



जलेश्वर नगरपालिका

स्थानीय राजपत्र

खण्ड: १ अंक: ४

स्थानीय भू-उपयोग परिषदबाट पारित मिति: २०७९/१२/२५

प्रमाणिकरण मिति: २०८०/०२/०५

भाग-२

जलेश्वर नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

महोत्तरी, मधेश प्रदेश, नेपाल

जलेश्वर नगरपालिकाको भू-उपयोग क्षेत्र बर्गिकरणको
सूचना- २०८०

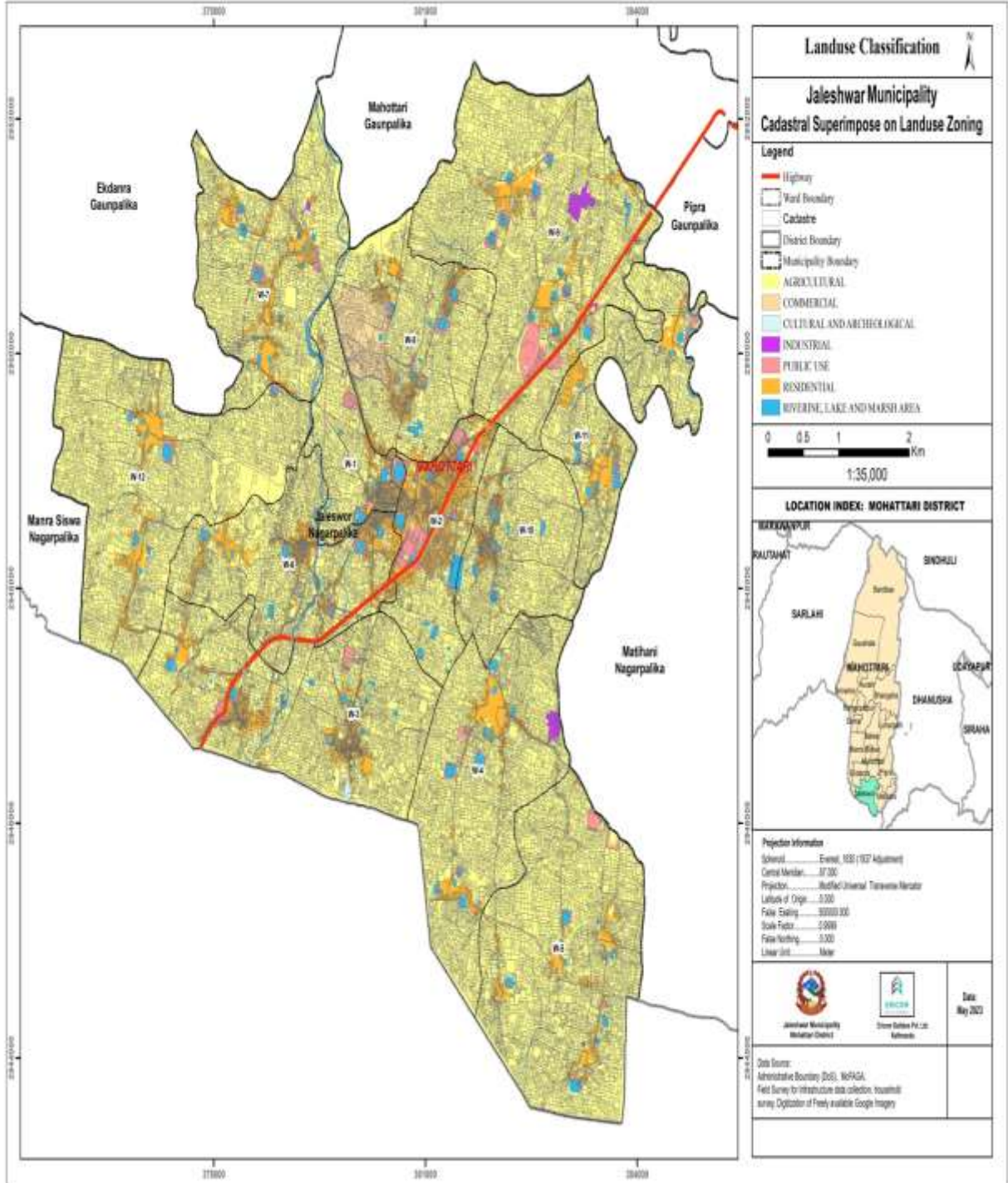
जलेश्वर नगरपालिकाको भू-उपयोग क्षेत्र बर्गिकरणको सूचना- २०८०

भू-उपयोग नियमावली २०७९ को नियम ५ उपनियम (१) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी जलेश्वर नगरपालिकाको स्थानीय भू-उपयोग परिषदले आफ्नो क्षेत्र अधिकार भित्रको जग्गाको भू-उपयोग क्षेत्र बर्गिकरण गरेकोले सर्वसाधारणको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

- (क) “AGR” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको कृषि क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (ख) “RES” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको आववसीय क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (ग) “COM” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको व्यवसायिक क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (घ) “IND” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको औद्योगिक क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (ङ) “FOR” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको वन क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (च) “PUB” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको सार्वजनिक उपयोगको क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (छ) “HUD” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको नदी, खोला, ताल, सिमसार, क्षेत्र कृषि क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।
- (ज) “CULARCH” भन्नाले भू-उपयोग नियमावली २०७९ को अनुसूची-१ बमोजिमको सांस्कृतिक तथा पुरात्ताविक महत्वको क्षेत्र कृषि क्षेत्र बुझनुपर्दछ ।

जलेश्वर नगरपालिकाको भू-उपयोग क्षेत्र बर्गिकरणको नक्सा

(जलेश्वर नगरपालिकाको स्थानीय भू-उपयोग पारितबाट मिति: २०७९/१२/२५ गते स्वीकृत)



VOLUME 1

S.N.	PARCEL_NO	Ward No	SHEET No	Naksa No	Land Use Zone	AREA(sq.m)
1	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	842.73
2	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	1005.26
3	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	842.58
4	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	1651.35
5	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	0.99
6	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	363.42
7	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	0.91
8	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	471.14
9	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	12.82
10	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	1144.84
11	1	3	010000000	Ankar 1	RES	23.53
12	1	3	010000000	Ankar 1	RES	147.30
13	1	3	010000000	Ankar 1	RES	187.39
14	1	3	010000000	Ankar 1	RES	170.83
15	1	3	010000000	Ankar 1	RES	335.30
16	1	3	010000000	Ankar 1	PUB	8338.08
17	1	3	010000000	Ankar 1	RES	14.73
18	1	3	010000000	Ankar 1	RES	721.64
19	1	3	010000000	Ankar 1	PUB	1641.47
20	1	6	010000000	Ankar 1	RES	-30.81
21	1	6	010000000	Ankar 1	PUB	156.75
22	1	6	010000000	Ankar 1	RES	106.02
23	1	6	010000000	Ankar 1	RES	1780.58
24	1	6	010000000	Ankar 1	AGR	59.78
25	1	6	010000000	Ankar 1	PUB	468.99
26	1	6	010000000	Ankar 1	RES	18.01
27	1	6	010000000	Ankar 1	RES	80.29
28	1	1	010000000	Ankar 1	RES	133.10
29	1	6	010000000	Ankar 1	RES	25.11
30	1	6	010000000	Ankar 1	RES	10.23
31	1	2	010000000	Ankar 1	RES	30.30
32	1	2	010000000	Ankar 1	RES	114.96
33	1	1	010000000	Ankar 1	RES	96.29
34	1	2	010000000	Ankar 1	RES	618.41
35	1	1	010000000	Ankar 1	PUB	2406.54
36	1	8	010000000	Ankar 1	RES	189.93
37	1	2	010000000	Ankar 1	RES	131.17
38	1	2	010000000	Ankar 1	RES	184.52
39	1	8	010000000	Ankar 1	PUB	7124.70
40	1	8	010000000	Ankar 1	PUB	293.01
41	1	8	010000000	Ankar 1	RES	146.26
42	1	8	010000000	Ankar 1	RES	44.02
43	1	8	010000000	Ankar 1	PUB	2531.04
44	1	8	010000000	Ankar 1	PUB	318.16
45	1	1	010000000	Ankar 1	RES	760.84
46	1	2	010000000	Ankar 1	RES	218.33
47	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	174.47
48	1	1	010000000	Ankar 1	RES	528.84
49	1	1	010000000	Ankar 1	RES	50.64
50	1	1	010000000	Ankar 1	RES	1653.99
51	1	1	010000000	Ankar 1	RES	2402.66
52	1	1	010000000	Ankar 1	RES	3410.11
53	1	8	010000000	Ankar 1	RES	538.70
54	1	8	010000000	Ankar 1	RES	485.95
55	1	1	010000000	Ankar 1	RES	735.31
56	1	6	010000000	Ankar 1	RES	10271.99
57	1	8	010000000	Ankar 1	COM	958.87
58	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	0.23
59	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	11.21
60	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	706.67
61	1	12	010000000	Ankar 1	RES	775.46

62	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	1689.57
63	1	6	010000000	Ankar 1	AGR	1051.14
64	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	76.47
65	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	4.09
66	1	9	010000000	Ankar 1	AGR	2325.72
67	1	9	010000000	Ankar 1	RES	1853.86
68	1	9	010000000	Ankar 1	AGR	91.93
69	1	9	010000000	Ankar 1	AGR	2510.24
70	1	9	010000000	Ankar 1	AGR	1251.38
71	1	9	010000000	Ankar 1	AGR	2975.94
72	1	9	010000000	Ankar 1	RES	10472.19
73	1	5	010000000	Ankar 1	AGR	78.98
74	1	5	010000000	Ankar 1	RES	573.99
75	1	5	010000000	Ankar 1	RES	816.77
76	1	5	010000000	Ankar 1	AGR	692.83
77	1	5	010000000	Ankar 1	AGR	596.28
78	1	5	010000000	Ankar 1	AGR	1266.76
79	1	5	010000000	Ankar 1	AGR	91.37
80	1	5	010000000	Ankar 1	AGR	647.18
81	1	5	010000000	Ankar 1	PUB	3013.14
82	1	4	010000000	Ankar 1	RES	1488.69
83	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	248.72
84	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	27.26
85	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	3.35
86	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	11.03
87	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	3.95
88	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	27.44
89	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	278.52
90	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	1485.96
91	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	13.12
92	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	21.17
93	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	44.70
94	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	29.65
95	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	8.37
96	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	61.55
97	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	49.02
98	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	2.01
99	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	2.57
100	1	10	010000000	Ankar 1	AGR	1236.60
101	1	11	010000000	Ankar 1	RES	290.77
102	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	3463.64
103	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	342.08
104	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	2119.93
105	1	11	010000000	Ankar 1	AGR	334.56
106	1	10	010000000	Ankar 1	AGR	991.91
107	1	10	010000000	Ankar 1	RES	79.81
108	1	10	010000000	Ankar 1	RES	3594.14
109	1	10	010000000	Ankar 1	RES	3362.29
110	1	4	010000000	Ankar 1	AGR	1083.69
111	1	10	010000000	Ankar 1	AGR	1695.95
112	1	3	010000000	Ankar 1	AGR	2001.89
113	1	4	010000000	Ankar 1	RES	98763.15
114	1	4	010000000	Ankar 1	RES	289.76
115	1	3	010000000	Ankar 1	AGR	2293.76
116	1	4	010000000	Ankar 1	AGR	4719.77
117	1	4	010000000	Ankar 1	AGR	2922.11
118	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	850.33
119	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	4.95
120	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	79.87
121	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	121.25
122	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	26.03
123	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	622.46

124	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	0.02
125	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	167.88
126	1	12	010000000	Ankar 1	AGR	0.59
127	1	7	010000000	Ankar 1	AGR	433.69
128	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	424.62
129	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	444.64
130	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	768.91
131	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	1025.87
132	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	579.41
133	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	1175.32
134	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	8.09
135	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	134.13
136	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	1316.99
137	2	3	010000000	Ankar 1	RES	339.04
138	2	3	010000000	Ankar 1	RES	246.59
139	2	3	010000000	Ankar 1	RES	39.68
140	2	3	010000000	Ankar 1	RES	154.68
141	2	3	010000000	Ankar 1	RES	374.70
142	2	3	010000000	Ankar 1	PUB	425.90
143	2	3	010000000	Ankar 1	RES	634.85
144	2	3	010000000	Ankar 1	RES	8.70
145	2	3	010000000	Ankar 1	RES	443.75
146	2	6	010000000	Ankar 1	RES	277.53
147	2	6	010000000	Ankar 1	RES	262.29
148	2	6	010000000	Ankar 1	RES	110.69
149	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	2253.85
150	2	6	010000000	Ankar 1	RES	175.60
151	2	6	010000000	Ankar 1	PUB	1300.73
152	2	6	010000000	Ankar 1	RES	54.55
153	2	6	010000000	Ankar 1	RES	85.77
154	2	1	010000000	Ankar 1	RES	46.64
155	2	6	010000000	Ankar 1	RES	34.20
156	2	2	010000000	Ankar 1	RES	30.71
157	2	1	010000000	Ankar 1	RES	26.79
158	2	1	010000000	Ankar 1	PUB	7539.96
159	2	2	010000000	Ankar 1	RES	473.37
160	2	2	010000000	Ankar 1	RES	27.66
161	2	2	010000000	Ankar 1	RES	226.46
162	2	2	010000000	Ankar 1	RES	79.60
163	2	1	010000000	Ankar 1	RES	36.17
164	2	2	010000000	Ankar 1	RES	94.59
165	2	2	010000000	Ankar 1	RES	192.41
166	2	1	010000000	Ankar 1	PUB	2523.34
167	2	2	010000000	Ankar 1	RES	133.32
168	2	8	010000000	Ankar 1	RES	228.58
169	2	2	010000000	Ankar 1	RES	93.06
170	2	2	010000000	Ankar 1	RES	100.79
171	2	8	010000000	Ankar 1	RES	1323.93
172	2	8	010000000	Ankar 1	RES	156.50
173	2	8	010000000	Ankar 1	PUB	81.38
174	2	8	010000000	Ankar 1	RES	163.68
175	2	8	010000000	Ankar 1	RES	600.76
176	2	8	010000000	Ankar 1	RES	56.40
177	2	1	010000000	Ankar 1	RES	14.29
178	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	102.56
179	2	1	010000000	Ankar 1	PUB	2298.14
180	2	1	010000000	Ankar 1	RES	68.34
181	2	1	010000000	Ankar 1	RES	194.31
182	2	1	010000000	Ankar 1	RES	147.31
183	2	1	010000000	Ankar 1	RES	1043.06
184	2	1	010000000	Ankar 1	RES	680.79
185	2	6	010000000	Ankar 1	RES	1112.96

186	2	8	010000000	Ankar 1	COM	966.87
187	2	8	010000000	Ankar 1	AGR	2984.16
188	2	8	010000000	Ankar 1	RES	1868.29
189	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	5.18
190	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	52.67
191	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	297.05
192	2	6	010000000	Ankar 1	AGR	1532.78
193	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	6115.95
194	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	660.35
195	2	12	010000000	Ankar 1	RES	1600.62
196	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	1939.89
197	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	590.81
198	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	1142.29
199	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	2252.83
200	2	9	010000000	Ankar 1	RES	1064.36
201	2	9	010000000	Ankar 1	RES	49973.31
202	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	2118.23
203	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	826.84
204	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	768.08
205	2	5	010000000	Ankar 1	RES	2138.96
206	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	633.12
207	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	669.70
208	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	554.83
209	2	5	010000000	Ankar 1	PUB	61.01
210	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	747.22
211	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	633.17
212	2	5	010000000	Ankar 1	AGR	4824.00
213	2	10	010000000	Ankar 1	AGR	1400.70
214	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	0.36
215	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	45.77
216	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	1.37
217	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	1692.23
218	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	295.04
219	2	10	010000000	Ankar 1	AGR	922.96
220	2	11	010000000	Ankar 1	RES	4728.87
221	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	4192.75
222	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	463.02
223	2	11	010000000	Ankar 1	AGR	1107.99
224	2	9	010000000	Ankar 1	AGR	379.37
225	2	10	010000000	Ankar 1	RES	83.74
226	2	10	010000000	Ankar 1	RES	145.24
227	2	10	010000000	Ankar 1	RES	2.16
228	2	10	010000000	Ankar 1	RES	120.13
229	2	10	010000000	Ankar 1	RES	243.27
230	2	2	010000000	Ankar 1	RES	1571.43
231	2	3	010000000	Ankar 1	AGR	2152.31
232	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	1121.66
233	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	5339.58
234	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	52.55
235	2	12	010000000	Ankar 1	RES	513.20
236	2	12	010000000	Ankar 1	AGR	23.87
237	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	108.68
238	2	7	010000000	Ankar 1	AGR	16.80
239	3	7	010000000	Ankar 1	AGR	1429.32
240	3	7	010000000	Ankar 1	AGR	427.27
241	3	7	010000000	Ankar 1	AGR	1077.23
242	3	7	010000000	Ankar 1	AGR	446.13
243	3	7	010000000	Ankar 1	AGR	445.95
244	3	7	010000000	Ankar 1	AGR	2640.18
245	3	3	010000000	Ankar 1	RES	322.51
246	3	3	010000000	Ankar 1	RES	118.08
247	3	3	010000000	Ankar 1	RES	175.95

248	3	3	010000000	Ankar 1	RES	548.67
249	3	3	010000000	Ankar 1	RES	334.14
250	3	3	010000000	Ankar 1	RES	32.36
251	3	3	010000000	Ankar 1	RES	672.38
252	3	3	010000000	Ankar 1	RES	1035.04
253	3	3	010000000	Ankar 1	PUB	167.95
254	3	6	010000000	Ankar 1	RES	107.27
255	3	6	010000000	Ankar 1	RES	43.35
256	3	6	010000000	Ankar 1	RES	109.22
257	3	6	010000000	Ankar 1	RES	44.50
258	3	6	010000000	Ankar 1	RES	39.68
259	3	6	010000000	Ankar 1	RES	249.08
260	3	6	010000000	Ankar 1	RES	133.49
261	3	6	010000000	Ankar 1	RES	181.73
262	3	2	010000000	Ankar 1	RES	20.13
263	3	2	010000000	Ankar 1	PUB	1474.90
264	3	1	010000000	Ankar 1	RES	80.90
265	3	1	010000000	Ankar 1	RES	9.24
266	3	2	010000000	Ankar 1	RES	29.60
267	3	2	010000000	Ankar 1	RES	413.22
268	3	2	010000000	Ankar 1	AGR	11.08
269	3	1	010000000	Ankar 1	RES	38.06
270	3	1	010000000	Ankar 1	RES	158.54
271	3	1	010000000	Ankar 1	RES	9.10
272	3	2	010000000	Ankar 1	RES	54.48
273	3	2	010000000	Ankar 1	RES	120.79
274	3	1	010000000	Ankar 1	RES	27.40
275	3	2	010000000	Ankar 1	RES	130.89
276	3	1	010000000	Ankar 1	PUB	4790.24
277	3	8	010000000	Ankar 1	RES	227.35
278	3	2	010000000	Ankar 1	RES	136.88
279	3	8	010000000	Ankar 1	RES	8.42
280	3	8	010000000	Ankar 1	RES	227.87
281	3	8	010000000	Ankar 1	COM	192.29
282	3	8	010000000	Ankar 1	RES	192.98
283	3	8	010000000	Ankar 1	RES	24.73
284	3	8	010000000	Ankar 1	RES	77.74
285	3	12	010000000	Ankar 1	AGR	92.45
286	3	1	010000000	Ankar 1	HYD	8898.10
287	3	1	010000000	Ankar 1	RES	25.97
288	3	1	010000000	Ankar 1	RES	19.11
289	3	1	010000000	Ankar 1	RES	82.79
290	3	1	010000000	Ankar 1	PUB	1029.66
291	3	1	010000000	Ankar 1	RES	71.56
292	3	8	010000000	Ankar 1	RES	1107.85
293	3	6	010000000	Ankar 1	RES	715.95
294	3	8	010000000	Ankar 1	COM	1952.76
295	3	8	010000000	Ankar 1	AGR	1266.17
296	3	8	010000000	Ankar 1	RES	1148.10
297	3	12	010000000	Ankar 1	AGR	313.47
298	3	6	010000000	Ankar 1	AGR	4983.98
299	3	12	010000000	Ankar 1	RES	924.86
300	3	12	010000000	Ankar 1	AGR	595.78
301	3	12	010000000	Ankar 1	RES	643.39
302	3	6	010000000	Ankar 1	AGR	1279.78
303	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	1127.96
304	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	593.05
305	3	11	010000000	Ankar 1	AGR	198.76
306	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	2072.71
307	3	9	010000000	Ankar 1	RES	164.49
308	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	505.91
309	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	2618.86

310	3	9	010000000	Ankar 1	RES	212.94
311	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	1782.26
312	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	739.66
313	3	5	010000000	Ankar 1	RES	313.98
314	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	686.74
315	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	618.93
316	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	949.04
317	3	5	010000000	Ankar 1	RES	4279.23
318	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	921.90
319	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	740.15
320	3	5	010000000	Ankar 1	AGR	1549.60
321	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	624.40
322	3	11	010000000	Ankar 1	AGR	559.74
323	3	11	010000000	Ankar 1	AGR	110.41
324	3	10	010000000	Ankar 1	AGR	1523.79
325	3	10	010000000	Ankar 1	AGR	829.93
326	3	11	010000000	Ankar 1	AGR	711.36
327	3	11	010000000	Ankar 1	AGR	867.33
328	3	11	010000000	Ankar 1	AGR	990.39
329	3	9	010000000	Ankar 1	AGR	1125.90
330	3	10	010000000	Ankar 1	AGR	1477.78
331	3	10	010000000	Ankar 1	RES	140.37
332	3	10	010000000	Ankar 1	RES	85.51
333	3	10	010000000	Ankar 1	RES	156.01
334	3	10	010000000	Ankar 1	RES	58.15
335	3	10	010000000	Ankar 1	RES	147.20
336	3	2	010000000	Ankar 1	RES	3261.74
337	3	3	010000000	Ankar 1	AGR	1898.32
338	3	4	010000000	Ankar 1	RES	51.76
339	3	4	010000000	Ankar 1	AGR	262.32
340	3	4	010000000	Ankar 1	AGR	434.60
341	3	12	010000000	Ankar 1	AGR	290.00
342	3	12	010000000	Ankar 1	AGR	1027.34
343	3	12	010000000	Ankar 1	AGR	428.35
344	3	12	010000000	Ankar 1	RES	346.58
345	3	7	010000000	Ankar 1	RES	997.15
346	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	2190.94
347	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	2309.96
348	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	885.28
349	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	565.51
350	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	1.30
351	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	369.85
352	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	0.09
353	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	0.94
354	4	7	010000000	Ankar 1	AGR	429.85
355	4	3	010000000	Ankar 1	RES	2485.08
356	4	3	010000000	Ankar 1	RES	110.24
357	4	3	010000000	Ankar 1	RES	309.67
358	4	3	010000000	Ankar 1	RES	156.17
359	4	3	010000000	Ankar 1	RES	1039.97
360	4	3	010000000	Ankar 1	RES	39.14
361	4	3	010000000	Ankar 1	RES	1111.34
362	4	6	010000000	Ankar 1	RES	40.56
363	4	6	010000000	Ankar 1	RES	279.24
364	4	6	010000000	Ankar 1	RES	27.22
365	4	6	010000000	Ankar 1	PUB	6693.87
366	4	9	010000000	Ankar 1	AGR	906.98
367	4	6	010000000	Ankar 1	RES	106.69
368	4	6	010000000	Ankar 1	RES	254.29
369	4	6	010000000	Ankar 1	RES	88.10
370	4	1	010000000	Ankar 1	RES	249.72
371	4	2	010000000	Ankar 1	RES	38.38

372	4	2	010000000	Ankar 1	RES	17.22
373	4	2	010000000	Ankar 1	RES	155.71
374	4	1	010000000	Ankar 1	RES	43.36
375	4	2	010000000	Ankar 1	RES	40.62
376	4	1	010000000	Ankar 1	RES	38.09
377	4	2	010000000	Ankar 1	RES	48.92
378	4	2	010000000	Ankar 1	RES	103.37
379	4	1	010000000	Ankar 1	RES	54.49
380	4	2	010000000	Ankar 1	RES	88.25
381	4	8	010000000	Ankar 1	RES	107.82
382	4	8	010000000	Ankar 1	RES	21.93
383	4	8	010000000	Ankar 1	RES	57.64
384	4	8	010000000	Ankar 1	RES	224.19
385	4	8	010000000	Ankar 1	COM	58.64
386	4	8	010000000	Ankar 1	RES	16.84
387	4	8	010000000	Ankar 1	RES	66.03
388	4	8	010000000	Ankar 1	RES	94.95
389	4	6	010000000	Ankar 1	RES	12.95
390	4	2	010000000	Ankar 1	RES	222.54
391	4	1	010000000	Ankar 1	RES	3.55
392	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	95.33
393	4	6	010000000	Ankar 1	RES	13.84
394	4	1	010000000	Ankar 1	RES	12.26
395	4	1	010000000	Ankar 1	RES	4.00
396	4	1	010000000	Ankar 1	RES	86.85
397	4	1	010000000	Ankar 1	RES	31.34
398	4	6	010000000	Ankar 1	RES	289.56
399	4	8	010000000	Ankar 1	AGR	322.09
400	4	8	010000000	Ankar 1	RES	1089.17
401	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	960.39
402	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	3511.30
403	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	825.08
404	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	328.88
405	4	6	010000000	Ankar 1	RES	1174.89
406	4	9	010000000	Ankar 1	AGR	1358.66
407	4	9	010000000	Ankar 1	AGR	733.11
408	4	9	010000000	Ankar 1	AGR	32.48
409	4	9	010000000	Ankar 1	AGR	2437.93
410	4	9	010000000	Ankar 1	AGR	906.56
411	4	9	010000000	Ankar 1	RES	171.32
412	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	907.12
413	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	814.50
414	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	73.58
415	4	5	010000000	Ankar 1	RES	587.05
416	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	438.03
417	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	509.13
418	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	829.24
419	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	933.72
420	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	4310.87
421	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	322.94
422	4	5	010000000	Ankar 1	AGR	549.01
423	4	10	010000000	Ankar 1	AGR	3063.13
424	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	3.31
425	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	46.15
426	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	0.32
427	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	3.63
428	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	1166.95
429	4	10	010000000	Ankar 1	AGR	54.95
430	4	10	010000000	Ankar 1	AGR	3491.13
431	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	1032.08
432	4	11	010000000	Ankar 1	AGR	4209.36
433	4	10	010000000	Ankar 1	RES	90.38

434	4	10	010000000	Ankar 1	RES	57.71
435	4	10	010000000	Ankar 1	RES	110.76
436	4	10	010000000	Ankar 1	RES	39.27
437	4	4	010000000	Ankar 1	IND	904.90
438	4	10	010000000	Ankar 1	AGR	1234.99
439	4	2	010000000	Ankar 1	RES	1684.83
440	4	4	010000000	Ankar 1	RES	424.82
441	4	4	010000000	Ankar 1	AGR	2733.31
442	4	3	010000000	Ankar 1	AGR	1007.70
443	4	4	010000000	Ankar 1	AGR	857.53
444	4	4	010000000	Ankar 1	AGR	1011.83
445	4	4	010000000	Ankar 1	AGR	937.33
446	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	593.54
447	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	654.92
448	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	2584.45
449	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	218.99
450	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	971.79
451	4	12	010000000	Ankar 1	AGR	28.44
452	4	7	010000000	Ankar 1	RES	1308.48
453	4	7	010000000	Ankar 1	RES	1344.73
454	5	7	010000000	Ankar 1	AGR	687.90
455	5	7	010000000	Ankar 1	AGR	1316.47
456	5	7	010000000	Ankar 1	AGR	669.99
457	5	7	010000000	Ankar 1	AGR	124.78
458	5	7	010000000	Ankar 1	AGR	1501.03
459	5	3	010000000	Ankar 1	RES	236.98
460	5	3	010000000	Ankar 1	RES	483.74
461	5	3	010000000	Ankar 1	RES	47.73
462	5	3	010000000	Ankar 1	RES	123.82
463	5	3	010000000	Ankar 1	RES	86.77
464	5	3	010000000	Ankar 1	RES	133.32
465	5	3	010000000	Ankar 1	RES	71.34
466	5	6	010000000	Ankar 1	RES	289.31
467	5	6	010000000	Ankar 1	RES	72.67
468	5	6	010000000	Ankar 1	RES	17.02
469	5	6	010000000	Ankar 1	RES	206.91
470	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	851.36
471	5	6	010000000	Ankar 1	RES	136.11
472	5	6	010000000	Ankar 1	RES	218.31
473	5	6	010000000	Ankar 1	RES	308.72
474	5	6	010000000	Ankar 1	RES	90.79
475	5	1	010000000	Ankar 1	RES	150.84
476	5	6	010000000	Ankar 1	RES	328.44
477	5	1	010000000	Ankar 1	RES	120.97
478	5	1	010000000	Ankar 1	RES	78.90
479	5	2	010000000	Ankar 1	RES	363.53
480	5	2	010000000	Ankar 1	RES	122.33
481	5	1	010000000	Ankar 1	RES	60.90
482	5	1	010000000	Ankar 1	RES	22.36
483	5	2	010000000	Ankar 1	RES	12.66
484	5	2	010000000	Ankar 1	RES	506.09
485	5	8	010000000	Ankar 1	RES	117.13
486	5	2	010000000	Ankar 1	RES	444.22
487	5	1	010000000	Ankar 1	RES	72.71
488	5	8	010000000	Ankar 1	RES	2.19
489	5	8	010000000	Ankar 1	RES	186.04
490	5	8	010000000	Ankar 1	RES	239.54
491	5	8	010000000	Ankar 1	RES	376.14
492	5	8	010000000	Ankar 1	RES	108.24
493	5	8	010000000	Ankar 1	RES	72.01
494	5	8	010000000	Ankar 1	RES	300.35
495	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	372.70

496	5	1	010000000	Ankar 1	PUB	1428.34
497	5	1	010000000	Ankar 1	RES	91.38
498	5	1	010000000	Ankar 1	RES	695.12
499	5	1	010000000	Ankar 1	RES	3165.01
500	5	1	010000000	Ankar 1	RES	760.85
501	5	6	010000000	Ankar 1	RES	274.52
502	5	6	010000000	Ankar 1	HYD	5878.09
503	5	8	010000000	Ankar 1	AGR	62.59
504	5	8	010000000	Ankar 1	AGR	618.53
505	5	8	010000000	Ankar 1	COM	1274.06
506	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	975.44
507	5	6	010000000	Ankar 1	AGR	705.32
508	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	991.15
509	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	860.33
510	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	572.34
511	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	399.36
512	5	12	010000000	Ankar 1	AGR	1217.09
513	5	6	010000000	Ankar 1	RES	2623.52
514	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	1120.21
515	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	108.55
516	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	0.91
517	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	1304.70
518	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	850.97
519	5	9	010000000	Ankar 1	RES	1147.88
520	5	9	010000000	Ankar 1	RES	1404.73
521	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	2386.04
522	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	2996.14
523	5	9	010000000	Ankar 1	AGR	2577.52
524	5	5	010000000	Ankar 1	AGR	606.14
525	5	5	010000000	Ankar 1	AGR	181.45
526	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	344.50
527	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	7.08
528	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	4.49
529	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	222.46
530	5	5	010000000	Ankar 2	RES	880.43
531	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	594.98
532	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	431.02
533	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	1069.58
534	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	894.98
535	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	2291.25
536	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	279.68
537	5	5	010000000	Ankar 2	AGR	183.32
538	5	9	010000000	Ankar 2	IND	48.59
539	5	9	010000000	Ankar 2	IND	124.18
540	5	10	010000000	Ankar 2	AGR	1795.36
541	5	11	010000000	Ankar 2	AGR	6.23
542	5	11	010000000	Ankar 2	AGR	77.99
543	5	10	010000000	Ankar 2	AGR	1734.35
544	5	10	010000000	Ankar 2	AGR	641.70
545	5	11	010000000	Ankar 2	RES	379.12
546	5	11	010000000	Ankar 2	AGR	6091.76
547	5	11	010000000	Ankar 2	AGR	768.43
548	5	9	010000000	Ankar 2	AGR	759.96
549	5	10	010000000	Ankar 2	RES	93.38
550	5	10	010000000	Ankar 2	RES	225.60
551	5	10	010000000	Ankar 2	RES	141.84
552	5	10	010000000	Ankar 2	RES	145.72
553	5	4	010000000	Ankar 2	IND	1107.45
554	5	4	010000000	Ankar 2	IND	260.33
555	5	10	010000000	Ankar 2	AGR	856.96
556	5	3	010000000	Ankar 2	AGR	1661.10
557	5	4	010000000	Ankar 2	RES	316.50

558	5	4	010000000	Ankar 2	AGR	725.21
559	5	3	010000000	Ankar 2	AGR	813.35
560	5	4	010000000	Ankar 2	AGR	418.39
561	5	4	010000000	Ankar 2	AGR	538.32
562	5	4	010000000	Ankar 2	AGR	539.62
563	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	598.43
564	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	708.43
565	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	3776.61
566	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	100.84
567	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	104.99
568	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	1319.50
569	5	12	010000000	Ankar 2	AGR	229.61
570	5	7	010000000	Ankar 2	RES	1238.76
571	6	7	010000000	Ankar 2	AGR	793.12
572	6	7	010000000	Ankar 2	AGR	824.17
573	6	7	010000000	Ankar 2	AGR	787.63
574	6	7	010000000	Ankar 2	AGR	1076.25
575	6	7	010000000	Ankar 2	AGR	854.78
576	6	3	010000000	Ankar 2	RES	49.63
577	6	3	010000000	Ankar 2	RES	54.70
578	6	3	010000000	Ankar 2	RES	399.99
579	6	3	010000000	Ankar 2	RES	314.77
580	6	3	010000000	Ankar 2	RES	80.03
581	6	3	010000000	Ankar 2	RES	209.13
582	6	6	010000000	Ankar 2	RES	53.27
583	6	6	010000000	Ankar 2	RES	131.59
584	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	848.62
585	6	6	010000000	Ankar 2	RES	157.70
586	6	6	010000000	Ankar 2	RES	358.01
587	6	1	010000000	Ankar 2	RES	1.83
588	6	6	010000000	Ankar 2	RES	202.09
589	6	6	010000000	Ankar 2	RES	87.85
590	6	1	010000000	Ankar 2	RES	485.01
591	6	2	010000000	Ankar 2	RES	219.23
592	6	1	010000000	Ankar 2	RES	29.38
593	6	1	010000000	Ankar 2	RES	116.88
594	6	1	010000000	Ankar 2	RES	55.55
595	6	2	010000000	Ankar 2	RES	256.29
596	6	1	010000000	Ankar 2	RES	32.11
597	6	2	010000000	Ankar 2	RES	68.13
598	6	1	010000000	Ankar 2	RES	200.79
599	6	2	010000000	Ankar 2	RES	11.07
600	6	2	010000000	Ankar 2	RES	48.85
601	6	2	010000000	Ankar 2	RES	13.61
602	6	2	010000000	Ankar 2	RES	306.13
603	6	2	010000000	Ankar 2	RES	157.14
604	6	8	010000000	Ankar 2	RES	42.11
605	6	1	010000000	Ankar 2	RES	33.59
606	6	1	010000000	Ankar 2	RES	21.60
607	6	8	010000000	Ankar 2	RES	166.97
608	6	8	010000000	Ankar 2	RES	75.78
609	6	8	010000000	Ankar 2	RES	455.06
610	6	8	010000000	Ankar 2	RES	141.11
611	6	8	010000000	Ankar 2	RES	190.82
612	6	8	010000000	Ankar 2	RES	124.65
613	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	431.37
614	6	1	010000000	Ankar 2	RES	77.97
615	6	1	010000000	Ankar 2	RES	97.55
616	6	1	010000000	Ankar 2	RES	142.68
617	6	1	010000000	Ankar 2	RES	71.49
618	6	1	010000000	Ankar 2	CULARCH	404.04
619	6	1	010000000	Ankar 2	RES	2095.47

620	6	6	010000000	Ankar 2	RES	1497.56
621	6	6	010000000	Ankar 2	RES	225.07
622	6	8	010000000	Ankar 2	COM	2629.29
623	6	8	010000000	Ankar 2	AGR	553.06
624	6	8	010000000	Ankar 2	COM	1255.62
625	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	3851.58
626	6	6	010000000	Ankar 2	AGR	700.02
627	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	4725.10
628	6	12	010000000	Ankar 2	RES	457.28
629	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	433.56
630	6	12	010000000	Ankar 2	RES	435.19
631	6	6	010000000	Ankar 2	AGR	1535.71
632	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	1031.08
633	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	937.08
634	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	848.24
635	6	9	010000000	Ankar 2	RES	277.40
636	6	9	010000000	Ankar 2	RES	402.15
637	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	833.53
638	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	2153.11
639	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	1448.17
640	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	429.43
641	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	185.28
642	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	671.84
643	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	941.24
644	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	770.38
645	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	1185.85
646	6	5	010000000	Ankar 2	AGR	357.84
647	6	11	010000000	Ankar 2	AGR	2556.47
648	6	11	010000000	Ankar 2	AGR	183.77
649	6	10	010000000	Ankar 2	AGR	321.08
650	6	11	010000000	Ankar 2	AGR	37.71
651	6	11	010000000	Ankar 2	AGR	573.77
652	6	11	010000000	Ankar 2	AGR	631.01
653	6	9	010000000	Ankar 2	AGR	509.30
654	6	10	010000000	Ankar 2	RES	69.06
655	6	10	010000000	Ankar 2	RES	112.43
656	6	10	010000000	Ankar 2	RES	118.59
657	6	4	010000000	Ankar 2	AGR	31.08
658	6	4	010000000	Ankar 2	IND	396.65
659	6	3	010000000	Ankar 2	AGR	1577.51
660	6	4	010000000	Ankar 2	AGR	235.39
661	6	4	010000000	Ankar 2	AGR	1110.46
662	6	4	010000000	Ankar 2	AGR	1316.69
663	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	142.04
664	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	898.50
665	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	618.75
666	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	1420.02
667	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	1009.81
668	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	487.60
669	6	12	010000000	Ankar 2	AGR	8.00
670	6	7	010000000	Ankar 2	AGR	1089.15
671	6	7	010000000	Ankar 2	RES	1046.24
672	7	7	010000000	Ankar 2	AGR	1022.91
673	7	7	010000000	Ankar 2	AGR	2259.01
674	7	7	010000000	Ankar 2	AGR	2370.49
675	7	7	010000000	Ankar 2	AGR	492.69
676	7	3	010000000	Ankar 2	RES	440.03
677	7	3	010000000	Ankar 2	RES	439.82
678	7	3	010000000	Ankar 2	RES	84.00
679	7	3	010000000	Ankar 2	RES	134.33
680	7	3	010000000	Ankar 2	RES	66.40
681	7	3	010000000	Ankar 2	RES	95.80

682	7	6	010000000	Ankar 2	RES	169.34
683	7	6	010000000	Ankar 2	RES	171.20
684	7	6	010000000	Ankar 2	RES	85.03
685	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	890.96
686	7	6	010000000	Ankar 2	RES	109.03
687	7	6	010000000	Ankar 2	RES	20.26
688	7	6	010000000	Ankar 2	RES	96.86
689	7	1	010000000	Ankar 2	RES	387.65
690	7	2	010000000	Ankar 2	HYD	14404.83
691	7	1	010000000	Ankar 2	RES	46.22
692	7	1	010000000	Ankar 2	RES	47.45
693	7	2	010000000	Ankar 2	RES	93.86
694	7	1	010000000	Ankar 2	RES	52.31
695	7	2	010000000	Ankar 2	RES	246.49
696	7	2	010000000	Ankar 2	RES	19.81
697	7	1	010000000	Ankar 2	RES	117.64
698	7	2	010000000	Ankar 2	RES	62.13
699	7	1	010000000	Ankar 2	RES	54.88
700	7	1	010000000	Ankar 2	RES	16.74
701	7	8	010000000	Ankar 2	RES	335.49
702	7	8	010000000	Ankar 2	RES	85.27
703	7	8	010000000	Ankar 2	RES	186.86
704	7	8	010000000	Ankar 2	RES	198.78
705	7	8	010000000	Ankar 2	RES	174.59
706	7	8	010000000	Ankar 2	RES	104.71
707	7	8	010000000	Ankar 2	RES	210.92
708	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	789.08
709	7	1	010000000	Ankar 2	RES	131.69
710	7	1	010000000	Ankar 2	RES	11.29
711	7	1	010000000	Ankar 2	RES	119.65
712	7	1	010000000	Ankar 2	RES	65.99
713	7	1	010000000	Ankar 2	CULARCH	3215.99
714	7	1	010000000	Ankar 2	RES	1007.24
715	7	1	010000000	Ankar 2	RES	678.24
716	7	8	010000000	Ankar 2	RES	153.68
717	7	6	010000000	Ankar 2	RES	538.78
718	7	6	010000000	Ankar 2	RES	237.72
719	7	8	010000000	Ankar 2	AGR	663.31
720	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	638.77
721	7	6	010000000	Ankar 2	AGR	727.73
722	7	12	010000000	Ankar 2	RES	434.56
723	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	198.44
724	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	1217.05
725	7	6	010000000	Ankar 2	AGR	727.16
726	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	1359.51
727	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	3.71
728	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	74.57
729	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	36.35
730	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	890.55
731	7	9	010000000	Ankar 2	RES	604.05
732	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	991.16
733	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	3947.86
734	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	1305.30
735	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	296.91
736	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	1090.86
737	7	5	010000000	Ankar 2	RES	183.63
738	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	1420.55
739	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	617.25
740	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	1055.19
741	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	1140.71
742	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	406.20
743	7	5	010000000	Ankar 2	AGR	925.09

744	7	11	010000000	Ankar 2	AGR	1044.51
745	7	10	010000000	Ankar 2	AGR	1192.88
746	7	10	010000000	Ankar 2	AGR	1148.08
747	7	11	010000000	Ankar 2	AGR	18.19
748	7	11	010000000	Ankar 2	AGR	1164.27
749	7	9	010000000	Ankar 2	AGR	727.38
750	7	10	010000000	Ankar 2	RES	55.73
751	7	10	010000000	Ankar 2	RES	82.12
752	7	10	010000000	Ankar 2	RES	177.67
753	7	10	010000000	Ankar 2	RES	124.82
754	7	4	010000000	Ankar 2	IND	602.44
755	7	2	010000000	Ankar 2	RES	866.94
756	7	3	010000000	Ankar 2	AGR	1892.14
757	7	4	010000000	Ankar 2	AGR	217.32
758	7	3	010000000	Ankar 2	AGR	435.32
759	7	4	010000000	Ankar 2	AGR	775.76
760	7	4	010000000	Ankar 2	AGR	123.75
761	7	4	010000000	Ankar 2	AGR	1587.83
762	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	104.33
763	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	1644.42
764	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	1412.09
765	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	1212.48
766	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	5.25
767	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	17.43
768	7	12	010000000	Ankar 2	AGR	467.09
769	8	7	010000000	Ankar 2	AGR	328.24
770	8	7	010000000	Ankar 2	AGR	215.95
771	8	7	010000000	Ankar 2	AGR	2210.38
772	8	7	010000000	Ankar 2	AGR	666.12
773	8	7	010000000	Ankar 2	AGR	837.31
774	8	3	010000000	Ankar 2	RES	307.52
775	8	3	010000000	Ankar 2	RES	-2.41
776	8	3	010000000	Ankar 2	RES	100.33
777	8	3	010000000	Ankar 2	PUB	1134.76
778	8	3	010000000	Ankar 2	AGR	66.71
779	8	3	010000000	Ankar 2	RES	197.69
780	8	6	010000000	Ankar 2	RES	51.66
781	8	6	010000000	Ankar 2	RES	128.04
782	8	6	010000000	Ankar 2	RES	71.42
783	8	6	010000000	Ankar 2	RES	97.36
784	8	6	010000000	Ankar 2	RES	78.24
785	8	6	010000000	Ankar 2	RES	63.07
786	8	6	010000000	Ankar 2	RES	115.31
787	8	1	010000000	Ankar 2	RES	154.99
788	8	2	010000000	Ankar 2	RES	34.43
789	8	1	010000000	Ankar 2	RES	56.41
790	8	1	010000000	Ankar 2	RES	16.49
791	8	2	010000000	Ankar 2	RES	120.60
792	8	1	010000000	Ankar 2	RES	69.60
793	8	2	010000000	Ankar 2	RES	1607.57
794	8	1	010000000	Ankar 2	RES	180.48
795	8	1	010000000	Ankar 2	RES	122.53
796	8	2	010000000	Ankar 2	RES	2.45
797	8	2	010000000	Ankar 2	RES	17.24
798	8	1	010000000	Ankar 2	RES	65.79
799	8	2	010000000	Ankar 2	RES	80.45
800	8	2	010000000	Ankar 2	RES	75.29
801	8	1	010000000	Ankar 2	RES	172.38
802	8	2	010000000	Ankar 2	RES	152.13
803	8	1	010000000	Ankar 2	RES	17.41
804	8	8	010000000	Ankar 2	RES	57.61
805	8	8	010000000	Ankar 2	RES	75.74

806	8	8	010000000	Ankar 2	RES	379.44
807	8	8	010000000	Ankar 2	RES	118.05
808	8	8	010000000	Ankar 2	RES	123.56
809	8	8	010000000	Ankar 2	RES	112.87
810	8	8	010000000	Ankar 2	RES	186.57
811	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	887.03
812	8	1	010000000	Ankar 2	RES	228.48
813	8	1	010000000	Ankar 2	RES	65.09
814	8	1	010000000	Ankar 2	RES	114.03
815	8	1	010000000	Ankar 2	RES	239.96
816	8	1	010000000	Ankar 2	RES	364.02
817	8	1	010000000	Ankar 2	RES	824.51
818	8	8	010000000	Ankar 2	RES	1814.62
819	8	8	010000000	Ankar 2	RES	612.44
820	8	6	010000000	Ankar 2	RES	1497.53
821	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	713.65
822	8	6	010000000	Ankar 2	AGR	1186.69
823	8	6	010000000	Ankar 2	AGR	742.24
824	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	252.63
825	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	5770.80
826	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	585.42
827	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	102.44
828	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	82.32
829	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	2.40
830	8	9	010000000	Ankar 2	RES	1226.62
831	8	9	010000000	Ankar 2	RES	550.19
832	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	1042.43
833	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	3507.30
834	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	2466.19
835	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	593.53
836	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	525.74
837	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	164.64
838	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	139.82
839	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	394.02
840	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	1357.16
841	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	1117.58
842	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	472.60
843	8	5	010000000	Ankar 2	AGR	418.29
844	8	4	010000000	Ankar 2	RES	976.75
845	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	472.26
846	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	3720.44
847	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	710.68
848	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	165.69
849	8	11	010000000	Ankar 2	AGR	1385.38
850	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	457.10
851	8	9	010000000	Ankar 2	AGR	1112.56
852	8	10	010000000	Ankar 2	RES	48.08
853	8	10	010000000	Ankar 2	RES	142.99
854	8	10	010000000	Ankar 2	RES	92.50
855	8	10	010000000	Ankar 2	RES	179.25
856	8	2	010000000	Ankar 2	RES	1369.37
857	8	4	010000000	Ankar 2	AGR	202.89
858	8	3	010000000	Ankar 2	AGR	509.12
859	8	4	010000000	Ankar 2	AGR	1699.62
860	8	4	010000000	Ankar 2	AGR	986.38
861	8	4	010000000	Ankar 2	AGR	1110.78
862	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	310.05
863	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	974.82
864	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	658.22
865	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	3175.47
866	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	68.44
867	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	129.27

868	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	137.38
869	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	248.23
870	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	36.22
871	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	230.11
872	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	222.96
873	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	140.65
874	8	12	010000000	Ankar 2	AGR	701.30
875	8	7	010000000	Ankar 2	PUB	97.97
876	9	7	010000000	Ankar 2	AGR	947.66
877	9	7	010000000	Ankar 2	AGR	548.26
878	9	7	010000000	Ankar 2	AGR	429.84
879	9	7	010000000	Ankar 2	AGR	1552.52
880	9	7	010000000	Ankar 2	AGR	475.94
881	9	7	010000000	Ankar 2	AGR	2155.59
882	9	3	010000000	Ankar 2	RES	209.15
883	9	3	010000000	Ankar 2	RES	33.20
884	9	3	010000000	Ankar 2	RES	422.01
885	9	3	010000000	Ankar 2	RES	88.96
886	9	3	010000000	Ankar 2	RES	108.56
887	9	6	010000000	Ankar 2	RES	89.84
888	9	6	010000000	Ankar 2	RES	156.05
889	9	6	010000000	Ankar 2	RES	82.48
890	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	1055.88
891	9	6	010000000	Ankar 2	RES	130.72
892	9	6	010000000	Ankar 2	RES	81.19
893	9	6	010000000	Ankar 2	RES	95.72
894	9	6	010000000	Ankar 2	RES	101.49
895	9	1	010000000	Ankar 2	RES	225.95
896	9	1	010000000	Ankar 2	RES	215.73
897	9	2	010000000	Ankar 2	RES	24.14
898	9	1	010000000	Ankar 2	RES	75.62
899	9	1	010000000	Ankar 2	RES	59.39
900	9	2	010000000	Ankar 2	RES	26.66
901	9	1	010000000	Ankar 2	RES	73.46
902	9	2	010000000	Ankar 2	RES	121.37
903	9	2	010000000	Ankar 2	RES	223.05
904	9	2	010000000	Ankar 2	RES	207.48
905	9	2	010000000	Ankar 2	RES	43.34
906	9	1	010000000	Ankar 2	PUB	5680.48
907	9	1	010000000	Ankar 2	RES	24.33
908	9	2	010000000	Ankar 2	RES	55.83
909	9	1	010000000	Ankar 2	RES	23.55
910	9	2	010000000	Ankar 2	RES	41.60
911	9	8	010000000	Ankar 2	RES	246.38
912	9	8	010000000	Ankar 2	RES	575.00
913	9	8	010000000	Ankar 2	RES	1211.61
914	9	8	010000000	Ankar 2	RES	557.89
915	9	8	010000000	Ankar 2	RES	148.66
916	9	8	010000000	Ankar 2	RES	543.60
917	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	805.14
918	9	1	010000000	Ankar 2	RES	93.95
919	9	1	010000000	Ankar 2	RES	46.21
920	9	1	010000000	Ankar 2	RES	36.02
921	9	1	010000000	Ankar 2	RES	468.98
922	9	1	010000000	Ankar 2	RES	5941.86
923	9	1	010000000	Ankar 2	RES	194.24
924	9	1	010000000	Ankar 2	RES	1887.51
925	9	8	010000000	Ankar 2	RES	2697.42
926	9	8	010000000	Ankar 2	RES	3368.47
927	9	6	010000000	Ankar 2	RES	855.18
928	9	6	010000000	Ankar 2	RES	678.01
929	9	8	010000000	Ankar 2	COM	657.92

930	9	8	010000000	Ankar 2	COM	782.50
931	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	51.12
932	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	351.40
933	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	881.39
934	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	105.20
935	9	6	010000000	Ankar 2	AGR	143.42
936	9	6	010000000	Ankar 2	AGR	1187.16
937	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	523.07
938	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	1247.27
939	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	1055.40
940	9	9	010000000	Ankar 2	RES	575.23
941	9	9	010000000	Ankar 2	RES	4849.01
942	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	6564.85
943	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	2153.88
944	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	2431.44
945	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	3317.58
946	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	426.47
947	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	1012.75
948	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	406.67
949	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	1122.78
950	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	1022.86
951	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	547.13
952	9	4	010000000	Ankar 2	RES	656.92
953	9	5	010000000	Ankar 2	AGR	606.20
954	9	10	010000000	Ankar 2	AGR	1171.72
955	9	11	010000000	Ankar 2	AGR	22.72
956	9	11	010000000	Ankar 2	AGR	793.59
957	9	11	010000000	Ankar 2	AGR	1424.90
958	9	11	010000000	Ankar 2	AGR	127.35
959	9	10	010000000	Ankar 2	AGR	339.31
960	9	11	010000000	Ankar 2	AGR	115.01
961	9	11	010000000	Ankar 2	AGR	1379.48
962	9	9	010000000	Ankar 2	AGR	1345.49
963	9	10	010000000	Ankar 2	RES	203.47
964	9	10	010000000	Ankar 2	RES	98.18
965	9	10	010000000	Ankar 2	RES	21.09
966	9	10	010000000	Ankar 2	RES	65.09
967	9	10	010000000	Ankar 2	AGR	2017.13
968	9	4	010000000	Ankar 2	AGR	202.06
969	9	3	010000000	Ankar 2	AGR	460.45
970	9	4	010000000	Ankar 2	AGR	1020.16
971	9	4	010000000	Ankar 2	AGR	463.65
972	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	325.31
973	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	1336.94
974	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	1093.73
975	9	12	010000000	Ankar 2	AGR	420.08
976	9	7	010000000	Ankar 2	RES	325.72
977	9	7	010000000	Ankar 2	RES	397.36
978	9	7	010000000	Ankar 2	PUB	317.79
979	10	7	010000000	Ankar 2	AGR	3011.35
980	10	7	010000000	Ankar 2	AGR	2056.09
981	10	7	010000000	Ankar 2	AGR	993.65
982	10	7	010000000	Ankar 2	AGR	440.64
983	10	7	010000000	Ankar 2	AGR	1062.01
984	10	7	010000000	Ankar 2	AGR	2127.21
985	10	3	010000000	Ankar 2	RES	168.41
986	10	3	010000000	Ankar 2	RES	1403.74
987	10	3	010000000	Ankar 2	RES	44.36
988	10	3	010000000	Ankar 2	RES	363.22
989	10	3	010000000	Ankar 2	RES	213.67
990	10	3	010000000	Ankar 2	RES	74.26
991	10	3	010000000	Ankar 2	RES	193.51

992	10	6	010000000	Ankar 2	RES	97.02
993	10	6	010000000	Ankar 2	RES	20.19
994	10	6	010000000	Ankar 2	RES	184.40
995	10	6	010000000	Ankar 2	RES	125.18
996	10	6	010000000	Ankar 2	RES	86.59
997	10	6	010000000	Ankar 2	RES	291.60
998	10	1	010000000	Ankar 2	RES	147.43
999	10	6	010000000	Ankar 2	RES	125.23
1000	10	2	010000000	Ankar 2	RES	129.08
1001	10	2	010000000	Ankar 2	RES	82.96
1002	10	1	010000000	Ankar 2	RES	265.90
1003	10	2	010000000	Ankar 2	RES	494.59
1004	10	1	010000000	Ankar 2	RES	63.83
1005	10	1	010000000	Ankar 2	RES	61.56
1006	10	2	010000000	Ankar 2	RES	29.28
1007	10	1	010000000	Ankar 2	RES	70.18
1008	10	1	010000000	Ankar 2	RES	94.46
1009	10	2	010000000	Ankar 2	RES	129.63
1010	10	2	010000000	Ankar 2	RES	61.14
1011	10	2	010000000	Ankar 2	RES	170.98
1012	10	2	010000000	Ankar 2	RES	15.91
1013	10	2	010000000	Ankar 2	RES	137.51
1014	10	1	010000000	Ankar 2	RES	174.16
1015	10	2	010000000	Ankar 2	RES	49.25
1016	10	1	010000000	Ankar 2	RES	66.80
1017	10	8	010000000	Ankar 2	RES	223.09
1018	10	8	010000000	Ankar 2	RES	155.36
1019	10	8	010000000	Ankar 2	RES	732.56
1020	10	8	010000000	Ankar 2	RES	133.16
1021	10	8	010000000	Ankar 2	RES	207.54
1022	10	8	010000000	Ankar 2	RES	47.21
1023	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	974.28
1024	10	1	010000000	Ankar 2	RES	363.08
1025	10	1	010000000	Ankar 2	RES	93.87
1026	10	1	010000000	Ankar 2	RES	41.55
1027	10	1	010000000	Ankar 2	RES	67.36
1028	10	1	010000000	Ankar 2	RES	1186.84
1029	10	1	010000000	Ankar 2	RES	293.29
1030	10	8	010000000	Ankar 2	RES	772.99
1031	10	8	010000000	Ankar 2	RES	3832.64
1032	10	6	010000000	Ankar 2	RES	711.33
1033	10	8	010000000	Ankar 2	COM	1695.29
1034	10	8	010000000	Ankar 2	AGR	2467.17
1035	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	52.32
1036	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	288.38
1037	10	6	010000000	Ankar 2	AGR	737.61
1038	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	577.91
1039	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	886.46
1040	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	100.52
1041	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	473.85
1042	10	6	010000000	Ankar 2	AGR	20.69
1043	10	6	010000000	Ankar 2	AGR	109.57
1044	10	6	010000000	Ankar 2	AGR	46.43
1045	10	6	010000000	Ankar 2	AGR	1290.49
1046	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	158.02
1047	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	52.37
1048	10	9	010000000	Ankar 2	AGR	1033.18
1049	10	9	010000000	Ankar 2	AGR	70.12
1050	10	9	010000000	Ankar 2	RES	532.93
1051	10	9	010000000	Ankar 2	AGR	3438.22
1052	10	9	010000000	Ankar 2	AGR	559.90
1053	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	1287.90

1054	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	148.79
1055	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	547.03
1056	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	1505.34
1057	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	533.78
1058	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	371.43
1059	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	1334.27
1060	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	1171.51
1061	10	4	010000000	Ankar 2	AGR	1657.58
1062	10	5	010000000	Ankar 2	AGR	620.66
1063	10	10	010000000	Ankar 2	AGR	1243.88
1064	10	11	010000000	Ankar 2	AGR	188.66
1065	10	11	010000000	Ankar 2	AGR	1019.58
1066	10	11	010000000	Ankar 2	AGR	1256.45
1067	10	11	010000000	Ankar 2	AGR	94.59
1068	10	10	010000000	Ankar 2	AGR	3517.31
1069	10	11	010000000	Ankar 2	AGR	304.73
1070	10	11	010000000	Ankar 2	AGR	25.69
1071	10	9	010000000	Ankar 2	AGR	880.56
1072	10	10	010000000	Ankar 2	RES	126.48
1073	10	10	010000000	Ankar 2	RES	59.84
1074	10	10	010000000	Ankar 2	RES	28.66
1075	10	10	010000000	Ankar 2	RES	412.07
1076	10	10	010000000	Ankar 2	AGR	1162.71
1077	10	2	010000000	Ankar 2	RES	573.60
1078	10	4	010000000	Ankar 2	AGR	715.95
1079	10	3	010000000	Ankar 2	AGR	865.25
1080	10	4	010000000	Ankar 2	AGR	1214.87
1081	10	4	010000000	Ankar 2	AGR	1339.76
1082	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	667.63
1083	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	1.84
1084	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	1.50
1085	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	1316.14
1086	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	762.91
1087	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	756.29
1088	10	12	010000000	Ankar 2	AGR	650.50
1089	10	7	010000000	Ankar 2	RES	379.23
1090	11	7	010000000	Ankar 2	AGR	939.67
1091	11	7	010000000	Ankar 2	AGR	465.51
1092	11	7	010000000	Ankar 2	AGR	433.46
1093	11	3	010000000	Ankar 2	RES	156.11
1094	11	3	010000000	Ankar 2	RES	111.17
1095	11	3	010000000	Ankar 2	RES	79.49
1096	11	3	010000000	Ankar 2	RES	1676.71
1097	11	3	010000000	Ankar 2	RES	211.98
1098	11	3	010000000	Ankar 2	RES	64.63
1099	11	3	010000000	Ankar 2	RES	106.07
1100	11	6	010000000	Ankar 2	RES	44.13
1101	11	6	010000000	Ankar 2	RES	48.47
1102	11	6	010000000	Ankar 2	RES	135.86
1103	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	1530.69
1104	11	6	010000000	Ankar 2	RES	87.49
1105	11	6	010000000	Ankar 2	RES	104.41
1106	11	6	010000000	Ankar 2	RES	39.38
1107	11	6	010000000	Ankar 2	RES	159.71
1108	11	1	010000000	Ankar 2	RES	192.28
1109	11	1	010000000	Ankar 2	RES	72.43
1110	11	2	010000000	Ankar 2	RES	77.88
1111	11	1	010000000	Ankar 2	RES	52.01
1112	11	1	010000000	Ankar 2	RES	66.85
1113	11	2	010000000	Ankar 2	RES	84.28
1114	11	1	010000000	Ankar 2	RES	181.78
1115	11	2	010000000	Ankar 2	RES	49.87

1116	11	2	010000000	Ankar 2	RES	68.22
1117	11	2	010000000	Ankar 2	RES	243.07
1118	11	2	010000000	Ankar 2	RES	54.66
1119	11	2	010000000	Ankar 2	RES	122.99
1120	11	1	010000000	Ankar 2	HYD	19991.54
1121	11	1	010000000	Ankar 2	RES	123.61
1122	11	2	010000000	Ankar 2	RES	31.33
1123	11	8	010000000	Ankar 2	RES	171.37
1124	11	8	010000000	Ankar 2	RES	240.11
1125	11	8	010000000	Ankar 2	RES	112.42
1126	11	8	010000000	Ankar 2	RES	689.97
1127	11	8	010000000	Ankar 2	RES	150.26
1128	11	8	010000000	Ankar 2	RES	95.77
1129	11	8	010000000	Ankar 2	RES	22.68
1130	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	4576.14
1131	11	1	010000000	Ankar 2	RES	70.39
1132	11	1	010000000	Ankar 2	RES	44.70
1133	11	1	010000000	Ankar 2	RES	55.48
1134	11	1	010000000	Ankar 2	RES	1349.34
1135	11	1	010000000	Ankar 2	RES	652.60
1136	11	8	010000000	Ankar 2	RES	814.76
1137	11	8	010000000	Ankar 2	RES	1273.96
1138	11	6	010000000	Ankar 2	RES	953.02
1139	11	8	010000000	Ankar 2	COM	723.56
1140	11	8	010000000	Ankar 2	COM	1454.10
1141	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	10.31
1142	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	64.16
1143	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	353.61
1144	11	6	010000000	Ankar 2	AGR	2938.19
1145	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	478.15
1146	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	452.84
1147	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	894.49
1148	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	102.07
1149	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	1344.21
1150	11	6	010000000	Ankar 2	AGR	2452.98
1151	11	12	010000000	Ankar 2	AGR	14.86
1152	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	218.86
1153	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	1530.00
1154	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	818.39
1155	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	1645.79
1156	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	3434.41
1157	11	9	010000000	Ankar 2	AGR	3528.56
1158	11	5	010000000	Ankar 2	AGR	1066.65
1159	11	5	010000000	Ankar 2	RES	1566.33
1160	11	5	010000000	Ankar 2	AGR	259.58
1161	11	5	010000000	Ankar 2	AGR	434.55
1162	11	5	010000000	Ankar 2	AGR	405.30
1163	11	5	010000000	Ankar 3	AGR	1696.60
1164	11	5	010000000	Ankar 3	AGR	1072.06
1165	11	4	010000000	Ankar 3	AGR	895.73
1166	11	5	010000000	Ankar 3	AGR	593.16
1167	11	4	010000000	Ankar 3	AGR	853.71
1168	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	86.91
1169	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	8.00
1170	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	20.46
1171	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	1790.68
1172	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	1188.31
1173	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	2.47
1174	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	26.18
1175	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	22.95
1176	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	63.64
1177	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	126.93

1178	11	10	010000000	Ankar 3	AGR	1146.74
1179	11	10	010000000	Ankar 3	AGR	400.65
1180	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	386.37
1181	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	732.72
1182	11	11	010000000	Ankar 3	AGR	161.64
1183	11	9	010000000	Ankar 3	AGR	78.25
1184	11	9	010000000	Ankar 3	AGR	967.27
1185	11	10	010000000	Ankar 3	RES	151.84
1186	11	10	010000000	Ankar 3	RES	143.02
1187	11	10	010000000	Ankar 3	RES	39.25
1188	11	10	010000000	Ankar 3	RES	410.20
1189	11	10	010000000	Ankar 3	AGR	1165.09
1190	11	2	010000000	Ankar 3	RES	761.45
1191	11	4	010000000	Ankar 3	RES	1036.55
1192	11	4	010000000	Ankar 3	AGR	1346.00
1193	11	4	010000000	Ankar 3	AGR	1277.03
1194	11	12	010000000	Ankar 3	AGR	1423.66
1195	11	12	010000000	Ankar 3	AGR	1368.99
1196	11	12	010000000	Ankar 3	AGR	708.12
1197	11	12	010000000	Ankar 3	AGR	584.02
1198	11	12	010000000	Ankar 3	AGR	1740.61
1199	11	7	010000000	Ankar 3	RES	347.88
1200	11	7	010000000	Ankar 3	PUB	792.27
1201	12	7	010000000	Ankar 3	AGR	1108.22
1202	12	7	010000000	Ankar 3	AGR	1201.63
1203	12	7	010000000	Ankar 3	AGR	562.70
1204	12	7	010000000	Ankar 3	AGR	878.42
1205	12	7	010000000	Ankar 3	AGR	1547.69
1206	12	7	010000000	Ankar 3	AGR	571.76
1207	12	3	010000000	Ankar 3	RES	285.07
1208	12	3	010000000	Ankar 3	RES	71.60
1209	12	3	010000000	Ankar 3	RES	71.74
1210	12	3	010000000	Ankar 3	RES	69.82
1211	12	3	010000000	Ankar 3	RES	232.56
1212	12	3	010000000	Ankar 3	RES	98.30
1213	12	3	010000000	Ankar 3	RES	52.76
1214	12	6	010000000	Ankar 3	RES	15.40
1215	12	6	010000000	Ankar 3	RES	175.09
1216	12	6	010000000	Ankar 3	RES	152.66
1217	12	6	010000000	Ankar 3	RES	82.58
1218	12	6	010000000	Ankar 3	RES	44.02
1219	12	6	010000000	Ankar 3	RES	158.58
1220	12	6	010000000	Ankar 3	RES	59.68
1221	12	1	010000000	Ankar 3	RES	54.35
1222	12	2	010000000	Ankar 3	RES	759.75
1223	12	1	010000000	Ankar 3	RES	211.59
1224	12	2	010000000	Ankar 3	RES	328.67
1225	12	1	010000000	Ankar 3	RES	127.75
1226	12	2	010000000	Ankar 3	RES	22.12
1227	12	1	010000000	Ankar 3	RES	186.79
1228	12	2	010000000	Ankar 3	RES	671.64
1229	12	1	010000000	Ankar 3	RES	263.39
1230	12	2	010000000	Ankar 3	RES	217.27
1231	12	2	010000000	Ankar 3	RES	91.24
1232	12	1	010000000	Ankar 3	RES	65.85
1233	12	1	010000000	Ankar 3	CULARCH	133.64
1234	12	2	010000000	Ankar 3	RES	38.68
1235	12	8	010000000	Ankar 3	RES	64.35
1236	12	8	010000000	Ankar 3	RES	320.31
1237	12	8	010000000	Ankar 3	RES	312.75
1238	12	8	010000000	Ankar 3	RES	164.41
1239	12	8	010000000	Ankar 3	RES	112.47

1240	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	817.74
1241	12	1	010000000	Ankar 3	RES	133.37
1242	12	1	010000000	Ankar 3	RES	54.59
1243	12	1	010000000	Ankar 3	RES	37.43
1244	12	1	010000000	Ankar 3	RES	27.84
1245	12	1	010000000	Ankar 3	RES	937.34
1246	12	1	010000000	Ankar 3	AGR	185.79
1247	12	8	010000000	Ankar 3	RES	660.28
1248	12	6	010000000	Ankar 3	RES	658.21
1249	12	6	010000000	Ankar 3	RES	451.63
1250	12	8	010000000	Ankar 3	COM	791.54
1251	12	8	010000000	Ankar 3	AGR	974.35
1252	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	22.79
1253	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	1295.16
1254	12	6	010000000	Ankar 3	AGR	2057.12
1255	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	2417.66
1256	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	1238.40
1257	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	733.09
1258	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	103.31
1259	12	12	010000000	Ankar 3	RES	250.72
1260	12	6	010000000	Ankar 3	AGR	1316.08
1261	12	9	010000000	Ankar 3	AGR	335.83
1262	12	9	010000000	Ankar 3	AGR	158.27
1263	12	9	010000000	Ankar 3	RES	501.21
1264	12	9	010000000	Ankar 3	RES	414.38
1265	12	9	010000000	Ankar 3	AGR	5802.60
1266	12	9	010000000	Ankar 3	AGR	2033.03
1267	12	9	010000000	Ankar 3	AGR	3763.43
1268	12	9	010000000	Ankar 3	RES	680.98
1269	12	5	010000000	Ankar 3	AGR	1659.56
1270	12	5	010000000	Ankar 3	RES	1480.47
1271	12	5	010000000	Ankar 3	AGR	195.97
1272	12	5	010000000	Ankar 3	AGR	509.97
1273	12	5	010000000	Ankar 3	AGR	1588.02
1274	12	5	010000000	Ankar 3	AGR	1417.70
1275	12	5	010000000	Ankar 3	RES	495.91
1276	12	5	010000000	Ankar 3	AGR	2298.33
1277	12	11	010000000	Ankar 3	AGR	2774.74
1278	12	11	010000000	Ankar 3	AGR	721.93
1279	12	11	010000000	Ankar 3	AGR	28.22
1280	12	10	010000000	Ankar 3	AGR	2864.32
1281	12	10	010000000	Ankar 3	AGR	587.61
1282	12	11	010000000	Ankar 3	AGR	1856.50
1283	12	11	010000000	Ankar 3	AGR	173.96
1284	12	9	010000000	Ankar 3	AGR	342.94
1285	12	10	010000000	Ankar 3	RES	165.41
1286	12	10	010000000	Ankar 3	RES	124.58
1287	12	10	010000000	Ankar 3	RES	899.57
1288	12	10	010000000	Ankar 3	RES	63.89
1289	12	4	010000000	Ankar 3	AGR	109.68
1290	12	3	010000000	Ankar 3	AGR	1562.10
1291	12	4	010000000	Ankar 3	RES	709.43
1292	12	4	010000000	Ankar 3	AGR	121.35
1293	12	3	010000000	Ankar 3	AGR	843.87
1294	12	4	010000000	Ankar 3	AGR	502.88
1295	12	4	010000000	Ankar 3	AGR	2499.18
1296	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	727.33
1297	12	12	010000000	Ankar 3	AGR	951.49
1298	12	7	010000000	Ankar 3	RES	207.92
1299	13	7	010000000	Ankar 3	AGR	890.35
1300	13	7	010000000	Ankar 3	AGR	723.65
1301	13	7	010000000	Ankar 3	AGR	2915.55

1302	13	7	010000000	Ankar 3	AGR	1197.91
1303	13	7	010000000	Ankar 3	AGR	1670.51
1304	13	7	010000000	Ankar 3	AGR	664.08
1305	13	3	010000000	Ankar 3	AGR	14.70
1306	13	3	010000000	Ankar 3	RES	237.87
1307	13	3	010000000	Ankar 3	RES	44.67
1308	13	3	010000000	Ankar 3	RES	96.89
1309	13	3	010000000	Ankar 3	RES	124.71
1310	13	3	010000000	Ankar 3	RES	524.63
1311	13	6	010000000	Ankar 3	RES	135.27
1312	13	6	010000000	Ankar 3	RES	110.02
1313	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	1836.76
1314	13	6	010000000	Ankar 3	RES	88.47
1315	13	6	010000000	Ankar 3	RES	44.58
1316	13	6	010000000	Ankar 3	RES	154.43
1317	13	6	010000000	Ankar 3	RES	18.38
1318	13	6	010000000	Ankar 3	RES	29.96
1319	13	2	010000000	Ankar 3	RES	629.22
1320	13	1	010000000	Ankar 3	RES	53.51
1321	13	2	010000000	Ankar 3	RES	35.44
1322	13	2	010000000	Ankar 3	RES	409.45
1323	13	2	010000000	Ankar 3	RES	3.97
1324	13	1	010000000	Ankar 3	RES	65.17
1325	13	1	010000000	Ankar 3	RES	166.80
1326	13	2	010000000	Ankar 3	RES	31.36
1327	13	1	010000000	Ankar 3	RES	37.07
1328	13	2	010000000	Ankar 3	RES	133.47
1329	13	8	010000000	Ankar 3	RES	71.71
1330	13	8	010000000	Ankar 3	RES	178.94
1331	13	8	010000000	Ankar 3	RES	104.47
1332	13	8	010000000	Ankar 3	RES	759.15
1333	13	8	010000000	Ankar 3	RES	223.13
1334	13	8	010000000	Ankar 3	RES	101.03
1335	13	8	010000000	Ankar 3	RES	182.16
1336	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	641.74
1337	13	1	010000000	Ankar 3	RES	80.77
1338	13	1	010000000	Ankar 3	RES	68.28
1339	13	1	010000000	Ankar 3	RES	55.01
1340	13	1	010000000	Ankar 3	RES	29.63
1341	13	1	010000000	Ankar 3	RES	2303.61
1342	13	8	010000000	Ankar 3	HYD	5253.16
1343	13	8	010000000	Ankar 3	RES	556.24
1344	13	6	010000000	Ankar 3	RES	2519.94
1345	13	6	010000000	Ankar 3	RES	624.17
1346	13	8	010000000	Ankar 3	COM	2055.22
1347	13	8	010000000	Ankar 3	AGR	877.94
1348	13	8	010000000	Ankar 3	RES	423.47
1349	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	565.72
1350	13	6	010000000	Ankar 3	AGR	343.65
1351	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	363.06
1352	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	983.40
1353	13	12	010000000	Ankar 3	RES	513.93
1354	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	165.61
1355	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	1522.94
1356	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	1835.93
1357	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	279.22
1358	13	9	010000000	Ankar 3	RES	382.35
1359	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	1002.94
1360	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	5675.15
1361	13	9	010000000	Ankar 3	RES	526.36
1362	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	2422.12
1363	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	44.64

1364	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	381.77
1365	13	5	010000000	Ankar 3	HYD	6576.25
1366	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	641.67
1367	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	1316.81
1368	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	267.21
1369	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	987.35
1370	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	598.63
1371	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	897.94
1372	13	5	010000000	Ankar 3	AGR	601.05
1373	13	10	010000000	Ankar 3	AGR	615.95
1374	13	11	010000000	Ankar 3	AGR	704.28
1375	13	11	010000000	Ankar 3	AGR	794.72
1376	13	10	010000000	Ankar 3	AGR	826.24
1377	13	10	010000000	Ankar 3	AGR	423.87
1378	13	11	010000000	Ankar 3	AGR	2273.90
1379	13	11	010000000	Ankar 3	AGR	1086.59
1380	13	11	010000000	Ankar 3	AGR	2068.75
1381	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	592.03
1382	13	9	010000000	Ankar 3	AGR	897.48
1383	13	10	010000000	Ankar 3	RES	458.06
1384	13	10	010000000	Ankar 3	RES	214.03
1385	13	10	010000000	Ankar 3	RES	21.19
1386	13	10	010000000	Ankar 3	RES	25.13
1387	13	10	010000000	Ankar 3	AGR	734.57
1388	13	2	010000000	Ankar 3	RES	525.85
1389	13	4	010000000	Ankar 3	AGR	2383.74
1390	13	4	010000000	Ankar 3	AGR	942.43
1391	13	4	010000000	Ankar 3	AGR	746.01
1392	13	4	010000000	Ankar 3	AGR	1827.39
1393	13	4	010000000	Ankar 3	AGR	1459.79
1394	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	1783.14
1395	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	664.83
1396	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	0.42
1397	13	12	010000000	Ankar 3	AGR	1394.25
1398	13	7	010000000	Ankar 3	RES	257.92
1399	13	7	010000000	Ankar 3	RES	372.19
1400	14	7	010000000	Ankar 3	AGR	1023.41
1401	14	7	010000000	Ankar 3	AGR	731.43
1402	14	7	010000000	Ankar 3	AGR	1489.57
1403	14	7	010000000	Ankar 3	AGR	687.53
1404	14	7	010000000	Ankar 3	AGR	1954.04
1405	14	7	010000000	Ankar 3	AGR	1735.15
1406	14	3	010000000	Ankar 3	RES	2296.59
1407	14	3	010000000	Ankar 3	RES	30.84
1408	14	3	010000000	Ankar 3	RES	206.48
1409	14	3	010000000	Ankar 3	RES	113.83
1410	14	3	010000000	Ankar 3	AGR	37.35
1411	14	3	010000000	Ankar 3	RES	37.09
1412	14	6	010000000	Ankar 3	RES	33.72
1413	14	6	010000000	Ankar 3	RES	18.71
1414	14	6	010000000	Ankar 3	RES	110.41
1415	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	867.11
1416	14	6	010000000	Ankar 3	RES	70.54
1417	14	6	010000000	Ankar 3	RES	138.90
1418	14	6	010000000	Ankar 3	RES	152.75
1419	14	6	010000000	Ankar 3	RES	103.15
1420	14	6	010000000	Ankar 3	RES	74.11
1421	14	1	010000000	Ankar 3	RES	65.87
1422	14	1	010000000	Ankar 3	RES	172.36
1423	14	2	010000000	Ankar 3	RES	118.98
1424	14	2	010000000	Ankar 3	RES	38.85
1425	14	2	010000000	Ankar 3	RES	17.90

1426	14	2	010000000	Ankar 3	AGR	32.56
1427	14	1	010000000	Ankar 3	RES	43.81
1428	14	1	010000000	Ankar 3	RES	69.02
1429	14	2	010000000	Ankar 3	RES	135.31
1430	14	1	010000000	Ankar 3	RES	16.81
1431	14	8	010000000	Ankar 3	RES	95.13
1432	14	8	010000000	Ankar 3	RES	282.34
1433	14	8	010000000	Ankar 3	RES	307.40
1434	14	8	010000000	Ankar 3	RES	343.12
1435	14	8	010000000	Ankar 3	RES	229.50
1436	14	8	010000000	Ankar 3	RES	113.13
1437	14	8	010000000	Ankar 3	RES	102.26
1438	14	2	010000000	Ankar 3	RES	30.92
1439	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	1454.21
1440	14	1	010000000	Ankar 3	RES	45.17
1441	14	1	010000000	Ankar 3	RES	221.69
1442	14	1	010000000	Ankar 3	RES	55.03
1443	14	1	010000000	Ankar 3	RES	72.89
1444	14	1	010000000	Ankar 3	RES	6834.52
1445	14	8	010000000	Ankar 3	RES	471.63
1446	14	8	010000000	Ankar 3	RES	1073.23
1447	14	8	010000000	Ankar 3	AGR	1133.37
1448	14	8	010000000	Ankar 3	COM	349.45
1449	14	6	010000000	Ankar 3	AGR	301.69
1450	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	2389.91
1451	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	1012.77
1452	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	1510.17
1453	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	965.22
1454	14	12	010000000	Ankar 3	RES	472.69
1455	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	1020.74
1456	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	866.72
1457	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	200.42
1458	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	352.43
1459	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	1362.15
1460	14	9	010000000	Ankar 3	RES	328.88
1461	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	3124.29
1462	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	0.01
1463	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	2585.54
1464	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	912.18
1465	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	35.82
1466	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	1246.10
1467	14	5	010000000	Ankar 3	AGR	219.02
1468	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	599.43
1469	14	10	010000000	Ankar 3	AGR	527.61
1470	14	11	010000000	Ankar 3	AGR	4908.10
1471	14	10	010000000	Ankar 3	AGR	2206.95
1472	14	10	010000000	Ankar 3	AGR	861.08
1473	14	11	010000000	Ankar 3	AGR	2670.45
1474	14	11	010000000	Ankar 3	AGR	387.50
1475	14	11	010000000	Ankar 3	AGR	1278.25
1476	14	9	010000000	Ankar 3	AGR	759.67
1477	14	10	010000000	Ankar 3	RES	424.53
1478	14	10	010000000	Ankar 3	RES	121.54
1479	14	10	010000000	Ankar 3	RES	93.64
1480	14	10	010000000	Ankar 3	RES	17.83
1481	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	514.40
1482	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	95.22
1483	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	128.96
1484	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	47.22
1485	14	10	010000000	Ankar 3	AGR	858.95
1486	14	2	010000000	Ankar 3	RES	1067.73
1487	14	3	010000000	Ankar 3	AGR	2172.04

1488	14	4	010000000	Ankar 3	RES	203.74
1489	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	981.55
1490	14	3	010000000	Ankar 3	AGR	1448.73
1491	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	1014.06
1492	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	960.00
1493	14	4	010000000	Ankar 3	AGR	399.40
1494	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	5619.28
1495	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	29.92
1496	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	200.58
1497	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	120.28
1498	14	12	010000000	Ankar 3	AGR	453.37
1499	14	7	010000000	Ankar 3	RES	626.32
1500	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	1196.58
1501	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	777.72
1502	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	427.24
1503	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	1220.24
1504	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	771.22
1505	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	1009.31
1506	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	1706.01
1507	15	3	010000000	Ankar 3	RES	79.84
1508	15	3	010000000	Ankar 3	RES	223.29
1509	15	3	010000000	Ankar 3	RES	29.59
1510	15	3	010000000	Ankar 3	AGR	120.02
1511	15	3	010000000	Ankar 3	RES	41.59
1512	15	6	010000000	Ankar 3	RES	240.93
1513	15	6	010000000	Ankar 3	RES	101.15
1514	15	6	010000000	Ankar 3	RES	152.90
1515	15	6	010000000	Ankar 3	RES	52.32
1516	15	6	010000000	Ankar 3	RES	110.67
1517	15	6	010000000	Ankar 3	RES	134.25
1518	15	1	010000000	Ankar 3	RES	380.17
1519	15	6	010000000	Ankar 3	RES	64.41
1520	15	6	010000000	Ankar 3	RES	22.06
1521	15	2	010000000	Ankar 3	RES	122.58
1522	15	2	010000000	Ankar 3	RES	32.11
1523	15	1	010000000	Ankar 3	RES	13.78
1524	15	2	010000000	Ankar 3	RES	59.91
1525	15	1	010000000	Ankar 3	RES	90.48
1526	15	1	010000000	Ankar 3	RES	1302.77
1527	15	2	010000000	Ankar 3	RES	174.33
1528	15	2	010000000	Ankar 3	RES	95.80
1529	15	1	010000000	Ankar 3	RES	17.37
1530	15	8	010000000	Ankar 3	RES	547.68
1531	15	8	010000000	Ankar 3	RES	169.76
1532	15	8	010000000	Ankar 3	RES	496.92
1533	15	1	010000000	Ankar 3	RES	99.24
1534	15	1	010000000	Ankar 3	PUB	8561.72
1535	15	1	010000000	Ankar 3	RES	145.13
1536	15	1	010000000	Ankar 3	RES	64.10
1537	15	1	010000000	Ankar 3	RES	1991.71
1538	15	1	010000000	Ankar 3	RES	676.73
1539	15	8	010000000	Ankar 3	RES	532.81
1540	15	8	010000000	Ankar 3	RES	2476.30
1541	15	6	010000000	Ankar 3	RES	233.15
1542	15	6	010000000	Ankar 3	RES	131.58
1543	15	8	010000000	Ankar 3	COM	1093.28
1544	15	8	010000000	Ankar 3	COM	1431.99
1545	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	670.52
1546	15	6	010000000	Ankar 3	AGR	963.64
1547	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	673.65
1548	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	210.10
1549	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	1298.24

1550	15	9	010000000	Ankar 3	AGR	288.20
1551	15	9	010000000	Ankar 3	AGR	1817.74
1552	15	9	010000000	Ankar 3	AGR	176.98
1553	15	9	010000000	Ankar 3	RES	379.96
1554	15	9	010000000	Ankar 3	AGR	438.50
1555	15	9	010000000	Ankar 3	AGR	931.12
1556	15	9	010000000	Ankar 3	RES	1447.00
1557	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	214.17
1558	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	137.19
1559	15	5	010000000	Ankar 3	RES	1373.94
1560	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	3590.79
1561	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	1142.05
1562	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	159.11
1563	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	1149.94
1564	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	915.62
1565	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	1368.09
1566	15	5	010000000	Ankar 3	AGR	237.27
1567	15	10	010000000	Ankar 3	AGR	703.79
1568	15	11	010000000	Ankar 3	AGR	4705.94
1569	15	10	010000000	Ankar 3	AGR	1524.23
1570	15	11	010000000	Ankar 3	AGR	1862.28
1571	15	11	010000000	Ankar 3	AGR	911.00
1572	15	11	010000000	Ankar 3	AGR	137.80
1573	15	10	010000000	Ankar 3	RES	264.37
1574	15	10	010000000	Ankar 3	RES	24.75
1575	15	10	010000000	Ankar 3	RES	56.47
1576	15	10	010000000	Ankar 3	RES	13.25
1577	15	10	010000000	Ankar 3	AGR	1133.84
1578	15	2	010000000	Ankar 3	RES	1096.93
1579	15	3	010000000	Ankar 3	AGR	268.64
1580	15	4	010000000	Ankar 3	RES	896.10
1581	15	4	010000000	Ankar 3	AGR	961.84
1582	15	3	010000000	Ankar 3	AGR	885.87
1583	15	4	010000000	Ankar 3	AGR	1625.82
1584	15	4	010000000	Ankar 3	AGR	729.01
1585	15	4	010000000	Ankar 3	AGR	359.00
1586	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	651.48
1587	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	97.29
1588	15	12	010000000	Ankar 3	AGR	63.21
1589	15	7	010000000	Ankar 3	AGR	299.66
1590	15	7	010000000	Ankar 3	RES	184.18
1591	16	7	010000000	Ankar 3	AGR	567.92
1592	16	7	010000000	Ankar 3	AGR	1737.55
1593	16	7	010000000	Ankar 3	AGR	946.06
1594	16	7	010000000	Ankar 3	RES	1065.35
1595	16	3	010000000	Ankar 3	RES	113.06
1596	16	3	010000000	Ankar 3	RES	11.93
1597	16	3	010000000	Ankar 3	RES	25.80
1598	16	3	010000000	Ankar 3	RES	709.97
1599	16	3	010000000	Ankar 3	RES	299.47
1600	16	6	010000000	Ankar 3	RES	155.03
1601	16	6	010000000	Ankar 3	RES	77.42
1602	16	6	010000000	Ankar 3	RES	78.35
1603	16	6	010000000	Ankar 3	RES	167.93
1604	16	6	010000000	Ankar 3	RES	190.27
1605	16	6	010000000	Ankar 3	RES	153.85
1606	16	6	010000000	Ankar 3	RES	160.85
1607	16	6	010000000	Ankar 3	RES	92.44
1608	16	1	010000000	Ankar 3	RES	183.99
1609	16	2	010000000	Ankar 3	RES	94.21
1610	16	2	010000000	Ankar 3	RES	74.94
1611	16	2	010000000	Ankar 3	RES	12.18

1612	16	1	010000000	Ankar 3	RES	14.66
1613	16	1	010000000	Ankar 3	RES	81.02
1614	16	2	010000000	Ankar 3	RES	132.97
1615	16	1	010000000	Ankar 3	RES	39.51
1616	16	1	010000000	Ankar 3	RES	18.10
1617	16	2	010000000	Ankar 3	RES	61.90
1618	16	8	010000000	Ankar 3	RES	244.10
1619	16	8	010000000	Ankar 3	RES	170.27
1620	16	8	010000000	Ankar 3	RES	115.95
1621	16	8	010000000	Ankar 3	RES	78.19
1622	16	1	010000000	Ankar 3	RES	52.79
1623	16	1	010000000	Ankar 3	RES	100.63
1624	16	1	010000000	Ankar 3	RES	66.06
1625	16	1	010000000	Ankar 3	RES	55.63
1626	16	1	010000000	Ankar 3	RES	1462.18
1627	16	1	010000000	Ankar 3	RES	3331.60
1628	16	8	010000000	Ankar 3	RES	622.77
1629	16	8	010000000	Ankar 3	RES	1017.60
1630	16	8	010000000	Ankar 3	COM	1580.67
1631	16	12	010000000	Ankar 3	AGR	1232.21
1632	16	12	010000000	Ankar 3	AGR	202.02
1633	16	12	010000000	Ankar 3	AGR	2114.62
1634	16	6	010000000	Ankar 3	AGR	674.99
1635	16	9	010000000	Ankar 3	AGR	1312.66
1636	16	9	010000000	Ankar 3	AGR	1.07
1637	16	9	010000000	Ankar 3	RES	207.09
1638	16	9	010000000	Ankar 3	RES	1128.44
1639	16	9	010000000	Ankar 3	AGR	371.64
1640	16	9	010000000	Ankar 4	AGR	1417.71
1641	16	9	010000000	Ankar 4	RES	988.06
1642	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	1011.56
1643	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	189.01
1644	16	5	010000000	Ankar 4	RES	334.29
1645	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	360.30
1646	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	1024.96
1647	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	1020.26
1648	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	758.12
1649	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	2211.54
1650	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	658.54
1651	16	5	010000000	Ankar 4	AGR	255.85
1652	16	11	010000000	Ankar 4	AGR	1131.54
1653	16	11	010000000	Ankar 4	AGR	567.73
1654	16	10	010000000	Ankar 4	AGR	574.76
1655	16	10	010000000	Ankar 4	AGR	435.74
1656	16	11	010000000	Ankar 4	AGR	332.25
1657	16	11	010000000	Ankar 4	AGR	273.20
1658	16	11	010000000	Ankar 4	AGR	334.77
1659	16	10	010000000	Ankar 4	RES	250.83
1660	16	10	010000000	Ankar 4	RES	32.24
1661	16	10	010000000	Ankar 4	RES	44.17
1662	16	10	010000000	Ankar 4	RES	30.11
1663	16	10	010000000	Ankar 4	AGR	265.26
1664	16	3	010000000	Ankar 4	RES	1320.14
1665	16	3	010000000	Ankar 4	AGR	1121.32
1666	16	4	010000000	Ankar 4	RES	431.51
1667	16	4	010000000	Ankar 4	AGR	856.15
1668	16	3	010000000	Ankar 4	AGR	1860.49
1669	16	4	010000000	Ankar 4	AGR	708.50
1670	16	4	010000000	Ankar 4	AGR	3757.34
1671	16	4	010000000	Ankar 4	AGR	215.49
1672	16	12	010000000	Ankar 4	AGR	2291.33
1673	16	12	010000000	Ankar 4	AGR	1312.98

1674	16	12	010000000	Ankar 4	AGR	188.63
1675	16	12	010000000	Ankar 4	AGR	149.19
1676	16	7	010000000	Ankar 4	AGR	306.33
1677	16	7	010000000	Ankar 4	AGR	264.68
1678	17	7	010000000	Ankar 4	AGR	1204.76
1679	17	7	010000000	Ankar 4	RES	1157.92
1680	17	7	010000000	Ankar 4	AGR	2005.40
1681	17	7	010000000	Ankar 4	AGR	494.68
1682	17	3	010000000	Ankar 4	RES	120.75
1683	17	3	010000000	Ankar 4	RES	75.61
1684	17	3	010000000	Ankar 4	RES	46.77
1685	17	3	010000000	Ankar 4	RES	193.55
1686	17	3	010000000	Ankar 4	RES	243.20
1687	17	3	010000000	Ankar 4	RES	60.29
1688	17	6	010000000	Ankar 4	RES	220.02
1689	17	6	010000000	Ankar 4	RES	91.95
1690	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	838.82
1691	17	6	010000000	Ankar 4	RES	80.88
1692	17	6	010000000	Ankar 4	RES	189.71
1693	17	6	010000000	Ankar 4	RES	537.36
1694	17	6	010000000	Ankar 4	RES	344.67
1695	17	2	010000000	Ankar 4	RES	294.60
1696	17	6	010000000	Ankar 4	RES	29.57
1697	17	1	010000000	Ankar 4	RES	317.74
1698	17	2	010000000	Ankar 4	RES	12.42
1699	17	2	010000000	Ankar 4	RES	91.49
1700	17	2	010000000	Ankar 4	RES	31.52
1701	17	1	010000000	Ankar 4	RES	118.32
1702	17	1	010000000	Ankar 4	RES	93.31
1703	17	1	010000000	Ankar 4	RES	131.96
1704	17	2	010000000	Ankar 4	RES	10.75
1705	17	2	010000000	Ankar 4	RES	66.57
1706	17	2	010000000	Ankar 4	COM	44.63
1707	17	1	010000000	Ankar 4	RES	58.96
1708	17	1	010000000	Ankar 4	RES	17.95
1709	17	2	010000000	Ankar 4	RES	135.82
1710	17	8	010000000	Ankar 4	RES	192.44
1711	17	8	010000000	Ankar 4	RES	251.89
1712	17	8	010000000	Ankar 4	RES	182.90
1713	17	8	010000000	Ankar 4	RES	127.58
1714	17	8	010000000	Ankar 4	RES	299.04
1715	17	2	010000000	Ankar 4	RES	35.20
1716	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	2539.22
1717	17	1	010000000	Ankar 4	RES	89.46
1718	17	1	010000000	Ankar 4	RES	45.08
1719	17	1	010000000	Ankar 4	RES	65.13
1720	17	1	010000000	Ankar 4	RES	104.83
1721	17	1	010000000	Ankar 4	RES	1600.54
1722	17	1	010000000	Ankar 4	RES	3835.54
1723	17	1	010000000	Ankar 4	RES	453.73
1724	17	8	010000000	Ankar 4	RES	138.38
1725	17	6	010000000	Ankar 4	RES	753.19
1726	17	8	010000000	Ankar 4	RES	1213.97
1727	17	8	010000000	Ankar 4	AGR	1692.63
1728	17	8	010000000	Ankar 4	COM	1677.27
1729	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	679.79
1730	17	6	010000000	Ankar 4	AGR	790.95
1731	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	630.75
1732	17	12	010000000	Ankar 4	RES	708.42
1733	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	392.13
1734	17	6	010000000	Ankar 4	AGR	85.03
1735	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	1809.77

1736	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	777.11
1737	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	838.44
1738	17	9	010000000	Ankar 4	RES	177.40
1739	17	9	010000000	Ankar 4	RES	717.98
1740	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	2120.75
1741	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	2229.01
1742	17	5	010000000	Ankar 4	AGR	809.58
1743	17	5	010000000	Ankar 4	AGR	1527.97
1744	17	5	010000000	Ankar 4	AGR	919.44
1745	17	5	010000000	Ankar 4	AGR	328.27
1746	17	4	010000000	Ankar 4	AGR	1560.11
1747	17	5	010000000	Ankar 4	AGR	672.33
1748	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	702.17
1749	17	10	010000000	Ankar 4	AGR	1194.55
1750	17	11	010000000	Ankar 4	AGR	775.87
1751	17	11	010000000	Ankar 4	AGR	553.65
1752	17	10	010000000	Ankar 4	AGR	2722.92
1753	17	11	010000000	Ankar 4	AGR	1298.04
1754	17	9	010000000	Ankar 4	AGR	337.97
1755	17	10	010000000	Ankar 4	AGR	1321.76
1756	17	10	010000000	Ankar 4	RES	110.31
1757	17	10	010000000	Ankar 4	RES	9.85
1758	17	10	010000000	Ankar 4	RES	59.85
1759	17	10	010000000	Ankar 4	RES	156.52
1760	17	10	010000000	Ankar 4	RES	590.47
1761	17	3	010000000	Ankar 4	AGR	671.30
1762	17	4	010000000	Ankar 4	RES	510.17
1763	17	4	010000000	Ankar 4	AGR	1053.47
1764	17	3	010000000	Ankar 4	AGR	639.74
1765	17	4	010000000	Ankar 4	AGR	1527.65
1766	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	1821.08
1767	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	0.12
1768	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	2822.60
1769	17	12	010000000	Ankar 4	HYD	2999.57
1770	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	164.26
1771	17	12	010000000	Ankar 4	AGR	388.76
1772	17	7	010000000	Ankar 4	AGR	396.43
1773	17	7	010000000	Ankar 4	RES	231.99
1774	18	7	010000000	Ankar 4	AGR	477.51
1775	18	7	010000000	Ankar 4	AGR	698.02
1776	18	7	010000000	Ankar 4	AGR	767.63
1777	18	7	010000000	Ankar 4	AGR	3914.32
1778	18	7	010000000	Ankar 4	AGR	1524.05
1779	18	7	010000000	Ankar 4	AGR	572.40
1780	18	3	010000000	Ankar 4	RES	143.21
1781	18	3	010000000	Ankar 4	RES	76.30
1782	18	3	010000000	Ankar 4	RES	44.98
1783	18	3	010000000	Ankar 4	RES	84.11
1784	18	3	010000000	Ankar 4	RES	52.46
1785	18	6	010000000	Ankar 4	RES	44.72
1786	18	6	010000000	Ankar 4	RES	96.80
1787	18	6	010000000	Ankar 4	RES	114.73
1788	18	6	010000000	Ankar 4	RES	92.77
1789	18	6	010000000	Ankar 4	RES	535.48
1790	18	6	010000000	Ankar 4	RES	246.39
1791	18	2	010000000	Ankar 4	RES	309.55
1792	18	6	010000000	Ankar 4	RES	23.38
1793	18	2	010000000	Ankar 4	RES	15.93
1794	18	2	010000000	Ankar 4	RES	81.95
1795	18	2	010000000	Ankar 4	RES	85.57
1796	18	1	010000000	Ankar 4	RES	69.57
1797	18	1	010000000	Ankar 4	RES	169.12

1798	18	1	010000000	Ankar 4	RES	60.11
1799	18	2	010000000	Ankar 4	RES	12.00
1800	18	2	010000000	Ankar 4	COM	45.50
1801	18	1	010000000	Ankar 4	RES	19.48
1802	18	2	010000000	Ankar 4	RES	42.63
1803	18	8	010000000	Ankar 4	RES	210.13
1804	18	8	010000000	Ankar 4	RES	106.26
1805	18	8	010000000	Ankar 4	RES	314.36
1806	18	8	010000000	Ankar 4	RES	33.92
1807	18	6	010000000	Ankar 4	RES	9.32
1808	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	898.88
1809	18	1	010000000	Ankar 4	RES	72.71
1810	18	1	010000000	Ankar 4	RES	37.89
1811	18	1	010000000	Ankar 4	RES	43.84
1812	18	1	010000000	Ankar 4	RES	60.91
1813	18	1	010000000	Ankar 4	RES	992.72
1814	18	1	010000000	Ankar 4	RES	373.12
1815	18	8	010000000	Ankar 4	RES	2649.69
1816	18	8	010000000	Ankar 4	RES	529.37
1817	18	8	010000000	Ankar 4	COM	1186.62
1818	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	845.77
1819	18	6	010000000	Ankar 4	AGR	4366.32
1820	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	514.98
1821	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	846.27
1822	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	538.79
1823	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	368.72
1824	18	6	010000000	Ankar 4	AGR	180.16
1825	18	9	010000000	Ankar 4	AGR	1139.48
1826	18	9	010000000	Ankar 4	RES	214.53
1827	18	9	010000000	Ankar 4	AGR	2698.31
1828	18	9	010000000	Ankar 4	AGR	606.83
1829	18	9	010000000	Ankar 4	AGR	1200.67
1830	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	262.13
1831	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	520.48
1832	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	933.76
1833	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	1359.50
1834	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	128.68
1835	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	443.37
1836	18	5	010000000	Ankar 4	AGR	588.97
1837	18	10	010000000	Ankar 4	AGR	1244.34
1838	18	11	010000000	Ankar 4	AGR	892.53
1839	18	10	010000000	Ankar 4	AGR	1336.02
1840	18	10	010000000	Ankar 4	AGR	1054.67
1841	18	10	010000000	Ankar 4	AGR	542.22
1842	18	11	010000000	Ankar 4	AGR	799.90
1843	18	11	010000000	Ankar 4	AGR	790.03
1844	18	11	010000000	Ankar 4	AGR	862.97
1845	18	9	010000000	Ankar 4	RES	894.55
1846	18	10	010000000	Ankar 4	RES	88.82
1847	18	10	010000000	Ankar 4	RES	20.00
1848	18	10	010000000	Ankar 4	RES	167.86
1849	18	10	010000000	Ankar 4	RES	149.96
1850	18	4	010000000	Ankar 4	AGR	0.10
1851	18	10	010000000	Ankar 4	RES	273.94
1852	18	3	010000000	Ankar 4	RES	659.00
1853	18	3	010000000	Ankar 4	AGR	1237.86
1854	18	4	010000000	Ankar 4	RES	1225.00
1855	18	3	010000000	Ankar 4	AGR	177.26
1856	18	4	010000000	Ankar 4	AGR	1358.29
1857	18	4	010000000	Ankar 4	AGR	649.05
1858	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	1087.37
1859	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	1592.50

1860	18	12	010000000	Ankar 4	HYD	2007.90
1861	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	230.36
1862	18	12	010000000	Ankar 4	AGR	429.45
1863	18	7	010000000	Ankar 4	RES	233.15
1864	18	7	010000000	Ankar 4	RES	234.72
1865	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	529.43
1866	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	196.84
1867	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	796.22
1868	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	4995.13
1869	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	1175.76
1870	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	3245.49
1871	19	3	010000000	Ankar 4	RES	729.86
1872	19	3	010000000	Ankar 4	RES	153.93
1873	19	3	010000000	Ankar 4	RES	174.30
1874	19	3	010000000	Ankar 4	RES	72.12
1875	19	3	010000000	Ankar 4	RES	71.89
1876	19	3	010000000	Ankar 4	RES	35.99
1877	19	6	010000000	Ankar 4	RES	183.01
1878	19	6	010000000	Ankar 4	RES	12.93
1879	19	6	010000000	Ankar 4	RES	112.13
1880	19	9	010000000	Ankar 4	AGR	696.16
1881	19	6	010000000	Ankar 4	RES	125.20
1882	19	6	010000000	Ankar 4	RES	26.19
1883	19	6	010000000	Ankar 4	RES	94.47
1884	19	6	010000000	Ankar 4	RES	429.21
1885	19	2	010000000	Ankar 4	RES	262.34
1886	19	1	010000000	Ankar 4	RES	247.36
1887	19	6	010000000	Ankar 4	RES	31.03
1888	19	2	010000000	Ankar 4	RES	51.16
1889	19	2	010000000	Ankar 4	RES	65.96
1890	19	1	010000000	Ankar 4	RES	41.27
1891	19	1	010000000	Ankar 4	RES	14.66
1892	19	1	010000000	Ankar 4	RES	198.66
1893	19	1	010000000	Ankar 4	RES	72.63
1894	19	2	010000000	Ankar 4	RES	310.78
1895	19	1	010000000	Ankar 4	RES	18.15
1896	19	2	010000000	Ankar 4	RES	109.26
1897	19	8	010000000	Ankar 4	RES	149.11
1898	19	8	010000000	Ankar 4	RES	167.29
1899	19	8	010000000	Ankar 4	RES	545.74
1900	19	8	010000000	Ankar 4	RES	141.55
1901	19	8	010000000	Ankar 4	RES	32.38
1902	19	8	010000000	Ankar 4	PUB	1753.10
1903	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	910.73
1904	19	1	010000000	Ankar 4	RES	29.59
1905	19	1	010000000	Ankar 4	RES	208.56
1906	19	1	010000000	Ankar 4	RES	15.33
1907	19	1	010000000	Ankar 4	RES	403.66
1908	19	1	010000000	Ankar 4	RES	752.73
1909	19	8	010000000	Ankar 4	RES	827.48
1910	19	6	010000000	Ankar 4	RES	865.67
1911	19	6	010000000	Ankar 4	RES	196.14
1912	19	9	010000000	Ankar 4	AGR	726.13
1913	19	8	010000000	Ankar 4	COM	749.93
1914	19	6	010000000	Ankar 4	AGR	1256.62
1915	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	491.53
1916	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	341.63
1917	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	1172.74
1918	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	235.86
1919	19	6	010000000	Ankar 4	AGR	139.42
1920	19	9	010000000	Ankar 4	AGR	1335.59
1921	19	9	010000000	Ankar 4	AGR	695.85

1922	19	9	010000000	Ankar 4	AGR	433.90
1923	19	9	010000000	Ankar 4	RES	881.74
1924	19	5	010000000	Ankar 4	AGR	766.63
1925	19	5	010000000	Ankar 4	AGR	995.34
1926	19	5	010000000	Ankar 4	AGR	38.19
1927	19	5	010000000	Ankar 4	AGR	460.05
1928	19	5	010000000	Ankar 4	AGR	1084.72
1929	19	5	010000000	Ankar 4	AGR	174.68
1930	19	9	010000000	Ankar 4	RES	363.85
1931	19	10	010000000	Ankar 4	AGR	1076.90
1932	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	920.52
1933	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	1266.01
1934	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	6.16
1935	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	45.11
1936	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	8.66
1937	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	23.78
1938	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	483.53
1939	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	544.24
1940	19	11	010000000	Ankar 4	AGR	1610.56
1941	19	9	010000000	Ankar 4	RES	1160.62
1942	19	10	010000000	Ankar 4	AGR	642.73
1943	19	10	010000000	Ankar 4	RES	293.85
1944	19	10	010000000	Ankar 4	RES	25.07
1945	19	10	010000000	Ankar 4	RES	53.80
1946	19	10	010000000	Ankar 4	RES	22.19
1947	19	10	010000000	Ankar 4	RES	362.54
1948	19	3	010000000	Ankar 4	RES	1219.39
1949	19	3	010000000	Ankar 4	AGR	2179.70
1950	19	4	010000000	Ankar 4	AGR	254.50
1951	19	4	010000000	Ankar 4	AGR	1000.56
1952	19	3	010000000	Ankar 4	AGR	232.27
1953	19	4	010000000	Ankar 4	AGR	629.37
1954	19	4	010000000	Ankar 4	AGR	665.93
1955	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	462.72
1956	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	610.65
1957	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	2952.13
1958	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	309.51
1959	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	85.82
1960	19	12	010000000	Ankar 4	AGR	1036.37
1961	19	7	010000000	Ankar 4	AGR	1430.67
1962	19	7	010000000	Ankar 4	RES	1012.71
1963	19	7	010000000	Ankar 4	RES	420.98
1964	19	7	010000000	Ankar 4	RES	0.00
1965	19	7	010000000	Ankar 4	RES	12.17
1966	20	7	010000000	Ankar 4	AGR	893.92
1967	20	7	010000000	Ankar 4	AGR	557.23
1968	20	7	010000000	Ankar 4	AGR	736.58
1969	20	3	010000000	Ankar 4	RES	802.79
1970	20	3	010000000	Ankar 4	RES	118.24
1971	20	3	010000000	Ankar 4	RES	349.47
1972	20	3	010000000	Ankar 4	RES	499.97
1973	20	3	010000000	Ankar 4	RES	71.53
1974	20	3	010000000	Ankar 4	RES	50.90
1975	20	6	010000000	Ankar 4	RES	134.31
1976	20	6	010000000	Ankar 4	RES	190.52
1977	20	6	010000000	Ankar 4	RES	21.81
1978	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	752.14
1979	20	6	010000000	Ankar 4	RES	64.86
1980	20	6	010000000	Ankar 4	RES	65.11
1981	20	6	010000000	Ankar 4	RES	317.46
1982	20	6	010000000	Ankar 4	RES	116.31
1983	20	2	010000000	Ankar 4	RES	31.89

1984	20	2	010000000	Ankar 4	RES	168.03
1985	20	2	010000000	Ankar 4	RES	117.24
1986	20	1	010000000	Ankar 4	RES	80.99
1987	20	1	010000000	Ankar 4	RES	68.59
1988	20	1	010000000	Ankar 4	RES	115.04
1989	20	2	010000000	Ankar 4	RES	84.21
1990	20	2	010000000	Ankar 4	RES	338.00
1991	20	1	010000000	Ankar 4	RES	268.56
1992	20	1	010000000	Ankar 4	RES	20.22
1993	20	2	010000000	Ankar 4	RES	200.56
1994	20	8	010000000	Ankar 4	RES	223.97
1995	20	8	010000000	Ankar 4	RES	81.49
1996	20	8	010000000	Ankar 4	RES	314.77
1997	20	8	010000000	Ankar 4	RES	95.49
1998	20	8	010000000	Ankar 4	RES	258.44
1999	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	847.39
2000	20	1	010000000	Ankar 4	RES	72.73
2001	20	1	010000000	Ankar 4	RES	27.58
2002	20	1	010000000	Ankar 4	RES	54.70
2003	20	1	010000000	Ankar 4	RES	25.95
2004	20	1	010000000	Ankar 4	RES	214.38
2005	20	1	010000000	Ankar 4	RES	3047.62
2006	20	1	010000000	Ankar 4	RES	692.99
2007	20	8	010000000	Ankar 4	RES	834.18
2008	20	8	010000000	Ankar 4	RES	822.31
2009	20	6	010000000	Ankar 4	RES	1239.68
2010	20	6	010000000	Ankar 4	RES	1756.76
2011	20	8	010000000	Ankar 4	COM	1356.88
2012	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	1491.12
2013	20	8	010000000	Ankar 4	COM	687.42
2014	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	811.16
2015	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	620.60
2016	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	711.88
2017	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	190.37
2018	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	2081.81
2019	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	471.24
2020	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	751.79
2021	20	9	010000000	Ankar 4	RES	11921.46
2022	20	9	010000000	Ankar 4	RES	254.54
2023	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	361.31
2024	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	1112.50
2025	20	9	010000000	Ankar 4	RES	1386.43
2026	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	1234.50
2027	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	759.40
2028	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	376.11
2029	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	121.19
2030	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	567.47
2031	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	283.88
2032	20	5	010000000	Ankar 4	AGR	147.27
2033	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	1088.23
2034	20	9	010000000	Ankar 4	AGR	6.68
2035	20	10	010000000	Ankar 4	AGR	967.10
2036	20	11	010000000	Ankar 4	AGR	3541.04
2037	20	10	010000000	Ankar 4	AGR	3981.20
2038	20	10	010000000	Ankar 4	AGR	639.16
2039	20	11	010000000	Ankar 4	AGR	307.37
2040	20	11	010000000	Ankar 4	AGR	888.33
2041	20	11	010000000	Ankar 4	AGR	1009.56
2042	20	11	010000000	Ankar 4	AGR	496.43
2043	20	11	010000000	Ankar 4	RES	205.68
2044	20	10	010000000	Ankar 4	AGR	844.24
2045	20	10	010000000	Ankar 4	RES	25.37

2046	20	10	010000000	Ankar 4	RES	27.67
2047	20	10	010000000	Ankar 4	RES	26.66
2048	20	3	010000000	Ankar 4	RES	1228.06
2049	20	3	010000000	Ankar 4	AGR	3435.27
2050	20	4	010000000	Ankar 4	RES	787.84
2051	20	4	010000000	Ankar 4	AGR	1213.15
2052	20	4	010000000	Ankar 4	AGR	109.14
2053	20	4	010000000	Ankar 4	AGR	713.36
2054	20	4	010000000	Ankar 4	AGR	1083.70
2055	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	96.77
2056	20	12	010000000	Ankar 4	AGR	730.72
2057	20	7	010000000	Ankar 4	AGR	1005.84
2058	20	7	010000000	Ankar 4	RES	220.20
2059	21	7	010000000	Ankar 4	AGR	1060.41
2060	21	7	010000000	Ankar 4	AGR	933.84
2061	21	7	010000000	Ankar 4	AGR	571.21
2062	21	7	010000000	Ankar 4	AGR	1025.68
2063	21	7	010000000	Ankar 4	AGR	729.75
2064	21	3	010000000	Ankar 4	RES	123.83
2065	21	3	010000000	Ankar 4	RES	172.49
2066	21	3	010000000	Ankar 4	RES	264.86
2067	21	3	010000000	Ankar 4	RES	421.35
2068	21	3	010000000	Ankar 4	RES	279.88
2069	21	6	010000000	Ankar 4	RES	72.68
2070	21	6	010000000	Ankar 4	RES	71.46
2071	21	6	010000000	Ankar 4	RES	109.04
2072	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	765.45
2073	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	2.27
2074	21	6	010000000	Ankar 4	RES	78.55
2075	21	6	010000000	Ankar 4	RES	30.51
2076	21	6	010000000	Ankar 4	RES	392.83
2077	21	2	010000000	Ankar 4	RES	284.66
2078	21	2	010000000	Ankar 4	RES	130.98
2079	21	1	010000000	Ankar 4	RES	245.08
2080	21	2	010000000	Ankar 4	RES	601.01
2081	21	1	010000000	Ankar 4	RES	30.92
2082	21	2	010000000	Ankar 4	RES	135.55
2083	21	1	010000000	Ankar 4	RES	61.54
2084	21	1	010000000	Ankar 4	RES	156.70
2085	21	2	010000000	Ankar 4	RES	93.63
2086	21	2	010000000	Ankar 4	RES	104.76
2087	21	1	010000000	Ankar 4	RES	19.97
2088	21	2	010000000	Ankar 4	RES	145.60
2089	21	8	010000000	Ankar 4	RES	117.97
2090	21	8	010000000	Ankar 4	RES	189.19
2091	21	8	010000000	Ankar 4	RES	321.36
2092	21	8	010000000	Ankar 4	RES	104.51
2093	21	8	010000000	Ankar 4	RES	328.66
2094	21	8	010000000	Ankar 4	RES	102.87
2095	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	896.48
2096	21	1	010000000	Ankar 4	RES	105.25
2097	21	1	010000000	Ankar 4	RES	35.28
2098	21	1	010000000	Ankar 4	RES	46.17
2099	21	1	010000000	Ankar 4	RES	30.18
2100	21	1	010000000	Ankar 4	RES	236.03
2101	21	1	010000000	Ankar 4	RES	753.87
2102	21	1	010000000	Ankar 4	RES	1465.04
2103	21	8	010000000	Ankar 4	RES	763.65
2104	21	8	010000000	Ankar 4	RES	705.10
2105	21	6	010000000	Ankar 4	RES	2403.65
2106	21	6	010000000	Ankar 4	RES	1731.74
2107	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	603.05

2108	21	8	010000000	Ankar 4	COM	750.41
2109	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	20.24
2110	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	42.09
2111	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	221.44
2112	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	2538.83
2113	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	706.96
2114	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	359.02
2115	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	501.85
2116	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	213.92
2117	21	6	010000000	Ankar 4	AGR	499.00
2118	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	1666.39
2119	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	7832.27
2120	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	396.52
2121	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	767.36
2122	21	9	010000000	Ankar 4	RES	780.24
2123	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	490.87
2124	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	1454.60
2125	21	5	010000000	Ankar 4	AGR	1166.15
2126	21	5	010000000	Ankar 4	AGR	353.96
2127	21	5	010000000	Ankar 4	AGR	227.57
2128	21	5	010000000	Ankar 4	AGR	1087.06
2129	21	5	010000000	Ankar 4	AGR	306.58
2130	21	5	010000000	Ankar 4	AGR	1059.11
2131	21	9	010000000	Ankar 4	RES	590.76
2132	21	9	010000000	Ankar 4	RES	3.84
2133	21	9	010000000	Ankar 4	AGR	26.65
2134	21	11	010000000	Ankar 4	AGR	877.57
2135	21	11	010000000	Ankar 4	RES	1225.41
2136	21	11	010000000	Ankar 4	AGR	53.02
2137	21	11	010000000	Ankar 4	AGR	38.41
2138	21	10	010000000	Ankar 4	AGR	2653.93
2139	21	11	010000000	Ankar 4	AGR	886.02
2140	21	11	010000000	Ankar 4	AGR	1035.34
2141	21	11	010000000	Ankar 4	AGR	1899.49
2142	21	11	010000000	Ankar 4	RES	373.42
2143	21	10	010000000	Ankar 4	AGR	993.44
2144	21	10	010000000	Ankar 4	RES	114.37
2145	21	10	010000000	Ankar 4	RES	53.48
2146	21	10	010000000	Ankar 4	RES	111.93
2147	21	3	010000000	Ankar 4	RES	700.72
2148	21	3	010000000	Ankar 4	AGR	1504.31
2149	21	4	010000000	Ankar 4	RES	332.80
2150	21	4	010000000	Ankar 4	AGR	1349.60
2151	21	4	010000000	Ankar 4	AGR	1167.69
2152	21	4	010000000	Ankar 4	AGR	546.92
2153	21	4	010000000	Ankar 4	AGR	754.76
2154	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	672.85
2155	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	1346.60
2156	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	4311.78
2157	21	12	010000000	Ankar 4	AGR	368.78
2158	21	12	010000000	Ankar 4	RES	1769.26
2159	21	7	010000000	Ankar 4	AGR	1279.93
2160	21	7	010000000	Ankar 4	RES	502.23
2161	22	7	010000000	Ankar 4	AGR	895.50
2162	22	7	010000000	Ankar 4	AGR	631.85
2163	22	7	010000000	Ankar 4	AGR	892.69
2164	22	7	010000000	Ankar 4	AGR	1276.77
2165	22	3	010000000	Ankar 4	RES	269.35
2166	22	3	010000000	Ankar 4	RES	128.58
2167	22	3	010000000	Ankar 4	RES	255.20
2168	22	3	010000000	Ankar 4	RES	250.51
2169	22	3	010000000	Ankar 4	RES	253.01

2170	22	6	010000000	Ankar 4	RES	29.60
2171	22	6	010000000	Ankar 4	RES	43.14
2172	22	6	010000000	Ankar 4	RES	41.81
2173	22	6	010000000	Ankar 4	RES	126.47
2174	22	6	010000000	Ankar 4	RES	117.37
2175	22	2	010000000	Ankar 4	RES	508.63
2176	22	6	010000000	Ankar 4	RES	388.99
2177	22	2	010000000	Ankar 4	RES	268.73
2178	22	6	010000000	Ankar 4	RES	62.51
2179	22	1	010000000	Ankar 4	RES	163.81
2180	22	1	010000000	Ankar 4	RES	37.66
2181	22	2	010000000	Ankar 4	RES	50.26
2182	22	2	010000000	Ankar 4	RES	283.08
2183	22	1	010000000	Ankar 4	RES	48.58
2184	22	2	010000000	Ankar 4	RES	125.79
2185	22	1	010000000	Ankar 4	RES	64.95
2186	22	2	010000000	Ankar 4	RES	142.23
2187	22	1	010000000	Ankar 4	RES	30.98
2188	22	2	010000000	Ankar 4	RES	50.43
2189	22	8	010000000	Ankar 4	RES	504.23
2190	22	8	010000000	Ankar 4	RES	21.45
2191	22	8	010000000	Ankar 4	RES	65.55
2192	22	8	010000000	Ankar 4	RES	330.92
2193	22	8	010000000	Ankar 4	RES	80.12
2194	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	2007.31
2195	22	1	010000000	Ankar 4	RES	74.98
2196	22	1	010000000	Ankar 4	RES	35.49
2197	22	1	010000000	Ankar 4	RES	36.44
2198	22	1	010000000	Ankar 4	RES	1390.99
2199	22	8	010000000	Ankar 4	RES	250.11
2200	22	6	010000000	Ankar 4	RES	897.45
2201	22	8	010000000	Ankar 4	COM	2077.26
2202	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	855.03
2203	22	8	010000000	Ankar 4	COM	710.33
2204	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	220.23
2205	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	11.91
2206	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	1.96
2207	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	226.40
2208	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	461.32
2209	22	6	010000000	Ankar 4	AGR	13098.90
2210	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	2608.63
2211	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	620.50
2212	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	731.28
2213	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	351.07
2214	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	325.16
2215	22	6	010000000	Ankar 4	AGR	580.12
2216	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	2475.19
2217	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	511.47
2218	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	93.01
2219	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	167.62
2220	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	816.17
2221	22	9	010000000	Ankar 4	RES	859.82
2222	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	596.69
2223	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	586.98
2224	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	254.27
2225	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	571.68
2226	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	75.31
2227	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	207.56
2228	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	381.21
2229	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	189.76
2230	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	1218.80
2231	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	489.95

2232	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	1242.72
2233	22	5	010000000	Ankar 4	AGR	382.75
2234	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	814.23
2235	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	38.50
2236	22	9	010000000	Ankar 4	AGR	65.60
2237	22	11	010000000	Ankar 4	AGR	714.77
2238	22	10	010000000	Ankar 4	AGR	770.37
2239	22	10	010000000	Ankar 4	AGR	700.40
2240	22	11	010000000	Ankar 4	AGR	2000.24
2241	22	11	010000000	Ankar 4	AGR	370.99
2242	22	11	010000000	Ankar 4	AGR	1870.20
2243	22	11	010000000	Ankar 4	RES	125.12
2244	22	10	010000000	Ankar 4	AGR	1353.56
2245	22	10	010000000	Ankar 4	RES	63.01
2246	22	10	010000000	Ankar 4	RES	429.60
2247	22	10	010000000	Ankar 4	RES	14.36
2248	22	10	010000000	Ankar 4	RES	33.92
2249	22	3	010000000	Ankar 4	RES	2516.10
2250	22	3	010000000	Ankar 4	AGR	404.21
2251	22	3	010000000	Ankar 4	PUB	1426.77
2252	22	4	010000000	Ankar 4	AGR	558.68
2253	22	4	010000000	Ankar 4	AGR	456.51
2254	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	0.52
2255	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	254.31
2256	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	2185.46
2257	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	552.40
2258	22	12	010000000	Ankar 4	AGR	22.93
2259	22	12	010000000	Ankar 4	RES	413.99
2260	22	7	010000000	Ankar 4	AGR	1188.53
2261	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	1437.94
2262	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	1046.75
2263	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	648.61
2264	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	594.06
2265	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	264.47
2266	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	4369.28
2267	23	7	010000000	Ankar 4	AGR	753.25
2268	23	3	010000000	Ankar 4	RES	263.16
2269	23	3	010000000	Ankar 4	RES	99.06
2270	23	3	010000000	Ankar 4	RES	621.90
2271	23	3	010000000	Ankar 4	RES	524.93
2272	23	3	010000000	Ankar 4	RES	133.64
2273	23	3	010000000	Ankar 4	RES	180.20
2274	23	6	010000000	Ankar 4	RES	277.75
2275	23	6	010000000	Ankar 4	RES	167.87
2276	23	6	010000000	Ankar 4	RES	37.62
2277	23	6	010000000	Ankar 4	RES	94.27
2278	23	6	010000000	Ankar 4	RES	129.26
2279	23	6	010000000	Ankar 4	RES	92.44
2280	23	2	010000000	Ankar 4	RES	50.27
2281	23	1	010000000	Ankar 4	RES	128.78
2282	23	2	010000000	Ankar 4	RES	45.39
2283	23	2	010000000	Ankar 4	RES	732.09
2284	23	1	010000000	Ankar 4	RES	56.27
2285	23	1	010000000	Ankar 4	RES	219.44
2286	23	2	010000000	Ankar 4	RES	301.79
2287	23	1	010000000	Ankar 4	RES	49.27
2288	23	2	010000000	Ankar 4	RES	113.39
2289	23	2	010000000	Ankar 4	RES	98.97
2290	23	8	010000000	Ankar 4	RES	398.79
2291	23	8	010000000	Ankar 4	RES	30.97
2292	23	8	010000000	Ankar 4	RES	481.22
2293	23	8	010000000	Ankar 4	RES	563.47

2294	23	8	010000000	Ankar 4	RES	21.17
2295	23	12	010000000	Ankar 4	AGR	1632.19
2296	23	1	010000000	Ankar 4	RES	118.62
2297	23	1	010000000	Ankar 4	RES	52.54
2298	23	1	010000000	Ankar 5	RES	61.74
2299	23	1	010000000	Ankar 5	RES	2874.78
2300	23	1	010000000	Ankar 5	RES	893.62
2301	23	8	010000000	Ankar 5	RES	2027.41
2302	23	8	010000000	Ankar 5	RES	1672.88
2303	23	6	010000000	Ankar 5	RES	676.00
2304	23	8	010000000	Ankar 5	COM	525.80
2305	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	1596.24
2306	23	6	010000000	Ankar 5	AGR	1504.08
2307	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	264.41
2308	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	646.41
2309	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	768.66
2310	23	6	010000000	Ankar 5	AGR	2339.02
2311	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	2191.49
2312	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	75.74
2313	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	4218.74
2314	23	9	010000000	Ankar 5	RES	433.52
2315	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	5112.16
2316	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	781.25
2317	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	953.22
2318	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	1227.34
2319	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	503.74
2320	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	100.13
2321	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	61.12
2322	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	477.26
2323	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	132.00
2324	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	24.74
2325	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	84.34
2326	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	1288.60
2327	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	443.96
2328	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	2400.92
2329	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	1916.12
2330	23	5	010000000	Ankar 5	AGR	904.66
2331	23	9	010000000	Ankar 5	AGR	942.75
2332	23	11	010000000	Ankar 5	AGR	837.39
2333	23	11	010000000	Ankar 5	RES	607.93
2334	23	10	010000000	Ankar 5	AGR	543.55
2335	23	11	010000000	Ankar 5	AGR	394.33
2336	23	11	010000000	Ankar 5	AGR	244.75
2337	23	11	010000000	Ankar 5	AGR	600.33
2338	23	11	010000000	Ankar 5	RES	1234.47
2339	23	10	010000000	Ankar 5	AGR	1366.55
2340	23	10	010000000	Ankar 5	RES	63.27
2341	23	10	010000000	Ankar 5	RES	373.09
2342	23	10	010000000	Ankar 5	RES	51.77
2343	23	10	010000000	Ankar 5	RES	41.94
2344	23	3	010000000	Ankar 5	RES	2655.47
2345	23	3	010000000	Ankar 5	AGR	1144.89
2346	23	4	010000000	Ankar 5	RES	900.00
2347	23	4	010000000	Ankar 5	AGR	330.35
2348	23	4	010000000	Ankar 5	AGR	1260.07
2349	23	4	010000000	Ankar 5	AGR	3254.08
2350	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	460.35
2351	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	98.91
2352	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	268.52
2353	23	12	010000000	Ankar 5	AGR	2345.89
2354	23	12	010000000	Ankar 5	RES	151.62
2355	23	12	010000000	Ankar 5	RES	789.91

2356	23	7	010000000	Ankar 5	AGR	462.75
2357	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	1535.72
2358	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	1611.62
2359	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	949.44
2360	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	729.04
2361	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	677.73
2362	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	490.01
2363	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	1763.86
2364	24	3	010000000	Ankar 5	RES	75.66
2365	24	3	010000000	Ankar 5	RES	23.88
2366	24	3	010000000	Ankar 5	RES	45.33
2367	24	3	010000000	Ankar 5	RES	499.25
2368	24	3	010000000	Ankar 5	RES	105.36
2369	24	6	010000000	Ankar 5	RES	478.70
2370	24	6	010000000	Ankar 5	RES	107.74
2371	24	6	010000000	Ankar 5	RES	70.25
2372	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	605.83
2373	24	6	010000000	Ankar 5	RES	539.44
2374	24	6	010000000	Ankar 5	RES	74.79
2375	24	6	010000000	Ankar 5	RES	51.83
2376	24	2	010000000	Ankar 5	RES	217.91
2377	24	2	010000000	Ankar 5	RES	62.94
2378	24	1	010000000	Ankar 5	RES	54.87
2379	24	2	010000000	Ankar 5	RES	48.42
2380	24	1	010000000	Ankar 5	RES	325.17
2381	24	1	010000000	Ankar 5	RES	48.23
2382	24	2	010000000	Ankar 5	RES	47.29
2383	24	1	010000000	Ankar 5	RES	113.01
2384	24	2	010000000	Ankar 5	RES	56.05
2385	24	2	010000000	Ankar 5	RES	471.20
2386	24	1	010000000	Ankar 5	RES	157.04
2387	24	1	010000000	Ankar 5	RES	20.30
2388	24	2	010000000	Ankar 5	RES	85.47
2389	24	8	010000000	Ankar 5	RES	181.28
2390	24	8	010000000	Ankar 5	RES	69.35
2391	24	8	010000000	Ankar 5	RES	70.25
2392	24	8	010000000	Ankar 5	RES	659.58
2393	24	8	010000000	Ankar 5	RES	497.68
2394	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	876.10
2395	24	1	010000000	Ankar 5	RES	184.42
2396	24	1	010000000	Ankar 5	RES	40.07
2397	24	1	010000000	Ankar 5	RES	57.46
2398	24	1	010000000	Ankar 5	RES	95.14
2399	24	1	010000000	Ankar 5	RES	122.80
2400	24	1	010000000	Ankar 5	RES	920.82
2401	24	8	010000000	Ankar 5	RES	2758.78
2402	24	6	010000000	Ankar 5	RES	732.72
2403	24	8	010000000	Ankar 5	COM	1275.90
2404	24	8	010000000	Ankar 5	AGR	1255.44
2405	24	8	010000000	Ankar 5	RES	585.25
2406	24	6	010000000	Ankar 5	AGR	2387.96
2407	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	1606.22
2408	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	73.63
2409	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	716.48
2410	24	6	010000000	Ankar 5	AGR	848.90
2411	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	2005.64
2412	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	175.59
2413	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	605.56
2414	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	1731.08
2415	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	933.99
2416	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	1589.78
2417	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	707.27

2418	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	439.46
2419	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	694.49
2420	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	648.29
2421	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	162.18
2422	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	276.39
2423	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	193.18
2424	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	576.27
2425	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	284.15
2426	24	5	010000000	Ankar 5	AGR	154.90
2427	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	1520.73
2428	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	31.06
2429	24	9	010000000	Ankar 5	AGR	66.84
2430	24	11	010000000	Ankar 5	AGR	2727.05
2431	24	11	010000000	Ankar 5	RES	1786.22
2432	24	10	010000000	Ankar 5	AGR	1715.73
2433	24	11	010000000	Ankar 5	AGR	1891.46
2434	24	11	010000000	Ankar 5	AGR	259.93
2435	24	11	010000000	Ankar 5	AGR	525.55
2436	24	11	010000000	Ankar 5	RES	171.17
2437	24	10	010000000	Ankar 5	AGR	1857.71
2438	24	10	010000000	Ankar 5	RES	37.95
2439	24	10	010000000	Ankar 5	RES	1077.02
2440	24	10	010000000	Ankar 5	RES	32.15
2441	24	10	010000000	Ankar 5	RES	35.33
2442	24	3	010000000	Ankar 5	RES	695.86
2443	24	3	010000000	Ankar 5	AGR	961.58
2444	24	4	010000000	Ankar 5	RES	112.34
2445	24	4	010000000	Ankar 5	AGR	381.72
2446	24	4	010000000	Ankar 5	AGR	310.95
2447	24	4	010000000	Ankar 5	AGR	521.79
2448	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	12.87
2449	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	2084.29
2450	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	73.02
2451	24	12	010000000	Ankar 5	AGR	763.82
2452	24	7	010000000	Ankar 5	AGR	298.52
2453	25	7	010000000	Ankar 5	AGR	1223.62
2454	25	7	010000000	Ankar 5	AGR	1223.69
2455	25	7	010000000	Ankar 5	AGR	695.53
2456	25	7	010000000	Ankar 5	AGR	433.27
2457	25	7	010000000	Ankar 5	AGR	1508.06
2458	25	3	010000000	Ankar 5	RES	55.34
2459	25	3	010000000	Ankar 5	RES	48.32
2460	25	3	010000000	Ankar 5	RES	44.59
2461	25	3	010000000	Ankar 5	RES	306.00
2462	25	3	010000000	Ankar 5	RES	755.43
2463	25	6	010000000	Ankar 5	RES	195.19
2464	25	6	010000000	Ankar 5	RES	25.00
2465	25	6	010000000	Ankar 5	RES	107.65
2466	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	1557.19
2467	25	6	010000000	Ankar 5	RES	250.69
2468	25	6	010000000	Ankar 5	RES	58.85
2469	25	6	010000000	Ankar 5	RES	58.29
2470	25	2	010000000	Ankar 5	RES	31.19
2471	25	1	010000000	Ankar 5	RES	51.48
2472	25	1	010000000	Ankar 5	RES	105.60
2473	25	1	010000000	Ankar 5	RES	76.27
2474	25	2	010000000	Ankar 5	RES	138.83
2475	25	2	010000000	Ankar 5	RES	45.46
2476	25	2	010000000	Ankar 5	RES	11.32
2477	25	1	010000000	Ankar 5	RES	186.64
2478	25	2	010000000	Ankar 5	RES	114.69
2479	25	2	010000000	Ankar 5	RES	55.44

2480	25	1	010000000	Ankar 5	RES	91.25
2481	25	1	010000000	Ankar 5	RES	19.83
2482	25	2	010000000	Ankar 5	RES	222.12
2483	25	8	010000000	Ankar 5	RES	505.49
2484	25	8	010000000	Ankar 5	RES	126.06
2485	25	8	010000000	Ankar 5	RES	178.07
2486	25	8	010000000	Ankar 5	RES	191.91
2487	25	8	010000000	Ankar 5	RES	162.42
2488	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	4728.20
2489	25	1	010000000	Ankar 5	RES	185.58
2490	25	1	010000000	Ankar 5	RES	70.56
2491	25	1	010000000	Ankar 5	RES	61.48
2492	25	1	010000000	Ankar 5	RES	78.49
2493	25	1	010000000	Ankar 5	RES	1895.67
2494	25	8	010000000	Ankar 5	RES	461.89
2495	25	8	010000000	Ankar 5	RES	801.51
2496	25	6	010000000	Ankar 5	RES	1818.98
2497	25	6	010000000	Ankar 5	RES	3485.19
2498	25	8	010000000	Ankar 5	COM	964.63
2499	25	6	010000000	Ankar 5	AGR	263.74
2500	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	590.65
2501	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	70.71
2502	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	776.03
2503	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	473.39
2504	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	567.80
2505	25	6	010000000	Ankar 5	AGR	484.99
2506	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	147.85
2507	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	533.31
2508	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	148.29
2509	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	314.29
2510	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	1556.47
2511	25	9	010000000	Ankar 5	RES	532.68
2512	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	2295.71
2513	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	1025.24
2514	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	816.96
2515	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	1474.62
2516	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	941.49
2517	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	2808.89
2518	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	1111.37
2519	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	462.87
2520	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	654.89
2521	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	598.80
2522	25	5	010000000	Ankar 5	AGR	1298.83
2523	25	9	010000000	Ankar 5	HYD	6467.02
2524	25	9	010000000	Ankar 5	RES	109.92
2525	25	9	010000000	Ankar 5	RES	44.02
2526	25	9	010000000	Ankar 5	RES	116.59
2527	25	9	010000000	Ankar 5	RES	24.80
2528	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	11.70
2529	25	9	010000000	Ankar 5	RES	9.46
2530	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	2.96
2531	25	9	010000000	Ankar 5	RES	69.93
2532	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	52.61
2533	25	9	010000000	Ankar 5	AGR	103.86
2534	25	10	010000000	Ankar 5	AGR	2354.45
2535	25	11	010000000	Ankar 5	AGR	1645.84
2536	25	11	010000000	Ankar 5	AGR	261.96
2537	25	11	010000000	Ankar 5	AGR	1731.28
2538	25	11	010000000	Ankar 5	AGR	344.64
2539	25	11	010000000	Ankar 5	AGR	714.73
2540	25	10	010000000	Ankar 5	RES	43.24
2541	25	10	010000000	Ankar 5	RES	317.27

2542	25	10	010000000	Ankar 5	RES	66.21
2543	25	10	010000000	Ankar 5	RES	63.75
2544	25	3	010000000	Ankar 5	RES	192.14
2545	25	3	010000000	Ankar 5	AGR	1618.49
2546	25	4	010000000	Ankar 5	RES	106.13
2547	25	4	010000000	Ankar 5	AGR	376.37
2548	25	4	010000000	Ankar 5	AGR	401.99
2549	25	4	010000000	Ankar 5	AGR	215.72
2550	25	4	010000000	Ankar 5	AGR	1064.04
2551	25	4	010000000	Ankar 5	AGR	788.28
2552	25	4	010000000	Ankar 5	AGR	549.77
2553	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	1.66
2554	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	206.45
2555	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	856.58
2556	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	2104.18
2557	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	56.94
2558	25	12	010000000	Ankar 5	AGR	391.46
2559	25	7	010000000	Ankar 5	AGR	573.59
2560	25	7	010000000	Ankar 5	RES	138.10
2561	26	7	010000000	Ankar 5	AGR	2186.83
2562	26	7	010000000	Ankar 5	AGR	861.81
2563	26	7	010000000	Ankar 5	AGR	768.41
2564	26	7	010000000	Ankar 5	AGR	907.15
2565	26	7	010000000	Ankar 5	AGR	1369.95
2566	26	7	010000000	Ankar 5	HYD	575.67
2567	26	3	010000000	Ankar 5	RES	90.76
2568	26	3	010000000	Ankar 5	RES	43.41
2569	26	3	010000000	Ankar 5	RES	137.80
2570	26	3	010000000	Ankar 5	RES	752.59
2571	26	3	010000000	Ankar 5	RES	255.06
2572	26	6	010000000	Ankar 5	RES	688.14
2573	26	6	010000000	Ankar 5	RES	83.96
2574	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	606.06
2575	26	6	010000000	Ankar 5	RES	235.47
2576	26	6	010000000	Ankar 5	RES	34.46
2577	26	6	010000000	Ankar 5	RES	58.29
2578	26	2	010000000	Ankar 5	RES	72.64
2579	26	6	010000000	Ankar 5	RES	20.32
2580	26	2	010000000	Ankar 5	RES	135.99
2581	26	1	010000000	Ankar 5	RES	71.62
2582	26	1	010000000	Ankar 5	RES	104.63
2583	26	2	010000000	Ankar 5	RES	191.18
2584	26	1	010000000	Ankar 5	RES	97.18
2585	26	2	010000000	Ankar 5	AGR	10.46
2586	26	2	010000000	Ankar 5	RES	191.61
2587	26	1	010000000	Ankar 5	RES	127.78
2588	26	2	010000000	Ankar 5	RES	41.84
2589	26	2	010000000	Ankar 5	RES	32.65
2590	26	8	010000000	Ankar 5	RES	248.43
2591	26	8	010000000	Ankar 5	RES	119.49
2592	26	8	010000000	Ankar 5	RES	102.01
2593	26	8	010000000	Ankar 5	RES	219.65
2594	26	8	010000000	Ankar 5	RES	168.58
2595	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	2561.63
2596	26	1	010000000	Ankar 5	RES	99.38
2597	26	1	010000000	Ankar 5	RES	55.51
2598	26	1	010000000	Ankar 5	RES	383.90
2599	26	1	010000000	Ankar 5	RES	625.19
2600	26	8	010000000	Ankar 5	RES	519.09
2601	26	8	010000000	Ankar 5	RES	1409.04
2602	26	6	010000000	Ankar 5	RES	255.41
2603	26	2	010000000	Ankar 5	RES	1158.75

2604	26	8	010000000	Ankar 5	COM	991.11
2605	26	8	010000000	Ankar 5	AGR	1176.94
2606	26	8	010000000	Ankar 5	COM	490.61
2607	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	822.95
2608	26	6	010000000	Ankar 5	AGR	1659.29
2609	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	434.03
2610	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	796.63
2611	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	818.38
2612	26	6	010000000	Ankar 5	AGR	559.21
2613	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	24.86
2614	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	27.91
2615	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	389.13
2616	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	130.03
2617	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	501.84
2618	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	223.13
2619	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	1871.08
2620	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	605.78
2621	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	1592.89
2622	26	9	010000000	Ankar 5	RES	475.25
2623	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	1070.79
2624	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	721.65
2625	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	1043.37
2626	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	984.10
2627	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	1302.64
2628	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	705.35
2629	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	312.77
2630	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	331.85
2631	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	231.57
2632	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	582.07
2633	26	5	010000000	Ankar 5	AGR	1224.01
2634	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	837.72
2635	26	10	010000000	Ankar 5	AGR	1810.03
2636	26	9	010000000	Ankar 5	AGR	1476.64
2637	26	10	010000000	Ankar 5	AGR	486.88
2638	26	10	010000000	Ankar 5	AGR	497.84
2639	26	11	010000000	Ankar 5	AGR	348.37
2640	26	11	010000000	Ankar 5	AGR	267.84
2641	26	11	010000000	Ankar 5	AGR	362.88
2642	26	11	010000000	Ankar 5	AGR	302.43
2643	26	11	010000000	Ankar 5	RES	3045.99
2644	26	10	010000000	Ankar 5	AGR	1209.58
2645	26	10	010000000	Ankar 5	RES	82.99
2646	26	10	010000000	Ankar 5	HYD	7910.16
2647	26	10	010000000	Ankar 5	RES	150.92
2648	26	10	010000000	Ankar 5	RES	7.46
2649	26	3	010000000	Ankar 5	RES	512.71
2650	26	4	010000000	Ankar 5	AGR	304.55
2651	26	4	010000000	Ankar 5	AGR	310.01
2652	26	4	010000000	Ankar 5	AGR	942.00
2653	26	4	010000000	Ankar 5	AGR	1141.08
2654	26	4	010000000	Ankar 5	AGR	1027.85
2655	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	543.49
2656	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	579.96
2657	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	1929.73
2658	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	35.25
2659	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	45.54
2660	26	12	010000000	Ankar 5	AGR	383.26
2661	26	7	010000000	Ankar 5	AGR	128.93
2662	26	7	010000000	Ankar 5	RES	147.87
2663	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	226.38
2664	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	1087.27
2665	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	2409.10

2666	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	1177.87
2667	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	981.62
2668	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	362.48
2669	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	1319.44
2670	27	3	010000000	Ankar 5	RES	90.30
2671	27	3	010000000	Ankar 5	RES	96.13
2672	27	3	010000000	Ankar 5	RES	141.29
2673	27	3	010000000	Ankar 5	RES	342.34
2674	27	3	010000000	Ankar 5	RES	271.29
2675	27	6	010000000	Ankar 5	RES	30.51
2676	27	6	010000000	Ankar 5	RES	85.72
2677	27	6	010000000	Ankar 5	RES	133.01
2678	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	865.97
2679	27	6	010000000	Ankar 5	RES	814.14
2680	27	6	010000000	Ankar 5	RES	31.76
2681	27	6	010000000	Ankar 5	RES	608.96
2682	27	2	010000000	Ankar 5	RES	165.59
2683	27	6	010000000	Ankar 5	RES	116.37
2684	27	2	010000000	Ankar 5	RES	72.21
2685	27	1	010000000	Ankar 5	RES	86.10
2686	27	1	010000000	Ankar 5	RES	75.41
2687	27	1	010000000	Ankar 5	RES	68.71
2688	27	2	010000000	Ankar 5	RES	166.12
2689	27	1	010000000	Ankar 5	RES	101.10
2690	27	2	010000000	Ankar 5	AGR	10.48
2691	27	2	010000000	Ankar 5	RES	327.36
2692	27	1	010000000	Ankar 5	RES	20.73
2693	27	2	010000000	Ankar 5	RES	8.54
2694	27	2	010000000	Ankar 5	RES	20.79
2695	27	2	010000000	Ankar 5	RES	40.49
2696	27	8	010000000	Ankar 5	RES	277.57
2697	27	8	010000000	Ankar 5	RES	260.01
2698	27	8	010000000	Ankar 5	RES	222.78
2699	27	8	010000000	Ankar 5	RES	94.76
2700	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	124.60
2701	27	1	010000000	Ankar 5	RES	68.14
2702	27	1	010000000	Ankar 5	RES	22.10
2703	27	1	010000000	Ankar 5	RES	180.95
2704	27	1	010000000	Ankar 5	RES	51.19
2705	27	1	010000000	Ankar 5	PUB	1184.63
2706	27	1	010000000	Ankar 5	RES	350.42
2707	27	1	010000000	Ankar 5	RES	134.10
2708	27	8	010000000	Ankar 5	RES	534.95
2709	27	8	010000000	Ankar 5	RES	2319.42
2710	27	6	010000000	Ankar 5	RES	1455.35
2711	27	8	010000000	Ankar 5	COM	869.29
2712	27	8	010000000	Ankar 5	AGR	731.14
2713	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	708.60
2714	27	6	010000000	Ankar 5	AGR	1140.44
2715	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	408.50
2716	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	83.93
2717	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	1058.71
2718	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	354.39
2719	27	6	010000000	Ankar 5	AGR	1754.47
2720	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	417.64
2721	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	470.61
2722	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	260.46
2723	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	865.58
2724	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	1189.63
2725	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	1051.47
2726	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	779.46
2727	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	1645.09

2728	27	9	010000000	Ankar 5	AGR	447.64
2729	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	735.04
2730	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	492.52
2731	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	1239.14
2732	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	300.13
2733	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	103.26
2734	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	683.42
2735	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	824.83
2736	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	749.15
2737	27	5	010000000	Ankar 5	AGR	757.18
2738	27	11	010000000	Ankar 5	AGR	408.23
2739	27	11	010000000	Ankar 5	RES	30.23
2740	27	10	010000000	Ankar 5	AGR	729.57
2741	27	11	010000000	Ankar 5	AGR	335.93
2742	27	11	010000000	Ankar 5	AGR	297.40
2743	27	11	010000000	Ankar 5	AGR	300.33
2744	27	11	010000000	Ankar 5	AGR	627.37
2745	27	10	010000000	Ankar 5	AGR	1291.51
2746	27	10	010000000	Ankar 5	RES	18.75
2747	27	10	010000000	Ankar 5	RES	103.67
2748	27	10	010000000	Ankar 5	RES	114.48
2749	27	10	010000000	Ankar 5	RES	9.55
2750	27	4	010000000	Ankar 5	IND	2375.34
2751	27	4	010000000	Ankar 5	IND	45.26
2752	27	3	010000000	Ankar 5	AGR	268.48
2753	27	4	010000000	Ankar 5	AGR	1429.38
2754	27	4	010000000	Ankar 5	AGR	221.32
2755	27	4	010000000	Ankar 5	AGR	1006.64
2756	27	4	010000000	Ankar 5	AGR	984.23
2757	27	4	010000000	Ankar 5	AGR	952.35
2758	27	12	010000000	Ankar 5	RES	314.33
2759	27	12	010000000	Ankar 5	AGR	581.72
2760	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	3819.96
2761	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	40.41
2762	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	56.73
2763	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	179.37
2764	27	7	010000000	Ankar 5	AGR	71.81
2765	27	7	010000000	Ankar 5	RES	1063.08
2766	27	7	010000000	Ankar 5	RES	308.06
2767	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	1000.15
2768	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	1858.51
2769	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	1217.89
2770	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	1129.34
2771	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	1562.64
2772	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	786.08
2773	28	7	010000000	Ankar 5	AGR	3575.10
2774	28	3	010000000	Ankar 5	RES	208.71
2775	28	3	010000000	Ankar 5	RES	91.68
2776	28	3	010000000	Ankar 5	RES	215.15
2777	28	3	010000000	Ankar 5	RES	205.32
2778	28	3	010000000	Ankar 5	PUB	284.55
2779	28	6	010000000	Ankar 5	RES	8.92
2780	28	6	010000000	Ankar 5	RES	75.29
2781	28	6	010000000	Ankar 5	RES	112.27
2782	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	3422.47
2783	28	6	010000000	Ankar 5	RES	1170.22
2784	28	6	010000000	Ankar 5	RES	41.36
2785	28	6	010000000	Ankar 5	RES	605.81
2786	28	2	010000000	Ankar 5	RES	570.12
2787	28	6	010000000	Ankar 5	RES	68.62
2788	28	1	010000000	Ankar 5	CULARCH	1122.09
2789	28	2	010000000	Ankar 5	RES	190.47

2790	28	2	010000000	Ankar 5	RES	59.55
2791	28	1	010000000	Ankar 5	RES	170.42
2792	28	1	010000000	Ankar 5	RES	66.70
2793	28	2	010000000	Ankar 5	AGR	10.09
2794	28	1	010000000	Ankar 5	RES	67.31
2795	28	2	010000000	Ankar 5	RES	209.89
2796	28	1	010000000	Ankar 5	RES	758.24
2797	28	1	010000000	Ankar 5	RES	20.80
2798	28	2	010000000	Ankar 5	RES	23.58
2799	28	2	010000000	Ankar 5	RES	28.44
2800	28	8	010000000	Ankar 5	RES	717.67
2801	28	8	010000000	Ankar 5	RES	204.70
2802	28	8	010000000	Ankar 5	RES	196.73
2803	28	8	010000000	Ankar 5	RES	92.87
2804	28	12	010000000	Ankar 5	AGR	1008.26
2805	28	1	010000000	Ankar 5	RES	356.86
2806	28	1	010000000	Ankar 5	RES	77.40
2807	28	1	010000000	Ankar 5	RES	58.25
2808	28	1	010000000	Ankar 5	RES	56.17
2809	28	1	010000000	Ankar 5	RES	397.76
2810	28	1	010000000	Ankar 5	RES	1150.47
2811	28	8	010000000	Ankar 5	RES	4260.74
2812	28	6	010000000	Ankar 5	RES	1831.69
2813	28	2	010000000	Ankar 5	COM	1667.77
2814	28	8	010000000	Ankar 5	AGR	764.52
2815	28	12	010000000	Ankar 5	AGR	1174.76
2816	28	12	010000000	Ankar 5	AGR	330.86
2817	28	12	010000000	Ankar 5	AGR	472.20
2818	28	12	010000000	Ankar 5	AGR	484.76
2819	28	12	010000000	Ankar 5	AGR	57.87
2820	28	6	010000000	Ankar 5	AGR	1539.60
2821	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	973.03
2822	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	3420.92
2823	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	1036.21
2824	28	9	010000000	Ankar 5	RES	701.47
2825	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	177.75
2826	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	7539.11
2827	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	1277.94
2828	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	731.71
2829	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	760.83
2830	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	477.90
2831	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	502.19
2832	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	144.96
2833	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	116.14
2834	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	850.22
2835	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	678.79
2836	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	710.68
2837	28	5	010000000	Ankar 5	AGR	551.67
2838	28	9	010000000	Ankar 5	AGR	620.04
2839	28	10	010000000	Ankar 5	AGR	1216.08
2840	28	11	010000000	Ankar 5	RES	46.03
2841	28	10	010000000	Ankar 5	AGR	833.75
2842	28	11	010000000	Ankar 6	AGR	386.68
2843	28	11	010000000	Ankar 6	AGR	126.46
2844	28	11	010000000	Ankar 6	AGR	278.93
2845	28	11	010000000	Ankar 6	AGR	652.97
2846	28	10	010000000	Ankar 6	AGR	2270.23
2847	28	10	010000000	Ankar 6	RES	99.24
2848	28	10	010000000	Ankar 6	RES	622.16
2849	28	10	010000000	Ankar 6	RES	139.09
2850	28	10	010000000	Ankar 6	RES	5.84
2851	28	10	010000000	Ankar 6	RES	710.20

2852	28	3	010000000	Ankar 6	AGR	627.83
2853	28	4	010000000	Ankar 6	RES	196.58
2854	28	4	010000000	Ankar 6	AGR	930.78
2855	28	4	010000000	Ankar 6	AGR	820.37
2856	28	4	010000000	Ankar 6	AGR	889.01
2857	28	4	010000000	Ankar 6	AGR	549.30
2858	28	12	010000000	Ankar 6	AGR	606.59
2859	28	12	010000000	Ankar 6	AGR	1142.04
2860	28	12	010000000	Ankar 6	AGR	1227.83
2861	28	12	010000000	Ankar 6	RES	108.76
2862	28	12	010000000	Ankar 6	AGR	166.00
2863	28	7	010000000	Ankar 6	AGR	271.95
2864	28	7	010000000	Ankar 6	RES	285.32
2865	28	7	010000000	Ankar 6	RES	84.36
2866	29	7	010000000	Ankar 6	AGR	1057.61
2867	29	7	010000000	Ankar 6	AGR	1289.63
2868	29	7	010000000	Ankar 6	AGR	1185.65
2869	29	7	010000000	Ankar 6	AGR	997.59
2870	29	7	010000000	Ankar 6	AGR	1114.82
2871	29	3	010000000	Ankar 6	RES	108.75
2872	29	3	010000000	Ankar 6	RES	61.28
2873	29	3	010000000	Ankar 6	RES	501.01
2874	29	3	010000000	Ankar 6	RES	60.65
2875	29	6	010000000	Ankar 6	RES	35.95
2876	29	6	010000000	Ankar 6	RES	102.22
2877	29	6	010000000	Ankar 6	RES	49.83
2878	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	1249.05
2879	29	6	010000000	Ankar 6	RES	229.86
2880	29	6	010000000	Ankar 6	RES	40.74
2881	29	6	010000000	Ankar 6	RES	59.30
2882	29	2	010000000	Ankar 6	RES	445.67
2883	29	6	010000000	Ankar 6	RES	40.44
2884	29	1	010000000	Ankar 6	RES	239.76
2885	29	1	010000000	Ankar 6	RES	82.00
2886	29	2	010000000	Ankar 6	RES	87.15
2887	29	1	010000000	Ankar 6	RES	73.68
2888	29	2	010000000	Ankar 6	RES	127.72
2889	29	2	010000000	Ankar 6	AGR	9.52
2890	29	1	010000000	Ankar 6	RES	205.15
2891	29	2	010000000	Ankar 6	RES	225.39
2892	29	1	010000000	Ankar 6	RES	41.43
2893	29	1	010000000	Ankar 6	RES	13.94
2894	29	2	010000000	Ankar 6	RES	43.77
2895	29	8	010000000	Ankar 6	RES	104.68
2896	29	8	010000000	Ankar 6	RES	128.08
2897	29	8	010000000	Ankar 6	RES	910.41
2898	29	8	010000000	Ankar 6	RES	148.55
2899	29	8	010000000	Ankar 6	RES	203.95
2900	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	952.94
2901	29	1	010000000	Ankar 6	RES	56.88
2902	29	1	010000000	Ankar 6	RES	102.62
2903	29	1	010000000	Ankar 6	RES	1004.12
2904	29	1	010000000	Ankar 6	RES	165.44
2905	29	8	010000000	Ankar 6	RES	377.70
2906	29	8	010000000	Ankar 6	RES	2191.60
2907	29	6	010000000	Ankar 6	RES	663.45
2908	29	2	010000000	Ankar 6	COM	1510.96
2909	29	8	010000000	Ankar 6	COM	879.30
2910	29	8	010000000	Ankar 6	AGR	752.29
2911	29	8	010000000	Ankar 6	COM	68.00
2912	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	5057.48
2913	29	6	010000000	Ankar 6	AGR	681.62

2914	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	168.23
2915	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	639.25
2916	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	1485.72
2917	29	6	010000000	Ankar 6	AGR	1516.89
2918	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	2821.18
2919	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	744.18
2920	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	1248.49
2921	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	2153.83
2922	29	9	010000000	Ankar 6	RES	1382.29
2923	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	949.01
2924	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	1781.50
2925	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	1027.52
2926	29	5	010000000	Ankar 6	AGR	2155.83
2927	29	5	010000000	Ankar 6	AGR	600.04
2928	29	5	010000000	Ankar 6	RES	169.33
2929	29	5	010000000	Ankar 6	AGR	189.91
2930	29	5	010000000	Ankar 6	AGR	440.55
2931	29	5	010000000	Ankar 6	AGR	618.39
2932	29	5	010000000	Ankar 6	AGR	1958.80
2933	29	9	010000000	Ankar 6	AGR	1084.95
2934	29	10	010000000	Ankar 6	AGR	1272.48
2935	29	11	010000000	Ankar 6	AGR	558.57
2936	29	10	010000000	Ankar 6	AGR	1287.05
2937	29	10	010000000	Ankar 6	AGR	1328.00
2938	29	11	010000000	Ankar 6	AGR	317.80
2939	29	11	010000000	Ankar 6	AGR	1314.69
2940	29	11	010000000	Ankar 6	AGR	1774.11
2941	29	11	010000000	Ankar 6	AGR	721.88
2942	29	10	010000000	Ankar 6	RES	46.39
2943	29	10	010000000	Ankar 6	RES	472.36
2944	29	10	010000000	Ankar 6	RES	842.14
2945	29	10	010000000	Ankar 6	RES	33.82
2946	29	4	010000000	Ankar 6	IND	68.36
2947	29	3	010000000	Ankar 6	AGR	1285.65
2948	29	4	010000000	Ankar 6	RES	378.05
2949	29	4	010000000	Ankar 6	AGR	951.56
2950	29	4	010000000	Ankar 6	AGR	460.75
2951	29	4	010000000	Ankar 6	AGR	970.46
2952	29	4	010000000	Ankar 6	AGR	1647.08
2953	29	4	010000000	Ankar 6	AGR	767.80
2954	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	398.39
2955	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	2833.15
2956	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	1.97
2957	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	37.08
2958	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	29.12
2959	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	10.65
2960	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	3.97
2961	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	1536.94
2962	29	12	010000000	Ankar 6	RES	382.46
2963	29	12	010000000	Ankar 6	AGR	142.47
2964	29	7	010000000	Ankar 6	AGR	370.32
2965	29	7	010000000	Ankar 6	RES	216.53
2966	30	7	010000000	Ankar 6	AGR	1105.04
2967	30	7	010000000	Ankar 6	AGR	409.96
2968	30	7	010000000	Ankar 6	AGR	152.53
2969	30	7	010000000	Ankar 6	AGR	2154.24
2970	30	3	010000000	Ankar 6	RES	184.90
2971	30	3	010000000	Ankar 6	RES	63.66
2972	30	3	010000000	Ankar 6	RES	77.24
2973	30	3	010000000	Ankar 6	RES	261.63
2974	30	3	010000000	Ankar 6	RES	50.23
2975	30	6	010000000	Ankar 6	RES	93.74

2976	30	6	010000000	Ankar 6	RES	118.29
2977	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	2647.77
2978	30	6	010000000	Ankar 6	RES	213.62
2979	30	6	010000000	Ankar 6	RES	23.47
2980	30	6	010000000	Ankar 6	RES	99.27
2981	30	6	010000000	Ankar 6	RES	88.82
2982	30	2	010000000	Ankar 6	AGR	11.54
2983	30	1	010000000	Ankar 6	RES	365.48
2984	30	1	010000000	Ankar 6	RES	47.23
2985	30	2	010000000	Ankar 6	RES	328.74
2986	30	2	010000000	Ankar 6	RES	108.23
2987	30	1	010000000	Ankar 6	RES	53.12
2988	30	2	010000000	Ankar 6	RES	17.69
2989	30	2	010000000	Ankar 6	RES	142.83
2990	30	1	010000000	Ankar 6	RES	39.31
2991	30	1	010000000	Ankar 6	RES	13.63
2992	30	2	010000000	Ankar 6	RES	107.76
2993	30	2	010000000	Ankar 6	RES	102.07
2994	30	8	010000000	Ankar 6	RES	187.80
2995	30	8	010000000	Ankar 6	RES	437.66
2996	30	8	010000000	Ankar 6	RES	165.63
2997	30	8	010000000	Ankar 6	RES	169.24
2998	30	8	010000000	Ankar 6	RES	188.15
2999	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	1302.19
3000	30	1	010000000	Ankar 6	RES	107.62
3001	30	1	010000000	Ankar 6	RES	99.88
3002	30	1	010000000	Ankar 6	RES	215.98
3003	30	1	010000000	Ankar 6	RES	859.50
3004	30	1	010000000	Ankar 6	RES	1107.50
3005	30	8	010000000	Ankar 6	RES	1093.95
3006	30	6	010000000	Ankar 6	RES	237.75
3007	30	8	010000000	Ankar 6	COM	506.49
3008	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	1939.20
3009	30	6	010000000	Ankar 6	AGR	356.99
3010	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	608.45
3011	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	109.64
3012	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	569.74
3013	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	446.75
3014	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	1208.55
3015	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	109.86
3016	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	2646.56
3017	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	2287.76
3018	30	9	010000000	Ankar 6	RES	703.34
3019	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	810.27
3020	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	1237.85
3021	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	924.44
3022	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	19.68
3023	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	9273.06
3024	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	276.98
3025	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	317.93
3026	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	924.52
3027	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	243.42
3028	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	386.53
3029	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	1459.31
3030	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	972.47
3031	30	5	010000000	Ankar 6	AGR	1039.97
3032	30	9	010000000	Ankar 6	AGR	1667.33
3033	30	10	010000000	Ankar 6	AGR	530.51
3034	30	11	010000000	Ankar 6	AGR	1051.48
3035	30	11	010000000	Ankar 6	RES	138.09
3036	30	10	010000000	Ankar 6	AGR	1120.83
3037	30	11	010000000	Ankar 6	AGR	450.28

3038	30	11	010000000	Ankar 6	AGR	250.95
3039	30	11	010000000	Ankar 6	AGR	738.63
3040	30	11	010000000	Ankar 6	RES	1997.37
3041	30	10	010000000	Ankar 6	RES	15.76
3042	30	10	010000000	Ankar 6	RES	212.39
3043	30	10	010000000	Ankar 6	RES	682.81
3044	30	10	010000000	Ankar 6	RES	97.14
3045	30	4	010000000	Ankar 6	IND	256.42
3046	30	2	010000000	Ankar 6	RES	1177.95
3047	30	3	010000000	Ankar 6	AGR	784.36
3048	30	4	010000000	Ankar 6	RES	83.63
3049	30	4	010000000	Ankar 6	AGR	869.45
3050	30	4	010000000	Ankar 6	AGR	369.74
3051	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	440.91
3052	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	1595.74
3053	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	0.18
3054	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	1196.30
3055	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	795.10
3056	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	496.14
3057	30	12	010000000	Ankar 6	AGR	179.01
3058	30	7	010000000	Ankar 6	AGR	238.30
3059	30	7	010000000	Ankar 6	RES	269.83
3060	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	2752.37
3061	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	2114.48
3062	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	1035.17
3063	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	607.85
3064	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	603.22
3065	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	164.57
3066	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	3003.25
3067	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	749.48
3068	31	3	010000000	Ankar 6	RES	244.21
3069	31	3	010000000	Ankar 6	RES	40.33
3070	31	3	010000000	Ankar 6	RES	85.13
3071	31	3	010000000	Ankar 6	RES	521.58
3072	31	3	010000000	Ankar 6	PUB	189.66
3073	31	6	010000000	Ankar 6	RES	37.07
3074	31	6	010000000	Ankar 6	RES	63.17
3075	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	844.92
3076	31	6	010000000	Ankar 6	RES	67.20
3077	31	6	010000000	Ankar 6	RES	50.91
3078	31	6	010000000	Ankar 6	RES	227.01
3079	31	2	010000000	Ankar 6	RES	110.72
3080	31	6	010000000	Ankar 6	RES	49.06
3081	31	2	010000000	Ankar 6	AGR	10.84
3082	31	1	010000000	Ankar 6	CULARCH	1185.15
3083	31	1	010000000	Ankar 6	RES	156.93
3084	31	2	010000000	Ankar 6	RES	38.30
3085	31	2	010000000	Ankar 6	RES	261.27
3086	31	1	010000000	Ankar 6	RES	90.16
3087	31	2	010000000	Ankar 6	RES	154.83
3088	31	1	010000000	Ankar 6	RES	39.43
3089	31	2	010000000	Ankar 6	RES	37.94
3090	31	2	010000000	Ankar 6	RES	77.54
3091	31	8	010000000	Ankar 6	RES	188.99
3092	31	8	010000000	Ankar 6	RES	217.88
3093	31	8	010000000	Ankar 6	RES	244.41
3094	31	8	010000000	Ankar 6	RES	254.22
3095	31	1	010000000	Ankar 6	RES	15.03
3096	31	6	010000000	Ankar 6	RES	10.88
3097	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	733.91
3098	31	6	010000000	Ankar 6	RES	54.55
3099	31	1	010000000	Ankar 6	RES	43.03

3100	31	1	010000000	Ankar 6	RES	562.24
3101	31	1	010000000	Ankar 6	RES	45.35
3102	31	1	010000000	Ankar 6	RES	643.38
3103	31	1	010000000	Ankar 6	RES	1590.82
3104	31	8	010000000	Ankar 6	RES	393.44
3105	31	6	010000000	Ankar 6	RES	344.43
3106	31	2	010000000	Ankar 6	RES	472.11
3107	31	8	010000000	Ankar 6	COM	522.06
3108	31	8	010000000	Ankar 6	COM	326.17
3109	31	6	010000000	Ankar 6	AGR	11157.03
3110	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	115.77
3111	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	618.72
3112	31	6	010000000	Ankar 6	AGR	1772.03
3113	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	1943.14
3114	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	55.39
3115	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	844.54
3116	31	9	010000000	Ankar 6	RES	716.78
3117	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	1008.90
3118	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	2001.62
3119	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	1292.43
3120	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	1506.46
3121	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	749.44
3122	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	2815.82
3123	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	240.45
3124	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	370.03
3125	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	227.37
3126	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	941.47
3127	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	717.45
3128	31	5	010000000	Ankar 6	AGR	528.55
3129	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	2.52
3130	31	11	010000000	Ankar 6	AGR	2593.92
3131	31	9	010000000	Ankar 6	AGR	45.48
3132	31	10	010000000	Ankar 6	AGR	4802.90
3133	31	11	010000000	Ankar 6	AGR	205.53
3134	31	11	010000000	Ankar 6	AGR	393.76
3135	31	11	010000000	Ankar 6	RES	2912.31
3136	31	10	010000000	Ankar 6	AGR	1548.53
3137	31	10	010000000	Ankar 6	RES	15.95
3138	31	10	010000000	Ankar 6	RES	207.41
3139	31	10	010000000	Ankar 6	RES	49.39
3140	31	10	010000000	Ankar 6	RES	17.41
3141	31	4	010000000	Ankar 6	IND	1249.42
3142	31	3	010000000	Ankar 6	AGR	589.70
3143	31	4	010000000	Ankar 6	RES	87.22
3144	31	4	010000000	Ankar 6	AGR	520.64
3145	31	4	010000000	Ankar 6	AGR	895.91
3146	31	4	010000000	Ankar 6	AGR	3201.04
3147	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	2166.37
3148	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	454.19
3149	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	276.14
3150	31	12	010000000	Ankar 6	AGR	638.54
3151	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	558.79
3152	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	60.05
3153	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	37.19
3154	31	7	010000000	Ankar 6	AGR	357.74
3155	31	7	010000000	Ankar 6	RES	186.53
3156	32	7	010000000	Ankar 6	AGR	2247.71
3157	32	7	010000000	Ankar 6	AGR	970.63
3158	32	7	010000000	Ankar 6	AGR	338.31
3159	32	7	010000000	Ankar 6	AGR	2534.55
3160	32	7	010000000	Ankar 6	AGR	763.91
3161	32	3	010000000	Ankar 6	RES	56.70

3162	32	3	010000000	Ankar 6	RES	26.44
3163	32	3	010000000	Ankar 6	RES	302.00
3164	32	3	010000000	Ankar 6	RES	102.61
3165	32	6	010000000	Ankar 6	RES	40.86
3166	32	6	010000000	Ankar 6	RES	73.69
3167	32	6	010000000	Ankar 6	RES	91.82
3168	32	6	010000000	Ankar 6	RES	49.72
3169	32	6	010000000	Ankar 6	RES	389.87
3170	32	2	010000000	Ankar 6	COM	787.03
3171	32	6	010000000	Ankar 6	RES	30.50
3172	32	1	010000000	Ankar 6	RES	77.71
3173	32	2	010000000	Ankar 6	RES	42.21
3174	32	2	010000000	Ankar 6	RES	10.93
3175	32	1	010000000	Ankar 6	RES	142.58
3176	32	2	010000000	Ankar 6	RES	34.00
3177	32	2	010000000	Ankar 6	AGR	11.13
3178	32	1	010000000	Ankar 6	RES	57.62
3179	32	2	010000000	Ankar 6	RES	60.66
3180	32	2	010000000	Ankar 6	RES	52.20
3181	32	1	010000000	Ankar 6	RES	37.35
3182	32	2	010000000	Ankar 6	RES	29.53
3183	32	2	010000000	Ankar 6	RES	134.14
3184	32	8	010000000	Ankar 6	RES	195.78
3185	32	8	010000000	Ankar 6	RES	113.01
3186	32	8	010000000	Ankar 6	RES	379.99
3187	32	8	010000000	Ankar 6	RES	268.40
3188	32	1	010000000	Ankar 6	RES	15.81
3189	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	402.77
3190	32	6	010000000	Ankar 6	RES	34.02
3191	32	1	010000000	Ankar 6	RES	63.46
3192	32	1	010000000	Ankar 6	RES	622.54
3193	32	1	010000000	Ankar 6	RES	35.49
3194	32	1	010000000	Ankar 6	RES	874.45
3195	32	1	010000000	Ankar 6	RES	1261.30
3196	32	1	010000000	Ankar 6	RES	631.35
3197	32	8	010000000	Ankar 6	RES	463.56
3198	32	6	010000000	Ankar 6	RES	1100.47
3199	32	2	010000000	Ankar 6	RES	993.34
3200	32	8	010000000	Ankar 6	COM	8622.63
3201	32	8	010000000	Ankar 6	AGR	396.77
3202	32	8	010000000	Ankar 6	COM	382.91
3203	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	952.70
3204	32	6	010000000	Ankar 6	AGR	391.50
3205	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	1058.97
3206	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	895.95
3207	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	5537.30
3208	32	6	010000000	Ankar 6	AGR	632.00
3209	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	1000.86
3210	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	827.92
3211	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	9538.73
3212	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	1043.82
3213	32	9	010000000	Ankar 6	RES	2252.53
3214	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	886.91
3215	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	1029.93
3216	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	1422.05
3217	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	905.20
3218	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	623.06
3219	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	2468.89
3220	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	206.84
3221	32	5	010000000	Ankar 6	RES	525.87
3222	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	635.62
3223	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	483.95

3224	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	622.28
3225	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	678.18
3226	32	5	010000000	Ankar 6	AGR	928.55
3227	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	921.28
3228	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	196.80
3229	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	451.91
3230	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	440.77
3231	32	9	010000000	Ankar 6	AGR	61.81
3232	32	10	010000000	Ankar 6	AGR	2424.46
3233	32	10	010000000	Ankar 6	AGR	1918.27
3234	32	11	010000000	Ankar 6	AGR	1345.06
3235	32	11	010000000	Ankar 6	AGR	808.74
3236	32	11	010000000	Ankar 6	RES	3329.54
3237	32	10	010000000	Ankar 6	RES	161.27
3238	32	10	010000000	Ankar 6	RES	444.94
3239	32	10	010000000	Ankar 6	RES	181.89
3240	32	2	010000000	Ankar 6	RES	1131.42
3241	32	3	010000000	Ankar 6	AGR	652.74
3242	32	4	010000000	Ankar 6	RES	85.94
3243	32	4	010000000	Ankar 6	AGR	1108.07
3244	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	2368.46
3245	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	2678.25
3246	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	542.33
3247	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	237.44
3248	32	12	010000000	Ankar 6	AGR	538.08
3249	32	7	010000000	Ankar 6	RES	542.56
3250	33	7	010000000	Ankar 6	AGR	1103.48
3251	33	7	010000000	Ankar 6	AGR	807.69
3252	33	7	010000000	Ankar 6	RES	1220.76
3253	33	7	010000000	Ankar 6	AGR	880.86
3254	33	3	010000000	Ankar 6	RES	63.36
3255	33	3	010000000	Ankar 6	RES	31.53
3256	33	3	010000000	Ankar 6	RES	191.94
3257	33	3	010000000	Ankar 6	RES	9.24
3258	33	6	010000000	Ankar 6	RES	51.61
3259	33	6	010000000	Ankar 6	RES	134.32
3260	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	918.02
3261	33	6	010000000	Ankar 6	RES	176.01
3262	33	6	010000000	Ankar 6	RES	44.28
3263	33	2	010000000	Ankar 6	COM	379.49
3264	33	6	010000000	Ankar 6	RES	99.57
3265	33	6	010000000	Ankar 6	RES	75.16
3266	33	1	010000000	Ankar 6	RES	69.52
3267	33	2	010000000	Ankar 6	RES	230.28
3268	33	2	010000000	Ankar 6	RES	490.01
3269	33	1	010000000	Ankar 6	RES	28.49
3270	33	1	010000000	Ankar 6	RES	70.66
3271	33	2	010000000	Ankar 6	RES	11.88
3272	33	2	010000000	Ankar 6	RES	11.41
3273	33	2	010000000	Ankar 6	RES	90.31
3274	33	2	010000000	Ankar 6	RES	79.04
3275	33	1	010000000	Ankar 6	RES	49.51
3276	33	1	010000000	Ankar 6	RES	17.26
3277	33	2	010000000	Ankar 6	RES	193.39
3278	33	2	010000000	Ankar 6	RES	77.66
3279	33	8	010000000	Ankar 6	RES	203.83
3280	33	8	010000000	Ankar 6	RES	99.10
3281	33	8	010000000	Ankar 6	RES	357.31
3282	33	8	010000000	Ankar 6	RES	73.18
3283	33	12	010000000	Ankar 6	AGR	412.14
3284	33	6	010000000	Ankar 6	RES	29.82
3285	33	1	010000000	Ankar 6	RES	537.04

3286	33	1	010000000	Ankar 6	RES	39.38
3287	33	1	010000000	Ankar 6	RES	1303.93
3288	33	1	010000000	Ankar 6	RES	790.24
3289	33	1	010000000	Ankar 6	RES	687.45
3290	33	8	010000000	Ankar 6	RES	6640.61
3291	33	8	010000000	Ankar 6	RES	994.90
3292	33	6	010000000	Ankar 6	RES	721.75
3293	33	8	010000000	Ankar 6	AGR	2330.44
3294	33	8	010000000	Ankar 6	COM	330.92
3295	33	12	010000000	Ankar 6	AGR	494.26
3296	33	6	010000000	Ankar 6	AGR	403.04
3297	33	6	010000000	Ankar 6	AGR	687.30
3298	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	3021.90
3299	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	573.90
3300	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	995.10
3301	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	2628.56
3302	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	917.61
3303	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	998.86
3304	33	9	010000000	Ankar 6	RES	176.57
3305	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	1996.14
3306	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	8162.99
3307	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	2492.65
3308	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	485.72
3309	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	2946.64
3310	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	2111.83
3311	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	574.99
3312	33	5	010000000	Ankar 6	RES	21.09
3313	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	1281.46
3314	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	1749.29
3315	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	2053.92
3316	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	1335.84
3317	33	5	010000000	Ankar 6	AGR	1175.54
3318	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	926.44
3319	33	9	010000000	Ankar 6	AGR	1074.79
3320	33	11	010000000	Ankar 6	AGR	2700.38
3321	33	10	010000000	Ankar 6	AGR	653.44
3322	33	11	010000000	Ankar 6	AGR	138.01
3323	33	11	010000000	Ankar 6	AGR	2570.32
3324	33	10	010000000	Ankar 6	AGR	1100.50
3325	33	10	010000000	Ankar 6	RES	20.14
3326	33	10	010000000	Ankar 6	RES	64.18
3327	33	10	010000000	Ankar 6	RES	134.82
3328	33	10	010000000	Ankar 6	RES	128.79
3329	33	10	010000000	Ankar 6	AGR	909.00
3330	33	2	010000000	Ankar 6	RES	368.98
3331	33	3	010000000	Ankar 6	AGR	1958.47
3332	33	4	010000000	Ankar 6	AGR	701.57
3333	33	4	010000000	Ankar 6	AGR	1618.18
3334	33	4	010000000	Ankar 6	AGR	4580.52
3335	33	4	010000000	Ankar 6	AGR	1218.42
3336	33	4	010000000	Ankar 6	AGR	1933.02
3337	33	12	010000000	Ankar 6	AGR	1511.25
3338	33	12	010000000	Ankar 6	AGR	486.54
3339	33	12	010000000	Ankar 6	AGR	260.19
3340	33	12	010000000	Ankar 6	AGR	300.95
3341	33	7	010000000	Ankar 6	AGR	301.37
3342	33	7	010000000	Ankar 6	RES	795.38
3343	33	7	010000000	Ankar 6	AGR	25.30
3344	34	7	010000000	Ankar 6	AGR	252.55
3345	34	7	010000000	Ankar 6	AGR	820.97
3346	34	7	010000000	Ankar 6	AGR	1483.91
3347	34	7	010000000	Ankar 6	RES	441.03

3348	34	7	010000000	Ankar 6	AGR	3605.15
3349	34	3	010000000	Ankar 6	RES	48.99
3350	34	3	010000000	Ankar 6	RES	116.82
3351	34	3	010000000	Ankar 6	RES	191.37
3352	34	3	010000000	Ankar 6	RES	52.55
3353	34	3	010000000	Ankar 6	RES	277.06
3354	34	6	010000000	Ankar 6	RES	121.28
3355	34	6	010000000	Ankar 6	RES	127.45
3356	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	375.27
3357	34	6	010000000	Ankar 6	RES	33.07
3358	34	6	010000000	Ankar 6	RES	70.25
3359	34	2	010000000	Ankar 6	RES	246.56
3360	34	6	010000000	Ankar 6	RES	81.58
3361	34	6	010000000	Ankar 6	RES	27.14
3362	34	2	010000000	Ankar 6	RES	42.75
3363	34	1	010000000	Ankar 6	RES	274.58
3364	34	2	010000000	Ankar 6	RES	60.57
3365	34	1	010000000	Ankar 6	RES	45.27
3366	34	2	010000000	Ankar 6	RES	137.84
3367	34	2	010000000	Ankar 6	RES	11.67
3368	34	1	010000000	Ankar 6	RES	135.94
3369	34	1	010000000	Ankar 6	RES	17.74
3370	34	2	010000000	Ankar 6	RES	116.45
3371	34	2	010000000	Ankar 6	RES	45.72
3372	34	2	010000000	Ankar 6	RES	97.71
3373	34	8	010000000	Ankar 6	RES	29.90
3374	34	8	010000000	Ankar 6	RES	47.82
3375	34	8	010000000	Ankar 6	RES	49.08
3376	34	8	010000000	Ankar 6	RES	87.81
3377	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	1001.87
3378	34	6	010000000	Ankar 6	RES	128.08
3379	34	1	010000000	Ankar 6	RES	53.93
3380	34	1	010000000	Ankar 6	RES	471.35
3381	34	1	010000000	Ankar 6	RES	49.52
3382	34	1	010000000	Ankar 6	RES	638.86
3383	34	1	010000000	Ankar 6	RES	1496.34
3384	34	8	010000000	Ankar 6	RES	407.36
3385	34	8	010000000	Ankar 6	RES	1536.87
3386	34	6	010000000	Ankar 6	RES	2512.25
3387	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	532.89
3388	34	6	010000000	Ankar 6	AGR	512.25
3389	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	313.06
3390	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	110.81
3391	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	2871.36
3392	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	764.45
3393	34	6	010000000	Ankar 6	AGR	476.78
3394	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	523.52
3395	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	932.03
3396	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	375.10
3397	34	9	010000000	Ankar 6	RES	1809.98
3398	34	9	010000000	Ankar 6	RES	1518.78
3399	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	812.93
3400	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	797.88
3401	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	1424.50
3402	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	52.58
3403	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	246.24
3404	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	9.71
3405	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	284.93
3406	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	323.75
3407	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	323.70
3408	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	285.40
3409	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	709.76

3410	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	998.19
3411	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	243.22
3412	34	5	010000000	Ankar 6	RES	169.47
3413	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	1191.15
3414	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	2563.54
3415	34	5	010000000	Ankar 6	AGR	823.93
3416	34	9	010000000	Ankar 6	AGR	1012.57
3417	34	11	010000000	Ankar 6	AGR	1911.18
3418	34	11	010000000	Ankar 6	RES	1054.96
3419	34	10	010000000	Ankar 6	AGR	184.39
3420	34	11	010000000	Ankar 6	AGR	3142.60
3421	34	11	010000000	Ankar 6	AGR	734.10
3422	34	11	010000000	Ankar 6	RES	1004.20
3423	34	10	010000000	Ankar 6	RES	32.66
3424	34	10	010000000	Ankar 6	RES	10.32
3425	34	10	010000000	Ankar 6	RES	204.00
3426	34	10	010000000	Ankar 6	RES	54.18
3427	34	10	010000000	Ankar 6	AGR	249.98
3428	34	2	010000000	Ankar 6	RES	941.39
3429	34	3	010000000	Ankar 6	AGR	788.79
3430	34	4	010000000	Ankar 6	AGR	1263.60
3431	34	4	010000000	Ankar 6	AGR	305.10
3432	34	4	010000000	Ankar 6	AGR	1055.65
3433	34	4	010000000	Ankar 6	AGR	1045.92
3434	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	1005.91
3435	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	8.39
3436	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	78.02
3437	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	40.21
3438	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	133.14
3439	34	12	010000000	Ankar 6	AGR	289.42
3440	35	7	010000000	Ankar 6	AGR	488.67
3441	35	7	010000000	Ankar 6	AGR	746.27
3442	35	7	010000000	Ankar 6	AGR	1868.43
3443	35	7	010000000	Ankar 6	RES	298.94
3444	35	7	010000000	Ankar 6	AGR	1599.72
3445	35	7	010000000	Ankar 6	AGR	1463.10
3446	35	3	010000000	Ankar 6	RES	26.75
3447	35	3	010000000	Ankar 6	RES	389.58
3448	35	3	010000000	Ankar 6	RES	47.67
3449	35	6	010000000	Ankar 6	RES	51.64
3450	35	6	010000000	Ankar 6	RES	99.71
3451	35	9	010000000	Ankar 6	AGR	1166.13
3452	35	6	010000000	Ankar 6	RES	452.45
3453	35	6	010000000	Ankar 6	RES	74.11
3454	35	6	010000000	Ankar 6	RES	43.42
3455	35	2	010000000	Ankar 6	RES	190.29
3456	35	6	010000000	Ankar 6	RES	184.15
3457	35	2	010000000	Ankar 6	RES	42.76
3458	35	1	010000000	Ankar 6	RES	116.56
3459	35	2	010000000	Ankar 6	RES	165.74
3460	35	1	010000000	Ankar 6	RES	12.50
3461	35	2	010000000	Ankar 6	RES	163.33
3462	35	2	010000000	Ankar 6	RES	12.16
3463	35	2	010000000	Ankar 6	RES	111.31
3464	35	2	010000000	Ankar 6	RES	50.83
3465	35	1	010000000	Ankar 6	RES	35.40
3466	35	1	010000000	Ankar 6	RES	20.12
3467	35	2	010000000	Ankar 6	RES	335.94
3468	35	8	010000000	Ankar 6	RES	31.94
3469	35	8	010000000	Ankar 6	RES	134.60
3470	35	8	010000000	Ankar 6	RES	46.57
3471	35	8	010000000	Ankar 6	RES	750.66

3472	35	8	010000000	Ankar 6	RES	117.96
3473	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	1571.58
3474	35	6	010000000	Ankar 6	RES	105.53
3475	35	1	010000000	Ankar 6	RES	39.61
3476	35	1	010000000	Ankar 6	RES	194.22
3477	35	1	010000000	Ankar 6	RES	271.63
3478	35	1	010000000	Ankar 6	RES	608.76
3479	35	1	010000000	Ankar 6	RES	1258.89
3480	35	8	010000000	Ankar 6	RES	1846.42
3481	35	6	010000000	Ankar 6	RES	833.62
3482	35	8	010000000	Ankar 6	RES	23.45
3483	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	458.41
3484	35	6	010000000	Ankar 6	AGR	2721.80
3485	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	327.85
3486	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	94.99
3487	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	241.14
3488	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	133.91
3489	35	9	010000000	Ankar 6	AGR	875.97
3490	35	9	010000000	Ankar 6	AGR	1165.60
3491	35	9	010000000	Ankar 6	AGR	172.07
3492	35	9	010000000	Ankar 6	RES	1206.85
3493	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	638.86
3494	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	328.60
3495	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	1195.48
3496	35	5	010000000	Ankar 6	RES	114.32
3497	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	1164.29
3498	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	647.02
3499	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	1065.70
3500	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	203.14
3501	35	5	010000000	Ankar 6	AGR	218.25
3502	35	9	010000000	Ankar 6	AGR	1854.24
3503	35	9	010000000	Ankar 6	AGR	759.98
3504	35	11	010000000	Ankar 6	AGR	2129.39
3505	35	10	010000000	Ankar 6	AGR	153.80
3506	35	11	010000000	Ankar 6	AGR	746.74
3507	35	11	010000000	Ankar 6	AGR	1847.99
3508	35	11	010000000	Ankar 6	RES	838.75
3509	35	10	010000000	Ankar 6	AGR	1932.71
3510	35	10	010000000	Ankar 6	RES	152.16
3511	35	10	010000000	Ankar 6	RES	38.76
3512	35	10	010000000	Ankar 6	RES	43.78
3513	35	4	010000000	Ankar 6	IND	2133.49
3514	35	2	010000000	Ankar 6	RES	2104.62
3515	35	3	010000000	Ankar 6	AGR	697.93
3516	35	4	010000000	Ankar 6	AGR	273.61
3517	35	4	010000000	Ankar 6	AGR	1547.64
3518	35	4	010000000	Ankar 6	AGR	915.30
3519	35	4	010000000	Ankar 6	AGR	762.76
3520	35	4	010000000	Ankar 6	AGR	351.76
3521	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	768.68
3522	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	1163.59
3523	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	464.24
3524	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	54.35
3525	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	60.58
3526	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	3528.17
3527	35	12	010000000	Ankar 6	AGR	543.39
3528	35	12	010000000	Ankar 7	AGR	2164.93
3529	35	7	010000000	Ankar 7	AGR	488.53
3530	35	7	010000000	Ankar 7	AGR	16.71
3531	35	7	010000000	Ankar 7	AGR	8.45
3532	35	7	010000000	Ankar 7	AGR	810.77
3533	35	7	010000000	Ankar 7	AGR	28.99

3534	35	7	010000000	Ankar 7	AGR	15.64
3535	36	7	010000000	Ankar 7	AGR	1071.70
3536	36	7	010000000	Ankar 7	AGR	158.62
3537	36	7	010000000	Ankar 7	AGR	3629.95
3538	36	7	010000000	Ankar 7	RES	605.58
3539	36	7	010000000	Ankar 7	AGR	4666.15
3540	36	3	010000000	Ankar 7	RES	165.03
3541	36	3	010000000	Ankar 7	RES	488.39
3542	36	3	010000000	Ankar 7	PUB	76.06
3543	36	6	010000000	Ankar 7	RES	159.78
3544	36	6	010000000	Ankar 7	RES	112.98
3545	36	9	010000000	Ankar 7	AGR	986.30
3546	36	6	010000000	Ankar 7	RES	911.03
3547	36	6	010000000	Ankar 7	RES	22.89
3548	36	2	010000000	Ankar 7	RES	23.20
3549	36	6	010000000	Ankar 7	RES	27.07
3550	36	6	010000000	Ankar 7	RES	20.77
3551	36	1	010000000	Ankar 7	RES	13.87
3552	36	2	010000000	Ankar 7	RES	67.95
3553	36	2	010000000	Ankar 7	RES	180.94
3554	36	2	010000000	Ankar 7	RES	42.80
3555	36	2	010000000	Ankar 7	RES	11.73
3556	36	1	010000000	Ankar 7	RES	253.56
3557	36	1	010000000	Ankar 7	RES	23.34
3558	36	2	010000000	Ankar 7	RES	30.99
3559	36	8	010000000	Ankar 7	RES	79.48
3560	36	8	010000000	Ankar 7	RES	74.43
3561	36	8	010000000	Ankar 7	RES	48.35
3562	36	8	010000000	Ankar 7	RES	679.34
3563	36	8	010000000	Ankar 7	RES	13.92
3564	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	413.24
3565	36	6	010000000	Ankar 7	RES	78.12
3566	36	1	010000000	Ankar 7	RES	39.85
3567	36	1	010000000	Ankar 7	RES	350.05
3568	36	1	010000000	Ankar 7	RES	236.92
3569	36	1	010000000	Ankar 7	RES	726.43
3570	36	1	010000000	Ankar 7	RES	1529.85
3571	36	8	010000000	Ankar 7	RES	2290.83
3572	36	6	010000000	Ankar 7	RES	1139.55
3573	36	6	010000000	Ankar 7	RES	889.21
3574	36	8	010000000	Ankar 7	COM	3397.10
3575	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	528.15
3576	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	99.38
3577	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	331.24
3578	36	6	010000000	Ankar 7	AGR	1737.49
3579	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	130.60
3580	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	105.27
3581	36	9	010000000	Ankar 7	AGR	876.36
3582	36	9	010000000	Ankar 7	AGR	985.85
3583	36	9	010000000	Ankar 7	RES	909.13
3584	36	9	010000000	Ankar 7	AGR	1321.38
3585	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	689.09
3586	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	431.63
3587	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	1008.32
3588	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	1051.26
3589	36	5	010000000	Ankar 7	RES	26.23
3590	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	1164.57
3591	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	564.27
3592	36	5	010000000	Ankar 7	AGR	868.55
3593	36	5	010000000	Ankar 7	RES	479.21
3594	36	9	010000000	Ankar 7	AGR	131.22
3595	36	10	010000000	Ankar 7	AGR	555.88

3596	36	11	010000000	Ankar 7	AGR	2772.96
3597	36	11	010000000	Ankar 7	AGR	1001.59
3598	36	10	010000000	Ankar 7	AGR	2574.43
3599	36	10	010000000	Ankar 7	AGR	1037.25
3600	36	11	010000000	Ankar 7	AGR	187.25
3601	36	11	010000000	Ankar 7	AGR	837.28
3602	36	11	010000000	Ankar 7	RES	3162.08
3603	36	10	010000000	Ankar 7	AGR	644.47
3604	36	10	010000000	Ankar 7	RES	69.94
3605	36	10	010000000	Ankar 7	RES	338.41
3606	36	10	010000000	Ankar 7	RES	20.39
3607	36	10	010000000	Ankar 7	RES	77.77
3608	36	4	010000000	Ankar 7	IND	2315.31
3609	36	10	010000000	Ankar 7	AGR	182.69
3610	36	2	010000000	Ankar 7	RES	503.93
3611	36	3	010000000	Ankar 7	AGR	1065.73
3612	36	4	010000000	Ankar 7	AGR	121.71
3613	36	4	010000000	Ankar 7	AGR	260.48
3614	36	4	010000000	Ankar 7	AGR	926.49
3615	36	4	010000000	Ankar 7	AGR	1646.75
3616	36	4	010000000	Ankar 7	AGR	961.79
3617	36	4	010000000	Ankar 7	RES	3153.84
3618	36	4	010000000	Ankar 7	AGR	713.05
3619	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	707.57
3620	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	1777.01
3621	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	2051.24
3622	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	2.69
3623	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	45.21
3624	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	17.36
3625	36	12	010000000	Ankar 7	AGR	1618.23
3626	36	12	010000000	Ankar 7	RES	646.65
3627	36	7	010000000	Ankar 7	RES	765.20
3628	36	7	010000000	Ankar 7	RES	30.38
3629	36	7	010000000	Ankar 7	RES	1409.26
3630	36	7	010000000	Ankar 7	AGR	29.59
3631	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	125.78
3632	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	436.08
3633	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	300.06
3634	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	671.73
3635	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	1168.66
3636	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	369.49
3637	37	7	010000000	Ankar 7	RES	910.96
3638	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	2639.73
3639	37	3	010000000	Ankar 7	RES	66.63
3640	37	3	010000000	Ankar 7	RES	251.35
3641	37	3	010000000	Ankar 7	RES	125.14
3642	37	3	010000000	Ankar 7	RES	34.86
3643	37	6	010000000	Ankar 7	RES	72.68
3644	37	6	010000000	Ankar 7	RES	180.94
3645	37	6	010000000	Ankar 7	RES	310.12
3646	37	6	010000000	Ankar 7	RES	54.42
3647	37	6	010000000	Ankar 7	RES	12.35
3648	37	6	010000000	Ankar 7	RES	162.53
3649	37	6	010000000	Ankar 7	RES	20.26
3650	37	2	010000000	Ankar 7	RES	30.07
3651	37	1	010000000	Ankar 7	RES	24.81
3652	37	2	010000000	Ankar 7	RES	621.23
3653	37	1	010000000	Ankar 7	RES	50.78
3654	37	2	010000000	Ankar 7	RES	11.66
3655	37	2	010000000	Ankar 7	RES	89.91
3656	37	2	010000000	Ankar 7	RES	122.50
3657	37	1	010000000	Ankar 7	RES	108.90

3658	37	1	010000000	Ankar 7	RES	20.37
3659	37	2	010000000	Ankar 7	AGR	2.19
3660	37	8	010000000	Ankar 7	RES	258.69
3661	37	8	010000000	Ankar 7	RES	185.70
3662	37	8	010000000	Ankar 7	RES	543.86
3663	37	8	010000000	Ankar 7	RES	212.51
3664	37	8	010000000	Ankar 7	RES	53.94
3665	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	405.76
3666	37	6	010000000	Ankar 7	RES	38.81
3667	37	1	010000000	Ankar 7	RES	35.52
3668	37	1	010000000	Ankar 7	RES	86.59
3669	37	1	010000000	Ankar 7	RES	144.18
3670	37	1	010000000	Ankar 7	RES	745.17
3671	37	1	010000000	Ankar 7	RES	963.31
3672	37	8	010000000	Ankar 7	RES	1235.21
3673	37	6	010000000	Ankar 7	RES	415.27
3674	37	8	010000000	Ankar 7	COM	172.43
3675	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	539.37
3676	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	596.50
3677	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	119.71
3678	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	1232.49
3679	37	6	010000000	Ankar 7	AGR	456.37
3680	37	9	010000000	Ankar 7	AGR	2585.45
3681	37	9	010000000	Ankar 7	AGR	2568.87
3682	37	9	010000000	Ankar 7	RES	589.19
3683	37	9	010000000	Ankar 7	RES	857.68
3684	37	9	010000000	Ankar 7	AGR	797.55
3685	37	9	010000000	Ankar 7	AGR	3135.35
3686	37	9	010000000	Ankar 7	AGR	1110.62
3687	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	2215.31
3688	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	532.59
3689	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	416.30
3690	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	966.93
3691	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	226.04
3692	37	5	010000000	Ankar 7	RES	24.71
3693	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	749.49
3694	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	1653.04
3695	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	1525.66
3696	37	5	010000000	Ankar 7	AGR	245.63
3697	37	11	010000000	Ankar 7	AGR	5142.83
3698	37	11	010000000	Ankar 7	AGR	2236.41
3699	37	10	010000000	Ankar 7	AGR	1913.86
3700	37	10	010000000	Ankar 7	AGR	1219.24
3701	37	11	010000000	Ankar 7	RES	415.80
3702	37	11	010000000	Ankar 7	RES	360.30
3703	37	11	010000000	Ankar 7	AGR	925.91
3704	37	11	010000000	Ankar 7	AGR	1473.48
3705	37	10	010000000	Ankar 7	RES	8.26
3706	37	10	010000000	Ankar 7	RES	1259.11
3707	37	10	010000000	Ankar 7	RES	151.06
3708	37	10	010000000	Ankar 7	RES	525.41
3709	37	10	010000000	Ankar 7	AGR	200.32
3710	37	2	010000000	Ankar 7	RES	1544.87
3711	37	3	010000000	Ankar 7	AGR	1230.68
3712	37	4	010000000	Ankar 7	AGR	156.61
3713	37	4	010000000	Ankar 7	AGR	809.66
3714	37	4	010000000	Ankar 7	AGR	1870.27
3715	37	4	010000000	Ankar 7	PUB	593.22
3716	37	4	010000000	Ankar 7	AGR	518.11
3717	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	1210.45
3718	37	12	010000000	Ankar 7	AGR	280.46
3719	37	12	010000000	Ankar 7	RES	1049.83

3720	37	7	010000000	Ankar 7	AGR	1188.72
3721	37	7	010000000	Ankar 7	RES	941.53
3722	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	218.43
3723	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	209.02
3724	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	1241.75
3725	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	784.84
3726	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	306.37
3727	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	1194.92
3728	38	3	010000000	Ankar 7	RES	64.08
3729	38	3	010000000	Ankar 7	RES	127.46
3730	38	3	010000000	Ankar 7	RES	605.31
3731	38	3	010000000	Ankar 7	RES	96.05
3732	38	6	010000000	Ankar 7	RES	50.67
3733	38	6	010000000	Ankar 7	RES	276.94
3734	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	1156.73
3735	38	6	010000000	Ankar 7	RES	150.27
3736	38	6	010000000	Ankar 7	RES	289.98
3737	38	6	010000000	Ankar 7	RES	10.48
3738	38	6	010000000	Ankar 7	RES	35.40
3739	38	2	010000000	Ankar 7	RES	35.95
3740	38	2	010000000	Ankar 7	RES	75.87
3741	38	1	010000000	Ankar 7	RES	25.88
3742	38	2	010000000	Ankar 7	RES	60.31
3743	38	2	010000000	Ankar 7	RES	701.75
3744	38	1	010000000	Ankar 7	RES	177.20
3745	38	2	010000000	Ankar 7	COM	697.51
3746	38	2	010000000	Ankar 7	RES	159.27
3747	38	1	010000000	Ankar 7	RES	121.64
3748	38	1	010000000	Ankar 7	RES	20.46
3749	38	2	010000000	Ankar 7	RES	28.25
3750	38	8	010000000	Ankar 7	RES	51.01
3751	38	8	010000000	Ankar 7	RES	286.38
3752	38	8	010000000	Ankar 7	RES	401.22
3753	38	8	010000000	Ankar 7	RES	147.64
3754	38	8	010000000	Ankar 7	RES	87.38
3755	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	458.71
3756	38	6	010000000	Ankar 7	RES	68.30
3757	38	1	010000000	Ankar 7	RES	117.44
3758	38	1	010000000	Ankar 7	RES	148.36
3759	38	1	010000000	Ankar 7	RES	150.33
3760	38	1	010000000	Ankar 7	RES	1698.20
3761	38	1	010000000	Ankar 7	RES	673.55
3762	38	6	010000000	Ankar 7	RES	1860.65
3763	38	6	010000000	Ankar 7	RES	741.34
3764	38	8	010000000	Ankar 7	COM	503.03
3765	38	8	010000000	Ankar 7	COM	1494.05
3766	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	497.95
3767	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	310.67
3768	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	1361.98
3769	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	605.85
3770	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	374.78
3771	38	6	010000000	Ankar 7	AGR	346.56
3772	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	1077.92
3773	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	1279.24
3774	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	1156.21
3775	38	9	010000000	Ankar 7	RES	624.95
3776	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	485.09
3777	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	944.24
3778	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	806.19
3779	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	2442.77
3780	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	1368.06
3781	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	319.37

3782	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	480.68
3783	38	5	010000000	Ankar 7	RES	704.98
3784	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	48.26
3785	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	833.97
3786	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	729.78
3787	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	1270.06
3788	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	864.22
3789	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	161.74
3790	38	5	010000000	Ankar 7	AGR	527.89
3791	38	9	010000000	Ankar 7	AGR	904.56
3792	38	10	010000000	Ankar 7	AGR	633.87
3793	38	11	010000000	Ankar 7	AGR	584.56
3794	38	11	010000000	Ankar 7	RES	511.81
3795	38	11	010000000	Ankar 7	AGR	333.49
3796	38	11	010000000	Ankar 7	AGR	719.86
3797	38	11	010000000	Ankar 7	HYD	3863.46
3798	38	10	010000000	Ankar 7	AGR	576.31
3799	38	10	010000000	Ankar 7	RES	140.83
3800	38	10	010000000	Ankar 7	RES	823.16
3801	38	10	010000000	Ankar 7	RES	20.57
3802	38	10	010000000	Ankar 7	AGR	652.99
3803	38	2	010000000	Ankar 7	RES	3375.91
3804	38	3	010000000	Ankar 7	AGR	888.62
3805	38	4	010000000	Ankar 7	AGR	128.64
3806	38	4	010000000	Ankar 7	AGR	1493.58
3807	38	4	010000000	Ankar 7	RES	14473.38
3808	38	4	010000000	Ankar 7	RES	4273.58
3809	38	4	010000000	Ankar 7	AGR	458.49
3810	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	476.13
3811	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	1481.54
3812	38	12	010000000	Ankar 7	AGR	330.04
3813	38	12	010000000	Ankar 7	RES	1036.57
3814	38	12	010000000	Ankar 7	RES	1143.59
3815	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	1594.32
3816	38	7	010000000	Ankar 7	RES	826.41
3817	38	7	010000000	Ankar 7	AGR	5.94
3818	39	7	010000000	Ankar 7	AGR	769.52
3819	39	7	010000000	Ankar 7	AGR	1209.56
3820	39	7	010000000	Ankar 7	AGR	819.94
3821	39	3	010000000	Ankar 7	RES	51.50
3822	39	3	010000000	Ankar 7	RES	159.11
3823	39	3	010000000	Ankar 7	RES	304.78
3824	39	3	010000000	Ankar 7	RES	144.36
3825	39	3	010000000	Ankar 7	RES	45.05
3826	39	6	010000000	Ankar 7	RES	53.80
3827	39	6	010000000	Ankar 7	RES	46.55
3828	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	660.46
3829	39	6	010000000	Ankar 7	RES	30.45
3830	39	6	010000000	Ankar 7	RES	75.56
3831	39	6	010000000	Ankar 7	RES	10.20
3832	39	2	010000000	Ankar 7	RES	3.72
3833	39	2	010000000	Ankar 7	RES	68.65
3834	39	1	010000000	Ankar 7	RES	136.37
3835	39	2	010000000	Ankar 7	RES	202.99
3836	39	2	010000000	Ankar 7	RES	122.70
3837	39	1	010000000	Ankar 7	RES	21.33
3838	39	2	010000000	Ankar 7	RES	4.80
3839	39	2	010000000	Ankar 7	RES	109.09
3840	39	8	010000000	Ankar 7	RES	44.54
3841	39	8	010000000	Ankar 7	RES	147.82
3842	39	8	010000000	Ankar 7	RES	404.35
3843	39	8	010000000	Ankar 7	RES	3.81

3844	39	8	010000000	Ankar 7	RES	53.33
3845	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	444.60
3846	39	6	010000000	Ankar 7	RES	90.10
3847	39	1	010000000	Ankar 7	RES	33.72
3848	39	1	010000000	Ankar 7	RES	42.16
3849	39	1	010000000	Ankar 7	RES	263.10
3850	39	1	010000000	Ankar 7	RES	593.78
3851	39	1	010000000	Ankar 7	RES	882.95
3852	39	1	010000000	Ankar 7	RES	657.87
3853	39	8	010000000	Ankar 7	RES	1384.56
3854	39	6	010000000	Ankar 7	RES	699.61
3855	39	8	010000000	Ankar 7	COM	570.15
3856	39	8	010000000	Ankar 7	AGR	3960.10
3857	39	8	010000000	Ankar 7	COM	86.45
3858	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	1015.70
3859	39	6	010000000	Ankar 7	RES	1384.33
3860	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	86.74
3861	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	17.13
3862	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	3630.41
3863	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	1785.33
3864	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	398.81
3865	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	382.75
3866	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	11.04
3867	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	64.50
3868	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	1680.66
3869	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	150.33
3870	39	9	010000000	Ankar 7	RES	1727.60
3871	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	660.16
3872	39	9	010000000	Ankar 7	RES	91.76
3873	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	515.12
3874	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	6977.80
3875	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	694.12
3876	39	5	010000000	Ankar 7	AGR	673.56
3877	39	5	010000000	Ankar 7	AGR	2244.63
3878	39	5	010000000	Ankar 7	AGR	401.58
3879	39	5	010000000	Ankar 7	AGR	41.63
3880	39	5	010000000	Ankar 7	AGR	547.17
3881	39	5	010000000	Ankar 7	RES	1381.09
3882	39	5	010000000	Ankar 7	AGR	567.61
3883	39	9	010000000	Ankar 7	PUB	544.18
3884	39	9	010000000	Ankar 7	AGR	1993.60
3885	39	10	010000000	Ankar 7	AGR	2158.57
3886	39	10	010000000	Ankar 7	AGR	1800.97
3887	39	11	010000000	Ankar 7	RES	524.21
3888	39	11	010000000	Ankar 7	AGR	415.36
3889	39	11	010000000	Ankar 7	AGR	711.57
3890	39	11	010000000	Ankar 7	RES	2210.63
3891	39	10	010000000	Ankar 7	RES	131.87
3892	39	10	010000000	Ankar 7	RES	337.49
3893	39	10	010000000	Ankar 7	RES	146.93
3894	39	10	010000000	Ankar 7	RES	19.00
3895	39	3	010000000	Ankar 7	AGR	1324.22
3896	39	4	010000000	Ankar 7	AGR	665.06
3897	39	4	010000000	Ankar 7	AGR	459.80
3898	39	4	010000000	Ankar 7	HYD	6793.90
3899	39	4	010000000	Ankar 7	AGR	1662.35
3900	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	654.47
3901	39	12	010000000	Ankar 7	AGR	538.60
3902	39	12	010000000	Ankar 8	AGR	609.23
3903	39	12	010000000	Ankar 8	AGR	398.65
3904	39	12	010000000	Ankar 8	AGR	337.11
3905	39	7	010000000	Ankar 8	AGR	502.49

3906	39	7	010000000	Ankar 8	RES	2623.56
3907	39	7	010000000	Ankar 8	AGR	0.63
3908	40	7	010000000	Ankar 8	RES	2282.17
3909	40	7	010000000	Ankar 8	AGR	248.45
3910	40	7	010000000	Ankar 8	AGR	841.84
3911	40	7	010000000	Ankar 8	AGR	954.03
3912	40	7	010000000	Ankar 8	AGR	106.15
3913	40	3	010000000	Ankar 8	RES	179.49
3914	40	3	010000000	Ankar 8	RES	108.14
3915	40	3	010000000	Ankar 8	RES	286.84
3916	40	3	010000000	Ankar 8	PUB	54.08
3917	40	6	010000000	Ankar 8	RES	390.82
3918	40	6	010000000	Ankar 8	RES	80.69
3919	40	9	010000000	Ankar 8	AGR	626.43
3920	40	6	010000000	Ankar 8	RES	270.12
3921	40	6	010000000	Ankar 8	RES	173.44
3922	40	6	010000000	Ankar 8	RES	123.09
3923	40	2	010000000	Ankar 8	RES	91.97
3924	40	2	010000000	Ankar 8	RES	266.39
3925	40	2	010000000	Ankar 8	RES	79.72
3926	40	1	010000000	Ankar 8	RES	39.79
3927	40	2	010000000	Ankar 8	RES	375.84
3928	40	2	010000000	Ankar 8	RES	80.58
3929	40	2	010000000	Ankar 8	RES	22.95
3930	40	1	010000000	Ankar 8	RES	72.54
3931	40	1	010000000	Ankar 8	RES	22.52
3932	40	2	010000000	Ankar 8	RES	85.94
3933	40	8	010000000	Ankar 8	RES	48.39
3934	40	8	010000000	Ankar 8	RES	20.49
3935	40	8	010000000	Ankar 8	RES	527.67
3936	40	8	010000000	Ankar 8	RES	89.86
3937	40	8	010000000	Ankar 8	RES	60.87
3938	40	1	010000000	Ankar 8	RES	99.10
3939	40	1	010000000	Ankar 8	RES	34.85
3940	40	1	010000000	Ankar 8	RES	118.77
3941	40	1	010000000	Ankar 8	RES	53.04
3942	40	1	010000000	Ankar 8	RES	564.25
3943	40	1	010000000	Ankar 8	RES	548.23
3944	40	1	010000000	Ankar 8	RES	648.70
3945	40	8	010000000	Ankar 8	RES	1338.54
3946	40	6	010000000	Ankar 8	RES	668.10
3947	40	6	010000000	Ankar 8	RES	657.98
3948	40	8	010000000	Ankar 8	AGR	1840.85
3949	40	8	010000000	Ankar 8	COM	1887.37
3950	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	664.77
3951	40	6	010000000	Ankar 8	RES	392.85
3952	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	5.22
3953	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	301.14
3954	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	874.87
3955	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	3351.21
3956	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	365.50
3957	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	1666.11
3958	40	6	010000000	Ankar 8	AGR	1129.67
3959	40	9	010000000	Ankar 8	AGR	1193.90
3960	40	9	010000000	Ankar 8	AGR	626.14
3961	40	9	010000000	Ankar 8	RES	96.78
3962	40	9	010000000	Ankar 8	RES	349.43
3963	40	9	010000000	Ankar 8	AGR	239.91
3964	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	289.91
3965	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	703.66
3966	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	254.99
3967	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	250.22

3968	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	566.82
3969	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	71.32
3970	40	5	010000000	Ankar 8	RES	3022.97
3971	40	5	010000000	Ankar 8	AGR	596.20
3972	40	9	010000000	Ankar 8	AGR	1135.46
3973	40	10	010000000	Ankar 8	AGR	410.29
3974	40	10	010000000	Ankar 8	AGR	4164.15
3975	40	10	010000000	Ankar 8	AGR	800.82
3976	40	11	010000000	Ankar 8	AGR	28.53
3977	40	11	010000000	Ankar 8	AGR	1784.91
3978	40	11	010000000	Ankar 8	AGR	420.32
3979	40	11	010000000	Ankar 8	AGR	1472.63
3980	40	11	010000000	Ankar 8	AGR	863.51
3981	40	10	010000000	Ankar 8	AGR	2678.78
3982	40	10	010000000	Ankar 8	RES	21.60
3983	40	10	010000000	Ankar 8	RES	324.40
3984	40	10	010000000	Ankar 8	RES	165.85
3985	40	10	010000000	Ankar 8	RES	119.78
3986	40	4	010000000	Ankar 8	AGR	4.19
3987	40	2	010000000	Ankar 8	RES	689.79
3988	40	3	010000000	Ankar 8	AGR	181.43
3989	40	4	010000000	Ankar 8	PUB	2022.60
3990	40	4	010000000	Ankar 8	RES	2446.48
3991	40	4	010000000	Ankar 8	AGR	361.99
3992	40	4	010000000	Ankar 8	AGR	805.16
3993	40	4	010000000	Ankar 8	AGR	1965.92
3994	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	638.65
3995	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	874.39
3996	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	1500.34
3997	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	25.37
3998	40	12	010000000	Ankar 8	RES	1265.22
3999	40	12	010000000	Ankar 8	AGR	502.48
4000	40	7	010000000	Ankar 8	AGR	643.78
4001	40	7	010000000	Ankar 8	RES	2112.24
4002	40	7	010000000	Ankar 8	RES	41692.65
4003	41	7	010000000	Ankar 8	RES	2003.22
4004	41	7	010000000	Ankar 8	AGR	539.20
4005	41	7	010000000	Ankar 8	AGR	521.92
4006	41	7	010000000	Ankar 8	RES	894.60
4007	41	7	010000000	Ankar 8	AGR	2987.04
4008	41	3	010000000	Ankar 8	RES	251.03
4009	41	3	010000000	Ankar 8	RES	117.83
4010	41	3	010000000	Ankar 8	RES	399.67
4011	41	3	010000000	Ankar 8	RES	110.93
4012	41	3	010000000	Ankar 8	RES	351.51
4013	41	6	010000000	Ankar 8	RES	22.90
4014	41	6	010000000	Ankar 8	RES	96.70
4015	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	680.91
4016	41	6	010000000	Ankar 8	RES	550.34
4017	41	6	010000000	Ankar 8	RES	520.42
4018	41	6	010000000	Ankar 8	RES	182.73
4019	41	6	010000000	Ankar 8	RES	118.42
4020	41	1	010000000	Ankar 8	RES	13.41
4021	41	2	010000000	Ankar 8	RES	84.43
4022	41	1	010000000	Ankar 8	RES	39.17
4023	41	2	010000000	Ankar 8	RES	435.13
4024	41	2	010000000	Ankar 8	RES	232.36
4025	41	2	010000000	Ankar 8	RES	58.99
4026	41	2	010000000	Ankar 8	RES	70.75
4027	41	1	010000000	Ankar 8	RES	337.23
4028	41	1	010000000	Ankar 8	RES	23.05
4029	41	2	010000000	Ankar 8	RES	179.41

4030	41	2	010000000	Ankar 8	RES	94.16
4031	41	8	010000000	Ankar 8	RES	69.08
4032	41	8	010000000	Ankar 8	RES	19.57
4033	41	8	010000000	Ankar 8	RES	239.54
4034	41	8	010000000	Ankar 8	RES	40.57
4035	41	8	010000000	Ankar 8	RES	47.43
4036	41	1	010000000	Ankar 8	RES	268.19
4037	41	1	010000000	Ankar 8	RES	12.39
4038	41	1	010000000	Ankar 8	RES	1454.43
4039	41	1	010000000	Ankar 8	RES	1169.45
4040	41	1	010000000	Ankar 8	RES	892.24
4041	41	8	010000000	Ankar 8	RES	1232.14
4042	41	8	010000000	Ankar 8	RES	732.11
4043	41	6	010000000	Ankar 8	RES	804.36
4044	41	6	010000000	Ankar 8	RES	645.09
4045	41	8	010000000	Ankar 8	COM	667.83
4046	41	8	010000000	Ankar 8	AGR	2991.16
4047	41	8	010000000	Ankar 8	COM	2100.77
4048	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	3458.95
4049	41	6	010000000	Ankar 8	RES	379.63
4050	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	18.42
4051	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	0.29
4052	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	38.31
4053	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	20.34
4054	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	30.70
4055	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	508.50
4056	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	1143.88
4057	41	6	010000000	Ankar 8	AGR	997.76
4058	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	738.46
4059	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	43.80
4060	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	948.77
4061	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	680.61
4062	41	9	010000000	Ankar 8	RES	804.16
4063	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	568.97
4064	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	11974.43
4065	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	2011.09
4066	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	1222.65
4067	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	848.16
4068	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	970.06
4069	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	952.35
4070	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	1471.80
4071	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	787.34
4072	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	72.68
4073	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	618.18
4074	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	379.55
4075	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	906.46
4076	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	1053.43
4077	41	5	010000000	Ankar 8	AGR	86.01
4078	41	5	010000000	Ankar 8	RES	615.33
4079	41	9	010000000	Ankar 8	PUB	944.55
4080	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	1281.03
4081	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	23.07
4082	41	9	010000000	Ankar 8	AGR	43.95
4083	41	10	010000000	Ankar 8	AGR	461.22
4084	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	1165.76
4085	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	2546.60
4086	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	60.52
4087	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	64.23
4088	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	79.87
4089	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	29.01
4090	41	10	010000000	Ankar 8	AGR	1398.18
4091	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	444.69

4092	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	1991.34
4093	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	224.06
4094	41	11	010000000	Ankar 8	AGR	377.92
4095	41	10	010000000	Ankar 8	AGR	614.05
4096	41	10	010000000	Ankar 8	RES	145.29
4097	41	10	010000000	Ankar 8	RES	179.41
4098	41	10	010000000	Ankar 8	RES	19.39
4099	41	10	010000000	Ankar 8	RES	120.61
4100	41	2	010000000	Ankar 8	RES	1000.63
4101	41	3	010000000	Ankar 8	AGR	563.29
4102	41	4	010000000	Ankar 8	AGR	763.02
4103	41	4	010000000	Ankar 8	AGR	2113.46
4104	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	908.85
4105	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	52.93
4106	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	19.45
4107	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	8.69
4108	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	2145.92
4109	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	32.60
4110	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	2.02
4111	41	12	010000000	Ankar 8	RES	4134.09
4112	41	12	010000000	Ankar 8	AGR	490.90
4113	41	7	010000000	Ankar 8	AGR	119.58
4114	42	7	010000000	Ankar 8	RES	2307.75
4115	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	625.79
4116	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	814.29
4117	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	2393.28
4118	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	667.71
4119	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	17.64
4120	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	0.08
4121	42	7	010000000	Ankar 8	RES	5432.73
4122	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	2585.12
4123	42	3	010000000	Ankar 8	RES	36.66
4124	42	3	010000000	Ankar 8	RES	59.21
4125	42	3	010000000	Ankar 8	AGR	190.32
4126	42	3	010000000	Ankar 8	RES	31.82
4127	42	3	010000000	Ankar 8	RES	79.26
4128	42	6	010000000	Ankar 8	RES	22.42
4129	42	6	010000000	Ankar 8	RES	49.76
4130	42	6	010000000	Ankar 8	RES	1193.72
4131	42	6	010000000	Ankar 8	RES	53.74
4132	42	6	010000000	Ankar 8	RES	12.56
4133	42	6	010000000	Ankar 8	RES	43.24
4134	42	2	010000000	Ankar 8	RES	192.15
4135	42	1	010000000	Ankar 8	RES	54.82
4136	42	1	010000000	Ankar 8	RES	69.02
4137	42	2	010000000	Ankar 8	RES	85.83
4138	42	2	010000000	Ankar 8	RES	14.02
4139	42	2	010000000	Ankar 8	RES	110.33
4140	42	2	010000000	Ankar 8	RES	134.13
4141	42	2	010000000	Ankar 8	RES	71.11
4142	42	2	010000000	Ankar 8	RES	58.50
4143	42	1	010000000	Ankar 8	RES	195.43
4144	42	1	010000000	Ankar 8	RES	21.75
4145	42	2	010000000	Ankar 8	RES	78.42
4146	42	2	010000000	Ankar 8	RES	16.00
4147	42	8	010000000	Ankar 8	RES	123.07
4148	42	8	010000000	Ankar 8	RES	84.69
4149	42	8	010000000	Ankar 8	RES	257.45
4150	42	8	010000000	Ankar 8	RES	42.34
4151	42	8	010000000	Ankar 8	RES	34.71
4152	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	772.78
4153	42	1	010000000	Ankar 8	RES	57.82

4154	42	1	010000000	Ankar 8	RES	16.69
4155	42	1	010000000	Ankar 8	RES	688.42
4156	42	1	010000000	Ankar 8	RES	966.90
4157	42	8	010000000	Ankar 8	RES	1585.47
4158	42	6	010000000	Ankar 8	RES	540.93
4159	42	8	010000000	Ankar 8	COM	546.37
4160	42	6	010000000	Ankar 8	RES	444.79
4161	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	523.13
4162	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	996.73
4163	42	12	010000000	Ankar 8	RES	738.27
4164	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	1019.16
4165	42	6	010000000	Ankar 8	AGR	953.90
4166	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	794.65
4167	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	115.90
4168	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	0.58
4169	42	9	010000000	Ankar 8	RES	711.22
4170	42	9	010000000	Ankar 8	RES	879.94
4171	42	9	010000000	Ankar 8	RES	3325.38
4172	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	1416.31
4173	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	2566.50
4174	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	442.58
4175	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	583.79
4176	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	704.84
4177	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	902.98
4178	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	93.88
4179	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	1272.23
4180	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	1592.76
4181	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	1567.86
4182	42	5	010000000	Ankar 8	AGR	476.95
4183	42	5	010000000	Ankar 8	RES	240.70
4184	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	1207.21
4185	42	9	010000000	Ankar 8	AGR	54.42
4186	42	10	010000000	Ankar 8	AGR	666.06
4187	42	11	010000000	Ankar 8	AGR	1412.35
4188	42	10	010000000	Ankar 8	AGR	1881.19
4189	42	11	010000000	Ankar 8	RES	853.62
4190	42	11	010000000	Ankar 8	AGR	228.06
4191	42	10	010000000	Ankar 8	AGR	483.00
4192	42	10	010000000	Ankar 8	RES	22.91
4193	42	10	010000000	Ankar 8	RES	133.38
4194	42	10	010000000	Ankar 8	RES	837.36
4195	42	10	010000000	Ankar 8	RES	71.90
4196	42	10	010000000	Ankar 8	AGR	653.71
4197	42	2	010000000	Ankar 8	RES	1319.58
4198	42	3	010000000	Ankar 8	AGR	690.68
4199	42	4	010000000	Ankar 8	RES	1219.23
4200	42	4	010000000	Ankar 8	AGR	675.74
4201	42	4	010000000	Ankar 8	AGR	1987.14
4202	42	4	010000000	Ankar 8	AGR	545.19
4203	42	4	010000000	Ankar 8	AGR	154.95
4204	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	1105.47
4205	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	997.22
4206	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	360.10
4207	42	12	010000000	Ankar 8	RES	1622.55
4208	42	12	010000000	Ankar 8	AGR	499.36
4209	42	7	010000000	Ankar 8	AGR	132.49
4210	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	965.45
4211	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	1312.37
4212	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	155.62
4213	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	572.41
4214	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	52.65
4215	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	0.13

4216	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	1142.40
4217	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	2326.92
4218	43	3	010000000	Ankar 8	RES	69.02
4219	43	3	010000000	Ankar 8	RES	326.59
4220	43	3	010000000	Ankar 8	AGR	128.60
4221	43	3	010000000	Ankar 8	RES	135.35
4222	43	3	010000000	Ankar 8	RES	379.69
4223	43	6	010000000	Ankar 8	RES	41.75
4224	43	6	010000000	Ankar 8	RES	46.28
4225	43	6	010000000	Ankar 8	RES	121.83
4226	43	6	010000000	Ankar 8	RES	233.47
4227	43	6	010000000	Ankar 8	RES	265.01
4228	43	6	010000000	Ankar 8	RES	38.89
4229	43	2	010000000	Ankar 8	RES	47.26
4230	43	2	010000000	Ankar 8	RES	89.50
4231	43	1	010000000	Ankar 8	RES	35.35
4232	43	2	010000000	Ankar 8	RES	14.51
4233	43	2	010000000	Ankar 8	RES	130.00
4234	43	2	010000000	Ankar 8	RES	161.73
4235	43	2	010000000	Ankar 8	RES	47.06
4236	43	1	010000000	Ankar 8	RES	78.59
4237	43	1	010000000	Ankar 8	RES	22.80
4238	43	2	010000000	Ankar 8	RES	31.42
4239	43	8	010000000	Ankar 8	RES	78.23
4240	43	8	010000000	Ankar 8	RES	290.63
4241	43	8	010000000	Ankar 8	RES	22.08
4242	43	8	010000000	Ankar 8	RES	35.17
4243	43	8	010000000	Ankar 8	RES	74.46
4244	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	1125.08
4245	43	1	010000000	Ankar 8	RES	32.17
4246	43	1	010000000	Ankar 8	RES	283.72
4247	43	1	010000000	Ankar 8	RES	16.95
4248	43	1	010000000	Ankar 8	RES	17.48
4249	43	1	010000000	Ankar 8	RES	2052.31
4250	43	8	010000000	Ankar 8	RES	748.10
4251	43	6	010000000	Ankar 8	RES	1126.10
4252	43	8	010000000	Ankar 8	COM	477.01
4253	43	8	010000000	Ankar 8	COM	474.72
4254	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	583.40
4255	43	6	010000000	Ankar 8	RES	487.20
4256	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	122.75
4257	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	5.81
4258	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	110.08
4259	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	1997.33
4260	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	459.91
4261	43	12	010000000	Ankar 8	RES	258.63
4262	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	710.90
4263	43	6	010000000	Ankar 8	AGR	1082.36
4264	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	1310.54
4265	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	1203.16
4266	43	9	010000000	Ankar 8	RES	379.48
4267	43	9	010000000	Ankar 8	RES	400.01
4268	43	9	010000000	Ankar 8	RES	257.30
4269	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	949.46
4270	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	1479.44
4271	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	1219.60
4272	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	1439.06
4273	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	522.83
4274	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	782.81
4275	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	373.11
4276	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	679.86
4277	43	5	010000000	Ankar 8	RES	70.93

4278	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	437.72
4279	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	1142.35
4280	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	702.49
4281	43	5	010000000	Ankar 8	AGR	920.89
4282	43	5	010000000	Ankar 8	RES	398.03
4283	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	1647.79
4284	43	9	010000000	Ankar 8	AGR	146.03
4285	43	10	010000000	Ankar 8	AGR	774.43
4286	43	11	010000000	Ankar 8	AGR	912.97
4287	43	10	010000000	Ankar 8	AGR	915.09
4288	43	11	010000000	Ankar 8	AGR	696.67
4289	43	11	010000000	Ankar 8	RES	1147.71
4290	43	11	010000000	Ankar 8	AGR	500.13
4291	43	11	010000000	Ankar 8	AGR	814.58
4292	43	10	010000000	Ankar 8	RES	22.56
4293	43	10	010000000	Ankar 8	RES	28.29
4294	43	10	010000000	Ankar 8	RES	917.28
4295	43	4	010000000	Ankar 8	RES	569.02
4296	43	4	010000000	Ankar 8	AGR	1142.33
4297	43	4	010000000	Ankar 8	AGR	283.09
4298	43	4	010000000	Ankar 8	AGR	1992.17
4299	43	4	010000000	Ankar 8	AGR	535.72
4300	43	4	010000000	Ankar 8	AGR	410.17
4301	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	648.89
4302	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	409.93
4303	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	1289.69
4304	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	9.26
4305	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	295.52
4306	43	12	010000000	Ankar 8	AGR	382.71
4307	43	7	010000000	Ankar 8	AGR	1531.91
4308	43	7	010000000	Ankar 8	RES	293.50
4309	44	7	010000000	Ankar 8	RES	1721.71
4310	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	957.52
4311	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	2936.86
4312	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	314.83
4313	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	655.35
4314	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	465.67
4315	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	1917.94
4316	44	3	010000000	Ankar 8	RES	74.64
4317	44	3	010000000	Ankar 8	RES	146.16
4318	44	3	010000000	Ankar 8	AGR	80.81
4319	44	3	010000000	Ankar 8	RES	46.59
4320	44	3	010000000	Ankar 8	RES	14.07
4321	44	6	010000000	Ankar 8	RES	152.38
4322	44	6	010000000	Ankar 8	RES	89.85
4323	44	6	010000000	Ankar 8	RES	56.49
4324	44	6	010000000	Ankar 8	RES	92.93
4325	44	6	010000000	Ankar 8	RES	422.45
4326	44	6	010000000	Ankar 8	RES	46.94
4327	44	2	010000000	Ankar 8	RES	52.27
4328	44	2	010000000	Ankar 8	RES	166.14
4329	44	1	010000000	Ankar 8	RES	31.40
4330	44	2	010000000	Ankar 8	RES	65.36
4331	44	2	010000000	Ankar 8	RES	16.17
4332	44	2	010000000	Ankar 8	RES	34.66
4333	44	2	010000000	Ankar 8	RES	45.01
4334	44	2	010000000	Ankar 8	RES	23.63
4335	44	2	010000000	Ankar 8	RES	92.91
4336	44	1	010000000	Ankar 8	RES	89.95
4337	44	1	010000000	Ankar 8	RES	273.45
4338	44	2	010000000	Ankar 8	RES	32.25
4339	44	8	010000000	Ankar 8	RES	154.42

4340	44	8	010000000	Ankar 8	RES	84.71
4341	44	8	010000000	Ankar 8	RES	126.05
4342	44	8	010000000	Ankar 8	RES	112.42
4343	44	12	010000000	Ankar 8	AGR	661.67
4344	44	1	010000000	Ankar 8	RES	89.30
4345	44	1	010000000	Ankar 8	RES	97.17
4346	44	1	010000000	Ankar 8	RES	62.09
4347	44	1	010000000	Ankar 8	RES	4692.51
4348	44	1	010000000	Ankar 8	RES	950.80
4349	44	8	010000000	Ankar 8	RES	1908.65
4350	44	6	010000000	Ankar 8	RES	131.57
4351	44	8	010000000	Ankar 8	COM	421.49
4352	44	8	010000000	Ankar 8	COM	192.74
4353	44	12	010000000	Ankar 8	AGR	648.13
4354	44	6	010000000	Ankar 8	RES	643.08
4355	44	12	010000000	Ankar 8	RES	231.70
4356	44	12	010000000	Ankar 8	AGR	485.50
4357	44	12	010000000	Ankar 8	RES	271.65
4358	44	6	010000000	Ankar 8	AGR	2603.55
4359	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	801.75
4360	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	1022.03
4361	44	9	010000000	Ankar 8	RES	626.44
4362	44	9	010000000	Ankar 8	RES	32.75
4363	44	9	010000000	Ankar 8	RES	384.54
4364	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	1637.76
4365	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	4898.06
4366	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	2140.47
4367	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	1477.45
4368	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	435.26
4369	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	722.18
4370	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	90.60
4371	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	868.12
4372	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	455.80
4373	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	895.36
4374	44	5	010000000	Ankar 8	RES	79.32
4375	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	122.75
4376	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	161.83
4377	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	1540.71
4378	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	491.21
4379	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	1602.89
4380	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	266.53
4381	44	5	010000000	Ankar 8	AGR	488.95
4382	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	1965.47
4383	44	9	010000000	Ankar 8	AGR	2746.70
4384	44	11	010000000	Ankar 8	AGR	1065.68
4385	44	11	010000000	Ankar 8	RES	3113.37
4386	44	10	010000000	Ankar 8	AGR	454.54
4387	44	11	010000000	Ankar 8	AGR	175.12
4388	44	11	010000000	Ankar 8	RES	1171.55
4389	44	11	010000000	Ankar 8	AGR	2529.42
4390	44	11	010000000	Ankar 8	AGR	355.77
4391	44	10	010000000	Ankar 8	AGR	1330.54
4392	44	10	010000000	Ankar 8	RES	39.35
4393	44	10	010000000	Ankar 8	RES	49.13
4394	44	10	010000000	Ankar 8	RES	103.28
4395	44	4	010000000	Ankar 8	AGR	2078.09
4396	44	2	010000000	Ankar 8	RES	980.57
4397	44	3	010000000	Ankar 8	AGR	470.92
4398	44	4	010000000	Ankar 8	AGR	888.85
4399	44	4	010000000	Ankar 8	AGR	170.34
4400	44	4	010000000	Ankar 8	AGR	2101.66
4401	44	4	010000000	Ankar 8	AGR	205.79

4402	44	4	010000000	Ankar 8	AGR	1189.29
4403	44	12	010000000	Ankar 8	AGR	1548.69
4404	44	12	010000000	Ankar 8	AGR	2137.38
4405	44	12	010000000	Ankar 8	AGR	412.92
4406	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	519.05
4407	44	7	010000000	Ankar 8	AGR	1450.78
4408	45	7	010000000	Ankar 8	AGR	1520.94
4409	45	7	010000000	Ankar 8	AGR	1259.53
4410	45	7	010000000	Ankar 8	AGR	422.65
4411	45	7	010000000	Ankar 8	AGR	284.41
4412	45	7	010000000	Ankar 8	AGR	119.26
4413	45	3	010000000	Ankar 8	RES	11.49
4414	45	3	010000000	Ankar 8	RES	56.75
4415	45	3	010000000	Ankar 8	AGR	87.90
4416	45	3	010000000	Ankar 8	RES	163.60
4417	45	6	010000000	Ankar 8	RES	141.09
4418	45	6	010000000	Ankar 8	RES	73.38
4419	45	6	010000000	Ankar 8	RES	90.49
4420	45	6	010000000	Ankar 8	RES	93.27
4421	45	1	010000000	Ankar 8	RES	54.72
4422	45	6	010000000	Ankar 8	RES	170.27
4423	45	6	010000000	Ankar 8	RES	43.02
4424	45	2	010000000	Ankar 8	RES	17.37
4425	45	2	010000000	Ankar 8	RES	201.92
4426	45	2	010000000	Ankar 8	RES	32.37
4427	45	1	010000000	Ankar 8	RES	51.94
4428	45	2	010000000	Ankar 8	RES	20.12
4429	45	2	010000000	Ankar 8	RES	33.34
4430	45	2	010000000	Ankar 8	RES	166.21
4431	45	1	010000000	Ankar 8	RES	89.31
4432	45	1	010000000	Ankar 8	RES	255.35
4433	45	2	010000000	Ankar 8	RES	33.30
4434	45	2	010000000	Ankar 8	RES	90.30
4435	45	8	010000000	Ankar 8	RES	111.66
4436	45	8	010000000	Ankar 8	RES	43.39
4437	45	8	010000000	Ankar 8	RES	135.20
4438	45	8	010000000	Ankar 8	RES	254.76
4439	45	8	010000000	Ankar 8	RES	312.36
4440	45	1	010000000	Ankar 8	RES	96.39
4441	45	1	010000000	Ankar 8	RES	81.48
4442	45	1	010000000	Ankar 8	RES	59.08
4443	45	1	010000000	Ankar 8	RES	1017.87
4444	45	8	010000000	Ankar 8	RES	859.09
4445	45	6	010000000	Ankar 8	RES	782.14
4446	45	6	010000000	Ankar 8	RES	1244.55
4447	45	8	010000000	Ankar 8	COM	221.14
4448	45	8	010000000	Ankar 8	COM	166.25
4449	45	6	010000000	Ankar 8	RES	19003.28
4450	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	19.03
4451	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	137.32
4452	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	318.10
4453	45	12	010000000	Ankar 8	RES	919.27
4454	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	574.30
4455	45	12	010000000	Ankar 8	RES	330.02
4456	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	575.81
4457	45	6	010000000	Ankar 8	AGR	972.41
4458	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	625.02
4459	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	245.80
4460	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	523.52
4461	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	341.89
4462	45	9	010000000	Ankar 8	RES	717.29
4463	45	9	010000000	Ankar 8	RES	31.62

4464	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	712.76
4465	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	2444.69
4466	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	2678.17
4467	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	1130.77
4468	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	796.91
4469	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	294.38
4470	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	54.48
4471	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	257.06
4472	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	2229.23
4473	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	352.05
4474	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	1249.87
4475	45	5	010000000	Ankar 8	RES	273.60
4476	45	5	010000000	Ankar 8	RES	28.26
4477	45	5	010000000	Ankar 8	RES	214.31
4478	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	492.61
4479	45	5	010000000	Ankar 8	AGR	464.80
4480	45	5	010000000	Ankar 8	RES	959.76
4481	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	187.98
4482	45	9	010000000	Ankar 8	AGR	309.12
4483	45	11	010000000	Ankar 8	AGR	253.73
4484	45	10	010000000	Ankar 8	AGR	2250.25
4485	45	10	010000000	Ankar 8	AGR	2013.32
4486	45	11	010000000	Ankar 8	AGR	93.72
4487	45	11	010000000	Ankar 8	AGR	550.11
4488	45	11	010000000	Ankar 8	AGR	710.90
4489	45	11	010000000	Ankar 8	AGR	605.00
4490	45	10	010000000	Ankar 8	RES	66.02
4491	45	10	010000000	Ankar 8	RES	709.82
4492	45	4	010000000	Ankar 8	AGR	453.54
4493	45	2	010000000	Ankar 8	RES	1512.00
4494	45	2	010000000	Ankar 8	AGR	2047.04
4495	45	4	010000000	Ankar 8	AGR	622.92
4496	45	4	010000000	Ankar 8	AGR	834.80
4497	45	4	010000000	Ankar 8	AGR	81.03
4498	45	4	010000000	Ankar 8	AGR	3253.19
4499	45	4	010000000	Ankar 8	AGR	591.83
4500	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	3335.22
4501	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	641.12
4502	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	774.76
4503	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	257.80
4504	45	12	010000000	Ankar 8	RES	589.42
4505	45	12	010000000	Ankar 8	AGR	151.87
4506	46	7	010000000	Ankar 8	AGR	1130.60
4507	46	7	010000000	Ankar 8	AGR	1623.01
4508	46	7	010000000	Ankar 8	AGR	670.80
4509	46	7	010000000	Ankar 8	AGR	443.39
4510	46	7	010000000	Ankar 8	AGR	270.97
4511	46	7	010000000	Ankar 8	AGR	711.96
4512	46	3	010000000	Ankar 8	RES	5.75
4513	46	3	010000000	Ankar 8	AGR	72.32
4514	46	3	010000000	Ankar 8	RES	128.25
4515	46	3	010000000	Ankar 8	RES	315.19
4516	46	6	010000000	Ankar 8	RES	70.83
4517	46	6	010000000	Ankar 8	RES	75.87
4518	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	886.30
4519	46	6	010000000	Ankar 8	RES	95.38
4520	46	6	010000000	Ankar 8	RES	88.23
4521	46	6	010000000	Ankar 8	RES	228.43
4522	46	6	010000000	Ankar 8	RES	45.22
4523	46	1	010000000	Ankar 8	RES	30.51
4524	46	2	010000000	Ankar 8	RES	106.25
4525	46	1	010000000	Ankar 8	RES	59.64

4526	46	2	010000000	Ankar 8	RES	13.60
4527	46	2	010000000	Ankar 8	RES	42.29
4528	46	2	010000000	Ankar 8	RES	164.79
4529	46	2	010000000	Ankar 8	RES	181.21
4530	46	1	010000000	Ankar 8	RES	193.66
4531	46	1	010000000	Ankar 8	RES	23.06
4532	46	2	010000000	Ankar 8	RES	108.78
4533	46	2	010000000	Ankar 8	RES	46.84
4534	46	8	010000000	Ankar 8	RES	370.54
4535	46	8	010000000	Ankar 8	RES	44.43
4536	46	8	010000000	Ankar 8	RES	152.65
4537	46	8	010000000	Ankar 8	RES	659.74
4538	46	8	010000000	Ankar 8	RES	382.47
4539	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	531.57
4540	46	1	010000000	Ankar 8	PUB	1704.99
4541	46	1	010000000	Ankar 8	RES	112.92
4542	46	1	010000000	Ankar 8	RES	15.96
4543	46	1	010000000	Ankar 8	RES	64.01
4544	46	1	010000000	Ankar 8	RES	898.55
4545	46	1	010000000	Ankar 8	RES	1142.68
4546	46	8	010000000	Ankar 8	RES	1726.24
4547	46	8	010000000	Ankar 8	AGR	2402.32
4548	46	8	010000000	Ankar 8	COM	105.23
4549	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	4995.44
4550	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	6694.49
4551	46	12	010000000	Ankar 8	RES	357.33
4552	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	571.87
4553	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	557.26
4554	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	248.08
4555	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	524.75
4556	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	158.72
4557	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	885.90
4558	46	9	010000000	Ankar 8	RES	1123.90
4559	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	386.92
4560	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	2208.53
4561	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	2086.64
4562	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	2497.22
4563	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	885.02
4564	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	356.44
4565	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	853.01
4566	46	5	010000000	Ankar 8	RES	354.40
4567	46	5	010000000	Ankar 8	RES	579.21
4568	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	1268.13
4569	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	1553.14
4570	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	256.15
4571	46	5	010000000	Ankar 8	AGR	581.35
4572	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	350.85
4573	46	9	010000000	Ankar 8	AGR	178.81
4574	46	11	010000000	Ankar 8	AGR	1751.28
4575	46	10	010000000	Ankar 8	AGR	1184.56
4576	46	11	010000000	Ankar 8	AGR	61.65
4577	46	11	010000000	Ankar 8	RES	428.64
4578	46	11	010000000	Ankar 8	AGR	3245.30
4579	46	11	010000000	Ankar 8	AGR	597.25
4580	46	11	010000000	Ankar 8	RES	1411.71
4581	46	10	010000000	Ankar 8	RES	27.16
4582	46	10	010000000	Ankar 8	RES	17.01
4583	46	10	010000000	Ankar 8	RES	99.00
4584	46	4	010000000	Ankar 8	AGR	59.84
4585	46	2	010000000	Ankar 8	RES	2368.36
4586	46	4	010000000	Ankar 8	AGR	143.59
4587	46	4	010000000	Ankar 8	AGR	458.03

4588	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	287.03
4589	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	441.68
4590	46	12	010000000	Ankar 8	AGR	453.49
4591	46	7	010000000	Ankar 8	RES	1413.81
4592	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	1172.11
4593	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	1121.89
4594	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	1371.42
4595	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	1697.80
4596	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	106.80
4597	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	421.28
4598	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	239.83
4599	47	7	010000000	Ankar 8	AGR	1400.75
4600	47	3	010000000	Ankar 8	RES	234.74
4601	47	3	010000000	Ankar 8	RES	52.50
4602	47	3	010000000	Ankar 8	AGR	66.32
4603	47	3	010000000	Ankar 8	RES	216.38
4604	47	3	010000000	Ankar 8	PUB	319.07
4605	47	6	010000000	Ankar 8	RES	69.33
4606	47	6	010000000	Ankar 8	RES	4.68
4607	47	6	010000000	Ankar 8	RES	99.90
4608	47	6	010000000	Ankar 8	RES	70.23
4609	47	6	010000000	Ankar 8	RES	120.52
4610	47	6	010000000	Ankar 8	RES	120.33
4611	47	1	010000000	Ankar 8	RES	32.78
4612	47	2	010000000	Ankar 8	RES	100.71
4613	47	2	010000000	Ankar 8	RES	31.98
4614	47	2	010000000	Ankar 8	RES	12.61
4615	47	2	010000000	Ankar 8	RES	31.82
4616	47	1	010000000	Ankar 8	RES	25.51
4617	47	2	010000000	Ankar 8	RES	85.37
4618	47	2	010000000	Ankar 8	RES	72.51
4619	47	8	010000000	Ankar 8	RES	237.89
4620	47	8	010000000	Ankar 8	RES	131.73
4621	47	8	010000000	Ankar 8	AGR	47.08
4622	47	8	010000000	Ankar 8	RES	285.90
4623	47	8	010000000	Ankar 8	RES	188.41
4624	47	12	010000000	Ankar 8	AGR	506.48
4625	47	1	010000000	Ankar 8	RES	290.12
4626	47	1	010000000	Ankar 8	RES	77.55
4627	47	1	010000000	Ankar 8	RES	2132.80
4628	47	6	010000000	Ankar 8	RES	416.03
4629	47	8	010000000	Ankar 8	COM	282.01
4630	47	8	010000000	Ankar 8	AGR	823.32
4631	47	8	010000000	Ankar 8	COM	1215.93
4632	47	12	010000000	Ankar 8	AGR	759.32
4633	47	6	010000000	Ankar 8	RES	419.86
4634	47	12	010000000	Ankar 8	AGR	608.35
4635	47	6	010000000	Ankar 8	AGR	974.18
4636	47	9	010000000	Ankar 8	AGR	459.30
4637	47	9	010000000	Ankar 8	AGR	257.87
4638	47	9	010000000	Ankar 8	AGR	364.76
4639	47	9	010000000	Ankar 8	AGR	2909.83
4640	47	9	010000000	Ankar 8	AGR	2228.77
4641	47	9	010000000	Ankar 8	AGR	1121.85
4642	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	950.12
4643	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	23.24
4644	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	3351.90
4645	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	393.44
4646	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	455.37
4647	47	5	010000000	Ankar 8	RES	296.17
4648	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	3.03
4649	47	5	010000000	Ankar 8	RES	692.93

4650	47	5	010000000	Ankar 8	AGR	1278.69
4651	47	5	020000000	Ankar 8	AGR	822.06
4652	47	5	020000000	Ankar 8	AGR	3874.80
4653	47	5	020000000	Ankar 8	AGR	470.92
4654	47	5	020000000	Ankar 8	AGR	961.90
4655	47	9	020000000	Ankar 8	AGR	51.13
4656	47	9	020000000	Ankar 8	AGR	109.84
4657	47	10	020000000	Ankar 8	AGR	1553.73
4658	47	11	020000000	Ankar 8	AGR	1360.54
4659	47	11	020000000	Ankar 8	RES	117.20
4660	47	11	020000000	Ankar 8	RES	69.79
4661	47	10	020000000	Ankar 8	AGR	1073.95
4662	47	10	020000000	Ankar 8	AGR	240.39
4663	47	11	020000000	Ankar 8	AGR	918.45
4664	47	11	020000000	Ankar 8	RES	244.19
4665	47	11	020000000	Ankar 8	AGR	926.26
4666	47	10	020000000	Ankar 8	RES	142.87
4667	47	10	020000000	Ankar 8	RES	170.54
4668	47	10	020000000	Ankar 8	RES	12.20
4669	47	4	020000000	Ankar 8	AGR	2589.41
4670	47	2	020000000	Ankar 8	RES	1040.94
4671	47	3	020000000	Ankar 8	AGR	1710.73
4672	47	4	020000000	Ankar 8	AGR	154.01
4673	47	4	020000000	Ankar 8	AGR	566.52
4674	47	4	020000000	Ankar 8	AGR	1874.66
4675	47	4	020000000	Ankar 8	AGR	1839.95
4676	47	12	020000000	Ankar 8	AGR	669.97
4677	47	12	020000000	Ankar 8	AGR	173.30
4678	47	12	020000000	Ankar 8	AGR	634.56
4679	47	12	020000000	Ankar 8	AGR	132.36
4680	47	12	020000000	Ankar 8	AGR	765.88
4681	47	7	020000000	Ankar 8	AGR	635.61
4682	47	7	020000000	Ankar 8	RES	1430.38
4683	47	7	020000000	Ankar 8	AGR	1225.34
4684	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	216.50
4685	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	2011.68
4686	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	650.09
4687	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	92.33
4688	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	213.79
4689	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	483.41
4690	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	1220.71
4691	48	3	020000000	Ankar 8	RES	36.98
4692	48	3	020000000	Ankar 8	RES	346.59
4693	48	3	020000000	Ankar 8	RES	274.36
4694	48	6	020000000	Ankar 8	RES	91.88
4695	48	6	020000000	Ankar 8	RES	59.24
4696	48	6	020000000	Ankar 8	RES	92.80
4697	48	6	020000000	Ankar 8	RES	90.50
4698	48	6	020000000	Ankar 8	RES	49.87
4699	48	6	020000000	Ankar 8	RES	69.85
4700	48	2	020000000	Ankar 8	RES	225.08
4701	48	1	020000000	Ankar 8	RES	30.40
4702	48	2	020000000	Ankar 8	RES	178.50
4703	48	2	020000000	Ankar 8	RES	45.28
4704	48	2	020000000	Ankar 8	RES	13.81
4705	48	2	020000000	Ankar 8	RES	28.30
4706	48	2	020000000	Ankar 8	RES	89.21
4707	48	2	020000000	Ankar 8	RES	220.02
4708	48	1	020000000	Ankar 8	RES	220.77
4709	48	2	020000000	Ankar 8	RES	85.91
4710	48	8	020000000	Ankar 8	RES	156.87
4711	48	8	020000000	Ankar 8	RES	94.24

4712	48	8	020000000	Ankar 8	RES	120.98
4713	48	8	020000000	Ankar 8	RES	72.50
4714	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	918.94
4715	48	1	020000000	Ankar 8	RES	273.49
4716	48	1	020000000	Ankar 8	RES	190.99
4717	48	1	020000000	Ankar 8	RES	52.08
4718	48	1	020000000	Ankar 8	RES	49.79
4719	48	1	020000000	Ankar 8	RES	1158.82
4720	48	1	020000000	Ankar 8	AGR	312.17
4721	48	8	020000000	Ankar 8	RES	1768.16
4722	48	6	020000000	Ankar 8	RES	331.47
4723	48	6	020000000	Ankar 8	RES	1347.03
4724	48	8	020000000	Ankar 8	AGR	711.99
4725	48	8	020000000	Ankar 8	COM	518.53
4726	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	663.83
4727	48	6	020000000	Ankar 8	AGR	1517.23
4728	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	439.59
4729	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	933.16
4730	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	670.92
4731	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	344.19
4732	48	6	020000000	Ankar 8	AGR	2126.11
4733	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	772.39
4734	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	519.38
4735	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	583.72
4736	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	117.06
4737	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	383.12
4738	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	2521.13
4739	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	2899.08
4740	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	1409.54
4741	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	502.80
4742	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	4559.44
4743	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	657.74
4744	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	287.62
4745	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	111.60
4746	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	16.81
4747	48	5	020000000	Ankar 8	RES	26.70
4748	48	5	020000000	Ankar 8	RES	295.12
4749	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	275.52
4750	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	336.90
4751	48	5	020000000	Ankar 8	AGR	2664.90
4752	48	5	020000000	Ankar 8	RES	269.10
4753	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	0.81
4754	48	11	020000000	Ankar 8	AGR	235.02
4755	48	11	020000000	Ankar 8	AGR	581.68
4756	48	11	020000000	Ankar 8	RES	104.73
4757	48	11	020000000	Ankar 8	RES	60.55
4758	48	10	020000000	Ankar 8	AGR	797.93
4759	48	10	020000000	Ankar 8	AGR	201.39
4760	48	11	020000000	Ankar 8	RES	257.59
4761	48	11	020000000	Ankar 8	AGR	662.65
4762	48	11	020000000	Ankar 8	AGR	994.50
4763	48	11	020000000	Ankar 8	RES	726.16
4764	48	9	020000000	Ankar 8	AGR	527.14
4765	48	10	020000000	Ankar 8	RES	221.08
4766	48	10	020000000	Ankar 8	RES	125.03
4767	48	10	020000000	Ankar 8	RES	56.67
4768	48	4	020000000	Ankar 8	AGR	142.20
4769	48	3	020000000	Ankar 8	AGR	3247.58
4770	48	4	020000000	Ankar 8	AGR	383.66
4771	48	4	020000000	Ankar 8	AGR	4591.11
4772	48	4	020000000	Ankar 8	AGR	3567.72
4773	48	4	020000000	Ankar 8	AGR	620.00

4774	48	4	020000000	Ankar 8	AGR	933.72
4775	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	50.59
4776	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	228.68
4777	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	881.40
4778	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	336.66
4779	48	12	020000000	Ankar 8	AGR	2014.04
4780	48	7	020000000	Ankar 8	AGR	1028.87
4781	48	7	020000000	Ankar 8	RES	339.30
4782	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	169.69
4783	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	1468.02
4784	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	1061.86
4785	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	901.51
4786	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	1625.69
4787	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	227.60
4788	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	565.69
4789	49	3	020000000	Ankar 8	RES	91.50
4790	49	3	020000000	Ankar 8	RES	83.12
4791	49	3	020000000	Ankar 8	RES	415.36
4792	49	3	020000000	Ankar 8	RES	39.92
4793	49	3	020000000	Ankar 8	RES	345.54
4794	49	6	020000000	Ankar 8	RES	24.73
4795	49	6	020000000	Ankar 8	RES	25.86
4796	49	6	020000000	Ankar 8	RES	104.74
4797	49	6	020000000	Ankar 8	RES	94.11
4798	49	6	020000000	Ankar 8	RES	270.71
4799	49	6	020000000	Ankar 8	RES	127.72
4800	49	1	020000000	Ankar 8	RES	48.55
4801	49	2	020000000	Ankar 8	RES	253.71
4802	49	2	020000000	Ankar 8	RES	59.67
4803	49	2	020000000	Ankar 8	RES	361.12
4804	49	2	020000000	Ankar 8	RES	99.37
4805	49	2	020000000	Ankar 8	RES	51.20
4806	49	2	020000000	Ankar 8	RES	45.87
4807	49	1	020000000	Ankar 8	RES	41.82
4808	49	1	020000000	Ankar 8	RES	32.90
4809	49	2	020000000	Ankar 8	RES	93.66
4810	49	8	020000000	Ankar 8	RES	76.52
4811	49	8	020000000	Ankar 8	RES	259.42
4812	49	8	020000000	Ankar 8	RES	110.71
4813	49	8	020000000	Ankar 8	RES	177.27
4814	49	8	020000000	Ankar 8	RES	76.61
4815	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	485.45
4816	49	1	020000000	Ankar 8	RES	96.65
4817	49	1	020000000	Ankar 8	RES	23.31
4818	49	1	020000000	Ankar 8	RES	50.62
4819	49	1	020000000	Ankar 8	RES	71.84
4820	49	1	020000000	Ankar 8	RES	699.83
4821	49	1	020000000	Ankar 8	RES	695.08
4822	49	1	020000000	Ankar 8	AGR	280.08
4823	49	8	020000000	Ankar 8	RES	609.05
4824	49	8	020000000	Ankar 8	RES	1239.06
4825	49	6	020000000	Ankar 8	RES	339.79
4826	49	6	020000000	Ankar 8	RES	290.69
4827	49	8	020000000	Ankar 8	AGR	771.24
4828	49	8	020000000	Ankar 8	COM	525.70
4829	49	6	020000000	Ankar 8	AGR	1209.88
4830	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	1093.77
4831	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	974.17
4832	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	597.07
4833	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	864.57
4834	49	6	020000000	Ankar 8	AGR	1757.99
4835	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	491.09

4836	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	506.37
4837	49	9	020000000	Ankar 8	RES	1407.55
4838	49	11	020000000	Ankar 8	RES	8.43
4839	49	9	020000000	Ankar 8	RES	213.30
4840	49	11	020000000	Ankar 8	RES	145.84
4841	49	9	020000000	Ankar 8	RES	614.97
4842	49	9	020000000	Ankar 8	RES	543.99
4843	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	1086.46
4844	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	1175.56
4845	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	537.19
4846	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	6304.01
4847	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	1386.89
4848	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	530.22
4849	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	2712.53
4850	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	809.84
4851	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	225.30
4852	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	147.29
4853	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	0.17
4854	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	134.31
4855	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	0.60
4856	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	287.28
4857	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	602.34
4858	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	1550.49
4859	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	951.55
4860	49	5	020000000	Ankar 8	AGR	528.79
4861	49	5	020000000	Ankar 8	RES	304.00
4862	49	9	020000000	Ankar 8	AGR	5162.77
4863	49	11	020000000	Ankar 8	AGR	176.78
4864	49	11	020000000	Ankar 8	RES	423.48
4865	49	11	020000000	Ankar 8	RES	268.35
4866	49	10	020000000	Ankar 8	AGR	983.35
4867	49	10	020000000	Ankar 8	AGR	609.59
4868	49	11	020000000	Ankar 8	AGR	11.54
4869	49	11	020000000	Ankar 8	RES	517.12
4870	49	11	020000000	Ankar 8	AGR	571.38
4871	49	11	020000000	Ankar 8	RES	1193.62
4872	49	10	020000000	Ankar 8	RES	134.78
4873	49	10	020000000	Ankar 8	RES	109.98
4874	49	10	020000000	Ankar 8	RES	25.09
4875	49	4	020000000	Ankar 8	AGR	164.65
4876	49	4	020000000	Ankar 8	RES	262.83
4877	49	2	020000000	Ankar 8	RES	1259.65
4878	49	3	020000000	Ankar 8	AGR	871.15
4879	49	4	020000000	Ankar 8	RES	292.15
4880	49	4	020000000	Ankar 8	RES	3884.26
4881	49	4	020000000	Ankar 8	AGR	1483.88
4882	49	4	020000000	Ankar 8	AGR	427.46
4883	49	4	020000000	Ankar 8	AGR	1695.78
4884	49	4	020000000	Ankar 8	AGR	2159.51
4885	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	1759.28
4886	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	176.88
4887	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	297.21
4888	49	12	020000000	Ankar 8	AGR	129.02
4889	49	7	020000000	Ankar 8	AGR	441.86
4890	49	7	020000000	Ankar 8	RES	476.00
4891	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	258.84
4892	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	2033.61
4893	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	1630.62
4894	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	849.30
4895	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	3133.03
4896	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	178.27
4897	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	1093.48

4898	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	2740.97
4899	50	3	020000000	Ankar 8	RES	196.40
4900	50	3	020000000	Ankar 8	RES	32.50
4901	50	3	020000000	Ankar 8	RES	253.60
4902	50	3	020000000	Ankar 8	RES	85.39
4903	50	3	020000000	Ankar 8	RES	311.46
4904	50	6	020000000	Ankar 8	RES	83.11
4905	50	6	020000000	Ankar 8	RES	15.58
4906	50	6	020000000	Ankar 8	RES	124.78
4907	50	6	020000000	Ankar 8	RES	16.78
4908	50	6	020000000	Ankar 8	RES	148.30
4909	50	2	020000000	Ankar 8	RES	186.31
4910	50	1	020000000	Ankar 8	RES	31.54
4911	50	2	020000000	Ankar 8	RES	94.49
4912	50	2	020000000	Ankar 8	RES	54.93
4913	50	2	020000000	Ankar 8	RES	15.73
4914	50	2	020000000	Ankar 8	RES	68.60
4915	50	2	020000000	Ankar 8	RES	11.93
4916	50	1	020000000	Ankar 8	RES	13.94
4917	50	2	020000000	Ankar 8	RES	264.81
4918	50	2	020000000	Ankar 8	RES	68.22
4919	50	8	020000000	Ankar 8	RES	87.55
4920	50	8	020000000	Ankar 8	RES	73.74
4921	50	8	020000000	Ankar 8	RES	107.12
4922	50	8	020000000	Ankar 8	RES	329.11
4923	50	8	020000000	Ankar 8	RES	107.97
4924	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	548.54
4925	50	1	020000000	Ankar 8	RES	379.16
4926	50	1	020000000	Ankar 8	RES	251.14
4927	50	1	020000000	Ankar 8	RES	91.36
4928	50	1	020000000	Ankar 8	RES	26.36
4929	50	1	020000000	Ankar 8	RES	330.67
4930	50	1	020000000	Ankar 8	RES	433.67
4931	50	6	020000000	Ankar 8	RES	399.68
4932	50	6	020000000	Ankar 8	RES	1627.37
4933	50	8	020000000	Ankar 8	COM	300.03
4934	50	8	020000000	Ankar 8	AGR	766.91
4935	50	8	020000000	Ankar 8	COM	1509.45
4936	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	444.63
4937	50	6	020000000	Ankar 8	AGR	812.83
4938	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	735.53
4939	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	623.36
4940	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	1468.72
4941	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	1030.23
4942	50	9	020000000	Ankar 8	RES	124.96
4943	50	9	020000000	Ankar 8	RES	432.26
4944	50	9	020000000	Ankar 8	AGR	384.51
4945	50	9	020000000	Ankar 8	AGR	1548.34
4946	50	9	020000000	Ankar 8	AGR	1573.87
4947	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	0.10
4948	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	1108.12
4949	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	445.53
4950	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	299.89
4951	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	693.11
4952	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	194.79
4953	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	4.57
4954	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	11.97
4955	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	53.00
4956	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	264.78
4957	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	610.30
4958	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	555.99
4959	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	321.84

4960	50	5	020000000	Ankar 8	AGR	193.20
4961	50	5	020000000	Ankar 8	RES	400.07
4962	50	9	020000000	Ankar 8	AGR	1268.59
4963	50	9	020000000	Ankar 8	AGR	80.99
4964	50	11	020000000	Ankar 8	AGR	213.82
4965	50	11	020000000	Ankar 8	AGR	243.47
4966	50	11	020000000	Ankar 8	AGR	36.47
4967	50	11	020000000	Ankar 8	AGR	3.47
4968	50	10	020000000	Ankar 8	AGR	820.18
4969	50	11	020000000	Ankar 8	RES	2258.22
4970	50	11	020000000	Ankar 8	AGR	514.37
4971	50	11	020000000	Ankar 8	AGR	1772.12
4972	50	11	020000000	Ankar 8	RES	1399.87
4973	50	10	020000000	Ankar 8	AGR	255.88
4974	50	10	020000000	Ankar 8	RES	104.44
4975	50	10	020000000	Ankar 8	RES	9.97
4976	50	10	020000000	Ankar 8	RES	318.52
4977	50	4	020000000	Ankar 8	AGR	732.33
4978	50	4	020000000	Ankar 8	AGR	586.52
4979	50	3	020000000	Ankar 8	RES	1473.03
4980	50	2	020000000	Ankar 8	AGR	619.69
4981	50	4	020000000	Ankar 8	RES	122.75
4982	50	4	020000000	Ankar 8	RES	1391.98
4983	50	4	020000000	Ankar 8	AGR	572.16
4984	50	4	020000000	Ankar 8	AGR	1315.24
4985	50	4	020000000	Ankar 8	AGR	2657.30
4986	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	1166.24
4987	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	2061.14
4988	50	12	020000000	Ankar 8	AGR	274.95
4989	50	7	020000000	Ankar 8	AGR	1829.15
4990	50	7	020000000	Ankar 8	RES	258.15
4991	51	7	020000000	Ankar 8	RES	94.60
4992	51	7	020000000	Ankar 8	AGR	782.30
4993	51	7	020000000	Ankar 8	AGR	1245.88
4994	51	7	020000000	Ankar 8	AGR	2074.98
4995	51	3	020000000	Ankar 8	RES	235.35
4996	51	3	020000000	Ankar 8	RES	77.99
4997	51	3	020000000	Ankar 8	RES	124.41
4998	51	3	020000000	Ankar 8	RES	101.98
4999	51	6	020000000	Ankar 8	RES	64.14
5000	51	6	020000000	Ankar 8	RES	13.62
5001	51	6	020000000	Ankar 8	RES	118.70
5002	51	6	020000000	Ankar 8	RES	96.47
5003	51	6	020000000	Ankar 8	RES	106.72
5004	51	1	020000000	Ankar 8	RES	49.57
5005	51	2	020000000	Ankar 8	RES	380.32
5006	51	2	020000000	Ankar 8	RES	357.83
5007	51	2	020000000	Ankar 8	RES	46.07
5008	51	2	020000000	Ankar 8	RES	14.13
5009	51	2	020000000	Ankar 8	RES	102.59
5010	51	2	020000000	Ankar 8	RES	375.48
5011	51	1	020000000	Ankar 8	RES	91.09
5012	51	2	020000000	Ankar 8	RES	125.31
5013	51	1	020000000	Ankar 8	RES	41.66
5014	51	2	020000000	Ankar 8	RES	98.51
5015	51	8	020000000	Ankar 8	RES	342.55
5016	51	8	020000000	Ankar 8	RES	83.11
5017	51	8	020000000	Ankar 8	RES	134.95
5018	51	8	020000000	Ankar 9	RES	93.83
5019	51	8	020000000	Ankar 9	RES	180.23
5020	51	1	020000000	Ankar 9	RES	348.50
5021	51	1	020000000	Ankar 9	RES	100.27

5022	51	1	020000000	Ankar 9	RES	85.62
5023	51	1	020000000	Ankar 9	RES	70.05
5024	51	1	020000000	Ankar 9	RES	996.35
5025	51	1	020000000	Ankar 9	RES	317.09
5026	51	1	020000000	Ankar 9	RES	1113.71
5027	51	8	020000000	Ankar 9	RES	943.88
5028	51	6	020000000	Ankar 9	RES	387.71
5029	51	6	020000000	Ankar 9	RES	403.47
5030	51	8	020000000	Ankar 9	AGR	1727.51
5031	51	8	020000000	Ankar 9	COM	1023.80
5032	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	812.04
5033	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	1234.97
5034	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	572.63
5035	51	12	020000000	Ankar 9	RES	2363.93
5036	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	1486.58
5037	51	6	020000000	Ankar 9	AGR	798.57
5038	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	1883.76
5039	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	10.68
5040	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	4.81
5041	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	1.21
5042	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	24.57
5043	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	453.89
5044	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	30.53
5045	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	3.58
5046	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	1.39
5047	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	753.89
5048	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	619.19
5049	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	6508.02
5050	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	2284.29
5051	51	9	020000000	Ankar 9	AGR	767.61
5052	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	1470.99
5053	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	2356.64
5054	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	200.30
5055	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	687.27
5056	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	42.40
5057	51	5	020000000	Ankar 9	RES	290.54
5058	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	2490.15
5059	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	1288.38
5060	51	5	020000000	Ankar 9	AGR	163.78
5061	51	11	020000000	Ankar 9	RES	428.42
5062	51	10	020000000	Ankar 9	AGR	362.22
5063	51	10	020000000	Ankar 9	AGR	2933.81
5064	51	11	020000000	Ankar 9	RES	466.65
5065	51	11	020000000	Ankar 9	RES	141.59
5066	51	11	020000000	Ankar 9	AGR	350.68
5067	51	11	020000000	Ankar 9	AGR	2079.67
5068	51	11	020000000	Ankar 9	RES	1485.51
5069	51	10	020000000	Ankar 9	AGR	315.46
5070	51	10	020000000	Ankar 9	RES	54.53
5071	51	10	020000000	Ankar 9	RES	31.20
5072	51	10	020000000	Ankar 9	RES	201.64
5073	51	4	020000000	Ankar 9	AGR	646.27
5074	51	3	020000000	Ankar 9	RES	214.35
5075	51	2	020000000	Ankar 9	AGR	852.67
5076	51	4	020000000	Ankar 9	AGR	108.35
5077	51	4	020000000	Ankar 9	AGR	1281.67
5078	51	4	020000000	Ankar 9	AGR	743.95
5079	51	4	020000000	Ankar 9	AGR	1199.27
5080	51	4	020000000	Ankar 9	AGR	840.48
5081	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	688.50
5082	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	1249.50
5083	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	3708.91

5084	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	9.29
5085	51	12	020000000	Ankar 9	AGR	412.45
5086	51	7	020000000	Ankar 9	AGR	713.12
5087	51	7	020000000	Ankar 9	AGR	0.07
5088	51	7	020000000	Ankar 9	AGR	3.06
5089	51	7	020000000	Ankar 9	RES	467.82
5090	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	625.62
5091	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	801.03
5092	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	1097.42
5093	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	273.94
5094	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	729.85
5095	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	711.82
5096	52	3	020000000	Ankar 9	RES	32.06
5097	52	3	020000000	Ankar 9	RES	69.05
5098	52	3	020000000	Ankar 9	RES	158.40
5099	52	3	020000000	Ankar 9	RES	113.03
5100	52	6	020000000	Ankar 9	RES	100.12
5101	52	6	020000000	Ankar 9	RES	35.68
5102	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	1737.42
5103	52	6	020000000	Ankar 9	RES	375.97
5104	52	6	020000000	Ankar 9	RES	24.49
5105	52	6	020000000	Ankar 9	RES	68.44
5106	52	1	020000000	Ankar 9	RES	54.82
5107	52	2	020000000	Ankar 9	RES	51.82
5108	52	2	020000000	Ankar 9	RES	517.18
5109	52	2	020000000	Ankar 9	RES	338.06
5110	52	1	020000000	Ankar 9	RES	54.71
5111	52	2	020000000	Ankar 9	RES	120.76
5112	52	1	020000000	Ankar 9	RES	25.36
5113	52	2	020000000	Ankar 9	RES	507.08
5114	52	8	020000000	Ankar 9	RES	110.07
5115	52	8	020000000	Ankar 9	RES	216.00
5116	52	8	020000000	Ankar 9	RES	1041.84
5117	52	8	020000000	Ankar 9	RES	81.26
5118	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	748.25
5119	52	1	020000000	Ankar 9	RES	343.29
5120	52	1	020000000	Ankar 9	RES	62.79
5121	52	1	020000000	Ankar 9	RES	75.83
5122	52	1	020000000	Ankar 9	RES	53.51
5123	52	1	020000000	Ankar 9	RES	1488.40
5124	52	1	020000000	Ankar 9	RES	590.39
5125	52	1	020000000	Ankar 9	AGR	1285.38
5126	52	8	020000000	Ankar 9	RES	501.69
5127	52	6	020000000	Ankar 9	RES	478.08
5128	52	8	020000000	Ankar 9	COM	176.16
5129	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	689.09
5130	52	6	020000000	Ankar 9	AGR	4515.16
5131	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	567.10
5132	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	618.88
5133	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	620.63
5134	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	888.29
5135	52	6	020000000	Ankar 9	AGR	288.93
5136	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	803.12
5137	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	789.23
5138	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	1736.63
5139	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	659.97
5140	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	2591.71
5141	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	1343.66
5142	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	808.96
5143	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	3001.09
5144	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	671.11
5145	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	1089.66

5146	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	259.02
5147	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	588.72
5148	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	883.00
5149	52	5	020000000	Ankar 9	RES	411.50
5150	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	703.80
5151	52	5	020000000	Ankar 9	AGR	164.51
5152	52	5	020000000	Ankar 9	RES	825.81
5153	52	9	020000000	Ankar 9	AGR	2333.16
5154	52	10	020000000	Ankar 9	AGR	1510.62
5155	52	11	020000000	Ankar 9	AGR	547.13
5156	52	11	020000000	Ankar 9	RES	620.11
5157	52	10	020000000	Ankar 9	AGR	1448.78
5158	52	11	020000000	Ankar 9	RES	564.45
5159	52	11	020000000	Ankar 9	AGR	972.53
5160	52	11	020000000	Ankar 9	RES	1860.89
5161	52	11	020000000	Ankar 9	RES	1383.18
5162	52	10	020000000	Ankar 9	AGR	660.64
5163	52	10	020000000	Ankar 9	RES	113.89
5164	52	10	020000000	Ankar 9	RES	37.79
5165	52	4	020000000	Ankar 9	AGR	966.24
5166	52	3	020000000	Ankar 9	RES	1648.64
5167	52	2	020000000	Ankar 9	AGR	826.59
5168	52	4	020000000	Ankar 9	RES	624.54
5169	52	4	020000000	Ankar 9	AGR	1046.81
5170	52	4	020000000	Ankar 9	AGR	1201.64
5171	52	4	020000000	Ankar 9	AGR	1726.73
5172	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	5815.65
5173	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	728.93
5174	52	12	020000000	Ankar 9	AGR	389.46
5175	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	1420.00
5176	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	0.18
5177	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	8.43
5178	52	7	020000000	Ankar 9	AGR	2.96
5179	52	7	020000000	Ankar 9	RES	449.99
5180	53	7	020000000	Ankar 9	RES	857.91
5181	53	7	020000000	Ankar 9	AGR	1645.58
5182	53	7	020000000	Ankar 9	AGR	155.64
5183	53	7	020000000	Ankar 9	AGR	949.80
5184	53	7	020000000	Ankar 9	AGR	4060.34
5185	53	7	020000000	Ankar 9	RES	468.03
5186	53	7	020000000	Ankar 9	AGR	551.37
5187	53	3	020000000	Ankar 9	RES	97.30
5188	53	3	020000000	Ankar 9	RES	216.90
5189	53	3	020000000	Ankar 9	RES	71.70
5190	53	3	020000000	Ankar 9	RES	118.47
5191	53	6	020000000	Ankar 9	RES	48.95
5192	53	6	020000000	Ankar 9	RES	15.65
5193	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	1790.81
5194	53	6	020000000	Ankar 9	RES	119.98
5195	53	6	020000000	Ankar 9	RES	23.57
5196	53	6	020000000	Ankar 9	RES	74.52
5197	53	6	020000000	Ankar 9	RES	69.38
5198	53	1	020000000	Ankar 9	RES	43.54
5199	53	2	020000000	Ankar 9	RES	59.30
5200	53	2	020000000	Ankar 9	RES	15.95
5201	53	2	020000000	Ankar 9	RES	221.42
5202	53	2	020000000	Ankar 9	RES	47.31
5203	53	1	020000000	Ankar 9	RES	51.54
5204	53	2	020000000	Ankar 9	RES	108.46
5205	53	1	020000000	Ankar 9	RES	34.84
5206	53	2	020000000	Ankar 9	RES	600.76
5207	53	8	020000000	Ankar 9	RES	145.62

5208	53	8	020000000	Ankar 9	RES	275.53
5209	53	8	020000000	Ankar 9	RES	338.81
5210	53	8	020000000	Ankar 9	RES	35.53
5211	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	381.00
5212	53	1	020000000	Ankar 9	RES	35.50
5213	53	1	020000000	Ankar 9	RES	339.16
5214	53	1	020000000	Ankar 9	RES	79.38
5215	53	1	020000000	Ankar 9	RES	92.35
5216	53	1	020000000	Ankar 9	RES	1333.36
5217	53	1	020000000	Ankar 9	RES	783.12
5218	53	8	020000000	Ankar 9	RES	454.07
5219	53	8	020000000	Ankar 9	RES	485.43
5220	53	6	020000000	Ankar 9	RES	345.76
5221	53	6	020000000	Ankar 9	RES	1670.34
5222	53	8	020000000	Ankar 9	COM	71.99
5223	53	8	020000000	Ankar 9	COM	549.14
5224	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	683.06
5225	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	612.76
5226	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	4842.37
5227	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	761.51
5228	53	6	020000000	Ankar 9	AGR	946.85
5229	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	1482.53
5230	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	906.45
5231	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	391.72
5232	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	1789.99
5233	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	576.46
5234	53	9	020000000	Ankar 9	RES	567.77
5235	53	9	020000000	Ankar 9	AGR	14088.23
5236	53	9	020000000	Ankar 9	PUB	2412.20
5237	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	2973.42
5238	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	792.12
5239	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	1207.10
5240	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	299.62
5241	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	354.05
5242	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	335.84
5243	53	5	020000000	Ankar 9	RES	2.92
5244	53	5	020000000	Ankar 9	RES	1380.31
5245	53	5	020000000	Ankar 9	RES	676.29
5246	53	5	020000000	Ankar 9	RES	2048.64
5247	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	2055.13
5248	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	2581.56
5249	53	5	020000000	Ankar 9	AGR	378.41
5250	53	5	020000000	Ankar 9	RES	302.18
5251	53	9	020000000	Ankar 9	RES	2298.15
5252	53	10	020000000	Ankar 9	AGR	2040.57
5253	53	11	020000000	Ankar 9	AGR	538.52
5254	53	11	020000000	Ankar 9	RES	298.75
5255	53	11	020000000	Ankar 9	RES	1131.43
5256	53	11	020000000	Ankar 9	RES	370.88
5257	53	11	020000000	Ankar 9	AGR	815.46
5258	53	11	020000000	Ankar 9	RES	623.07
5259	53	11	020000000	Ankar 9	AGR	406.95
5260	53	10	020000000	Ankar 9	AGR	846.72
5261	53	10	020000000	Ankar 9	RES	165.43
5262	53	10	020000000	Ankar 9	RES	133.08
5263	53	10	020000000	Ankar 9	RES	71.29
5264	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	2274.59
5265	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	228.19
5266	53	3	020000000	Ankar 9	RES	1037.51
5267	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	225.59
5268	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	2793.84
5269	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	175.02

5270	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	634.96
5271	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	5432.76
5272	53	4	020000000	Ankar 9	AGR	497.62
5273	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	634.22
5274	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	76.77
5275	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	311.69
5276	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	272.86
5277	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	304.58
5278	53	12	020000000	Ankar 9	AGR	361.27
5279	53	7	020000000	Ankar 9	AGR	1559.29
5280	53	7	020000000	Ankar 9	RES	894.37
5281	54	7	020000000	Ankar 9	RES	1645.95
5282	54	7	020000000	Ankar 9	AGR	1214.90
5283	54	7	020000000	Ankar 9	AGR	1397.08
5284	54	7	020000000	Ankar 9	AGR	204.09
5285	54	7	020000000	Ankar 9	AGR	621.10
5286	54	7	020000000	Ankar 9	AGR	4604.89
5287	54	3	020000000	Ankar 9	RES	77.43
5288	54	3	020000000	Ankar 9	RES	53.62
5289	54	3	020000000	Ankar 9	RES	409.05
5290	54	3	020000000	Ankar 9	RES	77.89
5291	54	3	020000000	Ankar 9	RES	475.88
5292	54	6	020000000	Ankar 9	RES	43.31
5293	54	6	020000000	Ankar 9	RES	49.65
5294	54	6	020000000	Ankar 9	RES	335.84
5295	54	6	020000000	Ankar 9	RES	70.64
5296	54	6	020000000	Ankar 9	RES	65.72
5297	54	1	020000000	Ankar 9	RES	72.84
5298	54	2	020000000	Ankar 9	RES	126.03
5299	54	2	020000000	Ankar 9	RES	16.66
5300	54	2	020000000	Ankar 9	RES	100.40
5301	54	2	020000000	Ankar 9	RES	57.49
5302	54	2	020000000	Ankar 9	RES	132.56
5303	54	1	020000000	Ankar 9	RES	61.94
5304	54	2	020000000	Ankar 9	RES	84.71
5305	54	1	020000000	Ankar 9	RES	35.50
5306	54	8	020000000	Ankar 9	RES	652.65
5307	54	8	020000000	Ankar 9	AGR	293.46
5308	54	8	020000000	Ankar 9	RES	13.63
5309	54	8	020000000	Ankar 9	RES	47.78
5310	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	574.61
5311	54	1	020000000	Ankar 9	RES	173.46
5312	54	1	020000000	Ankar 9	RES	76.12
5313	54	1	020000000	Ankar 9	RES	79.17
5314	54	1	020000000	Ankar 9	RES	36.48
5315	54	1	020000000	Ankar 9	RES	955.33
5316	54	1	020000000	Ankar 9	RES	1131.38
5317	54	8	020000000	Ankar 9	RES	355.43
5318	54	8	020000000	Ankar 9	RES	2942.03
5319	54	6	020000000	Ankar 9	RES	1765.17
5320	54	8	020000000	Ankar 9	COM	530.09
5321	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	3184.65
5322	54	6	020000000	Ankar 9	AGR	660.60
5323	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	1438.46
5324	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	867.94
5325	54	6	020000000	Ankar 9	AGR	850.92
5326	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	122.59
5327	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	255.28
5328	54	9	020000000	Ankar 9	RES	2081.15
5329	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	1479.12
5330	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	2282.21
5331	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	1601.94

5332	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	2876.68
5333	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	3202.03
5334	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	606.64
5335	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	293.88
5336	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	591.17
5337	54	5	020000000	Ankar 9	RES	1.90
5338	54	5	020000000	Ankar 9	RES	77.99
5339	54	5	020000000	Ankar 9	RES	958.48
5340	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	2146.22
5341	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	1250.60
5342	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	2358.91
5343	54	5	020000000	Ankar 9	AGR	217.04
5344	54	5	020000000	Ankar 9	RES	678.02
5345	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	1798.61
5346	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	17.91
5347	54	10	020000000	Ankar 9	RES	986.07
5348	54	11	020000000	Ankar 9	AGR	515.53
5349	54	11	020000000	Ankar 9	RES	319.48
5350	54	10	020000000	Ankar 9	AGR	1446.29
5351	54	10	020000000	Ankar 9	AGR	1517.57
5352	54	11	020000000	Ankar 9	AGR	792.14
5353	54	11	020000000	Ankar 9	AGR	793.79
5354	54	11	020000000	Ankar 9	RES	2998.86
5355	54	11	020000000	Ankar 9	AGR	342.50
5356	54	9	020000000	Ankar 9	AGR	784.34
5357	54	10	020000000	Ankar 9	RES	133.60
5358	54	10	020000000	Ankar 9	RES	809.82
5359	54	10	020000000	Ankar 9	RES	133.64
5360	54	4	020000000	Ankar 9	AGR	241.66
5361	54	3	020000000	Ankar 9	RES	1692.62
5362	54	4	020000000	Ankar 9	AGR	849.33
5363	54	4	020000000	Ankar 9	AGR	372.37
5364	54	4	020000000	Ankar 9	RES	10548.57
5365	54	4	020000000	Ankar 9	AGR	678.95
5366	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	599.28
5367	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	35.50
5368	54	12	020000000	Ankar 9	AGR	322.75
5369	54	7	020000000	Ankar 9	RES	284.71
5370	55	7	020000000	Ankar 9	RES	1212.39
5371	55	7	020000000	Ankar 9	AGR	362.82
5372	55	7	020000000	Ankar 9	AGR	1286.28
5373	55	7	020000000	Ankar 9	AGR	805.48
5374	55	7	020000000	Ankar 9	AGR	522.75
5375	55	7	020000000	Ankar 9	AGR	478.32
5376	55	7	020000000	Ankar 9	AGR	2985.48
5377	55	3	020000000	Ankar 9	RES	73.97
5378	55	3	020000000	Ankar 9	RES	52.53
5379	55	3	020000000	Ankar 9	RES	45.14
5380	55	3	020000000	Ankar 9	RES	58.90
5381	55	3	020000000	Ankar 9	RES	191.04
5382	55	6	020000000	Ankar 9	RES	90.73
5383	55	6	020000000	Ankar 9	RES	30.43
5384	55	6	020000000	Ankar 9	RES	248.12
5385	55	6	020000000	Ankar 9	RES	216.60
5386	55	1	020000000	Ankar 9	RES	44.17
5387	55	2	020000000	Ankar 9	RES	124.99
5388	55	2	020000000	Ankar 9	RES	15.09
5389	55	2	020000000	Ankar 9	RES	78.90
5390	55	2	020000000	Ankar 9	RES	66.57
5391	55	2	020000000	Ankar 9	RES	24.67
5392	55	1	020000000	Ankar 9	RES	62.42
5393	55	2	020000000	Ankar 9	RES	70.03

5394	55	1	020000000	Ankar 9	RES	38.22
5395	55	8	020000000	Ankar 9	RES	848.33
5396	55	8	020000000	Ankar 9	RES	222.12
5397	55	8	020000000	Ankar 9	RES	14.76
5398	55	8	020000000	Ankar 9	RES	24.19
5399	55	1	020000000	Ankar 9	RES	5.59
5400	55	1	020000000	Ankar 9	PUB	688.34
5401	55	1	020000000	Ankar 9	RES	32.20
5402	55	1	020000000	Ankar 9	RES	28.41
5403	55	1	020000000	Ankar 9	RES	1081.84
5404	55	1	020000000	Ankar 9	RES	1680.29
5405	55	1	020000000	Ankar 9	AGR	326.15
5406	55	8	020000000	Ankar 9	RES	379.61
5407	55	6	020000000	Ankar 9	RES	991.14
5408	55	6	020000000	Ankar 9	RES	958.02
5409	55	8	020000000	Ankar 9	COM	378.78
5410	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	499.20
5411	55	6	020000000	Ankar 9	RES	8667.60
5412	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	1712.85
5413	55	6	020000000	Ankar 9	AGR	1270.64
5414	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	462.56
5415	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	109.15
5416	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	3717.35
5417	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	298.23
5418	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	478.95
5419	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	486.52
5420	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	49.33
5421	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	3453.41
5422	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	690.10
5423	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	1220.59
5424	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	222.05
5425	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	356.22
5426	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	359.78
5427	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	363.61
5428	55	5	020000000	Ankar 9	RES	0.86
5429	55	5	020000000	Ankar 9	HYD	10775.91
5430	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	317.36
5431	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	580.08
5432	55	5	020000000	Ankar 9	AGR	2350.18
5433	55	5	020000000	Ankar 9	RES	730.85
5434	55	9	020000000	Ankar 9	AGR	4209.27
5435	55	10	020000000	Ankar 9	HYD	5942.28
5436	55	11	020000000	Ankar 9	AGR	81.68
5437	55	11	020000000	Ankar 9	AGR	32.45
5438	55	11	020000000	Ankar 9	RES	948.48
5439	55	10	020000000	Ankar 9	AGR	1114.57
5440	55	11	020000000	Ankar 9	AGR	679.79
5441	55	11	020000000	Ankar 9	RES	69.01
5442	55	11	020000000	Ankar 9	AGR	810.87
5443	55	11	020000000	Ankar 9	RES	1192.09
5444	55	11	020000000	Ankar 9	AGR	474.97
5445	55	10	020000000	Ankar 9	RES	106.64
5446	55	10	020000000	Ankar 9	RES	125.71
5447	55	10	020000000	Ankar 9	RES	225.95
5448	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	621.28
5449	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	451.39
5450	55	3	020000000	Ankar 9	RES	2534.28
5451	55	2	020000000	Ankar 9	AGR	541.57
5452	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	531.37
5453	55	4	020000000	Ankar 9	RES	1824.15
5454	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	583.26
5455	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	519.70

5456	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	599.61
5457	55	4	020000000	Ankar 9	AGR	707.76
5458	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	1696.90
5459	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	3.57
5460	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	0.07
5461	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	346.60
5462	55	12	020000000	Ankar 9	AGR	1161.76
5463	55	7	020000000	Ankar 9	RES	767.51
5464	56	7	020000000	Ankar 9	RES	121.29
5465	56	7	020000000	Ankar 9	AGR	531.51
5466	56	7	020000000	Ankar 9	AGR	716.47
5467	56	7	020000000	Ankar 9	AGR	337.78
5468	56	7	020000000	Ankar 9	AGR	3240.13
5469	56	3	020000000	Ankar 9	RES	43.22
5470	56	3	020000000	Ankar 9	RES	75.07
5471	56	3	020000000	Ankar 9	RES	70.94
5472	56	3	020000000	Ankar 9	RES	46.33
5473	56	3	020000000	Ankar 9	RES	306.97
5474	56	6	020000000	Ankar 9	RES	86.61
5475	56	6	020000000	Ankar 9	RES	8.76
5476	56	6	020000000	Ankar 9	RES	353.71
5477	56	6	020000000	Ankar 9	RES	27.15
5478	56	6	020000000	Ankar 9	RES	47.31
5479	56	1	020000000	Ankar 9	RES	105.70
5480	56	2	020000000	Ankar 9	RES	71.19
5481	56	2	020000000	Ankar 9	RES	24.12
5482	56	2	020000000	Ankar 9	RES	42.71
5483	56	2	020000000	Ankar 9	RES	117.14
5484	56	2	020000000	Ankar 9	RES	214.59
5485	56	2	020000000	Ankar 9	RES	96.26
5486	56	2	020000000	Ankar 9	RES	70.47
5487	56	1	020000000	Ankar 9	RES	39.85
5488	56	1	020000000	Ankar 9	RES	45.67
5489	56	2	020000000	Ankar 9	RES	93.73
5490	56	8	020000000	Ankar 9	RES	672.46
5491	56	8	020000000	Ankar 9	RES	112.00
5492	56	8	020000000	Ankar 9	RES	69.31
5493	56	8	020000000	Ankar 9	RES	14.00
5494	56	8	020000000	Ankar 9	PUB	331.34
5495	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	936.64
5496	56	1	020000000	Ankar 9	RES	54.10
5497	56	1	020000000	Ankar 9	RES	76.68
5498	56	1	020000000	Ankar 9	RES	929.10
5499	56	1	020000000	Ankar 9	RES	1018.86
5500	56	1	020000000	Ankar 9	RES	1700.79
5501	56	8	020000000	Ankar 9	RES	1305.29
5502	56	8	020000000	Ankar 9	AGR	725.91
5503	56	8	020000000	Ankar 9	COM	185.79
5504	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	2009.18
5505	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	538.86
5506	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	478.35
5507	56	6	020000000	Ankar 9	AGR	1613.12
5508	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	452.72
5509	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	98.40
5510	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	383.83
5511	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	982.51
5512	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	512.96
5513	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	1323.87
5514	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	3332.37
5515	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	1840.77
5516	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	1198.25
5517	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	283.38

5518	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	330.07
5519	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	423.27
5520	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	0.54
5521	56	5	020000000	Ankar 9	RES	14601.28
5522	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	0.34
5523	56	5	020000000	Ankar 9	RES	573.99
5524	56	5	020000000	Ankar 9	RES	260.88
5525	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	259.46
5526	56	5	020000000	Ankar 9	AGR	1107.95
5527	56	9	020000000	Ankar 9	AGR	2810.92
5528	56	11	020000000	Ankar 9	AGR	257.06
5529	56	11	020000000	Ankar 9	AGR	485.91
5530	56	11	020000000	Ankar 9	RES	3308.35
5531	56	10	020000000	Ankar 9	AGR	1007.68
5532	56	10	020000000	Ankar 9	AGR	1339.85
5533	56	11	020000000	Ankar 9	AGR	508.03
5534	56	11	020000000	Ankar 9	AGR	405.94
5535	56	11	020000000	Ankar 9	RES	805.98
5536	56	10	020000000	Ankar 9	RES	140.36
5537	56	10	020000000	Ankar 9	RES	34.88
5538	56	10	020000000	Ankar 9	RES	51.94
5539	56	4	020000000	Ankar 9	AGR	4310.50
5540	56	3	020000000	Ankar 9	RES	1444.65
5541	56	3	020000000	Ankar 9	AGR	1469.52
5542	56	4	020000000	Ankar 9	AGR	547.36
5543	56	4	020000000	Ankar 9	AGR	645.37
5544	56	4	020000000	Ankar 9	AGR	136.19
5545	56	4	020000000	Ankar 9	AGR	2923.16
5546	56	4	020000000	Ankar 9	AGR	3161.96
5547	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	964.91
5548	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	448.62
5549	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	231.77
5550	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	2466.11
5551	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	2.02
5552	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	16.09
5553	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	347.28
5554	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	1049.27
5555	56	12	020000000	Ankar 9	AGR	456.33
5556	56	7	020000000	Ankar 9	RES	1984.26
5557	57	7	020000000	Ankar 9	AGR	393.76
5558	57	7	020000000	Ankar 9	AGR	1552.34
5559	57	7	020000000	Ankar 9	AGR	219.59
5560	57	7	020000000	Ankar 9	AGR	467.17
5561	57	7	020000000	Ankar 9	AGR	390.93
5562	57	3	020000000	Ankar 9	RES	38.72
5563	57	3	020000000	Ankar 9	RES	87.42
5564	57	3	020000000	Ankar 9	RES	422.44
5565	57	3	020000000	Ankar 9	RES	30.31
5566	57	3	020000000	Ankar 9	RES	349.42
5567	57	6	020000000	Ankar 9	RES	187.07
5568	57	6	020000000	Ankar 9	RES	9.02
5569	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	2081.82
5570	57	6	020000000	Ankar 9	RES	87.89
5571	57	6	020000000	Ankar 9	RES	40.30
5572	57	6	020000000	Ankar 9	RES	44.44
5573	57	2	020000000	Ankar 9	RES	147.37
5574	57	1	020000000	Ankar 9	RES	7.43
5575	57	2	020000000	Ankar 9	RES	24.82
5576	57	2	020000000	Ankar 9	RES	12.28
5577	57	2	020000000	Ankar 9	RES	230.06
5578	57	2	020000000	Ankar 9	RES	208.84
5579	57	2	020000000	Ankar 9	RES	25.34

5580	57	2	020000000	Ankar 9	RES	112.49
5581	57	1	020000000	Ankar 9	RES	52.65
5582	57	1	020000000	Ankar 9	RES	43.76
5583	57	2	020000000	Ankar 9	RES	46.79
5584	57	8	020000000	Ankar 9	RES	125.81
5585	57	8	020000000	Ankar 9	RES	54.76
5586	57	8	020000000	Ankar 9	AGR	62.72
5587	57	8	020000000	Ankar 9	RES	15.41
5588	57	8	020000000	Ankar 9	RES	14.90
5589	57	12	020000000	Ankar 9	AGR	883.22
5590	57	1	020000000	Ankar 9	RES	57.53
5591	57	1	020000000	Ankar 9	RES	71.42
5592	57	1	020000000	Ankar 9	RES	52.49
5593	57	1	020000000	Ankar 9	RES	66.63
5594	57	1	020000000	Ankar 9	RES	916.66
5595	57	1	020000000	Ankar 9	RES	747.24
5596	57	1	020000000	Ankar 9	AGR	1079.52
5597	57	8	020000000	Ankar 9	RES	1118.69
5598	57	8	020000000	Ankar 9	RES	1114.86
5599	57	6	020000000	Ankar 9	RES	286.13
5600	57	6	020000000	Ankar 9	RES	335.49
5601	57	8	020000000	Ankar 9	COM	15847.32
5602	57	8	020000000	Ankar 9	AGR	936.28
5603	57	8	020000000	Ankar 9	RES	181.86
5604	57	12	020000000	Ankar 9	AGR	3247.03
5605	57	6	020000000	Ankar 9	RES	1591.42
5606	57	12	020000000	Ankar 9	AGR	1013.34
5607	57	12	020000000	Ankar 9	RES	146.73
5608	57	6	020000000	Ankar 9	AGR	678.87
5609	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	454.51
5610	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	250.10
5611	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	314.42
5612	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	1645.77
5613	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	2080.88
5614	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	1992.26
5615	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	1571.61
5616	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	382.95
5617	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	314.82
5618	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	1024.57
5619	57	5	020000000	Ankar 9	RES	907.11
5620	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	441.69
5621	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	339.21
5622	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	103.05
5623	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	447.61
5624	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	1371.86
5625	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	2384.83
5626	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	626.43
5627	57	5	020000000	Ankar 9	AGR	1227.04
5628	57	11	020000000	Ankar 9	AGR	384.88
5629	57	11	020000000	Ankar 9	RES	307.80
5630	57	10	020000000	Ankar 9	AGR	1143.67
5631	57	11	020000000	Ankar 9	AGR	221.74
5632	57	11	020000000	Ankar 9	AGR	321.12
5633	57	11	020000000	Ankar 9	RES	583.62
5634	57	9	020000000	Ankar 9	AGR	596.51
5635	57	10	020000000	Ankar 9	RES	35.36
5636	57	3	020000000	Ankar 9	RES	1084.28
5637	57	4	020000000	Ankar 9	AGR	707.88
5638	57	4	020000000	Dhabauli	AGR	223.86
5639	57	4	020000000	Dhabauli	AGR	1054.24
5640	57	4	020000000	Dhabauli	AGR	2064.69
5641	57	12	020000000	Dhabauli	AGR	1371.85

5642	57	12	020000000	Dhabauli	RES	3264.23
5643	57	12	020000000	Dhabauli	AGR	655.16
5644	57	12	020000000	Dhabauli	AGR	559.66
5645	57	7	020000000	Dhabauli	AGR	300.97
5646	57	7	020000000	Dhabauli	AGR	363.82
5647	57	7	020000000	Dhabauli	RES	1562.94
5648	57	7	020000000	Dhabauli	RES	449.88
5649	58	7	020000000	Dhabauli	RES	871.60
5650	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	338.60
5651	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	395.61
5652	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	2289.04
5653	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	249.15
5654	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	556.20
5655	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	1334.22
5656	58	3	020000000	Dhabauli	RES	132.44
5657	58	3	020000000	Dhabauli	RES	66.31
5658	58	3	020000000	Dhabauli	RES	534.76
5659	58	3	020000000	Dhabauli	RES	22.72
5660	58	3	020000000	Dhabauli	RES	73.75
5661	58	6	020000000	Dhabauli	RES	14.54
5662	58	6	020000000	Dhabauli	RES	152.49
5663	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	3187.61
5664	58	6	020000000	Dhabauli	RES	19.09
5665	58	6	020000000	Dhabauli	RES	43.94
5666	58	6	020000000	Dhabauli	RES	26.28
5667	58	2	020000000	Dhabauli	RES	68.42
5668	58	2	020000000	Dhabauli	RES	17.65
5669	58	1	020000000	Dhabauli	RES	156.88
5670	58	2	020000000	Dhabauli	RES	25.46
5671	58	2	020000000	Dhabauli	RES	15.52
5672	58	2	020000000	Dhabauli	RES	12.02
5673	58	1	020000000	Dhabauli	RES	57.43
5674	58	2	020000000	Dhabauli	RES	76.54
5675	58	1	020000000	Dhabauli	RES	34.49
5676	58	2	020000000	Dhabauli	RES	73.96
5677	58	2	020000000	Dhabauli	RES	1037.33
5678	58	8	020000000	Dhabauli	RES	230.13
5679	58	8	020000000	Dhabauli	RES	14.94
5680	58	8	020000000	Dhabauli	RES	60.70
5681	58	8	020000000	Dhabauli	RES	14.23
5682	58	8	020000000	Dhabauli	RES	17.32
5683	58	1	020000000	Dhabauli	RES	740.93
5684	58	1	020000000	Dhabauli	RES	73.84
5685	58	1	020000000	Dhabauli	RES	40.93
5686	58	1	020000000	Dhabauli	RES	47.78
5687	58	1	020000000	Dhabauli	RES	1505.57
5688	58	8	020000000	Dhabauli	RES	3470.85
5689	58	8	020000000	Dhabauli	RES	1237.26
5690	58	6	020000000	Dhabauli	RES	2474.81
5691	58	6	020000000	Dhabauli	RES	2669.27
5692	58	8	020000000	Dhabauli	RES	425.41
5693	58	8	020000000	Dhabauli	COM	6090.52
5694	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	1710.19
5695	58	6	020000000	Dhabauli	RES	5591.76
5696	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	995.54
5697	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	3114.18
5698	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	557.86
5699	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	869.82
5700	58	6	020000000	Dhabauli	AGR	2412.36
5701	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	532.18
5702	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	898.28
5703	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	1423.27

5704	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	3186.18
5705	58	9	020000000	Dhabauli	RES	578.55
5706	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	1240.59
5707	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	662.69
5708	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	1059.44
5709	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	294.76
5710	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	304.42
5711	58	5	020000000	Dhabauli	RES	2750.74
5712	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	381.38
5713	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	61.92
5714	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	1481.42
5715	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	1969.67
5716	58	5	020000000	Dhabauli	HYD	4159.99
5717	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	1004.39
5718	58	5	020000000	Dhabauli	AGR	3079.72
5719	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	1383.41
5720	58	9	020000000	Dhabauli	AGR	2601.63
5721	58	10	020000000	Dhabauli	AGR	1330.77
5722	58	11	020000000	Dhabauli	AGR	178.60
5723	58	10	020000000	Dhabauli	AGR	1360.95
5724	58	11	020000000	Dhabauli	AGR	711.49
5725	58	11	020000000	Dhabauli	RES	33.98
5726	58	11	020000000	Dhabauli	AGR	742.20
5727	58	11	020000000	Dhabauli	RES	1327.92
5728	58	10	020000000	Dhabauli	RES	120.56
5729	58	10	020000000	Dhabauli	RES	36.70
5730	58	4	020000000	Dhabauli	AGR	1392.91
5731	58	4	020000000	Dhabauli	AGR	6668.20
5732	58	3	020000000	Dhabauli	RES	1495.38
5733	58	3	020000000	Dhabauli	AGR	1018.72
5734	58	4	020000000	Dhabauli	AGR	490.95
5735	58	4	020000000	Dhabauli	AGR	796.11
5736	58	4	020000000	Dhabauli	AGR	215.45
5737	58	4	020000000	Dhabauli	AGR	1080.31
5738	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	889.79
5739	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	408.39
5740	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	327.22
5741	58	12	020000000	Dhabauli	AGR	456.75
5742	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	287.25
5743	58	7	020000000	Dhabauli	AGR	3.29
5744	58	7	020000000	Dhabauli	RES	547.67
5745	58	7	020000000	Dhabauli	RES	280.30
5746	59	7	020000000	Dhabauli	RES	666.84
5747	59	7	020000000	Dhabauli	AGR	2546.14
5748	59	7	020000000	Dhabauli	AGR	435.28
5749	59	7	020000000	Dhabauli	AGR	133.95
5750	59	7	020000000	Dhabauli	AGR	754.90
5751	59	7	020000000	Dhabauli	AGR	4360.39
5752	59	7	020000000	Dhabauli	RES	460.03
5753	59	3	020000000	Dhabauli	RES	84.53
5754	59	3	020000000	Dhabauli	RES	53.74
5755	59	3	020000000	Dhabauli	RES	40.88
5756	59	3	020000000	Dhabauli	RES	165.04
5757	59	3	020000000	Dhabauli	RES	97.18
5758	59	6	020000000	Dhabauli	RES	134.92
5759	59	6	020000000	Dhabauli	RES	119.09
5760	59	6	020000000	Dhabauli	RES	213.19
5761	59	6	020000000	Dhabauli	RES	66.72
5762	59	6	020000000	Dhabauli	RES	91.92
5763	59	2	020000000	Dhabauli	RES	75.95
5764	59	1	020000000	Dhabauli	RES	49.90
5765	59	2	020000000	Dhabauli	RES	64.06

5766	59	2	020000000	Dhabauli	RES	28.21
5767	59	2	020000000	Dhabauli	RES	9.98
5768	59	2	020000000	Dhabauli	RES	12.43
5769	59	2	020000000	Dhabauli	RES	67.01
5770	59	1	020000000	Dhabauli	RES	58.33
5771	59	1	020000000	Dhabauli	RES	69.21
5772	59	2	020000000	Dhabauli	RES	64.97
5773	59	2	020000000	Dhabauli	RES	411.33
5774	59	8	020000000	Dhabauli	RES	481.03
5775	59	8	020000000	Dhabauli	RES	66.07
5776	59	8	020000000	Dhabauli	RES	33.61
5777	59	8	020000000	Dhabauli	RES	14.60
5778	59	8	020000000	Dhabauli	RES	15.21
5779	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	114.04
5780	59	1	020000000	Dhabauli	RES	111.35
5781	59	1	020000000	Dhabauli	RES	110.86
5782	59	1	020000000	Dhabauli	RES	51.13
5783	59	1	020000000	Dhabauli	AGR	642.66
5784	59	1	020000000	Dhabauli	RES	1656.96
5785	59	1	020000000	Dhabauli	AGR	769.43
5786	59	8	020000000	Dhabauli	RES	2549.68
5787	59	6	020000000	Dhabauli	RES	172.02
5788	59	6	020000000	Dhabauli	RES	1120.39
5789	59	8	020000000	Dhabauli	COM	812.91
5790	59	8	020000000	Dhabauli	COM	1783.21
5791	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	936.37
5792	59	6	020000000	Dhabauli	AGR	925.82
5793	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	1138.27
5794	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	4169.07
5795	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	841.36
5796	59	6	020000000	Dhabauli	AGR	184.24
5797	59	9	020000000	Dhabauli	AGR	715.15
5798	59	9	020000000	Dhabauli	AGR	4814.89
5799	59	9	020000000	Dhabauli	AGR	691.31
5800	59	9	020000000	Dhabauli	AGR	1031.26
5801	59	9	020000000	Dhabauli	AGR	806.27
5802	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	1675.46
5803	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	289.41
5804	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	1346.75
5805	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	548.53
5806	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	1636.44
5807	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	111.27
5808	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	370.74
5809	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	926.43
5810	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	639.02
5811	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	1118.49
5812	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	935.88
5813	59	5	020000000	Dhabauli	AGR	1934.09
5814	59	10	020000000	Dhabauli	AGR	1452.84
5815	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	2025.37
5816	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	1.84
5817	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	89.09
5818	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	142.19
5819	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	82.75
5820	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	52.94
5821	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	111.40
5822	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	24.04
5823	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	15.09
5824	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	155.37
5825	59	11	020000000	Dhabauli	RES	513.77
5826	59	10	020000000	Dhabauli	AGR	1158.32
5827	59	10	020000000	Dhabauli	AGR	540.61

5828	59	11	020000000	Dhabauli	RES	17.84
5829	59	11	020000000	Dhabauli	AGR	832.86
5830	59	11	020000000	Dhabauli	RES	1085.72
5831	59	9	020000000	Dhabauli	AGR	376.04
5832	59	10	020000000	Dhabauli	RES	150.17
5833	59	10	020000000	Dhabauli	RES	32.48
5834	59	4	020000000	Dhabauli	AGR	2304.25
5835	59	3	020000000	Dhabauli	AGR	1000.65
5836	59	4	020000000	Dhabauli	RES	1197.24
5837	59	4	020000000	Dhabauli	AGR	635.10
5838	59	4	020000000	Dhabauli	AGR	575.15
5839	59	4	020000000	Dhabauli	AGR	3022.22
5840	59	4	020000000	Dhabauli	AGR	1060.61
5841	59	4	020000000	Dhabauli	AGR	572.34
5842	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	878.97
5843	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	1085.84
5844	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	7.54
5845	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	338.37
5846	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	0.30
5847	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	0.41
5848	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	58.11
5849	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	5.62
5850	59	12	020000000	Dhabauli	AGR	616.25
5851	59	7	020000000	Dhabauli	AGR	298.51
5852	60	7	020000000	Dhabauli	RES	434.54
5853	60	7	020000000	Dhabauli	AGR	522.13
5854	60	7	020000000	Dhabauli	AGR	887.38
5855	60	7	020000000	Dhabauli	AGR	553.61
5856	60	7	020000000	Dhabauli	AGR	141.95
5857	60	7	020000000	Dhabauli	AGR	735.25
5858	60	3	020000000	Dhabauli	RES	58.22
5859	60	3	020000000	Dhabauli	RES	96.83
5860	60	3	020000000	Dhabauli	RES	56.50
5861	60	3	020000000	Dhabauli	RES	61.20
5862	60	3	020000000	Dhabauli	RES	99.10
5863	60	6	020000000	Dhabauli	RES	59.36
5864	60	6	020000000	Dhabauli	RES	24.81
5865	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	837.81
5866	60	6	020000000	Dhabauli	RES	104.10
5867	60	6	020000000	Dhabauli	RES	34.61
5868	60	6	020000000	Dhabauli	RES	145.06
5869	60	1	020000000	Dhabauli	RES	135.90
5870	60	2	020000000	Dhabauli	RES	9.50
5871	60	2	020000000	Dhabauli	RES	54.45
5872	60	2	020000000	Dhabauli	RES	49.17
5873	60	2	020000000	Dhabauli	RES	11.24
5874	60	2	020000000	Dhabauli	RES	158.90
5875	60	1	020000000	Dhabauli	RES	294.60
5876	60	1	020000000	Dhabauli	RES	41.05
5877	60	2	020000000	Dhabauli	RES	45.61
5878	60	8	020000000	Dhabauli	RES	146.77
5879	60	8	020000000	Dhabauli	RES	78.17
5880	60	8	020000000	Dhabauli	RES	89.56
5881	60	8	020000000	Dhabauli	RES	325.44
5882	60	8	020000000	Dhabauli	RES	16.57
5883	60	8	020000000	Dhabauli	RES	7.57
5884	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	555.74
5885	60	1	020000000	Dhabauli	RES	64.84
5886	60	1	020000000	Dhabauli	RES	40.56
5887	60	1	020000000	Dhabauli	RES	56.36
5888	60	1	020000000	Dhabauli	RES	1601.84
5889	60	1	020000000	Dhabauli	RES	953.36

5890	60	8	020000000	Dhabauli	RES	1235.27
5891	60	8	020000000	Dhabauli	RES	696.01
5892	60	8	020000000	Dhabauli	AGR	1856.28
5893	60	8	020000000	Dhabauli	COM	1355.20
5894	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	1442.02
5895	60	6	020000000	Dhabauli	AGR	1214.39
5896	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	954.94
5897	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	1081.47
5898	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	2100.05
5899	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	766.69
5900	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	654.23
5901	60	6	020000000	Dhabauli	AGR	1031.23
5902	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	213.28
5903	60	9	020000000	Dhabauli	RES	281.80
5904	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	1547.02
5905	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	1591.63
5906	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	837.42
5907	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	1819.55
5908	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	538.28
5909	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	224.16
5910	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	384.43
5911	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	689.09
5912	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	1143.68
5913	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	1498.89
5914	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	3823.62
5915	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	396.82
5916	60	5	020000000	Dhabauli	AGR	1334.37
5917	60	9	020000000	Dhabauli	RES	1211.08
5918	60	10	020000000	Dhabauli	AGR	1339.96
5919	60	11	020000000	Dhabauli	AGR	596.88
5920	60	11	020000000	Dhabauli	RES	656.69
5921	60	10	020000000	Dhabauli	AGR	1415.72
5922	60	10	020000000	Dhabauli	AGR	574.36
5923	60	11	020000000	Dhabauli	RES	13.54
5924	60	11	020000000	Dhabauli	AGR	1660.35
5925	60	11	020000000	Dhabauli	RES	1017.84
5926	60	11	020000000	Dhabauli	AGR	234.29
5927	60	9	020000000	Dhabauli	AGR	371.18
5928	60	10	020000000	Dhabauli	RES	54.47
5929	60	10	020000000	Dhabauli	RES	49.66
5930	60	4	020000000	Dhabauli	AGR	1695.70
5931	60	4	020000000	Dhabauli	AGR	1632.37
5932	60	3	020000000	Dhabauli	AGR	318.51
5933	60	3	020000000	Dhabauli	AGR	556.98
5934	60	4	020000000	Dhabauli	AGR	243.64
5935	60	4	020000000	Dhabauli	AGR	4.10
5936	60	4	020000000	Dhabauli	RES	1164.85
5937	60	4	020000000	Dhabauli	AGR	634.96
5938	60	4	020000000	Dhabauli	AGR	1254.73
5939	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	1448.16
5940	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	340.88
5941	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	881.96
5942	60	12	020000000	Dhabauli	AGR	14.49
5943	60	7	020000000	Dhabauli	AGR	401.33
5944	60	7	020000000	Dhabauli	RES	1158.44
5945	60	7	020000000	Dhabauli	RES	596.08
5946	61	7	020000000	Dhabauli	RES	589.24
5947	61	7	020000000	Dhabauli	AGR	1064.89
5948	61	7	020000000	Dhabauli	AGR	949.32
5949	61	7	020000000	Dhabauli	AGR	253.26
5950	61	7	020000000	Dhabauli	AGR	266.06
5951	61	7	020000000	Dhabauli	AGR	262.83

5952	61	7	020000000	Dhabauli	RES	867.86
5953	61	7	020000000	Dhabauli	IND	4968.18
5954	61	3	020000000	Dhabauli	RES	134.71
5955	61	3	020000000	Dhabauli	RES	18.75
5956	61	3	020000000	Dhabauli	RES	274.87
5957	61	3	020000000	Dhabauli	RES	48.24
5958	61	3	020000000	Dhabauli	RES	288.68
5959	61	6	020000000	Dhabauli	RES	62.22
5960	61	6	020000000	Dhabauli	RES	84.20
5961	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	1682.74
5962	61	6	020000000	Dhabauli	RES	162.50
5963	61	6	020000000	Dhabauli	RES	48.14
5964	61	2	020000000	Dhabauli	RES	41.86
5965	61	6	020000000	Dhabauli	RES	81.05
5966	61	1	020000000	Dhabauli	RES	125.29
5967	61	2	020000000	Dhabauli	RES	49.20
5968	61	2	020000000	Dhabauli	RES	10.69
5969	61	1	020000000	Dhabauli	RES	132.49
5970	61	2	020000000	Dhabauli	RES	74.06
5971	61	1	020000000	Dhabauli	RES	11.68
5972	61	2	020000000	Dhabauli	RES	11.69
5973	61	2	020000000	Dhabauli	RES	596.50
5974	61	8	020000000	Dhabauli	RES	549.95
5975	61	8	020000000	Dhabauli	RES	32.08
5976	61	8	020000000	Dhabauli	RES	15.25
5977	61	8	020000000	Dhabauli	RES	112.95
5978	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	908.27
5979	61	1	020000000	Dhabauli	RES	29.41
5980	61	1	020000000	Dhabauli	RES	20.53
5981	61	1	020000000	Dhabauli	RES	70.66
5982	61	1	020000000	Dhabauli	PUB	649.04
5983	61	1	020000000	Dhabauli	RES	438.99
5984	61	1	020000000	Dhabauli	RES	1144.08
5985	61	6	020000000	Dhabauli	RES	2149.75
5986	61	8	020000000	Dhabauli	PUB	2320.57
5987	61	8	020000000	Dhabauli	COM	1485.54
5988	61	6	020000000	Dhabauli	AGR	62288.21
5989	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	2305.26
5990	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	1114.75
5991	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	1606.19
5992	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	617.51
5993	61	6	020000000	Dhabauli	AGR	1167.73
5994	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	766.17
5995	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	1514.47
5996	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	1175.26
5997	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	1681.98
5998	61	9	020000000	Dhabauli	RES	391.86
5999	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	3169.35
6000	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	970.81
6001	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	252.01
6002	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	1680.25
6003	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	134.84
6004	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	693.44
6005	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	434.62
6006	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	1109.64
6007	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	3937.14
6008	61	5	020000000	Dhabauli	AGR	186.15
6009	61	9	020000000	Dhabauli	RES	74.01
6010	61	9	020000000	Dhabauli	AGR	1202.83
6011	61	9	020000000	Dhabauli	RES	103.86
6012	61	11	020000000	Dhabauli	AGR	90.02
6013	61	11	020000000	Dhabauli	AGR	1577.88

6014	61	10	020000000	Dhabauli	AGR	6188.00
6015	61	10	020000000	Dhabauli	AGR	1166.82
6016	61	11	020000000	Dhabauli	AGR	246.19
6017	61	11	020000000	Dhabauli	RES	55.11
6018	61	11	020000000	Dhabauli	AGR	1667.65
6019	61	11	020000000	Dhabauli	RES	499.53
6020	61	10	020000000	Dhabauli	RES	81.23
6021	61	10	020000000	Dhabauli	RES	58.31
6022	61	3	020000000	Dhabauli	AGR	888.56
6023	61	3	020000000	Dhabauli	AGR	555.42
6024	61	4	020000000	Dhabauli	AGR	896.07
6025	61	4	020000000	Dhabauli	AGR	1602.57
6026	61	4	020000000	Dhabauli	RES	817.46
6027	61	4	020000000	Dhabauli	AGR	619.11
6028	61	4	020000000	Dhabauli	AGR	975.68
6029	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	1302.52
6030	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	364.06
6031	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	140.79
6032	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	2555.29
6033	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	53.51
6034	61	12	020000000	Dhabauli	AGR	1596.66
6035	61	7	020000000	Dhabauli	AGR	389.39
6036	62	7	020000000	Dhabauli	RES	412.01
6037	62	7	020000000	Dhabauli	AGR	1088.89
6038	62	7	020000000	Dhabauli	AGR	307.36
6039	62	7	020000000	Dhabauli	AGR	124.77
6040	62	7	020000000	Dhabauli	AGR	688.05
6041	62	7	020000000	Dhabauli	AGR	298.19
6042	62	7	020000000	Dhabauli	RES	1708.67
6043	62	7	020000000	Dhabauli	COM	5069.07
6044	62	3	020000000	Dhabauli	RES	161.48
6045	62	3	020000000	Dhabauli	RES	106.63
6046	62	3	020000000	Dhabauli	PUB	340.89
6047	62	3	020000000	Dhabauli	RES	299.68
6048	62	6	020000000	Dhabauli	RES	61.21
6049	62	6	020000000	Dhabauli	RES	112.81
6050	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	1475.41
6051	62	6	020000000	Dhabauli	RES	156.21
6052	62	6	020000000	Dhabauli	RES	50.51
6053	62	2	020000000	Dhabauli	RES	69.94
6054	62	6	020000000	Dhabauli	RES	59.16
6055	62	2	020000000	Dhabauli	RES	102.74
6056	62	1	020000000	Dhabauli	RES	208.14
6057	62	2	020000000	Dhabauli	RES	388.30
6058	62	2	020000000	Dhabauli	RES	10.78
6059	62	1	020000000	Dhabauli	RES	9.56
6060	62	2	020000000	Dhabauli	RES	343.36
6061	62	8	020000000	Dhabauli	RES	221.74
6062	62	8	020000000	Dhabauli	RES	91.20
6063	62	8	020000000	Dhabauli	RES	136.25
6064	62	8	020000000	Dhabauli	RES	22.68
6065	62	8	020000000	Dhabauli	RES	133.17
6066	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	957.57
6067	62	1	020000000	Dhabauli	RES	75.62
6068	62	1	020000000	Dhabauli	AGR	1834.37
6069	62	1	020000000	Dhabauli	RES	282.63
6070	62	1	020000000	Dhabauli	RES	2329.51
6071	62	8	020000000	Dhabauli	RES	391.01
6072	62	8	020000000	Dhabauli	RES	791.17
6073	62	6	020000000	Dhabauli	RES	1065.13
6074	62	8	020000000	Dhabauli	COM	1763.04
6075	62	6	020000000	Dhabauli	AGR	195.02

6076	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	995.57
6077	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	3338.87
6078	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	348.23
6079	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	408.25
6080	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	932.39
6081	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	1474.74
6082	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	2581.79
6083	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	3605.33
6084	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	2033.23
6085	62	9	020000000	Dhabauli	AGR	558.45
6086	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	476.48
6087	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	467.11
6088	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	1082.98
6089	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	248.32
6090	62	5	020000000	Dhabauli	RES	1034.52
6091	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	946.42
6092	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	428.28
6093	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	1070.63
6094	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	1165.13
6095	62	5	020000000	Dhabauli	AGR	291.10
6096	62	9	020000000	Dhabauli	RES	68.47
6097	62	9	020000000	Dhabauli	RES	130.95
6098	62	10	020000000	Dhabauli	AGR	912.90
6099	62	11	020000000	Dhabauli	AGR	97.62
6100	62	11	020000000	Dhabauli	AGR	707.44
6101	62	11	020000000	Dhabauli	RES	319.22
6102	62	10	020000000	Dhabauli	AGR	2200.40
6103	62	10	020000000	Dhabauli	AGR	56.51
6104	62	11	020000000	Dhabauli	RES	76.48
6105	62	11	020000000	Dhabauli	AGR	2618.47
6106	62	11	020000000	Dhabauli	RES	521.45
6107	62	11	020000000	Dhabauli	AGR	930.03
6108	62	10	020000000	Dhabauli	RES	16.95
6109	62	10	020000000	Dhabauli	RES	46.37
6110	62	3	020000000	Dhabauli	AGR	667.13
6111	62	3	020000000	Dhabauli	AGR	10150.78
6112	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	697.97
6113	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	663.70
6114	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	42.62
6115	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	57.81
6116	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	1.51
6117	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	36.68
6118	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	7.77
6119	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	408.91
6120	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	152.32
6121	62	4	020000000	Dhabauli	RES	2479.37
6122	62	4	020000000	Dhabauli	RES	201.15
6123	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	1309.04
6124	62	4	020000000	Dhabauli	AGR	759.03
6125	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	1569.78
6126	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	1117.92
6127	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	1199.43
6128	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	2786.30
6129	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	17.39
6130	62	12	020000000	Dhabauli	AGR	1038.44
6131	62	7	020000000	Dhabauli	AGR	300.07
6132	62	7	020000000	Dhabauli	RES	1233.10
6133	63	7	020000000	Dhabauli	RES	328.38
6134	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	663.48
6135	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	2800.61
6136	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	682.86
6137	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	621.56

6138	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	653.80
6139	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	1019.62
6140	63	7	020000000	Dhabauli	RES	630.86
6141	63	3	020000000	Dhabauli	RES	229.89
6142	63	3	020000000	Dhabauli	RES	69.23
6143	63	3	020000000	Dhabauli	RES	429.11
6144	63	3	020000000	Dhabauli	RES	35.69
6145	63	3	020000000	Dhabauli	RES	25.08
6146	63	6	020000000	Dhabauli	RES	170.28
6147	63	6	020000000	Dhabauli	RES	6.81
6148	63	9	020000000	Dhabauli	AGR	1408.49
6149	63	6	020000000	Dhabauli	RES	154.39
6150	63	6	020000000	Dhabauli	RES	24.05
6151	63	6	020000000	Dhabauli	RES	196.49
6152	63	2	020000000	Dhabauli	RES	153.43
6153	63	1	020000000	Dhabauli	RES	63.71
6154	63	2	020000000	Dhabauli	RES	499.76
6155	63	2	020000000	Dhabauli	RES	48.86
6156	63	1	020000000	Dhabauli	RES	43.12
6157	63	1	020000000	Dhabauli	RES	74.04
6158	63	2	020000000	Dhabauli	RES	344.81
6159	63	8	020000000	Dhabauli	RES	443.62
6160	63	8	020000000	Dhabauli	RES	13.61
6161	63	8	020000000	Dhabauli	RES	131.12
6162	63	8	020000000	Dhabauli	RES	78.45
6163	63	8	020000000	Dhabauli	RES	63.05
6164	63	2	020000000	Dhabauli	RES	11.97
6165	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	641.25
6166	63	1	020000000	Dhabauli	RES	42.12
6167	63	1	020000000	Dhabauli	RES	51.39
6168	63	1	020000000	Dhabauli	AGR	2241.62
6169	63	1	020000000	Dhabauli	RES	268.76
6170	63	8	020000000	Dhabauli	RES	355.12
6171	63	8	020000000	Dhabauli	RES	869.48
6172	63	6	020000000	Dhabauli	RES	843.18
6173	63	6	020000000	Dhabauli	RES	929.00
6174	63	6	020000000	Dhabauli	AGR	55747.73
6175	63	6	020000000	Dhabauli	AGR	174.42
6176	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	2112.89
6177	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	273.32
6178	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	483.01
6179	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	158.49
6180	63	9	020000000	Dhabauli	AGR	379.40
6181	63	9	020000000	Dhabauli	AGR	1407.85
6182	63	9	020000000	Dhabauli	RES	531.05
6183	63	9	020000000	Dhabauli	AGR	3581.42
6184	63	9	020000000	Dhabauli	AGR	780.60
6185	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	995.84
6186	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	2343.01
6187	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	447.75
6188	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	817.78
6189	63	5	020000000	Dhabauli	RES	3680.65
6190	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	5.21
6191	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	1218.47
6192	63	5	020000000	Dhabauli	AGR	1206.74
6193	63	5	020000000	Dhabauli	RES	1032.44
6194	63	9	020000000	Dhabauli	RES	168.44
6195	63	9	020000000	Dhabauli	RES	45.32
6196	63	10	020000000	Dhabauli	AGR	968.37
6197	63	11	020000000	Dhabauli	AGR	630.51
6198	63	10	020000000	Dhabauli	AGR	1975.31
6199	63	10	020000000	Dhabauli	AGR	76.25

6200	63	11	020000000	Dhabauli	RES	1145.69
6201	63	11	020000000	Dhabauli	RES	1357.46
6202	63	11	020000000	Dhabauli	AGR	1346.16
6203	63	9	020000000	Dhabauli	AGR	3508.96
6204	63	10	020000000	Dhabauli	RES	24.65
6205	63	10	020000000	Dhabauli	RES	22.45
6206	63	4	020000000	Dhabauli	AGR	538.93
6207	63	3	020000000	Dhabauli	AGR	958.67
6208	63	3	020000000	Dhabauli	AGR	1023.11
6209	63	4	020000000	Dhabauli	AGR	171.69
6210	63	4	020000000	Dhabauli	AGR	2010.23
6211	63	4	020000000	Dhabauli	AGR	674.72
6212	63	4	020000000	Dhabauli	AGR	2189.55
6213	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	598.17
6214	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	1242.05
6215	63	12	020000000	Dhabauli	AGR	236.87
6216	63	12	020000000	Dhabauli	RES	719.22
6217	63	7	020000000	Dhabauli	AGR	1531.22
6218	63	7	020000000	Dhabauli	RES	1231.60
6219	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	1494.69
6220	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	714.06
6221	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	1205.14
6222	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	57.97
6223	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	795.80
6224	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	679.97
6225	64	3	020000000	Dhabauli	RES	189.26
6226	64	3	020000000	Dhabauli	RES	441.40
6227	64	3	020000000	Dhabauli	RES	132.18
6228	64	3	020000000	Dhabauli	RES	483.66
6229	64	3	020000000	Dhabauli	RES	41.38
6230	64	6	020000000	Dhabauli	RES	42.39
6231	64	6	020000000	Dhabauli	RES	5.17
6232	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	1500.94
6233	64	6	020000000	Dhabauli	RES	47.92
6234	64	6	020000000	Dhabauli	RES	9.43
6235	64	1	020000000	Dhabauli	RES	154.92
6236	64	6	020000000	Dhabauli	RES	33.18
6237	64	2	020000000	Dhabauli	RES	104.69
6238	64	2	020000000	Dhabauli	RES	63.57
6239	64	2	020000000	Dhabauli	RES	13.43
6240	64	1	020000000	Dhabauli	RES	11.25
6241	64	1	020000000	Dhabauli	RES	62.86
6242	64	2	020000000	Dhabauli	RES	213.76
6243	64	8	020000000	Dhabauli	RES	102.52
6244	64	8	020000000	Dhabauli	RES	174.06
6245	64	8	020000000	Dhabauli	RES	167.17
6246	64	8	020000000	Dhabauli	RES	66.34
6247	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	1129.96
6248	64	1	020000000	Dhabauli	RES	151.05
6249	64	1	020000000	Dhabauli	RES	14.24
6250	64	1	020000000	Dhabauli	RES	29.65
6251	64	1	020000000	Dhabauli	AGR	326.36
6252	64	1	020000000	Dhabauli	RES	1019.28
6253	64	1	020000000	Dhabauli	RES	367.13
6254	64	8	020000000	Dhabauli	RES	1400.82
6255	64	8	020000000	Dhabauli	RES	572.28
6256	64	1	020000000	Dhabauli	PUB	8320.76
6257	64	8	020000000	Dhabauli	COM	187.14
6258	64	8	020000000	Dhabauli	AGR	603.84
6259	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	28.46
6260	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	12.11
6261	64	6	020000000	Dhabauli	AGR	48382.32

6262	64	6	020000000	Dhabauli	AGR	381.40
6263	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	1137.35
6264	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	181.90
6265	64	6	020000000	Dhabauli	AGR	698.21
6266	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	435.09
6267	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	484.81
6268	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	3164.29
6269	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	1500.27
6270	64	9	020000000	Dhabauli	RES	1325.59
6271	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	1087.08
6272	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	484.47
6273	64	5	020000000	Dhabauli	AGR	1160.28
6274	64	5	020000000	Dhabauli	AGR	408.93
6275	64	5	020000000	Dhabauli	AGR	1243.96
6276	64	5	020000000	Dhabauli	AGR	2981.23
6277	64	5	020000000	Dhabauli	PUB	37.42
6278	64	5	020000000	Dhabauli	AGR	1452.62
6279	64	5	020000000	Dhabauli	AGR	1150.91
6280	64	5	020000000	Dhabauli	RES	442.64
6281	64	9	020000000	Dhabauli	RES	146.30
6282	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	1807.75
6283	64	9	020000000	Dhabauli	AGR	0.05
6284	64	9	020000000	Dhabauli	PUB	117.09
6285	64	10	020000000	Dhabauli	RES	889.15
6286	64	11	020000000	Dhabauli	AGR	298.99
6287	64	11	020000000	Dhabauli	AGR	438.94
6288	64	11	020000000	Dhabauli	AGR	191.55
6289	64	11	020000000	Dhabauli	RES	459.02
6290	64	10	020000000	Dhabauli	AGR	364.02
6291	64	11	020000000	Dhabauli	AGR	214.98
6292	64	11	020000000	Dhabauli	RES	449.61
6293	64	11	020000000	Dhabauli	AGR	576.13
6294	64	11	020000000	Dhabauli	AGR	1459.20
6295	64	10	020000000	Dhabauli	RES	57.29
6296	64	10	020000000	Dhabauli	RES	86.85
6297	64	4	020000000	Dhabauli	AGR	706.45
6298	64	3	020000000	Dhabauli	AGR	660.32
6299	64	3	020000000	Dhabauli	AGR	368.89
6300	64	4	020000000	Dhabauli	AGR	507.54
6301	64	4	020000000	Dhabauli	AGR	830.13
6302	64	4	020000000	Dhabauli	RES	1055.05
6303	64	4	020000000	Dhabauli	AGR	591.92
6304	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	1487.46
6305	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	712.51
6306	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	5085.73
6307	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	4443.68
6308	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	117.81
6309	64	12	020000000	Dhabauli	RES	184.92
6310	64	12	020000000	Dhabauli	AGR	638.72
6311	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	394.68
6312	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	69.41
6313	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	231.88
6314	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	0.23
6315	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	8.06
6316	64	7	020000000	Dhabauli	PUB	219.92
6317	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	65.09
6318	64	7	020000000	Dhabauli	AGR	6.93
6319	64	7	020000000	Dhabauli	RES	507.13
6320	65	7	020000000	Dhabauli	PUB	754.14
6321	65	7	020000000	Dhabauli	AGR	1847.18
6322	65	7	020000000	Dhabauli	AGR	925.99
6323	65	7	020000000	Dhabauli	AGR	695.78

6324	65	7	020000000	Dhabauli	AGR	73.91
6325	65	7	020000000	Dhabauli	AGR	246.28
6326	65	3	020000000	Dhabauli	RES	117.75
6327	65	3	020000000	Dhabauli	RES	484.11
6328	65	3	020000000	Dhabauli	RES	38.98
6329	65	3	020000000	Dhabauli	RES	134.69
6330	65	3	020000000	Dhabauli	RES	41.15
6331	65	6	020000000	Dhabauli	RES	32.03
6332	65	6	020000000	Dhabauli	RES	31.92
6333	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	1444.90
6334	65	6	020000000	Dhabauli	RES	562.13
6335	65	6	020000000	Dhabauli	RES	23.33
6336	65	6	020000000	Dhabauli	RES	31.60
6337	65	2	020000000	Dhabauli	RES	178.37
6338	65	2	020000000	Dhabauli	RES	114.30
6339	65	1	020000000	Dhabauli	RES	99.00
6340	65	2	020000000	Dhabauli	RES	72.68
6341	65	2	020000000	Dhabauli	RES	132.53
6342	65	2	020000000	Dhabauli	COM	60.82
6343	65	1	020000000	Dhabauli	RES	64.18
6344	65	1	020000000	Dhabauli	RES	62.86
6345	65	2	020000000	Dhabauli	RES	22.84
6346	65	2	020000000	Dhabauli	RES	382.25
6347	65	8	020000000	Dhabauli	RES	155.91
6348	65	8	020000000	Dhabauli	RES	63.74
6349	65	8	020000000	Dhabauli	RES	186.33
6350	65	8	020000000	Dhabauli	RES	24.21
6351	65	8	020000000	Dhabauli	RES	52.94
6352	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	788.66
6353	65	1	020000000	Dhabauli	RES	210.82
6354	65	1	020000000	Dhabauli	RES	74.27
6355	65	1	020000000	Dhabauli	RES	134.58
6356	65	1	020000000	Dhabauli	AGR	1074.91
6357	65	1	020000000	Dhabauli	RES	1643.25
6358	65	8	020000000	Dhabauli	RES	866.32
6359	65	8	020000000	Dhabauli	RES	513.26
6360	65	8	020000000	Dhabauli	AGR	88.07
6361	65	8	020000000	Dhabauli	COM	207.35
6362	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	1516.39
6363	65	6	020000000	Dhabauli	AGR	1519.04
6364	65	6	020000000	Dhabauli	AGR	265.24
6365	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	711.70
6366	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	1132.38
6367	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	2952.92
6368	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	180.69
6369	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	156.41
6370	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	54.29
6371	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	287.47
6372	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	798.75
6373	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	1444.25
6374	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	741.84
6375	65	9	020000000	Dhabauli	RES	197.28
6376	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	1242.49
6377	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	268.04
6378	65	9	020000000	Dhabauli	RES	315.18
6379	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	3603.30
6380	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	854.22
6381	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	151.14
6382	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	2770.11
6383	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	1225.43
6384	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	2280.62
6385	65	5	020000000	Dhabauli	AGR	1900.57

6386	65	5	020000000	Dhabauli	RES	972.85
6387	65	9	020000000	Dhabauli	RES	1417.61
6388	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	14.72
6389	65	10	020000000	Dhabauli	RES	687.11
6390	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	414.01
6391	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	80.04
6392	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	85.13
6393	65	11	020000000	Dhabauli	RES	423.28
6394	65	10	020000000	Dhabauli	AGR	2315.14
6395	65	10	020000000	Dhabauli	AGR	1504.14
6396	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	122.78
6397	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	611.65
6398	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	586.07
6399	65	11	020000000	Dhabauli	AGR	659.49
6400	65	9	020000000	Dhabauli	AGR	679.58
6401	65	10	020000000	Dhabauli	RES	36.87
6402	65	10	020000000	Dhabauli	RES	72.38
6403	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	600.05
6404	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	678.06
6405	65	3	020000000	Dhabauli	AGR	588.11
6406	65	3	020000000	Dhabauli	AGR	262.94
6407	65	4	020000000	Dhabauli	RES	945.45
6408	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	374.09
6409	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	644.95
6410	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	539.25
6411	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	208.65
6412	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	2151.06
6413	65	4	020000000	Dhabauli	AGR	544.40
6414	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	371.19
6415	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	1272.03
6416	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	4.95
6417	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	29.01
6418	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	1282.01
6419	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	1792.38
6420	65	12	020000000	Dhabauli	RES	366.99
6421	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	592.07
6422	65	7	020000000	Dhabauli	AGR	964.36
6423	65	12	020000000	Dhabauli	AGR	544.56
6424	66	7	020000000	Dhabauli	PUB	1519.00
6425	66	7	020000000	Dhabauli	AGR	1513.21
6426	66	7	020000000	Dhabauli	AGR	1820.92
6427	66	7	020000000	Dhabauli	AGR	683.38
6428	66	7	020000000	Dhabauli	AGR	620.04
6429	66	7	020000000	Dhabauli	AGR	229.29
6430	66	3	020000000	Dhabauli	RES	126.89
6431	66	3	020000000	Dhabauli	RES	285.05
6432	66	3	020000000	Dhabauli	RES	152.51
6433	66	3	020000000	Dhabauli	RES	496.73
6434	66	3	020000000	Dhabauli	RES	40.43
6435	66	6	020000000	Dhabauli	RES	35.43
6436	66	6	020000000	Dhabauli	RES	34.04
6437	66	6	020000000	Dhabauli	RES	96.64
6438	66	6	020000000	Dhabauli	RES	28.12
6439	66	6	020000000	Dhabauli	RES	31.85
6440	66	2	020000000	Dhabauli	RES	69.13
6441	66	1	020000000	Dhabauli	RES	104.12
6442	66	2	020000000	Dhabauli	RES	172.94
6443	66	2	020000000	Dhabauli	RES	96.50
6444	66	1	020000000	Dhabauli	RES	79.88
6445	66	1	020000000	Dhabauli	RES	71.98
6446	66	2	020000000	Dhabauli	RES	126.41
6447	66	2	020000000	Dhabauli	RES	241.45

6448	66	8	020000000	Dhabauli	RES	84.91
6449	66	8	020000000	Dhabauli	RES	86.84
6450	66	8	020000000	Dhabauli	RES	26.27
6451	66	8	020000000	Dhabauli	RES	68.77
6452	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	704.29
6453	66	1	020000000	Dhabauli	RES	253.16
6454	66	1	020000000	Dhabauli	RES	99.96
6455	66	1	020000000	Dhabauli	RES	43.78
6456	66	1	020000000	Dhabauli	RES	1282.06
6457	66	1	020000000	Dhabauli	RES	778.18
6458	66	1	020000000	Dhabauli	RES	3099.33
6459	66	8	020000000	Dhabauli	RES	475.91
6460	66	8	020000000	Dhabauli	RES	515.39
6461	66	8	020000000	Dhabauli	AGR	83.29
6462	66	6	020000000	Dhabauli	AGR	1122.08
6463	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	492.83
6464	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	1054.48
6465	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	1389.37
6466	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	66.80
6467	66	6	020000000	Dhabauli	AGR	383.63
6468	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	1792.94
6469	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	113.76
6470	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	630.47
6471	66	9	020000000	Dhabauli	RES	1012.89
6472	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	1530.17
6473	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	1420.58
6474	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	1488.35
6475	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	564.49
6476	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	838.77
6477	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	1276.06
6478	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	138.74
6479	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	2343.47
6480	66	5	020000000	Dhabauli	PUB	37.42
6481	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	683.06
6482	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	1459.62
6483	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	1000.08
6484	66	5	020000000	Dhabauli	AGR	1993.80
6485	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	810.18
6486	66	10	020000000	Dhabauli	AGR	564.94
6487	66	11	020000000	Dhabauli	AGR	628.84
6488	66	11	020000000	Dhabauli	RES	640.17
6489	66	11	020000000	Dhabauli	AGR	968.09
6490	66	11	020000000	Dhabauli	AGR	4797.91
6491	66	11	020000000	Dhabauli	AGR	724.91
6492	66	9	020000000	Dhabauli	AGR	659.35
6493	66	10	020000000	Dhabauli	RES	34.03
6494	66	4	020000000	Dhabauli	AGR	661.69
6495	66	3	020000000	Dhabauli	AGR	1773.11
6496	66	3	020000000	Dhabauli	AGR	1110.69
6497	66	4	020000000	Dhabauli	RES	405.06
6498	66	4	020000000	Dhabauli	AGR	625.17
6499	66	4	020000000	Dhabauli	RES	117.83
6500	66	4	020000000	Dhabauli	AGR	941.34
6501	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	499.65
6502	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	414.23
6503	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	12.63
6504	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	11.88
6505	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	725.08
6506	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	1763.35
6507	66	12	020000000	Dhabauli	AGR	418.29
6508	66	7	020000000	Dhabauli	RES	691.98
6509	66	7	020000000	Dhabauli	RES	6980.56

6510	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	1295.09
6511	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	943.92
6512	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	408.04
6513	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	725.99
6514	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	190.19
6515	67	7	020000000	Dhabauli	COM	766.94
6516	67	3	020000000	Dhabauli	RES	171.05
6517	67	3	020000000	Dhabauli	RES	83.15
6518	67	3	020000000	Dhabauli	RES	10.25
6519	67	3	020000000	Dhabauli	RES	317.55
6520	67	6	020000000	Dhabauli	RES	54.55
6521	67	6	020000000	Dhabauli	RES	30.42
6522	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	793.70
6523	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	4.18
6524	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	74.24
6525	67	6	020000000	Dhabauli	RES	198.16
6526	67	6	020000000	Dhabauli	RES	38.93
6527	67	6	020000000	Dhabauli	RES	68.41
6528	67	2	020000000	Dhabauli	RES	40.46
6529	67	2	020000000	Dhabauli	RES	181.96
6530	67	1	020000000	Dhabauli	RES	102.18
6531	67	2	020000000	Dhabauli	RES	76.43
6532	67	2	020000000	Dhabauli	COM	238.16
6533	67	1	020000000	Dhabauli	RES	15.59
6534	67	2	020000000	Dhabauli	RES	364.14
6535	67	1	020000000	Dhabauli	RES	43.27
6536	67	2	020000000	Dhabauli	RES	164.52
6537	67	8	020000000	Dhabauli	RES	61.81
6538	67	8	020000000	Dhabauli	RES	104.82
6539	67	8	020000000	Dhabauli	RES	61.03
6540	67	8	020000000	Dhabauli	AGR	202.85
6541	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	695.76
6542	67	1	020000000	Dhabauli	RES	193.26
6543	67	1	020000000	Dhabauli	RES	44.53
6544	67	1	020000000	Dhabauli	RES	1059.43
6545	67	1	020000000	Dhabauli	RES	6263.21
6546	67	8	020000000	Dhabauli	RES	451.37
6547	67	8	020000000	Dhabauli	RES	482.69
6548	67	6	020000000	Dhabauli	RES	360.51
6549	67	8	020000000	Dhabauli	RES	529.94
6550	67	8	020000000	Dhabauli	AGR	374.89
6551	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	812.65
6552	67	6	020000000	Dhabauli	AGR	814.08
6553	67	6	020000000	Dhabauli	AGR	2895.52
6554	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	942.79
6555	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	1568.13
6556	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	96.21
6557	67	12	020000000	Dhabauli	RES	739.23
6558	67	6	020000000	Dhabauli	AGR	419.38
6559	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	1629.72
6560	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	1350.80
6561	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	866.78
6562	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	871.71
6563	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	983.09
6564	67	9	020000000	Dhabauli	RES	761.26
6565	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	2215.84
6566	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	585.79
6567	67	9	020000000	Dhabauli	RES	1050.49
6568	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	1078.76
6569	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	870.81
6570	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	999.04
6571	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	1739.35

6572	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	23.52
6573	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	549.43
6574	67	5	020000000	Dhabauli	AGR	2309.77
6575	67	4	020000000	Dhabauli	RES	376.16
6576	67	10	020000000	Dhabauli	AGR	566.51
6577	67	11	020000000	Dhabauli	AGR	336.69
6578	67	11	020000000	Dhabauli	AGR	646.28
6579	67	11	020000000	Dhabauli	RES	266.72
6580	67	10	020000000	Dhabauli	AGR	879.65
6581	67	10	020000000	Dhabauli	AGR	210.14
6582	67	11	020000000	Dhabauli	AGR	531.57
6583	67	11	020000000	Dhabauli	RES	163.43
6584	67	11	020000000	Dhabauli	AGR	966.51
6585	67	11	020000000	Dhabauli	AGR	5052.34
6586	67	9	020000000	Dhabauli	AGR	1280.96
6587	67	10	020000000	Dhabauli	RES	122.55
6588	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	362.49
6589	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	1379.60
6590	67	3	020000000	Dhabauli	AGR	657.79
6591	67	3	020000000	Dhabauli	AGR	145.26
6592	67	4	020000000	Dhabauli	RES	396.81
6593	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	1347.54
6594	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	521.82
6595	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	441.10
6596	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	896.15
6597	67	4	020000000	Dhabauli	AGR	681.34
6598	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	1161.25
6599	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	688.92
6600	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	40.03
6601	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	6.65
6602	67	12	020000000	Dhabauli	AGR	801.55
6603	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	592.09
6604	67	7	020000000	Dhabauli	AGR	56.73
6605	68	7	020000000	Dhabauli	PUB	1333.94
6606	68	7	020000000	Dhabauli	AGR	1223.30
6607	68	7	020000000	Dhabauli	AGR	1165.14
6608	68	7	020000000	Dhabauli	AGR	498.74
6609	68	7	020000000	Dhabauli	AGR	1683.03
6610	68	7	020000000	Dhabauli	AGR	416.97
6611	68	7	020000000	Dhabauli	AGR	503.10
6612	68	7	020000000	Dhabauli	COM	364.29
6613	68	7	020000000	Dhabauli	RES	1053.52
6614	68	3	020000000	Dhabauli	RES	152.68
6615	68	3	020000000	Dhabauli	RES	211.25
6616	68	3	020000000	Dhabauli	RES	9.12
6617	68	3	020000000	Dhabauli	RES	421.01
6618	68	6	020000000	Dhabauli	RES	48.84
6619	68	6	020000000	Dhabauli	RES	74.61
6620	68	3	020000000	Dhabauli	RES	156.71
6621	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	2051.09
6622	68	6	020000000	Dhabauli	RES	570.40
6623	68	6	020000000	Dhabauli	RES	108.02
6624	68	6	020000000	Dhabauli	RES	114.37
6625	68	2	020000000	Dhabauli	RES	88.09
6626	68	2	020000000	Dhabauli	RES	88.67
6627	68	1	020000000	Dhabauli	RES	39.31
6628	68	2	020000000	Dhabauli	RES	37.51
6629	68	1	020000000	Dhabauli	RES	18.13
6630	68	2	020000000	Dhabauli	RES	122.08
6631	68	1	020000000	Dhabauli	RES	228.07
6632	68	2	020000000	Dhabauli	RES	190.18
6633	68	8	020000000	Dhabauli	RES	40.48

6634	68	8	020000000	Dhabauli	RES	19.84
6635	68	8	020000000	Dhabauli	RES	171.43
6636	68	8	020000000	Dhabauli	AGR	209.83
6637	68	2	020000000	Dhabauli	RES	98.27
6638	68	1	020000000	Dhabauli	RES	19.53
6639	68	1	020000000	Dhabauli	RES	65.14
6640	68	1	020000000	Dhabauli	RES	138.95
6641	68	1	020000000	Dhabauli	RES	691.22
6642	68	1	020000000	Dhabauli	RES	620.07
6643	68	1	020000000	Dhabauli	RES	1800.10
6644	68	8	020000000	Dhabauli	RES	1505.76
6645	68	8	020000000	Dhabauli	RES	856.74
6646	68	6	020000000	Dhabauli	RES	1339.99
6647	68	6	020000000	Dhabauli	RES	354.72
6648	68	8	020000000	Dhabauli	RES	874.29
6649	68	8	020000000	Dhabauli	AGR	1475.43
6650	68	8	020000000	Dhabauli	COM	532.22
6651	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	1952.62
6652	68	6	020000000	Dhabauli	AGR	1956.04
6653	68	6	020000000	Dhabauli	AGR	734.33
6654	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	719.72
6655	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	256.72
6656	68	12	020000000	Dhabauli	RES	2127.79
6657	68	6	020000000	Dhabauli	AGR	715.96
6658	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	128.69
6659	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	490.80
6660	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	2050.16
6661	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	516.07
6662	68	9	020000000	Dhabauli	RES	207.13
6663	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	1323.44
6664	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	1212.86
6665	68	5	020000000	Dhabauli	RES	470.77
6666	68	5	020000000	Dhabauli	AGR	1914.22
6667	68	5	020000000	Dhabauli	AGR	1070.06
6668	68	5	020000000	Dhabauli	AGR	1639.64
6669	68	5	020000000	Dhabauli	AGR	643.86
6670	68	5	020000000	Dhabauli	AGR	1227.76
6671	68	5	020000000	Dhabauli	AGR	1181.18
6672	68	5	020000000	Dhabauli	RES	6675.87
6673	68	10	020000000	Dhabauli	AGR	495.45
6674	68	11	020000000	Dhabauli	AGR	429.59
6675	68	11	020000000	Dhabauli	AGR	941.21
6676	68	10	020000000	Dhabauli	AGR	2416.34
6677	68	11	020000000	Dhabauli	AGR	392.85
6678	68	11	020000000	Dhabauli	AGR	635.09
6679	68	11	020000000	Dhabauli	AGR	1786.91
6680	68	9	020000000	Dhabauli	AGR	3635.60
6681	68	10	020000000	Dhabauli	RES	87.97
6682	68	4	020000000	Dhabauli	AGR	3362.95
6683	68	3	020000000	Dhabauli	AGR	89.07
6684	68	4	020000000	Dhabauli	RES	631.40
6685	68	4	020000000	Dhabauli	AGR	2925.23
6686	68	4	020000000	Dhabauli	RES	193.36
6687	68	4	020000000	Dhabauli	AGR	513.81
6688	68	4	020000000	Dhabauli	AGR	969.38
6689	68	4	020000000	Dhabauli	AGR	1220.41
6690	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	2479.97
6691	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	526.44
6692	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	1509.03
6693	68	12	020000000	Dhabauli	RES	645.52
6694	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	1724.21
6695	68	12	020000000	Dhabauli	AGR	1385.10

6696	68	7	020000000	Dhabauli	RES	853.42
6697	69	7	020000000	Dhabauli	PUB	744.21
6698	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	933.23
6699	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	1771.42
6700	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	469.35
6701	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	1135.07
6702	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	1283.03
6703	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	582.09
6704	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	11336.53
6705	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	323.24
6706	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	2.57
6707	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	0.01
6708	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	30.46
6709	69	7	020000000	Dhabauli	COM	333.10
6710	69	7	020000000	Dhabauli	AGR	322.11
6711	69	3	020000000	Dhabauli	RES	94.66
6712	69	3	020000000	Dhabauli	RES	41.96
6713	69	3	020000000	Dhabauli	RES	33.89
6714	69	3	020000000	Dhabauli	RES	703.12
6715	69	6	020000000	Dhabauli	RES	47.19
6716	69	6	020000000	Dhabauli	RES	280.94
6717	69	9	020000000	Dhabauli	AGR	2053.38
6718	69	6	020000000	Dhabauli	RES	205.87
6719	69	6	020000000	Dhabauli	RES	23.34
6720	69	6	020000000	Jaleswor	RES	59.19
6721	69	2	020000000	Jaleswor	RES	100.98
6722	69	2	020000000	Jaleswor	RES	174.75
6723	69	2	020000000	Jaleswor	RES	584.00
6724	69	2	020000000	Jaleswor	RES	92.31
6725	69	1	020000000	Jaleswor	RES	38.24
6726	69	1	020000000	Jaleswor	RES	37.38
6727	69	2	020000000	Jaleswor	RES	183.25
6728	69	1	020000000	Jaleswor	RES	60.31
6729	69	2	020000000	Jaleswor	RES	84.77
6730	69	8	020000000	Jaleswor	RES	465.73
6731	69	8	020000000	Jaleswor	RES	13.67
6732	69	8	020000000	Jaleswor	RES	103.53
6733	69	8	020000000	Jaleswor	AGR	58.97
6734	69	2	020000000	Jaleswor	RES	255.02
6735	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	690.54
6736	69	1	020000000	Jaleswor	RES	97.43
6737	69	1	020000000	Jaleswor	RES	45.49
6738	69	1	020000000	Jaleswor	RES	53.68
6739	69	1	020000000	Jaleswor	RES	467.69
6740	69	1	020000000	Jaleswor	RES	347.70
6741	69	1	020000000	Jaleswor	RES	340.70
6742	69	8	020000000	Jaleswor	RES	280.33
6743	69	8	020000000	Jaleswor	RES	2218.36
6744	69	6	020000000	Jaleswor	RES	1166.19
6745	69	8	020000000	Jaleswor	AGR	247.30
6746	69	8	020000000	Jaleswor	COM	763.14
6747	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	773.50
6748	69	6	020000000	Jaleswor	AGR	774.86
6749	69	6	020000000	Jaleswor	AGR	455.75
6750	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	859.05
6751	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	3993.68
6752	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	898.58
6753	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	294.90
6754	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	423.89
6755	69	6	020000000	Jaleswor	AGR	992.35
6756	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	265.63
6757	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	1097.56

6758	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	487.69
6759	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	2342.95
6760	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	2052.45
6761	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	1911.66
6762	69	9	020000000	Jaleswor	RES	1169.95
6763	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	514.59
6764	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	1859.59
6765	69	9	020000000	Jaleswor	AGR	1.36
6766	69	9	020000000	Jaleswor	RES	24.87
6767	69	9	020000000	Jaleswor	RES	2112.89
6768	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	1186.17
6769	69	5	020000000	Jaleswor	RES	703.25
6770	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	482.15
6771	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	1212.04
6772	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	340.28
6773	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	1293.44
6774	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	1259.05
6775	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	1871.64
6776	69	5	020000000	Jaleswor	AGR	1285.09
6777	69	9	020000000	Jaleswor	RES	558.04
6778	69	10	020000000	Jaleswor	AGR	360.85
6779	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	1339.50
6780	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	180.74
6781	69	10	020000000	Jaleswor	AGR	1358.74
6782	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	1422.70
6783	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	504.92
6784	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	228.21
6785	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	2123.38
6786	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	449.89
6787	69	11	020000000	Jaleswor	AGR	3571.85
6788	69	10	020000000	Jaleswor	RES	159.33
6789	69	4	020000000	Jaleswor	AGR	1053.94
6790	69	4	020000000	Jaleswor	AGR	3062.73
6791	69	3	020000000	Jaleswor	AGR	762.66
6792	69	3	020000000	Jaleswor	AGR	773.81
6793	69	4	020000000	Jaleswor	RES	327.53
6794	69	4	020000000	Jaleswor	AGR	1016.22
6795	69	4	020000000	Jaleswor	AGR	1138.73
6796	69	4	020000000	Jaleswor	RES	165.92
6797	69	4	020000000	Jaleswor	AGR	538.34
6798	69	4	020000000	Jaleswor	AGR	861.38
6799	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	353.64
6800	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	13.96
6801	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	2934.29
6802	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	800.20
6803	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	1149.10
6804	69	12	020000000	Jaleswor	AGR	1669.01
6805	69	7	020000000	Jaleswor	RES	791.70
6806	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	1723.53
6807	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	1947.00
6808	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	387.37
6809	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	1107.14
6810	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	70.03
6811	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	970.42
6812	70	7	020000000	Jaleswor	COM	387.51
6813	70	3	020000000	Jaleswor	RES	73.78
6814	70	3	020000000	Jaleswor	RES	53.69
6815	70	3	020000000	Jaleswor	RES	30.70
6816	70	3	020000000	Jaleswor	RES	279.22
6817	70	3	020000000	Jaleswor	RES	214.47
6818	70	6	020000000	Jaleswor	RES	142.85
6819	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	2082.86

6820	70	6	020000000	Jaleswor	RES	184.76
6821	70	6	020000000	Jaleswor	RES	91.12
6822	70	6	020000000	Jaleswor	RES	65.56
6823	70	2	020000000	Jaleswor	RES	206.02
6824	70	1	020000000	Jaleswor	RES	66.34
6825	70	2	020000000	Jaleswor	RES	65.69
6826	70	2	020000000	Jaleswor	RES	820.36
6827	70	1	020000000	Jaleswor	RES	36.00
6828	70	2	020000000	Jaleswor	RES	173.64
6829	70	1	020000000	Jaleswor	RES	58.42
6830	70	2	020000000	Jaleswor	RES	108.33
6831	70	8	020000000	Jaleswor	RES	5.45
6832	70	8	020000000	Jaleswor	RES	71.66
6833	70	8	020000000	Jaleswor	RES	441.25
6834	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	445.19
6835	70	1	020000000	Jaleswor	RES	27.02
6836	70	1	020000000	Jaleswor	RES	168.97
6837	70	1	020000000	Jaleswor	RES	53.80
6838	70	1	020000000	Jaleswor	RES	661.42
6839	70	1	020000000	Jaleswor	RES	197.61
6840	70	1	020000000	Jaleswor	RES	203.70
6841	70	8	020000000	Jaleswor	RES	268.84
6842	70	6	020000000	Jaleswor	RES	676.53
6843	70	8	020000000	Jaleswor	AGR	380.77
6844	70	8	020000000	Jaleswor	COM	828.76
6845	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	679.27
6846	70	6	020000000	Jaleswor	AGR	680.45
6847	70	6	020000000	Jaleswor	AGR	1297.58
6848	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	517.37
6849	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	1044.97
6850	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	208.44
6851	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	396.19
6852	70	6	020000000	Jaleswor	AGR	889.91
6853	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	290.43
6854	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	827.28
6855	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	518.60
6856	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	2081.91
6857	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	383.59
6858	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	462.68
6859	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	1627.89
6860	70	9	020000000	Jaleswor	RES	835.11
6861	70	5	020000000	Jaleswor	AGR	974.05
6862	70	5	020000000	Jaleswor	AGR	1193.60
6863	70	5	020000000	Jaleswor	AGR	1168.10
6864	70	5	020000000	Jaleswor	AGR	605.20
6865	70	5	020000000	Jaleswor	AGR	83.37
6866	70	5	020000000	Jaleswor	AGR	414.56
6867	70	4	020000000	Jaleswor	RES	139.34
6868	70	9	020000000	Jaleswor	IND	715.84
6869	70	9	020000000	Jaleswor	AGR	72.35
6870	70	10	020000000	Jaleswor	AGR	1366.29
6871	70	11	020000000	Jaleswor	AGR	1992.77
6872	70	10	020000000	Jaleswor	AGR	3.25
6873	70	10	020000000	Jaleswor	AGR	2765.78
6874	70	11	020000000	Jaleswor	AGR	1327.65
6875	70	11	020000000	Jaleswor	RES	287.32
6876	70	11	020000000	Jaleswor	AGR	1028.37
6877	70	11	020000000	Jaleswor	AGR	3918.96
6878	70	10	020000000	Jaleswor	RES	105.20
6879	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	171.49
6880	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	3659.06
6881	70	3	020000000	Jaleswor	AGR	831.33

6882	70	3	020000000	Jaleswor	AGR	919.67
6883	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	297.60
6884	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	1210.89
6885	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	1134.10
6886	70	4	020000000	Jaleswor	RES	1137.60
6887	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	539.92
6888	70	4	020000000	Jaleswor	AGR	699.11
6889	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	460.26
6890	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	366.53
6891	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	19.08
6892	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	949.56
6893	70	12	020000000	Jaleswor	RES	167.94
6894	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	1040.70
6895	70	12	020000000	Jaleswor	AGR	1216.75
6896	70	7	020000000	Jaleswor	AGR	548.98
6897	70	7	020000000	Jaleswor	RES	813.36
6898	71	7	020000000	Jaleswor	COM	115.51
6899	71	7	020000000	Jaleswor	AGR	631.37
6900	71	7	020000000	Jaleswor	AGR	1769.72
6901	71	7	020000000	Jaleswor	AGR	620.86
6902	71	7	020000000	Jaleswor	AGR	71.89
6903	71	7	020000000	Jaleswor	AGR	996.13
6904	71	7	020000000	Jaleswor	RES	1651.47
6905	71	7	020000000	Jaleswor	AGR	1330.96
6906	71	3	020000000	Jaleswor	RES	80.77
6907	71	3	020000000	Jaleswor	RES	45.63
6908	71	3	020000000	Jaleswor	RES	34.86
6909	71	3	020000000	Jaleswor	RES	312.43
6910	71	3	020000000	Jaleswor	RES	72.47
6911	71	6	020000000	Jaleswor	RES	97.83
6912	71	9	020000000	Jaleswor	AGR	2676.53
6913	71	6	020000000	Jaleswor	RES	189.31
6914	71	6	020000000	Jaleswor	RES	29.60
6915	71	6	020000000	Jaleswor	RES	141.31
6916	71	2	020000000	Jaleswor	RES	109.36
6917	71	2	020000000	Jaleswor	RES	53.22
6918	71	1	020000000	Jaleswor	RES	139.38
6919	71	2	020000000	Jaleswor	RES	60.57
6920	71	1	020000000	Jaleswor	RES	104.63
6921	71	2	020000000	Jaleswor	RES	144.01
6922	71	1	020000000	Jaleswor	RES	110.26
6923	71	2	020000000	Jaleswor	RES	95.45
6924	71	8	020000000	Jaleswor	RES	147.60
6925	71	8	020000000	Jaleswor	RES	1053.59
6926	71	8	020000000	Jaleswor	RES	399.67
6927	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	881.37
6928	71	1	020000000	Jaleswor	RES	269.35
6929	71	1	020000000	Jaleswor	RES	113.42
6930	71	1	020000000	Jaleswor	RES	246.17
6931	71	1	020000000	Jaleswor	AGR	343.33
6932	71	8	020000000	Jaleswor	RES	999.38
6933	71	6	020000000	Jaleswor	RES	750.13
6934	71	8	020000000	Jaleswor	COM	606.10
6935	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	701.88
6936	71	6	020000000	Jaleswor	AGR	703.11
6937	71	6	020000000	Jaleswor	AGR	2134.88
6938	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	514.21
6939	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	3178.55
6940	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	366.49
6941	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	475.93
6942	71	6	020000000	Jaleswor	AGR	1168.44
6943	71	9	020000000	Jaleswor	AGR	2675.32

6944	71	9	020000000	Jaleswor	RES	820.11
6945	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	212.84
6946	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	925.23
6947	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	181.47
6948	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	253.74
6949	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	822.76
6950	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	1564.54
6951	71	5	020000000	Jaleswor	AGR	7546.30
6952	71	4	020000000	Jaleswor	AGR	321.32
6953	71	10	020000000	Jaleswor	AGR	1382.19
6954	71	11	020000000	Jaleswor	AGR	129.52
6955	71	10	020000000	Jaleswor	AGR	1718.01
6956	71	11	020000000	Jaleswor	AGR	640.33
6957	71	11	020000000	Jaleswor	AGR	852.75
6958	71	11	020000000	Jaleswor	RES	866.06
6959	71	11	020000000	Jaleswor	AGR	2053.35
6960	71	11	020000000	Jaleswor	AGR	477.34
6961	71	10	020000000	Jaleswor	RES	151.80
6962	71	4	020000000	Jaleswor	AGR	1053.50
6963	71	4	020000000	Jaleswor	AGR	1537.94
6964	71	3	020000000	Jaleswor	AGR	73.33
6965	71	3	020000000	Jaleswor	AGR	797.55
6966	71	4	020000000	Jaleswor	AGR	1472.39
6967	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	1349.77
6968	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	347.36
6969	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	17.65
6970	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	1447.31
6971	71	12	020000000	Jaleswor	RES	154.00
6972	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	1158.78
6973	71	12	020000000	Jaleswor	AGR	116.65
6974	72	7	020000000	Jaleswor	RES	717.68
6975	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	3551.81
6976	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	346.89
6977	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	528.47
6978	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	327.81
6979	72	7	020000000	Jaleswor	COM	1656.36
6980	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	2174.87
6981	72	3	020000000	Jaleswor	RES	89.31
6982	72	3	020000000	Jaleswor	RES	72.08
6983	72	3	020000000	Jaleswor	RES	53.44
6984	72	3	020000000	Jaleswor	RES	83.72
6985	72	3	020000000	Jaleswor	RES	66.33
6986	72	6	020000000	Jaleswor	RES	56.20
6987	72	6	020000000	Jaleswor	RES	275.45
6988	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	596.02
6989	72	6	020000000	Jaleswor	RES	418.03
6990	72	6	020000000	Jaleswor	RES	72.05
6991	72	6	020000000	Jaleswor	RES	165.68
6992	72	2	020000000	Jaleswor	RES	26.82
6993	72	2	020000000	Jaleswor	RES	138.28
6994	72	1	020000000	Jaleswor	RES	184.93
6995	72	2	020000000	Jaleswor	RES	26.42
6996	72	1	020000000	Jaleswor	RES	220.70
6997	72	2	020000000	Jaleswor	RES	112.52
6998	72	1	020000000	Jaleswor	RES	95.59
6999	72	2	020000000	Jaleswor	RES	74.92
7000	72	8	020000000	Jaleswor	RES	35.16
7001	72	8	020000000	Jaleswor	RES	30.79
7002	72	8	020000000	Jaleswor	RES	208.96
7003	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	560.16
7004	72	1	020000000	Jaleswor	RES	142.76
7005	72	1	020000000	Jaleswor	RES	152.87

7006	72	1	020000000	Jaleswor	RES	335.98
7007	72	1	020000000	Jaleswor	RES	728.80
7008	72	8	020000000	Jaleswor	RES	2377.11
7009	72	8	020000000	Jaleswor	RES	218.18
7010	72	6	020000000	Jaleswor	RES	908.87
7011	72	8	020000000	Jaleswor	COM	153.93
7012	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	530.90
7013	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	695.19
7014	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	471.01
7015	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	2736.96
7016	72	9	020000000	Jaleswor	IND	546.88
7017	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	1026.69
7018	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	1702.67
7019	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	595.75
7020	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	2454.65
7021	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	1163.83
7022	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	698.31
7023	72	9	020000000	Jaleswor	RES	1183.05
7024	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	729.48
7025	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	521.01
7026	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	1201.41
7027	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	1374.84
7028	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	152.40
7029	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	1747.81
7030	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	1589.51
7031	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	929.86
7032	72	5	020000000	Jaleswor	AGR	1395.52
7033	72	9	020000000	Jaleswor	AGR	316.14
7034	72	10	020000000	Jaleswor	AGR	579.98
7035	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	63.10
7036	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	0.63
7037	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	2490.68
7038	72	11	020000000	Jaleswor	AGR	87.70
7039	72	11	020000000	Jaleswor	AGR	312.92
7040	72	11	020000000	Jaleswor	AGR	333.48
7041	72	11	020000000	Jaleswor	AGR	1010.70
7042	72	10	020000000	Jaleswor	RES	54.08
7043	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	703.31
7044	72	3	020000000	Jaleswor	AGR	2316.65
7045	72	3	020000000	Jaleswor	AGR	1447.38
7046	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	319.65
7047	72	4	020000000	Jaleswor	RES	1061.95
7048	72	4	020000000	Jaleswor	RES	856.85
7049	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	782.89
7050	72	4	020000000	Jaleswor	AGR	707.37
7051	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	820.65
7052	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	696.30
7053	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	0.79
7054	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	8.65
7055	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	0.24
7056	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	443.57
7057	72	12	020000000	Jaleswor	RES	263.78
7058	72	12	020000000	Jaleswor	AGR	1213.03
7059	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	4.33
7060	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	0.25
7061	72	7	020000000	Jaleswor	AGR	1099.27
7062	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	1852.60
7063	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	1505.87
7064	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	362.57
7065	73	7	020000000	Jaleswor	COM	464.61
7066	73	3	020000000	Jaleswor	RES	73.56
7067	73	3	020000000	Jaleswor	RES	229.45

7068	73	3	020000000	Jaleswor	RES	66.09
7069	73	3	020000000	Jaleswor	RES	531.44
7070	73	6	020000000	Jaleswor	RES	204.17
7071	73	6	020000000	Jaleswor	RES	185.98
7072	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	580.46
7073	73	6	020000000	Jaleswor	RES	450.26
7074	73	6	020000000	Jaleswor	RES	57.47
7075	73	6	020000000	Jaleswor	RES	307.76
7076	73	2	020000000	Jaleswor	RES	71.01
7077	73	2	020000000	Jaleswor	RES	467.55
7078	73	1	020000000	Jaleswor	RES	52.33
7079	73	2	020000000	Jaleswor	RES	31.86
7080	73	2	020000000	Jaleswor	COM	53.72
7081	73	1	020000000	Jaleswor	RES	135.30
7082	73	2	020000000	Jaleswor	RES	163.63
7083	73	1	020000000	Jaleswor	RES	13.59
7084	73	2	020000000	Jaleswor	RES	44.47
7085	73	8	020000000	Jaleswor	RES	52.47
7086	73	8	020000000	Jaleswor	RES	56.74
7087	73	8	020000000	Jaleswor	RES	435.90
7088	73	8	020000000	Jaleswor	RES	30.76
7089	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	782.71
7090	73	1	020000000	Jaleswor	RES	152.15
7091	73	1	020000000	Jaleswor	RES	60.73
7092	73	1	020000000	Jaleswor	RES	237.77
7093	73	1	020000000	Jaleswor	RES	722.90
7094	73	8	020000000	Jaleswor	RES	1329.10
7095	73	8	020000000	Jaleswor	RES	921.97
7096	73	6	020000000	Jaleswor	RES	863.94
7097	73	6	020000000	Jaleswor	RES	1156.78
7098	73	8	020000000	Jaleswor	RES	1086.04
7099	73	8	020000000	Jaleswor	COM	143.96
7100	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	848.26
7101	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	6.24
7102	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	2.17
7103	73	6	020000000	Jaleswor	AGR	858.17
7104	73	6	020000000	Jaleswor	AGR	3506.71
7105	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	934.29
7106	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	931.71
7107	73	12	020000000	Jaleswor	RES	1018.47
7108	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	100.96
7109	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	1275.20
7110	73	6	020000000	Jaleswor	AGR	1123.56
7111	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	490.88
7112	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	1122.40
7113	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	356.47
7114	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	580.20
7115	73	9	020000000	Jaleswor	RES	333.54
7116	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	1541.74
7117	73	9	020000000	Jaleswor	RES	686.79
7118	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	2652.94
7119	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	586.74
7120	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	2140.48
7121	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	1924.97
7122	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	123.46
7123	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	764.88
7124	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	2511.26
7125	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	1947.88
7126	73	5	020000000	Jaleswor	AGR	1012.54
7127	73	4	020000000	Jaleswor	AGR	165.93
7128	73	9	020000000	Jaleswor	RES	902.67
7129	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	1118.40

7130	73	9	020000000	Jaleswor	AGR	2.20
7131	73	10	020000000	Jaleswor	AGR	503.43
7132	73	11	020000000	Jaleswor	AGR	981.15
7133	73	10	020000000	Jaleswor	AGR	1194.36
7134	73	4	020000000	Jaleswor	AGR	0.00
7135	73	4	020000000	Jaleswor	AGR	1180.32
7136	73	11	020000000	Jaleswor	AGR	1346.38
7137	73	11	020000000	Jaleswor	RES	386.99
7138	73	11	020000000	Jaleswor	AGR	512.85
7139	73	11	020000000	Jaleswor	AGR	835.61
7140	73	10	020000000	Jaleswor	RES	130.60
7141	73	4	020000000	Jaleswor	AGR	958.02
7142	73	4	020000000	Jaleswor	AGR	1030.17
7143	73	3	020000000	Jaleswor	AGR	1438.30
7144	73	3	020000000	Jaleswor	AGR	1626.09
7145	73	4	020000000	Jaleswor	RES	238.55
7146	73	4	020000000	Jaleswor	AGR	929.74
7147	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	2145.42
7148	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	776.42
7149	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	0.08
7150	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	1.21
7151	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	217.88
7152	73	12	020000000	Jaleswor	RES	790.72
7153	73	12	020000000	Jaleswor	RES	1086.06
7154	73	12	020000000	Jaleswor	AGR	1697.28
7155	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	652.19
7156	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	1131.07
7157	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	738.26
7158	73	7	020000000	Jaleswor	AGR	3.31
7159	74	7	020000000	Jaleswor	RES	418.25
7160	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	1337.84
7161	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	1537.02
7162	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	1226.08
7163	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	620.65
7164	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	1326.94
7165	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	665.49
7166	74	7	020000000	Jaleswor	AGR	2837.35
7167	74	3	020000000	Jaleswor	RES	43.94
7168	74	3	020000000	Jaleswor	RES	127.52
7169	74	3	020000000	Jaleswor	RES	44.43
7170	74	3	020000000	Jaleswor	RES	196.52
7171	74	3	020000000	Jaleswor	RES	85.73
7172	74	6	020000000	Jaleswor	RES	148.51
7173	74	6	020000000	Jaleswor	RES	131.73
7174	74	6	020000000	Jaleswor	PUB	69.97
7175	74	6	020000000	Jaleswor	RES	59.40
7176	74	6	020000000	Jaleswor	RES	92.20
7177	74	2	020000000	Jaleswor	RES	15.27
7178	74	2	020000000	Jaleswor	RES	86.52
7179	74	2	020000000	Jaleswor	COM	69.09
7180	74	1	020000000	Jaleswor	RES	78.97
7181	74	2	020000000	Jaleswor	RES	56.25
7182	74	1	020000000	Jaleswor	RES	364.95
7183	74	2	020000000	Jaleswor	RES	84.72
7184	74	1	020000000	Jaleswor	RES	108.41
7185	74	2	020000000	Jaleswor	RES	175.83
7186	74	8	020000000	Jaleswor	RES	31.76
7187	74	8	020000000	Jaleswor	RES	22.37
7188	74	8	020000000	Jaleswor	RES	166.26
7189	74	8	020000000	Jaleswor	RES	46.55
7190	74	1	020000000	Jaleswor	RES	28.06
7191	74	1	020000000	Jaleswor	RES	158.91

7192	74	1	020000000	Jaleswor	RES	152.84
7193	74	1	020000000	Jaleswor	RES	329.30
7194	74	1	020000000	Jaleswor	RES	563.81
7195	74	8	020000000	Jaleswor	RES	1214.68
7196	74	6	020000000	Jaleswor	RES	641.77
7197	74	6	020000000	Jaleswor	RES	1167.13
7198	74	8	020000000	Jaleswor	RES	1407.04
7199	74	8	020000000	Jaleswor	COM	722.28
7200	74	6	020000000	Jaleswor	AGR	2147.87
7201	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	318.04
7202	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	383.05
7203	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	422.22
7204	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	359.37
7205	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	1761.76
7206	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	1118.98
7207	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	22.63
7208	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	45.90
7209	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	124.27
7210	74	9	020000000	Jaleswor	RES	354.62
7211	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	274.63
7212	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	506.28
7213	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	393.14
7214	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	971.47
7215	74	5	020000000	Jaleswor	RES	403.07
7216	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	523.50
7217	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	385.55
7218	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	492.86
7219	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	52.58
7220	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	255.74
7221	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	558.83
7222	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	358.13
7223	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	2075.09
7224	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	844.30
7225	74	5	020000000	Jaleswor	AGR	1678.04
7226	74	9	020000000	Jaleswor	RES	205.30
7227	74	9	020000000	Jaleswor	AGR	1165.70
7228	74	10	020000000	Jaleswor	AGR	631.46
7229	74	11	020000000	Jaleswor	AGR	440.58
7230	74	11	020000000	Jaleswor	AGR	1554.63
7231	74	4	020000000	Jaleswor	AGR	2443.53
7232	74	11	020000000	Jaleswor	AGR	60.56
7233	74	11	020000000	Jaleswor	AGR	656.47
7234	74	11	020000000	Jaleswor	AGR	106.63
7235	74	11	020000000	Jaleswor	AGR	725.49
7236	74	4	020000000	Jaleswor	AGR	502.83
7237	74	4	020000000	Jaleswor	AGR	323.08
7238	74	3	020000000	Jaleswor	AGR	1064.97
7239	74	3	020000000	Jaleswor	AGR	1008.31
7240	74	4	020000000	Jaleswor	RES	736.49
7241	74	4	020000000	Jaleswor	AGR	3084.01
7242	74	4	020000000	Jaleswor	RES	245.21
7243	74	4	020000000	Jaleswor	AGR	975.58
7244	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	887.48
7245	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	1336.71
7246	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	1.10
7247	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	41.80
7248	74	12	020000000	Jaleswor	RES	1131.98
7249	74	12	020000000	Jaleswor	AGR	1227.71
7250	75	7	020000000	Jaleswor	RES	377.77
7251	75	7	020000000	Jaleswor	AGR	653.48
7252	75	7	020000000	Jaleswor	AGR	902.40
7253	75	7	020000000	Jaleswor	AGR	1133.13

7254	75	7	020000000	Jaleswor	AGR	520.13
7255	75	7	020000000	Jaleswor	AGR	120.04
7256	75	7	020000000	Jaleswor	AGR	1122.29
7257	75	7	020000000	Jaleswor	RES	2289.99
7258	75	3	020000000	Jaleswor	RES	79.81
7259	75	3	020000000	Jaleswor	RES	95.45
7260	75	3	020000000	Jaleswor	RES	160.15
7261	75	3	020000000	Jaleswor	RES	108.26
7262	75	6	020000000	Jaleswor	RES	195.76
7263	75	6	020000000	Jaleswor	RES	88.48
7264	75	6	020000000	Jaleswor	RES	46.19
7265	75	6	020000000	Jaleswor	RES	47.97
7266	75	6	020000000	Jaleswor	RES	55.28
7267	75	2	020000000	Jaleswor	RES	146.88
7268	75	2	020000000	Jaleswor	RES	96.76
7269	75	2	020000000	Jaleswor	RES	55.41
7270	75	1	020000000	Jaleswor	RES	28.30
7271	75	2	020000000	Jaleswor	COM	61.07
7272	75	1	020000000	Jaleswor	RES	216.66
7273	75	2	020000000	Jaleswor	RES	41.62
7274	75	2	020000000	Jaleswor	RES	110.29
7275	75	8	020000000	Jaleswor	RES	28.84
7276	75	8	020000000	Jaleswor	RES	232.76
7277	75	12	020000000	Jaleswor	AGR	1853.74
7278	75	1	020000000	Jaleswor	RES	34.11
7279	75	1	020000000	Jaleswor	RES	64.15
7280	75	1	020000000	Jaleswor	RES	212.17
7281	75	1	020000000	Jaleswor	RES	688.99
7282	75	1	020000000	Jaleswor	RES	1189.32
7283	75	8	020000000	Jaleswor	RES	678.25
7284	75	8	020000000	Jaleswor	RES	1787.77
7285	75	6	020000000	Jaleswor	RES	124.58
7286	75	8	020000000	Jaleswor	RES	1206.18
7287	75	8	020000000	Jaleswor	COM	450.76
7288	75	6	020000000	Jaleswor	AGR	739.64
7289	75	12	020000000	Jaleswor	AGR	3260.61
7290	75	12	020000000	Jaleswor	AGR	535.15
7291	75	12	020000000	Jaleswor	AGR	518.93
7292	75	12	020000000	Jaleswor	AGR	354.12
7293	75	6	020000000	Jaleswor	AGR	891.64
7294	75	9	020000000	Jaleswor	AGR	1809.62
7295	75	9	020000000	Jaleswor	AGR	334.45
7296	75	9	020000000	Jaleswor	RES	920.94
7297	75	11	020000000	Jaleswor	RES	57.99
7298	75	9	020000000	Jaleswor	AGR	20.27
7299	75	9	020000000	Jaleswor	AGR	703.92
7300	75	9	020000000	Jaleswor	RES	984.77
7301	75	9	020000000	Jaleswor	RES	12.64
7302	75	9	020000000	Jaleswor	AGR	248.32
7303	75	9	020000000	Jaleswor	RES	579.16
7304	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	393.17
7305	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	40.56
7306	75	5	020000000	Jaleswor	RES	826.07
7307	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	1427.49
7308	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	1159.04
7309	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	718.59
7310	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	1393.66
7311	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	843.47
7312	75	5	020000000	Jaleswor	RES	604.00
7313	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	1157.30
7314	75	5	020000000	Jaleswor	PUB	2599.87
7315	75	5	020000000	Jaleswor	AGR	906.03

7316	75	10	020000000	Jaleswor	AGR	3510.91
7317	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	1572.42
7318	75	11	020000000	Jaleswor	RES	386.05
7319	75	10	020000000	Jaleswor	AGR	467.08
7320	75	4	020000000	Jaleswor	AGR	349.14
7321	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	355.73
7322	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	0.41
7323	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	96.72
7324	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	13142.44
7325	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	160.62
7326	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	4.76
7327	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	62.24
7328	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	227.23
7329	75	11	020000000	Jaleswor	AGR	5.44
7330	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	35.75
7331	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	34.21
7332	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	12.78
7333	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	31.20
7334	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	9.98
7335	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	72.15
7336	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	17.28
7337	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	10.09
7338	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	44.53
7339	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	59.20
7340	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	6.45
7341	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	62.67
7342	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	25.52
7343	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	46.00
7344	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	4.52
7345	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	10.63
7346	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	17.94
7347	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	82.32
7348	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	222.16
7349	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	38.65
7350	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	1.55
7351	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	11.91
7352	75	11	020100000	Jaleswor	PUB	19193.84
7353	75	11	020100000	Jaleswor	AGR	502.04
7354	75	10	020100000	Jaleswor	RES	59.14
7355	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	316.37
7356	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	1.51
7357	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	260.51
7358	75	3	020100000	Jaleswor	AGR	650.04
7359	75	3	020100000	Jaleswor	AGR	604.87
7360	75	4	020100000	Jaleswor	RES	581.36
7361	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	7286.43
7362	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	2286.23
7363	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	932.67
7364	75	4	020100000	Jaleswor	AGR	433.07
7365	75	12	020100000	Jaleswor	AGR	1370.62
7366	75	12	020100000	Jaleswor	RES	404.45
7367	75	12	020100000	Jaleswor	AGR	1415.68
7368	76	7	020100000	Jaleswor	RES	1932.96
7369	76	7	020100000	Jaleswor	AGR	261.62
7370	76	7	020100000	Jaleswor	AGR	1071.44
7371	76	7	020100000	Jaleswor	AGR	671.37
7372	76	7	020100000	Jaleswor	AGR	121.02
7373	76	7	020100000	Jaleswor	AGR	724.78
7374	76	7	020100000	Jaleswor	COM	864.53
7375	76	3	020100000	Jaleswor	RES	70.22
7376	76	3	020100000	Jaleswor	RES	309.28
7377	76	3	020100000	Jaleswor	RES	224.39

7378	76	3	020100000	Jaleswor	RES	76.93
7379	76	3	020100000	Jaleswor	RES	173.11
7380	76	6	020100000	Jaleswor	RES	202.31
7381	76	6	020100000	Jaleswor	RES	95.67
7382	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	960.61
7383	76	6	020100000	Jaleswor	RES	51.90
7384	76	6	020100000	Jaleswor	RES	47.87
7385	76	6	020100000	Jaleswor	RES	66.10
7386	76	2	020100000	Jaleswor	RES	264.08
7387	76	2	020100000	Jaleswor	RES	25.61
7388	76	1	020100000	Jaleswor	RES	69.30
7389	76	2	020100000	Jaleswor	RES	5.16
7390	76	1	020100000	Jaleswor	RES	241.19
7391	76	1	020100000	Jaleswor	RES	142.66
7392	76	2	020100000	Jaleswor	RES	110.62
7393	76	8	020100000	Jaleswor	RES	31.04
7394	76	8	020100000	Jaleswor	RES	50.88
7395	76	8	020100000	Jaleswor	RES	139.15
7396	76	8	020100000	Jaleswor	RES	14.44
7397	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	675.14
7398	76	1	020100000	Jaleswor	RES	18.52
7399	76	1	020100000	Jaleswor	RES	42.55
7400	76	1	020100000	Jaleswor	RES	128.95
7401	76	1	020100000	Jaleswor	RES	224.43
7402	76	1	020100000	Jaleswor	RES	406.66
7403	76	8	020100000	Jaleswor	RES	1268.53
7404	76	8	020100000	Jaleswor	RES	862.67
7405	76	6	020100000	Jaleswor	PUB	895.25
7406	76	6	020100000	Jaleswor	RES	475.17
7407	76	8	020100000	Jaleswor	COM	411.03
7408	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	1456.95
7409	76	6	020100000	Jaleswor	AGR	1459.51
7410	76	6	020100000	Jaleswor	RES	1833.62
7411	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	718.15
7412	76	12	020100000	Jaleswor	RES	471.01
7413	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	405.68
7414	76	6	020100000	Jaleswor	AGR	434.33
7415	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	631.61
7416	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	683.84
7417	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	243.13
7418	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	960.17
7419	76	9	020100000	Jaleswor	RES	452.03
7420	76	9	020100000	Jaleswor	RES	58.48
7421	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	250.45
7422	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	623.99
7423	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	763.42
7424	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	765.38
7425	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	647.17
7426	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	1489.16
7427	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	531.41
7428	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	1627.65
7429	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	575.36
7430	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	569.70
7431	76	5	020100000	Jaleswor	AGR	2255.60
7432	76	4	020100000	Jaleswor	AGR	393.06
7433	76	9	020100000	Jaleswor	AGR	1787.74
7434	76	11	020100000	Jaleswor	AGR	517.82
7435	76	11	020100000	Jaleswor	AGR	6633.81
7436	76	10	020100000	Jaleswor	AGR	455.31
7437	76	10	020100000	Jaleswor	AGR	1074.24
7438	76	11	020100000	Jaleswor	AGR	304.20
7439	76	11	020100000	Jaleswor	AGR	707.02

7440	76	10	020100000	Jaleswor	AGR	2591.11
7441	76	10	020100000	Jaleswor	RES	109.99
7442	76	4	020100000	Jaleswor	AGR	984.19
7443	76	4	020100000	Jaleswor	AGR	482.33
7444	76	3	020100000	Jaleswor	AGR	1820.48
7445	76	4	020100000	Jaleswor	AGR	2886.05
7446	76	4	020100000	Jaleswor	AGR	1876.77
7447	76	4	020100000	Jaleswor	AGR	778.27
7448	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	266.91
7449	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	3017.46
7450	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	1248.70
7451	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	42.32
7452	76	12	020100000	Jaleswor	RES	768.24
7453	76	12	020100000	Jaleswor	AGR	427.07
7454	77	7	020100000	Jaleswor	RES	948.44
7455	77	7	020100000	Jaleswor	AGR	503.35
7456	77	7	020100000	Jaleswor	AGR	606.84
7457	77	7	020100000	Jaleswor	AGR	1172.60
7458	77	7	020100000	Jaleswor	AGR	2652.36
7459	77	7	020100000	Jaleswor	AGR	479.99
7460	77	7	020100000	Jaleswor	COM	350.94
7461	77	3	020100000	Jaleswor	RES	84.16
7462	77	3	020100000	Jaleswor	RES	164.70
7463	77	3	020100000	Jaleswor	RES	65.46
7464	77	3	020100000	Jaleswor	RES	895.65
7465	77	3	020100000	Jaleswor	RES	129.87
7466	77	6	020100000	Jaleswor	RES	313.00
7467	77	6	020100000	Jaleswor	RES	99.65
7468	77	6	020100000	Jaleswor	RES	134.95
7469	77	6	020100000	Jaleswor	RES	128.69
7470	77	2	020100000	Jaleswor	RES	301.88
7471	77	2	020100000	Jaleswor	RES	367.84
7472	77	2	020100000	Jaleswor	RES	91.45
7473	77	2	020100000	Jaleswor	RES	142.75
7474	77	1	020100000	Jaleswor	RES	61.19
7475	77	2	020100000	Jaleswor	RES	24.72
7476	77	1	020100000	Jaleswor	RES	133.84
7477	77	2	020100000	Jaleswor	RES	123.13
7478	77	8	020100000	Jaleswor	RES	394.16
7479	77	8	020100000	Jaleswor	RES	52.24
7480	77	8	020100000	Jaleswor	RES	66.53
7481	77	6	020100000	Jaleswor	RES	21.59
7482	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	757.87
7483	77	1	020100000	Jaleswor	RES	23.35
7484	77	1	020100000	Jaleswor	RES	38.60
7485	77	1	020100000	Jaleswor	RES	53.51
7486	77	1	020100000	Jaleswor	RES	2296.13
7487	77	1	020100000	Jaleswor	RES	2782.51
7488	77	1	020100000	Jaleswor	RES	1190.64
7489	77	8	020100000	Jaleswor	HYD	1848.35
7490	77	8	020100000	Jaleswor	RES	1191.62
7491	77	6	020100000	Jaleswor	PUB	1050.47
7492	77	6	020100000	Jaleswor	RES	739.73
7493	77	8	020100000	Jaleswor	AGR	707.40
7494	77	8	020100000	Jaleswor	AGR	1224.70
7495	77	8	020100000	Jaleswor	COM	459.57
7496	77	6	020100000	Jaleswor	AGR	1647.54
7497	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	846.80
7498	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	485.91
7499	77	12	020100000	Jaleswor	RES	343.29
7500	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	771.22
7501	77	6	020100000	Jaleswor	AGR	1345.61

7502	77	9	020100000	Jaleswor	RES	2739.87
7503	77	9	020100000	Jaleswor	AGR	26.67
7504	77	9	020100000	Jaleswor	RES	143.68
7505	77	11	020100000	Jaleswor	RES	193.34
7506	77	11	020100000	Jaleswor	RES	6.72
7507	77	9	020100000	Jaleswor	RES	451.69
7508	77	9	020100000	Jaleswor	RES	35.88
7509	77	9	020100000	Jaleswor	AGR	1176.85
7510	77	9	020100000	Jaleswor	AGR	718.02
7511	77	9	020100000	Jaleswor	AGR	770.41
7512	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	1132.76
7513	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	2008.19
7514	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	496.78
7515	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	946.69
7516	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	672.37
7517	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	1000.56
7518	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	2834.51
7519	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	439.29
7520	77	5	020100000	Jaleswor	AGR	761.81
7521	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	1076.25
7522	77	10	020100000	Jaleswor	AGR	2143.98
7523	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	214.44
7524	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	3351.10
7525	77	11	020100000	Jaleswor	RES	576.52
7526	77	10	020100000	Jaleswor	AGR	4510.55
7527	77	10	020100000	Jaleswor	AGR	819.81
7528	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	428.51
7529	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	2062.15
7530	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	0.02
7531	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	1491.50
7532	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	1032.04
7533	77	11	020100000	Jaleswor	AGR	1660.01
7534	77	10	020100000	Jaleswor	RES	95.49
7535	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	377.44
7536	77	3	020100000	Jaleswor	AGR	1014.85
7537	77	3	020100000	Jaleswor	AGR	1118.28
7538	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	537.18
7539	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	2574.52
7540	77	4	020100000	Jaleswor	RES	240.84
7541	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	557.01
7542	77	4	020100000	Jaleswor	AGR	1582.36
7543	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	1352.98
7544	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	1051.70
7545	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	1362.79
7546	77	12	020100000	Jaleswor	RES	1237.36
7547	77	12	020100000	Jaleswor	RES	118.06
7548	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	1036.47
7549	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	5105.69
7550	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	2.78
7551	77	12	020100000	Jaleswor	AGR	2.68
7552	77	7	020100000	Jaleswor	AGR	795.01
7553	78	7	020100000	Jaleswor	RES	1083.32
7554	78	7	020100000	Jaleswor	AGR	394.57
7555	78	7	020100000	Jaleswor	AGR	624.14
7556	78	7	020100000	Jaleswor	AGR	1306.58
7557	78	7	020100000	Jaleswor	AGR	401.50
7558	78	7	020100000	Jaleswor	RES	2958.16
7559	78	3	020100000	Jaleswor	RES	66.95
7560	78	3	020100000	Jaleswor	RES	110.85
7561	78	3	020100000	Jaleswor	RES	30.88
7562	78	3	020100000	Jaleswor	RES	101.85
7563	78	3	020100000	Jaleswor	RES	127.80

7564	78	6	020100000	Jaleswor	RES	46.52
7565	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	660.68
7566	78	6	020100000	Jaleswor	RES	69.13
7567	78	6	020100000	Jaleswor	RES	125.52
7568	78	2	020100000	Jaleswor	RES	165.85
7569	78	2	020100000	Jaleswor	RES	79.07
7570	78	2	020100000	Jaleswor	RES	174.60
7571	78	1	020100000	Jaleswor	RES	146.28
7572	78	2	020100000	Jaleswor	RES	302.20
7573	78	1	020100000	Jaleswor	RES	88.24
7574	78	2	020100000	Jaleswor	RES	135.64
7575	78	8	020100000	Jaleswor	RES	72.74
7576	78	8	020100000	Jaleswor	RES	39.18
7577	78	8	020100000	Jaleswor	RES	120.85
7578	78	12	020100000	Jaleswor	RES	912.61
7579	78	1	020100000	Jaleswor	RES	4.07
7580	78	1	020100000	Jaleswor	RES	93.40
7581	78	1	020100000	Jaleswor	RES	342.58
7582	78	1	020100000	Jaleswor	RES	2867.57
7583	78	1	020100000	Jaleswor	RES	497.42
7584	78	1	020100000	Jaleswor	RES	1639.82
7585	78	8	020100000	Jaleswor	RES	7362.34
7586	78	6	020100000	Jaleswor	PUB	1294.73
7587	78	6	020100000	Jaleswor	RES	1399.05
7588	78	8	020100000	Jaleswor	AGR	734.09
7589	78	8	020100000	Jaleswor	AGR	1243.39
7590	78	8	020100000	Jaleswor	COM	1019.78
7591	78	12	020100000	Jaleswor	AGR	34.93
7592	78	6	020100000	Jaleswor	AGR	35.00
7593	78	6	020100000	Jaleswor	RES	1439.53
7594	78	12	020100000	Jaleswor	RES	517.56
7595	78	12	020100000	Jaleswor	AGR	27.81
7596	78	6	020100000	Jaleswor	AGR	513.35
7597	78	9	020100000	Jaleswor	RES	1111.41
7598	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	28.36
7599	78	9	020100000	Jaleswor	RES	11.29
7600	78	11	020100000	Jaleswor	RES	149.42
7601	78	11	020100000	Jaleswor	RES	308.18
7602	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	660.38
7603	78	9	020100000	Jaleswor	RES	413.55
7604	78	9	020100000	Jaleswor	RES	41.55
7605	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	1221.50
7606	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	1325.04
7607	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	491.34
7608	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	443.72
7609	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	431.84
7610	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	373.84
7611	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	651.88
7612	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	417.23
7613	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	1659.25
7614	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	1147.13
7615	78	5	020100000	Jaleswor	RES	2987.88
7616	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	1690.32
7617	78	4	020100000	Jaleswor	AGR	1140.30
7618	78	5	020100000	Jaleswor	AGR	827.33
7619	78	4	020100000	Jaleswor	AGR	474.86
7620	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	2450.14
7621	78	9	020100000	Jaleswor	AGR	6.18
7622	78	10	020100000	Jaleswor	AGR	2026.50
7623	78	11	020100000	Jaleswor	AGR	718.25
7624	78	11	020100000	Jaleswor	AGR	1375.98
7625	78	10	020100000	Jaleswor	AGR	993.91

7626	78	10	020100000	Jaleswor	AGR	442.23
7627	78	11	020100000	Jaleswor	AGR	2697.69
7628	78	11	020100000	Jaleswor	AGR	350.88
7629	78	11	020100000	Jaleswor	AGR	676.07
7630	78	11	020100000	Jaleswor	AGR	2348.46
7631	78	10	020100000	Jaleswor	RES	24.41
7632	78	2	020100000	Jaleswor	AGR	1114.99
7633	78	3	020100000	Jaleswor	AGR	1711.49
7634	78	12	020100000	Jaleswor	AGR	806.87
7635	78	12	020100000	Jaleswor	AGR	3565.90
7636	78	12	020100000	Jaleswor	RES	109.67
7637	78	12	020100000	Jaleswor	AGR	403.92
7638	78	7	020100000	Jaleswor	RES	1754.34
7639	79	7	020100000	Jaleswor	RES	2094.48
7640	79	7	020100000	Jaleswor	AGR	202.01
7641	79	7	020100000	Jaleswor	PUB	651.86
7642	79	7	020100000	Jaleswor	AGR	911.48
7643	79	7	020100000	Jaleswor	AGR	912.29
7644	79	7	020100000	Jaleswor	RES	3400.48
7645	79	3	020100000	Jaleswor	RES	52.93
7646	79	3	020100000	Jaleswor	RES	38.46
7647	79	3	020100000	Jaleswor	RES	241.67
7648	79	3	020100000	Jaleswor	RES	16.50
7649	79	3	020100000	Jaleswor	AGR	40.39
7650	79	6	020100000	Jaleswor	RES	132.56
7651	79	6	020100000	Jaleswor	RES	52.76
7652	79	6	020100000	Jaleswor	RES	58.94
7653	79	2	020100000	Jaleswor	RES	64.42
7654	79	2	020100000	Jaleswor	RES	146.02
7655	79	1	020100000	Jaleswor	RES	117.27
7656	79	2	020100000	Jaleswor	RES	50.00
7657	79	1	020100000	Jaleswor	RES	1476.33
7658	79	8	020100000	Jaleswor	RES	54.41
7659	79	8	020100000	Jaleswor	RES	132.15
7660	79	8	020100000	Jaleswor	RES	183.03
7661	79	1	020100000	Jaleswor	RES	179.96
7662	79	1	020100000	Jaleswor	RES	115.69
7663	79	1	020100000	Jaleswor	RES	352.92
7664	79	1	020100000	Jaleswor	RES	2498.67
7665	79	1	020100000	Jaleswor	RES	141.58
7666	79	8	020100000	Jaleswor	RES	772.62
7667	79	8	020100000	Jaleswor	RES	1876.25
7668	79	6	020100000	Jaleswor	RES	1351.64
7669	79	6	020100000	Jaleswor	RES	1587.58
7670	79	8	020100000	Jaleswor	AGR	606.97
7671	79	8	020100000	Jaleswor	AGR	1260.25
7672	79	6	020100000	Jaleswor	AGR	514.90
7673	79	6	020100000	Jaleswor	RES	609.89
7674	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	3386.88
7675	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	9.35
7676	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	571.18
7677	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	476.14
7678	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	1060.04
7679	79	6	020100000	Jaleswor	AGR	821.92
7680	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	328.07
7681	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	99.55
7682	79	9	020100000	Jaleswor	AGR	26.74
7683	79	9	020100000	Jaleswor	AGR	270.00
7684	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	5.66
7685	79	9	020100000	Jaleswor	AGR	48.65
7686	79	9	020100000	Jaleswor	RES	1423.31
7687	79	9	020100000	Jaleswor	RES	105.29

7688	79	9	020100000	Jaleswor	AGR	412.18
7689	79	9	020100000	Jaleswor	RES	342.75
7690	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	1451.10
7691	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	204.73
7692	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	428.64
7693	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	455.31
7694	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	637.64
7695	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	1017.44
7696	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	840.53
7697	79	4	020100000	Jaleswor	AGR	486.50
7698	79	5	020100000	Jaleswor	PUB	2249.48
7699	79	5	020100000	Jaleswor	AGR	375.02
7700	79	9	020100000	Jaleswor	AGR	672.20
7701	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	4318.06
7702	79	11	020100000	Jaleswor	RES	804.59
7703	79	10	020100000	Jaleswor	AGR	591.14
7704	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	964.29
7705	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	354.48
7706	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	301.16
7707	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	415.46
7708	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	1326.05
7709	79	11	020100000	Jaleswor	AGR	1535.24
7710	79	10	020100000	Jaleswor	RES	111.22
7711	79	4	020100000	Jaleswor	AGR	518.96
7712	79	4	020100000	Jaleswor	AGR	484.40
7713	79	3	020100000	Jaleswor	AGR	5539.51
7714	79	4	020100000	Jaleswor	AGR	870.66
7715	79	4	020100000	Jaleswor	RES	197.67
7716	79	4	020100000	Jaleswor	AGR	1752.76
7717	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	10190.09
7718	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	585.47
7719	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	0.11
7720	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	2715.18
7721	79	12	020100000	Jaleswor	RES	111.63
7722	79	12	020100000	Jaleswor	AGR	2010.75
7723	79	7	020100000	Jaleswor	RES	806.51
7724	79	7	020100000	Jaleswor	RES	15.97
7725	80	7	020100000	Jaleswor	RES	1613.36
7726	80	7	020100000	Jaleswor	AGR	1133.94
7727	80	7	020100000	Jaleswor	AGR	2005.96
7728	80	7	020100000	Jaleswor	AGR	592.09
7729	80	7	020100000	Jaleswor	AGR	708.86
7730	80	7	020100000	Jaleswor	AGR	159.37
7731	80	7	020100000	Jaleswor	AGR	1298.58
7732	80	3	020100000	Jaleswor	RES	51.03
7733	80	3	020100000	Jaleswor	RES	20.07
7734	80	3	020100000	Jaleswor	RES	34.64
7735	80	3	020100000	Jaleswor	AGR	61.09
7736	80	3	020100000	Jaleswor	RES	104.22
7737	80	6	020100000	Jaleswor	RES	184.42
7738	80	6	020100000	Jaleswor	RES	60.43
7739	80	6	020100000	Jaleswor	RES	96.01
7740	80	6	020100000	Jaleswor	RES	17.88
7741	80	2	020100000	Jaleswor	RES	67.24
7742	80	1	020100000	Jaleswor	RES	19.34
7743	80	2	020100000	Jaleswor	RES	140.25
7744	80	2	020100000	Jaleswor	RES	133.10
7745	80	8	020100000	Jaleswor	RES	63.41
7746	80	8	020100000	Jaleswor	RES	78.63
7747	80	8	020100000	Jaleswor	RES	287.11
7748	80	12	020100000	Jaleswor	AGR	913.04
7749	80	1	020100000	Jaleswor	RES	141.49

7750	80	1	020100000	Jaleswor	RES	88.00
7751	80	1	020100000	Jaleswor	RES	27.77
7752	80	1	020100000	Jaleswor	RES	2412.91
7753	80	1	020100000	Jaleswor	RES	2006.90
7754	80	8	020100000	Jaleswor	RES	747.06
7755	80	6	020100000	Jaleswor	RES	1131.83
7756	80	8	030000000	Jaleswor	AGR	247.87
7757	80	8	030000000	Jaleswor	AGR	3106.39
7758	80	8	030000000	Jaleswor	COM	334.18
7759	80	6	030000000	Jaleswor	AGR	194.75
7760	80	12	030000000	Jaleswor	AGR	538.84
7761	80	12	030000000	Jaleswor	AGR	994.34
7762	80	12	030000000	Jaleswor	AGR	442.32
7763	80	12	030000000	Jaleswor	AGR	1604.98
7764	80	6	030000000	Jaleswor	AGR	208.02
7765	80	9	030000000	Jaleswor	AGR	27.84
7766	80	9	030000000	Jaleswor	AGR	278.76
7767	80	11	030000000	Jaleswor	AGR	88.87
7768	80	9	030000000	Jaleswor	AGR	141.54
7769	80	9	030000000	Jaleswor	AGR	1280.55
7770	80	9	030000000	Jaleswor	AGR	347.05
7771	80	9	030000000	Jaleswor	RES	2400.04
7772	80	5	030000000	Jaleswor	AGR	1297.34
7773	80	5	030000000	Jaleswor	AGR	576.04
7774	80	5	030000000	Jaleswor	AGR	439.46
7775	80	5	030000000	Jaleswor	AGR	709.93
7776	80	5	030000000	Jaleswor	AGR	6812.50
7777	80	5	030000000	Jaleswor	AGR	88.27
7778	80	9	030000000	Jaleswor	AGR	578.31
7779	80	10	030000000	Jaleswor	AGR	866.85
7780	80	11	030000000	Jaleswor	RES	3249.00
7781	80	10	030000000	Jaleswor	AGR	3234.33
7782	80	11	030000000	Jaleswor	AGR	174.21
7783	80	11	030000000	Jaleswor	AGR	358.07
7784	80	11	030000000	Jaleswor	AGR	457.66
7785	80	11	030000000	Jaleswor	AGR	360.83
7786	80	11	030000000	Jaleswor	AGR	417.90
7787	80	10	030000000	Jaleswor	RES	13.37
7788	80	4	030000000	Jaleswor	AGR	97.95
7789	80	2	030000000	Jaleswor	AGR	4747.85
7790	80	4	030000000	Jaleswor	AGR	374.82
7791	80	4	030000000	Jaleswor	AGR	641.98
7792	80	4	030000000	Jaleswor	RES	111.50
7793	80	4	030000000	Jaleswor	AGR	399.34
7794	80	4	030000000	Jaleswor	AGR	564.40
7795	80	12	030000000	Jaleswor	AGR	435.28
7796	80	12	030000000	Jaleswor	AGR	556.65
7797	80	12	030000000	Jaleswor	RES	1500.89
7798	80	12	030000000	Jaleswor	RES	214.93
7799	81	7	030000000	Jaleswor	RES	2292.18
7800	81	7	030000000	Jaleswor	AGR	549.92
7801	81	7	030000000	Jaleswor	AGR	1983.65
7802	81	7	030000000	Jaleswor	AGR	357.23
7803	81	7	030000000	Jaleswor	AGR	742.82
7804	81	7	030000000	Jaleswor	AGR	442.09
7805	81	7	030000000	Jaleswor	RES	741.24
7806	81	3	030000000	Jaleswor	RES	82.24
7807	81	3	030000000	Jaleswor	RES	110.96
7808	81	3	030000000	Jaleswor	RES	56.64
7809	81	3	030000000	Jaleswor	RES	78.32
7810	81	3	030000000	Jaleswor	RES	223.42
7811	81	6	030000000	Jaleswor	RES	42.12

7812	81	6	030000000	Jaleswor	RES	118.07
7813	81	6	030000000	Jaleswor	RES	86.69
7814	81	6	030000000	Jaleswor	RES	21.56
7815	81	2	030000000	Jaleswor	RES	211.17
7816	81	2	030000000	Jaleswor	RES	274.97
7817	81	1	030000000	Jaleswor	RES	9.65
7818	81	2	030000000	Jaleswor	RES	24.17
7819	81	1	030000000	Jaleswor	RES	21.19
7820	81	2	030000000	Jaleswor	RES	112.84
7821	81	8	030000000	Jaleswor	RES	173.32
7822	81	8	030000000	Jaleswor	RES	98.35
7823	81	1	030000000	Jaleswor	RES	276.19
7824	81	1	030000000	Jaleswor	RES	76.23
7825	81	1	030000000	Jaleswor	RES	2547.04
7826	81	1	030000000	Jaleswor	RES	2018.90
7827	81	8	030000000	Jaleswor	RES	851.68
7828	81	6	030000000	Jaleswor	PUB	853.88
7829	81	6	030000000	Jaleswor	RES	659.62
7830	81	8	030000000	Jaleswor	AGR	321.88
7831	81	6	030000000	Jaleswor	AGR	392.69
7832	81	6	030000000	Jaleswor	RES	2299.16
7833	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	1384.08
7834	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	350.30
7835	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	1565.51
7836	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	1486.49
7837	81	6	030000000	Jaleswor	AGR	404.82
7838	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	25.74
7839	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	305.06
7840	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	72.75
7841	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	690.01
7842	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	175.76
7843	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	273.69
7844	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	1305.69
7845	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	657.78
7846	81	9	030000000	Jaleswor	AGR	797.97
7847	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	1130.31
7848	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	115.67
7849	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	1201.29
7850	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	620.45
7851	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	1073.03
7852	81	5	030000000	Jaleswor	RES	1750.81
7853	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	1808.68
7854	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	361.64
7855	81	5	030000000	Jaleswor	AGR	281.29
7856	81	9	030000000	Jaleswor	PUB	299.32
7857	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	3090.67
7858	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	0.75
7859	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	319.99
7860	81	10	030000000	Jaleswor	AGR	590.16
7861	81	10	030000000	Jaleswor	AGR	571.16
7862	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	417.93
7863	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	233.13
7864	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	367.47
7865	81	11	030000000	Jaleswor	AGR	392.77
7866	81	10	030000000	Jaleswor	RES	26.37
7867	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	544.92
7868	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	261.10
7869	81	3	030000000	Jaleswor	AGR	1293.39
7870	81	3	030000000	Jaleswor	AGR	1338.06
7871	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	675.85
7872	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	618.87
7873	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	377.84

7874	81	4	030000000	Jaleswor	AGR	901.21
7875	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	538.25
7876	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	2952.71
7877	81	12	030000000	Jaleswor	RES	761.77
7878	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	996.25
7879	81	12	030000000	Jaleswor	AGR	1868.02
7880	82	7	030000000	Jaleswor	AGR	1165.13
7881	82	7	030000000	Jaleswor	AGR	672.43
7882	82	7	030000000	Jaleswor	AGR	1382.61
7883	82	7	030000000	Jaleswor	AGR	274.92
7884	82	3	030000000	Jaleswor	RES	80.26
7885	82	3	030000000	Jaleswor	RES	37.71
7886	82	3	030000000	Jaleswor	PUB	88.89
7887	82	3	030000000	Jaleswor	RES	132.83
7888	82	3	030000000	Jaleswor	RES	44.36
7889	82	6	030000000	Jaleswor	RES	38.05
7890	82	6	030000000	Jaleswor	RES	69.84
7891	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	343.46
7892	82	6	030000000	Jaleswor	RES	20.43
7893	82	6	030000000	Jaleswor	RES	86.63
7894	82	2	030000000	Jaleswor	RES	117.37
7895	82	2	030000000	Jaleswor	RES	377.27
7896	82	1	030000000	Jaleswor	RES	156.18
7897	82	1	030000000	Jaleswor	RES	23.75
7898	82	2	030000000	Jaleswor	RES	112.90
7899	82	2	030000000	Jaleswor	RES	561.44
7900	82	8	030000000	Jaleswor	RES	391.88
7901	82	8	030000000	Jaleswor	RES	65.26
7902	82	8	030000000	Jaleswor	RES	103.58
7903	82	12	030000000	Jaleswor	RES	665.51
7904	82	1	030000000	Jaleswor	RES	243.81
7905	82	1	030000000	Jaleswor	RES	88.30
7906	82	1	030000000	Jaleswor	RES	36.47
7907	82	1	030000000	Jaleswor	RES	1190.49
7908	82	1	030000000	Jaleswor	RES	148.30
7909	82	8	030000000	Jaleswor	RES	1674.17
7910	82	6	030000000	Jaleswor	PUB	6215.42
7911	82	6	030000000	Jaleswor	RES	693.95
7912	82	8	030000000	Jaleswor	AGR	2793.60
7913	82	8	030000000	Jaleswor	COM	524.38
7914	82	6	030000000	Jaleswor	AGR	541.49
7915	82	6	030000000	Jaleswor	RES	1921.01
7916	82	12	030000000	Jaleswor	AGR	1340.14
7917	82	3	030000000	Jaleswor	AGR	2313.96
7918	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	650.09
7919	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	854.49
7920	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	343.31
7921	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	354.63
7922	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	67.56
7923	82	9	030000000	Jaleswor	RES	12821.49
7924	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	1392.16
7925	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	3040.49
7926	82	9	030000000	Jaleswor	AGR	1317.24
7927	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	134.38
7928	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	677.73
7929	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	527.02
7930	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	493.66
7931	82	5	030000000	Jaleswor	RES	457.14
7932	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	1684.73
7933	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	146.46
7934	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	502.77
7935	82	5	030000000	Jaleswor	AGR	315.39

7936	82	9	030000000	Jaleswor	PUB	267.47
7937	82	10	030000000	Jaleswor	AGR	526.57
7938	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	278.30
7939	82	11	030000000	Jaleswor	RES	259.14
7940	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	707.07
7941	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	826.71
7942	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	1170.65
7943	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	1133.40
7944	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	800.16
7945	82	11	030000000	Jaleswor	AGR	552.43
7946	82	10	030000000	Jaleswor	RES	62.00
7947	82	4	030000000	Jaleswor	AGR	867.97
7948	82	4	030000000	Jaleswor	AGR	600.65
7949	82	3	030000000	Jaleswor	AGR	279.88
7950	82	3	030000000	Jaleswor	AGR	5603.59
7951	82	4	030000000	Jaleswor	RES	580.97
7952	82	4	030000000	Jaleswor	AGR	548.60
7953	82	4	030000000	Jaleswor	RES	1196.52
7954	82	4	030000000	Jaleswor	AGR	314.53
7955	82	4	030000000	Jaleswor	AGR	1185.28
7956	82	12	030000000	Jaleswor	AGR	456.75
7957	82	12	030000000	Jaleswor	AGR	664.16
7958	82	12	030000000	Jaleswor	AGR	580.34
7959	82	12	030000000	Jaleswor	AGR	2388.88
7960	82	12	030000000	Jaleswor	RES	914.35
7961	82	12	030000000	Jaleswor	AGR	848.56
7962	83	7	030000000	Jaleswor	AGR	1284.20
7963	83	7	030000000	Jaleswor	AGR	784.84
7964	83	7	030000000	Jaleswor	AGR	1608.04
7965	83	7	030000000	Jaleswor	AGR	2106.43
7966	83	7	030000000	Jaleswor	RES	356.12
7967	83	3	030000000	Jaleswor	RES	50.78
7968	83	3	030000000	Jaleswor	RES	202.39
7969	83	3	030000000	Jaleswor	RES	122.84
7970	83	3	030000000	Jaleswor	RES	351.28
7971	83	3	030000000	Jaleswor	RES	49.08
7972	83	6	030000000	Jaleswor	RES	152.11
7973	83	6	030000000	Jaleswor	RES	64.68
7974	83	6	030000000	Jaleswor	RES	718.39
7975	83	2	030000000	Jaleswor	RES	91.58
7976	83	2	030000000	Jaleswor	RES	271.59
7977	83	2	030000000	Jaleswor	RES	253.44
7978	83	2	030000000	Jaleswor	RES	248.37
7979	83	1	030000000	Jaleswor	RES	16.99
7980	83	1	030000000	Jaleswor	RES	22.24
7981	83	2	030000000	Jaleswor	RES	19.99
7982	83	2	030000000	Jaleswor	RES	233.96
7983	83	8	030000000	Jaleswor	RES	126.19
7984	83	8	030000000	Jaleswor	RES	29.76
7985	83	8	030000000	Jaleswor	RES	79.73
7986	83	12	030000000	Jaleswor	RES	337.91
7987	83	1	030000000	Jaleswor	RES	32.39
7988	83	1	030000000	Jaleswor	RES	122.90
7989	83	1	030000000	Jaleswor	RES	6.85
7990	83	1	030000000	Jaleswor	RES	3606.38
7991	83	1	030000000	Jaleswor	RES	698.21
7992	83	8	030000000	Jaleswor	RES	2053.51
7993	83	8	030000000	Jaleswor	RES	1139.13
7994	83	6	030000000	Jaleswor	HYD	9854.66
7995	83	6	030000000	Jaleswor	RES	580.38
7996	83	8	030000000	Jaleswor	AGR	822.90
7997	83	8	030000000	Jaleswor	COM	256.50

7998	83	6	030000000	Jaleswor	AGR	623.31
7999	83	6	030000000	Jaleswor	RES	2117.06
8000	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	221.22
8001	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	338.70
8002	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	3936.71
8003	83	9	030000000	Jaleswor	AGR	754.69
8004	83	9	030000000	Jaleswor	AGR	111.77
8005	83	9	030000000	Jaleswor	RES	409.37
8006	83	9	030000000	Jaleswor	AGR	114.74
8007	83	9	030000000	Jaleswor	AGR	1540.24
8008	83	9	030000000	Jaleswor	AGR	70.89
8009	83	9	030000000	Jaleswor	AGR	1084.57
8010	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	124.76
8011	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	1075.48
8012	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	273.83
8013	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	5615.76
8014	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	620.89
8015	83	5	030000000	Jaleswor	RES	1609.44
8016	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	1477.24
8017	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	1135.07
8018	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	281.84
8019	83	5	030000000	Jaleswor	AGR	415.01
8020	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	1028.47
8021	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	0.86
8022	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	31.30
8023	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	296.82
8024	83	11	030000000	Jaleswor	RES	1335.71
8025	83	10	030000000	Jaleswor	AGR	1001.55
8026	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	765.15
8027	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	608.63
8028	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	1635.03
8029	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	342.83
8030	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	1332.87
8031	83	11	030000000	Jaleswor	AGR	702.49
8032	83	10	030000000	Jaleswor	RES	80.54
8033	83	4	030000000	Jaleswor	AGR	2424.62
8034	83	2	030000000	Jaleswor	AGR	836.84
8035	83	4	030000000	Jaleswor	AGR	860.30
8036	83	4	030000000	Jaleswor	AGR	550.77
8037	83	4	030000000	Jaleswor	AGR	287.60
8038	83	4	030000000	Jaleswor	AGR	1735.86
8039	83	4	030000000	Jaleswor	AGR	704.88
8040	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	710.11
8041	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	878.80
8042	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	0.92
8043	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	1298.04
8044	83	12	030000000	Jaleswor	AGR	1010.13
8045	84	7	030000000	Jaleswor	RES	674.72
8046	84	7	030000000	Jaleswor	AGR	1022.14
8047	84	7	030000000	Jaleswor	AGR	603.92
8048	84	7	030000000	Jaleswor	AGR	5881.93
8049	84	7	030000000	Jaleswor	AGR	775.26
8050	84	7	030000000	Jaleswor	AGR	606.97
8051	84	7	030000000	Jaleswor	RES	830.67
8052	84	3	030000000	Jaleswor	RES	185.65
8053	84	3	030000000	Jaleswor	RES	134.57
8054	84	3	030000000	Jaleswor	RES	73.99
8055	84	3	030000000	Jaleswor	RES	55.15
8056	84	3	030000000	Jaleswor	RES	49.10
8057	84	6	030000000	Jaleswor	RES	62.56
8058	84	6	030000000	Jaleswor	RES	72.11
8059	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	1292.24

8060	84	6	030000000	Jaleswor	RES	26.73
8061	84	6	030000000	Jaleswor	RES	95.47
8062	84	2	030000000	Jaleswor	RES	88.58
8063	84	2	030000000	Jaleswor	RES	119.66
8064	84	2	030000000	Jaleswor	RES	234.73
8065	84	2	030000000	Jaleswor	RES	162.55
8066	84	1	030000000	Jaleswor	RES	9.78
8067	84	1	030000000	Jaleswor	RES	20.97
8068	84	2	030000000	Jaleswor	RES	219.79
8069	84	2	030000000	Jaleswor	RES	611.69
8070	84	8	030000000	Jaleswor	RES	547.23
8071	84	8	030000000	Jaleswor	RES	27.91
8072	84	8	030000000	Jaleswor	RES	192.25
8073	84	12	030000000	Jaleswor	RES	299.35
8074	84	1	030000000	Jaleswor	RES	26.49
8075	84	1	030000000	Jaleswor	RES	37.71
8076	84	1	030000000	Jaleswor	RES	10.58
8077	84	1	030000000	Jaleswor	IND	1577.12
8078	84	6	030000000	Jaleswor	RES	546.88
8079	84	8	030000000	Jaleswor	AGR	774.09
8080	84	8	030000000	Jaleswor	AGR	1920.65
8081	84	8	030000000	Jaleswor	COM	711.98
8082	84	6	030000000	Jaleswor	AGR	741.13
8083	84	6	030000000	Jaleswor	RES	5729.85
8084	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	964.56
8085	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	2433.43
8086	84	3	030000000	Jaleswor	AGR	687.88
8087	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	1940.70
8088	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	1291.65
8089	84	9	030000000	Jaleswor	RES	154.25
8090	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	75.81
8091	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	250.58
8092	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	133.17
8093	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	934.29
8094	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	527.62
8095	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	1535.20
8096	84	5	030000000	Jaleswor	HYD	8210.63
8097	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	680.99
8098	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	497.76
8099	84	5	030000000	Jaleswor	AGR	458.27
8100	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	143.66
8101	84	9	030000000	Jaleswor	AGR	1.85
8102	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	33.50
8103	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	32.32
8104	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	58.00
8105	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	119.30
8106	84	11	030000000	Jaleswor	RES	869.18
8107	84	10	030000000	Jaleswor	AGR	1432.80
8108	84	10	030000000	Jaleswor	AGR	1042.56
8109	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	351.61
8110	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	1847.87
8111	84	11	030000000	Jaleswor	AGR	1341.74
8112	84	10	030000000	Jaleswor	RES	73.80
8113	84	4	030000000	Jaleswor	AGR	1168.83
8114	84	4	030000000	Jaleswor	AGR	152.32
8115	84	2	030000000	Jaleswor	RES	2707.95
8116	84	4	030000000	Jaleswor	RES	466.20
8117	84	4	030000000	Jaleswor	AGR	192.46
8118	84	4	030000000	Jaleswor	AGR	870.10
8119	84	4	030000000	Jaleswor	AGR	804.38
8120	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	638.20
8121	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	958.25

8122	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	2.57
8123	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	491.69
8124	84	12	030000000	Jaleswor	RES	775.29
8125	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	667.01
8126	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	2587.12
8127	84	12	030000000	Jaleswor	AGR	29.29
8128	85	7	030000000	Jaleswor	RES	1896.97
8129	85	7	030000000	Jaleswor	AGR	329.10
8130	85	7	030000000	Jaleswor	AGR	642.54
8131	85	7	030000000	Jaleswor	AGR	1769.70
8132	85	3	030000000	Jaleswor	RES	46.34
8133	85	3	030000000	Jaleswor	RES	139.78
8134	85	3	030000000	Jaleswor	RES	69.53
8135	85	3	030000000	Jaleswor	RES	234.69
8136	85	3	030000000	Jaleswor	RES	270.88
8137	85	6	030000000	Jaleswor	RES	71.34
8138	85	6	030000000	Jaleswor	RES	68.99
8139	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	3033.58
8140	85	6	030000000	Jaleswor	RES	85.80
8141	85	2	030000000	Jaleswor	RES	155.80
8142	85	6	030000000	Jaleswor	RES	30.66
8143	85	2	030000000	Jaleswor	RES	113.79
8144	85	2	030000000	Jaleswor	RES	166.06
8145	85	2	030000000	Jaleswor	RES	388.30
8146	85	1	030000000	Jaleswor	RES	26.39
8147	85	2	030000000	Jaleswor	AGR	21.51
8148	85	2	030000000	Jaleswor	RES	574.10
8149	85	1	030000000	Jaleswor	RES	22.20
8150	85	8	030000000	Jaleswor	RES	460.31
8151	85	8	030000000	Jaleswor	RES	67.14
8152	85	8	030000000	Jaleswor	RES	42.83
8153	85	12	030000000	Jaleswor	RES	736.96
8154	85	1	030000000	Jaleswor	RES	11.06
8155	85	1	030000000	Jaleswor	RES	63.65
8156	85	1	030000000	Jaleswor	RES	9.86
8157	85	1	030000000	Jaleswor	RES	3099.22
8158	85	8	030000000	Jaleswor	RES	783.70
8159	85	8	030000000	Jaleswor	RES	374.24
8160	85	6	030000000	Jaleswor	RES	430.59
8161	85	8	030000000	Jaleswor	AGR	435.25
8162	85	8	030000000	Jaleswor	COM	657.70
8163	85	6	030000000	Jaleswor	RES	2024.45
8164	85	12	030000000	Jaleswor	AGR	1076.86
8165	85	12	030000000	Jaleswor	AGR	773.77
8166	85	6	030000000	Jaleswor	AGR	891.91
8167	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	2253.39
8168	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	2208.33
8169	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	3032.20
8170	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	774.91
8171	85	9	030000000	Jaleswor	RES	1574.92
8172	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	394.69
8173	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	728.83
8174	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	775.55
8175	85	9	030000000	Jaleswor	AGR	287.44
8176	85	5	030000000	Jaleswor	AGR	290.99
8177	85	5	030000000	Jaleswor	AGR	1933.47
8178	85	5	030000000	Jaleswor	AGR	2390.61
8179	85	5	030000000	Jaleswor	RES	9673.98
8180	85	5	030000000	Jaleswor	AGR	905.64
8181	85	5	030000000	Jaleswor	AGR	1613.91
8182	85	4	030000000	Jaleswor	AGR	1190.54
8183	85	10	030000000	Jaleswor	AGR	2910.53

8184	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	468.63
8185	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	232.46
8186	85	11	030000000	Jaleswor	RES	800.66
8187	85	10	030000000	Jaleswor	AGR	2424.40
8188	85	10	030000000	Jaleswor	AGR	1898.52
8189	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	726.22
8190	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	319.02
8191	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	1032.04
8192	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	1740.71
8193	85	11	030000000	Jaleswor	AGR	1278.72
8194	85	10	030000000	Jaleswor	RES	63.39
8195	85	4	030000000	Jaleswor	AGR	594.13
8196	85	4	030000000	Jaleswor	AGR	51.17
8197	85	2	030000000	Jaleswor	PUB	1929.11
8198	85	2	030000000	Jaleswor	AGR	705.29
8199	85	4	030000000	Jaleswor	RES	393.20
8200	85	4	030000000	Jaleswor	RES	281.40
8201	85	4	030000000	Jaleswor	AGR	445.85
8202	85	4	030000000	Jaleswor	AGR	7879.01
8203	85	12	030000000	Jaleswor	AGR	678.21
8204	85	12	030000000	Jaleswor	AGR	1195.32
8205	85	12	030000000	Jaleswor	AGR	543.74
8206	85	12	030000000	Jaleswor	RES	280.31
8207	85	12	030000000	Jaleswor	AGR	1299.17
8208	86	7	030000000	Jaleswor	AGR	752.60
8209	86	7	030000000	Jaleswor	AGR	561.44
8210	86	7	030000000	Jaleswor	AGR	766.04
8211	86	7	030000000	Jaleswor	AGR	672.71
8212	86	7	030000000	Jaleswor	RES	246.00
8213	86	3	030000000	Jaleswor	RES	34.56
8214	86	3	030000000	Jaleswor	RES	107.71
8215	86	3	030000000	Jaleswor	RES	79.28
8216	86	3	030000000	Jaleswor	RES	222.46
8217	86	3	030000000	Jaleswor	RES	323.89
8218	86	6	030000000	Jaleswor	RES	46.71
8219	86	6	030000000	Jaleswor	RES	95.43
8220	86	9	030000000	Jaleswor	AGR	752.70
8221	86	6	030000000	Jaleswor	RES	488.67
8222	86	6	030000000	Jaleswor	RES	17.81
8223	86	2	030000000	Jaleswor	RES	93.26
8224	86	2	030000000	Jaleswor	RES	43.49
8225	86	2	030000000	Jaleswor	RES	177.70
8226	86	1	030000000	Jaleswor	RES	81.39
8227	86	2	030000000	Jaleswor	RES	140.02
8228	86	2	030000000	Jaleswor	RES	205.39
8229	86	1	030000000	Jaleswor	RES	21.30
8230	86	8	030000000	Jaleswor	RES	402.27
8231	86	8	030000000	Jaleswor	RES	65.07
8232	86	8	030000000	Jaleswor	RES	8.31
8233	86	12	030000000	Jaleswor	RES	2011.67
8234	86	1	030000000	Jaleswor	RES	86.00
8235	86	1	030000000	Jaleswor	RES	140.42
8236	86	1	030000000	Jaleswor	RES	47.46
8237	86	1	030000000	Jaleswor	RES	643.66
8238	86	8	030000000	Jaleswor	RES	400.31
8239	86	8	030000000	Jaleswor	RES	315.72
8240	86	6	030000000	Jaleswor	RES	2353.31
8241	86	8	030000000	Jaleswor	AGR	648.06
8242	86	6	030000000	Jaleswor	AGR	462.91
8243	86	6	030000000	Jaleswor	AGR	1969.29
8244	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	1615.15
8245	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	623.55

8246	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	799.50
8247	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	493.10
8248	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	810.32
8249	86	6	030000000	Jaleswor	AGR	1531.51
8250	86	9	030000000	Jaleswor	AGR	1019.26
8251	86	9	030000000	Jaleswor	AGR	2286.73
8252	86	9	030000000	Jaleswor	AGR	766.34
8253	86	9	030000000	Jaleswor	AGR	614.26
8254	86	5	030000000	Jaleswor	AGR	8.76
8255	86	5	030000000	Jaleswor	RES	500.48
8256	86	5	030000000	Jaleswor	AGR	1015.56
8257	86	5	030000000	Jaleswor	AGR	1067.10
8258	86	5	030000000	Jaleswor	RES	2267.22
8259	86	5	030000000	Jaleswor	AGR	1374.18
8260	86	5	030000000	Jaleswor	AGR	414.40
8261	86	11	030000000	Jaleswor	AGR	594.81
8262	86	11	030000000	Jaleswor	RES	1842.25
8263	86	11	030000000	Jaleswor	AGR	400.48
8264	86	11	030000000	Jaleswor	AGR	2279.33
8265	86	10	030000000	Jaleswor	RES	36.92
8266	86	4	030000000	Jaleswor	AGR	540.94
8267	86	4	030000000	Jaleswor	AGR	186.95
8268	86	4	030000000	Jaleswor	AGR	57.81
8269	86	2	030000000	Jaleswor	AGR	1559.29
8270	86	4	030000000	Jaleswor	RES	359.81
8271	86	4	030000000	Jaleswor	RES	224.23
8272	86	4	030000000	Jaleswor	AGR	576.95
8273	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	1611.50
8274	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	532.38
8275	86	12	030000000	Jaleswor	RES	250.77
8276	86	12	030000000	Jaleswor	RES	234.74
8277	86	12	030000000	Jaleswor	AGR	903.25
8278	87	7	030000000	Jaleswor	AGR	917.16
8279	87	7	030000000	Jaleswor	AGR	854.62
8280	87	7	030000000	Jaleswor	AGR	1337.77
8281	87	7	030000000	Jaleswor	AGR	886.87
8282	87	3	030000000	Jaleswor	RES	113.56
8283	87	3	030000000	Jaleswor	RES	82.74
8284	87	3	030000000	Jaleswor	RES	20.18
8285	87	3	030000000	Jaleswor	RES	35.32
8286	87	3	030000000	Jaleswor	RES	346.83
8287	87	6	030000000	Jaleswor	RES	40.78
8288	87	6	030000000	Jaleswor	RES	120.82
8289	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	778.14
8290	87	6	030000000	Jaleswor	RES	50.92
8291	87	6	030000000	Jaleswor	RES	16.93
8292	87	2	030000000	Jaleswor	RES	120.13
8293	87	2	030000000	Jaleswor	RES	29.00
8294	87	2	030000000	Jaleswor	RES	930.89
8295	87	1	030000000	Jaleswor	RES	12.16
8296	87	2	030000000	Jaleswor	RES	151.35
8297	87	2	030000000	Jaleswor	RES	117.45
8298	87	1	030000000	Jaleswor	RES	23.07
8299	87	2	030000000	Jaleswor	RES	93.66
8300	87	8	030000000	Jaleswor	RES	115.98
8301	87	8	030000000	Jaleswor	RES	61.77
8302	87	8	030000000	Jaleswor	RES	85.33
8303	87	12	030000000	Jaleswor	RES	2261.44
8304	87	1	030000000	Jaleswor	RES	99.96
8305	87	1	030000000	Jaleswor	RES	17.86
8306	87	1	030000000	Jaleswor	RES	7.02
8307	87	1	030000000	Jaleswor	RES	3593.62

8308	87	1	030000000	Jaleswor	RES	340.35
8309	87	1	030000000	Jaleswor	RES	691.05
8310	87	8	030000000	Jaleswor	RES	760.88
8311	87	8	030000000	Jaleswor	RES	642.46
8312	87	6	030000000	Jaleswor	RES	805.78
8313	87	6	030000000	Jaleswor	RES	529.20
8314	87	8	030000000	Jaleswor	AGR	678.48
8315	87	6	030000000	Jaleswor	AGR	750.36
8316	87	6	030000000	Jaleswor	AGR	2566.73
8317	87	12	030000000	Jaleswor	AGR	441.13
8318	87	12	030000000	Jaleswor	AGR	1700.71
8319	87	12	030000000	Jaleswor	AGR	5229.16
8320	87	6	030000000	Jaleswor	AGR	617.93
8321	87	9	030000000	Jaleswor	RES	1237.32
8322	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	1153.18
8323	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	440.39
8324	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	0.03
8325	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	44.12
8326	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	6.67
8327	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	0.71
8328	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	833.15
8329	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	777.80
8330	87	9	030000000	Jaleswor	RES	739.31
8331	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	258.87
8332	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	2629.16
8333	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	887.46
8334	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	913.93
8335	87	5	030000000	Jaleswor	AGR	76.66
8336	87	5	030000000	Jaleswor	RES	475.28
8337	87	5	030000000	Jaleswor	AGR	1144.61
8338	87	5	030000000	Jaleswor	AGR	1076.34
8339	87	5	030000000	Jaleswor	AGR	1415.99
8340	87	5	030000000	Jaleswor	AGR	275.11
8341	87	9	030000000	Jaleswor	AGR	1434.71
8342	87	10	030000000	Jaleswor	AGR	2281.08
8343	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	304.40
8344	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	5.96
8345	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	1573.54
8346	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	1.37
8347	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	7.41
8348	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	240.21
8349	87	4	030000000	Jaleswor	AGR	1411.83
8350	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	879.62
8351	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	322.87
8352	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	756.04
8353	87	11	030000000	Jaleswor	AGR	258.36
8354	87	10	030000000	Jaleswor	AGR	4018.30
8355	87	10	030000000	Jaleswor	RES	28.83
8356	87	4	030000000	Jaleswor	AGR	326.79
8357	87	4	030000000	Jaleswor	AGR	408.91
8358	87	4	030000000	Jaleswor	AGR	95.90
8359	87	2	030000000	Jaleswor	AGR	1315.98
8360	87	4	030000000	Jaleswor	RES	463.45
8361	87	4	030000000	Jaleswor	AGR	363.20
8362	87	4	030000000	Jaleswor	RES	128.89
8363	87	4	030000000	Jaleswor	AGR	391.02
8364	87	12	030000000	Jaleswor	AGR	3393.52
8365	87	12	030000000	Jaleswor	AGR	866.36
8366	87	12	030000000	Jaleswor	RES	870.49
8367	87	12	030000000	Jaleswor	RES	453.94
8368	87	12	030000000	Jaleswor	AGR	1055.37
8369	87	7	030000000	Jaleswor	RES	2053.04

8370	88	7	030000000	Jaleswor	AGR	2571.09
8371	88	7	030000000	Jaleswor	AGR	763.06
8372	88	3	030000000	Jaleswor	RES	87.57
8373	88	6	030000000	Jaleswor	RES	156.21
8374	88	3	030000000	Jaleswor	RES	114.56
8375	88	3	030000000	Jaleswor	RES	161.58
8376	88	3	030000000	Jaleswor	RES	127.50
8377	88	3	030000000	Jaleswor	RES	163.63
8378	88	6	030000000	Jaleswor	RES	50.81
8379	88	6	030000000	Jaleswor	RES	263.32
8380	88	6	030000000	Jaleswor	RES	1388.70
8381	88	2	030000000	Jaleswor	RES	94.99
8382	88	2	030000000	Jaleswor	RES	55.12
8383	88	1	030000000	Jaleswor	RES	69.24
8384	88	1	030000000	Jaleswor	CULARCH	34.08
8385	88	2	030000000	Jaleswor	RES	100.01
8386	88	2	030000000	Jaleswor	RES	154.24
8387	88	8	030000000	Jaleswor	RES	59.83
8388	88	8	030000000	Jaleswor	RES	78.12
8389	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	470.54
8390	88	1	030000000	Jaleswor	RES	67.14
8391	88	1	030000000	Jaleswor	RES	16.99
8392	88	1	030000000	Jaleswor	RES	9.37
8393	88	1	030000000	Jaleswor	RES	2832.89
8394	88	8	030000000	Jaleswor	RES	151.25
8395	88	8	030000000	Jaleswor	RES	3084.39
8396	88	6	030000000	Jaleswor	RES	117.11
8397	88	6	030000000	Jaleswor	RES	1928.48
8398	88	8	030000000	Jaleswor	AGR	233.73
8399	88	8	030000000	Jaleswor	AGR	364.63
8400	88	8	030000000	Jaleswor	COM	1513.58
8401	88	6	030000000	Jaleswor	AGR	1013.10
8402	88	6	030000000	Jaleswor	AGR	2781.90
8403	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	1198.48
8404	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	442.06
8405	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	830.61
8406	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	713.90
8407	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	2635.81
8408	88	3	030000000	Jaleswor	AGR	567.82
8409	88	9	030000000	Jaleswor	RES	1110.05
8410	88	9	030000000	Jaleswor	AGR	474.31
8411	88	9	030000000	Jaleswor	RES	32.26
8412	88	9	030000000	Jaleswor	AGR	208.43
8413	88	9	030000000	Jaleswor	AGR	2581.54
8414	88	9	030000000	Jaleswor	AGR	1103.73
8415	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	94.56
8416	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	222.86
8417	88	5	030000000	Jaleswor	RES	494.18
8418	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	937.34
8419	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	1523.28
8420	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	823.97
8421	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	1695.70
8422	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	1044.02
8423	88	5	030000000	Jaleswor	AGR	2742.95
8424	88	4	030000000	Jaleswor	AGR	470.48
8425	88	9	030000000	Jaleswor	AGR	154.76
8426	88	10	030000000	Jaleswor	AGR	379.74
8427	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	71.20
8428	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	208.17
8429	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	828.95
8430	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	99.29
8431	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	455.45

8432	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	393.11
8433	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	729.47
8434	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	252.05
8435	88	11	030000000	Jaleswor	AGR	553.47
8436	88	10	030000000	Jaleswor	RES	55.97
8437	88	4	030000000	Jaleswor	RES	433.02
8438	88	4	030000000	Jaleswor	AGR	824.96
8439	88	4	030000000	Jaleswor	RES	157.83
8440	88	4	030000000	Jaleswor	AGR	700.31
8441	88	4	030000000	Jaleswor	AGR	231.35
8442	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	187.25
8443	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	373.02
8444	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	668.67
8445	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	5.94
8446	88	12	030000000	Jaleswor	AGR	608.88
8447	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	965.95
8448	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	1288.82
8449	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	3561.70
8450	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	984.15
8451	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	363.59
8452	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	569.41
8453	89	3	030000000	Jaleswor	RES	152.21
8454	89	3	030000000	Jaleswor	RES	81.86
8455	89	3	030000000	Jaleswor	RES	59.42
8456	89	3	030000000	Jaleswor	RES	96.94
8457	89	3	030000000	Jaleswor	RES	18.08
8458	89	6	030000000	Jaleswor	RES	383.17
8459	89	6	030000000	Jaleswor	RES	301.29
8460	89	6	030000000	Jaleswor	RES	124.44
8461	89	2	030000000	Jaleswor	RES	145.50
8462	89	2	030000000	Jaleswor	RES	94.30
8463	89	2	030000000	Jaleswor	RES	61.05
8464	89	1	030000000	Jaleswor	RES	12.70
8465	89	2	030000000	Jaleswor	RES	66.86
8466	89	1	030000000	Jaleswor	RES	342.19
8467	89	2	030000000	Jaleswor	RES	432.29
8468	89	2	030000000	Jaleswor	RES	47.33
8469	89	8	030000000	Jaleswor	RES	60.52
8470	89	8	030000000	Jaleswor	RES	69.07
8471	89	8	030000000	Jaleswor	RES	17.61
8472	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	261.62
8473	89	1	030000000	Jaleswor	RES	302.86
8474	89	1	030000000	Jaleswor	RES	19.71
8475	89	1	030000000	Jaleswor	RES	16.46
8476	89	1	030000000	Jaleswor	RES	615.90
8477	89	1	030000000	Jaleswor	PUB	23510.38
8478	89	1	030000000	Jaleswor	RES	2220.85
8479	89	6	030000000	Jaleswor	RES	1432.11
8480	89	6	030000000	Jaleswor	RES	208.75
8481	89	8	030000000	Jaleswor	AGR	269.21
8482	89	8	030000000	Jaleswor	AGR	358.81
8483	89	8	030000000	Jaleswor	COM	784.43
8484	89	6	030000000	Jaleswor	AGR	1131.01
8485	89	6	030000000	Jaleswor	AGR	1178.35
8486	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	698.59
8487	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	2554.52
8488	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	722.11
8489	89	3	030000000	Jaleswor	AGR	345.55
8490	89	9	030000000	Jaleswor	AGR	58.44
8491	89	9	030000000	Jaleswor	AGR	1099.73
8492	89	9	030000000	Jaleswor	AGR	628.87
8493	89	9	030000000	Jaleswor	AGR	1499.80

8494	89	5	030000000	Jaleswor	AGR	572.26
8495	89	5	030000000	Jaleswor	AGR	715.94
8496	89	5	030000000	Jaleswor	AGR	2624.18
8497	89	5	030000000	Jaleswor	AGR	849.52
8498	89	9	030000000	Jaleswor	PUB	390.11
8499	89	10	030000000	Jaleswor	AGR	1797.70
8500	89	11	030000000	Jaleswor	AGR	51.72
8501	89	11	030000000	Jaleswor	AGR	48.63
8502	89	10	030000000	Jaleswor	AGR	1621.25
8503	89	11	030000000	Jaleswor	AGR	633.97
8504	89	11	030000000	Jaleswor	AGR	684.68
8505	89	11	030000000	Jaleswor	AGR	1329.18
8506	89	10	030000000	Jaleswor	RES	219.45
8507	89	4	030000000	Jaleswor	AGR	780.69
8508	89	4	030000000	Jaleswor	AGR	1633.03
8509	89	4	030000000	Jaleswor	AGR	171.15
8510	89	2	030000000	Jaleswor	RES	1391.63
8511	89	3	030000000	Jaleswor	AGR	1623.57
8512	89	4	030000000	Jaleswor	RES	682.38
8513	89	4	030000000	Jaleswor	AGR	185.65
8514	89	4	030000000	Jaleswor	RES	283.71
8515	89	4	030000000	Jaleswor	AGR	3629.42
8516	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	163.81
8517	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	322.48
8518	89	12	030000000	Jaleswor	RES	1033.16
8519	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	692.79
8520	89	12	030000000	Jaleswor	AGR	7.15
8521	89	7	030000000	Jaleswor	AGR	1254.68
8522	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	460.01
8523	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	951.31
8524	90	7	030000000	Jaleswor	RES	515.21
8525	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	1292.63
8526	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	966.44
8527	90	3	030000000	Jaleswor	RES	11.31
8528	90	3	030000000	Jaleswor	RES	98.08
8529	90	3	030000000	Jaleswor	RES	124.22
8530	90	3	030000000	Jaleswor	RES	346.25
8531	90	3	030000000	Jaleswor	PUB	138.39
8532	90	6	030000000	Jaleswor	RES	93.00
8533	90	6	030000000	Jaleswor	RES	45.01
8534	90	9	030000000	Jaleswor	AGR	861.77
8535	90	6	030000000	Jaleswor	RES	243.70
8536	90	2	030000000	Jaleswor	RES	59.75
8537	90	2	030000000	Jaleswor	RES	35.18
8538	90	2	030000000	Jaleswor	RES	102.91
8539	90	1	030000000	Jaleswor	RES	58.05
8540	90	2	030000000	Jaleswor	RES	182.62
8541	90	2	030000000	Jaleswor	RES	148.43
8542	90	1	030000000	Jaleswor	RES	537.67
8543	90	8	030000000	Jaleswor	RES	77.44
8544	90	8	030000000	Jaleswor	RES	68.57
8545	90	8	030000000	Jaleswor	RES	39.18
8546	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	707.50
8547	90	1	030000000	Jaleswor	RES	35.33
8548	90	1	030000000	Jaleswor	RES	25.38
8549	90	1	030000000	Jaleswor	RES	16.49
8550	90	1	030000000	Jaleswor	RES	4632.99
8551	90	8	030000000	Jaleswor	RES	1308.10
8552	90	6	030000000	Jaleswor	RES	219.81
8553	90	8	030000000	Jaleswor	AGR	667.73
8554	90	8	030000000	Jaleswor	AGR	935.99
8555	90	8	030000000	Jaleswor	RES	915.57

8556	90	6	030000000	Jaleswor	HYD	1951.82
8557	90	6	030000000	Jaleswor	AGR	1179.84
8558	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	886.70
8559	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	1025.01
8560	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	2087.61
8561	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	660.65
8562	90	3	030000000	Jaleswor	AGR	316.09
8563	90	9	030000000	Jaleswor	RES	682.79
8564	90	9	030000000	Jaleswor	AGR	861.38
8565	90	9	030000000	Jaleswor	AGR	128.95
8566	90	9	030000000	Jaleswor	AGR	852.13
8567	90	9	030000000	Jaleswor	AGR	589.64
8568	90	4	030000000	Jaleswor	AGR	340.50
8569	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	321.93
8570	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	663.09
8571	90	5	030000000	Jaleswor	RES	500.39
8572	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	109.67
8573	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	1123.41
8574	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	1000.82
8575	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	884.95
8576	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	1087.30
8577	90	10	030000000	Jaleswor	AGR	1643.38
8578	90	11	030000000	Jaleswor	AGR	120.58
8579	90	11	030000000	Jaleswor	AGR	61.48
8580	90	10	030000000	Jaleswor	AGR	708.51
8581	90	10	030000000	Jaleswor	AGR	576.51
8582	90	11	030000000	Jaleswor	AGR	643.53
8583	90	11	030000000	Jaleswor	AGR	1526.32
8584	90	10	030000000	Jaleswor	RES	28.33
8585	90	4	030000000	Jaleswor	AGR	695.81
8586	90	4	030000000	Jaleswor	AGR	1931.75
8587	90	2	030000000	Jaleswor	RES	1389.81
8588	90	2	030000000	Jaleswor	AGR	626.17
8589	90	4	030000000	Jaleswor	RES	449.01
8590	90	5	030000000	Jaleswor	AGR	2796.74
8591	90	4	030000000	Jaleswor	RES	243.91
8592	90	4	030000000	Jaleswor	AGR	626.04
8593	90	4	030000000	Jaleswor	AGR	470.69
8594	90	4	030000000	Jaleswor	AGR	182.02
8595	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	246.18
8596	90	12	030000000	Jaleswor	RES	226.82
8597	90	12	030000000	Jaleswor	RES	336.20
8598	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	520.80
8599	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	10.42
8600	90	12	030000000	Jaleswor	AGR	854.88
8601	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	654.70
8602	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	1.51
8603	90	7	030000000	Jaleswor	AGR	819.52
8604	91	7	030000000	Jaleswor	AGR	194.00
8605	91	7	030000000	Jaleswor	AGR	710.82
8606	91	7	030000000	Jaleswor	AGR	1726.15
8607	91	7	030000000	Jaleswor	AGR	1449.12
8608	91	7	030000000	Jaleswor	RES	743.00
8609	91	7	030000000	Jaleswor	AGR	1145.57
8610	91	7	030000000	Jaleswor	AGR	1720.01
8611	91	7	030000000	Jaleswor	RES	19760.68
8612	91	3	030000000	Jaleswor	RES	46.17
8613	91	3	030000000	Jaleswor	RES	77.96
8614	91	3	030000000	Jaleswor	RES	116.51
8615	91	3	030000000	Jaleswor	RES	676.75
8616	91	6	030000000	Jaleswor	RES	125.83
8617	91	6	030000000	Jaleswor	RES	55.41

8618	91	9	030000000	Jaleswor	AGR	560.11
8619	91	6	030000000	Jaleswor	RES	160.79
8620	91	2	030000000	Jaleswor	RES	593.45
8621	91	6	030000000	Jaleswor	RES	17.55
8622	91	2	030000000	Jaleswor	RES	34.20
8623	91	2	030000000	Jaleswor	RES	88.02
8624	91	1	030000000	Jaleswor	RES	37.02
8625	91	2	030000000	Jaleswor	RES	108.96
8626	91	1	030000000	Jaleswor	RES	924.60
8627	91	8	030000000	Jaleswor	RES	42.55
8628	91	8	030000000	Jaleswor	RES	599.14
8629	91	8	030000000	Jaleswor	RES	24.78
8630	91	1	030000000	Jaleswor	RES	33.26
8631	91	1	030000000	Jaleswor	RES	56.39
8632	91	1	030000000	Jaleswor	RES	6.40
8633	91	8	030000000	Jaleswor	RES	1063.09
8634	91	6	030000000	Jaleswor	RES	434.67
8635	91	8	030000000	Jaleswor	AGR	526.19
8636	91	8	030000000	Jaleswor	COM	694.72
8637	91	6	030000000	Jaleswor	AGR	8780.41
8638	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	1048.57
8639	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	113.55
8640	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	801.80
8641	91	9	030000000	Jaleswor	AGR	166.83
8642	91	9	030000000	Jaleswor	AGR	559.85
8643	91	9	030000000	Jaleswor	RES	35.88
8644	91	9	030000000	Jaleswor	AGR	1844.41
8645	91	9	030000000	Jaleswor	AGR	495.74
8646	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	1092.35
8647	91	5	030000000	Jaleswor	RES	897.98
8648	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	100.49
8649	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	553.28
8650	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	543.38
8651	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	906.14
8652	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	1103.07
8653	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	1231.25
8654	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	3808.91
8655	91	9	030000000	Jaleswor	PUB	665.45
8656	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	151.27
8657	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	79.13
8658	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	10.97
8659	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	59.03
8660	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	32.32
8661	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	1.30
8662	91	10	030000000	Jaleswor	AGR	1277.00
8663	91	10	030000000	Jaleswor	AGR	382.86
8664	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	97.56
8665	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	829.19
8666	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	832.03
8667	91	11	030000000	Jaleswor	AGR	3050.46
8668	91	11	030000000	Jaleswor	RES	2019.42
8669	91	10	030000000	Jaleswor	RES	149.71
8670	91	2	030000000	Jaleswor	RES	314.20
8671	91	2	030000000	Jaleswor	AGR	1867.82
8672	91	4	030000000	Jaleswor	AGR	629.23
8673	91	5	030000000	Jaleswor	AGR	469.84
8674	91	4	030000000	Jaleswor	RES	216.65
8675	91	4	030000000	Jaleswor	AGR	1924.21
8676	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	257.60
8677	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	3567.10
8678	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	1289.23
8679	91	12	030000000	Jaleswor	RES	1297.46

8680	91	12	030000000	Jaleswor	RES	759.00
8681	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	1263.61
8682	91	12	030000000	Jaleswor	AGR	832.00
8683	92	7	030000000	Jaleswor	AGR	881.77
8684	92	7	030000000	Jaleswor	AGR	836.24
8685	92	7	030000000	Jaleswor	AGR	795.66
8686	92	7	030000000	Jaleswor	AGR	1005.63
8687	92	7	030000000	Jaleswor	PUB	464.77
8688	92	3	030000000	Jaleswor	RES	140.62
8689	92	3	030000000	Jaleswor	RES	153.10
8690	92	3	030000000	Jaleswor	RES	183.46
8691	92	3	030000000	Jaleswor	RES	226.09
8692	92	6	030000000	Jaleswor	RES	20.29
8693	92	6	030000000	Jaleswor	RES	22.01
8694	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	660.13
8695	92	6	030000000	Jaleswor	RES	1888.43
8696	92	6	030000000	Jaleswor	RES	14.48
8697	92	2	030000000	Jaleswor	RES	213.36
8698	92	2	030000000	Jaleswor	RES	33.68
8699	92	2	030000000	Jaleswor	RES	77.95
8700	92	1	030000000	Jaleswor	RES	37.85
8701	92	2	030000000	Jaleswor	RES	31.88
8702	92	2	030000000	Jaleswor	RES	42.23
8703	92	1	030000000	Jaleswor	CULARCH	2508.98
8704	92	8	030000000	Jaleswor	RES	187.67
8705	92	8	030000000	Jaleswor	RES	79.74
8706	92	8	030000000	Jaleswor	RES	23.27
8707	92	12	030000000	Jaleswor	RES	3095.86
8708	92	1	030000000	Jaleswor	RES	49.34
8709	92	1	030000000	Jaleswor	RES	18.29
8710	92	1	030000000	Jaleswor	RES	949.17
8711	92	1	030000000	Jaleswor	RES	874.51
8712	92	8	030000000	Jaleswor	RES	333.10
8713	92	8	030000000	Jaleswor	RES	1368.72
8714	92	6	030000000	Jaleswor	RES	587.40
8715	92	8	030000000	Jaleswor	AGR	833.49
8716	92	8	030000000	Jaleswor	AGR	860.65
8717	92	6	030000000	Jaleswor	AGR	1496.29
8718	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	158.19
8719	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	1419.35
8720	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	751.67
8721	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	418.61
8722	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	1308.52
8723	92	3	030000000	Jaleswor	AGR	224.93
8724	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	2499.99
8725	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	943.67
8726	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	659.84
8727	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	250.67
8728	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	1265.79
8729	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	752.06
8730	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	1259.36
8731	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	366.35
8732	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	138.69
8733	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	496.75
8734	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	13.35
8735	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	1254.67
8736	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	649.14
8737	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	1663.39
8738	92	9	030000000	Jaleswor	AGR	615.76
8739	92	10	030000000	Jaleswor	AGR	546.74
8740	92	11	030000000	Jaleswor	AGR	789.70
8741	92	10	030000000	Jaleswor	AGR	1349.88

8742	92	10	030000000	Jaleswor	AGR	1091.35
8743	92	11	030000000	Jaleswor	AGR	36.79
8744	92	11	030000000	Jaleswor	AGR	817.16
8745	92	11	030000000	Jaleswor	AGR	730.48
8746	92	11	030000000	Jaleswor	AGR	1060.20
8747	92	10	030000000	Jaleswor	RES	7.15
8748	92	4	030000000	Jaleswor	AGR	1315.25
8749	92	4	030000000	Jaleswor	IND	467.22
8750	92	2	030000000	Jaleswor	RES	349.01
8751	92	2	030000000	Jaleswor	AGR	717.28
8752	92	4	030000000	Jaleswor	AGR	596.50
8753	92	5	030000000	Jaleswor	AGR	593.72
8754	92	4	030000000	Jaleswor	RES	70.10
8755	92	4	030000000	Jaleswor	AGR	1238.48
8756	92	4	030000000	Jaleswor	AGR	3826.47
8757	92	4	030000000	Jaleswor	AGR	202.26
8758	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	1472.52
8759	92	12	030000000	Jaleswor	AGR	1401.52
8760	92	7	030000000	Jaleswor	AGR	2383.09
8761	93	7	030000000	Jaleswor	AGR	770.88
8762	93	7	030000000	Jaleswor	AGR	1568.13
8763	93	7	030000000	Jaleswor	AGR	1123.15
8764	93	7	030000000	Jaleswor	AGR	951.63
8765	93	7	030000000	Jaleswor	PUB	649.49
8766	93	3	030000000	Jaleswor	RES	33.48
8767	93	3	030000000	Jaleswor	RES	213.30
8768	93	3	030000000	Jaleswor	RES	119.64
8769	93	3	030000000	Jaleswor	RES	130.64
8770	93	6	030000000	Jaleswor	RES	98.81
8771	93	6	030000000	Jaleswor	RES	141.76
8772	93	6	030000000	Jaleswor	RES	52.47
8773	93	6	030000000	Jaleswor	RES	106.79
8774	93	2	030000000	Jaleswor	RES	107.65
8775	93	2	030000000	Jaleswor	RES	168.69
8776	93	2	030000000	Jaleswor	RES	30.03
8777	93	2	030000000	Jaleswor	RES	36.82
8778	93	1	030000000	Jaleswor	CULARCH	299.25
8779	93	8	030000000	Jaleswor	RES	196.55
8780	93	8	030000000	Jaleswor	RES	204.40
8781	93	8	030000000	Jaleswor	RES	19.29
8782	93	12	030000000	Jaleswor	RES	1603.84
8783	93	1	030000000	Jaleswor	RES	31.14
8784	93	1	030000000	Jaleswor	RES	20.83
8785	93	8	030000000	Jaleswor	RES	144.88
8786	93	8	030000000	Jaleswor	RES	713.59
8787	93	8	030000000	Jaleswor	AGR	635.14
8788	93	8	030000000	Jaleswor	COM	1207.36
8789	93	6	030000000	Jaleswor	AGR	328.94
8790	93	6	030000000	Jaleswor	AGR	3479.98
8791	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	609.84
8792	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	996.13
8793	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	257.93
8794	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	329.42
8795	93	3	030000000	Jaleswor	AGR	275.64
8796	93	9	030000000	Jaleswor	RES	3540.92
8797	93	9	030000000	Jaleswor	AGR	518.62
8798	93	9	030000000	Jaleswor	AGR	122.40
8799	93	9	030000000	Jaleswor	RES	17.03
8800	93	9	030000000	Jaleswor	AGR	1839.06
8801	93	9	030000000	Jaleswor	AGR	1393.51
8802	93	9	030000000	Jaleswor	AGR	340.29
8803	93	9	030000000	Jaleswor	IND	3839.83

8804	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	329.72
8805	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	2763.55
8806	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	237.44
8807	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	1584.50
8808	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	2965.05
8809	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	1221.08
8810	93	4	030000000	Jaleswor	AGR	1209.75
8811	93	9	030000000	Jaleswor	PUB	823.29
8812	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	181.24
8813	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	98.51
8814	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	189.00
8815	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	0.00
8816	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	128.28
8817	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	519.79
8818	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	64.48
8819	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	8.24
8820	93	10	030000000	Jaleswor	AGR	1419.49
8821	93	10	030000000	Jaleswor	AGR	4090.97
8822	93	11	030000000	Jaleswor	RES	686.37
8823	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	888.01
8824	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	533.54
8825	93	11	030000000	Jaleswor	AGR	2178.95
8826	93	11	030000000	Jaleswor	RES	896.16
8827	93	10	030000000	Jaleswor	RES	181.40
8828	93	4	030000000	Jaleswor	AGR	966.88
8829	93	2	030000000	Jaleswor	RES	481.24
8830	93	2	030000000	Jaleswor	AGR	851.27
8831	93	4	030000000	Jaleswor	AGR	185.91
8832	93	4	030000000	Jaleswor	AGR	448.80
8833	93	5	030000000	Jaleswor	AGR	681.14
8834	93	4	030000000	Jaleswor	RES	66.64
8835	93	4	030000000	Jaleswor	AGR	744.89
8836	93	4	030000000	Jaleswor	AGR	1346.23
8837	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	353.05
8838	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	325.79
8839	93	12	030000000	Jaleswor	RES	1898.44
8840	93	12	030000000	Jaleswor	RES	261.04
8841	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	783.62
8842	93	12	030000000	Jaleswor	AGR	1240.71
8843	93	7	030000000	Jaleswor	RES	2348.07
8844	93	7	030000000	Jaleswor	AGR	34.10
8845	93	7	030000000	Jaleswor	AGR	15.08
8846	94	7	030000000	Jaleswor	RES	376.13
8847	94	7	030000000	Jaleswor	AGR	787.34
8848	94	7	030000000	Jaleswor	AGR	380.13
8849	94	7	030000000	Jaleswor	AGR	718.61
8850	94	7	030000000	Jaleswor	AGR	428.23
8851	94	7	030000000	Jaleswor	AGR	1249.22
8852	94	7	030000000	Jaleswor	PUB	247.63
8853	94	3	030000000	Jaleswor	RES	41.33
8854	94	3	030000000	Jaleswor	RES	262.67
8855	94	3	030000000	Jaleswor	RES	349.86
8856	94	6	030000000	Jaleswor	RES	100.35
8857	94	6	030000000	Jaleswor	RES	43.22
8858	94	6	030000000	Jaleswor	RES	62.08
8859	94	6	030000000	Jaleswor	RES	45.34
8860	94	2	030000000	Jaleswor	RES	43.16
8861	94	2	030000000	Jaleswor	RES	64.20
8862	94	2	030000000	Jaleswor	RES	112.25
8863	94	2	030000000	Jaleswor	RES	209.51
8864	94	1	030000000	Jaleswor	COM	3967.37
8865	94	8	030000000	Jaleswor	RES	665.58

8866	94	8	030000000	Jaleswor	RES	475.99
8867	94	8	030000000	Jaleswor	RES	38.79
8868	94	2	030000000	Jaleswor	RES	7.27
8869	94	1	030000000	Jaleswor	RES	37.62
8870	94	1	030000000	Jaleswor	RES	16.75
8871	94	8	030000000	Jaleswor	RES	614.50
8872	94	6	030000000	Jaleswor	RES	459.62
8873	94	8	030000000	Jaleswor	AGR	1104.23
8874	94	8	030000000	Jaleswor	AGR	807.88
8875	94	8	030000000	Jaleswor	COM	1038.06
8876	94	6	030000000	Jaleswor	AGR	346.10
8877	94	6	030000000	Jaleswor	AGR	1748.47
8878	94	12	030000000	Jaleswor	AGR	783.59
8879	94	12	030000000	Jaleswor	AGR	939.80
8880	94	12	030000000	Jaleswor	AGR	972.17
8881	94	12	030000000	Jaleswor	AGR	392.32
8882	94	9	030000000	Jaleswor	RES	636.72
8883	94	9	030000000	Jaleswor	RES	1243.98
8884	94	9	030000000	Jaleswor	RES	868.57
8885	94	9	030000000	Jaleswor	RES	366.21
8886	94	9	030000000	Jaleswor	AGR	678.14
8887	94	9	030000000	Jaleswor	AGR	694.57
8888	94	9	030000000	Jaleswor	IND	1771.26
8889	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	191.69
8890	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	996.27
8891	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	994.41
8892	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	360.37
8893	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	2.82
8894	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	1247.22
8895	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	1588.29
8896	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	447.29
8897	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	92.47
8898	94	11	030000000	Jaleswor	AGR	505.57
8899	94	10	030000000	Jaleswor	AGR	1300.65
8900	94	11	030000000	Jaleswor	AGR	47.59
8901	94	11	030000000	Jaleswor	RES	1365.46
8902	94	11	030000000	Jaleswor	AGR	1627.83
8903	94	11	030000000	Jaleswor	AGR	2301.99
8904	94	11	030000000	Jaleswor	AGR	1800.12
8905	94	11	030000000	Jaleswor	RES	868.88
8906	94	10	030000000	Jaleswor	RES	170.28
8907	94	4	030000000	Jaleswor	AGR	1127.34
8908	94	4	030000000	Jaleswor	AGR	585.89
8909	94	2	030000000	Jaleswor	RES	1227.19
8910	94	2	030000000	Jaleswor	AGR	1299.19
8911	94	4	030000000	Jaleswor	AGR	1288.73
8912	94	5	030000000	Jaleswor	AGR	979.64
8913	94	4	030000000	Jaleswor	RES	52.87
8914	94	4	030000000	Jaleswor	AGR	3268.42
8915	94	12	030000000	Jaleswor	AGR	1534.93
8916	94	12	030000000	Jaleswor	AGR	1678.27
8917	94	12	030000000	Jaleswor	RES	2206.37
8918	95	7	030000000	Jaleswor	RES	103.81
8919	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	679.02
8920	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	713.64
8921	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	681.92
8922	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	1109.59
8923	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	907.64
8924	95	7	030000000	Jaleswor	HYD	2709.87
8925	95	3	030000000	Jaleswor	RES	74.46
8926	95	3	030000000	Jaleswor	RES	244.89
8927	95	3	030000000	Jaleswor	RES	195.58

8928	95	6	030000000	Jaleswor	RES	52.66
8929	95	6	030000000	Jaleswor	RES	57.81
8930	95	9	030000000	Jaleswor	AGR	854.95
8931	95	2	030000000	Jaleswor	RES	71.77
8932	95	6	030000000	Jaleswor	RES	61.36
8933	95	6	030000000	Jaleswor	RES	80.37
8934	95	2	030000000	Jaleswor	RES	30.53
8935	95	1	030000000	Jaleswor	RES	761.33
8936	95	2	030000000	Jaleswor	RES	42.88
8937	95	2	030000000	Jaleswor	RES	193.58
8938	95	8	030000000	Jaleswor	RES	497.94
8939	95	8	030000000	Jaleswor	RES	224.58
8940	95	8	030000000	Jaleswor	RES	184.60
8941	95	2	030000000	Jaleswor	RES	15.87
8942	95	12	030000000	Jaleswor	RES	3366.54
8943	95	1	030000000	Jaleswor	RES	40.21
8944	95	1	030000000	Jaleswor	RES	55.00
8945	95	1	030000000	Jaleswor	RES	982.11
8946	95	8	030000000	Jaleswor	RES	1098.96
8947	95	8	030000000	Jaleswor	RES	1057.75
8948	95	6	030000000	Jaleswor	RES	184.83
8949	95	8	030000000	Jaleswor	AGR	242.14
8950	95	8	030000000	Jaleswor	AGR	1038.31
8951	95	8	030000000	Jaleswor	COM	910.16
8952	95	6	030000000	Jaleswor	AGR	414.86
8953	95	6	030000000	Jaleswor	AGR	1329.42
8954	95	12	030000000	Jaleswor	AGR	612.19
8955	95	12	030000000	Jaleswor	AGR	1953.81
8956	95	12	030000000	Jaleswor	AGR	1791.29
8957	95	9	030000000	Jaleswor	HYD	3751.60
8958	95	9	030000000	Jaleswor	RES	351.17
8959	95	9	030000000	Jaleswor	RES	314.71
8960	95	9	030000000	Jaleswor	AGR	404.15
8961	95	9	030000000	Jaleswor	AGR	854.56
8962	95	9	030000000	Jaleswor	HYD	3745.23
8963	95	9	030000000	Jaleswor	AGR	381.24
8964	95	9	030000000	Jaleswor	AGR	1102.88
8965	95	9	030000000	Jaleswor	AGR	553.78
8966	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	313.19
8967	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	209.35
8968	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	280.24
8969	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	845.84
8970	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	45.39
8971	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	2991.17
8972	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	2250.30
8973	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	197.80
8974	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	2216.76
8975	95	5	030000000	Jaleswor	AGR	2444.38
8976	95	9	030000000	Jaleswor	PUB	1509.02
8977	95	10	030000000	Jaleswor	AGR	3406.69
8978	95	10	030000000	Jaleswor	AGR	1570.55
8979	95	11	030000000	Jaleswor	RES	1299.21
8980	95	11	030000000	Jaleswor	AGR	1395.53
8981	95	11	030000000	Jaleswor	AGR	200.05
8982	95	2	030000000	Jaleswor	RES	3334.42
8983	95	2	030000000	Jaleswor	AGR	3025.34
8984	95	4	030000000	Jaleswor	AGR	393.37
8985	95	4	030000000	Jaleswor	RES	46.05
8986	95	4	030000000	Jaleswor	AGR	902.81
8987	95	4	030000000	Jaleswor	AGR	323.41
8988	95	4	030000000	Jaleswor	AGR	833.84
8989	95	12	030000000	Jaleswor	AGR	727.36

8990	95	12	030000000	Jaleswor	RES	267.16
8991	95	12	030000000	Jaleswor	AGR	2046.25
8992	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	386.69
8993	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	6.64
8994	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	7.34
8995	95	7	030000000	Jaleswor	AGR	6.55
8996	96	7	030000000	Jaleswor	RES	167.05
8997	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	903.02
8998	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	2907.58
8999	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	176.84
9000	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	703.70
9001	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	849.66
9002	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	907.62
9003	96	3	030000000	Jaleswor	RES	195.38
9004	96	3	030000000	Jaleswor	RES	53.76
9005	96	3	030000000	Jaleswor	RES	158.80
9006	96	3	030000000	Jaleswor	RES	158.31
9007	96	6	030000000	Jaleswor	RES	90.80
9008	96	6	030000000	Jaleswor	RES	65.76
9009	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	853.33
9010	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	9.16
9011	96	2	030000000	Jaleswor	RES	90.25
9012	96	6	030000000	Jaleswor	RES	40.81
9013	96	6	030000000	Jaleswor	RES	78.48
9014	96	2	030000000	Jaleswor	RES	169.00
9015	96	1	030000000	Jaleswor	RES	53.93
9016	96	2	030000000	Jaleswor	RES	255.12
9017	96	2	030000000	Jaleswor	RES	36.64
9018	96	2	030000000	Jaleswor	RES	273.36
9019	96	8	030000000	Jaleswor	RES	152.90
9020	96	8	030000000	Jaleswor	RES	53.65
9021	96	8	030000000	Jaleswor	RES	89.86
9022	96	12	030000000	Jaleswor	RES	1647.32
9023	96	1	030000000	Jaleswor	RES	165.52
9024	96	1	030000000	Jaleswor	RES	1757.03
9025	96	8	030000000	Jaleswor	RES	795.21
9026	96	6	030000000	Jaleswor	RES	552.59
9027	96	6	030000000	Jaleswor	RES	326.22
9028	96	8	030000000	Jaleswor	AGR	202.10
9029	96	8	030000000	Jaleswor	AGR	192.38
9030	96	8	030000000	Jaleswor	COM	1074.42
9031	96	6	030000000	Jaleswor	AGR	414.17
9032	96	6	030000000	Jaleswor	AGR	3117.39
9033	96	12	030000000	Jaleswor	AGR	1006.18
9034	96	12	030000000	Jaleswor	AGR	2171.08
9035	96	12	030000000	Jaleswor	AGR	296.21
9036	96	12	030000000	Jaleswor	AGR	2982.87
9037	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	165.19
9038	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	17.59
9039	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	164.85
9040	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	300.30
9041	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	73.02
9042	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	862.10
9043	96	9	030000000	Jaleswor	RES	2755.38
9044	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	840.00
9045	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	546.65
9046	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	791.14
9047	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	802.19
9048	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	1541.35
9049	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	169.14
9050	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	893.44
9051	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	24.45

9052	96	5	030000000	Jaleswor	PUB	639.18
9053	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	413.75
9054	96	9	030000000	Jaleswor	AGR	178.40
9055	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	53.07
9056	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	714.90
9057	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	92.41
9058	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	30.73
9059	96	10	030000000	Jaleswor	AGR	1241.56
9060	96	10	030000000	Jaleswor	AGR	3399.02
9061	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	3379.66
9062	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	4806.16
9063	96	11	030000000	Jaleswor	AGR	1216.97
9064	96	10	030000000	Jaleswor	RES	132.40
9065	96	4	030000000	Jaleswor	AGR	1153.64
9066	96	2	030000000	Jaleswor	RES	5107.90
9067	96	2	030000000	Jaleswor	AGR	2073.53
9068	96	4	030000000	Jaleswor	AGR	1895.00
9069	96	5	030000000	Jaleswor	AGR	604.28
9070	96	4	030000000	Jaleswor	AGR	255.25
9071	96	4	030000000	Jaleswor	AGR	169.59
9072	96	12	030000000	Jaleswor	AGR	581.27
9073	96	12	030000000	Jaleswor	RES	136.66
9074	96	12	030000000	Jaleswor	RES	297.94
9075	96	12	030000000	Jaleswor	AGR	504.40
9076	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	786.93
9077	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	1.62
9078	96	7	030000000	Jaleswor	AGR	8.48
9079	97	7	030000000	Jaleswor	RES	159.26
9080	97	7	030000000	Jaleswor	AGR	875.71
9081	97	7	030000000	Jaleswor	AGR	1005.03
9082	97	7	030000000	Jaleswor	AGR	300.11
9083	97	7	030000000	Jaleswor	AGR	771.12
9084	97	7	030000000	Jaleswor	AGR	1083.06
9085	97	7	030000000	Jaleswor	RES	516.83
9086	97	3	030000000	Jaleswor	RES	185.21
9087	97	3	030000000	Jaleswor	RES	53.37
9088	97	3	030000000	Jaleswor	RES	273.52
9089	97	3	030000000	Jaleswor	RES	406.59
9090	97	6	030000000	Jaleswor	RES	37.83
9091	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	969.50
9092	97	6	030000000	Jaleswor	RES	49.26
9093	97	6	030000000	Jaleswor	RES	104.90
9094	97	2	030000000	Jaleswor	RES	25.66
9095	97	2	030000000	Jaleswor	RES	50.17
9096	97	1	030000000	Jaleswor	RES	111.79
9097	97	2	030000000	Jaleswor	RES	70.70
9098	97	2	030000000	Jaleswor	RES	100.95
9099	97	8	030000000	Jaleswor	RES	95.66
9100	97	8	030000000	Jaleswor	RES	39.75
9101	97	8	030000000	Jaleswor	RES	79.89
9102	97	12	030000000	Jaleswor	RES	1705.56
9103	97	1	030000000	Jaleswor	RES	109.13
9104	97	1	030000000	Jaleswor	RES	1226.83
9105	97	1	030000000	Jaleswor	PUB	1917.22
9106	97	8	030000000	Jaleswor	RES	730.14
9107	97	2	030000000	Jaleswor	RES	497.28
9108	97	6	030000000	Jaleswor	RES	877.51
9109	97	6	030000000	Jaleswor	RES	1110.49
9110	97	8	030000000	Jaleswor	AGR	389.95
9111	97	8	030000000	Jaleswor	AGR	1019.84
9112	97	8	030000000	Jaleswor	COM	544.60
9113	97	6	030000000	Jaleswor	AGR	369.18

9114	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	887.97
9115	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	574.31
9116	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	501.43
9117	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	1259.50
9118	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	302.07
9119	97	9	030000000	Jaleswor	RES	199.73
9120	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	694.48
9121	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	184.26
9122	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	969.06
9123	97	9	030000000	Jaleswor	PUB	8080.26
9124	97	9	030000000	Jaleswor	CULARCH	3096.89
9125	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	347.96
9126	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	521.84
9127	97	9	030000000	Jaleswor	AGR	1040.57
9128	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	846.02
9129	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	1256.74
9130	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	152.17
9131	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	244.86
9132	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	713.13
9133	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	38.63
9134	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	668.76
9135	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	581.67
9136	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	1683.35
9137	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	664.00
9138	97	5	030000000	Jaleswor	AGR	494.56
9139	97	10	030000000	Jaleswor	AGR	1387.00
9140	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	113.36
9141	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	1218.11
9142	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	527.43
9143	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	521.96
9144	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	589.90
9145	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	449.89
9146	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	442.61
9147	97	11	030000000	Jaleswor	AGR	845.86
9148	97	2	030000000	Jaleswor	RES	416.60
9149	97	4	030000000	Jaleswor	AGR	605.57
9150	97	4	030000000	Jaleswor	RES	480.69
9151	97	4	030000000	Jaleswor	AGR	899.05
9152	97	4	030000000	Jaleswor	AGR	173.93
9153	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	1566.17
9154	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	958.57
9155	97	12	030000000	Jaleswor	AGR	1850.01
9156	98	7	030000000	Jaleswor	RES	68.42
9157	98	7	030000000	Jaleswor	AGR	942.48
9158	98	7	030000000	Jaleswor	AGR	853.35
9159	98	7	030000000	Jaleswor	AGR	597.27
9160	98	7	030000000	Jaleswor	AGR	260.65
9161	98	7	030000000	Jaleswor	AGR	274.07
9162	98	3	030000000	Jaleswor	RES	337.75
9163	98	3	030000000	Jaleswor	RES	66.06
9164	98	3	030000000	Jaleswor	RES	56.62
9165	98	6	030000000	Jaleswor	RES	32.11
9166	98	6	030000000	Jaleswor	RES	145.27
9167	98	6	030000000	Jaleswor	RES	51.48
9168	98	6	030000000	Jaleswor	RES	104.03
9169	98	2	030000000	Jaleswor	RES	41.12
9170	98	2	030000000	Jaleswor	RES	232.30
9171	98	1	030000000	Jaleswor	RES	38.48
9172	98	2	030000000	Jaleswor	RES	105.41
9173	98	2	030000000	Jaleswor	RES	140.03
9174	98	2	030000000	Jaleswor	RES	40.14
9175	98	8	030000000	Jaleswor	HYD	1720.37

9176	98	8	030000000	Jaleswor	RES	201.59
9177	98	8	030000000	Jaleswor	RES	8.92
9178	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	455.52
9179	98	1	030000000	Jaleswor	RES	24.37
9180	98	1	030000000	Jaleswor	RES	2828.23
9181	98	1	030000000	Jaleswor	RES	895.04
9182	98	8	030000000	Jaleswor	RES	532.37
9183	98	2	030000000	Jaleswor	RES	982.80
9184	98	6	030000000	Jaleswor	RES	186.85
9185	98	6	030000000	Jaleswor	RES	526.02
9186	98	8	030000000	Jaleswor	AGR	822.96
9187	98	8	030000000	Jaleswor	AGR	624.03
9188	98	8	030000000	Jaleswor	COM	290.59
9189	98	6	030000000	Jaleswor	AGR	376.09
9190	98	6	030000000	Jaleswor	AGR	1882.74
9191	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	134.21
9192	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	348.66
9193	98	3	030000000	Jaleswor	AGR	676.04
9194	98	9	030000000	Jaleswor	RES	215.08
9195	98	9	030000000	Jaleswor	AGR	914.22
9196	98	9	030000000	Jaleswor	PUB	5394.33
9197	98	9	030000000	Jaleswor	COM	597.83
9198	98	9	030000000	Jaleswor	AGR	60.76
9199	98	9	030000000	Jaleswor	AGR	935.56
9200	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	584.22
9201	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	298.56
9202	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	3295.51
9203	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	378.29
9204	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	369.78
9205	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	662.24
9206	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	52.79
9207	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	545.53
9208	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	843.16
9209	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	2021.53
9210	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	564.06
9211	98	4	030000000	Jaleswor	AGR	700.41
9212	98	9	030000000	Jaleswor	AGR	3445.58
9213	98	9	030000000	Jaleswor	IND	1092.17
9214	98	10	030000000	Jaleswor	AGR	2211.80
9215	98	11	030000000	Jaleswor	AGR	1714.96
9216	98	10	030000000	Jaleswor	AGR	4818.67
9217	98	11	030000000	Jaleswor	AGR	112.43
9218	98	11	030000000	Jaleswor	AGR	1133.78
9219	98	11	030000000	Jaleswor	AGR	572.49
9220	98	11	030000000	Jaleswor	AGR	470.45
9221	98	11	030000000	Jaleswor	AGR	935.96
9222	98	11	030000000	Jaleswor	RES	2844.35
9223	98	10	030000000	Jaleswor	RES	113.38
9224	98	4	030000000	Jaleswor	AGR	553.30
9225	98	2	030000000	Jaleswor	RES	1189.85
9226	98	2	030000000	Jaleswor	AGR	1942.85
9227	98	4	030000000	Jaleswor	RES	1212.67
9228	98	4	030000000	Jaleswor	AGR	186.73
9229	98	5	030000000	Jaleswor	AGR	773.81
9230	98	4	030000000	Jaleswor	AGR	579.69
9231	98	4	030000000	Jaleswor	AGR	282.31
9232	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	3764.45
9233	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	729.26
9234	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	1595.88
9235	98	12	030000000	Jaleswor	RES	126.52
9236	98	12	030000000	Jaleswor	RES	754.51
9237	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	557.43

9238	98	12	030000000	Jaleswor	AGR	3564.51
9239	99	7	030000000	Jaleswor	AGR	1025.47
9240	99	7	030000000	Jaleswor	AGR	874.15
9241	99	7	030000000	Jaleswor	AGR	333.92
9242	99	7	030000000	Jaleswor	AGR	654.47
9243	99	7	030000000	Jaleswor	AGR	5595.03
9244	99	3	030000000	Jaleswor	RES	107.28
9245	99	3	030000000	Jaleswor	RES	60.08
9246	99	3	030000000	Jaleswor	RES	-3.92
9247	99	3	030000000	Jaleswor	RES	90.85
9248	99	6	030000000	Jaleswor	RES	27.24
9249	99	6	030000000	Jaleswor	RES	237.60
9250	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	668.66
9251	99	2	030000000	Jaleswor	RES	27.75
9252	99	6	030000000	Jaleswor	RES	60.66
9253	99	6	030000000	Jaleswor	RES	95.24
9254	99	2	030000000	Jaleswor	RES	182.06
9255	99	1	030000000	Jaleswor	RES	8.04
9256	99	2	030000000	Jaleswor	RES	188.67
9257	99	2	030000000	Jaleswor	RES	58.63
9258	99	2	030000000	Jaleswor	RES	51.16
9259	99	8	030000000	Jaleswor	RES	55.49
9260	99	8	030000000	Jaleswor	RES	14.27
9261	99	8	030000000	Jaleswor	RES	278.12
9262	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	706.82
9263	99	1	030000000	Jaleswor	RES	26.17
9264	99	1	030000000	Jaleswor	RES	1323.40
9265	99	1	030000000	Jaleswor	RES	1110.89
9266	99	6	030000000	Jaleswor	RES	664.65
9267	99	8	030000000	Jaleswor	AGR	731.53
9268	99	8	030000000	Jaleswor	COM	261.15
9269	99	6	030000000	Jaleswor	AGR	539.89
9270	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	983.94
9271	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	5.63
9272	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	4226.00
9273	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	891.00
9274	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	748.42
9275	99	3	030000000	Jaleswor	AGR	965.07
9276	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	153.58
9277	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	116.84
9278	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	668.36
9279	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	2081.43
9280	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	251.20
9281	99	9	030000000	Jaleswor	AGR	743.62
9282	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	2381.06
9283	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	3305.43
9284	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	974.53
9285	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	747.05
9286	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	10213.90
9287	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	264.54
9288	99	9	030000000	Jaleswor	PUB	543.22
9289	99	10	030000000	Jaleswor	AGR	1238.41
9290	99	11	030000000	Jaleswor	AGR	172.91
9291	99	11	030000000	Jaleswor	AGR	832.36
9292	99	10	030000000	Jaleswor	AGR	2241.99
9293	99	11	030000000	Jaleswor	AGR	67.91
9294	99	11	030000000	Jaleswor	RES	1172.03
9295	99	11	030000000	Jaleswor	AGR	713.68
9296	99	11	030000000	Jaleswor	AGR	460.23
9297	99	11	030000000	Jaleswor	RES	1873.52
9298	99	10	030000000	Jaleswor	RES	42.53
9299	99	2	030000000	Jaleswor	RES	928.80

9300	99	2	030000000	Jaleswor	AGR	3247.76
9301	99	4	030000000	Jaleswor	RES	1304.73
9302	99	5	030000000	Jaleswor	AGR	799.43
9303	99	4	030000000	Jaleswor	RES	831.61
9304	99	4	030000000	Jaleswor	AGR	1073.51
9305	99	4	030000000	Jaleswor	AGR	1153.18
9306	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	1838.13
9307	99	12	030000000	Jaleswor	AGR	3483.19
9308	99	12	030000000	Jaleswor	RES	111.03
9309	99	12	030000000	Jaleswor	RES	611.92
9310	99	7	030000000	Jaleswor	AGR	347.81
9311	100	7	030000000	Jaleswor	AGR	1208.64
9312	100	7	030000000	Jaleswor	AGR	1292.28
9313	100	7	030000000	Jaleswor	AGR	154.29
9314	100	7	030000000	Jaleswor	AGR	687.73
9315	100	3	030000000	Jaleswor	RES	41.22
9316	100	3	030000000	Jaleswor	RES	215.21
9317	100	3	030000000	Jaleswor	RES	665.06
9318	100	3	030000000	Jaleswor	RES	43.41
9319	100	6	030000000	Jaleswor	RES	108.24
9320	100	6	030000000	Jaleswor	RES	344.28
9321	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	483.53
9322	100	2	030000000	Jaleswor	RES	46.50
9323	100	6	030000000	Jaleswor	RES	598.57
9324	100	6	030000000	Jaleswor	RES	58.23
9325	100	2	030000000	Jaleswor	RES	157.86
9326	100	2	030000000	Jaleswor	RES	296.77
9327	100	2	030000000	Jaleswor	RES	120.25
9328	100	2	030000000	Jaleswor	RES	289.49
9329	100	8	030000000	Jaleswor	RES	59.34
9330	100	8	030000000	Jaleswor	RES	61.35
9331	100	8	030000000	Jaleswor	RES	376.00
9332	100	12	030000000	Jaleswor	RES	680.17
9333	100	1	030000000	Jaleswor	RES	54.72
9334	100	1	030000000	Jaleswor	RES	1338.39
9335	100	6	030000000	Jaleswor	RES	416.55
9336	100	2	030000000	Jaleswor	RES	1744.62
9337	100	8	030000000	Jaleswor	AGR	544.94
9338	100	8	030000000	Jaleswor	AGR	363.55
9339	100	6	030000000	Jaleswor	AGR	788.92
9340	100	6	030000000	Jaleswor	AGR	1229.73
9341	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	413.56
9342	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	890.48
9343	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	535.32
9344	100	3	030000000	Jaleswor	AGR	1039.21
9345	100	3	030000000	Jaleswor	AGR	1209.53
9346	100	9	030000000	Jaleswor	RES	236.50
9347	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	2035.55
9348	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	101.86
9349	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	483.31
9350	100	9	030000000	Jaleswor	COM	762.04
9351	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	1600.50
9352	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	624.15
9353	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	1289.92
9354	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	1233.96
9355	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	697.17
9356	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	998.35
9357	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	2593.28
9358	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	1538.68
9359	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	1121.65
9360	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	1131.32
9361	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	283.46

9362	100	9	030000000	Jaleswor	AGR	150.68
9363	100	10	030000000	Jaleswor	AGR	1108.48
9364	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	353.22
9365	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	231.55
9366	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	197.96
9367	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	40.17
9368	100	10	030000000	Jaleswor	AGR	1482.55
9369	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	87.29
9370	100	11	030000000	Jaleswor	RES	1006.92
9371	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	591.31
9372	100	11	030000000	Jaleswor	AGR	846.69
9373	100	11	030000000	Jaleswor	RES	1064.98
9374	100	10	030000000	Jaleswor	RES	91.55
9375	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	1490.66
9376	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	0.63
9377	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	32.38
9378	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	1.77
9379	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	0.00
9380	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	0.23
9381	100	2	030000000	Jaleswor	RES	586.36
9382	100	5	030000000	Jaleswor	AGR	404.14
9383	100	4	030000000	Jaleswor	AGR	738.07
9384	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	1118.39
9385	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	3886.18
9386	100	12	030000000	Jaleswor	RES	124.84
9387	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	979.41
9388	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	27.66
9389	100	12	030000000	Jaleswor	AGR	1949.11
9390	101	7	030000000	Jaleswor	RES	411.34
9391	101	7	030000000	Jaleswor	AGR	1845.70
9392	101	7	030000000	Jaleswor	AGR	841.09
9393	101	7	030000000	Jaleswor	AGR	346.48
9394	101	7	030000000	Jaleswor	AGR	1093.45
9395	101	7	030000000	Jaleswor	AGR	823.37
9396	101	3	030000000	Jaleswor	RES	72.37
9397	101	3	030000000	Jaleswor	RES	221.78
9398	101	3	030000000	Jaleswor	RES	189.60
9399	101	3	030000000	Jaleswor	RES	351.16
9400	101	6	030000000	Jaleswor	RES	106.88
9401	101	6	030000000	Jaleswor	RES	6.33
9402	101	6	030000000	Jaleswor	RES	45.20
9403	101	2	030000000	Jaleswor	RES	26.65
9404	101	6	030000000	Jaleswor	RES	483.19
9405	101	2	030000000	Jaleswor	RES	135.43
9406	101	1	030000000	Jaleswor	RES	52.82
9407	101	2	030000000	Jaleswor	RES	96.17
9408	101	2	030000000	Jaleswor	RES	33.35
9409	101	8	030000000	Jaleswor	RES	56.70
9410	101	8	030000000	Jaleswor	RES	690.01
9411	101	12	030000000	Jaleswor	RES	705.80
9412	101	1	030000000	Jaleswor	RES	46.34
9413	101	1	030000000	Jaleswor	RES	270.89
9414	101	2	030000000	Jaleswor	RES	354.23
9415	101	8	030000000	Jaleswor	COM	586.55
9416	101	6	030000000	Jaleswor	AGR	3187.28
9417	101	6	030000000	Jaleswor	AGR	985.47
9418	101	12	030000000	Jaleswor	AGR	261.98
9419	101	3	030000000	Jaleswor	HYD	8619.55
9420	101	9	030000000	Jaleswor	AGR	70.57
9421	101	9	030000000	Jaleswor	RES	138.13
9422	101	9	030000000	Jaleswor	AGR	1063.49
9423	101	9	030000000	Jaleswor	AGR	1333.40

9424	101	9	030000000	Jaleswor	AGR	1099.83
9425	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	2571.64
9426	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	1096.61
9427	101	5	030000000	Jaleswor	RES	813.50
9428	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	735.75
9429	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	1561.69
9430	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	236.76
9431	101	5	030000000	Jaleswor	RES	1489.04
9432	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	466.41
9433	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	1089.39
9434	101	9	030000000	Jaleswor	PUB	123.56
9435	101	10	030000000	Jaleswor	AGR	2056.60
9436	101	10	030000000	Jaleswor	AGR	596.28
9437	101	11	030000000	Jaleswor	AGR	363.09
9438	101	11	030000000	Jaleswor	AGR	501.22
9439	101	11	030000000	Jaleswor	AGR	613.76
9440	101	11	030000000	Jaleswor	AGR	912.08
9441	101	10	030000000	Jaleswor	RES	46.06
9442	101	4	030000000	Jaleswor	AGR	2184.60
9443	101	4	030000000	Jaleswor	AGR	0.66
9444	101	2	030000000	Jaleswor	AGR	478.60
9445	101	4	030000000	Jaleswor	RES	648.93
9446	101	5	030000000	Jaleswor	AGR	419.58
9447	101	4	030000000	Jaleswor	AGR	673.69
9448	101	4	030000000	Jaleswor	AGR	2017.74
9449	101	4	030000000	Jaleswor	AGR	496.13
9450	101	12	030000000	Jaleswor	AGR	651.37
9451	101	12	030000000	Jaleswor	RES	110.71
9452	101	12	030000000	Jaleswor	RES	1284.44
9453	101	12	030000000	Jaleswor	AGR	394.43
9454	101	12	030000000	Jaleswor	AGR	14.87
9455	101	7	030000000	Jaleswor	AGR	317.74
9456	102	7	030000000	Jaleswor	AGR	2083.70
9457	102	7	030000000	Jaleswor	AGR	436.48
9458	102	7	030000000	Jaleswor	AGR	507.54
9459	102	7	030000000	Jaleswor	AGR	220.22
9460	102	7	030000000	Jaleswor	AGR	1076.53
9461	102	7	030000000	Jaleswor	AGR	317.11
9462	102	7	030000000	Jaleswor	RES	1045.40
9463	102	3	030000000	Jaleswor	RES	79.20
9464	102	3	030000000	Jaleswor	RES	215.02
9465	102	3	030000000	Jaleswor	RES	47.04
9466	102	6	030000000	Jaleswor	RES	95.93
9467	102	6	030000000	Jaleswor	RES	166.06
9468	102	9	030000000	Jaleswor	AGR	1066.83
9469	102	6	030000000	Jaleswor	RES	26.33
9470	102	6	030000000	Jaleswor	RES	46.95
9471	102	2	030000000	Jaleswor	RES	53.24
9472	102	2	030000000	Jaleswor	RES	33.25
9473	102	1	030000000	Jaleswor	RES	78.61
9474	102	2	030000000	Jaleswor	RES	104.67
9475	102	2	030000000	Jaleswor	RES	59.54
9476	102	2	030000000	Jaleswor	RES	123.72
9477	102	8	030000000	Jaleswor	RES	6.63
9478	102	8	030000000	Jaleswor	RES	183.92
9479	102	8	030000000	Jaleswor	RES	416.13
9480	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	850.83
9481	102	1	030000000	Jaleswor	RES	81.22
9482	102	1	030000000	Jaleswor	RES	1317.49
9483	102	8	030000000	Jaleswor	RES	215.16
9484	102	2	030000000	Jaleswor	RES	495.78
9485	102	6	030000000	Jaleswor	RES	476.78

9486	102	8	030000000	Jaleswor	AGR	3814.85
9487	102	8	030000000	Jaleswor	COM	374.44
9488	102	6	030000000	Jaleswor	AGR	849.84
9489	102	6	030000000	Jaleswor	AGR	1010.37
9490	102	12	030000000	Jaleswor	PUB	14.21
9491	102	6	030000000	Jaleswor	AGR	1301.15
9492	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	1205.53
9493	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	2143.76
9494	102	3	030000000	Jaleswor	AGR	5417.96
9495	102	9	030000000	Jaleswor	AGR	398.36
9496	102	9	030000000	Jaleswor	PUB	1057.54
9497	102	11	030000000	Jaleswor	AGR	65.58
9498	102	11	030000000	Jaleswor	AGR	96.81
9499	102	9	030000000	Jaleswor	RES	205.29
9500	102	9	030000000	Jaleswor	AGR	1066.36
9501	102	9	030000000	Jaleswor	AGR	1567.53
9502	102	9	030000000	Jaleswor	AGR	331.62
9503	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	673.49
9504	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	794.75
9505	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	1006.63
9506	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	971.19
9507	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	490.55
9508	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	401.18
9509	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	838.23
9510	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	441.77
9511	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	1118.13
9512	102	9	030000000	Jaleswor	AGR	1737.79
9513	102	10	030000000	Jaleswor	AGR	2553.19
9514	102	11	030000000	Jaleswor	AGR	948.35
9515	102	11	030000000	Jaleswor	AGR	265.52
9516	102	11	030000000	Jaleswor	AGR	1229.50
9517	102	11	030000000	Jaleswor	HYD	4927.78
9518	102	10	030000000	Jaleswor	RES	135.28
9519	102	4	030000000	Jaleswor	AGR	683.15
9520	102	4	030000000	Jaleswor	AGR	42.38
9521	102	4	030000000	Jaleswor	AGR	450.43
9522	102	4	030000000	Jaleswor	RES	870.79
9523	102	4	030000000	Jaleswor	RES	1063.53
9524	102	5	030000000	Jaleswor	AGR	818.12
9525	102	4	030000000	Jaleswor	AGR	1424.59
9526	102	4	030000000	Jaleswor	AGR	405.57
9527	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	583.22
9528	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	2094.07
9529	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	354.45
9530	102	12	030000000	Jaleswor	RES	132.81
9531	102	12	030000000	Jaleswor	RES	35131.87
9532	102	12	030000000	Jaleswor	RES	52.94
9533	102	12	030000000	Jaleswor	AGR	1787.04
9534	103	7	030000000	Jaleswor	RES	279.24
9535	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	1023.53
9536	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	1671.81
9537	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	1798.26
9538	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	463.06
9539	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	667.81
9540	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	1.80
9541	103	7	030000000	Jaleswor	RES	559.92
9542	103	7	030000000	Jaleswor	RES	325.63
9543	103	3	030000000	Jaleswor	RES	91.81
9544	103	3	030000000	Jaleswor	RES	31.38
9545	103	3	030000000	Jaleswor	RES	103.20
9546	103	3	030000000	Jaleswor	RES	-3.12
9547	103	6	030000000	Jaleswor	RES	251.65

9548	103	6	030000000	Jaleswor	RES	101.29
9549	103	9	030000000	Jaleswor	AGR	1234.79
9550	103	6	030000000	Jaleswor	RES	24.58
9551	103	2	030000000	Jaleswor	RES	30.72
9552	103	6	030000000	Jaleswor	RES	30.18
9553	103	2	030000000	Jaleswor	RES	29.92
9554	103	1	030000000	Jaleswor	RES	7.61
9555	103	2	030000000	Jaleswor	RES	123.28
9556	103	2	030000000	Jaleswor	RES	361.36
9557	103	2	030000000	Jaleswor	RES	12.79
9558	103	8	030000000	Jaleswor	RES	130.13
9559	103	8	030000000	Jaleswor	RES	205.00
9560	103	8	030000000	Jaleswor	RES	219.77
9561	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	868.54
9562	103	1	030000000	Jaleswor	RES	21.70
9563	103	1	030000000	Jaleswor	RES	692.90
9564	103	1	030000000	Jaleswor	RES	2646.42
9565	103	8	030000000	Jaleswor	RES	229.87
9566	103	2	030000000	Jaleswor	RES	348.56
9567	103	6	030000000	Jaleswor	RES	124.85
9568	103	8	030000000	Jaleswor	RES	1732.67
9569	103	8	030000000	Jaleswor	COM	699.42
9570	103	6	030000000	Jaleswor	AGR	571.50
9571	103	6	030000000	Jaleswor	AGR	1711.53
9572	103	6	030000000	Jaleswor	AGR	917.97
9573	103	12	030000000	Jaleswor	PUB	56.86
9574	103	6	030000000	Jaleswor	AGR	976.56
9575	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	689.43
9576	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	4756.07
9577	103	3	030000000	Jaleswor	AGR	346.27
9578	103	3	030000000	Jaleswor	AGR	127.37
9579	103	9	030000000	Jaleswor	RES	569.94
9580	103	9	030000000	Jaleswor	RES	436.37
9581	103	9	030000000	Jaleswor	AGR	1234.23
9582	103	9	030000000	Jaleswor	HYD	1518.79
9583	103	9	030000000	Jaleswor	AGR	3605.01
9584	103	9	030000000	Jaleswor	AGR	369.30
9585	103	9	030000000	Jaleswor	AGR	738.05
9586	103	5	030000000	Jaleswor	RES	1740.59
9587	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	933.74
9588	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	340.99
9589	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	542.90
9590	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	1062.97
9591	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	1143.76
9592	103	5	030000000	Jaleswor	RES	408.78
9593	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	491.57
9594	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	487.77
9595	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	570.93
9596	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	570.17
9597	103	9	030000000	Jaleswor	PUB	3463.02
9598	103	10	030000000	Jaleswor	AGR	1117.15
9599	103	10	030000000	Jaleswor	AGR	2146.76
9600	103	10	030000000	Jaleswor	AGR	739.69
9601	103	11	030000000	Jaleswor	AGR	624.84
9602	103	11	030000000	Jaleswor	AGR	265.04
9603	103	11	030000000	Jaleswor	AGR	976.56
9604	103	10	030000000	Jaleswor	RES	123.42
9605	103	4	030000000	Jaleswor	AGR	488.47
9606	103	4	030000000	Jaleswor	AGR	35.62
9607	103	2	030000000	Jaleswor	AGR	1542.77
9608	103	3	030000000	Jaleswor	AGR	451.16
9609	103	4	030000000	Jaleswor	AGR	2088.87

9610	103	5	030000000	Jaleswor	AGR	245.41
9611	103	4	030000000	Jaleswor	AGR	1651.61
9612	103	4	030000000	Jaleswor	AGR	747.03
9613	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	639.60
9614	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	1028.12
9615	103	12	030000000	Jaleswor	RES	284.13
9616	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	106.70
9617	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	12.76
9618	103	12	030000000	Jaleswor	AGR	1548.38
9619	103	7	030000000	Jaleswor	AGR	943.76
9620	104	7	030000000	Jaleswor	AGR	828.26
9621	104	7	030000000	Jaleswor	AGR	1810.07
9622	104	7	030000000	Jaleswor	AGR	1463.20
9623	104	7	030000000	Jaleswor	AGR	759.44
9624	104	7	030000000	Jaleswor	RES	522.85
9625	104	7	030000000	Jaleswor	RES	252.68
9626	104	3	030000000	Jaleswor	RES	120.91
9627	104	3	030000000	Jaleswor	RES	101.39
9628	104	3	030000000	Jaleswor	RES	37.63
9629	104	3	030000000	Jaleswor	RES	418.50
9630	104	6	030000000	Jaleswor	RES	73.08
9631	104	6	030000000	Jaleswor	RES	23.51
9632	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	476.54
9633	104	2	030000000	Jaleswor	RES	172.74
9634	104	2	030000000	Jaleswor	RES	93.34
9635	104	6	030000000	Jaleswor	RES	27.54
9636	104	6	030000000	Jaleswor	RES	32.16
9637	104	1	030000000	Jaleswor	RES	7.88
9638	104	2	030000000	Jaleswor	RES	217.12
9639	104	2	030000000	Jaleswor	RES	61.45
9640	104	2	030000000	Jaleswor	RES	21.93
9641	104	8	030000000	Jaleswor	RES	262.73
9642	104	8	030000000	Jaleswor	RES	144.53
9643	104	8	030000000	Jaleswor	RES	54.46
9644	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	817.20
9645	104	1	030000000	Jaleswor	RES	26.37
9646	104	1	030000000	Jaleswor	RES	2933.15
9647	104	1	030000000	Jaleswor	RES	5991.46
9648	104	8	030000000	Jaleswor	RES	1816.57
9649	104	2	030000000	Jaleswor	RES	440.14
9650	104	6	030000000	Jaleswor	RES	243.81
9651	104	8	030000000	Jaleswor	COM	207.37
9652	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	966.77
9653	104	6	030000000	Jaleswor	AGR	1022.75
9654	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	663.34
9655	104	3	030000000	Jaleswor	AGR	335.71
9656	104	3	030000000	Jaleswor	AGR	1004.27
9657	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	2352.56
9658	104	9	030000000	Jaleswor	RES	462.36
9659	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	321.14
9660	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	179.40
9661	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	506.85
9662	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	476.32
9663	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	581.08
9664	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	824.55
9665	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	481.12
9666	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	2011.76
9667	104	5	030000000	Jaleswor	RES	89.10
9668	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	709.51
9669	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	75.41
9670	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	2520.29
9671	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	1052.87

9672	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	480.58
9673	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	3519.98
9674	104	9	030000000	Jaleswor	AGR	285.34
9675	104	10	030000000	Jaleswor	AGR	2306.19
9676	104	11	030000000	Jaleswor	AGR	751.13
9677	104	10	030000000	Jaleswor	AGR	1850.96
9678	104	4	030000000	Jaleswor	AGR	1172.48
9679	104	11	030000000	Jaleswor	AGR	173.07
9680	104	11	030000000	Jaleswor	AGR	898.40
9681	104	11	030000000	Jaleswor	AGR	667.37
9682	104	11	030000000	Jaleswor	RES	536.53
9683	104	10	030000000	Jaleswor	RES	32.16
9684	104	3	030000000	Jaleswor	AGR	400.01
9685	104	4	030000000	Jaleswor	AGR	1527.59
9686	104	5	030000000	Jaleswor	AGR	674.54
9687	104	4	030000000	Jaleswor	AGR	207.68
9688	104	4	030000000	Jaleswor	AGR	1416.10
9689	104	4	030000000	Jaleswor	AGR	1108.49
9690	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	26.69
9691	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	1204.54
9692	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	363.79
9693	104	12	030000000	Jaleswor	RES	139.77
9694	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	168.95
9695	104	12	030000000	Jaleswor	AGR	1492.77
9696	105	7	030000000	Jaleswor	AGR	645.01
9697	105	7	030000000	Jaleswor	AGR	1606.60
9698	105	7	030000000	Jaleswor	AGR	1395.65
9699	105	7	030000000	Jaleswor	AGR	473.22
9700	105	7	030000000	Jaleswor	AGR	714.87
9701	105	7	030000000	Jaleswor	RES	788.85
9702	105	3	030000000	Jaleswor	RES	76.55
9703	105	3	030000000	Jaleswor	RES	120.90
9704	105	3	030000000	Jaleswor	RES	239.19
9705	105	3	030000000	Jaleswor	RES	40.08
9706	105	6	030000000	Jaleswor	RES	77.85
9707	105	6	030000000	Jaleswor	RES	56.60
9708	105	9	030000000	Jaleswor	AGR	994.66
9709	105	6	030000000	Jaleswor	RES	22.59
9710	105	2	030000000	Jaleswor	RES	12.68
9711	105	6	030000000	Jaleswor	RES	82.91
9712	105	2	030000000	Jaleswor	RES	61.07
9713	105	1	030000000	Jaleswor	RES	327.35
9714	105	2	030000000	Jaleswor	RES	87.78
9715	105	2	030000000	Jaleswor	RES	142.67
9716	105	2	030000000	Jaleswor	RES	65.30
9717	105	8	030000000	Jaleswor	RES	141.29
9718	105	8	030000000	Jaleswor	RES	60.17
9719	105	8	030000000	Jaleswor	RES	109.19
9720	105	12	030000000	Jaleswor	AGR	908.45
9721	105	1	030000000	Jaleswor	RES	23.92
9722	105	1	030000000	Jaleswor	RES	1387.73
9723	105	1	030000000	Jaleswor	RES	1203.05
9724	105	8	030000000	Jaleswor	RES	271.64
9725	105	8	030000000	Jaleswor	RES	1391.95
9726	105	6	030000000	Jaleswor	RES	807.22
9727	105	6	030000000	Jaleswor	RES	979.89
9728	105	8	030000000	Jaleswor	COM	718.84
9729	105	8	030000000	Jaleswor	COM	326.20
9730	105	6	030000000	Jaleswor	AGR	7050.15
9731	105	6	030000000	Jaleswor	AGR	1266.99
9732	105	6	030000000	Jaleswor	AGR	1775.88
9733	105	12	030000000	Jaleswor	AGR	689.98

9734	105	3	030000000	Jaleswor	AGR	323.51
9735	105	3	030000000	Jaleswor 1	AGR	1397.67
9736	105	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	258.31
9737	105	9	030000000	Jaleswor 1	RES	1096.94
9738	105	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	994.21
9739	105	2	030000000	Jaleswor 1	PUB	18381.51
9740	105	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	630.60
9741	105	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	823.81
9742	105	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	960.27
9743	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	3064.54
9744	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	54.25
9745	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	967.61
9746	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	3957.14
9747	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	361.41
9748	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	2719.36
9749	105	9	030000000	Jaleswor 1	PUB	953.20
9750	105	10	030000000	Jaleswor 1	AGR	2501.54
9751	105	10	030000000	Jaleswor 1	AGR	558.88
9752	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1261.04
9753	105	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	342.45
9754	105	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	204.24
9755	105	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	1371.83
9756	105	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	181.93
9757	105	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	974.67
9758	105	11	030000000	Jaleswor 1	RES	458.99
9759	105	10	030000000	Jaleswor 1	RES	104.31
9760	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	844.82
9761	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	439.32
9762	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	313.87
9763	105	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	447.80
9764	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1147.62
9765	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1477.88
9766	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	889.30
9767	105	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	521.64
9768	105	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	1345.16
9769	105	12	030000000	Jaleswor 1	RES	151.56
9770	105	12	030000000	Jaleswor 1	RES	488.62
9771	105	12	030000000	Jaleswor 1	RES	5.86
9772	105	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	288.66
9773	105	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	12.19
9774	106	7	030000000	Jaleswor 1	RES	1052.07
9775	106	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	1368.75
9776	106	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	1319.02
9777	106	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	1277.75
9778	106	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	950.21
9779	106	7	030000000	Jaleswor 1	RES	764.95
9780	106	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	609.48
9781	106	7	030000000	Jaleswor 1	RES	927.41
9782	106	3	030000000	Jaleswor 1	RES	56.27
9783	106	3	030000000	Jaleswor 1	RES	124.55
9784	106	3	030000000	Jaleswor 1	RES	259.65
9785	106	3	030000000	Jaleswor 1	RES	34.05
9786	106	6	030000000	Jaleswor 1	RES	206.43
9787	106	6	030000000	Jaleswor 1	RES	89.05
9788	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	190.85
9789	106	6	030000000	Jaleswor 1	RES	26.66
9790	106	6	030000000	Jaleswor 1	RES	55.59
9791	106	2	030000000	Jaleswor 1	RES	237.20
9792	106	2	030000000	Jaleswor 1	RES	49.43
9793	106	1	030000000	Jaleswor 1	RES	61.63
9794	106	2	030000000	Jaleswor 1	RES	125.58
9795	106	2	030000000	Jaleswor 1	RES	186.83

9796	106	2	030000000	Jaleswor 1	RES	67.14
9797	106	8	030000000	Jaleswor 1	RES	217.18
9798	106	8	030000000	Jaleswor 1	RES	99.81
9799	106	8	030000000	Jaleswor 1	RES	156.60
9800	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	694.99
9801	106	1	030000000	Jaleswor 1	RES	45.62
9802	106	1	030000000	Jaleswor 1	RES	1807.42
9803	106	1	030000000	Jaleswor 1	RES	334.08
9804	106	8	030000000	Jaleswor 1	RES	238.30
9805	106	8	030000000	Jaleswor 1	RES	709.58
9806	106	6	030000000	Jaleswor 1	RES	82.94
9807	106	6	030000000	Jaleswor 1	RES	299.80
9808	106	8	030000000	Jaleswor 1	COM	358.19
9809	106	8	030000000	Jaleswor 1	AGR	1717.48
9810	106	8	030000000	Jaleswor 1	COM	584.09
9811	106	6	030000000	Jaleswor 1	AGR	1425.85
9812	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	1133.49
9813	106	6	030000000	Jaleswor 1	AGR	741.51
9814	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	338.64
9815	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	689.77
9816	106	3	030000000	Jaleswor 1	AGR	2382.21
9817	106	3	030000000	Jaleswor 1	AGR	497.69
9818	106	9	030000000	Jaleswor 1	IND	415.53
9819	106	9	030000000	Jaleswor 1	RES	389.74
9820	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	282.37
9821	106	9	030000000	Jaleswor 1	RES	1281.55
9822	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	190.76
9823	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	279.78
9824	106	9	030000000	Jaleswor 1	RES	353.68
9825	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	503.79
9826	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	2255.56
9827	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	1272.63
9828	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	357.69
9829	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1138.52
9830	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	145.05
9831	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	465.21
9832	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1023.16
9833	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1258.93
9834	106	5	030000000	Jaleswor 1	RES	2214.62
9835	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	727.51
9836	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1969.09
9837	106	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	687.10
9838	106	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	538.87
9839	106	10	030000000	Jaleswor 1	AGR	883.73
9840	106	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	566.72
9841	106	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1282.34
9842	106	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	479.77
9843	106	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	171.19
9844	106	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	1126.14
9845	106	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	739.86
9846	106	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	247.67
9847	106	11	030000000	Jaleswor 1	RES	758.41
9848	106	10	030000000	Jaleswor 1	RES	41.87
9849	106	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1167.08
9850	106	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	531.59
9851	106	2	030000000	Jaleswor 1	AGR	873.54
9852	106	4	030000000	Jaleswor 1	RES	1017.10
9853	106	4	030000000	Jaleswor 1	RES	667.46
9854	106	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	4136.70
9855	106	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1118.60
9856	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	38.26
9857	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	0.33

9858	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	796.92
9859	106	12	030000000	Jaleswor 1	RES	445.20
9860	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	466.17
9861	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	30.51
9862	106	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	561.30
9863	106	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	2811.46
9864	107	7	030000000	Jaleswor 1	RES	509.67
9865	107	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	751.18
9866	107	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	4083.40
9867	107	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	462.85
9868	107	7	030000000	Jaleswor 1	RES	686.55
9869	107	3	030000000	Jaleswor 1	RES	137.50
9870	107	3	030000000	Jaleswor 1	RES	60.60
9871	107	3	030000000	Jaleswor 1	RES	18.90
9872	107	6	030000000	Jaleswor 1	RES	249.74
9873	107	6	030000000	Jaleswor 1	RES	6.87
9874	107	6	030000000	Jaleswor 1	RES	45.67
9875	107	2	030000000	Jaleswor 1	RES	97.30
9876	107	6	030000000	Jaleswor 1	RES	71.29
9877	107	2	030000000	Jaleswor 1	RES	46.76
9878	107	1	030000000	Jaleswor 1	RES	59.60
9879	107	2	030000000	Jaleswor 1	RES	79.05
9880	107	2	030000000	Jaleswor 1	RES	247.33
9881	107	2	030000000	Jaleswor 1	RES	36.95
9882	107	8	030000000	Jaleswor 1	RES	24.17
9883	107	8	030000000	Jaleswor 1	RES	141.19
9884	107	8	030000000	Jaleswor 1	RES	448.21
9885	107	1	030000000	Jaleswor 1	RES	105.31
9886	107	1	030000000	Jaleswor 1	RES	3613.59
9887	107	1	030000000	Jaleswor 1	RES	444.09
9888	107	8	030000000	Jaleswor 1	HYD	5461.93
9889	107	8	030000000	Jaleswor 1	RES	826.38
9890	107	8	030000000	Jaleswor 1	COM	342.25
9891	107	8	030000000	Jaleswor 1	AGR	2410.72
9892	107	8	030000000	Jaleswor 1	COM	117.75
9893	107	6	030000000	Jaleswor 1	AGR	1180.62
9894	107	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	569.48
9895	107	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	308.09
9896	107	3	030000000	Jaleswor 1	AGR	980.90
9897	107	3	030000000	Jaleswor 1	AGR	470.13
9898	107	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	283.02
9899	107	9	030000000	Jaleswor 1	RES	1365.96
9900	107	9	030000000	Jaleswor 1	RES	1611.46
9901	107	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	1353.81
9902	107	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	1509.76
9903	107	5	030000000	Jaleswor 1	RES	2947.12
9904	107	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1257.17
9905	107	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	165.12
9906	107	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	477.17
9907	107	5	030000000	Jaleswor 1	RES	653.16
9908	107	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1829.88
9909	107	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	885.97
9910	107	5	030000000	Jaleswor 1	AGR	1154.93
9911	107	9	030000000	Jaleswor 1	PUB	95.43
9912	107	10	030000000	Jaleswor 1	AGR	1476.42
9913	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	887.28
9914	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	126.93
9915	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	66.93
9916	107	10	030000000	Jaleswor 1	AGR	603.68
9917	107	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1428.94
9918	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	223.09
9919	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	717.23

9920	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	1268.18
9921	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	324.33
9922	107	11	030000000	Jaleswor 1	AGR	600.95
9923	107	11	030000000	Jaleswor 1	RES	272.95
9924	107	10	030000000	Jaleswor 1	RES	152.69
9925	107	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	2246.87
9926	107	2	030000000	Jaleswor 1	AGR	1207.42
9927	107	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	889.90
9928	107	4	030000000	Jaleswor 1	RES	875.60
9929	107	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1156.04
9930	107	4	030000000	Jaleswor 1	AGR	1239.30
9931	107	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	623.07
9932	107	12	030000000	Jaleswor 1	RES	155.05
9933	107	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	116.77
9934	107	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	17.13
9935	107	12	030000000	Jaleswor 1	AGR	1021.27
9936	107	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	6411.96
9937	108	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	689.30
9938	108	7	030000000	Jaleswor 1	AGR	1438.90
9939	108	7	030000000	Jaleswor 1	COM	293.52
9940	108	3	030000000	Jaleswor 1	RES	68.30
9941	108	3	030000000	Jaleswor 1	RES	139.92
9942	108	3	030000000	Jaleswor 1	RES	160.52
9943	108	3	030000000	Jaleswor 1	RES	7.34
9944	108	6	030000000	Jaleswor 1	RES	453.34
9945	108	6	030000000	Jaleswor 1	RES	96.85
9946	108	9	030000000	Jaleswor 1	AGR	648.46
9947	108	6	030000000	Jaleswor 1	RES	31.10
9948	108	2	030000000	Jaleswor 1	RES	201.87
9949	108	6	030000000	Jaleswor 1	RES	78.78
9950	108	2	030000000	Jaleswor 1	RES	49.51
9951	108	1	030000000	Jaleswor 1	RES	40.88
9952	108	2	030000000	Jaleswor 1	RES	14.90
9953	108	2	030000000	Jaleswor 1	RES	14.23
9954	108	2	030000000	Jaleswor 1	RES	40.43
9955	108	8	030100000	Jaleswor 1	RES	28.87
9956	108	8	030100000	Jaleswor 1	RES	60.54
9957	108	8	030100000	Jaleswor 1	RES	290.06
9958	108	1	030100000	Jaleswor 1	RES	51.81
9959	108	1	030100000	Jaleswor 1	RES	1950.27
9960	108	1	030100000	Jaleswor 1	RES	1034.14
9961	108	8	030100000	Jaleswor 1	RES	1092.22
9962	108	6	030100000	Jaleswor 1	RES	412.44
9963	108	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	1092.26
9964	108	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	159.38
9965	108	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	1752.17
9966	108	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	507.24
9967	108	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	1992.92
9968	108	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	539.70
9969	108	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1326.25
9970	108	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	1490.78
9971	108	9	030100000	Jaleswor 1	IND	745.26
9972	108	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	920.41
9973	108	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	256.06
9974	108	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	648.16
9975	108	9	030100000	Jaleswor 1	RES	177.96
9976	108	9	030100000	Jaleswor 1	RES	2504.80
9977	108	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	2067.14
9978	108	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	3145.65
9979	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	425.48
9980	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	140.74
9981	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	310.09

9982	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	1862.65
9983	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	9.71
9984	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	7401.84
9985	108	5	030100000	Jaleswor 1	HYD	2129.71
9986	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	1472.08
9987	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	2164.01
9988	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	366.88
9989	108	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	697.33
9990	108	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1047.95
9991	108	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	318.31
9992	108	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	1121.31
9993	108	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	1043.35
9994	108	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	908.83
9995	108	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	182.02
9996	108	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	279.67
9997	108	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	441.27
9998	108	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	489.03
9999	108	11	030100000	Jaleswor 1	RES	286.69
10000	108	10	030100000	Jaleswor 1	RES	44.90
10001	108	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1754.76
10002	108	2	030100000	Jaleswor 1	AGR	2309.77
10003	108	4	030100000	Jaleswor 1	RES	453.31
10004	108	4	030100000	Jaleswor 1	RES	572.94
10005	108	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	507.18
10006	108	4	030100000	Jaleswor 1	RES	353.44
10007	108	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	652.69
10008	108	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	801.70
10009	108	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1625.72
10010	108	12	030100000	Jaleswor 1	RES	121.19
10011	108	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	124.59
10012	108	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	2149.91
10013	109	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	805.69
10014	109	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1503.27
10015	109	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	2236.13
10016	109	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	551.67
10017	109	7	030100000	Jaleswor 1	RES	544.63
10018	109	3	030100000	Jaleswor 1	RES	58.21
10019	109	3	030100000	Jaleswor 1	RES	116.26
10020	109	3	030100000	Jaleswor 1	RES	256.92
10021	109	3	030100000	Jaleswor 1	RES	46.91
10022	109	6	030100000	Jaleswor 1	RES	156.19
10023	109	6	030100000	Jaleswor 1	RES	43.62
10024	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	472.58
10025	109	6	030100000	Jaleswor 1	RES	37.07
10026	109	6	030100000	Jaleswor 1	RES	54.74
10027	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	47.58
10028	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	33.04
10029	109	1	030100000	Jaleswor 1	RES	76.99
10030	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	13.99
10031	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	42.93
10032	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	555.43
10033	109	8	030100000	Jaleswor 1	RES	178.20
10034	109	8	030100000	Jaleswor 1	RES	38.29
10035	109	8	030100000	Jaleswor 1	RES	497.48
10036	109	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	2314.02
10037	109	1	030100000	Jaleswor 1	RES	753.42
10038	109	1	030100000	Jaleswor 1	RES	643.96
10039	109	8	030100000	Jaleswor 1	RES	1110.08
10040	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	1247.55
10041	109	6	030100000	Jaleswor 1	RES	654.27
10042	109	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	1497.17
10043	109	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	1058.06

10044	109	12	030100000	Jaleswor 1	RES	1159.31
10045	109	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	2864.36
10046	109	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1106.12
10047	109	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	220.26
10048	109	9	030100000	Jaleswor 1	IND	800.36
10049	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	2007.44
10050	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	324.48
10051	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	472.36
10052	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1858.48
10053	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	3870.79
10054	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	720.67
10055	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1049.41
10056	109	5	030100000	Jaleswor 1	PUB	1725.81
10057	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	433.46
10058	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	691.71
10059	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	253.80
10060	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	62.59
10061	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	284.93
10062	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	313.62
10063	109	5	030100000	Jaleswor 1	RES	2307.86
10064	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	1071.89
10065	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	2029.20
10066	109	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	943.39
10067	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	568.37
10068	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	26.42
10069	109	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	18.44
10070	109	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	1088.62
10071	109	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	3063.67
10072	109	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	960.17
10073	109	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	2400.49
10074	109	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	304.18
10075	109	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	761.28
10076	109	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	490.46
10077	109	10	030100000	Jaleswor 1	RES	37.43
10078	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	371.67
10079	109	2	030100000	Jaleswor 1	RES	1219.84
10080	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1420.03
10081	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	139.54
10082	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	473.29
10083	109	4	030100000	Jaleswor 1	RES	2301.27
10084	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1139.91
10085	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	761.59
10086	109	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	892.12
10087	109	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	125.32
10088	109	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	2767.98
10089	109	12	030100000	Jaleswor 1	RES	127.62
10090	109	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	216.42
10091	109	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1022.75
10092	110	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	713.30
10093	110	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1226.04
10094	110	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	678.36
10095	110	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	780.90
10096	110	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	589.19
10097	110	3	030100000	Jaleswor 1	RES	40.09
10098	110	3	030100000	Jaleswor 1	RES	728.62
10099	110	3	030100000	Jaleswor 1	RES	242.98
10100	110	3	030100000	Jaleswor 1	RES	44.97
10101	110	6	030100000	Jaleswor 1	RES	136.84
10102	110	6	030100000	Jaleswor 1	RES	57.61
10103	110	6	030100000	Jaleswor 1	RES	78.39
10104	110	6	030100000	Jaleswor 1	RES	100.42
10105	110	2	030100000	Jaleswor 1	RES	59.85

10106	110	1	030100000	Jaleswor 1	RES	121.12
10107	110	2	030100000	Jaleswor 1	RES	287.73
10108	110	2	030100000	Jaleswor 1	RES	185.14
10109	110	2	030100000	Jaleswor 1	RES	92.49
10110	110	8	030100000	Jaleswor 1	RES	130.12
10111	110	8	030100000	Jaleswor 1	RES	70.34
10112	110	8	030100000	Jaleswor 1	RES	35.41
10113	110	2	030100000	Jaleswor 1	RES	15.54
10114	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	607.37
10115	110	1	030100000	Jaleswor 1	RES	1546.75
10116	110	1	030100000	Jaleswor 1	HYD	2361.81
10117	110	8	030100000	Jaleswor 1	RES	505.74
10118	110	2	030100000	Jaleswor 1	RES	894.25
10119	110	6	030100000	Jaleswor 1	RES	408.77
10120	110	6	030100000	Jaleswor 1	RES	627.21
10121	110	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	878.48
10122	110	8	030100000	Jaleswor 1	COM	479.24
10123	110	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	2157.31
10124	110	12	030100000	Jaleswor 1	RES	1049.96
10125	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	804.66
10126	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	283.65
10127	110	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	934.10
10128	110	9	030100000	Jaleswor 1	IND	230.41
10129	110	9	030100000	Jaleswor 1	RES	1081.73
10130	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	908.54
10131	110	9	030100000	Jaleswor 1	RES	1843.87
10132	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1345.46
10133	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	358.97
10134	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	2288.74
10135	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	630.30
10136	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	210.65
10137	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	488.04
10138	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	36.53
10139	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	285.40
10140	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	991.04
10141	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	1221.32
10142	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	790.30
10143	110	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	910.79
10144	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	948.83
10145	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	399.01
10146	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	4.55
10147	110	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	0.26
10148	110	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	5423.52
10149	110	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	2928.08
10150	110	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1347.86
10151	110	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	218.90
10152	110	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	816.39
10153	110	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	305.81
10154	110	10	030100000	Jaleswor 1	RES	34.13
10155	110	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1325.47
10156	110	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	2353.93
10157	110	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	270.81
10158	110	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	418.71
10159	110	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1267.76
10160	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	136.29
10161	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1043.08
10162	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	6.65
10163	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	13.96
10164	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	19.08
10165	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	17.65
10166	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	0.79
10167	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	479.87

10168	110	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1625.50
10169	110	7	030100000	Jaleswor 1	RES	952.74
10170	111	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1049.12
10171	111	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	705.42
10172	111	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1448.68
10173	111	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1610.73
10174	111	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	247.36
10175	111	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	586.14
10176	111	7	030100000	Jaleswor 1	RES	566.57
10177	111	3	030100000	Jaleswor 1	RES	43.94
10178	111	3	030100000	Jaleswor 1	RES	105.93
10179	111	3	030100000	Jaleswor 1	RES	30.39
10180	111	6	030100000	Jaleswor 1	RES	268.45
10181	111	6	030100000	Jaleswor 1	RES	24.33
10182	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1192.60
10183	111	6	030100000	Jaleswor 1	RES	58.60
10184	111	2	030100000	Jaleswor 1	RES	26.15
10185	111	6	030100000	Jaleswor 1	RES	87.86
10186	111	2	030100000	Jaleswor 1	RES	79.55
10187	111	1	030100000	Jaleswor 1	RES	10.76
10188	111	2	030100000	Jaleswor 1	RES	107.45
10189	111	2	030100000	Jaleswor 1	RES	104.83
10190	111	2	030100000	Jaleswor 1	RES	199.65
10191	111	8	030100000	Jaleswor 1	RES	83.65
10192	111	8	030100000	Jaleswor 1	RES	95.57
10193	111	12	030100000	Jaleswor 1	RES	1107.32
10194	111	1	030100000	Jaleswor 1	RES	88.47
10195	111	1	030100000	Jaleswor 1	RES	839.34
10196	111	6	030100000	Jaleswor 1	RES	1682.20
10197	111	8	030100000	Jaleswor 1	RES	371.91
10198	111	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	1724.50
10199	111	8	030100000	Jaleswor 1	COM	392.50
10200	111	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	6292.50
10201	111	6	030100000	Jaleswor 1	RES	4124.44
10202	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1007.74
10203	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1429.82
10204	111	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	1224.24
10205	111	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	1368.41
10206	111	9	030100000	Jaleswor 1	IND	108.14
10207	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1543.83
10208	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	125.97
10209	111	9	030100000	Jaleswor 1	RES	439.84
10210	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1192.06
10211	111	9	030100000	Jaleswor 1	RES	484.08
10212	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1350.94
10213	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	949.66
10214	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	614.26
10215	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	673.97
10216	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	96.81
10217	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	127.24
10218	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	1302.85
10219	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	257.17
10220	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	14.66
10221	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	323.70
10222	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	597.56
10223	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	429.82
10224	111	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	741.32
10225	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	218.53
10226	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1637.59
10227	111	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	40.20
10228	111	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	612.56
10229	111	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	1347.81

10230	111	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	621.00
10231	111	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	2346.12
10232	111	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	255.58
10233	111	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	1104.08
10234	111	11	030100000	Jaleswor 1	RES	1039.11
10235	111	10	030100000	Jaleswor 1	RES	283.92
10236	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1023.51
10237	111	2	030100000	Jaleswor 1	RES	1375.83
10238	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	126.04
10239	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	220.58
10240	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	204.33
10241	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	345.21
10242	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	534.83
10243	111	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1128.91
10244	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	136.62
10245	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	2061.87
10246	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	8.65
10247	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	0.08
10248	111	12	030100000	Jaleswor 1	RES	68.28
10249	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	589.03
10250	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	657.48
10251	111	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1528.91
10252	112	7	030100000	Jaleswor 1	RES	2395.37
10253	112	7	030100000	Jaleswor 1	RES	725.75
10254	112	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	4411.05
10255	112	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1104.52
10256	112	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1726.13
10257	112	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	0.01
10258	112	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	5.09
10259	112	3	030100000	Jaleswor 1	RES	2058.78
10260	112	3	030100000	Jaleswor 1	RES	235.82
10261	112	3	030100000	Jaleswor 1	RES	47.59
10262	112	6	030100000	Jaleswor 1	RES	153.06
10263	112	6	030100000	Jaleswor 1	RES	26.96
10264	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1014.63
10265	112	6	030100000	Jaleswor 1	RES	122.49
10266	112	6	030100000	Jaleswor 1	RES	122.93
10267	112	2	030100000	Jaleswor 1	RES	58.62
10268	112	1	030100000	Jaleswor 1	RES	9.38
10269	112	2	030100000	Jaleswor 1	RES	130.43
10270	112	2	030100000	Jaleswor 1	RES	68.17
10271	112	8	030100000	Jaleswor 1	RES	16.09
10272	112	8	030100000	Jaleswor 1	RES	172.73
10273	112	8	030100000	Jaleswor 1	RES	11.92
10274	112	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	599.34
10275	112	1	030100000	Jaleswor 1	RES	78.07
10276	112	1	030100000	Jaleswor 1	RES	3633.82
10277	112	1	030100000	Jaleswor 1	RES	715.79
10278	112	8	030100000	Jaleswor 1	RES	999.02
10279	112	6	030100000	Jaleswor 1	RES	528.57
10280	112	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	132.16
10281	112	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	2463.34
10282	112	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	798.17
10283	112	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	2396.91
10284	112	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	377.29
10285	112	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	964.56
10286	112	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	142.38
10287	112	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	1009.56
10288	112	9	030100000	Jaleswor 1	IND	210.24
10289	112	9	030100000	Jaleswor 1	RES	14559.96
10290	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	644.78
10291	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1014.18

10292	112	9	030100000	Jaleswor 1	RES	566.88
10293	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1084.67
10294	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1779.42
10295	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	451.48
10296	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	568.45
10297	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	95.48
10298	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	849.52
10299	112	5	030100000	Jaleswor 1	RES	740.96
10300	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	719.50
10301	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	449.19
10302	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	353.65
10303	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	0.10
10304	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	323.75
10305	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	480.71
10306	112	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	724.70
10307	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	2196.97
10308	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	569.70
10309	112	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	183.68
10310	112	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	1975.77
10311	112	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	1961.10
10312	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1140.68
10313	112	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	225.35
10314	112	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	434.74
10315	112	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	297.96
10316	112	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	614.76
10317	112	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	1706.09
10318	112	11	030100000	Jaleswor 1	RES	3286.85
10319	112	10	030100000	Jaleswor 1	RES	92.10
10320	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1865.10
10321	112	2	030100000	Jaleswor 1	RES	1328.32
10322	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	320.41
10323	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	241.31
10324	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	371.98
10325	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	292.28
10326	112	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	458.86
10327	112	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	127.74
10328	112	12	030100000	Jaleswor 1	RES	164.43
10329	112	12	030100000	Jaleswor 1	RES	520.73
10330	112	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	663.09
10331	113	7	030100000	Jaleswor 1	RES	448.45
10332	113	7	030100000	Jaleswor 1	RES	653.05
10333	113	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	720.41
10334	113	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1425.56
10335	113	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	904.53
10336	113	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	430.60
10337	113	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	607.48
10338	113	7	030100000	Jaleswor 1	RES	521.78
10339	113	3	030100000	Jaleswor 1	RES	265.75
10340	113	3	030100000	Jaleswor 1	RES	606.51
10341	113	3	030100000	Jaleswor 1	RES	55.28
10342	113	6	030100000	Jaleswor 1	RES	274.43
10343	113	6	030100000	Jaleswor 1	RES	41.63
10344	113	6	030100000	Jaleswor 1	RES	125.20
10345	113	6	030100000	Jaleswor 1	RES	107.41
10346	113	2	030100000	Jaleswor 1	RES	59.43
10347	113	1	030100000	Jaleswor 1	RES	220.59
10348	113	2	030100000	Jaleswor 1	RES	46.03
10349	113	8	030100000	Jaleswor 1	RES	18.98
10350	113	8	030100000	Jaleswor 1	RES	98.66
10351	113	8	030100000	Jaleswor 1	RES	17.07
10352	113	12	030100000	Jaleswor 1	RES	861.27
10353	113	1	030100000	Jaleswor 1	RES	125.32

10354	113	8	030100000	Jaleswor 1	RES	1030.98
10355	113	2	030100000	Jaleswor 1	RES	358.12
10356	113	6	030100000	Jaleswor 1	RES	476.14
10357	113	8	030100000	Jaleswor 1	RES	1230.57
10358	113	8	030100000	Jaleswor 1	AGR	2696.24
10359	113	8	030100000	Jaleswor 1	COM	557.17
10360	113	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	1173.34
10361	113	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	961.38
10362	113	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	1639.06
10363	113	6	030100000	Jaleswor 1	AGR	635.57
10364	113	12	030100000	Jaleswor 1	RES	838.84
10365	113	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	265.78
10366	113	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	731.34
10367	113	3	030100000	Jaleswor 1	AGR	1858.41
10368	113	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	516.38
10369	113	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	625.56
10370	113	9	030100000	Jaleswor 1	RES	183.89
10371	113	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	2578.34
10372	113	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	1322.44
10373	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	920.64
10374	113	5	030100000	Jaleswor 1	RES	551.41
10375	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	342.57
10376	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	459.20
10377	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	639.52
10378	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	410.88
10379	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	370.99
10380	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	544.57
10381	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	2349.69
10382	113	5	030100000	Jaleswor 1	RES	3589.81
10383	113	5	030100000	Jaleswor 1	AGR	1126.10
10384	113	9	030100000	Jaleswor 1	PUB	139.17
10385	113	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	2158.13
10386	113	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	186.60
10387	113	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	1952.44
10388	113	10	030100000	Jaleswor 1	AGR	1208.57
10389	113	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	657.40
10390	113	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	236.83
10391	113	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	310.26
10392	113	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	313.08
10393	113	11	030100000	Jaleswor 1	AGR	1076.97
10394	113	10	030100000	Jaleswor 1	RES	163.62
10395	113	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	288.66
10396	113	2	030100000	Jaleswor 1	RES	1357.45
10397	113	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1005.03
10398	113	4	030100000	Jaleswor 1	RES	434.09
10399	113	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	1086.69
10400	113	4	030100000	Jaleswor 1	AGR	623.47
10401	113	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	184.38
10402	113	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	0.46
10403	113	12	030100000	Jaleswor 1	AGR	121.26
10404	113	12	030100000	Jaleswor 1	RES	517.04
10405	113	12	030100000	Jaleswor 1	RES	361.29
10406	114	7	030100000	Jaleswor 1	RES	795.96
10407	114	7	030100000	Jaleswor 1	RES	661.33
10408	114	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	641.14
10409	114	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	1277.12
10410	114	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	814.53
10411	114	7	030100000	Jaleswor 1	AGR	158.61
10412	114	7	030100000	Jaleswor 1	COM	106.30
10413	114	7	030100000	Jaleswor 1	RES	231.02
10414	114	3	030100000	Jaleswor 1	RES	164.04
10415	114	3	030100000	Jaleswor 1	RES	47.99

10416	114	6	030100000	Jaleswor 1	RES	23.80
10417	114	6	030100000	Jaleswor 1	RES	43.61
10418	114	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	803.15
10419	114	9	030100000	Jaleswor 1	AGR	26.91
10420	114	1	030100000	Jaleswor 1	RES	126.59
10421	114	2	030100000	Jaleswor 1	RES	58.93
10422	114	6	030100000	Jaleswor 1	RES	54.06
10423	114	2	030100000	Jaleswor 1	RES	24.58
10424	114	1	030100000	Jaleswor 1	RES	21.10
10425	114	2	030100000	Jaleswor 1	RES	170.29
10426	114	8	030100000	Jaleswor 1	RES	50.58
10427	114	8	030100000	Jaleswor 1	RES	148.32
10428	114	8	030100000	Jaleswor 2	RES	97.59
10429	114	12	030100000	Jaleswor 2	RES	2812.73
10430	114	1	030100000	Jaleswor 2	RES	552.87
10431	114	8	030100000	Jaleswor 2	RES	463.61
10432	114	2	030100000	Jaleswor 2	RES	263.82
10433	114	8	030100000	Jaleswor 2	RES	719.10
10434	114	8	030100000	Jaleswor 2	AGR	1122.79
10435	114	8	030100000	Jaleswor 2	COM	324.23
10436	114	6	030100000	Jaleswor 2	AGR	187.65
10437	114	6	030100000	Jaleswor 2	AGR	1290.66
10438	114	12	030100000	Jaleswor 2	AGR	1645.18
10439	114	12	030100000	Jaleswor 2	AGR	388.43
10440	114	12	030100000	Jaleswor 2	AGR	742.72
10441	114	12	030100000	Jaleswor 2	AGR	339.13
10442	114	3	030100000	Jaleswor 2	AGR	1171.26
10443	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	1296.57
10444	114	9	030100000	Jaleswor 2	RES	225.49
10445	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	829.68
10446	114	9	030100000	Jaleswor 2	RES	283.58
10447	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	703.31
10448	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	861.61
10449	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	877.30
10450	114	5	030100000	Jaleswor 2	RES	958.94
10451	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	441.97
10452	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	547.43
10453	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	593.96
10454	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	475.72
10455	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	381.75
10456	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	338.44
10457	114	5	030100000	Jaleswor 2	RES	2748.07
10458	114	5	030100000	Jaleswor 2	RES	727.12
10459	114	5	030100000	Jaleswor 2	AGR	615.53
10460	114	5	030100000	Jaleswor 2	PUB	2894.86
10461	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	1520.29
10462	114	9	030100000	Jaleswor 2	AGR	490.47
10463	114	10	030100000	Jaleswor 2	AGR	620.92
10464	114	11	030100000	Jaleswor 2	AGR	106.46
10465	114	11	030100000	Jaleswor 2	RES	126.66
10466	114	10	030100000	Jaleswor 2	AGR	1150.93
10467	114	11	030100000	Jaleswor 2	AGR	214.67
10468	114	11	030100000	Jaleswor 2	AGR	842.27
10469	114	11	030100000	Jaleswor 2	AGR	565.46
10470	114	11	030100000	Jaleswor 2	AGR	462.03
10471	114	11	030100000	Jaleswor 2	AGR	625.24
10472	114	11	030100000	Jaleswor 2	PUB	412.79
10473	114	10	030100000	Jaleswor 2	RES	102.42
10474	114	4	030100000	Jaleswor 2	AGR	419.65
10475	114	2	030100000	Jaleswor 2	HYD	4931.70
10476	114	4	030100000	Jaleswor 2	RES	405.81
10477	114	4	030100000	Jaleswor 2	AGR	1120.46

10478	114	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	1431.47
10479	114	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	763.57
10480	114	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	1267.55
10481	114	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	1545.55
10482	114	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	0.83
10483	114	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	746.76
10484	114	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	2861.42
10485	114	12	030200000	Jaleswor 2	RES	244.62
10486	114	12	030200000	Jaleswor 2	RES	1408.13
10487	114	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	145.83
10488	114	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	1150.64
10489	114	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	2327.54
10490	115	7	030200000	Jaleswor 2	RES	1242.56
10491	115	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	1650.96
10492	115	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	921.81
10493	115	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	805.18
10494	115	7	030200000	Jaleswor 2	COM	750.35
10495	115	3	030200000	Jaleswor 2	RES	129.53
10496	115	3	030200000	Jaleswor 2	RES	79.46
10497	115	3	030200000	Jaleswor 2	RES	53.03
10498	115	6	030200000	Jaleswor 2	RES	96.08
10499	115	6	030200000	Jaleswor 2	RES	18.22
10500	115	9	030200000	Jaleswor 2	AGR	870.58
10501	115	1	030200000	Jaleswor 2	RES	119.09
10502	115	2	030200000	Jaleswor 2	RES	68.72
10503	115	6	030200000	Jaleswor 2	RES	107.58
10504	115	2	030200000	Jaleswor 2	RES	56.73
10505	115	1	030200000	Jaleswor 2	RES	20.91
10506	115	2	030200000	Jaleswor 2	RES	102.65
10507	115	8	030200000	Jaleswor 2	RES	50.77
10508	115	8	030200000	Jaleswor 2	RES	18.36
10509	115	8	030200000	Jaleswor 2	RES	18.01
10510	115	12	030200000	Jaleswor 2	RES	718.58
10511	115	1	030200000	Jaleswor 2	RES	69.27
10512	115	1	030200000	Jaleswor 2	RES	3992.81
10513	115	8	030200000	Jaleswor 2	RES	578.96
10514	115	2	030200000	Jaleswor 2	RES	363.20
10515	115	6	030200000	Jaleswor 2	RES	656.08
10516	115	8	030200000	Jaleswor 2	AGR	937.19
10517	115	6	030200000	Jaleswor 2	AGR	1433.34
10518	115	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	640.28
10519	115	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	1081.53
10520	115	3	030200000	Jaleswor 2	AGR	773.40
10521	115	9	030200000	Jaleswor 2	IND	195.17
10522	115	9	030200000	Jaleswor 2	RES	1079.55
10523	115	9	030200000	Jaleswor 2	AGR	1715.63
10524	115	9	030200000	Jaleswor 2	RES	284.99
10525	115	9	030200000	Jaleswor 2	AGR	870.18
10526	115	9	030200000	Jaleswor 2	RES	1430.96
10527	115	9	030200000	Jaleswor 2	AGR	1595.35
10528	115	5	030200000	Jaleswor 2	AGR	51.03
10529	115	5	030200000	Jaleswor 2	AGR	640.11
10530	115	5	030200000	Jaleswor 2	AGR	398.92
10531	115	5	030200000	Jaleswor 2	AGR	700.68
10532	115	5	030200000	Jaleswor 2	AGR	754.30
10533	115	5	030200000	Jaleswor 2	RES	715.89
10534	115	5	030200000	Jaleswor 2	RES	697.08
10535	115	5	030200000	Jaleswor 2	AGR	638.84
10536	115	5	030200000	Jaleswor 2	RES	1574.80
10537	115	9	030200000	Jaleswor 2	PUB	543.80
10538	115	9	030200000	Jaleswor 2	AGR	629.29
10539	115	9	030200000	Jaleswor 2	AGR	8.62

10540	115	10	030200000	Jaleswor 2	AGR	593.77
10541	115	11	030200000	Jaleswor 2	AGR	96.45
10542	115	11	030200000	Jaleswor 2	RES	11.42
10543	115	10	030200000	Jaleswor 2	AGR	903.23
10544	115	11	030200000	Jaleswor 2	AGR	134.07
10545	115	11	030200000	Jaleswor 2	AGR	351.95
10546	115	11	030200000	Jaleswor 2	AGR	698.39
10547	115	11	030200000	Jaleswor 2	AGR	398.44
10548	115	11	030200000	Jaleswor 2	AGR	787.08
10549	115	11	030200000	Jaleswor 2	RES	292.69
10550	115	10	030200000	Jaleswor 2	RES	83.11
10551	115	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	497.11
10552	115	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	1475.61
10553	115	2	030200000	Jaleswor 2	RES	881.93
10554	115	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	1249.73
10555	115	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	842.07
10556	115	4	030200000	Jaleswor 2	RES	432.85
10557	115	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	710.98
10558	115	4	030200000	Jaleswor 2	AGR	661.79
10559	115	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	1798.65
10560	115	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	105.30
10561	115	12	030200000	Jaleswor 2	RES	268.86
10562	115	12	030200000	Jaleswor 2	RES	890.93
10563	115	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	151.40
10564	115	12	030200000	Jaleswor 2	AGR	735.46
10565	115	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	1641.46
10566	115	7	030200000	Jaleswor 2	PUB	76.12
10567	116	7	030200000	Jaleswor 2	RES	411.65
10568	116	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	2354.72
10569	116	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	2446.37
10570	116	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	184.34
10571	116	7	030200000	Jaleswor 2	AGR	1016.35
10572	116	7	030200000	Jaleswor 2	COM	355.18
10573	116	7	030200000	Jaleswor 2	RES	908.59
10574	116	3	030200000	Jaleswor 2	RES	247.49
10575	116	3	030200000	Jaleswor 2	RES	122.43
10576	116	3	030200000	Jaleswor 2	RES	87.90
10577	116	6	030200000	Jaleswor 2	RES	55.37
10578	116	6	030200000	Jaleswor 2	RES	18.09
10579	116	2	030200000	Jaleswor 2	RES	52.59
10580	116	6	030200000	Jaleswor 2	RES	183.45
10581	116	6	030200000	Jaleswor 2	RES	304.47
10582	116	2	030200000	Jaleswor 2	RES	137.57
10583	116	1	030200000	Jaleswor 2	RES	22.35
10584	116	2	040000000	Jaleswor 2	RES	101.58
10585	116	8	040000000	Jaleswor 2	RES	104.81
10586	116	8	040000000	Jaleswor 2	RES	258.68
10587	116	8	040000000	Jaleswor 2	RES	76.55
10588	116	12	040000000	Jaleswor 2	RES	611.65
10589	116	1	040000000	Jaleswor 2	RES	73.09
10590	116	1	040000000	Jaleswor 2	RES	566.89
10591	116	1	040000000	Jaleswor 2	RES	809.74
10592	116	1	040000000	Jaleswor 2	RES	1643.68
10593	116	8	040000000	Jaleswor 2	RES	942.63
10594	116	2	040000000	Jaleswor 2	RES	207.96
10595	116	6	040000000	Jaleswor 2	RES	1730.73
10596	116	6	040000000	Jaleswor 2	RES	774.32
10597	116	8	040000000	Jaleswor 2	RES	878.90
10598	116	12	040000000	Jaleswor 2	RES	2789.01
10599	116	6	040000000	Jaleswor 2	AGR	1797.49
10600	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	2095.23
10601	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	1652.41

10602	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	1123.25
10603	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	447.03
10604	116	3	040000000	Jaleswor 2	AGR	1429.48
10605	116	9	040000000	Jaleswor 2	IND	3313.50
10606	116	9	040000000	Jaleswor 2	RES	819.75
10607	116	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1723.52
10608	116	9	040000000	Jaleswor 2	RES	985.82
10609	116	9	040000000	Jaleswor 2	RES	1675.76
10610	116	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1744.65
10611	116	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	731.38
10612	116	5	040000000	Jaleswor 2	RES	833.60
10613	116	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	52.14
10614	116	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	213.46
10615	116	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	460.47
10616	116	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	615.35
10617	116	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	261.91
10618	116	5	040000000	Jaleswor 2	RES	400.30
10619	116	5	040000000	Jaleswor 2	RES	4995.48
10620	116	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	611.29
10621	116	5	040000000	Jaleswor 2	RES	753.70
10622	116	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	238.79
10623	116	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	33.68
10624	116	10	040000000	Jaleswor 2	AGR	523.30
10625	116	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	73.06
10626	116	11	040000000	Jaleswor 2	RES	503.64
10627	116	10	040000000	Jaleswor 2	AGR	892.38
10628	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	1372.97
10629	116	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	516.18
10630	116	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	398.10
10631	116	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	784.15
10632	116	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	595.80
10633	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	689.25
10634	116	2	040000000	Jaleswor 2	AGR	890.86
10635	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	1127.84
10636	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	1220.43
10637	116	4	040000000	Jaleswor 2	RES	458.62
10638	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	915.70
10639	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	1137.01
10640	116	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	856.54
10641	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	512.36
10642	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	169.22
10643	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	893.68
10644	116	12	040000000	Jaleswor 2	RES	5210.35
10645	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	405.80
10646	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	103.64
10647	116	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	190.24
10648	117	7	040000000	Jaleswor 2	RES	1717.06
10649	117	7	040000000	Jaleswor 2	RES	300.45
10650	117	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	1237.99
10651	117	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	2620.15
10652	117	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	1678.13
10653	117	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	398.11
10654	117	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	4031.44
10655	117	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	1578.61
10656	117	7	040000000	Jaleswor 2	COM	1148.14
10657	117	7	040000000	Jaleswor 2	RES	327.77
10658	117	3	040000000	Jaleswor 2	RES	171.57
10659	117	3	040000000	Jaleswor 2	RES	195.69
10660	117	3	040000000	Jaleswor 2	RES	11.95
10661	117	6	040000000	Jaleswor 2	RES	67.38
10662	117	6	040000000	Jaleswor 2	RES	22.72
10663	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	543.73

10664	117	2	040000000	Jaleswor 2	RES	54.27
10665	117	6	040000000	Jaleswor 2	RES	16.34
10666	117	6	040000000	Jaleswor 2	RES	154.59
10667	117	2	040000000	Jaleswor 2	RES	23.33
10668	117	1	040000000	Jaleswor 2	RES	57.65
10669	117	2	040000000	Jaleswor 2	RES	170.45
10670	117	2	040000000	Jaleswor 2	RES	35.63
10671	117	8	040000000	Jaleswor 2	RES	104.88
10672	117	8	040000000	Jaleswor 2	RES	241.32
10673	117	12	040000000	Jaleswor 2	RES	727.10
10674	117	1	040000000	Jaleswor 2	RES	69.66
10675	117	1	040000000	Jaleswor 2	RES	2095.15
10676	117	1	040000000	Jaleswor 2	RES	1519.06
10677	117	1	040000000	Jaleswor 2	RES	1516.05
10678	117	8	040000000	Jaleswor 2	RES	567.98
10679	117	2	040000000	Jaleswor 2	RES	123.89
10680	117	6	040000000	Jaleswor 2	RES	1299.29
10681	117	6	040000000	Jaleswor 2	RES	917.21
10682	117	8	040000000	Jaleswor 2	COM	534.25
10683	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	2146.46
10684	117	6	040000000	Jaleswor 2	AGR	236.50
10685	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	558.90
10686	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	537.24
10687	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	492.56
10688	117	3	040000000	Jaleswor 2	AGR	792.10
10689	117	9	040000000	Jaleswor 2	IND	1137.73
10690	117	9	040000000	Jaleswor 2	RES	834.30
10691	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	543.49
10692	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1502.89
10693	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	790.91
10694	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1812.16
10695	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	454.08
10696	117	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	437.16
10697	117	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	476.05
10698	117	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	242.99
10699	117	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	263.62
10700	117	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	125.11
10701	117	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	1920.37
10702	117	5	040000000	Jaleswor 2	RES	1782.96
10703	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	35.25
10704	117	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	2653.60
10705	117	10	040000000	Jaleswor 2	AGR	1014.33
10706	117	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	291.42
10707	117	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	53.12
10708	117	10	040000000	Jaleswor 2	AGR	849.01
10709	117	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	788.62
10710	117	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	904.63
10711	117	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	154.75
10712	117	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	444.90
10713	117	10	040000000	Jaleswor 2	RES	19.89
10714	117	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	700.37
10715	117	2	040000000	Jaleswor 2	AGR	154.81
10716	117	4	040000000	Jaleswor 2	RES	686.02
10717	117	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	784.94
10718	117	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	674.66
10719	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	285.46
10720	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	202.71
10721	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	506.53
10722	117	12	040000000	Jaleswor 2	RES	825.13
10723	117	12	040000000	Jaleswor 2	RES	394.15
10724	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	1408.02
10725	117	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	646.77

10726	118	7	040000000	Jaleswor 2	RES	1006.23
10727	118	7	040000000	Jaleswor 2	RES	474.49
10728	118	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	5046.67
10729	118	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	1304.95
10730	118	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	57.12
10731	118	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	1202.56
10732	118	7	040000000	Jaleswor 2	AGR	2683.92
10733	118	7	040000000	Jaleswor 2	COM	603.84
10734	118	3	040000000	Jaleswor 2	RES	621.69
10735	118	3	040000000	Jaleswor 2	RES	339.71
10736	118	3	040000000	Jaleswor 2	RES	38.30
10737	118	6	040000000	Jaleswor 2	RES	54.25
10738	118	6	040000000	Jaleswor 2	RES	12.23
10739	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	570.86
10740	118	6	040000000	Jaleswor 2	RES	69.45
10741	118	2	040000000	Jaleswor 2	RES	35.75
10742	118	1	040000000	Jaleswor 2	RES	53.61
10743	118	2	040000000	Jaleswor 2	RES	98.50
10744	118	2	040000000	Jaleswor 2	RES	41.84
10745	118	8	040000000	Jaleswor 2	RES	93.31
10746	118	8	040000000	Jaleswor 2	RES	74.58
10747	118	8	040000000	Jaleswor 2	RES	50.64
10748	118	12	040000000	Jaleswor 2	RES	381.88
10749	118	1	040000000	Jaleswor 2	RES	175.71
10750	118	1	040000000	Jaleswor 2	RES	1174.65
10751	118	8	040000000	Jaleswor 2	RES	642.94
10752	118	2	040000000	Jaleswor 2	RES	77.88
10753	118	6	040000000	Jaleswor 2	RES	1196.72
10754	118	6	040000000	Jaleswor 2	RES	381.23
10755	118	8	040000000	Jaleswor 2	RES	445.94
10756	118	6	040000000	Jaleswor 2	AGR	2207.46
10757	118	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	612.76
10758	118	12	040000000	Jaleswor 2	AGR	230.61
10759	118	3	040000000	Jaleswor 2	AGR	775.66
10760	118	6	040000000	Jaleswor 2	AGR	1842.47
10761	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	161.85
10762	118	9	040000000	Jaleswor 2	RES	880.59
10763	118	9	040000000	Jaleswor 2	PUB	876.61
10764	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	570.60
10765	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	900.68
10766	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1932.38
10767	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1274.01
10768	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	2563.61
10769	118	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	537.46
10770	118	5	040000000	Jaleswor 2	RES	754.27
10771	118	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	539.27
10772	118	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	352.15
10773	118	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	277.05
10774	118	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	424.64
10775	118	5	040000000	Jaleswor 2	AGR	635.04
10776	118	5	040000000	Jaleswor 2	RES	2174.49
10777	118	5	040000000	Jaleswor 2	RES	653.26
10778	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1299.55
10779	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	990.63
10780	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	317.21
10781	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	251.63
10782	118	4	040000000	Jaleswor 2	AGR	1401.83
10783	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	24.36
10784	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	1991.12
10785	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	525.69
10786	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	462.94
10787	118	11	040000000	Jaleswor 2	AGR	429.26

10788	118	9	040000000	Jaleswor 2	AGR	1545.92
10789	118	10	040000000	Jaleswor 3	RES	105.77
10790	118	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	984.56
10791	118	2	040000000	Jaleswor 3	AGR	185.11
10792	118	4	040000000	Jaleswor 3	RES	667.03
10793	118	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	420.23
10794	118	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	589.78
10795	118	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1517.94
10796	118	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	280.99
10797	118	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1151.47
10798	118	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	238.51
10799	118	12	040000000	Jaleswor 3	RES	811.65
10800	118	12	040000000	Jaleswor 3	RES	406.27
10801	118	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1827.39
10802	118	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	602.77
10803	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	2343.37
10804	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	1887.36
10805	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	897.48
10806	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	823.77
10807	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	821.61
10808	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	2611.91
10809	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	526.91
10810	119	3	040000000	Jaleswor 3	RES	192.77
10811	119	3	040000000	Jaleswor 3	RES	79.60
10812	119	3	040000000	Jaleswor 3	RES	90.97
10813	119	6	040000000	Jaleswor 3	RES	17.75
10814	119	6	040000000	Jaleswor 3	RES	12.77
10815	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1030.84
10816	119	6	040000000	Jaleswor 3	RES	139.19
10817	119	2	040000000	Jaleswor 3	RES	154.16
10818	119	2	040000000	Jaleswor 3	RES	19.77
10819	119	1	040000000	Jaleswor 3	RES	115.45
10820	119	2	040000000	Jaleswor 3	RES	81.90
10821	119	2	040000000	Jaleswor 3	RES	117.37
10822	119	8	040000000	Jaleswor 3	RES	174.51
10823	119	8	040000000	Jaleswor 3	RES	194.26
10824	119	8	040000000	Jaleswor 3	RES	40.36
10825	119	12	040000000	Jaleswor 3	PUB	956.25
10826	119	1	040000000	Jaleswor 3	RES	44.98
10827	119	1	040000000	Jaleswor 3	RES	873.97
10828	119	2	040000000	Jaleswor 3	RES	101.66
10829	119	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	1871.71
10830	119	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	711.38
10831	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	2074.95
10832	119	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	1055.64
10833	119	12	040000000	Jaleswor 3	RES	400.12
10834	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1612.33
10835	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1540.31
10836	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	76.37
10837	119	3	040000000	Jaleswor 3	AGR	2060.45
10838	119	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	1546.42
10839	119	9	040000000	Jaleswor 3	IND	844.98
10840	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	345.82
10841	119	9	040000000	Jaleswor 3	RES	708.56
10842	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1030.38
10843	119	9	040000000	Jaleswor 3	RES	286.59
10844	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	836.63
10845	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1387.85
10846	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	2320.27
10847	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	23.54
10848	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1019.14
10849	119	5	040000000	Jaleswor 3	RES	188.67

10850	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	223.68
10851	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	439.38
10852	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	48.10
10853	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1815.26
10854	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	492.35
10855	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1388.84
10856	119	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1365.34
10857	119	5	040000000	Jaleswor 3	RES	726.52
10858	119	9	040000000	Jaleswor 3	PUB	426.43
10859	119	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	329.10
10860	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	2750.46
10861	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	394.87
10862	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	12.14
10863	119	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	1005.84
10864	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	22.63
10865	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	1215.79
10866	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	137.96
10867	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	681.81
10868	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	560.99
10869	119	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	871.09
10870	119	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	650.46
10871	119	10	040000000	Jaleswor 3	RES	58.73
10872	119	4	040000000	Jaleswor 3	PUB	2976.95
10873	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	0.08
10874	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	449.56
10875	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	5.21
10876	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	92.97
10877	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	137.95
10878	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	39.41
10879	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	55.90
10880	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	296.61
10881	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	48.34
10882	119	2	040000000	Jaleswor 3	AGR	594.33
10883	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	238.35
10884	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	586.40
10885	119	4	040000000	Jaleswor 3	HYD	11422.30
10886	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1502.81
10887	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	2167.12
10888	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1110.87
10889	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1423.15
10890	119	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	388.35
10891	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1049.76
10892	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1266.84
10893	119	12	040000000	Jaleswor 3	RES	931.09
10894	119	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	879.59
10895	119	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	644.43
10896	120	7	040000000	Jaleswor 3	HYD	1425.18
10897	120	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	857.11
10898	120	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	702.66
10899	120	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	937.78
10900	120	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	184.13
10901	120	7	040000000	Jaleswor 3	RES	119.76
10902	120	3	040000000	Jaleswor 3	RES	219.37
10903	120	3	040000000	Jaleswor 3	RES	63.21
10904	120	3	040000000	Jaleswor 3	RES	87.30
10905	120	6	040000000	Jaleswor 3	RES	191.00
10906	120	6	040000000	Jaleswor 3	RES	11.67
10907	120	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1167.82
10908	120	6	040000000	Jaleswor 3	RES	169.76
10909	120	2	040000000	Jaleswor 3	RES	111.74
10910	120	2	040000000	Jaleswor 3	RES	184.55
10911	120	1	040000000	Jaleswor 3	RES	111.75

10912	120	2	040000000	Jaleswor 3	RES	154.42
10913	120	2	040000000	Jaleswor 3	RES	42.06
10914	120	8	040000000	Jaleswor 3	RES	97.72
10915	120	8	040000000	Jaleswor 3	RES	171.98
10916	120	8	040000000	Jaleswor 3	RES	44.59
10917	120	12	040000000	Jaleswor 3	PUB	641.64
10918	120	1	040000000	Jaleswor 3	RES	10.27
10919	120	2	040000000	Jaleswor 3	RES	200.56
10920	120	6	040000000	Jaleswor 3	RES	862.39
10921	120	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	269.54
10922	120	8	040000000	Jaleswor 3	COM	278.66
10923	120	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	2805.01
10924	120	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	1734.45
10925	120	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1709.79
10926	120	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	79.64
10927	120	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	989.93
10928	120	9	040000000	Jaleswor 3	RES	439.60
10929	120	9	040000000	Jaleswor 3	RES	962.09
10930	120	9	040000000	Jaleswor 3	RES	2208.91
10931	120	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1167.28
10932	120	9	040000000	Jaleswor 3	RES	301.24
10933	120	9	040000000	Jaleswor 3	RES	619.87
10934	120	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	2752.69
10935	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	735.23
10936	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	239.07
10937	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	118.18
10938	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1815.94
10939	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	450.06
10940	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	641.34
10941	120	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1624.45
10942	120	5	040000000	Jaleswor 3	RES	745.95
10943	120	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	42.03
10944	120	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	309.39
10945	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	449.36
10946	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	758.31
10947	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	99.82
10948	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	131.81
10949	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	5.33
10950	120	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	499.13
10951	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	995.53
10952	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	1372.21
10953	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	1537.10
10954	120	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	803.04
10955	120	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	392.01
10956	120	10	040000000	Jaleswor 3	RES	41.99
10957	120	2	040000000	Jaleswor 3	AGR	621.78
10958	120	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	4451.49
10959	120	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1118.08
10960	120	4	040000000	Jaleswor 3	RES	744.67
10961	120	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1265.32
10962	120	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	670.09
10963	120	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	892.71
10964	120	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	392.60
10965	120	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	822.98
10966	120	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1376.60
10967	120	12	040000000	Jaleswor 3	RES	975.32
10968	120	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1707.44
10969	120	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	3440.96
10970	121	7	040000000	Jaleswor 3	RES	909.23
10971	121	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	628.79
10972	121	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	185.70
10973	121	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	556.60

10974	121	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	715.89
10975	121	7	040000000	Jaleswor 3	RES	139.90
10976	121	3	040000000	Jaleswor 3	RES	209.67
10977	121	3	040000000	Jaleswor 3	RES	171.73
10978	121	3	040000000	Jaleswor 3	RES	22.73
10979	121	6	040000000	Jaleswor 3	RES	53.77
10980	121	6	040000000	Jaleswor 3	RES	85.38
10981	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	196.38
10982	121	6	040000000	Jaleswor 3	RES	46.87
10983	121	2	040000000	Jaleswor 3	RES	75.15
10984	121	2	040000000	Jaleswor 3	PUB	516.29
10985	121	1	040000000	Jaleswor 3	RES	84.84
10986	121	2	040000000	Jaleswor 3	RES	276.42
10987	121	8	040000000	Jaleswor 3	RES	93.33
10988	121	8	040000000	Jaleswor 3	RES	177.98
10989	121	8	040000000	Jaleswor 3	RES	-5.73
10990	121	2	040000000	Jaleswor 3	RES	3.18
10991	121	12	040000000	Jaleswor 3	PUB	920.03
10992	121	1	040000000	Jaleswor 3	RES	4585.31
10993	121	8	040000000	Jaleswor 3	RES	3434.34
10994	121	2	040000000	Jaleswor 3	RES	587.47
10995	121	6	040000000	Jaleswor 3	RES	565.43
10996	121	6	040000000	Jaleswor 3	RES	739.01
10997	121	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	745.27
10998	121	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	1415.27
10999	121	8	040000000	Jaleswor 3	COM	294.27
11000	121	12	040000000	Jaleswor 3	RES	8668.32
11001	121	12	040000000	Jaleswor 3	RES	143.42
11002	121	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	719.86
11003	121	3	040000000	Jaleswor 3	AGR	457.38
11004	121	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	505.48
11005	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	2302.66
11006	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	753.29
11007	121	9	040000000	Jaleswor 3	RES	990.83
11008	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	196.29
11009	121	9	040000000	Jaleswor 3	RES	163.07
11010	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	5424.78
11011	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1091.92
11012	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1660.90
11013	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	982.71
11014	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	661.99
11015	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	94.33
11016	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	784.07
11017	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	16.18
11018	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1081.91
11019	121	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	3223.09
11020	121	9	040000000	Jaleswor 3	PUB	2352.25
11021	121	9	040000000	Jaleswor 3	RES	261.51
11022	121	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	5.95
11023	121	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	570.74
11024	121	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	577.07
11025	121	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	59.35
11026	121	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	530.47
11027	121	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	1464.76
11028	121	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	660.41
11029	121	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	387.32
11030	121	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	1368.41
11031	121	10	040000000	Jaleswor 3	RES	39.70
11032	121	4	040000000	Jaleswor 3	PUB	483.52
11033	121	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	312.22
11034	121	2	040000000	Jaleswor 3	RES	899.26
11035	121	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	683.17

11036	121	4	040000000	Jaleswor 3	RES	400.15
11037	121	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	286.92
11038	121	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	586.37
11039	121	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	942.05
11040	121	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	262.30
11041	121	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	319.36
11042	121	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1984.02
11043	121	12	040000000	Jaleswor 3	RES	23706.16
11044	121	12	040000000	Jaleswor 3	RES	200.12
11045	121	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	2.71
11046	121	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1788.07
11047	122	7	040000000	Jaleswor 3	PUB	2267.74
11048	122	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	2114.19
11049	122	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	900.87
11050	122	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	723.32
11051	122	3	040000000	Jaleswor 3	RES	130.01
11052	122	3	040000000	Jaleswor 3	RES	32.45
11053	122	6	040000000	Jaleswor 3	RES	56.50
11054	122	6	040000000	Jaleswor 3	RES	25.58
11055	122	2	040000000	Jaleswor 3	RES	103.81
11056	122	2	040000000	Jaleswor 3	RES	5.98
11057	122	1	040000000	Jaleswor 3	RES	55.15
11058	122	2	040000000	Jaleswor 3	RES	207.00
11059	122	8	040000000	Jaleswor 3	RES	142.93
11060	122	8	040000000	Jaleswor 3	RES	136.82
11061	122	8	040000000	Jaleswor 3	RES	54.38
11062	122	1	040000000	Jaleswor 3	RES	18.06
11063	122	8	040000000	Jaleswor 3	RES	2311.51
11064	122	6	040000000	Jaleswor 3	RES	723.37
11065	122	6	040000000	Jaleswor 3	RES	1848.55
11066	122	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	407.54
11067	122	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	330.53
11068	122	12	040000000	Jaleswor 3	RES	1120.76
11069	122	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	941.32
11070	122	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	983.28
11071	122	3	040000000	Jaleswor 3	AGR	2750.72
11072	122	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1490.68
11073	122	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	954.95
11074	122	9	040000000	Jaleswor 3	RES	1140.72
11075	122	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	3399.10
11076	122	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1307.23
11077	122	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1349.09
11078	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	290.86
11079	122	5	040000000	Jaleswor 3	HYD	6105.43
11080	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	98.01
11081	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	801.19
11082	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	20.74
11083	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1478.53
11084	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	446.07
11085	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1739.49
11086	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	2509.32
11087	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	181.24
11088	122	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	556.09
11089	122	9	040000000	Jaleswor 3	RES	344.03
11090	122	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	1845.77
11091	122	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	485.11
11092	122	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	479.28
11093	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	554.71
11094	122	11	040000000	Jaleswor 3	RES	3458.54
11095	122	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	1163.55
11096	122	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	206.12
11097	122	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	52.93

11098	122	10	040000000	Jaleswor 3	RES	66.35
11099	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	63.47
11100	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	30.70
11101	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1014.56
11102	122	2	040000000	Jaleswor 3	AGR	568.36
11103	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	2548.54
11104	122	4	040000000	Jaleswor 3	RES	176.46
11105	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	311.00
11106	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	652.75
11107	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1793.91
11108	122	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	294.53
11109	122	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	457.31
11110	122	12	040000000	Jaleswor 3	RES	1018.59
11111	122	12	040000000	Jaleswor 3	RES	35.51
11112	122	12	040000000	Jaleswor 3	RES	2157.77
11113	122	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	2052.71
11114	122	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	1838.15
11115	123	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	818.86
11116	123	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	1812.21
11117	123	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	2239.24
11118	123	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	452.07
11119	123	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	1320.82
11120	123	7	040000000	Jaleswor 3	AGR	592.76
11121	123	7	040000000	Jaleswor 3	RES	1992.30
11122	123	3	040000000	Jaleswor 3	RES	276.08
11123	123	3	040000000	Jaleswor 3	RES	174.00
11124	123	3	040000000	Jaleswor 3	RES	57.32
11125	123	6	040000000	Jaleswor 3	RES	66.57
11126	123	6	040000000	Jaleswor 3	RES	67.09
11127	123	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	493.98
11128	123	6	040000000	Jaleswor 3	RES	16.75
11129	123	1	040000000	Jaleswor 3	RES	198.20
11130	123	1	040000000	Jaleswor 3	RES	604.77
11131	123	2	040000000	Jaleswor 3	RES	122.98
11132	123	8	040000000	Jaleswor 3	RES	90.47
11133	123	8	040000000	Jaleswor 3	RES	153.65
11134	123	8	040000000	Jaleswor 3	RES	293.60
11135	123	12	040000000	Jaleswor 3	RES	2347.70
11136	123	1	040000000	Jaleswor 3	RES	49.52
11137	123	8	040000000	Jaleswor 3	HYD	2429.45
11138	123	2	040000000	Jaleswor 3	RES	311.29
11139	123	6	040000000	Jaleswor 3	RES	2360.92
11140	123	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	305.87
11141	123	8	040000000	Jaleswor 3	AGR	1271.55
11142	123	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	342.54
11143	123	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	369.27
11144	123	12	040000000	Jaleswor 3	RES	3380.97
11145	123	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	423.72
11146	123	12	040000000	Jaleswor 3	RES	981.28
11147	123	12	040000000	Jaleswor 3	AGR	861.13
11148	123	3	040000000	Jaleswor 3	AGR	10501.39
11149	123	6	040000000	Jaleswor 3	AGR	1601.60
11150	123	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	2565.94
11151	123	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	981.49
11152	123	9	040000000	Jaleswor 3	RES	2060.19
11153	123	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	493.76
11154	123	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	1395.14
11155	123	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	791.48
11156	123	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	752.01
11157	123	5	040000000	Jaleswor 3	RES	3457.31
11158	123	5	040000000	Jaleswor 3	RES	3397.92
11159	123	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	1527.18

11160	123	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	738.39
11161	123	5	040000000	Jaleswor 3	AGR	174.14
11162	123	9	040000000	Jaleswor 3	IND	250.06
11163	123	9	040000000	Jaleswor 3	AGR	0.07
11164	123	9	040000000	Jaleswor 3	IND	0.45
11165	123	9	040000000	Jaleswor 3	IND	193.06
11166	123	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	1457.76
11167	123	10	040000000	Jaleswor 3	AGR	1785.16
11168	123	4	040000000	Jaleswor 3	AGR	1025.75
11169	123	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	38.38
11170	123	11	040000000	Jaleswor 3	AGR	739.51
11171	123	4	040000000	Jaleswor 3	PUB	339.06
11172	123	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	9.70
11173	123	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	698.43
11174	123	4	040000000	Jaleswor 4	RES	358.08
11175	123	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	609.24
11176	123	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	2655.11
11177	123	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	2734.29
11178	123	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	394.29
11179	123	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	380.20
11180	123	12	040000000	Jaleswor 4	HYD	10382.76
11181	123	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	999.15
11182	123	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	1143.33
11183	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	2106.20
11184	124	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	491.14
11185	124	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	676.49
11186	124	3	040000000	Jaleswor 4	RES	667.11
11187	124	3	040000000	Jaleswor 4	RES	154.46
11188	124	3	040000000	Jaleswor 4	RES	63.27
11189	124	6	040000000	Jaleswor 4	RES	67.21
11190	124	6	040000000	Jaleswor 4	RES	26.06
11191	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	714.89
11192	124	2	040000000	Jaleswor 4	RES	5.50
11193	124	6	040000000	Jaleswor 4	RES	23.54
11194	124	2	040000000	Jaleswor 4	RES	507.51
11195	124	1	040000000	Jaleswor 4	RES	75.33
11196	124	1	040000000	Jaleswor 4	RES	594.85
11197	124	2	040000000	Jaleswor 4	RES	49.25
11198	124	8	040000000	Jaleswor 4	RES	72.97
11199	124	8	040000000	Jaleswor 4	RES	326.21
11200	124	8	040000000	Jaleswor 4	RES	9.10
11201	124	12	040000000	Jaleswor 4	RES	1240.67
11202	124	1	040000000	Jaleswor 4	RES	18.92
11203	124	1	040000000	Jaleswor 4	RES	3921.50
11204	124	8	040000000	Jaleswor 4	HYD	5123.42
11205	124	8	040000000	Jaleswor 4	AGR	313.63
11206	124	8	040000000	Jaleswor 4	AGR	1858.93
11207	124	8	040000000	Jaleswor 4	COM	503.40
11208	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	1105.16
11209	124	6	040000000	Jaleswor 4	AGR	356.36
11210	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	444.24
11211	124	12	040000000	Jaleswor 4	RES	1125.70
11212	124	3	040000000	Jaleswor 4	AGR	435.88
11213	124	6	040000000	Jaleswor 4	AGR	769.17
11214	124	9	040000000	Jaleswor 4	IND	4382.04
11215	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	1125.34
11216	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	714.57
11217	124	9	040000000	Jaleswor 4	RES	567.53
11218	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	505.12
11219	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	1326.94
11220	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	938.02
11221	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1220.75

11222	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	197.39
11223	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	3334.43
11224	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1234.62
11225	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1658.15
11226	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1019.86
11227	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	186.91
11228	124	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	612.21
11229	124	9	040000000	Jaleswor 4	IND	234.44
11230	124	9	040000000	Jaleswor 4	RES	318.24
11231	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	0.01
11232	124	9	040000000	Jaleswor 4	IND	171.00
11233	124	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	54.42
11234	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	56.80
11235	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	1.34
11236	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	22.24
11237	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	342.59
11238	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	847.13
11239	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	484.38
11240	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	692.07
11241	124	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	87.81
11242	124	10	040000000	Jaleswor 4	RES	29.26
11243	124	2	040000000	Jaleswor 4	AGR	217.35
11244	124	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	792.42
11245	124	4	040000000	Jaleswor 4	RES	160.15
11246	124	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	498.48
11247	124	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	603.60
11248	124	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	1720.51
11249	124	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	562.46
11250	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	578.76
11251	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	805.69
11252	124	12	040000000	Jaleswor 4	PUB	18807.56
11253	124	12	040000000	Jaleswor 4	RES	29.02
11254	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	1500.04
11255	124	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	974.99
11256	125	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	934.56
11257	125	7	040000000	Jaleswor 4	RES	524.71
11258	125	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	1211.00
11259	125	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	849.21
11260	125	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	621.11
11261	125	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	838.24
11262	125	3	040000000	Jaleswor 4	RES	187.36
11263	125	3	040000000	Jaleswor 4	RES	222.45
11264	125	3	040000000	Jaleswor 4	RES	63.78
11265	125	6	040000000	Jaleswor 4	RES	12.17
11266	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	431.84
11267	125	6	040000000	Jaleswor 4	RES	24.86
11268	125	2	040000000	Jaleswor 4	RES	363.84
11269	125	2	040000000	Jaleswor 4	RES	661.96
11270	125	1	040000000	Jaleswor 4	RES	52.41
11271	125	2	040000000	Jaleswor 4	RES	63.15
11272	125	8	040000000	Jaleswor 4	RES	134.32
11273	125	8	040000000	Jaleswor 4	RES	143.46
11274	125	8	040000000	Jaleswor 4	RES	113.12
11275	125	12	040000000	Jaleswor 4	RES	3555.25
11276	125	1	040000000	Jaleswor 4	RES	40.37
11277	125	1	040000000	Jaleswor 4	RES	432.27
11278	125	8	040000000	Jaleswor 4	RES	1141.41
11279	125	2	040000000	Jaleswor 4	RES	3832.79
11280	125	6	040000000	Jaleswor 4	RES	919.44
11281	125	6	040000000	Jaleswor 4	RES	521.16
11282	125	8	040000000	Jaleswor 4	AGR	1676.01
11283	125	8	040000000	Jaleswor 4	COM	504.49

11284	125	6	040000000	Jaleswor 4	AGR	295.12
11285	125	12	040000000	Jaleswor 4	RES	454.87
11286	125	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	442.94
11287	125	3	040000000	Jaleswor 4	AGR	1215.33
11288	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	66.39
11289	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	684.38
11290	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	431.65
11291	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	3367.64
11292	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	534.91
11293	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	3440.27
11294	125	5	040000000	Jaleswor 4	RES	10171.92
11295	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	519.91
11296	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	5634.45
11297	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	219.65
11298	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	3622.65
11299	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1095.91
11300	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	201.03
11301	125	5	040000000	Jaleswor 4	RES	1848.01
11302	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	503.98
11303	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	170.85
11304	125	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	538.93
11305	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	441.91
11306	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	245.43
11307	125	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	56.93
11308	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	172.53
11309	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	34.78
11310	125	10	040000000	Jaleswor 4	AGR	3093.20
11311	125	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	935.77
11312	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	127.24
11313	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	850.24
11314	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	644.98
11315	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	566.75
11316	125	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	843.47
11317	125	10	040000000	Jaleswor 4	RES	173.65
11318	125	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	734.49
11319	125	2	040000000	Jaleswor 4	AGR	314.97
11320	125	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	965.57
11321	125	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	610.33
11322	125	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	385.68
11323	125	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	1934.82
11324	125	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	347.14
11325	125	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	295.55
11326	125	12	040000000	Jaleswor 4	RES	1646.41
11327	125	12	040000000	Jaleswor 4	RES	105.70
11328	125	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	824.75
11329	126	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	2591.64
11330	126	7	040000000	Jaleswor 4	RES	313.60
11331	126	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	3685.52
11332	126	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	511.32
11333	126	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	672.19
11334	126	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	102.86
11335	126	3	040000000	Jaleswor 4	RES	198.17
11336	126	3	040000000	Jaleswor 4	RES	150.16
11337	126	6	040000000	Jaleswor 4	RES	137.90
11338	126	6	040000000	Jaleswor 4	RES	12.99
11339	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	691.31
11340	126	6	040000000	Jaleswor 4	RES	28.11
11341	126	2	040000000	Jaleswor 4	RES	79.42
11342	126	2	040000000	Jaleswor 4	RES	40.75
11343	126	1	040000000	Jaleswor 4	RES	41.88
11344	126	2	040000000	Jaleswor 4	RES	26.49
11345	126	8	040000000	Jaleswor 4	RES	41.23

11346	126	8	040000000	Jaleswor 4	RES	144.69
11347	126	8	040000000	Jaleswor 4	RES	41.88
11348	126	12	040000000	Jaleswor 4	RES	1146.07
11349	126	1	040000000	Jaleswor 4	RES	19.31
11350	126	1	040000000	Jaleswor 4	RES	1387.54
11351	126	1	040000000	Jaleswor 4	RES	2059.99
11352	126	8	040000000	Jaleswor 4	RES	1853.55
11353	126	6	040000000	Jaleswor 4	RES	1019.36
11354	126	6	040000000	Jaleswor 4	RES	944.48
11355	126	8	040000000	Jaleswor 4	AGR	2391.72
11356	126	8	040000000	Jaleswor 4	AGR	1161.88
11357	126	8	040000000	Jaleswor 4	COM	663.49
11358	126	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	754.00
11359	126	6	040000000	Jaleswor 4	AGR	2258.41
11360	126	12	040000000	Jaleswor 4	RES	2203.97
11361	126	12	040000000	Jaleswor 4	RES	447.43
11362	126	3	040000000	Jaleswor 4	AGR	1103.43
11363	126	6	040000000	Jaleswor 4	AGR	817.12
11364	126	9	040000000	Jaleswor 4	IND	1971.24
11365	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	691.00
11366	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	875.47
11367	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	1309.61
11368	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	1201.87
11369	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1271.08
11370	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	27.55
11371	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	12.73
11372	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	128.46
11373	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	346.15
11374	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	90.04
11375	126	5	040000000	Jaleswor 4	RES	145.46
11376	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	262.72
11377	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	329.70
11378	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	71.02
11379	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1677.50
11380	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1027.56
11381	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	352.91
11382	126	5	040000000	Jaleswor 4	RES	950.63
11383	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	473.43
11384	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	178.17
11385	126	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	275.10
11386	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	742.61
11387	126	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	84.61
11388	126	10	040000000	Jaleswor 4	AGR	977.74
11389	126	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	1804.48
11390	126	10	040000000	Jaleswor 4	AGR	707.99
11391	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	1089.04
11392	126	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	301.57
11393	126	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	2091.38
11394	126	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	306.38
11395	126	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	1315.23
11396	126	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	599.72
11397	126	10	040000000	Jaleswor 4	RES	62.40
11398	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	895.40
11399	126	2	040000000	Jaleswor 4	AGR	53.01
11400	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	925.02
11401	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	502.93
11402	126	4	040000000	Jaleswor 4	RES	164.14
11403	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	1809.74
11404	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	598.20
11405	126	4	040000000	Jaleswor 4	AGR	1483.98
11406	126	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	340.84
11407	126	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	377.46

11408	126	12	040000000	Jaleswor 4	RES	125.52
11409	126	12	040000000	Jaleswor 4	RES	515.62
11410	126	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	1781.39
11411	126	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	3964.59
11412	127	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	242.11
11413	127	7	040000000	Jaleswor 4	RES	1190.79
11414	127	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	634.29
11415	127	7	040000000	Jaleswor 4	AGR	759.78
11416	127	3	040000000	Jaleswor 4	RES	304.59
11417	127	3	040000000	Jaleswor 4	RES	160.21
11418	127	6	040000000	Jaleswor 4	RES	24.68
11419	127	6	040000000	Jaleswor 4	RES	20.05
11420	127	6	040000000	Jaleswor 4	RES	31.30
11421	127	2	040000000	Jaleswor 4	RES	141.38
11422	127	2	040000000	Jaleswor 4	RES	65.14
11423	127	1	040000000	Jaleswor 4	RES	160.08
11424	127	2	040000000	Jaleswor 4	RES	168.21
11425	127	8	040000000	Jaleswor 4	RES	41.92
11426	127	8	040000000	Jaleswor 4	RES	55.88
11427	127	8	040000000	Jaleswor 4	RES	79.71
11428	127	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	1163.99
11429	127	1	040000000	Jaleswor 4	RES	85.55
11430	127	1	040000000	Jaleswor 4	RES	1381.18
11431	127	8	040000000	Jaleswor 4	RES	1704.21
11432	127	2	040000000	Jaleswor 4	RES	867.76
11433	127	6	040000000	Jaleswor 4	RES	452.98
11434	127	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	837.75
11435	127	6	040000000	Jaleswor 4	AGR	980.71
11436	127	12	040000000	Jaleswor 4	RES	1135.43
11437	127	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	1778.10
11438	127	12	040000000	Jaleswor 4	AGR	121.06
11439	127	3	040000000	Jaleswor 4	AGR	780.30
11440	127	9	040000000	Jaleswor 4	RES	1767.05
11441	127	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	986.53
11442	127	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	1118.01
11443	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	211.12
11444	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	328.14
11445	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	78.37
11446	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1738.79
11447	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	1031.97
11448	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	386.57
11449	127	5	040000000	Jaleswor 4	RES	199.83
11450	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	293.82
11451	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	179.59
11452	127	5	040000000	Jaleswor 4	AGR	321.45
11453	127	9	040000000	Jaleswor 4	AGR	1645.03
11454	127	10	040000000	Jaleswor 4	AGR	342.59
11455	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	840.58
11456	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	92.35
11457	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	57.13
11458	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	43.35
11459	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	1244.12
11460	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	1963.49
11461	127	11	040000000	Jaleswor 4	AGR	446.66
11462	127	10	040000000	Jaleswor 5	RES	292.42
11463	127	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	588.89
11464	127	4	040000000	Jaleswor 5	RES	77.67
11465	127	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	834.20
11466	127	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	576.95
11467	127	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	771.56
11468	127	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	332.54
11469	127	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1033.74

11470	127	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	235.31
11471	127	12	040000000	Jaleswor 5	RES	110.82
11472	127	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	371.96
11473	127	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	1553.98
11474	128	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	1168.34
11475	128	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	989.05
11476	128	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	639.91
11477	128	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	653.70
11478	128	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	567.90
11479	128	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	4193.99
11480	128	3	040000000	Jaleswor 5	RES	85.53
11481	128	3	040000000	Jaleswor 5	RES	67.47
11482	128	3	040000000	Jaleswor 5	RES	17.86
11483	128	6	040000000	Jaleswor 5	RES	38.41
11484	128	6	040000000	Jaleswor 5	RES	256.85
11485	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	413.15
11486	128	6	040000000	Jaleswor 5	RES	37.70
11487	128	2	040000000	Jaleswor 5	RES	35.82
11488	128	1	040000000	Jaleswor 5	RES	314.11
11489	128	2	040000000	Jaleswor 5	RES	110.64
11490	128	1	040000000	Jaleswor 5	RES	258.33
11491	128	8	040000000	Jaleswor 5	RES	45.88
11492	128	8	040000000	Jaleswor 5	RES	57.66
11493	128	8	040000000	Jaleswor 5	RES	27.22
11494	128	12	040000000	Jaleswor 5	RES	2637.38
11495	128	1	040000000	Jaleswor 5	RES	25.55
11496	128	1	040000000	Jaleswor 5	RES	2366.56
11497	128	1	040000000	Jaleswor 5	RES	2822.74
11498	128	2	040000000	Jaleswor 5	RES	693.55
11499	128	6	040000000	Jaleswor 5	RES	1103.45
11500	128	8	040000000	Jaleswor 5	AGR	856.72
11501	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	372.96
11502	128	6	040000000	Jaleswor 5	AGR	484.75
11503	128	12	040000000	Jaleswor 5	RES	681.14
11504	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	2439.70
11505	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	3130.86
11506	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	67.08
11507	128	3	040000000	Jaleswor 5	AGR	346.86
11508	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	159.25
11509	128	9	040000000	Jaleswor 5	IND	1056.52
11510	128	9	040000000	Jaleswor 5	RES	2085.77
11511	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	884.41
11512	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	412.96
11513	128	9	040000000	Jaleswor 5	RES	2713.85
11514	128	9	040000000	Jaleswor 5	RES	1186.99
11515	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	6981.48
11516	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	1448.04
11517	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	459.66
11518	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	809.49
11519	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	647.76
11520	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	98.19
11521	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	791.19
11522	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	222.83
11523	128	5	040000000	Jaleswor 5	RES	370.56
11524	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	202.37
11525	128	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	310.34
11526	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	1554.95
11527	128	10	040000000	Jaleswor 5	AGR	503.94
11528	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	541.75
11529	128	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	44.82
11530	128	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	1346.15
11531	128	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	1912.29

11532	128	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	1749.12
11533	128	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	400.83
11534	128	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	1704.55
11535	128	10	040000000	Jaleswor 5	RES	105.52
11536	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	519.94
11537	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	298.21
11538	128	2	040000000	Jaleswor 5	AGR	587.04
11539	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	907.31
11540	128	4	040000000	Jaleswor 5	RES	86.17
11541	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	4258.45
11542	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	920.28
11543	128	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	3242.89
11544	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	3439.93
11545	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	768.88
11546	128	12	040000000	Jaleswor 5	RES	108.37
11547	128	12	040000000	Jaleswor 5	PUB	443.22
11548	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	479.58
11549	128	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	2400.85
11550	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	1152.61
11551	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	107.06
11552	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	907.94
11553	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	2256.51
11554	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	141.92
11555	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	441.66
11556	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	5.86
11557	129	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	0.78
11558	129	3	040000000	Jaleswor 5	RES	226.54
11559	129	3	040000000	Jaleswor 5	RES	12.71
11560	129	6	040000000	Jaleswor 5	RES	72.96
11561	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	673.20
11562	129	6	040000000	Jaleswor 5	RES	49.22
11563	129	2	040000000	Jaleswor 5	RES	50.99
11564	129	2	040000000	Jaleswor 5	RES	7.65
11565	129	1	040000000	Jaleswor 5	RES	132.34
11566	129	2	040000000	Jaleswor 5	RES	24.66
11567	129	8	040000000	Jaleswor 5	RES	107.60
11568	129	8	040000000	Jaleswor 5	RES	70.56
11569	129	8	040000000	Jaleswor 5	RES	82.37
11570	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	2745.81
11571	129	1	040000000	Jaleswor 5	RES	29.33
11572	129	1	040000000	Jaleswor 5	RES	666.29
11573	129	8	040000000	Jaleswor 5	RES	1419.63
11574	129	2	040000000	Jaleswor 5	HYD	2528.06
11575	129	6	040000000	Jaleswor 5	RES	261.75
11576	129	6	040000000	Jaleswor 5	RES	1432.73
11577	129	8	040000000	Jaleswor 5	AGR	1419.87
11578	129	8	040000000	Jaleswor 5	COM	210.59
11579	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	369.46
11580	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	820.42
11581	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1610.43
11582	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	734.52
11583	129	6	040000000	Jaleswor 5	AGR	382.31
11584	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	707.27
11585	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	0.18
11586	129	9	040000000	Jaleswor 5	IND	1024.61
11587	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	677.20
11588	129	9	040000000	Jaleswor 5	RES	838.55
11589	129	9	040000000	Jaleswor 5	RES	788.94
11590	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	1501.88
11591	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	931.88
11592	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	372.37
11593	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	2687.50

11594	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	161.72
11595	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	1189.06
11596	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	103.00
11597	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	1698.34
11598	129	5	040000000	Jaleswor 5	RES	444.43
11599	129	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	761.81
11600	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	1496.14
11601	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	313.07
11602	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	141.16
11603	129	10	040000000	Jaleswor 5	AGR	1823.57
11604	129	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	763.16
11605	129	10	040000000	Jaleswor 5	AGR	2389.76
11606	129	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	124.36
11607	129	11	040000000	Jaleswor 5	RES	981.48
11608	129	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	895.01
11609	129	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	128.84
11610	129	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	128.78
11611	129	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	1118.44
11612	129	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	202.48
11613	129	10	040000000	Jaleswor 5	RES	106.35
11614	129	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	155.65
11615	129	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	313.07
11616	129	2	040000000	Jaleswor 5	AGR	122.77
11617	129	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	115.22
11618	129	4	040000000	Jaleswor 5	RES	83.04
11619	129	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	819.02
11620	129	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	454.57
11621	129	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	180.29
11622	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1053.52
11623	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	423.50
11624	129	12	040000000	Jaleswor 5	RES	2584.22
11625	129	12	040000000	Jaleswor 5	RES	1207.60
11626	129	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1212.19
11627	130	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	615.83
11628	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1069.39
11629	130	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	119.69
11630	130	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	1141.87
11631	130	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	78.71
11632	130	7	040000000	Jaleswor 5	RES	2413.21
11633	130	3	040000000	Jaleswor 5	RES	35.47
11634	130	3	040000000	Jaleswor 5	RES	19.12
11635	130	6	040000000	Jaleswor 5	RES	48.12
11636	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	776.72
11637	130	6	040000000	Jaleswor 5	RES	66.16
11638	130	2	040000000	Jaleswor 5	RES	25.64
11639	130	2	040000000	Jaleswor 5	RES	305.70
11640	130	2	040000000	Jaleswor 5	RES	297.34
11641	130	1	040000000	Jaleswor 5	RES	83.54
11642	130	8	040000000	Jaleswor 5	RES	162.12
11643	130	8	040000000	Jaleswor 5	RES	68.51
11644	130	8	040000000	Jaleswor 5	RES	3.30
11645	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	2663.74
11646	130	1	040000000	Jaleswor 5	RES	29.69
11647	130	1	040000000	Jaleswor 5	RES	4280.22
11648	130	1	040000000	Jaleswor 5	HYD	6694.35
11649	130	8	040000000	Jaleswor 5	RES	1352.31
11650	130	2	040000000	Jaleswor 5	RES	452.68
11651	130	6	040000000	Jaleswor 5	RES	226.70
11652	130	6	040000000	Jaleswor 5	RES	1113.34
11653	130	8	040000000	Jaleswor 5	AGR	1186.91
11654	130	8	040000000	Jaleswor 5	COM	190.91
11655	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	63.65

11656	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	745.16
11657	130	3	040000000	Jaleswor 5	AGR	1604.65
11658	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	717.78
11659	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	2480.92
11660	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	746.43
11661	130	3	040000000	Jaleswor 5	AGR	2556.95
11662	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	48.87
11663	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	865.00
11664	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	936.48
11665	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	258.64
11666	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	1046.86
11667	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	418.41
11668	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	507.86
11669	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	130.87
11670	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	765.64
11671	130	5	040000000	Jaleswor 5	AGR	171.29
11672	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	581.56
11673	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	393.35
11674	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	57.35
11675	130	9	040000000	Jaleswor 5	AGR	299.02
11676	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	920.56
11677	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	23.78
11678	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	58.47
11679	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	53.02
11680	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	719.73
11681	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	25.63
11682	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	247.79
11683	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	565.98
11684	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	1210.74
11685	130	11	040000000	Jaleswor 5	AGR	1852.03
11686	130	10	040000000	Jaleswor 5	AGR	193.66
11687	130	10	040000000	Jaleswor 5	RES	151.94
11688	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	1807.52
11689	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	687.47
11690	130	2	040000000	Jaleswor 5	AGR	151.41
11691	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	137.43
11692	130	4	040000000	Jaleswor 5	RES	85.76
11693	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	243.44
11694	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	1014.02
11695	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	319.16
11696	130	4	040000000	Jaleswor 5	AGR	930.66
11697	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1193.07
11698	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	265.45
11699	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	545.79
11700	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1142.64
11701	130	12	040000000	Jaleswor 5	RES	319.07
11702	130	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	1124.31
11703	130	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	696.17
11704	131	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	402.83
11705	131	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	446.74
11706	131	12	040000000	Jaleswor 5	AGR	4893.83
11707	131	7	040000000	Jaleswor 5	AGR	201.58
11708	131	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	441.55
11709	131	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	748.72
11710	131	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	71.16
11711	131	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	3234.40
11712	131	3	040000000	Jaleswor 6	RES	42.36
11713	131	3	040000000	Jaleswor 6	RES	18.18
11714	131	6	040000000	Jaleswor 6	RES	53.76
11715	131	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	909.67
11716	131	2	040000000	Jaleswor 6	RES	148.79
11717	131	2	040000000	Jaleswor 6	RES	770.47

11718	131	1	040000000	Jaleswor 6	RES	118.74
11719	131	2	040000000	Jaleswor 6	RES	39.45
11720	131	1	040000000	Jaleswor 6	RES	56.82
11721	131	8	040000000	Jaleswor 6	RES	27.84
11722	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	2537.41
11723	131	1	040000000	Jaleswor 6	RES	69.63
11724	131	1	040000000	Jaleswor 6	PUB	2953.38
11725	131	1	040000000	Jaleswor 6	RES	1718.62
11726	131	8	040000000	Jaleswor 6	RES	2528.99
11727	131	2	040000000	Jaleswor 6	RES	71.26
11728	131	6	040000000	Jaleswor 6	RES	206.52
11729	131	6	040000000	Jaleswor 6	RES	957.89
11730	131	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	1414.14
11731	131	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	501.14
11732	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	38.85
11733	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	648.77
11734	131	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	1176.73
11735	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	448.75
11736	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1704.77
11737	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1213.97
11738	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	663.15
11739	131	6	040000000	Jaleswor 6	AGR	1199.97
11740	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	56.92
11741	131	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	949.15
11742	131	9	040000000	Jaleswor 6	RES	1590.76
11743	131	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	340.93
11744	131	9	040000000	Jaleswor 6	RES	74.95
11745	131	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	2516.80
11746	131	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	1357.23
11747	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	368.40
11748	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	1748.45
11749	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	192.48
11750	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	95.36
11751	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	446.40
11752	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	116.69
11753	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	1173.41
11754	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	955.37
11755	131	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	238.50
11756	131	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	587.72
11757	131	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	1885.96
11758	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	2347.58
11759	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	38.41
11760	131	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	1499.07
11761	131	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	852.00
11762	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	1.84
11763	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	40.60
11764	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	54.70
11765	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	27.03
11766	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	415.67
11767	131	11	040000000	Jaleswor 6	PUB	1245.83
11768	131	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	819.35
11769	131	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	546.54
11770	131	10	040000000	Jaleswor 6	RES	50.43
11771	131	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	432.17
11772	131	2	040000000	Jaleswor 6	AGR	353.69
11773	131	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	161.11
11774	131	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	523.59
11775	131	4	040000000	Jaleswor 6	RES	271.72
11776	131	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	226.73
11777	131	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1871.71
11778	131	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	884.53
11779	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1168.51

11780	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	74.79
11781	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1388.52
11782	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	6.21
11783	131	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	745.50
11784	131	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	759.72
11785	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1005.28
11786	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	223.39
11787	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	3413.55
11788	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	436.77
11789	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	270.92
11790	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1242.22
11791	132	3	040000000	Jaleswor 6	RES	196.74
11792	132	3	040000000	Jaleswor 6	RES	92.71
11793	132	3	040000000	Jaleswor 6	RES	8.04
11794	132	6	040000000	Jaleswor 6	RES	62.15
11795	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	361.62
11796	132	6	040000000	Jaleswor 6	RES	60.20
11797	132	2	040000000	Jaleswor 6	RES	262.20
11798	132	2	040000000	Jaleswor 6	RES	123.27
11799	132	1	040000000	Jaleswor 6	RES	80.78
11800	132	1	040000000	Jaleswor 6	RES	137.83
11801	132	2	040000000	Jaleswor 6	RES	81.83
11802	132	8	040000000	Jaleswor 6	RES	185.41
11803	132	8	040000000	Jaleswor 6	RES	14.70
11804	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	3192.43
11805	132	1	040000000	Jaleswor 6	RES	33.36
11806	132	1	040000000	Jaleswor 6	RES	496.53
11807	132	1	040000000	Jaleswor 6	RES	1623.38
11808	132	2	040000000	Jaleswor 6	RES	60.97
11809	132	6	040000000	Jaleswor 6	RES	460.70
11810	132	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	492.76
11811	132	8	040000000	Jaleswor 6	RES	563.43
11812	132	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	1063.76
11813	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	514.77
11814	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	3750.14
11815	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1174.21
11816	132	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	892.37
11817	132	6	040000000	Jaleswor 6	AGR	1615.46
11818	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	417.42
11819	132	9	040000000	Jaleswor 6	IND	1391.79
11820	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	361.46
11821	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	18111.45
11822	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	176.72
11823	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	4711.91
11824	132	9	040000000	Jaleswor 6	RES	68.37
11825	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	1749.98
11826	132	5	040000000	Jaleswor 6	PUB	1744.93
11827	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	24.45
11828	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	94.46
11829	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	466.28
11830	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	68.99
11831	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	908.25
11832	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	39.31
11833	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	22.90
11834	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	937.99
11835	132	5	040000000	Jaleswor 6	RES	828.19
11836	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	997.18
11837	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	670.41
11838	132	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	199.07
11839	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	499.99
11840	132	9	040000000	Jaleswor 6	RES	56.01
11841	132	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	58.11

11842	132	9	040000000	Jaleswor 6	RES	1329.92
11843	132	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	1438.88
11844	132	9	040000000	Jaleswor 6	RES	54584.24
11845	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	350.43
11846	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	526.13
11847	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	4.24
11848	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	11.77
11849	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	85.48
11850	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	80.05
11851	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	59.51
11852	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	110.01
11853	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	96.07
11854	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	169.36
11855	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	132.76
11856	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	153.02
11857	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	19.33
11858	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	34.43
11859	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	0.63
11860	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	4.60
11861	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	351.21
11862	132	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	909.40
11863	132	11	040000000	Jaleswor 6	PUB	269.57
11864	132	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	1152.60
11865	132	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	29.67
11866	132	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	778.71
11867	132	11	040000000	Jaleswor 6	RES	574.84
11868	132	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	488.12
11869	132	10	040000000	Jaleswor 6	RES	55.40
11870	132	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	676.42
11871	132	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	416.70
11872	132	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	545.02
11873	132	4	040000000	Jaleswor 6	RES	317.36
11874	132	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	252.67
11875	132	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	668.03
11876	132	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	397.57
11877	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	360.47
11878	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	2.24
11879	132	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	73.09
11880	132	12	040000000	Jaleswor 6	RES	720.23
11881	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	504.54
11882	132	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1331.87
11883	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	822.29
11884	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1016.54
11885	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	372.25
11886	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1111.16
11887	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1140.81
11888	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	133.62
11889	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1305.87
11890	133	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	4923.92
11891	133	3	040000000	Jaleswor 6	RES	37.50
11892	133	3	040000000	Jaleswor 6	RES	76.81
11893	133	3	040000000	Jaleswor 6	RES	6.56
11894	133	6	040000000	Jaleswor 6	RES	43.26
11895	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	359.42
11896	133	6	040000000	Jaleswor 6	RES	74.03
11897	133	2	040000000	Jaleswor 6	RES	266.59
11898	133	2	040000000	Jaleswor 6	RES	51.74
11899	133	1	040000000	Jaleswor 6	RES	338.17
11900	133	2	040000000	Jaleswor 6	RES	80.76
11901	133	8	040000000	Jaleswor 6	RES	82.46
11902	133	8	040000000	Jaleswor 6	RES	57.89
11903	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	2234.12

11904	133	1	040000000	Jaleswor 6	RES	32.48
11905	133	1	040000000	Jaleswor 6	RES	2033.98
11906	133	1	040000000	Jaleswor 6	RES	1594.88
11907	133	8	040000000	Jaleswor 6	RES	2362.52
11908	133	6	040000000	Jaleswor 6	RES	751.01
11909	133	6	040000000	Jaleswor 6	RES	843.53
11910	133	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	646.88
11911	133	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	206.04
11912	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	52.13
11913	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	287.64
11914	133	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	1838.48
11915	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	689.83
11916	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1589.07
11917	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	380.77
11918	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1600.81
11919	133	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	6809.97
11920	133	6	040000000	Jaleswor 6	AGR	881.34
11921	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	66.44
11922	133	9	040000000	Jaleswor 6	IND	4837.20
11923	133	9	040000000	Jaleswor 6	PUB	3270.97
11924	133	9	040000000	Jaleswor 6	RES	1131.80
11925	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	359.26
11926	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	351.76
11927	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	7471.57
11928	133	9	040000000	Jaleswor 6	RES	59.57
11929	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	3168.61
11930	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	3049.03
11931	133	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	740.94
11932	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	29.41
11933	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	509.12
11934	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	1211.78
11935	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	257.43
11936	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	901.88
11937	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	54.48
11938	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	20.41
11939	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	27.11
11940	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	121.14
11941	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	981.45
11942	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	1561.62
11943	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	587.01
11944	133	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	112.45
11945	133	9	040000000	Jaleswor 6	RES	197.87
11946	133	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	665.70
11947	133	11	040000000	Jaleswor 6	PUB	894.28
11948	133	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	976.08
11949	133	11	040000000	Jaleswor 6	PUB	895.69
11950	133	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	1906.34
11951	133	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	1068.83
11952	133	10	040000000	Jaleswor 6	RES	51.27
11953	133	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1280.06
11954	133	2	040000000	Jaleswor 6	RES	2231.29
11955	133	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	679.35
11956	133	4	040000000	Jaleswor 6	RES	21719.70
11957	133	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	213.83
11958	133	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1261.44
11959	133	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1725.60
11960	133	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	213.70
11961	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	2251.43
11962	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	235.10
11963	133	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1474.53
11964	133	12	040000000	Jaleswor 6	RES	383.56
11965	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	635.48

11966	134	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	982.31
11967	134	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	483.04
11968	134	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	455.54
11969	134	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	142.60
11970	134	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	3134.12
11971	134	7	040000000	Jaleswor 6	RES	806.45
11972	134	3	040000000	Jaleswor 6	RES	37.84
11973	134	3	040000000	Jaleswor 6	RES	178.19
11974	134	3	040000000	Jaleswor 6	RES	32.44
11975	134	6	040000000	Jaleswor 6	RES	18.14
11976	134	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	763.24
11977	134	6	040000000	Jaleswor 6	RES	53.40
11978	134	2	040000000	Jaleswor 6	RES	45.16
11979	134	1	040000000	Jaleswor 6	RES	80.77
11980	134	1	040000000	Jaleswor 6	RES	124.26
11981	134	2	040000000	Jaleswor 6	RES	125.89
11982	134	8	040000000	Jaleswor 6	RES	40.58
11983	134	8	040000000	Jaleswor 6	RES	47.47
11984	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	2297.50
11985	134	1	040000000	Jaleswor 6	RES	83.67
11986	134	1	040000000	Jaleswor 6	RES	804.58
11987	134	8	040000000	Jaleswor 6	RES	3068.63
11988	134	2	040000000	Jaleswor 6	PUB	1220.07
11989	134	6	040000000	Jaleswor 6	RES	1117.50
11990	134	6	040000000	Jaleswor 6	RES	943.61
11991	134	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	1563.36
11992	134	8	040000000	Jaleswor 6	COM	1593.79
11993	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	154.82
11994	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	22.14
11995	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	177.27
11996	134	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	1071.07
11997	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1555.71
11998	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	410.84
11999	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1313.53
12000	134	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	1518.96
12001	134	6	040000000	Jaleswor 6	AGR	948.48
12002	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	28.02
12003	134	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	762.90
12004	134	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	641.19
12005	134	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	2436.61
12006	134	9	040000000	Jaleswor 6	RES	62.39
12007	134	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	642.69
12008	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	275.26
12009	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	452.28
12010	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	584.01
12011	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	494.44
12012	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	205.08
12013	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	490.21
12014	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	618.48
12015	134	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	259.50
12016	134	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	375.15
12017	134	9	040000000	Jaleswor 6	RES	1701.31
12018	134	9	040000000	Jaleswor 6	RES	465.24
12019	134	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	776.53
12020	134	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	1432.65
12021	134	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	635.41
12022	134	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	972.19
12023	134	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	986.53
12024	134	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	504.06
12025	134	10	040000000	Jaleswor 6	RES	150.73
12026	134	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1479.20
12027	134	2	040000000	Jaleswor 6	AGR	323.63

12028	134	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	326.92
12029	134	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	2970.38
12030	134	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1032.26
12031	134	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1338.40
12032	134	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	216.86
12033	134	12	040000000	Jaleswor 6	RES	1572.30
12034	134	12	040000000	Jaleswor 6	RES	289.90
12035	134	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1089.80
12036	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	566.66
12037	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	2189.98
12038	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	436.25
12039	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	104.33
12040	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	2092.29
12041	135	3	040000000	Jaleswor 6	RES	125.60
12042	135	3	040000000	Jaleswor 6	RES	169.00
12043	135	3	040000000	Jaleswor 6	RES	18.10
12044	135	6	040000000	Jaleswor 6	RES	49.64
12045	135	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	609.89
12046	135	6	040000000	Jaleswor 6	RES	49.72
12047	135	2	040000000	Jaleswor 6	RES	30.35
12048	135	2	040000000	Jaleswor 6	RES	119.24
12049	135	1	040000000	Jaleswor 6	RES	116.88
12050	135	1	040000000	Jaleswor 6	RES	28.63
12051	135	2	040000000	Jaleswor 6	RES	5.13
12052	135	8	040000000	Jaleswor 6	RES	281.21
12053	135	8	040000000	Jaleswor 6	RES	67.39
12054	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	461.34
12055	135	1	040000000	Jaleswor 6	RES	21.25
12056	135	1	040000000	Jaleswor 6	RES	1647.74
12057	135	8	040000000	Jaleswor 6	RES	1588.75
12058	135	2	040000000	Jaleswor 6	RES	698.11
12059	135	6	040000000	Jaleswor 6	RES	179.31
12060	135	8	040000000	Jaleswor 6	AGR	645.69
12061	135	8	040000000	Jaleswor 6	RES	421.69
12062	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	669.14
12063	135	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	3933.90
12064	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	8126.97
12065	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	334.70
12066	135	3	040000000	Jaleswor 6	AGR	812.88
12067	135	9	040000000	Jaleswor 6	IND	2274.91
12068	135	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	609.61
12069	135	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	1338.05
12070	135	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	527.46
12071	135	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	725.81
12072	135	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	1426.42
12073	135	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	290.43
12074	135	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	425.58
12075	135	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	174.80
12076	135	5	040000000	Jaleswor 6	AGR	720.00
12077	135	5	040000000	Jaleswor 6	RES	505.14
12078	135	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	479.68
12079	135	9	040000000	Jaleswor 6	RES	725.88
12080	135	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	56.41
12081	135	9	040000000	Jaleswor 6	RES	136.37
12082	135	10	040000000	Jaleswor 6	AGR	1607.25
12083	135	11	040000000	Jaleswor 6	RES	712.49
12084	135	11	040000000	Jaleswor 6	RES	26.38
12085	135	11	040000000	Jaleswor 6	RES	0.04
12086	135	11	040000000	Jaleswor 6	RES	168.13
12087	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1379.12
12088	135	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	257.25
12089	135	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	89.09

12090	135	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	0.37
12091	135	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	346.54
12092	135	11	040000000	Jaleswor 6	RES	121.86
12093	135	11	040000000	Jaleswor 6	AGR	678.71
12094	135	10	040000000	Jaleswor 6	RES	51.80
12095	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	742.96
12096	135	2	040000000	Jaleswor 6	AGR	238.78
12097	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	902.83
12098	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	21.21
12099	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	27.09
12100	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	41.27
12101	135	4	040000000	Jaleswor 6	PUB	22025.60
12102	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	1073.31
12103	135	4	040000000	Jaleswor 6	AGR	227.41
12104	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	173.81
12105	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	1265.74
12106	135	12	040000000	Jaleswor 6	RES	264.69
12107	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	548.56
12108	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	1668.66
12109	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	45.17
12110	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	46.68
12111	135	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	0.51
12112	135	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	78.82
12113	136	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	2937.17
12114	136	12	040000000	Jaleswor 6	AGR	941.00
12115	136	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	375.48
12116	136	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	2133.27
12117	136	7	040000000	Jaleswor 6	AGR	98.97
12118	136	7	040000000	Jaleswor 6	RES	1669.37
12119	136	3	040000000	Jaleswor 6	RES	113.39
12120	136	3	040000000	Jaleswor 6	RES	170.46
12121	136	3	040000000	Jaleswor 6	RES	30.30
12122	136	6	040000000	Jaleswor 6	RES	148.50
12123	136	3	040000000	Jaleswor 6	RES	8.46
12124	136	9	040000000	Jaleswor 6	AGR	273.70
12125	136	6	040000000	Jaleswor 6	RES	13.28
12126	136	2	040000000	Jaleswor 6	RES	23.82
12127	136	2	040000000	Jaleswor 6	RES	73.20
12128	136	1	040000000	Jaleswor 7	RES	98.40
12129	136	1	040000000	Jaleswor 7	RES	72.37
12130	136	2	040000000	Jaleswor 7	RES	7.23
12131	136	8	040000000	Jaleswor 7	RES	178.61
12132	136	8	040000000	Jaleswor 7	RES	103.78
12133	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	368.38
12134	136	1	040000000	Jaleswor 7	RES	25.49
12135	136	1	040000000	Jaleswor 7	RES	1513.02
12136	136	8	040000000	Jaleswor 7	COM	461.94
12137	136	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	6487.71
12138	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	2130.72
12139	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1156.30
12140	136	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	1498.00
12141	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	22.39
12142	136	9	040000000	Jaleswor 7	IND	1932.04
12143	136	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	514.81
12144	136	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1207.81
12145	136	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1080.78
12146	136	9	040000000	Jaleswor 7	HYD	5546.57
12147	136	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1158.38
12148	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	209.72
12149	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1712.42
12150	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	482.68
12151	136	5	040000000	Jaleswor 7	RES	298.93

12152	136	5	040000000	Jaleswor 7	RES	62.42
12153	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	463.86
12154	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1242.99
12155	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	782.27
12156	136	5	040000000	Jaleswor 7	RES	986.66
12157	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	2530.23
12158	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	293.46
12159	136	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1202.69
12160	136	10	040000000	Jaleswor 7	AGR	1165.55
12161	136	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	142.19
12162	136	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	346.80
12163	136	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	209.78
12164	136	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	555.94
12165	136	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	404.02
12166	136	10	040000000	Jaleswor 7	RES	151.00
12167	136	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1176.45
12168	136	2	040000000	Jaleswor 7	AGR	375.84
12169	136	4	040000000	Jaleswor 7	RES	1599.30
12170	136	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	897.47
12171	136	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	668.67
12172	136	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	875.92
12173	136	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1060.71
12174	136	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	213.52
12175	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	881.60
12176	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1871.06
12177	136	12	040000000	Jaleswor 7	RES	417.17
12178	136	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	584.81
12179	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	716.03
12180	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	1346.83
12181	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	230.30
12182	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	311.02
12183	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	242.47
12184	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	974.49
12185	137	3	040000000	Jaleswor 7	RES	63.40
12186	137	3	040000000	Jaleswor 7	RES	18.27
12187	137	6	040000000	Jaleswor 7	RES	122.67
12188	137	3	040000000	Jaleswor 7	RES	9.49
12189	137	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	5.52
12190	137	6	040000000	Jaleswor 7	RES	160.74
12191	137	2	040000000	Jaleswor 7	RES	92.76
12192	137	2	040000000	Jaleswor 7	RES	73.94
12193	137	1	040000000	Jaleswor 7	RES	164.75
12194	137	1	040000000	Jaleswor 7	RES	54.88
12195	137	2	040000000	Jaleswor 7	RES	40.85
12196	137	8	040000000	Jaleswor 7	RES	137.13
12197	137	8	040000000	Jaleswor 7	RES	137.70
12198	137	1	040000000	Jaleswor 7	RES	57.22
12199	137	1	040000000	Jaleswor 7	RES	1150.33
12200	137	1	040000000	Jaleswor 7	RES	1039.29
12201	137	2	040000000	Jaleswor 7	RES	1583.80
12202	137	2	040000000	Jaleswor 7	RES	1715.10
12203	137	6	040000000	Jaleswor 7	RES	1488.95
12204	137	8	040000000	Jaleswor 7	AGR	454.23
12205	137	8	040000000	Jaleswor 7	AGR	576.34
12206	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	130.09
12207	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	906.31
12208	137	6	040000000	Jaleswor 7	AGR	1505.79
12209	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1515.63
12210	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	2082.13
12211	137	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	411.74
12212	137	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	543.48
12213	137	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	75.14

12214	137	9	040000000	Jaleswor 7	RES	1383.23
12215	137	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	565.52
12216	137	9	040000000	Jaleswor 7	PUB	6330.29
12217	137	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	754.90
12218	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1228.92
12219	137	5	040000000	Jaleswor 7	RES	52.79
12220	137	5	040000000	Jaleswor 7	RES	96.05
12221	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	257.06
12222	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	64.49
12223	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	422.98
12224	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	91.45
12225	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	2615.61
12226	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1395.19
12227	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	2377.20
12228	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	223.43
12229	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	522.56
12230	137	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1266.14
12231	137	9	040000000	Jaleswor 7	RES	662.47
12232	137	9	040000000	Jaleswor 7	IND	32.65
12233	137	10	040000000	Jaleswor 7	AGR	1279.34
12234	137	11	040000000	Jaleswor 7	RES	722.38
12235	137	11	040000000	Jaleswor 7	RES	120.15
12236	137	11	040000000	Jaleswor 7	RES	157.21
12237	137	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	758.68
12238	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1126.18
12239	137	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	34.39
12240	137	11	040000000	Jaleswor 7	RES	170.52
12241	137	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	692.24
12242	137	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	447.00
12243	137	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	249.74
12244	137	11	040000000	Jaleswor 7	RES	330.92
12245	137	10	040000000	Jaleswor 7	RES	17.87
12246	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	790.10
12247	137	2	040000000	Jaleswor 7	AGR	1795.36
12248	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	343.00
12249	137	4	040000000	Jaleswor 7	RES	648.04
12250	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1490.54
12251	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	596.07
12252	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	366.50
12253	137	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1200.34
12254	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	2687.44
12255	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	11.31
12256	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	9.92
12257	137	12	040000000	Jaleswor 7	RES	926.07
12258	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1420.76
12259	137	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	28.46
12260	137	1	040000000	Jaleswor 7	HYD	4795.95
12261	137	1	040000000	Jaleswor 7	AGR	7.27
12262	137	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.83
12263	137	1	040000000	Jaleswor 7	AGR	10.19
12264	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	453.04
12265	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	584.46
12266	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1260.55
12267	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	217.05
12268	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	1885.79
12269	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	2527.46
12270	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	219.74
12271	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	438.15
12272	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	1533.37
12273	138	3	040000000	Jaleswor 7	RES	119.49
12274	138	3	040000000	Jaleswor 7	RES	15.65
12275	138	6	040000000	Jaleswor 7	RES	92.85

12276	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	816.25
12277	138	6	040000000	Jaleswor 7	RES	55.28
12278	138	2	040000000	Jaleswor 7	RES	76.89
12279	138	2	040000000	Jaleswor 7	RES	10.69
12280	138	1	040000000	Jaleswor 7	RES	75.94
12281	138	2	040000000	Jaleswor 7	RES	30.45
12282	138	8	040000000	Jaleswor 7	RES	108.59
12283	138	8	040000000	Jaleswor 7	RES	68.05
12284	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	486.94
12285	138	1	040000000	Jaleswor 7	RES	95.79
12286	138	1	040000000	Jaleswor 7	RES	288.98
12287	138	1	040000000	Jaleswor 7	RES	1311.94
12288	138	8	040000000	Jaleswor 7	RES	3790.15
12289	138	2	040000000	Jaleswor 7	RES	5414.84
12290	138	6	040000000	Jaleswor 7	RES	813.53
12291	138	8	040000000	Jaleswor 7	AGR	439.04
12292	138	8	040000000	Jaleswor 7	COM	539.56
12293	138	6	040000000	Jaleswor 7	AGR	1277.64
12294	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	501.86
12295	138	12	040000000	Jaleswor 7	RES	1207.69
12296	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1724.77
12297	138	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	332.07
12298	138	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	1449.80
12299	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	2.61
12300	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	59.21
12301	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	43.67
12302	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	0.85
12303	138	9	040000000	Jaleswor 7	PUB	2438.97
12304	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	819.47
12305	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1222.62
12306	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	649.78
12307	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	5389.98
12308	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	2306.15
12309	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	239.68
12310	138	5	040000000	Jaleswor 7	RES	64.17
12311	138	5	040000000	Jaleswor 7	RES	239.41
12312	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	65.89
12313	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	204.04
12314	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	409.91
12315	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.21
12316	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.20
12317	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	667.37
12318	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1105.99
12319	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1753.47
12320	138	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	421.09
12321	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1561.26
12322	138	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1265.98
12323	138	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	1454.09
12324	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	3948.34
12325	138	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	23.78
12326	138	11	040000000	Jaleswor 7	RES	48.95
12327	138	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	809.03
12328	138	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	259.17
12329	138	11	040000000	Jaleswor 7	AGR	242.51
12330	138	10	040000000	Jaleswor 7	RES	309.88
12331	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	726.49
12332	138	2	040000000	Jaleswor 7	AGR	1089.70
12333	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1106.36
12334	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1960.08
12335	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	2319.25
12336	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	640.64
12337	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	346.70

12338	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	747.18
12339	138	4	040000000	Jaleswor 7	AGR	1376.58
12340	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1096.44
12341	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	0.66
12342	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	2245.86
12343	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	52.55
12344	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.45
12345	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1066.84
12346	138	12	040000000	Jaleswor 7	RES	364.15
12347	138	7	040000000	Jaleswor 7	PUB	2876.63
12348	138	12	040000000	Jaleswor 7	RES	8.66
12349	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	0.32
12350	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	9.23
12351	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	9.42
12352	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	4.35
12353	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	1.47
12354	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	1.89
12355	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	5.33
12356	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.56
12357	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.11
12358	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	17.74
12359	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	31.70
12360	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	14.72
12361	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	9.92
12362	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	44.10
12363	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	61.44
12364	138	7	040000000	Jaleswor 7	RES	94.30
12365	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	22.70
12366	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	16.11
12367	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	25.29
12368	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	51.33
12369	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	15.39
12370	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	13.11
12371	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	26.45
12372	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	20.14
12373	138	7	040000000	Jaleswor 7	PUB	2413.99
12374	138	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	39.22
12375	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	86.82
12376	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	6.20
12377	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	1.01
12378	138	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	0.05
12379	138	12	040000000	Jaleswor 7	PUB	51.93
12380	138	7	040000000	Jaleswor 7	PUB	293.01
12381	139	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	358.82
12382	139	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	2180.81
12383	139	7	040000000	Jaleswor 7	RES	211.55
12384	139	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	686.57
12385	139	7	040000000	Jaleswor 7	AGR	2261.42
12386	139	3	040000000	Jaleswor 7	RES	42.42
12387	139	3	040000000	Jaleswor 7	RES	32.50
12388	139	6	040000000	Jaleswor 7	RES	235.59
12389	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	881.66
12390	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	25.31
12391	139	6	040000000	Jaleswor 7	RES	46.05
12392	139	2	040000000	Jaleswor 7	RES	97.69
12393	139	2	040000000	Jaleswor 7	RES	62.79
12394	139	1	040000000	Jaleswor 7	RES	77.82
12395	139	1	040000000	Jaleswor 7	RES	73.13
12396	139	2	040000000	Jaleswor 7	RES	33.53
12397	139	8	040000000	Jaleswor 7	RES	135.18
12398	139	8	040000000	Jaleswor 7	RES	49.44
12399	139	1	040000000	Jaleswor 7	RES	90.09

12400	139	1	040000000	Jaleswor 7	RES	5908.87
12401	139	1	040000000	Jaleswor 7	RES	245.27
12402	139	2	040000000	Jaleswor 7	RES	2889.40
12403	139	2	040000000	Jaleswor 7	RES	1385.60
12404	139	6	040000000	Jaleswor 7	RES	507.92
12405	139	8	040000000	Jaleswor 7	AGR	358.58
12406	139	8	040000000	Jaleswor 7	AGR	1634.59
12407	139	6	040000000	Jaleswor 7	AGR	2578.57
12408	139	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	574.99
12409	139	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	972.83
12410	139	3	040000000	Jaleswor 7	AGR	389.14
12411	139	12	040000000	Jaleswor 7	AGR	201.01
12412	139	9	040000000	Jaleswor 7	IND	935.08
12413	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	906.56
12414	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	779.91
12415	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	564.93
12416	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	544.24
12417	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	1337.93
12418	139	9	040000000	Jaleswor 7	RES	1637.98
12419	139	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	1201.27
12420	139	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	957.32
12421	139	5	040000000	Jaleswor 7	RES	76.86
12422	139	5	040000000	Jaleswor 7	RES	123.38
12423	139	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	681.16
12424	139	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	475.65
12425	139	5	040000000	Jaleswor 7	AGR	335.06
12426	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	3123.39
12427	139	9	040000000	Jaleswor 7	AGR	955.13
12428	139	10	040000000	Jaleswor 7	AGR	1759.94
12429	139	11	040000000	Jaleswor 7	RES	281.44
12430	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	6.79
12431	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	760.98
12432	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	60.03
12433	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	450.75
12434	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	47.09
12435	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	659.46
12436	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	344.72
12437	139	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	351.65
12438	139	10	040000000	Jaleswor 8 क	RES	160.65
12439	139	2	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	210.00
12440	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1238.12
12441	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1285.44
12442	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1663.25
12443	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	757.50
12444	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	718.42
12445	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	451.46
12446	139	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1292.61
12447	139	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	959.06
12448	139	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1.04
12449	139	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	455.50
12450	139	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	645.50
12451	139	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	617.27
12452	139	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	826.24
12453	139	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	14.79
12454	139	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	9.98
12455	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	12.17
12456	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	2.50
12457	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1248.88
12458	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	701.35
12459	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	450.01
12460	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	3297.39
12461	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1145.33

12462	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	5108.28
12463	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1851.98
12464	140	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	344.23
12465	140	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	28.28
12466	140	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	37.08
12467	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	836.89
12468	140	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	92.09
12469	140	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	95.64
12470	140	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	39.95
12471	140	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	54.42
12472	140	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	49.66
12473	140	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	126.96
12474	140	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	61.81
12475	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	956.72
12476	140	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	58.08
12477	140	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1747.73
12478	140	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	112.49
12479	140	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	400.84
12480	140	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1174.89
12481	140	8	040000000	Jaleswor 8 क	COM	212.01
12482	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	22.12
12483	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	675.78
12484	140	6	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2564.20
12485	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1000.84
12486	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	862.15
12487	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	546.97
12488	140	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1061.09
12489	140	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	787.12
12490	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	0.02
12491	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	229.87
12492	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	IND	4716.08
12493	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	8172.09
12494	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	836.51
12495	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	4060.26
12496	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	394.85
12497	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1225.88
12498	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	523.77
12499	140	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	2740.04
12500	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1315.09
12501	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	947.41
12502	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	169.27
12503	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	398.63
12504	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	RES	121.19
12505	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1061.26
12506	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	742.45
12507	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	RES	982.09
12508	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	964.10
12509	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1282.18
12510	140	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	3642.64
12511	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	12.93
12512	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	192.85
12513	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	477.01
12514	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	82.75
12515	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	559.50
12516	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	323.13
12517	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	508.90
12518	140	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	689.32
12519	140	10	040000000	Jaleswor 8 क	RES	113.08
12520	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	646.41
12521	140	2	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	251.70
12522	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1237.80
12523	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1234.14

12524	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1193.68
12525	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1883.04
12526	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	479.12
12527	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1339.14
12528	140	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	890.13
12529	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	344.22
12530	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1719.72
12531	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	18.24
12532	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1438.46
12533	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	453.02
12534	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	502.26
12535	140	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	561.53
12536	140	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	536.86
12537	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1531.94
12538	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	338.30
12539	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	543.82
12540	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	492.79
12541	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1176.44
12542	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	432.17
12543	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	6395.67
12544	141	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	115.87
12545	141	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	6.96
12546	141	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	37.81
12547	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	317.40
12548	141	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	33.58
12549	141	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	33.81
12550	141	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	102.20
12551	141	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	145.51
12552	141	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	63.44
12553	141	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	68.65
12554	141	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	120.43
12555	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	811.76
12556	141	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	210.66
12557	141	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	2843.17
12558	141	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	975.19
12559	141	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	778.73
12560	141	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	470.86
12561	141	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	630.62
12562	141	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	414.88
12563	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	280.30
12564	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	71.58
12565	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	72.43
12566	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	119.87
12567	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	545.13
12568	141	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2377.44
12569	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1208.38
12570	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	338.78
12571	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	696.37
12572	141	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	582.85
12573	141	6	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	6375.51
12574	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	966.59
12575	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	177.92
12576	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1151.33
12577	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	317.26
12578	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	596.72
12579	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	909.89
12580	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	3231.31
12581	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1291.27
12582	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2005.52
12583	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	PUB	2715.09
12584	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	91.37
12585	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	PUB	61.01

12586	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	189.76
12587	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	24.74
12588	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	168.95
12589	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1038.22
12590	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	RES	50.50
12591	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2316.50
12592	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	436.74
12593	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1009.28
12594	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	405.32
12595	141	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1853.09
12596	141	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	537.06
12597	141	10	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	404.76
12598	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	CULARCH	2850.12
12599	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	32.38
12600	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1093.32
12601	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	15.09
12602	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1301.88
12603	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	215.86
12604	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	956.55
12605	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	578.35
12606	141	11	040000000	Jaleswor 8 क	PUB	1008.88
12607	141	10	040000000	Jaleswor 8 क	RES	39.28
12608	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	731.64
12609	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1029.28
12610	141	2	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	272.08
12611	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1316.32
12612	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	390.89
12613	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1982.48
12614	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	571.50
12615	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	742.47
12616	141	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	481.58
12617	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	703.48
12618	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	762.11
12619	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	643.20
12620	141	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	580.61
12621	141	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	707.02
12622	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1035.57
12623	142	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	337.15
12624	142	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	197.01
12625	142	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	562.31
12626	142	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	184.45
12627	142	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	8.29
12628	142	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	376.29
12629	142	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	37.59
12630	142	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	15.75
12631	142	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	38.02
12632	142	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	166.27
12633	142	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	82.25
12634	142	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	55.91
12635	142	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	70.96
12636	142	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	34.17
12637	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1424.81
12638	142	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	163.89
12639	142	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	787.19
12640	142	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	232.52
12641	142	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	815.02
12642	142	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	927.39
12643	142	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	203.00
12644	142	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	931.73
12645	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	51.68
12646	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	67.78
12647	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	79.42

12648	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	199.23
12649	142	6	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	659.98
12650	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	410.81
12651	142	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	508.35
12652	142	6	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1023.59
12653	142	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	376.12
12654	142	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	734.52
12655	142	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	678.06
12656	142	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	793.84
12657	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	198.00
12658	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	342.86
12659	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	816.75
12660	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	200.94
12661	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	RES	51.36
12662	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2545.74
12663	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	804.42
12664	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	309.51
12665	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	380.94
12666	142	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	422.67
12667	142	10	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	704.97
12668	142	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	139.17
12669	142	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	279.25
12670	142	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	950.31
12671	142	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	145.76
12672	142	10	040000000	Jaleswor 8 क	RES	143.90
12673	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1091.35
12674	142	2	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	128.42
12675	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	918.60
12676	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	RES	546.11
12677	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	759.04
12678	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	860.27
12679	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	584.90
12680	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	728.06
12681	142	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	536.13
12682	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	745.92
12683	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	610.83
12684	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	792.22
12685	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	355.53
12686	142	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1351.80
12687	142	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	4058.08
12688	143	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	724.93
12689	143	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	196.30
12690	143	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	720.01
12691	143	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	694.14
12692	143	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	3621.23
12693	143	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	163.40
12694	143	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	9.43
12695	143	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	23.53
12696	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	325.10
12697	143	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	133.86
12698	143	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	94.31
12699	143	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	38.98
12700	143	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	51.80
12701	143	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	150.00
12702	143	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	37.32
12703	143	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	119.00
12704	143	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	45.35
12705	143	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	78.39
12706	143	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	561.50
12707	143	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1447.82
12708	143	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	423.42
12709	143	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	371.36

12710	143	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	280.43
12711	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	154.26
12712	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	18.13
12713	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	87.78
12714	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	260.63
12715	143	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	2374.31
12716	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	986.11
12717	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	659.57
12718	143	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	484.54
12719	143	6	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	517.21
12720	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	3942.95
12721	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	60.33
12722	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1.05
12723	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	100.84
12724	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	2265.80
12725	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	324.96
12726	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	704.41
12727	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2975.04
12728	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	58.86
12729	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	861.88
12730	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	88.17
12731	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	112.71
12732	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	148.21
12733	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	259.75
12734	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1152.63
12735	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	6252.94
12736	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	837.07
12737	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1629.95
12738	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	372.21
12739	143	5	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1344.01
12740	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	719.94
12741	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	RES	135.70
12742	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	5.45
12743	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	178.79
12744	143	10	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	371.88
12745	143	11	040000000	Jaleswor 8 क	RES	133.93
12746	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	0.23
12747	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	0.66
12748	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	42.38
12749	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	35.62
12750	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	3362.41
12751	143	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	287.82
12752	143	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	793.43
12753	143	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	515.41
12754	143	11	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	510.43
12755	143	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1486.72
12756	143	10	040000000	Jaleswor 8 क	RES	289.42
12757	143	2	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	195.62
12758	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	749.53
12759	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1352.28
12760	143	3	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1356.39
12761	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	750.71
12762	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	649.34
12763	143	4	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1319.07
12764	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	717.52
12765	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	464.87
12766	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1091.18
12767	143	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	126.08
12768	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	60.89
12769	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	0.09
12770	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	11.02
12771	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	3.56

12772	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	10.72
12773	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	6.47
12774	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1424.95
12775	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	3127.32
12776	144	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	1835.99
12777	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2925.99
12778	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	2234.72
12779	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	387.28
12780	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	592.96
12781	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	667.75
12782	144	7	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	481.71
12783	144	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	137.28
12784	144	3	040000000	Jaleswor 8 क	RES	9.25
12785	144	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	40.37
12786	144	9	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	523.98
12787	144	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	57.61
12788	144	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	35.05
12789	144	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	16.59
12790	144	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	23.46
12791	144	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	43.92
12792	144	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	133.98
12793	144	2	040000000	Jaleswor 8 क	RES	13.47
12794	144	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	530.20
12795	144	1	040000000	Jaleswor 8 क	RES	49.95
12796	144	6	040000000	Jaleswor 8 क	RES	677.04
12797	144	1	040000000	Jaleswor 8 क	HYD	439.06
12798	144	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1744.56
12799	144	8	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	441.90
12800	144	8	040000000	Jaleswor 8 क	RES	257.30
12801	144	12	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	289.66
12802	144	6	040000000	Jaleswor 8 क	AGR	373.65
12803	144	12	040000000	Jaleswor 8 क	RES	1121.38
12804	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1397.78
12805	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3587.39
12806	144	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	550.87
12807	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	413.40
12808	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	104.99
12809	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	10.65
12810	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	341.72
12811	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1600.28
12812	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	523.75
12813	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	988.26
12814	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3336.66
12815	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	287.98
12816	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	882.01
12817	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	896.80
12818	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	969.30
12819	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1586.08
12820	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	149.50
12821	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	45.29
12822	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2280.94
12823	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1108.90
12824	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1430.95
12825	144	5	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	537.16
12826	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	632.90
12827	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	123.84
12828	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	289.11
12829	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	273.50
12830	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	0.86
12831	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	305.33
12832	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1829.69
12833	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	225.23

12834	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	976.16
12835	144	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	748.85
12836	144	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	225.03
12837	144	10	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	164.96
12838	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	350.79
12839	144	2	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	243.69
12840	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1153.26
12841	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	513.17
12842	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2738.72
12843	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1174.25
12844	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	626.06
12845	144	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	605.07
12846	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	696.52
12847	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1027.74
12848	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1943.30
12849	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	802.67
12850	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2.22
12851	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	129.83
12852	144	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1426.73
12853	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1534.12
12854	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1638.69
12855	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2080.34
12856	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2114.48
12857	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1268.65
12858	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	529.40
12859	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	544.16
12860	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	6.91
12861	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2665.48
12862	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	549.28
12863	145	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	123.49
12864	145	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	88.39
12865	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	638.60
12866	145	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	90.22
12867	145	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	119.73
12868	145	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	113.40
12869	145	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	19.69
12870	145	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	117.65
12871	145	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	30.55
12872	145	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	38.12
12873	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	382.92
12874	145	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	36.59
12875	145	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1467.06
12876	145	8	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	669.64
12877	145	8	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	740.17
12878	145	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	673.79
12879	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	362.52
12880	145	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	435.84
12881	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	590.08
12882	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1465.17
12883	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1139.08
12884	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	552.25
12885	145	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	743.23
12886	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	798.36
12887	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	363.79
12888	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	697.46
12889	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	669.03
12890	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	700.05
12891	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	600.51
12892	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	732.13
12893	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	135.77
12894	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	343.76
12895	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	39.13

12896	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	744.82
12897	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	703.02
12898	145	5	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	670.92
12899	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	524.77
12900	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1390.59
12901	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	PUB	83.05
12902	145	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	33.12
12903	145	10	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1692.00
12904	145	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1117.79
12905	145	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	264.53
12906	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3045.82
12907	145	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	443.02
12908	145	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	154.77
12909	145	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2851.53
12910	145	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	296.60
12911	145	10	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	156.54
12912	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	753.14
12913	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	550.90
12914	145	2	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	173.99
12915	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1031.47
12916	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1241.16
12917	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3072.35
12918	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	770.94
12919	145	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	617.52
12920	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1213.62
12921	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	637.02
12922	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1792.43
12923	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1343.00
12924	145	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	5550.55
12925	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	42.44
12926	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3.32
12927	145	7	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	307.85
12928	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1083.55
12929	146	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3024.56
12930	146	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1321.88
12931	146	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	246.82
12932	146	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1002.94
12933	146	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	129.35
12934	146	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	247.18
12935	146	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	12.94
12936	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1286.74
12937	146	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	7.51
12938	146	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	185.53
12939	146	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	36.77
12940	146	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	116.07
12941	146	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	53.19
12942	146	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	54.98
12943	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	391.20
12944	146	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	31.35
12945	146	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	645.70
12946	146	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	805.01
12947	146	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	2663.77
12948	146	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	213.10
12949	146	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1703.49
12950	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1085.67
12951	146	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1109.30
12952	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1161.76
12953	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2102.79
12954	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	506.73
12955	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1228.77
12956	146	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	278.51
12957	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	5167.27

12958	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3.97
12959	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	22.19
12960	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	17.17
12961	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	10.56
12962	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1327.63
12963	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1505.66
12964	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2474.29
12965	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	315.02
12966	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	756.94
12967	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	734.05
12968	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	48.28
12969	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	465.07
12970	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	594.09
12971	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	626.10
12972	146	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	497.58
12973	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3363.02
12974	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	974.63
12975	146	10	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	540.82
12976	146	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	563.18
12977	146	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	196.28
12978	146	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1195.82
12979	146	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	854.16
12980	146	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	565.37
12981	146	10	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	19.79
12982	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1056.38
12983	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	568.70
12984	146	2	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	143.63
12985	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1157.10
12986	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2431.24
12987	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1481.74
12988	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	561.65
12989	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1461.47
12990	146	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	433.10
12991	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1163.23
12992	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	458.19
12993	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2216.22
12994	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	2262.68
12995	146	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1411.91
12996	146	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	529.83
12997	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1077.69
12998	147	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3029.97
12999	147	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1836.33
13000	147	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	290.67
13001	147	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	941.27
13002	147	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	129.05
13003	147	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	45.03
13004	147	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	211.23
13005	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	418.99
13006	147	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	134.13
13007	147	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	9.67
13008	147	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	52.83
13009	147	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	22.66
13010	147	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	372.74
13011	147	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	16.78
13012	147	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	62.70
13013	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1292.79
13014	147	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	112.82
13015	147	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	526.21
13016	147	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	3322.81
13017	147	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	709.11
13018	147	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	650.82
13019	147	8	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	193.86

13020	147	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	616.53
13021	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	192.13
13022	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	6.05
13023	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	33.79
13024	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	232.37
13025	147	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	466.64
13026	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1083.02
13027	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	486.39
13028	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1693.85
13029	147	6	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	274.42
13030	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2676.78
13031	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	418.80
13032	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	403.37
13033	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	135.41
13034	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	130.29
13035	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	918.80
13036	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	737.69
13037	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2217.98
13038	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	251.82
13039	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	55.88
13040	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	511.70
13041	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	442.53
13042	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	261.94
13043	147	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1721.33
13044	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	684.82
13045	147	10	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1175.26
13046	147	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	171.59
13047	147	11	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1414.65
13048	147	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	868.39
13049	147	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	128.88
13050	147	10	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	249.02
13051	147	10	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	5.47
13052	147	2	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	591.26
13053	147	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	823.68
13054	147	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	674.70
13055	147	4	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	91.90
13056	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1844.47
13057	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	4805.48
13058	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	575.85
13059	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1067.67
13060	147	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	276.70
13061	147	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	250.86
13062	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	800.51
13063	148	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1927.07
13064	148	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	3033.24
13065	148	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	122.10
13066	148	7	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1250.51
13067	148	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	99.68
13068	148	3	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	20.48
13069	148	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	19.88
13070	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	430.47
13071	148	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	211.66
13072	148	2	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	153.06
13073	148	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	226.76
13074	148	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	96.03
13075	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	1981.49
13076	148	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	93.87
13077	148	1	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	2023.18
13078	148	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	434.00
13079	148	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	2202.69
13080	148	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	557.17
13081	148	6	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	343.64

13082	148	8	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1642.10
13083	148	8	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	251.10
13084	148	8	040000000	Jaleswor 8 ख	RES	945.00
13085	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	896.00
13086	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	319.02
13087	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	965.25
13088	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	616.05
13089	148	12	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	2164.62
13090	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	607.36
13091	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	430.27
13092	148	11	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1709.05
13093	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	1146.81
13094	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	4106.24
13095	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	179.10
13096	148	9	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	172.34
13097	148	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	190.94
13098	148	5	040000000	Jaleswor 8 ख	AGR	195.07
13099	148	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	526.32
13100	148	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1905.34
13101	148	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	499.24
13102	148	5	040000000	Jaleswor 9	RES	165.57
13103	148	5	040000000	Jaleswor 9	RES	1093.00
13104	148	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	91.05
13105	148	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1052.46
13106	148	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	432.75
13107	148	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	806.84
13108	148	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	88.51
13109	148	11	040000000	Jaleswor 9	RES	744.96
13110	148	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	27.49
13111	148	11	040000000	Jaleswor 9	RES	98.58
13112	148	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1209.38
13113	148	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	890.82
13114	148	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	317.80
13115	148	10	040000000	Jaleswor 9	RES	71.42
13116	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1795.66
13117	148	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	634.49
13118	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1521.03
13119	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	980.67
13120	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	230.45
13121	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	614.56
13122	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	233.64
13123	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	2701.43
13124	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	988.05
13125	148	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	364.38
13126	148	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1548.44
13127	148	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	927.20
13128	148	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	296.72
13129	148	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	669.02
13130	148	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	480.13
13131	148	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	815.19
13132	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	743.62
13133	149	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	1024.71
13134	149	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	305.10
13135	149	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	49.39
13136	149	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1210.52
13137	149	3	040000000	Jaleswor 9	RES	113.84
13138	149	3	040000000	Jaleswor 9	RES	282.49
13139	149	6	040000000	Jaleswor 9	RES	173.12
13140	149	2	040000000	Jaleswor 9	RES	54.68
13141	149	6	040000000	Jaleswor 9	RES	907.78
13142	149	2	040000000	Jaleswor 9	RES	85.68
13143	149	1	040000000	Jaleswor 9	RES	75.62

13144	149	1	040000000	Jaleswor 9	RES	60.92
13145	149	2	040000000	Jaleswor 9	RES	34.08
13146	149	8	040000000	Jaleswor 9	RES	134.38
13147	149	1	040000000	Jaleswor 9	RES	101.25
13148	149	1	040000000	Jaleswor 9	RES	253.87
13149	149	1	040000000	Jaleswor 9	AGR	3301.29
13150	149	2	040000000	Jaleswor 9	RES	992.89
13151	149	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1228.12
13152	149	6	040000000	Jaleswor 9	RES	3411.04
13153	149	8	040000000	Jaleswor 9	RES	865.27
13154	149	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	529.31
13155	149	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1216.74
13156	149	12	040000000	Jaleswor 9	RES	939.04
13157	149	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	301.50
13158	149	12	040000000	Jaleswor 9	RES	323.87
13159	149	12	040000000	Jaleswor 9	HYD	3556.42
13160	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1375.22
13161	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	44.37
13162	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	3229.14
13163	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	2650.21
13164	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1676.42
13165	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	778.08
13166	149	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1053.46
13167	149	9	040000000	Jaleswor 9	COM	886.47
13168	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	702.93
13169	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	169.06
13170	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	162.68
13171	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	240.57
13172	149	5	040000000	Jaleswor 9	RES	304.31
13173	149	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	629.56
13174	149	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	227.92
13175	149	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	997.72
13176	149	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	2545.30
13177	149	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	473.65
13178	149	5	040000000	Jaleswor 9	RES	1939.02
13179	149	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	217.66
13180	149	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	617.28
13181	149	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	94.12
13182	149	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	778.10
13183	149	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	955.76
13184	149	11	040000000	Jaleswor 9	RES	77.87
13185	149	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	304.94
13186	149	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	359.11
13187	149	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	272.73
13188	149	10	040000000	Jaleswor 9	RES	22.23
13189	149	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	194.08
13190	149	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	869.93
13191	149	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	203.94
13192	149	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	489.89
13193	149	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	270.23
13194	149	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	505.05
13195	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	825.44
13196	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	426.85
13197	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	885.15
13198	149	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	748.27
13199	150	7	040000000	Jaleswor 9	RES	386.78
13200	150	7	040000000	Jaleswor 9	RES	14.60
13201	150	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	401.22
13202	150	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	810.46
13203	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	5443.68
13204	150	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	411.04
13205	150	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	160.95

13206	150	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	52.36
13207	150	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	441.56
13208	150	3	040000000	Jaleswor 9	RES	90.85
13209	150	3	040000000	Jaleswor 9	RES	167.26
13210	150	6	040000000	Jaleswor 9	RES	89.07
13211	150	6	040000000	Jaleswor 9	RES	187.74
13212	150	2	040000000	Jaleswor 9	RES	105.89
13213	150	2	040000000	Jaleswor 9	RES	103.88
13214	150	1	040000000	Jaleswor 9	RES	33.61
13215	150	8	040000000	Jaleswor 9	RES	278.34
13216	150	12	040000000	Jaleswor 9	RES	868.62
13217	150	1	040000000	Jaleswor 9	PUB	3876.91
13218	150	1	040000000	Jaleswor 9	PUB	9591.11
13219	150	2	040000000	Jaleswor 9	RES	385.78
13220	150	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1061.52
13221	150	6	040000000	Jaleswor 9	RES	1383.44
13222	150	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1018.06
13223	150	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	567.37
13224	150	8	040000000	Jaleswor 9	RES	655.76
13225	150	12	040000000	Jaleswor 9	RES	125.43
13226	150	12	040000000	Jaleswor 9	RES	30490.10
13227	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1421.19
13228	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	685.22
13229	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	171.09
13230	150	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	180.49
13231	150	9	040000000	Jaleswor 9	IND	1415.41
13232	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	765.03
13233	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	478.55
13234	150	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	651.47
13235	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	3874.39
13236	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	837.78
13237	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	209.51
13238	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	201.60
13239	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	265.72
13240	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	2691.65
13241	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	2592.40
13242	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1195.41
13243	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	766.32
13244	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	285.42
13245	150	5	040000000	Jaleswor 9	RES	137.63
13246	150	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	229.84
13247	150	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	7224.93
13248	150	9	040000000	Jaleswor 9	IND	444.90
13249	150	9	040000000	Jaleswor 9	IND	9.43
13250	150	9	040000000	Jaleswor 9	IND	18.00
13251	150	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	648.55
13252	150	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1823.65
13253	150	11	040000000	Jaleswor 9	RES	5560.48
13254	150	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	783.81
13255	150	11	040000000	Jaleswor 9	RES	115.83
13256	150	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	712.51
13257	150	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	761.72
13258	150	10	040000000	Jaleswor 9	RES	22.69
13259	150	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1092.07
13260	150	2	040000000	Jaleswor 9	RES	534.58
13261	150	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	940.15
13262	150	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	3227.97
13263	150	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	978.63
13264	150	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	393.97
13265	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1662.96
13266	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	891.54
13267	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	929.11

13268	150	12	040000000	Jaleswor 9	RES	971.54
13269	150	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1673.35
13270	150	7	040000000	Jaleswor 9	RES	187.27
13271	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	351.48
13272	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	0.37
13273	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	28.99
13274	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2.41
13275	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	383.09
13276	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2560.97
13277	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	635.53
13278	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	970.31
13279	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	757.94
13280	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	99.67
13281	151	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	221.39
13282	151	3	040000000	Jaleswor 9	RES	267.16
13283	151	6	040000000	Jaleswor 9	RES	84.07
13284	151	6	040000000	Jaleswor 9	RES	37.19
13285	151	6	040000000	Jaleswor 9	RES	28.33
13286	151	2	040000000	Jaleswor 9	RES	36.58
13287	151	1	040000000	Jaleswor 9	RES	116.20
13288	151	1	040000000	Jaleswor 9	RES	30.30
13289	151	2	040000000	Jaleswor 9	RES	144.57
13290	151	8	040000000	Jaleswor 9	RES	81.40
13291	151	8	040000000	Jaleswor 9	RES	16.20
13292	151	12	040000000	Jaleswor 9	RES	787.03
13293	151	1	040000000	Jaleswor 9	RES	101.64
13294	151	1	040000000	Jaleswor 9	RES	693.77
13295	151	1	040000000	Jaleswor 9	RES	699.86
13296	151	1	040000000	Jaleswor 9	RES	804.90
13297	151	2	040000000	Jaleswor 9	RES	355.43
13298	151	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	428.34
13299	151	8	040000000	Jaleswor 9	RES	774.24
13300	151	6	040000000	Jaleswor 9	RES	643.64
13301	151	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	597.69
13302	151	12	040000000	Jaleswor 9	RES	4940.69
13303	151	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	1025.71
13304	151	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	596.14
13305	151	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1094.24
13306	151	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	528.95
13307	151	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	300.30
13308	151	9	040000000	Jaleswor 9	RES	2851.81
13309	151	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1153.32
13310	151	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1373.14
13311	151	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	308.07
13312	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	253.31
13313	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	919.97
13314	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	218.11
13315	151	5	040000000	Jaleswor 9	RES	1121.47
13316	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1991.96
13317	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	425.31
13318	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	643.01
13319	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	301.75
13320	151	5	040000000	Jaleswor 9	RES	107.05
13321	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1277.52
13322	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	228.76
13323	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1096.37
13324	151	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	649.46
13325	151	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	302.64
13326	151	11	040000000	Jaleswor 9	RES	1953.46
13327	151	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	431.06
13328	151	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1991.94
13329	151	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	169.97

13330	151	10	040000000	Jaleswor 9	RES	53.88
13331	151	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	509.08
13332	151	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	184.97
13333	151	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1012.55
13334	151	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	522.90
13335	151	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	725.73
13336	151	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1095.54
13337	151	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	380.80
13338	151	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	458.36
13339	151	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	697.86
13340	151	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1427.59
13341	151	7	040000000	Jaleswor 9	RES	199.15
13342	152	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2388.88
13343	152	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	682.85
13344	152	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	303.18
13345	152	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	5082.68
13346	152	7	040000000	Jaleswor 9	RES	1767.14
13347	152	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	808.26
13348	152	3	040000000	Jaleswor 9	RES	227.30
13349	152	3	040000000	Jaleswor 9	RES	85.15
13350	152	6	040000000	Jaleswor 9	RES	49.55
13351	152	6	040000000	Jaleswor 9	RES	29.59
13352	152	2	040000000	Jaleswor 9	RES	37.61
13353	152	1	040000000	Jaleswor 9	RES	102.47
13354	152	1	040000000	Jaleswor 9	RES	32.14
13355	152	2	040000000	Jaleswor 9	RES	127.54
13356	152	8	040000000	Jaleswor 9	RES	74.08
13357	152	8	040000000	Jaleswor 9	RES	28.60
13358	152	12	040000000	Jaleswor 9	RES	1882.09
13359	152	1	040000000	Jaleswor 9	RES	191.00
13360	152	1	040000000	Jaleswor 9	RES	426.27
13361	152	1	040000000	Jaleswor 9	RES	2237.59
13362	152	2	040000000	Jaleswor 9	RES	2228.00
13363	152	8	040000000	Jaleswor 9	RES	918.11
13364	152	6	040000000	Jaleswor 9	RES	2710.24
13365	152	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	1132.59
13366	152	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1140.35
13367	152	6	040000000	Jaleswor 9	RES	551.90
13368	152	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	307.39
13369	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	709.51
13370	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	971.85
13371	152	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	486.15
13372	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	172.57
13373	152	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1428.04
13374	152	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	503.22
13375	152	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	3590.14
13376	152	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1178.91
13377	152	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	4365.63
13378	152	9	040000000	Jaleswor 9	RES	607.42
13379	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	366.69
13380	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	260.64
13381	152	5	040000000	Jaleswor 9	RES	344.32
13382	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	550.47
13383	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	309.07
13384	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	160.36
13385	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1907.31
13386	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	744.62
13387	152	5	040000000	Jaleswor 9	RES	1547.85
13388	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	275.84
13389	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1207.06
13390	152	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1852.06
13391	152	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	384.60

13392	152	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	174.96
13393	152	11	040000000	Jaleswor 9	RES	2595.28
13394	152	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	822.93
13395	152	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	450.56
13396	152	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	698.06
13397	152	10	040000000	Jaleswor 9	RES	32.64
13398	152	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	562.01
13399	152	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	355.80
13400	152	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	906.37
13401	152	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	212.67
13402	152	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1374.13
13403	152	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	370.81
13404	152	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1371.51
13405	152	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1107.09
13406	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	455.12
13407	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	540.95
13408	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	611.93
13409	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2552.32
13410	152	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1704.04
13411	152	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	525.38
13412	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	15.64
13413	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	29.59
13414	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	34.10
13415	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	959.92
13416	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2227.21
13417	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1340.79
13418	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	965.69
13419	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	985.32
13420	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	204.12
13421	153	7	040000000	Jaleswor 9	RES	305.11
13422	153	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	679.28
13423	153	3	040000000	Jaleswor 9	RES	135.57
13424	153	6	040000000	Jaleswor 9	RES	47.26
13425	153	6	040000000	Jaleswor 9	RES	44.79
13426	153	6	040000000	Jaleswor 9	RES	27.33
13427	153	2	040000000	Jaleswor 9	RES	67.40
13428	153	1	040000000	Jaleswor 9	RES	80.46
13429	153	2	040000000	Jaleswor 9	RES	88.26
13430	153	8	040000000	Jaleswor 9	RES	72.65
13431	153	12	040000000	Jaleswor 9	RES	876.23
13432	153	1	040000000	Jaleswor 9	RES	1163.64
13433	153	1	040000000	Jaleswor 9	AGR	1786.29
13434	153	8	040000000	Jaleswor 9	RES	556.68
13435	153	6	040000000	Jaleswor 9	RES	124.42
13436	153	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	1401.68
13437	153	8	040000000	Jaleswor 9	RES	2188.28
13438	153	6	040000000	Jaleswor 9	RES	721.13
13439	153	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	296.06
13440	153	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	783.67
13441	153	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	148.00
13442	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	2454.94
13443	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1528.22
13444	153	9	040000000	Jaleswor 9	RES	2024.28
13445	153	9	040000000	Jaleswor 9	RES	509.45
13446	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	492.57
13447	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1532.29
13448	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1474.46
13449	153	9	040000000	Jaleswor 9	RES	119.95
13450	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	333.52
13451	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	297.08
13452	153	5	040000000	Jaleswor 9	RES	477.60
13453	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1115.34

13454	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	638.36
13455	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1218.66
13456	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	656.60
13457	153	5	040000000	Jaleswor 9	RES	1075.48
13458	153	5	040000000	Jaleswor 9	RES	137.26
13459	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	248.72
13460	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1290.09
13461	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	984.42
13462	153	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	13.28
13463	153	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	2556.53
13464	153	11	040000000	Jaleswor 9	RES	161.94
13465	153	11	040000000	Jaleswor 9	RES	306.84
13466	153	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	306.66
13467	153	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	769.51
13468	153	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	928.39
13469	153	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	473.96
13470	153	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1844.25
13471	153	10	040000000	Jaleswor 9	RES	73.76
13472	153	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1376.60
13473	153	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	157.25
13474	153	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	947.43
13475	153	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	219.71
13476	153	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	369.63
13477	153	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	537.50
13478	153	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1057.93
13479	153	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1193.18
13480	153	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	475.99
13481	153	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	810.74
13482	153	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	533.27
13483	153	12	040000000	Jaleswor 9	RES	645.50
13484	153	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	974.11
13485	153	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2269.57
13486	154	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1378.29
13487	154	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	756.95
13488	154	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	446.67
13489	154	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2267.00
13490	154	7	040000000	Jaleswor 9	RES	1184.08
13491	154	7	040000000	Jaleswor 9	COM	172.26
13492	154	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	436.69
13493	154	3	040000000	Jaleswor 9	RES	124.82
13494	154	3	040000000	Jaleswor 9	RES	137.55
13495	154	6	040000000	Jaleswor 9	RES	134.69
13496	154	6	040000000	Jaleswor 9	RES	127.70
13497	154	1	040000000	Jaleswor 9	RES	53.41
13498	154	1	040000000	Jaleswor 9	RES	217.39
13499	154	2	040000000	Jaleswor 9	RES	110.95
13500	154	8	040000000	Jaleswor 9	RES	110.93
13501	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	6068.65
13502	154	1	040000000	Jaleswor 9	AGR	1367.55
13503	154	8	040000000	Jaleswor 9	RES	2069.02
13504	154	6	040000000	Jaleswor 9	RES	964.51
13505	154	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	242.71
13506	154	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	970.95
13507	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2544.50
13508	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1489.26
13509	154	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	636.37
13510	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	741.82
13511	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	3027.96
13512	154	9	040000000	Jaleswor 9	RES	298.40
13513	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	893.32
13514	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	859.60
13515	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	565.04

13516	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	309.81
13517	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	2231.82
13518	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	458.49
13519	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	708.15
13520	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	796.83
13521	154	5	040000000	Jaleswor 9	RES	152.39
13522	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	550.44
13523	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1186.32
13524	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	304.54
13525	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	9.33
13526	154	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	23.98
13527	154	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1762.70
13528	154	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	168.41
13529	154	11	040000000	Jaleswor 9	RES	189.09
13530	154	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1975.00
13531	154	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1418.65
13532	154	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	327.34
13533	154	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1775.70
13534	154	10	040000000	Jaleswor 9	RES	43.32
13535	154	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	1078.26
13536	154	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1866.13
13537	154	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	967.04
13538	154	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	287.00
13539	154	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	729.55
13540	154	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1085.89
13541	154	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	521.23
13542	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1335.92
13543	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	313.45
13544	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1327.45
13545	154	12	040000000	Jaleswor 9	PUB	5850.67
13546	154	12	040000000	Jaleswor 9	PUB	2275.49
13547	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	6.32
13548	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	51.27
13549	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	13.77
13550	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	5.86
13551	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	2.72
13552	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	52.94
13553	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	119.37
13554	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	6.14
13555	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	6.25
13556	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	11.92
13557	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	13.60
13558	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	20.80
13559	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	91.62
13560	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	82.96
13561	154	12	040000000	Jaleswor 9	RES	66.29
13562	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2023.02
13563	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	5.94
13564	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	42.32
13565	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	16.09
13566	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	804.03
13567	154	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1995.91
13568	154	7	040000000	Jaleswor 9	RES	83.91
13569	155	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	5.50
13570	155	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2959.85
13571	155	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	906.88
13572	155	7	040000000	Jaleswor 9	RES	498.75
13573	155	7	040000000	Jaleswor 9	COM	124.69
13574	155	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	244.04
13575	155	3	040000000	Jaleswor 9	RES	148.26
13576	155	3	040000000	Jaleswor 9	RES	133.75
13577	155	6	040000000	Jaleswor 9	RES	13.69

13578	155	6	040000000	Jaleswor 9	RES	131.97
13579	155	1	040000000	Jaleswor 9	RES	49.96
13580	155	1	040000000	Jaleswor 9	RES	223.07
13581	155	8	040000000	Jaleswor 9	RES	51.92
13582	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2922.46
13583	155	1	040000000	Jaleswor 9	RES	267.99
13584	155	2	040000000	Jaleswor 9	RES	978.48
13585	155	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1609.69
13586	155	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	235.22
13587	155	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	980.70
13588	155	6	040000000	Jaleswor 9	RES	890.84
13589	155	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	461.77
13590	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1372.99
13591	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	825.35
13592	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	70.30
13593	155	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1089.05
13594	155	9	040000000	Jaleswor 9	RES	554.68
13595	155	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	2245.29
13596	155	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1420.44
13597	155	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1084.44
13598	155	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1043.51
13599	155	9	040000000	Jaleswor 9	RES	4464.82
13600	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	10.11
13601	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	596.99
13602	155	5	040000000	Jaleswor 9	RES	3155.03
13603	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1114.45
13604	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	837.21
13605	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	531.74
13606	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1873.15
13607	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	617.02
13608	155	5	040000000	Jaleswor 9	RES	794.58
13609	155	5	040000000	Jaleswor 9	RES	121.03
13610	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	502.52
13611	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1421.52
13612	155	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	1406.55
13613	155	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	432.14
13614	155	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	399.98
13615	155	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	215.71
13616	155	11	040000000	Jaleswor 9	RES	405.07
13617	155	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	2835.60
13618	155	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1298.41
13619	155	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	375.79
13620	155	10	040000000	Jaleswor 9	RES	6.43
13621	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	335.95
13622	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	4.35
13623	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	31.12
13624	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	40.24
13625	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	93.41
13626	155	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	352.09
13627	155	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	343.13
13628	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1630.52
13629	155	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	986.14
13630	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1414.21
13631	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	262.93
13632	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1085.69
13633	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	4897.59
13634	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2360.43
13635	155	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	12.11
13636	155	7	040000000	Jaleswor 9	RES	495.36
13637	156	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2043.55
13638	156	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1508.47
13639	156	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1966.55

13640	156	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1396.10
13641	156	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	398.25
13642	156	3	040000000	Jaleswor 9	RES	97.27
13643	156	6	040000000	Jaleswor 9	RES	176.13
13644	156	1	040000000	Jaleswor 9	RES	43.06
13645	156	1	040000000	Jaleswor 9	RES	410.69
13646	156	8	040000000	Jaleswor 9	RES	359.57
13647	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	3311.38
13648	156	1	040000000	Jaleswor 9	RES	132.51
13649	156	1	040000000	Jaleswor 9	RES	722.77
13650	156	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1616.68
13651	156	2	040000000	Jaleswor 9	RES	830.62
13652	156	8	040000000	Jaleswor 9	RES	2282.02
13653	156	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	243.50
13654	156	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	1134.34
13655	156	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1021.46
13656	156	6	040000000	Jaleswor 9	RES	646.91
13657	156	6	040000000	Jaleswor 9	RES	932.52
13658	156	12	040000000	Jaleswor 9	RES	1370.73
13659	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1222.66
13660	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1055.96
13661	156	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	583.68
13662	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	82.95
13663	156	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	472.94
13664	156	9	040000000	Jaleswor 9	RES	136.65
13665	156	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1503.41
13666	156	9	040000000	Jaleswor 9	CULARCH	355.54
13667	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	465.43
13668	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	670.57
13669	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	177.43
13670	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	217.22
13671	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	101.18
13672	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1930.95
13673	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	534.82
13674	156	5	040000000	Jaleswor 9	HYD	2798.93
13675	156	5	040000000	Jaleswor 9	RES	108.58
13676	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	168.14
13677	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	680.69
13678	156	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	162.56
13679	156	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	382.65
13680	156	11	040000000	Jaleswor 9	RES	157.50
13681	156	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	345.74
13682	156	10	040000000	Jaleswor 9	RES	13.01
13683	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	553.48
13684	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	0.24
13685	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	24.27
13686	156	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	1797.64
13687	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1730.03
13688	156	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	310.31
13689	156	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	624.50
13690	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1306.05
13691	156	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	360.44
13692	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	255.69
13693	156	12	040000000	Jaleswor 9	RES	233.93
13694	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1264.35
13695	156	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1542.72
13696	157	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	3364.83
13697	157	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	845.50
13698	157	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2183.65
13699	157	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1874.23
13700	157	7	040000000	Jaleswor 9	RES	603.02
13701	157	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	143.72

13702	157	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	194.53
13703	157	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	185.59
13704	157	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	197.74
13705	157	7	040000000	Jaleswor 9	PUB	279.45
13706	157	3	040000000	Jaleswor 9	RES	81.35
13707	157	6	040000000	Jaleswor 9	RES	97.11
13708	157	6	040000000	Jaleswor 9	RES	120.99
13709	157	2	040000000	Jaleswor 9	RES	80.44
13710	157	1	040000000	Jaleswor 9	RES	50.87
13711	157	1	040000000	Jaleswor 9	RES	332.66
13712	157	8	040000000	Jaleswor 9	RES	100.87
13713	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2402.85
13714	157	1	040000000	Jaleswor 9	RES	20.79
13715	157	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1723.55
13716	157	2	040000000	Jaleswor 9	RES	742.98
13717	157	6	040000000	Jaleswor 9	RES	855.39
13718	157	6	040000000	Jaleswor 9	RES	1119.33
13719	157	8	040000000	Jaleswor 9	RES	959.28
13720	157	6	040000000	Jaleswor 9	RES	758.92
13721	157	12	040000000	Jaleswor 9	RES	606.93
13722	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1624.28
13723	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	574.36
13724	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1194.88
13725	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	106.85
13726	157	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	493.56
13727	157	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	458.94
13728	157	9	040000000	Jaleswor 9	RES	735.54
13729	157	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	4107.02
13730	157	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	3223.75
13731	157	9	040000000	Jaleswor 9	CULARCH	665.16
13732	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	408.73
13733	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	87.56
13734	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	295.79
13735	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	39.81
13736	157	5	040000000	Jaleswor 9	RES	346.61
13737	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	494.59
13738	157	5	040000000	Jaleswor 9	RES	181.09
13739	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1686.56
13740	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1296.01
13741	157	5	040000000	Jaleswor 9	RES	5661.12
13742	157	5	040000000	Jaleswor 9	RES	215.43
13743	157	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	175.97
13744	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	697.51
13745	157	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	365.73
13746	157	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	21.91
13747	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1131.53
13748	157	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	348.82
13749	157	11	040000000	Jaleswor 9	HYD	2341.97
13750	157	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	520.42
13751	157	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	345.30
13752	157	10	040000000	Jaleswor 9	RES	151.16
13753	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	916.75
13754	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	2099.64
13755	157	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	851.85
13756	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1190.10
13757	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	830.71
13758	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	3198.25
13759	157	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	301.40
13760	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	388.45
13761	157	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	339.02
13762	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1178.99
13763	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	314.13

13764	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	987.85
13765	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	27.25
13766	157	12	040000000	Jaleswor 9	RES	626.75
13767	157	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	20.20
13768	158	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	543.51
13769	158	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1335.16
13770	158	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1570.89
13771	158	7	040000000	Jaleswor 9	COM	140.91
13772	158	3	040000000	Jaleswor 9	RES	2.84
13773	158	6	040000000	Jaleswor 9	RES	147.65
13774	158	2	040000000	Jaleswor 9	RES	71.13
13775	158	1	040000000	Jaleswor 9	RES	95.63
13776	158	8	040000000	Jaleswor 9	RES	94.55
13777	158	1	040000000	Jaleswor 9	RES	40.23
13778	158	1	040000000	Jaleswor 9	RES	1133.73
13779	158	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1345.91
13780	158	2	040000000	Jaleswor 9	RES	821.52
13781	158	8	040000000	Jaleswor 9	RES	326.44
13782	158	6	040000000	Jaleswor 9	RES	835.08
13783	158	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	1149.47
13784	158	6	040000000	Jaleswor 9	RES	1890.11
13785	158	12	040000000	Jaleswor 9	RES	742.74
13786	158	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	605.53
13787	158	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	2188.05
13788	158	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	1771.22
13789	158	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1005.06
13790	158	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	651.84
13791	158	9	040000000	Jaleswor 9	RES	2461.95
13792	158	9	040000000	Jaleswor 9	RES	180.65
13793	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	466.34
13794	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	74.20
13795	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	297.07
13796	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1003.66
13797	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	143.56
13798	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	861.88
13799	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1102.26
13800	158	5	040000000	Jaleswor 9	RES	907.83
13801	158	5	040000000	Jaleswor 9	RES	392.87
13802	158	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	448.31
13803	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	770.99
13804	158	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	343.36
13805	158	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	23.20
13806	158	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1094.86
13807	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	9.70
13808	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	40.21
13809	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	5268.48
13810	158	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	365.69
13811	158	11	040000000	Jaleswor 9	RES	41711.70
13812	158	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1748.20
13813	158	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	328.51
13814	158	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	365.75
13815	158	10	040000000	Jaleswor 9	RES	50.73
13816	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	912.11
13817	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	0.00
13818	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1860.15
13819	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	2358.53
13820	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	853.46
13821	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	861.66
13822	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	3847.57
13823	158	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	210.97
13824	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	229.53
13825	158	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	340.60

13826	158	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	630.62
13827	158	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	221.88
13828	158	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	592.32
13829	158	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1860.19
13830	158	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2514.02
13831	158	7	040000000	Jaleswor 9	RES	102.24
13832	159	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	540.69
13833	159	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1350.78
13834	159	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	614.05
13835	159	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	592.91
13836	159	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	387.64
13837	159	7	040000000	Jaleswor 9	COM	198.40
13838	159	3	040000000	Jaleswor 9	RES	116.97
13839	159	6	040000000	Jaleswor 9	RES	345.90
13840	159	2	040000000	Jaleswor 9	RES	103.13
13841	159	1	040000000	Jaleswor 9	RES	16.46
13842	159	8	040000000	Jaleswor 9	RES	170.86
13843	159	1	040000000	Jaleswor 9	RES	46.97
13844	159	1	040000000	Jaleswor 9	AGR	3400.52
13845	159	2	040000000	Jaleswor 9	RES	818.40
13846	159	8	040000000	Jaleswor 9	RES	402.09
13847	159	6	040000000	Jaleswor 9	RES	1570.93
13848	159	2	040000000	Jaleswor 9	RES	528.80
13849	159	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	2516.65
13850	159	8	040000000	Jaleswor 9	RES	568.56
13851	159	6	040000000	Jaleswor 9	RES	2430.73
13852	159	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	1492.99
13853	159	12	040000000	Jaleswor 9	RES	719.95
13854	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	236.00
13855	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	6316.98
13856	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	483.41
13857	159	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	1799.99
13858	159	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	2374.70
13859	159	9	040000000	Jaleswor 9	RES	1080.06
13860	159	9	040000000	Jaleswor 9	RES	974.80
13861	159	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	446.81
13862	159	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	577.41
13863	159	5	040000000	Jaleswor 9	RES	34.70
13864	159	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	289.25
13865	159	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	856.51
13866	159	5	040000000	Jaleswor 9	RES	372.91
13867	159	5	040000000	Jaleswor 9	RES	498.17
13868	159	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	90.27
13869	159	9	040000000	Jaleswor 9	RES	144.29
13870	159	9	040000000	Jaleswor 9	RES	243.76
13871	159	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	1171.69
13872	159	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	110.62
13873	159	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	440.94
13874	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	2796.07
13875	159	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	355.78
13876	159	11	040000000	Jaleswor 9	RES	344.11
13877	159	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1241.78
13878	159	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	903.29
13879	159	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	332.79
13880	159	10	040000000	Jaleswor 9	RES	11.47
13881	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	501.42
13882	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	483.12
13883	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	817.55
13884	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	792.38
13885	159	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	577.51
13886	159	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	104.59
13887	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	857.57

13888	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1379.45
13889	159	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1377.96
13890	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	212.25
13891	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	427.55
13892	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1214.78
13893	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2002.77
13894	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	684.79
13895	159	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	638.51
13896	160	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1066.20
13897	160	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2191.49
13898	160	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	528.83
13899	160	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	382.67
13900	160	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1594.55
13901	160	7	040000000	Jaleswor 9	COM	102.14
13902	160	3	040000000	Jaleswor 9	RES	137.69
13903	160	6	040000000	Jaleswor 9	RES	22.64
13904	160	6	040000000	Jaleswor 9	RES	221.28
13905	160	1	040000000	Jaleswor 9	RES	21.68
13906	160	2	040000000	Jaleswor 9	RES	97.18
13907	160	1	040000000	Jaleswor 9	RES	135.93
13908	160	8	040000000	Jaleswor 9	RES	134.21
13909	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1375.80
13910	160	1	040000000	Jaleswor 9	RES	41.19
13911	160	1	040000000	Jaleswor 9	RES	695.69
13912	160	1	040000000	Jaleswor 9	AGR	1183.20
13913	160	2	040000000	Jaleswor 9	RES	3500.01
13914	160	8	040000000	Jaleswor 9	RES	3493.20
13915	160	6	040000000	Jaleswor 9	RES	848.48
13916	160	2	040000000	Jaleswor 9	RES	1218.46
13917	160	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	181.15
13918	160	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	1002.55
13919	160	8	040000000	Jaleswor 9	RES	576.89
13920	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	440.03
13921	160	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	1532.66
13922	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1001.03
13923	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1223.94
13924	160	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	869.61
13925	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	122.97
13926	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	68.51
13927	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	5.24
13928	160	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1827.05
13929	160	9	040000000	Jaleswor 9	RES	751.07
13930	160	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1436.72
13931	160	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	1464.57
13932	160	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1522.17
13933	160	9	040000000	Jaleswor 9	RES	1363.76
13934	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	770.55
13935	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	538.49
13936	160	5	040000000	Jaleswor 9	RES	420.96
13937	160	5	040000000	Jaleswor 9	RES	32.53
13938	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	376.91
13939	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	462.51
13940	160	5	040000000	Jaleswor 9	RES	256.46
13941	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1055.51
13942	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	166.13
13943	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1331.96
13944	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	438.62
13945	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	979.86
13946	160	9	040000000	Jaleswor 9	RES	104.24
13947	160	9	040000000	Jaleswor 9	RES	2722.27
13948	160	9	040000000	Jaleswor 9	RES	6.74
13949	160	9	040000000	Jaleswor 9	RES	176.13

13950	160	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	433.00
13951	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1967.37
13952	160	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	520.90
13953	160	11	040000000	Jaleswor 9	HYD	4410.74
13954	160	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	1300.56
13955	160	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	776.40
13956	160	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	340.86
13957	160	10	040000000	Jaleswor 9	RES	31.69
13958	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	342.27
13959	160	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	310.18
13960	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1276.04
13961	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1393.64
13962	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1459.84
13963	160	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	331.46
13964	160	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	99.60
13965	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1205.75
13966	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1606.12
13967	160	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	2316.43
13968	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	795.44
13969	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	769.41
13970	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1110.64
13971	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	997.18
13972	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2656.49
13973	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	787.87
13974	160	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	689.74
13975	160	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	693.68
13976	161	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	917.17
13977	161	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	1558.93
13978	161	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	688.20
13979	161	7	040000000	Jaleswor 9	COM	221.35
13980	161	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	263.74
13981	161	3	040000000	Jaleswor 9	RES	38.07
13982	161	6	040000000	Jaleswor 9	RES	67.71
13983	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	369.74
13984	161	6	040000000	Jaleswor 9	RES	136.54
13985	161	1	040000000	Jaleswor 9	RES	128.67
13986	161	2	040000000	Jaleswor 9	RES	103.04
13987	161	1	040000000	Jaleswor 9	RES	124.09
13988	161	8	040000000	Jaleswor 9	RES	130.40
13989	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	702.20
13990	161	1	040000000	Jaleswor 9	RES	55.53
13991	161	1	040000000	Jaleswor 9	RES	2005.74
13992	161	1	040000000	Jaleswor 9	RES	884.32
13993	161	1	040000000	Jaleswor 9	AGR	910.41
13994	161	8	040000000	Jaleswor 9	RES	1296.22
13995	161	8	040000000	Jaleswor 9	RES	761.99
13996	161	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	1288.08
13997	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1341.02
13998	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	327.17
13999	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1060.45
14000	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	742.64
14001	161	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	380.92
14002	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	2202.43
14003	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	369.58
14004	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1576.50
14005	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1517.00
14006	161	9	040000000	Jaleswor 9	RES	86.67
14007	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	469.55
14008	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	682.44
14009	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	367.05
14010	161	5	040000000	Jaleswor 9	RES	242.89
14011	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	1975.29

14012	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	161.73
14013	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	557.56
14014	161	5	040000000	Jaleswor 9	RES	144.11
14015	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	111.73
14016	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	887.74
14017	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1035.93
14018	161	9	040000000	Jaleswor 9	RES	1610.58
14019	161	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	582.37
14020	161	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	46.66
14021	161	10	040000000	Jaleswor 9	AGR	1025.51
14022	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1358.54
14023	161	11	040000000	Jaleswor 9	RES	181.97
14024	161	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	191.82
14025	161	11	040000000	Jaleswor 9	AGR	431.53
14026	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	4193.97
14027	161	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	556.64
14028	161	10	040000000	Jaleswor 9	RES	29.14
14029	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	484.50
14030	161	2	040000000	Jaleswor 9	AGR	2304.79
14031	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	286.03
14032	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	961.59
14033	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	834.55
14034	161	5	040000000	Jaleswor 9	AGR	282.75
14035	161	3	040000000	Jaleswor 9	AGR	520.05
14036	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1146.07
14037	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1403.02
14038	161	4	040000000	Jaleswor 9	AGR	1518.35
14039	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	805.48
14040	161	12	040000000	Jaleswor 9	RES	555.89
14041	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	2021.93
14042	161	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	745.76
14043	161	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	378.84
14044	162	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	912.74
14045	162	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	2441.75
14046	162	7	040000000	Jaleswor 9	AGR	612.17
14047	162	7	040000000	Jaleswor 9	COM	107.37
14048	162	3	040000000	Jaleswor 9	RES	40.57
14049	162	6	040000000	Jaleswor 9	RES	54.42
14050	162	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1180.93
14051	162	6	040000000	Jaleswor 9	RES	71.15
14052	162	2	040000000	Jaleswor 9	RES	285.54
14053	162	1	040000000	Jaleswor 9	RES	401.84
14054	162	1	040000000	Jaleswor 9	RES	69.47
14055	162	8	040000000	Jaleswor 9	RES	81.33
14056	162	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	397.01
14057	162	1	040000000	Jaleswor 9	RES	16.07
14058	162	1	040000000	Jaleswor 9	RES	766.19
14059	162	2	040000000	Jaleswor 9	CULARCH	434.43
14060	162	8	040000000	Jaleswor 9	RES	965.82
14061	162	6	040000000	Jaleswor 9	RES	3139.54
14062	162	6	040000000	Jaleswor 9	PUB	2824.39
14063	162	8	040000000	Jaleswor 9	AGR	655.95
14064	162	6	040000000	Jaleswor 9	AGR	252.48
14065	162	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	757.46
14066	162	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1198.87
14067	162	12	040000000	Jaleswor 9	AGR	1649.33
14068	162	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	2156.49
14069	162	9	040000000	Jaleswor 9	AGR	1180.40
14070	162	9	040000000	Nainhi 1	HYD	12847.78
14071	162	9	040000000	Nainhi 1	AGR	3945.85
14072	162	9	040000000	Nainhi 1	RES	79.07
14073	162	5	040000000	Nainhi 1	AGR	253.80

14074	162	5	040000000	Nainhi 1	AGR	723.91
14075	162	5	050000000	Nainhi 1	AGR	288.83
14076	162	5	050000000	Nainhi 1	AGR	2373.50
14077	162	5	050000000	Nainhi 1	AGR	203.14
14078	162	5	050000000	Nainhi 1	RES	1242.18
14079	162	5	050000000	Nainhi 1	AGR	528.81
14080	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1128.79
14081	162	9	050000000	Nainhi 1	AGR	287.73
14082	162	9	050000000	Nainhi 1	RES	1586.86
14083	162	10	050000000	Nainhi 1	AGR	591.81
14084	162	11	050000000	Nainhi 1	RES	264.72
14085	162	11	050000000	Nainhi 1	AGR	221.08
14086	162	11	050000000	Nainhi 1	AGR	15.27
14087	162	11	050000000	Nainhi 1	RES	227.92
14088	162	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1684.57
14089	162	11	050000000	Nainhi 1	AGR	857.05
14090	162	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1450.77
14091	162	9	050000000	Nainhi 1	AGR	494.46
14092	162	10	050000000	Nainhi 1	RES	19.63
14093	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	401.38
14094	162	3	050000000	Nainhi 1	AGR	1091.92
14095	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	175.90
14096	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	998.49
14097	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	326.07
14098	162	5	050000000	Nainhi 1	AGR	514.43
14099	162	3	050000000	Nainhi 1	AGR	363.91
14100	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	872.45
14101	162	4	050000000	Nainhi 1	AGR	870.61
14102	162	12	050000000	Nainhi 1	AGR	582.84
14103	162	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1035.43
14104	162	12	050000000	Nainhi 1	RES	374.52
14105	163	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1177.45
14106	163	7	050000000	Nainhi 1	AGR	541.49
14107	163	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1881.76
14108	163	7	050000000	Nainhi 1	COM	83.40
14109	163	8	050000000	Nainhi 1	AGR	287.27
14110	163	3	050000000	Nainhi 1	RES	34.59
14111	163	6	050000000	Nainhi 1	RES	67.36
14112	163	6	050000000	Nainhi 1	RES	138.50
14113	163	1	050000000	Nainhi 1	RES	74.30
14114	163	8	050000000	Nainhi 1	RES	90.18
14115	163	12	050000000	Nainhi 1	AGR	9455.42
14116	163	1	050000000	Nainhi 1	RES	22.27
14117	163	1	050000000	Nainhi 1	AGR	4345.91
14118	163	8	050000000	Nainhi 1	RES	1325.80
14119	163	6	050000000	Nainhi 1	RES	433.60
14120	163	6	050000000	Nainhi 1	RES	360.82
14121	163	8	050000000	Nainhi 1	HYD	2435.03
14122	163	8	050000000	Nainhi 1	AGR	1771.41
14123	163	12	050000000	Nainhi 1	RES	351.28
14124	163	12	050000000	Nainhi 1	AGR	648.58
14125	163	12	050000000	Nainhi 1	AGR	2278.13
14126	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	886.63
14127	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	434.18
14128	163	9	050000000	Nainhi 1	RES	677.09
14129	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	957.29
14130	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1499.16
14131	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1219.27
14132	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1173.25
14133	163	9	050000000	Nainhi 1	RES	402.28
14134	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	222.94
14135	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	743.21

14136	163	5	050000000	Nainhi 1	RES	78.39
14137	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	775.79
14138	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	738.14
14139	163	5	050000000	Nainhi 1	RES	282.80
14140	163	5	050000000	Nainhi 1	RES	623.39
14141	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	203.22
14142	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	672.47
14143	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	559.41
14144	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	481.96
14145	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	396.28
14146	163	9	050000000	Nainhi 1	RES	12564.17
14147	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	35.63
14148	163	9	050000000	Nainhi 1	RES	216.05
14149	163	10	050000000	Nainhi 1	AGR	370.91
14150	163	10	050000000	Nainhi 1	AGR	1104.36
14151	163	11	050000000	Nainhi 1	AGR	426.40
14152	163	11	050000000	Nainhi 1	AGR	377.62
14153	163	11	050000000	Nainhi 1	AGR	64.25
14154	163	11	050000000	Nainhi 1	AGR	720.93
14155	163	9	050000000	Nainhi 1	AGR	997.05
14156	163	10	050000000	Nainhi 1	RES	21.67
14157	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	2459.99
14158	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	0.69
14159	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	2.41
14160	163	3	050000000	Nainhi 1	AGR	1765.15
14161	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	680.32
14162	163	5	050000000	Nainhi 1	AGR	659.07
14163	163	3	050000000	Nainhi 1	AGR	156.89
14164	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	594.14
14165	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	815.27
14166	163	4	050000000	Nainhi 1	AGR	826.35
14167	163	12	050000000	Nainhi 1	AGR	699.18
14168	163	12	050000000	Nainhi 1	AGR	892.54
14169	163	12	050000000	Nainhi 1	AGR	695.72
14170	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1717.94
14171	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	3613.47
14172	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	834.93
14173	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1453.86
14174	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	3780.83
14175	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	392.28
14176	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	5093.04
14177	164	7	050000000	Nainhi 1	AGR	726.72
14178	164	8	050000000	Nainhi 1	AGR	3380.89
14179	164	3	050000000	Nainhi 1	RES	47.44
14180	164	6	050000000	Nainhi 1	RES	69.01
14181	164	6	050000000	Nainhi 1	RES	75.67
14182	164	2	050000000	Nainhi 1	RES	33.45
14183	164	1	050000000	Nainhi 1	RES	39.31
14184	164	1	050000000	Nainhi 1	RES	53.68
14185	164	8	050000000	Nainhi 1	RES	98.82
14186	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	593.57
14187	164	1	050000000	Nainhi 1	RES	58.21
14188	164	1	050000000	Nainhi 1	RES	1132.70
14189	164	1	050000000	Nainhi 1	PUB	1843.86
14190	164	8	050000000	Nainhi 1	RES	2150.63
14191	164	6	050000000	Nainhi 1	RES	603.47
14192	164	8	050000000	Nainhi 1	RES	1862.86
14193	164	8	050000000	Nainhi 1	RES	956.27
14194	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1114.99
14195	164	6	050000000	Nainhi 1	AGR	426.21
14196	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1545.63
14197	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1789.58

14198	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1070.36
14199	164	3	050000000	Nainhi 1	AGR	310.07
14200	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	5604.89
14201	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1217.52
14202	164	9	050000000	Nainhi 1	RES	510.73
14203	164	9	050000000	Nainhi 1	RES	64.50
14204	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1703.34
14205	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	2277.14
14206	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1450.86
14207	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1396.11
14208	164	9	050000000	Nainhi 1	RES	564.10
14209	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	1582.25
14210	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	569.73
14211	164	5	050000000	Nainhi 1	RES	3597.76
14212	164	5	050000000	Nainhi 1	RES	74.81
14213	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	244.35
14214	164	5	050000000	Nainhi 1	RES	174.98
14215	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	540.00
14216	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	304.98
14217	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	174.77
14218	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	365.23
14219	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	381.36
14220	164	5	050000000	Nainhi 1	RES	1396.73
14221	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	529.00
14222	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	520.17
14223	164	9	050000000	Nainhi 1	AGR	587.63
14224	164	11	050000000	Nainhi 1	RES	340.56
14225	164	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1768.74
14226	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	645.60
14227	164	11	050000000	Nainhi 1	AGR	108.75
14228	164	11	050000000	Nainhi 1	RES	161.82
14229	164	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1045.89
14230	164	11	050000000	Nainhi 1	AGR	92.15
14231	164	11	050000000	Nainhi 1	AGR	791.88
14232	164	10	050000000	Nainhi 1	AGR	481.95
14233	164	10	050000000	Nainhi 1	RES	22.81
14234	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	530.60
14235	164	4	050000000	Nainhi 1	RES	650.13
14236	164	3	050000000	Nainhi 1	AGR	628.44
14237	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1139.29
14238	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1146.47
14239	164	5	050000000	Nainhi 1	AGR	972.30
14240	164	3	050000000	Nainhi 1	AGR	158.04
14241	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1071.02
14242	164	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1379.45
14243	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	74.73
14244	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	595.79
14245	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1212.83
14246	164	12	050000000	Nainhi 1	AGR	2229.16
14247	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	350.85
14248	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	825.86
14249	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1848.08
14250	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1169.52
14251	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1025.51
14252	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	2195.73
14253	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	568.75
14254	165	3	050000000	Nainhi 1	RES	66.23
14255	165	6	050000000	Nainhi 1	RES	225.42
14256	165	2	050000000	Nainhi 1	RES	111.94
14257	165	6	050000000	Nainhi 1	RES	68.46
14258	165	1	050000000	Nainhi 1	RES	50.82
14259	165	1	050000000	Nainhi 1	RES	69.57

14260	165	8	050000000	Nainhi 1	RES	96.59
14261	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	559.69
14262	165	1	050000000	Nainhi 1	RES	78.11
14263	165	1	050000000	Nainhi 1	RES	964.27
14264	165	1	050000000	Nainhi 1	PUB	1733.57
14265	165	1	050000000	Nainhi 1	AGR	2052.20
14266	165	2	050000000	Nainhi 1	RES	1561.62
14267	165	8	050000000	Nainhi 1	RES	623.18
14268	165	6	050000000	Nainhi 1	RES	972.25
14269	165	8	050000000	Nainhi 1	AGR	657.05
14270	165	8	050000000	Nainhi 1	RES	258.84
14271	165	12	050000000	Nainhi 1	RES	307.20
14272	165	6	050000000	Nainhi 1	AGR	659.55
14273	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	499.30
14274	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	432.64
14275	165	3	050000000	Nainhi 1	AGR	227.71
14276	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	21.34
14277	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	507.03
14278	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1735.39
14279	165	9	050000000	Nainhi 1	RES	513.93
14280	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1380.56
14281	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1624.95
14282	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1496.37
14283	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1439.89
14284	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	722.10
14285	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	54.03
14286	165	5	050000000	Nainhi 1	RES	164.55
14287	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	934.20
14288	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	388.10
14289	165	5	050000000	Nainhi 1	RES	185.76
14290	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	914.65
14291	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	246.24
14292	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	456.48
14293	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	1798.60
14294	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	603.86
14295	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	316.08
14296	165	4	050000000	Nainhi 1	AGR	977.03
14297	165	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1706.81
14298	165	10	050000000	Nainhi 1	AGR	917.68
14299	165	11	050000000	Nainhi 1	RES	340.78
14300	165	4	050000000	Nainhi 1	AGR	193.37
14301	165	11	050000000	Nainhi 1	AGR	956.68
14302	165	11	050000000	Nainhi 1	RES	463.39
14303	165	11	050000000	Nainhi 1	AGR	949.09
14304	165	11	050000000	Nainhi 1	AGR	49.60
14305	165	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1920.13
14306	165	10	050000000	Nainhi 1	AGR	948.52
14307	165	10	050000000	Nainhi 1	RES	22.72
14308	165	4	050000000	Nainhi 1	RES	1559.39
14309	165	3	050000000	Nainhi 1	AGR	534.96
14310	165	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1253.19
14311	165	5	050000000	Nainhi 1	AGR	498.93
14312	165	3	050000000	Nainhi 1	AGR	162.71
14313	165	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1104.10
14314	165	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1894.12
14315	165	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1440.37
14316	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	549.01
14317	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	861.84
14318	165	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1342.25
14319	165	7	050000000	Nainhi 1	AGR	466.51
14320	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1848.14
14321	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	335.11

14322	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	2615.54
14323	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1320.39
14324	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1243.71
14325	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	2336.43
14326	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	882.39
14327	166	3	050000000	Nainhi 1	RES	284.40
14328	166	6	050000000	Nainhi 1	RES	39.45
14329	166	6	050000000	Nainhi 1	RES	41.71
14330	166	1	050000000	Nainhi 1	RES	207.83
14331	166	1	050000000	Nainhi 1	RES	85.54
14332	166	8	050000000	Nainhi 1	RES	41.95
14333	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	180.81
14334	166	1	050000000	Nainhi 1	RES	29.35
14335	166	1	050000000	Nainhi 1	RES	377.65
14336	166	1	050000000	Nainhi 1	RES	908.32
14337	166	1	050000000	Nainhi 1	RES	3951.62
14338	166	2	050000000	Nainhi 1	RES	3585.74
14339	166	6	050000000	Nainhi 1	RES	536.83
14340	166	6	050000000	Nainhi 1	RES	133.95
14341	166	8	050000000	Nainhi 1	AGR	1461.40
14342	166	8	050000000	Nainhi 1	AGR	471.56
14343	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	207.32
14344	166	6	050000000	Nainhi 1	RES	1490.21
14345	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1125.75
14346	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	622.11
14347	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	3299.81
14348	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	2297.58
14349	166	9	050000000	Nainhi 1	RES	409.38
14350	166	9	050000000	Nainhi 1	AGR	2205.30
14351	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	75.00
14352	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	1479.54
14353	166	5	050000000	Nainhi 1	RES	357.20
14354	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	1046.52
14355	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	146.82
14356	166	5	050000000	Nainhi 1	RES	163.37
14357	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	198.42
14358	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	376.68
14359	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	122.82
14360	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	265.12
14361	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	1818.65
14362	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	902.56
14363	166	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1215.72
14364	166	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1418.07
14365	166	10	050000000	Nainhi 1	AGR	1635.73
14366	166	11	050000000	Nainhi 1	RES	742.44
14367	166	11	050000000	Nainhi 1	RES	610.78
14368	166	11	050000000	Nainhi 1	RES	435.67
14369	166	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1388.75
14370	166	11	050000000	Nainhi 1	AGR	77.57
14371	166	11	050000000	Nainhi 1	AGR	726.01
14372	166	10	050000000	Nainhi 1	AGR	974.02
14373	166	10	050000000	Nainhi 1	RES	67.75
14374	166	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1060.15
14375	166	4	050000000	Nainhi 1	AGR	690.40
14376	166	5	050000000	Nainhi 1	AGR	429.46
14377	166	3	050000000	Nainhi 1	AGR	150.13
14378	166	4	050000000	Nainhi 1	AGR	772.54
14379	166	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1410.41
14380	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	682.59
14381	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1266.82
14382	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1781.51
14383	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	809.73

14384	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1313.52
14385	166	12	050000000	Nainhi 1	AGR	713.61
14386	166	7	050000000	Nainhi 1	AGR	454.45
14387	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	2053.34
14388	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	2923.15
14389	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	8128.30
14390	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1302.66
14391	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	284.17
14392	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1013.29
14393	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	321.05
14394	167	7	050000000	Nainhi 1	AGR	0.20
14395	167	8	050000000	Nainhi 1	AGR	755.81
14396	167	3	050000000	Nainhi 1	RES	98.52
14397	167	6	050000000	Nainhi 1	RES	3.96
14398	167	6	050000000	Nainhi 1	RES	53.14
14399	167	1	050000000	Nainhi 1	RES	36.41
14400	167	1	050000000	Nainhi 1	RES	77.98
14401	167	8	050000000	Nainhi 1	RES	39.83
14402	167	12	050000000	Nainhi 1	AGR	876.84
14403	167	1	050000000	Nainhi 1	RES	49.76
14404	167	1	050000000	Nainhi 1	AGR	2150.56
14405	167	6	050000000	Nainhi 1	RES	337.31
14406	167	8	050000000	Nainhi 1	AGR	339.74
14407	167	8	050000000	Nainhi 1	AGR	1521.33
14408	167	8	050000000	Nainhi 1	RES	475.02
14409	167	12	050000000	Nainhi 1	AGR	194.78
14410	167	6	050000000	Nainhi 1	RES	1509.17
14411	167	12	050000000	Nainhi 1	AGR	940.96
14412	167	12	050000000	Nainhi 1	AGR	235.98
14413	167	3	050000000	Nainhi 1	AGR	1309.31
14414	167	12	050000000	Nainhi 1	AGR	4515.26
14415	167	3	050000000	Nainhi 1	AGR	887.64
14416	167	9	050000000	Nainhi 1	AGR	536.90
14417	167	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1149.38
14418	167	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1872.05
14419	167	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1981.94
14420	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	258.16
14421	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	15.96
14422	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	133.19
14423	167	5	050000000	Nainhi 1	RES	85.59
14424	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	869.47
14425	167	5	050000000	Nainhi 1	RES	122.36
14426	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	1414.72
14427	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	70.48
14428	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	232.45
14429	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	158.62
14430	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	382.91
14431	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	204.88
14432	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	2411.70
14433	167	5	050000000	Nainhi 1	RES	181.42
14434	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	281.61
14435	167	4	050000000	Nainhi 1	AGR	839.15
14436	167	9	050000000	Nainhi 1	AGR	798.83
14437	167	11	050000000	Nainhi 1	RES	164.62
14438	167	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1155.84
14439	167	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1073.27
14440	167	11	050000000	Nainhi 1	AGR	105.36
14441	167	11	050000000	Nainhi 1	AGR	801.63
14442	167	11	050000000	Nainhi 1	AGR	618.68
14443	167	10	050000000	Nainhi 1	RES	93.04
14444	167	4	050000000	Nainhi 1	AGR	295.40
14445	167	4	050000000	Nainhi 1	RES	374.42

14446	167	2	050000000	Nainhi 1	RES	295.25
14447	167	4	050000000	Nainhi 1	AGR	716.25
14448	167	4	050000000	Nainhi 1	RES	696.23
14449	167	4	050000000	Nainhi 1	RES	1840.83
14450	167	5	050000000	Nainhi 1	AGR	524.96
14451	167	3	050000000	Nainhi 1	AGR	372.85
14452	167	4	050000000	Nainhi 1	AGR	288.65
14453	167	4	050000000	Nainhi 1	AGR	223.17
14454	167	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1811.99
14455	167	7	050000000	Nainhi 1	RES	301.92
14456	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1519.47
14457	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	667.19
14458	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	2560.55
14459	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	5752.03
14460	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1114.91
14461	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1225.45
14462	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1721.96
14463	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	394.31
14464	168	7	050000000	Nainhi 1	AGR	4500.18
14465	168	3	050000000	Nainhi 1	RES	154.05
14466	168	6	050000000	Nainhi 1	RES	39.44
14467	168	6	050000000	Nainhi 1	RES	156.01
14468	168	1	050000000	Nainhi 1	RES	68.20
14469	168	1	050000000	Nainhi 1	RES	93.71
14470	168	8	050000000	Nainhi 1	RES	53.15
14471	168	1	050000000	Nainhi 1	RES	45.97
14472	168	1	050000000	Nainhi 1	RES	1561.04
14473	168	1	050000000	Nainhi 1	AGR	1080.43
14474	168	8	050000000	Nainhi 1	RES	692.03
14475	168	6	050000000	Nainhi 1	RES	737.49
14476	168	8	050000000	Nainhi 1	AGR	338.90
14477	168	8	050000000	Nainhi 1	AGR	123.44
14478	168	12	050000000	Nainhi 1	AGR	204.22
14479	168	6	050000000	Nainhi 1	AGR	1163.08
14480	168	12	050000000	Nainhi 1	AGR	1385.98
14481	168	12	050000000	Nainhi 1	AGR	256.20
14482	168	3	050000000	Nainhi 1	AGR	253.27
14483	168	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1252.92
14484	168	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1539.51
14485	168	9	050000000	Nainhi 1	AGR	1481.41
14486	168	9	050000000	Nainhi 1	RES	1094.62
14487	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	57.86
14488	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	552.05
14489	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	72.11
14490	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	269.54
14491	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	231.25
14492	168	5	050000000	Nainhi 1	RES	92.19
14493	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	465.45
14494	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	6092.28
14495	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	306.19
14496	168	5	050000000	Nainhi 1	RES	768.89
14497	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	509.22
14498	168	9	050000000	Nainhi 1	AGR	2765.91
14499	168	9	050000000	Nainhi 1	AGR	779.22
14500	168	9	050000000	Nainhi 1	AGR	7.05
14501	168	9	050000000	Nainhi 1	RES	162.39
14502	168	10	050000000	Nainhi 1	AGR	1738.62
14503	168	9	050000000	Nainhi 1	RES	45.97
14504	168	11	050000000	Nainhi 1	RES	413.17
14505	168	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1332.09
14506	168	11	050000000	Nainhi 1	AGR	1723.44
14507	168	11	050000000	Nainhi 1	RES	804.44

14508	168	11	050000000	Nainhi 1	AGR	639.11
14509	168	11	050000000	Nainhi 1	AGR	31.57
14510	168	11	050000000	Nainhi 1	AGR	700.85
14511	168	11	050000000	Nainhi 1	AGR	906.64
14512	168	10	050000000	Nainhi 1	AGR	621.45
14513	168	10	050000000	Nainhi 1	RES	374.70
14514	168	4	050000000	Nainhi 1	AGR	556.13
14515	168	4	050000000	Nainhi 1	AGR	1016.19
14516	168	5	050000000	Nainhi 1	AGR	665.66
14517	168	3	050000000	Nainhi 1	AGR	436.92
14518	168	4	050000000	Nainhi 1	AGR	582.21
14519	168	4	050000000	Nainhi 1	AGR	208.36
14520	168	12	050000000	Nainhi 1	AGR	725.03
14521	168	12	050000000	Nainhi 1	AGR	2490.17
14522	168	12	050000000	Nainhi 1	AGR	572.20
14523	168	7	050000000	Nainhi 1	RES	309.89
14524	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	766.61
14525	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1770.40
14526	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	1746.03
14527	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	776.43
14528	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	186.49
14529	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	803.66
14530	169	7	050000000	Nainhi 1	AGR	541.66
14531	169	3	050000000	Nainhi 1	RES	87.41
14532	169	6	050000000	Nainhi 1	RES	408.85
14533	169	6	050000000	Nainhi 1	RES	87.02
14534	169	1	050000000	Nainhi 1	RES	269.93
14535	169	1	050000000	Nainhi 1	RES	80.48
14536	169	8	050000000	Nainhi 1	RES	54.77
14537	169	12	050000000	Nainhi 1	AGR	242.37
14538	169	1	050000000	Nainhi 1	RES	112.19
14539	169	1	050000000	Nainhi 1	RES	4233.74
14540	169	1	050000000	Nainhi 1	RES	1599.25
14541	169	8	050000000	Nainhi 1	RES	670.32
14542	169	6	050000000	Nainhi 1	RES	839.67
14543	169	8	050000000	Nainhi 1	RES	666.56
14544	169	8	050000000	Nainhi 1	RES	297.79
14545	169	12	050000000	Nainhi 1	AGR	669.72
14546	169	6	050000000	Nainhi 1	AGR	1154.17
14547	169	12	050000000	Nainhi 1	RES	3443.00
14548	169	12	050000000	Nainhi 1	AGR	479.93
14549	169	3	050000000	Nainhi 1	AGR	101.43
14550	169	3	050000000	Nainhi 1	AGR	832.78
14551	169	3	050000000	Nainhi 1	AGR	744.77
14552	169	9	050000000	Nainhi 1	AGR	2831.70
14553	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	1373.89
14554	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	1811.01
14555	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	559.41
14556	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	1255.51
14557	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	405.73
14558	169	5	050000000	Nainhi 2	RES	379.12
14559	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	591.43
14560	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	224.38
14561	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	859.76
14562	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	677.43
14563	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	436.82
14564	169	5	050000000	Nainhi 2	AGR	543.80
14565	169	4	050000000	Nainhi 2	AGR	2165.17
14566	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	582.32
14567	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	660.01
14568	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	591.04
14569	169	10	050000000	Nainhi 2	AGR	874.74

14570	169	11	050000000	Nainhi 2	RES	629.64
14571	169	4	050000000	Nainhi 2	AGR	1096.89
14572	169	11	050000000	Nainhi 2	AGR	944.32
14573	169	11	050000000	Nainhi 2	RES	317.32
14574	169	11	050000000	Nainhi 2	AGR	2140.85
14575	169	11	050000000	Nainhi 2	AGR	1372.06
14576	169	9	050000000	Nainhi 2	AGR	793.55
14577	169	10	050000000	Nainhi 2	RES	190.68
14578	169	4	050000000	Nainhi 2	RES	376.66
14579	169	2	050000000	Nainhi 2	AGR	958.85
14580	169	4	050000000	Nainhi 2	AGR	1173.21
14581	169	4	050000000	Nainhi 2	RES	953.82
14582	169	3	050000000	Nainhi 2	AGR	2012.57
14583	169	4	050000000	Nainhi 2	AGR	224.33
14584	169	12	050000000	Nainhi 2	AGR	582.66
14585	169	12	050000000	Nainhi 2	AGR	707.81
14586	169	12	050000000	Nainhi 2	RES	530.46
14587	169	12	050000000	Nainhi 2	AGR	2627.90
14588	169	12	050000000	Nainhi 2	AGR	516.82
14589	169	7	050000000	Nainhi 2	RES	682.76
14590	169	7	050000000	Nainhi 2	RES	94.76
14591	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	1648.47
14592	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	741.28
14593	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	3109.83
14594	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	1879.57
14595	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	2073.09
14596	170	7	050000000	Nainhi 2	RES	69.81
14597	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	528.05
14598	170	3	050000000	Nainhi 2	RES	72.59
14599	170	6	050000000	Nainhi 2	RES	33.25
14600	170	6	050000000	Nainhi 2	RES	52.33
14601	170	1	050000000	Nainhi 2	RES	111.10
14602	170	1	050000000	Nainhi 2	RES	82.04
14603	170	8	050000000	Nainhi 2	RES	40.35
14604	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	119.98
14605	170	1	050000000	Nainhi 2	RES	31.67
14606	170	1	050000000	Nainhi 2	RES	706.29
14607	170	8	050000000	Nainhi 2	PUB	1159.34
14608	170	8	050000000	Nainhi 2	RES	955.24
14609	170	6	050000000	Nainhi 2	RES	654.16
14610	170	6	050000000	Nainhi 2	RES	373.48
14611	170	8	050000000	Nainhi 2	AGR	2220.34
14612	170	8	050000000	Nainhi 2	PUB	276.66
14613	170	8	050000000	Nainhi 2	RES	371.77
14614	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	655.77
14615	170	6	050000000	Nainhi 2	AGR	1080.89
14616	170	12	050000000	Nainhi 2	RES	516.11
14617	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	381.08
14618	170	3	050000000	Nainhi 2	AGR	126.98
14619	170	3	050000000	Nainhi 2	AGR	6104.70
14620	170	3	050000000	Nainhi 2	AGR	582.17
14621	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	2797.53
14622	170	9	050000000	Nainhi 2	RES	305.16
14623	170	9	050000000	Nainhi 2	PUB	112169.90
14624	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	1528.44
14625	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	2086.15
14626	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	1256.13
14627	170	9	050000000	Nainhi 2	RES	2741.94
14628	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	2202.61
14629	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	419.90
14630	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	1494.32
14631	170	5	050000000	Nainhi 2	RES	307.14

14632	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	732.17
14633	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	1021.29
14634	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	648.03
14635	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	146.88
14636	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	333.32
14637	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	450.11
14638	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	601.23
14639	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	392.55
14640	170	10	050000000	Nainhi 2	AGR	802.42
14641	170	4	050000000	Nainhi 2	AGR	5780.76
14642	170	10	050000000	Nainhi 2	AGR	1298.54
14643	170	11	050000000	Nainhi 2	PUB	10360.05
14644	170	11	050000000	Nainhi 2	AGR	353.48
14645	170	9	050000000	Nainhi 2	AGR	774.28
14646	170	10	050000000	Nainhi 2	RES	256.37
14647	170	4	050000000	Nainhi 2	RES	320.88
14648	170	2	050000000	Nainhi 2	AGR	550.50
14649	170	4	050000000	Nainhi 2	AGR	2760.62
14650	170	4	050000000	Nainhi 2	AGR	525.42
14651	170	4	050000000	Nainhi 2	RES	1099.43
14652	170	5	050000000	Nainhi 2	AGR	1228.23
14653	170	4	050000000	Nainhi 2	AGR	424.59
14654	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	247.73
14655	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	222.36
14656	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	109.53
14657	170	12	050000000	Nainhi 2	RES	522.02
14658	170	12	050000000	Nainhi 2	AGR	1614.73
14659	170	7	050000000	Nainhi 2	RES	814.89
14660	170	7	050000000	Nainhi 2	AGR	48.42
14661	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	2383.19
14662	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	421.02
14663	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	2636.31
14664	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	644.10
14665	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	608.96
14666	171	7	050000000	Nainhi 2	RES	113.74
14667	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	492.51
14668	171	3	050000000	Nainhi 2	RES	345.44
14669	171	6	050000000	Nainhi 2	RES	9.08
14670	171	6	050000000	Nainhi 2	RES	127.07
14671	171	1	050000000	Nainhi 2	RES	109.01
14672	171	1	050000000	Nainhi 2	RES	20.84
14673	171	8	050000000	Nainhi 2	RES	38.06
14674	171	1	050000000	Nainhi 2	RES	147.69
14675	171	1	050000000	Nainhi 2	RES	4943.12
14676	171	2	050000000	Nainhi 2	PUB	404.82
14677	171	8	050000000	Nainhi 2	RES	946.84
14678	171	6	050000000	Nainhi 2	RES	1113.99
14679	171	6	050000000	Nainhi 2	RES	333.43
14680	171	8	050000000	Nainhi 2	RES	1890.27
14681	171	8	050000000	Nainhi 2	RES	734.81
14682	171	6	050000000	Nainhi 2	RES	7295.91
14683	171	6	050000000	Nainhi 2	AGR	1111.82
14684	171	12	050000000	Nainhi 2	RES	747.90
14685	171	12	050000000	Nainhi 2	RES	247.42
14686	171	3	050000000	Nainhi 2	AGR	107.70
14687	171	9	050000000	Nainhi 2	AGR	478.71
14688	171	9	050000000	Nainhi 2	RES	335.94
14689	171	9	050000000	Nainhi 2	AGR	786.02
14690	171	9	050000000	Nainhi 2	AGR	840.59
14691	171	9	050000000	Nainhi 2	AGR	2132.37
14692	171	9	050000000	Nainhi 2	RES	1024.73
14693	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	1696.47

14694	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	625.59
14695	171	5	050000000	Nainhi 2	RES	93.98
14696	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	4106.87
14697	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	1052.07
14698	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	592.64
14699	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	416.66
14700	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	922.88
14701	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	137.70
14702	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	766.90
14703	171	9	050000000	Nainhi 2	AGR	635.07
14704	171	9	050000000	Nainhi 2	AGR	173.76
14705	171	10	050000000	Nainhi 2	AGR	1054.28
14706	171	11	050000000	Nainhi 2	AGR	754.86
14707	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	2246.16
14708	171	11	050000000	Nainhi 2	AGR	126.91
14709	171	11	050000000	Nainhi 2	AGR	887.13
14710	171	11	050000000	Nainhi 2	AGR	432.18
14711	171	11	050000000	Nainhi 2	RES	363.84
14712	171	10	050000000	Nainhi 2	RES	630.47
14713	171	4	050000000	Nainhi 2	RES	34.18
14714	171	2	050000000	Nainhi 2	AGR	156.26
14715	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	2855.03
14716	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	479.89
14717	171	5	050000000	Nainhi 2	AGR	539.17
14718	171	3	050000000	Nainhi 2	AGR	1272.23
14719	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	463.79
14720	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	992.08
14721	171	4	050000000	Nainhi 2	AGR	1251.07
14722	171	12	050000000	Nainhi 2	AGR	347.46
14723	171	12	050000000	Nainhi 2	AGR	1207.12
14724	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	817.35
14725	171	7	050000000	Nainhi 2	AGR	28.04
14726	172	7	050000000	Nainhi 2	AGR	1304.10
14727	172	7	050000000	Nainhi 2	AGR	1650.49
14728	172	7	050000000	Nainhi 2	AGR	1269.89
14729	172	7	050000000	Nainhi 2	AGR	1253.59
14730	172	3	050000000	Nainhi 2	RES	66.30
14731	172	6	050000000	Nainhi 2	RES	17.62
14732	172	1	050000000	Nainhi 2	RES	215.88
14733	172	1	050000000	Nainhi 2	RES	208.71
14734	172	1	050000000	Nainhi 2	RES	22.64
14735	172	12	050000000	Nainhi 2	AGR	520.44
14736	172	1	050000000	Nainhi 2	RES	63.01
14737	172	1	050000000	Nainhi 2	RES	2889.49
14738	172	1	050000000	Nainhi 2	RES	1095.24
14739	172	2	050000000	Nainhi 2	RES	644.60
14740	172	8	050000000	Nainhi 2	RES	988.23
14741	172	6	050000000	Nainhi 2	RES	1417.28
14742	172	6	050000000	Nainhi 2	RES	1372.16
14743	172	8	050000000	Nainhi 2	PUB	5459.58
14744	172	8	050000000	Nainhi 2	RES	749.92
14745	172	6	050000000	Nainhi 2	RES	594.98
14746	172	6	050000000	Nainhi 2	RES	1319.38
14747	172	12	050000000	Nainhi 2	RES	91.54
14748	172	3	050000000	Nainhi 2	AGR	246.52
14749	172	3	050000000	Nainhi 2	AGR	207.07
14750	172	12	050000000	Nainhi 2	AGR	130.19
14751	172	9	050000000	Nainhi 2	AGR	1142.39
14752	172	9	050000000	Nainhi 2	AGR	851.54
14753	172	9	050000000	Nainhi 2	AGR	1378.16
14754	172	9	050000000	Nainhi 3	RES	297.49
14755	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	0.00

14756	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	665.27
14757	172	5	050000000	Nainhi 3	RES	101.40
14758	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	1063.50
14759	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	20.68
14760	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	733.38
14761	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	610.41
14762	172	5	050000000	Nainhi 3	RES	3609.67
14763	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	134.29
14764	172	4	050000000	Nainhi 3	AGR	624.08
14765	172	9	050000000	Nainhi 3	AGR	594.52
14766	172	9	050000000	Nainhi 3	AGR	6.19
14767	172	9	050000000	Nainhi 3	RES	1628.47
14768	172	10	050000000	Nainhi 3	AGR	2274.01
14769	172	9	050000000	Nainhi 3	RES	230.60
14770	172	11	050000000	Nainhi 3	AGR	1015.73
14771	172	11	050000000	Nainhi 3	AGR	408.05
14772	172	11	050000000	Nainhi 3	AGR	704.12
14773	172	11	050000000	Nainhi 3	AGR	337.31
14774	172	11	050000000	Nainhi 3	AGR	4852.17
14775	172	11	050000000	Nainhi 3	RES	507.86
14776	172	10	050000000	Nainhi 3	RES	24.64
14777	172	4	050000000	Nainhi 3	AGR	833.62
14778	172	4	050000000	Nainhi 3	RES	33.92
14779	172	2	050000000	Nainhi 3	AGR	183.27
14780	172	4	050000000	Nainhi 3	AGR	213.74
14781	172	4	050000000	Nainhi 3	AGR	483.01
14782	172	5	050000000	Nainhi 3	AGR	335.16
14783	172	3	050000000	Nainhi 3	AGR	2325.03
14784	172	4	050000000	Nainhi 3	AGR	509.46
14785	172	4	050000000	Nainhi 3	AGR	746.32
14786	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	182.88
14787	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	1939.73
14788	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	364.77
14789	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	369.96
14790	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	338.69
14791	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	1265.58
14792	172	12	050000000	Nainhi 3	AGR	2164.11
14793	172	7	050000000	Nainhi 3	RES	126.81
14794	173	7	050000000	Nainhi 3	RES	2058.83
14795	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1613.62
14796	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	2457.37
14797	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1960.36
14798	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	636.93
14799	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1104.15
14800	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	2612.39
14801	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	13.99
14802	173	7	050000000	Nainhi 3	AGR	0.79
14803	173	7	050000000	Nainhi 3	RES	217.23
14804	173	3	050000000	Nainhi 3	RES	65.95
14805	173	1	050000000	Nainhi 3	RES	125.05
14806	173	1	050000000	Nainhi 3	RES	19.85
14807	173	1	050000000	Nainhi 3	RES	31.00
14808	173	1	050000000	Nainhi 3	RES	455.26
14809	173	1	050000000	Nainhi 3	RES	1155.56
14810	173	2	050000000	Nainhi 3	PUB	3538.29
14811	173	8	050000000	Nainhi 3	RES	909.28
14812	173	6	050000000	Nainhi 3	RES	1498.18
14813	173	8	050000000	Nainhi 3	AGR	1798.01
14814	173	8	050000000	Nainhi 3	AGR	169.56
14815	173	8	050000000	Nainhi 3	RES	284.27
14816	173	6	050000000	Nainhi 3	RES	602.72
14817	173	12	050000000	Nainhi 3	RES	1328.24

14818	173	12	050000000	Nainhi 3	RES	157.04
14819	173	3	050000000	Nainhi 3	AGR	581.67
14820	173	3	050000000	Nainhi 3	AGR	1127.32
14821	173	3	050000000	Nainhi 3	AGR	482.83
14822	173	9	050000000	Nainhi 3	IND	723.04
14823	173	9	050000000	Nainhi 3	CULARCH	1289.19
14824	173	9	050000000	Nainhi 3	AGR	1196.24
14825	173	9	050000000	Nainhi 3	RES	186.41
14826	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	990.43
14827	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	415.41
14828	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	2181.00
14829	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	32.76
14830	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	795.54
14831	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	623.94
14832	173	5	050000000	Nainhi 3	RES	3840.29
14833	173	5	050000000	Nainhi 3	AGR	140.28
14834	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1832.46
14835	173	9	050000000	Nainhi 3	AGR	591.82
14836	173	9	050000000	Nainhi 3	AGR	8.91
14837	173	9	050000000	Nainhi 3	AGR	770.23
14838	173	10	050000000	Nainhi 3	AGR	2162.97
14839	173	10	050000000	Nainhi 3	AGR	974.22
14840	173	10	050000000	Nainhi 3	AGR	536.06
14841	173	11	050000000	Nainhi 3	AGR	1396.72
14842	173	11	050000000	Nainhi 3	AGR	228.45
14843	173	11	050000000	Nainhi 3	AGR	471.86
14844	173	9	050000000	Nainhi 3	AGR	839.83
14845	173	10	050000000	Nainhi 3	RES	11.24
14846	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	819.46
14847	173	4	050000000	Nainhi 3	RES	12358.11
14848	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1875.96
14849	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1088.58
14850	173	3	050000000	Nainhi 3	AGR	277.67
14851	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1028.88
14852	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	791.24
14853	173	4	050000000	Nainhi 3	AGR	795.69
14854	173	12	050000000	Nainhi 3	AGR	1069.54
14855	173	12	050000000	Nainhi 3	AGR	1502.13
14856	173	12	050000000	Nainhi 3	AGR	2.60
14857	173	12	050000000	Nainhi 3	AGR	643.74
14858	173	12	050000000	Nainhi 3	AGR	623.21
14859	173	12	050000000	Nainhi 3	AGR	947.28
14860	173	7	050000000	Nainhi 3	RES	155.53
14861	174	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1189.86
14862	174	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1616.48
14863	174	7	050000000	Nainhi 3	AGR	4189.65
14864	174	7	050000000	Nainhi 3	AGR	394.74
14865	174	7	050000000	Nainhi 3	RES	184.95
14866	174	6	050000000	Nainhi 3	RES	57.92
14867	174	1	050000000	Nainhi 3	RES	101.19
14868	174	1	050000000	Nainhi 3	RES	35.81
14869	174	12	050000000	Nainhi 3	AGR	292.78
14870	174	1	050000000	Nainhi 3	RES	37.32
14871	174	1	050000000	Nainhi 3	RES	2068.18
14872	174	1	050000000	Nainhi 3	RES	595.25
14873	174	2	050000000	Nainhi 3	CULARCH	243.86
14874	174	8	050000000	Nainhi 3	RES	673.88
14875	174	6	050000000	Nainhi 3	RES	1581.21
14876	174	6	050000000	Nainhi 3	RES	545.01
14877	174	8	050000000	Nainhi 3	AGR	473.03
14878	174	8	050000000	Nainhi 3	AGR	249.04
14879	174	6	050000000	Nainhi 3	RES	1357.32

14880	174	12	050000000	Nainhi 3	RES	570.17
14881	174	3	050000000	Nainhi 3	AGR	737.70
14882	174	9	050000000	Nainhi 3	IND	740.87
14883	174	9	050000000	Nainhi 3	AGR	2760.77
14884	174	9	050000000	Nainhi 3	AGR	2566.85
14885	174	9	050000000	Nainhi 3	AGR	1267.39
14886	174	5	050000000	Nainhi 3	RES	562.77
14887	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	1106.07
14888	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	326.05
14889	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	65.46
14890	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	787.96
14891	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	858.62
14892	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	1347.20
14893	174	5	050000000	Nainhi 3	RES	736.80
14894	174	5	050000000	Nainhi 3	AGR	133.88
14895	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	716.89
14896	174	9	050000000	Nainhi 3	IND	124.87
14897	174	9	050000000	Nainhi 3	IND	38.08
14898	174	9	050000000	Nainhi 3	IND	88.11
14899	174	10	050000000	Nainhi 3	AGR	2244.90
14900	174	10	050000000	Nainhi 3	AGR	1630.47
14901	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1540.24
14902	174	11	050000000	Nainhi 3	AGR	558.90
14903	174	11	050000000	Nainhi 3	AGR	171.88
14904	174	11	050000000	Nainhi 3	AGR	568.25
14905	174	11	050000000	Nainhi 3	AGR	12465.83
14906	174	9	050000000	Nainhi 3	AGR	921.45
14907	174	10	050000000	Nainhi 3	RES	12.02
14908	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	798.86
14909	174	4	050000000	Nainhi 3	HYD	8938.00
14910	174	2	050000000	Nainhi 3	RES	602.78
14911	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1693.94
14912	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	2290.30
14913	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	381.43
14914	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	81.41
14915	174	4	050000000	Nainhi 3	AGR	342.66
14916	174	12	050000000	Nainhi 3	AGR	765.19
14917	174	12	050000000	Nainhi 3	AGR	952.49
14918	174	12	050000000	Nainhi 3	AGR	171.86
14919	174	12	050000000	Nainhi 3	AGR	845.35
14920	175	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1174.42
14921	175	7	050000000	Nainhi 3	AGR	2579.72
14922	175	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1158.49
14923	175	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1523.78
14924	175	7	050000000	Nainhi 3	AGR	884.90
14925	175	7	050000000	Nainhi 3	IND	13043.94
14926	175	6	050000000	Nainhi 3	RES	133.39
14927	175	1	050000000	Nainhi 3	RES	8.23
14928	175	1	050000000	Nainhi 3	RES	63.30
14929	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	740.27
14930	175	1	050000000	Nainhi 3	RES	26.00
14931	175	1	050000000	Nainhi 3	RES	3631.21
14932	175	1	050000000	Nainhi 3	RES	1327.79
14933	175	8	050000000	Nainhi 3	RES	88.40
14934	175	6	050000000	Nainhi 3	RES	368.22
14935	175	6	050000000	Nainhi 3	RES	568.06
14936	175	8	050000000	Nainhi 3	RES	1266.50
14937	175	8	050000000	Nainhi 3	AGR	245.85
14938	175	8	050000000	Nainhi 3	RES	221.51
14939	175	6	050000000	Nainhi 3	RES	1828.74
14940	175	6	050000000	Nainhi 3	RES	1384.00
14941	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	126.83

14942	175	3	050000000	Nainhi 3	AGR	534.36
14943	175	3	050000000	Nainhi 3	AGR	3132.70
14944	175	9	050000000	Nainhi 3	AGR	3700.48
14945	175	9	050000000	Nainhi 3	AGR	667.45
14946	175	5	050000000	Nainhi 3	AGR	1150.58
14947	175	5	050000000	Nainhi 3	RES	1253.57
14948	175	5	050000000	Nainhi 3	AGR	491.76
14949	175	5	050000000	Nainhi 3	AGR	1022.48
14950	175	5	050000000	Nainhi 3	RES	248.03
14951	175	5	050000000	Nainhi 3	AGR	271.71
14952	175	5	050000000	Nainhi 3	AGR	957.20
14953	175	5	050000000	Nainhi 3	RES	101.08
14954	175	5	050000000	Nainhi 3	AGR	132.45
14955	175	9	050000000	Nainhi 3	IND	231.07
14956	175	9	050000000	Nainhi 3	IND	125.48
14957	175	9	050000000	Nainhi 3	IND	105.99
14958	175	9	050000000	Nainhi 3	AGR	94.28
14959	175	10	050000000	Nainhi 3	AGR	1213.90
14960	175	10	050000000	Nainhi 3	AGR	1097.62
14961	175	10	050000000	Nainhi 3	AGR	2296.07
14962	175	11	050000000	Nainhi 3	AGR	934.65
14963	175	11	050000000	Nainhi 3	AGR	173.56
14964	175	11	050000000	Nainhi 3	AGR	320.18
14965	175	11	050000000	Nainhi 3	AGR	753.26
14966	175	11	050000000	Nainhi 3	RES	922.01
14967	175	10	050000000	Nainhi 3	RES	13.52
14968	175	4	050000000	Nainhi 3	AGR	808.69
14969	175	2	050000000	Nainhi 3	RES	1101.16
14970	175	4	050000000	Nainhi 3	AGR	905.28
14971	175	4	050000000	Nainhi 3	AGR	462.56
14972	175	4	050000000	Nainhi 3	RES	458.92
14973	175	4	050000000	Nainhi 3	AGR	657.94
14974	175	3	050000000	Nainhi 3	AGR	470.03
14975	175	4	050000000	Nainhi 3	RES	1227.14
14976	175	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1157.27
14977	175	4	050000000	Nainhi 3	AGR	328.60
14978	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	11011.94
14979	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	49.05
14980	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	13.33
14981	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	2.50
14982	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	2440.71
14983	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	1056.17
14984	175	12	050000000	Nainhi 3	RES	485.18
14985	175	12	050000000	Nainhi 3	AGR	820.86
14986	175	7	050000000	Nainhi 3	RES	240.98
14987	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	2907.14
14988	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	799.68
14989	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1432.24
14990	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	337.05
14991	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	478.64
14992	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1300.94
14993	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	495.48
14994	176	6	050000000	Nainhi 3	RES	107.62
14995	176	6	050000000	Nainhi 3	RES	221.63
14996	176	1	050000000	Nainhi 3	RES	332.99
14997	176	1	050000000	Nainhi 3	RES	19.26
14998	176	12	050000000	Nainhi 3	AGR	479.46
14999	176	1	050000000	Nainhi 3	RES	34.09
15000	176	1	050000000	Nainhi 3	RES	1962.27
15001	176	1	050000000	Nainhi 3	PUB	14503.52
15002	176	6	050000000	Nainhi 3	RES	817.94
15003	176	6	050000000	Nainhi 3	RES	460.43

15004	176	8	050000000	Nainhi 3	RES	1501.79
15005	176	6	050000000	Nainhi 3	RES	12123.27
15006	176	6	050000000	Nainhi 3	AGR	1407.06
15007	176	12	050000000	Nainhi 3	AGR	684.81
15008	176	3	050000000	Nainhi 3	AGR	464.73
15009	176	3	050000000	Nainhi 3	AGR	1415.16
15010	176	9	050000000	Nainhi 3	AGR	1697.40
15011	176	9	050000000	Nainhi 3	RES	110.57
15012	176	9	050000000	Nainhi 3	AGR	1379.00
15013	176	9	050000000	Nainhi 3	RES	205.10
15014	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	74.25
15015	176	5	050000000	Nainhi 3	RES	391.86
15016	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	736.68
15017	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	645.45
15018	176	5	050000000	Nainhi 3	RES	306.26
15019	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	603.25
15020	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	1020.33
15021	176	5	050000000	Nainhi 3	RES	212.64
15022	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	147.72
15023	176	5	050000000	Nainhi 3	AGR	544.93
15024	176	9	050000000	Nainhi 3	IND	488.40
15025	176	9	050000000	Nainhi 3	AGR	148.78
15026	176	9	050000000	Nainhi 3	IND	19.33
15027	176	9	050000000	Nainhi 3	IND	44.67
15028	176	9	050000000	Nainhi 3	IND	42.71
15029	176	9	050000000	Nainhi 3	IND	89.48
15030	176	10	050000000	Nainhi 3	AGR	694.68
15031	176	11	050000000	Nainhi 3	AGR	90.90
15032	176	10	050000000	Nainhi 3	AGR	372.40
15033	176	4	050000000	Nainhi 3	AGR	2835.98
15034	176	11	050000000	Nainhi 3	AGR	590.57
15035	176	11	050000000	Nainhi 3	AGR	591.81
15036	176	11	050000000	Nainhi 3	AGR	97.01
15037	176	11	050000000	Nainhi 3	AGR	702.78
15038	176	11	050000000	Nainhi 3	RES	830.54
15039	176	10	050000000	Nainhi 3	RES	21.93
15040	176	4	050000000	Nainhi 3	RES	31.03
15041	176	2	050000000	Nainhi 3	HYD	4489.42
15042	176	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1595.27
15043	176	4	050000000	Nainhi 3	AGR	1285.09
15044	176	4	050000000	Nainhi 3	RES	531.26
15045	176	4	050000000	Nainhi 3	AGR	561.36
15046	176	3	050000000	Nainhi 3	AGR	543.02
15047	176	4	050000000	Nainhi 3	RES	504.25
15048	176	4	050000000	Nainhi 3	AGR	246.98
15049	176	12	050000000	Nainhi 3	AGR	835.26
15050	176	12	050000000	Nainhi 3	RES	482.41
15051	176	12	050000000	Nainhi 3	AGR	1305.87
15052	176	7	050000000	Nainhi 3	AGR	325.06
15053	177	7	050000000	Nainhi 3	AGR	1171.51
15054	177	7	050000000	Nainhi 3	RES	49.50
15055	177	7	050000000	Nainhi 3	AGR	159.22
15056	177	6	050000000	Nainhi 3	RES	22.81
15057	177	6	050000000	Nainhi 3	RES	207.05
15058	177	2	050000000	Nainhi 3	RES	121.53
15059	177	1	050000000	Nainhi 3	RES	123.77
15060	177	12	050000000	Nainhi 3	AGR	517.70
15061	177	1	050000000	Nainhi 3	RES	94.42
15062	177	1	050000000	Nainhi 3	RES	632.53
15063	177	8	050000000	Nainhi 3	RES	518.60
15064	177	6	050000000	Nainhi 3	RES	937.58
15065	177	6	050000000	Nainhi 3	RES	435.39

15066	177	8	050000000	Nainhi 3	RES	777.55
15067	177	8	050000000	Nainhi 3	AGR	673.50
15068	177	8	050000000	Nainhi 3	RES	940.11
15069	177	6	050000000	Nainhi 3	AGR	627.62
15070	177	6	050000000	Nainhi 3	AGR	1429.92
15071	177	12	050000000	Nainhi 3	RES	655.99
15072	177	12	050000000	Nainhi 3	AGR	885.17
15073	177	3	050000000	Nainhi 3	AGR	575.92
15074	177	3	050000000	Nainhi 3	AGR	2279.63
15075	177	3	050000000	Nainhi 3	AGR	1544.90
15076	177	12	050000000	Nainhi 3	AGR	0.08
15077	177	12	050000000	Nainhi 3	AGR	49.29
15078	177	12	050000000	Nainhi 3	AGR	9.66
15079	177	12	050000000	Nainhi 3	AGR	0.02
15080	177	9	050000000	Nainhi 3	AGR	1294.59
15081	177	9	050000000	Nainhi 3	AGR	2358.03
15082	177	9	050000000	Nainhi 3	AGR	2826.71
15083	177	9	050000000	Nainhi 3	AGR	4140.47
15084	177	5	050000000	Nainhi 3	AGR	3.29
15085	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	409.91
15086	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	20.41
15087	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	64.49
15088	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1537.87
15089	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	851.99
15090	177	5	050000000	Nainhi 5	RES	77.46
15091	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	838.71
15092	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	682.42
15093	177	5	050000000	Nainhi 5	RES	155.89
15094	177	5	050000000	Nainhi 5	AGR	132.19
15095	177	9	050000000	Nainhi 5	IND	123.39
15096	177	9	050000000	Nainhi 5	AGR	822.49
15097	177	9	050000000	Nainhi 5	AGR	88.66
15098	177	10	050000000	Nainhi 5	AGR	5113.60
15099	177	11	050000000	Nainhi 5	AGR	585.94
15100	177	4	050000000	Nainhi 5	AGR	869.91
15101	177	11	050000000	Nainhi 5	AGR	204.96
15102	177	11	050000000	Nainhi 5	RES	3472.90
15103	177	11	050000000	Nainhi 5	AGR	42.18
15104	177	11	050000000	Nainhi 5	AGR	627.97
15105	177	11	050000000	Nainhi 5	AGR	863.04
15106	177	10	050000000	Nainhi 5	AGR	472.50
15107	177	10	050000000	Nainhi 5	RES	25.00
15108	177	4	050000000	Nainhi 5	RES	16.99
15109	177	2	050000000	Nainhi 5	RES	751.11
15110	177	4	050000000	Nainhi 5	AGR	508.79
15111	177	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1430.62
15112	177	4	050000000	Nainhi 5	RES	82.27
15113	177	4	050000000	Nainhi 5	AGR	447.39
15114	177	3	050000000	Nainhi 5	AGR	732.46
15115	177	4	050000000	Nainhi 5	RES	469.94
15116	177	4	050000000	Nainhi 5	AGR	539.64
15117	177	12	050000000	Nainhi 5	AGR	696.96
15118	177	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1920.50
15119	177	12	050000000	Nainhi 5	RES	468.81
15120	177	12	050000000	Nainhi 5	AGR	295.54
15121	177	12	050000000	Nainhi 5	AGR	721.83
15122	177	12	050000000	Nainhi 5	AGR	4149.92
15123	177	7	050000000	Nainhi 5	AGR	365.24
15124	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1054.01
15125	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	399.48
15126	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	541.30
15127	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	87.67

15128	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	289.01
15129	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	23.91
15130	178	7	050000000	Nainhi 5	PUB	72.40
15131	178	7	050000000	Nainhi 5	AGR	201.43
15132	178	3	050000000	Nainhi 5	RES	52.32
15133	178	6	050000000	Nainhi 5	RES	51.43
15134	178	6	050000000	Nainhi 5	RES	182.54
15135	178	2	050000000	Nainhi 5	RES	143.36
15136	178	1	050000000	Nainhi 5	RES	28.53
15137	178	12	050000000	Nainhi 5	AGR	305.38
15138	178	1	050000000	Nainhi 5	RES	94.72
15139	178	1	050000000	Nainhi 5	RES	8438.10
15140	178	1	050000000	Nainhi 5	RES	218.39
15141	178	8	050000000	Nainhi 5	RES	581.32
15142	178	8	050000000	Nainhi 5	RES	1154.47
15143	178	6	050000000	Nainhi 5	RES	560.57
15144	178	6	050000000	Nainhi 5	RES	372.23
15145	178	8	050000000	Nainhi 5	AGR	678.75
15146	178	8	050000000	Nainhi 5	RES	879.17
15147	178	6	050000000	Nainhi 5	RES	2101.82
15148	178	6	050000000	Nainhi 5	RES	2804.46
15149	178	12	050000000	Nainhi 5	PUB	3952.47
15150	178	12	050000000	Nainhi 5	AGR	497.99
15151	178	3	050000000	Nainhi 5	AGR	645.93
15152	178	3	050000000	Nainhi 5	RES	2570.06
15153	178	9	050000000	Nainhi 5	RES	679.66
15154	178	9	050000000	Nainhi 5	RES	1163.53
15155	178	9	050000000	Nainhi 5	AGR	2369.78
15156	178	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1112.60
15157	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	150.80
15158	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	204.04
15159	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	22.00
15160	178	5	050000000	Nainhi 5	RES	49.57
15161	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	315.91
15162	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	690.74
15163	178	5	050000000	Nainhi 5	RES	203.47
15164	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1343.12
15165	178	5	050000000	Nainhi 5	AGR	134.08
15166	178	9	050000000	Nainhi 5	AGR	699.04
15167	178	10	050000000	Nainhi 5	AGR	1216.99
15168	178	11	050000000	Nainhi 5	AGR	246.96
15169	178	11	050000000	Nainhi 5	AGR	325.76
15170	178	11	050000000	Nainhi 5	AGR	30.60
15171	178	11	050000000	Nainhi 5	AGR	464.53
15172	178	10	050000000	Nainhi 5	AGR	489.22
15173	178	10	050000000	Nainhi 5	RES	60.68
15174	178	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1696.44
15175	178	4	050000000	Nainhi 5	AGR	40.21
15176	178	4	050000000	Nainhi 5	RES	37.24
15177	178	2	050000000	Nainhi 5	AGR	1103.29
15178	178	4	050000000	Nainhi 5	AGR	425.64
15179	178	4	050000000	Nainhi 5	RES	11470.06
15180	178	4	050000000	Nainhi 5	RES	83.88
15181	178	4	050000000	Nainhi 5	AGR	415.98
15182	178	3	050000000	Nainhi 5	AGR	910.26
15183	178	4	050000000	Nainhi 5	AGR	2203.93
15184	178	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1134.64
15185	178	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1106.99
15186	178	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1723.86
15187	178	12	050000000	Nainhi 5	AGR	752.26
15188	178	12	050000000	Nainhi 5	RES	82.43
15189	178	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1842.36

15190	178	7	050000000	Nainhi 5	RES	102.32
15191	179	7	050000000	Nainhi 5	RES	407.28
15192	179	7	050000000	Nainhi 5	AGR	2093.26
15193	179	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1213.94
15194	179	7	050000000	Nainhi 5	AGR	200.61
15195	179	7	050000000	Nainhi 5	AGR	29.84
15196	179	7	050000000	Nainhi 5	AGR	26.51
15197	179	7	050000000	Nainhi 5	AGR	13.86
15198	179	3	050000000	Nainhi 5	RES	7.81
15199	179	2	050000000	Nainhi 5	RES	99.88
15200	179	1	050000000	Nainhi 5	RES	36.01
15201	179	1	050000000	Nainhi 5	RES	227.53
15202	179	8	050000000	Nainhi 5	RES	532.80
15203	179	6	050000000	Nainhi 5	RES	416.05
15204	179	8	050000000	Nainhi 5	AGR	2074.21
15205	179	6	050000000	Nainhi 5	AGR	3112.49
15206	179	6	050000000	Nainhi 5	AGR	1008.70
15207	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	681.51
15208	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	256.88
15209	179	3	050000000	Nainhi 5	AGR	1324.85
15210	179	3	050000000	Nainhi 5	RES	2413.59
15211	179	9	050000000	Nainhi 5	AGR	935.76
15212	179	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1199.85
15213	179	9	050000000	Nainhi 5	RES	3477.03
15214	179	9	050000000	Nainhi 5	AGR	3294.29
15215	179	9	050000000	Nainhi 5	RES	267.77
15216	179	5	050000000	Nainhi 5	AGR	485.07
15217	179	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1.21
15218	179	5	050000000	Nainhi 5	RES	2575.03
15219	179	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1521.95
15220	179	5	050000000	Nainhi 5	RES	72.21
15221	179	5	050000000	Nainhi 5	AGR	515.53
15222	179	5	050000000	Nainhi 5	RES	215.32
15223	179	5	050000000	Nainhi 5	AGR	440.85
15224	179	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1341.09
15225	179	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1079.97
15226	179	10	050000000	Nainhi 5	AGR	302.40
15227	179	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1435.17
15228	179	11	050000000	Nainhi 5	AGR	947.00
15229	179	11	050000000	Nainhi 5	AGR	34.72
15230	179	11	050000000	Nainhi 5	AGR	832.80
15231	179	10	050000000	Nainhi 5	AGR	470.71
15232	179	10	050000000	Nainhi 5	RES	21.30
15233	179	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1749.79
15234	179	4	050000000	Nainhi 5	AGR	416.75
15235	179	4	050000000	Nainhi 5	RES	1272.97
15236	179	4	050000000	Nainhi 5	AGR	2162.21
15237	179	3	050000000	Nainhi 5	AGR	1479.16
15238	179	4	050000000	Nainhi 5	RES	2306.28
15239	179	4	050000000	Nainhi 5	AGR	899.64
15240	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	602.15
15241	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	2287.00
15242	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	777.54
15243	179	12	050000000	Nainhi 5	RES	74.92
15244	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1527.38
15245	179	12	050000000	Nainhi 5	AGR	0.08
15246	179	7	050000000	Nainhi 5	RES	337.69
15247	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	2030.69
15248	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	619.60
15249	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	233.17
15250	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1319.55
15251	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	76.59

15252	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	31.56
15253	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	134.61
15254	180	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1238.00
15255	180	3	050000000	Nainhi 5	RES	45.06
15256	180	6	050000000	Nainhi 5	RES	222.80
15257	180	2	050000000	Nainhi 5	RES	17.28
15258	180	1	050000000	Nainhi 5	RES	45.24
15259	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	2025.71
15260	180	1	050000000	Nainhi 5	RES	36.23
15261	180	1	050000000	Nainhi 5	RES	622.69
15262	180	8	050000000	Nainhi 5	HYD	1487.98
15263	180	6	050000000	Nainhi 5	RES	212.32
15264	180	8	050000000	Nainhi 5	AGR	964.62
15265	180	8	050000000	Nainhi 5	RES	2354.96
15266	180	6	050000000	Nainhi 5	AGR	1383.34
15267	180	6	050000000	Nainhi 5	AGR	289.65
15268	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	896.16
15269	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	310.50
15270	180	3	050000000	Nainhi 5	AGR	702.17
15271	180	3	050000000	Nainhi 5	AGR	1872.07
15272	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1413.21
15273	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	190.55
15274	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	616.64
15275	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	5158.86
15276	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	545.95
15277	180	9	050000000	Nainhi 5	RES	44087.32
15278	180	5	050000000	Nainhi 5	RES	1494.43
15279	180	5	050000000	Nainhi 5	AGR	376.66
15280	180	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1510.12
15281	180	5	050000000	Nainhi 5	RES	84.10
15282	180	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1254.84
15283	180	5	050000000	Nainhi 5	AGR	240.99
15284	180	5	050000000	Nainhi 5	RES	271.08
15285	180	5	050000000	Nainhi 5	AGR	493.64
15286	180	5	050000000	Nainhi 5	AGR	148.91
15287	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1081.58
15288	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	6.54
15289	180	9	050000000	Nainhi 5	AGR	0.11
15290	180	10	050000000	Nainhi 5	AGR	284.70
15291	180	11	050000000	Nainhi 5	AGR	44.75
15292	180	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1276.25
15293	180	11	050000000	Nainhi 5	AGR	332.15
15294	180	11	050000000	Nainhi 5	AGR	77.41
15295	180	11	050000000	Nainhi 5	AGR	569.22
15296	180	11	050000000	Nainhi 5	AGR	889.75
15297	180	10	050000000	Nainhi 5	AGR	1819.36
15298	180	10	050000000	Nainhi 5	RES	31.86
15299	180	4	050000000	Nainhi 5	AGR	346.09
15300	180	4	050000000	Nainhi 5	RES	18.67
15301	180	2	050000000	Nainhi 5	RES	165.35
15302	180	4	050000000	Nainhi 5	AGR	232.41
15303	180	4	050000000	Nainhi 5	HYD	14259.34
15304	180	4	050000000	Nainhi 5	RES	686.03
15305	180	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1909.49
15306	180	3	050000000	Nainhi 5	AGR	1286.50
15307	180	4	050000000	Nainhi 5	RES	569.97
15308	180	4	050000000	Nainhi 5	AGR	439.52
15309	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1047.91
15310	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1590.62
15311	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	627.14
15312	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	448.88
15313	180	12	050000000	Nainhi 5	RES	3788.63

15314	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	0.37
15315	180	12	050000000	Nainhi 5	AGR	861.50
15316	181	7	050000000	Nainhi 5	AGR	635.61
15317	181	7	050000000	Nainhi 5	AGR	895.42
15318	181	7	050000000	Nainhi 5	AGR	2042.41
15319	181	7	050000000	Nainhi 5	AGR	714.59
15320	181	7	050000000	Nainhi 5	AGR	45.52
15321	181	7	050000000	Nainhi 5	RES	30.48
15322	181	3	050000000	Nainhi 5	RES	28.10
15323	181	6	050000000	Nainhi 5	RES	35.87
15324	181	6	050000000	Nainhi 5	RES	221.11
15325	181	2	050000000	Nainhi 5	RES	43.77
15326	181	1	050000000	Nainhi 5	RES	73.83
15327	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	5854.66
15328	181	1	050000000	Nainhi 5	RES	31.28
15329	181	1	050000000	Nainhi 5	RES	1035.01
15330	181	1	050000000	Nainhi 5	RES	1523.88
15331	181	8	050000000	Nainhi 5	RES	2075.65
15332	181	6	050000000	Nainhi 5	RES	654.46
15333	181	6	050000000	Nainhi 5	AGR	195.00
15334	181	8	050000000	Nainhi 5	AGR	982.22
15335	181	8	050000000	Nainhi 5	RES	872.61
15336	181	6	050000000	Nainhi 5	AGR	173.53
15337	181	6	050000000	Nainhi 5	AGR	401.23
15338	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1025.43
15339	181	3	050000000	Nainhi 5	AGR	2221.96
15340	181	9	050000000	Nainhi 5	AGR	2195.84
15341	181	9	050000000	Nainhi 5	RES	241.78
15342	181	9	050000000	Nainhi 5	RES	881.63
15343	181	9	050000000	Nainhi 5	AGR	696.79
15344	181	9	050000000	Nainhi 5	AGR	2700.14
15345	181	9	050000000	Nainhi 5	AGR	782.19
15346	181	9	050000000	Nainhi 5	RES	253.13
15347	181	5	050000000	Nainhi 5	AGR	904.02
15348	181	5	050000000	Nainhi 5	AGR	344.90
15349	181	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1124.54
15350	181	5	050000000	Nainhi 5	RES	111.73
15351	181	5	050000000	Nainhi 5	AGR	546.99
15352	181	5	050000000	Nainhi 5	AGR	282.19
15353	181	5	050000000	Nainhi 5	RES	184.24
15354	181	5	050000000	Nainhi 5	AGR	102.21
15355	181	5	050000000	Nainhi 5	RES	1311.15
15356	181	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1061.47
15357	181	9	050000000	Nainhi 5	AGR	15.43
15358	181	10	050000000	Nainhi 5	AGR	300.14
15359	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	431.29
15360	181	10	050000000	Nainhi 5	AGR	355.59
15361	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	380.71
15362	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	544.70
15363	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	1531.68
15364	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	951.92
15365	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	1477.56
15366	181	11	050000000	Nainhi 5	AGR	1820.41
15367	181	10	050000000	Nainhi 5	RES	27.85
15368	181	4	050000000	Nainhi 5	AGR	224.40
15369	181	2	050000000	Nainhi 5	RES	301.66
15370	181	4	050000000	Nainhi 5	AGR	577.64
15371	181	4	050000000	Nainhi 5	RES	602.74
15372	181	4	050000000	Nainhi 5	AGR	852.37
15373	181	4	050000000	Nainhi 5	AGR	1074.51
15374	181	4	050000000	Nainhi 5	RES	744.07
15375	181	4	050000000	Nainhi 5	AGR	582.74

15376	181	4	050000000	Nainhi 5	AGR	451.67
15377	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1000.57
15378	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	398.55
15379	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1091.28
15380	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	393.03
15381	181	12	050000000	Nainhi 5	AGR	9.71
15382	182	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1194.88
15383	182	7	050000000	Nainhi 5	AGR	785.09
15384	182	7	050000000	Nainhi 5	AGR	884.18
15385	182	7	050000000	Nainhi 5	AGR	733.12
15386	182	7	050000000	Nainhi 5	AGR	43.55
15387	182	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1410.76
15388	182	3	050000000	Nainhi 5	RES	116.77
15389	182	6	050000000	Nainhi 5	RES	45.04
15390	182	6	050000000	Nainhi 5	RES	59.51
15391	182	2	050000000	Nainhi 5	RES	45.59
15392	182	1	050000000	Nainhi 5	RES	17.84
15393	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1839.44
15394	182	1	050000000	Nainhi 5	RES	87.15
15395	182	1	050000000	Nainhi 5	RES	544.34
15396	182	8	050000000	Nainhi 5	RES	1261.27
15397	182	8	050000000	Nainhi 5	RES	1532.58
15398	182	6	050000000	Nainhi 5	RES	447.20
15399	182	8	050000000	Nainhi 5	AGR	920.67
15400	182	6	050000000	Nainhi 5	AGR	169.00
15401	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	474.05
15402	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1308.78
15403	182	3	050000000	Nainhi 5	RES	763.85
15404	182	3	050000000	Nainhi 5	AGR	290.94
15405	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	507.19
15406	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	1846.40
15407	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	213.57
15408	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	2569.38
15409	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	2724.78
15410	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	596.04
15411	182	9	050000000	Nainhi 5	RES	1320.95
15412	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	826.29
15413	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	461.25
15414	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	857.02
15415	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	1371.42
15416	182	5	050000000	Nainhi 5	RES	240.38
15417	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	511.13
15418	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	722.09
15419	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	807.56
15420	182	5	050000000	Nainhi 5	RES	18440.82
15421	182	5	050000000	Nainhi 5	AGR	96.39
15422	182	5	050000000	Nainhi 5	RES	394.30
15423	182	9	050000000	Nainhi 5	IND	198.26
15424	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	0.07
15425	182	9	050000000	Nainhi 5	AGR	0.01
15426	182	9	050000000	Nainhi 5	IND	80.26
15427	182	11	050000000	Nainhi 5	AGR	1917.25
15428	182	10	050000000	Nainhi 5	AGR	340.88
15429	182	4	050000000	Nainhi 5	AGR	2213.88
15430	182	11	050000000	Nainhi 5	RES	689.53
15431	182	11	050000000	Nainhi 5	AGR	399.94
15432	182	11	050000000	Nainhi 5	AGR	885.62
15433	182	11	050000000	Nainhi 5	AGR	576.00
15434	182	11	050000000	Nainhi 5	AGR	738.25
15435	182	10	050000000	Nainhi 5	RES	12.08
15436	182	4	050000000	Nainhi 5	AGR	551.66
15437	182	4	050000000	Nainhi 5	RES	156.39

15438	182	4	050000000	Nainhi 5	AGR	807.77
15439	182	4	050000000	Nainhi 5	RES	279.38
15440	182	4	050000000	Nainhi 5	RES	406.05
15441	182	4	050000000	Nainhi 5	AGR	463.44
15442	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	486.45
15443	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	313.90
15444	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1702.11
15445	182	12	050000000	Nainhi 5	RES	806.22
15446	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1522.66
15447	182	12	050000000	Nainhi 5	AGR	353.30
15448	183	7	050000000	Nainhi 5	RES	705.45
15449	183	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1308.21
15450	183	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1164.41
15451	183	7	050000000	Nainhi 5	AGR	1158.96
15452	183	7	050000000	Nainhi 5	AGR	317.07
15453	183	7	050000000	Nainhi 5	AGR	149.82
15454	183	7	050000000	Nainhi 5	AGR	2280.28
15455	183	3	050000000	Nainhi 5	RES	114.39
15456	183	6	050000000	Nainhi 5	RES	87.12
15457	183	6	050000000	Nainhi 5	RES	57.96
15458	183	2	050000000	Nainhi 5	RES	55.75
15459	183	1	050000000	Nainhi 5	RES	69.42
15460	183	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1853.38
15461	183	1	050000000	Nainhi 5	RES	172.00
15462	183	1	050000000	Nainhi 5	RES	3256.26
15463	183	1	050000000	Nainhi 5	RES	187.63
15464	183	8	050000000	Nainhi 5	RES	432.45
15465	183	8	050000000	Nainhi 5	RES	690.52
15466	183	6	050000000	Nainhi 5	RES	445.32
15467	183	6	050000000	Nainhi 5	RES	576.01
15468	183	8	050000000	Nainhi 5	AGR	969.01
15469	183	6	050000000	Nainhi 5	AGR	176.87
15470	183	6	050000000	Nainhi 5	AGR	2667.82
15471	183	12	050000000	Nainhi 5	AGR	472.63
15472	183	12	050000000	Nainhi 5	AGR	1058.48
15473	183	3	050000000	Nainhi 5	AGR	695.65
15474	183	3	050000000	Nainhi 5	RES	1082.43
15475	183	3	050000000	Nainhi 5	AGR	584.20
15476	183	12	050000000	Nainhi 5	AGR	14.93
15477	183	9	050000000	Nainhi 5	AGR	290.08
15478	183	9	050000000	Nainhi 5	AGR	250.87
15479	183	9	050000000	Nainhi 5	RES	127.14
15480	183	5	050000000	Nainhi 5	AGR	441.81
15481	183	5	050000000	Nainhi 5	AGR	381.38
15482	183	5	050000000	Nainhi 5	AGR	111.27
15483	183	5	050000000	Nainhi 5	AGR	429.55
15484	183	5	050000000	Nainhi 5	AGR	600.55
15485	183	5	050000000	Nainhi 6	AGR	379.71
15486	183	5	050000000	Nainhi 6	AGR	421.69
15487	183	5	050000000	Nainhi 6	RES	424.45
15488	183	5	050000000	Nainhi 6	AGR	165.59
15489	183	5	050000000	Nainhi 6	RES	675.06
15490	183	5	050000000	Nainhi 6	AGR	677.86
15491	183	9	050000000	Nainhi 6	PUB	1679.03
15492	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	0.01
15493	183	9	050000000	Nainhi 6	PUB	4762.82
15494	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	7.05
15495	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	6.18
15496	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	6.19
15497	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	8.91
15498	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	4.40
15499	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	17.91

15500	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	58.11
15501	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	35.63
15502	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	17.33
15503	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	13.28
15504	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	80.99
15505	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	56.41
15506	183	9	050000000	Nainhi 6	IND	32.65
15507	183	9	050000000	Nainhi 6	IND	18.00
15508	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	166.73
15509	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	26.77
15510	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	99.86
15511	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	122.85
15512	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	15.62
15513	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	4.79
15514	183	9	050000000	Nainhi 6	AGR	1057.16
15515	183	10	050000000	Nainhi 6	AGR	2522.23
15516	183	10	050000000	Nainhi 6	AGR	118.46
15517	183	11	050000000	Nainhi 6	AGR	224.24
15518	183	11	050000000	Nainhi 6	RES	1744.60
15519	183	11	050000000	Nainhi 6	AGR	66.42
15520	183	11	050000000	Nainhi 6	AGR	1615.08
15521	183	11	050000000	Nainhi 6	AGR	718.62
15522	183	10	050000000	Nainhi 6	RES	9.01
15523	183	4	050000000	Nainhi 6	AGR	1237.39
15524	183	4	050000000	Nainhi 6	AGR	4042.88
15525	183	4	050000000	Nainhi 6	RES	317.48
15526	183	4	050000000	Nainhi 6	RES	384.41
15527	183	4	050000000	Nainhi 6	AGR	1226.19
15528	183	4	050000000	Nainhi 6	AGR	811.06
15529	183	4	050000000	Nainhi 6	AGR	487.41
15530	183	12	050000000	Nainhi 6	AGR	425.76
15531	183	12	050000000	Nainhi 6	AGR	563.46
15532	183	12	050000000	Nainhi 6	RES	431.25
15533	183	12	050000000	Nainhi 6	AGR	708.41
15534	183	12	050000000	Nainhi 6	AGR	339.26
15535	184	7	050000000	Nainhi 6	RES	1426.90
15536	184	7	050000000	Nainhi 6	AGR	1369.07
15537	184	7	050000000	Nainhi 6	AGR	1318.66
15538	184	7	050000000	Nainhi 6	AGR	4333.71
15539	184	7	050000000	Nainhi 6	AGR	457.92
15540	184	7	050000000	Nainhi 6	AGR	38.45
15541	184	6	050000000	Nainhi 6	RES	77.14
15542	184	2	050000000	Nainhi 6	RES	220.27
15543	184	1	050000000	Nainhi 6	RES	81.34
15544	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	2502.66
15545	184	1	050000000	Nainhi 6	RES	81.82
15546	184	1	050000000	Nainhi 6	RES	1257.97
15547	184	1	050000000	Nainhi 6	RES	1621.75
15548	184	8	050000000	Nainhi 6	RES	456.61
15549	184	8	050000000	Nainhi 6	RES	672.56
15550	184	6	050000000	Nainhi 6	RES	3689.28
15551	184	6	050000000	Nainhi 6	RES	88.00
15552	184	8	050000000	Nainhi 6	AGR	1124.21
15553	184	6	050000000	Nainhi 6	AGR	246.72
15554	184	6	050000000	Nainhi 6	AGR	1311.39
15555	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	953.22
15556	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	600.58
15557	184	3	050000000	Nainhi 6	AGR	1623.86
15558	184	3	050000000	Nainhi 6	RES	1639.81
15559	184	3	050000000	Nainhi 6	AGR	638.65
15560	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	1033.95
15561	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	72.08

15562	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	1338.91
15563	184	9	050000000	Nainhi 6	RES	167.08
15564	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	1818.18
15565	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	2544.24
15566	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	746.09
15567	184	9	050000000	Nainhi 6	RES	128.21
15568	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	473.80
15569	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	339.21
15570	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	61.92
15571	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	2787.24
15572	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	698.52
15573	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	398.50
15574	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	639.88
15575	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	231.49
15576	184	5	050000000	Nainhi 6	PUB	736.53
15577	184	5	050000000	Nainhi 6	RES	1470.64
15578	184	5	050000000	Nainhi 6	AGR	569.60
15579	184	5	050000000	Nainhi 6	RES	782.26
15580	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	604.37
15581	184	9	050000000	Nainhi 6	IND	1933.74
15582	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	38.50
15583	184	9	050000000	Nainhi 6	AGR	26.65
15584	184	10	050000000	Nainhi 6	AGR	1702.31
15585	184	11	050000000	Nainhi 6	AGR	641.29
15586	184	11	050000000	Nainhi 6	AGR	189.16
15587	184	10	050000000	Nainhi 6	AGR	768.48
15588	184	11	050000000	Nainhi 6	AGR	218.19
15589	184	11	050000000	Nainhi 6	AGR	2946.42
15590	184	11	050000000	Nainhi 6	AGR	1340.75
15591	184	11	050000000	Nainhi 6	AGR	754.10
15592	184	10	050000000	Nainhi 6	RES	24.39
15593	184	4	050000000	Nainhi 6	AGR	1319.83
15594	184	4	050000000	Nainhi 6	AGR	366.09
15595	184	4	050000000	Nainhi 6	RES	294.71
15596	184	4	050000000	Nainhi 6	AGR	746.17
15597	184	4	050000000	Nainhi 6	AGR	1194.26
15598	184	4	050000000	Nainhi 6	AGR	311.65
15599	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	418.14
15600	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	582.61
15601	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	742.97
15602	184	12	050000000	Nainhi 6	AGR	797.30
15603	185	7	050000000	Nainhi 6	AGR	1515.72
15604	185	7	050000000	Nainhi 6	AGR	422.76
15605	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	863.56
15606	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	574.67
15607	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	345.85
15608	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	352.70
15609	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1088.99
15610	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	156.99
15611	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	9.86
15612	185	7	050000000	Nainhi 7	AGR	43.74
15613	185	6	050000000	Nainhi 7	RES	286.30
15614	185	6	050000000	Nainhi 7	RES	128.92
15615	185	1	050000000	Nainhi 7	RES	74.66
15616	185	12	050000000	Nainhi 7	AGR	651.98
15617	185	1	050000000	Nainhi 7	RES	63.11
15618	185	1	050000000	Nainhi 7	RES	3555.33
15619	185	6	050000000	Nainhi 7	RES	96.39
15620	185	8	050000000	Nainhi 7	HYD	1740.56
15621	185	8	050000000	Nainhi 7	AGR	1195.08
15622	185	8	050000000	Nainhi 7	RES	811.46
15623	185	6	050000000	Nainhi 7	AGR	245.51

15624	185	3	050000000	Nainhi 7	AGR	596.23
15625	185	3	050000000	Nainhi 7	RES	749.05
15626	185	3	050000000	Nainhi 7	AGR	251.07
15627	185	12	050000000	Nainhi 7	AGR	855.12
15628	185	12	050000000	Nainhi 7	AGR	45.21
15629	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.01
15630	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.02
15631	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.29
15632	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	32.48
15633	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2734.48
15634	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	48.65
15635	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.91
15636	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	802.24
15637	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2211.55
15638	185	9	050000000	Nainhi 7	RES	369.64
15639	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2599.11
15640	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1340.75
15641	185	5	050000000	Nainhi 7	AGR	4.89
15642	185	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1420.29
15643	185	5	050000000	Nainhi 7	AGR	394.55
15644	185	5	050000000	Nainhi 7	RES	35.12
15645	185	5	050000000	Nainhi 7	AGR	209.87
15646	185	5	050000000	Nainhi 7	AGR	397.84
15647	185	5	050000000	Nainhi 7	RES	910.92
15648	185	5	050000000	Nainhi 7	RES	1268.93
15649	185	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1021.85
15650	185	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1391.56
15651	185	10	050000000	Nainhi 7	AGR	523.59
15652	185	4	050000000	Nainhi 7	AGR	3582.98
15653	185	11	050000000	Nainhi 7	AGR	200.81
15654	185	11	050000000	Nainhi 7	AGR	190.21
15655	185	11	050000000	Nainhi 7	AGR	534.19
15656	185	11	050000000	Nainhi 7	AGR	729.36
15657	185	10	050000000	Nainhi 7	AGR	335.12
15658	185	10	050000000	Nainhi 7	RES	25.38
15659	185	4	050000000	Nainhi 7	AGR	205.21
15660	185	4	050000000	Nainhi 7	RES	535.42
15661	185	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1290.81
15662	185	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1136.32
15663	185	4	050000000	Nainhi 7	AGR	293.66
15664	185	12	050000000	Nainhi 7	AGR	372.66
15665	185	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1227.98
15666	185	12	050000000	Nainhi 7	RES	646.33
15667	185	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1866.07
15668	185	7	050000000	Nainhi 7	RES	142.29
15669	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	766.96
15670	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2031.94
15671	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1293.05
15672	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	965.29
15673	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	248.97
15674	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	874.69
15675	186	7	050000000	Nainhi 7	AGR	142.31
15676	186	3	050000000	Nainhi 7	RES	149.27
15677	186	6	050000000	Nainhi 7	RES	61.68
15678	186	6	050000000	Nainhi 7	RES	52.98
15679	186	1	050000000	Nainhi 7	RES	99.37
15680	186	1	050000000	Nainhi 7	RES	35.63
15681	186	8	050000000	Nainhi 7	RES	79.59
15682	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	546.40
15683	186	1	050000000	Nainhi 7	RES	181.90
15684	186	1	050000000	Nainhi 7	RES	485.31
15685	186	6	050000000	Nainhi 7	RES	1091.79

15686	186	6	050000000	Nainhi 7	RES	270.86
15687	186	8	050000000	Nainhi 7	AGR	1092.95
15688	186	8	050000000	Nainhi 7	RES	719.30
15689	186	6	050000000	Nainhi 7	AGR	182.09
15690	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	585.18
15691	186	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1380.15
15692	186	3	050000000	Nainhi 7	AGR	218.36
15693	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1206.47
15694	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	108.55
15695	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	3.71
15696	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	865.23
15697	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	747.40
15698	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	717.92
15699	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1372.15
15700	186	9	050000000	Nainhi 7	CULARCH	162.41
15701	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1400.91
15702	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	232.19
15703	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	372.32
15704	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	65.10
15705	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	68.60
15706	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	628.19
15707	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2404.50
15708	186	5	050000000	Nainhi 7	AGR	618.53
15709	186	5	050000000	Nainhi 7	RES	246.38
15710	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1392.66
15711	186	9	050000000	Nainhi 7	IND	331.97
15712	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	17.14
15713	186	9	050000000	Nainhi 7	IND	19.33
15714	186	9	050000000	Nainhi 7	IND	38.08
15715	186	9	050000000	Nainhi 7	AGR	113.43
15716	186	10	050000000	Nainhi 7	AGR	962.83
15717	186	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1057.88
15718	186	11	050000000	Nainhi 7	AGR	0.22
15719	186	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1624.54
15720	186	11	050000000	Nainhi 7	AGR	567.16
15721	186	11	050000000	Nainhi 7	AGR	504.16
15722	186	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1656.23
15723	186	11	050000000	Nainhi 7	AGR	737.66
15724	186	10	050000000	Nainhi 7	AGR	628.82
15725	186	10	050000000	Nainhi 7	RES	27.35
15726	186	2	050000000	Nainhi 7	RES	340.12
15727	186	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1343.72
15728	186	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1072.10
15729	186	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1264.31
15730	186	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1009.09
15731	186	4	050000000	Nainhi 7	AGR	292.28
15732	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	856.53
15733	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1181.67
15734	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	992.18
15735	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	837.13
15736	186	12	050000000	Nainhi 7	RES	663.03
15737	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	518.36
15738	186	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1290.91
15739	186	7	050000000	Nainhi 7	RES	205.10
15740	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	672.69
15741	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	674.13
15742	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	593.80
15743	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2026.75
15744	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	361.98
15745	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2412.05
15746	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	931.59
15747	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	334.43

15748	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	132.32
15749	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	190.78
15750	187	7	050000000	Nainhi 7	AGR	76.02
15751	187	3	050000000	Nainhi 7	RES	315.55
15752	187	6	050000000	Nainhi 7	RES	62.34
15753	187	6	050000000	Nainhi 7	RES	50.38
15754	187	1	050000000	Nainhi 7	RES	34.13
15755	187	1	050000000	Nainhi 7	RES	184.94
15756	187	12	050000000	Nainhi 7	AGR	313.74
15757	187	1	050000000	Nainhi 7	RES	155.64
15758	187	1	050000000	Nainhi 7	RES	136.04
15759	187	1	050000000	Nainhi 7	RES	1196.09
15760	187	8	050000000	Nainhi 7	RES	115.29
15761	187	8	050000000	Nainhi 7	RES	658.20
15762	187	6	050000000	Nainhi 7	RES	730.02
15763	187	6	050000000	Nainhi 7	RES	158.26
15764	187	8	050000000	Nainhi 7	RES	2831.17
15765	187	8	050000000	Nainhi 7	AGR	947.28
15766	187	8	050000000	Nainhi 7	RES	787.55
15767	187	6	050000000	Nainhi 7	AGR	1037.79
15768	187	6	050000000	Nainhi 7	RES	5746.70
15769	187	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1437.56
15770	187	3	050000000	Nainhi 7	AGR	393.01
15771	187	3	050000000	Nainhi 7	RES	185.79
15772	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	74.57
15773	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	516.98
15774	187	9	050000000	Nainhi 7	RES	1709.17
15775	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1514.18
15776	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1641.80
15777	187	9	050000000	Nainhi 7	RES	1051.14
15778	187	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1328.18
15779	187	5	050000000	Nainhi 7	AGR	282.70
15780	187	5	050000000	Nainhi 7	AGR	458.95
15781	187	5	050000000	Nainhi 7	AGR	141.47
15782	187	5	050000000	Nainhi 7	AGR	754.55
15783	187	5	050000000	Nainhi 7	AGR	763.51
15784	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	471.45
15785	187	9	050000000	Nainhi 7	IND	488.50
15786	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.00
15787	187	9	050000000	Nainhi 7	AGR	57.51
15788	187	9	050000000	Nainhi 7	RES	3.84
15789	187	10	050000000	Nainhi 7	AGR	3683.92
15790	187	4	050000000	Nainhi 7	AGR	357.53
15791	187	11	050000000	Nainhi 7	AGR	530.97
15792	187	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1029.65
15793	187	11	050000000	Nainhi 7	AGR	148.35
15794	187	11	050000000	Nainhi 7	AGR	241.33
15795	187	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1575.13
15796	187	10	050000000	Nainhi 7	RES	88.66
15797	187	2	050000000	Nainhi 7	RES	315.49
15798	187	4	050000000	Nainhi 7	RES	2470.91
15799	187	4	050000000	Nainhi 7	AGR	279.79
15800	187	12	050000000	Nainhi 7	AGR	955.88
15801	187	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1305.46
15802	187	12	050000000	Nainhi 7	AGR	948.75
15803	187	12	050000000	Nainhi 7	RES	464.91
15804	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	953.46
15805	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	749.96
15806	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1425.22
15807	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1300.64
15808	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	4908.24
15809	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	876.23

15810	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	306.39
15811	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	656.06
15812	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	118.24
15813	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	116.96
15814	188	7	050000000	Nainhi 7	AGR	454.83
15815	188	6	050000000	Nainhi 7	RES	229.23
15816	188	6	050000000	Nainhi 7	RES	31.62
15817	188	1	050000000	Nainhi 7	RES	355.18
15818	188	1	050000000	Nainhi 7	RES	74.46
15819	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	385.40
15820	188	1	050000000	Nainhi 7	RES	45.55
15821	188	1	050000000	Nainhi 7	RES	843.64
15822	188	1	050000000	Nainhi 7	RES	829.42
15823	188	1	050000000	Nainhi 7	RES	1502.72
15824	188	8	050000000	Nainhi 7	RES	223.22
15825	188	8	050000000	Nainhi 7	RES	1444.84
15826	188	6	050000000	Nainhi 7	RES	691.47
15827	188	6	050000000	Nainhi 7	RES	108.64
15828	188	8	050000000	Nainhi 7	AGR	2301.68
15829	188	6	050000000	Nainhi 7	AGR	812.68
15830	188	6	050000000	Nainhi 7	AGR	1572.08
15831	188	12	050000000	Nainhi 7	RES	933.51
15832	188	3	050000000	Nainhi 7	AGR	402.38
15833	188	3	050000000	Nainhi 7	AGR	26.09
15834	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	3488.83
15835	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	254.33
15836	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	19.45
15837	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2.20
15838	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	364.87
15839	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2.12
15840	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	0.19
15841	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	8.69
15842	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	223.56
15843	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	486.74
15844	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	497.17
15845	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	108.60
15846	188	5	050000000	Nainhi 7	AGR	474.19
15847	188	5	050000000	Nainhi 7	AGR	595.86
15848	188	5	050000000	Nainhi 7	RES	33.43
15849	188	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2241.62
15850	188	5	050000000	Nainhi 7	RES	4303.82
15851	188	5	050000000	Nainhi 7	RES	14006.06
15852	188	5	050000000	Nainhi 7	AGR	723.37
15853	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	550.27
15854	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	319.02
15855	188	9	050000000	Nainhi 7	PUB	864.36
15856	188	9	050000000	Nainhi 7	PUB	117.09
15857	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	45.32
15858	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	130.95
15859	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	103.86
15860	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	43.17
15861	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	72.35
15862	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	94.28
15863	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	88.66
15864	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	148.78
15865	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2.22
15866	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	113.34
15867	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	124.46
15868	188	9	050000000	Nainhi 7	PUB	89.09
15869	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	145.73
15870	188	9	050000000	Nainhi 7	PUB	929.63
15871	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	289.11

15872	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	178.79
15873	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	245.43
15874	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	172.14
15875	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	70.87
15876	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	6.68
15877	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	5.95
15878	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	17.33
15879	188	9	050000000	Nainhi 7	PUB	1683.63
15880	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	299.02
15881	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	465.24
15882	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	136.37
15883	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	216.05
15884	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	60.86
15885	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	57.84
15886	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	161.25
15887	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	44.30
15888	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	7.95
15889	188	9	050000000	Nainhi 7	RES	156.94
15890	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	48.80
15891	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	15.62
15892	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	4.79
15893	188	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1004.47
15894	188	11	050000000	Nainhi 7	AGR	411.72
15895	188	11	050000000	Nainhi 7	RES	2319.84
15896	188	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1.77
15897	188	4	050000000	Nainhi 7	AGR	349.94
15898	188	11	050000000	Nainhi 7	AGR	473.77
15899	188	11	050000000	Nainhi 7	AGR	606.57
15900	188	11	050000000	Nainhi 7	AGR	51.04
15901	188	11	050000000	Nainhi 7	AGR	208.65
15902	188	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1790.55
15903	188	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1732.97
15904	188	10	050000000	Nainhi 7	RES	15.25
15905	188	2	050000000	Nainhi 7	RES	295.95
15906	188	4	050000000	Nainhi 7	AGR	347.68
15907	188	4	050000000	Nainhi 7	AGR	2220.32
15908	188	3	050000000	Nainhi 7	AGR	612.68
15909	188	4	050000000	Nainhi 7	AGR	642.82
15910	188	4	050000000	Nainhi 7	AGR	290.11
15911	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	5304.47
15912	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2640.35
15913	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1025.88
15914	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	226.20
15915	188	12	050000000	Nainhi 7	AGR	860.53
15916	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	919.15
15917	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1841.24
15918	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2869.01
15919	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1011.24
15920	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	406.96
15921	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1245.58
15922	189	7	050000000	Nainhi 7	AGR	391.43
15923	189	6	050000000	Nainhi 7	RES	157.70
15924	189	6	050000000	Nainhi 7	RES	40.88
15925	189	1	050000000	Nainhi 7	RES	94.47
15926	189	1	050000000	Nainhi 7	RES	189.08
15927	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2171.15
15928	189	1	050000000	Nainhi 7	RES	328.40
15929	189	1	050000000	Nainhi 7	RES	666.34
15930	189	1	050000000	Nainhi 7	RES	2411.51
15931	189	8	050000000	Nainhi 7	RES	553.94
15932	189	6	050000000	Nainhi 7	RES	827.33
15933	189	6	050000000	Nainhi 7	RES	245.04

15934	189	8	050000000	Nainhi 7	AGR	1381.56
15935	189	8	050000000	Nainhi 7	RES	585.98
15936	189	6	050000000	Nainhi 7	AGR	247.78
15937	189	6	050000000	Nainhi 7	AGR	1634.97
15938	189	12	050000000	Nainhi 7	RES	389.50
15939	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1432.90
15940	189	3	050000000	Nainhi 7	AGR	410.46
15941	189	3	050000000	Nainhi 7	AGR	3682.79
15942	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	57.09
15943	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	49.32
15944	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	493.97
15945	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	850.00
15946	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1249.33
15947	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2000.62
15948	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	626.07
15949	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1780.93
15950	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	767.13
15951	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	509.89
15952	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	1028.98
15953	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	263.79
15954	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1574.19
15955	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3298.16
15956	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	555.66
15957	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	49.02
15958	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	585.52
15959	189	5	050000000	Nainhi 7	RES	4070.31
15960	189	5	050000000	Nainhi 7	AGR	925.37
15961	189	5	050000000	Nainhi 7	RES	158.35
15962	189	9	050000000	Nainhi 7	PUB	9619.05
15963	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.42
15964	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	0.01
15965	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	6.74
15966	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	45.14
15967	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1178.66
15968	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	27.65
15969	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	15.64
15970	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	18.19
15971	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	97.96
15972	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	80.87
15973	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	277.64
15974	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	25.55
15975	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	41.39
15976	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	348.70
15977	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	14.07
15978	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	167.29
15979	189	9	050000000	Nainhi 7	AGR	116.22
15980	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	49.34
15981	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	30.55
15982	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	43.45
15983	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	89.11
15984	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	132.89
15985	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	33.12
15986	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	9.40
15987	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	42.03
15988	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	53.05
15989	189	9	050000000	Nainhi 7	RES	53.89
15990	189	9	050000000	Nainhi 7	PUB	1683.63
15991	189	10	050000000	Nainhi 7	AGR	788.88
15992	189	11	050000000	Nainhi 7	RES	15651.29
15993	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	5329.61
15994	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	5.96
15995	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	0.09

15996	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	2.95
15997	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	22.00
15998	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	4.96
15999	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	80.04
16000	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	97.62
16001	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	438.94
16002	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	236.24
16003	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	248.60
16004	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	90.02
16005	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1.37
16006	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	3.63
16007	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	278.52
16008	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	119.30
16009	189	10	050000000	Nainhi 7	AGR	2093.15
16010	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1238.66
16011	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	501.88
16012	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	49.44
16013	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	189.82
16014	189	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1574.26
16015	189	10	050000000	Nainhi 7	AGR	783.61
16016	189	10	050000000	Nainhi 7	RES	42.96
16017	189	4	050000000	Nainhi 7	RES	352.59
16018	189	2	050000000	Nainhi 7	AGR	841.27
16019	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	691.59
16020	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	469.83
16021	189	4	050000000	Nainhi 7	RES	1349.22
16022	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	768.60
16023	189	3	050000000	Nainhi 7	AGR	656.54
16024	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	997.36
16025	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	880.54
16026	189	4	050000000	Nainhi 7	AGR	183.66
16027	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2801.93
16028	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	805.77
16029	189	12	050000000	Nainhi 7	RES	2632.81
16030	189	12	050000000	Nainhi 7	RES	440.62
16031	189	12	050000000	Nainhi 7	AGR	946.68
16032	190	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1499.12
16033	190	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1659.35
16034	190	7	050000000	Nainhi 7	AGR	871.90
16035	190	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1143.56
16036	190	7	050000000	Nainhi 7	AGR	4983.34
16037	190	6	050000000	Nainhi 7	RES	47.34
16038	190	1	050000000	Nainhi 7	RES	313.15
16039	190	1	050000000	Nainhi 7	RES	203.64
16040	190	1	050000000	Nainhi 7	RES	577.05
16041	190	1	050000000	Nainhi 7	RES	118.33
16042	190	1	050000000	Nainhi 7	RES	2559.78
16043	190	6	050000000	Nainhi 7	RES	274.33
16044	190	6	050000000	Nainhi 7	RES	368.64
16045	190	8	050000000	Nainhi 7	AGR	975.96
16046	190	6	050000000	Nainhi 7	AGR	174.05
16047	190	6	050000000	Nainhi 7	AGR	1321.68
16048	190	12	050000000	Nainhi 7	AGR	3359.24
16049	190	12	050000000	Nainhi 7	AGR	889.17
16050	190	9	050000000	Nainhi 7	AGR	136.33
16051	190	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1748.77
16052	190	9	050000000	Nainhi 7	AGR	213.10
16053	190	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1297.16
16054	190	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1512.67
16055	190	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1790.06
16056	190	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2370.35
16057	190	5	050000000	Nainhi 7	AGR	686.61

16058	190	5	050000000	Nainhi 7	RES	1001.70
16059	190	5	050000000	Nainhi 7	AGR	958.47
16060	190	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2584.85
16061	190	5	050000000	Nainhi 7	RES	156.13
16062	190	9	050000000	Nainhi 7	AGR	678.80
16063	190	10	050000000	Nainhi 7	AGR	755.15
16064	190	11	050000000	Nainhi 7	RES	566.58
16065	190	11	050000000	Nainhi 7	HYD	27009.16
16066	190	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1222.56
16067	190	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1191.58
16068	190	11	050000000	Nainhi 7	AGR	457.08
16069	190	11	050000000	Nainhi 7	AGR	458.63
16070	190	11	050000000	Nainhi 7	AGR	627.52
16071	190	10	050000000	Nainhi 7	AGR	394.89
16072	190	10	050000000	Nainhi 7	RES	8.19
16073	190	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1035.20
16074	190	4	050000000	Nainhi 7	RES	124.27
16075	190	2	050000000	Nainhi 7	AGR	354.90
16076	190	4	050000000	Nainhi 7	AGR	965.62
16077	190	4	050000000	Nainhi 7	RES	1567.98
16078	190	4	050000000	Nainhi 7	AGR	669.01
16079	190	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1188.37
16080	190	4	050000000	Nainhi 7	AGR	656.21
16081	190	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1113.20
16082	190	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1122.57
16083	190	12	050000000	Nainhi 7	RES	713.86
16084	190	12	050000000	Nainhi 7	RES	1283.88
16085	190	12	050000000	Nainhi 7	AGR	626.49
16086	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	398.95
16087	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	680.34
16088	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	906.03
16089	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	497.90
16090	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	3029.12
16091	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	175.84
16092	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	171.74
16093	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	284.12
16094	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	81.63
16095	191	7	050000000	Nainhi 7	AGR	265.74
16096	191	6	050000000	Nainhi 7	RES	82.78
16097	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	45.24
16098	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	9.96
16099	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	342.20
16100	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	185.24
16101	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	85.55
16102	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	574.06
16103	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	503.89
16104	191	1	050000000	Nainhi 7	RES	2547.61
16105	191	8	050000000	Nainhi 7	RES	686.89
16106	191	6	050000000	Nainhi 7	RES	262.71
16107	191	6	050000000	Nainhi 7	RES	282.53
16108	191	8	050000000	Nainhi 7	AGR	1021.65
16109	191	6	050000000	Nainhi 7	AGR	688.69
16110	191	6	050000000	Nainhi 7	RES	1268.10
16111	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2991.57
16112	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1106.98
16113	191	3	050000000	Nainhi 7	AGR	184.08
16114	191	3	050000000	Nainhi 7	RES	39114.71
16115	191	3	050000000	Nainhi 7	AGR	365.86
16116	191	9	050000000	Nainhi 7	AGR	801.99
16117	191	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1104.28
16118	191	9	050000000	Nainhi 7	AGR	434.77
16119	191	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1717.14

16120	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2960.32
16121	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1264.97
16122	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	943.69
16123	191	5	050000000	Nainhi 7	RES	53.97
16124	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2344.43
16125	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	515.41
16126	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	394.64
16127	191	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2575.77
16128	191	9	050000000	Nainhi 7	AGR	270.01
16129	191	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1385.65
16130	191	11	050000000	Nainhi 7	RES	2085.92
16131	191	11	050000000	Nainhi 7	PUB	6627.25
16132	191	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1582.67
16133	191	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1162.29
16134	191	11	050000000	Nainhi 7	AGR	782.51
16135	191	11	050000000	Nainhi 7	AGR	156.04
16136	191	11	050000000	Nainhi 7	AGR	742.00
16137	191	10	050000000	Nainhi 7	AGR	379.83
16138	191	10	050000000	Nainhi 7	RES	9.00
16139	191	4	050000000	Nainhi 7	AGR	907.63
16140	191	4	050000000	Nainhi 7	RES	53.20
16141	191	2	050000000	Nainhi 7	AGR	109.57
16142	191	4	050000000	Nainhi 7	AGR	291.28
16143	191	4	050000000	Nainhi 7	AGR	2701.99
16144	191	4	050000000	Nainhi 7	RES	885.60
16145	191	3	050000000	Nainhi 7	AGR	451.78
16146	191	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1896.94
16147	191	4	050000000	Nainhi 7	AGR	178.74
16148	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1006.38
16149	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1075.21
16150	191	12	050000000	Nainhi 7	RES	2142.24
16151	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	587.72
16152	191	12	050000000	Nainhi 7	AGR	245.14
16153	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	0.23
16154	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2380.53
16155	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	778.75
16156	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1260.87
16157	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	772.87
16158	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	279.01
16159	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	315.18
16160	192	7	050000000	Nainhi 7	AGR	100.15
16161	192	6	050000000	Nainhi 7	RES	93.57
16162	192	1	050000000	Nainhi 7	RES	413.66
16163	192	1	050000000	Nainhi 7	RES	81.63
16164	192	1	050000000	Nainhi 7	RES	8.43
16165	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	252.71
16166	192	1	050000000	Nainhi 7	RES	26.17
16167	192	1	050000000	Nainhi 7	RES	1244.12
16168	192	1	050000000	Nainhi 7	RES	1104.95
16169	192	8	050000000	Nainhi 7	RES	671.23
16170	192	6	050000000	Nainhi 7	RES	105.26
16171	192	8	050000000	Nainhi 7	AGR	293.35
16172	192	8	050000000	Nainhi 7	AGR	683.77
16173	192	6	050000000	Nainhi 7	AGR	1435.04
16174	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	821.16
16175	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	840.39
16176	192	3	050000000	Nainhi 7	AGR	641.72
16177	192	3	050000000	Nainhi 7	RES	598.50
16178	192	3	050000000	Nainhi 7	AGR	606.09
16179	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2733.42
16180	192	9	050000000	Nainhi 7	AGR	395.16
16181	192	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2571.00

16182	192	9	050000000	Nainhi 7	AGR	897.05
16183	192	9	050000000	Nainhi 7	AGR	713.92
16184	192	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1272.33
16185	192	9	050000000	Nainhi 7	RES	94.66
16186	192	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1905.97
16187	192	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1675.02
16188	192	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1149.84
16189	192	5	050000000	Nainhi 7	RES	47.04
16190	192	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1472.95
16191	192	5	050000000	Nainhi 7	AGR	333.62
16192	192	5	050000000	Nainhi 7	AGR	4921.55
16193	192	5	050000000	Nainhi 7	RES	390.38
16194	192	9	050000000	Nainhi 7	IND	600.84
16195	192	9	050000000	Nainhi 7	HYD	2556.64
16196	192	9	050000000	Nainhi 7	IND	0.02
16197	192	10	050000000	Nainhi 7	AGR	949.38
16198	192	11	050000000	Nainhi 7	RES	1476.59
16199	192	11	050000000	Nainhi 7	RES	672.99
16200	192	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1159.26
16201	192	11	050000000	Nainhi 7	AGR	409.48
16202	192	11	050000000	Nainhi 7	AGR	722.87
16203	192	11	050000000	Nainhi 7	RES	919.14
16204	192	10	050000000	Nainhi 7	RES	32.53
16205	192	4	050000000	Nainhi 7	RES	77.96
16206	192	2	050000000	Nainhi 7	AGR	560.13
16207	192	4	050000000	Nainhi 7	AGR	632.12
16208	192	4	050000000	Nainhi 7	AGR	774.56
16209	192	4	050000000	Nainhi 7	RES	750.44
16210	192	4	050000000	Nainhi 7	AGR	734.63
16211	192	3	050000000	Nainhi 7	AGR	360.96
16212	192	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1881.25
16213	192	4	050000000	Nainhi 7	AGR	174.17
16214	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1953.94
16215	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	748.81
16216	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	142.27
16217	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1579.83
16218	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	574.06
16219	192	12	050000000	Nainhi 7	AGR	573.35
16220	193	7	050000000	Nainhi 7	AGR	847.72
16221	193	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1697.60
16222	193	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1207.00
16223	193	7	050000000	Nainhi 7	AGR	963.24
16224	193	6	050000000	Nainhi 7	RES	82.35
16225	193	1	050000000	Nainhi 7	RES	35.18
16226	193	1	050000000	Nainhi 7	RES	12.60
16227	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	259.92
16228	193	1	050000000	Nainhi 7	RES	68.50
16229	193	1	050000000	Nainhi 7	RES	1250.12
16230	193	1	050000000	Nainhi 7	AGR	600.66
16231	193	8	050000000	Nainhi 7	RES	371.45
16232	193	6	050000000	Nainhi 7	RES	176.82
16233	193	6	050000000	Nainhi 7	RES	576.37
16234	193	8	050000000	Nainhi 7	AGR	721.01
16235	193	8	050000000	Nainhi 7	AGR	206.43
16236	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	624.78
16237	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	939.23
16238	193	3	050000000	Nainhi 7	AGR	548.51
16239	193	3	050000000	Nainhi 7	AGR	263.04
16240	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	452.24
16241	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	12.66
16242	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2.97
16243	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	71.96

16244	193	9	050000000	Nainhi 7	AGR	345.89
16245	193	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2917.20
16246	193	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2551.93
16247	193	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1186.83
16248	193	9	050000000	Nainhi 7	RES	118.00
16249	193	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2198.39
16250	193	5	050000000	Nainhi 7	AGR	778.57
16251	193	5	050000000	Nainhi 7	AGR	335.61
16252	193	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1355.18
16253	193	5	050000000	Nainhi 7	AGR	5892.72
16254	193	5	050000000	Nainhi 7	RES	352.19
16255	193	9	050000000	Nainhi 7	RES	1617.95
16256	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1172.02
16257	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	5.28
16258	193	10	050000000	Nainhi 7	AGR	96.47
16259	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	205.31
16260	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	95.83
16261	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	140.60
16262	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	126.64
16263	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	109.22
16264	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	176.89
16265	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	407.18
16266	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	55.92
16267	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	54.70
16268	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	0.37
16269	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	206.05
16270	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	397.74
16271	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	305.33
16272	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	56.43
16273	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	137.00
16274	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1055.95
16275	193	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1044.53
16276	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	216.86
16277	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	428.10
16278	193	11	050000000	Nainhi 7	AGR	444.31
16279	193	11	050000000	Nainhi 7	RES	1797.28
16280	193	10	050000000	Nainhi 7	RES	59.93
16281	193	4	050000000	Nainhi 7	RES	85.01
16282	193	2	050000000	Nainhi 7	AGR	624.29
16283	193	4	050000000	Nainhi 7	AGR	223.90
16284	193	4	050000000	Nainhi 7	RES	1568.34
16285	193	4	050000000	Nainhi 7	AGR	726.20
16286	193	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1940.49
16287	193	4	050000000	Nainhi 7	AGR	540.30
16288	193	4	050000000	Nainhi 7	AGR	164.11
16289	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1791.54
16290	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1304.56
16291	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1365.29
16292	193	12	050000000	Nainhi 7	RES	1463.29
16293	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1023.34
16294	193	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1004.19
16295	194	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1482.49
16296	194	7	050000000	Nainhi 7	RES	617.86
16297	194	7	050000000	Nainhi 7	AGR	492.11
16298	194	7	050000000	Nainhi 7	AGR	379.91
16299	194	7	050000000	Nainhi 7	AGR	99.50
16300	194	7	050000000	Nainhi 7	AGR	775.30
16301	194	6	050000000	Nainhi 7	RES	158.53
16302	194	1	050000000	Nainhi 7	RES	225.67
16303	194	1	050000000	Nainhi 7	RES	284.52
16304	194	1	050000000	Nainhi 7	RES	12.22
16305	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1212.64

16306	194	1	050000000	Nainhi 7	RES	30.49
16307	194	1	050000000	Nainhi 7	RES	1409.68
16308	194	1	050000000	Nainhi 7	RES	1161.05
16309	194	1	050000000	Nainhi 7	AGR	2936.77
16310	194	2	050000000	Nainhi 7	RES	1344.46
16311	194	8	050000000	Nainhi 7	RES	1110.14
16312	194	6	050000000	Nainhi 7	RES	195.76
16313	194	6	050000000	Nainhi 7	RES	331.33
16314	194	8	050000000	Nainhi 7	AGR	647.58
16315	194	6	050000000	Nainhi 7	RES	445.19
16316	194	6	050000000	Nainhi 7	AGR	849.15
16317	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	753.20
16318	194	3	050000000	Nainhi 7	AGR	476.10
16319	194	3	050000000	Nainhi 7	AGR	340.11
16320	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	154.21
16321	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	13.30
16322	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	64.60
16323	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2660.86
16324	194	12	050000000	Nainhi 7	RES	202.73
16325	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	224.24
16326	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2835.49
16327	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1181.62
16328	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	817.77
16329	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	964.66
16330	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	875.84
16331	194	9	050000000	Nainhi 7	RES	870.70
16332	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	528.48
16333	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2489.18
16334	194	5	050000000	Nainhi 7	RES	3113.97
16335	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1336.44
16336	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	714.34
16337	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1528.47
16338	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1924.54
16339	194	5	050000000	Nainhi 7	RES	457.80
16340	194	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1169.57
16341	194	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1484.77
16342	194	11	050000000	Nainhi 7	AGR	379.46
16343	194	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1200.51
16344	194	4	050000000	Nainhi 7	AGR	2144.00
16345	194	11	050000000	Nainhi 7	AGR	206.77
16346	194	11	050000000	Nainhi 7	RES	161.31
16347	194	11	050000000	Nainhi 7	AGR	428.37
16348	194	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1353.71
16349	194	10	050000000	Nainhi 7	RES	60.37
16350	194	2	050000000	Nainhi 7	AGR	1396.68
16351	194	4	050000000	Nainhi 7	AGR	148.07
16352	194	4	050000000	Nainhi 7	AGR	938.49
16353	194	4	050000000	Nainhi 7	RES	1162.54
16354	194	5	050000000	Nainhi 7	AGR	464.56
16355	194	3	050000000	Nainhi 7	AGR	730.68
16356	194	4	050000000	Nainhi 7	AGR	490.65
16357	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	631.88
16358	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1224.94
16359	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	787.00
16360	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	3139.45
16361	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	126.63
16362	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1.97
16363	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	10.24
16364	194	12	050000000	Nainhi 7	AGR	90.38
16365	195	7	050000000	Nainhi 7	AGR	953.74
16366	195	7	050000000	Nainhi 7	RES	2007.71
16367	195	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1123.80

16368	195	7	050000000	Nainhi 7	AGR	529.93
16369	195	7	050000000	Nainhi 7	AGR	212.19
16370	195	7	050000000	Nainhi 7	AGR	803.73
16371	195	6	050000000	Nainhi 7	RES	67.57
16372	195	6	050000000	Nainhi 7	RES	69.64
16373	195	1	050000000	Nainhi 7	RES	11.13
16374	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1527.15
16375	195	1	050000000	Nainhi 7	RES	269.44
16376	195	1	050000000	Nainhi 7	RES	1314.14
16377	195	1	050000000	Nainhi 7	AGR	1825.35
16378	195	8	050000000	Nainhi 7	RES	683.55
16379	195	2	050000000	Nainhi 7	RES	182.15
16380	195	6	050000000	Nainhi 7	RES	66.67
16381	195	8	050000000	Nainhi 7	AGR	2177.08
16382	195	6	050000000	Nainhi 7	RES	7136.66
16383	195	6	050000000	Nainhi 7	AGR	796.49
16384	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	391.80
16385	195	3	050000000	Nainhi 7	AGR	571.44
16386	195	3	050000000	Nainhi 7	RES	168.46
16387	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	343.37
16388	195	9	050000000	Nainhi 7	AGR	616.91
16389	195	9	050000000	Nainhi 7	AGR	702.96
16390	195	9	050000000	Nainhi 7	AGR	502.55
16391	195	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1324.87
16392	195	9	050000000	Nainhi 7	AGR	524.08
16393	195	9	050000000	Nainhi 7	RES	243.30
16394	195	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2325.79
16395	195	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3277.66
16396	195	5	050000000	Nainhi 7	AGR	408.89
16397	195	5	050000000	Nainhi 7	RES	5575.87
16398	195	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1289.30
16399	195	5	050000000	Nainhi 7	AGR	979.61
16400	195	9	050000000	Nainhi 7	RES	395.38
16401	195	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1304.31
16402	195	11	050000000	Nainhi 7	AGR	424.36
16403	195	11	050000000	Nainhi 7	RES	853.13
16404	195	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1214.26
16405	195	4	050000000	Nainhi 7	AGR	400.72
16406	195	11	050000000	Nainhi 7	AGR	241.70
16407	195	11	050000000	Nainhi 7	RES	536.02
16408	195	11	050000000	Nainhi 7	AGR	314.26
16409	195	11	050000000	Nainhi 7	AGR	592.03
16410	195	10	050000000	Nainhi 7	AGR	72.37
16411	195	10	050000000	Nainhi 7	RES	10.19
16412	195	4	050000000	Nainhi 7	AGR	57.74
16413	195	4	050000000	Nainhi 7	RES	192.33
16414	195	4	050000000	Nainhi 7	AGR	740.84
16415	195	5	050000000	Nainhi 7	AGR	844.76
16416	195	3	050000000	Nainhi 7	AGR	649.21
16417	195	4	050000000	Nainhi 7	AGR	876.20
16418	195	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1840.83
16419	195	4	050000000	Nainhi 7	AGR	320.65
16420	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1473.46
16421	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2055.71
16422	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1995.32
16423	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	3036.73
16424	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	348.19
16425	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	13.73
16426	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	367.59
16427	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	978.50
16428	195	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1961.22
16429	196	7	050000000	Nainhi 7	AGR	727.47

16430	196	7	050000000	Nainhi 7	AGR	660.55
16431	196	7	050000000	Nainhi 7	AGR	3779.91
16432	196	7	050000000	Nainhi 7	AGR	88.05
16433	196	6	050000000	Nainhi 7	RES	58.08
16434	196	2	050000000	Nainhi 7	RES	65.10
16435	196	1	050000000	Nainhi 7	RES	254.29
16436	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	712.23
16437	196	1	050000000	Nainhi 7	RES	16.11
16438	196	1	050000000	Nainhi 7	RES	3016.88
16439	196	1	050000000	Nainhi 7	RES	431.39
16440	196	6	050000000	Nainhi 7	AGR	2233.44
16441	196	8	050000000	Nainhi 7	RES	669.84
16442	196	2	050000000	Nainhi 7	RES	290.58
16443	196	6	050000000	Nainhi 7	RES	2553.33
16444	196	6	050000000	Nainhi 7	RES	48.82
16445	196	8	050000000	Nainhi 7	RES	95.69
16446	196	8	050000000	Nainhi 7	AGR	880.89
16447	196	6	050000000	Nainhi 7	RES	1324.93
16448	196	6	050000000	Nainhi 7	AGR	809.03
16449	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	847.63
16450	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	394.04
16451	196	3	050000000	Nainhi 7	HYD	10506.22
16452	196	3	050000000	Nainhi 7	RES	257.41
16453	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	3110.04
16454	196	9	050000000	Nainhi 7	AGR	812.23
16455	196	9	050000000	Nainhi 7	AGR	569.33
16456	196	9	050000000	Nainhi 7	AGR	4012.20
16457	196	9	050000000	Nainhi 7	AGR	362.99
16458	196	9	050000000	Nainhi 7	RES	149.96
16459	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	87.61
16460	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3891.18
16461	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1935.55
16462	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	427.77
16463	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1072.61
16464	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	935.76
16465	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	864.77
16466	196	9	050000000	Nainhi 7	RES	371.59
16467	196	9	050000000	Nainhi 7	IND	1120.67
16468	196	10	050000000	Nainhi 7	AGR	549.75
16469	196	11	050000000	Nainhi 7	AGR	376.57
16470	196	11	050000000	Nainhi 7	RES	762.46
16471	196	10	050000000	Nainhi 7	AGR	2559.21
16472	196	4	050000000	Nainhi 7	AGR	448.50
16473	196	11	050000000	Nainhi 7	AGR	215.06
16474	196	11	050000000	Nainhi 7	AGR	3477.23
16475	196	11	050000000	Nainhi 7	AGR	674.72
16476	196	10	050000000	Nainhi 7	RES	105.53
16477	196	4	050000000	Nainhi 7	AGR	848.52
16478	196	2	050000000	Nainhi 7	AGR	822.09
16479	196	4	050000000	Nainhi 7	AGR	190.03
16480	196	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1471.49
16481	196	5	050000000	Nainhi 7	AGR	884.32
16482	196	3	050000000	Nainhi 7	AGR	2128.75
16483	196	4	050000000	Nainhi 7	AGR	387.04
16484	196	4	050000000	Nainhi 7	AGR	308.46
16485	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	824.51
16486	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1683.93
16487	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1153.68
16488	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	119.16
16489	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1586.74
16490	196	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1201.04
16491	197	7	050000000	Nainhi 7	AGR	392.94

16492	197	7	050000000	Nainhi 7	AGR	109.96
16493	197	7	050000000	Nainhi 7	AGR	191.32
16494	197	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1139.38
16495	197	7	050000000	Nainhi 7	AGR	634.38
16496	197	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1294.65
16497	197	6	050000000	Nainhi 7	RES	35.92
16498	197	6	050000000	Nainhi 7	RES	149.62
16499	197	2	050000000	Nainhi 7	RES	172.90
16500	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	339.99
16501	197	1	050000000	Nainhi 7	RES	27.80
16502	197	1	050000000	Nainhi 7	RES	1815.81
16503	197	8	050000000	Nainhi 7	RES	1631.77
16504	197	6	050000000	Nainhi 7	RES	778.14
16505	197	6	050000000	Nainhi 7	RES	475.43
16506	197	8	050000000	Nainhi 7	AGR	93.05
16507	197	8	050000000	Nainhi 7	AGR	803.93
16508	197	6	050000000	Nainhi 7	AGR	843.51
16509	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	670.69
16510	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	919.72
16511	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2261.18
16512	197	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2821.01
16513	197	9	050000000	Nainhi 7	AGR	4067.36
16514	197	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1373.94
16515	197	9	050000000	Nainhi 7	RES	356.87
16516	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1504.73
16517	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	245.96
16518	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	367.11
16519	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1361.44
16520	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	908.89
16521	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	170.47
16522	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1890.71
16523	197	5	050000000	Nainhi 7	AGR	443.35
16524	197	9	050000000	Nainhi 7	RES	944.56
16525	197	10	050000000	Nainhi 7	AGR	987.66
16526	197	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1327.81
16527	197	11	050000000	Nainhi 7	RES	387.64
16528	197	10	050000000	Nainhi 7	AGR	2294.24
16529	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	706.70
16530	197	10	050000000	Nainhi 7	AGR	1980.68
16531	197	11	050000000	Nainhi 7	AGR	190.60
16532	197	11	050000000	Nainhi 7	AGR	37.01
16533	197	11	050000000	Nainhi 7	AGR	174.63
16534	197	10	050000000	Nainhi 7	RES	15.23
16535	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	845.38
16536	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1197.81
16537	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	767.18
16538	197	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1869.71
16539	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	883.82
16540	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	438.69
16541	197	4	050000000	Nainhi 7	AGR	335.17
16542	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	544.74
16543	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	857.68
16544	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1383.66
16545	197	12	050000000	Nainhi 7	AGR	893.68
16546	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	171.40
16547	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1615.78
16548	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	862.62
16549	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	499.78
16550	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	136.07
16551	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	955.87
16552	198	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1628.74
16553	198	6	050000000	Nainhi 7	RES	74.43

16554	198	6	050000000	Nainhi 7	RES	115.27
16555	198	2	050000000	Nainhi 7	RES	72.22
16556	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1500.55
16557	198	1	050000000	Nainhi 7	RES	218.92
16558	198	1	050000000	Nainhi 7	RES	1690.67
16559	198	1	050000000	Nainhi 7	RES	47.34
16560	198	8	050000000	Nainhi 7	RES	1210.40
16561	198	6	050000000	Nainhi 7	RES	1564.16
16562	198	6	050000000	Nainhi 7	RES	898.11
16563	198	8	050000000	Nainhi 7	AGR	114.52
16564	198	6	050000000	Nainhi 7	RES	570.26
16565	198	6	050000000	Nainhi 7	AGR	1997.50
16566	198	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1002.96
16567	198	3	050000000	Nainhi 7	RES	13.68
16568	198	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2249.50
16569	198	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2082.53
16570	198	9	050000000	Nainhi 7	AGR	305.33
16571	198	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2131.36
16572	198	9	050000000	Nainhi 7	AGR	578.13
16573	198	9	050000000	Nainhi 7	RES	169.11
16574	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3978.11
16575	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2285.08
16576	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	349.61
16577	198	5	050000000	Nainhi 7	RES	974.08
16578	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	557.94
16579	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	937.81
16580	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	348.97
16581	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1800.02
16582	198	10	050000000	Nainhi 7	AGR	534.74
16583	198	11	050000000	Nainhi 7	AGR	974.32
16584	198	11	050000000	Nainhi 7	RES	30761.82
16585	198	11	050000000	Nainhi 7	RES	386.94
16586	198	10	050000000	Nainhi 7	AGR	653.34
16587	198	4	050000000	Nainhi 7	AGR	319.71
16588	198	10	050000000	Nainhi 7	AGR	891.72
16589	198	11	050000000	Nainhi 7	AGR	22.93
16590	198	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1.27
16591	198	11	050000000	Nainhi 7	AGR	22.92
16592	198	11	050000000	Nainhi 7	AGR	0.71
16593	198	11	050000000	Nainhi 7	AGR	617.81
16594	198	10	050000000	Nainhi 7	RES	157.96
16595	198	4	050000000	Nainhi 7	AGR	789.25
16596	198	2	050000000	Nainhi 7	AGR	1610.43
16597	198	4	050000000	Nainhi 7	AGR	197.65
16598	198	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3638.21
16599	198	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1946.73
16600	198	4	050000000	Nainhi 7	AGR	2081.82
16601	198	4	050000000	Nainhi 7	AGR	307.63
16602	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	623.24
16603	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1569.86
16604	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	464.06
16605	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1240.43
16606	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	696.03
16607	198	12	050000000	Nainhi 7	AGR	469.58
16608	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	207.71
16609	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	515.69
16610	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	8349.56
16611	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	139.31
16612	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1692.18
16613	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	562.21
16614	199	6	050000000	Nainhi 7	RES	242.15
16615	199	6	050000000	Nainhi 7	RES	57.59

16616	199	1	050000000	Nainhi 7	RES	88.05
16617	199	2	050000000	Nainhi 7	RES	106.60
16618	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1427.99
16619	199	1	050000000	Nainhi 7	RES	121.52
16620	199	1	050000000	Nainhi 7	RES	679.91
16621	199	1	050000000	Nainhi 7	RES	197.13
16622	199	1	050000000	Nainhi 7	AGR	2119.11
16623	199	8	050000000	Nainhi 7	RES	1202.73
16624	199	8	050000000	Nainhi 7	RES	1358.74
16625	199	6	050000000	Nainhi 7	RES	1107.67
16626	199	8	050000000	Nainhi 7	PUB	1476.47
16627	199	6	050000000	Nainhi 7	RES	571.67
16628	199	6	050000000	Nainhi 7	RES	3145.75
16629	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1741.88
16630	199	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1111.18
16631	199	3	050000000	Nainhi 7	RES	605.93
16632	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	103.65
16633	199	9	050000000	Nainhi 7	AGR	133.55
16634	199	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2602.06
16635	199	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2411.20
16636	199	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2267.73
16637	199	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1860.83
16638	199	9	050000000	Nainhi 7	RES	301.00
16639	199	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1591.21
16640	199	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1360.53
16641	199	5	050000000	Nainhi 7	RES	480.47
16642	199	5	050000000	Nainhi 7	AGR	283.69
16643	199	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3062.36
16644	199	5	050000000	Nainhi 7	RES	1664.82
16645	199	10	050000000	Nainhi 7	AGR	528.26
16646	199	11	050000000	Nainhi 7	AGR	120.38
16647	199	11	050000000	Nainhi 7	RES	1786.95
16648	199	10	050000000	Nainhi 7	AGR	795.55
16649	199	11	050000000	Nainhi 7	AGR	176.63
16650	199	11	050000000	Nainhi 7	AGR	236.88
16651	199	11	050000000	Nainhi 7	AGR	222.26
16652	199	11	050000000	Nainhi 7	RES	2695.67
16653	199	10	050000000	Nainhi 7	RES	11.42
16654	199	4	050000000	Nainhi 7	AGR	777.53
16655	199	4	050000000	Nainhi 7	RES	1200.25
16656	199	2	050000000	Nainhi 7	AGR	1282.22
16657	199	4	050000000	Nainhi 7	AGR	211.76
16658	199	4	050000000	Nainhi 7	AGR	555.04
16659	199	4	050000000	Nainhi 7	RES	302.21
16660	199	5	050000000	Nainhi 7	AGR	937.56
16661	199	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1107.25
16662	199	4	050000000	Nainhi 7	AGR	488.11
16663	199	4	050000000	Nainhi 7	AGR	825.88
16664	199	4	050000000	Nainhi 7	AGR	1287.17
16665	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	732.11
16666	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2153.11
16667	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	448.24
16668	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1107.70
16669	199	12	050000000	Nainhi 7	AGR	645.00
16670	199	7	050000000	Nainhi 7	AGR	252.43
16671	200	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1980.18
16672	200	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1180.69
16673	200	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2294.03
16674	200	7	050000000	Nainhi 7	RES	190.63
16675	200	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1752.61
16676	200	6	050000000	Nainhi 7	RES	67.62
16677	200	6	050000000	Nainhi 7	RES	85.40

16678	200	1	050000000	Nainhi 7	RES	92.80
16679	200	1	050000000	Nainhi 7	RES	11.52
16680	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2144.27
16681	200	1	050000000	Nainhi 7	RES	29.47
16682	200	1	050000000	Nainhi 7	RES	2739.62
16683	200	8	050000000	Nainhi 7	RES	1165.41
16684	200	6	050000000	Nainhi 7	RES	1457.31
16685	200	8	050000000	Nainhi 7	AGR	889.34
16686	200	8	050000000	Nainhi 7	RES	486.05
16687	200	6	050000000	Nainhi 7	RES	583.32
16688	200	6	050000000	Nainhi 7	RES	1580.04
16689	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	564.09
16690	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	2031.19
16691	200	3	050000000	Nainhi 7	AGR	2002.46
16692	200	3	050000000	Nainhi 7	RES	464.99
16693	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	187.77
16694	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2359.47
16695	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1602.08
16696	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	746.67
16697	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	615.81
16698	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	3565.13
16699	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1293.72
16700	200	5	050000000	Nainhi 7	AGR	2204.11
16701	200	5	050000000	Nainhi 7	AGR	303.61
16702	200	5	050000000	Nainhi 7	AGR	441.88
16703	200	5	050000000	Nainhi 7	RES	737.08
16704	200	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1846.04
16705	200	9	050000000	Nainhi 7	AGR	386.16
16706	200	10	050000000	Nainhi 7	AGR	641.21
16707	200	11	050000000	Nainhi 7	RES	1743.24
16708	200	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1406.48
16709	200	11	050000000	Nainhi 7	AGR	449.86
16710	200	11	050000000	Nainhi 7	AGR	163.34
16711	200	11	050000000	Nainhi 7	AGR	461.47
16712	200	10	050000000	Nainhi 7	AGR	92.39
16713	200	10	050000000	Nainhi 7	RES	41.04
16714	200	4	050000000	Nainhi 7	AGR	657.69
16715	200	4	050000000	Nainhi 7	RES	427.84
16716	200	4	050000000	Nainhi 7	AGR	2630.95
16717	200	4	050000000	Nainhi 7	RES	828.25
16718	200	5	050000000	Nainhi 7	AGR	454.26
16719	200	3	050000000	Nainhi 7	AGR	1102.79
16720	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	394.98
16721	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	4585.82
16722	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1127.76
16723	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	0.57
16724	200	12	050000000	Nainhi 7	RES	1753.91
16725	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	1197.12
16726	200	12	050000000	Nainhi 7	AGR	875.15
16727	200	7	050000000	Nainhi 7	AGR	238.58
16728	201	7	050000000	Nainhi 7	AGR	2676.93
16729	201	7	050000000	Nainhi 7	AGR	293.39
16730	201	7	050000000	Nainhi 7	AGR	1146.08
16731	201	7	050000000	Nainhi 7	RES	505.83
16732	201	3	050000000	Nainhi 7	RES	70.38
16733	201	6	050000000	Nainhi 7	RES	2.53
16734	201	6	050000000	Nainhi 7	RES	868.94
16735	201	1	050000000	Nainhi 7	RES	139.65
16736	201	1	050000000	Nainhi 7	RES	8.83
16737	201	12	050000000	Nainhi 7	AGR	4727.61
16738	201	1	050000000	Nainhi 7	RES	35.19
16739	201	1	050000000	Nainhi 7	RES	1663.34

16740	201	1	050000000	Nainhi 7	RES	1050.42
16741	201	1	050000000	Nainhi 7	AGR	1985.72
16742	201	6	050000000	Nainhi 7	RES	442.07
16743	201	8	050000000	Nainhi 7	PUB	415.54
16744	201	8	050000000	Nainhi 7	AGR	384.66
16745	201	8	050000000	Nainhi 7	RES	1516.72
16746	201	6	050000000	Nainhi 7	AGR	138.60
16747	201	12	050000000	Nainhi 7	AGR	818.97
16748	201	3	050000000	Nainhi 7	RES	148.67
16749	201	3	050000000	Nainhi 7	AGR	638.51
16750	201	3	050000000	Nainhi 7	RES	118.72
16751	201	12	050000000	Nainhi 7	AGR	599.52
16752	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	36.35
16753	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	82.32
16754	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1380.20
16755	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	909.45
16756	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1730.16
16757	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1381.92
16758	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	5950.49
16759	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	2307.53
16760	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	1119.23
16761	201	9	050000000	Nainhi 7	RES	273.63
16762	201	5	050000000	Nainhi 7	AGR	645.17
16763	201	5	050000000	Nainhi 7	AGR	195.41
16764	201	5	050000000	Nainhi 7	RES	227.52
16765	201	5	050000000	Nainhi 7	AGR	3107.25
16766	201	5	050000000	Nainhi 7	AGR	357.17
16767	201	5	050000000	Nainhi 7	AGR	1080.07
16768	201	9	050000000	Nainhi 7	AGR	406.11
16769	201	9	050000000	Nainhi 7	RES	313.83
16770	201	9	050000000	Nainhi 7	RES	60.86
16771	201	10	050000000	Nainhi 7	AGR	257.06
16772	201	11	050000000	Nainhi 7	AGR	700.08
16773	201	10	050000000	Nainhi 7	AGR	787.72
16774	201	11	050000000	Nainhi 7	AGR	1675.92
16775	201	11	050000000	Nainhi 7	AGR	198.61
16776	201	11	050000000	Nainhi 7	AGR	277.69
16777	201	11	050000000	Nainhi 7	AGR	425.24
16778	201	10	050000000	Nainhi 7	AGR	207.28
16779	201	10	050000000	Nainhi 7	RES	95.43
16780	201	4	050000000	Nainhi 7	AGR	663.21
16781	201	4	050000000	Nainhi 8	RES	404.45
16782	201	4	050000000	Nainhi 8	AGR	552.30
16783	201	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1504.50
16784	201	5	050000000	Nainhi 8	AGR	745.77
16785	201	4	050000000	Nainhi 8	AGR	712.69
16786	201	4	050000000	Nainhi 8	AGR	798.55
16787	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	410.48
16788	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	608.49
16789	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	267.94
16790	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	14.86
16791	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	52.37
16792	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1781.19
16793	201	12	050000000	Nainhi 8	RES	1062.94
16794	201	12	050000000	Nainhi 8	AGR	573.33
16795	201	7	050000000	Nainhi 8	AGR	346.27
16796	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1913.85
16797	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	468.71
16798	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1223.38
16799	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1404.64
16800	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1140.46
16801	202	7	050000000	Nainhi 8	RES	348.94

16802	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1703.29
16803	202	3	050000000	Nainhi 8	RES	71.94
16804	202	6	050000000	Nainhi 8	RES	20.27
16805	202	6	050000000	Nainhi 8	RES	163.79
16806	202	1	050000000	Nainhi 8	RES	91.74
16807	202	1	050000000	Nainhi 8	RES	15.91
16808	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2584.76
16809	202	1	050000000	Nainhi 8	RES	69.07
16810	202	1	050000000	Nainhi 8	RES	1141.33
16811	202	6	050000000	Nainhi 8	RES	216.98
16812	202	6	050000000	Nainhi 8	RES	148.11
16813	202	8	050000000	Nainhi 8	PUB	324.24
16814	202	8	050000000	Nainhi 8	AGR	1255.99
16815	202	6	050000000	Nainhi 8	AGR	145.19
16816	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	236.12
16817	202	3	050000000	Nainhi 8	AGR	189.87
16818	202	3	050000000	Nainhi 8	RES	541.75
16819	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	220.10
16820	202	9	050000000	Nainhi 8	AGR	777.48
16821	202	9	050000000	Nainhi 8	AGR	3525.96
16822	202	9	050000000	Nainhi 8	AGR	3246.27
16823	202	9	050000000	Nainhi 8	AGR	637.00
16824	202	9	050000000	Nainhi 8	RES	395.72
16825	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1612.52
16826	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	262.60
16827	202	5	050000000	Nainhi 8	RES	634.07
16828	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	376.56
16829	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1009.56
16830	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1801.82
16831	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	508.74
16832	202	9	050000000	Nainhi 8	RES	389.20
16833	202	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1.34
16834	202	9	050000000	Nainhi 8	RES	44.30
16835	202	11	050000000	Nainhi 8	AGR	976.90
16836	202	10	050000000	Nainhi 8	AGR	2237.52
16837	202	10	050000000	Nainhi 8	AGR	1867.87
16838	202	11	050000000	Nainhi 8	AGR	269.83
16839	202	11	050000000	Nainhi 8	AGR	309.93
16840	202	11	050000000	Nainhi 8	RES	910.59
16841	202	11	050000000	Nainhi 8	AGR	306.72
16842	202	10	050000000	Nainhi 8	RES	44.78
16843	202	2	050000000	Nainhi 8	AGR	1232.14
16844	202	4	050000000	Nainhi 8	AGR	177.48
16845	202	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1496.12
16846	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1361.53
16847	202	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1057.89
16848	202	3	050000000	Nainhi 8	AGR	2439.01
16849	202	4	050000000	Nainhi 8	AGR	251.80
16850	202	4	050000000	Nainhi 8	AGR	603.91
16851	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1456.69
16852	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	564.52
16853	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	4.09
16854	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	158.02
16855	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1741.02
16856	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	0.33
16857	202	12	050000000	Nainhi 8	RES	739.29
16858	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	145.83
16859	202	12	050000000	Nainhi 8	AGR	756.14
16860	202	7	050000000	Nainhi 8	AGR	176.74
16861	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1859.58
16862	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1788.18
16863	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	2208.30

16864	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1259.57
16865	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1188.78
16866	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1217.62
16867	203	7	050000000	Nainhi 8	RES	447.65
16868	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1892.61
16869	203	3	050000000	Nainhi 8	RES	72.99
16870	203	6	050000000	Nainhi 8	RES	33.68
16871	203	6	050000000	Nainhi 8	RES	43.24
16872	203	1	050000000	Nainhi 8	RES	120.79
16873	203	1	050000000	Nainhi 8	RES	7.98
16874	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1166.14
16875	203	1	050000000	Nainhi 8	RES	23.09
16876	203	1	050000000	Nainhi 8	RES	1530.93
16877	203	1	050000000	Nainhi 8	AGR	817.90
16878	203	8	050000000	Nainhi 8	RES	106.00
16879	203	6	050000000	Nainhi 8	RES	438.88
16880	203	6	050000000	Nainhi 8	AGR	606.44
16881	203	6	050000000	Nainhi 8	AGR	160.06
16882	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2271.25
16883	203	3	050000000	Nainhi 8	AGR	295.52
16884	203	3	050000000	Nainhi 8	AGR	784.34
16885	203	3	050000000	Nainhi 8	RES	1607.18
16886	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1418.46
16887	203	9	050000000	Nainhi 8	AGR	610.26
16888	203	9	050000000	Nainhi 8	PUB	1584.04
16889	203	9	050000000	Nainhi 8	RES	2955.31
16890	203	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1124.99
16891	203	9	050000000	Nainhi 8	AGR	563.14
16892	203	9	050000000	Nainhi 8	RES	81.27
16893	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	809.35
16894	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	767.18
16895	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	988.97
16896	203	5	050000000	Nainhi 8	RES	117.07
16897	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1438.66
16898	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	405.05
16899	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1496.71
16900	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1584.22
16901	203	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1150.55
16902	203	9	050000000	Nainhi 8	RES	88.58
16903	203	10	050000000	Nainhi 8	AGR	1401.26
16904	203	11	050000000	Nainhi 8	AGR	111.00
16905	203	4	050000000	Nainhi 8	AGR	342.22
16906	203	11	050000000	Nainhi 8	RES	1930.48
16907	203	11	050000000	Nainhi 8	AGR	0.54
16908	203	11	050000000	Nainhi 8	AGR	87.01
16909	203	11	050000000	Nainhi 8	RES	546.10
16910	203	10	050000000	Nainhi 8	RES	50.04
16911	203	4	050000000	Nainhi 8	RES	1107.49
16912	203	2	050000000	Nainhi 8	AGR	1233.33
16913	203	4	050000000	Nainhi 8	RES	131.38
16914	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1530.52
16915	203	5	050000000	Nainhi 8	AGR	482.06
16916	203	3	050000000	Nainhi 8	AGR	1854.24
16917	203	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1797.78
16918	203	4	050000000	Nainhi 8	AGR	791.70
16919	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	930.00
16920	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	330.68
16921	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	76.47
16922	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2056.44
16923	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	145.54
16924	203	12	050000000	Nainhi 8	AGR	977.10
16925	203	7	050000000	Nainhi 8	AGR	406.90

16926	204	7	050000000	Nainhi 8	AGR	357.26
16927	204	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1413.25
16928	204	7	050000000	Nainhi 8	AGR	657.21
16929	204	7	050000000	Nainhi 8	AGR	2523.27
16930	204	7	050000000	Nainhi 8	RES	245.80
16931	204	3	050000000	Nainhi 8	RES	507.07
16932	204	6	050000000	Nainhi 8	RES	137.19
16933	204	6	050000000	Nainhi 8	RES	271.19
16934	204	2	050000000	Nainhi 8	RES	114.63
16935	204	1	050000000	Nainhi 8	RES	49.30
16936	204	12	050000000	Nainhi 8	RES	5352.08
16937	204	1	050000000	Nainhi 8	RES	38.44
16938	204	1	050000000	Nainhi 8	AGR	845.34
16939	204	8	050000000	Nainhi 8	RES	686.93
16940	204	6	050000000	Nainhi 8	RES	772.82
16941	204	8	050000000	Nainhi 8	AGR	1623.15
16942	204	6	050000000	Nainhi 8	AGR	138.31
16943	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	873.62
16944	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	836.78
16945	204	3	050000000	Nainhi 8	AGR	1833.58
16946	204	3	050000000	Nainhi 8	AGR	363.65
16947	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	510.25
16948	204	9	050000000	Nainhi 8	PUB	537.21
16949	204	9	050000000	Nainhi 8	AGR	765.61
16950	204	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1101.80
16951	204	9	050000000	Nainhi 8	AGR	803.47
16952	204	9	050000000	Nainhi 8	RES	108.79
16953	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1154.03
16954	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	219.27
16955	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	523.28
16956	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	2920.36
16957	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	107.99
16958	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	42.31
16959	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	2814.20
16960	204	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1423.84
16961	204	9	050000000	Nainhi 8	AGR	2.43
16962	204	9	050000000	Nainhi 8	AGR	80.32
16963	204	10	050000000	Nainhi 8	AGR	314.86
16964	204	11	050000000	Nainhi 8	AGR	152.55
16965	204	11	050000000	Nainhi 8	RES	760.18
16966	204	11	050000000	Nainhi 8	AGR	635.44
16967	204	4	050000000	Nainhi 8	AGR	312.14
16968	204	10	050000000	Nainhi 8	AGR	1434.13
16969	204	11	050000000	Nainhi 8	RES	843.03
16970	204	11	050000000	Nainhi 8	AGR	232.47
16971	204	11	050000000	Nainhi 8	AGR	384.34
16972	204	11	050000000	Nainhi 8	RES	572.33
16973	204	11	050000000	Nainhi 8	RES	198.83
16974	204	10	050000000	Nainhi 8	RES	46.37
16975	204	4	050000000	Nainhi 8	AGR	330.93
16976	204	4	050000000	Nainhi 8	AGR	110.06
16977	204	2	050000000	Nainhi 8	AGR	788.18
16978	204	4	050000000	Nainhi 8	RES	76.66
16979	204	4	050000000	Nainhi 8	RES	201.74
16980	204	5	050000000	Nainhi 8	AGR	259.21
16981	204	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1071.29
16982	204	4	050000000	Nainhi 8	AGR	259.62
16983	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	645.78
16984	204	12	050000000	Nainhi 8	RES	1888.29
16985	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1800.92
16986	204	12	050000000	Nainhi 8	RES	3977.37
16987	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	0.18

16988	204	12	050000000	Nainhi 8	AGR	143.61
16989	204	7	050000000	Nainhi 8	AGR	386.62
16990	205	7	050000000	Nainhi 8	AGR	847.97
16991	205	7	050000000	Nainhi 8	AGR	135.13
16992	205	7	050000000	Nainhi 8	AGR	2010.81
16993	205	7	050000000	Nainhi 8	AGR	468.83
16994	205	3	050000000	Nainhi 8	RES	381.74
16995	205	6	050000000	Nainhi 8	RES	283.49
16996	205	6	050000000	Nainhi 8	RES	31.57
16997	205	2	050000000	Nainhi 8	RES	156.13
16998	205	1	050000000	Nainhi 8	RES	110.95
16999	205	12	050000000	Nainhi 8	RES	4297.43
17000	205	1	050000000	Nainhi 8	RES	81.10
17001	205	1	050000000	Nainhi 8	RES	1411.79
17002	205	1	050000000	Nainhi 8	RES	607.34
17003	205	1	050000000	Nainhi 8	RES	1778.48
17004	205	6	050000000	Nainhi 8	RES	2379.09
17005	205	6	050000000	Nainhi 8	RES	71.61
17006	205	6	050000000	Nainhi 8	RES	2554.39
17007	205	6	050000000	Nainhi 8	AGR	114.97
17008	205	3	050000000	Nainhi 8	AGR	619.78
17009	205	3	050000000	Nainhi 8	AGR	95.09
17010	205	3	050000000	Nainhi 8	AGR	3004.50
17011	205	3	050000000	Nainhi 8	AGR	145.15
17012	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2061.78
17013	205	9	050000000	Nainhi 8	PUB	1798.25
17014	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	3353.28
17015	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	2390.16
17016	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	2727.20
17017	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1219.99
17018	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1031.01
17019	205	5	050000000	Nainhi 8	AGR	383.97
17020	205	5	050000000	Nainhi 8	RES	397.49
17021	205	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1048.66
17022	205	5	050000000	Nainhi 8	AGR	95.41
17023	205	5	050000000	Nainhi 8	AGR	3571.28
17024	205	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1142.98
17025	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	328.12
17026	205	9	050000000	Nainhi 8	AGR	0.54
17027	205	10	050000000	Nainhi 8	AGR	328.05
17028	205	11	050000000	Nainhi 8	AGR	660.92
17029	205	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1846.51
17030	205	10	050000000	Nainhi 8	AGR	824.28
17031	205	11	050000000	Nainhi 8	RES	1560.56
17032	205	11	050000000	Nainhi 8	AGR	0.57
17033	205	11	050000000	Nainhi 8	AGR	397.55
17034	205	11	050000000	Nainhi 8	RES	518.74
17035	205	11	050000000	Nainhi 8	RES	362.82
17036	205	10	050000000	Nainhi 8	RES	41.83
17037	205	4	050000000	Nainhi 8	AGR	354.18
17038	205	4	050000000	Nainhi 8	RES	91.05
17039	205	5	050000000	Nainhi 8	AGR	334.72
17040	205	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1786.49
17041	205	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1136.79
17042	205	4	050000000	Nainhi 8	AGR	429.66
17043	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	307.85
17044	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	574.57
17045	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2329.77
17046	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	795.82
17047	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	3.76
17048	205	12	050000000	Nainhi 8	AGR	639.19
17049	206	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1015.44

17050	206	7	050000000	Nainhi 8	AGR	122.11
17051	206	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1447.85
17052	206	7	050000000	Nainhi 8	RES	623.42
17053	206	7	050000000	Nainhi 8	AGR	74.00
17054	206	7	050000000	Nainhi 8	AGR	406.75
17055	206	6	050000000	Nainhi 8	RES	28.06
17056	206	2	050000000	Nainhi 8	RES	262.34
17057	206	1	050000000	Nainhi 8	COM	398.63
17058	206	1	050000000	Nainhi 8	RES	1238.15
17059	206	2	050000000	Nainhi 8	RES	504.18
17060	206	8	050000000	Nainhi 8	RES	1266.67
17061	206	6	050000000	Nainhi 8	RES	640.24
17062	206	6	050000000	Nainhi 8	AGR	118.93
17063	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	310.68
17064	206	3	050000000	Nainhi 8	AGR	420.65
17065	206	3	050000000	Nainhi 8	AGR	1453.15
17066	206	3	050000000	Nainhi 8	AGR	264.82
17067	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	725.13
17068	206	9	050000000	Nainhi 8	AGR	400.59
17069	206	9	050000000	Nainhi 8	RES	227.05
17070	206	9	050000000	Nainhi 8	AGR	3451.00
17071	206	9	050000000	Nainhi 8	RES	839.10
17072	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1012.82
17073	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	208.16
17074	206	5	050000000	Nainhi 8	RES	400.42
17075	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1573.03
17076	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	859.30
17077	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	161.52
17078	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1700.91
17079	206	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1165.75
17080	206	9	050000000	Nainhi 8	AGR	185.72
17081	206	10	050000000	Nainhi 8	AGR	352.33
17082	206	11	050000000	Nainhi 8	AGR	589.12
17083	206	10	050000000	Nainhi 8	AGR	845.23
17084	206	10	050000000	Nainhi 8	AGR	1654.96
17085	206	11	050000000	Nainhi 8	RES	579.15
17086	206	11	050000000	Nainhi 8	AGR	96.11
17087	206	11	050000000	Nainhi 8	AGR	2783.98
17088	206	11	050000000	Nainhi 8	HYD	3330.07
17089	206	11	050000000	Nainhi 8	RES	367.81
17090	206	10	050000000	Nainhi 8	AGR	7.37
17091	206	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1108.63
17092	206	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1.74
17093	206	4	050000000	Nainhi 8	RES	221.88
17094	206	4	050000000	Nainhi 8	RES	790.13
17095	206	5	050000000	Nainhi 8	AGR	249.22
17096	206	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1418.67
17097	206	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1034.53
17098	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	326.40
17099	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	721.41
17100	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2509.17
17101	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	3416.49
17102	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1.19
17103	206	12	050000000	Nainhi 8	AGR	147.42
17104	206	7	050000000	Nainhi 8	RES	116.78
17105	207	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1098.68
17106	207	7	050000000	Nainhi 8	AGR	141.32
17107	207	7	050000000	Nainhi 8	AGR	250.77
17108	207	7	050000000	Nainhi 8	AGR	627.10
17109	207	7	050000000	Nainhi 8	AGR	75.01
17110	207	6	050000000	Nainhi 8	RES	19.24
17111	207	6	050000000	Nainhi 8	RES	32.11

17112	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	166.86
17113	207	1	050000000	Nainhi 8	RES	222.17
17114	207	1	050000000	Nainhi 8	RES	1204.58
17115	207	1	050000000	Nainhi 8	RES	109.28
17116	207	1	050000000	Nainhi 8	RES	1276.10
17117	207	2	050000000	Nainhi 8	RES	186.74
17118	207	6	050000000	Nainhi 8	RES	775.81
17119	207	6	050000000	Nainhi 8	RES	1387.40
17120	207	8	050000000	Nainhi 8	RES	1433.41
17121	207	8	050000000	Nainhi 8	RES	676.34
17122	207	6	050000000	Nainhi 8	RES	2629.95
17123	207	6	050000000	Nainhi 8	AGR	129.58
17124	207	12	050000000	Nainhi 8	RES	427.65
17125	207	6	050000000	Nainhi 8	AGR	416.15
17126	207	3	050000000	Nainhi 8	AGR	453.37
17127	207	3	050000000	Nainhi 8	RES	939.96
17128	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	371.80
17129	207	9	050000000	Nainhi 8	AGR	230.44
17130	207	9	050000000	Nainhi 8	RES	649.46
17131	207	9	050000000	Nainhi 8	AGR	681.13
17132	207	9	050000000	Nainhi 8	AGR	611.36
17133	207	9	050000000	Nainhi 8	PUB	380.71
17134	207	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1505.86
17135	207	9	050000000	Nainhi 8	AGR	844.91
17136	207	9	050000000	Nainhi 8	RES	291.93
17137	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1067.47
17138	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	860.65
17139	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	827.41
17140	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	462.98
17141	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	246.16
17142	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	2786.06
17143	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	1869.66
17144	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	575.26
17145	207	9	050000000	Nainhi 8	AGR	1486.46
17146	207	10	050000000	Nainhi 8	AGR	1593.16
17147	207	11	050000000	Nainhi 8	RES	8628.38
17148	207	10	050000000	Nainhi 8	AGR	760.14
17149	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1369.28
17150	207	10	050000000	Nainhi 8	AGR	609.02
17151	207	11	050000000	Nainhi 8	AGR	253.12
17152	207	11	050000000	Nainhi 8	AGR	94.15
17153	207	11	050000000	Nainhi 8	PUB	3144.76
17154	207	11	050000000	Nainhi 8	RES	344.00
17155	207	10	050000000	Nainhi 8	RES	257.96
17156	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	542.13
17157	207	2	050000000	Nainhi 8	AGR	1288.12
17158	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	647.08
17159	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	278.15
17160	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1561.60
17161	207	5	050000000	Nainhi 8	AGR	263.23
17162	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1543.63
17163	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1630.64
17164	207	4	050000000	Nainhi 8	AGR	1575.86
17165	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	661.29
17166	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1398.98
17167	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	758.13
17168	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2327.64
17169	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	2282.21
17170	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	171.49
17171	207	12	050000000	Nainhi 8	AGR	1953.98
17172	208	7	050000000	Nainhi 8	AGR	1814.61
17173	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	374.21

17174	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	365.78
17175	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	731.32
17176	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1241.37
17177	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1194.22
17178	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	101.81
17179	208	6	050000000	Nainhi 9	PUB	108.96
17180	208	6	050000000	Nainhi 9	RES	71.07
17181	208	1	050000000	Nainhi 9	RES	1134.70
17182	208	6	050000000	Nainhi 9	RES	71.86
17183	208	8	050000000	Nainhi 9	RES	1165.35
17184	208	8	050000000	Nainhi 9	AGR	549.63
17185	208	8	050000000	Nainhi 9	RES	1063.25
17186	208	6	050000000	Nainhi 9	RES	1936.17
17187	208	6	050000000	Nainhi 9	AGR	122.37
17188	208	3	050000000	Nainhi 9	AGR	717.87
17189	208	3	050000000	Nainhi 9	AGR	3126.94
17190	208	3	050000000	Nainhi 9	AGR	1057.74
17191	208	3	050000000	Nainhi 9	AGR	225.22
17192	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	618.28
17193	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	164.63
17194	208	9	050000000	Nainhi 9	PUB	2036.89
17195	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	426.31
17196	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	51.39
17197	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1372.19
17198	208	5	050000000	Nainhi 9	AGR	850.86
17199	208	5	050000000	Nainhi 9	AGR	439.33
17200	208	5	050000000	Nainhi 9	RES	44.17
17201	208	5	050000000	Nainhi 9	AGR	880.15
17202	208	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1017.39
17203	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	764.08
17204	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	181.83
17205	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	741.72
17206	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	48.86
17207	208	10	050000000	Nainhi 9	AGR	1315.14
17208	208	9	050000000	Nainhi 9	AGR	545.40
17209	208	11	050000000	Nainhi 9	AGR	915.65
17210	208	10	050000000	Nainhi 9	AGR	104.93
17211	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	681.87
17212	208	10	050000000	Nainhi 9	AGR	528.78
17213	208	11	050000000	Nainhi 9	AGR	115.86
17214	208	11	050000000	Nainhi 9	AGR	212.27
17215	208	11	050000000	Nainhi 9	AGR	238.28
17216	208	11	050000000	Nainhi 9	RES	366.16
17217	208	10	050000000	Nainhi 9	RES	307.93
17218	208	2	050000000	Nainhi 9	AGR	668.44
17219	208	4	050000000	Nainhi 9	RES	381.70
17220	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	676.50
17221	208	5	050000000	Nainhi 9	AGR	210.92
17222	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	2561.48
17223	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	2009.15
17224	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1856.87
17225	208	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1753.10
17226	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	709.04
17227	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	2079.92
17228	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	127.88
17229	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	4578.77
17230	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	528.67
17231	208	12	050000000	Nainhi 9	AGR	123.11
17232	208	7	050000000	Nainhi 9	AGR	202.29
17233	209	7	050000000	Nainhi 9	AGR	750.41
17234	209	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1225.39
17235	209	7	050000000	Nainhi 9	AGR	223.98

17236	209	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1303.74
17237	209	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1458.77
17238	209	7	050000000	Nainhi 9	AGR	553.86
17239	209	6	050000000	Nainhi 9	PUB	78.71
17240	209	6	050000000	Nainhi 9	RES	70.62
17241	209	1	050000000	Nainhi 9	RES	28.52
17242	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1799.73
17243	209	1	050000000	Nainhi 9	RES	28.92
17244	209	1	050000000	Nainhi 9	RES	1364.95
17245	209	1	050000000	Nainhi 9	RES	176.76
17246	209	1	050000000	Nainhi 9	RES	625.45
17247	209	8	050000000	Nainhi 9	RES	644.09
17248	209	2	050000000	Nainhi 9	RES	267.78
17249	209	6	050000000	Nainhi 9	RES	908.81
17250	209	6	050000000	Nainhi 9	RES	108.75
17251	209	8	050000000	Nainhi 9	RES	763.14
17252	209	8	050000000	Nainhi 9	AGR	255.15
17253	209	6	050000000	Nainhi 9	AGR	195.55
17254	209	3	050000000	Nainhi 9	AGR	496.60
17255	209	3	050000000	Nainhi 9	AGR	853.83
17256	209	3	050000000	Nainhi 9	AGR	3090.87
17257	209	3	050000000	Nainhi 9	AGR	305.08
17258	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	688.61
17259	209	9	050000000	Nainhi 9	PUB	1864.33
17260	209	9	050000000	Nainhi 9	RES	3822.62
17261	209	11	050000000	Nainhi 9	AGR	348.09
17262	209	9	050000000	Nainhi 9	AGR	548.01
17263	209	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1293.03
17264	209	9	050000000	Nainhi 9	AGR	798.54
17265	209	9	050000000	Nainhi 9	RES	368.44
17266	209	5	050000000	Nainhi 9	AGR	3427.94
17267	209	5	050000000	Nainhi 9	AGR	141.96
17268	209	5	050000000	Nainhi 9	RES	60.14
17269	209	5	050000000	Nainhi 9	AGR	641.97
17270	209	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1130.95
17271	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	2589.61
17272	209	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1525.65
17273	209	10	050000000	Nainhi 9	RES	2476.18
17274	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1035.20
17275	209	10	050000000	Nainhi 9	AGR	602.56
17276	209	11	050000000	Nainhi 9	AGR	92.02
17277	209	11	050000000	Nainhi 9	AGR	198.42
17278	209	11	050000000	Nainhi 9	AGR	242.07
17279	209	11	050000000	Nainhi 9	RES	185.62
17280	209	10	050000000	Nainhi 9	RES	146.74
17281	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	262.99
17282	209	4	050000000	Nainhi 9	PUB	1042.22
17283	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	665.21
17284	209	5	050000000	Nainhi 9	AGR	341.55
17285	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1418.71
17286	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	778.93
17287	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	467.55
17288	209	4	050000000	Nainhi 9	AGR	890.74
17289	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1099.72
17290	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	556.66
17291	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1505.71
17292	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1263.23
17293	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	2028.29
17294	209	12	050000000	Nainhi 9	AGR	492.84
17295	209	7	050000000	Nainhi 9	RES	935.27
17296	210	7	050000000	Nainhi 9	AGR	907.46
17297	210	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1505.09

17298	210	7	050000000	Nainhi 9	AGR	666.01
17299	210	6	050000000	Nainhi 9	RES	81.48
17300	210	6	050000000	Nainhi 9	RES	122.76
17301	210	1	050000000	Nainhi 9	RES	24.66
17302	210	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1813.51
17303	210	1	050000000	Nainhi 9	RES	56.97
17304	210	1	050000000	Nainhi 9	RES	818.18
17305	210	1	050000000	Nainhi 9	RES	169.04
17306	210	1	050000000	Nainhi 9	RES	602.80
17307	210	6	050000000	Nainhi 9	RES	45.59
17308	210	8	050000000	Nainhi 9	RES	108.07
17309	210	8	050000000	Nainhi 9	AGR	3601.84
17310	210	6	050000000	Nainhi 9	RES	391.40
17311	210	6	050000000	Nainhi 9	AGR	174.46
17312	210	6	050000000	Nainhi 9	AGR	230.96
17313	210	3	050000000	Nainhi 9	AGR	568.72
17314	210	3	050000000	Nainhi 9	AGR	2067.05
17315	210	3	050000000	Nainhi 9	AGR	364.19
17316	210	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1081.27
17317	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1.39
17318	210	9	050000000	Nainhi 9	PUB	6755.18
17319	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	0.03
17320	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	24.57
17321	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	0.71
17322	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	3.58
17323	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1.39
17324	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1406.13
17325	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1211.83
17326	210	9	050000000	Nainhi 9	RES	155.09
17327	210	5	050000000	Nainhi 9	AGR	314.08
17328	210	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1505.75
17329	210	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1482.66
17330	210	5	050000000	Nainhi 9	AGR	339.46
17331	210	4	050000000	Nainhi 9	AGR	2837.44
17332	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1628.84
17333	210	9	050000000	Nainhi 9	RES	597.10
17334	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	4.40
17335	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	85.71
17336	210	10	050000000	Nainhi 9	AGR	1740.60
17337	210	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1026.61
17338	210	11	050000000	Nainhi 9	AGR	70.13
17339	210	10	050000000	Nainhi 9	AGR	1526.51
17340	210	4	050000000	Nainhi 9	AGR	185.22
17341	210	10	050000000	Nainhi 9	AGR	1086.78
17342	210	11	050000000	Nainhi 9	AGR	45.59
17343	210	11	050000000	Nainhi 9	AGR	176.99
17344	210	11	050000000	Nainhi 9	RES	8610.56
17345	210	11	050000000	Nainhi 9	RES	208.31
17346	210	10	050000000	Nainhi 9	RES	270.18
17347	210	2	050000000	Nainhi 9	AGR	1505.26
17348	210	4	050000000	Nainhi 9	RES	243.93
17349	210	4	050000000	Nainhi 9	RES	592.49
17350	210	4	050000000	Nainhi 9	AGR	263.90
17351	210	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1416.75
17352	210	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1147.33
17353	210	12	050000000	Nainhi 9	AGR	831.19
17354	210	12	050000000	Nainhi 9	AGR	185.05
17355	210	7	050000000	Nainhi 9	RES	2108.39
17356	210	7	050000000	Nainhi 9	AGR	2.41
17357	211	7	050000000	Nainhi 9	AGR	640.19
17358	211	7	050000000	Nainhi 9	AGR	92.64
17359	211	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1269.10

17360	211	7	050000000	Nainhi 9	AGR	335.70
17361	211	7	050000000	Nainhi 9	AGR	942.93
17362	211	6	050000000	Nainhi 9	RES	56.17
17363	211	1	050000000	Nainhi 9	RES	39.51
17364	211	1	050000000	Nainhi 9	RES	752.80
17365	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	2186.87
17366	211	1	050000000	Nainhi 9	RES	54.02
17367	211	1	050000000	Nainhi 9	RES	132.63
17368	211	1	050000000	Nainhi 9	RES	600.91
17369	211	8	050000000	Nainhi 9	RES	651.34
17370	211	2	050000000	Nainhi 9	RES	178.32
17371	211	6	050000000	Nainhi 9	RES	21.27
17372	211	8	050000000	Nainhi 9	AGR	3683.44
17373	211	8	050000000	Nainhi 9	RES	503.28
17374	211	6	050000000	Nainhi 9	RES	1090.78
17375	211	6	050000000	Nainhi 9	AGR	404.78
17376	211	6	050000000	Nainhi 9	AGR	229.52
17377	211	3	050000000	Nainhi 9	AGR	2015.32
17378	211	3	050000000	Nainhi 9	RES	308.38
17379	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	397.68
17380	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	0.13
17381	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	866.42
17382	211	9	050000000	Nainhi 9	RES	1224.61
17383	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	112.91
17384	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1.21
17385	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	648.79
17386	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1247.14
17387	211	9	050000000	Nainhi 9	RES	228.59
17388	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	907.15
17389	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	2407.46
17390	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1279.07
17391	211	5	050000000	Nainhi 9	RES	96.37
17392	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1875.33
17393	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	122.93
17394	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1687.85
17395	211	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1441.39
17396	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	4387.13
17397	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	568.46
17398	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	2.22
17399	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	2.21
17400	211	9	050000000	Nainhi 9	AGR	113.34
17401	211	10	050000000	Nainhi 9	AGR	1787.74
17402	211	11	050000000	Nainhi 9	AGR	98.66
17403	211	11	050000000	Nainhi 9	AGR	884.99
17404	211	10	050000000	Nainhi 9	AGR	710.69
17405	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	698.31
17406	211	10	050000000	Nainhi 9	AGR	292.33
17407	211	11	050000000	Nainhi 9	AGR	45.80
17408	211	11	050000000	Nainhi 9	AGR	237.09
17409	211	11	050000000	Nainhi 9	AGR	829.78
17410	211	11	050000000	Nainhi 9	RES	355.88
17411	211	10	050000000	Nainhi 9	RES	102.10
17412	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	694.64
17413	211	4	050000000	Nainhi 9	RES	419.98
17414	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1431.65
17415	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	751.33
17416	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	982.74
17417	211	4	050000000	Nainhi 9	AGR	579.66
17418	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1229.02
17419	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1199.89
17420	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	2347.61
17421	211	12	050000000	Nainhi 9	RES	1896.46

17422	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	710.24
17423	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1017.68
17424	211	12	050000000	Nainhi 9	AGR	2238.80
17425	212	1	050000000	Nainhi 9	AGR	266.51
17426	212	7	050000000	Nainhi 9	AGR	49.30
17427	212	7	050000000	Nainhi 9	AGR	288.44
17428	212	7	050000000	Nainhi 9	AGR	326.08
17429	212	7	050000000	Nainhi 9	AGR	2507.49
17430	212	7	050000000	Nainhi 9	AGR	427.37
17431	212	6	050000000	Nainhi 9	RES	19.32
17432	212	6	050000000	Nainhi 9	RES	26.02
17433	212	1	050000000	Nainhi 9	RES	312.57
17434	212	1	050000000	Nainhi 9	RES	252.85
17435	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	2119.79
17436	212	1	050000000	Nainhi 9	RES	83.80
17437	212	1	050000000	Nainhi 9	RES	792.19
17438	212	8	050000000	Nainhi 9	RES	466.40
17439	212	6	050000000	Nainhi 9	RES	145.07
17440	212	8	050000000	Nainhi 9	RES	481.06
17441	212	6	050000000	Nainhi 9	RES	810.22
17442	212	6	050000000	Nainhi 9	AGR	886.88
17443	212	6	050000000	Nainhi 9	AGR	281.54
17444	212	3	050000000	Nainhi 9	AGR	740.01
17445	212	3	050000000	Nainhi 9	RES	250.44
17446	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	197.58
17447	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	0.51
17448	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	64.35
17449	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	177.85
17450	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1250.91
17451	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	777.00
17452	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	1543.51
17453	212	9	050000000	Nainhi 9	HYD	7798.33
17454	212	5	050000000	Nainhi 9	AGR	715.31
17455	212	5	050000000	Nainhi 9	AGR	2298.12
17456	212	5	050000000	Nainhi 9	RES	165.94
17457	212	5	050000000	Nainhi 9	AGR	1010.92
17458	212	5	050000000	Nainhi 9	AGR	254.35
17459	212	5	050000000	Nainhi 9	AGR	976.85
17460	212	4	050000000	Nainhi 9	AGR	3075.39
17461	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	509.40
17462	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	996.04
17463	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	7.65
17464	212	9	050000000	Nainhi 9	AGR	124.46
17465	212	10	050000000	Nainhi 9	AGR	245.53
17466	212	11	050000000	Nainhi 9	AGR	836.80
17467	212	10	050000000	Nainhi 9	AGR	725.13
17468	212	4	050000000	Nainhi 9	AGR	686.27
17469	212	10	050000000	Nainhi 9	AGR	317.90
17470	212	11	050000000	Nainhi 9	RES	399.93
17471	212	11	050000000	Nainhi 9	AGR	182.99
17472	212	11	050000000	Nainhi 9	AGR	715.94
17473	212	11	050000000	Nainhi 9	AGR	528.06
17474	212	10	050000000	Nainhi 9	AGR	562.78
17475	212	10	050000000	Nainhi 9	RES	80.29
17476	212	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1225.45
17477	212	5	050000000	Nainhi 9	AGR	254.52
17478	212	4	050000000	Nainhi 9	AGR	1009.51
17479	212	4	050000000	Nainhi 9	AGR	129.61
17480	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1182.77
17481	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1574.59
17482	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	774.58
17483	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	589.42

17484	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	1502.12
17485	212	12	050000000	Nainhi 9	AGR	6.21
17486	212	7	050000000	Nainhi 9	RES	161.02
17487	213	1	050000000	Nainhi 9	AGR	396.98
17488	213	7	050000000	Nainhi 9	AGR	1327.13
17489	213	7	050000000	Nainhi 9	AGR	433.12
17490	213	7	050000000	Nainhi2	AGR	47.61
17491	213	7	050000000	Nainhi2	AGR	2263.34
17492	213	7	050000000	Nainhi2	AGR	325.78
17493	213	7	050000000	Nainhi2	AGR	2901.05
17494	213	7	050000000	Nainhi2	AGR	687.64
17495	213	7	050000000	Nainhi2	AGR	526.36
17496	213	6	050000000	Nainhi2	RES	39.00
17497	213	12	050000000	Nainhi2	RES	2200.00
17498	213	1	050000000	Nainhi2	RES	13.21
17499	213	1	050000000	Nainhi2	RES	786.40
17500	213	1	050000000	Nainhi2	RES	1024.43
17501	213	8	050000000	Nainhi2	RES	466.90
17502	213	8	050000000	Nainhi2	RES	360.80
17503	213	6	050000000	Nainhi2	RES	107.42
17504	213	6	050000000	Nainhi2	RES	2144.76
17505	213	6	050000000	Nainhi2	RES	1711.35
17506	213	6	050000000	Nainhi2	AGR	521.49
17507	213	3	050000000	Nainhi2	AGR	321.13
17508	213	3	050000000	NAINHI3	RES	1095.54
17509	213	12	050000000	NAINHI3	AGR	163.48
17510	213	12	050000000	NAINHI3	AGR	0.31
17511	213	9	050000000	NAINHI3	AGR	1112.01
17512	213	11	050000000	NAINHI3	AGR	1060.14
17513	213	9	050000000	NAINHI3	AGR	4684.97
17514	213	9	050000000	NAINHI3	AGR	382.48
17515	213	9	050000000	NAINHI3	RES	52.16
17516	213	5	050000000	NAINHI3	AGR	1407.12
17517	213	5	050000000	NAINHI4	AGR	709.75
17518	213	5	050000000	NAINHI4	RES	158.17
17519	213	5	050000000	NAINHI4	AGR	2109.67
17520	213	5	050000000	NAINHI4	AGR	251.48
17521	213	5	050000000	NAINHI4	AGR	183.67
17522	213	5	050000000	NAINHI4	AGR	1511.94
17523	213	9	050000000	NAINHI4	AGR	165.59
17524	213	9	050000000	NAINHI4	AGR	1563.73
17525	213	10	050000000	NAINHI4	AGR	830.10
17526	213	11	050000000	NAINHI4	AGR	718.25
17527	213	11	050000000	NAINHI4	AGR	1571.02
17528	213	4	050000000	NAINHI4	AGR	439.78
17529	213	10	050000000	NAINHI4	AGR	311.66
17530	213	11	050000000	NAINHI4	RES	661.34
17531	213	11	050000000	NAINHI4	AGR	505.60
17532	213	11	050000000	NAINHI4	AGR	678.21
17533	213	11	050000000	NAINHI4	AGR	751.63
17534	213	10	050000000	NAINHI4	AGR	1234.48
17535	213	10	050000000	Nainhi4	RES	89.67
17536	213	4	050000000	NAINHI4	RES	791.65
17537	213	4	050000000	NAINHI4	RES	1308.96
17538	213	4	050000000	NAINHI4	AGR	424.26
17539	213	12	050000000	NAINHI4	AGR	776.52
17540	213	12	050000000	NAINHI4	AGR	4919.83
17541	213	12	050000000	Nainhi4	AGR	981.96
17542	213	12	050000000	Nainhi4	AGR	852.80
17543	213	12	050000000	NAINHI4	AGR	1412.81
17544	213	12	050000000	Nainhi4	AGR	587.40
17545	213	7	050000000	Nainhi4	RES	757.08

17546	214	7	050000000	Nainhi4	AGR	1225.56
17547	214	7	050000000	Nainhi4	AGR	86.92
17548	214	7	050000000	Nainhi4	AGR	316.85
17549	214	7	050000000	Nainhi4	AGR	1395.65
17550	214	7	050000000	Nainhi4	AGR	549.99
17551	214	6	050000000	Nainhi4	RES	72.64
17552	214	1	050000000	Nainhi4	RES	263.97
17553	214	12	050000000	Nainhi4	AGR	457.62
17554	214	1	050000000	Nainhi4	RES	125.63
17555	214	1	050000000	Nainhi4	RES	779.66
17556	214	1	050000000	Nainhi4	RES	637.58
17557	214	1	050000000	Nainhi4	RES	222.79
17558	214	8	050000000	Nainhi4	RES	344.94
17559	214	6	050000000	Nainhi4	RES	81.33
17560	214	8	050000000	Nainhi4	AGR	169.37
17561	214	8	050000000	Nainhi4	RES	42.51
17562	214	6	050000000	Nainhi4	AGR	0.36
17563	214	6	050000000	Nainhi4	PUB	482.17
17564	214	6	050000000	Nainhi4	AGR	649.71
17565	214	3	050000000	Nainhi4	RES	238.79
17566	214	3	050000000	Nainhi4	AGR	2992.68
17567	214	3	050000000	Nainhi4	RES	403.64
17568	214	12	050000000	Nainhi4	AGR	757.27
17569	214	12	050000000	Nainhi4	AGR	8.88
17570	214	9	050000000	Nainhi4	AGR	806.93
17571	214	11	050000000	Nainhi4	AGR	890.48
17572	214	9	050000000	Nainhi4	AGR	3990.79
17573	214	9	050000000	Nainhi4	AGR	1719.34
17574	214	9	050000000	Nainhi4	RES	89.31
17575	214	5	050000000	Nainhi4	AGR	560.18
17576	214	5	050000000	Nainhi4	AGR	1154.39
17577	214	5	050000000	Nainhi4	AGR	1015.17
17578	214	5	050000000	Nainhi4	AGR	263.12
17579	214	5	050000000	Nainhi4	AGR	178.05
17580	214	9	050000000	Nainhi4	AGR	205.46
17581	214	9	050000000	Nainhi4	AGR	585.86
17582	214	10	050000000	NAINHI4	AGR	650.68
17583	214	11	050000000	NAINHI4	AGR	2096.12
17584	214	4	050000000	NAINHI4	AGR	392.68
17585	214	10	050000000	NAINHI4	AGR	2793.17
17586	214	11	050000000	NAINHI4	RES	82.84
17587	214	11	050000000	NAINHI4	AGR	397.75
17588	214	11	050000000	Nainhi4	AGR	332.29
17589	214	11	050000000	Nainhi4	AGR	289.31
17590	214	10	050000000	Nainhi4	AGR	649.61
17591	214	2	050000000	Nainhi4	RES	4229.09
17592	214	4	050000000	NAINHI4	RES	360.17
17593	214	4	050000000	NAINHI4	AGR	306.01
17594	214	5	050000000	NAINHI4	AGR	401.75
17595	214	4	050000000	NAINHI4	AGR	1196.39
17596	214	4	050000000	NAINHI4	AGR	1579.97
17597	214	4	050000000	NAINHI4	AGR	184.73
17598	214	12	050000000	NAINHI4	AGR	2701.81
17599	214	12	050000000	Nainhi4	AGR	891.53
17600	214	12	050000000	Nainhi4	AGR	489.47
17601	214	12	050000000	Nainhi4	AGR	561.48
17602	215	7	050000000	Nainhi4	AGR	1376.05
17603	215	7	050000000	Nainhi4	AGR	247.43
17604	215	7	050000000	Nainhi4	AGR	83.13
17605	215	7	050000000	Nainhi4	AGR	5433.56
17606	215	7	050000000	Nainhi4	AGR	451.40
17607	215	7	050000000	Nainhi4	RES	1112.06

17608	215	7	050000000	Nainhi4	AGR	757.24
17609	215	6	050000000	Nainhi4	RES	45.52
17610	215	6	050000000	Nainhi4	RES	280.13
17611	215	1	050000000	Nainhi4	RES	132.44
17612	215	12	050000000	Nainhi4	AGR	441.90
17613	215	1	050000000	Nainhi4	RES	67.71
17614	215	1	050000000	Nainhi4	RES	787.61
17615	215	1	050000000	Nainhi4	RES	423.68
17616	215	1	050000000	Nainhi4	RES	212.44
17617	215	8	050000000	Nainhi4	RES	324.07
17618	215	6	050000000	Nainhi4	RES	440.54
17619	215	6	050000000	Nainhi4	RES	92.01
17620	215	8	050000000	Nainhi4	RES	45.98
17621	215	12	050000000	Nainhi4	RES	205.02
17622	215	3	050000000	Nainhi4	RES	151.93
17623	215	6	050000000	Nainhi4	PUB	1423.71
17624	215	12	050000000	Nainhi4	AGR	742.88
17625	215	9	050000000	Nainhi4	AGR	1014.33
17626	215	11	050000000	Nainhi4	AGR	65.15
17627	215	11	050000000	Nainhi4	AGR	694.17
17628	215	9	050000000	Nainhi4	AGR	2022.85
17629	215	9	050000000	Nainhi4	AGR	3345.44
17630	215	9	050000000	Nainhi5	RES	76.19
17631	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	570.92
17632	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	803.15
17633	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	1347.55
17634	215	5	050000000	Nainhi5	RES	113.45
17635	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	338.18
17636	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	790.30
17637	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	2516.91
17638	215	9	050000000	Nainhi5	AGR	986.23
17639	215	9	050000000	Nainhi5	AGR	313.50
17640	215	10	050000000	Nainhi5	AGR	691.61
17641	215	11	050000000	Nainhi5	AGR	1598.67
17642	215	11	050000000	Nainhi5	AGR	255.62
17643	215	11	050000000	Nainhi5	AGR	1729.82
17644	215	10	050000000	Nainhi5	AGR	181.80
17645	215	11	050000000	Nainhi5	RES	74.56
17646	215	11	050000000	Nainhi5	AGR	201.58
17647	215	11	050000000	Nainhi5	AGR	325.30
17648	215	11	050000000	Nainhi5	AGR	487.29
17649	215	10	050000000	Nainhi5	AGR	664.81
17650	215	10	050000000	Nainhi5	RES	202.84
17651	215	4	050000000	Nainhi5	AGR	1085.43
17652	215	2	050000000	Nainhi5	RES	1749.44
17653	215	4	050000000	Nainhi5	RES	314.64
17654	215	4	050000000	Nainhi5	AGR	266.00
17655	215	5	050000000	Nainhi5	AGR	462.11
17656	215	4	050000000	Nainhi5	AGR	1141.88
17657	215	4	050000000	Nainhi5	AGR	206.29
17658	215	4	050000000	Nainhi5	AGR	567.21
17659	215	12	050000000	Nainhi5	AGR	1337.70
17660	215	12	050000000	Nainhi5	AGR	701.62
17661	215	12	050000000	Nainhi5	AGR	802.32
17662	215	12	050000000	Nainhi5	AGR	2356.60
17663	216	1	050000000	Nainhi5	RES	2411.24
17664	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	1125.71
17665	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	218.81
17666	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	203.78
17667	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	601.47
17668	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	425.16
17669	216	7	050000000	Nainhi5	HYD	6609.98

17670	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	357.06
17671	216	7	050000000	Nainhi5	AGR	391.56
17672	216	6	050000000	Nainhi5	RES	136.25
17673	216	6	050000000	Nainhi5	RES	283.82
17674	216	1	050000000	Nainhi5	RES	226.34
17675	216	12	050000000	Nainhi5	RES	463.22
17676	216	1	050000000	NAINHI5	RES	46.24
17677	216	1	050000000	NAINHI5	RES	853.15
17678	216	1	050000000	NAINHI5	RES	329.70
17679	216	1	050000000	NAINHI5	RES	494.40
17680	216	8	050000000	NAINHI5	RES	1024.17
17681	216	6	050000000	NAINHI5	RES	592.71
17682	216	6	050000000	Nainhi5	RES	318.05
17683	216	8	050000000	Nainhi5	PUB	2142.43
17684	216	6	050000000	Nainhi5	RES	191.63
17685	216	12	050000000	Nainhi5	RES	208.73
17686	216	6	050000000	Nainhi5	AGR	1488.28
17687	216	3	050000000	NAINHI5	RES	165.93
17688	216	6	050000000	NAINHI5	AGR	1152.23
17689	216	12	050000000	Nainhi5	AGR	1998.59
17690	216	12	050000000	NAINHI5	AGR	620.88
17691	216	9	050000000	Nainhi5	AGR	184.62
17692	216	11	050000000	Nainhi5	AGR	821.10
17693	216	9	050000000	Nainhi5	AGR	983.24
17694	216	9	050000000	Nainhi5	AGR	546.42
17695	216	9	050000000	Nainhi5	AGR	938.70
17696	216	9	050000000	Nainhi5	RES	1182.98
17697	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	1551.21
17698	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	991.83
17699	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	342.25
17700	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	619.39
17701	216	5	050000000	Nainhi5	RES	102.84
17702	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	876.51
17703	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	743.90
17704	216	4	050000000	Nainhi5	AGR	129.12
17705	216	9	050000000	Nainhi5	IND	1043.47
17706	216	9	050000000	Nainhi5	RES	617.45
17707	216	9	050000000	Nainhi5	IND	0.85
17708	216	10	050000000	Nainhi5	AGR	1238.59
17709	216	11	050000000	Nainhi5	AGR	1995.15
17710	216	10	050000000	Nainhi5	AGR	1733.85
17711	216	10	050000000	Nainhi5	AGR	172.19
17712	216	10	050000000	Nainhi5	AGR	1489.32
17713	216	11	050000000	Nainhi5	RES	117.01
17714	216	11	050000000	Nainhi5	AGR	157.17
17715	216	10	050000000	Nainhi5	AGR	650.76
17716	216	10	050000000	Nainhi5	RES	162.15
17717	216	4	050000000	Nainhi5	RES	940.92
17718	216	4	050000000	Nainhi5	AGR	1858.72
17719	216	5	050000000	Nainhi5	AGR	335.16
17720	216	4	050000000	Nainhi5	AGR	173.92
17721	216	4	050000000	Nainhi5	AGR	1051.35
17722	216	4	050000000	Nainhi5	AGR	550.29
17723	216	12	050000000	Nainhi5	AGR	2309.30
17724	216	12	050000000	Nainhi5	AGR	297.46
17725	216	12	050000000	Nainhi5	AGR	1393.48
17726	216	12	050000000	Nainhi5	AGR	2854.16
17727	216	12	050000000	Nainhi5	AGR	426.99
17728	217	1	050000000	Nainhi5	AGR	1589.41
17729	217	7	050000000	Nainhi5	AGR	1351.84
17730	217	7	050000000	Nainhi5	AGR	248.31
17731	217	7	050000000	Nainhi5	PUB	14318.79

17732	217	7	050000000	Nainhi5	AGR	575.31
17733	217	7	050000000	Nainhi5	RES	1651.72
17734	217	7	050000000	Nainhi5	AGR	347.97
17735	217	6	050000000	Nainhi5	RES	48.39
17736	217	1	050000000	Nainhi5	RES	73.27
17737	217	12	050000000	Nainhi5	RES	1613.12
17738	217	1	050000000	Nainhi5	RES	46.74
17739	217	1	050000000	Nainhi5	RES	282.02
17740	217	1	050000000	Nainhi5	RES	294.95
17741	217	1	050000000	Nainhi5	RES	1067.02
17742	217	8	050000000	Nainhi5	RES	847.31
17743	217	8	050000000	Nainhi5	RES	647.66
17744	217	6	050000000	Nainhi5	RES	500.11
17745	217	2	050000000	Nainhi5	RES	590.11
17746	217	8	050000000	Nainhi5	PUB	5210.67
17747	217	8	050000000	Nainhi5	AGR	1509.13
17748	217	6	050000000	Nainhi5	AGR	1641.29
17749	217	12	050000000	Nainhi5	RES	127.99
17750	217	6	050000000	Nainhi5	AGR	634.54
17751	217	3	050000000	Nainhi5	AGR	3894.94
17752	217	6	050000000	Nainhi5	AGR	1239.32
17753	217	12	050000000	Nainhi5	AGR	459.94
17754	217	9	050000000	NAINHI5	AGR	1005.95
17755	217	9	050000000	NAINHI5	AGR	1018.19
17756	217	9	050000000	Nainhi5	AGR	242.07
17757	217	5	050000000	Nainhi5	AGR	1245.91
17758	217	5	050000000	Nainhi5	AGR	1278.55
17759	217	5	050000000	Nainhi5	RES	102.02
17760	217	5	050000000	Nainhi5	AGR	755.47
17761	217	5	050000000	Nainhi5	AGR	23.64
17762	217	5	050000000	Nainhi5	AGR	1392.91
17763	217	9	050000000	Nainhi5	RES	731.65
17764	217	9	050000000	Nainhi5	RES	455.96
17765	217	9	050000000	Nainhi5	IND	175.11
17766	217	9	050000000	Nainhi6	AGR	45.78
17767	217	11	050000000	Nainhi6	AGR	2533.06
17768	217	4	050000000	Nainhi6	AGR	1009.27
17769	217	10	050000000	Nainhi6	AGR	1103.44
17770	217	11	050000000	Nainhi6	RES	77.03
17771	217	11	050000000	Nainhi6	AGR	109.63
17772	217	11	050000000	Nainhi6	AGR	635.92
17773	217	10	050000000	Nainhi6	RES	97.14
17774	217	2	050000000	NAINHI6	RES	3672.62
17775	217	4	050000000	NAINHI6	RES	1005.36
17776	217	4	050000000	NAINHI6	AGR	534.62
17777	217	5	050000000	Nainhi6	AGR	1013.25
17778	217	4	060000000	Nainhi6	AGR	966.33
17779	217	4	060000000	Nainhi6	AGR	474.97
17780	217	12	060000000	Nainhi6	AGR	604.95
17781	217	12	060000000	Nainhi6	AGR	855.80
17782	217	12	060000000	Nainhi6	AGR	311.91
17783	217	12	060000000	Nainhi6	AGR	3365.04
17784	217	12	060000000	Nainhi6	AGR	1195.32
17785	217	12	060000000	Nainhi6	AGR	931.20
17786	218	7	060000000	Nainhi6	AGR	1266.76
17787	218	7	060000000	Nainhi6	AGR	269.54
17788	218	7	060000000	Nainhi6	AGR	299.01
17789	218	7	060000000	Nainhi6	AGR	1166.96
17790	218	7	060000000	Nainhi6	AGR	1752.02
17791	218	7	060000000	Nainhi6	AGR	896.31
17792	218	6	060000000	Nainhi6	RES	53.44
17793	218	1	060000000	Nainhi6	RES	22.50

17794	218	1	060000000	Nainhi6	RES	188.80
17795	218	1	060000000	Nainhi6	RES	91.95
17796	218	1	060000000	Nainhi6	RES	824.34
17797	218	1	060000000	Nainhi6	RES	1495.64
17798	218	1	060000000	Nainhi6	RES	3528.60
17799	218	8	060000000	Nainhi6	RES	897.68
17800	218	2	060000000	NAINHI8	RES	759.94
17801	218	6	060000000	NAINHI8	RES	141.54
17802	218	8	060000000	NAINHI8	COM	50.31
17803	218	8	060000000	NAINHI8	RES	2015.79
17804	218	6	060000000	NAINHI8	RES	1742.64
17805	218	6	060000000	NAINHI8	AGR	273.50
17806	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	761.49
17807	218	3	060000000	NAINHI8	RES	1737.68
17808	218	6	060000000	NAINHI8	AGR	1513.09
17809	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	191.83
17810	218	9	060000000	NAINHI8	COM	1291.02
17811	218	9	060000000	NAINHI8	AGR	1021.64
17812	218	9	060000000	NAINHI8	AGR	4165.07
17813	218	9	060000000	NAINHI8	AGR	184.60
17814	218	5	060000000	NAINHI8	AGR	1122.12
17815	218	5	060000000	NAINHI8	AGR	1257.46
17816	218	5	060000000	NAINHI8	AGR	1703.54
17817	218	5	060000000	NAINHI8	AGR	355.61
17818	218	5	060000000	NAINHI8	AGR	167.35
17819	218	9	060000000	NAINHI8	AGR	167.70
17820	218	9	060000000	NAINHI8	RES	172.14
17821	218	11	060000000	NAINHI8	AGR	1014.58
17822	218	11	060000000	NAINHI8	AGR	1580.78
17823	218	4	060000000	NAINHI8	AGR	943.26
17824	218	11	060000000	NAINHI8	AGR	76.55
17825	218	11	060000000	NAINHI8	AGR	1256.00
17826	218	11	060000000	NAINHI8	AGR	1840.94
17827	218	10	060000000	NAINHI8	RES	8.64
17828	218	2	060000000	NAINHI8	RES	4074.22
17829	218	4	060000000	NAINHI8	AGR	850.38
17830	218	4	060000000	NAINHI8	AGR	643.87
17831	218	5	060000000	NAINHI8	AGR	634.94
17832	218	4	060000000	NAINHI8	AGR	514.85
17833	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	606.28
17834	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	758.28
17835	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	1009.83
17836	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	18.24
17837	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	0.87
17838	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	648.89
17839	218	12	060000000	NAINHI8	AGR	33.69
17840	218	7	060000000	NAINHI8	RES	57.95
17841	219	1	060000000	NAINHI8	AGR	1369.24
17842	219	7	060000000	NAINHI8	AGR	648.16
17843	219	7	060000000	NAINHI8	AGR	203.21
17844	219	7	060000000	NAINHI8	AGR	63.81
17845	219	7	060000000	NAINHI8	AGR	1315.83
17846	219	7	060000000	NAINHI8	COM	1201.80
17847	219	6	060000000	NAINHI8	RES	68.26
17848	219	1	060000000	NAINHI8	RES	39.69
17849	219	1	060000000	NAINHI8	RES	47.66
17850	219	1	060000000	NAINHI8	RES	134.15
17851	219	1	060000000	NAINHI8	RES	828.02
17852	219	1	060000000	NAINHI8	RES	929.07
17853	219	1	060000000	NAINHI8	RES	2295.42
17854	219	8	060000000	NAINHI8	RES	445.55
17855	219	2	060000000	NAINHI8	RES	24.76

17856	219	8	060000000	NAINHI8	RES	44.31
17857	219	8	060000000	NAINHI8	RES	667.46
17858	219	6	060000000	NAINHI8	AGR	203.45
17859	219	12	060000000	NAINHI8	AGR	163.92
17860	219	6	060000000	NAINHI8	AGR	1317.14
17861	219	9	060000000	NAINHI8	AGR	689.10
17862	219	9	060000000	NAINHI8	COM	1064.86
17863	219	9	060000000	NAINHI8	AGR	2671.54
17864	219	9	060000000	NAINHI8	AGR	3.68
17865	219	9	060000000	NAINHI8	AGR	2823.25
17866	219	9	060000000	NAINHI8	AGR	1613.91
17867	219	9	060000000	NAINHI8	AGR	1552.99
17868	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	771.26
17869	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	211.47
17870	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	1550.68
17871	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	620.68
17872	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	114.67
17873	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	281.76
17874	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	3111.71
17875	219	9	060000000	NAINHI8	RES	388.32
17876	219	9	060000000	NAINHI8	RES	70.87
17877	219	11	060000000	NAINHI8	AGR	2205.97
17878	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	296.32
17879	219	10	060000000	NAINHI8	AGR	1113.89
17880	219	11	060000000	NAINHI8	AGR	192.35
17881	219	11	060000000	NAINHI8	AGR	1144.14
17882	219	11	060000000	NAINHI8	RES	239.76
17883	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	1126.21
17884	219	2	060000000	NAINHI8	RES	620.12
17885	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	435.85
17886	219	4	060000000	NAINHI8	HYD	3852.68
17887	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	1368.57
17888	219	5	060000000	NAINHI8	AGR	887.06
17889	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	565.66
17890	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	246.65
17891	219	4	060000000	NAINHI8	AGR	1132.67
17892	219	12	060000000	NAINHI8	AGR	1823.79
17893	219	12	060000000	NAINHI8	AGR	381.68
17894	219	12	060000000	NAINHI8	AGR	433.46
17895	219	12	060000000	NAINHI8	AGR	1961.45
17896	219	12	060000000	NAINHI8	AGR	695.15
17897	220	1	060000000	NAINHI8	RES	1559.02
17898	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	168.59
17899	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	208.66
17900	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	66.42
17901	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	953.73
17902	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	469.71
17903	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	88.40
17904	220	6	060000000	NAINHI8	RES	73.69
17905	220	6	060000000	NAINHI8	RES	43.61
17906	220	1	060000000	NAINHI8	RES	46.21
17907	220	1	060000000	NAINHI8	RES	40.53
17908	220	1	060000000	NAINHI8	RES	1377.35
17909	220	1	060000000	NAINHI8	RES	487.11
17910	220	1	060000000	NAINHI8	RES	672.90
17911	220	8	060000000	NAINHI8	RES	341.66
17912	220	2	060000000	NAINHI8	RES	1892.24
17913	220	8	060000000	NAINHI8	COM	409.16
17914	220	8	060000000	NAINHI8	AGR	486.87
17915	220	8	060000000	NAINHI8	RES	1105.64
17916	220	6	060000000	NAINHI8	RES	1335.65
17917	220	6	060000000	NAINHI8	AGR	672.98

17918	220	12	060000000	NAINHI8	RES	184.48
17919	220	6	060000000	NAINHI8	AGR	741.88
17920	220	3	060000000	NAINHI8	AGR	145.54
17921	220	3	060000000	NAINHI8	AGR	327.73
17922	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	34.05
17923	220	9	060000000	NAINHI8	AGR	1095.90
17924	220	9	060000000	NAINHI8	AGR	1951.01
17925	220	9	060000000	NAINHI8	COM	1139.72
17926	220	9	060000000	NAINHI8	AGR	1944.28
17927	220	9	060000000	NAINHI8	AGR	624.12
17928	220	9	060000000	NAINHI8	AGR	600.56
17929	220	9	060000000	NAINHI8	RES	6341.73
17930	220	5	060000000	NAINHI8	AGR	783.52
17931	220	5	060000000	NAINHI8	AGR	234.12
17932	220	5	060000000	NAINHI8	AGR	885.42
17933	220	5	060000000	NAINHI8	RES	1726.00
17934	220	5	060000000	NAINHI8	AGR	62.82
17935	220	5	060000000	NAINHI8	RES	465.02
17936	220	10	060000000	NAINHI8	AGR	348.28
17937	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	305.07
17938	220	10	060000000	NAINHI8	AGR	1014.61
17939	220	11	060000000	NAINHI8	AGR	188.20
17940	220	11	060000000	NAINHI8	AGR	364.84
17941	220	11	060000000	NAINHI8	AGR	464.64
17942	220	11	060000000	NAINHI8	RES	206.48
17943	220	10	060000000	NAINHI8	RES	49.78
17944	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	888.48
17945	220	2	060000000	NAINHI8	AGR	1396.95
17946	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	148.74
17947	220	4	060000000	NAINHI8	RES	1173.18
17948	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	1628.45
17949	220	5	060000000	NAINHI8	AGR	811.40
17950	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	877.26
17951	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	1342.38
17952	220	4	060000000	NAINHI8	AGR	394.32
17953	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	1190.12
17954	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	22.00
17955	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	513.60
17956	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	792.64
17957	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	530.26
17958	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	979.22
17959	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	1595.57
17960	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	2.22
17961	220	12	060000000	NAINHI8	AGR	1166.72
17962	220	7	060000000	NAINHI8	AGR	814.46
17963	221	1	060000000	NAINHI8	RES	949.95
17964	221	7	060000000	NAINHI8	AGR	731.70
17965	221	7	060000000	NAINHI8	AGR	233.39
17966	221	7	060000000	NAINHI8	PUB	10985.31
17967	221	7	060000000	NAINHI8	AGR	866.72
17968	221	7	060000000	NAINHI8	RES	2902.81
17969	221	7	060000000	NAINHI8	AGR	2600.68
17970	221	6	060000000	NAINHI8	RES	57.67
17971	221	6	060000000	NAINHI8	RES	33.63
17972	221	1	060000000	NAINHI8	RES	48.70
17973	221	1	060000000	NAINHI8	RES	48.92
17974	221	1	060000000	NAINHI8	RES	1332.36
17975	221	1	060000000	NAINHI8	RES	635.03
17976	221	1	060000000	NAINHI8	RES	695.94
17977	221	8	060000000	NAINHI8	RES	386.91
17978	221	6	060000000	NAINHI8	RES	1102.64
17979	221	6	060000000	NAINHI8	RES	93.16

17980	221	8	060000000	NAINHI8	COM	397.46
17981	221	8	060000000	NAINHI8	RES	1162.41
17982	221	8	060000000	NAINHI8	RES	3052.11
17983	221	6	060000000	NAINHI8	AGR	348.31
17984	221	12	060000000	NAINHI8	RES	409.04
17985	221	6	060000000	NAINHI8	AGR	853.38
17986	221	3	060000000	NAINHI8	AGR	791.00
17987	221	3	060000000	NAINHI8	AGR	761.31
17988	221	12	060000000	NAINHI8	AGR	36.11
17989	221	9	060000000	NAINHI8	RES	939.98
17990	221	11	060000000	NAINHI8	AGR	4159.86
17991	221	9	060000000	NAINHI8	COM	683.20
17992	221	9	060000000	NAINHI8	AGR	2172.50
17993	221	9	060000000	NAINHI8	AGR	2120.46
17994	221	9	060000000	NAINHI8	AGR	2381.83
17995	221	9	060000000	NAINHI8	AGR	1658.67
17996	221	5	060000000	NAINHI8	AGR	613.17
17997	221	5	060000000	NAINHI8	AGR	303.43
17998	221	5	060000000	NAINHI8	RES	192.33
17999	221	5	060000000	NAINHI8	AGR	125.39
18000	221	5	060000000	NAINHI8	AGR	160.48
18001	221	5	060000000	NAINHI8	RES	532.12
18002	221	10	060000000	NAINHI8	AGR	430.43
18003	221	11	060000000	NAINHI8	AGR	1702.94
18004	221	10	060000000	NAINHI8	AGR	230.79
18005	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	294.33
18006	221	10	060000000	NAINHI8	AGR	400.12
18007	221	11	060000000	NAINHI8	AGR	352.10
18008	221	11	060000000	NAINHI8	AGR	346.98
18009	221	11	060000000	NAINHI8	RES	1501.39
18010	221	11	060000000	NAINHI8	RES	249.37
18011	221	10	060000000	NAINHI8	RES	272.06
18012	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	727.93
18013	221	2	060000000	NAINHI8	AGR	1565.80
18014	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	155.86
18015	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	3549.47
18016	221	5	060000000	NAINHI8	AGR	908.72
18017	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	1062.37
18018	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	1228.47
18019	221	4	060000000	NAINHI8	AGR	545.32
18020	221	12	060000000	NAINHI8	AGR	688.97
18021	221	12	060000000	NAINHI8	AGR	818.35
18022	221	12	060000000	NAINHI8	AGR	1581.16
18023	221	12	060000000	NAINHI8	AGR	632.37
18024	221	7	060000000	NAINHI8	AGR	777.70
18025	222	7	060000000	NAINHI8	AGR	2191.98
18026	222	7	060000000	NAINHI8	AGR	243.33
18027	222	7	060000000	NAINHI8	RES	494.86
18028	222	7	060000000	NAINHI8	AGR	699.96
18029	222	7	060000000	NAINHI8	AGR	988.92
18030	222	6	060000000	NAINHI8	RES	57.54
18031	222	6	060000000	NAINHI8	RES	22.23
18032	222	1	060000000	NAINHI8	RES	46.54
18033	222	12	060000000	parikauli 1	RES	575.44
18034	222	1	060000000	parikauli 1	RES	600.56
18035	222	1	060000000	parikauli 1	RES	729.58
18036	222	1	060000000	parikauli 1	RES	5111.08
18037	222	8	060000000	parikauli 1	RES	249.16
18038	222	6	060000000	parikauli 1	RES	3152.20
18039	222	6	060000000	parikauli 1	RES	164.35
18040	222	8	060000000	parikauli 1	COM	786.45
18041	222	8	060000000	parikauli 1	RES	782.35

18042	222	8	060000000	parikauli 1	RES	868.83
18043	222	6	060000000	parikauli 1	RES	405.63
18044	222	6	060000000	parikauli 1	AGR	331.62
18045	222	12	060000000	parikauli 1	RES	218.72
18046	222	3	060000000	parikauli 1	RES	701.08
18047	222	3	060000000	parikauli 1	RES	1020.26
18048	222	3	060000000	parikauli 1	AGR	370.83
18049	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	987.16
18050	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	0.83
18051	222	9	060000000	parikauli 1	AGR	1183.88
18052	222	9	060000000	parikauli 1	AGR	1333.49
18053	222	11	060000000	parikauli 1	AGR	1310.20
18054	222	9	060000000	parikauli 1	COM	729.73
18055	222	9	060000000	parikauli 1	AGR	3151.41
18056	222	9	060000000	parikauli 1	AGR	2004.88
18057	222	9	060000000	parikauli 1	AGR	468.62
18058	222	5	060000000	parikauli 1	AGR	627.02
18059	222	5	060000000	parikauli 1	AGR	215.59
18060	222	5	060000000	parikauli 1	RES	1338.21
18061	222	5	060000000	parikauli 1	RES	179.57
18062	222	5	060000000	parikauli 1	AGR	96.18
18063	222	5	060000000	parikauli 1	AGR	1000.45
18064	222	9	060000000	parikauli 1	RES	524.98
18065	222	11	060000000	parikauli 1	AGR	961.71
18066	222	10	060000000	parikauli 1	AGR	229.66
18067	222	10	060000000	parikauli 1	AGR	545.60
18068	222	11	060000000	parikauli 1	RES	1696.61
18069	222	11	060000000	parikauli 1	AGR	538.72
18070	222	11	060000000	parikauli 1	RES	245.47
18071	222	10	060000000	parikauli 1	RES	33.67
18072	222	4	060000000	parikauli 1	AGR	468.35
18073	222	2	060000000	parikauli 1	AGR	1004.62
18074	222	4	060000000	parikauli 1	AGR	140.33
18075	222	4	060000000	parikauli 1	RES	410.15
18076	222	4	060000000	parikauli 1	AGR	1151.47
18077	222	5	060000000	parikauli 1	AGR	380.27
18078	222	4	060000000	parikauli 1	AGR	693.39
18079	222	4	060000000	parikauli 1	AGR	638.26
18080	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	1186.28
18081	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	1900.13
18082	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	2126.88
18083	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	563.85
18084	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	2516.85
18085	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	1221.16
18086	222	12	060000000	parikauli 1	AGR	596.38
18087	223	1	060000000	parikauli 1	RES	344.13
18088	223	7	060000000	parikauli 1	AGR	671.20
18089	223	7	060000000	parikauli 1	RES	819.43
18090	223	7	060000000	parikauli 1	AGR	2256.98
18091	223	7	060000000	parikauli 1	AGR	708.53
18092	223	7	060000000	parikauli 1	RES	532.97
18093	223	7	060000000	parikauli 1	AGR	1055.99
18094	223	7	060000000	parikauli 1	PUB	1382.31
18095	223	6	060000000	parikauli 1	RES	123.36
18096	223	6	060000000	parikauli 1	RES	28.80
18097	223	1	060000000	parikauli 1	RES	33.21
18098	223	12	060000000	parikauli 1	RES	989.65
18099	223	1	060000000	parikauli 1	RES	747.02
18100	223	1	060000000	parikauli 1	RES	1074.62
18101	223	8	060000000	parikauli 1	RES	1291.61
18102	223	8	060000000	parikauli 1	RES	1522.32
18103	223	8	060000000	parikauli 1	AGR	2566.60

18104	223	6	060000000	parikauli 1	RES	927.45
18105	223	6	060000000	parikauli 1	AGR	197.53
18106	223	12	060000000	parikauli 1	RES	386.30
18107	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	1222.35
18108	223	3	060000000	parikauli 1	RES	217.68
18109	223	3	060000000	parikauli 1	AGR	401.91
18110	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	404.76
18111	223	9	060000000	parikauli 1	AGR	306.16
18112	223	9	060000000	parikauli 1	AGR	1587.87
18113	223	11	060000000	parikauli 1	AGR	1343.17
18114	223	9	060000000	parikauli 1	COM	799.13
18115	223	9	060000000	parikauli 1	AGR	953.32
18116	223	9	060000000	parikauli 1	AGR	1358.18
18117	223	9	060000000	parikauli 1	AGR	283.13
18118	223	9	060000000	parikauli 1	AGR	272.44
18119	223	9	060000000	parikauli 1	RES	1285.92
18120	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	472.38
18121	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	286.11
18122	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	1281.69
18123	223	5	060000000	parikauli 1	RES	200.04
18124	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	1399.37
18125	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	928.75
18126	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	1051.83
18127	223	4	060000000	parikauli 1	AGR	3587.58
18128	223	9	060000000	parikauli 1	RES	539.50
18129	223	10	060000000	parikauli 1	AGR	488.76
18130	223	11	060000000	parikauli 1	AGR	1086.93
18131	223	10	060000000	parikauli 1	AGR	2618.95
18132	223	10	060000000	parikauli 1	AGR	1014.00
18133	223	11	060000000	parikauli 1	RES	463.40
18134	223	11	060000000	parikauli 1	AGR	323.54
18135	223	11	060000000	parikauli 1	AGR	511.56
18136	223	11	060000000	parikauli 1	AGR	307.41
18137	223	10	060000000	parikauli 1	RES	103.73
18138	223	4	060000000	parikauli 1	AGR	144.98
18139	223	2	060000000	parikauli 1	AGR	9059.02
18140	223	4	060000000	parikauli 1	AGR	452.17
18141	223	5	060000000	parikauli 1	AGR	1441.00
18142	223	4	060000000	parikauli 1	RES	1199.83
18143	223	4	060000000	parikauli 1	AGR	625.61
18144	223	4	060000000	parikauli 1	AGR	1277.17
18145	223	4	060000000	parikauli 1	AGR	1612.73
18146	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	1214.92
18147	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	869.24
18148	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	2154.93
18149	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	1548.61
18150	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	574.66
18151	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	1904.00
18152	223	12	060000000	parikauli 1	AGR	468.49
18153	224	1	060000000	parikauli 1	RES	398.02
18154	224	7	060000000	parikauli 1	RES	267.59
18155	224	7	060000000	parikauli 1	AGR	2767.76
18156	224	7	060000000	parikauli 1	AGR	716.02
18157	224	7	060000000	parikauli 1	AGR	120.28
18158	224	7	060000000	parikauli 1	AGR	52.34
18159	224	7	060000000	parikauli 1	PUB	79.16
18160	224	6	060000000	parikauli 1	RES	256.32
18161	224	6	060000000	parikauli 1	RES	67.83
18162	224	12	060000000	parikauli 1	RES	833.23
18163	224	1	060000000	parikauli 1	RES	387.21
18164	224	1	060000000	parikauli 1	RES	1245.82
18165	224	1	060000000	parikauli 1	RES	306.32

18166	224	8	060000000	parikauli 1	RES	2749.89
18167	224	8	060000000	parikauli 1	RES	375.13
18168	224	6	060000000	parikauli 1	RES	1430.23
18169	224	2	060000000	parikauli 1	RES	240.98
18170	224	8	060000000	parikauli 1	COM	1652.65
18171	224	8	060000000	parikauli 1	AGR	2664.56
18172	224	8	060000000	parikauli 1	RES	430.49
18173	224	6	060000000	parikauli 1	RES	615.83
18174	224	6	060000000	parikauli 1	AGR	345.49
18175	224	6	060000000	parikauli 1	AGR	5016.89
18176	224	3	060000000	parikauli 1	RES	126.20
18177	224	6	060000000	parikauli 1	AGR	641.94
18178	224	12	060000000	parikauli 1	AGR	263.71
18179	224	12	060000000	parikauli 1	AGR	481.53
18180	224	9	060000000	parikauli 1	AGR	235.07
18181	224	9	060000000	parikauli 1	AGR	283.17
18182	224	9	060000000	parikauli 1	AGR	2245.56
18183	224	9	060000000	parikauli 1	RES	4008.31
18184	224	9	060000000	parikauli 1	AGR	2217.04
18185	224	9	060000000	parikauli 1	AGR	662.79
18186	224	5	060000000	parikauli 1	AGR	474.69
18187	224	5	060000000	parikauli 1	AGR	698.72
18188	224	5	060000000	parikauli 1	AGR	1187.12
18189	224	5	060000000	parikauli 1	AGR	648.37
18190	224	5	060000000	parikauli 1	RES	1185.77
18191	224	9	060000000	parikauli 1	AGR	1547.12
18192	224	9	060000000	parikauli 1	IND	1265.27
18193	224	9	060000000	parikauli 1	IND	32.04
18194	224	10	060000000	parikauli 1	AGR	225.86
18195	224	11	060000000	parikauli 1	AGR	1151.69
18196	224	10	060000000	parikauli 1	AGR	3157.86
18197	224	10	060000000	parikauli 1	AGR	129.77
18198	224	10	060000000	parikauli 1	AGR	874.31
18199	224	11	060000000	parikauli 1	RES	389.43
18200	224	11	060000000	parikauli 1	AGR	1641.55
18201	224	11	060000000	parikauli 1	AGR	1024.08
18202	224	11	060000000	parikauli 1	PUB	4750.53
18203	224	10	060000000	parikauli 1	RES	109.64
18204	224	4	060000000	parikauli 1	AGR	165.96
18205	224	2	060000000	parikauli 1	AGR	2505.47
18206	224	4	060000000	parikauli 1	HYD	2543.46
18207	224	4	060000000	parikauli 1	HYD	3841.18
18208	224	4	060000000	parikauli 1	AGR	1220.35
18209	224	5	060000000	parikauli 1	AGR	1078.30
18210	224	4	060000000	parikauli 1	RES	1242.21
18211	224	4	060000000	parikauli 1	AGR	1336.76
18212	224	4	060000000	parikauli 1	AGR	2867.74
18213	224	12	060000000	parikauli 1	AGR	847.35
18214	224	12	060000000	parikauli 1	AGR	694.77
18215	224	12	060000000	parikauli 1	AGR	672.23
18216	224	12	060000000	parikauli 1	AGR	930.57
18217	224	12	060000000	parikauli 1	RES	177.45
18218	225	1	060000000	parikauli 1	RES	514.78
18219	225	7	060000000	parikauli 1	AGR	931.25
18220	225	7	060000000	parikauli 1	AGR	497.36
18221	225	7	060000000	parikauli 1	PUB	612.22
18222	225	6	060000000	parikauli 1	RES	252.34
18223	225	6	060000000	parikauli 1	RES	9.04
18224	225	12	060000000	parikauli 1	RES	703.53
18225	225	1	060000000	parikauli 1	RES	335.91
18226	225	1	060000000	parikauli 1	RES	1379.22
18227	225	1	060000000	parikauli 1	RES	342.48

18228	225	6	060000000	parikauli 1	RES	1395.17
18229	225	2	060000000	parikauli 1	RES	496.39
18230	225	8	060000000	parikauli 1	COM	1226.06
18231	225	8	060000000	parikauli 1	AGR	835.95
18232	225	8	060000000	parikauli 1	RES	1032.00
18233	225	6	060000000	parikauli 1	AGR	530.70
18234	225	6	060000000	parikauli 1	AGR	906.27
18235	225	12	060000000	parikauli 1	RES	301.86
18236	225	6	060000000	parikauli 1	AGR	1158.24
18237	225	3	060000000	parikauli 1	RES	138.75
18238	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	530.56
18239	225	9	060000000	parikauli 1	COM	1521.74
18240	225	9	060000000	parikauli 1	AGR	10232.70
18241	225	9	060000000	parikauli 1	AGR	1275.02
18242	225	5	060000000	parikauli 1	AGR	652.56
18243	225	5	060000000	parikauli 1	AGR	272.75
18244	225	5	060000000	parikauli 1	RES	377.07
18245	225	5	060000000	parikauli 1	AGR	342.24
18246	225	5	060000000	parikauli 1	RES	51.42
18247	225	5	060000000	parikauli 1	RES	1069.12
18248	225	5	060000000	parikauli 1	AGR	744.70
18249	225	10	060000000	parikauli 1	AGR	222.91
18250	225	11	060000000	parikauli 1	AGR	963.51
18251	225	11	060000000	parikauli 1	AGR	1149.30
18252	225	10	060000000	parikauli 1	AGR	1887.98
18253	225	10	060000000	parikauli 1	AGR	135.64
18254	225	10	060000000	parikauli 1	AGR	628.31
18255	225	11	060000000	parikauli 1	RES	421.21
18256	225	11	060000000	parikauli 1	AGR	526.46
18257	225	11	060000000	parikauli 1	PUB	1451.56
18258	225	10	060000000	parikauli 1	RES	52.32
18259	225	2	060000000	parikauli 1	HYD	9102.39
18260	225	4	060000000	parikauli 1	AGR	3013.74
18261	225	4	060000000	parikauli 1	RES	962.56
18262	225	5	060000000	parikauli 1	AGR	777.15
18263	225	4	060000000	parikauli 1	AGR	1514.02
18264	225	4	060000000	parikauli 1	AGR	1668.15
18265	225	4	060000000	parikauli 1	AGR	1803.47
18266	225	4	060000000	parikauli 1	AGR	1169.76
18267	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	2562.05
18268	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	2065.50
18269	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	11.31
18270	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	593.03
18271	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	687.59
18272	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	609.80
18273	225	12	060000000	parikauli 1	AGR	732.76
18274	225	7	060000000	parikauli 1	AGR	570.46
18275	226	1	060000000	parikauli 1	RES	186.69
18276	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	393.36
18277	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	208.78
18278	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	1311.72
18279	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	898.33
18280	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	781.08
18281	226	6	060000000	parikauli 1	RES	218.95
18282	226	6	060000000	parikauli 1	RES	4.73
18283	226	1	060000000	parikauli 1	RES	359.55
18284	226	1	060000000	parikauli 1	RES	1860.39
18285	226	1	060000000	parikauli 1	RES	1901.90
18286	226	8	060000000	parikauli 1	RES	162.02
18287	226	6	060000000	parikauli 1	RES	1515.41
18288	226	2	060000000	parikauli 1	RES	297.46
18289	226	8	060000000	parikauli 1	AGR	399.36

18290	226	8	060000000	parikauli 1	RES	1255.52
18291	226	6	060000000	parikauli 1	AGR	766.52
18292	226	6	060000000	parikauli 1	AGR	2075.39
18293	226	12	060000000	parikauli 1	AGR	1424.41
18294	226	3	060000000	parikauli 1	RES	200.68
18295	226	3	060000000	parikauli 1	RES	45.76
18296	226	3	060000000	parikauli 1	AGR	448.68
18297	226	12	060000000	parikauli 1	AGR	503.42
18298	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	346.17
18299	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	9.16
18300	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	25.31
18301	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	3552.47
18302	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	1365.38
18303	226	9	060000000	parikauli 1	COM	1201.14
18304	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	1326.03
18305	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	3641.01
18306	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	419.40
18307	226	9	060000000	parikauli 1	AGR	403.57
18308	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	748.77
18309	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	2514.25
18310	226	5	060000000	parikauli 1	RES	508.75
18311	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	626.62
18312	226	5	060000000	parikauli 1	RES	211.76
18313	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	638.74
18314	226	5	060000000	parikauli 1	RES	351.72
18315	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	193.92
18316	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	573.12
18317	226	4	060000000	parikauli 1	AGR	1264.13
18318	226	10	060000000	parikauli 1	AGR	196.36
18319	226	11	060000000	parikauli 1	RES	6722.63
18320	226	10	060000000	parikauli 1	AGR	2083.28
18321	226	10	060000000	parikauli 1	AGR	141.68
18322	226	10	060000000	parikauli 1	AGR	437.40
18323	226	11	060000000	parikauli 1	RES	870.85
18324	226	11	060000000	parikauli 1	AGR	392.34
18325	226	11	060000000	parikauli 1	AGR	411.81
18326	226	10	060000000	parikauli 1	RES	13.18
18327	226	2	060000000	parikauli 1	RES	6715.79
18328	226	4	060000000	parikauli 1	AGR	2799.72
18329	226	4	060000000	parikauli 1	AGR	1729.75
18330	226	5	060000000	parikauli 1	AGR	1313.71
18331	226	4	060000000	parikauli 1	AGR	390.31
18332	226	4	060000000	parikauli 1	AGR	1719.71
18333	226	4	060000000	parikauli 1	AGR	2106.18
18334	226	12	060000000	parikauli 1	AGR	1322.64
18335	226	12	060000000	parikauli 1	AGR	1168.25
18336	226	12	060000000	parikauli 1	AGR	830.62
18337	226	12	060000000	parikauli 1	RES	522.49
18338	226	12	060000000	parikauli 1	RES	318.03
18339	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	346.20
18340	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	0.15
18341	226	7	060000000	parikauli 1	AGR	344.38
18342	227	7	060000000	parikauli 1	RES	1329.89
18343	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	261.93
18344	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	1432.22
18345	227	7	060000000	parikauli 1	RES	1008.13
18346	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	1659.40
18347	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	3549.66
18348	227	6	060000000	parikauli 1	RES	203.62
18349	227	6	060000000	parikauli 1	RES	15.59
18350	227	12	060000000	parikauli 1	RES	551.74
18351	227	1	060000000	parikauli 1	RES	442.14

18352	227	1	060000000	parikauli 1	RES	1482.63
18353	227	1	060000000	parikauli 1	RES	2230.41
18354	227	8	060000000	parikauli 1	RES	750.67
18355	227	8	060000000	parikauli 1	RES	166.07
18356	227	6	060000000	parikauli 1	RES	2470.18
18357	227	6	060000000	parikauli 1	RES	686.43
18358	227	8	060000000	parikauli 1	COM	2203.38
18359	227	8	060000000	parikauli 1	RES	1261.32
18360	227	6	060000000	parikauli 1	RES	718.12
18361	227	6	060000000	parikauli 1	AGR	6861.64
18362	227	3	060000000	parikauli 1	RES	45.69
18363	227	3	060000000	parikauli 1	AGR	428.43
18364	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	345.11
18365	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	1002.17
18366	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	26.91
18367	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	640.92
18368	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	978.71
18369	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	1849.98
18370	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	1891.54
18371	227	9	060000000	parikauli 1	AGR	4014.05
18372	227	5	060000000	parikauli 1	AGR	734.57
18373	227	5	060000000	parikauli 1	RES	563.97
18374	227	5	060000000	parikauli 1	AGR	1489.20
18375	227	5	060000000	parikauli 1	RES	169.83
18376	227	5	060000000	parikauli 1	AGR	335.65
18377	227	5	060000000	parikauli 1	RES	140.64
18378	227	5	060000000	parikauli 1	AGR	193.29
18379	227	5	060000000	parikauli 1	AGR	552.50
18380	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	405.53
18381	227	10	060000000	parikauli 1	AGR	211.63
18382	227	11	060000000	parikauli 1	AGR	1533.17
18383	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	175.90
18384	227	10	060000000	parikauli 1	AGR	385.45
18385	227	11	060000000	parikauli 1	RES	795.52
18386	227	11	060000000	parikauli 1	AGR	374.81
18387	227	11	060000000	parikauli 1	AGR	395.85
18388	227	10	060000000	parikauli 1	RES	14.71
18389	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	1187.81
18390	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	370.36
18391	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	3332.48
18392	227	4	060000000	parikauli 1	RES	59.57
18393	227	5	060000000	parikauli 1	AGR	2491.82
18394	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	515.29
18395	227	4	060000000	parikauli 1	AGR	1326.58
18396	227	12	060000000	parikauli 1	AGR	538.10
18397	227	12	060000000	parikauli 1	AGR	843.43
18398	227	12	060000000	parikauli 1	RES	421.70
18399	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	169.59
18400	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	83.27
18401	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	2.61
18402	227	7	060000000	parikauli 1	AGR	566.13
18403	228	7	060000000	parikauli 1	AGR	711.46
18404	228	7	060000000	parikauli 1	RES	667.81
18405	228	7	060000000	parikauli 1	RES	1550.63
18406	228	7	060000000	parikauli 1	AGR	836.20
18407	228	7	060000000	parikauli 1	AGR	500.39
18408	228	7	060000000	parikauli 1	RES	226.96
18409	228	6	060000000	parikauli 1	RES	119.73
18410	228	6	060000000	parikauli 1	RES	35.33
18411	228	2	060000000	parikauli 1	RES	99.89
18412	228	12	060000000	parikauli 1	RES	394.73
18413	228	1	060000000	parikauli 1	RES	1354.53

18414	228	1	060000000	parikauli 1	RES	1275.46
18415	228	1	060000000	parikauli 1	RES	717.87
18416	228	8	060000000	parikauli 1	RES	773.06
18417	228	8	060000000	parikauli 1	RES	1000.07
18418	228	6	060000000	parikauli 1	RES	440.81
18419	228	6	060000000	parikauli 1	RES	890.15
18420	228	8	060000000	parikauli 1	COM	1618.03
18421	228	8	060000000	parikauli 1	AGR	1488.44
18422	228	8	060000000	parikauli 1	RES	969.13
18423	228	6	060000000	parikauli 1	RES	1327.69
18424	228	6	060000000	parikauli 1	AGR	747.52
18425	228	12	060000000	parikauli 1	AGR	606.71
18426	228	6	060000000	parikauli 1	AGR	1319.17
18427	228	3	060000000	parikauli 1	RES	117.23
18428	228	3	060000000	parikauli 1	RES	44.86
18429	228	6	060000000	parikauli 1	AGR	332.03
18430	228	12	060000000	parikauli 1	AGR	235.86
18431	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	2.27
18432	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	1707.18
18433	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	1279.65
18434	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	1116.30
18435	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	1888.45
18436	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	946.07
18437	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	910.36
18438	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	820.64
18439	228	5	060000000	parikauli 1	AGR	1755.98
18440	228	5	060000000	parikauli 1	RES	382.68
18441	228	5	060000000	parikauli 1	AGR	346.06
18442	228	5	060000000	parikauli 1	RES	547.37
18443	228	5	060000000	parikauli 1	AGR	387.29
18444	228	5	060000000	parikauli 1	RES	420.97
18445	228	5	060000000	parikauli 1	AGR	258.15
18446	228	5	060000000	parikauli 1	AGR	458.05
18447	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	1448.74
18448	228	9	060000000	parikauli 1	AGR	718.21
18449	228	10	060000000	parikauli 1	AGR	271.10
18450	228	11	060000000	parikauli 1	RES	2440.23
18451	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	166.53
18452	228	10	060000000	parikauli 1	AGR	999.67
18453	228	11	060000000	parikauli 1	RES	1145.79
18454	228	11	060000000	parikauli 1	AGR	280.58
18455	228	11	060000000	parikauli 1	AGR	412.37
18456	228	11	060000000	parikauli 1	AGR	1915.63
18457	228	11	060000000	parikauli 1	AGR	984.42
18458	228	10	060000000	parikauli 1	RES	16.06
18459	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	895.42
18460	228	4	060000000	parikauli 1	PUB	2906.89
18461	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	1026.38
18462	228	4	060000000	parikauli 1	RES	58.26
18463	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	1207.15
18464	228	5	060000000	parikauli 1	AGR	1704.93
18465	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	1012.06
18466	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	1127.38
18467	228	4	060000000	parikauli 1	AGR	1100.87
18468	228	12	060000000	parikauli 1	AGR	745.88
18469	228	12	060000000	parikauli 1	AGR	1470.14
18470	228	12	060000000	parikauli 1	AGR	788.53
18471	228	12	060000000	parikauli 1	AGR	0.12
18472	228	7	060000000	parikauli 1	RES	214.69
18473	229	7	060000000	parikauli 1	RES	2328.73
18474	229	7	060000000	parikauli 1	RES	312.37
18475	229	7	060000000	parikauli 1	AGR	1359.92

18476	229	7	060000000	parikauli 1	AGR	216.78
18477	229	6	060000000	parikauli 1	RES	152.60
18478	229	6	060000000	parikauli 1	RES	11.19
18479	229	2	060000000	parikauli 1	RES	86.95
18480	229	1	060000000	parikauli 1	RES	1739.33
18481	229	1	060000000	parikauli 1	RES	650.32
18482	229	1	060000000	parikauli 1	RES	1190.96
18483	229	8	060000000	parikauli 1	RES	139.76
18484	229	2	060000000	parikauli 1	RES	190.86
18485	229	6	060000000	parikauli 1	RES	456.11
18486	229	6	060000000	parikauli 1	RES	388.76
18487	229	8	060000000	parikauli 1	AGR	395.87
18488	229	6	060000000	parikauli 1	RES	1310.98
18489	229	6	060000000	parikauli 1	AGR	2004.67
18490	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	775.66
18491	229	6	060000000	parikauli 1	AGR	621.59
18492	229	3	060000000	parikauli 1	AGR	88.89
18493	229	3	060000000	parikauli 1	RES	266.43
18494	229	3	060000000	parikauli 1	AGR	370.83
18495	229	9	060000000	parikauli 1	AGR	82.68
18496	229	9	060000000	parikauli 1	AGR	1939.41
18497	229	9	060000000	parikauli 1	AGR	438.77
18498	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	558.24
18499	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	939.70
18500	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	75.84
18501	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	599.71
18502	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	317.60
18503	229	5	060000000	parikauli 1	RES	69.65
18504	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	158.75
18505	229	5	060000000	parikauli 1	RES	86.34
18506	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	310.25
18507	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	319.28
18508	229	9	060000000	parikauli 1	AGR	307.31
18509	229	10	060000000	parikauli 1	AGR	286.88
18510	229	10	060000000	parikauli 1	AGR	1187.47
18511	229	4	060000000	parikauli 1	AGR	543.42
18512	229	10	060000000	parikauli 1	AGR	802.48
18513	229	11	060000000	parikauli 1	AGR	862.97
18514	229	11	060000000	parikauli 1	AGR	256.95
18515	229	11	060000000	parikauli 1	AGR	1601.53
18516	229	11	060000000	parikauli 1	AGR	1641.06
18517	229	10	060000000	parikauli 1	RES	52.64
18518	229	4	060000000	parikauli 1	AGR	855.40
18519	229	2	060000000	parikauli 1	AGR	595.31
18520	229	4	060000000	parikauli 1	AGR	799.28
18521	229	4	060000000	parikauli 1	RES	65.39
18522	229	5	060000000	parikauli 1	AGR	793.81
18523	229	4	060000000	parikauli 1	IND	689.31
18524	229	4	060000000	parikauli 1	AGR	238.83
18525	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	720.17
18526	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	1359.88
18527	229	12	060000000	parikauli 1	RES	1182.02
18528	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	3365.08
18529	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	56.92
18530	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	150.77
18531	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	66.44
18532	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	28.02
18533	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	2.61
18534	229	7	060000000	parikauli 1	AGR	172.27
18535	229	7	060000000	parikauli 1	AGR	4256.34
18536	229	12	060000000	parikauli 1	AGR	803.29
18537	229	7	060000000	parikauli 1	RES	182.44

18538	230	7	060000000	parikauli 1	AGR	1729.20
18539	230	7	060000000	parikauli 1	AGR	319.81
18540	230	7	060000000	parikauli 1	RES	2083.35
18541	230	7	060000000	parikauli 1	AGR	322.76
18542	230	7	060000000	parikauli 1	RES	1226.32
18543	230	7	060000000	parikauli 1	AGR	842.69
18544	230	7	060000000	parikauli 1	RES	1102.23
18545	230	7	060000000	parikauli 1	RES	238.79
18546	230	6	060000000	parikauli 1	RES	115.93
18547	230	6	060000000	parikauli 1	RES	82.68
18548	230	12	060000000	parikauli 1	RES	396.76
18549	230	1	060000000	parikauli 1	RES	1740.97
18550	230	1	060000000	parikauli 1	RES	638.85
18551	230	8	060000000	parikauli 1	RES	119.31
18552	230	6	060000000	parikauli 1	RES	433.11
18553	230	6	060000000	parikauli 1	RES	411.74
18554	230	8	060000000	parikauli 1	AGR	391.06
18555	230	8	060000000	parikauli 1	RES	106.59
18556	230	6	060000000	parikauli 1	RES	632.47
18557	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	544.71
18558	230	6	060000000	parikauli 1	AGR	1012.46
18559	230	3	060000000	parikauli 1	RES	186.33
18560	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	2043.01
18561	230	9	060000000	parikauli 1	AGR	1687.61
18562	230	9	060000000	parikauli 1	RES	2000.65
18563	230	9	060000000	parikauli 1	AGR	1086.45
18564	230	9	060000000	parikauli 1	AGR	557.44
18565	230	9	060000000	parikauli 1	AGR	4653.18
18566	230	9	060000000	parikauli 1	RES	941.62
18567	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	429.24
18568	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	1268.04
18569	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	1594.44
18570	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	258.26
18571	230	5	060000000	parikauli 1	RES	320.49
18572	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	480.52
18573	230	5	060000000	parikauli 1	RES	634.03
18574	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	384.16
18575	230	10	060000000	parikauli 1	AGR	6742.13
18576	230	4	060000000	parikauli 1	AGR	504.82
18577	230	10	060000000	parikauli 1	AGR	708.99
18578	230	11	060000000	parikauli 1	RES	45.73
18579	230	11	060000000	parikauli 1	AGR	960.22
18580	230	11	060000000	parikauli 1	AGR	248.68
18581	230	11	060000000	parikauli 1	AGR	365.65
18582	230	11	060000000	parikauli 1	AGR	517.72
18583	230	10	060000000	parikauli 1	RES	50.29
18584	230	4	060000000	parikauli 1	AGR	769.99
18585	230	4	060000000	parikauli 1	AGR	477.31
18586	230	2	060000000	parikauli 1	AGR	305.71
18587	230	4	060000000	parikauli 1	AGR	274.92
18588	230	4	060000000	parikauli 1	RES	62.49
18589	230	5	060000000	parikauli 1	AGR	796.24
18590	230	4	060000000	parikauli 1	AGR	1844.60
18591	230	4	060000000	parikauli 1	IND	2407.17
18592	230	4	060000000	parikauli 1	AGR	271.45
18593	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	1301.12
18594	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	1018.58
18595	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	870.21
18596	230	12	060000000	parikauli 1	RES	1181.69
18597	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	501.76
18598	230	7	060000000	parikauli 1	AGR	322.21
18599	230	12	060000000	parikauli 1	AGR	1208.48

18600	230	7	060000000	parikauli 1	RES	185.30
18601	231	7	060000000	parikauli 1	RES	527.50
18602	231	7	060000000	parikauli 1	RES	1217.20
18603	231	7	060000000	parikauli 1	RES	761.16
18604	231	6	060000000	parikauli 1	RES	364.96
18605	231	6	060000000	parikauli 1	RES	92.90
18606	231	1	060000000	parikauli 1	RES	733.61
18607	231	8	060000000	parikauli 1	RES	174.57
18608	231	2	060000000	parikauli 1	RES	345.82
18609	231	6	060000000	parikauli 1	RES	9309.90
18610	231	6	060000000	parikauli 1	RES	352.94
18611	231	8	060000000	parikauli 1	RES	800.90
18612	231	6	060000000	parikauli 1	RES	105.59
18613	231	12	060000000	parikauli 1	RES	222.66
18614	231	6	060000000	parikauli 1	AGR	863.33
18615	231	6	060000000	parikauli 1	AGR	559.17
18616	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	1038.33
18617	231	9	060000000	parikauli 1	AGR	473.13
18618	231	9	060000000	parikauli 1	AGR	706.45
18619	231	9	060000000	parikauli 1	AGR	1069.19
18620	231	9	060000000	parikauli 1	AGR	10254.30
18621	231	9	060000000	parikauli 1	AGR	582.59
18622	231	9	060000000	parikauli 1	AGR	560.60
18623	231	5	060000000	parikauli 1	HYD	4184.90
18624	231	5	060000000	parikauli 1	AGR	281.77
18625	231	5	060000000	parikauli 1	RES	471.22
18626	231	5	060000000	parikauli 1	AGR	266.70
18627	231	5	060000000	parikauli 1	AGR	997.52
18628	231	5	060000000	parikauli 1	AGR	687.36
18629	231	11	060000000	parikauli 1	AGR	654.94
18630	231	11	060000000	parikauli 1	RES	1065.96
18631	231	10	060000000	parikauli 1	AGR	2334.53
18632	231	10	060000000	parikauli 1	AGR	3560.79
18633	231	10	060000000	parikauli 1	AGR	322.65
18634	231	11	060000000	parikauli 1	RES	112.89
18635	231	11	060000000	parikauli 1	AGR	265.16
18636	231	11	060000000	parikauli 1	AGR	34.74
18637	231	11	060000000	parikauli 1	AGR	237.48
18638	231	11	060000000	parikauli 1	AGR	399.99
18639	231	10	060000000	parikauli 1	RES	51.57
18640	231	4	060000000	parikauli 1	AGR	354.32
18641	231	2	060000000	parikauli 1	AGR	298.83
18642	231	4	060000000	parikauli 1	AGR	283.27
18643	231	4	060000000	parikauli 1	RES	843.36
18644	231	4	060000000	parikauli 1	AGR	1714.49
18645	231	4	060000000	parikauli 1	AGR	1756.60
18646	231	4	060000000	parikauli 1	AGR	1515.65
18647	231	4	060000000	parikauli 1	IND	660.80
18648	231	4	060000000	parikauli 1	AGR	668.23
18649	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	378.90
18650	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	905.04
18651	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	793.03
18652	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	566.89
18653	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	2618.76
18654	231	12	060000000	parikauli 1	AGR	514.96
18655	231	7	060000000	parikauli 1	AGR	764.34
18656	231	7	060000000	parikauli 1	AGR	1403.19
18657	232	7	060000000	parikauli 1	AGR	438.72
18658	232	7	060000000	parikauli 1	RES	564.16
18659	232	7	060000000	parikauli 1	AGR	1411.82
18660	232	7	060000000	parikauli 1	AGR	517.13
18661	232	6	060000000	parikauli 1	RES	226.37

18662	232	6	060000000	parikauli 1	RES	86.02
18663	232	12	060000000	parikauli 1	RES	381.88
18664	232	1	060000000	parikauli 1	RES	526.13
18665	232	8	060000000	parikauli 1	RES	164.19
18666	232	6	060000000	parikauli 1	RES	1892.38
18667	232	6	060000000	parikauli 1	RES	362.35
18668	232	8	060000000	parikauli 1	RES	1123.99
18669	232	8	060000000	parikauli 1	AGR	1034.05
18670	232	6	060000000	parikauli 1	RES	126.98
18671	232	12	060000000	parikauli 1	RES	203.74
18672	232	6	060000000	parikauli 1	AGR	889.50
18673	232	6	060000000	parikauli 1	AGR	742.05
18674	232	12	060000000	parikauli 1	AGR	1376.25
18675	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	3305.42
18676	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	1183.21
18677	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	4319.19
18678	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	130.34
18679	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	125.42
18680	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	709.97
18681	232	5	060000000	parikauli 1	AGR	482.11
18682	232	5	060000000	parikauli 1	AGR	499.46
18683	232	5	060000000	parikauli 1	RES	11214.29
18684	232	5	060000000	parikauli 1	RES	671.95
18685	232	5	060000000	parikauli 1	RES	2256.01
18686	232	5	060000000	parikauli 1	AGR	4446.13
18687	232	5	060000000	parikauli 1	AGR	259.18
18688	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	829.01
18689	232	9	060000000	parikauli 1	IND	3627.37
18690	232	9	060000000	parikauli 1	IND	13.00
18691	232	9	060000000	parikauli 1	IND	193.06
18692	232	9	060000000	parikauli 1	IND	171.00
18693	232	9	060000000	parikauli 1	IND	124.18
18694	232	9	060000000	parikauli 1	IND	88.11
18695	232	9	060000000	parikauli 1	IND	105.99
18696	232	9	060000000	parikauli 1	IND	0.37
18697	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	0.01
18698	232	11	060000000	parikauli 1	AGR	825.38
18699	232	10	060000000	parikauli 1	AGR	928.54
18700	232	11	060000000	parikauli 1	RES	234.17
18701	232	11	060000000	parikauli 1	AGR	455.95
18702	232	11	060000000	parikauli 1	AGR	698.15
18703	232	9	060000000	parikauli 1	AGR	468.26
18704	232	10	060000000	parikauli 1	RES	50.46
18705	232	4	060000000	parikauli 1	AGR	313.57
18706	232	4	060000000	parikauli 1	AGR	1020.11
18707	232	2	060000000	parikauli 1	AGR	544.33
18708	232	4	060000000	parikauli 1	AGR	183.68
18709	232	4	060000000	parikauli 1	RES	1230.65
18710	232	4	060000000	parikauli 1	AGR	1678.89
18711	232	5	060000000	parikauli 1	AGR	5899.68
18712	232	4	060000000	parikauli 1	AGR	2232.87
18713	232	4	060000000	parikauli 1	IND	1714.52
18714	232	4	060000000	parikauli 1	AGR	730.18
18715	232	12	060000000	parikauli 1	AGR	363.56
18716	232	12	060000000	parikauli 1	AGR	1038.84
18717	232	12	060000000	parikauli 1	AGR	1161.30
18718	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	1761.36
18719	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	1091.46
18720	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	744.44
18721	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	9597.20
18722	233	7	060000000	parikauli 1	RES	435.01
18723	233	7	060000000	parikauli 1	RES	590.18

18724	233	1	060000000	parikauli 1	RES	49.73
18725	233	1	060000000	parikauli 1	RES	617.85
18726	233	8	060000000	parikauli 1	RES	697.48
18727	233	2	060000000	parikauli 1	RES	180.12
18728	233	6	060000000	parikauli 1	RES	1354.82
18729	233	6	060000000	parikauli 1	RES	334.47
18730	233	8	060000000	parikauli 1	AGR	1239.31
18731	233	6	060000000	parikauli 1	RES	410.33
18732	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	670.70
18733	233	6	060000000	parikauli 1	AGR	862.60
18734	233	3	060000000	parikauli 1	RES	1360.08
18735	233	6	060000000	parikauli 1	AGR	1024.00
18736	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	1863.42
18737	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	2009.94
18738	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	205.24
18739	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	935.43
18740	233	11	060000000	parikauli 1	AGR	738.44
18741	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	506.00
18742	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	2022.88
18743	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	729.61
18744	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	702.07
18745	233	5	060000000	parikauli 1	AGR	884.28
18746	233	5	060000000	parikauli 1	AGR	321.79
18747	233	5	060000000	parikauli 1	RES	1360.87
18748	233	5	060000000	parikauli 1	AGR	1049.30
18749	233	5	060000000	parikauli 1	RES	9731.05
18750	233	5	060000000	parikauli 1	AGR	581.13
18751	233	5	060000000	parikauli 1	RES	438.64
18752	233	5	060000000	parikauli 1	AGR	569.86
18753	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	785.14
18754	233	9	060000000	parikauli 1	IND	437.46
18755	233	10	060000000	parikauli 1	AGR	802.39
18756	233	10	060000000	parikauli 1	AGR	571.54
18757	233	10	060000000	parikauli 1	AGR	1074.85
18758	233	11	060000000	parikauli 1	AGR	1056.48
18759	233	11	060000000	parikauli 1	AGR	1049.48
18760	233	9	060000000	parikauli 1	AGR	453.39
18761	233	11	060000000	parikauli 1	RES	185.13
18762	233	10	060000000	parikauli 1	RES	94.30
18763	233	2	060000000	parikauli 1	AGR	1712.62
18764	233	4	060000000	parikauli 1	AGR	802.15
18765	233	4	060000000	parikauli 1	RES	1300.59
18766	233	4	060000000	parikauli 1	AGR	1310.74
18767	233	4	060000000	parikauli 1	AGR	920.28
18768	233	4	060000000	parikauli 1	AGR	773.06
18769	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	2688.24
18770	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	1687.75
18771	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	755.09
18772	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	480.76
18773	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	470.45
18774	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	31.02
18775	233	12	060000000	parikauli 1	AGR	822.46
18776	233	7	060000000	parikauli 1	AGR	1421.12
18777	234	7	060000000	parikauli 1	AGR	138.60
18778	234	7	060000000	parikauli 1	AGR	746.39
18779	234	7	060000000	parikauli 1	AGR	3453.46
18780	234	7	060000000	parikauli 1	RES	895.22
18781	234	6	060000000	parikauli 1	RES	9.27
18782	234	1	060000000	parikauli 1	RES	114.91
18783	234	1	060000000	parikauli 1	RES	106.14
18784	234	1	060000000	parikauli 1	RES	585.57
18785	234	8	060000000	parikauli 1	RES	643.30

18786	234	6	060000000	parikauli 1	RES	2330.13
18787	234	6	060000000	parikauli 1	RES	257.15
18788	234	8	060000000	parikauli 1	AGR	675.58
18789	234	6	060000000	parikauli 1	RES	369.26
18790	234	3	060000000	parikauli 1	AGR	298.03
18791	234	3	060000000	parikauli 1	RES	1531.27
18792	234	6	060000000	parikauli 1	AGR	2242.11
18793	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	1413.72
18794	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	33.87
18795	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	20.72
18796	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	382.07
18797	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	827.80
18798	234	11	060000000	parikauli 1	AGR	1845.05
18799	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	803.92
18800	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	781.94
18801	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	3190.98
18802	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	849.50
18803	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	817.44
18804	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	3252.12
18805	234	5	060000000	parikauli 1	AGR	1918.80
18806	234	5	060000000	parikauli 1	AGR	272.84
18807	234	5	060000000	parikauli 1	RES	85.31
18808	234	5	060000000	parikauli 1	AGR	2587.58
18809	234	5	060000000	parikauli 1	AGR	835.32
18810	234	5	060000000	parikauli 1	RES	290.67
18811	234	9	060000000	parikauli 1	IND	871.54
18812	234	9	060000000	parikauli 1	IND	0.44
18813	234	10	060000000	parikauli 1	AGR	512.24
18814	234	11	060000000	parikauli 1	AGR	2015.37
18815	234	10	060000000	parikauli 1	AGR	582.53
18816	234	10	060000000	parikauli 1	AGR	0.27
18817	234	10	060000000	parikauli 1	AGR	304.05
18818	234	10	060000000	parikauli 1	AGR	86.39
18819	234	11	060000000	parikauli 1	RES	922.87
18820	234	11	060000000	parikauli 1	AGR	816.19
18821	234	11	060000000	parikauli 1	AGR	77.52
18822	234	11	060000000	parikauli 1	AGR	157.12
18823	234	9	060000000	parikauli 1	AGR	412.75
18824	234	11	060000000	parikauli 1	RES	181.06
18825	234	10	060000000	parikauli 1	RES	79.30
18826	234	4	060000000	parikauli 1	AGR	470.81
18827	234	2	060000000	parikauli 1	AGR	2624.34
18828	234	4	060000000	parikauli 1	AGR	582.29
18829	234	4	060000000	parikauli 1	RES	1316.07
18830	234	4	060000000	parikauli 1	RES	3214.05
18831	234	4	060000000	parikauli 1	AGR	760.82
18832	234	4	060000000	parikauli 1	AGR	819.57
18833	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	711.29
18834	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	1773.17
18835	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	580.63
18836	234	12	060000000	parikauli 1	AGR	952.03
18837	234	7	060000000	parikauli 1	AGR	1296.38
18838	234	7	060000000	parikauli 1	AGR	476.22
18839	235	7	060000000	parikauli 1	AGR	654.90
18840	235	7	060000000	parikauli 1	RES	1833.28
18841	235	7	060000000	parikauli 1	AGR	2711.71
18842	235	7	060000000	parikauli 1	AGR	829.64
18843	235	7	060000000	parikauli 1	RES	1065.84
18844	235	7	060000000	parikauli 1	AGR	967.38
18845	235	7	060000000	parikauli 1	RES	844.59
18846	235	6	060000000	parikauli 1	RES	45.16
18847	235	6	060000000	parikauli 1	RES	51.66

18848	235	1	060000000	parikauli 1	RES	66.69
18849	235	12	060000000	parikauli 1	RES	119.16
18850	235	1	060000000	parikauli 1	RES	564.45
18851	235	1	060000000	parikauli 1	RES	1984.15
18852	235	8	060000000	parikauli 1	RES	584.10
18853	235	2	060000000	parikauli 1	RES	82.05
18854	235	6	060000000	parikauli 1	RES	164.75
18855	235	8	060000000	parikauli 1	AGR	1211.67
18856	235	8	060000000	parikauli 1	AGR	445.25
18857	235	6	060000000	parikauli 1	RES	118.04
18858	235	6	060000000	parikauli 1	AGR	2160.64
18859	235	3	060000000	parikauli 1	AGR	524.17
18860	235	3	060000000	parikauli 1	AGR	202.00
18861	235	3	060000000	parikauli 1	AGR	1754.07
18862	235	12	060000000	parikauli 1	AGR	337.83
18863	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	130.72
18864	235	11	060000000	parikauli 1	AGR	1147.13
18865	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	2080.15
18866	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	980.93
18867	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	737.20
18868	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	243.53
18869	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	234.34
18870	235	9	060000000	parikauli 1	AGR	451.57
18871	235	5	060000000	parikauli 1	AGR	155.05
18872	235	5	060000000	parikauli 1	AGR	1341.37
18873	235	5	060000000	parikauli 1	RES	61.90
18874	235	5	060000000	parikauli 1	RES	422.38
18875	235	5	060000000	parikauli 1	HYD	9244.04
18876	235	9	060000000	parikauli 1	IND	155.92
18877	235	9	060000000	parikauli 1	IND	38.08
18878	235	9	060000000	parikauli 2क	IND	89.48
18879	235	9	060000000	parikauli 2क	IND	56.12
18880	235	10	060000000	parikauli 2क	AGR	503.47
18881	235	11	060000000	parikauli 2क	RES	4022.91
18882	235	11	060000000	parikauli 2क	RES	351.21
18883	235	10	060000000	parikauli 2क	AGR	314.83
18884	235	10	060000000	parikauli 2क	AGR	104.16
18885	235	11	060000000	parikauli 2क	AGR	333.95
18886	235	11	060000000	parikauli 2क	AGR	61.54
18887	235	11	060000000	parikauli 2क	AGR	139.42
18888	235	11	060000000	parikauli 2क	AGR	459.33
18889	235	11	060000000	parikauli 2क	RES	255.09
18890	235	10	060000000	parikauli 2क	RES	107.54
18891	235	4	060000000	parikauli 2क	RES	3987.85
18892	235	2	060000000	parikauli 2क	AGR	1462.43
18893	235	4	060000000	parikauli 2क	AGR	2601.26
18894	235	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1292.13
18895	235	5	060000000	parikauli 2क	AGR	3311.49
18896	235	4	060000000	parikauli 2क	AGR	6974.83
18897	235	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1130.72
18898	235	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1137.36
18899	235	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1095.91
18900	235	12	060000000	parikauli 2क	AGR	967.15
18901	235	12	060000000	parikauli 2क	AGR	2193.84
18902	235	12	060000000	parikauli 2क	AGR	4564.97
18903	235	7	060000000	parikauli 2क	AGR	112.53
18904	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	684.07
18905	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	341.57
18906	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1834.73
18907	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	698.04
18908	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1016.52
18909	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	558.33

18910	236	6	060000000	parikauli 2क	RES	31.41
18911	236	6	060000000	parikauli 2क	RES	55.88
18912	236	1	060000000	parikauli 2क	RES	19.00
18913	236	12	060000000	parikauli 2क	RES	373.07
18914	236	1	060000000	parikauli 2क	RES	587.90
18915	236	8	060000000	parikauli 2क	RES	442.60
18916	236	6	060000000	parikauli 2क	RES	3666.55
18917	236	8	060000000	parikauli 2क	AGR	2293.64
18918	236	8	060000000	parikauli 2क	AGR	445.71
18919	236	8	060000000	parikauli 2क	RES	1223.60
18920	236	6	060000000	parikauli 2क	RES	200.30
18921	236	6	060000000	parikauli 2क	AGR	1187.32
18922	236	3	060000000	parikauli 2क	AGR	3403.95
18923	236	3	060000000	parikauli 2क	AGR	1707.29
18924	236	6	060000000	parikauli 2क	AGR	505.74
18925	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	584.05
18926	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	132.86
18927	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	636.09
18928	236	11	060000000	parikauli 2क	AGR	6840.75
18929	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	535.51
18930	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	3236.95
18931	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	980.03
18932	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	943.03
18933	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	8509.95
18934	236	5	060000000	parikauli 2क	AGR	2105.18
18935	236	5	060000000	parikauli 2क	RES	165.89
18936	236	5	060000000	parikauli 2क	AGR	1179.04
18937	236	5	060000000	parikauli 2क	RES	807.57
18938	236	5	060000000	parikauli 2क	AGR	817.81
18939	236	5	060000000	parikauli 2क	RES	141.91
18940	236	5	060000000	parikauli 2क	RES	2746.81
18941	236	5	060000000	parikauli 2क	AGR	872.27
18942	236	5	060000000	parikauli 2क	RES	675.58
18943	236	5	060000000	parikauli 2क	AGR	382.05
18944	236	10	060000000	parikauli 2क	AGR	1044.80
18945	236	11	060000000	parikauli 2क	AGR	672.04
18946	236	4	060000000	parikauli 2क	AGR	924.54
18947	236	10	060000000	parikauli 2क	AGR	306.54
18948	236	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1583.92
18949	236	11	060000000	parikauli 2क	AGR	569.68
18950	236	9	060000000	parikauli 2क	AGR	152.41
18951	236	11	060000000	parikauli 2क	RES	253.75
18952	236	10	060000000	parikauli 2क	RES	11.58
18953	236	4	060000000	parikauli 2क	HYD	2951.52
18954	236	2	060000000	parikauli 2क	AGR	1072.44
18955	236	4	060000000	parikauli 2क	RES	1506.88
18956	236	4	060000000	parikauli 2क	RES	918.91
18957	236	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1236.84
18958	236	4	060000000	parikauli 2क	AGR	380.50
18959	236	4	060000000	parikauli 2क	RES	6184.99
18960	236	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1580.82
18961	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	283.99
18962	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1990.38
18963	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1.97
18964	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	9.92
18965	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1.45
18966	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1728.90
18967	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	622.46
18968	236	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1544.63
18969	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	364.85
18970	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	240.69
18971	236	7	060000000	parikauli 2क	AGR	242.21

18972	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1068.28
18973	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	334.97
18974	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1749.28
18975	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	2720.05
18976	237	7	060000000	parikauli 2क	RES	915.46
18977	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	2150.61
18978	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	524.39
18979	237	7	060000000	parikauli 2क	RES	214.70
18980	237	6	060000000	parikauli 2क	RES	32.47
18981	237	6	060000000	parikauli 2क	RES	74.20
18982	237	1	060000000	parikauli 2क	RES	90.43
18983	237	12	060000000	parikauli 2क	RES	498.07
18984	237	1	060000000	parikauli 2क	RES	619.43
18985	237	1	060000000	parikauli 2क	RES	84.23
18986	237	8	060000000	parikauli 2क	RES	472.49
18987	237	2	060000000	parikauli 2क	RES	439.61
18988	237	6	060000000	parikauli 2क	RES	1499.35
18989	237	6	060000000	parikauli 2क	RES	206.57
18990	237	8	060000000	parikauli 2क	RES	264.76
18991	237	6	060000000	parikauli 2क	RES	731.73
18992	237	6	060000000	parikauli 2क	AGR	1342.69
18993	237	3	060000000	parikauli 2क	AGR	155.43
18994	237	6	060000000	parikauli 2क	AGR	2419.90
18995	237	12	060000000	parikauli 2क	AGR	911.38
18996	237	9	060000000	parikauli 2क	AGR	290.52
18997	237	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1291.42
18998	237	9	060000000	parikauli 2क	AGR	498.10
18999	237	9	060000000	parikauli 2क	AGR	558.03
19000	237	9	060000000	parikauli 2क	AGR	536.97
19001	237	9	060000000	parikauli 2क	AGR	2351.39
19002	237	5	060000000	parikauli 2क	AGR	289.38
19003	237	5	060000000	parikauli 2क	RES	405.39
19004	237	5	060000000	parikauli 2क	AGR	672.80
19005	237	5	060000000	parikauli 2क	AGR	566.35
19006	237	5	060000000	parikauli 2क	AGR	188.49
19007	237	5	060000000	parikauli 2क	AGR	148.49
19008	237	10	060000000	parikauli 2क	AGR	799.45
19009	237	11	060000000	parikauli 2क	AGR	221.65
19010	237	11	060000000	parikauli 2क	AGR	633.46
19011	237	4	060000000	parikauli 2क	AGR	449.17
19012	237	10	060000000	parikauli 2क	AGR	251.25
19013	237	11	060000000	parikauli 2क	RES	1410.17
19014	237	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1023.47
19015	237	11	060000000	parikauli 2क	AGR	737.85
19016	237	9	060000000	parikauli 2क	AGR	152.39
19017	237	11	060000000	parikauli 2क	AGR	179.39
19018	237	10	060000000	parikauli 2क	RES	7.64
19019	237	4	060000000	parikauli 2क	RES	3986.66
19020	237	4	060000000	parikauli 2क	RES	683.84
19021	237	4	060000000	parikauli 2क	RES	124.10
19022	237	4	060000000	parikauli 2क	AGR	624.29
19023	237	5	060000000	parikauli 2क	AGR	288.53
19024	237	4	060000000	parikauli 2क	AGR	700.78
19025	237	12	060000000	parikauli 2क	AGR	236.64
19026	237	12	060000000	parikauli 2क	AGR	159.75
19027	237	12	060000000	parikauli 2क	AGR	312.67
19028	237	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1141.34
19029	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	276.02
19030	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	267.76
19031	237	7	060000000	parikauli 2क	AGR	919.80
19032	238	7	060000000	parikauli 2क	AGR	2090.15
19033	238	7	060000000	parikauli 2क	AGR	317.73

19034	238	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1482.92
19035	238	7	060000000	parikauli 2क	AGR	537.62
19036	238	7	060000000	parikauli 2क	RES	645.80
19037	238	6	060000000	parikauli 2क	RES	121.90
19038	238	6	060000000	parikauli 2क	RES	18.39
19039	238	1	060000000	parikauli 2क	RES	113.22
19040	238	12	060000000	parikauli 2क	RES	866.91
19041	238	1	060000000	parikauli 2क	RES	1058.68
19042	238	1	060000000	parikauli 2क	RES	110.12
19043	238	1	060000000	parikauli 2क	RES	1093.84
19044	238	8	060000000	parikauli 2क	RES	476.76
19045	238	2	060000000	parikauli 2क	RES	622.40
19046	238	6	060000000	parikauli 2क	RES	1019.94
19047	238	8	060000000	parikauli 2क	AGR	865.39
19048	238	8	060000000	parikauli 2क	RES	893.93
19049	238	8	060000000	parikauli 2क	RES	1246.33
19050	238	6	060000000	parikauli 2क	RES	813.98
19051	238	6	060000000	parikauli 2क	AGR	1216.11
19052	238	3	060000000	parikauli 2क	AGR	146.22
19053	238	3	060000000	parikauli 2क	AGR	3085.93
19054	238	3	060000000	parikauli 2क	AGR	635.92
19055	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	899.33
19056	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	347.12
19057	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	6.67
19058	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	102.44
19059	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1718.80
19060	238	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1025.17
19061	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	460.53
19062	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1898.19
19063	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	2308.32
19064	238	5	060000000	parikauli 2क	AGR	538.12
19065	238	5	060000000	parikauli 2क	RES	373.14
19066	238	5	060000000	parikauli 2क	AGR	387.14
19067	238	5	060000000	parikauli 2क	RES	220.28
19068	238	5	060000000	parikauli 2क	AGR	114.70
19069	238	5	060000000	parikauli 2क	AGR	583.65
19070	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	430.01
19071	238	9	060000000	parikauli 2क	AGR	267.01
19072	238	9	060000000	parikauli 2क	RES	89.11
19073	238	10	060000000	parikauli 2क	AGR	464.58
19074	238	11	060000000	parikauli 2क	AGR	100.52
19075	238	11	060000000	parikauli 2क	RES	805.89
19076	238	11	060000000	parikauli 2क	RES	526.13
19077	238	11	060000000	parikauli 2क	RES	0.04
19078	238	4	060000000	parikauli 2क	AGR	458.43
19079	238	10	060000000	parikauli 2क	AGR	517.26
19080	238	11	060000000	parikauli 2क	AGR	586.41
19081	238	11	060000000	parikauli 2क	AGR	2288.43
19082	238	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1551.35
19083	238	11	060000000	parikauli 2क	RES	166.76
19084	238	10	060000000	parikauli 2क	RES	24.96
19085	238	4	060000000	parikauli 2क	RES	292.97
19086	238	4	060000000	parikauli 2क	RES	721.80
19087	238	4	060000000	parikauli 2क	RES	305.26
19088	238	4	060000000	parikauli 2क	AGR	464.54
19089	238	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1293.06
19090	238	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1446.58
19091	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	411.87
19092	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1820.51
19093	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	90.38
19094	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	41.33
19095	238	12	060000000	parikauli 2क	RES	902.40

19096	238	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1085.04
19097	238	7	060000000	parikauli 2क	AGR	282.31
19098	238	7	060000000	parikauli 2क	AGR	272.77
19099	238	7	060000000	parikauli 2क	RES	205.22
19100	239	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1379.82
19101	239	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1096.22
19102	239	7	060000000	parikauli 2क	RES	250.97
19103	239	7	060000000	parikauli 2क	PUB	848.70
19104	239	7	060000000	parikauli 2क	AGR	988.15
19105	239	7	060000000	parikauli 2क	RES	203.83
19106	239	6	060000000	parikauli 2क	RES	25.46
19107	239	1	060000000	parikauli 2क	RES	164.06
19108	239	1	060000000	parikauli 2क	RES	42.14
19109	239	12	060000000	parikauli 2क	RES	761.34
19110	239	1	060000000	parikauli 2क	RES	1099.72
19111	239	1	060000000	parikauli 2क	RES	359.05
19112	239	1	060000000	parikauli 2क	RES	540.66
19113	239	8	060000000	parikauli 2क	RES	439.17
19114	239	2	060000000	parikauli 2क	RES	250.52
19115	239	6	060000000	parikauli 2क	RES	507.45
19116	239	8	060000000	parikauli 2क	RES	500.03
19117	239	8	060000000	parikauli 2क	AGR	551.32
19118	239	6	060000000	parikauli 2क	RES	717.65
19119	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	460.59
19120	239	6	060000000	parikauli 2क	AGR	1187.64
19121	239	3	060000000	parikauli 2क	AGR	158.53
19122	239	3	060000000	parikauli 2क	AGR	3272.07
19123	239	3	060000000	parikauli 2क	AGR	630.67
19124	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	301.22
19125	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	98.91
19126	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	54.74
19127	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	195.14
19128	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1100.98
19129	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	44.12
19130	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	0.71
19131	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	3.58
19132	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1623.40
19133	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	51.96
19134	239	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1799.23
19135	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	715.04
19136	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	9175.93
19137	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	585.80
19138	239	9	060000000	parikauli 2क	AGR	563.68
19139	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	833.90
19140	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	1096.45
19141	239	5	060000000	parikauli 2क	RES	172.56
19142	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	306.18
19143	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	235.50
19144	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	1744.17
19145	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	190.63
19146	239	5	060000000	parikauli 2क	AGR	292.97
19147	239	10	060000000	parikauli 2क	AGR	491.37
19148	239	11	060000000	parikauli 2क	AGR	2634.08
19149	239	10	060000000	parikauli 2क	AGR	1457.68
19150	239	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1024.76
19151	239	10	060000000	parikauli 2क	AGR	966.97
19152	239	11	060000000	parikauli 2क	RES	337.92
19153	239	11	060000000	parikauli 2क	AGR	515.73
19154	239	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1961.32
19155	239	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1590.90
19156	239	10	060000000	parikauli 2क	RES	76.94
19157	239	4	060000000	parikauli 2क	AGR	741.83

19158	239	4	060000000	parikauli 2क	RES	231.90
19159	239	2	060000000	parikauli 2क	AGR	2180.13
19160	239	4	060000000	parikauli 2क	AGR	875.09
19161	239	4	060000000	parikauli 2क	RES	639.83
19162	239	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1415.39
19163	239	4	060000000	parikauli 2क	AGR	591.67
19164	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	2730.24
19165	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	73.25
19166	239	12	060000000	parikauli 2क	AGR	534.44
19167	239	7	060000000	parikauli 2क	AGR	432.05
19168	239	7	060000000	parikauli 2क	RES	256.54
19169	240	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1432.49
19170	240	7	060000000	parikauli 2क	AGR	700.07
19171	240	7	060000000	parikauli 2क	AGR	359.19
19172	240	7	060000000	parikauli 2क	AGR	991.29
19173	240	7	060000000	parikauli 2क	RES	1410.98
19174	240	7	060000000	parikauli 2क	RES	11685.17
19175	240	7	060000000	parikauli 2क	AGR	68.32
19176	240	7	060000000	parikauli 2क	RES	164.59
19177	240	6	060000000	parikauli 2क	RES	25.05
19178	240	6	060000000	parikauli 2क	RES	148.31
19179	240	1	060000000	parikauli 2क	RES	585.89
19180	240	1	060000000	parikauli 2क	RES	370.00
19181	240	8	060000000	parikauli 2क	RES	618.13
19182	240	6	060000000	parikauli 2क	RES	351.93
19183	240	8	060000000	parikauli 2क	RES	1106.25
19184	240	8	060000000	parikauli 2क	AGR	529.97
19185	240	8	060000000	parikauli 2क	RES	2191.33
19186	240	6	060000000	parikauli 2क	AGR	3188.33
19187	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	655.42
19188	240	6	060000000	parikauli 2क	AGR	1314.71
19189	240	3	060000000	parikauli 2क	AGR	746.46
19190	240	3	060000000	parikauli 2क	AGR	861.03
19191	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	123.28
19192	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	22.08
19193	240	9	060000000	parikauli 2क	RES	380.79
19194	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	649.62
19195	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1192.16
19196	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	424.18
19197	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1328.33
19198	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	614.14
19199	240	5	060000000	parikauli 2क	AGR	366.81
19200	240	5	060000000	parikauli 2क	AGR	450.55
19201	240	5	060000000	parikauli 2क	RES	346.78
19202	240	5	060000000	parikauli 2क	RES	1008.68
19203	240	5	060000000	parikauli 2क	AGR	836.61
19204	240	5	060000000	parikauli 2क	RES	50.29
19205	240	9	060000000	parikauli 2क	AGR	359.27
19206	240	10	060000000	parikauli 2क	AGR	694.68
19207	240	11	060000000	parikauli 2क	AGR	49.31
19208	240	11	060000000	parikauli 2क	RES	1566.43
19209	240	11	060000000	parikauli 2क	RES	6.79
19210	240	11	060000000	parikauli 2क	RES	192.85
19211	240	10	060000000	parikauli 2क	AGR	1433.59
19212	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	495.35
19213	240	10	060000000	parikauli 2क	AGR	528.91
19214	240	11	060000000	parikauli 2क	RES	186.75
19215	240	11	060000000	parikauli 2क	AGR	2794.74
19216	240	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1679.16
19217	240	10	060000000	parikauli 2क	RES	239.48
19218	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	728.28
19219	240	4	060000000	parikauli 2क	IND	180.41

19220	240	2	060000000	parikauli 2क	AGR	172.14
19221	240	4	060000000	parikauli 2क	RES	1924.28
19222	240	4	060000000	parikauli 2क	RES	553.62
19223	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	483.79
19224	240	5	060000000	parikauli 2क	AGR	778.34
19225	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1925.01
19226	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	1434.56
19227	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	861.43
19228	240	4	060000000	parikauli 2क	AGR	549.10
19229	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	681.43
19230	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	761.46
19231	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	129.27
19232	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	36.78
19233	240	12	060000000	parikauli 2क	AGR	518.74
19234	240	7	060000000	parikauli 2क	AGR	310.11
19235	241	7	060000000	parikauli 2क	AGR	1543.54
19236	241	7	060000000	parikauli 2क	AGR	693.41
19237	241	7	060000000	parikauli 2क	RES	730.11
19238	241	7	060000000	parikauli 2क	PUB	247.44
19239	241	7	060000000	parikauli 2क	RES	204.23
19240	241	6	060000000	parikauli 2क	RES	13.42
19241	241	6	060000000	parikauli 2क	RES	182.89
19242	241	1	060000000	parikauli 2क	RES	586.60
19243	241	1	060000000	parikauli 2क	RES	352.03
19244	241	8	060000000	parikauli 2क	RES	1027.21
19245	241	2	060000000	parikauli 2क	RES	349.76
19246	241	6	060000000	parikauli 2क	RES	1997.91
19247	241	8	060000000	parikauli 2क	AGR	332.91
19248	241	6	060000000	parikauli 2क	RES	154.33
19249	241	6	060000000	parikauli 2क	AGR	3144.13
19250	241	12	060000000	parikauli 2क	AGR	743.36
19251	241	6	060000000	parikauli 2क	AGR	806.65
19252	241	3	060000000	parikauli 2क	RES	667.51
19253	241	3	060000000	parikauli 2क	AGR	501.13
19254	241	6	060000000	parikauli 2क	AGR	396.64
19255	241	12	060000000	parikauli 2क	AGR	70.24
19256	241	12	060000000	parikauli 2क	AGR	286.31
19257	241	9	060000000	parikauli 2क	AGR	87.01
19258	241	11	060000000	parikauli 2क	AGR	798.42
19259	241	9	060000000	parikauli 2क	AGR	763.13
19260	241	9	060000000	parikauli 2क	AGR	511.69
19261	241	5	060000000	parikauli 2क	AGR	616.05
19262	241	5	060000000	parikauli 2क	RES	344.27
19263	241	5	060000000	parikauli 2क	AGR	588.14
19264	241	5	060000000	parikauli 2क	RES	826.69
19265	241	5	060000000	parikauli 2क	RES	170.34
19266	241	9	060000000	parikauli 2क	AGR	627.62
19267	241	10	060000000	parikauli 2क	AGR	334.41
19268	241	11	060000000	parikauli 2क	AGR	181.26
19269	241	11	060000000	parikauli 2क	RES	1390.55
19270	241	10	060000000	parikauli 2क	AGR	435.74
19271	241	4	060000000	parikauli 2क	AGR	433.11
19272	241	10	060000000	parikauli 2क	AGR	1040.20
19273	241	11	060000000	parikauli 2क	RES	133.38
19274	241	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1876.65
19275	241	11	060000000	parikauli 2क	AGR	1054.93
19276	241	9	060000000	parikauli 2क	AGR	880.27
19277	241	10	060000000	parikauli 2क	RES	51.55
19278	241	2	060000000	parikauli 2क	AGR	1077.18
19279	241	4	060000000	parikauli 2क	RES	679.65
19280	241	4	060000000	parikauli 2क	AGR	611.00
19281	241	5	060000000	parikauli 2क	AGR	744.40

19282	241	4	060000000	parikauli 2क	AGR	805.40
19283	241	4	060000000	parikauli 2क	AGR	2164.50
19284	241	4	060000000	parikauli 2क	AGR	498.71
19285	241	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1547.68
19286	241	12	060000000	parikauli 2क	AGR	1659.26
19287	241	12	060000000	parikauli 2क	AGR	884.61
19288	241	7	060000000	parikauli 2क	AGR	374.88
19289	242	7	060000000	parikauli 2क	AGR	219.18
19290	242	7	060000000	parikauli 2क	AGR	468.64
19291	242	7	060000000	parikauli 2क	AGR	716.14
19292	242	7	060000000	parikauli 2क	AGR	861.92
19293	242	7	060000000	parikauli 2क	AGR	422.63
19294	242	7	060000000	parikauli 2क	RES	700.66
19295	242	7	060000000	parikauli 2क	RES	262.95
19296	242	6	060000000	parikauli 2क	RES	26.60
19297	242	1	060000000	parikauli 2क	RES	639.94
19298	242	1	060000000	parikauli 2क	RES	707.45
19299	242	1	060000000	parikauli 2क	RES	484.07
19300	242	8	060000000	parikauli 2क	RES	961.75
19301	242	6	060000000	parikauli 2क	AGR	158.10
19302	242	12	060000000	parikauli 2क	AGR	508.03
19303	242	6	060000000	parikauli 2क	AGR	811.68
19304	242	3	060000000	parikauli 2क	RES	451.87
19305	242	3	060000000	parikauli 2क	AGR	1686.42
19306	242	6	060000000	parikauli 2क	AGR	1779.30
19307	242	12	060000000	parikauli 2क	AGR	610.60
19308	242	9	060000000	parikauli 2क	PUB	4703.61
19309	242	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1404.35
19310	242	9	060000000	parikauli 2क	AGR	2062.52
19311	242	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1587.93
19312	242	9	060000000	parikauli 2क	AGR	1107.25
19313	242	5	060000000	parikauli 2क	AGR	1589.50
19314	242	5	060000000	parikauli 2क	AGR	1147.91
19315	242	5	060000000	parikauli 2क	RES	977.47
19316	242	5	060000000	parikauli 2क	AGR	259.21
19317	242	5	060000000	parikauli 2क	RES	924.28
19318	242	5	060000000	parikauli 2क	RES	4378.77
19319	242	5	060000000	parikauli 2क	RES	122.94
19320	242	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	304.83
19321	242	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	2040.55
19322	242	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1773.74
19323	242	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	8.24
19324	242	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	420.44
19325	242	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	395.49
19326	242	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	1037.61
19327	242	11	060000000	parikauli 2ख	RES	479.59
19328	242	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	948.68
19329	242	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	607.37
19330	242	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1692.32
19331	242	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	886.49
19332	242	10	060000000	parikauli 2ख	RES	342.81
19333	242	2	060000000	parikauli 2ख	AGR	198.79
19334	242	4	060000000	parikauli 2ख	PUB	415.30
19335	242	4	060000000	parikauli 2ख	RES	411.44
19336	242	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	230.79
19337	242	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	456.06
19338	242	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	940.74
19339	242	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	371.73
19340	242	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	520.63
19341	242	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	788.82
19342	242	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	373.97
19343	242	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	139.50

19344	242	12	060000000	parikauli 2ख	RES	1770.04
19345	242	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	259.58
19346	242	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	220.26
19347	242	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	442.26
19348	242	7	060000000	parikauli 2ख	RES	128.57
19349	243	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	179.94
19350	243	7	060000000	parikauli 2ख	RES	552.90
19351	243	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	891.51
19352	243	7	060000000	parikauli 2ख	RES	309.01
19353	243	7	060000000	parikauli 2ख	RES	643.15
19354	243	7	060000000	parikauli 2ख	RES	222.79
19355	243	6	060000000	parikauli 2ख	RES	13.43
19356	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	965.65
19357	243	1	060000000	parikauli 2ख	RES	704.44
19358	243	1	060000000	parikauli 2ख	RES	365.12
19359	243	8	060000000	parikauli 2ख	RES	927.57
19360	243	8	060000000	parikauli 2ख	RES	658.39
19361	243	6	060000000	parikauli 2ख	RES	3408.94
19362	243	8	060000000	parikauli 2ख	COM	333.67
19363	243	8	060000000	parikauli 2ख	RES	276.95
19364	243	6	060000000	parikauli 2ख	AGR	170.97
19365	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	1330.24
19366	243	3	060000000	parikauli 2ख	AGR	1371.49
19367	243	3	060000000	parikauli 2ख	AGR	695.55
19368	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	979.85
19369	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	0.11
19370	243	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	353.31
19371	243	9	060000000	parikauli 2ख	RES	620.86
19372	243	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	699.38
19373	243	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	47.31
19374	243	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	45.52
19375	243	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	8822.53
19376	243	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	85.23
19377	243	5	060000000	parikauli 2ख	RES	1620.63
19378	243	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	215.41
19379	243	5	060000000	parikauli 2ख	RES	116.54
19380	243	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	563.79
19381	243	5	060000000	parikauli 2ख	RES	431.71
19382	243	5	060000000	parikauli 2ख	RES	283.32
19383	243	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	190.23
19384	243	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	2444.39
19385	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1918.61
19386	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	64.48
19387	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	30.73
19388	243	11	060000000	parikauli 2ख	RES	3736.16
19389	243	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	764.78
19390	243	11	060000000	parikauli 2ख	RES	512.81
19391	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1854.36
19392	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	0.15
19393	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1657.47
19394	243	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1181.13
19395	243	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	220.85
19396	243	10	060000000	parikauli 2ख	RES	152.66
19397	243	2	060000000	parikauli 2ख	AGR	159.97
19398	243	4	060000000	parikauli 2ख	RES	216.81
19399	243	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	763.84
19400	243	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	263.98
19401	243	4	060000000	parikauli 2ख	RES	2069.00
19402	243	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	3813.93
19403	243	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	588.03
19404	243	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	337.21
19405	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	4170.79

19406	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	212.67
19407	243	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	275.49
19408	243	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	222.87
19409	243	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	375.55
19410	244	7	060000000	parikauli 2ख	RES	649.21
19411	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	306.72
19412	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	1246.67
19413	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	774.51
19414	244	7	060000000	parikauli 2ख	RES	532.65
19415	244	6	060000000	parikauli 2ख	RES	438.49
19416	244	1	060000000	parikauli 2ख	RES	7.57
19417	244	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	1309.91
19418	244	1	060000000	parikauli 2ख	RES	379.55
19419	244	1	060000000	parikauli 2ख	RES	348.66
19420	244	8	060000000	parikauli 2ख	RES	559.95
19421	244	8	060000000	parikauli 2ख	AGR	532.00
19422	244	8	060000000	parikauli 2ख	RES	288.54
19423	244	6	060000000	parikauli 2ख	RES	1280.44
19424	244	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	5803.65
19425	244	6	060000000	parikauli 2ख	RES	1075.84
19426	244	3	060000000	parikauli 2ख	AGR	52.79
19427	244	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	718.45
19428	244	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	351.76
19429	244	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	3.86
19430	244	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	4.18
19431	244	9	060000000	parikauli 2ख	PUB	7409.33
19432	244	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	608.86
19433	244	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	585.88
19434	244	9	060000000	parikauli 2ख	AGR	3253.10
19435	244	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	570.65
19436	244	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	1806.24
19437	244	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	645.46
19438	244	5	060000000	parikauli 2ख	RES	53.90
19439	244	5	060000000	parikauli 2ख	RES	1209.27
19440	244	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	2375.54
19441	244	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	830.45
19442	244	11	060000000	parikauli 2ख	RES	486.73
19443	244	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	595.07
19444	244	10	060000000	parikauli 2ख	AGR	485.41
19445	244	11	060000000	parikauli 2ख	RES	1834.65
19446	244	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	39.84
19447	244	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1146.21
19448	244	11	060000000	parikauli 2ख	AGR	1072.29
19449	244	10	060000000	parikauli 2ख	RES	584.77
19450	244	4	060000000	parikauli 2ख	RES	165.02
19451	244	2	060000000	parikauli 2ख	AGR	1177.89
19452	244	4	060000000	parikauli 2ख	RES	3157.59
19453	244	4	060000000	parikauli 2ख	RES	225.62
19454	244	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	741.60
19455	244	5	060000000	parikauli 2ख	AGR	168.68
19456	244	4	060000000	parikauli 2ख	RES	1258.29
19457	244	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	894.60
19458	244	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	265.97
19459	244	4	060000000	parikauli 2ख	AGR	333.72
19460	244	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	2065.98
19461	244	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	768.31
19462	244	12	060000000	parikauli 2ख	AGR	864.68
19463	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	172.06
19464	244	7	060000000	parikauli 2ख	RES	1174.88
19465	244	7	060000000	parikauli 2ख	RES	60.89
19466	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	3.43
19467	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	0.61

19468	244	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	20.78
19469	245	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	362.35
19470	245	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	855.48
19471	245	7	060000000	parikauli 2ख	AGR	90.93
19472	245	7	060000000	parikauli 2ख	RES	627.78
19473	245	6	060000000	parikauli 2ख	RES	482.01
19474	245	1	060000000	parikauli 2ख	RES	98.31
19475	245	12	060000000	parikauli 2ख	RES	1171.57
19476	245	1	060000000	parikauli 2ख	RES	1257.79
19477	245	8	060000000	parikauli 2ख	RES	1048.12
19478	245	8	060000000	parikauli 2ख	RES	1205.42
19479	245	8	060000000	parikauli 2ख	AGR	656.46
19480	245	8	060000000	parikauli 2ख	AGR	472.98
19481	245	8	060000000	parikauli 2ख	RES	426.08
19482	245	6	060000000	parikauli 3क	AGR	1066.34
19483	245	6	060000000	parikauli 3क	AGR	313.74
19484	245	3	060000000	parikauli 3क	AGR	42.80
19485	245	3	060000000	parikauli 3क	AGR	3149.48
19486	245	3	060000000	parikauli 3क	AGR	855.30
19487	245	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1032.33
19488	245	9	060000000	parikauli 3क	AGR	267.29
19489	245	9	060000000	parikauli 3क	PUB	2060.48
19490	245	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1121.06
19491	245	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1078.74
19492	245	5	060000000	parikauli 3क	AGR	800.20
19493	245	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1042.63
19494	245	5	060000000	parikauli 3क	RES	852.39
19495	245	5	060000000	parikauli 3क	AGR	941.25
19496	245	5	060000000	parikauli 3क	RES	61.37
19497	245	5	060000000	parikauli 3क	RES	619.68
19498	245	5	060000000	parikauli 3क	RES	694.03
19499	245	5	060000000	parikauli 3क	AGR	202.62
19500	245	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1030.91
19501	245	10	060000000	parikauli 3क	AGR	1295.70
19502	245	11	060000000	parikauli 3क	AGR	260.95
19503	245	11	060000000	parikauli 3क	AGR	831.55
19504	245	11	060000000	parikauli 3क	AGR	17.28
19505	245	11	060000000	parikauli 3क	RES	531.46
19506	245	4	060000000	parikauli 3क	AGR	582.46
19507	245	10	060000000	parikauli 3क	AGR	417.13
19508	245	11	060000000	parikauli 3क	AGR	930.50
19509	245	11	060000000	parikauli 3क	AGR	20.34
19510	245	11	060000000	parikauli 3क	AGR	876.19
19511	245	9	060000000	parikauli 3क	AGR	510.18
19512	245	10	060000000	parikauli 3क	RES	241.29
19513	245	2	060000000	parikauli 3क	AGR	293.66
19514	245	4	060000000	parikauli 3क	RES	226.24
19515	245	4	060000000	parikauli 3क	RES	755.93
19516	245	4	060000000	parikauli 3क	AGR	413.96
19517	245	5	060000000	parikauli 3क	AGR	156.98
19518	245	4	060000000	parikauli 3क	AGR	798.55
19519	245	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1089.46
19520	245	4	060000000	parikauli 3क	AGR	315.52
19521	245	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1423.41
19522	245	12	060000000	parikauli 3क	AGR	828.10
19523	245	12	060000000	parikauli 3क	AGR	0.61
19524	245	12	060000000	parikauli 3क	AGR	875.77
19525	245	12	060000000	parikauli 3क	AGR	195.28
19526	245	7	060000000	parikauli 3क	AGR	147.01
19527	245	7	060000000	parikauli 3क	RES	146.76
19528	245	7	060000000	parikauli 3क	RES	0.09
19529	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	681.51

19530	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1320.57
19531	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	746.10
19532	246	7	060000000	parikauli 3क	RES	1023.21
19533	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	289.22
19534	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	129.60
19535	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	0.01
19536	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	5.86
19537	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	42.79
19538	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	109.58
19539	246	7	060000000	parikauli 3क	RES	94.21
19540	246	6	060000000	parikauli 3क	RES	88.09
19541	246	1	060000000	parikauli 3क	RES	51.89
19542	246	12	060000000	parikauli 3क	RES	1297.09
19543	246	1	060000000	parikauli 3क	RES	1304.84
19544	246	1	060000000	parikauli 3क	RES	595.02
19545	246	1	060000000	parikauli 3क	RES	681.16
19546	246	8	060000000	parikauli 3क	RES	1110.56
19547	246	8	060000000	parikauli 3क	RES	1242.04
19548	246	6	060000000	parikauli 3क	RES	439.94
19549	246	8	060000000	parikauli 3क	AGR	611.48
19550	246	8	060000000	parikauli 3क	AGR	567.66
19551	246	8	060000000	parikauli 3क	RES	433.20
19552	246	6	060000000	parikauli 3क	AGR	193.53
19553	246	6	060000000	parikauli 3क	AGR	3371.61
19554	246	3	060000000	parikauli 3क	AGR	45.76
19555	246	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1309.69
19556	246	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1421.41
19557	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	2061.73
19558	246	9	060000000	parikauli 3क	RES	563.54
19559	246	11	060000000	parikauli 3क	AGR	1015.02
19560	246	9	060000000	parikauli 3क	COM	1236.38
19561	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1894.26
19562	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1126.58
19563	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1084.05
19564	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	896.96
19565	246	5	060000000	parikauli 3क	PUB	2402.05
19566	246	5	060000000	parikauli 3क	RES	28.26
19567	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	84.34
19568	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	35.61
19569	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	21.37
19570	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	19.49
19571	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	48.26
19572	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	161.83
19573	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	41.63
19574	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	450.25
19575	246	5	060000000	parikauli 3क	RES	110.11
19576	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	361.72
19577	246	5	060000000	parikauli 3क	RES	194.22
19578	246	5	060000000	parikauli 3क	RES	703.36
19579	246	5	060000000	parikauli 3क	RES	766.37
19580	246	5	060000000	parikauli 3क	RES	198.54
19581	246	10	060000000	parikauli 3क	AGR	523.95
19582	246	11	060000000	parikauli 3क	AGR	617.42
19583	246	4	060000000	parikauli 3क	AGR	2587.87
19584	246	11	060000000	parikauli 3क	AGR	323.43
19585	246	11	060000000	parikauli 3क	RES	77.88
19586	246	11	060000000	parikauli 3क	AGR	23.60
19587	246	11	060000000	parikauli 3क	AGR	871.46
19588	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	655.56
19589	246	9	060000000	parikauli 3क	AGR	468.87
19590	246	10	060000000	parikauli 3क	RES	107.48
19591	246	2	060000000	parikauli 3क	PUB	299.31

19592	246	4	060000000	parikauli 3क	RES	125.88
19593	246	4	060000000	parikauli 3क	RES	398.68
19594	246	4	060000000	parikauli 3क	AGR	24.59
19595	246	5	060000000	parikauli 3क	AGR	219.83
19596	246	4	060000000	parikauli 3क	AGR	896.94
19597	246	4	060000000	parikauli 3क	AGR	324.22
19598	246	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1271.55
19599	246	12	060000000	parikauli 3क	AGR	218.69
19600	246	12	060000000	parikauli 3क	AGR	226.53
19601	246	12	060000000	parikauli 3क	RES	593.76
19602	246	12	060000000	parikauli 3क	AGR	0.01
19603	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	299.76
19604	246	7	060000000	parikauli 3क	AGR	389.07
19605	246	7	060000000	parikauli 3क	RES	537.49
19606	247	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1452.81
19607	247	7	060000000	parikauli 3क	RES	497.95
19608	247	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1482.36
19609	247	7	060000000	parikauli 3क	AGR	989.94
19610	247	7	060000000	parikauli 3क	RES	698.79
19611	247	7	060000000	parikauli 3क	AGR	61.30
19612	247	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1.38
19613	247	7	060000000	parikauli 3क	AGR	127.74
19614	247	7	060000000	parikauli 3क	RES	994.48
19615	247	6	060000000	parikauli 3क	RES	77.42
19616	247	12	060000000	parikauli 3क	RES	1309.89
19617	247	1	060000000	parikauli 3क	RES	1305.12
19618	247	1	060000000	parikauli 3क	RES	682.79
19619	247	8	060000000	parikauli 3क	RES	1200.59
19620	247	8	060000000	parikauli 3क	RES	373.53
19621	247	8	060000000	parikauli 3क	AGR	262.95
19622	247	6	060000000	parikauli 3क	AGR	168.03
19623	247	12	060000000	parikauli 3क	AGR	2372.27
19624	247	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1628.57
19625	247	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1348.07
19626	247	9	060000000	parikauli 3क	PUB	2278.51
19627	247	9	060000000	parikauli 3क	RES	439.27
19628	247	11	060000000	parikauli 3क	AGR	1034.68
19629	247	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1654.22
19630	247	9	060000000	parikauli 3क	AGR	2122.27
19631	247	5	060000000	parikauli 3क	AGR	795.55
19632	247	5	060000000	parikauli 3क	RES	236.13
19633	247	5	060000000	parikauli 3क	RES	755.23
19634	247	5	060000000	parikauli 3क	RES	280.14
19635	247	10	060000000	parikauli 3क	AGR	266.96
19636	247	11	060000000	parikauli 3क	RES	230.18
19637	247	10	060000000	parikauli 3क	AGR	1241.91
19638	247	11	060000000	parikauli 3क	RES	88.85
19639	247	11	060000000	parikauli 3क	AGR	490.40
19640	247	11	060000000	parikauli 3क	AGR	25.70
19641	247	11	060000000	parikauli 3क	AGR	781.78
19642	247	9	060000000	parikauli 3क	AGR	139.23
19643	247	9	060000000	parikauli 3क	AGR	689.99
19644	247	10	060000000	parikauli 3क	RES	114.79
19645	247	4	060000000	parikauli 3क	RES	1430.81
19646	247	2	060000000	parikauli 3क	AGR	159.10
19647	247	4	060000000	parikauli 3क	RES	91.44
19648	247	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1628.36
19649	247	5	060000000	parikauli 3क	AGR	304.51
19650	247	4	060000000	parikauli 3क	RES	473.68
19651	247	4	060000000	parikauli 3क	AGR	220.10
19652	247	4	060000000	parikauli 3क	AGR	209.89
19653	247	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1211.56

19654	247	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1326.48
19655	247	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1107.88
19656	247	12	060000000	parikauli 3क	RES	568.16
19657	247	12	060000000	parikauli 3क	AGR	386.76
19658	247	7	060000000	parikauli 3क	RES	252.07
19659	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1266.37
19660	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	422.57
19661	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	778.78
19662	248	7	060000000	parikauli 3क	RES	450.13
19663	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	891.45
19664	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1.56
19665	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	0.23
19666	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	168.33
19667	248	6	060000000	parikauli 3क	RES	6.97
19668	248	6	060000000	parikauli 3क	RES	130.60
19669	248	1	060000000	parikauli 3क	RES	222.61
19670	248	1	060000000	parikauli 3क	RES	1663.43
19671	248	2	060000000	parikauli 3क	CULARCH	3322.57
19672	248	6	060000000	parikauli 3क	RES	381.48
19673	248	8	060000000	parikauli 3क	AGR	402.94
19674	248	8	060000000	parikauli 3क	RES	284.72
19675	248	6	060000000	parikauli 3क	AGR	201.05
19676	248	12	060000000	parikauli 3क	AGR	360.46
19677	248	6	060000000	parikauli 3क	AGR	1034.65
19678	248	3	060000000	parikauli 3क	AGR	4383.06
19679	248	3	060000000	parikauli 3क	HYD	1320.16
19680	248	12	060000000	parikauli 3क	AGR	2232.97
19681	248	9	060000000	parikauli 3क	RES	955.43
19682	248	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1551.17
19683	248	9	060000000	parikauli 3क	AGR	3312.26
19684	248	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1363.94
19685	248	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1312.45
19686	248	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1077.15
19687	248	5	060000000	parikauli 3क	RES	522.44
19688	248	5	060000000	parikauli 3क	AGR	815.04
19689	248	5	060000000	parikauli 3क	RES	921.38
19690	248	5	060000000	parikauli 3क	RES	69.31
19691	248	5	060000000	parikauli 3क	RES	182.58
19692	248	5	060000000	parikauli 3क	RES	943.94
19693	248	5	060000000	parikauli 3क	AGR	655.14
19694	248	5	060000000	parikauli 3क	AGR	752.49
19695	248	10	060000000	parikauli 3क	AGR	527.58
19696	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	812.10
19697	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	530.61
19698	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	35.75
19699	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	322.40
19700	248	11	060000000	parikauli 3क	RES	90.19
19701	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	689.69
19702	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	129.55
19703	248	11	060000000	parikauli 3क	AGR	1119.16
19704	248	9	060000000	parikauli 3क	AGR	4109.93
19705	248	9	060000000	parikauli 3क	AGR	940.66
19706	248	10	060000000	parikauli 3क	RES	281.58
19707	248	2	060000000	parikauli 3क	AGR	648.34
19708	248	4	060000000	parikauli 3क	RES	69.27
19709	248	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1052.34
19710	248	5	060000000	parikauli 3क	AGR	525.81
19711	248	4	060000000	parikauli 3क	AGR	597.24
19712	248	4	060000000	parikauli 3क	AGR	156.74
19713	248	4	060000000	parikauli 3क	AGR	206.62
19714	248	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1276.10
19715	248	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1353.93

19716	248	12	060000000	parikauli 3क	AGR	182.59
19717	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	2640.16
19718	248	7	060000000	parikauli 3क	AGR	527.02
19719	249	7	060000000	parikauli 3क	RES	11998.84
19720	249	7	060000000	parikauli 3क	AGR	2660.38
19721	249	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1129.31
19722	249	7	060000000	parikauli 3क	RES	1044.99
19723	249	7	060000000	parikauli 3क	AGR	801.34
19724	249	7	060000000	parikauli 3क	AGR	444.05
19725	249	6	060000000	parikauli 3क	RES	187.03
19726	249	6	060000000	parikauli 3क	RES	119.61
19727	249	1	060000000	parikauli 3क	RES	22.61
19728	249	12	060000000	parikauli 3क	AGR	939.24
19729	249	1	060000000	parikauli 3क	RES	438.19
19730	249	1	060000000	parikauli 3क	RES	1595.09
19731	249	2	060000000	parikauli 3क	CULARCH	168.45
19732	249	8	060000000	parikauli 3क	RES	733.91
19733	249	6	060000000	parikauli 3क	RES	748.62
19734	249	6	060000000	parikauli 3क	RES	1483.58
19735	249	8	060000000	parikauli 3क	AGR	215.66
19736	249	8	060000000	parikauli 3क	AGR	876.33
19737	249	6	060000000	parikauli 3क	AGR	138.33
19738	249	12	060000000	parikauli 3क	AGR	427.06
19739	249	6	060000000	parikauli 3क	AGR	778.23
19740	249	3	060000000	parikauli 3क	AGR	512.09
19741	249	3	060000000	parikauli 3क	AGR	188.75
19742	249	12	060000000	parikauli 3क	AGR	678.51
19743	249	9	060000000	parikauli 3क	AGR	31.30
19744	249	9	060000000	parikauli 3क	RES	495.50
19745	249	9	060000000	parikauli 3क	COM	687.10
19746	249	9	060000000	parikauli 3क	RES	465.40
19747	249	9	060000000	parikauli 3क	AGR	398.92
19748	249	9	060000000	parikauli 3क	AGR	383.86
19749	249	9	060000000	parikauli 3क	AGR	2725.01
19750	249	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1190.16
19751	249	5	060000000	parikauli 3क	AGR	612.48
19752	249	5	060000000	parikauli 3क	RES	248.47
19753	249	5	060000000	parikauli 3क	AGR	626.99
19754	249	5	060000000	parikauli 3क	RES	166.12
19755	249	5	060000000	parikauli 3क	RES	55.74
19756	249	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1702.89
19757	249	5	060000000	parikauli 3क	RES	486.53
19758	249	10	060000000	parikauli 3क	AGR	2125.56
19759	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	24.56
19760	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	552.59
19761	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	34.21
19762	249	11	060000000	parikauli 3क	RES	440.76
19763	249	4	060000000	parikauli 3क	AGR	351.12
19764	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	889.08
19765	249	11	060000000	parikauli 3क	RES	203.86
19766	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	2904.13
19767	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	5.77
19768	249	11	060000000	parikauli 3क	AGR	1261.60
19769	249	9	060000000	parikauli 3क	AGR	977.70
19770	249	10	060000000	parikauli 3क	RES	140.25
19771	249	2	060000000	parikauli 3क	AGR	805.01
19772	249	4	060000000	parikauli 3क	RES	171.05
19773	249	4	060000000	parikauli 3क	AGR	4488.36
19774	249	5	060000000	parikauli 3क	AGR	505.16
19775	249	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1168.33
19776	249	4	060000000	parikauli 3क	AGR	887.53
19777	249	4	060000000	parikauli 3क	RES	2016.41

19778	249	4	060000000	parikauli 3क	AGR	563.20
19779	249	12	060000000	parikauli 3क	AGR	707.47
19780	249	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1399.66
19781	249	12	060000000	parikauli 3क	AGR	558.76
19782	249	7	060000000	parikauli 3क	AGR	679.87
19783	250	7	060000000	parikauli 3क	RES	963.15
19784	250	7	060000000	parikauli 3क	AGR	2990.98
19785	250	7	060000000	parikauli 3क	AGR	333.86
19786	250	7	060000000	parikauli 3क	RES	1746.75
19787	250	7	060000000	parikauli 3क	AGR	648.16
19788	250	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1158.99
19789	250	6	060000000	parikauli 3क	RES	12.03
19790	250	6	060000000	parikauli 3क	RES	139.03
19791	250	1	060000000	parikauli 3क	RES	126.76
19792	250	12	060000000	parikauli 3क	AGR	922.92
19793	250	1	060000000	parikauli 3क	RES	1358.32
19794	250	1	060000000	parikauli 3क	RES	679.69
19795	250	2	060000000	parikauli 3क	CULARCH	187.67
19796	250	8	060000000	parikauli 3क	RES	734.39
19797	250	6	060000000	parikauli 3क	RES	411.32
19798	250	6	060000000	parikauli 3क	RES	393.99
19799	250	8	060000000	parikauli 3क	AGR	427.95
19800	250	8	060000000	parikauli 3क	RES	1508.31
19801	250	6	060000000	parikauli 3क	AGR	137.50
19802	250	3	060000000	parikauli 3क	AGR	187.62
19803	250	3	060000000	parikauli 3क	AGR	927.27
19804	250	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1543.77
19805	250	9	060000000	parikauli 3क	RES	313.95
19806	250	9	060000000	parikauli 3क	RES	575.27
19807	250	9	060000000	parikauli 3क	AGR	584.04
19808	250	9	060000000	parikauli 3क	AGR	562.00
19809	250	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1316.23
19810	250	5	060000000	parikauli 3क	AGR	556.05
19811	250	5	060000000	parikauli 3क	AGR	255.74
19812	250	5	060000000	parikauli 3क	RES	226.91
19813	250	5	060000000	parikauli 3क	AGR	503.40
19814	250	5	060000000	parikauli 3क	RES	81.04
19815	250	5	060000000	parikauli 3क	RES	600.53
19816	250	5	060000000	parikauli 3क	RES	549.53
19817	250	5	060000000	parikauli 3क	RES	278.68
19818	250	10	060000000	parikauli 3क	AGR	2063.23
19819	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	987.44
19820	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	218.79
19821	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	59.20
19822	250	10	060000000	parikauli 3क	AGR	1100.96
19823	250	10	060000000	parikauli 3क	AGR	1102.19
19824	250	10	060000000	parikauli 3क	AGR	617.06
19825	250	11	060000000	parikauli 3क	RES	373.20
19826	250	11	060000000	parikauli 3क	RES	2808.49
19827	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	82.05
19828	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	3215.81
19829	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	546.06
19830	250	11	060000000	parikauli 3क	AGR	601.63
19831	250	10	060000000	parikauli 3क	RES	175.64
19832	250	4	060000000	parikauli 3क	AGR	515.03
19833	250	2	060000000	parikauli 3क	AGR	98.53
19834	250	4	060000000	parikauli 3क	RES	368.15
19835	250	4	060000000	parikauli 3क	RES	164.21
19836	250	4	060000000	parikauli 3क	AGR	2324.14
19837	250	5	060000000	parikauli 3क	AGR	914.80
19838	250	4	060000000	parikauli 3क	RES	1092.74
19839	250	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1559.38

19840	250	4	060000000	parikauli 3क	RES	1075.84
19841	250	4	060000000	parikauli 3क	AGR	315.20
19842	250	12	060000000	parikauli 3क	AGR	434.92
19843	250	12	060000000	parikauli 3क	AGR	585.22
19844	250	12	060000000	parikauli 3क	AGR	686.90
19845	250	7	060000000	parikauli 3क	AGR	647.13
19846	250	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1004.23
19847	251	7	060000000	parikauli 3क	PUB	931.48
19848	251	7	060000000	parikauli 3क	AGR	677.79
19849	251	7	060000000	parikauli 3क	AGR	586.24
19850	251	7	060000000	parikauli 3क	RES	1770.68
19851	251	7	060000000	parikauli 3क	AGR	758.73
19852	251	7	060000000	parikauli 3क	AGR	49.75
19853	251	6	060000000	parikauli 3क	RES	14.65
19854	251	6	060000000	parikauli 3क	RES	64.00
19855	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	1020.35
19856	251	1	060000000	parikauli 3क	RES	1388.18
19857	251	1	060000000	parikauli 3क	RES	148.00
19858	251	1	060000000	parikauli 3क	RES	797.39
19859	251	2	060000000	parikauli 3क	CULARCH	160.82
19860	251	8	060000000	parikauli 3क	RES	1217.14
19861	251	8	060000000	parikauli 3क	COM	549.75
19862	251	8	060000000	parikauli 3क	AGR	406.98
19863	251	6	060000000	parikauli 3क	AGR	127.46
19864	251	12	060000000	parikauli 3क	RES	1840.90
19865	251	3	060000000	parikauli 3क	AGR	394.56
19866	251	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1093.84
19867	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	2500.50
19868	251	9	060000000	parikauli 3क	RES	678.69
19869	251	9	060000000	parikauli 3क	PUB	1890.94
19870	251	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1592.23
19871	251	9	060000000	parikauli 3क	RES	882.51
19872	251	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1591.52
19873	251	5	060000000	parikauli 3क	AGR	297.71
19874	251	5	060000000	parikauli 3क	AGR	558.83
19875	251	5	060000000	parikauli 3क	RES	2766.62
19876	251	5	060000000	parikauli 3क	RES	26.70
19877	251	5	060000000	parikauli 3क	AGR	3.03
19878	251	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1157.62
19879	251	5	060000000	parikauli 3क	RES	72.01
19880	251	5	060000000	parikauli 3क	RES	119.77
19881	251	9	060000000	parikauli 3क	AGR	3178.91
19882	251	10	060000000	parikauli 3क	AGR	358.20
19883	251	11	060000000	parikauli 3क	AGR	16.35
19884	251	11	060000000	parikauli 3क	AGR	272.26
19885	251	11	060000000	parikauli 3क	AGR	12.78
19886	251	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1474.22
19887	251	11	060000000	parikauli 3क	RES	196.21
19888	251	11	060000000	parikauli 3क	RES	1424.23
19889	251	11	060000000	parikauli 3क	AGR	41.28
19890	251	11	060000000	parikauli 3क	AGR	1143.36
19891	251	11	060000000	parikauli 3क	RES	1159.01
19892	251	11	060000000	parikauli 3क	AGR	290.36
19893	251	10	060000000	parikauli 3क	RES	262.29
19894	251	4	060000000	parikauli 3क	AGR	961.57
19895	251	2	060000000	parikauli 3क	AGR	1299.91
19896	251	4	060000000	parikauli 3क	RES	56.30
19897	251	4	060000000	parikauli 3क	RES	190.07
19898	251	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1140.62
19899	251	5	060000000	parikauli 3क	AGR	904.52
19900	251	4	060000000	parikauli 3क	PUB	3479.02
19901	251	4	060000000	parikauli 3क	AGR	627.80

19902	251	4	060000000	parikauli 3क	AGR	269.74
19903	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	597.95
19904	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	546.54
19905	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	824.46
19906	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	577.74
19907	251	12	060000000	parikauli 3क	AGR	263.75
19908	251	7	060000000	parikauli 3क	RES	509.17
19909	251	7	060000000	parikauli 3क	AGR	631.74
19910	251	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1031.05
19911	252	7	060000000	parikauli 3क	AGR	1.83
19912	252	1	060000000	parikauli 3क	HYD	7692.01
19913	252	7	060000000	parikauli 3क	AGR	376.91
19914	252	7	060000000	parikauli 3क	RES	1042.00
19915	252	7	060000000	parikauli 3क	PUB	6000.32
19916	252	7	060000000	parikauli 3क	AGR	429.54
19917	252	7	060000000	parikauli 3क	AGR	137.87
19918	252	7	060000000	parikauli 3क	AGR	884.94
19919	252	7	060000000	parikauli 3क	AGR	30.36
19920	252	6	060000000	parikauli 3क	RES	13.31
19921	252	6	060000000	parikauli 3क	RES	24.82
19922	252	12	060000000	parikauli 3क	AGR	489.34
19923	252	1	060000000	parikauli 3क	RES	1099.15
19924	252	1	060000000	parikauli 3क	RES	304.97
19925	252	1	060000000	parikauli 3क	RES	707.23
19926	252	2	060000000	parikauli 3क	CULARCH	188.78
19927	252	8	060000000	parikauli 3क	RES	267.03
19928	252	6	060000000	parikauli 3क	RES	2147.42
19929	252	6	060000000	parikauli 3क	RES	3362.42
19930	252	8	060000000	parikauli 3क	AGR	413.52
19931	252	8	060000000	parikauli 3क	RES	1632.96
19932	252	6	060000000	parikauli 3क	AGR	189.83
19933	252	12	060000000	parikauli 3क	AGR	712.82
19934	252	6	060000000	parikauli 3क	AGR	1708.45
19935	252	3	060000000	parikauli 3क	AGR	185.64
19936	252	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1044.14
19937	252	9	060000000	parikauli 3क	AGR	64.66
19938	252	9	060000000	parikauli 3क	AGR	679.55
19939	252	9	060000000	parikauli 3क	RES	1149.02
19940	252	9	060000000	parikauli 3क	RES	1134.74
19941	252	9	060000000	parikauli 3क	AGR	185.74
19942	252	9	060000000	parikauli 3क	AGR	178.73
19943	252	9	060000000	parikauli 3क	AGR	406.33
19944	252	5	060000000	parikauli 3क	AGR	5055.74
19945	252	5	060000000	parikauli 3क	AGR	216.67
19946	252	5	060000000	parikauli 3क	RES	226.60
19947	252	5	060000000	parikauli 3क	RES	359.65
19948	252	5	060000000	parikauli 3क	RES	393.46
19949	252	11	060000000	parikauli 3क	AGR	770.69
19950	252	11	060000000	parikauli 3क	RES	97.11
19951	252	11	060000000	parikauli 3क	AGR	462.90
19952	252	11	060000000	parikauli 3क	RES	208.04
19953	252	11	060000000	parikauli 3क	RES	1160.57
19954	252	11	060000000	parikauli 3क	AGR	62.83
19955	252	11	060000000	parikauli 3क	AGR	1164.36
19956	252	11	060000000	parikauli 3क	RES	189.43
19957	252	11	060000000	parikauli 3क	AGR	641.72
19958	252	10	060000000	parikauli 3क	RES	142.77
19959	252	4	060000000	parikauli 3क	AGR	221.73
19960	252	2	060000000	parikauli 3क	AGR	648.15
19961	252	4	060000000	parikauli 3क	RES	47.41
19962	252	4	060000000	parikauli 3क	RES	214.29
19963	252	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1331.73

19964	252	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1281.21
19965	252	4	060000000	parikauli 3क	AGR	1130.40
19966	252	4	060000000	parikauli 3क	HYD	3335.67
19967	252	4	060000000	parikauli 3क	AGR	310.77
19968	252	12	060000000	parikauli 3क	AGR	426.99
19969	252	12	060000000	parikauli 3क	AGR	481.85
19970	252	7	060000000	parikauli 3क	RES	125.44
19971	252	7	060000000	parikauli 3क	RES	265.23
19972	253	7	060000000	parikauli 3क	RES	439.76
19973	253	7	060000000	parikauli 3क	RES	2279.94
19974	253	7	060000000	parikauli 3क	AGR	58.85
19975	253	7	060000000	parikauli 3क	AGR	290.36
19976	253	7	060000000	parikauli 3क	AGR	159.25
19977	253	7	060000000	parikauli 3क	AGR	71.35
19978	253	7	060000000	parikauli 3क	AGR	22.66
19979	253	6	060000000	parikauli 3क	RES	11.30
19980	253	6	060000000	parikauli 3क	RES	21.07
19981	253	12	060000000	parikauli 3क	AGR	562.26
19982	253	1	060000000	parikauli 3क	RES	1137.51
19983	253	1	060000000	parikauli 3क	RES	134.08
19984	253	1	060000000	parikauli 3क	RES	918.02
19985	253	2	060000000	parikauli 3क	CULARCH	165.10
19986	253	8	060000000	parikauli 3क	RES	339.29
19987	253	6	060000000	parikauli 3क	RES	3404.68
19988	253	8	060000000	parikauli 3क	AGR	240.74
19989	253	8	060000000	parikauli 3क	AGR	456.90
19990	253	8	060000000	parikauli 3क	RES	581.07
19991	253	6	060000000	parikauli 3क	AGR	138.19
19992	253	12	060000000	parikauli 3क	AGR	515.48
19993	253	6	060000000	parikauli 3क	AGR	1072.78
19994	253	3	060000000	parikauli 3क	AGR	122.45
19995	253	3	060000000	parikauli 3क	AGR	307.25
19996	253	3	060000000	parikauli 3क	AGR	1126.81
19997	253	12	060000000	parikauli 3क	AGR	2589.14
19998	253	12	060000000	parikauli 3क	AGR	34.66
19999	253	9	060000000	parikauli 3क	HYD	1947.17
20000	253	9	060000000	parikauli 3क	AGR	208.23
20001	253	9	060000000	parikauli 3क	AGR	460.23
20002	253	11	060000000	parikauli 3क	RES	663.06
20003	253	9	060000000	parikauli 3क	AGR	1839.35
20004	253	9	060000000	parikauli 3क	AGR	52.15
20005	253	9	060000000	parikauli 3क	AGR	50.18
20006	253	5	060000000	parikauli 3क	RES	430.23
20007	253	5	060000000	parikauli 3क	AGR	1738.83
20008	253	5	060000000	parikauli 3क	RES	472.11
20009	253	5	060000000	parikauli 3क	AGR	622.74
20010	253	5	060000000	parikauli 3क	RES	236.97
20011	253	4	060000000	parikauli 3क	AGR	516.66
20012	253	10	060000000	parikauli 3ख	AGR	423.29
20013	253	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	2689.35
20014	253	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	874.18
20015	253	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	307.26
20016	253	11	060000000	parikauli 3ख	RES	95.04
20017	253	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	1006.66
20018	253	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	347.03
20019	253	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	546.36
20020	253	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	790.98
20021	253	11	060000000	parikauli 3ख	RES	339.46
20022	253	11	060000000	parikauli 3ख	RES	105.10
20023	253	10	060000000	parikauli 3ख	RES	63.85
20024	253	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	194.99
20025	253	2	060000000	parikauli 3ख	AGR	1101.39

20026	253	4	060000000	parikauli 3ख	RES	372.98
20027	253	4	060000000	parikauli 3ख	RES	447.06
20028	253	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	402.80
20029	253	5	060000000	parikauli 3ख	AGR	800.44
20030	253	4	060000000	parikauli 3ख	RES	2393.42
20031	253	4	060000000	parikauli 3ख	RES	2586.82
20032	253	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	320.78
20033	253	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	436.44
20034	253	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	707.02
20035	253	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	608.00
20036	253	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	390.35
20037	253	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	1.65
20038	253	7	060000000	parikauli 3ख	RES	296.28
20039	254	7	060000000	parikauli 3ख	RES	933.18
20040	254	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	168.91
20041	254	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	465.25
20042	254	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	67.86
20043	254	7	060000000	parikauli 3ख	RES	886.54
20044	254	7	060000000	parikauli 3ख	RES	46.88
20045	254	6	060000000	parikauli 3ख	RES	56.76
20046	254	6	060000000	parikauli 3ख	RES	13.04
20047	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	3816.15
20048	254	1	060000000	parikauli 3ख	RES	349.58
20049	254	1	060000000	parikauli 3ख	RES	867.38
20050	254	2	060000000	parikauli 3ख	RES	780.80
20051	254	2	060000000	parikauli 3ख	RES	163.64
20052	254	6	060000000	parikauli 3ख	RES	462.74
20053	254	8	060000000	parikauli 3ख	AGR	130.30
20054	254	8	060000000	parikauli 3ख	AGR	701.12
20055	254	8	060000000	parikauli 3ख	RES	515.98
20056	254	6	060000000	parikauli 3ख	AGR	459.58
20057	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	573.25
20058	254	6	060000000	parikauli 3ख	AGR	998.17
20059	254	3	060000000	parikauli 3ख	AGR	253.70
20060	254	3	060000000	parikauli 3ख	AGR	1420.06
20061	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	746.14
20062	254	9	060000000	parikauli 3ख	AGR	365.53
20063	254	9	060000000	parikauli 3ख	AGR	23.95
20064	254	11	060000000	parikauli 3ख	RES	670.98
20065	254	9	060000000	parikauli 3ख	RES	3173.21
20066	254	9	060000000	parikauli 3ख	AGR	507.02
20067	254	5	060000000	parikauli 3ख	RES	385.39
20068	254	5	060000000	parikauli 3ख	AGR	1240.37
20069	254	5	060000000	parikauli 3ख	RES	490.01
20070	254	5	060000000	parikauli 3ख	AGR	516.15
20071	254	5	060000000	parikauli 3ख	RES	176.10
20072	254	5	060000000	parikauli 3ख	RES	655.63
20073	254	5	060000000	parikauli 3ख	AGR	3367.91
20074	254	5	060000000	parikauli 3ख	AGR	556.43
20075	254	10	060000000	parikauli 3ख	AGR	513.81
20076	254	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	1030.12
20077	254	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	1095.95
20078	254	11	060000000	parikauli 3ख	RES	88.53
20079	254	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	852.74
20080	254	11	060000000	parikauli 3ख	AGR	759.95
20081	254	11	060000000	parikauli 3ख	RES	484.50
20082	254	11	060000000	parikauli 3ख	RES	103.90
20083	254	10	060000000	parikauli 3ख	RES	60.27
20084	254	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	192.64
20085	254	2	060000000	parikauli 3ख	AGR	1833.57
20086	254	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	496.29
20087	254	5	060000000	parikauli 3ख	AGR	493.45

20088	254	4	060000000	parikauli 3ख	AGR	478.40
20089	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	203.64
20090	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	1814.51
20091	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	1243.94
20092	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	2471.53
20093	254	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	1153.53
20094	254	7	060000000	parikauli 3ख	RES	208.78
20095	254	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	149.35
20096	255	7	060000000	parikauli 3ख	RES	1065.53
20097	255	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	244.45
20098	255	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	1619.49
20099	255	7	060000000	parikauli 3ख	RES	490.22
20100	255	7	060000000	parikauli 3ख	AGR	238.49
20101	255	7	060000000	parikauli 3ख	RES	1081.06
20102	255	7	060000000	parikauli 3ख	RES	289.20
20103	255	6	060000000	parikauli 3ख	RES	134.85
20104	255	6	060000000	parikauli 3ख	RES	68.14
20105	255	1	060000000	parikauli 3ख	RES	596.68
20106	255	2	060000000	parikauli 3ख	RES	708.84
20107	255	8	060000000	parikauli 3ख	AGR	1206.98
20108	255	8	060000000	parikauli 3ख	RES	335.97
20109	255	6	060000000	parikauli 3ख	AGR	534.66
20110	255	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	1774.55
20111	255	6	060000000	parikauli 3ख	RES	1056.05
20112	255	3	060000000	parikauli 3ख	AGR	1369.95
20113	255	6	060000000	parikauli 3ख	AGR	1385.80
20114	255	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	1.50
20115	255	12	060000000	parikauli 3ख	AGR	1399.01
20116	255	9	060000000	parikauli 3ख	PUB	3681.02
20117	255	9	060000000	parikauli 3ख	AGR	1803.64
20118	255	9	060000000	parikauli 4	COM	574.89
20119	255	9	060000000	parikauli 4	AGR	433.28
20120	255	9	060000000	parikauli 4	AGR	170.45
20121	255	9	060000000	parikauli 4	AGR	164.02
20122	255	5	060000000	parikauli 4	AGR	76.52
20123	255	5	060000000	parikauli 4	RES	283.61
20124	255	5	060000000	parikauli 4	AGR	485.59
20125	255	5	060000000	parikauli 4	RES	545.55
20126	255	5	060000000	parikauli 4	AGR	692.81
20127	255	5	060000000	parikauli 4	RES	103.55
20128	255	5	060000000	parikauli 4	AGR	963.38
20129	255	5	060000000	parikauli 4	AGR	1369.39
20130	255	9	060000000	parikauli 4	AGR	2094.70
20131	255	9	060000000	parikauli 4	RES	69.93
20132	255	10	060000000	parikauli 4	AGR	914.87
20133	255	11	060000000	parikauli 4	AGR	1017.08
20134	255	11	060000000	parikauli 4	AGR	320.26
20135	255	11	060000000	parikauli 4	RES	220.57
20136	255	11	060000000	parikauli 4	AGR	404.36
20137	255	11	060000000	parikauli 4	RES	511.33
20138	255	11	060000000	parikauli 4	AGR	736.22
20139	255	9	060000000	parikauli 4	AGR	384.52
20140	255	11	060000000	parikauli 4	RES	104.78
20141	255	10	060000000	parikauli 4	RES	72.68
20142	255	4	060000000	parikauli 4	AGR	198.01
20143	255	2	060000000	parikauli 4	AGR	2367.95
20144	255	4	060000000	parikauli 4	RES	139.44
20145	255	4	060000000	parikauli 4	AGR	1372.20
20146	255	4	060000000	parikauli 4	AGR	984.33
20147	255	5	060000000	parikauli 4	AGR	1095.41
20148	255	3	060000000	parikauli 4	AGR	718.52
20149	255	4	060000000	parikauli 4	AGR	964.73

20150	255	4	060000000	parikauli 4	RES	814.27
20151	255	4	060000000	parikauli 4	AGR	526.55
20152	255	12	060000000	parikauli 4	AGR	1275.71
20153	255	12	060000000	parikauli 4	AGR	2505.14
20154	255	12	060000000	parikauli 4	AGR	928.32
20155	255	7	060000000	parikauli 4	AGR	153.80
20156	255	7	060000000	parikauli 4	AGR	2.12
20157	256	7	060000000	parikauli 4	RES	415.36
20158	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	1973.30
20159	256	7	060000000	parikauli 4	RES	1041.09
20160	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	250.63
20161	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	2490.07
20162	256	7	060000000	parikauli 4	RES	831.29
20163	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	215.35
20164	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	976.28
20165	256	7	060000000	parikauli 4	RES	185.66
20166	256	6	060000000	parikauli 4	RES	71.41
20167	256	6	060000000	parikauli 4	RES	113.33
20168	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	788.91
20169	256	1	060000000	parikauli 4	AGR	759.64
20170	256	8	060000000	parikauli 4	RES	266.54
20171	256	6	060000000	parikauli 4	RES	166.32
20172	256	8	060000000	parikauli 4	COM	2450.22
20173	256	8	060000000	parikauli 4	AGR	1170.03
20174	256	8	060000000	parikauli 4	RES	304.55
20175	256	6	060000000	parikauli 4	AGR	453.03
20176	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	779.22
20177	256	6	060000000	parikauli 4	RES	1094.28
20178	256	6	060000000	parikauli 4	AGR	848.06
20179	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	902.09
20180	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	0.31
20181	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	31.84
20182	256	9	060000000	parikauli 4	AGR	1303.98
20183	256	9	060000000	parikauli 4	PUB	1223.53
20184	256	9	060000000	parikauli 4	AGR	1212.29
20185	256	9	060000000	parikauli 4	RES	1394.42
20186	256	9	060000000	parikauli 4	COM	575.06
20187	256	9	060000000	parikauli 4	AGR	364.07
20188	256	9	060000000	parikauli 4	AGR	622.38
20189	256	9	060000000	parikauli 4	AGR	598.89
20190	256	9	060000000	parikauli 4	AGR	1332.17
20191	256	5	060000000	parikauli 4	AGR	67.64
20192	256	5	060000000	parikauli 4	AGR	82.94
20193	256	5	060000000	parikauli 4	RES	391.08
20194	256	5	060000000	parikauli 4	AGR	1368.54
20195	256	5	060000000	parikauli 4	RES	649.06
20196	256	10	060000000	parikauli 4	AGR	925.15
20197	256	11	060000000	parikauli 4	AGR	1017.36
20198	256	11	060000000	parikauli 4	AGR	472.57
20199	256	10	060000000	parikauli 4	AGR	775.96
20200	256	11	060000000	parikauli 4	AGR	378.18
20201	256	11	060000000	parikauli 4	RES	209.42
20202	256	11	060000000	parikauli 4	AGR	1464.71
20203	256	11	060000000	parikauli 4	RES	332.18
20204	256	10	060000000	parikauli 4	RES	73.72
20205	256	4	060000000	parikauli 4	AGR	174.20
20206	256	4	060000000	parikauli 4	RES	136.26
20207	256	4	060000000	parikauli 4	AGR	438.32
20208	256	5	060000000	parikauli 4	AGR	1377.77
20209	256	4	060000000	parikauli 4	RES	244.28
20210	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	1232.14
20211	256	12	060000000	parikauli 4	RES	1237.96

20212	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	2547.76
20213	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	779.46
20214	256	12	060000000	parikauli 4	AGR	4985.17
20215	256	7	060000000	parikauli 4	RES	116.39
20216	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	45.89
20217	256	7	060000000	parikauli 4	AGR	1.46
20218	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	647.72
20219	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	1444.08
20220	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	552.06
20221	257	7	060000000	parikauli 4	RES	991.40
20222	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	253.04
20223	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	1538.19
20224	257	7	060000000	parikauli 4	RES	197.08
20225	257	6	060000000	parikauli 4	RES	34.11
20226	257	6	060000000	parikauli 4	RES	3.42
20227	257	6	060000000	parikauli 4	RES	24.03
20228	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	881.70
20229	257	1	060000000	parikauli 4	RES	331.41
20230	257	1	060000000	parikauli 4	RES	162.37
20231	257	8	060000000	parikauli 4	RES	228.36
20232	257	2	060000000	parikauli 4	RES	234.33
20233	257	3	060000000	parikauli 4	RES	1533.08
20234	257	6	060000000	parikauli 4	RES	97.77
20235	257	8	060000000	parikauli 4	RES	1144.99
20236	257	8	060000000	parikauli 4	AGR	376.20
20237	257	8	060000000	parikauli 4	RES	406.08
20238	257	6	060000000	parikauli 4	AGR	336.80
20239	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	274.34
20240	257	6	060000000	parikauli 4	RES	992.60
20241	257	3	060000000	parikauli 4	AGR	752.38
20242	257	3	060000000	parikauli 4	HYD	6764.94
20243	257	6	060000000	parikauli 4	AGR	829.34
20244	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	880.14
20245	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	136.59
20246	257	9	060000000	parikauli 4	RES	2393.79
20247	257	9	060000000	parikauli 4	AGR	1084.26
20248	257	9	060000000	parikauli 4	AGR	731.69
20249	257	9	060000000	parikauli 4	COM	582.66
20250	257	9	060000000	parikauli 4	AGR	1242.73
20251	257	9	060000000	parikauli 4	AGR	613.58
20252	257	9	060000000	parikauli 4	AGR	590.42
20253	257	5	060000000	parikauli 4	AGR	37.22
20254	257	5	060000000	parikauli 4	RES	732.79
20255	257	5	060000000	parikauli 4	AGR	2472.11
20256	257	5	060000000	parikauli 4	RES	669.97
20257	257	5	060000000	parikauli 4	AGR	282.41
20258	257	5	060000000	parikauli 4	RES	382.31
20259	257	10	060000000	parikauli 4	AGR	305.07
20260	257	11	060000000	parikauli 4	AGR	80.87
20261	257	11	060000000	parikauli 4	AGR	885.40
20262	257	11	060000000	parikauli 4	AGR	94.02
20263	257	11	060000000	parikauli 4	RES	253.21
20264	257	10	060000000	parikauli 4	AGR	721.06
20265	257	11	060000000	parikauli 4	AGR	932.80
20266	257	11	060000000	parikauli 4	RES	210.09
20267	257	11	060000000	parikauli 4	AGR	612.43
20268	257	11	060000000	parikauli 4	AGR	326.72
20269	257	10	060000000	parikauli 4	RES	366.16
20270	257	2	060000000	parikauli 4	RES	2509.22
20271	257	4	060000000	parikauli 4	RES	260.32
20272	257	4	060000000	parikauli 4	AGR	321.75
20273	257	4	060000000	parikauli 4	AGR	477.84

20274	257	4	060000000	parikauli 4	RES	261.03
20275	257	4	060000000	parikauli 4	RES	2429.04
20276	257	4	060000000	parikauli 4	HYD	8508.72
20277	257	4	060000000	parikauli 4	AGR	1365.16
20278	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	862.27
20279	257	12	060000000	parikauli 4	RES	1256.88
20280	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	1417.55
20281	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	2284.43
20282	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	1911.24
20283	257	7	060000000	parikauli 4	RES	502.04
20284	257	12	060000000	parikauli 4	AGR	116.03
20285	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	284.24
20286	257	7	060000000	parikauli 4	AGR	0.20
20287	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	894.31
20288	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	204.48
20289	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	187.75
20290	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	369.01
20291	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	4202.03
20292	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	62.79
20293	258	7	060000000	parikauli 4	RES	214.18
20294	258	6	060000000	parikauli 4	RES	33.93
20295	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	1410.68
20296	258	1	060000000	parikauli 4	RES	1039.11
20297	258	1	060000000	parikauli 4	AGR	607.38
20298	258	8	060000000	parikauli 4	RES	257.15
20299	258	3	060000000	parikauli 4	RES	1499.02
20300	258	6	060000000	parikauli 4	RES	360.46
20301	258	8	060000000	parikauli 4	RES	3152.14
20302	258	8	060000000	parikauli 4	AGR	362.59
20303	258	8	060000000	parikauli 4	RES	296.00
20304	258	6	060000000	parikauli 4	AGR	276.80
20305	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	39.18
20306	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	4.67
20307	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	1.28
20308	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	273.17
20309	258	3	060000000	parikauli 4	PUB	9448.89
20310	258	6	060000000	parikauli 4	AGR	942.89
20311	258	9	060000000	parikauli 4	PUB	1948.25
20312	258	9	060000000	parikauli 4	AGR	2305.98
20313	258	9	060000000	parikauli 4	AGR	514.61
20314	258	9	060000000	parikauli 4	AGR	1747.36
20315	258	9	060000000	parikauli 4	AGR	2482.93
20316	258	9	060000000	parikauli 4	AGR	1206.91
20317	258	5	060000000	parikauli 4	AGR	1015.86
20318	258	5	060000000	parikauli 4	AGR	35.35
20319	258	5	060000000	parikauli 4	AGR	374.46
20320	258	5	060000000	parikauli 4	RES	659.65
20321	258	5	060000000	parikauli 4	AGR	863.32
20322	258	5	060000000	parikauli 4	RES	320.63
20323	258	5	060000000	parikauli 4	AGR	1044.98
20324	258	5	060000000	parikauli 4	RES	1441.59
20325	258	10	060000000	parikauli 4	AGR	921.52
20326	258	11	060000000	parikauli 4	AGR	1385.19
20327	258	11	060000000	parikauli 4	RES	208.27
20328	258	4	060000000	parikauli 4	AGR	605.05
20329	258	11	060000000	parikauli 4	AGR	856.95
20330	258	11	060000000	parikauli 4	AGR	946.22
20331	258	11	060000000	parikauli 4	AGR	292.06
20332	258	11	060000000	parikauli 4	AGR	1354.78
20333	258	10	060000000	parikauli 4	RES	156.25
20334	258	2	060000000	parikauli 4	RES	1192.45
20335	258	4	060000000	parikauli 4	RES	3675.67

20336	258	4	060000000	parikauli 4	AGR	401.00
20337	258	5	060000000	parikauli 4	AGR	743.08
20338	258	4	060000000	parikauli 4	RES	1155.56
20339	258	4	060000000	parikauli 4	AGR	1334.12
20340	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	180.19
20341	258	12	060000000	parikauli 4	RES	1694.80
20342	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	1722.56
20343	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	1273.07
20344	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	39.69
20345	258	12	060000000	parikauli 4	AGR	2806.71
20346	258	7	060000000	parikauli 4	RES	113.49
20347	258	12	060000000	parikauli 4	RES	486.24
20348	258	7	060000000	parikauli 4	AGR	181.52
20349	259	1	060000000	parikauli 4	RES	428.20
20350	259	7	060000000	parikauli 4	AGR	953.47
20351	259	7	060000000	parikauli 4	AGR	178.81
20352	259	7	060000000	parikauli 4	AGR	246.81
20353	259	7	060000000	parikauli 4	RES	485.91
20354	259	7	060000000	parikauli 4	AGR	371.91
20355	259	7	060000000	parikauli 4	AGR	256.58
20356	259	6	060000000	parikauli 4	RES	34.52
20357	259	6	060000000	parikauli 4	RES	102.81
20358	259	12	060000000	parikauli 4	PUB	8298.47
20359	259	1	060000000	parikauli 4	RES	781.82
20360	259	1	060000000	parikauli 4	RES	321.48
20361	259	1	060000000	parikauli 4	AGR	1276.29
20362	259	8	060000000	parikauli 4	RES	260.39
20363	259	6	060000000	parikauli 4	RES	506.49
20364	259	8	060000000	parikauli 4	PUB	354.52
20365	259	8	060000000	parikauli 4	AGR	457.17
20366	259	6	060000000	parikauli 4	AGR	340.38
20367	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	78.96
20368	259	6	060000000	parikauli 4	RES	1031.02
20369	259	3	060000000	parikauli 4	AGR	462.51
20370	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	679.31
20371	259	6	060000000	parikauli 4	AGR	888.11
20372	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	9.35
20373	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	1713.57
20374	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	78.02
20375	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	2578.11
20376	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	694.43
20377	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	55.32
20378	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	4.81
20379	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	66.60
20380	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	1212.29
20381	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	1138.89
20382	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	1663.71
20383	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	2361.46
20384	259	9	060000000	parikauli 4	AGR	2272.32
20385	259	5	060000000	parikauli 4	AGR	958.54
20386	259	5	060000000	parikauli 4	RES	196.55
20387	259	5	060000000	parikauli 4	AGR	158.61
20388	259	5	060000000	parikauli 4	RES	859.68
20389	259	5	060000000	parikauli 4	AGR	259.67
20390	259	5	060000000	parikauli 4	RES	628.43
20391	259	5	060000000	parikauli 4	AGR	815.45
20392	259	5	060000000	parikauli 4	AGR	456.98
20393	259	10	060000000	parikauli 4	AGR	322.49
20394	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	943.08
20395	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	1242.08
20396	259	4	060000000	parikauli 4	AGR	652.57
20397	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	375.54

20398	259	11	060000000	parikauli 4	RES	473.40
20399	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	1421.96
20400	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	621.47
20401	259	11	060000000	parikauli 4	AGR	264.19
20402	259	10	060000000	parikauli 4	RES	18.89
20403	259	4	060000000	parikauli 4	AGR	757.04
20404	259	2	060000000	parikauli 4	AGR	2281.84
20405	259	4	060000000	parikauli 4	AGR	1970.79
20406	259	4	060000000	parikauli 4	AGR	1549.23
20407	259	4	060000000	parikauli 4	AGR	891.65
20408	259	4	060000000	parikauli 4	RES	1929.07
20409	259	4	060000000	parikauli 4	AGR	348.79
20410	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	676.04
20411	259	12	060000000	parikauli 4	PUB	266.92
20412	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	1708.76
20413	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	0.33
20414	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	32.60
20415	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	19.41
20416	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	9.29
20417	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	0.57
20418	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	9.71
20419	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	272.86
20420	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	2023.02
20421	259	12	060000000	parikauli 4	PUB	546.99
20422	259	12	060000000	parikauli 4	AGR	12.05
20423	259	12	060000000	parikauli 4	PUB	199.65
20424	259	7	060000000	parikauli 4	AGR	957.14
20425	259	7	060000000	parikauli 4	RES	213.42
20426	260	1	060000000	parikauli 4	RES	374.63
20427	260	7	060000000	parikauli 4	AGR	369.46
20428	260	7	060000000	parikauli 4	RES	410.14
20429	260	7	060000000	parikauli 4	AGR	542.73
20430	260	7	060000000	parikauli 4	AGR	253.08
20431	260	7	060000000	parikauli 4	RES	348.79
20432	260	7	060000000	parikauli 4	AGR	377.21
20433	260	7	060000000	parikauli 4	HYD	6030.78
20434	260	6	060000000	parikauli 4	RES	66.20
20435	260	6	060000000	parikauli 4	RES	104.88
20436	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	342.33
20437	260	1	060000000	parikauli 4	RES	1402.09
20438	260	1	060000000	parikauli 4	RES	323.27
20439	260	1	060000000	parikauli 4	RES	1840.47
20440	260	8	060000000	parikauli 4	RES	262.70
20441	260	2	060000000	parikauli 4	RES	178.40
20442	260	6	060000000	parikauli 4	RES	1612.11
20443	260	6	060000000	parikauli 4	RES	76.69
20444	260	8	060000000	parikauli 4	AGR	448.95
20445	260	8	060000000	parikauli 4	RES	115.36
20446	260	6	060000000	parikauli 4	AGR	560.11
20447	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	88.02
20448	260	6	060000000	parikauli 4	AGR	304.35
20449	260	3	060000000	parikauli 4	AGR	107.59
20450	260	6	060000000	parikauli 4	AGR	1179.52
20451	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	85.35
20452	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	40.21
20453	260	9	060000000	parikauli 4	PUB	876.87
20454	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	1117.46
20455	260	9	060000000	parikauli 4	COM	823.38
20456	260	9	060000000	parikauli 4	AGR	4057.92
20457	260	9	060000000	parikauli 4	AGR	681.31
20458	260	9	060000000	parikauli 4	AGR	655.59
20459	260	9	060000000	parikauli 4	AGR	1101.81

20460	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	633.58
20461	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	122.82
20462	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	304.98
20463	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	179.26
20464	260	5	060000000	parikauli 4	RES	809.46
20465	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	1202.20
20466	260	5	060000000	parikauli 4	RES	293.84
20467	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	1472.84
20468	260	5	060000000	parikauli 4	AGR	424.14
20469	260	5	060000000	parikauli 4	RES	101.06
20470	260	10	060000000	parikauli 4	AGR	299.82
20471	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	308.43
20472	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	10168.97
20473	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	69.17
20474	260	11	060000000	parikauli 4	RES	351.61
20475	260	4	060000000	parikauli 4	AGR	615.27
20476	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	418.89
20477	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	415.09
20478	260	11	060000000	parikauli 4	AGR	850.64
20479	260	9	060000000	parikauli 4	AGR	443.79
20480	260	10	060000000	parikauli 4	RES	233.19
20481	260	4	060000000	parikauli 4	AGR	161.87
20482	260	2	060000000	parikauli 4	AGR	1975.79
20483	260	4	060000000	parikauli 4	AGR	2138.55
20484	260	4	060000000	parikauli 4	AGR	670.89
20485	260	4	060000000	parikauli 4	RES	89.84
20486	260	4	060000000	parikauli 4	AGR	391.69
20487	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	704.43
20488	260	12	060000000	parikauli 4	PUB	1171.93
20489	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	377.98
20490	260	12	060000000	parikauli 4	RES	838.44
20491	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	30.04
20492	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	169.76
20493	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	134.02
20494	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	76.54
20495	260	12	060000000	parikauli 4	AGR	832.85
20496	260	7	060000000	parikauli 4	RES	731.99
20497	260	7	060000000	parikauli 4	RES	2.50
20498	261	7	060000000	parikauli 4	AGR	82.04
20499	261	7	060000000	parikauli 4	AGR	325.91
20500	261	7	060000000	parikauli 4	RES	114.59
20501	261	7	060000000	parikauli 4	AGR	379.26
20502	261	7	060000000	parikauli 4	AGR	7.39
20503	261	7	060000000	parikauli 4	RES	84.35
20504	261	6	060000000	parikauli 4	RES	38.87
20505	261	6	060000000	parikauli 4	RES	100.23
20506	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	348.06
20507	261	1	060000000	parikauli 4	RES	1524.15
20508	261	1	060000000	parikauli 4	RES	2002.95
20509	261	8	060000000	parikauli 4	RES	309.99
20510	261	6	060000000	parikauli 4	RES	667.67
20511	261	8	060000000	parikauli 4	RES	330.53
20512	261	6	060000000	parikauli 4	AGR	170.12
20513	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	92.45
20514	261	6	060000000	parikauli 4	RES	409.79
20515	261	3	060000000	parikauli 4	RES	180.32
20516	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	593.03
20517	261	9	060000000	parikauli 4	AGR	472.11
20518	261	9	060000000	parikauli 4	AGR	382.58
20519	261	9	060000000	parikauli 4	AGR	2419.81
20520	261	9	060000000	parikauli 4	AGR	473.51
20521	261	9	060000000	parikauli 4	AGR	455.64

20522	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	354.88
20523	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	456.48
20524	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	174.77
20525	261	5	060000000	parikauli 4	RES	19.82
20526	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	596.67
20527	261	5	060000000	parikauli 4	RES	2369.39
20528	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	284.66
20529	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	1642.10
20530	261	5	060000000	parikauli 4	RES	69.60
20531	261	10	060000000	parikauli 4	AGR	1264.49
20532	261	11	060000000	parikauli 4	AGR	404.69
20533	261	11	060000000	parikauli 4	AGR	1295.53
20534	261	11	060000000	parikauli 4	RES	481.80
20535	261	4	060000000	parikauli 4	AGR	609.15
20536	261	11	060000000	parikauli 4	AGR	261.76
20537	261	11	060000000	parikauli 4	AGR	2973.17
20538	261	11	060000000	parikauli 4	AGR	412.08
20539	261	11	060000000	parikauli 4	AGR	1519.54
20540	261	10	060000000	parikauli 4	RES	282.84
20541	261	4	060000000	parikauli 4	AGR	220.20
20542	261	2	060000000	parikauli 4	RES	3358.42
20543	261	3	060000000	parikauli 4	AGR	959.80
20544	261	4	060000000	parikauli 4	AGR	1716.16
20545	261	4	060000000	parikauli 4	AGR	631.77
20546	261	5	060000000	parikauli 4	AGR	1357.83
20547	261	4	060000000	parikauli 4	AGR	476.80
20548	261	4	060000000	parikauli 4	RES	875.57
20549	261	4	060000000	parikauli 4	RES	107.53
20550	261	4	060000000	parikauli 4	AGR	357.48
20551	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	134.72
20552	261	12	060000000	parikauli 4	RES	1532.07
20553	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	853.07
20554	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	0.54
20555	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	59.82
20556	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	0.45
20557	261	12	060000000	parikauli 4	PUB	1911.95
20558	261	12	060000000	parikauli 4	RES	2.33
20559	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	23.87
20560	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	28.44
20561	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	21.24
20562	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	8.00
20563	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	7.43
20564	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	16.31
20565	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	13.08
20566	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	7.15
20567	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	10.42
20568	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	3.02
20569	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	4.53
20570	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	27.66
20571	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	14.87
20572	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	12.93
20573	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	19.37
20574	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	12.76
20575	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	12.19
20576	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	30.51
20577	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	17.13
20578	261	12	060000000	parikauli 4	PUB	2908.32
20579	261	12	060000000	parikauli 4	RES	200.12
20580	261	12	060000000	parikauli 4	RES	35.51
20581	261	12	060000000	parikauli 4	RES	29.02
20582	261	12	060000000	parikauli 4	PUB	2275.49
20583	261	12	060000000	parikauli 4	AGR	749.92

20584	261	7	060000000	parikauli 4	PUB	1217.43
20585	261	7	060000000	parikauli 4	PUB	5228.46
20586	261	7	060000000	parikauli 4	RES	9.42
20587	261	7	060000000	parikauli 4	AGR	417.99
20588	262	7	060000000	parikauli 4	AGR	1155.27
20589	262	7	060000000	parikauli 4	AGR	99.49
20590	262	7	060000000	parikauli 4	AGR	327.60
20591	262	7	060000000	parikauli 4	RES	360.14
20592	262	7	060000000	parikauli 4	AGR	1041.89
20593	262	7	060000000	parikauli 4	AGR	252.14
20594	262	7	060000000	parikauli 4	RES	94.39
20595	262	6	060000000	parikauli 4	RES	3.23
20596	262	6	060000000	parikauli 4	RES	39.53
20597	262	12	060000000	parikauli 4	AGR	974.80
20598	262	1	060000000	parikauli 4	RES	973.48
20599	262	8	060000000	parikauli 4	RES	382.13
20600	262	2	060000000	parikauli 4	RES	175.16
20601	262	6	060000000	parikauli 4	RES	2034.40
20602	262	8	060000000	parikauli 4	AGR	505.63
20603	262	8	060000000	parikauli 4	RES	266.61
20604	262	6	060000000	parikauli 4	AGR	129.58
20605	262	12	060000000	parikauli 4	RES	316.19
20606	262	6	060000000	parikauli 4	RES	589.28
20607	262	3	060000000	parikauli 4	RES	765.45
20608	262	6	060000000	parikauli 4	AGR	372.27
20609	262	12	060000000	parikauli 4	AGR	1057.59
20610	262	9	060000000	parikauli 4	PUB	1542.73
20611	262	9	060000000	parikauli 4	AGR	465.77
20612	262	9	060000000	parikauli 4	AGR	1360.54
20613	262	9	060000000	parikauli 4	AGR	600.77
20614	262	9	060000000	parikauli 4	AGR	578.09
20615	262	5	060000000	parikauli 4	AGR	644.01
20616	262	5	060000000	parikauli 4	RES	25.88
20617	262	5	060000000	parikauli 4	AGR	987.75
20618	262	5	060000000	parikauli 4	AGR	437.01
20619	262	5	060000000	parikauli 4	RES	1192.43
20620	262	5	060000000	parikauli 4	RES	105.86
20621	262	5	060000000	parikauli 4	AGR	501.25
20622	262	5	060000000	parikauli 4	RES	329.43
20623	262	10	060000000	parikauli 4	AGR	1290.32
20624	262	11	060000000	parikauli 4	AGR	406.84
20625	262	11	060000000	parikauli 4	RES	218.80
20626	262	4	060000000	parikauli 4	AGR	727.69
20627	262	11	060000000	parikauli 4	RES	256.61
20628	262	11	060000000	parikauli 4	AGR	614.86
20629	262	11	060000000	parikauli 4	AGR	1694.63
20630	262	11	060000000	parikauli 4	AGR	145.09
20631	262	9	060000000	parikauli 4	AGR	1497.32
20632	262	10	060000000	parikauli 4	RES	212.56
20633	262	4	060000000	parikauli 4	AGR	1192.82
20634	262	4	060000000	parikauli 4	AGR	234.42
20635	262	2	060000000	parikauli 4	RES	1926.74
20636	262	4	060000000	parikauli 4	AGR	1569.14
20637	262	5	060000000	parikauli 4	AGR	810.10
20638	262	4	060000000	parikauli 4	AGR	369.89
20639	262	4	060000000	parikauli 4	RES	355.99
20640	262	12	060000000	parikauli 5	AGR	147.93
20641	262	12	060000000	parikauli 5	RES	442.07
20642	262	7	060000000	parikauli 5	RES	34.74
20643	262	7	060000000	parikauli 5	RES	1377.15
20644	262	7	060000000	parikauli 5	AGR	503.66
20645	263	7	060000000	parikauli 5	AGR	699.84

20646	263	7	060000000	parikauli 5	AGR	1615.94
20647	263	7	060000000	parikauli 5	RES	103.25
20648	263	7	060000000	parikauli 5	AGR	642.06
20649	263	7	060000000	parikauli 5	RES	1011.29
20650	263	7	060000000	parikauli 5	AGR	335.95
20651	263	7	060000000	parikauli 5	RES	69.43
20652	263	6	060000000	parikauli 5	RES	25.12
20653	263	6	060000000	parikauli 5	RES	46.26
20654	263	12	060000000	parikauli 5	RES	438.24
20655	263	1	060000000	parikauli 5	RES	1590.68
20656	263	8	060000000	parikauli 5	RES	325.83
20657	263	6	060000000	parikauli 5	RES	1937.59
20658	263	8	060000000	parikauli 5	RES	1083.02
20659	263	8	060000000	parikauli 5	AGR	719.73
20660	263	8	060000000	parikauli 5	RES	345.81
20661	263	6	060000000	parikauli 5	AGR	400.70
20662	263	12	060000000	parikauli 5	RES	323.16
20663	263	6	060000000	parikauli 5	RES	278.96
20664	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	865.40
20665	263	6	060000000	parikauli 5	AGR	495.20
20666	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	673.73
20667	263	9	060000000	parikauli 5	RES	532.74
20668	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	618.32
20669	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	202.75
20670	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	313.78
20671	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	1386.20
20672	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	372.15
20673	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	358.10
20674	263	5	060000000	parikauli 5	AGR	690.02
20675	263	5	060000000	parikauli 5	RES	88.53
20676	263	5	060000000	parikauli 5	AGR	843.85
20677	263	5	060000000	parikauli 5	RES	867.13
20678	263	5	060000000	parikauli 5	RES	1246.23
20679	263	5	060000000	parikauli 5	AGR	713.57
20680	263	5	060000000	parikauli 5	RES	2166.19
20681	263	10	060000000	parikauli 5	AGR	1319.99
20682	263	11	060000000	parikauli 5	AGR	549.82
20683	263	11	060000000	parikauli 5	RES	644.25
20684	263	4	060000000	parikauli 5	AGR	690.52
20685	263	11	060000000	parikauli 5	AGR	1025.03
20686	263	11	060000000	parikauli 5	RES	615.67
20687	263	11	060000000	parikauli 5	AGR	1017.93
20688	263	9	060000000	parikauli 5	AGR	1432.42
20689	263	10	060000000	parikauli 5	RES	73.62
20690	263	4	060000000	parikauli 5	AGR	1304.51
20691	263	2	060000000	parikauli 5	RES	1523.70
20692	263	4	060000000	parikauli 5	RES	127.60
20693	263	5	060000000	parikauli 5	AGR	1071.83
20694	263	4	060000000	parikauli 5	RES	1063.38
20695	263	4	060000000	parikauli 5	RES	13543.68
20696	263	4	060000000	parikauli 5	RES	583.76
20697	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	657.76
20698	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	939.96
20699	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	10.03
20700	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	6.11
20701	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	30.90
20702	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	23.88
20703	263	12	060000000	parikauli 5	AGR	350.06
20704	263	7	060000000	parikauli 5	RES	0.09
20705	263	7	060000000	parikauli 5	HYD	6230.20
20706	263	7	060000000	parikauli 5	AGR	972.56
20707	263	7	060000000	parikauli 5	AGR	1716.55

20708	264	7	060000000	parikauli 5	RES	669.84
20709	264	7	060000000	parikauli 5	RES	101.44
20710	264	7	060000000	parikauli 5	AGR	562.88
20711	264	7	060000000	parikauli 5	AGR	458.57
20712	264	6	060000000	parikauli 5	RES	19.24
20713	264	6	060000000	parikauli 5	RES	44.38
20714	264	1	060000000	parikauli 5	RES	1546.24
20715	264	2	060000000	parikauli 5	RES	267.99
20716	264	6	060000000	parikauli 5	RES	120.16
20717	264	8	060000000	parikauli 5	COM	657.84
20718	264	8	060000000	parikauli 5	AGR	610.64
20719	264	6	060000000	parikauli 5	RES	1988.64
20720	264	12	060000000	parikauli 5	AGR	887.79
20721	264	3	060000000	parikauli 5	AGR	491.41
20722	264	12	060000000	parikauli 5	AGR	600.77
20723	264	9	060000000	parikauli 5	AGR	1042.76
20724	264	9	060000000	parikauli 5	RES	135.90
20725	264	9	060000000	parikauli 5	AGR	194.66
20726	264	9	060000000	parikauli 5	AGR	5776.53
20727	264	9	060000000	parikauli 5	AGR	615.94
20728	264	9	060000000	parikauli 5	AGR	592.69
20729	264	5	060000000	parikauli 5	AGR	666.04
20730	264	5	060000000	parikauli 5	RES	869.38
20731	264	5	060000000	parikauli 5	RES	74.96
20732	264	5	060000000	parikauli 5	RES	5477.32
20733	264	5	060000000	parikauli 5	RES	1407.91
20734	264	5	060000000	parikauli 5	AGR	1009.85
20735	264	5	060000000	parikauli 5	AGR	543.18
20736	264	5	060000000	parikauli 5	RES	193.67
20737	264	9	060000000	parikauli 5	AGR	1081.46
20738	264	10	060000000	parikauli 5	AGR	1184.81
20739	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	414.08
20740	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	249.02
20741	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	318.16
20742	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	663.09
20743	264	4	060000000	parikauli 5	AGR	1038.10
20744	264	11	060000000	parikauli 5	RES	720.49
20745	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	587.83
20746	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	1072.67
20747	264	11	060000000	parikauli 5	AGR	344.97
20748	264	10	060000000	parikauli 5	AGR	242.13
20749	264	10	060000000	parikauli 5	RES	37.24
20750	264	4	060000000	parikauli 5	AGR	1362.66
20751	264	4	060000000	parikauli 5	AGR	971.95
20752	264	2	060000000	parikauli 5	AGR	1399.11
20753	264	4	060000000	parikauli 5	RES	129.85
20754	264	5	060000000	parikauli 5	AGR	1494.48
20755	264	4	060000000	parikauli 5	AGR	1885.22
20756	264	4	060000000	parikauli 5	RES	4992.16
20757	264	4	060000000	parikauli 5	RES	634.44
20758	264	4	060000000	parikauli 5	AGR	1108.25
20759	264	12	060000000	parikauli 5	AGR	655.83
20760	264	12	060000000	parikauli 5	RES	864.62
20761	264	12	060000000	parikauli 5	AGR	540.26
20762	264	7	060000000	parikauli 5	AGR	1949.08
20763	265	7	060000000	parikauli 5	AGR	1585.70
20764	265	7	060000000	parikauli 5	RES	251.58
20765	265	7	060000000	parikauli 5	AGR	957.48
20766	265	7	060000000	parikauli 5	RES	2771.18
20767	265	7	060000000	parikauli 5	AGR	346.41
20768	265	6	060000000	parikauli 5	RES	20.53
20769	265	6	060000000	parikauli 5	RES	33.22

20770	265	1	060000000	parikauli 5	RES	1306.21
20771	265	8	060000000	parikauli 5	RES	732.63
20772	265	2	060000000	parikauli 5	RES	336.53
20773	265	6	060000000	parikauli 5	RES	300.80
20774	265	6	060000000	parikauli 5	RES	170.37
20775	265	8	060000000	parikauli 5	COM	624.74
20776	265	8	060000000	parikauli 5	AGR	477.62
20777	265	8	060000000	parikauli 5	RES	1757.11
20778	265	6	060000000	parikauli 5	AGR	847.80
20779	265	12	060000000	parikauli 5	AGR	367.10
20780	265	12	060000000	parikauli 5	AGR	854.18
20781	265	12	060000000	parikauli 5	AGR	1243.98
20782	265	9	060000000	parikauli 5	RES	1929.81
20783	265	9	060000000	parikauli 5	AGR	448.85
20784	265	9	060000000	parikauli 5	AGR	575.59
20785	265	9	060000000	parikauli 5	RES	1553.89
20786	265	9	060000000	parikauli 5	AGR	6110.51
20787	265	9	060000000	parikauli 5	AGR	584.47
20788	265	9	060000000	parikauli 5	AGR	562.41
20789	265	5	060000000	parikauli 5	AGR	719.20
20790	265	5	060000000	parikauli 5	RES	74.43
20791	265	5	060000000	parikauli 5	AGR	1379.87
20792	265	5	060000000	parikauli 5	HYD	2372.16
20793	265	5	060000000	parikauli 5	RES	1443.84
20794	265	5	060000000	parikauli 5	RES	197.93
20795	265	5	060000000	parikauli 5	AGR	2481.45
20796	265	5	060000000	parikauli 5	AGR	536.60
20797	265	5	060000000	parikauli 5	RES	142.17
20798	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	419.49
20799	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	1109.65
20800	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	1116.58
20801	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	85.25
20802	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	649.57
20803	265	4	060000000	parikauli 5	AGR	1058.58
20804	265	11	060000000	parikauli 5	RES	603.03
20805	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	490.22
20806	265	11	060000000	parikauli 5	AGR	1643.62
20807	265	10	060000000	parikauli 5	AGR	264.88
20808	265	10	060000000	parikauli 5	RES	42.40
20809	265	4	060000000	parikauli 5	RES	125.69
20810	265	4	060000000	parikauli 5	AGR	702.66
20811	265	5	060000000	parikauli 5	AGR	1032.04
20812	265	4	060000000	parikauli 5	RES	1218.45
20813	265	4	060000000	parikauli 5	AGR	624.38
20814	265	4	060000000	parikauli 5	AGR	656.15
20815	265	12	060000000	parikauli 5	AGR	561.65
20816	265	12	060000000	parikauli 5	AGR	289.87
20817	265	12	060000000	parikauli 5	RES	501.96
20818	265	12	060000000	parikauli 5	AGR	457.51
20819	265	7	060000000	parikauli 5	RES	88.67
20820	265	12	060000000	parikauli 5	RES	748.23
20821	265	7	060000000	parikauli 5	RES	4.35
20822	265	7	060000000	parikauli 5	AGR	478.65
20823	265	7	060000000	parikauli 5	RES	448.49
20824	266	7	060000000	parikauli 5	RES	236.92
20825	266	7	060000000	parikauli 5	AGR	945.60
20826	266	7	060000000	parikauli 5	AGR	632.12
20827	266	7	060000000	parikauli 5	AGR	932.22
20828	266	7	060000000	parikauli 5	RES	1046.53
20829	266	6	060000000	parikauli 5	RES	167.65
20830	266	6	060000000	parikauli 5	RES	109.03
20831	266	1	060000000	parikauli 5	RES	1298.55

20832	266	8	060000000	parikauli 5	RES	227.12
20833	266	6	060000000	parikauli 5	RES	299.69
20834	266	6	060000000	parikauli 5	RES	107.30
20835	266	8	060000000	parikauli 5	AGR	188.00
20836	266	8	060000000	parikauli 5	AGR	501.73
20837	266	8	060000000	parikauli 5	RES	1053.62
20838	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	316.12
20839	266	6	060000000	parikauli 5	RES	794.70
20840	266	3	060000000	parikauli 5	RES	611.34
20841	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	719.21
20842	266	3	060000000	parikauli 5	AGR	148.63
20843	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	775.66
20844	266	9	060000000	parikauli 5	PUB	3100.55
20845	266	9	060000000	parikauli 5	AGR	392.98
20846	266	9	060000000	parikauli 5	AGR	3482.01
20847	266	9	060000000	parikauli 5	AGR	679.30
20848	266	9	060000000	parikauli 5	AGR	653.66
20849	266	9	060000000	parikauli 5	RES	2208.94
20850	266	5	060000000	parikauli 5	AGR	1437.34
20851	266	5	060000000	parikauli 5	AGR	590.61
20852	266	5	060000000	parikauli 5	RES	210.60
20853	266	5	060000000	parikauli 5	AGR	2544.94
20854	266	5	060000000	parikauli 5	AGR	618.66
20855	266	5	060000000	parikauli 5	RES	638.82
20856	266	9	060000000	parikauli 5	AGR	1048.42
20857	266	11	060000000	parikauli 5	AGR	877.84
20858	266	11	060000000	parikauli 5	RES	373.57
20859	266	10	060000000	parikauli 5	AGR	1220.55
20860	266	11	060000000	parikauli 5	RES	1578.09
20861	266	11	060000000	parikauli 5	AGR	532.68
20862	266	11	060000000	parikauli 5	AGR	247.92
20863	266	11	060000000	parikauli 5	AGR	832.74
20864	266	10	060000000	parikauli 5	AGR	266.32
20865	266	10	060000000	parikauli 5	RES	49.28
20866	266	4	060000000	parikauli 5	RES	145.88
20867	266	4	060000000	parikauli 5	RES	1108.74
20868	266	4	060000000	parikauli 5	AGR	276.07
20869	266	5	060000000	parikauli 5	AGR	4772.18
20870	266	4	060000000	parikauli 5	AGR	1103.34
20871	266	4	060000000	parikauli 5	AGR	382.15
20872	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	1073.91
20873	266	12	060000000	parikauli 5	RES	3114.18
20874	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	317.17
20875	266	12	060000000	parikauli 5	RES	700.16
20876	266	12	060000000	parikauli 5	RES	1024.82
20877	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	452.75
20878	266	12	060000000	parikauli 5	AGR	624.35
20879	266	7	060000000	parikauli 5	AGR	491.53
20880	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	702.97
20881	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	589.57
20882	267	7	060000000	parikauli 5	RES	12155.19
20883	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	195.78
20884	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	2493.67
20885	267	7	060000000	parikauli 5	RES	121.49
20886	267	7	060000000	parikauli 5	RES	389.91
20887	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	60.24
20888	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	671.36
20889	267	6	060000000	parikauli 5	RES	182.71
20890	267	6	060000000	parikauli 5	RES	112.20
20891	267	1	060000000	parikauli 5	RES	699.25
20892	267	8	060000000	parikauli 5	RES	239.32
20893	267	2	060000000	parikauli 5	RES	177.58

20894	267	6	060000000	parikauli 5	RES	447.22
20895	267	6	060000000	parikauli 5	RES	1118.36
20896	267	8	060000000	parikauli 5	AGR	545.42
20897	267	6	060000000	parikauli 5	AGR	836.09
20898	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	330.02
20899	267	6	060000000	parikauli 5	AGR	3.78
20900	267	6	060000000	parikauli 5	AGR	4.83
20901	267	6	060000000	parikauli 5	RES	1173.94
20902	267	3	060000000	parikauli 5	AGR	845.37
20903	267	3	060000000	parikauli 5	AGR	363.79
20904	267	9	060000000	parikauli 5	AGR	506.74
20905	267	9	060000000	parikauli 5	AGR	662.29
20906	267	9	060000000	parikauli 5	AGR	574.20
20907	267	9	060000000	parikauli 5	AGR	552.52
20908	267	9	060000000	parikauli 5	AGR	304.74
20909	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	1097.23
20910	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	941.16
20911	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	485.33
20912	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	506.90
20913	267	5	060000000	parikauli 5	RES	239.77
20914	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	1567.35
20915	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	511.28
20916	267	5	060000000	parikauli 5	RES	731.42
20917	267	9	060000000	parikauli 5	AGR	705.74
20918	267	10	060000000	parikauli 5	AGR	235.40
20919	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	4333.92
20920	267	11	060000000	parikauli 5	RES	421.56
20921	267	10	060000000	parikauli 5	AGR	3439.75
20922	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	759.45
20923	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	46.85
20924	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	7.41
20925	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	407.18
20926	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	1220.31
20927	267	11	060000000	parikauli 5	RES	590.66
20928	267	11	060000000	parikauli 5	RES	841.25
20929	267	11	060000000	parikauli 5	AGR	179.78
20930	267	10	060000000	parikauli 5	AGR	259.34
20931	267	10	060000000	parikauli 5	HYD	3703.15
20932	267	4	060000000	parikauli 5	RES	157.95
20933	267	4	060000000	parikauli 5	RES	1216.83
20934	267	4	060000000	parikauli 5	AGR	400.41
20935	267	5	060000000	parikauli 5	AGR	295.15
20936	267	4	060000000	parikauli 5	AGR	664.62
20937	267	4	060000000	parikauli 5	AGR	652.70
20938	267	4	060000000	parikauli 5	AGR	370.84
20939	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	2146.15
20940	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	0.92
20941	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	2.57
20942	267	12	060000000	parikauli 5	RES	2076.68
20943	267	12	060000000	parikauli 5	RES	82.91
20944	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	7.95
20945	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	33.96
20946	267	12	060000000	parikauli 5	AGR	626.54
20947	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	884.43
20948	267	7	060000000	parikauli 5	AGR	1194.24
20949	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	819.66
20950	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	2605.19
20951	268	7	060000000	parikauli 5	RES	112.17
20952	268	7	060000000	parikauli 5	RES	743.02
20953	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	365.53
20954	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	1.47
20955	268	6	060000000	parikauli 5	RES	123.54

20956	268	12	060000000	parikauli 5	RES	708.75
20957	268	1	060000000	parikauli 5	RES	3676.19
20958	268	8	060000000	parikauli 5	RES	324.72
20959	268	2	060000000	parikauli 5	RES	203.11
20960	268	6	060000000	parikauli 5	RES	149.63
20961	268	8	060000000	parikauli 5	COM	725.26
20962	268	8	060000000	parikauli 5	AGR	486.61
20963	268	6	060000000	parikauli 5	AGR	815.67
20964	268	12	060000000	parikauli 5	AGR	187.64
20965	268	6	060000000	parikauli 5	AGR	0.00
20966	268	6	060000000	parikauli 5	RES	666.48
20967	268	3	060000000	parikauli 5	RES	247.73
20968	268	3	060000000	parikauli 5	AGR	117.87
20969	268	6	060000000	parikauli 5	AGR	175.53
20970	268	12	060000000	parikauli 5	AGR	3617.01
20971	268	12	060000000	parikauli 5	AGR	0.94
20972	268	9	060000000	parikauli 5	AGR	779.29
20973	268	9	060000000	parikauli 5	AGR	1218.89
20974	268	9	060000000	parikauli 5	AGR	476.33
20975	268	9	060000000	parikauli 5	AGR	458.34
20976	268	9	060000000	parikauli 5	RES	265.44
20977	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	176.14
20978	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	358.13
20979	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	22.90
20980	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	91.45
20981	268	5	060000000	parikauli 5	RES	73.21
20982	268	5	060000000	parikauli 5	RES	1403.39
20983	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	482.05
20984	268	5	060000000	parikauli 5	RES	88.11
20985	268	5	060000000	parikauli 5	RES	374.07
20986	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	780.66
20987	268	5	060000000	parikauli 5	RES	417.42
20988	268	10	060000000	parikauli 5	AGR	246.55
20989	268	10	060000000	parikauli 5	AGR	1392.19
20990	268	10	060000000	parikauli 5	AGR	3293.32
20991	268	11	060000000	parikauli 5	AGR	282.94
20992	268	11	060000000	parikauli 5	AGR	1.37
20993	268	11	060000000	parikauli 5	AGR	176.89
20994	268	11	060000000	parikauli 5	AGR	460.97
20995	268	11	060000000	parikauli 5	RES	52.69
20996	268	11	060000000	parikauli 5	RES	2264.57
20997	268	11	060000000	parikauli 5	AGR	522.50
20998	268	10	060000000	parikauli 5	AGR	263.23
20999	268	10	060000000	parikauli 5	RES	220.80
21000	268	4	060000000	parikauli 5	AGR	2880.81
21001	268	4	060000000	parikauli 5	RES	101.42
21002	268	4	060000000	parikauli 5	RES	1839.42
21003	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	934.62
21004	268	5	060000000	parikauli 5	AGR	291.12
21005	268	4	060000000	parikauli 5	AGR	349.11
21006	268	4	060000000	parikauli 5	AGR	1205.38
21007	268	4	060000000	parikauli 5	AGR	12121.24
21008	268	4	060000000	parikauli 5	AGR	289.36
21009	268	12	060000000	parikauli 5	AGR	247.28
21010	268	12	060000000	parikauli 5	RES	462.28
21011	268	12	060000000	parikauli 5	AGR	2268.56
21012	268	12	060000000	parikauli 5	RES	881.84
21013	268	12	060000000	parikauli 5	RES	960.55
21014	268	12	060000000	parikauli 5	AGR	433.87
21015	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	1216.19
21016	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	0.23
21017	268	7	060000000	parikauli 5	AGR	311.33

21018	269	7	060000000	parikauli 5	AGR	847.51
21019	269	7	060000000	parikauli 5	AGR	711.70
21020	269	7	060000000	parikauli 5	AGR	491.25
21021	269	7	060000000	parikauli 5	AGR	1100.96
21022	269	7	060000000	parikauli 5	RES	222.64
21023	269	7	060000000	parikauli 5	RES	216.18
21024	269	6	060000000	parikauli 5	RES	132.82
21025	269	1	060000000	parikauli 5	RES	2851.22
21026	269	1	060000000	parikauli 5	PUB	2170.73
21027	269	8	060000000	parikauli 5	RES	324.47
21028	269	2	060000000	parikauli 5	RES	216.61
21029	269	6	060000000	parikauli 5	RES	2277.04
21030	269	6	060000000	parikauli 5	RES	130.95
21031	269	8	060000000	parikauli 5	COM	1288.88
21032	269	8	060000000	parikauli 5	AGR	2085.00
21033	269	6	060000000	parikauli 5	AGR	425.02
21034	269	12	060000000	parikauli 5	AGR	204.85
21035	269	3	060000000	parikauli 5	RES	198.50
21036	269	6	060000000	parikauli 5	AGR	96.57
21037	269	12	060000000	parikauli 5	PUB	1910.81
21038	269	12	060000000	parikauli 5	PUB	199.65
21039	269	9	060000000	parikauli 5	AGR	573.55
21040	269	9	060000000	parikauli 5	PUB	250.10
21041	269	9	060000000	parikauli 5	AGR	1978.64
21042	269	9	060000000	parikauli 5	AGR	510.86
21043	269	9	060000000	parikauli 5	AGR	635.42
21044	269	9	060000000	parikauli 5	AGR	611.43
21045	269	9	060000000	parikauli 5	RES	1951.14
21046	269	5	060000000	parikauli 5	AGR	179.81
21047	269	5	060000000	parikauli 5	AGR	27.11
21048	269	5	060000000	parikauli 5	AGR	39.31
21049	269	5	060000000	parikauli 5	AGR	422.98
21050	269	5	060000000	parikauli 5	AGR	718.81
21051	269	5	060000000	parikauli 5	RES	835.54
21052	269	5	060000000	parikauli 5	RES	113.11
21053	269	5	060000000	parikauli 5	RES	74.96
21054	269	5	060000000	parikauli 5	RES	1435.48
21055	269	5	060000000	parikauli 5	AGR	1690.13
21056	269	5	060000000	parikauli 5	RES	119.86
21057	269	10	060000000	parikauli 5	AGR	231.94
21058	269	10	060000000	parikauli 5	AGR	1456.28
21059	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	352.23
21060	269	11	060000000	parikauli 5	AGR	88.85
21061	269	11	060000000	parikauli 5	RES	159.18
21062	269	11	060000000	parikauli 5	RES	9595.41
21063	269	10	060000000	parikauli 5	AGR	402.55
21064	269	10	060000000	parikauli 5	RES	85.64
21065	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	689.69
21066	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	222.84
21067	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	1970.84
21068	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	117.17
21069	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	992.05
21070	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	294.65
21071	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	360.14
21072	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	383.95
21073	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	2047.99
21074	269	4	060000000	parikauli 5	AGR	307.15
21075	269	12	060000000	parikauli 5	AGR	223.07
21076	269	12	060000000	parikauli 5	RES	353.98
21077	269	12	060000000	parikauli 5	AGR	923.80
21078	269	12	060000000	parikauli 5	RES	1169.39
21079	269	12	060000000	parikauli 5	RES	830.19

21080	269	12	060000000	parikauli 5	AGR	3181.90
21081	269	12	060000000	parikauli 5	AGR	3.72
21082	270	7	060000000	parikauli 5	AGR	668.72
21083	270	7	060000000	parikauli 5	AGR	494.18
21084	270	7	060000000	parikauli 5	RES	126.30
21085	270	7	060000000	parikauli 5	AGR	2845.07
21086	270	7	060000000	parikauli 5	RES	365.15
21087	270	7	060000000	parikauli 5	AGR	4.39
21088	270	7	060000000	parikauli 5	AGR	1325.50
21089	270	7	060000000	parikauli 5	RES	186.98
21090	270	1	060000000	parikauli 5	RES	340.49
21091	270	8	060000000	parikauli 5	RES	612.69
21092	270	2	060000000	parikauli 5	RES	80.16
21093	270	8	060000000	parikauli 5	COM	725.68
21094	270	8	060000000	parikauli 5	AGR	897.22
21095	270	8	060000000	parikauli 5	RES	1839.53
21096	270	12	060000000	parikauli 5	RES	752.41
21097	270	6	060000000	parikauli 5	RES	426.06
21098	270	3	060000000	parikauli 5	AGR	125.23
21099	270	3	060000000	parikauli 5	AGR	2170.93
21100	270	3	060000000	parikauli 5	AGR	426.79
21101	270	9	060000000	parikauli 5	AGR	961.93
21102	270	9	060000000	parikauli 5	AGR	1960.60
21103	270	9	060000000	parikauli 5	AGR	620.12
21104	270	9	060000000	parikauli 5	AGR	719.03
21105	270	9	060000000	parikauli 5	AGR	1070.58
21106	270	9	070000000	parikauli 5	RES	1734.07
21107	270	5	070000000	parikauli 5	AGR	347.88
21108	270	5	070000000	parikauli 5	RES	68.13
21109	270	5	070000000	parikauli 5	RES	147.01
21110	270	5	070000000	parikauli 5	AGR	212.67
21111	270	5	070000000	parikauli 5	AGR	2040.59
21112	270	5	070000000	parikauli 5	RES	490.89
21113	270	10	070000000	parikauli 5	AGR	222.80
21114	270	11	070000000	parikauli 5	AGR	337.26
21115	270	10	070000000	parikauli 5	AGR	508.22
21116	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	340.78
21117	270	11	070000000	parikauli 5	AGR	95.83
21118	270	11	070000000	parikauli 5	AGR	333.78
21119	270	11	070000000	parikauli 5	RES	227.26
21120	270	11	070000000	parikauli 5	AGR	421.92
21121	270	9	070000000	parikauli 5	AGR	273.14
21122	270	10	070000000	parikauli 5	RES	76.74
21123	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	670.50
21124	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	1215.60
21125	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	1878.90
21126	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	106.45
21127	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	2016.42
21128	270	5	070000000	parikauli 5	AGR	297.59
21129	270	4	070000000	parikauli 5	RES	531.61
21130	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	585.03
21131	270	4	070000000	parikauli 5	AGR	303.73
21132	270	12	070000000	parikauli 5	AGR	422.14
21133	270	12	070000000	parikauli 5	PUB	1210.42
21134	270	12	070000000	parikauli 5	AGR	914.38
21135	270	12	070000000	parikauli 5	RES	718.74
21136	270	12	070000000	parikauli 5	RES	514.75
21137	270	12	070000000	parikauli 5	AGR	2011.65
21138	270	12	070000000	parikauli 5	RES	1399.23
21139	270	7	070000000	parikauli 5	AGR	8.65
21140	270	7	070000000	parikauli 5	AGR	0.23
21141	271	7	070000000	parikauli 5	AGR	649.10

21142	271	7	070000000	parikauli 5	RES	319.48
21143	271	7	070000000	parikauli 5	RES	1182.18
21144	271	7	070000000	parikauli 5	RES	476.56
21145	271	1	070000000	parikauli 5	RES	147.80
21146	271	8	070000000	parikauli 5	RES	600.12
21147	271	6	070000000	parikauli 5	RES	940.95
21148	271	8	070000000	parikauli 5	RES	1778.94
21149	271	8	070000000	parikauli 5	AGR	639.90
21150	271	8	070000000	parikauli 5	RES	347.30
21151	271	12	070000000	parikauli 5	RES	701.04
21152	271	6	070000000	parikauli 5	RES	710.85
21153	271	3	070000000	parikauli 5	RES	146.42
21154	271	3	070000000	parikauli 5	AGR	514.18
21155	271	3	070000000	parikauli 5	AGR	473.92
21156	271	9	070000000	parikauli 5	RES	408.25
21157	271	9	070000000	parikauli 5	AGR	593.04
21158	271	9	070000000	parikauli 5	AGR	1974.81
21159	271	9	070000000	parikauli 5	AGR	458.29
21160	271	9	070000000	parikauli 5	AGR	440.99
21161	271	5	070000000	parikauli 5	AGR	88.68
21162	271	5	070000000	parikauli 5	AGR	1.20
21163	271	5	070000000	parikauli 5	RES	78.36
21164	271	5	070000000	parikauli 5	RES	101.42
21165	271	5	070000000	parikauli 5	AGR	440.96
21166	271	5	070000000	parikauli 5	AGR	791.15
21167	271	5	070000000	parikauli 5	RES	640.73
21168	271	10	070000000	parikauli 5	AGR	784.85
21169	271	11	070000000	parikauli 5	AGR	325.45
21170	271	10	070000000	parikauli 5	AGR	1052.90
21171	271	11	070000000	parikauli 5	AGR	205.31
21172	271	11	070000000	parikauli 5	AGR	564.81
21173	271	11	070000000	parikauli 5	RES	172.11
21174	271	11	070000000	parikauli 5	AGR	833.83
21175	271	11	070000000	parikauli 5	AGR	247.33
21176	271	9	070000000	parikauli 5	AGR	243.74
21177	271	10	070000000	parikauli 5	RES	249.88
21178	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	250.86
21179	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	2064.33
21180	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	314.08
21181	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	260.34
21182	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	586.18
21183	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	512.35
21184	271	4	070000000	parikauli 5	AGR	300.81
21185	271	12	070000000	parikauli 5	AGR	557.24
21186	271	12	070000000	parikauli 5	RES	160.19
21187	271	12	070000000	parikauli 5	AGR	262.45
21188	271	12	070000000	parikauli 5	RES	2751.30
21189	271	12	070000000	parikauli 5	RES	545.15
21190	271	12	070000000	parikauli 5	AGR	458.71
21191	271	7	070000000	parikauli 5	AGR	97.14
21192	271	7	070000000	parikauli 5	AGR	0.51
21193	271	7	070000000	parikauli 5	AGR	335.11
21194	272	7	070000000	parikauli 5	AGR	615.92
21195	272	7	070000000	parikauli 5	AGR	2078.02
21196	272	7	070000000	parikauli 5	AGR	889.99
21197	272	7	070000000	parikauli 5	RES	1327.56
21198	272	1	070000000	parikauli 5	RES	1389.99
21199	272	1	070000000	parikauli 5	RES	3404.08
21200	272	2	070000000	parikauli 5	CULARCH	177.55
21201	272	8	070000000	parikauli 5	COM	1248.52
21202	272	8	070000000	parikauli 5	AGR	283.91
21203	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	857.82

21204	272	6	070000000	parikauli 5	RES	712.01
21205	272	3	070000000	parikauli 5	RES	94.76
21206	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	420.55
21207	272	9	070000000	parikauli 5	AGR	712.09
21208	272	9	070000000	parikauli 5	RES	443.53
21209	272	9	070000000	parikauli 5	IND	732.22
21210	272	9	070000000	parikauli 5	AGR	2950.09
21211	272	9	070000000	parikauli 5	AGR	570.01
21212	272	5	070000000	parikauli 5	AGR	2929.67
21213	272	5	070000000	parikauli 5	RES	92.80
21214	272	5	070000000	parikauli 5	RES	1500.09
21215	272	5	070000000	parikauli 5	AGR	919.68
21216	272	5	070000000	parikauli 5	RES	103.89
21217	272	5	070000000	parikauli 5	AGR	756.57
21218	272	5	070000000	parikauli 5	AGR	533.58
21219	272	5	070000000	parikauli 5	AGR	539.14
21220	272	11	070000000	parikauli 5	AGR	23.68
21221	272	11	070000000	parikauli 5	AGR	4.52
21222	272	10	070000000	parikauli 5	AGR	320.68
21223	272	4	070000000	parikauli 5	AGR	590.02
21224	272	11	070000000	parikauli 5	AGR	207.75
21225	272	11	070000000	parikauli 5	RES	151.76
21226	272	11	070000000	parikauli 5	AGR	14.98
21227	272	11	070000000	parikauli 5	RES	638.67
21228	272	9	070000000	parikauli 5	AGR	239.54
21229	272	10	070000000	parikauli 5	RES	189.48
21230	272	4	070000000	parikauli 5	AGR	280.62
21231	272	4	070000000	parikauli 5	AGR	960.45
21232	272	5	070000000	parikauli 5	AGR	380.15
21233	272	4	070000000	parikauli 5	AGR	515.27
21234	272	4	070000000	parikauli 5	AGR	610.89
21235	272	4	070000000	parikauli 5	AGR	393.32
21236	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	231.53
21237	272	12	070000000	parikauli 5	RES	37.82
21238	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	236.64
21239	272	12	070000000	parikauli 5	RES	283.71
21240	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	1061.90
21241	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	412.29
21242	272	12	070000000	parikauli 5	AGR	590.13
21243	272	7	070000000	parikauli 5	AGR	62.98
21244	272	7	070000000	parikauli 5	AGR	160.87
21245	273	7	070000000	parikauli 5	AGR	656.04
21246	273	7	070000000	parikauli 5	AGR	700.97
21247	273	7	070000000	parikauli 5	RES	409.55
21248	273	7	070000000	parikauli 5	RES	1134.45
21249	273	7	070000000	parikauli 5	AGR	1982.98
21250	273	12	070000000	parikauli 5	RES	472.04
21251	273	1	070000000	parikauli 5	RES	678.18
21252	273	2	070000000	parikauli 5	RES	321.94
21253	273	6	070000000	parikauli 5	RES	322.76
21254	273	8	070000000	parikauli 5	AGR	319.74
21255	273	6	070000000	parikauli 5	AGR	528.26
21256	273	12	070000000	parikauli 5	AGR	729.02
21257	273	6	070000000	parikauli 5	RES	354.86
21258	273	3	070000000	parikauli 5	AGR	102.91
21259	273	3	070000000	parikauli 5	RES	110.31
21260	273	9	070000000	parikauli 5	AGR	214.69
21261	273	9	070000000	parikauli 5	AGR	865.75
21262	273	9	070000000	parikauli 5	RES	424.98
21263	273	9	070000000	parikauli 5	AGR	1461.10
21264	273	5	070000000	parikauli 5	AGR	2999.71
21265	273	5	070000000	parikauli 5	RES	87.76

21266	273	5	070000000	parikauli 5	RES	383.42
21267	273	5	070000000	parikauli 5	AGR	596.35
21268	273	5	070000000	parikauli 5	RES	215.95
21269	273	5	070000000	parikauli 5	RES	989.31
21270	273	5	070000000	parikauli 5	AGR	814.70
21271	273	5	070000000	parikauli 5	AGR	591.00
21272	273	5	070000000	parikauli 5	RES	423.50
21273	273	10	070000000	parikauli 5	AGR	1288.77
21274	273	11	070000000	parikauli 5	AGR	574.18
21275	273	10	070000000	parikauli 5	AGR	2937.72
21276	273	4	070000000	parikauli 5	AGR	563.08
21277	273	11	070000000	parikauli 5	RES	268.93
21278	273	11	070000000	parikauli 5	AGR	36.00
21279	273	9	070000000	parikauli 5	AGR	265.55
21280	273	10	070000000	parikauli 5	RES	378.44
21281	273	4	070000000	parikauli 5	AGR	569.83
21282	273	4	070000000	parikauli 5	AGR	418.08
21283	273	4	070000000	parikauli 5	AGR	418.59
21284	273	4	070000000	parikauli 5	RES	1343.30
21285	273	5	070000000	parikauli 5	AGR	537.34
21286	273	4	070000000	parikauli 5	AGR	384.84
21287	273	4	070000000	parikauli 5	AGR	357.17
21288	273	12	070000000	parikauli 5	AGR	522.40
21289	273	12	070000000	parikauli 5	PUB	127.29
21290	273	12	070000000	parikauli 5	RES	339.39
21291	273	12	070000000	parikauli 5	AGR	414.35
21292	273	12	070000000	parikauli 5	AGR	468.95
21293	273	7	070000000	parikauli 5	AGR	145.15
21294	273	7	070000000	parikauli 5	RES	756.39
21295	274	7	070000000	parikauli 5	AGR	605.60
21296	274	7	070000000	parikauli 5	AGR	1065.55
21297	274	7	070000000	parikauli 5	RES	387.18
21298	274	7	070000000	parikauli 5	AGR	1729.90
21299	274	12	070000000	parikauli 5	AGR	829.13
21300	274	6	070000000	parikauli 5	RES	315.75
21301	274	1	070000000	parikauli 5	PUB	1791.18
21302	274	2	070000000	parikauli 5	RES	331.14
21303	274	2	070000000	parikauli 5	RES	121.69
21304	274	6	070000000	parikauli 5	RES	286.19
21305	274	8	070000000	parikauli 5	AGR	144.98
21306	274	8	070000000	parikauli 5	AGR	350.09
21307	274	6	070000000	parikauli 5	AGR	469.30
21308	274	6	070000000	parikauli 5	RES	171.22
21309	274	3	070000000	parikauli 5	AGR	89.87
21310	274	3	070000000	parikauli 5	RES	99.06
21311	274	3	070000000	parikauli 5	AGR	665.68
21312	274	9	070000000	parikauli 5	AGR	182.11
21313	274	9	070000000	parikauli 5	RES	94.53
21314	274	9	070000000	parikauli 5	PUB	3287.10
21315	274	9	070000000	parikauli 5	AGR	1668.59
21316	274	9	070000000	parikauli 5	AGR	1182.79
21317	274	9	070000000	parikauli 5	RES	52.12
21318	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	456.76
21319	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	370.74
21320	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	232.45
21321	274	5	070000000	parikauli 5	RES	99.84
21322	274	5	070000000	parikauli 5	RES	301.42
21323	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	392.40
21324	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	276.10
21325	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	491.88
21326	274	5	070000000	parikauli 5	RES	277.29
21327	274	9	070000000	parikauli 5	CULARCH	522.07

21328	274	9	070000000	parikauli 5	RES	6.09
21329	274	9	070000000	parikauli 5	RES	4.51
21330	274	10	070000000	parikauli 5	AGR	1243.91
21331	274	11	070000000	parikauli 5	AGR	24.05
21332	274	11	070000000	parikauli 5	AGR	812.58
21333	274	10	070000000	parikauli 5	AGR	980.87
21334	274	4	070000000	parikauli 5	AGR	541.47
21335	274	11	070000000	parikauli 5	RES	626.86
21336	274	11	070000000	parikauli 5	AGR	227.35
21337	274	9	070000000	parikauli 5	AGR	281.14
21338	274	10	070000000	parikauli 5	RES	314.94
21339	274	4	070000000	parikauli 5	AGR	547.25
21340	274	4	070000000	parikauli 5	AGR	424.95
21341	274	4	070000000	parikauli 5	AGR	1191.16
21342	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	763.67
21343	274	5	070000000	parikauli 5	AGR	698.83
21344	274	4	070000000	parikauli 5	AGR	1894.29
21345	274	4	070000000	parikauli 5	AGR	441.38
21346	274	12	070000000	parikauli 5	PUB	124.04
21347	274	12	070000000	parikauli 5	AGR	146.67
21348	274	12	070000000	parikauli 5	RES	301.74
21349	274	12	070000000	parikauli 5	AGR	206.96
21350	274	12	070000000	parikauli 5	AGR	10.49
21351	274	12	070000000	parikauli 5	AGR	476.12
21352	274	12	070000000	parikauli 5	AGR	483.95
21353	274	7	070000000	parikauli 5	AGR	1098.76
21354	274	7	070000000	parikauli 5	RES	700.15
21355	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	635.52
21356	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	788.32
21357	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	1.30
21358	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	235.45
21359	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	0.49
21360	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	107.00
21361	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	3672.86
21362	275	7	070000000	parikauli 5	RES	1039.00
21363	275	1	070000000	parikauli 5	RES	273.75
21364	275	1	070000000	parikauli 5	RES	533.07
21365	275	2	070000000	parikauli 5	PUB	10143.46
21366	275	2	070000000	parikauli 5	RES	888.85
21367	275	6	070000000	parikauli 5	RES	341.02
21368	275	6	070000000	parikauli 5	RES	922.71
21369	275	8	070000000	parikauli 5	AGR	231.69
21370	275	6	070000000	parikauli 5	AGR	1937.75
21371	275	6	070000000	parikauli 5	RES	596.03
21372	275	3	070000000	parikauli 5	RES	91.19
21373	275	3	070000000	parikauli 5	RES	102.56
21374	275	3	070000000	parikauli 5	AGR	172.30
21375	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	1340.39
21376	275	9	070000000	parikauli 5	AGR	152.44
21377	275	9	070000000	parikauli 5	AGR	808.93
21378	275	9	070000000	parikauli 5	RES	522.60
21379	275	9	070000000	parikauli 5	AGR	3118.86
21380	275	9	070000000	parikauli 5	AGR	1179.82
21381	275	5	070000000	parikauli 5	AGR	1571.13
21382	275	5	070000000	parikauli 5	AGR	1940.28
21383	275	5	070000000	parikauli 5	RES	213.23
21384	275	5	070000000	parikauli 5	AGR	270.39
21385	275	5	070000000	parikauli 5	AGR	795.77
21386	275	5	070000000	parikauli 5	AGR	146.16
21387	275	10	070000000	parikauli 5	AGR	811.15
21388	275	11	070000000	parikauli 5	AGR	434.85
21389	275	11	070000000	parikauli 5	AGR	10.63

21390	275	11	070000000	parikauli 5	AGR	342.02
21391	275	10	070000000	parikauli 5	AGR	192.40
21392	275	11	070000000	parikauli 5	AGR	813.22
21393	275	11	070000000	parikauli 5	RES	126.34
21394	275	11	070000000	parikauli 5	AGR	29.66
21395	275	10	070000000	parikauli 5	RES	297.98
21396	275	4	070000000	parikauli 5	AGR	420.88
21397	275	2	070000000	parikauli 5	AGR	1036.10
21398	275	4	070000000	parikauli 5	AGR	897.11
21399	275	5	070000000	parikauli 5	AGR	878.12
21400	275	3	070000000	parikauli 5	AGR	693.13
21401	275	4	070000000	parikauli 5	RES	1374.07
21402	275	4	070000000	parikauli 5	AGR	369.93
21403	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	378.74
21404	275	12	070000000	parikauli 5	RES	83.40
21405	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	150.73
21406	275	12	070000000	parikauli 5	RES	297.82
21407	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	204.23
21408	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	3.03
21409	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	3.36
21410	275	6	070000000	parikauli 5	PUB	1270.40
21411	275	12	070000000	parikauli 5	PUB	849.77
21412	275	12	070000000	parikauli 5	PUB	56.86
21413	275	12	070000000	parikauli 5	PUB	14.21
21414	275	12	070000000	parikauli 5	AGR	5.63
21415	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	785.62
21416	275	7	070000000	parikauli 5	AGR	179.37
21417	275	7	070000000	parikauli 5	RES	256.94
21418	276	7	070000000	parikauli 5	AGR	619.76
21419	276	7	070000000	parikauli 5	RES	3441.37
21420	276	7	070000000	parikauli 5	AGR	241.95
21421	276	7	070000000	parikauli 5	RES	441.90
21422	276	7	070000000	parikauli 5	AGR	313.03
21423	276	7	070000000	parikauli 5	RES	1065.82
21424	276	12	070000000	parikauli 5	AGR	325.64
21425	276	1	070000000	parikauli 5	RES	746.58
21426	276	1	070000000	parikauli 5	PUB	533.68
21427	276	8	070000000	parikauli 5	RES	468.39
21428	276	6	070000000	parikauli 6	RES	266.66
21429	276	8	070000000	parikauli 6	COM	1367.82
21430	276	8	070000000	parikauli 6	AGR	617.29
21431	276	6	070000000	parikauli 6	AGR	137.77
21432	276	12	070000000	parikauli 6	RES	267.97
21433	276	6	070000000	parikauli 6	RES	1493.69
21434	276	3	070000000	parikauli 6	RES	249.63
21435	276	3	070000000	parikauli 6	RES	102.23
21436	276	3	070000000	parikauli 6	AGR	615.72
21437	276	12	070000000	parikauli 6	AGR	1222.57
21438	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	1009.64
21439	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	1744.69
21440	276	9	070000000	parikauli 6	RES	725.78
21441	276	9	070000000	parikauli 6	IND	977.71
21442	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	1683.07
21443	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	946.86
21444	276	9	070000000	parikauli 6	RES	193.20
21445	276	5	070000000	parikauli 6	AGR	760.73
21446	276	5	070000000	parikauli 6	AGR	938.99
21447	276	5	070000000	parikauli 6	RES	82.13
21448	276	5	070000000	parikauli 6	RES	276.92
21449	276	5	070000000	parikauli 6	AGR	550.65
21450	276	5	070000000	parikauli 6	AGR	1628.38
21451	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	1624.13

21452	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	22.90
21453	276	9	070000000	parikauli 6	AGR	97.93
21454	276	10	070000000	parikauli 6	AGR	796.60
21455	276	11	070000000	parikauli 6	AGR	702.24
21456	276	11	070000000	parikauli 6	AGR	362.77
21457	276	11	070000000	parikauli 6	RES	91.24
21458	276	11	070000000	parikauli 6	AGR	326.26
21459	276	10	070000000	parikauli 6	RES	242.39
21460	276	4	070000000	parikauli 6	AGR	435.47
21461	276	3	070000000	parikauli 6	AGR	549.66
21462	276	4	070000000	parikauli 6	AGR	4635.58
21463	276	5	070000000	parikauli 6	AGR	750.74
21464	276	5	070000000	parikauli 6	AGR	331.36
21465	276	3	070000000	parikauli 6	AGR	621.94
21466	276	4	070000000	parikauli 6	RES	1842.87
21467	276	4	070000000	parikauli 6	AGR	94.19
21468	276	12	070000000	parikauli 6	AGR	853.57
21469	276	12	070000000	parikauli 6	PUB	198.86
21470	276	12	070000000	parikauli 6	AGR	160.28
21471	276	12	070000000	parikauli 6	RES	333.56
21472	276	6	070000000	parikauli 6	AGR	645.57
21473	276	12	070000000	parikauli 6	AGR	928.38
21474	276	7	070000000	parikauli 6	AGR	256.25
21475	276	7	070000000	parikauli 6	AGR	71.81
21476	276	7	070000000	parikauli 6	AGR	70.61
21477	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	2608.46
21478	277	7	070000000	parikauli 6	RES	1056.91
21479	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	1120.19
21480	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	246.02
21481	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	1477.64
21482	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	13.15
21483	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	23.91
21484	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	48.34
21485	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.79
21486	277	7	070000000	parikauli 6	PUB	143.72
21487	277	7	070000000	parikauli 6	RES	857.26
21488	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	339.68
21489	277	1	070000000	parikauli 6	RES	644.83
21490	277	1	070000000	parikauli 6	PUB	495.18
21491	277	6	070000000	parikauli 6	RES	158.01
21492	277	8	070000000	parikauli 6	COM	1084.01
21493	277	8	070000000	parikauli 6	AGR	317.40
21494	277	8	070000000	parikauli 6	RES	939.30
21495	277	6	070000000	parikauli 6	AGR	429.06
21496	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	318.81
21497	277	6	070000000	parikauli 6	RES	439.97
21498	277	6	070000000	parikauli 6	RES	283.73
21499	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	290.37
21500	277	3	070000000	parikauli 6	AGR	295.01
21501	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	1567.91
21502	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	0.02
21503	277	9	070000000	parikauli 6	AGR	721.57
21504	277	9	070000000	parikauli 6	RES	416.55
21505	277	9	070000000	parikauli 6	RES	569.54
21506	277	9	070000000	parikauli 6	PUB	3351.95
21507	277	9	070000000	parikauli 6	AGR	4065.77
21508	277	9	070000000	parikauli 6	RES	254.32
21509	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	417.57
21510	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	764.07
21511	277	5	070000000	parikauli 6	RES	867.46
21512	277	5	070000000	parikauli 6	RES	859.50
21513	277	5	070000000	parikauli 6	RES	492.89

21514	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	751.50
21515	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	1310.12
21516	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	162.08
21517	277	10	070000000	parikauli 6	AGR	1178.81
21518	277	11	070000000	parikauli 6	AGR	575.92
21519	277	11	070000000	parikauli 6	AGR	17.94
21520	277	11	070000000	parikauli 6	RES	283.42
21521	277	4	070000000	parikauli 6	AGR	229.05
21522	277	11	070000000	parikauli 6	RES	173.47
21523	277	11	070000000	parikauli 6	RES	1843.89
21524	277	10	070000000	parikauli 6	RES	223.94
21525	277	4	070000000	parikauli 6	AGR	107.52
21526	277	2	070000000	parikauli 6	AGR	585.32
21527	277	4	070000000	parikauli 6	AGR	1200.08
21528	277	4	070000000	parikauli 6	AGR	605.33
21529	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	582.32
21530	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	583.30
21531	277	5	070000000	parikauli 6	AGR	529.30
21532	277	4	070000000	parikauli 6	AGR	684.27
21533	277	4	070000000	parikauli 6	RES	1061.15
21534	277	4	070000000	parikauli 6	AGR	110.70
21535	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	1707.96
21536	277	12	070000000	parikauli 6	RES	291.94
21537	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	681.39
21538	277	12	070000000	parikauli 6	AGR	602.27
21539	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	360.84
21540	277	7	070000000	parikauli 6	AGR	729.93
21541	278	1	070000000	parikauli 6	AGR	1659.38
21542	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	1506.32
21543	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	283.03
21544	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	2048.70
21545	278	7	070000000	parikauli 6	RES	446.92
21546	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	293.27
21547	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	1523.78
21548	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	226.19
21549	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	26.51
21550	278	7	070000000	parikauli 6	PUB	72.40
21551	278	7	070000000	parikauli 6	PUB	194.53
21552	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	1132.58
21553	278	12	070000000	parikauli 6	AGR	777.75
21554	278	1	070000000	parikauli 6	RES	487.38
21555	278	1	070000000	parikauli 6	RES	436.89
21556	278	8	070000000	parikauli 6	RES	283.22
21557	278	6	070000000	parikauli 6	RES	1779.57
21558	278	8	070000000	parikauli 6	AGR	885.71
21559	278	8	070000000	parikauli 6	AGR	117.54
21560	278	8	070000000	parikauli 6	RES	556.00
21561	278	6	070000000	parikauli 6	AGR	533.30
21562	278	12	070000000	parikauli 6	RES	395.01
21563	278	6	070000000	parikauli 6	RES	31.16
21564	278	6	070000000	parikauli 6	RES	259.28
21565	278	3	070000000	parikauli 6	AGR	518.52
21566	278	9	070000000	parikauli 6	AGR	1463.56
21567	278	9	070000000	parikauli 6	AGR	534.11
21568	278	9	070000000	parikauli 6	RES	684.41
21569	278	9	070000000	parikauli 6	AGR	815.78
21570	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	266.87
21571	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	128.04
21572	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	536.23
21573	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	1988.21
21574	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	140.57
21575	278	9	070000000	parikauli 6	AGR	713.06

21576	278	10	070000000	parikauli 6	AGR	618.91
21577	278	11	070000000	parikauli 6	AGR	1429.82
21578	278	11	070000000	parikauli 6	RES	126.90
21579	278	4	070000000	parikauli 6	AGR	358.66
21580	278	11	070000000	parikauli 6	RES	387.58
21581	278	11	070000000	parikauli 6	HYD	2042.94
21582	278	11	070000000	parikauli 6	AGR	279.93
21583	278	10	070000000	parikauli 6	RES	39.79
21584	278	4	070000000	parikauli 6	AGR	120.90
21585	278	2	070000000	parikauli 6	AGR	604.72
21586	278	4	070000000	parikauli 6	AGR	1422.21
21587	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	578.00
21588	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	578.97
21589	278	5	070000000	parikauli 6	AGR	136.28
21590	278	4	070000000	parikauli 6	AGR	1839.09
21591	278	4	070000000	parikauli 6	AGR	93.60
21592	278	12	070000000	parikauli 6	AGR	429.65
21593	278	12	070000000	parikauli 6	RES	341.18
21594	278	12	070000000	parikauli 6	AGR	1332.40
21595	278	12	070000000	parikauli 6	AGR	21.04
21596	278	12	070000000	parikauli 6	AGR	492.38
21597	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	1261.43
21598	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	34.80
21599	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	106.89
21600	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	128.67
21601	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.17
21602	278	7	070000000	parikauli 6	AGR	1971.56
21603	279	7	070000000	parikauli 6	PUB	73.38
21604	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	4.54
21605	279	7	070000000	parikauli 6	RES	36.87
21606	279	7	070000000	parikauli 6	PUB	219.92
21607	279	1	070000000	parikauli 6	RES	1997.15
21608	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	1585.85
21609	279	7	070000000	parikauli 6	PUB	2084.99
21610	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	230.05
21611	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	1087.33
21612	279	7	070000000	parikauli 6	RES	191.22
21613	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	248.59
21614	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	1045.95
21615	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	189.52
21616	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	650.52
21617	279	1	070000000	parikauli 6	RES	530.09
21618	279	8	070000000	parikauli 6	RES	348.55
21619	279	6	070000000	parikauli 6	RES	340.98
21620	279	8	070000000	parikauli 6	RES	814.89
21621	279	8	070000000	parikauli 6	AGR	118.47
21622	279	8	070000000	parikauli 6	RES	481.62
21623	279	6	070000000	parikauli 6	AGR	732.18
21624	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	365.82
21625	279	6	070000000	parikauli 6	RES	55.85
21626	279	6	070000000	parikauli 6	RES	303.47
21627	279	9	070000000	parikauli 6	AGR	986.59
21628	279	9	070000000	parikauli 6	AGR	1097.61
21629	279	9	070000000	parikauli 6	AGR	527.52
21630	279	9	070000000	parikauli 6	RES	14.49
21631	279	9	070000000	parikauli 6	AGR	873.68
21632	279	9	070000000	parikauli 6	AGR	620.96
21633	279	9	070000000	parikauli 6	RES	220.42
21634	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	429.26
21635	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	162.29
21636	279	5	070000000	parikauli 6	RES	657.92
21637	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	1094.03

21638	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	808.70
21639	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	405.65
21640	279	9	070000000	parikauli 6	AGR	834.76
21641	279	11	070000000	parikauli 6	AGR	685.72
21642	279	10	070000000	parikauli 6	AGR	355.66
21643	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	447.97
21644	279	11	070000000	parikauli 6	RES	408.57
21645	279	11	070000000	parikauli 6	RES	15656.20
21646	279	11	070000000	parikauli 6	AGR	570.47
21647	279	10	070000000	parikauli 6	RES	293.04
21648	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	201.25
21649	279	2	070000000	parikauli 6	AGR	612.95
21650	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	732.72
21651	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	369.93
21652	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	756.76
21653	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	182.89
21654	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	941.24
21655	279	5	070000000	parikauli 6	AGR	187.26
21656	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	949.78
21657	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	1399.91
21658	279	4	070000000	parikauli 6	RES	672.37
21659	279	4	070000000	parikauli 6	AGR	97.11
21660	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	399.06
21661	279	12	070000000	parikauli 6	RES	169.17
21662	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	368.85
21663	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	1438.89
21664	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	16.81
21665	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	19.27
21666	279	12	070000000	parikauli 6	RES	672.69
21667	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	375.05
21668	279	12	070000000	parikauli 6	AGR	1845.95
21669	279	7	070000000	parikauli 6	AGR	1014.34
21670	280	7	070000000	parikauli 6	AGR	1672.16
21671	280	7	070000000	parikauli 6	PUB	826.60
21672	280	7	070000000	parikauli 6	AGR	367.48
21673	280	7	070000000	parikauli 6	AGR	1114.60
21674	280	12	070000000	parikauli 6	RES	1179.68
21675	280	1	070000000	parikauli 6	RES	1471.55
21676	280	6	070000000	parikauli 6	RES	524.34
21677	280	8	070000000	parikauli 6	RES	1061.53
21678	280	8	070000000	parikauli 6	AGR	779.23
21679	280	8	070000000	parikauli 6	RES	1041.41
21680	280	12	070000000	parikauli 6	AGR	178.76
21681	280	6	070000000	parikauli 6	RES	188.83
21682	280	6	070000000	parikauli 6	RES	82.52
21683	280	3	070000000	parikauli 6	AGR	250.05
21684	280	9	070000000	parikauli 6	AGR	1114.65
21685	280	9	070000000	parikauli 6	AGR	1051.99
21686	280	9	070000000	parikauli 6	AGR	412.63
21687	280	9	070000000	parikauli 6	RES	14.13
21688	280	9	070000000	parikauli 6	RES	2084.24
21689	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	3584.04
21690	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	225.68
21691	280	5	070000000	parikauli 6	RES	107.91
21692	280	5	070000000	parikauli 6	RES	718.41
21693	280	5	070000000	parikauli 6	RES	417.02
21694	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	954.38
21695	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	438.38
21696	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	469.49
21697	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	96.08
21698	280	9	070000000	parikauli 6	RES	348.86
21699	280	10	070000000	parikauli 6	AGR	253.45

21700	280	11	070000000	parikauli 6	AGR	435.91
21701	280	11	070000000	parikauli 6	AGR	936.85
21702	280	10	070000000	parikauli 6	AGR	859.86
21703	280	4	070000000	parikauli 6	AGR	2027.06
21704	280	11	070000000	parikauli 6	RES	332.61
21705	280	11	070000000	parikauli 6	AGR	1055.78
21706	280	11	070000000	parikauli 6	AGR	675.53
21707	280	10	070000000	parikauli 6	RES	137.65
21708	280	4	070000000	parikauli 6	AGR	697.45
21709	280	2	070000000	parikauli 6	AGR	740.15
21710	280	4	070000000	parikauli 6	AGR	462.70
21711	280	4	070000000	parikauli 6	AGR	431.44
21712	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	15.56
21713	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	362.54
21714	280	5	070000000	parikauli 6	AGR	236.19
21715	280	4	070000000	parikauli 6	AGR	432.09
21716	280	4	070000000	parikauli 6	RES	358.00
21717	280	4	070000000	parikauli 6	AGR	509.21
21718	280	12	070000000	parikauli 6	AGR	381.59
21719	280	12	070000000	parikauli 6	PUB	6128.72
21720	280	12	070000000	parikauli 6	AGR	489.18
21721	280	12	070000000	parikauli 6	RES	426.18
21722	280	12	070000000	parikauli 6	AGR	352.81
21723	280	12	070000000	parikauli 6	PUB	85.08
21724	280	12	070000000	parikauli 6	AGR	1144.72
21725	280	7	070000000	parikauli 6	AGR	1183.04
21726	280	7	070000000	parikauli 6	AGR	540.83
21727	281	7	070000000	parikauli 6	AGR	648.89
21728	281	7	070000000	parikauli 6	AGR	1378.98
21729	281	7	070000000	parikauli 6	AGR	997.10
21730	281	7	070000000	parikauli 6	RES	102.01
21731	281	7	070000000	parikauli 6	AGR	507.19
21732	281	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.08
21733	281	7	070000000	parikauli 6	AGR	3341.87
21734	281	12	070000000	parikauli 6	RES	593.00
21735	281	1	070000000	parikauli 6	RES	1010.15
21736	281	1	070000000	parikauli 6	RES	1508.31
21737	281	6	070000000	parikauli 6	RES	109.83
21738	281	8	070000000	parikauli 6	RES	1044.00
21739	281	8	070000000	parikauli 6	AGR	747.53
21740	281	8	070000000	parikauli 6	RES	924.92
21741	281	6	070000000	parikauli 6	AGR	1066.54
21742	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	198.93
21743	281	6	070000000	parikauli 6	RES	439.15
21744	281	6	070000000	parikauli 6	RES	102.53
21745	281	9	070000000	parikauli 6	AGR	115.18
21746	281	9	070000000	parikauli 6	AGR	1099.57
21747	281	9	070000000	parikauli 6	RES	4115.38
21748	281	9	070000000	parikauli 6	AGR	1242.93
21749	281	9	070000000	parikauli 6	AGR	692.09
21750	281	9	070000000	parikauli 6	RES	139.43
21751	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	2538.53
21752	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	171.87
21753	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	937.07
21754	281	5	070000000	parikauli 6	RES	175.54
21755	281	5	070000000	parikauli 6	RES	1034.13
21756	281	5	070000000	parikauli 6	RES	401.84
21757	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	1616.01
21758	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	673.06
21759	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	171.79
21760	281	9	070000000	parikauli 6	RES	435.33
21761	281	10	070000000	parikauli 6	AGR	1021.59

21762	281	11	070000000	parikauli 6	AGR	162.50
21763	281	11	070000000	parikauli 6	AGR	440.62
21764	281	10	070000000	parikauli 6	AGR	423.46
21765	281	4	070000000	parikauli 6	AGR	1443.53
21766	281	11	070000000	parikauli 6	AGR	405.45
21767	281	11	070000000	parikauli 6	RES	89.58
21768	281	9	070000000	parikauli 6	AGR	557.86
21769	281	10	070000000	parikauli 6	RES	128.35
21770	281	4	070000000	parikauli 6	RES	28.63
21771	281	2	070000000	parikauli 6	AGR	926.17
21772	281	4	070000000	parikauli 6	PUB	1253.36
21773	281	4	070000000	parikauli 6	AGR	493.62
21774	281	5	070000000	parikauli 6	AGR	146.76
21775	281	4	070000000	parikauli 6	AGR	491.75
21776	281	4	070000000	parikauli 6	AGR	6479.11
21777	281	4	070000000	parikauli 6	RES	4840.01
21778	281	4	070000000	parikauli 6	AGR	765.97
21779	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	210.69
21780	281	12	070000000	parikauli 6	PUB	388.77
21781	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	320.27
21782	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	433.29
21783	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	1422.55
21784	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	1.52
21785	281	12	070000000	parikauli 6	AGR	1104.82
21786	281	12	070000000	parikauli 6	PUB	59.47
21787	282	7	070000000	parikauli 6	RES	14.79
21788	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.00
21789	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.63
21790	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	5.94
21791	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	16.77
21792	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	3.87
21793	282	7	070000000	parikauli 6	RES	30.38
21794	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	25.30
21795	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	1.40
21796	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	927.95
21797	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	997.20
21798	282	7	070000000	parikauli 6	PUB	5399.40
21799	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	732.08
21800	282	7	070000000	parikauli 6	RES	478.86
21801	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	186.21
21802	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	237.05
21803	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	1.37
21804	282	7	070000000	parikauli 6	AGR	31951.93
21805	282	1	070000000	parikauli 6	RES	1133.37
21806	282	1	070000000	parikauli 6	RES	675.83
21807	282	6	070000000	parikauli 6	RES	575.52
21808	282	6	070000000	parikauli 6	RES	324.62
21809	282	8	070000000	parikauli 6	COM	1979.93
21810	282	8	070000000	parikauli 6	AGR	606.98
21811	282	12	070000000	parikauli 6	RES	924.09
21812	282	6	070000000	parikauli 6	RES	85.73
21813	282	12	070000000	parikauli 6	AGR	1053.98
21814	282	9	070000000	parikauli 6	AGR	96.62
21815	282	9	070000000	parikauli 6	AGR	707.36
21816	282	9	070000000	parikauli 6	PUB	1932.83
21817	282	9	070000000	parikauli 6	RES	623.70
21818	282	9	070000000	parikauli 6	PUB	7156.07
21819	282	9	070000000	parikauli 6	AGR	651.16
21820	282	9	070000000	parikauli 6	AGR	628.86
21821	282	5	070000000	parikauli 6	AGR	3088.95
21822	282	5	070000000	parikauli 6	AGR	1791.52
21823	282	5	070000000	parikauli 6	RES	195.68

21824	282	5	070000000	parikauli 6	RES	932.12
21825	282	5	070000000	parikauli 6	AGR	609.74
21826	282	10	070000000	parikauli 6	AGR	319.73
21827	282	11	070000000	parikauli 6	AGR	190.82
21828	282	11	070000000	parikauli 6	AGR	803.75
21829	282	11	070000000	parikauli 6	AGR	308.37
21830	282	4	070000000	parikauli 6	AGR	1650.54
21831	282	11	070000000	parikauli 6	RES	100.25
21832	282	11	070000000	parikauli 6	AGR	232.06
21833	282	11	070000000	parikauli 6	AGR	307.25
21834	282	10	070000000	parikauli 6	RES	14.62
21835	282	4	070000000	parikauli 6	AGR	307.53
21836	282	2	070000000	parikauli 6	AGR	1037.75
21837	282	4	070000000	parikauli 6	AGR	1062.46
21838	282	5	070000000	parikauli 6	AGR	987.37
21839	282	4	070000000	parikauli 6	RES	177.72
21840	282	4	070000000	parikauli 6	AGR	479.43
21841	282	4	070000000	parikauli 6	AGR	2163.40
21842	282	12	070000000	parikauli 6	RES	231.07
21843	282	12	070000000	parikauli 6	AGR	236.42
21844	282	12	070000000	parikauli 6	RES	658.25
21845	282	12	070000000	parikauli 6	AGR	1328.45
21846	282	12	070000000	parikauli 6	PUB	3.31
21847	282	12	070000000	parikauli 6	RES	276.55
21848	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	929.88
21849	283	7	070000000	parikauli 6	RES	700.90
21850	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	528.25
21851	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	984.99
21852	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	1.78
21853	283	7	070000000	parikauli 6	PUB	895.23
21854	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	2258.33
21855	283	1	070000000	parikauli 6	RES	1022.10
21856	283	6	070000000	parikauli 6	RES	428.70
21857	283	6	070000000	parikauli 6	RES	327.39
21858	283	8	070000000	parikauli 6	COM	2054.20
21859	283	8	070000000	parikauli 6	AGR	613.30
21860	283	8	070000000	parikauli 6	RES	321.18
21861	283	6	070000000	parikauli 6	AGR	1970.32
21862	283	12	070000000	parikauli 6	RES	840.15
21863	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	0.21
21864	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	4.60
21865	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	0.34
21866	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	3.72
21867	283	12	070000000	parikauli 6	PUB	3.31
21868	283	12	070000000	parikauli 6	PUB	59.47
21869	283	12	070000000	parikauli 6	PUB	85.08
21870	283	12	070000000	parikauli 6	PUB	849.77
21871	283	6	070000000	parikauli 6	PUB	5346.20
21872	283	6	070000000	parikauli 6	RES	127.15
21873	283	3	070000000	parikauli 6	AGR	117.92
21874	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	2230.38
21875	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	30.86
21876	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	0.04
21877	283	9	070000000	parikauli 6	AGR	83.94
21878	283	9	070000000	parikauli 6	AGR	1570.93
21879	283	9	070000000	parikauli 6	RES	1120.37
21880	283	9	070000000	parikauli 6	RES	8587.67
21881	283	9	070000000	parikauli 6	AGR	684.55
21882	283	5	070000000	parikauli 6	AGR	3459.69
21883	283	5	070000000	parikauli 6	RES	1906.24
21884	283	5	070000000	parikauli 6	AGR	1298.93
21885	283	5	070000000	parikauli 6	RES	509.59

21886	283	5	070000000	parikauli 6	AGR	409.10
21887	283	5	070000000	parikauli 6	RES	153.43
21888	283	5	070000000	parikauli 6	AGR	285.11
21889	283	9	070000000	parikauli 6	AGR	484.18
21890	283	10	070000000	parikauli 6	AGR	742.18
21891	283	11	070000000	parikauli 6	AGR	262.44
21892	283	11	070000000	parikauli 6	AGR	510.01
21893	283	10	070000000	parikauli 6	AGR	736.10
21894	283	4	070000000	parikauli 6	AGR	1865.21
21895	283	10	070000000	parikauli 6	AGR	96.47
21896	283	11	070000000	parikauli 6	AGR	589.49
21897	283	11	070000000	parikauli 6	RES	92.20
21898	283	11	070000000	parikauli 6	AGR	61.01
21899	283	11	070000000	parikauli 6	AGR	337.93
21900	283	10	070000000	parikauli 6	RES	14.49
21901	283	4	070000000	parikauli 6	AGR	178.05
21902	283	2	070000000	parikauli 6	AGR	5809.27
21903	283	4	070000000	parikauli 6	AGR	683.68
21904	283	4	070000000	parikauli 6	AGR	174.37
21905	283	5	070000000	parikauli 6	AGR	408.14
21906	283	4	070000000	parikauli 6	RES	172.84
21907	283	4	070000000	parikauli 6	RES	1306.11
21908	283	4	070000000	parikauli 6	AGR	2248.75
21909	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	210.83
21910	283	12	070000000	parikauli 6	RES	121.20
21911	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	584.10
21912	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	975.73
21913	283	12	070000000	parikauli 6	AGR	1575.87
21914	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	282.34
21915	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	60.05
21916	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	595.82
21917	283	7	070000000	parikauli 6	AGR	28.47
21918	284	7	070000000	parikauli 6	RES	212.27
21919	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	1440.71
21920	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	219.42
21921	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	918.30
21922	284	7	070000000	parikauli 6	RES	806.58
21923	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	222.15
21924	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	434.48
21925	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	414.62
21926	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	52.34
21927	284	7	070000000	parikauli 6	RES	798.34
21928	284	7	070000000	parikauli 6	PUB	79.16
21929	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	5.90
21930	284	7	070000000	parikauli 6	PUB	279.45
21931	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.18
21932	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	41.79
21933	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	8.73
21934	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	2.91
21935	284	7	070000000	parikauli 6	PUB	7358.66
21936	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	3467.01
21937	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	759.02
21938	284	1	070000000	parikauli 6	RES	224.20
21939	284	1	070000000	parikauli 6	RES	853.63
21940	284	6	070000000	parikauli 6	RES	929.13
21941	284	8	070000000	parikauli 6	COM	1858.11
21942	284	8	070000000	parikauli 6	AGR	594.68
21943	284	8	070000000	parikauli 6	RES	1614.91
21944	284	6	070000000	parikauli 6	AGR	278.09
21945	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	1088.62
21946	284	6	070000000	parikauli 6	PUB	663.34
21947	284	6	070000000	parikauli 6	RES	176.59

21948	284	3	070000000	parikauli 6	AGR	105.86
21949	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	2777.22
21950	284	9	070000000	parikauli 6	RES	227.53
21951	284	9	070000000	parikauli 6	AGR	520.98
21952	284	9	070000000	parikauli 6	AGR	859.10
21953	284	9	070000000	parikauli 6	PUB	978.04
21954	284	9	070000000	parikauli 6	RES	942.03
21955	284	9	070000000	parikauli 6	PUB	791.72
21956	284	9	070000000	parikauli 6	AGR	994.23
21957	284	9	070000000	parikauli 6	AGR	829.10
21958	284	5	070000000	parikauli 6	RES	87.46
21959	284	5	070000000	parikauli 6	RES	930.65
21960	284	5	070000000	parikauli 6	RES	487.70
21961	284	5	070000000	parikauli 6	AGR	279.62
21962	284	5	070000000	parikauli 6	AGR	1069.43
21963	284	9	070000000	parikauli 6	AGR	305.05
21964	284	10	070000000	parikauli 6	AGR	835.33
21965	284	11	070000000	parikauli 6	AGR	277.90
21966	284	11	070000000	parikauli 6	AGR	1058.51
21967	284	11	070000000	parikauli 6	AGR	298.88
21968	284	10	070000000	parikauli 6	AGR	578.72
21969	284	10	070000000	parikauli 6	AGR	484.95
21970	284	11	070000000	parikauli 6	RES	125.44
21971	284	11	070000000	parikauli 6	AGR	83.88
21972	284	11	070000000	parikauli 6	AGR	323.22
21973	284	10	070000000	parikauli 6	RES	77.09
21974	284	4	070000000	parikauli 6	AGR	504.74
21975	284	4	070000000	parikauli 6	RES	1663.77
21976	284	4	070000000	parikauli 6	AGR	527.09
21977	284	5	070000000	parikauli 6	AGR	376.71
21978	284	5	070000000	parikauli 6	AGR	596.42
21979	284	4	070000000	parikauli 6	RES	1664.85
21980	284	4	070000000	parikauli 6	RES	492.25
21981	284	4	070000000	parikauli 6	AGR	96.55
21982	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	1423.14
21983	284	12	070000000	parikauli 6	RES	105.35
21984	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	465.42
21985	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	448.80
21986	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	880.02
21987	284	12	070000000	parikauli 6	AGR	1434.50
21988	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	190.58
21989	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	37.19
21990	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	0.46
21991	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	583.14
21992	284	7	070000000	parikauli 6	AGR	21.74
21993	285	1	070000000	parikauli 6	AGR	2133.70
21994	285	7	070000000	parikauli 6	AGR	1014.10
21995	285	7	070000000	parikauli 6	RES	924.12
21996	285	7	070000000	parikauli 6	AGR	484.93
21997	285	7	070000000	parikauli 6	AGR	380.41
21998	285	7	070000000	parikauli 6	AGR	1.84
21999	285	7	070000000	parikauli 6	PUB	927.46
22000	285	12	070000000	parikauli 6	AGR	765.01
22001	285	1	070000000	parikauli 6	RES	217.97
22002	285	1	070000000	parikauli 6	RES	414.75
22003	285	6	070000000	parikauli 6	RES	866.51
22004	285	6	070000000	parikauli 6	RES	145.19
22005	285	8	070000000	parikauli 6	RES	1240.60
22006	285	8	070000000	parikauli 6	AGR	408.69
22007	285	8	070000000	parikauli 6	RES	423.74
22008	285	6	070000000	parikauli 6	AGR	1075.00
22009	285	12	070000000	parikauli 6	AGR	2458.76

22010	285	12	070000000	parikauli 6	AGR	785.56
22011	285	6	070000000	parikauli 6	RES	180.38
22012	285	3	070000000	parikauli 6	AGR	195.55
22013	285	12	070000000	parikauli 6	AGR	5402.38
22014	285	9	070000000	parikauli 6	AGR	519.54
22015	285	9	070000000	parikauli 6	PUB	2266.66
22016	285	9	070000000	parikauli 6	AGR	873.15
22017	285	9	070000000	parikauli 6	AGR	1345.82
22018	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	1220.55
22019	285	5	070000000	parikauli 6	RES	50.30
22020	285	5	070000000	parikauli 6	RES	1529.62
22021	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	90.96
22022	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	929.38
22023	285	5	070000000	parikauli 6	RES	306.35
22024	285	9	070000000	parikauli 6	AGR	1527.01
22025	285	10	070000000	parikauli 6	AGR	793.12
22026	285	11	070000000	parikauli 6	AGR	1047.70
22027	285	11	070000000	parikauli 6	AGR	183.71
22028	285	11	070000000	parikauli 6	AGR	473.06
22029	285	10	070000000	parikauli 6	AGR	1040.75
22030	285	10	070000000	parikauli 6	AGR	513.13
22031	285	11	070000000	parikauli 6	AGR	109.52
22032	285	11	070000000	parikauli 6	RES	120.70
22033	285	11	070000000	parikauli 6	AGR	494.36
22034	285	11	070000000	parikauli 6	AGR	353.45
22035	285	10	070000000	parikauli 6	RES	130.23
22036	285	4	070000000	parikauli 6	AGR	675.79
22037	285	4	070000000	parikauli 6	AGR	730.66
22038	285	4	070000000	parikauli 6	AGR	552.12
22039	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	16.18
22040	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	111.94
22041	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	691.18
22042	285	5	070000000	parikauli 6	AGR	682.12
22043	285	4	070000000	parikauli 6	AGR	365.25
22044	285	4	070000000	parikauli 6	AGR	84.26
22045	285	12	070000000	parikauli 6	AGR	889.78
22046	285	7	070000000	parikauli 6	AGR	1001.24
22047	285	7	070000000	parikauli 6	RES	207.67
22048	286	1	070000000	parikauli 6	AGR	2281.56
22049	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	556.01
22050	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	1987.71
22051	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	1038.95
22052	286	7	070000000	parikauli 6	RES	242.55
22053	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	244.69
22054	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	297.91
22055	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	18.29
22056	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	8.09
22057	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	145.24
22058	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	186.90
22059	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	1.44
22060	286	7	070000000	parikauli 6	AGR	772.07
22061	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	101.69
22062	286	1	070000000	parikauli 6	RES	197.66
22063	286	2	070000000	parikauli 6	RES	73.79
22064	286	6	070000000	parikauli 6	RES	902.91
22065	286	6	070000000	parikauli 6	RES	152.75
22066	286	8	070000000	parikauli 6	RES	1239.30
22067	286	8	070000000	parikauli 6	AGR	401.09
22068	286	8	070000000	parikauli 6	RES	276.32
22069	286	12	070000000	parikauli 6	RES	1534.82
22070	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	1316.41
22071	286	3	070000000	parikauli 6	RES	1444.72

22072	286	3	070000000	parikauli 6	AGR	209.65
22073	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	2178.36
22074	286	9	070000000	parikauli 6	AGR	651.31
22075	286	9	070000000	parikauli 6	AGR	699.42
22076	286	9	070000000	parikauli 6	AGR	2102.45
22077	286	9	070000000	parikauli 6	HYD	3797.66
22078	286	9	070000000	parikauli 6	AGR	2581.29
22079	286	5	070000000	parikauli 6	AGR	1386.90
22080	286	5	070000000	parikauli 6	RES	65.48
22081	286	5	070000000	parikauli 6	AGR	642.77
22082	286	5	070000000	parikauli 6	RES	366.81
22083	286	5	070000000	parikauli 6	RES	164.29
22084	286	5	070000000	parikauli 6	AGR	1630.05
22085	286	5	070000000	parikauli 6	RES	469.07
22086	286	9	070000000	parikauli 6	AGR	1556.10
22087	286	10	070000000	parikauli 6	AGR	1057.63
22088	286	11	070000000	parikauli 6	AGR	1728.15
22089	286	11	070000000	parikauli 6	AGR	578.37
22090	286	10	070000000	parikauli 6	AGR	714.93
22091	286	10	070000000	parikauli 6	AGR	775.13
22092	286	11	070000000	parikauli 6	AGR	0.05
22093	286	11	070000000	parikauli 6	AGR	1.60
22094	286	10	070000000	parikauli 6	RES	8297.06
22095	286	11	070000000	parikauli 6	AGR	149.60
22096	286	11	070000000	parikauli 6	AGR	137.90
22097	286	10	070000000	parikauli 6	RES	30.78
22098	286	4	070000000	parikauli 6	AGR	742.50
22099	286	4	070000000	parikauli 6	AGR	416.65
22100	286	5	070000000	parikauli 6	AGR	497.82
22101	286	5	070000000	parikauli 6	AGR	675.62
22102	286	4	070000000	parikauli 6	AGR	1234.20
22103	286	4	070000000	parikauli 6	AGR	1641.03
22104	286	4	070000000	parikauli 6	AGR	80.03
22105	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	251.06
22106	286	12	070000000	parikauli 6	RES	144.97
22107	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	654.59
22108	286	12	070000000	parikauli 6	AGR	1499.48
22109	286	12	070000000	parikauli 7	AGR	1379.35
22110	286	7	070000000	parikauli 7	RES	105.62
22111	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	533.63
22112	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	1035.38
22113	287	7	070000000	parikauli 7	RES	1295.13
22114	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	148.93
22115	287	7	070000000	parikauli 7	RES	1458.99
22116	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	345.28
22117	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	1092.45
22118	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	163.26
22119	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	277.55
22120	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	911.82
22121	287	12	070000000	parikauli 7	AGR	108.13
22122	287	1	070000000	parikauli 7	RES	1272.10
22123	287	1	070000000	parikauli 7	RES	1175.76
22124	287	2	070000000	parikauli 7	RES	320.77
22125	287	6	070000000	parikauli 7	RES	470.26
22126	287	8	070000000	parikauli 7	AGR	329.86
22127	287	6	070000000	parikauli 7	AGR	120.31
22128	287	12	070000000	parikauli 7	RES	599.55
22129	287	12	070000000	parikauli 7	AGR	239.22
22130	287	3	070000000	parikauli 7	RES	574.34
22131	287	6	070000000	parikauli 7	AGR	608.51
22132	287	12	070000000	parikauli 7	AGR	1063.72
22133	287	9	070000000	parikauli 7	AGR	1561.55

22134	287	9	070000000	parikauli 7	AGR	2047.02
22135	287	9	070000000	parikauli 7	RES	457.33
22136	287	9	070000000	parikauli 7	AGR	770.84
22137	287	9	070000000	parikauli 7	AGR	582.49
22138	287	9	070000000	parikauli 7	RES	427.25
22139	287	5	070000000	parikauli 7	RES	625.18
22140	287	5	070000000	parikauli 7	AGR	131.05
22141	287	5	070000000	parikauli 7	RES	43.16
22142	287	5	070000000	parikauli 7	RES	74.47
22143	287	5	070000000	parikauli 7	AGR	1122.53
22144	287	5	070000000	parikauli 7	AGR	186.29
22145	287	9	070000000	parikauli 7	RES	894.65
22146	287	10	070000000	parikauli 7	AGR	951.00
22147	287	11	070000000	parikauli 7	AGR	699.92
22148	287	11	070000000	parikauli 7	PUB	1933.23
22149	287	10	070000000	parikauli 7	AGR	906.57
22150	287	10	070000000	parikauli 7	AGR	765.86
22151	287	11	070000000	parikauli 7	AGR	150.44
22152	287	11	070000000	parikauli 7	RES	368.22
22153	287	11	070000000	parikauli 7	AGR	170.40
22154	287	10	070000000	parikauli 7	RES	32.79
22155	287	10	070000000	parikauli 7	AGR	1032.60
22156	287	4	070000000	parikauli 7	AGR	326.57
22157	287	4	070000000	parikauli 7	AGR	559.43
22158	287	5	070000000	parikauli 7	AGR	768.53
22159	287	4	070000000	parikauli 7	AGR	464.53
22160	287	4	070000000	parikauli 7	AGR	1247.71
22161	287	12	070000000	parikauli 7	AGR	428.83
22162	287	12	070000000	parikauli 7	RES	289.79
22163	287	12	070000000	parikauli 7	AGR	1893.80
22164	287	12	070000000	parikauli 7	RES	150.09
22165	287	12	070000000	parikauli 7	AGR	803.62
22166	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	1468.52
22167	287	7	070000000	parikauli 7	AGR	48.10
22168	287	7	070000000	parikauli 7	RES	108.31
22169	288	7	070000000	parikauli 7	AGR	936.88
22170	288	7	070000000	parikauli 7	AGR	5662.77
22171	288	7	070000000	parikauli 7	AGR	839.25
22172	288	7	070000000	parikauli 7	RES	1611.41
22173	288	7	070000000	parikauli 7	AGR	516.71
22174	288	7	070000000	parikauli 7	AGR	1463.55
22175	288	7	070000000	parikauli 7	RES	482.24
22176	288	7	070000000	parikauli 7	AGR	936.71
22177	288	1	070000000	parikauli 7	RES	447.89
22178	288	1	070000000	parikauli 7	RES	637.15
22179	288	1	070000000	parikauli 7	RES	884.52
22180	288	6	070000000	parikauli 7	RES	322.53
22181	288	6	070000000	parikauli 7	RES	931.48
22182	288	8	070000000	parikauli 7	PUB	620.28
22183	288	8	070000000	parikauli 7	AGR	362.81
22184	288	8	070000000	parikauli 7	RES	1009.11
22185	288	6	070000000	parikauli 7	AGR	372.24
22186	288	12	070000000	parikauli 7	RES	636.59
22187	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	246.95
22188	288	3	070000000	parikauli 7	AGR	477.12
22189	288	6	070000000	parikauli 7	AGR	630.83
22190	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	1565.75
22191	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	99.55
22192	288	9	070000000	parikauli 7	AGR	324.95
22193	288	9	070000000	parikauli 7	AGR	1608.42
22194	288	9	070000000	parikauli 7	AGR	427.83
22195	288	9	070000000	parikauli 7	PUB	1136.30

22196	288	9	070000000	parikauli 7	AGR	1120.66
22197	288	9	070000000	parikauli 7	AGR	2065.98
22198	288	9	070000000	parikauli 7	AGR	425.68
22199	288	9	070000000	parikauli 7	RES	613.15
22200	288	5	070000000	parikauli 7	AGR	2640.91
22201	288	5	070000000	parikauli 7	AGR	69.93
22202	288	5	070000000	parikauli 7	RES	49.65
22203	288	5	070000000	parikauli 7	RES	209.89
22204	288	5	070000000	parikauli 7	AGR	4824.04
22205	288	5	070000000	parikauli 7	AGR	509.29
22206	288	10	070000000	parikauli 7	AGR	306.39
22207	288	11	070000000	parikauli 7	AGR	1261.82
22208	288	11	070000000	parikauli 7	AGR	283.31
22209	288	11	070000000	parikauli 7	AGR	120.21
22210	288	11	070000000	parikauli 7	AGR	396.17
22211	288	4	070000000	parikauli 7	AGR	666.59
22212	288	11	070000000	parikauli 7	RES	345.64
22213	288	11	070000000	parikauli 7	RES	422.40
22214	288	11	070000000	parikauli 7	AGR	212.34
22215	288	11	070000000	parikauli 7	AGR	335.86
22216	288	10	070000000	parikauli 7	RES	129.49
22217	288	10	070000000	parikauli 7	RES	67.67
22218	288	4	070000000	parikauli 7	RES	1530.84
22219	288	10	070000000	parikauli 7	AGR	718.08
22220	288	5	070000000	parikauli 7	AGR	764.86
22221	288	5	070000000	parikauli 7	AGR	867.58
22222	288	4	070000000	parikauli 7	AGR	898.43
22223	288	4	070000000	parikauli 7	AGR	891.83
22224	288	4	070000000	parikauli 7	RES	625.48
22225	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	152.54
22226	288	12	070000000	parikauli 7	RES	288.30
22227	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	195.09
22228	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	407.96
22229	288	12	070000000	parikauli 7	AGR	1050.70
22230	288	7	070000000	parikauli 7	RES	103.11
22231	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	1268.89
22232	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	637.53
22233	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	1928.88
22234	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	883.20
22235	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	1671.03
22236	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	1.45
22237	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	796.40
22238	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	170.31
22239	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.09
22240	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.94
22241	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	124.78
22242	289	7	070000000	parikauli 7	RES	497.43
22243	289	1	070000000	parikauli 7	RES	892.98
22244	289	1	070000000	parikauli 7	RES	630.51
22245	289	1	070000000	parikauli 7	RES	391.20
22246	289	2	070000000	parikauli 7	RES	387.34
22247	289	6	070000000	parikauli 7	RES	848.73
22248	289	8	070000000	parikauli 7	RES	380.63
22249	289	8	070000000	parikauli 7	AGR	322.92
22250	289	8	070000000	parikauli 7	RES	1630.42
22251	289	6	070000000	parikauli 7	AGR	2054.03
22252	289	3	070000000	parikauli 7	AGR	142.08
22253	289	6	070000000	parikauli 7	AGR	610.06
22254	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	1182.00
22255	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	0.11
22256	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	1786.02
22257	289	9	070000000	parikauli 7	RES	43.32

22258	289	9	070000000	parikauli 7	AGR	1055.48
22259	289	9	070000000	parikauli 7	AGR	2009.09
22260	289	9	070000000	parikauli 7	AGR	1114.63
22261	289	5	070000000	parikauli 7	AGR	91.63
22262	289	5	070000000	parikauli 7	RES	541.42
22263	289	5	070000000	parikauli 7	AGR	131.25
22264	289	5	070000000	parikauli 7	RES	136.91
22265	289	5	070000000	parikauli 7	AGR	982.98
22266	289	5	070000000	parikauli 7	RES	536.78
22267	289	5	070000000	parikauli 7	AGR	491.66
22268	289	5	070000000	parikauli 7	AGR	561.74
22269	289	9	070000000	parikauli 7	AGR	836.41
22270	289	11	070000000	parikauli 7	AGR	1791.25
22271	289	11	070000000	parikauli 7	AGR	355.73
22272	289	4	070000000	parikauli 7	AGR	717.99
22273	289	11	070000000	parikauli 7	AGR	3137.65
22274	289	11	070000000	parikauli 7	RES	3135.30
22275	289	11	070000000	parikauli 7	RES	1052.00
22276	289	11	070000000	parikauli 7	AGR	293.59
22277	289	10	070000000	parikauli 7	RES	78.72
22278	289	10	070000000	parikauli 7	RES	63.66
22279	289	4	070000000	parikauli 7	HYD	4405.23
22280	289	4	070000000	parikauli 7	AGR	440.15
22281	289	4	070000000	parikauli 7	AGR	759.78
22282	289	5	070000000	parikauli 7	AGR	768.00
22283	289	4	070000000	parikauli 7	AGR	960.84
22284	289	4	070000000	parikauli 7	AGR	531.84
22285	289	4	070000000	parikauli 7	RES	662.59
22286	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	1142.49
22287	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	44.01
22288	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	49.45
22289	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	1.05
22290	289	12	070000000	parikauli 7	RES	1757.03
22291	289	12	070000000	parikauli 7	AGR	691.12
22292	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	523.27
22293	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	8.45
22294	289	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.07
22295	289	7	070000000	parikauli 7	RES	317.67
22296	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	812.04
22297	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	198.37
22298	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	1319.32
22299	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	724.05
22300	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	487.34
22301	290	7	070000000	parikauli 7	RES	207.97
22302	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	948.75
22303	290	7	070000000	parikauli 7	AGR	1270.52
22304	290	1	070000000	parikauli 7	RES	899.33
22305	290	6	070000000	parikauli 7	RES	891.66
22306	290	8	070000000	parikauli 7	RES	254.26
22307	290	8	070000000	parikauli 7	AGR	688.58
22308	290	8	070000000	parikauli 7	RES	152.08
22309	290	6	070000000	parikauli 7	HYD	31628.12
22310	290	6	070000000	parikauli 7	AGR	1172.87
22311	290	3	070000000	parikauli 7	AGR	164.06
22312	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	857.87
22313	290	9	070000000	parikauli 7	AGR	1206.35
22314	290	9	070000000	parikauli 7	AGR	1384.35
22315	290	9	070000000	parikauli 7	PUB	1117.66
22316	290	9	070000000	parikauli 7	AGR	469.22
22317	290	9	070000000	parikauli 7	AGR	485.71
22318	290	9	070000000	parikauli 7	AGR	568.01
22319	290	5	070000000	parikauli 7	AGR	4.70

22320	290	5	070000000	parikauli 7	AGR	1523.22
22321	290	5	070000000	parikauli 7	RES	232.61
22322	290	5	070000000	parikauli 7	AGR	118.89
22323	290	5	070000000	parikauli 7	RES	134.34
22324	290	5	070000000	parikauli 7	AGR	1112.93
22325	290	5	070000000	parikauli 7	RES	595.06
22326	290	9	070000000	parikauli 7	AGR	819.95
22327	290	10	070000000	parikauli 7	AGR	328.94
22328	290	11	070000000	parikauli 7	AGR	837.23
22329	290	10	070000000	parikauli 7	AGR	1017.93
22330	290	4	070000000	parikauli 7	AGR	340.73
22331	290	11	070000000	parikauli 7	AGR	356.42
22332	290	11	070000000	parikauli 7	AGR	1260.92
22333	290	11	070000000	parikauli 7	RES	89.20
22334	290	10	070000000	parikauli 7	RES	53.43
22335	290	10	070000000	parikauli 7	RES	63.20
22336	290	4	070000000	parikauli 7	RES	2650.92
22337	290	4	070000000	parikauli 7	AGR	668.53
22338	290	4	070000000	parikauli 7	AGR	805.36
22339	290	4	070000000	parikauli 7	AGR	1438.92
22340	290	5	070000000	parikauli 7	AGR	394.54
22341	290	4	070000000	parikauli 7	RES	129.43
22342	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	1001.69
22343	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	60.33
22344	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	384.78
22345	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	109.53
22346	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	203.23
22347	290	12	070000000	parikauli 7	AGR	1085.01
22348	290	7	070000000	parikauli 7	RES	205.10
22349	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	676.26
22350	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	619.42
22351	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	546.90
22352	291	7	070000000	parikauli 7	RES	209.80
22353	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	940.23
22354	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	4407.43
22355	291	1	070000000	parikauli 7	PUB	751.02
22356	291	8	070000000	parikauli 7	RES	694.32
22357	291	6	070000000	parikauli 7	RES	350.02
22358	291	6	070000000	parikauli 7	RES	414.24
22359	291	8	070000000	parikauli 7	AGR	697.42
22360	291	8	070000000	parikauli 7	RES	132.04
22361	291	6	070000000	parikauli 7	AGR	2.55
22362	291	6	070000000	parikauli 7	HYD	31909.98
22363	291	12	070000000	parikauli 7	AGR	855.33
22364	291	9	070000000	parikauli 7	AGR	42.51
22365	291	9	070000000	parikauli 7	AGR	1422.21
22366	291	9	070000000	parikauli 7	AGR	606.22
22367	291	5	070000000	parikauli 7	RES	812.81
22368	291	5	070000000	parikauli 7	AGR	66.00
22369	291	5	070000000	parikauli 7	RES	132.09
22370	291	5	070000000	parikauli 7	RES	401.59
22371	291	5	070000000	parikauli 7	AGR	237.87
22372	291	5	070000000	parikauli 7	AGR	1477.44
22373	291	5	070000000	parikauli 7	RES	349.79
22374	291	9	070000000	parikauli 7	RES	283.42
22375	291	10	070000000	parikauli 7	AGR	521.55
22376	291	11	070000000	parikauli 7	AGR	863.75
22377	291	11	070000000	parikauli 7	AGR	1420.79
22378	291	10	070000000	parikauli 7	AGR	1062.65
22379	291	4	070000000	parikauli 7	AGR	603.88
22380	291	11	070000000	parikauli 7	AGR	767.49
22381	291	11	070000000	parikauli 7	AGR	1283.53

22382	291	11	070000000	parikauli 7	RES	241.54
22383	291	10	070000000	parikauli 7	RES	72.13
22384	291	4	070000000	parikauli 7	RES	391.85
22385	291	4	070000000	parikauli 7	AGR	2323.07
22386	291	5	070000000	parikauli 7	AGR	331.98
22387	291	5	070000000	parikauli 7	AGR	485.96
22388	291	4	070000000	parikauli 7	RES	123.19
22389	291	12	070000000	parikauli 7	AGR	186.14
22390	291	12	070000000	parikauli 7	AGR	1322.49
22391	291	12	070000000	parikauli 7	AGR	253.87
22392	291	12	070000000	parikauli 7	AGR	222.36
22393	291	12	070000000	parikauli 7	AGR	1280.81
22394	291	6	070000000	parikauli 7	AGR	191.20
22395	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	1121.86
22396	291	7	070000000	parikauli 7	AGR	921.59
22397	292	7	070000000	parikauli 7	AGR	877.36
22398	292	7	070000000	parikauli 7	AGR	664.68
22399	292	7	070000000	parikauli 7	AGR	487.47
22400	292	7	070000000	parikauli 7	RES	184.95
22401	292	7	070000000	parikauli 7	AGR	681.93
22402	292	12	070000000	parikauli 7	AGR	515.07
22403	292	1	070000000	parikauli 7	RES	934.07
22404	292	8	070000000	parikauli 7	RES	1383.75
22405	292	2	070000000	parikauli 7	RES	278.64
22406	292	6	070000000	parikauli 7	RES	379.40
22407	292	8	070000000	parikauli 7	RES	2023.36
22408	292	8	070000000	parikauli 7	AGR	556.48
22409	292	8	070000000	parikauli 7	RES	369.17
22410	292	6	070000000	parikauli 7	RES	705.75
22411	292	3	070000000	parikauli 7	AGR	1297.93
22412	292	3	070000000	parikauli 7	AGR	1825.33
22413	292	12	070000000	parikauli 7	AGR	1518.55
22414	292	12	070000000	parikauli 7	RES	169.75
22415	292	9	070000000	parikauli 7	RES	399.98
22416	292	9	070000000	parikauli 7	PUB	2625.54
22417	292	9	070000000	parikauli 7	AGR	1071.48
22418	292	5	070000000	parikauli 7	AGR	70.24
22419	292	5	070000000	parikauli 7	RES	157.21
22420	292	5	070000000	parikauli 7	AGR	232.40
22421	292	5	070000000	parikauli 7	RES	850.23
22422	292	5	070000000	parikauli 7	AGR	678.23
22423	292	9	070000000	parikauli 7	AGR	1099.48
22424	292	10	070000000	parikauli 7	AGR	522.20
22425	292	11	070000000	parikauli 7	AGR	1527.55
22426	292	11	070000000	parikauli 7	AGR	4231.89
22427	292	11	070000000	parikauli 7	AGR	441.80
22428	292	4	070000000	parikauli 7	AGR	1394.30
22429	292	11	070000000	parikauli 7	AGR	1539.15
22430	292	11	070000000	parikauli 7	AGR	1251.50
22431	292	10	070000000	parikauli 7	RES	372.02
22432	292	4	070000000	parikauli 7	RES	394.83
22433	292	4	070000000	parikauli 7	AGR	415.65
22434	292	2	070000000	parikauli 7	AGR	1418.13
22435	292	5	070000000	parikauli 7	AGR	1804.46
22436	292	4	070000000	parikauli 7	AGR	563.35
22437	292	4	070000000	parikauli 7	RES	946.17
22438	292	12	070000000	parikauli 7	AGR	147.46
22439	292	12	070000000	parikauli 7	RES	226.55
22440	292	12	070000000	parikauli 7	AGR	509.50
22441	292	12	070000000	parikauli 7	RES	216.08
22442	292	12	070000000	parikauli 7	AGR	1352.97
22443	292	12	070000000	parikauli 7	AGR	3790.22

22444	292	7	070000000	parikauli 7	AGR	1860.41
22445	292	7	070000000	parikauli 7	AGR	963.18
22446	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	1006.66
22447	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	849.62
22448	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	396.22
22449	293	7	070000000	parikauli 7	RES	180.06
22450	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	2077.32
22451	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	6.15
22452	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	1112.75
22453	293	12	070000000	parikauli 7	AGR	376.86
22454	293	1	070000000	parikauli 7	RES	1474.73
22455	293	1	070000000	parikauli 7	RES	295.35
22456	293	1	070000000	parikauli 7	RES	1334.66
22457	293	8	070000000	parikauli 7	AGR	552.57
22458	293	8	070000000	parikauli 7	RES	337.76
22459	293	6	070000000	parikauli 7	AGR	1106.25
22460	293	3	070000000	parikauli 7	AGR	434.50
22461	293	3	070000000	parikauli 7	AGR	1073.54
22462	293	6	070000000	parikauli 7	AGR	880.04
22463	293	12	070000000	parikauli 7	AGR	12.39
22464	293	9	070000000	parikauli 7	AGR	998.66
22465	293	9	070000000	parikauli 7	AGR	499.29
22466	293	9	070000000	parikauli 7	AGR	370.91
22467	293	9	070000000	parikauli 7	AGR	436.25
22468	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	856.83
22469	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	3019.86
22470	293	5	070000000	parikauli 7	RES	1711.00
22471	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	127.80
22472	293	5	070000000	parikauli 7	RES	206.66
22473	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	329.25
22474	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	237.11
22475	293	10	070000000	parikauli 7	AGR	517.11
22476	293	11	070000000	parikauli 7	AGR	1532.78
22477	293	11	070000000	parikauli 7	AGR	1280.04
22478	293	10	070000000	parikauli 7	AGR	512.08
22479	293	4	070000000	parikauli 7	AGR	479.52
22480	293	11	070000000	parikauli 7	AGR	449.83
22481	293	11	070000000	parikauli 7	RES	1624.71
22482	293	11	070000000	parikauli 7	RES	379.78
22483	293	10	070000000	parikauli 7	RES	12.82
22484	293	4	070000000	parikauli 7	AGR	873.06
22485	293	3	070000000	parikauli 7	AGR	500.87
22486	293	4	070000000	parikauli 7	RES	1503.42
22487	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	1783.90
22488	293	5	070000000	parikauli 7	AGR	849.18
22489	293	4	070000000	parikauli 7	AGR	1501.45
22490	293	4	070000000	parikauli 7	AGR	697.47
22491	293	4	070000000	parikauli 7	RES	707.89
22492	293	12	070000000	parikauli 7	AGR	138.72
22493	293	12	070000000	parikauli 7	AGR	369.42
22494	293	12	070000000	parikauli 7	RES	190.40
22495	293	12	070000000	parikauli 7	AGR	2598.13
22496	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	883.98
22497	293	7	070000000	parikauli 7	AGR	357.22
22498	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	433.33
22499	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	1035.04
22500	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	961.91
22501	294	7	070000000	parikauli 7	RES	236.84
22502	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	1007.36
22503	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	3702.54
22504	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	111.78
22505	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.57

22506	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	1.02
22507	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	126.60
22508	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	8.73
22509	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	1.55
22510	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	16.85
22511	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	758.14
22512	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	792.03
22513	294	12	070000000	parikauli 7	RES	530.85
22514	294	1	070000000	parikauli 7	RES	1445.95
22515	294	1	070000000	parikauli 7	RES	303.12
22516	294	1	070000000	parikauli 7	RES	2560.68
22517	294	8	070000000	parikauli 7	RES	1281.28
22518	294	8	070000000	parikauli 7	AGR	800.66
22519	294	6	070000000	parikauli 7	AGR	1185.47
22520	294	12	070000000	parikauli 7	AGR	154.10
22521	294	6	070000000	parikauli 7	AGR	1274.51
22522	294	9	070000000	parikauli 7	PUB	402.22
22523	294	9	070000000	parikauli 7	AGR	1046.64
22524	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	1219.73
22525	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	800.25
22526	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	909.43
22527	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	1106.71
22528	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	2157.48
22529	294	10	070000000	parikauli 7	AGR	397.60
22530	294	11	070000000	parikauli 7	AGR	2738.79
22531	294	11	070000000	parikauli 7	AGR	3586.17
22532	294	10	070000000	parikauli 7	AGR	1003.06
22533	294	4	070000000	parikauli 7	AGR	79.92
22534	294	4	070000000	parikauli 7	AGR	1051.33
22535	294	11	070000000	parikauli 7	RES	414.06
22536	294	11	070000000	parikauli 7	RES	739.67
22537	294	11	070000000	parikauli 7	RES	51.02
22538	294	10	070000000	parikauli 7	RES	27.82
22539	294	4	070000000	parikauli 7	AGR	1231.36
22540	294	3	070000000	parikauli 7	AGR	471.24
22541	294	4	070000000	parikauli 7	RES	722.85
22542	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	5108.36
22543	294	5	070000000	parikauli 7	AGR	1472.42
22544	294	4	070000000	parikauli 7	AGR	1604.79
22545	294	4	070000000	parikauli 7	AGR	1157.31
22546	294	12	070000000	parikauli 7	RES	761.07
22547	294	12	070000000	parikauli 7	AGR	904.43
22548	294	12	070000000	parikauli 7	RES	566.43
22549	294	12	070000000	parikauli 7	RES	624.09
22550	294	6	070000000	parikauli 7	AGR	1107.23
22551	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	1184.91
22552	294	7	070000000	parikauli 7	AGR	333.12
22553	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	1303.85
22554	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	518.27
22555	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	961.35
22556	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	800.61
22557	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	898.18
22558	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	254.71
22559	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.24
22560	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	569.14
22561	295	7	070000000	parikauli 7	RES	3676.25
22562	295	7	070000000	parikauli 7	RES	798.34
22563	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	114.87
22564	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	72.76
22565	295	7	070000000	parikauli 7	RES	50.54
22566	295	7	070000000	parikauli 7	RES	71.11
22567	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.95

22568	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	41.79
22569	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	5.62
22570	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	687.44
22571	295	12	070000000	parikauli 7	RES	497.40
22572	295	1	070000000	parikauli 7	RES	524.90
22573	295	1	070000000	parikauli 7	RES	2519.82
22574	295	2	070000000	parikauli 7	CULARCH	175.07
22575	295	6	070000000	parikauli 7	RES	808.23
22576	295	8	070000000	parikauli 7	RES	85.96
22577	295	8	070000000	parikauli 7	AGR	1539.88
22578	295	6	070000000	parikauli 7	AGR	606.34
22579	295	6	070000000	parikauli 7	AGR	1320.00
22580	295	6	070000000	parikauli 7	AGR	645.27
22581	295	9	070000000	parikauli 7	AGR	1765.78
22582	295	9	070000000	parikauli 7	RES	1119.30
22583	295	9	070000000	parikauli 7	AGR	1802.60
22584	295	9	070000000	parikauli 7	AGR	2223.88
22585	295	9	070000000	parikauli 7	AGR	454.63
22586	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	405.94
22587	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	823.11
22588	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	385.68
22589	295	5	070000000	parikauli 7	RES	358.79
22590	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	1178.70
22591	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	2321.82
22592	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	4986.83
22593	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	139.70
22594	295	9	070000000	parikauli 7	AGR	456.47
22595	295	10	070000000	parikauli 7	AGR	390.17
22596	295	10	070000000	parikauli 7	AGR	1149.88
22597	295	10	070000000	parikauli 7	AGR	512.11
22598	295	11	070000000	parikauli 7	AGR	716.33
22599	295	11	070000000	parikauli 7	RES	1231.43
22600	295	11	070000000	parikauli 7	RES	180.15
22601	295	11	070000000	parikauli 7	AGR	1191.30
22602	295	10	070000000	parikauli 7	RES	38.20
22603	295	4	070000000	parikauli 7	AGR	555.54
22604	295	3	070000000	parikauli 7	AGR	461.70
22605	295	4	070000000	parikauli 7	AGR	1091.75
22606	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	853.76
22607	295	5	070000000	parikauli 7	AGR	1139.70
22608	295	3	070000000	parikauli 7	AGR	1179.63
22609	295	4	070000000	parikauli 7	AGR	590.64
22610	295	4	070000000	parikauli 7	RES	1200.40
22611	295	12	070000000	parikauli 7	AGR	245.00
22612	295	12	070000000	parikauli 7	RES	2667.93
22613	295	12	070000000	parikauli 7	AGR	849.75
22614	295	12	070000000	parikauli 7	RES	175.83
22615	295	12	070000000	parikauli 7	AGR	1526.38
22616	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	752.95
22617	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	3.06
22618	295	7	070000000	parikauli 7	AGR	0.18
22619	296	7	070000000	parikauli 7	AGR	188.61
22620	296	7	070000000	parikauli 7	AGR	788.77
22621	296	7	070000000	parikauli 7	AGR	705.61
22622	296	7	070000000	parikauli 7	AGR	258.25
22623	296	7	070000000	parikauli 7	RES	226.58
22624	296	7	070000000	parikauli 7	AGR	483.25
22625	296	7	070000000	parikauli 7	RES	1370.68
22626	296	7	070000000	parikauli 7	RES	133.92
22627	296	7	070000000	parikauli 7	RES	139.76
22628	296	1	070000000	parikauli 7	RES	571.17
22629	296	1	070000000	parikauli 7	RES	158.37

22630	296	1	070000000	parikauli 7	RES	2904.20
22631	296	6	070000000	parikauli 7	RES	814.38
22632	296	6	070000000	parikauli 7	RES	652.50
22633	296	8	070000000	parikauli 7	RES	98.31
22634	296	8	070000000	parikauli 7	AGR	1372.15
22635	296	8	070000000	parikauli 7	RES	423.82
22636	296	6	070000000	parikauli 7	AGR	1354.87
22637	296	3	070000000	parikauli 7	RES	251.54
22638	296	12	070000000	parikauli 7	AGR	2808.22
22639	296	12	070000000	parikauli 7	AGR	0.00
22640	296	9	070000000	parikauli 7	AGR	839.50
22641	296	9	070000000	parikauli 7	AGR	211.03
22642	296	9	070000000	parikauli 7	AGR	5.95
22643	296	9	070000000	parikauli 7	AGR	565.01
22644	296	9	070000000	parikauli 7	AGR	1160.26
22645	296	9	070000000	parikauli 7	AGR	786.20
22646	296	5	070000000	parikauli 7	AGR	395.62
22647	296	5	070000000	parikauli 7	AGR	1639.44
22648	296	5	070000000	parikauli 7	AGR	328.29
22649	296	5	070000000	parikauli 7	RES	499.27
22650	296	5	070000000	parikauli 7	RES	29530.91
22651	296	5	070000000	parikauli 7	AGR	4989.14
22652	296	5	070000000	parikauli 7	AGR	393.39
22653	296	9	070000000	parikauli 7	RES	348.42
22654	296	10	070000000	parikauli 7	AGR	376.50
22655	296	11	070000000	parikauli 8	PUB	721.80
22656	296	10	070000000	parikauli 8	AGR	978.85
22657	296	11	070000000	parikauli 8	AGR	720.27
22658	296	11	070000000	parikauli 8	RES	145.15
22659	296	11	070000000	parikauli 8	AGR	1231.62
22660	296	10	070000000	parikauli 8	RES	18.81
22661	296	4	070000000	parikauli 8	AGR	1041.94
22662	296	4	070000000	parikauli 8	AGR	541.56
22663	296	4	070000000	parikauli 8	RES	1161.12
22664	296	5	070000000	parikauli 8	AGR	2512.16
22665	296	5	070000000	parikauli 8	AGR	442.73
22666	296	4	070000000	parikauli 8	AGR	1605.33
22667	296	12	070000000	parikauli 8	AGR	249.03
22668	296	12	070000000	parikauli 8	RES	1524.66
22669	296	12	070000000	parikauli 8	AGR	633.81
22670	296	12	070000000	parikauli 8	RES	207.07
22671	296	12	070000000	parikauli 8	RES	2102.91
22672	296	12	070000000	parikauli 8	AGR	1269.42
22673	296	7	070000000	parikauli 8	AGR	550.82
22674	296	7	070000000	parikauli 8	AGR	8.43
22675	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	4943.99
22676	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	728.07
22677	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	1180.42
22678	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	2902.10
22679	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	167.84
22680	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	6369.53
22681	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	518.50
22682	297	1	070000000	parikauli 8	RES	172.96
22683	297	8	070000000	parikauli 8	RES	889.94
22684	297	8	070000000	parikauli 8	RES	431.04
22685	297	6	070000000	parikauli 8	RES	398.14
22686	297	12	070000000	parikauli 8	RES	927.79
22687	297	6	070000000	parikauli 8	AGR	729.91
22688	297	6	070000000	parikauli 8	AGR	344.66
22689	297	6	070000000	parikauli 8	AGR	474.44
22690	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	1673.68
22691	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	27.15

22692	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	263.11
22693	297	9	070000000	parikauli 8	AGR	799.80
22694	297	9	070000000	parikauli 8	AGR	350.17
22695	297	9	070000000	parikauli 8	AGR	1953.14
22696	297	9	070000000	parikauli 8	AGR	681.83
22697	297	9	070000000	parikauli 8	AGR	1667.15
22698	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	405.47
22699	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	622.46
22700	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	897.52
22701	297	5	070000000	parikauli 8	RES	213.50
22702	297	5	070000000	parikauli 8	PUB	578.43
22703	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	1940.87
22704	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	396.69
22705	297	9	070000000	parikauli 8	RES	464.26
22706	297	11	070000000	parikauli 8	AGR	166.15
22707	297	10	070000000	parikauli 8	AGR	971.01
22708	297	4	070000000	parikauli 8	AGR	352.28
22709	297	11	070000000	parikauli 8	AGR	1370.88
22710	297	11	070000000	parikauli 8	RES	2317.98
22711	297	11	070000000	parikauli 8	RES	167.38
22712	297	11	070000000	parikauli 8	AGR	856.12
22713	297	10	070000000	parikauli 8	RES	24.19
22714	297	4	070000000	parikauli 8	AGR	1243.99
22715	297	4	070000000	parikauli 8	AGR	550.17
22716	297	4	070000000	parikauli 8	RES	1254.27
22717	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	1246.67
22718	297	5	070000000	parikauli 8	AGR	414.40
22719	297	4	070000000	parikauli 8	AGR	1348.33
22720	297	4	070000000	parikauli 8	AGR	1175.59
22721	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	259.31
22722	297	12	070000000	parikauli 8	RES	529.05
22723	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	1930.96
22724	297	12	070000000	parikauli 8	RES	191.67
22725	297	12	070000000	parikauli 8	RES	423.97
22726	297	6	070000000	parikauli 8	AGR	147.59
22727	297	12	070000000	parikauli 8	AGR	1837.30
22728	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	1388.00
22729	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	2.96
22730	297	7	070000000	parikauli 8	AGR	954.18
22731	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	467.87
22732	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	1263.72
22733	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	488.53
22734	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	421.88
22735	298	7	070000000	parikauli 8	RES	162.40
22736	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	708.13
22737	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	2.75
22738	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	0.07
22739	298	7	070000000	parikauli 8	RES	326.10
22740	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	709.21
22741	298	1	070000000	parikauli 8	RES	172.41
22742	298	1	070000000	parikauli 8	AGR	363.41
22743	298	8	070000000	parikauli 8	RES	871.65
22744	298	6	070000000	parikauli 8	RES	381.52
22745	298	2	070000000	parikauli 8	COM	724.27
22746	298	8	070000000	parikauli 8	RES	333.77
22747	298	8	070000000	parikauli 8	AGR	976.30
22748	298	8	070000000	parikauli 8	RES	344.21
22749	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	519.70
22750	298	6	070000000	parikauli 8	AGR	727.67
22751	298	6	070000000	parikauli 8	AGR	285.83
22752	298	6	070000000	parikauli 8	AGR	515.41
22753	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	516.13

22754	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	172.57
22755	298	9	070000000	parikauli 8	AGR	731.82
22756	298	9	070000000	parikauli 8	AGR	192.10
22757	298	9	070000000	parikauli 8	PUB	390.09
22758	298	9	070000000	parikauli 8	AGR	391.23
22759	298	9	070000000	parikauli 8	AGR	3196.64
22760	298	9	070000000	parikauli 8	AGR	767.24
22761	298	9	070000000	parikauli 8	AGR	254.14
22762	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	421.21
22763	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	657.12
22764	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	1027.18
22765	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	129.83
22766	298	5	070000000	parikauli 8	RES	3131.81
22767	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	812.27
22768	298	5	070000000	parikauli 8	RES	200.83
22769	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	1502.93
22770	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	1063.42
22771	298	9	070000000	parikauli 8	RES	93.72
22772	298	10	070000000	parikauli 8	AGR	410.64
22773	298	11	070000000	parikauli 8	AGR	338.47
22774	298	11	070000000	parikauli 8	AGR	108.77
22775	298	10	070000000	parikauli 8	AGR	81.27
22776	298	10	070000000	parikauli 8	AGR	332.85
22777	298	10	070000000	parikauli 8	AGR	1436.02
22778	298	11	070000000	parikauli 8	AGR	670.52
22779	298	10	070000000	parikauli 8	RES	7.92
22780	298	4	070000000	parikauli 8	AGR	612.06
22781	298	4	070000000	parikauli 8	AGR	531.26
22782	298	4	070000000	parikauli 8	RES	1465.63
22783	298	5	070000000	parikauli 8	AGR	386.57
22784	298	12	070000000	parikauli 8	RES	506.38
22785	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	1932.13
22786	298	12	070000000	parikauli 8	RES	961.65
22787	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	19.27
22788	298	12	070000000	parikauli 8	RES	1114.86
22789	298	6	070000000	parikauli 8	AGR	1006.95
22790	298	12	070000000	parikauli 8	AGR	683.35
22791	298	7	070000000	parikauli 8	AGR	579.11
22792	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	706.57
22793	299	7	070000000	parikauli 8	RES	698.71
22794	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	2086.60
22795	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	753.13
22796	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	436.85
22797	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	2.08
22798	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	464.94
22799	299	7	070000000	parikauli 8	AGR	1378.87
22800	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	2682.26
22801	299	1	070000000	parikauli 8	RES	1055.31
22802	299	1	070000000	parikauli 8	AGR	204.84
22803	299	8	070000000	parikauli 8	RES	302.51
22804	299	6	070000000	parikauli 8	RES	482.10
22805	299	8	070000000	parikauli 8	AGR	1419.50
22806	299	8	070000000	parikauli 8	AGR	2771.74
22807	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	199.72
22808	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	641.30
22809	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	1109.88
22810	299	6	070000000	parikauli 8	RES	140.78
22811	299	3	070000000	parikauli 8	AGR	803.89
22812	299	9	070000000	parikauli 8	AGR	798.38
22813	299	9	070000000	parikauli 8	AGR	285.30
22814	299	9	070000000	parikauli 8	COM	1644.87
22815	299	9	070000000	parikauli 8	AGR	582.94

22816	299	9	070000000	parikauli 8	AGR	234.43
22817	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	378.62
22818	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	772.09
22819	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	5995.45
22820	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	784.89
22821	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	169.74
22822	299	5	070000000	parikauli 8	RES	191.97
22823	299	5	070000000	parikauli 8	RES	106.46
22824	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	3066.39
22825	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	1016.81
22826	299	9	070000000	parikauli 8	RES	1332.33
22827	299	9	070000000	parikauli 8	RES	109.92
22828	299	10	070000000	parikauli 8	AGR	814.13
22829	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	73.68
22830	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	1744.15
22831	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	112.72
22832	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	49.46
22833	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	227.23
22834	299	10	070000000	parikauli 8	AGR	148.18
22835	299	10	070000000	parikauli 8	AGR	894.90
22836	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	358.02
22837	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	667.85
22838	299	11	070000000	parikauli 8	AGR	487.07
22839	299	10	070000000	parikauli 8	RES	97.48
22840	299	4	070000000	parikauli 8	RES	425.06
22841	299	4	070000000	parikauli 8	AGR	2710.98
22842	299	4	070000000	parikauli 8	AGR	652.71
22843	299	4	070000000	parikauli 8	PUB	903.39
22844	299	5	070000000	parikauli 8	AGR	241.68
22845	299	4	070000000	parikauli 8	AGR	1858.17
22846	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	368.19
22847	299	12	070000000	parikauli 8	RES	2662.77
22848	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	690.25
22849	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	21.04
22850	299	12	070000000	parikauli 8	AGR	16.81
22851	299	12	070000000	parikauli 8	RES	574.28
22852	299	6	070000000	parikauli 8	AGR	797.57
22853	300	7	070000000	parikauli 8	RES	164.78
22854	300	7	070000000	parikauli 8	AGR	1960.60
22855	300	7	070000000	parikauli 8	AGR	2844.93
22856	300	7	070000000	parikauli 8	AGR	789.20
22857	300	7	070000000	parikauli 8	AGR	480.56
22858	300	7	070000000	parikauli 8	AGR	1317.01
22859	300	1	070000000	parikauli 8	RES	1064.86
22860	300	1	070000000	parikauli 8	RES	2372.44
22861	300	8	070000000	parikauli 8	RES	340.71
22862	300	6	070000000	parikauli 8	RES	488.46
22863	300	6	070000000	parikauli 8	RES	1392.64
22864	300	8	070000000	parikauli 8	AGR	1027.61
22865	300	12	070000000	parikauli 8	AGR	509.43
22866	300	12	070000000	parikauli 8	AGR	999.38
22867	300	12	070000000	parikauli 8	AGR	1103.57
22868	300	6	070000000	parikauli 8	RES	127.76
22869	300	3	070000000	parikauli 8	AGR	2031.35
22870	300	12	070000000	parikauli 8	AGR	620.69
22871	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	2173.22
22872	300	9	070000000	parikauli 8	PUB	600.07
22873	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	889.66
22874	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	1994.52
22875	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	382.58
22876	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	791.77
22877	300	5	070000000	parikauli 8	AGR	1524.65

22878	300	5	070000000	parikauli 8	AGR	0.34
22879	300	5	070000000	parikauli 8	AGR	3588.31
22880	300	5	070000000	parikauli 8	RES	169.83
22881	300	5	070000000	parikauli 8	RES	572.75
22882	300	5	070000000	parikauli 8	AGR	4022.48
22883	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	0.23
22884	300	9	070000000	parikauli 8	AGR	27.65
22885	300	10	070000000	parikauli 8	AGR	532.14
22886	300	10	070000000	parikauli 8	AGR	369.01
22887	300	4	070000000	parikauli 8	AGR	1347.66
22888	300	11	070000000	parikauli 8	RES	506.60
22889	300	11	070000000	parikauli 8	AGR	278.04
22890	300	11	070000000	parikauli 8	RES	127.12
22891	300	11	070000000	parikauli 8	AGR	188.48
22892	300	10	070000000	parikauli 8	RES	88.90
22893	300	4	070000000	parikauli 8	RES	323.52
22894	300	4	070000000	parikauli 8	AGR	3020.16
22895	300	3	070000000	parikauli 8	AGR	700.89
22896	300	4	070000000	parikauli 8	AGR	192.46
22897	300	5	070000000	parikauli 8	AGR	1578.66
22898	300	5	070000000	parikauli 8	AGR	253.65
22899	300	4	070000000	parikauli 8	AGR	1098.88
22900	300	4	070000000	parikauli 8	RES	2806.78
22901	300	12	070000000	parikauli 8	AGR	436.55
22902	300	12	070000000	parikauli 8	RES	1053.78
22903	300	12	070000000	parikauli 8	AGR	748.39
22904	300	12	070000000	parikauli 8	RES	323.36
22905	300	7	070000000	parikauli 8	RES	244.29
22906	300	7	070000000	parikauli 8	RES	28.87
22907	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	1674.81
22908	301	7	070000000	parikauli 8	RES	242.08
22909	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	2350.27
22910	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	857.23
22911	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	175.48
22912	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	137.51
22913	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	595.41
22914	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	383.21
22915	301	1	070000000	parikauli 8	RES	873.28
22916	301	1	070000000	parikauli 8	RES	1074.88
22917	301	1	070000000	parikauli 8	RES	694.33
22918	301	8	070000000	parikauli 8	RES	188.68
22919	301	6	070000000	parikauli 8	RES	939.89
22920	301	8	070000000	parikauli 8	AGR	325.55
22921	301	8	070000000	parikauli 8	AGR	522.35
22922	301	8	070000000	parikauli 8	RES	1075.73
22923	301	6	070000000	parikauli 8	RES	48.42
22924	301	6	070000000	parikauli 8	RES	683.82
22925	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	961.99
22926	301	6	070000000	parikauli 8	RES	260.00
22927	301	6	070000000	parikauli 8	AGR	703.38
22928	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	320.60
22929	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	584.88
22930	301	9	070000000	parikauli 8	AGR	448.48
22931	301	9	070000000	parikauli 8	RES	820.49
22932	301	9	070000000	parikauli 8	AGR	114.30
22933	301	9	070000000	parikauli 8	AGR	1917.62
22934	301	9	070000000	parikauli 8	AGR	300.05
22935	301	9	070000000	parikauli 8	AGR	521.74
22936	301	5	070000000	parikauli 8	AGR	1638.51
22937	301	5	070000000	parikauli 8	AGR	1242.05
22938	301	5	070000000	parikauli 8	RES	424.71
22939	301	5	070000000	parikauli 8	AGR	152.64

22940	301	5	070000000	parikauli 8	RES	173.80
22941	301	5	070000000	parikauli 8	AGR	1023.38
22942	301	9	070000000	parikauli 8	AGR	1295.72
22943	301	10	070000000	parikauli 8	AGR	62.98
22944	301	11	070000000	parikauli 8	AGR	1057.71
22945	301	10	070000000	parikauli 8	AGR	356.74
22946	301	4	070000000	parikauli 8	AGR	415.54
22947	301	10	070000000	parikauli 8	AGR	992.64
22948	301	11	070000000	parikauli 8	AGR	755.92
22949	301	11	070000000	parikauli 8	RES	111.90
22950	301	11	070000000	parikauli 8	AGR	354.58
22951	301	4	070000000	parikauli 8	AGR	2271.29
22952	301	4	070000000	parikauli 8	AGR	400.61
22953	301	4	070000000	parikauli 8	AGR	214.96
22954	301	5	070000000	parikauli 8	AGR	1903.26
22955	301	4	070000000	parikauli 8	AGR	1025.04
22956	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	407.92
22957	301	12	070000000	parikauli 8	RES	320.22
22958	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	370.68
22959	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	699.68
22960	301	12	070000000	parikauli 8	RES	723.78
22961	301	12	070000000	parikauli 8	AGR	927.23
22962	301	7	070000000	parikauli 8	AGR	1684.15
22963	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	1485.47
22964	302	7	070000000	parikauli 8	RES	400.70
22965	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	169.19
22966	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	710.36
22967	302	7	070000000	parikauli 8	RES	1108.99
22968	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	133.67
22969	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	1604.39
22970	302	12	070000000	parikauli 8	RES	922.23
22971	302	1	070000000	parikauli 8	RES	888.02
22972	302	1	070000000	parikauli 8	RES	680.11
22973	302	1	070000000	parikauli 8	AGR	495.85
22974	302	8	070000000	parikauli 8	RES	176.23
22975	302	6	070000000	parikauli 8	RES	879.72
22976	302	8	070000000	parikauli 8	AGR	1030.99
22977	302	8	070000000	parikauli 8	AGR	159.99
22978	302	8	070000000	parikauli 8	RES	1050.30
22979	302	6	070000000	parikauli 8	AGR	202.03
22980	302	6	070000000	parikauli 8	AGR	775.75
22981	302	9	070000000	parikauli 8	AGR	3041.87
22982	302	9	070000000	parikauli 8	PUB	327.46
22983	302	9	070000000	parikauli 8	AGR	2156.74
22984	302	9	070000000	parikauli 8	RES	1431.03
22985	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	641.90
22986	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	569.76
22987	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	897.08
22988	302	5	070000000	parikauli 8	RES	1945.48
22989	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	1357.42
22990	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	402.53
22991	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	1924.72
22992	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	4705.14
22993	302	9	070000000	parikauli 8	AGR	115.45
22994	302	9	070000000	parikauli 8	AGR	277.64
22995	302	10	070000000	parikauli 8	AGR	481.64
22996	302	11	070000000	parikauli 8	AGR	1906.35
22997	302	11	070000000	parikauli 8	AGR	59.76
22998	302	4	070000000	parikauli 8	AGR	993.98
22999	302	10	070000000	parikauli 8	AGR	701.07
23000	302	11	070000000	parikauli 8	AGR	1231.67
23001	302	11	070000000	parikauli 8	RES	269.01

23002	302	11	070000000	parikauli 8	AGR	336.06
23003	302	4	070000000	parikauli 8	AGR	2121.67
23004	302	4	070000000	parikauli 8	AGR	279.03
23005	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	970.58
23006	302	5	070000000	parikauli 8	AGR	919.03
23007	302	3	070000000	parikauli 8	AGR	512.72
23008	302	4	070000000	parikauli 8	RES	916.46
23009	302	12	070000000	parikauli 8	AGR	1393.69
23010	302	12	070000000	parikauli 8	AGR	0.06
23011	302	12	070000000	parikauli 8	AGR	0.44
23012	302	12	070000000	parikauli 8	AGR	652.90
23013	302	12	070000000	parikauli 8	PUB	691.00
23014	302	12	070000000	parikauli 8	AGR	775.98
23015	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	533.93
23016	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	1334.89
23017	302	7	070000000	parikauli 8	AGR	6294.80
23018	303	7	070000000	parikauli 8	RES	611.66
23019	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	368.52
23020	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	387.09
23021	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	684.60
23022	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	1018.50
23023	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	406.79
23024	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	391.93
23025	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	154.64
23026	303	1	070000000	parikauli 8	RES	253.98
23027	303	1	070000000	parikauli 8	RES	976.11
23028	303	2	070000000	parikauli 8	RES	317.05
23029	303	6	070000000	parikauli 8	RES	908.22
23030	303	2	070000000	parikauli 8	RES	152.77
23031	303	8	070000000	parikauli 8	RES	644.71
23032	303	8	070000000	parikauli 8	AGR	107.73
23033	303	8	070000000	parikauli 8	RES	856.10
23034	303	6	070000000	parikauli 8	AGR	337.18
23035	303	12	070000000	parikauli 8	RES	1036.81
23036	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	1188.87
23037	303	6	070000000	parikauli 8	AGR	193.67
23038	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	972.62
23039	303	3	070000000	parikauli 8	AGR	686.99
23040	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	1112.62
23041	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	1.21
23042	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	1.15
23043	303	9	070000000	parikauli 8	AGR	572.45
23044	303	9	070000000	parikauli 8	AGR	485.99
23045	303	9	070000000	parikauli 8	AGR	3004.55
23046	303	9	070000000	parikauli 8	PUB	572.54
23047	303	9	070000000	parikauli 8	AGR	762.14
23048	303	9	070000000	parikauli 8	RES	916.04
23049	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	1221.68
23050	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	752.31
23051	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	2060.31
23052	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	2029.39
23053	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	103.36
23054	303	5	070000000	parikauli 8	RES	786.73
23055	303	5	070000000	parikauli 8	RES	2146.40
23056	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	849.15
23057	303	9	070000000	parikauli 8	AGR	280.50
23058	303	9	070000000	parikauli 8	AGR	80.87
23059	303	10	070000000	parikauli 8	AGR	1421.30
23060	303	11	070000000	parikauli 8	AGR	3862.51
23061	303	11	070000000	parikauli 8	RES	298.06
23062	303	4	070000000	parikauli 8	AGR	1000.37
23063	303	11	070000000	parikauli 8	AGR	1082.55

23064	303	11	070000000	parikauli 8	RES	304.14
23065	303	11	070000000	parikauli 8	AGR	133.17
23066	303	4	070000000	parikauli 8	AGR	227.51
23067	303	5	070000000	parikauli 8	AGR	109.07
23068	303	3	070000000	parikauli 8	AGR	302.21
23069	303	4	070000000	parikauli 8	AGR	915.50
23070	303	4	070000000	parikauli 8	RES	339.65
23071	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	124.85
23072	303	12	070000000	parikauli 8	AGR	904.70
23073	303	7	070000000	parikauli 8	AGR	146.90
23074	304	7	070000000	parikauli 8	RES	599.65
23075	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	414.31
23076	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	312.84
23077	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	353.94
23078	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	416.51
23079	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	205.26
23080	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	2147.74
23081	304	12	070000000	parikauli 8	RES	243.38
23082	304	1	070000000	parikauli 8	RES	278.40
23083	304	1	070000000	parikauli 8	RES	86.10
23084	304	8	070000000	parikauli 8	RES	352.03
23085	304	6	070000000	parikauli 8	RES	888.22
23086	304	2	070000000	parikauli 8	RES	142.22
23087	304	8	070000000	parikauli 8	RES	626.18
23088	304	8	070000000	parikauli 8	AGR	645.56
23089	304	12	070000000	parikauli 8	RES	305.03
23090	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	1181.46
23091	304	6	070000000	parikauli 8	AGR	1312.11
23092	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	544.51
23093	304	3	070000000	parikauli 8	AGR	700.35
23094	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	1207.16
23095	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	0.12
23096	304	9	070000000	parikauli 8	PUB	265.43
23097	304	9	070000000	parikauli 8	AGR	2169.19
23098	304	9	070000000	parikauli 8	AGR	1381.49
23099	304	9	070000000	parikauli 8	RES	940.25
23100	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	1258.38
23101	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	4853.16
23102	304	5	070000000	parikauli 8	RES	153.72
23103	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	1165.14
23104	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	734.00
23105	304	5	070000000	parikauli 8	RES	857.11
23106	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	473.85
23107	304	5	070000000	parikauli 8	RES	2169.71
23108	304	9	070000000	parikauli 8	AGR	88.14
23109	304	9	070000000	parikauli 8	AGR	25.55
23110	304	10	070000000	parikauli 8	AGR	451.10
23111	304	11	070000000	parikauli 8	AGR	608.00
23112	304	11	070000000	parikauli 8	RES	239.98
23113	304	10	070000000	parikauli 8	AGR	589.88
23114	304	11	070000000	parikauli 8	AGR	861.19
23115	304	11	070000000	parikauli 8	RES	254.35
23116	304	11	070000000	parikauli 8	AGR	135.28
23117	304	4	070000000	parikauli 8	AGR	1045.82
23118	304	4	070000000	parikauli 8	AGR	221.90
23119	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	2219.84
23120	304	5	070000000	parikauli 8	AGR	112.41
23121	304	4	070000000	parikauli 8	AGR	645.38
23122	304	4	070000000	parikauli 8	RES	8834.57
23123	304	12	070000000	parikauli 8	RES	411.08
23124	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	769.15
23125	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	127.50

23126	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	4267.69
23127	304	12	070000000	parikauli 8	AGR	782.60
23128	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	4.01
23129	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	146.96
23130	304	7	070000000	parikauli 8	AGR	161.14
23131	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	840.80
23132	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	1177.95
23133	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	650.70
23134	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	794.49
23135	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	553.04
23136	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	382.50
23137	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	1507.52
23138	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	260.79
23139	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	1660.18
23140	305	12	070000000	parikauli 8	RES	334.83
23141	305	1	070000000	parikauli 8	RES	200.15
23142	305	1	070000000	parikauli 8	RES	1172.88
23143	305	8	070000000	parikauli 8	RES	381.81
23144	305	6	070000000	parikauli 8	RES	673.73
23145	305	2	070000000	parikauli 8	RES	180.61
23146	305	8	070000000	parikauli 8	RES	690.57
23147	305	8	070000000	parikauli 8	AGR	174.08
23148	305	12	070000000	parikauli 8	AGR	1196.70
23149	305	3	070000000	parikauli 8	RES	448.22
23150	305	6	070000000	parikauli 8	AGR	659.70
23151	305	12	070000000	parikauli 8	AGR	467.24
23152	305	9	070000000	parikauli 8	RES	348.46
23153	305	9	070000000	parikauli 8	AGR	1508.70
23154	305	9	070000000	parikauli 8	AGR	362.25
23155	305	9	070000000	parikauli 8	AGR	704.39
23156	305	9	070000000	parikauli 8	AGR	726.47
23157	305	9	070000000	parikauli 8	RES	622.29
23158	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	3797.12
23159	305	5	070000000	parikauli 8	RES	125.13
23160	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	1826.74
23161	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	1416.53
23162	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	358.12
23163	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	997.05
23164	305	5	070000000	parikauli 8	HYD	4849.14
23165	305	9	070000000	parikauli 8	AGR	252.35
23166	305	10	070000000	parikauli 8	AGR	761.79
23167	305	10	070000000	parikauli 8	AGR	724.38
23168	305	10	070000000	parikauli 8	AGR	489.48
23169	305	10	070000000	parikauli 8	AGR	208.87
23170	305	11	070000000	parikauli 8	RES	2841.97
23171	305	11	070000000	parikauli 8	AGR	361.84
23172	305	4	070000000	parikauli 8	AGR	897.26
23173	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	2810.36
23174	305	5	070000000	parikauli 8	AGR	111.25
23175	305	4	070000000	parikauli 8	AGR	340.99
23176	305	4	070000000	parikauli 8	RES	442.48
23177	305	12	070000000	parikauli 8	AGR	291.94
23178	305	12	070000000	parikauli 8	RES	227.84
23179	305	12	070000000	parikauli 8	AGR	332.65
23180	305	7	070000000	parikauli 8	AGR	781.77
23181	306	7	070000000	parikauli 8	RES	955.91
23182	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	1523.10
23183	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	1011.62
23184	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	321.48
23185	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	569.94
23186	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	256.75
23187	306	1	070000000	parikauli 8	RES	680.66

23188	306	1	070000000	parikauli 8	RES	933.29
23189	306	1	070000000	parikauli 8	RES	1021.79
23190	306	8	070000000	parikauli 8	RES	374.12
23191	306	2	070000000	parikauli 8	RES	372.57
23192	306	6	070000000	parikauli 8	RES	598.29
23193	306	2	070000000	parikauli 8	RES	221.90
23194	306	8	070000000	parikauli 8	RES	421.03
23195	306	8	070000000	parikauli 8	AGR	464.73
23196	306	8	070000000	parikauli 8	COM	1395.76
23197	306	12	070000000	parikauli 8	AGR	1262.44
23198	306	6	070000000	parikauli 8	AGR	485.51
23199	306	9	070000000	parikauli 8	RES	1574.30
23200	306	9	070000000	parikauli 8	AGR	763.76
23201	306	9	070000000	parikauli 8	PUB	283.35
23202	306	9	070000000	parikauli 8	PUB	518.75
23203	306	9	070000000	parikauli 8	AGR	1046.19
23204	306	9	070000000	parikauli 8	AGR	1726.44
23205	306	5	070000000	parikauli 8	AGR	2431.32
23206	306	5	070000000	parikauli 8	RES	589.81
23207	306	5	070000000	parikauli 8	AGR	167.47
23208	306	5	070000000	parikauli 8	AGR	2979.64
23209	306	5	070000000	parikauli 8	RES	204.54
23210	306	9	070000000	parikauli 8	AGR	789.67
23211	306	10	070000000	parikauli 8	AGR	1393.66
23212	306	11	070000000	parikauli 8	AGR	2824.46
23213	306	11	070000000	parikauli 8	AGR	626.32
23214	306	11	070000000	parikauli 8	AGR	106.96
23215	306	4	070000000	parikauli 8	AGR	202.81
23216	306	11	070000000	parikauli 8	AGR	201.99
23217	306	11	070000000	parikauli 8	RES	3534.64
23218	306	11	070000000	parikauli 8	RES	17098.14
23219	306	11	070000000	parikauli 8	AGR	341.46
23220	306	4	070000000	parikauli 8	RES	508.38
23221	306	4	070000000	parikauli 8	AGR	1114.97
23222	306	4	070000000	parikauli 8	AGR	816.27
23223	306	4	070000000	parikauli 8	AGR	194.35
23224	306	5	070000000	parikauli 8	AGR	199.33
23225	306	3	070000000	parikauli 8	AGR	499.76
23226	306	4	070000000	parikauli 8	RES	514.28
23227	306	4	070000000	parikauli 8	RES	174.11
23228	306	12	070000000	parikauli 8	AGR	718.84
23229	306	12	070000000	parikauli 8	RES	279.35
23230	306	12	070000000	parikauli 8	AGR	845.02
23231	306	12	070000000	parikauli 8	RES	201.97
23232	306	12	070000000	parikauli 8	AGR	1392.83
23233	306	12	070000000	parikauli 8	AGR	116.51
23234	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	748.97
23235	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	6.08
23236	306	7	070000000	parikauli 8	AGR	57.59
23237	306	12	070000000	parikauli 8	AGR	2.56
23238	307	7	070000000	parikauli 8	RES	1427.01
23239	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	695.50
23240	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	824.14
23241	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	1068.86
23242	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	2160.36
23243	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	297.37
23244	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	578.54
23245	307	7	070000000	parikauli 8	RES	603.10
23246	307	12	070000000	parikauli 8	RES	176.99
23247	307	1	070000000	parikauli 8	RES	671.99
23248	307	1	070000000	parikauli 8	RES	93.53
23249	307	1	070000000	parikauli 8	PUB	1364.73

23250	307	8	070000000	parikauli 8	RES	337.76
23251	307	2	070000000	parikauli 8	RES	398.90
23252	307	6	070000000	parikauli 8	RES	1164.80
23253	307	6	070000000	parikauli 8	RES	159.80
23254	307	8	070000000	parikauli 8	RES	387.46
23255	307	8	070000000	parikauli 8	AGR	285.49
23256	307	8	070000000	parikauli 8	COM	296.96
23257	307	12	070000000	parikauli 8	RES	1075.16
23258	307	12	070000000	parikauli 8	AGR	1074.81
23259	307	3	070000000	parikauli 8	RES	2056.65
23260	307	6	070000000	parikauli 8	AGR	499.66
23261	307	12	070000000	parikauli 8	AGR	919.22
23262	307	9	070000000	parikauli 8	RES	500.24
23263	307	9	070000000	parikauli 8	AGR	762.52
23264	307	9	070000000	parikauli 8	AGR	3297.14
23265	307	9	070000000	parikauli 8	RES	2798.44
23266	307	9	070000000	parikauli 8	AGR	500.48
23267	307	9	070000000	parikauli 8	AGR	1655.77
23268	307	5	070000000	parikauli 8	AGR	2950.27
23269	307	5	070000000	parikauli 8	RES	300.17
23270	307	5	070000000	parikauli 8	AGR	143.40
23271	307	5	070000000	parikauli 8	RES	1187.50
23272	307	5	070000000	parikauli 8	RES	206.06
23273	307	9	070000000	parikauli 8	AGR	633.43
23274	307	10	070000000	parikauli 8	AGR	1384.88
23275	307	11	070000000	parikauli 8	AGR	621.05
23276	307	11	070000000	parikauli 8	AGR	524.93
23277	307	10	070000000	parikauli 8	AGR	1009.73
23278	307	4	070000000	parikauli 8	AGR	202.90
23279	307	10	070000000	parikauli 8	AGR	548.03
23280	307	11	070000000	parikauli 8	PUB	5219.63
23281	307	11	070000000	parikauli 8	HYD	2587.26
23282	307	11	070000000	parikauli 8	AGR	534.54
23283	307	4	070000000	parikauli 8	AGR	788.55
23284	307	4	070000000	parikauli 8	AGR	880.37
23285	307	4	070000000	parikauli 8	RES	521.04
23286	307	5	070000000	parikauli 8	AGR	192.48
23287	307	3	070000000	parikauli 8	AGR	482.91
23288	307	4	070000000	parikauli 8	RES	1088.17
23289	307	12	070000000	parikauli 8	RES	330.45
23290	307	12	070000000	parikauli 8	AGR	909.76
23291	307	12	070000000	parikauli 8	AGR	471.54
23292	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	71.70
23293	307	7	070000000	parikauli 8	AGR	708.69
23294	308	7	070000000	parikauli 8	RES	859.32
23295	308	7	070000000	parikauli 8	AGR	613.48
23296	308	7	070000000	parikauli 8	AGR	178.86
23297	308	7	070000000	parikauli 8	AGR	250.37
23298	308	7	070000000	parikauli 8	AGR	1121.16
23299	308	7	070000000	parikauli 8	AGR	845.23
23300	308	7	070000000	parikauli 8	RES	634.58
23301	308	12	070000000	parikauli 8	AGR	164.21
23302	308	1	070000000	parikauli 8	RES	713.70
23303	308	1	070000000	parikauli 8	RES	687.93
23304	308	1	070000000	parikauli 8	RES	1141.19
23305	308	8	070000000	parikauli 8	RES	339.13
23306	308	6	070000000	parikauli 8	RES	1163.73
23307	308	8	070000000	parikauli 8	RES	422.09
23308	308	8	070000000	parikauli 8	AGR	126.03
23309	308	12	070000000	parikauli 8	AGR	994.84
23310	308	6	070000000	parikauli 8	AGR	533.49
23311	308	12	070000000	parikauli 8	AGR	459.57

23312	308	9	070000000	parikauli 8	RES	190.39
23313	308	9	070000000	parikauli 8	PUB	387.49
23314	308	5	070000000	parikauli 8	AGR	1098.10
23315	308	5	070000000	parikauli 8	AGR	234.34
23316	308	5	070000000	parikauli 8	AGR	448.54
23317	308	5	070000000	parikauli 8	RES	580.61
23318	308	5	070000000	parikauli 8	AGR	936.45
23319	308	5	070000000	parikauli 8	RES	201.56
23320	308	5	070000000	parikauli 8	AGR	2236.48
23321	308	9	070000000	parikauli 8	AGR	461.09
23322	308	10	070000000	parikauli 8	AGR	86.16
23323	308	10	070000000	parikauli 8	AGR	383.77
23324	308	4	070000000	parikauli 8	AGR	2359.30
23325	308	11	070000000	parikauli 8	RES	573.18
23326	308	11	070000000	parikauli 8	RES	1987.20
23327	308	11	070000000	parikauli 8	AGR	550.94
23328	308	4	070000000	parikauli 8	AGR	170.29
23329	308	4	070000000	parikauli 8	AGR	1117.89
23330	308	4	070000000	parikauli 8	AGR	268.89
23331	308	4	070000000	parikauli 8	RES	324.11
23332	308	5	070000000	parikauli 8	AGR	388.13
23333	308	12	070000000	parikauli 8	RES	571.33
23334	308	12	070000000	parikauli 8	RES	150.55
23335	308	12	070000000	parikauli 8	AGR	332.79
23336	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	742.08
23337	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	1014.97
23338	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	177.97
23339	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	475.05
23340	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	663.68
23341	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	10.80
23342	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	1568.55
23343	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	1309.41
23344	309	7	070000000	parikauli 8	AGR	363.28
23345	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	603.11
23346	309	1	070000000	parikauli 8	RES	681.97
23347	309	1	070000000	parikauli 8	RES	873.12
23348	309	1	070000000	parikauli 8	RES	1112.03
23349	309	6	070000000	parikauli 8	RES	594.65
23350	309	8	070000000	parikauli 8	RES	93.85
23351	309	8	070000000	parikauli 8	AGR	267.38
23352	309	6	070000000	parikauli 8	RES	83.68
23353	309	6	070000000	parikauli 8	RES	969.05
23354	309	6	070000000	parikauli 8	AGR	371.01
23355	309	3	070000000	parikauli 8	AGR	915.24
23356	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	1541.27
23357	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	85.82
23358	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	0.42
23359	309	9	070000000	parikauli 8	AGR	1332.01
23360	309	9	070000000	parikauli 8	RES	113.25
23361	309	9	070000000	parikauli 8	RES	102.60
23362	309	9	070000000	parikauli 8	AGR	680.11
23363	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	1319.17
23364	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	2489.48
23365	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	498.54
23366	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	484.95
23367	309	5	070000000	parikauli 8	RES	688.47
23368	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	1155.01
23369	309	5	070000000	parikauli 8	RES	220.18
23370	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	1158.92
23371	309	9	070000000	parikauli 8	RES	1423.96
23372	309	9	070000000	parikauli 8	AGR	11.70
23373	309	10	070000000	parikauli 8	AGR	595.81

23374	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	242.40
23375	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	208.33
23376	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	490.55
23377	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	8.00
23378	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	77.99
23379	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	50.69
23380	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	37.12
23381	309	10	070000000	parikauli 8	AGR	1614.04
23382	309	4	070000000	parikauli 8	AGR	1805.39
23383	309	11	070000000	parikauli 8	RES	247.90
23384	309	11	070000000	parikauli 8	PUB	21233.52
23385	309	11	070000000	parikauli 8	AGR	193.61
23386	309	4	070000000	parikauli 8	AGR	278.43
23387	309	4	070000000	parikauli 8	PUB	217.67
23388	309	5	070000000	parikauli 8	AGR	1215.89
23389	309	4	070000000	parikauli 8	RES	575.84
23390	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	128.60
23391	309	12	070000000	parikauli 8	RES	2273.33
23392	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	754.88
23393	309	12	070000000	parikauli 8	RES	183.34
23394	309	12	070000000	parikauli 8	RES	218.40
23395	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	1321.20
23396	309	12	070000000	parikauli 8	AGR	1824.05
23397	309	7	070000000	parikauli 8	RES	342.50
23398	310	7	070000000	parikauli 8	AGR	650.76
23399	310	7	070000000	parikauli 8	AGR	1058.22
23400	310	7	070000000	parikauli 8	AGR	268.09
23401	310	7	070000000	parikauli 8	AGR	3763.50
23402	310	7	070000000	parikauli 8	RES	5375.29
23403	310	7	070000000	parikauli 8	AGR	100.83
23404	310	7	070000000	parikauli 8	AGR	1391.12
23405	310	12	070000000	parikauli 8	RES	709.17
23406	310	1	070000000	parikauli 8	RES	689.90
23407	310	1	070000000	parikauli 8	RES	933.82
23408	310	1	070000000	parikauli 8	RES	673.58
23409	310	6	070000000	parikauli 8	RES	645.40
23410	310	8	070000000	parikauli 8	AGR	171.39
23411	310	8	070000000	parikauli 8	COM	1186.68
23412	310	6	070000000	parikauli 8	RES	335.60
23413	310	12	070000000	parikauli 8	RES	587.73
23414	310	6	070000000	parikauli 8	RES	969.58
23415	310	6	070000000	parikauli 8	RES	1479.85
23416	310	3	070000000	parikauli 8	AGR	946.87
23417	310	9	070000000	parikauli 8	AGR	1351.41
23418	310	9	070000000	parikauli 8	RES	220.13
23419	310	9	070000000	parikauli 8	AGR	722.35
23420	310	9	070000000	parikauli 8	RES	739.49
23421	310	9	070000000	parikauli 8	AGR	615.97
23422	310	9	070000000	parikauli 8	AGR	543.94
23423	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	612.41
23424	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	1764.79
23425	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	131.77
23426	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	445.06
23427	310	5	070000000	parikauli 8	RES	915.20
23428	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	794.24
23429	310	5	070000000	parikauli 8	RES	7492.60
23430	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	274.35
23431	310	10	070000000	parikauli 8	AGR	895.51
23432	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	378.69
23433	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	238.84
23434	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	0.06
23435	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	7.24

23436	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	721.27
23437	310	10	070000000	parikauli 8	AGR	1599.05
23438	310	4	070000000	parikauli 8	AGR	475.61
23439	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	113.69
23440	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	512.79
23441	310	11	070000000	parikauli 8	AGR	173.52
23442	310	4	070000000	parikauli 8	AGR	439.85
23443	310	4	070000000	parikauli 8	AGR	1682.50
23444	310	4	070000000	parikauli 8	RES	74.44
23445	310	4	070000000	parikauli 8	PUB	306.04
23446	310	4	070000000	parikauli 8	AGR	768.23
23447	310	5	070000000	parikauli 8	AGR	165.11
23448	310	3	070000000	parikauli 8	AGR	984.80
23449	310	4	070000000	parikauli 8	RES	123.06
23450	310	4	070000000	parikauli 8	RES	213.17
23451	310	12	070000000	parikauli 8	AGR	1074.37
23452	310	12	070000000	parikauli 8	AGR	331.02
23453	310	12	070000000	parikauli 8	RES	142.72
23454	310	12	070000000	parikauli 8	RES	433.99
23455	310	12	070000000	parikauli 8	AGR	745.44
23456	310	12	070000000	parikauli 8	AGR	835.54
23457	310	7	070000000	parikauli 8	RES	384.64
23458	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	2424.45
23459	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	252.09
23460	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	794.40
23461	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	799.78
23462	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	609.76
23463	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	837.39
23464	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	0.00
23465	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	17.21
23466	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	11.68
23467	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	106.27
23468	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	2457.99
23469	311	12	070000000	parikauli 8	RES	1381.46
23470	311	1	070000000	parikauli 8	RES	222.82
23471	311	1	070000000	parikauli 8	RES	463.78
23472	311	1	070000000	parikauli 8	RES	675.37
23473	311	2	070000000	parikauli 8	CULARCH	341.00
23474	311	6	070000000	parikauli 8	RES	254.76
23475	311	6	070000000	parikauli 8	RES	155.71
23476	311	8	070000000	parikauli 8	RES	115.53
23477	311	8	070000000	parikauli 8	AGR	192.94
23478	311	8	070000000	parikauli 8	RES	382.20
23479	311	12	070000000	parikauli 8	AGR	630.93
23480	311	12	070000000	parikauli 8	RES	667.46
23481	311	6	070000000	parikauli 8	AGR	1027.48
23482	311	6	070000000	parikauli 8	RES	1176.04
23483	311	3	070000000	parikauli 8	AGR	525.89
23484	311	12	070000000	parikauli 8	AGR	1034.37
23485	311	9	070000000	parikauli 8	AGR	742.18
23486	311	9	070000000	parikauli 8	AGR	567.17
23487	311	9	070000000	parikauli 8	RES	922.90
23488	311	9	070000000	parikauli 8	AGR	1201.75
23489	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	4182.27
23490	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	472.12
23491	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	478.22
23492	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	235.13
23493	311	5	070000000	parikauli 8	RES	149.56
23494	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	745.05
23495	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	287.49
23496	311	10	070000000	parikauli 8	AGR	1447.36
23497	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	326.80

23498	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	475.73
23499	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	106.96
23500	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	20.58
23501	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	101.78
23502	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	94.06
23503	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	56.59
23504	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	79.44
23505	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	17.18
23506	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	15.40
23507	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	32.31
23508	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	490.55
23509	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	524.93
23510	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	151.62
23511	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	94.16
23512	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	69.17
23513	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	340.78
23514	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	300.19
23515	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	0.19
23516	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	111.64
23517	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	318.16
23518	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	1116.58
23519	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	298.88
23520	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	473.06
23521	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	2.65
23522	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	5.54
23523	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	578.37
23524	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	120.21
23525	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	108.77
23526	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	49.46
23527	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	9.32
23528	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	30.42
23529	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	31.16
23530	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	5329.61
23531	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	1045.64
23532	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	215.96
23533	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	15.40
23534	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	105.10
23535	311	11	070000000	parikauli 8	AGR	65.09
23536	311	10	070000000	parikauli 8	AGR	862.13
23537	311	4	070000000	parikauli 8	AGR	472.78
23538	311	4	070000000	parikauli 8	AGR	1818.77
23539	311	4	070000000	parikauli 8	AGR	1297.19
23540	311	4	070000000	parikauli 8	RES	93.34
23541	311	4	070000000	parikauli 8	PUB	151.86
23542	311	5	070000000	parikauli 8	AGR	962.26
23543	311	3	070000000	parikauli 8	AGR	977.58
23544	311	4	070000000	parikauli 8	RES	179.28
23545	311	12	070000000	parikauli 8	RES	651.97
23546	311	12	070000000	parikauli 8	HYD	2187.66
23547	311	12	070000000	parikauli 8	AGR	296.28
23548	311	12	070000000	parikauli 8	RES	408.87
23549	311	12	070000000	parikauli 8	AGR	1114.90
23550	311	12	070000000	parikauli 8	AGR	845.10
23551	311	12	070000000	parikauli 8	AGR	1952.00
23552	311	7	070000000	parikauli 8	AGR	1113.68
23553	312	7	070000000	parikauli 8	AGR	2332.22
23554	312	7	070000000	parikauli 8	RES	1155.50
23555	312	7	070000000	parikauli 8	AGR	3185.99
23556	312	7	070000000	parikauli 8	AGR	1774.51
23557	312	7	070000000	parikauli 8	AGR	421.49
23558	312	7	070000000	parikauli 8	RES	111.13
23559	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	683.03

23560	312	1	070000000	parikauli 8	RES	233.18
23561	312	1	070000000	parikauli 8	RES	172.16
23562	312	1	070000000	parikauli 8	AGR	1639.44
23563	312	2	070000000	parikauli 8	CULARCH	77.10
23564	312	6	070000000	parikauli 8	RES	232.16
23565	312	6	070000000	parikauli 8	RES	182.33
23566	312	8	070000000	parikauli 8	AGR	354.48
23567	312	8	070000000	parikauli 8	COM	830.07
23568	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	626.16
23569	312	12	070000000	parikauli 8	RES	542.30
23570	312	6	070000000	parikauli 8	AGR	159.87
23571	312	6	070000000	parikauli 8	RES	890.50
23572	312	3	070000000	parikauli 8	AGR	1388.49
23573	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	622.35
23574	312	9	070000000	parikauli 8	AGR	743.41
23575	312	9	070000000	parikauli 8	AGR	990.94
23576	312	9	070000000	parikauli 8	PUB	2089.25
23577	312	9	070000000	parikauli 8	AGR	1102.98
23578	312	9	070000000	parikauli 8	AGR	187.27
23579	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	2521.46
23580	312	5	070000000	parikauli 8	RES	1147.75
23581	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	2184.82
23582	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	4.49
23583	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	557.69
23584	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	223.91
23585	312	5	070000000	parikauli 8	RES	77.81
23586	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	906.87
23587	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	275.63
23588	312	5	070000000	parikauli 8	AGR	861.86
23589	312	10	070000000	parikauli 8	AGR	746.53
23590	312	11	070000000	parikauli 8	AGR	1783.13
23591	312	11	070000000	parikauli 8	AGR	385.35
23592	312	11	070000000	parikauli 8	AGR	159.43
23593	312	11	070000000	parikauli 8	AGR	101.95
23594	312	10	070000000	parikauli 8	AGR	899.72
23595	312	4	070000000	parikauli 8	AGR	533.17
23596	312	11	070000000	parikauli 8	AGR	1420.26
23597	312	2	070000000	parikauli 8	AGR	1001.79
23598	312	4	070000000	parikauli 8	RES	424.55
23599	312	4	070000000	parikauli 8	PUB	665.79
23600	312	4	070000000	parikauli 8	AGR	363.00
23601	312	4	070000000	parikauli 8	RES	93.67
23602	312	4	070000000	parikauli 8	RES	369.75
23603	312	12	070000000	parikauli 8	RES	650.62
23604	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	782.89
23605	312	12	070000000	parikauli 8	RES	440.86
23606	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	901.10
23607	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	891.30
23608	312	12	070000000	parikauli 8	AGR	1133.94
23609	312	7	070000000	parikauli 8	AGR	1085.63
23610	313	7	070000000	parikauli 8	AGR	903.38
23611	313	7	070000000	parikauli 8	RES	1131.88
23612	313	7	070000000	parikauli 8	AGR	124.05
23613	313	7	070000000	parikauli 8	AGR	1555.08
23614	313	7	070000000	parikauli 8	AGR	209.46
23615	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	475.89
23616	313	1	070000000	parikauli 8	AGR	1564.95
23617	313	2	070000000	parikauli 8	RES	496.35
23618	313	6	070000000	parikauli 8	RES	196.05
23619	313	8	070000000	parikauli 8	AGR	248.90
23620	313	8	070000000	parikauli 8	COM	1042.66
23621	313	6	070000000	parikauli 8	RES	2644.16

23622	313	12	070000000	parikauli 8	RES	583.92
23623	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	625.02
23624	313	6	070000000	parikauli 8	RES	254.99
23625	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	954.81
23626	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	448.60
23627	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	22.93
23628	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	12.05
23629	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	2644.27
23630	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	734.45
23631	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	1863.33
23632	313	9	070000000	parikauli 8	RES	958.42
23633	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	925.99
23634	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	1334.84
23635	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	1139.04
23636	313	5	070000000	parikauli 8	RES	779.84
23637	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	2411.72
23638	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	711.37
23639	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	637.68
23640	313	5	070000000	parikauli 8	RES	472.19
23641	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	598.40
23642	313	5	070000000	parikauli 8	RES	317.78
23643	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	847.15
23644	313	9	070000000	parikauli 8	AGR	865.43
23645	313	10	070000000	parikauli 8	AGR	1542.58
23646	313	11	070000000	parikauli 8	AGR	351.34
23647	313	11	070000000	parikauli 8	AGR	201.97
23648	313	11	070000000	parikauli 8	AGR	149.55
23649	313	10	070000000	parikauli 8	AGR	477.92
23650	313	4	070000000	parikauli 8	AGR	453.57
23651	313	11	070000000	parikauli 8	AGR	329.70
23652	313	11	070000000	parikauli 8	RES	534.00
23653	313	11	070000000	parikauli 8	AGR	764.01
23654	313	2	070000000	parikauli 8	AGR	707.43
23655	313	3	070000000	parikauli 8	AGR	924.05
23656	313	4	070000000	parikauli 8	PUB	423.30
23657	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	981.65
23658	313	5	070000000	parikauli 8	AGR	1486.30
23659	313	4	070000000	parikauli 8	AGR	517.22
23660	313	4	070000000	parikauli 8	RES	2312.66
23661	313	12	070000000	parikauli 8	RES	651.47
23662	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	1194.64
23663	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	508.74
23664	313	12	070000000	parikauli 8	RES	681.95
23665	313	12	070000000	parikauli 8	RES	3898.39
23666	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	1126.92
23667	313	12	070000000	parikauli 8	AGR	818.42
23668	313	7	070000000	parikauli 8	AGR	1471.20
23669	314	7	070000000	parikauli 8	AGR	299.22
23670	314	7	070000000	parikauli 8	AGR	963.40
23671	314	7	070000000	parikauli 8	AGR	305.76
23672	314	7	070000000	parikauli 8	PUB	159.63
23673	314	7	070000000	parikauli 8	RES	456.41
23674	314	7	070000000	parikauli 8	RES	203.77
23675	314	1	070000000	parikauli 8	AGR	8315.57
23676	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	4016.44
23677	314	1	070000000	parikauli 8	RES	351.12
23678	314	1	070000000	parikauli 8	AGR	423.87
23679	314	2	070000000	parikauli 8	RES	180.41
23680	314	6	070000000	parikauli 8	RES	170.92
23681	314	8	070000000	parikauli 8	AGR	1335.19
23682	314	6	070000000	parikauli 8	RES	1408.30
23683	314	12	070000000	parikauli 8	RES	239.65

23684	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	684.48
23685	314	6	070000000	parikauli 8	RES	240.56
23686	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	914.32
23687	314	6	070000000	parikauli 8	AGR	180.06
23688	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	0.39
23689	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	1036.55
23690	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	3798.57
23691	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	3530.59
23692	314	9	070000000	parikauli 8	AGR	3875.17
23693	314	9	070000000	parikauli 8	RES	783.75
23694	314	9	070000000	parikauli 8	PUB	625.84
23695	314	9	070000000	parikauli 8	AGR	1088.11
23696	314	9	070000000	parikauli 8	AGR	1481.06
23697	314	9	070000000	parikauli 8	AGR	393.05
23698	314	5	070000000	parikauli 8	AGR	864.66
23699	314	5	070000000	parikauli 8	AGR	2505.07
23700	314	5	070000000	parikauli 8	AGR	378.88
23701	314	5	070000000	parikauli 8	RES	172.12
23702	314	5	070000000	parikauli 8	RES	194.93
23703	314	5	070000000	parikauli 8	RES	286.88
23704	314	5	070000000	parikauli 8	AGR	1693.64
23705	314	10	070000000	parikauli 8	AGR	1200.41
23706	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	943.07
23707	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	17.18
23708	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	1.78
23709	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	79.14
23710	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	1.17
23711	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	27.44
23712	314	10	070000000	parikauli 8	AGR	502.04
23713	314	4	070000000	parikauli 8	AGR	435.84
23714	314	11	070000000	parikauli 8	AGR	360.66
23715	314	11	070000000	parikauli 8	RES	493.69
23716	314	4	070000000	parikauli 8	AGR	639.97
23717	314	4	070000000	parikauli 8	PUB	446.50
23718	314	5	070000000	parikauli 8	AGR	1388.19
23719	314	3	070000000	parikauli 8	AGR	1153.44
23720	314	4	070000000	parikauli 8	RES	72.46
23721	314	4	070000000	parikauli 8	RES	403.80
23722	314	12	070000000	parikauli 8	RES	192.89
23723	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	270.18
23724	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	53.51
23725	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	14.49
23726	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	7.54
23727	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	17.39
23728	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	117.81
23729	314	12	070000000	parikauli 8	RES	1073.58
23730	314	12	070000000	parikauli 8	RES	13.77
23731	314	12	070000000	parikauli 8	AGR	618.23
23732	314	7	070000000	parikauli 8	RES	687.86
23733	315	7	070000000	parikauli 8	AGR	348.67
23734	315	7	070000000	parikauli 8	AGR	935.12
23735	315	7	070000000	parikauli 8	AGR	341.30
23736	315	7	070000000	parikauli 8	PUB	1356.40
23737	315	7	070000000	parikauli 8	AGR	401.48
23738	315	7	070000000	parikauli 8	RES	769.97
23739	315	7	070000000	parikauli 8	RES	211.53
23740	315	1	070000000	parikauli 8	AGR	70.15
23741	315	12	070000000	parikauli 8	AGR	4115.99
23742	315	1	070000000	parikauli 8	RES	559.50
23743	315	1	070000000	parikauli 8	AGR	59.16
23744	315	2	070000000	parikauli 8	RES	1892.55
23745	315	6	070000000	parikauli 8	RES	173.58

23746	315	8	070000000	parikauli 8	AGR	1262.15
23747	315	8	070000000	parikauli 8	COM	1295.55
23748	315	6	070000000	parikauli 8	RES	1274.01
23749	315	12	070000000	parikauli 8	RES	233.80
23750	315	12	070000000	parikauli 8	AGR	1111.92
23751	315	6	070000000	parikauli 8	RES	323.11
23752	315	12	070000000	parikauli 8	AGR	554.72
23753	315	6	070000000	parikauli 8	AGR	154.59
23754	315	12	070000000	parikauli 8	AGR	2.81
23755	315	12	070000000	parikauli 8	AGR	374.38
23756	315	12	070000000	parikauli 8	AGR	381.95
23757	315	9	070000000	parikauli 8	AGR	771.03
23758	315	9	070000000	parikauli 8	RES	734.28
23759	315	9	070000000	parikauli 8	AGR	1139.91
23760	315	9	070000000	parikauli 8	AGR	646.68
23761	315	9	070000000	parikauli 8	AGR	1853.40
23762	315	5	070000000	parikauli 8	RES	4116.03
23763	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	4.57
23764	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	16.81
23765	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	1311.91
23766	315	5	070000000	parikauli 9	RES	503.14
23767	315	5	070000000	parikauli 9	RES	575.35
23768	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	459.68
23769	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	269.54
23770	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	15.96
23771	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	746.43
23772	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	1575.93
23773	315	5	070000000	parikauli 9	RES	183.72
23774	315	5	070000000	parikauli 9	RES	122.29
23775	315	5	070000000	parikauli 9	RES	3739.73
23776	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	316.66
23777	315	10	070000000	parikauli 9	AGR	389.72
23778	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	660.11
23779	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	269.42
23780	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	79.44
23781	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	169.23
23782	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	152.04
23783	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	9.40
23784	315	10	070000000	parikauli 9	AGR	462.50
23785	315	4	070000000	parikauli 9	AGR	424.83
23786	315	10	070000000	parikauli 9	AGR	431.19
23787	315	11	070000000	parikauli 9	RES	575.19
23788	315	11	070000000	parikauli 9	AGR	328.42
23789	315	9	070000000	parikauli 9	AGR	504.15
23790	315	4	070000000	parikauli 9	AGR	1188.59
23791	315	4	070000000	parikauli 9	AGR	27.09
23792	315	4	070000000	parikauli 9	AGR	656.39
23793	315	4	070000000	parikauli 9	RES	101.22
23794	315	4	070000000	parikauli 9	RES	1542.90
23795	315	5	070000000	parikauli 9	AGR	1151.81
23796	315	4	070000000	parikauli 9	AGR	388.18
23797	315	4	070000000	parikauli 9	RES	138.09
23798	315	4	070000000	parikauli 9	RES	806.16
23799	315	12	070000000	parikauli 9	RES	193.90
23800	315	12	070000000	parikauli 9	AGR	2295.21
23801	315	12	070000000	parikauli 9	AGR	1382.32
23802	315	12	070000000	parikauli 9	RES	91.59
23803	315	12	070000000	parikauli 9	AGR	616.89
23804	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	415.26
23805	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	709.42
23806	316	7	070000000	parikauli 9	RES	210.24
23807	316	7	070000000	parikauli 9	RES	594.88

23808	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	767.96
23809	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	323.24
23810	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	1.63
23811	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	24.34
23812	316	7	070000000	parikauli 9	AGR	3.21
23813	316	1	070000000	parikauli 9	AGR	119.39
23814	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	3580.50
23815	316	1	070000000	parikauli 9	RES	685.92
23816	316	2	070000000	parikauli 9	RES	168.42
23817	316	6	070000000	parikauli 9	RES	184.59
23818	316	8	070000000	parikauli 9	AGR	1319.02
23819	316	8	070000000	parikauli 9	COM	269.44
23820	316	6	070000000	parikauli 9	RES	2.43
23821	316	6	070000000	parikauli 9	RES	217.35
23822	316	6	070000000	parikauli 9	RES	1321.52
23823	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	166.52
23824	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	409.78
23825	316	6	070000000	parikauli 9	RES	245.93
23826	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	549.36
23827	316	6	070000000	parikauli 9	AGR	310.13
23828	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	458.34
23829	316	9	070000000	parikauli 9	RES	391.79
23830	316	9	070000000	parikauli 9	RES	64.63
23831	316	9	070000000	parikauli 9	AGR	609.44
23832	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	145.30
23833	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	72.11
23834	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	177.43
23835	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	295.79
23836	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	691.79
23837	316	5	070000000	parikauli 9	RES	884.91
23838	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	1030.11
23839	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	268.43
23840	316	9	070000000	parikauli 9	AGR	227.00
23841	316	9	070000000	parikauli 9	AGR	12.08
23842	316	10	070000000	parikauli 9	AGR	408.78
23843	316	10	070000000	parikauli 9	AGR	478.59
23844	316	11	070000000	parikauli 9	RES	629.63
23845	316	4	070000000	parikauli 9	AGR	433.93
23846	316	4	070000000	parikauli 9	AGR	565.53
23847	316	4	070000000	parikauli 9	RES	382.09
23848	316	5	070000000	parikauli 9	AGR	793.26
23849	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	1404.68
23850	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	463.66
23851	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	1023.81
23852	316	12	070000000	parikauli 9	AGR	1139.87
23853	317	7	070000000	parikauli 9	AGR	877.81
23854	317	7	070000000	parikauli 9	RES	191.59
23855	317	7	070000000	parikauli 9	AGR	192.42
23856	317	7	070000000	parikauli 9	AGR	1308.25
23857	317	7	070000000	parikauli 9	RES	653.64
23858	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	193.26
23859	317	1	070000000	parikauli 9	RES	706.57
23860	317	2	070000000	parikauli 9	RES	173.08
23861	317	8	070000000	parikauli 9	AGR	377.55
23862	317	8	070000000	parikauli 9	AGR	150.40
23863	317	8	070000000	parikauli 9	COM	293.42
23864	317	6	070000000	parikauli 9	RES	229.28
23865	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	253.25
23866	317	6	070000000	parikauli 9	AGR	853.68
23867	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	1.82
23868	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	289.89
23869	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	464.04

23870	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	217.12
23871	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	2452.78
23872	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	2497.02
23873	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	937.42
23874	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	867.50
23875	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	1341.08
23876	317	5	070000000	parikauli 9	RES	119.08
23877	317	5	070000000	parikauli 9	RES	146.12
23878	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	39.81
23879	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	1171.60
23880	317	5	070000000	parikauli 9	RES	151.56
23881	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	960.63
23882	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	416.92
23883	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	164.68
23884	317	9	070000000	parikauli 9	AGR	7.47
23885	317	10	070000000	parikauli 9	AGR	363.27
23886	317	11	070000000	parikauli 9	AGR	939.55
23887	317	11	070000000	parikauli 9	AGR	796.63
23888	317	11	070000000	parikauli 9	AGR	150.41
23889	317	11	070000000	parikauli 9	RES	30.22
23890	317	11	070000000	parikauli 9	AGR	532.84
23891	317	4	070000000	parikauli 9	AGR	530.04
23892	317	3	070000000	parikauli 9	AGR	919.25
23893	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	1536.90
23894	317	5	070000000	parikauli 9	AGR	642.57
23895	317	4	070000000	parikauli 9	RES	260.55
23896	317	4	070000000	parikauli 9	RES	290.50
23897	317	12	070000000	parikauli 9	RES	711.92
23898	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	195.41
23899	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	27.25
23900	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	35.25
23901	317	12	070000000	parikauli 9	AGR	397.71
23902	317	12	070000000	parikauli 9	PUB	782.57
23903	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	634.46
23904	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	1140.77
23905	318	7	070000000	parikauli 9	RES	104.54
23906	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	187.39
23907	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	727.11
23908	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	1029.56
23909	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	2775.05
23910	318	7	070000000	parikauli 9	AGR	0.84
23911	318	1	070000000	parikauli 9	AGR	512.82
23912	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	179.61
23913	318	1	070000000	parikauli 9	AGR	941.73
23914	318	2	070000000	parikauli 9	RES	186.15
23915	318	2	070000000	parikauli 9	RES	163.93
23916	318	6	070000000	parikauli 9	RES	241.70
23917	318	6	070000000	parikauli 9	RES	440.53
23918	318	8	070000000	parikauli 9	RES	667.43
23919	318	8	070000000	parikauli 9	COM	430.42
23920	318	6	070000000	parikauli 9	RES	1003.98
23921	318	6	070000000	parikauli 9	RES	3391.13
23922	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	238.92
23923	318	6	070000000	parikauli 9	AGR	874.78
23924	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	1.35
23925	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	232.53
23926	318	9	070000000	parikauli 9	RES	834.63
23927	318	9	070000000	parikauli 9	PUB	627.82
23928	318	9	070000000	parikauli 9	AGR	2492.39
23929	318	9	070000000	parikauli 9	AGR	585.41
23930	318	9	070000000	parikauli 9	AGR	852.14
23931	318	9	070000000	parikauli 9	RES	222.26

23932	318	5	070000000	parikauli 9	RES	116.70
23933	318	5	070000000	parikauli 9	RES	128.74
23934	318	5	070000000	parikauli 9	AGR	1351.40
23935	318	5	070000000	parikauli 9	RES	1318.11
23936	318	9	070000000	parikauli 9	AGR	351.42
23937	318	9	070000000	parikauli 9	AGR	0.90
23938	318	10	070000000	parikauli 9	AGR	1141.62
23939	318	11	070000000	parikauli 9	AGR	974.61
23940	318	11	070000000	parikauli 9	RES	155.13
23941	318	10	070000000	parikauli 9	AGR	2384.49
23942	318	11	070000000	parikauli 9	AGR	2681.34
23943	318	4	070000000	parikauli 9	IND	1171.86
23944	318	4	070000000	parikauli 9	AGR	2382.99
23945	318	3	070000000	parikauli 9	AGR	931.94
23946	318	4	070000000	parikauli 9	AGR	349.67
23947	318	5	070000000	parikauli 9	AGR	1140.08
23948	318	4	070000000	parikauli 9	AGR	397.87
23949	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	2863.92
23950	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	780.94
23951	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	246.72
23952	318	12	070000000	parikauli 9	RES	80.26
23953	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	720.51
23954	318	12	070000000	parikauli 9	AGR	3256.91
23955	318	7	070000000	parikauli 9	RES	63.18
23956	318	7	070000000	parikauli 9	RES	10.72
23957	319	1	070000000	parikauli 9	AGR	1103.26
23958	319	7	070000000	parikauli 9	RES	79.13
23959	319	7	070000000	parikauli 9	AGR	191.40
23960	319	7	070000000	parikauli 9	AGR	771.87
23961	319	7	070000000	parikauli 9	AGR	370.63
23962	319	1	070000000	parikauli 9	AGR	371.72
23963	319	1	070000000	parikauli 9	RES	651.77
23964	319	1	070000000	parikauli 9	AGR	1139.72
23965	319	2	070000000	parikauli 9	CULARCH	173.94
23966	319	2	070000000	parikauli 9	RES	178.13
23967	319	6	070000000	parikauli 9	RES	267.46
23968	319	8	070000000	parikauli 9	AGR	250.91
23969	319	8	070000000	parikauli 9	COM	455.99
23970	319	6	070000000	parikauli 9	RES	293.02
23971	319	3	070000000	parikauli 9	AGR	293.76
23972	319	6	070000000	parikauli 9	AGR	1874.65
23973	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	462.74
23974	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	871.95
23975	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	247.16
23976	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	354.52
23977	319	9	070000000	parikauli 9	RES	1652.56
23978	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	1197.13
23979	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	3138.56
23980	319	9	070000000	parikauli 9	RES	682.24
23981	319	5	070000000	parikauli 9	RES	442.29
23982	319	5	070000000	parikauli 9	RES	3136.32
23983	319	5	070000000	parikauli 9	RES	881.92
23984	319	5	070000000	parikauli 9	RES	1544.07
23985	319	5	070000000	parikauli 9	RES	1453.79
23986	319	5	070000000	parikauli 9	RES	1113.30
23987	319	5	070000000	parikauli 9	AGR	196.48
23988	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	982.96
23989	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	24.17
23990	319	9	070000000	parikauli 9	AGR	5.82
23991	319	10	070000000	parikauli 9	AGR	721.65
23992	319	11	070000000	parikauli 9	AGR	401.98
23993	319	11	070000000	parikauli 9	AGR	1077.77

23994	319	11	070000000	parikauli 9	AGR	89.92
23995	319	11	070000000	parikauli 9	RES	1310.70
23996	319	11	070000000	parikauli 9	AGR	98.45
23997	319	4	070000000	parikauli 9	AGR	1288.81
23998	319	2	070000000	parikauli 9	AGR	439.15
23999	319	4	070000000	parikauli 9	AGR	339.53
24000	319	5	070000000	parikauli 9	AGR	1358.46
24001	319	4	070000000	parikauli 9	RES	180.49
24002	319	4	070000000	parikauli 9	RES	11328.47
24003	319	12	070000000	parikauli 9	RES	1469.68
24004	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	760.26
24005	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	200.31
24006	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	161.58
24007	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	20.99
24008	319	12	070000000	parikauli 9	RES	162.35
24009	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	1963.67
24010	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	919.90
24011	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	112.55
24012	319	12	070000000	parikauli 9	AGR	3.37
24013	319	7	070000000	parikauli 9	RES	172.24
24014	319	7	070000000	parikauli 9	RES	6.47
24015	319	7	070000000	parikauli 9	RES	0.19
24016	320	1	070000000	parikauli 9	AGR	963.24
24017	320	7	070000000	parikauli 9	AGR	420.02
24018	320	7	070000000	parikauli 9	AGR	697.83
24019	320	7	070000000	parikauli 9	AGR	1214.13
24020	320	7	070000000	parikauli 9	HYD	1780.15
24021	320	7	070000000	parikauli 9	AGR	877.41
24022	320	7	070000000	parikauli 9	AGR	135.98
24023	320	1	070000000	parikauli 9	RES	653.56
24024	320	7	070000000	parikauli 9	AGR	837.59
24025	320	2	070000000	parikauli 9	CULARCH	222.06
24026	320	6	070000000	parikauli 9	RES	227.14
24027	320	8	070000000	parikauli 9	RES	1012.48
24028	320	8	070000000	parikauli 9	AGR	1331.80
24029	320	8	070000000	parikauli 9	COM	1382.38
24030	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	924.22
24031	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	1113.33
24032	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	1045.61
24033	320	6	070000000	parikauli 9	RES	396.09
24034	320	3	070000000	parikauli 9	AGR	296.61
24035	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	1355.63
24036	320	9	070000000	parikauli 9	AGR	1810.53
24037	320	9	070000000	parikauli 9	AGR	280.83
24038	320	9	070000000	parikauli 9	PUB	298.74
24039	320	9	070000000	parikauli 9	AGR	1284.38
24040	320	9	070000000	parikauli 9	AGR	3046.21
24041	320	9	070000000	parikauli 9	AGR	401.45
24042	320	9	070000000	parikauli 9	PUB	1848.73
24043	320	5	070000000	parikauli 9	AGR	507.62
24044	320	5	070000000	parikauli 9	AGR	562.79
24045	320	5	070000000	parikauli 9	AGR	2097.42
24046	320	5	070000000	parikauli 9	RES	1156.28
24047	320	5	070000000	parikauli 9	AGR	1466.10
24048	320	5	070000000	parikauli 9	RES	1084.58
24049	320	9	070000000	parikauli 9	AGR	702.37
24050	320	10	070000000	parikauli 9	AGR	802.02
24051	320	11	070000000	parikauli 9	AGR	1242.15
24052	320	11	070000000	parikauli 9	AGR	1.59
24053	320	11	070000000	parikauli 9	AGR	92.08
24054	320	11	070000000	parikauli 9	RES	1429.14
24055	320	11	070000000	parikauli 9	RES	204.77

24056	320	4	070000000	parikauli 9	IND	885.70
24057	320	4	070000000	parikauli 9	AGR	439.24
24058	320	2	070000000	parikauli 9	AGR	524.88
24059	320	4	070000000	parikauli 9	AGR	2732.98
24060	320	5	070000000	parikauli 9	AGR	601.26
24061	320	3	070000000	parikauli 9	AGR	971.58
24062	320	4	070000000	parikauli 9	RES	80.20
24063	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	796.44
24064	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	359.48
24065	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	216.35
24066	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	215.69
24067	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	28.80
24068	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	325.95
24069	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	1261.72
24070	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	1723.20
24071	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	2969.53
24072	320	12	070000000	parikauli 9	AGR	2.78
24073	321	1	070000000	parikauli 9	RES	756.46
24074	321	7	070000000	parikauli 9	AGR	788.65
24075	321	7	070000000	parikauli 9	AGR	735.67
24076	321	7	070000000	parikauli 9	AGR	743.21
24077	321	7	070000000	parikauli 9	RES	3014.96
24078	321	7	070000000	parikauli 9	AGR	404.10
24079	321	7	070000000	parikauli 9	AGR	80.65
24080	321	1	070000000	parikauli 9	RES	82.38
24081	321	7	070000000	parikauli 9	AGR	825.32
24082	321	2	070000000	parikauli 9	RES	381.07
24083	321	6	070000000	parikauli 9	RES	893.34
24084	321	8	070000000	parikauli 9	RES	1122.68
24085	321	8	070000000	parikauli 9	AGR	1616.68
24086	321	8	070000000	parikauli 9	COM	1259.06
24087	321	12	070000000	parikauli 9	AGR	809.49
24088	321	12	070000000	parikauli 9	AGR	1142.55
24089	321	12	070000000	parikauli 9	AGR	185.14
24090	321	3	070000000	parikauli 9	AGR	613.22
24091	321	3	070000000	parikauli 9	AGR	677.19
24092	321	9	070000000	parikauli 9	AGR	2610.63
24093	321	9	070000000	parikauli 9	AGR	273.82
24094	321	9	070000000	parikauli 9	AGR	180.80
24095	321	9	070000000	parikauli 9	RES	309.75
24096	321	9	070000000	parikauli 9	AGR	1812.39
24097	321	9	070000000	parikauli 9	PUB	3100.04
24098	321	5	070000000	parikauli 9	AGR	439.01
24099	321	5	070000000	parikauli 9	AGR	95.29
24100	321	5	070000000	parikauli 9	AGR	1458.11
24101	321	5	070000000	parikauli 9	RES	757.22
24102	321	5	070000000	parikauli 9	AGR	272.47
24103	321	5	070000000	parikauli 9	RES	772.76
24104	321	9	070000000	parikauli 9	AGR	1132.70
24105	321	10	070000000	parikauli 9	AGR	388.13
24106	321	11	070000000	parikauli 9	AGR	450.22
24107	321	11	070000000	parikauli 9	AGR	21.98
24108	321	11	070000000	parikauli 9	AGR	62.39
24109	321	11	070000000	parikauli 9	AGR	0.06
24110	321	10	070000000	parikauli 9	AGR	847.26
24111	321	11	070000000	parikauli 9	RES	313.10
24112	321	11	070000000	parikauli 9	RES	813.25
24113	321	11	070000000	parikauli 9	AGR	141.56
24114	321	9	070000000	parikauli 9	AGR	272.06
24115	321	4	070000000	parikauli 9	AGR	47.24
24116	321	4	070000000	parikauli 9	AGR	450.41
24117	321	3	070000000	parikauli 9	AGR	662.89

24118	321	4	070000000	parikauli 9	RES	671.02
24119	321	4	070000000	parikauli 9	AGR	1293.43
24120	321	5	070000000	parikauli 9	AGR	1247.70
24121	321	3	070000000	parikauli 9	AGR	560.55
24122	321	4	070000000	parikauli 9	RES	839.94
24123	321	12	070000000	parikauli 9	AGR	347.68
24124	321	12	070000000	parikauli 9	RES	895.35
24125	321	12	070000000	parikauli 9	AGR	137.74
24126	321	12	070000000	parikauli 9	AGR	1731.62
24127	321	7	070000000	parikauli 9	RES	76.43
24128	321	7	070000000	parikauli 9	RES	3.56
24129	322	1	070000000	parikauli 9	RES	713.67
24130	322	7	070000000	parikauli 9	AGR	403.35
24131	322	12	070000000	parikauli 9	AGR	1176.69
24132	322	7	070000000	parikauli 9	AGR	1094.04
24133	322	7	070000000	parikauli 9	AGR	998.09
24134	322	7	070000000	parikauli 9	RES	383.23
24135	322	7	070000000	parikauli 9	AGR	886.45
24136	322	7	070000000	parikauli 9	AGR	537.39
24137	322	7	070000000	parikauli 9	AGR	2963.60
24138	322	12	070000000	parikauli 9	RES	669.90
24139	322	1	070000000	parikauli 9	RES	76.98
24140	322	2	070000000	parikauli 9	RES	153.11
24141	322	6	070000000	parikauli 9	RES	810.56
24142	322	8	070000000	parikauli 9	AGR	1068.09
24143	322	8	070000000	parikauli 9	AGR	251.15
24144	322	12	070000000	parikauli 9	AGR	2144.58
24145	322	12	070000000	parikauli 9	AGR	1174.34
24146	322	12	070000000	parikauli 9	AGR	185.32
24147	322	3	070000000	parikauli 9	AGR	671.06
24148	322	3	070000000	parikauli 9	AGR	780.46
24149	322	12	070000000	parikauli 9	AGR	220.45
24150	322	12	070000000	parikauli 9	AGR	591.51
24151	322	9	070000000	parikauli 9	AGR	577.40
24152	322	9	070000000	parikauli 9	AGR	521.86
24153	322	9	080000000	parikauli 9	PUB	598.28
24154	322	9	080000000	parikauli 9	AGR	1329.87
24155	322	9	080000000	parikauli 9	AGR	747.01
24156	322	5	080000000	parikauli 9	AGR	706.26
24157	322	5	080000000	parikauli 9	AGR	5360.29
24158	322	5	080000000	parikauli 9	AGR	104.15
24159	322	5	080000000	parikauli 9	AGR	602.48
24160	322	5	080000000	parikauli 9	AGR	244.09
24161	322	9	080000000	parikauli 9	AGR	1337.23
24162	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	248.60
24163	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	12.33
24164	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	791.21
24165	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	83.00
24166	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	238.84
24167	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	475.73
24168	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	15.25
24169	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	86.91
24170	322	10	080000000	parikauli 9	AGR	176.77
24171	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	846.41
24172	322	11	080000000	parikauli 9	AGR	66.10
24173	322	9	080000000	parikauli 9	AGR	245.83
24174	322	4	080000000	parikauli 9	AGR	1352.80
24175	322	4	080000000	parikauli 9	AGR	1877.04
24176	322	4	080000000	parikauli 9	AGR	1033.55
24177	322	4	080000000	parikauli 9	AGR	1642.01
24178	322	4	080000000	parikauli 9	RES	216.51
24179	322	4	080000000	parikauli 9	RES	100.76

24180	322	4	080000000	parikauli 9	RES	720.11
24181	322	12	080000000	parikauli 9	AGR	185.52
24182	322	12	080000000	parikauli 9	AGR	775.32
24183	322	12	080000000	parikauli 9	RES	696.40
24184	322	12	080000000	parikauli 9	AGR	1436.14
24185	322	12	080000000	parikauli 9	AGR	651.44
24186	322	7	080000000	parikauli 9	RES	935.37
24187	323	1	080000000	parikauli 9	RES	683.49
24188	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	721.49
24189	323	7	080000000	parikauli 9	AGR	401.06
24190	323	7	080000000	parikauli 9	AGR	918.30
24191	323	7	080000000	parikauli 9	AGR	582.03
24192	323	7	080000000	parikauli 9	AGR	1262.04
24193	323	12	080000000	parikauli 9	RES	514.18
24194	323	1	080000000	parikauli 9	RES	79.51
24195	323	1	080000000	parikauli 9	AGR	3472.28
24196	323	2	080000000	parikauli 9	RES	194.19
24197	323	8	080000000	parikauli 9	RES	1046.35
24198	323	8	080000000	parikauli 9	COM	379.31
24199	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	1504.06
24200	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	645.91
24201	323	6	080000000	parikauli 9	RES	655.21
24202	323	6	080000000	parikauli 9	RES	441.06
24203	323	6	080000000	parikauli 9	AGR	669.89
24204	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	1398.66
24205	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	141.65
24206	323	9	080000000	parikauli 9	RES	66.14
24207	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	737.70
24208	323	9	080000000	parikauli 9	RES	1726.32
24209	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	932.14
24210	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	651.63
24211	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	604.39
24212	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	5248.39
24213	323	5	080000000	parikauli 9	RES	743.78
24214	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	423.09
24215	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	630.29
24216	323	5	080000000	parikauli 9	RES	1445.24
24217	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	201.30
24218	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	2994.28
24219	323	10	080000000	parikauli 9	AGR	976.56
24220	323	11	080000000	parikauli 9	AGR	1443.68
24221	323	10	080000000	parikauli 9	AGR	1165.09
24222	323	11	080000000	parikauli 9	AGR	253.50
24223	323	11	080000000	parikauli 9	AGR	103.39
24224	323	11	080000000	parikauli 9	AGR	1901.29
24225	323	9	080000000	parikauli 9	AGR	243.68
24226	323	4	080000000	parikauli 9	AGR	585.67
24227	323	3	080000000	parikauli 9	AGR	621.33
24228	323	4	080000000	parikauli 9	AGR	1021.77
24229	323	4	080000000	parikauli 9	AGR	1633.85
24230	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	7.55
24231	323	5	080000000	parikauli 9	AGR	335.32
24232	323	4	080000000	parikauli 9	RES	254.71
24233	323	4	080000000	parikauli 9	RES	336.88
24234	323	4	080000000	parikauli 9	PUB	2705.02
24235	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	180.26
24236	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	307.39
24237	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	769.93
24238	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	1798.16
24239	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	636.45
24240	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	4914.37
24241	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	2.68

24242	323	12	080000000	parikauli 9	AGR	29.29
24243	323	7	080000000	parikauli 9	RES	104.58
24244	324	7	080000000	parikauli 9	RES	663.49
24245	324	7	080000000	parikauli 9	AGR	416.90
24246	324	7	080000000	parikauli 9	AGR	662.75
24247	324	7	080000000	parikauli 9	AGR	1441.07
24248	324	7	080000000	parikauli 9	AGR	1119.62
24249	324	7	080000000	parikauli 9	RES	60.59
24250	324	12	080000000	parikauli 9	RES	3706.80
24251	324	1	080000000	parikauli 9	RES	240.77
24252	324	2	080000000	parikauli 9	RES	476.60
24253	324	8	080000000	parikauli 9	PUB	1144.09
24254	324	12	080000000	parikauli 9	AGR	1383.10
24255	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	334.68
24256	324	6	080000000	Parsapataili 9	AGR	704.46
24257	324	3	080000000	Parsapataili 9	AGR	564.76
24258	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	2924.79
24259	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	1.84
24260	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	4.72
24261	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	13.30
24262	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	12.66
24263	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	0.03
24264	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	0.05
24265	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	5338.05
24266	324	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	477.04
24267	324	9	080000000	Parsapataili 9	PUB	236.96
24268	324	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	772.03
24269	324	9	080000000	Parsapataili 9	RES	683.16
24270	324	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1089.06
24271	324	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	592.44
24272	324	5	080000000	Parsapataili 9	RES	611.10
24273	324	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	285.81
24274	324	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	620.60
24275	324	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	285.02
24276	324	5	080000000	Parsapataili 9	RES	1571.09
24277	324	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	194.71
24278	324	10	080000000	Parsapataili 9	AGR	951.13
24279	324	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	414.09
24280	324	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	169.75
24281	324	10	080000000	Parsapataili 9	AGR	1146.18
24282	324	10	080000000	Parsapataili 9	AGR	255.67
24283	324	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	386.53
24284	324	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	428.69
24285	324	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	124.39
24286	324	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	1705.57
24287	324	3	080000000	Parsapataili 9	AGR	583.93
24288	324	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	835.70
24289	324	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	1850.08
24290	324	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	18.38
24291	324	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	181.20
24292	324	4	080000000	Parsapataili 9	RES	238.18
24293	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	2328.01
24294	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	685.92
24295	324	12	080000000	Parsapataili 9	RES	2692.45
24296	324	12	080000000	Parsapataili 9	RES	209.36
24297	324	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	625.23
24298	325	7	080000000	Parsapataili 9	RES	2042.78
24299	325	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	653.19
24300	325	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	879.82
24301	325	7	080000000	Parsapataili 9	RES	275.93
24302	325	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	454.64
24303	325	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	174.57

24304	325	7	080000000	Parsapataili 9	RES	54.13
24305	325	12	080000000	Parsapataili 9	RES	3549.96
24306	325	1	080000000	Parsapataili 9	RES	182.00
24307	325	8	080000000	Parsapataili 9	RES	362.29
24308	325	2	080000000	Parsapataili 9	RES	363.43
24309	325	8	080000000	Parsapataili 9	RES	315.04
24310	325	8	080000000	Parsapataili 9	AGR	591.62
24311	325	8	080000000	Parsapataili 9	COM	620.51
24312	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	901.41
24313	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	1702.69
24314	325	6	080000000	Parsapataili 9	AGR	699.93
24315	325	6	080000000	Parsapataili 9	RES	318.44
24316	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	266.84
24317	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	4.95
24318	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	1.00
24319	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	529.43
24320	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	80.25
24321	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	960.41
24322	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	568.33
24323	325	9	080000000	Parsapataili 9	RES	830.09
24324	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1026.71
24325	325	5	080000000	Parsapataili 9	RES	285.44
24326	325	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	1096.97
24327	325	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	906.09
24328	325	5	080000000	Parsapataili 9	RES	321.72
24329	325	5	080000000	Parsapataili 9	RES	256.18
24330	325	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	1165.38
24331	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1288.63
24332	325	9	080000000	Parsapataili 9	RES	12038.49
24333	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	164.85
24334	325	9	080000000	Parsapataili 9	RES	314.71
24335	325	9	080000000	Parsapataili 9	RES	366.21
24336	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	20.27
24337	325	9	080000000	Parsapataili 9	RES	213.30
24338	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	117.06
24339	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	287.47
24340	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	113.76
24341	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	72.75
24342	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	158.72
24343	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	396.52
24344	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	167.62
24345	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	179.40
24346	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	148.29
24347	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	223.13
24348	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	260.46
24349	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	256.06
24350	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	324.48
24351	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	125.97
24352	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	115.90
24353	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	341.89
24354	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	45.90
24355	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	478.95
24356	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	453.89
24357	325	9	080000000	Parsapataili 9	RES	432.26
24358	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	314.42
24359	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	70.12
24360	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	6.88
24361	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	52.70
24362	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	967.24
24363	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	97.66
24364	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	122.85
24365	325	11	080000000	Parsapataili 9	PUB	12197.10

24366	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	1702.21
24367	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	66.60
24368	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	65.15
24369	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	300.30
24370	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	96.81
24371	325	11	080000000	Parsapataili 9	RES	308.18
24372	325	11	080000000	Parsapataili 9	RES	6.72
24373	325	11	080000000	Parsapataili 9	RES	145.84
24374	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	0.58
24375	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	124.27
24376	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	486.52
24377	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	30.53
24378	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	2.40
24379	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	313.32
24380	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	18.52
24381	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	13142.44
24382	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	22.92
24383	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	61.54
24384	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	77.52
24385	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	30.36
24386	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	47.09
24387	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	34.74
24388	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	29.67
24389	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	0.15
24390	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	31.57
24391	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	105.36
24392	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	77.57
24393	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	92.15
24394	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	64.25
24395	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	62.83
24396	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	41.28
24397	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	82.05
24398	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	0.54
24399	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	0.57
24400	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	39.84
24401	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	20.34
24402	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	129.55
24403	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	25.70
24404	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	23.60
24405	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	5.77
24406	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	11.91
24407	325	10	080000000	Parsapataili 9	AGR	837.69
24408	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	568.27
24409	325	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	205.74
24410	325	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	208.38
24411	325	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	859.17
24412	325	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	1745.87
24413	325	2	080000000	Parsapataili 9	AGR	1744.35
24414	325	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	971.70
24415	325	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	371.07
24416	325	4	080000000	Parsapataili 9	RES	225.55
24417	325	4	080000000	Parsapataili 9	RES	297.08
24418	325	4	080000000	Parsapataili 9	RES	788.63
24419	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	328.82
24420	325	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	106.07
24421	325	12	080000000	Parsapataili 9	RES	107.25
24422	325	7	080000000	Parsapataili 9	RES	90.55
24423	326	7	080000000	Parsapataili 9	RES	825.75
24424	326	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	176.53
24425	326	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	643.80
24426	326	7	080000000	Parsapataili 9	RES	17624.85
24427	326	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	1047.67

24428	326	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	1095.43
24429	326	7	080000000	Parsapataili 9	RES	449.23
24430	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	2126.86
24431	326	1	080000000	Parsapataili 9	RES	184.60
24432	326	1	080000000	Parsapataili 9	PUB	798.09
24433	326	8	080000000	Parsapataili 9	RES	826.70
24434	326	8	080000000	Parsapataili 9	RES	972.78
24435	326	8	080000000	Parsapataili 9	RES	226.54
24436	326	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	613.63
24437	326	6	080000000	Parsapataili 9	AGR	441.56
24438	326	6	080000000	Parsapataili 9	AGR	705.29
24439	326	6	080000000	Parsapataili 9	RES	180.73
24440	326	3	080000000	Parsapataili 9	AGR	597.82
24441	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	824.37
24442	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	79.87
24443	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	892.03
24444	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	146.67
24445	326	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1419.58
24446	326	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	74.40
24447	326	9	080000000	Parsapataili 9	PUB	879.30
24448	326	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1087.21
24449	326	9	080000000	Parsapataili 9	RES	2237.56
24450	326	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	2100.64
24451	326	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	190.32
24452	326	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	631.06
24453	326	5	080000000	Parsapataili 9	RES	337.10
24454	326	5	080000000	Parsapataili 9	RES	218.14
24455	326	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	548.83
24456	326	10	080000000	Parsapataili 9	AGR	853.01
24457	326	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	1484.55
24458	326	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	370.72
24459	326	11	080000000	Parsapataili 9	AGR	208.91
24460	326	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	622.59
24461	326	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	699.06
24462	326	2	080000000	Parsapataili 9	AGR	1696.43
24463	326	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	419.86
24464	326	4	080000000	Parsapataili 9	AGR	876.06
24465	326	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	307.06
24466	326	4	080000000	Parsapataili 9	RES	225.54
24467	326	4	080000000	Parsapataili 9	RES	800.61
24468	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	369.43
24469	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	674.11
24470	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	834.78
24471	326	12	080000000	Parsapataili 9	RES	684.51
24472	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	2256.99
24473	326	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	292.61
24474	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	1246.72
24475	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	589.58
24476	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	1209.00
24477	327	7	080000000	Parsapataili 9	RES	313.74
24478	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	157.24
24479	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	428.73
24480	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	2.57
24481	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	114.35
24482	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	160.73
24483	327	7	080000000	Parsapataili 9	AGR	588.27
24484	327	1	080000000	Parsapataili 9	RES	173.18
24485	327	1	080000000	Parsapataili 9	RES	592.89
24486	327	8	080000000	Parsapataili 9	RES	981.07
24487	327	6	080000000	Parsapataili 9	RES	253.63
24488	327	8	080000000	Parsapataili 9	RES	283.42
24489	327	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	216.50

24490	327	6	080000000	Parsapataili 9	RES	187.55
24491	327	3	080000000	Parsapataili 9	AGR	630.61
24492	327	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	1362.30
24493	327	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	121.25
24494	327	12	080000000	Parsapataili 9	AGR	1541.32
24495	327	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1283.45
24496	327	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	2474.74
24497	327	9	080000000	Parsapataili 9	RES	931.99
24498	327	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	1962.97
24499	327	9	080000000	Parsapataili 9	AGR	686.23
24500	327	5	080000000	Parsapataili 9	RES	59.76
24501	327	5	080000000	Parsapataili 9	AGR	168.76
24502	327	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	486.98
24503	327	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	735.51
24504	327	5	080000000	Parsapatali 1	RES	173.45
24505	327	5	080000000	Parsapatali 1	RES	226.25
24506	327	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1345.10
24507	327	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1541.78
24508	327	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	293.65
24509	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	242.61
24510	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1800.29
24511	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	8.66
24512	327	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	264.96
24513	327	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	154.33
24514	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	203.49
24515	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	503.02
24516	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	199.00
24517	327	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	201.69
24518	327	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	625.07
24519	327	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	1553.93
24520	327	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	735.09
24521	327	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	421.10
24522	327	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	1167.86
24523	327	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	851.35
24524	327	4	080000000	Parsapatali 1	RES	181.16
24525	327	4	080000000	Parsapatali 1	RES	895.06
24526	327	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	337.33
24527	327	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1833.50
24528	327	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1099.16
24529	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	682.98
24530	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	373.01
24531	328	7	080000000	Parsapatali 1	RES	420.86
24532	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1145.82
24533	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	255.43
24534	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	46.54
24535	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	105.16
24536	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	88.08
24537	328	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	415.21
24538	328	12	080000000	Parsapatali 1	RES	1572.23
24539	328	1	080000000	Parsapatali 1	PUB	3074.13
24540	328	8	080000000	Parsapatali 1	RES	536.69
24541	328	6	080000000	Parsapatali 1	RES	250.52
24542	328	8	080000000	Parsapatali 1	RES	531.74
24543	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	589.67
24544	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	681.34
24545	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1136.93
24546	328	3	080000000	Parsapatali 1	RES	481.44
24547	328	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	734.68
24548	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1007.63
24549	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	26.03
24550	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	7.07
24551	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	53.75

24552	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1445.65
24553	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	2847.01
24554	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	290.61
24555	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	639.30
24556	328	9	080000000	Parsapatali 1	PUB	758.86
24557	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1613.75
24558	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1134.93
24559	328	9	080000000	Parsapatali 1	RES	765.59
24560	328	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	536.15
24561	328	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1450.62
24562	328	5	080000000	Parsapatali 1	RES	71.66
24563	328	5	080000000	Parsapatali 1	RES	93.39
24564	328	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	360.43
24565	328	5	080000000	Parsapatali 1	RES	1262.01
24566	328	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	562.34
24567	328	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	76.69
24568	328	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	155.40
24569	328	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1079.72
24570	328	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	145.80
24571	328	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	154.88
24572	328	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	995.57
24573	328	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	209.13
24574	328	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	687.27
24575	328	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	746.48
24576	328	4	080000000	Parsapatali 1	RES	304.52
24577	328	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	1524.13
24578	328	4	080000000	Parsapatali 1	RES	168.67
24579	328	4	080000000	Parsapatali 1	RES	730.78
24580	328	4	080000000	Parsapatali 1	RES	368.32
24581	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1341.78
24582	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	392.77
24583	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	818.50
24584	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	840.26
24585	328	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	690.64
24586	329	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	524.87
24587	329	7	080000000	Parsapatali 1	RES	104.06
24588	329	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	690.42
24589	329	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1062.93
24590	329	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	161.62
24591	329	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	199.93
24592	329	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1961.17
24593	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	296.03
24594	329	1	080000000	Parsapatali 1	PUB	981.28
24595	329	8	080000000	Parsapatali 1	RES	524.92
24596	329	6	080000000	Parsapatali 1	RES	957.93
24597	329	6	080000000	Parsapatali 1	RES	145.91
24598	329	8	080000000	Parsapatali 1	RES	638.05
24599	329	8	080000000	Parsapatali 1	RES	690.51
24600	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	922.65
24601	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	334.81
24602	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	20.55
24603	329	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	309.29
24604	329	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	168.30
24605	329	9	080000000	Parsapatali 1	RES	2005.86
24606	329	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1126.84
24607	329	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1739.95
24608	329	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	188.07
24609	329	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	189.12
24610	329	5	080000000	Parsapatali 1	RES	67.71
24611	329	5	080000000	Parsapatali 1	RES	1080.57
24612	329	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	805.10
24613	329	5	080000000	Parsapatali 1	RES	959.83

24614	329	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	526.03
24615	329	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	161.63
24616	329	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	5.43
24617	329	9	080000000	Parsapatali 1	IND	895.28
24618	329	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	93.33
24619	329	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	20.04
24620	329	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	389.04
24621	329	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1284.19
24622	329	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	354.93
24623	329	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	328.14
24624	329	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1316.97
24625	329	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	933.50
24626	329	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	222.17
24627	329	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	665.47
24628	329	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	3851.46
24629	329	4	080000000	Parsapatali 1	RES	220.32
24630	329	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	1548.76
24631	329	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	662.71
24632	329	4	080000000	Parsapatali 1	RES	197.09
24633	329	4	080000000	Parsapatali 1	RES	255.54
24634	329	4	080000000	Parsapatali 1	RES	378.50
24635	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2790.44
24636	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	420.53
24637	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	828.51
24638	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2306.95
24639	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1699.87
24640	329	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	536.77
24641	329	7	080000000	Parsapatali 1	RES	70.17
24642	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	244.21
24643	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	634.51
24644	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	2074.12
24645	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	2043.28
24646	330	7	080000000	Parsapatali 1	RES	1435.75
24647	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1864.96
24648	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1072.12
24649	330	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	97.00
24650	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	274.58
24651	330	1	080000000	Parsapatali 1	RES	153.85
24652	330	1	080000000	Parsapatali 1	RES	482.04
24653	330	2	080000000	Parsapatali 1	RES	340.65
24654	330	6	080000000	Parsapatali 1	RES	1031.79
24655	330	8	080000000	Parsapatali 1	RES	558.10
24656	330	6	080000000	Parsapatali 1	RES	594.63
24657	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	645.23
24658	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	175.67
24659	330	6	080000000	Parsapatali 1	RES	179.82
24660	330	3	080000000	Parsapatali 1	RES	662.05
24661	330	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	96.72
24662	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	716.68
24663	330	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	2041.21
24664	330	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1243.36
24665	330	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	963.33
24666	330	9	080000000	Parsapatali 1	RES	1174.33
24667	330	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1358.57
24668	330	9	080000000	Parsapatali 1	RES	732.37
24669	330	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	460.83
24670	330	5	080000000	Parsapatali 1	RES	622.55
24671	330	5	080000000	Parsapatali 1	RES	661.29
24672	330	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	564.71
24673	330	5	080000000	Parsapatali 1	RES	438.80
24674	330	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	124.23
24675	330	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1766.03

24676	330	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	135.69
24677	330	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	37.68
24678	330	9	080000000	Parsapatali 1	IND	426.87
24679	330	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	101.88
24680	330	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	755.10
24681	330	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	352.58
24682	330	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	959.89
24683	330	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1243.90
24684	330	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	196.19
24685	330	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	544.71
24686	330	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	610.79
24687	330	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	816.86
24688	330	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	3974.99
24689	330	4	080000000	Parsapatali 1	RES	249.41
24690	330	4	080000000	Parsapatali 1	RES	142.59
24691	330	4	080000000	Parsapatali 1	RES	820.87
24692	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	159.62
24693	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	416.97
24694	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	5106.29
24695	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	295.64
24696	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	644.47
24697	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	509.91
24698	330	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2331.81
24699	330	7	080000000	Parsapatali 1	RES	170.43
24700	331	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1277.13
24701	331	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	273.07
24702	331	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	2594.20
24703	331	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	484.13
24704	331	7	080000000	Parsapatali 1	PUB	520.30
24705	331	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1121.43
24706	331	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	199.44
24707	331	1	080000000	Parsapatali 1	AGR	1720.29
24708	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	263.41
24709	331	1	080000000	Parsapatali 1	RES	330.13
24710	331	8	080000000	Parsapatali 1	RES	240.53
24711	331	2	080000000	Parsapatali 1	RES	194.87
24712	331	6	080000000	Parsapatali 1	RES	535.28
24713	331	6	080000000	Parsapatali 1	RES	780.07
24714	331	8	080000000	Parsapatali 1	AGR	1705.78
24715	331	8	080000000	Parsapatali 1	COM	198.48
24716	331	6	080000000	Parsapatali 1	RES	312.19
24717	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	972.00
24718	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	343.76
24719	331	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	153.87
24720	331	3	080000000	Parsapatali 1	RES	662.98
24721	331	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	106.46
24722	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	0.38
24723	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	14.83
24724	331	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	915.80
24725	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	964.51
24726	331	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1951.26
24727	331	9	080000000	Parsapatali 1	RES	644.00
24728	331	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	708.17
24729	331	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	463.02
24730	331	5	080000000	Parsapatali 1	RES	550.45
24731	331	5	080000000	Parsapatali 1	RES	1148.72
24732	331	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1276.46
24733	331	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	117.33
24734	331	5	080000000	Parsapatali 1	RES	453.28
24735	331	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	112.00
24736	331	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1861.75
24737	331	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	919.59

24738	331	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	20.14
24739	331	9	080000000	Parsapatali 1	IND	70.38
24740	331	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	94.62
24741	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	628.21
24742	331	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	2264.86
24743	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	685.59
24744	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1304.44
24745	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	826.75
24746	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	715.78
24747	331	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	609.11
24748	331	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	1235.76
24749	331	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	760.60
24750	331	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	2675.46
24751	331	4	080000000	Parsapatali 1	RES	156.01
24752	331	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	443.75
24753	331	4	080000000	Parsapatali 1	RES	140.01
24754	331	4	080000000	Parsapatali 1	RES	585.04
24755	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	144.56
24756	331	12	080000000	Parsapatali 1	RES	964.94
24757	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2072.19
24758	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	327.96
24759	331	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	990.79
24760	331	7	080000000	Parsapatali 1	RES	72.85
24761	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	480.23
24762	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	673.83
24763	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	319.45
24764	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	653.61
24765	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	914.41
24766	332	7	080000000	Parsapatali 1	PUB	384.65
24767	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	755.05
24768	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1400.11
24769	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	193.20
24770	332	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	476.55
24771	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	279.57
24772	332	1	080000000	Parsapatali 1	RES	295.85
24773	332	1	080000000	Parsapatali 1	RES	677.51
24774	332	8	080000000	Parsapatali 1	RES	467.95
24775	332	6	080000000	Parsapatali 1	RES	965.75
24776	332	8	080000000	Parsapatali 1	AGR	825.44
24777	332	8	080000000	Parsapatali 1	AGR	614.40
24778	332	8	080000000	Parsapatali 1	RES	788.36
24779	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	221.91
24780	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	134.06
24781	332	3	080000000	Parsapatali 1	RES	667.15
24782	332	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	227.01
24783	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1406.33
24784	332	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1328.23
24785	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	939.86
24786	332	9	080000000	Parsapatali 1	RES	713.40
24787	332	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	604.18
24788	332	5	080000000	Parsapatali 1	RES	385.96
24789	332	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	853.77
24790	332	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	220.35
24791	332	5	080000000	Parsapatali 1	RES	1467.49
24792	332	5	080000000	Parsapatali 1	RES	519.76
24793	332	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1866.89
24794	332	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	851.34
24795	332	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	377.12
24796	332	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	104.57
24797	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	159.14
24798	332	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	2471.90
24799	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	306.92

24800	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1478.22
24801	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	376.17
24802	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	111.88
24803	332	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	616.77
24804	332	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	101.35
24805	332	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	838.23
24806	332	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	2640.41
24807	332	4	080000000	Parsapatali 1	RES	52.55
24808	332	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	420.10
24809	332	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	530.46
24810	332	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	325.80
24811	332	4	080000000	Parsapatali 1	RES	391.92
24812	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	225.38
24813	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	433.64
24814	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	680.39
24815	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2640.00
24816	332	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1135.01
24817	332	7	080000000	Parsapatali 1	RES	193.57
24818	332	7	080000000	Parsapatali 1	RES	11.02
24819	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	360.86
24820	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	2142.22
24821	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	323.21
24822	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1578.84
24823	333	7	080000000	Parsapatali 1	RES	1577.23
24824	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	2911.83
24825	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1906.71
24826	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	620.16
24827	333	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	439.60
24828	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	306.86
24829	333	1	080000000	Parsapatali 1	RES	207.25
24830	333	1	080000000	Parsapatali 1	RES	1558.47
24831	333	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	173.91
24832	333	6	080000000	Parsapatali 1	RES	769.29
24833	333	8	080000000	Parsapatali 1	RES	1119.20
24834	333	8	080000000	Parsapatali 1	RES	86.81
24835	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1429.37
24836	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	3257.04
24837	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	355.20
24838	333	3	080000000	Parsapatali 1	RES	5492.84
24839	333	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	208.52
24840	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1179.17
24841	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	36.89
24842	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	67.56
24843	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2.20
24844	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2.12
24845	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	996.81
24846	333	9	080000000	Parsapatali 1	RES	65.29
24847	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	351.61
24848	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1367.73
24849	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	778.58
24850	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	654.12
24851	333	5	080000000	Parsapatali 1	RES	421.31
24852	333	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	648.72
24853	333	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	285.94
24854	333	5	080000000	Parsapatali 1	RES	485.32
24855	333	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	482.75
24856	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	40.28
24857	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	8.16
24858	333	9	080000000	Parsapatali 1	IND	403.48
24859	333	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	104.12
24860	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	443.55
24861	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	16.01

24862	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	6446.73
24863	333	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	639.33
24864	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	311.88
24865	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	1584.15
24866	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	395.52
24867	333	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	110.46
24868	333	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	459.37
24869	333	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	509.17
24870	333	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	543.66
24871	333	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	317.15
24872	333	4	080000000	Parsapatali 1	RES	741.59
24873	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	402.18
24874	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	540.89
24875	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	272.43
24876	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	634.67
24877	333	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2765.89
24878	334	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1841.03
24879	334	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1417.41
24880	334	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1017.00
24881	334	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	866.74
24882	334	7	080000000	Parsapatali 1	RES	533.71
24883	334	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	334.14
24884	334	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1361.57
24885	334	1	080000000	Parsapatali 1	AGR	4943.80
24886	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	298.17
24887	334	1	080000000	Parsapatali 1	RES	554.29
24888	334	1	080000000	Parsapatali 1	RES	1473.67
24889	334	6	080000000	Parsapatali 1	RES	251.32
24890	334	8	080000000	Parsapatali 1	AGR	314.00
24891	334	8	080000000	Parsapatali 1	RES	1056.33
24892	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	601.70
24893	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	3434.92
24894	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	156.23
24895	334	6	080000000	Parsapatali 1	RES	526.30
24896	334	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	456.98
24897	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1208.55
24898	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	26.85
24899	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	13.09
24900	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	405.63
24901	334	9	080000000	Parsapatali 1	RES	428.01
24902	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	409.94
24903	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	304.74
24904	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	396.97
24905	334	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	202.68
24906	334	5	080000000	Parsapatali 1	RES	308.65
24907	334	5	080000000	Parsapatali 1	RES	813.39
24908	334	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	1017.36
24909	334	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	219.45
24910	334	5	080000000	Parsapatali 1	RES	1895.99
24911	334	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	620.86
24912	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1533.90
24913	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	30.37
24914	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	53.11
24915	334	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	107.12
24916	334	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	420.93
24917	334	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	13.84
24918	334	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	177.74
24919	334	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	652.36
24920	334	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	867.65
24921	334	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	331.87
24922	334	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	2236.55
24923	334	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	221.15

24924	334	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	346.68
24925	334	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	517.11
24926	334	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	355.58
24927	334	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	4190.02
24928	334	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	528.56
24929	334	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	336.00
24930	334	4	080000000	Parsapatali 1	RES	965.68
24931	334	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	174.44
24932	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	926.77
24933	334	12	080000000	Parsapatali 1	RES	206.74
24934	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1072.64
24935	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	272.45
24936	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	642.73
24937	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	620.79
24938	334	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2501.20
24939	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	370.74
24940	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1380.68
24941	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	863.33
24942	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	938.84
24943	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	2695.71
24944	335	7	080000000	Parsapatali 1	PUB	283.92
24945	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	433.95
24946	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1474.43
24947	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	1.15
24948	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	669.15
24949	335	1	080000000	Parsapatali 1	AGR	5725.71
24950	335	12	080000000	Parsapatali 1	RES	829.62
24951	335	1	080000000	Parsapatali 1	RES	1799.16
24952	335	2	080000000	Parsapatali 1	RES	245.09
24953	335	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	97.66
24954	335	6	080000000	Parsapatali 1	RES	236.72
24955	335	8	080000000	Parsapatali 1	RES	1178.63
24956	335	8	080000000	Parsapatali 1	AGR	979.24
24957	335	8	080000000	Parsapatali 1	RES	381.49
24958	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	3694.60
24959	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1109.90
24960	335	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	877.52
24961	335	3	080000000	Parsapatali 1	RES	5525.93
24962	335	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	455.77
24963	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1127.54
24964	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	17.57
24965	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1163.14
24966	335	9	080000000	Parsapatali 1	RES	349.19
24967	335	9	080000000	Parsapatali 1	RES	190.64
24968	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	363.81
24969	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	429.48
24970	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	5179.84
24971	335	9	080000000	Parsapatali 1	RES	457.41
24972	335	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	669.93
24973	335	5	080000000	Parsapatali 1	RES	267.45
24974	335	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	382.89
24975	335	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	219.75
24976	335	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	428.09
24977	335	5	080000000	Parsapatali 1	RES	276.25
24978	335	5	080000000	Parsapatali 1	RES	661.21
24979	335	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	497.81
24980	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	93.24
24981	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	2287.80
24982	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	20.81
24983	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	27.05
24984	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1.13
24985	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	5.50

24986	335	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	52.61
24987	335	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	94.82
24988	335	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	388.94
24989	335	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	164.52
24990	335	10	080000000	Parsapatali 1	AGR	672.42
24991	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	868.59
24992	335	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	307.82
24993	335	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	2210.14
24994	335	11	080000000	Parsapatali 1	AGR	413.81
24995	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	926.16
24996	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	2560.62
24997	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	495.44
24998	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	791.16
24999	335	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	469.49
25000	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	324.25
25001	335	4	080000000	Parsapatali 1	AGR	339.90
25002	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	230.73
25003	335	12	080000000	Parsapatali 1	RES	98.49
25004	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1101.30
25005	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1701.46
25006	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	1084.54
25007	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	309.40
25008	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	694.80
25009	335	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	31.70
25010	335	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	2405.09
25011	335	7	080000000	Parsapatali 1	RES	1008.50
25012	336	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	612.35
25013	336	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	595.10
25014	336	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	606.33
25015	336	7	080000000	Parsapatali 1	PUB	131.77
25016	336	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	107.82
25017	336	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	7.14
25018	336	7	080000000	Parsapatali 1	AGR	137.88
25019	336	12	080000000	Parsapatali 1	RES	804.74
25020	336	1	080000000	Parsapatali 1	RES	1849.02
25021	336	2	080000000	Parsapatali 1	RES	190.11
25022	336	8	080000000	Parsapatali 1	RES	866.26
25023	336	8	080000000	Parsapatali 1	AGR	4473.24
25024	336	8	080000000	Parsapatali 1	RES	982.20
25025	336	6	080000000	Parsapatali 1	RES	330.71
25026	336	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	3177.94
25027	336	6	080000000	Parsapatali 1	RES	464.07
25028	336	3	080000000	Parsapatali 1	AGR	2896.09
25029	336	6	080000000	Parsapatali 1	AGR	683.02
25030	336	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	167.85
25031	336	12	080000000	Parsapatali 1	AGR	0.01
25032	336	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	510.27
25033	336	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	376.67
25034	336	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	349.21
25035	336	9	080000000	Parsapatali 1	AGR	1637.63
25036	336	9	080000000	Parsapatali 1	RES	439.53
25037	336	5	080000000	Parsapatali 1	AGR	199.35
25038	336	5	080000000	Parsapatali 1	RES	1155.91
25039	336	5	080000000	Parsapatali 2	RES	378.21
25040	336	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	203.15
25041	336	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1611.71
25042	336	5	080000000	Parsapatali 2	RES	333.85
25043	336	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	33.49
25044	336	9	080000000	Parsapatali 2	IND	386.19
25045	336	9	080000000	Parsapatali 2	IND	32.04
25046	336	9	080000000	Parsapatali 2	IND	13.00
25047	336	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	43.17

25048	336	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	264.22
25049	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	358.52
25050	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	890.99
25051	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	2711.00
25052	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	45.11
25053	336	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	476.85
25054	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	279.50
25055	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	829.41
25056	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	197.99
25057	336	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	492.40
25058	336	4	080000000	Parsapatali 2	IND	17.93
25059	336	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1062.48
25060	336	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	486.03
25061	336	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	415.61
25062	336	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	882.70
25063	336	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1340.24
25064	336	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	312.48
25065	336	4	080000000	Parsapatali 2	RES	363.74
25066	336	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	184.37
25067	336	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	106.81
25068	336	12	080000000	Parsapatali 2	RES	70.65
25069	336	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1175.87
25070	336	7	080000000	Parsapatali 2	RES	371.20
25071	337	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	486.06
25072	337	7	080000000	Parsapatali 2	RES	201.18
25073	337	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	896.41
25074	337	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1728.04
25075	337	7	080000000	Parsapatali 2	PUB	159.19
25076	337	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1143.79
25077	337	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	5105.09
25078	337	7	080000000	Parsapatali 2	RES	379.01
25079	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1570.20
25080	337	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	447.28
25081	337	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	415.00
25082	337	8	080000000	Parsapatali 2	COM	150.45
25083	337	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	1378.33
25084	337	8	080000000	Parsapatali 2	RES	777.94
25085	337	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	388.74
25086	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	244.13
25087	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	361.74
25088	337	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	287.94
25089	337	3	080000000	Parsapatali 2	RES	2882.34
25090	337	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	726.55
25091	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	617.62
25092	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	160.63
25093	337	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	5680.15
25094	337	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	372.39
25095	337	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	372.88
25096	337	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	389.67
25097	337	9	080000000	Parsapatali 2	RES	229.99
25098	337	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	556.05
25099	337	5	080000000	Parsapatali 2	RES	185.99
25100	337	5	080000000	Parsapatali 2	RES	209.47
25101	337	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1203.09
25102	337	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1815.64
25103	337	5	080000000	Parsapatali 2	RES	261.88
25104	337	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	371.89
25105	337	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	475.90
25106	337	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	292.12
25107	337	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	833.76
25108	337	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	192.00
25109	337	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	673.30

25110	337	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1344.70
25111	337	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1197.08
25112	337	2	080000000	Parsapatali 2	AGR	1222.60
25113	337	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	109.94
25114	337	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	761.96
25115	337	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	488.81
25116	337	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	169.79
25117	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	136.34
25118	337	12	080000000	Parsapatali 2	RES	90.49
25119	337	12	080000000	Parsapatali 2	RES	278.48
25120	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1734.72
25121	337	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1105.02
25122	337	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	737.40
25123	338	7	080000000	Parsapatali 2	RES	177.69
25124	338	7	080000000	Parsapatali 2	PUB	1930.53
25125	338	7	080000000	Parsapatali 2	RES	295.67
25126	338	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1159.88
25127	338	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1123.33
25128	338	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1544.67
25129	338	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	0.46
25130	338	7	080000000	Parsapatali 2	RES	167.84
25131	338	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	1531.96
25132	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1578.95
25133	338	1	080000000	Parsapatali 2	RES	708.60
25134	338	6	080000000	Parsapatali 2	RES	174.53
25135	338	8	080000000	Parsapatali 2	COM	439.53
25136	338	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	1471.34
25137	338	8	080000000	Parsapatali 2	RES	400.95
25138	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	128.50
25139	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	75.32
25140	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	302.81
25141	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	252.91
25142	338	6	080000000	Parsapatali 2	RES	440.67
25143	338	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	2898.15
25144	338	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	645.99
25145	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	191.92
25146	338	9	080000000	Parsapatali 2	RES	382.46
25147	338	9	080000000	Parsapatali 2	RES	802.56
25148	338	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	322.84
25149	338	9	080000000	Parsapatali 2	RES	219.33
25150	338	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1435.16
25151	338	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	180.61
25152	338	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	833.49
25153	338	5	080000000	Parsapatali 2	RES	193.83
25154	338	5	080000000	Parsapatali 2	RES	96.73
25155	338	5	080000000	Parsapatali 2	RES	784.87
25156	338	5	080000000	Parsapatali 2	RES	565.05
25157	338	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1052.68
25158	338	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1904.73
25159	338	9	080000000	Parsapatali 2	RES	889.27
25160	338	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	89.31
25161	338	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	442.21
25162	338	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	1851.77
25163	338	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	194.46
25164	338	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	299.91
25165	338	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	391.02
25166	338	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	481.99
25167	338	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	103.81
25168	338	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1144.63
25169	338	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1533.04
25170	338	2	080000000	Parsapatali 2	AGR	1238.54
25171	338	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	100.92

25172	338	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	301.33
25173	338	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	456.29
25174	338	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	312.20
25175	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	962.03
25176	338	12	080000000	Parsapatali 2	RES	74.08
25177	338	12	080000000	Parsapatali 2	RES	260.93
25178	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	640.34
25179	338	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1514.61
25180	338	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	790.67
25181	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1097.58
25182	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	159.21
25183	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	426.91
25184	339	7	080000000	Parsapatali 2	PUB	3966.23
25185	339	7	080000000	Parsapatali 2	RES	249.12
25186	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	564.04
25187	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	392.50
25188	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1.40
25189	339	7	080000000	Parsapatali 2	COM	395.55
25190	339	7	080000000	Parsapatali 2	PUB	9327.72
25191	339	12	080000000	Parsapatali 2	RES	655.14
25192	339	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	863.23
25193	339	8	080000000	Parsapatali 2	RES	586.57
25194	339	6	080000000	Parsapatali 2	RES	332.37
25195	339	6	080000000	Parsapatali 2	RES	348.99
25196	339	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	1238.11
25197	339	8	080000000	Parsapatali 2	RES	142.65
25198	339	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	1370.95
25199	339	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	309.74
25200	339	6	080000000	Parsapatali 2	RES	117.53
25201	339	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	2677.37
25202	339	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	635.15
25203	339	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1393.08
25204	339	9	080000000	Parsapatali 2	RES	384.97
25205	339	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	358.46
25206	339	9	080000000	Parsapatali 2	RES	724.04
25207	339	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	252.51
25208	339	5	080000000	Parsapatali 2	RES	861.13
25209	339	5	080000000	Parsapatali 2	RES	404.97
25210	339	5	080000000	Parsapatali 2	PUB	1806.53
25211	339	5	080000000	Parsapatali 2	RES	807.85
25212	339	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1528.26
25213	339	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1875.30
25214	339	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	4712.09
25215	339	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	40.38
25216	339	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	17.99
25217	339	9	080000000	Parsapatali 2	IND	728.14
25218	339	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	1316.87
25219	339	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	196.27
25220	339	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	307.69
25221	339	11	080000000	Parsapatali 2	RES	355.06
25222	339	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	198.09
25223	339	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	89.13
25224	339	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	697.22
25225	339	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	917.63
25226	339	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	138.48
25227	339	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	980.53
25228	339	4	080000000	Parsapatali 2	RES	528.89
25229	339	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	362.81
25230	339	12	080000000	Parsapatali 2	RES	85.64
25231	339	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	496.86
25232	339	12	080000000	Parsapatali 2	RES	55.03
25233	339	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	755.80

25234	339	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1834.23
25235	339	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	692.61
25236	340	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	135.90
25237	340	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	227.24
25238	340	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1052.43
25239	340	7	080000000	Parsapatali 2	RES	1726.31
25240	340	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	948.59
25241	340	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	446.02
25242	340	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	185.73
25243	340	7	080000000	Parsapatali 2	COM	363.02
25244	340	12	080000000	Parsapatali 2	RES	681.81
25245	340	1	080000000	Parsapatali 2	RES	440.09
25246	340	8	080000000	Parsapatali 2	RES	637.76
25247	340	6	080000000	Parsapatali 2	RES	33.49
25248	340	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	1290.08
25249	340	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	398.21
25250	340	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	373.06
25251	340	6	080000000	Parsapatali 2	RES	377.24
25252	340	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	661.95
25253	340	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	701.51
25254	340	9	080000000	Parsapatali 2	RES	769.50
25255	340	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	899.53
25256	340	9	080000000	Parsapatali 2	PUB	3930.13
25257	340	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	870.67
25258	340	5	080000000	Parsapatali 2	RES	985.71
25259	340	5	080000000	Parsapatali 2	RES	711.97
25260	340	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	992.26
25261	340	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	740.26
25262	340	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	613.34
25263	340	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	9.86
25264	340	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	462.30
25265	340	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	1265.07
25266	340	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	405.00
25267	340	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	637.15
25268	340	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	554.70
25269	340	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	397.74
25270	340	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	1180.39
25271	340	11	080000000	Parsapatali 2	RES	785.07
25272	340	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	1491.50
25273	340	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	212.25
25274	340	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	401.55
25275	340	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	882.27
25276	340	4	080000000	Parsapatali 2	RES	207.95
25277	340	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	2079.65
25278	340	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	646.47
25279	340	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	931.96
25280	340	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	263.07
25281	340	12	080000000	Parsapatali 2	RES	301.22
25282	340	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	329.47
25283	340	12	080000000	Parsapatali 2	RES	61.16
25284	340	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	1760.23
25285	340	7	080000000	Parsapatali 2	RES	405.25
25286	340	7	080000000	Parsapatali 2	RES	780.65
25287	340	7	080000000	Parsapatali 2	RES	94.30
25288	340	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1717.04
25289	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	123.35
25290	341	7	080000000	Parsapatali 2	RES	76.38
25291	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	847.50
25292	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	501.96
25293	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1350.31
25294	341	7	080000000	Parsapatali 2	RES	550.74
25295	341	12	080000000	Parsapatali 2	RES	1106.09

25296	341	1	080000000	Parsapatali 2	RES	442.13
25297	341	1	080000000	Parsapatali 2	RES	3940.71
25298	341	8	080000000	Parsapatali 2	RES	2123.08
25299	341	6	080000000	Parsapatali 2	RES	622.20
25300	341	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	486.95
25301	341	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	518.43
25302	341	6	080000000	Parsapatali 2	RES	1218.72
25303	341	12	080000000	Parsapatali 2	RES	751.16
25304	341	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	431.60
25305	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	229.20
25306	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	3330.79
25307	341	9	080000000	Parsapatali 2	RES	778.60
25308	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	2080.07
25309	341	9	080000000	Parsapatali 2	RES	10492.68
25310	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	518.34
25311	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	349.66
25312	341	5	080000000	Parsapatali 2	RES	405.28
25313	341	5	080000000	Parsapatali 2	RES	947.47
25314	341	5	080000000	Parsapatali 2	RES	504.44
25315	341	5	080000000	Parsapatali 2	RES	752.98
25316	341	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1237.29
25317	341	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1312.53
25318	341	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	9636.51
25319	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	623.03
25320	341	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	415.62
25321	341	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	418.92
25322	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	502.46
25323	341	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	623.23
25324	341	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	121.54
25325	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	111.40
25326	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	16.01
25327	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	13.84
25328	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	0.75
25329	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	206.05
25330	341	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	1383.09
25331	341	11	080000000	Parsapatali 2	RES	809.64
25332	341	11	080000000	Parsapatali 2	RES	1318.31
25333	341	4	080000000	Parsapatali 2	RES	405.98
25334	341	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	237.99
25335	341	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	692.94
25336	341	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	388.84
25337	341	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	596.05
25338	341	12	080000000	Parsapatali 2	RES	1087.65
25339	341	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	185.29
25340	341	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	684.12
25341	341	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	3217.00
25342	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	234.91
25343	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	396.37
25344	341	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	22.70
25345	341	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1746.55
25346	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	2.32
25347	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	2.20
25348	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	3.43
25349	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1069.75
25350	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	102.85
25351	342	7	080000000	Parsapatali 2	RES	275.34
25352	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	2067.95
25353	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	246.55
25354	342	7	080000000	Parsapatali 2	RES	583.92
25355	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	500.15
25356	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1260.82
25357	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	793.85

25358	342	7	080000000	Parsapatali 2	PUB	858.46
25359	342	1	080000000	Parsapatali 2	RES	373.20
25360	342	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	4132.19
25361	342	8	080000000	Parsapatali 2	RES	2095.51
25362	342	6	080000000	Parsapatali 2	RES	589.21
25363	342	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	467.79
25364	342	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	423.02
25365	342	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	137.16
25366	342	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	372.39
25367	342	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	478.62
25368	342	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	1303.06
25369	342	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	242.05
25370	342	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	856.87
25371	342	9	080000000	Parsapatali 2	RES	322.01
25372	342	9	080000000	Parsapatali 2	RES	733.94
25373	342	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	389.63
25374	342	9	080000000	Parsapatali 2	PUB	11842.84
25375	342	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	502.62
25376	342	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	642.12
25377	342	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1270.19
25378	342	5	080000000	Parsapatali 2	RES	428.97
25379	342	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	470.28
25380	342	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	538.98
25381	342	9	080000000	Parsapatali 2	RES	1954.48
25382	342	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	943.07
25383	342	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	1622.46
25384	342	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	4.76
25385	342	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	148.30
25386	342	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	887.07
25387	342	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	2385.89
25388	342	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	849.63
25389	342	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	404.15
25390	342	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1193.91
25391	342	4	080000000	Parsapatali 2	RES	155.78
25392	342	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	212.21
25393	342	12	080000000	Parsapatali 2	RES	961.02
25394	342	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	254.60
25395	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	205.58
25396	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	456.06
25397	342	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	16.11
25398	342	7	080000000	Parsapatali 2	RES	116.57
25399	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	0.61
25400	343	7	080000000	Parsapatali 2	RES	438.96
25401	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	117.00
25402	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	986.52
25403	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1041.92
25404	343	7	080000000	Parsapatali 2	RES	723.25
25405	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	496.90
25406	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	66.99
25407	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	875.19
25408	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	0.04
25409	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	5.27
25410	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1411.97
25411	343	1	080000000	Parsapatali 2	HYD	23421.27
25412	343	12	080000000	Parsapatali 2	RES	1198.49
25413	343	1	080000000	Parsapatali 2	RES	417.71
25414	343	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	307.89
25415	343	2	080000000	Parsapatali 2	RES	1023.97
25416	343	6	080000000	Parsapatali 2	RES	831.71
25417	343	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	413.94
25418	343	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	976.84
25419	343	8	080000000	Parsapatali 2	RES	220.68

25420	343	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	132.80
25421	343	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	316.48
25422	343	12	080000000	Parsapatali 2	RES	2416.55
25423	343	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	1468.08
25424	343	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	228.22
25425	343	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	718.52
25426	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	303.38
25427	343	9	080000000	Parsapatali 2	RES	336.22
25428	343	9	080000000	Parsapatali 2	RES	1037.61
25429	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1504.30
25430	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	742.48
25431	343	9	080000000	Parsapatali 2	RES	431.31
25432	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1034.81
25433	343	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	353.07
25434	343	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1217.97
25435	343	5	080000000	Parsapatali 2	RES	188.79
25436	343	5	080000000	Parsapatali 2	RES	428.09
25437	343	5	080000000	Parsapatali 2	RES	1136.22
25438	343	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	3275.84
25439	343	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	2319.97
25440	343	5	080000000	Parsapatali 2	RES	99.82
25441	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	505.25
25442	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	7.15
25443	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	76.98
25444	343	9	080000000	Parsapatali 2	RES	1932.73
25445	343	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	815.53
25446	343	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	529.65
25447	343	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	62.24
25448	343	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	136.60
25449	343	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	895.46
25450	343	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	165.72
25451	343	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	871.95
25452	343	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	231.28
25453	343	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	511.36
25454	343	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1224.08
25455	343	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	236.99
25456	343	4	080000000	Parsapatali 2	RES	148.49
25457	343	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	407.18
25458	343	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	577.20
25459	343	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	1060.17
25460	343	12	080000000	Parsapatali 2	RES	819.60
25461	343	12	080000000	Parsapatali 2	RES	878.76
25462	343	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	559.35
25463	343	12	080000000	Parsapatali 2	RES	393.16
25464	343	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	296.27
25465	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	203.24
25466	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	504.47
25467	343	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	25.29
25468	343	7	080000000	Parsapatali 2	RES	162.71
25469	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	325.87
25470	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	223.79
25471	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	601.87
25472	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	341.64
25473	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	155.87
25474	344	7	080000000	Parsapatali 2	RES	1566.52
25475	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	167.26
25476	344	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	1179.02
25477	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	850.18
25478	344	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	317.95
25479	344	6	080000000	Parsapatali 2	RES	131.39
25480	344	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	470.98
25481	344	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	894.68

25482	344	8	080000000	Parsapatali 2	RES	206.31
25483	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	330.89
25484	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	0.50
25485	344	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	331.97
25486	344	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	303.60
25487	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	459.89
25488	344	6	080000000	Parsapatali 2	RES	128.30
25489	344	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	128.52
25490	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	2957.97
25491	344	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	1442.88
25492	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	453.73
25493	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	269.57
25494	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	235.61
25495	344	9	080000000	Parsapatali 2	RES	318.92
25496	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	174.73
25497	344	9	080000000	Parsapatali 2	RES	1051.74
25498	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	981.56
25499	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1392.47
25500	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	651.50
25501	344	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	293.82
25502	344	5	080000000	Parsapatali 2	RES	4590.60
25503	344	5	080000000	Parsapatali 2	RES	587.31
25504	344	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	132.72
25505	344	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1342.52
25506	344	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1025.63
25507	344	5	080000000	Parsapatali 2	RES	84.38
25508	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	5652.95
25509	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	79.44
25510	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	278.66
25511	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	664.79
25512	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	115.02
25513	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	740.40
25514	344	9	080000000	Parsapatali 2	RES	9.46
25515	344	11	080000000	Parsapatali 2	RES	394.39
25516	344	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	69.22
25517	344	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	339.09
25518	344	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	167.68
25519	344	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	262.66
25520	344	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	263.09
25521	344	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	250.96
25522	344	4	080000000	Parsapatali 2	RES	184.66
25523	344	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	3151.24
25524	344	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1506.42
25525	344	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	374.54
25526	344	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	515.89
25527	344	12	080000000	Parsapatali 2	RES	3286.17
25528	344	12	080000000	Parsapatali 2	RES	72.93
25529	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	6.25
25530	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	583.24
25531	344	12	080000000	Parsapatali 2	RES	220.42
25532	344	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	1105.05
25533	344	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	599.82
25534	344	7	080000000	Parsapatali 2	RES	158.86
25535	345	7	080000000	Parsapatali 2	PUB	6633.86
25536	345	7	080000000	Parsapatali 2	RES	176.32
25537	345	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	163.01
25538	345	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	673.09
25539	345	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	462.31
25540	345	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	527.31
25541	345	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	421.39
25542	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	841.97
25543	345	1	080000000	Parsapatali 2	AGR	773.11

25544	345	8	080000000	Parsapatali 2	RES	310.78
25545	345	6	080000000	Parsapatali 2	RES	31.43
25546	345	6	080000000	Parsapatali 2	RES	538.62
25547	345	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	482.95
25548	345	8	080000000	Parsapatali 2	RES	662.02
25549	345	8	080000000	Parsapatali 2	RES	227.88
25550	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	510.36
25551	345	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	511.25
25552	345	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	151.50
25553	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	263.67
25554	345	3	080000000	Parsapatali 2	RES	412.87
25555	345	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	1291.54
25556	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1908.23
25557	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	200.58
25558	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	55.57
25559	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	3.45
25560	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	264.12
25561	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	462.68
25562	345	9	080000000	Parsapatali 2	RES	1158.77
25563	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	756.48
25564	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1767.49
25565	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1444.60
25566	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	276.12
25567	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	617.02
25568	345	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	256.66
25569	345	5	080000000	Parsapatali 2	RES	492.07
25570	345	5	080000000	Parsapatali 2	RES	505.98
25571	345	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	452.69
25572	345	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1364.26
25573	345	5	080000000	Parsapatali 2	RES	830.57
25574	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	886.44
25575	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	2.36
25576	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	394.14
25577	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	624.40
25578	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	287.45
25579	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	466.93
25580	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	448.05
25581	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	857.38
25582	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	172.59
25583	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	719.85
25584	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	263.70
25585	345	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	2.96
25586	345	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	372.20
25587	345	11	080000000	Parsapatali 2	RES	399.41
25588	345	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	1597.82
25589	345	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	69.81
25590	345	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	727.99
25591	345	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	159.13
25592	345	11	080000000	Parsapatali 2	RES	820.63
25593	345	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	268.56
25594	345	11	080000000	Parsapatali 2	AGR	365.90
25595	345	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	2209.84
25596	345	4	080000000	Parsapatali 2	RES	227.45
25597	345	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	349.93
25598	345	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	346.22
25599	345	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	358.10
25600	345	4	080000000	Parsapatali 2	AGR	301.08
25601	345	12	080000000	Parsapatali 2	RES	957.06
25602	345	12	080000000	Parsapatali 2	RES	74.53
25603	345	12	080000000	Parsapatali 2	RES	11.92
25604	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	1014.00
25605	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	2726.90

25606	345	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	466.59
25607	345	7	080000000	Parsapatali 2	RES	169.78
25608	346	7	080000000	Parsapatali 2	RES	484.71
25609	346	7	080000000	Parsapatali 2	RES	400.31
25610	346	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	687.86
25611	346	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	477.88
25612	346	7	080000000	Parsapatali 2	AGR	152.89
25613	346	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	862.41
25614	346	1	080000000	Parsapatali 2	RES	459.37
25615	346	8	080000000	Parsapatali 2	RES	905.25
25616	346	6	080000000	Parsapatali 2	RES	593.05
25617	346	6	080000000	Parsapatali 2	RES	516.04
25618	346	8	080000000	Parsapatali 2	AGR	552.64
25619	346	8	080000000	Parsapatali 2	RES	502.81
25620	346	8	080000000	Parsapatali 2	RES	1291.52
25621	346	6	080000000	Parsapatali 2	RES	360.46
25622	346	6	080000000	Parsapatali 2	AGR	140.23
25623	346	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	264.62
25624	346	3	080000000	Parsapatali 2	RES	389.45
25625	346	3	080000000	Parsapatali 2	AGR	628.29
25626	346	12	080000000	Parsapatali 2	AGR	241.99
25627	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1177.51
25628	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	473.35
25629	346	9	080000000	Parsapatali 2	RES	61.59
25630	346	9	080000000	Parsapatali 2	RES	371.62
25631	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	876.59
25632	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	853.09
25633	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	1028.80
25634	346	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	902.89
25635	346	5	080000000	Parsapatali 2	RES	445.36
25636	346	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	152.52
25637	346	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	202.57
25638	346	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	344.73
25639	346	5	080000000	Parsapatali 2	AGR	1806.21
25640	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	190.46
25641	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	442.57
25642	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	35.96
25643	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	204.48
25644	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	11.01
25645	346	9	080000000	Parsapatali 2	AGR	2049.74
25646	346	9	080000000	Parsapatali 2	RES	753.57
25647	346	9	080000000	Parsapatali 2	RES	53.89
25648	346	10	080000000	Parsapatali 2	AGR	201.77
25649	346	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	534.85
25650	346	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	690.00
25651	346	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	174.69
25652	346	11	080000000	Parsapatali 3	RES	841.11
25653	346	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	331.99
25654	346	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	931.20
25655	346	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	376.05
25656	346	4	080000000	Parsapatali 3	RES	198.80
25657	346	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	394.40
25658	346	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	1852.43
25659	346	12	080000000	Parsapatali 3	RES	59.07
25660	346	12	080000000	Parsapatali 3	RES	13.60
25661	346	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	2041.75
25662	346	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	552.74
25663	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	274.26
25664	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	62.18
25665	347	7	080000000	Parsapatali 3	RES	285.28
25666	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	268.10
25667	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	491.53

25668	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	2.74
25669	347	7	080000000	Parsapatali 3	RES	442.80
25670	347	7	080000000	Parsapatali 3	RES	171.02
25671	347	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	113.98
25672	347	1	080000000	Parsapatali 3	RES	1094.87
25673	347	1	080000000	Parsapatali 3	RES	1419.94
25674	347	6	080000000	Parsapatali 3	RES	227.25
25675	347	6	080000000	Parsapatali 3	RES	555.21
25676	347	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	532.58
25677	347	8	080000000	Parsapatali 3	RES	649.36
25678	347	8	080000000	Parsapatali 3	RES	418.27
25679	347	6	080000000	Parsapatali 3	RES	605.66
25680	347	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	727.73
25681	347	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	256.81
25682	347	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	257.27
25683	347	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	526.70
25684	347	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	644.16
25685	347	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	17.41
25686	347	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	11.17
25687	347	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	264.21
25688	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	496.41
25689	347	9	080000000	Parsapatali 3	RES	54.84
25690	347	9	080000000	Parsapatali 3	RES	362.51
25691	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1452.77
25692	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1230.41
25693	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	3388.97
25694	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1270.51
25695	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	407.83
25696	347	5	080000000	Parsapatali 3	RES	320.89
25697	347	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	442.10
25698	347	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	181.60
25699	347	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	1070.25
25700	347	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	4111.19
25701	347	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	249.20
25702	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	302.17
25703	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	55.05
25704	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	90.08
25705	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	29.89
25706	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1986.99
25707	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	11.01
25708	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	55.05
25709	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	664.79
25710	347	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	7.15
25711	347	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	1058.20
25712	347	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	157.16
25713	347	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	429.19
25714	347	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	1382.21
25715	347	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	889.26
25716	347	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	831.59
25717	347	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	329.97
25718	347	4	080000000	Parsapatali 3	IND	881.31
25719	347	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	494.99
25720	347	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	1067.91
25721	347	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	344.62
25722	347	4	080000000	Parsapatali 3	RES	190.96
25723	347	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	384.94
25724	347	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	963.04
25725	347	12	080000000	Parsapatali 3	RES	63.98
25726	347	12	080000000	Parsapatali 3	RES	20.80
25727	347	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	702.17
25728	347	12	080000000	Parsapatali 3	RES	468.05
25729	347	12	080000000	Parsapatali 3	RES	972.65

25730	347	12	080000000	Parsapatali 3	RES	51.27
25731	347	6	080000000	Parsapatali 3	RES	544.64
25732	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	3.88
25733	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	882.07
25734	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	20.14
25735	347	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	39.22
25736	347	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1275.05
25737	348	7	080000000	Parsapatali 3	RES	421.43
25738	348	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	660.42
25739	348	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	67.22
25740	348	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	2364.08
25741	348	7	080000000	Parsapatali 3	RES	300.47
25742	348	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	233.75
25743	348	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	400.47
25744	348	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	6520.12
25745	348	7	080000000	Parsapatali 3	RES	1193.34
25746	348	7	080000000	Parsapatali 3	RES	328.98
25747	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	109.93
25748	348	1	080000000	Parsapatali 3	PUB	4267.74
25749	348	6	080000000	Parsapatali 3	RES	168.21
25750	348	6	080000000	Parsapatali 3	RES	588.61
25751	348	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	508.90
25752	348	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	686.94
25753	348	8	080000000	Parsapatali 3	RES	87.64
25754	348	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	466.95
25755	348	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	114.54
25756	348	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	437.15
25757	348	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	437.93
25758	348	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	1641.52
25759	348	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	178.21
25760	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	53.92
25761	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	250.98
25762	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	4.16
25763	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	22.90
25764	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	53.81
25765	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	2157.32
25766	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	513.89
25767	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	529.42
25768	348	9	080000000	Parsapatali 3	RES	739.79
25769	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1011.71
25770	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1302.45
25771	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	587.77
25772	348	5	080000000	Parsapatali 3	RES	238.14
25773	348	5	080000000	Parsapatali 3	PUB	1315.81
25774	348	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	348.55
25775	348	5	080000000	Parsapatali 3	RES	301.50
25776	348	5	080000000	Parsapatali 3	RES	242.08
25777	348	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	950.22
25778	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	91.77
25779	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	161.51
25780	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	204.48
25781	348	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	302.17
25782	348	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	442.32
25783	348	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	1.28
25784	348	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	172.07
25785	348	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	2673.14
25786	348	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	1314.55
25787	348	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	902.38
25788	348	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	274.43
25789	348	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	594.83
25790	348	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	1430.09
25791	348	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	840.24

25792	348	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	685.02
25793	348	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	544.06
25794	348	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	514.35
25795	348	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	588.19
25796	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	1694.00
25797	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	205.60
25798	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	91.62
25799	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	815.91
25800	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	483.91
25801	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	1448.41
25802	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	25.40
25803	348	12	080000000	Parsapatali 3	RES	6.32
25804	348	6	080000000	Parsapatali 3	RES	620.55
25805	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	900.93
25806	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	86.82
25807	348	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	0.51
25808	349	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	103.09
25809	349	7	080000000	Parsapatali 3	RES	664.91
25810	349	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1337.97
25811	349	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	664.15
25812	349	7	080000000	Parsapatali 3	RES	574.70
25813	349	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	184.76
25814	349	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	806.09
25815	349	7	080000000	Parsapatali 3	RES	2197.32
25816	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	109.30
25817	349	8	080000000	Parsapatali 3	RES	2073.02
25818	349	6	080000000	Parsapatali 3	RES	20.62
25819	349	6	080000000	Parsapatali 3	RES	339.35
25820	349	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	596.69
25821	349	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	855.98
25822	349	8	080000000	Parsapatali 3	RES	521.51
25823	349	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	775.98
25824	349	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	209.29
25825	349	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	209.66
25826	349	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	846.92
25827	349	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	175.06
25828	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	28.96
25829	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	40.40
25830	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	7.75
25831	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	261.73
25832	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1.81
25833	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	9.33
25834	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	26.07
25835	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	59.06
25836	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	97.93
25837	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	4266.62
25838	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	539.97
25839	349	9	080000000	Parsapatali 3	RES	1094.57
25840	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1700.17
25841	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	744.19
25842	349	5	080000000	Parsapatali 3	RES	1127.44
25843	349	5	080000000	Parsapatali 3	RES	1789.84
25844	349	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	774.41
25845	349	5	080000000	Parsapatali 3	RES	286.51
25846	349	5	080000000	Parsapatali 3	RES	292.81
25847	349	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	1393.94
25848	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	10.35
25849	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	71.93
25850	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	514.62
25851	349	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	705.93
25852	349	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	536.43
25853	349	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	499.22

25854	349	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	5761.32
25855	349	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	1253.68
25856	349	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	2169.28
25857	349	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	253.30
25858	349	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	647.03
25859	349	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	770.31
25860	349	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	602.59
25861	349	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	2460.01
25862	349	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	1242.16
25863	349	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	717.68
25864	349	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	1167.92
25865	349	12	080000000	Parsapatali 3	RES	870.84
25866	349	12	080000000	Parsapatali 3	RES	893.09
25867	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	824.60
25868	349	12	080000000	Parsapatali 3	RES	859.74
25869	349	12	080000000	Parsapatali 3	RES	574.70
25870	349	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	1628.75
25871	349	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	589.23
25872	350	7	080000000	Parsapatali 3	RES	108.06
25873	350	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	89.32
25874	350	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	74.51
25875	350	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1772.72
25876	350	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	186.31
25877	350	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	494.25
25878	350	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	6710.66
25879	350	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	173.62
25880	350	1	080000000	Parsapatali 3	AGR	441.90
25881	350	6	080000000	Parsapatali 3	RES	1602.05
25882	350	6	080000000	Parsapatali 3	RES	545.04
25883	350	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	643.67
25884	350	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	682.14
25885	350	8	080000000	Parsapatali 3	RES	544.83
25886	350	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	326.31
25887	350	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	331.30
25888	350	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	120.06
25889	350	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	120.27
25890	350	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	854.49
25891	350	3	080000000	Parsapatali 3	RES	317.23
25892	350	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1141.36
25893	350	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1.97
25894	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	504.18
25895	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	805.43
25896	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	3834.45
25897	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	939.58
25898	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	225.63
25899	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	762.80
25900	350	5	080000000	Parsapatali 3	RES	982.26
25901	350	5	080000000	Parsapatali 3	RES	480.47
25902	350	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	503.93
25903	350	5	080000000	Parsapatali 3	RES	13919.16
25904	350	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	97.36
25905	350	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	1246.63
25906	350	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	3.17
25907	350	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	716.10
25908	350	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	1069.39
25909	350	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	1262.70
25910	350	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	249.46
25911	350	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	626.70
25912	350	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	977.91
25913	350	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	698.80
25914	350	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	375.68
25915	350	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	711.41

25916	350	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	793.96
25917	350	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	517.87
25918	350	12	080000000	Parsapatali 3	RES	864.66
25919	350	12	080000000	Parsapatali 3	RES	5577.52
25920	350	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	682.48
25921	350	12	080000000	Parsapatali 3	RES	914.54
25922	350	12	080000000	Parsapatali 3	RES	559.89
25923	350	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	584.13
25924	350	7	080000000	Parsapatali 3	RES	256.30
25925	350	7	080000000	Parsapatali 3	RES	15.77
25926	351	7	080000000	Parsapatali 3	RES	186.28
25927	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	58.83
25928	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1048.33
25929	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	357.05
25930	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	788.95
25931	351	7	080000000	Parsapatali 3	RES	2877.30
25932	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	73.01
25933	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	232.23
25934	351	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1163.05
25935	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	205.02
25936	351	1	080000000	Parsapatali 3	AGR	461.10
25937	351	2	080000000	Parsapatali 3	RES	162.85
25938	351	6	080000000	Parsapatali 3	RES	2085.63
25939	351	6	080000000	Parsapatali 3	RES	573.55
25940	351	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	932.33
25941	351	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	688.13
25942	351	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	1049.42
25943	351	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	51.86
25944	351	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	51.95
25945	351	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	2744.73
25946	351	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	214.79
25947	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1075.76
25948	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	29.12
25949	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1157.82
25950	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	440.61
25951	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	870.25
25952	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1667.64
25953	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	880.85
25954	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	652.80
25955	351	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	479.98
25956	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	166.49
25957	351	5	080000000	Parsapatali 3	RES	1014.87
25958	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	679.24
25959	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	363.01
25960	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	411.27
25961	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	1624.68
25962	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	367.00
25963	351	9	080000000	Parsapatali 3	RES	2125.42
25964	351	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	194.81
25965	351	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	495.23
25966	351	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	222.16
25967	351	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	1059.25
25968	351	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	1319.37
25969	351	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	789.86
25970	351	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	973.70
25971	351	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	855.84
25972	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	791.60
25973	351	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	338.77
25974	351	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	784.71
25975	351	12	080000000	Parsapatali 3	RES	1857.67
25976	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1055.00
25977	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	2154.38

25978	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1253.85
25979	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1412.07
25980	351	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	441.62
25981	351	7	080000000	Parsapatali 3	RES	220.82
25982	351	7	080000000	Parsapatali 3	RES	22.27
25983	352	7	080000000	Parsapatali 3	RES	266.20
25984	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	47.67
25985	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1089.74
25986	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	4524.56
25987	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	725.48
25988	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	422.26
25989	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	150.16
25990	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	657.33
25991	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	171.74
25992	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	833.63
25993	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1216.99
25994	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	204.79
25995	352	1	080000000	Parsapatali 3	RES	2257.58
25996	352	2	080000000	Parsapatali 3	RES	191.01
25997	352	6	080000000	Parsapatali 3	RES	545.07
25998	352	6	080000000	Parsapatali 3	RES	596.40
25999	352	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	905.13
26000	352	8	080000000	Parsapatali 3	AGR	338.31
26001	352	8	080000000	Parsapatali 3	RES	383.04
26002	352	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	58.26
26003	352	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	58.37
26004	352	3	080000000	Parsapatali 3	AGR	2707.10
26005	352	6	080000000	Parsapatali 3	AGR	1014.98
26006	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1157.24
26007	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	37.08
26008	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	60.02
26009	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	72.02
26010	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	23.98
26011	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1669.53
26012	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	467.22
26013	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1145.23
26014	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	2658.71
26015	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	643.71
26016	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	559.47
26017	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1270.43
26018	352	5	080000000	Parsapatali 3	RES	152.10
26019	352	5	080000000	Parsapatali 3	RES	938.20
26020	352	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	395.94
26021	352	5	080000000	Parsapatali 3	RES	126.66
26022	352	5	080000000	Parsapatali 3	RES	310.75
26023	352	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	3373.77
26024	352	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	594.10
26025	352	9	080000000	Parsapatali 3	AGR	1519.30
26026	352	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	196.47
26027	352	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	553.81
26028	352	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	661.37
26029	352	10	080000000	Parsapatali 3	AGR	714.76
26030	352	11	080000000	Parsapatali 3	RES	2133.87
26031	352	11	080000000	Parsapatali 3	AGR	682.10
26032	352	4	080000000	Parsapatali 3	IND	18.93
26033	352	4	080000000	Parsapatali 3	AGR	905.60
26034	352	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	727.08
26035	352	5	080000000	Parsapatali 3	AGR	503.27
26036	352	12	080000000	Parsapatali 3	RES	2873.35
26037	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1018.49
26038	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1072.14
26039	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	1433.58

26040	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	2532.24
26041	352	12	080000000	Parsapatali 3	AGR	941.29
26042	352	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	2049.36
26043	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	57.41
26044	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1924.16
26045	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	360.89
26046	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	341.49
26047	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	97.43
26048	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	748.89
26049	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	56.44
26050	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	22.50
26051	353	7	080000000	Parsapatali 3	AGR	1445.16
26052	353	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	559.53
26053	353	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	222.62
26054	353	1	080000000	Parsapatali 4	RES	1689.45
26055	353	8	080000000	Parsapatali 4	RES	926.46
26056	353	6	080000000	Parsapatali 4	RES	3306.56
26057	353	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1244.87
26058	353	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	776.74
26059	353	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	461.83
26060	353	8	080000000	Parsapatali 4	RES	1235.31
26061	353	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	657.55
26062	353	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	1065.66
26063	353	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	899.86
26064	353	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	405.83
26065	353	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	687.70
26066	353	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	438.98
26067	353	5	080000000	Parsapatali 4	RES	821.61
26068	353	5	080000000	Parsapatali 4	RES	160.47
26069	353	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	458.70
26070	353	5	080000000	Parsapatali 4	RES	241.73
26071	353	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	3171.96
26072	353	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1559.70
26073	353	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	676.76
26074	353	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	634.39
26075	353	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	735.10
26076	353	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	838.23
26077	353	4	080000000	Parsapatali 4	IND	449.26
26078	353	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1633.85
26079	353	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	422.53
26080	353	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1562.81
26081	353	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	359.01
26082	353	12	080000000	Parsapatali 4	RES	529.31
26083	353	6	080000000	Parsapatali 4	RES	357.06
26084	353	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	804.05
26085	353	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	838.90
26086	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	455.00
26087	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	54.11
26088	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	431.56
26089	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	713.60
26090	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	436.06
26091	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	87.11
26092	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	14.71
26093	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	25.51
26094	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	39.35
26095	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1408.47
26096	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	554.14
26097	354	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	93.53
26098	354	1	080000000	Parsapatali 4	RES	22.47
26099	354	8	080000000	Parsapatali 4	RES	961.04
26100	354	6	080000000	Parsapatali 4	RES	988.27
26101	354	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	813.84

26102	354	8	080000000	Parsapatali 4	COM	514.28
26103	354	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	538.00
26104	354	12	080000000	Parsapatali 4	RES	167.94
26105	354	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	3742.67
26106	354	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	639.66
26107	354	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	354.54
26108	354	9	080000000	Parsapatali 4	RES	331.57
26109	354	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	721.75
26110	354	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1106.78
26111	354	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1236.99
26112	354	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1437.99
26113	354	5	080000000	Parsapatali 4	RES	163.80
26114	354	5	080000000	Parsapatali 4	RES	234.34
26115	354	5	080000000	Parsapatali 4	RES	319.65
26116	354	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	2952.94
26117	354	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	81.80
26118	354	9	080000000	Parsapatali 4	RES	230.26
26119	354	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	378.21
26120	354	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1793.44
26121	354	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	603.04
26122	354	11	080000000	Parsapatali 4	RES	96.81
26123	354	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1559.80
26124	354	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	202.64
26125	354	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	399.17
26126	354	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	218.37
26127	354	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	925.95
26128	354	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	751.15
26129	354	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	89.77
26130	354	12	080000000	Parsapatali 4	RES	578.02
26131	354	12	080000000	Parsapatali 4	RES	16166.92
26132	354	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	2.71
26133	354	12	080000000	Parsapatali 4	RES	119.37
26134	354	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	732.26
26135	354	12	080000000	Parsapatali 4	RES	502.30
26136	354	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1186.52
26137	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	2828.88
26138	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1.14
26139	354	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	5.50
26140	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	156.39
26141	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	772.71
26142	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	856.86
26143	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	545.01
26144	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	168.24
26145	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	5542.77
26146	355	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1454.58
26147	355	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	483.65
26148	355	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1422.27
26149	355	6	080000000	Parsapatali 4	RES	207.70
26150	355	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	1324.04
26151	355	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	661.91
26152	355	8	080000000	Parsapatali 4	COM	43.67
26153	355	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	628.92
26154	355	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	92.24
26155	355	6	080000000	Parsapatali 4	RES	100.93
26156	355	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	101.11
26157	355	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	614.72
26158	355	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	370.20
26159	355	9	080000000	Parsapatali 4	RES	750.28
26160	355	9	080000000	Parsapatali 4	RES	343.67
26161	355	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	3012.30
26162	355	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	426.25
26163	355	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1247.37

26164	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	204.48
26165	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1411.25
26166	355	5	080000000	Parsapatali 4	RES	134.96
26167	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	653.57
26168	355	5	080000000	Parsapatali 4	RES	571.16
26169	355	5	080000000	Parsapatali 4	RES	161.62
26170	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	3494.66
26171	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	393.96
26172	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	414.25
26173	355	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	216.17
26174	355	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	240.18
26175	355	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	251.55
26176	355	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	99.24
26177	355	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1670.37
26178	355	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1170.52
26179	355	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	189.68
26180	355	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	634.45
26181	355	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	647.66
26182	355	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	3116.00
26183	355	12	080000000	Parsapatali 4	RES	639.69
26184	355	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	751.58
26185	355	6	080000000	Parsapatali 4	RES	2935.90
26186	355	7	080000000	Parsapatali 4	RES	451.95
26187	355	7	080000000	Parsapatali 4	RES	8.65
26188	356	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1019.00
26189	356	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	93.32
26190	356	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	147.44
26191	356	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	145.32
26192	356	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	353.26
26193	356	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1512.28
26194	356	7	080000000	Parsapatali 4	IND	2430.92
26195	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	451.45
26196	356	1	080000000	Parsapatali 4	RES	220.63
26197	356	1	080000000	Parsapatali 4	RES	99.37
26198	356	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	237.67
26199	356	6	080000000	Parsapatali 4	RES	200.96
26200	356	8	080000000	Parsapatali 4	COM	771.64
26201	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.11
26202	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	484.53
26203	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	615.47
26204	356	6	080000000	Parsapatali 4	RES	283.09
26205	356	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	283.59
26206	356	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	6750.19
26207	356	9	080000000	Parsapatali 4	RES	346.05
26208	356	9	080000000	Parsapatali 4	RES	3031.75
26209	356	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1512.52
26210	356	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	586.63
26211	356	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	678.77
26212	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	218.73
26213	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	980.94
26214	356	5	080000000	Parsapatali 4	RES	287.39
26215	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	725.20
26216	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	284.59
26217	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	41.99
26218	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	423.44
26219	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	3020.97
26220	356	9	080000000	Parsapatali 4	IND	1410.76
26221	356	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	325.92
26222	356	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	22.95
26223	356	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	368.92
26224	356	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	236.24
26225	356	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	255.71

26226	356	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	711.01
26227	356	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	2519.59
26228	356	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1150.65
26229	356	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	935.85
26230	356	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	373.65
26231	356	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	675.39
26232	356	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	342.03
26233	356	12	080000000	Parsapatali 4	RES	622.41
26234	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	556.45
26235	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1556.51
26236	356	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1195.11
26237	356	7	080000000	Parsapatali 4	RES	634.81
26238	356	7	080000000	Parsapatali 4	RES	56.47
26239	357	7	080000000	Parsapatali 4	RES	522.80
26240	357	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	89.29
26241	357	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1114.81
26242	357	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	11.88
26243	357	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1112.01
26244	357	7	080000000	Parsapatali 4	RES	2472.87
26245	357	1	080000000	Parsapatali 4	RES	335.73
26246	357	1	080000000	Parsapatali 4	RES	322.37
26247	357	2	080000000	Parsapatali 4	RES	126.92
26248	357	2	080000000	Parsapatali 4	RES	183.33
26249	357	6	080000000	Parsapatali 4	RES	3201.90
26250	357	6	080000000	Parsapatali 4	RES	170.56
26251	357	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	306.69
26252	357	8	080000000	Parsapatali 4	COM	770.71
26253	357	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.69
26254	357	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	353.09
26255	357	12	080000000	Parsapatali 4	RES	232.49
26256	357	6	080000000	Parsapatali 4	RES	122.73
26257	357	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	122.95
26258	357	3	080000000	Parsapatali 4	RES	344.14
26259	357	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	7623.18
26260	357	9	080000000	Parsapatali 4	RES	2911.87
26261	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	315.70
26262	357	9	080000000	Parsapatali 4	RES	140.88
26263	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1439.09
26264	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	621.10
26265	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	518.66
26266	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	463.68
26267	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	679.69
26268	357	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	207.70
26269	357	5	080000000	Parsapatali 4	RES	1794.10
26270	357	5	080000000	Parsapatali 4	RES	316.61
26271	357	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	71.54
26272	357	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	407.92
26273	357	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1002.01
26274	357	9	080000000	Parsapatali 4	IND	1314.91
26275	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	66.84
26276	357	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	65.60
26277	357	10	080000000	Parsapatali 4	RES	124.85
26278	357	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	65.69
26279	357	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	966.89
26280	357	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	138.74
26281	357	11	080000000	Parsapatali 4	RES	711.09
26282	357	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	536.68
26283	357	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1025.79
26284	357	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	394.03
26285	357	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	406.67
26286	357	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	739.68
26287	357	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1812.41

26288	357	12	080000000	Parsapatali 4	RES	572.66
26289	357	12	080000000	Parsapatali 4	RES	359.60
26290	357	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	761.73
26291	357	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1380.30
26292	357	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	792.83
26293	357	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	689.55
26294	357	7	080000000	Parsapatali 4	RES	108.92
26295	358	7	080000000	Parsapatali 4	RES	77.89
26296	358	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	203.10
26297	358	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	722.39
26298	358	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1886.28
26299	358	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	337.20
26300	358	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	345.39
26301	358	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1.63
26302	358	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1116.21
26303	358	12	080000000	Parsapatali 4	RES	275.14
26304	358	1	080000000	Parsapatali 4	RES	346.17
26305	358	2	080000000	Parsapatali 4	RES	201.76
26306	358	6	080000000	Parsapatali 4	RES	941.90
26307	358	6	080000000	Parsapatali 4	RES	164.08
26308	358	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	293.27
26309	358	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	431.88
26310	358	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	8.88
26311	358	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	232.14
26312	358	12	080000000	Parsapatali 4	RES	236.33
26313	358	6	080000000	Parsapatali 4	RES	125.36
26314	358	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	125.58
26315	358	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	132.76
26316	358	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	891.73
26317	358	9	080000000	Parsapatali 4	RES	110.23
26318	358	9	080000000	Parsapatali 4	RES	131.20
26319	358	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	416.92
26320	358	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1234.25
26321	358	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	418.95
26322	358	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	202.02
26323	358	5	080000000	Parsapatali 4	RES	1144.62
26324	358	5	080000000	Parsapatali 4	RES	424.53
26325	358	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	338.56
26326	358	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	579.48
26327	358	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	405.53
26328	358	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	517.63
26329	358	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1626.08
26330	358	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	287.45
26331	358	10	080000000	Parsapatali 4	RES	250.56
26332	358	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	72.45
26333	358	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	908.79
26334	358	11	080000000	Parsapatali 4	RES	144.60
26335	358	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	392.73
26336	358	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1154.94
26337	358	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	501.10
26338	358	4	080000000	Parsapatali 4	RES	257.52
26339	358	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	556.30
26340	358	4	080000000	Parsapatali 4	RES	261.97
26341	358	12	080000000	Parsapatali 4	RES	498.94
26342	358	12	080000000	Parsapatali 4	RES	575.63
26343	358	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	913.69
26344	359	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1192.96
26345	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	878.36
26346	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	530.02
26347	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	3635.74
26348	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1038.63
26349	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1762.44

26350	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	845.08
26351	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1928.38
26352	359	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1953.97
26353	359	12	080000000	Parsapatali 4	RES	257.15
26354	359	1	080000000	Parsapatali 4	RES	199.73
26355	359	1	080000000	Parsapatali 4	RES	331.15
26356	359	6	080000000	Parsapatali 4	RES	227.76
26357	359	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	269.13
26358	359	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	659.62
26359	359	8	080000000	Parsapatali 4	COM	500.59
26360	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	211.92
26361	359	12	080000000	Parsapatali 4	RES	215.72
26362	359	6	080000000	Parsapatali 4	RES	121.14
26363	359	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	121.36
26364	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1182.56
26365	359	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	145.96
26366	359	9	080000000	Parsapatali 4	RES	113.02
26367	359	9	080000000	Parsapatali 4	RES	694.96
26368	359	9	080000000	Parsapatali 4	RES	1602.38
26369	359	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	421.43
26370	359	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	644.68
26371	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	215.51
26372	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1121.91
26373	359	5	080000000	Parsapatali 4	RES	300.49
26374	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1842.22
26375	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	719.85
26376	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	865.25
26377	359	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	2541.72
26378	359	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	262.67
26379	359	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	466.93
26380	359	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	354.57
26381	359	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	73.20
26382	359	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	942.75
26383	359	11	080000000	Parsapatali 4	RES	136.04
26384	359	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	405.11
26385	359	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1301.04
26386	359	4	080000000	Parsapatali 4	RES	867.72
26387	359	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	512.54
26388	359	4	080000000	Parsapatali 4	RES	239.12
26389	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	708.33
26390	359	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1338.90
26391	359	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1724.84
26392	359	4	080000000	Parsapatali 4	RES	550.87
26393	359	12	080000000	Parsapatali 4	RES	1170.19
26394	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	683.41
26395	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	36.22
26396	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	824.93
26397	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.87
26398	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.24
26399	359	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	406.39
26400	359	7	080000000	Parsapatali 4	PUB	1867.39
26401	360	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	87.92
26402	360	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	524.80
26403	360	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1360.03
26404	360	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	343.15
26405	360	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	818.31
26406	360	1	080000000	Parsapatali 4	RES	218.90
26407	360	8	080000000	Parsapatali 4	RES	270.75
26408	360	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	125.30
26409	360	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	290.30
26410	360	8	080000000	Parsapatali 4	RES	631.98
26411	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	352.23

26412	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	437.52
26413	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	361.65
26414	360	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1396.16
26415	360	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1398.62
26416	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1161.31
26417	360	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	159.13
26418	360	9	080000000	Parsapatali 4	RES	178.04
26419	360	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	331.82
26420	360	9	080000000	Parsapatali 4	RES	734.95
26421	360	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	749.86
26422	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	187.15
26423	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	599.20
26424	360	5	080000000	Parsapatali 4	RES	112.41
26425	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	313.21
26426	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1170.24
26427	360	5	080000000	Parsapatali 4	RES	150.64
26428	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	180.42
26429	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	411.75
26430	360	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	2617.39
26431	360	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	48.80
26432	360	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	336.72
26433	360	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	186.84
26434	360	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.09
26435	360	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	206.06
26436	360	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	68.28
26437	360	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	394.22
26438	360	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	132.87
26439	360	11	080000000	Parsapatali 4	RES	426.16
26440	360	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	335.60
26441	360	4	080000000	Parsapatali 4	RES	1026.93
26442	360	4	080000000	Parsapatali 4	RES	271.80
26443	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1986.69
26444	360	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1379.90
26445	360	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1067.29
26446	360	4	080000000	Parsapatali 4	HYD	9527.74
26447	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	891.05
26448	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	137.38
26449	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	681.58
26450	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	4020.16
26451	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	59.21
26452	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	110.01
26453	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.02
26454	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	617.18
26455	360	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	312.36
26456	360	7	080000000	Parsapatali 4	PUB	1944.65
26457	361	7	080000000	Parsapatali 4	RES	392.97
26458	361	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	256.27
26459	361	7	080000000	Parsapatali 4	RES	731.58
26460	361	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1184.46
26461	361	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	377.34
26462	361	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	644.96
26463	361	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1197.68
26464	361	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	966.51
26465	361	8	080000000	Parsapatali 4	RES	254.19
26466	361	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1745.64
26467	361	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	289.71
26468	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	367.68
26469	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	429.55
26470	361	12	080000000	Parsapatali 4	RES	257.04
26471	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	701.57
26472	361	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	168.06
26473	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	354.26

26474	361	9	080000000	Parsapatali 4	RES	526.23
26475	361	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	626.65
26476	361	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	108.81
26477	361	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	878.70
26478	361	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	628.14
26479	361	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1888.81
26480	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	350.33
26481	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	689.28
26482	361	5	080000000	Parsapatali 4	RES	702.26
26483	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	394.95
26484	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	305.12
26485	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	551.86
26486	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	503.54
26487	361	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1889.83
26488	361	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	659.49
26489	361	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	177.26
26490	361	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	253.45
26491	361	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	425.64
26492	361	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	142.45
26493	361	11	080000000	Parsapatali 4	RES	416.87
26494	361	4	080000000	Parsapatali 4	RES	1566.15
26495	361	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	90.06
26496	361	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	172.06
26497	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	2369.26
26498	361	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	262.81
26499	361	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	83.55
26500	361	4	080000000	Parsapatali 4	RES	5866.90
26501	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	130.21
26502	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	186.43
26503	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	654.47
26504	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	196.55
26505	361	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	1877.40
26506	361	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	119.82
26507	361	7	080000000	Parsapatali 4	RES	341.50
26508	362	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	352.18
26509	362	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	328.79
26510	362	7	080000000	Parsapatali 4	RES	490.89
26511	362	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	406.68
26512	362	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1276.50
26513	362	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	958.31
26514	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	46.34
26515	362	1	080000000	Parsapatali 4	RES	2141.10
26516	362	6	080000000	Parsapatali 4	RES	870.33
26517	362	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	123.97
26518	362	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	1323.49
26519	362	8	080000000	Parsapatali 4	RES	523.74
26520	362	6	080000000	Parsapatali 4	RES	646.64
26521	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	489.25
26522	362	12	080000000	Parsapatali 4	RES	1466.68
26523	362	6	080000000	Parsapatali 4	RES	192.44
26524	362	6	080000000	Parsapatali 4	RES	192.78
26525	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	743.03
26526	362	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	193.27
26527	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	361.64
26528	362	9	080000000	Parsapatali 4	RES	364.13
26529	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	4752.87
26530	362	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1148.15
26531	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	872.21
26532	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1388.38
26533	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	465.00
26534	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	414.88
26535	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	575.48

26536	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	500.05
26537	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	809.82
26538	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	231.95
26539	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	276.30
26540	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	2676.40
26541	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1510.23
26542	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	344.58
26543	362	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	41.39
26544	362	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	310.69
26545	362	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1004.24
26546	362	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	329.10
26547	362	11	080000000	Parsapatali 4	RES	165.01
26548	362	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1200.15
26549	362	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	610.41
26550	362	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	87.46
26551	362	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	185.63
26552	362	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	788.32
26553	362	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	557.76
26554	362	4	080000000	Parsapatali 4	RES	717.58
26555	362	12	080000000	Parsapatali 4	RES	1127.43
26556	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	328.90
26557	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	617.13
26558	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	206.23
26559	362	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	500.69
26560	362	7	080000000	Parsapatali 4	RES	657.31
26561	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	253.00
26562	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1346.07
26563	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	893.52
26564	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	354.47
26565	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	408.11
26566	363	7	080000000	Parsapatali 4	RES	390.14
26567	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1089.87
26568	363	7	080000000	Parsapatali 4	RES	2117.19
26569	363	7	080000000	Parsapatali 4	RES	21.12
26570	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	2.36
26571	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1083.15
26572	363	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	450.03
26573	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	48.86
26574	363	1	080000000	Parsapatali 4	RES	287.31
26575	363	1	080000000	Parsapatali 4	RES	2130.30
26576	363	6	080000000	Parsapatali 4	RES	811.04
26577	363	6	080000000	Parsapatali 4	RES	183.55
26578	363	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	121.84
26579	363	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	1299.27
26580	363	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	713.91
26581	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	480.31
26582	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	798.71
26583	363	6	080000000	Parsapatali 4	RES	264.53
26584	363	6	080000000	Parsapatali 4	RES	264.99
26585	363	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	1228.51
26586	363	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	160.84
26587	363	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	536.17
26588	363	9	080000000	Parsapatali 4	RES	77.41
26589	363	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1915.63
26590	363	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	619.74
26591	363	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1346.93
26592	363	9	080000000	Parsapatali 4	RES	965.39
26593	363	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	720.15
26594	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	584.85
26595	363	5	080000000	Parsapatali 4	RES	50.22
26596	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	596.79
26597	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	111.87

26598	363	5	080000000	Parsapatali 4	RES	251.41
26599	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	266.81
26600	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	2817.68
26601	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1400.48
26602	363	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	399.72
26603	363	9	080000000	Parsapatali 4	RES	1919.84
26604	363	9	080000000	Parsapatali 4	RES	156.94
26605	363	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	297.48
26606	363	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	336.51
26607	363	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	672.55
26608	363	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	737.23
26609	363	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1241.19
26610	363	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	719.02
26611	363	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	482.00
26612	363	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	185.66
26613	363	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	527.56
26614	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	973.68
26615	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1103.97
26616	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	133.30
26617	363	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	178.75
26618	364	7	080000000	Parsapatali 4	RES	353.75
26619	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1104.63
26620	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	405.67
26621	364	7	080000000	Parsapatali 4	RES	429.20
26622	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1261.23
26623	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1429.45
26624	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1.33
26625	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1084.56
26626	364	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	475.56
26627	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	95.64
26628	364	1	080000000	Parsapatali 4	RES	305.44
26629	364	1	080000000	Parsapatali 4	AGR	356.88
26630	364	6	080000000	Parsapatali 4	RES	493.51
26631	364	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1073.22
26632	364	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	1857.30
26633	364	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	842.93
26634	364	8	080000000	Parsapatali 4	RES	304.16
26635	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1370.98
26636	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	3480.64
26637	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	945.32
26638	364	6	080000000	Parsapatali 4	RES	225.38
26639	364	6	080000000	Parsapatali 4	RES	225.77
26640	364	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	1238.04
26641	364	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	198.87
26642	364	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	53.51
26643	364	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	122.81
26644	364	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	657.35
26645	364	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	517.62
26646	364	9	080000000	Parsapatali 4	COM	1665.94
26647	364	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	554.64
26648	364	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1043.84
26649	364	5	080000000	Parsapatali 4	RES	47.43
26650	364	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	646.81
26651	364	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	666.71
26652	364	5	080000000	Parsapatali 4	RES	202.22
26653	364	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	237.71
26654	364	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	554.93
26655	364	9	080000000	Parsapatali 4	RES	2105.08
26656	364	9	080000000	Parsapatali 4	RES	7.95
26657	364	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	337.54
26658	364	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	2104.53
26659	364	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	5.44

26660	364	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	570.96
26661	364	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1224.22
26662	364	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	381.21
26663	364	11	080000000	Parsapatali 4	RES	171.36
26664	364	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1045.03
26665	364	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	676.47
26666	364	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1587.12
26667	364	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	775.11
26668	364	12	080000000	Parsapatali 4	RES	1494.20
26669	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1224.77
26670	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	257.08
26671	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1658.49
26672	364	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	203.52
26673	365	7	080000000	Parsapatali 4	RES	220.54
26674	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	273.85
26675	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	505.02
26676	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	408.73
26677	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	561.66
26678	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	437.61
26679	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	2496.04
26680	365	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1005.71
26681	365	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	902.87
26682	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	924.29
26683	365	1	080000000	Parsapatali 4	RES	323.66
26684	365	1	080000000	Parsapatali 4	AGR	349.12
26685	365	2	080000000	Parsapatali 4	RES	220.81
26686	365	6	080000000	Parsapatali 4	RES	175.63
26687	365	6	080000000	Parsapatali 4	RES	318.80
26688	365	8	080000000	Parsapatali 4	RES	442.52
26689	365	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	808.26
26690	365	8	080000000	Parsapatali 4	RES	359.53
26691	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1614.90
26692	365	6	080000000	Parsapatali 4	RES	447.00
26693	365	6	080000000	Parsapatali 4	RES	447.79
26694	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	137.52
26695	365	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	203.56
26696	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	757.41
26697	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	121.75
26698	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	634.04
26699	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1367.65
26700	365	9	080000000	Parsapatali 4	COM	1024.55
26701	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	391.84
26702	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1047.81
26703	365	9	080000000	Parsapatali 4	RES	280.72
26704	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	327.28
26705	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1647.16
26706	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	329.71
26707	365	5	080000000	Parsapatali 4	RES	49.11
26708	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	703.49
26709	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	209.62
26710	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	3271.20
26711	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	249.78
26712	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	93.94
26713	365	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	348.70
26714	365	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	206.38
26715	365	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	2875.03
26716	365	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	548.12
26717	365	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	106.86
26718	365	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1187.12
26719	365	11	080000000	Parsapatali 4	RES	181.70
26720	365	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1016.23
26721	365	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1353.88

26722	365	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	866.21
26723	365	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	834.01
26724	365	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	916.19
26725	365	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	819.58
26726	365	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1804.83
26727	365	4	080000000	Parsapatali 4	RES	113.39
26728	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	999.85
26729	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	248.38
26730	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	2136.29
26731	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	4.95
26732	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.07
26733	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	261.30
26734	365	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	1939.20
26735	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	2086.00
26736	365	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	519.40
26737	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	468.66
26738	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	296.16
26739	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	500.75
26740	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	642.48
26741	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	910.69
26742	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	532.34
26743	366	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1790.10
26744	366	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	1528.18
26745	366	12	080000000	Parsapatali 4	RES	3175.94
26746	366	1	080000000	Parsapatali 4	RES	24.62
26747	366	1	080000000	Parsapatali 4	RES	2079.44
26748	366	2	080000000	Parsapatali 4	RES	222.00
26749	366	6	080000000	Parsapatali 4	RES	305.36
26750	366	8	080000000	Parsapatali 4	RES	777.68
26751	366	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	756.83
26752	366	8	080000000	Parsapatali 4	RES	358.71
26753	366	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	733.13
26754	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	694.82
26755	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1810.60
26756	366	6	080000000	Parsapatali 4	RES	664.45
26757	366	6	080000000	Parsapatali 4	RES	665.63
26758	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	130.30
26759	366	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	200.61
26760	366	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	684.39
26761	366	9	080000000	Parsapatali 4	COM	1146.49
26762	366	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1099.61
26763	366	9	080000000	Parsapatali 4	RES	352.59
26764	366	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	2102.44
26765	366	5	080000000	Parsapatali 4	RES	886.31
26766	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	240.07
26767	366	5	080000000	Parsapatali 4	RES	39.70
26768	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1691.07
26769	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	714.37
26770	366	5	080000000	Parsapatali 4	RES	127.38
26771	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1004.67
26772	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	198.43
26773	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	3275.78
26774	366	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	263.04
26775	366	9	080000000	Parsapatali 4	RES	1140.11
26776	366	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	178.98
26777	366	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1109.08
26778	366	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	319.39
26779	366	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	102.02
26780	366	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	824.92
26781	366	11	080000000	Parsapatali 4	RES	168.18
26782	366	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	288.56
26783	366	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	541.97

26784	366	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1783.03
26785	366	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	858.68
26786	366	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	807.10
26787	366	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	947.76
26788	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	947.93
26789	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	82.72
26790	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	108.20
26791	366	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	396.81
26792	367	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	778.30
26793	367	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	328.11
26794	367	7	080000000	Parsapatali 4	RES	1530.50
26795	367	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	859.18
26796	367	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	662.15
26797	367	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	521.91
26798	367	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1242.81
26799	367	7	080000000	Parsapatali 4	PUB	2277.01
26800	367	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	671.37
26801	367	12	080000000	Parsapatali 4	RES	301.92
26802	367	1	080000000	Parsapatali 4	RES	2351.60
26803	367	2	080000000	Parsapatali 4	RES	131.01
26804	367	6	080000000	Parsapatali 4	RES	314.32
26805	367	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	298.12
26806	367	8	080000000	Parsapatali 4	RES	1488.46
26807	367	6	080000000	Parsapatali 4	RES	867.87
26808	367	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	607.50
26809	367	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	740.95
26810	367	6	080000000	Parsapatali 4	RES	879.15
26811	367	6	080000000	Parsapatali 4	RES	0.05
26812	367	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	880.75
26813	367	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	137.92
26814	367	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	204.01
26815	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	348.88
26816	367	9	080000000	Parsapatali 4	COM	2768.02
26817	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	831.28
26818	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1167.62
26819	367	9	080000000	Parsapatali 4	RES	997.71
26820	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	589.03
26821	367	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	253.79
26822	367	5	080000000	Parsapatali 4	RES	203.21
26823	367	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	2139.13
26824	367	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	88.17
26825	367	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	800.05
26826	367	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1675.14
26827	367	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	491.06
26828	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	365.88
26829	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	154.91
26830	367	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	116.22
26831	367	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	251.76
26832	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1022.87
26833	367	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	306.66
26834	367	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	697.01
26835	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	35.82
26836	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	44.77
26837	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	22.63
26838	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	1.59
26839	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	4.61
26840	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	6.34
26841	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	2080.59
26842	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	114.84
26843	367	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	296.65
26844	367	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1973.31
26845	367	4	080000000	Parsapatali 4	RES	1871.65

26846	367	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	2516.10
26847	367	4	080000000	Parsapatali 4	RES	436.33
26848	367	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	352.59
26849	367	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	150.24
26850	367	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	3408.62
26851	367	12	080000000	Parsapatali 4	RES	350.36
26852	367	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	714.37
26853	367	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	381.47
26854	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	8.06
26855	368	7	080000000	Parsapatali 4	RES	157.65
26856	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	591.85
26857	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	748.72
26858	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	395.90
26859	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	620.84
26860	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	819.17
26861	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1169.66
26862	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	907.14
26863	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	977.45
26864	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	714.31
26865	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	25.51
26866	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	56.44
26867	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	7.33
26868	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	2253.35
26869	368	7	080000000	Parsapatali 4	RES	338.88
26870	368	12	080000000	Parsapatali 4	RES	44.74
26871	368	1	080000000	Parsapatali 4	AGR	740.19
26872	368	2	080000000	Parsapatali 4	RES	334.92
26873	368	6	080000000	Parsapatali 4	RES	505.63
26874	368	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	1119.46
26875	368	8	080000000	Parsapatali 4	RES	642.67
26876	368	6	080000000	Parsapatali 4	RES	1267.69
26877	368	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	758.32
26878	368	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	136.57
26879	368	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	433.51
26880	368	9	080000000	Parsapatali 4	IND	357.00
26881	368	9	080000000	Parsapatali 4	IND	0.85
26882	368	9	080000000	Parsapatali 4	IND	9.43
26883	368	9	080000000	Parsapatali 4	IND	175.11
26884	368	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.01
26885	368	9	080000000	Parsapatali 4	IND	542.14
26886	368	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	333.76
26887	368	9	080000000	Parsapatali 4	RES	317.37
26888	368	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1671.80
26889	368	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	575.86
26890	368	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	588.29
26891	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	394.69
26892	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	111.94
26893	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	47.56
26894	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	40.52
26895	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1680.23
26896	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	112.71
26897	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	342.86
26898	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	747.86
26899	368	5	080000000	Parsapatali 4	RES	346.74
26900	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	2045.99
26901	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	335.63
26902	368	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1816.57
26903	368	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	356.45
26904	368	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	273.69
26905	368	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	504.45
26906	368	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	243.22
26907	368	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	359.04

26908	368	4	080000000	Parsapatali 4	RES	704.95
26909	368	4	080000000	Parsapatali 4	RES	211.23
26910	368	4	080000000	Parsapatali 4	RES	459.08
26911	368	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	680.54
26912	368	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	371.60
26913	368	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	165.45
26914	368	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	786.91
26915	368	12	080000000	Parsapatali 4	RES	374.89
26916	368	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	778.05
26917	368	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	619.92
26918	368	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	758.86
26919	369	7	080000000	Parsapatali 4	RES	174.72
26920	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	869.36
26921	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	393.18
26922	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	677.55
26923	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	711.22
26924	369	7	080000000	Parsapatali 4	RES	155.14
26925	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	147.12
26926	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	55.59
26927	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	114.87
26928	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.57
26929	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	1.55
26930	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	5.62
26931	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	16.85
26932	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	6.24
26933	369	7	080000000	Parsapatali 4	RES	782.94
26934	369	7	080000000	Parsapatali 4	RES	327.62
26935	369	12	080000000	Parsapatali 4	RES	1711.30
26936	369	1	080000000	Parsapatali 4	RES	2134.55
26937	369	2	080000000	Parsapatali 4	RES	212.47
26938	369	6	080000000	Parsapatali 4	RES	513.19
26939	369	6	080000000	Parsapatali 4	RES	421.25
26940	369	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	877.05
26941	369	8	080000000	Parsapatali 4	RES	905.47
26942	369	6	080000000	Parsapatali 4	RES	445.49
26943	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	971.99
26944	369	6	080000000	Parsapatali 4	RES	300.37
26945	369	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	300.90
26946	369	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	874.35
26947	369	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	385.97
26948	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	393.04
26949	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	24.79
26950	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	45.78
26951	369	9	080000000	Parsapatali 4	IND	463.38
26952	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	89.21
26953	369	9	080000000	Parsapatali 4	RES	325.87
26954	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1665.41
26955	369	9	080000000	Parsapatali 4	RES	820.75
26956	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	415.86
26957	369	5	080000000	Parsapatali 4	RES	103.98
26958	369	5	080000000	Parsapatali 4	RES	542.18
26959	369	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	787.72
26960	369	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1292.04
26961	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	707.32
26962	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	847.14
26963	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	2.21
26964	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	7.65
26965	369	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	494.05
26966	369	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	182.96
26967	369	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	549.54
26968	369	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	271.36
26969	369	10	080000000	Parsapatali 4	AGR	785.30

26970	369	11	080000000	Parsapatali 4	AGR	446.77
26971	369	4	080000000	Parsapatali 4	RES	189.56
26972	369	4	080000000	Parsapatali 4	RES	2706.35
26973	369	4	080000000	Parsapatali 4	RES	438.60
26974	369	5	080000000	Parsapatali 4	AGR	1282.24
26975	369	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	1012.38
26976	369	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	512.78
26977	369	4	080000000	Parsapatali 4	AGR	365.10
26978	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	576.63
26979	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	109.49
26980	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	1217.05
26981	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	29.01
26982	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	12.63
26983	369	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	525.49
26984	369	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	789.62
26985	370	7	080000000	Parsapatali 4	RES	836.15
26986	370	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	404.17
26987	370	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	59.79
26988	370	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	2049.57
26989	370	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	158.37
26990	370	7	080000000	Parsapatali 4	RES	139.61
26991	370	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.26
26992	370	7	080000000	Parsapatali 4	AGR	0.23
26993	370	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	756.53
26994	370	2	080000000	Parsapatali 4	RES	133.45
26995	370	6	080000000	Parsapatali 4	RES	376.83
26996	370	6	080000000	Parsapatali 4	RES	411.53
26997	370	8	080000000	Parsapatali 4	COM	562.65
26998	370	8	080000000	Parsapatali 4	AGR	871.60
26999	370	8	080000000	Parsapatali 4	RES	29.79
27000	370	6	080000000	Parsapatali 4	RES	454.81
27001	370	12	080000000	Parsapatali 4	AGR	923.85
27002	370	6	080000000	Parsapatali 4	RES	338.80
27003	370	6	080000000	Parsapatali 4	AGR	339.40
27004	370	3	080000000	Parsapatali 4	AGR	904.51
27005	370	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1205.80
27006	370	9	080000000	Parsapatali 4	IND	1205.21
27007	370	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	99.70
27008	370	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	2052.97
27009	370	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	2099.92
27010	370	9	080000000	Parsapatali 4	AGR	1356.80
27011	370	9	080000000	Parsapatali 4	RES	692.40
27012	370	9	080100000	Parsapatali 4	AGR	488.79
27013	370	5	080100000	Parsapatali 4	AGR	590.03
27014	370	5	080100000	Parsapatali 4	AGR	373.21
27015	370	5	080100000	Parsapatali 4	AGR	1300.43
27016	370	5	080100000	Parsapatali 4	AGR	442.72
27017	370	9	080100000	Parsapatali 4	IND	73.86
27018	370	9	080100000	Parsapatali 4	IND	42.71
27019	370	9	080100000	Parsapatali 4	IND	18.29
27020	370	10	080100000	Parsapatali 4	AGR	183.46
27021	370	11	080100000	Parsapatali 4	AGR	229.76
27022	370	10	080100000	Parsapatali 4	AGR	305.02
27023	370	10	080100000	Parsapatali 4	AGR	917.85
27024	370	11	080100000	Parsapatali 4	AGR	423.68
27025	370	9	080100000	Parsapatali 4	AGR	547.85
27026	370	4	080100000	Parsapatali 4	AGR	0.08
27027	370	4	080100000	Parsapatali 4	AGR	0.00
27028	370	4	080100000	Parsapatali 4	AGR	1246.72
27029	370	3	080100000	Parsapatali 4	AGR	745.70
27030	370	4	080100000	Parsapatali 4	RES	886.27
27031	370	4	080100000	Parsapatali 4	AGR	1228.26

27032	370	12	080100000	Parsapatali 4	AGR	220.30
27033	370	12	080100000	Parsapatali 4	AGR	1220.91
27034	370	12	080100000	Parsapatali 4	AGR	11.88
27035	370	12	080100000	Parsapatali 4	AGR	40.03
27036	370	12	080100000	Parsapatali 4	AGR	946.75
27037	371	7	080100000	Parsapatali 4	AGR	1714.69
27038	371	7	080100000	Parsapatali 4	AGR	499.56
27039	371	7	080100000	Parsapatali 5	RES	1075.25
27040	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	387.05
27041	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	149.98
27042	371	7	080100000	Parsapatali 5	RES	157.25
27043	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.01
27044	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	794.56
27045	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.91
27046	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	471.14
27047	371	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	4.15
27048	371	1	080100000	Parsapatali 5	RES	438.52
27049	371	2	080100000	Parsapatali 5	RES	362.33
27050	371	6	080100000	Parsapatali 5	RES	275.42
27051	371	8	080100000	Parsapatali 5	COM	649.27
27052	371	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	397.30
27053	371	8	080100000	Parsapatali 5	RES	34.87
27054	371	6	080100000	Parsapatali 5	RES	155.74
27055	371	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	312.22
27056	371	6	080100000	Parsapatali 5	RES	151.87
27057	371	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	152.14
27058	371	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	895.82
27059	371	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	392.07
27060	371	9	080100000	Parsapatali 5	RES	391.88
27061	371	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	211.83
27062	371	9	080100000	Parsapatali 5	RES	931.67
27063	371	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1322.33
27064	371	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1347.57
27065	371	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1612.88
27066	371	9	080100000	Parsapatali 5	RES	387.23
27067	371	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	187.80
27068	371	5	080100000	Parsapatali 5	RES	719.60
27069	371	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1696.81
27070	371	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	394.59
27071	371	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	615.29
27072	371	9	080100000	Parsapatali 5	IND	76.53
27073	371	9	080100000	Parsapatali 5	IND	44.67
27074	371	9	080100000	Parsapatali 5	IND	18.57
27075	371	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	194.79
27076	371	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1282.34
27077	371	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	302.35
27078	371	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	286.89
27079	371	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	448.87
27080	371	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	205.05
27081	371	4	080100000	Parsapatali 5	RES	864.25
27082	371	4	080100000	Parsapatali 5	RES	1285.96
27083	371	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	2239.48
27084	371	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1034.13
27085	371	12	080100000	Parsapatali 5	RES	115.18
27086	371	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	835.58
27087	371	7	080100000	Parsapatali 5	RES	233.70
27088	371	7	080100000	Parsapatali 5	RES	17.71
27089	372	7	080100000	Parsapatali 5	RES	2055.96
27090	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	736.30
27091	372	7	080100000	Parsapatali 5	RES	587.06
27092	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	235.55
27093	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	380.36

27094	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	796.41
27095	372	7	080100000	Parsapatali 5	RES	419.56
27096	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1690.69
27097	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	604.78
27098	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	12.82
27099	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	134.13
27100	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	289.00
27101	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	847.69
27102	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	237.84
27103	372	2	080100000	Parsapatali 5	RES	56.57
27104	372	6	080100000	Parsapatali 5	RES	174.41
27105	372	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	251.37
27106	372	8	080100000	Parsapatali 5	RES	23.31
27107	372	6	080100000	Parsapatali 5	RES	176.18
27108	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	332.59
27109	372	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	185.49
27110	372	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	202.93
27111	372	9	080100000	Parsapatali 5	RES	682.95
27112	372	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	2393.82
27113	372	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1269.22
27114	372	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1603.70
27115	372	9	080100000	Parsapatali 5	RES	384.23
27116	372	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	172.19
27117	372	5	080100000	Parsapatali 5	RES	381.14
27118	372	5	080100000	Parsapatali 5	RES	447.73
27119	372	5	080100000	Parsapatali 5	RES	293.26
27120	372	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	699.19
27121	372	9	080100000	Parsapatali 5	RES	705.00
27122	372	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	204.77
27123	372	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	271.89
27124	372	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	519.79
27125	372	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1298.91
27126	372	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	415.01
27127	372	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	463.31
27128	372	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	252.61
27129	372	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	456.28
27130	372	11	080100000	Parsapatali 5	RES	258.75
27131	372	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1163.05
27132	372	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	174.07
27133	372	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1041.86
27134	372	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	758.83
27135	372	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	676.33
27136	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	307.91
27137	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.16
27138	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	3.30
27139	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.83
27140	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	874.52
27141	372	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	990.51
27142	372	12	080100000	Parsapatali 5	RES	416.96
27143	372	12	080100000	Parsapatali 5	RES	2.72
27144	372	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	2014.78
27145	372	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	587.99
27146	373	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	697.60
27147	373	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	360.80
27148	373	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	3133.30
27149	373	7	080100000	Parsapatali 5	RES	541.15
27150	373	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	938.76
27151	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	256.06
27152	373	2	080100000	Parsapatali 5	RES	99.01
27153	373	6	080100000	Parsapatali 5	RES	152.72
27154	373	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	515.16
27155	373	8	080100000	Parsapatali 5	RES	27.80

27156	373	6	080100000	Parsapatali 5	RES	178.05
27157	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	664.41
27158	373	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	189.17
27159	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	349.26
27160	373	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1359.17
27161	373	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	379.29
27162	373	9	080100000	Parsapatali 5	RES	680.95
27163	373	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	180.38
27164	373	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	3052.09
27165	373	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1596.48
27166	373	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	501.39
27167	373	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	214.35
27168	373	5	080100000	Parsapatali 5	RES	293.80
27169	373	5	080100000	Parsapatali 5	RES	339.20
27170	373	5	080100000	Parsapatali 5	RES	465.09
27171	373	5	080100000	Parsapatali 5	RES	101.29
27172	373	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1250.92
27173	373	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	812.06
27174	373	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	167.45
27175	373	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	206.84
27176	373	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	411.86
27177	373	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	337.57
27178	373	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	249.20
27179	373	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	651.82
27180	373	4	080100000	Parsapatali 5	RES	2336.70
27181	373	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	553.24
27182	373	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	2300.54
27183	373	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	594.59
27184	373	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	3289.31
27185	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	962.18
27186	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	691.26
27187	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	19.41
27188	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1007.82
27189	373	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	1291.96
27190	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1273.10
27191	373	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1029.90
27192	373	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	551.94
27193	374	7	080100000	Parsapatali 5	RES	417.75
27194	374	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	601.67
27195	374	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	617.78
27196	374	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	552.49
27197	374	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1364.08
27198	374	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	373.61
27199	374	7	080100000	Parsapatali 5	RES	535.34
27200	374	7	080100000	Parsapatali 5	RES	133.91
27201	374	12	080100000	Parsapatali 5	RES	110.26
27202	374	2	080100000	Parsapatali 5	RES	102.01
27203	374	6	080100000	Parsapatali 5	RES	249.60
27204	374	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	619.40
27205	374	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	95.82
27206	374	8	080100000	Parsapatali 5	RES	50.24
27207	374	6	080100000	Parsapatali 5	RES	475.12
27208	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	80.02
27209	374	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	652.11
27210	374	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	218.16
27211	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	350.72
27212	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	367.76
27213	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1413.51
27214	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	143.66
27215	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1265.60
27216	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	521.68
27217	374	5	080100000	Parsapatali 5	RES	218.32

27218	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	262.03
27219	374	5	080100000	Parsapatali 5	RES	453.85
27220	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1594.70
27221	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	190.50
27222	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	9161.90
27223	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	195.43
27224	374	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1566.83
27225	374	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	180.70
27226	374	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	165.20
27227	374	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	197.96
27228	374	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1567.73
27229	374	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	160.62
27230	374	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	883.20
27231	374	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	354.09
27232	374	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	798.16
27233	374	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	874.19
27234	374	2	080100000	Parsapatali 5	AGR	1710.19
27235	374	4	080100000	Parsapatali 5	RES	36.60
27236	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	3021.52
27237	374	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	873.94
27238	374	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	851.79
27239	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	294.40
27240	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.96
27241	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	151.12
27242	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	711.71
27243	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	582.47
27244	374	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	351.73
27245	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	240.91
27246	374	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	717.73
27247	375	7	080100000	Parsapatali 5	RES	390.18
27248	375	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	656.44
27249	375	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	914.94
27250	375	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	441.65
27251	375	7	080100000	Parsapatali 5	RES	331.55
27252	375	7	080100000	Parsapatali 5	RES	130.29
27253	375	12	080100000	Parsapatali 5	RES	109.17
27254	375	1	080100000	Parsapatali 5	RES	266.25
27255	375	2	080100000	Parsapatali 5	RES	355.53
27256	375	6	080100000	Parsapatali 5	RES	223.05
27257	375	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	672.08
27258	375	8	080100000	Parsapatali 5	RES	202.87
27259	375	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	146.51
27260	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	402.08
27261	375	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	443.75
27262	375	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	312.24
27263	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	620.18
27264	375	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	247.25
27265	375	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1703.57
27266	375	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1386.14
27267	375	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	805.04
27268	375	9	080100000	Parsapatali 5	RES	866.67
27269	375	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	122.11
27270	375	5	080100000	Parsapatali 5	RES	258.16
27271	375	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	297.30
27272	375	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1001.21
27273	375	5	080100000	Parsapatali 5	RES	529.63
27274	375	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	471.11
27275	375	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	259.44
27276	375	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	413.96
27277	375	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	662.30
27278	375	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	113.17
27279	375	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1814.16

27280	375	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	320.92
27281	375	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	998.70
27282	375	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	511.44
27283	375	2	080100000	Parsapatali 5	AGR	399.65
27284	375	4	080100000	Parsapatali 5	RES	285.30
27285	375	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	642.85
27286	375	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	974.86
27287	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1344.48
27288	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	145.32
27289	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	766.27
27290	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	429.20
27291	375	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	527.67
27292	375	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1391.96
27293	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	669.29
27294	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	676.92
27295	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	721.13
27296	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	347.87
27297	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	767.29
27298	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	847.53
27299	376	7	080100000	Parsapatali 5	RES	143.93
27300	376	12	080100000	Parsapatali 5	RES	276.05
27301	376	1	080100000	Parsapatali 5	RES	301.68
27302	376	1	080100000	Parsapatali 5	RES	1500.84
27303	376	8	080100000	Parsapatali 5	RES	319.94
27304	376	8	080100000	Parsapatali 5	RES	1725.45
27305	376	6	080100000	Parsapatali 5	RES	214.33
27306	376	8	080100000	Parsapatali 5	COM	821.58
27307	376	8	080100000	Parsapatali 5	RES	370.16
27308	376	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	189.89
27309	376	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	337.96
27310	376	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	830.53
27311	376	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	1602.87
27312	376	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	247.10
27313	376	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	725.02
27314	376	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	768.88
27315	376	9	080100000	Parsapatali 5	RES	994.90
27316	376	9	080100000	Parsapatali 5	RES	876.41
27317	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	121.55
27318	376	5	080100000	Parsapatali 5	RES	175.93
27319	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	283.35
27320	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	2728.81
27321	376	5	080100000	Parsapatali 5	RES	355.14
27322	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1876.24
27323	376	5	080100000	Parsapatali 5	RES	284.27
27324	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1537.92
27325	376	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1437.95
27326	376	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	378.80
27327	376	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	890.85
27328	376	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	107.65
27329	376	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1876.84
27330	376	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1045.23
27331	376	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	233.44
27332	376	4	080100000	Parsapatali 5	IND	340.31
27333	376	4	080100000	Parsapatali 5	IND	0.19
27334	376	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	971.96
27335	376	4	080100000	Parsapatali 5	RES	182.70
27336	376	4	080100000	Parsapatali 5	RES	161.87
27337	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	868.54
27338	376	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	360.52
27339	376	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	544.85
27340	376	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1263.74
27341	376	12	080100000	Parsapatali 5	RES	336.40

27342	376	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	124.05
27343	376	12	080100000	Parsapatali 5	RES	793.03
27344	376	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	914.48
27345	376	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1704.06
27346	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	316.19
27347	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	754.18
27348	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1457.22
27349	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	134.74
27350	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	933.56
27351	377	7	080100000	Parsapatali 5	RES	126.00
27352	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	438.95
27353	377	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	189.07
27354	377	8	080100000	Parsapatali 5	RES	197.92
27355	377	8	080100000	Parsapatali 5	COM	775.47
27356	377	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	512.45
27357	377	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	716.36
27358	377	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	339.13
27359	377	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	143.42
27360	377	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	20.69
27361	377	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	504.13
27362	377	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	382.01
27363	377	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	500.91
27364	377	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1129.29
27365	377	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	25.76
27366	377	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	290.99
27367	377	9	080100000	Parsapatali 5	RES	369.49
27368	377	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	61.99
27369	377	5	080100000	Parsapatali 5	RES	182.58
27370	377	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	276.22
27371	377	5	080100000	Parsapatali 5	RES	666.53
27372	377	5	080100000	Parsapatali 5	RES	297.63
27373	377	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	896.67
27374	377	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1854.78
27375	377	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	181.62
27376	377	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	887.73
27377	377	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	154.22
27378	377	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	247.45
27379	377	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	986.19
27380	377	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	210.48
27381	377	4	080100000	Parsapatali 5	IND	424.75
27382	377	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1463.03
27383	377	4	080100000	Parsapatali 5	RES	234.29
27384	377	4	080100000	Parsapatali 5	RES	292.98
27385	377	4	080100000	Parsapatali 5	RES	171.56
27386	377	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1137.00
27387	377	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	611.12
27388	377	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	171.25
27389	377	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	248.23
27390	377	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	124.17
27391	377	12	080100000	Parsapatali 5	RES	276.41
27392	377	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	2845.84
27393	378	7	080100000	Parsapatali 5	RES	600.25
27394	378	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1012.29
27395	378	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	656.19
27396	378	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	338.39
27397	378	7	080100000	Parsapatali 5	RES	344.02
27398	378	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	307.07
27399	378	12	080100000	Parsapatali 5	RES	286.27
27400	378	1	080100000	Parsapatali 5	RES	1002.71
27401	378	8	080100000	Parsapatali 5	RES	1080.87
27402	378	2	080100000	Parsapatali 5	RES	177.76
27403	378	6	080100000	Parsapatali 5	RES	129.36

27404	378	8	080100000	Parsapatali 5	COM	1113.58
27405	378	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	390.59
27406	378	8	080100000	Parsapatali 5	RES	218.92
27407	378	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	2117.37
27408	378	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	795.07
27409	378	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	2095.33
27410	378	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	500.70
27411	378	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	25.18
27412	378	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	253.17
27413	378	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	430.72
27414	378	10	080100000	Parsapatali 5	RES	1589.42
27415	378	9	080100000	Parsapatali 5	RES	760.65
27416	378	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.59
27417	378	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	65.97
27418	378	5	080100000	Parsapatali 5	RES	170.89
27419	378	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	868.66
27420	378	5	080100000	Parsapatali 5	RES	459.22
27421	378	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	7852.33
27422	378	5	080100000	Parsapatali 5	RES	446.10
27423	378	9	080100000	Parsapatali 5	RES	393.10
27424	378	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	166.18
27425	378	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	258.32
27426	378	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	150.87
27427	378	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	489.61
27428	378	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1052.83
27429	378	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	162.27
27430	378	4	080100000	Parsapatali 5	RES	261.70
27431	378	4	080100000	Parsapatali 5	RES	104.62
27432	378	4	080100000	Parsapatali 5	RES	439.87
27433	378	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	508.01
27434	378	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	175.64
27435	378	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1089.06
27436	378	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1751.55
27437	378	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	437.98
27438	378	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	827.69
27439	378	12	080100000	Parsapatali 5	RES	280.52
27440	378	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	2363.50
27441	378	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	276.53
27442	378	7	080100000	Parsapatali 5	RES	771.93
27443	379	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	123.18
27444	379	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	765.40
27445	379	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	466.11
27446	379	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	609.77
27447	379	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	727.08
27448	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	428.07
27449	379	1	080100000	Parsapatali 5	RES	1008.67
27450	379	8	080100000	Parsapatali 5	RES	313.44
27451	379	6	080100000	Parsapatali 5	RES	138.17
27452	379	6	080100000	Parsapatali 5	RES	172.14
27453	379	8	080100000	Parsapatali 5	COM	1033.99
27454	379	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	58.02
27455	379	8	080100000	Parsapatali 5	RES	230.21
27456	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	2236.15
27457	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	782.09
27458	379	3	080100000	Parsapatali 5	RES	235.35
27459	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	10.06
27460	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	177.82
27461	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	64.03
27462	379	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	526.74
27463	379	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	712.84
27464	379	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	416.53
27465	379	10	080100000	Parsapatali 5	RES	461.16

27466	379	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	273.25
27467	379	9	080100000	Parsapatali 5	RES	574.67
27468	379	9	080100000	Parsapatali 5	RES	344.04
27469	379	5	080100000	Parsapatali 5	IND	13.45
27470	379	5	080100000	Parsapatali 5	RES	169.59
27471	379	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	373.75
27472	379	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	595.29
27473	379	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	2122.04
27474	379	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	5437.99
27475	379	9	080100000	Parsapatali 5	RES	382.87
27476	379	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	361.09
27477	379	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	259.15
27478	379	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	306.38
27479	379	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	238.15
27480	379	11	080100000	Parsapatali 5	RES	687.46
27481	379	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1011.72
27482	379	4	080100000	Parsapatali 5	IND	1060.17
27483	379	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1671.84
27484	379	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	587.71
27485	379	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	445.19
27486	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	176.03
27487	379	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	696.79
27488	379	7	080100000	Parsapatali 5	RES	796.92
27489	380	7	080100000	Parsapatali 5	RES	1521.68
27490	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	622.64
27491	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	342.82
27492	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	718.30
27493	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	506.50
27494	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	487.49
27495	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	612.65
27496	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	783.67
27497	380	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	349.18
27498	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	498.70
27499	380	1	080100000	Parsapatali 5	RES	838.60
27500	380	6	080100000	Parsapatali 5	RES	384.17
27501	380	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	725.67
27502	380	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	1610.72
27503	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	817.99
27504	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	740.27
27505	380	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	148.95
27506	380	3	080100000	Parsapatali 5	RES	245.10
27507	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.66
27508	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	21.56
27509	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	94.26
27510	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	7.10
27511	380	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1413.83
27512	380	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	513.71
27513	380	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	613.28
27514	380	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	275.63
27515	380	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	855.73
27516	380	9	080100000	Parsapatali 5	RES	1026.00
27517	380	5	080100000	Parsapatali 5	RES	171.89
27518	380	5	080100000	Parsapatali 5	RES	552.80
27519	380	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1959.08
27520	380	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	668.98
27521	380	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1176.37
27522	380	4	080100000	Parsapatali 5	PUB	775.45
27523	380	9	080100000	Parsapatali 5	RES	685.54
27524	380	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1.36
27525	380	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	337.55
27526	380	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	555.10
27527	380	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	291.03

27528	380	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	180.00
27529	380	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	553.17
27530	380	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	2050.15
27531	380	4	080100000	Parsapatali 5	IND	2428.38
27532	380	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1291.55
27533	380	4	080100000	Parsapatali 5	RES	727.66
27534	380	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	970.51
27535	380	4	080100000	Parsapatali 5	RES	493.86
27536	380	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	184.39
27537	380	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	222.30
27538	380	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	392.97
27539	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	654.24
27540	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1063.35
27541	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	191.49
27542	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	14.05
27543	380	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	303.42
27544	380	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	664.10
27545	381	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	869.16
27546	381	7	080100000	Parsapatali 5	RES	935.75
27547	381	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	335.04
27548	381	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	435.30
27549	381	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	451.41
27550	381	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	590.38
27551	381	12	080100000	Parsapatali 5	RES	279.72
27552	381	1	080100000	Parsapatali 5	RES	813.95
27553	381	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	220.22
27554	381	8	080100000	Parsapatali 5	RES	332.83
27555	381	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	1041.59
27556	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	819.21
27557	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	784.59
27558	381	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	105.57
27559	381	3	080100000	Parsapatali 5	RES	217.46
27560	381	9	080100000	Parsapatali 5	RES	351.14
27561	381	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	685.96
27562	381	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	511.23
27563	381	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	179.22
27564	381	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	89.36
27565	381	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	867.79
27566	381	5	080100000	Parsapatali 5	RES	33.06
27567	381	5	080100000	Parsapatali 5	RES	206.21
27568	381	5	080100000	Parsapatali 5	RES	446.38
27569	381	5	080100000	Parsapatali 5	RES	542.05
27570	381	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	664.69
27571	381	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	761.71
27572	381	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	1317.03
27573	381	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	287.35
27574	381	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	216.27
27575	381	11	080100000	Parsapatali 5	RES	59.42
27576	381	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1025.56
27577	381	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1217.39
27578	381	4	080100000	Parsapatali 5	RES	5741.64
27579	381	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	926.20
27580	381	4	080100000	Parsapatali 5	RES	345.79
27581	381	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	570.96
27582	381	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	559.47
27583	381	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	348.85
27584	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	633.37
27585	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	58.11
27586	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1063.43
27587	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1.21
27588	381	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	2347.65
27589	381	12	080100000	Parsapatali 5	RES	230.47

27590	381	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	685.81
27591	382	7	080100000	Parsapatali 5	RES	189.06
27592	382	7	080100000	Parsapatali 5	PUB	5360.81
27593	382	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	222.52
27594	382	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	2052.21
27595	382	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1263.33
27596	382	7	080100000	Parsapatali 5	RES	443.71
27597	382	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	436.13
27598	382	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.06
27599	382	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	0.17
27600	382	12	080100000	Parsapatali 5	RES	238.37
27601	382	1	080100000	Parsapatali 5	RES	455.14
27602	382	1	080100000	Parsapatali 5	RES	709.54
27603	382	6	080100000	Parsapatali 5	RES	525.58
27604	382	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	890.88
27605	382	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	1375.38
27606	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	498.78
27607	382	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	517.42
27608	382	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	100.64
27609	382	3	080100000	Parsapatali 5	RES	190.29
27610	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	4.72
27611	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1.92
27612	382	9	080100000	Parsapatali 5	RES	337.28
27613	382	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	434.90
27614	382	9	080100000	Parsapatali 5	RES	126.58
27615	382	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	218.36
27616	382	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	100.00
27617	382	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	728.19
27618	382	9	080100000	Parsapatali 5	RES	502.51
27619	382	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	687.82
27620	382	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	556.98
27621	382	5	080100000	Parsapatali 5	RES	33.26
27622	382	5	080100000	Parsapatali 5	RES	12.49
27623	382	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	180.89
27624	382	5	080100000	Parsapatali 5	RES	193.86
27625	382	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	211.89
27626	382	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	500.59
27627	382	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	1342.76
27628	382	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	331.04
27629	382	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	352.95
27630	382	11	080100000	Parsapatali 5	RES	63.55
27631	382	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	984.71
27632	382	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1166.93
27633	382	2	080100000	Parsapatali 5	PUB	953.75
27634	382	5	080100000	Parsapatali 5	PUB	305.11
27635	382	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1180.76
27636	382	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	184.03
27637	382	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	305.34
27638	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1557.05
27639	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	5.62
27640	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	13.47
27641	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	47.50
27642	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	29.93
27643	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	35.12
27644	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	33.76
27645	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	7.95
27646	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	398.13
27647	382	12	080100000	Parsapatali 5	RES	194.75
27648	382	6	080100000	Parsapatali 5	RES	179.89
27649	382	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	840.68
27650	382	7	080100000	Parsapatali 5	RES	649.36
27651	383	7	080100000	Parsapatali 5	RES	154.54

27652	383	7	080100000	Parsapatali 5	RES	210.08
27653	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	213.25
27654	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1249.07
27655	383	7	080100000	Parsapatali 5	RES	298.41
27656	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	429.94
27657	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	5.83
27658	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1.13
27659	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	779.65
27660	383	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	696.56
27661	383	12	080100000	Parsapatali 5	RES	179.48
27662	383	1	080100000	Parsapatali 5	RES	296.81
27663	383	1	080100000	Parsapatali 5	RES	777.92
27664	383	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	826.33
27665	383	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	370.36
27666	383	8	080100000	Parsapatali 5	RES	1227.58
27667	383	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	36.65
27668	383	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	513.18
27669	383	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	399.86
27670	383	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	527.80
27671	383	9	080100000	Parsapatali 5	RES	967.82
27672	383	9	080100000	Parsapatali 5	RES	143.38
27673	383	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	239.85
27674	383	9	080100000	Parsapatali 5	RES	205.22
27675	383	9	080100000	Parsapatali 5	RES	200.46
27676	383	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	532.04
27677	383	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	85.54
27678	383	5	080100000	Parsapatali 5	RES	175.18
27679	383	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	458.31
27680	383	5	080100000	Parsapatali 5	RES	513.18
27681	383	5	080100000	Parsapatali 5	RES	939.94
27682	383	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1065.42
27683	383	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	585.90
27684	383	5	080100000	Parsapatali 5	RES	120.44
27685	383	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1049.35
27686	383	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	644.33
27687	383	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	1044.37
27688	383	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	431.43
27689	383	11	080100000	Parsapatali 5	RES	265.43
27690	383	11	080100000	Parsapatali 5	RES	590.66
27691	383	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	83.27
27692	383	2	080100000	Parsapatali 5	AGR	1260.32
27693	383	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	440.08
27694	383	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	489.71
27695	383	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	704.59
27696	383	12	080100000	Parsapatali 5	RES	77.97
27697	383	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	421.51
27698	383	12	080100000	Parsapatali 5	RES	254.65
27699	383	6	080100000	Parsapatali 5	RES	135.45
27700	383	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	1778.85
27701	383	7	080100000	Parsapatali 5	RES	370.91
27702	384	7	080100000	Parsapatali 5	RES	1283.83
27703	384	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	757.50
27704	384	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	117.03
27705	384	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	184.83
27706	384	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	461.15
27707	384	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	17.83
27708	384	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	1.26
27709	384	12	080100000	Parsapatali 5	RES	152.80
27710	384	1	080100000	Parsapatali 5	RES	314.28
27711	384	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	530.84
27712	384	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	1079.16
27713	384	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	1459.93

27714	384	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	4275.67
27715	384	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	443.43
27716	384	3	080100000	Parsapatali 5	RES	146.80
27717	384	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	538.91
27718	384	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	468.10
27719	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1766.49
27720	384	9	080100000	Parsapatali 5	RES	463.78
27721	384	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	87.98
27722	384	5	080100000	Parsapatali 5	RES	100.95
27723	384	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1181.53
27724	384	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1704.71
27725	384	5	080100000	Parsapatali 5	RES	141.33
27726	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1106.16
27727	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	190.90
27728	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	17.99
27729	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	90.08
27730	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	115.02
27731	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	76.98
27732	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	91.77
27733	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	81.80
27734	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	20.79
27735	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	71.93
27736	384	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	339.19
27737	384	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	73.18
27738	384	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	1193.64
27739	384	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	467.65
27740	384	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	247.28
27741	384	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	228.06
27742	384	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	322.44
27743	384	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	410.92
27744	384	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	1427.21
27745	384	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	433.64
27746	384	4	080100000	Parsapatali 5	RES	240.11
27747	384	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	123.23
27748	384	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	386.40
27749	384	12	080100000	Parsapatali 5	RES	107.61
27750	384	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	323.02
27751	384	6	080100000	Parsapatali 5	RES	131.18
27752	384	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	328.88
27753	384	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	299.81
27754	385	7	080100000	Parsapatali 5	RES	173.04
27755	385	7	080100000	Parsapatali 5	RES	1644.40
27756	385	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	133.83
27757	385	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	727.83
27758	385	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	245.80
27759	385	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	329.33
27760	385	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	992.15
27761	385	7	080100000	Parsapatali 5	AGR	413.76
27762	385	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	160.58
27763	385	8	080100000	Parsapatali 5	COM	2162.16
27764	385	8	080100000	Parsapatali 5	AGR	105.38
27765	385	8	080100000	Parsapatali 5	RES	299.21
27766	385	12	080100000	Parsapatali 5	AGR	4306.06
27767	385	6	080100000	Parsapatali 5	AGR	249.52
27768	385	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	1073.97
27769	385	3	080100000	Parsapatali 5	AGR	941.95
27770	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	110.25
27771	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	110.19
27772	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	274.87
27773	385	9	080100000	Parsapatali 5	RES	546.03
27774	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	576.74
27775	385	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	459.54

27776	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	748.84
27777	385	9	080100000	Parsapatali 5	RES	230.18
27778	385	9	080100000	Parsapatali 5	RES	99.28
27779	385	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	110.29
27780	385	5	080100000	Parsapatali 5	RES	493.69
27781	385	5	080100000	Parsapatali 5	RES	1124.59
27782	385	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	781.15
27783	385	5	080100000	Parsapatali 5	AGR	650.88
27784	385	5	080100000	Parsapatali 5	RES	127.09
27785	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	2077.58
27786	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	44.68
27787	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	29.89
27788	385	10	080100000	Parsapatali 5	AGR	1355.13
27789	385	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	1485.10
27790	385	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	295.04
27791	385	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	110.41
27792	385	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	60.52
27793	385	9	080100000	Parsapatali 5	AGR	1032.48
27794	385	4	080100000	Parsapatali 5	AGR	611.08
27795	385	11	080100000	Parsapatali 5	AGR	703.34
27796	385	11	080100000	Parsapatali 6	RES	157.47
27797	385	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	586.86
27798	385	4	080100000	Parsapatali 6	PUB	995.75
27799	385	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	1588.65
27800	385	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	454.33
27801	385	4	080100000	Parsapatali 6	RES	227.89
27802	385	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	297.06
27803	385	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	110.60
27804	385	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	197.60
27805	385	12	080100000	Parsapatali 6	RES	1113.91
27806	385	6	080100000	Parsapatali 6	RES	121.02
27807	385	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	1105.52
27808	385	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	252.79
27809	385	7	080100000	Parsapatali 6	RES	1257.23
27810	386	7	080100000	Parsapatali 6	RES	150.86
27811	386	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	345.08
27812	386	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	1290.90
27813	386	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	159.31
27814	386	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	1061.42
27815	386	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	368.16
27816	386	7	080100000	Parsapatali 6	RES	170.13
27817	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	137.60
27818	386	8	080100000	Parsapatali 6	RES	352.50
27819	386	6	080100000	Parsapatali 6	RES	2192.10
27820	386	8	080100000	Parsapatali 6	COM	1579.80
27821	386	8	080100000	Parsapatali 6	AGR	1002.66
27822	386	8	080100000	Parsapatali 6	RES	381.15
27823	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	1522.06
27824	386	12	080100000	Parsapatali 6	RES	324.23
27825	386	6	080100000	Parsapatali 6	AGR	247.36
27826	386	3	080100000	Parsapatali 6	AGR	1114.07
27827	386	3	080100000	Parsapatali 6	AGR	918.93
27828	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	777.35
27829	386	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	280.97
27830	386	9	080100000	Parsapatali 6	RES	1478.08
27831	386	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	619.78
27832	386	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	704.72
27833	386	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	1054.88
27834	386	9	080100000	Parsapatali 6	RES	223.08
27835	386	9	080100000	Parsapatali 6	RES	105.18
27836	386	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	113.07
27837	386	5	080100000	Parsapatali 6	RES	67.76

27838	386	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	562.64
27839	386	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	1048.58
27840	386	5	080100000	Parsapatali 6	RES	325.29
27841	386	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	414.35
27842	386	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	2720.84
27843	386	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	447.19
27844	386	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	270.61
27845	386	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	443.20
27846	386	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	2280.74
27847	386	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	584.08
27848	386	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	276.45
27849	386	11	080100000	Parsapatali 6	RES	144.47
27850	386	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	118.25
27851	386	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	2446.78
27852	386	2	080100000	Parsapatali 6	AGR	679.89
27853	386	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	602.18
27854	386	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	379.27
27855	386	4	080100000	Parsapatali 6	RES	535.66
27856	386	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	229.53
27857	386	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	423.94
27858	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	195.78
27859	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	389.19
27860	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	1082.91
27861	386	6	080100000	Parsapatali 6	RES	132.07
27862	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	954.79
27863	386	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	305.63
27864	386	7	080100000	Parsapatali 6	RES	472.30
27865	387	7	080100000	Parsapatali 6	RES	142.21
27866	387	7	080100000	Parsapatali 6	PUB	4091.23
27867	387	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	719.32
27868	387	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	117.60
27869	387	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	839.66
27870	387	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	388.98
27871	387	7	080100000	Parsapatali 6	RES	183.36
27872	387	12	080100000	Parsapatali 6	RES	161.30
27873	387	1	080100000	Parsapatali 6	RES	342.26
27874	387	1	080100000	Parsapatali 6	RES	1679.89
27875	387	8	080100000	Parsapatali 6	RES	408.84
27876	387	8	080100000	Parsapatali 6	RES	622.26
27877	387	8	080100000	Parsapatali 6	COM	194.73
27878	387	8	080100000	Parsapatali 6	AGR	933.57
27879	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	220.97
27880	387	12	080100000	Parsapatali 6	RES	283.75
27881	387	6	080100000	Parsapatali 6	AGR	166.90
27882	387	3	080100000	Parsapatali 6	AGR	1728.39
27883	387	6	080100000	Parsapatali 6	AGR	123.96
27884	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	1.74
27885	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	441.08
27886	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	793.16
27887	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	258.61
27888	387	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	275.94
27889	387	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	332.14
27890	387	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	859.44
27891	387	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	1115.45
27892	387	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	1253.11
27893	387	9	080100000	Parsapatali 6	RES	549.30
27894	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	147.03
27895	387	5	080100000	Parsapatali 6	RES	63.15
27896	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	138.89
27897	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	446.72
27898	387	5	080100000	Parsapatali 6	RES	460.60
27899	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	434.63

27900	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	518.83
27901	387	9	080100000	Parsapatali 6	RES	2417.61
27902	387	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	368.59
27903	387	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	428.98
27904	387	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	2434.23
27905	387	10	080100000	Parsapatali 6	AGR	430.68
27906	387	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	178.57
27907	387	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	280.65
27908	387	2	080100000	Parsapatali 6	AGR	880.35
27909	387	4	080100000	Parsapatali 6	RES	180.75
27910	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	346.15
27911	387	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	1163.03
27912	387	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	412.67
27913	387	4	080100000	Parsapatali 6	RES	185.72
27914	387	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	656.60
27915	387	12	080100000	Parsapatali 6	RES	360.25
27916	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	159.81
27917	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	410.19
27918	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	3.57
27919	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	2793.69
27920	387	6	080100000	Parsapatali 6	RES	143.74
27921	387	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	221.71
27922	387	7	080100000	Parsapatali 6	RES	495.20
27923	388	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	520.36
27924	388	7	080100000	Parsapatali 6	PUB	3176.91
27925	388	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	1044.45
27926	388	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	214.54
27927	388	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	562.02
27928	388	7	080100000	Parsapatali 6	RES	115.84
27929	388	12	080100000	Parsapatali 6	RES	341.92
27930	388	1	080100000	Parsapatali 6	RES	323.10
27931	388	1	080100000	Parsapatali 6	RES	773.12
27932	388	8	080100000	Parsapatali 6	RES	468.88
27933	388	8	080100000	Parsapatali 6	RES	656.36
27934	388	3	080100000	Parsapatali 6	RES	463.64
27935	388	8	080100000	Parsapatali 6	COM	1288.26
27936	388	8	080100000	Parsapatali 6	AGR	1050.63
27937	388	8	080100000	Parsapatali 6	RES	136.49
27938	388	6	080100000	Parsapatali 6	RES	1642.75
27939	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	101.06
27940	388	6	080100000	Parsapatali 6	AGR	97.25
27941	388	3	080100000	Parsapatali 6	AGR	2387.07
27942	388	6	080100000	Parsapatali 6	AGR	138.89
27943	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	2.66
27944	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	367.95
27945	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	1049.79
27946	388	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	257.56
27947	388	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	265.93
27948	388	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	357.51
27949	388	9	080100000	Parsapatali 6	RES	3038.17
27950	388	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	232.50
27951	388	9	080100000	Parsapatali 6	RES	638.02
27952	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	160.61
27953	388	5	080100000	Parsapatali 6	RES	440.41
27954	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	366.38
27955	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	721.45
27956	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	3567.51
27957	388	9	080100000	Parsapatali 6	AGR	1976.28
27958	388	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	2897.73
27959	388	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	670.83
27960	388	10	080100000	Parsapatali 6	AGR	174.93
27961	388	11	080100000	Parsapatali 6	AGR	113.46

27962	388	11	080100000	Parsapatali 6	RES	393.72
27963	388	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	1326.07
27964	388	3	080100000	Parsapatali 6	RES	778.74
27965	388	4	080100000	Parsapatali 6	RES	364.60
27966	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	128.46
27967	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	242.98
27968	388	5	080100000	Parsapatali 6	AGR	210.78
27969	388	4	080100000	Parsapatali 6	RES	201.04
27970	388	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	870.02
27971	388	4	080100000	Parsapatali 6	AGR	68.07
27972	388	12	080100000	Parsapatali 6	RES	1354.37
27973	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	684.32
27974	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	117.22
27975	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	490.34
27976	388	12	080100000	Parsapatali 6	AGR	317.68
27977	388	7	080100000	Parsapatali 6	RES	471.75
27978	389	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	7.34
27979	389	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	376.27
27980	389	7	080100000	Parsapatali 6	HYD	6834.66
27981	389	7	080100000	Parsapatali 6	RES	790.87
27982	389	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	1127.92
27983	389	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	186.43
27984	389	7	080100000	Parsapatali 6	AGR	397.74
27985	389	7	080100000	Parsapatali 6	RES	128.77
27986	389	12	080100000	Parsapatali 6	RES	348.27
27987	389	1	080100000	Parsapatali 6	RES	380.22
27988	389	8	080200000	Parsapatali 6	RES	421.00
27989	389	8	080200000	Parsapatali 6	RES	3805.75
27990	389	8	080200000	Parsapatali 6	AGR	348.07
27991	389	6	080200000	Parsapatali 6	RES	1616.65
27992	389	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	171.19
27993	389	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	365.40
27994	389	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	562.99
27995	389	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	500.80
27996	389	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	597.94
27997	389	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	493.93
27998	389	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	497.43
27999	389	9	080200000	Parsapatali 6	RES	2753.01
28000	389	9	080200000	Parsapatali 6	RES	1288.70
28001	389	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	195.07
28002	389	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	873.27
28003	389	9	080200000	Parsapatali 6	RES	535.30
28004	389	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	428.98
28005	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1465.72
28006	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	359.71
28007	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	167.89
28008	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	947.85
28009	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1036.45
28010	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	2069.74
28011	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	470.24
28012	389	5	080200000	Parsapatali 6	RES	473.57
28013	389	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	749.08
28014	389	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	934.51
28015	389	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	316.29
28016	389	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	809.81
28017	389	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	52.91
28018	389	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	353.05
28019	389	3	080200000	Parsapatali 6	RES	426.51
28020	389	4	080200000	Parsapatali 6	RES	93.94
28021	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	7.36
28022	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	12.73
28023	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	130.84

28024	389	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	223.81
28025	389	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	1066.77
28026	389	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	593.71
28027	389	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	77.26
28028	389	12	080200000	Parsapatali 6	RES	431.20
28029	389	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	543.00
28030	389	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	472.04
28031	389	6	080200000	Parsapatali 6	RES	274.59
28032	389	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	495.50
28033	389	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	432.14
28034	390	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	1356.35
28035	390	7	080200000	Parsapatali 6	RES	93.56
28036	390	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	669.92
28037	390	7	080200000	Parsapatali 6	RES	152.54
28038	390	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	542.01
28039	390	1	080200000	Parsapatali 6	RES	1063.38
28040	390	8	080200000	Parsapatali 6	COM	15009.55
28041	390	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	524.41
28042	390	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	263.39
28043	390	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	509.97
28044	390	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	522.12
28045	390	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	488.40
28046	390	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	497.74
28047	390	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	499.14
28048	390	9	080200000	Parsapatali 6	RES	1219.32
28049	390	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	536.55
28050	390	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	462.75
28051	390	9	080200000	Parsapatali 6	RES	77.16
28052	390	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	442.77
28053	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1584.98
28054	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	159.23
28055	390	5	080200000	Parsapatali 6	RES	63.44
28056	390	5	080200000	Parsapatali 6	RES	482.74
28057	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	460.25
28058	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	252.12
28059	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	927.33
28060	390	9	080200000	Parsapatali 6	RES	3935.40
28061	390	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	301.45
28062	390	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	4717.32
28063	390	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	1081.47
28064	390	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	287.95
28065	390	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	492.30
28066	390	11	080200000	Parsapatali 6	RES	50.52
28067	390	2	080200000	Parsapatali 6	AGR	1199.20
28068	390	4	080200000	Parsapatali 6	RES	172.32
28069	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	2.99
28070	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	93.28
28071	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	27.55
28072	390	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	124.02
28073	390	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	1041.43
28074	390	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	171.36
28075	390	12	080200000	Parsapatali 6	RES	448.80
28076	390	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1091.53
28077	390	12	080200000	Parsapatali 6	RES	172.73
28078	390	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	495.96
28079	390	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	388.01
28080	390	7	080200000	Parsapatali 6	RES	1422.31
28081	391	1	080200000	Parsapatali 6	AGR	4354.60
28082	391	7	080200000	Parsapatali 6	RES	366.84
28083	391	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	111.96
28084	391	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	661.41
28085	391	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	338.22

28086	391	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	181.00
28087	391	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	403.79
28088	391	8	080200000	Parsapatali 6	COM	1294.70
28089	391	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	867.05
28090	391	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	1154.27
28091	391	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	256.37
28092	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	38.40
28093	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	739.85
28094	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	414.58
28095	391	9	080200000	Parsapatali 6	RES	1194.91
28096	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	741.50
28097	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	454.47
28098	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	1827.77
28099	391	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1305.55
28100	391	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	128.72
28101	391	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	355.16
28102	391	5	080200000	Parsapatali 6	RES	108.34
28103	391	5	080200000	Parsapatali 6	RES	1428.53
28104	391	5	080200000	Parsapatali 6	RES	671.60
28105	391	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	617.09
28106	391	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	325.62
28107	391	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1964.98
28108	391	5	080200000	Parsapatali 6	PUB	1227.24
28109	391	9	080200000	Parsapatali 6	RES	816.28
28110	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	1.13
28111	391	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	480.08
28112	391	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	4086.27
28113	391	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	803.22
28114	391	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	1151.03
28115	391	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	206.02
28116	391	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	176.12
28117	391	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	273.33
28118	391	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	441.71
28119	391	2	080200000	Parsapatali 6	AGR	1304.78
28120	391	4	080200000	Parsapatali 6	RES	106.96
28121	391	4	080200000	Parsapatali 6	RES	289.97
28122	391	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	1259.46
28123	391	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	86.10
28124	391	12	080200000	Parsapatali 6	RES	564.31
28125	391	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1127.32
28126	391	12	080200000	Parsapatali 6	RES	179.98
28127	391	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	225.66
28128	391	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	827.68
28129	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	604.31
28130	392	7	080200000	Parsapatali 6	RES	993.19
28131	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	94.58
28132	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	420.36
28133	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	1229.80
28134	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	1255.53
28135	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	192.18
28136	392	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	392.91
28137	392	6	080200000	Parsapatali 6	RES	363.54
28138	392	8	080200000	Parsapatali 6	RES	220.84
28139	392	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	477.37
28140	392	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	85.05
28141	392	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	1828.71
28142	392	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	1166.22
28143	392	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	261.37
28144	392	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	3946.79
28145	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	843.39
28146	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	468.76
28147	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	493.09

28148	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	1797.83
28149	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	209.53
28150	392	9	080200000	Parsapatali 6	RES	415.41
28151	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	1675.34
28152	392	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	814.05
28153	392	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	129.03
28154	392	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	307.69
28155	392	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1031.07
28156	392	5	080200000	Parsapatali 6	RES	1132.84
28157	392	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	434.25
28158	392	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	374.16
28159	392	9	080200000	Parsapatali 6	RES	850.86
28160	392	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	161.40
28161	392	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	1222.17
28162	392	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	61.19
28163	392	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	252.88
28164	392	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	184.95
28165	392	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	351.63
28166	392	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	367.63
28167	392	2	080200000	Parsapatali 6	AGR	340.83
28168	392	4	080200000	Parsapatali 6	RES	244.57
28169	392	4	080200000	Parsapatali 6	RES	281.21
28170	392	4	080200000	Parsapatali 6	RES	5137.02
28171	392	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	178.46
28172	392	12	080200000	Parsapatali 6	RES	615.30
28173	392	12	080200000	Parsapatali 6	RES	1078.62
28174	392	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	801.47
28175	392	12	080200000	Parsapatali 6	RES	77.22
28176	392	6	080200000	Parsapatali 6	RES	361.25
28177	392	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	415.84
28178	392	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	802.12
28179	393	7	080200000	Parsapatali 6	RES	637.66
28180	393	7	080200000	Parsapatali 6	RES	310.13
28181	393	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	631.80
28182	393	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	348.85
28183	393	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	523.23
28184	393	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	1229.49
28185	393	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	183.79
28186	393	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	352.29
28187	393	1	080200000	Parsapatali 6	RES	291.71
28188	393	6	080200000	Parsapatali 6	RES	379.00
28189	393	8	080200000	Parsapatali 6	COM	6867.35
28190	393	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	1083.32
28191	393	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	492.52
28192	393	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	107.02
28193	393	3	080200000	Parsapatali 6	RES	525.54
28194	393	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	1106.86
28195	393	12	080200000	Parsapatali 6	RES	21.50
28196	393	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	9.50
28197	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	916.57
28198	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	357.72
28199	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	188.11
28200	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	934.30
28201	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	55.25
28202	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	620.27
28203	393	9	080200000	Parsapatali 6	RES	316.59
28204	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	572.39
28205	393	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	99.53
28206	393	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	485.24
28207	393	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	367.04
28208	393	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	2303.24
28209	393	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	231.61

28210	393	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	134.95
28211	393	11	080200000	Parsapatali 6	RES	529.07
28212	393	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	215.21
28213	393	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	2439.06
28214	393	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	237.20
28215	393	2	080200000	Parsapatali 6	AGR	340.52
28216	393	4	080200000	Parsapatali 6	RES	574.11
28217	393	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	773.17
28218	393	4	080200000	Parsapatali 6	HYD	4844.08
28219	393	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	282.92
28220	393	12	080200000	Parsapatali 6	RES	1134.40
28221	393	12	080200000	Parsapatali 6	RES	376.88
28222	393	12	080200000	Parsapatali 6	RES	75.45
28223	393	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1893.67
28224	393	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	161.01
28225	393	7	080200000	Parsapatali 6	RES	711.30
28226	394	7	080200000	Parsapatali 6	RES	1374.70
28227	394	7	080200000	Parsapatali 6	RES	14911.57
28228	394	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	7798.20
28229	394	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	845.42
28230	394	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	701.37
28231	394	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	661.39
28232	394	1	080200000	Parsapatali 6	RES	112.02
28233	394	1	080200000	Parsapatali 6	RES	783.35
28234	394	8	080200000	Parsapatali 6	RES	833.81
28235	394	6	080200000	Parsapatali 6	RES	358.28
28236	394	6	080200000	Parsapatali 6	RES	367.16
28237	394	8	080200000	Parsapatali 6	COM	1078.52
28238	394	8	080200000	Parsapatali 6	HYD	2312.28
28239	394	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	368.54
28240	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	644.19
28241	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	831.47
28242	394	3	080200000	Parsapatali 6	RES	538.35
28243	394	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	1064.81
28244	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	2131.05
28245	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	15.56
28246	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	785.60
28247	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	350.97
28248	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	406.59
28249	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	896.42
28250	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	655.41
28251	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	639.71
28252	394	9	080200000	Parsapatali 6	RES	598.86
28253	394	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	543.22
28254	394	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	102.51
28255	394	5	080200000	Parsapatali 6	RES	123.43
28256	394	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	1134.52
28257	394	5	080200000	Parsapatali 6	RES	1180.71
28258	394	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	543.98
28259	394	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	463.35
28260	394	5	080200000	Parsapatali 6	PUB	1830.84
28261	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	684.73
28262	394	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	519.46
28263	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	455.80
28264	394	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	128.13
28265	394	11	080200000	Parsapatali 6	RES	495.59
28266	394	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	231.83
28267	394	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	2461.46
28268	394	4	080200000	Parsapatali 6	IND	1591.97
28269	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	100.21
28270	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	56.73
28271	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	47.22

28272	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	2404.78
28273	394	2	080200000	Parsapatali 6	AGR	634.58
28274	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	153.29
28275	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	681.95
28276	394	4	080200000	Parsapatali 6	RES	11905.80
28277	394	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	367.39
28278	394	12	080200000	Parsapatali 6	RES	190.90
28279	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	2239.66
28280	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1923.50
28281	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	318.94
28282	394	6	080200000	Parsapatali 6	RES	1324.78
28283	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	242.19
28284	394	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	226.08
28285	394	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	713.42
28286	395	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	936.25
28287	395	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	952.09
28288	395	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	511.39
28289	395	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	692.22
28290	395	7	080200000	Parsapatali 6	RES	1966.28
28291	395	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	1070.60
28292	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	269.72
28293	395	1	080200000	Parsapatali 6	RES	514.25
28294	395	1	080200000	Parsapatali 6	RES	480.23
28295	395	8	080200000	Parsapatali 6	RES	1433.50
28296	395	6	080200000	Parsapatali 6	RES	158.42
28297	395	8	080200000	Parsapatali 6	COM	1888.52
28298	395	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	350.17
28299	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	692.70
28300	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	496.50
28301	395	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	256.44
28302	395	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	615.77
28303	395	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	355.31
28304	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1345.62
28305	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	246.49
28306	395	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	759.72
28307	395	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	352.46
28308	395	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	336.77
28309	395	9	080200000	Parsapatali 6	RES	4.51
28310	395	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	823.45
28311	395	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	373.12
28312	395	9	080200000	Parsapatali 6	RES	464.60
28313	395	9	080200000	Parsapatali 6	RES	456.67
28314	395	5	080200000	Parsapatali 6	RES	92.44
28315	395	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	4254.38
28316	395	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	492.83
28317	395	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	663.00
28318	395	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	267.94
28319	395	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	939.97
28320	395	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	543.41
28321	395	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	269.16
28322	395	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	2042.32
28323	395	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	215.32
28324	395	2	080200000	Parsapatali 6	AGR	951.83
28325	395	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	341.48
28326	395	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	246.63
28327	395	4	080200000	Parsapatali 6	PUB	1678.63
28328	395	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	85.80
28329	395	12	080200000	Parsapatali 6	RES	154.84
28330	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	0.02
28331	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1680.27
28332	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	318.93
28333	395	6	080200000	Parsapatali 6	RES	105.24

28334	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	209.94
28335	395	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	281.15
28336	396	7	080200000	Parsapatali 6	RES	845.75
28337	396	7	080200000	Parsapatali 6	RES	370.15
28338	396	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	386.23
28339	396	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	3198.11
28340	396	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	680.18
28341	396	12	080200000	Parsapatali 6	RES	100.89
28342	396	1	080200000	Parsapatali 6	RES	188.70
28343	396	6	080200000	Parsapatali 6	RES	2252.37
28344	396	6	080200000	Parsapatali 6	RES	195.69
28345	396	8	080200000	Parsapatali 6	COM	1852.36
28346	396	8	080200000	Parsapatali 6	RES	811.90
28347	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	428.75
28348	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	695.13
28349	396	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	167.88
28350	396	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	654.71
28351	396	3	080200000	Parsapatali 6	AGR	362.99
28352	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	3289.67
28353	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1457.60
28354	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	349.97
28355	396	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	193.00
28356	396	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	286.48
28357	396	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	2794.13
28358	396	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	469.46
28359	396	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	966.60
28360	396	9	080200000	Parsapatali 6	RES	933.48
28361	396	9	080200000	Parsapatali 6	RES	210.02
28362	396	5	080200000	Parsapatali 6	RES	226.75
28363	396	5	080200000	Parsapatali 6	RES	632.06
28364	396	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	503.07
28365	396	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	534.04
28366	396	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	609.99
28367	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	725.76
28368	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	296.93
28369	396	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	948.89
28370	396	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	412.88
28371	396	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	447.25
28372	396	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	2026.35
28373	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	62.78
28374	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	1265.61
28375	396	4	080200000	Parsapatali 6	RES	94.55
28376	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	147.16
28377	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	209.72
28378	396	4	080200000	Parsapatali 6	PUB	726.30
28379	396	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	354.73
28380	396	12	080200000	Parsapatali 6	RES	295.68
28381	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1397.50
28382	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	933.61
28383	396	6	080200000	Parsapatali 6	RES	202.86
28384	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	223.94
28385	396	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	139.72
28386	397	7	080200000	Parsapatali 6	RES	648.57
28387	397	7	080200000	Parsapatali 6	RES	187.28
28388	397	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	372.67
28389	397	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	953.69
28390	397	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	52.30
28391	397	7	080200000	Parsapatali 6	AGR	1105.54
28392	397	12	080200000	Parsapatali 6	RES	249.31
28393	397	1	080200000	Parsapatali 6	RES	727.05
28394	397	6	080200000	Parsapatali 6	RES	2227.11
28395	397	6	080200000	Parsapatali 6	RES	344.15

28396	397	8	080200000	Parsapatali 6	AGR	371.95
28397	397	8	080200000	Parsapatali 6	RES	347.83
28398	397	6	080200000	Parsapatali 6	AGR	71.44
28399	397	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	143.03
28400	397	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	1648.43
28401	397	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	189.27
28402	397	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	199.51
28403	397	9	080200000	Parsapatali 6	RES	795.36
28404	397	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	792.48
28405	397	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	514.98
28406	397	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	1623.65
28407	397	9	080200000	Parsapatali 6	AGR	461.68
28408	397	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	632.75
28409	397	5	080200000	Parsapatali 6	RES	1936.37
28410	397	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	563.21
28411	397	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	42.99
28412	397	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	10.60
28413	397	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	617.83
28414	397	5	080200000	Parsapatali 6	AGR	488.79
28415	397	5	080200000	Parsapatali 6	PUB	501.60
28416	397	10	080200000	Parsapatali 6	AGR	328.81
28417	397	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	796.05
28418	397	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	355.81
28419	397	11	080200000	Parsapatali 6	AGR	443.93
28420	397	11	080200000	Parsapatali 6	RES	690.69
28421	397	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	550.48
28422	397	4	080200000	Parsapatali 6	RES	85.81
28423	397	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	1337.02
28424	397	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	673.64
28425	397	4	080200000	Parsapatali 6	PUB	361.13
28426	397	4	080200000	Parsapatali 6	AGR	1042.40
28427	397	12	080200000	Parsapatali 6	RES	1775.68
28428	397	12	080200000	Parsapatali 6	AGR	722.96
28429	397	6	090000000	Parsapatali 6	RES	186.64
28430	397	12	090000000	Parsapatali 6	AGR	232.83
28431	397	12	090000000	Parsapatali 6	AGR	534.87
28432	398	7	090000000	Parsapatali 6	AGR	635.43
28433	398	7	090000000	Parsapatali 6	AGR	215.83
28434	398	7	090000000	Parsapatali 6	AGR	348.89
28435	398	7	090000000	Parsapatali 6	AGR	320.68
28436	398	7	090000000	Parsapatali 6	AGR	40.80
28437	398	12	090000000	Parsapatali 6	AGR	534.25
28438	398	1	090000000	Parsapatali 6	RES	211.18
28439	398	1	090000000	Parsapatali 6	RES	422.71
28440	398	3	090000000	Parsapatali 6	RES	714.82
28441	398	8	090000000	Parsapatali 6	AGR	242.71
28442	398	8	090000000	Parsapatali 6	RES	198.21
28443	398	6	090000000	Parsapatali 6	AGR	29.23
28444	398	12	090000000	Parsapatali 6	AGR	2333.08
28445	398	6	090000000	Parsapatali 6	AGR	78.06
28446	398	12	090000000	Parsapatali 6	AGR	161.99
28447	398	3	090000000	Parsapatali 6	AGR	363.56
28448	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	749.06
28449	398	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	590.53
28450	398	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	777.18
28451	398	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2664.53
28452	398	9	090000000	Parsapatali 7	RES	42.42
28453	398	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	456.62
28454	398	5	090000000	Parsapatali 7	RES	90.22
28455	398	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	580.97
28456	398	5	090000000	Parsapatali 7	HYD	15737.98
28457	398	5	090000000	Parsapatali 7	RES	634.48

28458	398	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	696.17
28459	398	5	090000000	Parsapatali 7	RES	133.47
28460	398	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	973.73
28461	398	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	3106.45
28462	398	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1487.89
28463	398	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	99.86
28464	398	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	857.38
28465	398	11	090000000	Parsapatali 7	RES	275.61
28466	398	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	584.45
28467	398	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	342.88
28468	398	11	090000000	Parsapatali 7	RES	482.79
28469	398	11	090000000	Parsapatali 7	RES	287.71
28470	398	11	090000000	Parsapatali 7	RES	673.40
28471	398	2	090000000	Parsapatali 7	AGR	1406.61
28472	398	4	090000000	Parsapatali 7	RES	78.81
28473	398	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	656.15
28474	398	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	174.79
28475	398	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	66.64
28476	398	12	090000000	Parsapatali 7	RES	95.39
28477	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	204.88
28478	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	455.73
28479	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	3536.23
28480	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1.38
28481	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	614.50
28482	398	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	873.64
28483	399	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	643.80
28484	399	7	090000000	Parsapatali 7	RES	173.59
28485	399	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	220.90
28486	399	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	408.47
28487	399	7	090000000	Parsapatali 7	RES	2463.09
28488	399	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	1528.09
28489	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	274.00
28490	399	1	090000000	Parsapatali 7	RES	360.81
28491	399	3	090000000	Parsapatali 7	RES	674.08
28492	399	8	090000000	Parsapatali 7	AGR	226.54
28493	399	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	30.25
28494	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	0.48
28495	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1841.22
28496	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	536.11
28497	399	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	99.20
28498	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1464.51
28499	399	3	090000000	Parsapatali 7	AGR	355.96
28500	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	334.61
28501	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	605.50
28502	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	618.89
28503	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	741.77
28504	399	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	779.03
28505	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2167.93
28506	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2576.62
28507	399	9	090000000	Parsapatali 7	RES	51.39
28508	399	9	090000000	Parsapatali 7	RES	122.95
28509	399	5	090000000	Parsapatali 7	RES	111.14
28510	399	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	469.27
28511	399	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	419.27
28512	399	5	090000000	Parsapatali 7	PUB	780.08
28513	399	5	090000000	Parsapatali 7	PUB	7329.98
28514	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	730.02
28515	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	53.72
28516	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	211.75
28517	399	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	448.05
28518	399	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	521.60
28519	399	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	352.98

28520	399	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	303.05
28521	399	11	090000000	Parsapatali 7	RES	451.71
28522	399	11	090000000	Parsapatali 7	RES	261.50
28523	399	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	160.00
28524	399	2	090000000	Parsapatali 7	AGR	226.20
28525	399	4	090000000	Parsapatali 7	RES	93.92
28526	399	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	511.81
28527	399	4	090000000	Parsapatali 7	PUB	258.51
28528	399	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	68.20
28529	399	12	090000000	Parsapatali 7	RES	109.24
28530	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	206.44
28531	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1089.31
28532	399	12	090000000	Parsapatali 7	RES	133.31
28533	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	365.54
28534	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	633.33
28535	399	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	175.51
28536	399	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	504.53
28537	400	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	804.38
28538	400	7	090000000	Parsapatali 7	RES	153.84
28539	400	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	110.66
28540	400	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	422.81
28541	400	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	1087.07
28542	400	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	2123.57
28543	400	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	2498.91
28544	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	601.20
28545	400	1	090000000	Parsapatali 7	RES	595.81
28546	400	8	090000000	Parsapatali 7	RES	412.07
28547	400	6	090000000	Parsapatali 7	RES	302.64
28548	400	8	090000000	Parsapatali 7	AGR	177.60
28549	400	8	090000000	Parsapatali 7	RES	259.85
28550	400	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	33.20
28551	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1078.64
28552	400	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	108.73
28553	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	263.91
28554	400	3	090000000	Parsapatali 7	AGR	400.08
28555	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	347.14
28556	400	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	113.60
28557	400	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	717.75
28558	400	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	763.68
28559	400	5	090000000	Parsapatali 7	RES	114.38
28560	400	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	494.62
28561	400	5	090000000	Parsapatali 7	RES	205.99
28562	400	5	090000000	Parsapatali 7	PUB	10675.51
28563	400	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	381.89
28564	400	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	854.47
28565	400	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1122.40
28566	400	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	976.60
28567	400	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	867.05
28568	400	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	622.43
28569	400	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	319.26
28570	400	3	090000000	Parsapatali 7	RES	1000.85
28571	400	4	090000000	Parsapatali 7	RES	85.71
28572	400	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1098.02
28573	400	4	090000000	Parsapatali 7	PUB	659.81
28574	400	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	284.05
28575	400	12	090000000	Parsapatali 7	RES	253.22
28576	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	186.14
28577	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1080.19
28578	400	12	090000000	Parsapatali 7	RES	129.01
28579	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	470.31
28580	400	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	34.53
28581	400	7	090000000	Parsapatali 7	RES	458.68

28582	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	846.03
28583	401	7	090000000	Parsapatali 7	RES	125.65
28584	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	116.89
28585	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	16162.10
28586	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	1153.40
28587	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	535.34
28588	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	2.36
28589	401	7	090000000	Parsapatali 7	RES	133.92
28590	401	7	090000000	Parsapatali 7	RES	1290.52
28591	401	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	1338.91
28592	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	583.39
28593	401	8	090000000	Parsapatali 7	RES	306.84
28594	401	6	090000000	Parsapatali 7	RES	241.09
28595	401	8	090000000	Parsapatali 7	AGR	361.25
28596	401	8	090000000	Parsapatali 7	RES	495.17
28597	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	417.30
28598	401	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	257.30
28599	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	281.11
28600	401	3	090000000	Parsapatali 7	AGR	190.03
28601	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1320.87
28602	401	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1016.83
28603	401	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	334.64
28604	401	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	183.87
28605	401	9	090000000	Parsapatali 7	RES	346.17
28606	401	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	500.94
28607	401	9	090000000	Parsapatali 7	RES	299.05
28608	401	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	348.22
28609	401	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1020.27
28610	401	5	090000000	Parsapatali 7	RES	153.09
28611	401	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	516.25
28612	401	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1597.97
28613	401	5	090000000	Parsapatali 7	RES	632.04
28614	401	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	358.72
28615	401	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	985.91
28616	401	9	090000000	Parsapatali 7	RES	322.67
28617	401	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	1048.43
28618	401	11	090000000	Parsapatali 7	RES	679.13
28619	401	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	582.31
28620	401	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	849.25
28621	401	3	090000000	Parsapatali 7	RES	1895.84
28622	401	4	090000000	Parsapatali 7	PUB	676.18
28623	401	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	330.75
28624	401	12	090000000	Parsapatali 7	RES	383.90
28625	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	2401.76
28626	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	687.80
28627	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1528.67
28628	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	2665.41
28629	401	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	61.14
28630	401	7	090000000	Parsapatali 7	RES	196.83
28631	402	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	433.06
28632	402	7	090000000	Parsapatali 7	RES	203.54
28633	402	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	212.46
28634	402	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	1077.16
28635	402	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	612.97
28636	402	7	090000000	Parsapatali 7	RES	1289.95
28637	402	12	090000000	Parsapatali 7	RES	479.27
28638	402	1	090000000	Parsapatali 7	RES	934.38
28639	402	8	090000000	Parsapatali 7	RES	330.88
28640	402	6	090000000	Parsapatali 7	RES	316.73
28641	402	8	090000000	Parsapatali 7	RES	224.59
28642	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	715.07
28643	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	386.94

28644	402	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	353.89
28645	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	281.38
28646	402	3	090000000	Parsapatali 7	AGR	246.52
28647	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	748.54
28648	402	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	195.11
28649	402	9	090000000	Parsapatali 7	RES	135.08
28650	402	9	090000000	Parsapatali 7	RES	181.29
28651	402	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	232.66
28652	402	9	090000000	Parsapatali 7	RES	322.73
28653	402	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	368.43
28654	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1177.19
28655	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1068.86
28656	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	527.90
28657	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	585.15
28658	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	541.47
28659	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	276.66
28660	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1768.45
28661	402	5	090000000	Parsapatali 7	RES	1466.48
28662	402	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	934.15
28663	402	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	1880.81
28664	402	11	090000000	Parsapatali 7	RES	685.46
28665	402	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	1179.26
28666	402	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	969.61
28667	402	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	375.03
28668	402	2	090000000	Parsapatali 7	RES	1364.22
28669	402	4	090000000	Parsapatali 7	RES	213.24
28670	402	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1048.57
28671	402	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	543.20
28672	402	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	267.82
28673	402	4	090000000	Parsapatali 7	RES	411.28
28674	402	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	645.73
28675	402	12	090000000	Parsapatali 7	RES	344.03
28676	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	2751.72
28677	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	677.38
28678	402	6	090000000	Parsapatali 7	RES	1178.43
28679	402	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	777.60
28680	402	7	090000000	Parsapatali 7	RES	354.28
28681	403	7	090000000	Parsapatali 7	RES	447.97
28682	403	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	156.21
28683	403	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	186.29
28684	403	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	627.96
28685	403	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	394.06
28686	403	7	090000000	Parsapatali 7	RES	413.76
28687	403	12	090000000	Parsapatali 7	RES	575.71
28688	403	1	090000000	Parsapatali 7	RES	958.29
28689	403	8	090000000	Parsapatali 7	RES	302.46
28690	403	6	090000000	Parsapatali 7	RES	294.52
28691	403	8	090000000	Parsapatali 7	RES	176.14
28692	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	711.69
28693	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	397.76
28694	403	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	714.73
28695	403	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	227.72
28696	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	486.19
28697	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	774.09
28698	403	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	417.62
28699	403	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	1183.96
28700	403	9	090000000	Parsapatali 7	RES	60.36
28701	403	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	504.95
28702	403	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1091.09
28703	403	9	090000000	Parsapatali 7	RES	130.25
28704	403	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	329.11
28705	403	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1356.61

28706	403	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	766.12
28707	403	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	243.99
28708	403	5	090000000	Parsapatali 7	RES	381.31
28709	403	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1073.66
28710	403	5	090000000	Parsapatali 7	RES	138.64
28711	403	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	929.49
28712	403	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	1944.78
28713	403	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	1145.94
28714	403	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	84.63
28715	403	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	552.81
28716	403	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	331.00
28717	403	2	090000000	Parsapatali 7	RES	1396.29
28718	403	4	090000000	Parsapatali 7	RES	218.65
28719	403	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1207.49
28720	403	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	869.36
28721	403	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	292.42
28722	403	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	495.65
28723	403	12	090000000	Parsapatali 7	RES	180.89
28724	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	180.23
28725	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	647.61
28726	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	238.39
28727	403	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	816.93
28728	403	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	639.96
28729	404	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	208.42
28730	404	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	550.64
28731	404	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	2688.86
28732	404	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	5023.68
28733	404	7	090000000	Parsapatali 7	RES	218.06
28734	404	1	090000000	Parsapatali 7	RES	1218.19
28735	404	6	090000000	Parsapatali 7	RES	696.06
28736	404	8	090000000	Parsapatali 7	COM	141.38
28737	404	8	090000000	Parsapatali 7	RES	170.65
28738	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1114.36
28739	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	3284.59
28740	404	6	090000000	Parsapatali 7	RES	627.43
28741	404	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	237.53
28742	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	463.56
28743	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	781.89
28744	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	812.55
28745	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	614.71
28746	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2.52
28747	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	451.91
28748	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	967.24
28749	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	45.48
28750	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	61.81
28751	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	18.52
28752	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	6480.09
28753	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	288.09
28754	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	451.35
28755	404	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	976.31
28756	404	9	090000000	Parsapatali 7	PUB	4330.81
28757	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	569.17
28758	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1408.58
28759	404	9	090000000	Parsapatali 7	RES	217.94
28760	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1665.58
28761	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1374.94
28762	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	351.40
28763	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	88.58
28764	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	418.39
28765	404	5	090000000	Parsapatali 7	RES	236.48
28766	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	584.60
28767	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	989.79

28768	404	5	090000000	Parsapatali 7	RES	317.90
28769	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	490.83
28770	404	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	690.79
28771	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	100.54
28772	404	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	438.30
28773	404	11	090000000	Parsapatali 7	RES	255.53
28774	404	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	480.72
28775	404	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	103.94
28776	404	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	895.94
28777	404	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	588.13
28778	404	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	695.68
28779	404	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	795.58
28780	404	4	090000000	Parsapatali 7	RES	327.05
28781	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	271.59
28782	404	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	466.47
28783	404	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	111.82
28784	404	12	090000000	Parsapatali 7	RES	202.29
28785	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	684.61
28786	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	511.08
28787	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	280.44
28788	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	940.63
28789	404	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1929.44
28790	404	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	630.89
28791	405	7	090000000	Parsapatali 7	RES	281.07
28792	405	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	711.85
28793	405	7	090000000	Parsapatali 7	RES	115.39
28794	405	1	090000000	Parsapatali 7	RES	1420.08
28795	405	6	090000000	Parsapatali 7	RES	496.15
28796	405	8	090000000	Parsapatali 7	COM	122.64
28797	405	8	090000000	Parsapatali 7	RES	798.48
28798	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	849.86
28799	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	3433.79
28800	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	179.15
28801	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	385.59
28802	405	3	090000000	Parsapatali 7	AGR	52.83
28803	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1696.81
28804	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1542.23
28805	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	0.42
28806	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2.43
28807	405	9	090000000	Parsapatali 7	PUB	7154.44
28808	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	278.73
28809	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	653.81
28810	405	9	090000000	Parsapatali 7	RES	338.22
28811	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1107.98
28812	405	9	090000000	Parsapatali 7	RES	297.62
28813	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1609.64
28814	405	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	952.36
28815	405	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1273.51
28816	405	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	477.77
28817	405	5	090000000	Parsapatali 7	RES	429.40
28818	405	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	448.78
28819	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	307.07
28820	405	9	090000000	Parsapatali 7	RES	42.03
28821	405	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	376.09
28822	405	11	090000000	Parsapatali 7	RES	433.92
28823	405	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	182.11
28824	405	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	498.71
28825	405	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	89.33
28826	405	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	910.01
28827	405	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1152.56
28828	405	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	128.96
28829	405	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	2266.73

28830	405	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	1283.42
28831	405	4	090000000	Parsapatali 7	RES	152.42
28832	405	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	460.68
28833	405	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	88.73
28834	405	12	090000000	Parsapatali 7	RES	430.09
28835	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	478.50
28836	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	713.04
28837	405	6	090000000	Parsapatali 7	RES	250.38
28838	405	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	367.41
28839	405	7	090000000	Parsapatali 7	RES	982.37
28840	406	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	646.77
28841	406	7	090000000	Parsapatali 7	RES	441.33
28842	406	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	906.86
28843	406	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	622.60
28844	406	7	090000000	Parsapatali 7	RES	782.97
28845	406	7	090000000	Parsapatali 7	RES	107.37
28846	406	1	090000000	Parsapatali 7	RES	1236.27
28847	406	6	090000000	Parsapatali 7	RES	500.85
28848	406	8	090000000	Parsapatali 7	AGR	521.57
28849	406	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	883.09
28850	406	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1381.86
28851	406	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	310.03
28852	406	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	363.48
28853	406	3	090000000	Parsapatali 7	RES	54.41
28854	406	9	090000000	Parsapatali 7	RES	18.51
28855	406	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	23.07
28856	406	9	090000000	Parsapatali 7	PUB	3291.40
28857	406	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	270.66
28858	406	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	694.62
28859	406	9	090000000	Parsapatali 7	RES	11.70
28860	406	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1156.06
28861	406	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	936.53
28862	406	9	090000000	Parsapatali 7	RES	820.75
28863	406	9	090000000	Parsapatali 7	RES	384.34
28864	406	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	906.18
28865	406	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	388.73
28866	406	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	423.99
28867	406	5	090000000	Parsapatali 7	RES	128.29
28868	406	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	255.62
28869	406	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	470.05
28870	406	5	090000000	Parsapatali 7	RES	1069.92
28871	406	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	355.71
28872	406	9	090000000	Parsapatali 7	RES	253.82
28873	406	9	090000000	Parsapatali 7	RES	24.87
28874	406	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	424.97
28875	406	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	432.05
28876	406	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	123.86
28877	406	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	104.99
28878	406	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	412.10
28879	406	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	100.52
28880	406	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	503.21
28881	406	11	090000000	Parsapatali 7	RES	1024.95
28882	406	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	795.63
28883	406	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	1087.48
28884	406	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	1000.24
28885	406	12	090000000	Parsapatali 7	RES	374.00
28886	406	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	966.85
28887	406	12	090000000	Parsapatali 7	RES	685.49
28888	406	6	090000000	Parsapatali 7	RES	689.68
28889	407	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	529.83
28890	407	7	090000000	Parsapatali 7	RES	157.96
28891	407	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	845.29

28892	407	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	510.58
28893	407	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	132.32
28894	407	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	739.37
28895	407	7	090000000	Parsapatali 7	RES	267.29
28896	407	1	090000000	Parsapatali 7	RES	679.07
28897	407	1	090000000	Parsapatali 7	RES	1329.48
28898	407	8	090000000	Parsapatali 7	AGR	231.53
28899	407	8	090000000	Parsapatali 7	RES	95.99
28900	407	6	090000000	Parsapatali 7	RES	1269.99
28901	407	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1372.30
28902	407	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	341.21
28903	407	3	090000000	Parsapatali 7	RES	276.03
28904	407	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	298.36
28905	407	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1122.16
28906	407	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2356.63
28907	407	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	791.17
28908	407	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	822.03
28909	407	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	120.34
28910	407	9	090000000	Parsapatali 7	RES	79.70
28911	407	9	090000000	Parsapatali 7	RES	2197.44
28912	407	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	751.78
28913	407	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	136.26
28914	407	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	416.79
28915	407	5	090000000	Parsapatali 7	RES	144.56
28916	407	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	420.60
28917	407	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1274.41
28918	407	5	090000000	Parsapatali 7	RES	498.72
28919	407	11	090000000	Parsapatali 7	RES	455.96
28920	407	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	377.60
28921	407	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	191.85
28922	407	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	480.09
28923	407	11	090000000	Parsapatali 7	RES	1391.67
28924	407	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	1528.98
28925	407	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	965.54
28926	407	4	090000000	Parsapatali 7	RES	457.75
28927	407	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	1498.33
28928	407	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	510.70
28929	407	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	449.23
28930	407	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	150.35
28931	407	12	090000000	Parsapatali 7	RES	408.08
28932	407	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	680.66
28933	407	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1236.72
28934	407	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	428.36
28935	407	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	21.28
28936	407	7	090000000	Parsapatali 7	RES	701.14
28937	407	7	090000000	Parsapatali 7	RES	0.05
28938	407	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	0.37
28939	408	7	090000000	Parsapatali 7	RES	2176.75
28940	408	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	117.05
28941	408	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	866.43
28942	408	7	090000000	Parsapatali 7	AGR	328.08
28943	408	8	090000000	Parsapatali 7	AGR	149.26
28944	408	8	090000000	Parsapatali 7	RES	226.64
28945	408	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	184.42
28946	408	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	1160.87
28947	408	12	090000000	Parsapatali 7	AGR	370.25
28948	408	6	090000000	Parsapatali 7	AGR	460.73
28949	408	3	090000000	Parsapatali 7	RES	252.04
28950	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	277.76
28951	408	9	090000000	Parsapatali 7	RES	52.81
28952	408	9	090000000	Parsapatali 7	RES	330.41
28953	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1090.70

28954	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	2356.24
28955	408	9	090000000	Parsapatali 7	RES	1057.25
28956	408	9	090000000	Parsapatali 7	RES	256.14
28957	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	1553.98
28958	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	119.28
28959	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	354.13
28960	408	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	921.16
28961	408	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	449.43
28962	408	5	090000000	Parsapatali 7	RES	237.14
28963	408	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	149.37
28964	408	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	1118.83
28965	408	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	3243.40
28966	408	5	090000000	Parsapatali 7	AGR	640.16
28967	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	787.26
28968	408	9	090000000	Parsapatali 7	IND	904.48
28969	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	105.99
28970	408	9	090000000	Parsapatali 7	AGR	5.45
28971	408	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	465.42
28972	408	11	090000000	Parsapatali 7	RES	436.47
28973	408	10	090000000	Parsapatali 7	AGR	184.39
28974	408	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	182.53
28975	408	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	655.71
28976	408	11	090000000	Parsapatali 7	AGR	165.47
28977	408	11	090000000	Parsapatali 7	RES	842.02
28978	408	4	090000000	Parsapatali 7	AGR	839.78
28979	408	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	407.73
28980	408	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	373.70
28981	408	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	805.01
28982	408	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	160.13
28983	408	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	127.37
28984	408	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	837.38
28985	408	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	345.77
28986	408	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1387.51
28987	408	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	244.74
28988	408	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	0.53
28989	408	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	14.60
28990	408	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	20.36
28991	409	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	344.01
28992	409	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	747.40
28993	409	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	126.53
28994	409	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	455.36
28995	409	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	374.04
28996	409	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	397.16
28997	409	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1657.97
28998	409	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	99.51
28999	409	8	090000000	Parsapatali 8क	AGR	263.75
29000	409	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	439.70
29001	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1156.81
29002	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	363.89
29003	409	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	218.99
29004	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1075.86
29005	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	689.36
29006	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	5.50
29007	409	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	4578.36
29008	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	226.59
29009	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	151.94
29010	409	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	424.89
29011	409	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	211.20
29012	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	649.59
29013	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	217.23
29014	409	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	1103.66
29015	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	772.83

29016	409	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	412.72
29017	409	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	222.91
29018	409	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	581.98
29019	409	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	1968.54
29020	409	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	660.11
29021	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1906.49
29022	409	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	6.23
29023	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	971.76
29024	409	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	251.19
29025	409	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	104.37
29026	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	159.49
29027	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	31.30
29028	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	21.04
29029	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	137.00
29030	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	348.66
29031	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	591.46
29032	409	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	146.92
29033	409	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	340.11
29034	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3220.93
29035	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1342.99
29036	409	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	227.11
29037	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	498.39
29038	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	499.23
29039	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	411.83
29040	409	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	730.67
29041	409	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	76.82
29042	409	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	67.48
29043	409	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	438.68
29044	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	23.88
29045	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	59.82
29046	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	30.04
29047	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	469.03
29048	409	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	559.10
29049	409	1	090000000	Parsapatali 8क	HYD	9950.66
29050	409	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	0.50
29051	409	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2.55
29052	410	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	907.03
29053	410	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	451.89
29054	410	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2197.58
29055	410	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	490.81
29056	410	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1805.19
29057	410	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	113.46
29058	410	8	090000000	Parsapatali 8क	AGR	381.17
29059	410	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	423.90
29060	410	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	344.15
29061	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1461.71
29062	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	440.77
29063	410	3	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1146.93
29064	410	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	557.51
29065	410	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	774.39
29066	410	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	261.41
29067	410	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	133.30
29068	410	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	310.96
29069	410	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1165.92
29070	410	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	126.75
29071	410	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	1038.21
29072	410	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1077.07
29073	410	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	351.32
29074	410	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	772.76
29075	410	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	840.68
29076	410	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	2140.51
29077	410	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	741.57

29078	410	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1232.48
29079	410	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	363.03
29080	410	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	996.99
29081	410	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	588.75
29082	410	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	189.01
29083	410	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	343.97
29084	410	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	343.80
29085	410	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	280.83
29086	410	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	195.55
29087	410	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	148.55
29088	410	2	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1364.01
29089	410	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1683.70
29090	410	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	234.60
29091	410	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	403.01
29092	410	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	553.25
29093	410	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	736.64
29094	410	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	742.14
29095	410	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	37.27
29096	410	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	176.29
29097	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	439.67
29098	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	0.45
29099	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	169.76
29100	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	461.81
29101	410	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	541.86
29102	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2088.15
29103	410	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1800.08
29104	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	173.86
29105	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	347.87
29106	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1325.67
29107	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1485.24
29108	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	446.82
29109	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	604.70
29110	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	384.48
29111	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1074.72
29112	411	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2404.61
29113	411	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	263.76
29114	411	8	090000000	Parsapatali 8क	AGR	772.53
29115	411	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	248.60
29116	411	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1045.84
29117	411	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1232.34
29118	411	3	090000000	Parsapatali 8क	AGR	612.34
29119	411	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1238.51
29120	411	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	166.23
29121	411	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	109.32
29122	411	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1295.67
29123	411	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	346.31
29124	411	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	886.12
29125	411	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1516.65
29126	411	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	578.54
29127	411	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1440.94
29128	411	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	608.20
29129	411	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	770.99
29130	411	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1510.82
29131	411	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	5161.68
29132	411	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	192.74
29133	411	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	525.18
29134	411	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	132.41
29135	411	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	715.72
29136	411	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	274.84
29137	411	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	189.90
29138	411	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	238.27
29139	411	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3940.27

29140	411	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	210.42
29141	411	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	378.22
29142	411	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	715.17
29143	411	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	740.96
29144	411	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1652.91
29145	411	4	090000000	Parsapatali 8क	PUB	446.94
29146	411	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	131.83
29147	411	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	198.69
29148	411	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1230.92
29149	411	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1378.37
29150	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	471.68
29151	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1236.66
29152	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1986.46
29153	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1485.96
29154	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	291.47
29155	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	406.02
29156	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	376.17
29157	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	150.74
29158	412	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2314.20
29159	412	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	289.38
29160	412	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	1037.74
29161	412	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	184.53
29162	412	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	99.34
29163	412	8	090000000	Parsapatali 8क	COM	1148.22
29164	412	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	187.10
29165	412	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	694.33
29166	412	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1238.47
29167	412	3	090000000	Parsapatali 8क	AGR	696.71
29168	412	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	30.66
29169	412	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	752.63
29170	412	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1192.21
29171	412	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	151.63
29172	412	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	496.83
29173	412	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	736.38
29174	412	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	763.44
29175	412	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	888.34
29176	412	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	252.34
29177	412	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1542.63
29178	412	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	338.66
29179	412	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	685.90
29180	412	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	269.26
29181	412	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	646.80
29182	412	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	872.11
29183	412	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	1441.72
29184	412	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	138.08
29185	412	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	6.42
29186	412	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	60.87
29187	412	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2.95
29188	412	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	497.38
29189	412	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	277.12
29190	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1144.25
29191	412	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	743.70
29192	412	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	189.07
29193	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	587.33
29194	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	0.08
29195	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	40.93
29196	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	177.39
29197	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	35.75
29198	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	842.91
29199	412	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	153.88
29200	412	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	1377.29
29201	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	712.04

29202	412	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	322.36
29203	412	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	50.25
29204	412	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	829.31
29205	412	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2250.41
29206	412	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	206.74
29207	412	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	294.92
29208	412	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1662.28
29209	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	434.18
29210	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	301.71
29211	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	676.14
29212	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	143.31
29213	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	465.91
29214	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	362.48
29215	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	175.84
29216	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	277.55
29217	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1076.89
29218	413	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2635.96
29219	413	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	201.49
29220	413	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	1068.02
29221	413	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	168.47
29222	413	8	090000000	Parsapatali 8क	COM	1178.37
29223	413	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	174.49
29224	413	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	357.31
29225	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	5678.64
29226	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	181.02
29227	413	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1032.72
29228	413	3	090000000	Parsapatali 8क	RES	337.61
29229	413	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1026.99
29230	413	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	647.59
29231	413	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	768.02
29232	413	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	279.06
29233	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1120.45
29234	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	15.30
29235	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	10.34
29236	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	40.05
29237	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	15.56
29238	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	182.89
29239	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	330.40
29240	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1272.15
29241	413	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	755.67
29242	413	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	760.46
29243	413	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	85.25
29244	413	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	236.24
29245	413	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	281.33
29246	413	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	272.01
29247	413	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2884.58
29248	413	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	445.23
29249	413	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	203.48
29250	413	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	462.31
29251	413	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	463.09
29252	413	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	164.19
29253	413	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	434.31
29254	413	4	090000000	Parsapatali 8क	PUB	5384.53
29255	413	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	118.00
29256	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1067.83
29257	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	674.57
29258	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	212.30
29259	413	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	129.68
29260	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	277.61
29261	413	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2335.57
29262	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	528.61
29263	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	259.10

29264	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1180.52
29265	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1110.95
29266	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	129.35
29267	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	222.51
29268	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	536.20
29269	414	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2547.49
29270	414	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	2475.84
29271	414	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	168.28
29272	414	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	618.12
29273	414	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	185.07
29274	414	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	331.22
29275	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3901.81
29276	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	190.36
29277	414	3	090000000	Parsapatali 8क	RES	186.20
29278	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	680.00
29279	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	268.32
29280	414	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2706.29
29281	414	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	973.05
29282	414	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	362.02
29283	414	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1198.69
29284	414	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	863.42
29285	414	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	484.18
29286	414	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1238.59
29287	414	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	36.64
29288	414	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	133.45
29289	414	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2441.08
29290	414	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	283.17
29291	414	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	962.02
29292	414	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	164.97
29293	414	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	238.56
29294	414	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	607.53
29295	414	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	527.45
29296	414	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	293.19
29297	414	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	455.67
29298	414	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	445.57
29299	414	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	358.54
29300	414	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	462.89
29301	414	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	524.65
29302	414	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	525.54
29303	414	2	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1114.88
29304	414	2	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1770.11
29305	414	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3035.45
29306	414	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	76.24
29307	414	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	970.65
29308	414	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	153.09
29309	414	4	090000000	Parsapatali 8क	PUB	4520.46
29310	414	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	103.16
29311	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	940.37
29312	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1261.78
29313	414	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	204.70
29314	414	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	300.14
29315	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1115.56
29316	414	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3611.36
29317	415	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	1088.67
29318	415	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	328.59
29319	415	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	280.06
29320	415	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1785.81
29321	415	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1433.25
29322	415	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	140.80
29323	415	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	742.61
29324	415	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	586.06
29325	415	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	2569.58

29326	415	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	176.81
29327	415	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	193.33
29328	415	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	632.81
29329	415	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	142.61
29330	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	533.15
29331	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	11.06
29332	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	6.15
29333	415	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	551.31
29334	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	412.19
29335	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1777.17
29336	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	528.57
29337	415	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	722.78
29338	415	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	279.11
29339	415	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1106.12
29340	415	9	090000000	Parsapatali 8क	COM	842.68
29341	415	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1220.27
29342	415	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	746.60
29343	415	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	416.55
29344	415	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	823.12
29345	415	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	123.11
29346	415	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	957.35
29347	415	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	148.63
29348	415	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2436.20
29349	415	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	349.75
29350	415	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	176.07
29351	415	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	809.46
29352	415	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	237.16
29353	415	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	279.10
29354	415	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	691.49
29355	415	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	324.01
29356	415	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	154.31
29357	415	2	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1266.29
29358	415	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	375.48
29359	415	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	336.55
29360	415	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	867.46
29361	415	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1444.62
29362	415	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	120.28
29363	415	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	205.39
29364	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	30.90
29365	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	540.88
29366	415	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	373.59
29367	415	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1072.86
29368	416	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	820.91
29369	416	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2406.82
29370	416	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	123.37
29371	416	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	773.63
29372	416	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	553.62
29373	416	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	346.38
29374	416	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	247.23
29375	416	8	090000000	Parsapatali 8क	AGR	312.71
29376	416	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	77.16
29377	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	321.42
29378	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	15.06
29379	416	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	337.08
29380	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	449.72
29381	416	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	36.56
29382	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	415.60
29383	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1136.09
29384	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	806.38
29385	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	553.74
29386	416	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	343.97
29387	416	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	159.69

29388	416	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1164.22
29389	416	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	987.81
29390	416	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	993.28
29391	416	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	140.19
29392	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	844.87
29393	416	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	145.67
29394	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	678.06
29395	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	199.47
29396	416	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	417.51
29397	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	486.28
29398	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	364.18
29399	416	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	1107.65
29400	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1157.85
29401	416	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	630.53
29402	416	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	1061.66
29403	416	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	165.40
29404	416	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	832.40
29405	416	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	350.05
29406	416	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	512.91
29407	416	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	0.10
29408	416	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1.76
29409	416	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	356.51
29410	416	2	090000000	Parsapatali 8क	AGR	656.86
29411	416	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	230.39
29412	416	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	350.27
29413	416	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1268.38
29414	416	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	4164.98
29415	416	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	62.92
29416	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	331.15
29417	416	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	327.92
29418	416	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	107.60
29419	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1997.52
29420	416	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1082.98
29421	417	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	511.87
29422	417	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	92.40
29423	417	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2462.17
29424	417	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	796.75
29425	417	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	476.48
29426	417	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	236.33
29427	417	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	88.74
29428	417	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	419.36
29429	417	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	191.14
29430	417	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	347.67
29431	417	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	313.22
29432	417	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	59.40
29433	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	392.25
29434	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	392.93
29435	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	867.19
29436	417	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	37.60
29437	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	421.36
29438	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1160.70
29439	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	898.71
29440	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1107.12
29441	417	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	852.38
29442	417	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	381.01
29443	417	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	631.24
29444	417	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	436.65
29445	417	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	498.39
29446	417	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	571.28
29447	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	353.13
29448	417	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	175.02
29449	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	236.25

29450	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	207.46
29451	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	600.24
29452	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	696.96
29453	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	419.22
29454	417	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	2465.98
29455	417	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	882.59
29456	417	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	447.51
29457	417	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	270.23
29458	417	2	090000000	Parsapatali 8क	AGR	669.65
29459	417	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1718.56
29460	417	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1378.66
29461	417	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	875.42
29462	417	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	42.71
29463	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3001.06
29464	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	10.24
29465	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	348.19
29466	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	96.25
29467	417	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	326.23
29468	417	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	156.76
29469	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1095.06
29470	417	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2382.95
29471	418	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	105.06
29472	418	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1728.02
29473	418	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	304.96
29474	418	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	661.17
29475	418	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	251.71
29476	418	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	666.58
29477	418	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	432.89
29478	418	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	176.31
29479	418	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	215.70
29480	418	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	73.71
29481	418	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	542.75
29482	418	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	415.97
29483	418	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	416.70
29484	418	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	148.99
29485	418	3	090000000	Parsapatali 8क	RES	214.77
29486	418	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	770.78
29487	418	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	776.52
29488	418	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	144.03
29489	418	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	624.78
29490	418	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	636.74
29491	418	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	496.08
29492	418	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	495.62
29493	418	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	536.04
29494	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	322.63
29495	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	421.06
29496	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	223.06
29497	418	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	492.11
29498	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	643.58
29499	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	766.81
29500	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	249.22
29501	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	755.96
29502	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	175.75
29503	418	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	900.66
29504	418	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	258.77
29505	418	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	9.40
29506	418	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	572.98
29507	418	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	176.55
29508	418	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1101.64
29509	418	11	090000000	Parsapatali 8क	AGR	390.64
29510	418	2	090000000	Parsapatali 8क	RES	979.84
29511	418	4	090000000	Parsapatali 8क	RES	319.64

29512	418	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1251.84
29513	418	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	846.15
29514	418	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	964.17
29515	418	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	632.97
29516	418	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	548.86
29517	418	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	64.58
29518	418	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	297.72
29519	418	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	315.22
29520	418	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	236.69
29521	418	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	390.92
29522	418	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1727.28
29523	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	345.65
29524	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	97.22
29525	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	587.84
29526	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	354.56
29527	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	0.46
29528	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	41.10
29529	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2352.84
29530	419	7	090000000	Parsapatali 8क	PUB	263.64
29531	419	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	2790.27
29532	419	1	090000000	Parsapatali 8क	RES	2122.24
29533	419	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	151.73
29534	419	8	090000000	Parsapatali 8क	RES	350.70
29535	419	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	428.55
29536	419	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	3102.00
29537	419	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	288.10
29538	419	6	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2287.20
29539	419	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	831.52
29540	419	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	422.61
29541	419	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	291.23
29542	419	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	650.99
29543	419	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	417.04
29544	419	9	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1206.93
29545	419	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	170.88
29546	419	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	2717.58
29547	419	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	372.02
29548	419	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	219.03
29549	419	5	090000000	Parsapatali 8क	RES	844.10
29550	419	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1110.04
29551	419	5	090000000	Parsapatali 8क	AGR	243.50
29552	419	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	798.34
29553	419	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	499.28
29554	419	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	243.76
29555	419	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	176.13
29556	419	9	090000000	Parsapatali 8क	RES	0.41
29557	419	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	113.67
29558	419	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	1277.74
29559	419	10	090000000	Parsapatali 8क	AGR	463.23
29560	419	11	090000000	Parsapatali 8क	RES	149.80
29561	419	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	605.14
29562	419	2	090000000	Parsapatali 8क	RES	788.59
29563	419	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1871.58
29564	419	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	647.30
29565	419	4	090000000	Parsapatali 8क	AGR	236.48
29566	419	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	225.61
29567	419	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	1805.39
29568	419	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	191.09
29569	419	12	090000000	Parsapatali 8क	RES	193.01
29570	419	6	090000000	Parsapatali 8क	RES	244.04
29571	419	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	638.87
29572	419	12	090000000	Parsapatali 8क	AGR	797.01
29573	419	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	768.55

29574	420	7	090000000	Parsapatali 8क	RES	300.03
29575	420	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	918.47
29576	420	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	906.08
29577	420	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	335.97
29578	420	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	563.92
29579	420	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	177.72
29580	420	7	090000000	Parsapatali 8क	AGR	0.18
29581	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	199.58
29582	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	39.72
29583	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	293.75
29584	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	81.63
29585	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	17.21
29586	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	2411.63
29587	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	PUB	236.90
29588	420	1	090000000	Parsapatali 8ख	RES	425.12
29589	420	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	249.67
29590	420	8	090000000	Parsapatali 8ख	RES	375.74
29591	420	6	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	139.80
29592	420	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	182.31
29593	420	6	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1211.79
29594	420	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	429.35
29595	420	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	538.31
29596	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1112.72
29597	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	171.52
29598	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	335.41
29599	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	404.84
29600	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	496.10
29601	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	3613.81
29602	420	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1540.22
29603	420	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	442.48
29604	420	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	451.16
29605	420	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	474.16
29606	420	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	558.79
29607	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	270.95
29608	420	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	53.05
29609	420	11	090000000	Parsapatali 8ख	RES	111.73
29610	420	11	090000000	Parsapatali 8ख	RES	1215.07
29611	420	10	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1052.55
29612	420	11	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	322.65
29613	420	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	3309.91
29614	420	3	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	549.09
29615	420	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1660.25
29616	420	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1728.87
29617	420	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	927.37
29618	420	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	237.33
29619	420	12	090000000	Parsapatali 8ख	RES	198.41
29620	420	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1839.02
29621	420	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	197.49
29622	420	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	287.07
29623	420	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	595.57
29624	420	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	811.77
29625	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	238.28
29626	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	804.20
29627	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1067.41
29628	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	685.43
29629	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	437.97
29630	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	95.67
29631	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	519.49
29632	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	363.24
29633	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	200.69
29634	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	0.01
29635	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	0.00

29636	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	156.99
29637	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	120.28
29638	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	5.09
29639	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	0.25
29640	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	0.01
29641	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	11.68
29642	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	796.42
29643	421	7	090000000	Parsapatali 8ख	RES	1371.96
29644	421	1	090000000	Parsapatali 8ख	RES	419.40
29645	421	2	090000000	Parsapatali 8ख	RES	314.35
29646	421	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	327.04
29647	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1058.76
29648	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	121.77
29649	421	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	573.92
29650	421	6	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1094.31
29651	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	940.33
29652	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1128.07
29653	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	159.65
29654	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	326.02
29655	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	1026.12
29656	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	366.88
29657	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	265.39
29658	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	878.05
29659	421	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1443.35
29660	421	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	971.23
29661	421	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	602.49
29662	421	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	493.38
29663	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	IND	326.25
29664	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	14.41
29665	421	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	0.96
29666	421	11	090000000	Parsapatali 8ख	RES	97.49
29667	421	11	090000000	Parsapatali 8ख	RES	428.49
29668	421	10	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1154.14
29669	421	11	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	179.50
29670	421	11	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	935.43
29671	421	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1812.10
29672	421	2	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1047.71
29673	421	4	090000000	Parsapatali 8ख	RES	212.78
29674	421	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	915.46
29675	421	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	942.77
29676	421	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	554.00
29677	421	4	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	894.83
29678	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	RES	90.85
29679	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	830.58
29680	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	177.02
29681	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	RES	247.93
29682	421	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	167.13
29683	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	956.79
29684	421	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	489.94
29685	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1891.81
29686	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	897.19
29687	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	RES	536.79
29688	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	RES	400.62
29689	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	97.21
29690	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	467.55
29691	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	342.13
29692	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	118.24
29693	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	142.31
29694	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	9.86
29695	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	55.59
29696	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1.02
29697	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	0.49

29698	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1.55
29699	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	737.66
29700	422	7	090000000	Parsapatali 8ख	RES	1511.39
29701	422	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	677.69
29702	422	6	090000000	Parsapatali 8ख	RES	141.46
29703	422	8	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	833.11
29704	422	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	711.53
29705	422	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	448.98
29706	422	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	440.57
29707	422	12	090000000	Parsapatali 8ख	RES	472.38
29708	422	12	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	654.12
29709	422	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	2050.00
29710	422	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	1020.13
29711	422	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	633.36
29712	422	9	090000000	Parsapatali 8ख	RES	237.72
29713	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	112.51
29714	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	236.76
29715	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	177.76
29716	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	318.63
29717	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	563.07
29718	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	319.12
29719	422	5	090000000	Parsapatali 8ख	RES	166.40
29720	422	9	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	980.91
29721	422	11	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	819.99
29722	422	11	090000000	Parsapatali 8ख	RES	388.56
29723	422	10	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	1303.44
29724	422	11	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	194.31
29725	422	11	090000000	Parsapatali 8ख	AGR	497.81
29726	422	2	090000000	Parsapatali 8ख	RES	727.14
29727	422	3	090000000	Parsapatali 9	AGR	206.38
29728	422	4	090000000	Parsapatali 9	RES	238.20
29729	422	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1583.89
29730	422	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	725.39
29731	422	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	683.62
29732	422	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	528.63
29733	422	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	981.88
29734	422	12	090000000	Parsapatali 9	RES	79.74
29735	422	12	090000000	Parsapatali 9	RES	1417.32
29736	422	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	207.31
29737	422	12	090000000	Parsapatali 9	RES	240.42
29738	422	6	090000000	Parsapatali 9	RES	183.96
29739	422	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	629.67
29740	422	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	712.23
29741	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	316.50
29742	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	2018.49
29743	423	7	090000000	Parsapatali 9	PUB	2208.56
29744	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	891.43
29745	423	7	090000000	Parsapatali 9	RES	539.45
29746	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	292.12
29747	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	472.26
29748	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	163.26
29749	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	116.96
29750	423	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	752.16
29751	423	1	090000000	Parsapatali 9	RES	279.79
29752	423	6	090000000	Parsapatali 9	RES	204.36
29753	423	6	090000000	Parsapatali 9	RES	316.54
29754	423	8	090000000	Parsapatali 9	AGR	918.16
29755	423	8	090000000	Parsapatali 9	RES	1218.17
29756	423	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	426.65
29757	423	12	090000000	Parsapatali 9	RES	475.16
29758	423	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	697.32
29759	423	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	508.00

29760	423	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1227.94
29761	423	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	233.80
29762	423	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1577.17
29763	423	5	090000000	Parsapatali 9	RES	117.55
29764	423	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	2556.42
29765	423	5	090000000	Parsapatali 9	RES	412.56
29766	423	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	713.65
29767	423	5	090000000	Parsapatali 9	RES	156.34
29768	423	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1294.93
29769	423	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	868.94
29770	423	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	220.11
29771	423	11	090000000	Parsapatali 9	RES	309.58
29772	423	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	189.73
29773	423	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	573.43
29774	423	2	090000000	Parsapatali 9	RES	2205.19
29775	423	3	090000000	Parsapatali 9	AGR	382.28
29776	423	4	090000000	Parsapatali 9	RES	223.00
29777	423	5	090000000	Parsapatali 9	PUB	187.01
29778	423	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	638.20
29779	423	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	781.97
29780	423	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	563.25
29781	423	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1517.95
29782	423	12	090000000	Parsapatali 9	RES	77.00
29783	423	6	090000000	Parsapatali 9	RES	151.44
29784	423	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	649.38
29785	423	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	577.11
29786	424	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	301.41
29787	424	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	926.22
29788	424	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	635.07
29789	424	7	090000000	Parsapatali 9	RES	79.67
29790	424	7	090000000	Parsapatali 9	RES	497.72
29791	424	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1486.41
29792	424	1	090000000	Parsapatali 9	RES	325.83
29793	424	6	090000000	Parsapatali 9	RES	447.37
29794	424	8	090000000	Parsapatali 9	AGR	814.68
29795	424	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	1029.84
29796	424	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	373.87
29797	424	12	090000000	Parsapatali 9	RES	487.64
29798	424	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	905.21
29799	424	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	560.97
29800	424	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1411.18
29801	424	9	090000000	Parsapatali 9	RES	2043.28
29802	424	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	546.89
29803	424	9	090000000	Parsapatali 9	RES	752.65
29804	424	9	090000000	Parsapatali 9	RES	153.86
29805	424	5	090000000	Parsapatali 9	RES	1025.45
29806	424	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	214.33
29807	424	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	935.31
29808	424	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	201.63
29809	424	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1224.82
29810	424	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1134.99
29811	424	5	090000000	Parsapatali 9	RES	164.07
29812	424	5	090000000	Parsapatali 9	RES	56.89
29813	424	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	729.49
29814	424	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	404.91
29815	424	11	090000000	Parsapatali 9	RES	311.90
29816	424	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	177.16
29817	424	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	512.71
29818	424	2	090000000	Parsapatali 9	RES	346.36
29819	424	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	309.72
29820	424	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	382.19
29821	424	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	296.44

29822	424	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	76.63
29823	424	12	090000000	Parsapatali 9	RES	65.33
29824	424	12	090000000	Parsapatali 9	RES	769.35
29825	424	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	662.55
29826	424	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	534.73
29827	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	948.64
29828	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1560.93
29829	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	399.87
29830	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	578.23
29831	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	119.11
29832	425	7	090000000	Parsapatali 9	RES	296.29
29833	425	7	090000000	Parsapatali 9	RES	219.61
29834	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	332.16
29835	425	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	789.37
29836	425	6	090000000	Parsapatali 9	RES	298.24
29837	425	8	090000000	Parsapatali 9	AGR	879.74
29838	425	8	090000000	Parsapatali 9	RES	990.86
29839	425	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	173.57
29840	425	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	349.93
29841	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	466.25
29842	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	2030.63
29843	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	951.50
29844	425	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	306.30
29845	425	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	584.98
29846	425	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1259.70
29847	425	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1373.32
29848	425	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1404.29
29849	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	133.92
29850	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	19.31
29851	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	6.99
29852	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	229.65
29853	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	336.99
29854	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	406.68
29855	425	5	090000000	Parsapatali 9	RES	789.49
29856	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	75.84
29857	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1729.08
29858	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	568.65
29859	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	371.96
29860	425	5	090000000	Parsapatali 9	RES	182.61
29861	425	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	1531.11
29862	425	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	176.47
29863	425	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	505.33
29864	425	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	502.16
29865	425	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	4.56
29866	425	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	122.00
29867	425	4	090000000	Parsapatali 9	IND	1072.42
29868	425	2	090000000	Parsapatali 9	RES	267.17
29869	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	141.83
29870	425	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	478.14
29871	425	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	270.48
29872	425	12	090000000	Parsapatali 9	RES	79.42
29873	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	295.78
29874	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	668.62
29875	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	609.19
29876	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	3.25
29877	425	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	37.98
29878	426	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1002.23
29879	426	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1030.76
29880	426	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	448.88
29881	426	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	227.72
29882	426	7	090000000	Parsapatali 9	RES	302.18
29883	426	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	212.03

29884	426	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	950.57
29885	426	8	090000000	Parsapatali 9	RES	1712.42
29886	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	272.61
29887	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	669.36
29888	426	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	439.06
29889	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	385.83
29890	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1759.97
29891	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1673.01
29892	426	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	353.09
29893	426	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1043.56
29894	426	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	726.58
29895	426	9	090000000	Parsapatali 9	RES	2165.39
29896	426	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	814.29
29897	426	9	090000000	Parsapatali 9	RES	542.73
29898	426	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1618.80
29899	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	347.04
29900	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	70.48
29901	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	376.68
29902	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	673.69
29903	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	170.10
29904	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	154.55
29905	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	307.21
29906	426	5	090000000	Parsapatali 9	RES	193.70
29907	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	217.84
29908	426	5	090000000	Parsapatali 9	RES	786.96
29909	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	193.41
29910	426	5	090000000	Parsapatali 9	RES	331.16
29911	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	433.90
29912	426	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	1545.48
29913	426	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	356.71
29914	426	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	182.15
29915	426	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	374.14
29916	426	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	449.56
29917	426	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	0.09
29918	426	4	090000000	Parsapatali 9	RES	159.03
29919	426	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	475.82
29920	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	686.22
29921	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	205.96
29922	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	115.77
29923	426	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1009.64
29924	426	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	764.30
29925	426	12	090000000	Parsapatali 9	RES	797.38
29926	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	622.08
29927	426	12	090000000	Parsapatali 9	RES	208.77
29928	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	886.91
29929	426	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	436.74
29930	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1113.53
29931	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1056.18
29932	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	508.00
29933	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	899.66
29934	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	433.11
29935	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	697.75
29936	427	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	372.81
29937	427	7	090000000	Parsapatali 9	RES	1773.09
29938	427	1	090000000	Parsapatali 9	RES	357.75
29939	427	8	090000000	Parsapatali 9	RES	1697.60
29940	427	8	090000000	Parsapatali 9	RES	481.95
29941	427	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	404.75
29942	427	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	419.39
29943	427	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	364.11
29944	427	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	977.72
29945	427	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	848.67

29946	427	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	970.77
29947	427	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	703.32
29948	427	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	790.44
29949	427	9	090000000	Parsapatali 9	RES	195.20
29950	427	9	090000000	Parsapatali 9	RES	759.06
29951	427	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1429.36
29952	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	135.76
29953	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	158.62
29954	427	5	090000000	Parsapatali 9	RES	162.71
29955	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	626.01
29956	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	228.77
29957	427	5	090000000	Parsapatali 9	RES	1510.40
29958	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	789.54
29959	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	465.26
29960	427	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	187.37
29961	427	5	090000000	Parsapatali 9	RES	442.97
29962	427	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	3056.16
29963	427	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	1162.76
29964	427	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	12.59
29965	427	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	187.67
29966	427	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	832.50
29967	427	4	090000000	Parsapatali 9	IND	1304.66
29968	427	4	090000000	Parsapatali 9	RES	171.43
29969	427	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	493.54
29970	427	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	756.88
29971	427	4	090000000	Parsapatali 9	RES	94.18
29972	427	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	498.51
29973	427	12	090000000	Parsapatali 9	RES	854.58
29974	427	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1490.55
29975	427	12	090000000	Parsapatali 9	RES	446.23
29976	427	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	374.72
29977	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1020.98
29978	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1094.53
29979	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	466.78
29980	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	2934.97
29981	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	896.85
29982	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	271.62
29983	428	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	173.46
29984	428	7	090000000	Parsapatali 9	RES	1829.22
29985	428	1	090000000	Parsapatali 9	RES	338.88
29986	428	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	164.26
29987	428	12	090000000	Parsapatali 9	RES	783.06
29988	428	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	634.81
29989	428	3	090000000	Parsapatali 9	RES	146.22
29990	428	12	090000000	Parsapatali 9	RES	653.42
29991	428	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	889.14
29992	428	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	805.29
29993	428	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	999.59
29994	428	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	813.33
29995	428	9	090000000	Parsapatali 9	RES	343.78
29996	428	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	877.85
29997	428	9	090000000	Parsapatali 9	RES	179.53
29998	428	9	090000000	Parsapatali 9	RES	390.91
29999	428	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1536.04
30000	428	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	820.77
30001	428	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1489.56
30002	428	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	227.48
30003	428	5	090000000	Parsapatali 9	RES	572.91
30004	428	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	3496.73
30005	428	5	090000000	Parsapatali 9	RES	187.24
30006	428	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	828.69
30007	428	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	361.67

30008	428	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	33.23
30009	428	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	209.10
30010	428	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	305.35
30011	428	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1169.93
30012	428	4	090000000	Parsapatali 9	RES	460.91
30013	428	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	487.72
30014	428	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	316.18
30015	428	4	090000000	Parsapatali 9	RES	82.28
30016	428	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	501.99
30017	428	12	090000000	Parsapatali 9	RES	1296.71
30018	428	6	090000000	Parsapatali 9	RES	435.88
30019	428	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	683.12
30020	429	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1851.53
30021	429	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1093.78
30022	429	7	090000000	Parsapatali 9	RES	1065.68
30023	429	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	184.66
30024	429	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1881.35
30025	429	1	090000000	Parsapatali 9	RES	716.07
30026	429	6	090000000	Parsapatali 9	RES	175.19
30027	429	8	090000000	Parsapatali 9	AGR	1981.57
30028	429	8	090000000	Parsapatali 9	RES	74.84
30029	429	12	090000000	Parsapatali 9	RES	184.21
30030	429	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	644.48
30031	429	3	090000000	Parsapatali 9	RES	132.14
30032	429	12	090000000	Parsapatali 9	RES	162.35
30033	429	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	472.25
30034	429	9	090000000	Parsapatali 9	RES	693.72
30035	429	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	390.64
30036	429	9	090000000	Parsapatali 9	RES	592.03
30037	429	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	617.16
30038	429	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	356.39
30039	429	9	090000000	Parsapatali 9	RES	570.85
30040	429	9	090000000	Parsapatali 9	PUB	1429.95
30041	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	320.19
30042	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	182.31
30043	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	287.58
30044	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1173.27
30045	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	150.53
30046	429	5	090000000	Parsapatali 9	RES	180.10
30047	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	2235.81
30048	429	9	090000000	Parsapatali 9	RES	658.03
30049	429	9	090000000	Parsapatali 9	RES	132.89
30050	429	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	0.36
30051	429	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	11.03
30052	429	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	37.04
30053	429	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	190.58
30054	429	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	188.27
30055	429	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1184.89
30056	429	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	428.62
30057	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	10.34
30058	429	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	641.79
30059	429	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	861.44
30060	429	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	319.23
30061	429	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	200.33
30062	429	12	090000000	Parsapatali 9	RES	439.67
30063	429	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	575.12
30064	429	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	0.01
30065	429	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1.44
30066	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	733.11
30067	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	949.73
30068	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	543.13
30069	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	532.46

30070	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	270.81
30071	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	327.09
30072	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	527.55
30073	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1.48
30074	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1899.31
30075	430	1	090000000	Parsapatali 9	RES	732.62
30076	430	6	090000000	Parsapatali 9	RES	895.91
30077	430	6	090000000	Parsapatali 9	RES	329.10
30078	430	8	090000000	Parsapatali 9	RES	290.80
30079	430	12	090000000	Parsapatali 9	RES	374.58
30080	430	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	196.04
30081	430	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	1281.02
30082	430	3	090000000	Parsapatali 9	RES	343.28
30083	430	12	090000000	Parsapatali 9	RES	73.39
30084	430	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	502.38
30085	430	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	789.26
30086	430	9	090000000	Parsapatali 9	RES	694.16
30087	430	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1003.05
30088	430	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	390.55
30089	430	9	090000000	Parsapatali 9	PUB	3005.91
30090	430	5	090000000	Parsapatali 9	PUB	251.75
30091	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1461.61
30092	430	5	090000000	Parsapatali 9	RES	737.99
30093	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	497.98
30094	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	140.83
30095	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	493.34
30096	430	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	652.69
30097	430	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	837.06
30098	430	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	5.33
30099	430	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	57.13
30100	430	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	57.78
30101	430	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	130.70
30102	430	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	565.42
30103	430	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	3735.11
30104	430	4	090000000	Parsapatali 9	RES	493.96
30105	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	40.05
30106	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	640.26
30107	430	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1225.24
30108	430	3	090000000	Parsapatali 9	AGR	197.95
30109	430	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	213.09
30110	430	12	090000000	Parsapatali 9	RES	596.71
30111	430	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	555.87
30112	430	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	855.14
30113	430	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	1384.07
30114	430	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	342.97
30115	431	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	703.15
30116	431	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1031.17
30117	431	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	280.45
30118	431	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	556.07
30119	431	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	731.75
30120	431	1	090000000	Parsapatali 9	AGR	838.90
30121	431	1	090000000	Parsapatali 9	RES	624.40
30122	431	6	090000000	Parsapatali 9	RES	154.60
30123	431	6	090000000	Parsapatali 9	RES	103.83
30124	431	8	090000000	Parsapatali 9	RES	1615.80
30125	431	12	090000000	Parsapatali 9	RES	386.69
30126	431	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	267.00
30127	431	3	090000000	Parsapatali 9	RES	382.04
30128	431	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1043.65
30129	431	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1174.42
30130	431	9	090000000	Parsapatali 9	RES	345.41
30131	431	9	090000000	Parsapatali 9	RES	617.26

30132	431	9	090000000	Parsapatali 9	RES	145.00
30133	431	9	090000000	Parsapatali 9	PUB	3155.16
30134	431	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	555.74
30135	431	5	090000000	Parsapatali 9	RES	630.96
30136	431	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	523.92
30137	431	5	090000000	Parsapatali 9	RES	694.42
30138	431	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	407.38
30139	431	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	534.39
30140	431	4	090000000	Parsapatali 9	RES	835.23
30141	431	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	292.50
30142	431	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	645.35
30143	431	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	132.26
30144	431	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	311.84
30145	431	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	5299.57
30146	431	4	090000000	Parsapatali 9	RES	1004.13
30147	431	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	3598.29
30148	431	3	090000000	Parsapatali 9	AGR	196.92
30149	431	12	090000000	Parsapatali 9	RES	857.02
30150	431	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	555.57
30151	431	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	2009.60
30152	432	1	090000000	Parsapatali 9	AGR	745.16
30153	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1343.75
30154	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	754.07
30155	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	471.34
30156	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	379.90
30157	432	7	090000000	Parsapatali 9	RES	597.14
30158	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	301.49
30159	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	577.66
30160	432	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	2.94
30161	432	1	090000000	Parsapatali 9	AGR	840.85
30162	432	1	090000000	Parsapatali 9	RES	608.32
30163	432	1	090000000	Parsapatali 9	RES	631.83
30164	432	6	090000000	Parsapatali 9	RES	363.05
30165	432	8	090000000	Parsapatali 9	RES	1716.23
30166	432	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	395.28
30167	432	12	090000000	Parsapatali 9	RES	161.31
30168	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1173.31
30169	432	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	629.68
30170	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	115.99
30171	432	12	090000000	Parsapatali 9	RES	638.06
30172	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	20.20
30173	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	873.21
30174	432	9	090000000	Parsapatali 9	RES	404.12
30175	432	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1050.99
30176	432	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	999.70
30177	432	9	090000000	Parsapatali 9	RES	649.02
30178	432	9	090000000	Parsapatali 9	RES	54.64
30179	432	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	591.89
30180	432	5	090000000	Parsapatali 9	RES	591.76
30181	432	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	518.34
30182	432	5	090000000	Parsapatali 9	RES	873.44
30183	432	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	384.52
30184	432	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	533.60
30185	432	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	705.02
30186	432	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	294.09
30187	432	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	488.37
30188	432	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	6.16
30189	432	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	57.78
30190	432	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	134.48
30191	432	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	310.66
30192	432	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1482.92
30193	432	4	090000000	Parsapatali 9	RES	621.08

30194	432	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	517.50
30195	432	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	2700.72
30196	432	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	142.77
30197	432	3	090000000	Parsapatali 9	AGR	214.64
30198	432	12	090000000	Parsapatali 9	RES	739.65
30199	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1935.09
30200	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1844.05
30201	432	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1148.61
30202	433	1	090000000	Parsapatali 9	AGR	739.56
30203	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1091.10
30204	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	710.61
30205	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	455.47
30206	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	372.85
30207	433	7	090000000	Parsapatali 9	RES	262.36
30208	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	858.15
30209	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	349.86
30210	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1.98
30211	433	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	820.53
30212	433	1	090000000	Parsapatali 9	RES	539.28
30213	433	2	090000000	Parsapatali 9	RES	170.83
30214	433	6	090000000	Parsapatali 9	RES	142.72
30215	433	6	090000000	Parsapatali 9	RES	421.97
30216	433	8	090000000	Parsapatali 9	AGR	447.99
30217	433	8	090000000	Parsapatali 9	RES	345.13
30218	433	12	090000000	Parsapatali 9	RES	468.31
30219	433	6	090000000	Parsapatali 9	RES	91.42
30220	433	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	698.63
30221	433	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	6331.28
30222	433	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1005.05
30223	433	9	090000000	Parsapatali 9	RES	368.52
30224	433	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	2817.07
30225	433	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	170.02
30226	433	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	842.09
30227	433	9	090000000	Parsapatali 9	RES	449.69
30228	433	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	632.76
30229	433	5	090000000	Parsapatali 9	RES	291.58
30230	433	5	090000000	Parsapatali 9	RES	433.33
30231	433	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	333.91
30232	433	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	152.57
30233	433	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	562.69
30234	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	689.52
30235	433	9	090000000	Parsapatali 9	RES	156.16
30236	433	9	090000000	Parsapatali 9	RES	57.84
30237	433	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	505.86
30238	433	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	907.77
30239	433	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	368.82
30240	433	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	304.92
30241	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1.76
30242	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	3908.72
30243	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	148.98
30244	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	3806.67
30245	433	3	090000000	Parsapatali 9	AGR	184.02
30246	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	4593.62
30247	433	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	902.85
30248	433	12	090000000	Parsapatali 9	RES	636.77
30249	433	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1856.85
30250	433	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	676.78
30251	433	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	788.07
30252	434	7	090000000	Parsapatali 9	RES	1165.90
30253	434	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	714.34
30254	434	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	302.73
30255	434	7	090000000	Parsapatali 9	RES	289.90

30256	434	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	856.11
30257	434	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	53.83
30258	434	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	197.91
30259	434	1	090000000	Parsapatali 9	RES	563.23
30260	434	2	090000000	Parsapatali 9	RES	3984.89
30261	434	6	090000000	Parsapatali 9	RES	425.87
30262	434	6	090000000	Parsapatali 9	RES	139.11
30263	434	8	090000000	Parsapatali 9	AGR	1905.03
30264	434	8	090000000	Parsapatali 9	RES	703.84
30265	434	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	3315.42
30266	434	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	828.45
30267	434	6	090000000	Parsapatali 9	RES	440.55
30268	434	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	620.37
30269	434	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1054.58
30270	434	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	729.27
30271	434	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1420.96
30272	434	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	329.93
30273	434	9	090000000	Parsapatali 9	RES	390.87
30274	434	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	2803.97
30275	434	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	661.86
30276	434	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1468.82
30277	434	9	090000000	Parsapatali 9	RES	278.68
30278	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	571.76
30279	434	5	090000000	Parsapatali 9	RES	595.06
30280	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1270.21
30281	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	676.04
30282	434	5	090000000	Parsapatali 9	RES	751.84
30283	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	149.75
30284	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	526.56
30285	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	428.16
30286	434	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	751.64
30287	434	9	090000000	Parsapatali 9	RES	82.40
30288	434	9	090000000	Parsapatali 9	RES	161.25
30289	434	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	801.56
30290	434	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	343.57
30291	434	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	351.14
30292	434	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	2014.77
30293	434	2	090000000	Parsapatali 9	RES	3050.79
30294	434	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	778.72
30295	434	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	2709.48
30296	434	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	410.50
30297	434	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	427.95
30298	434	4	090000000	Parsapatali 9	RES	4673.52
30299	434	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	876.64
30300	434	12	090000000	Parsapatali 9	RES	684.70
30301	434	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1294.79
30302	434	7	090000000	Parsapatali 9	PUB	823.53
30303	434	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1.40
30304	435	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1996.54
30305	435	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1076.97
30306	435	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	285.08
30307	435	7	090000000	Parsapatali 9	RES	467.73
30308	435	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	723.74
30309	435	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	66.72
30310	435	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1020.78
30311	435	1	090000000	Parsapatali 9	RES	577.43
30312	435	1	090000000	Parsapatali 9	RES	465.97
30313	435	8	090000000	Parsapatali 9	COM	574.21
30314	435	8	090000000	Parsapatali 9	RES	104.13
30315	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	2337.20
30316	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	2862.46
30317	435	6	090000000	Parsapatali 9	RES	193.68

30318	435	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	591.52
30319	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1030.39
30320	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	832.65
30321	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	754.29
30322	435	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	396.26
30323	435	9	090000000	Parsapatali 9	RES	341.44
30324	435	9	090000000	Parsapatali 9	RES	1522.63
30325	435	9	090000000	Parsapatali 9	RES	363.07
30326	435	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	2418.09
30327	435	5	090000000	Parsapatali 9	RES	258.98
30328	435	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	475.63
30329	435	5	090000000	Parsapatali 9	RES	1774.55
30330	435	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	117.08
30331	435	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1135.36
30332	435	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	453.76
30333	435	9	090000000	Parsapatali 9	IND	590.06
30334	435	10	090000000	Parsapatali 9	AGR	654.30
30335	435	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	344.27
30336	435	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1911.07
30337	435	4	090000000	Parsapatali 9	RES	682.89
30338	435	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	1076.33
30339	435	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	768.00
30340	435	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	437.56
30341	435	4	090000000	Parsapatali 9	RES	728.70
30342	435	12	090000000	Parsapatali 9	RES	63.90
30343	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	695.05
30344	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	13.73
30345	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	119.16
30346	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	68.44
30347	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1342.68
30348	435	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	71.58
30349	436	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1472.79
30350	436	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	830.32
30351	436	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1781.10
30352	436	7	090000000	Parsapatali 9	PUB	535.07
30353	436	7	090000000	Parsapatali 9	RES	488.25
30354	436	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	633.09
30355	436	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1369.47
30356	436	1	090000000	Parsapatali 9	RES	381.85
30357	436	1	090000000	Parsapatali 9	RES	435.18
30358	436	2	090000000	Parsapatali 9	RES	242.68
30359	436	8	090000000	Parsapatali 9	COM	562.81
30360	436	8	090000000	Parsapatali 9	RES	109.73
30361	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	370.21
30362	436	6	090000000	Parsapatali 9	RES	163.00
30363	436	6	090000000	Parsapatali 9	AGR	581.09
30364	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	2602.07
30365	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	2137.20
30366	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	449.94
30367	436	9	090000000	Parsapatali 9	RES	7932.05
30368	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1763.37
30369	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	695.00
30370	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	122.06
30371	436	9	090000000	Parsapatali 9	RES	353.50
30372	436	9	090000000	Parsapatali 9	RES	318.77
30373	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	779.57
30374	436	5	090000000	Parsapatali 9	RES	910.40
30375	436	5	090000000	Parsapatali 9	RES	1748.19
30376	436	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	104.91
30377	436	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	1114.29
30378	436	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	670.66
30379	436	5	090000000	Parsapatali 9	AGR	251.22

30380	436	9	090000000	Parsapatali 9	IND	522.52
30381	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	31.06
30382	436	11	090000000	Parsapatali 9	AGR	834.80
30383	436	10	090000000	Parsapatali 9	AGR	1127.36
30384	436	9	090000000	Parsapatali 9	AGR	1360.59
30385	436	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	6900.25
30386	436	4	090000000	Parsapatali 9	RES	1127.12
30387	436	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	729.53
30388	436	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	348.56
30389	436	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	392.25
30390	436	4	090000000	Parsapatali 9	AGR	347.12
30391	436	12	090000000	Parsapatali 9	RES	112.26
30392	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	1246.71
30393	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	631.32
30394	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	72.43
30395	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	67.78
30396	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	18.13
30397	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	6.05
30398	436	12	090000000	Parsapatali 9	AGR	360.99
30399	437	1	090000000	Parsapatali 9	AGR	817.99
30400	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	949.33
30401	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	667.39
30402	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	563.69
30403	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	424.20
30404	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	994.50
30405	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	1512.47
30406	437	7	090000000	Parsapatali 9	AGR	535.44
30407	437	1	090000000	Parsapatali 9	RES	434.94
30408	437	1	090000000	Parsapatali 9	RES	793.50
30409	437	6	090000000	Parsapatali 9	RES	419.37
30410	437	8	090000000	Parsapatali 9	RES	735.05
30411	437	8	090000000	Parsapatali 9	RES	62.41
30412	437	6	090000000	Parsapatali 9	RES	2461.77
30413	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	428.90
30414	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	168.31
30415	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	2691.29
30416	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	6142.98
30417	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	7965.58
30418	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1715.20
30419	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	343.88
30420	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	38.26
30421	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	558.49
30422	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	392.60
30423	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	757.47
30424	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	663.91
30425	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	618.76
30426	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	21.37
30427	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	371.01
30428	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	892.46
30429	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1128.19
30430	437	5	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	305.63
30431	437	11	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	252.26
30432	437	11	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	860.71
30433	437	11	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1059.52
30434	437	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1280.27
30435	437	4	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	4431.06
30436	437	4	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	2331.26
30437	437	4	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	225.23
30438	437	4	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	394.45
30439	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	71.57
30440	437	6	090000000	PHULATA PRAKAULI3	PUB	5476.26
30441	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	175.51

30442	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	34.53
30443	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	61.14
30444	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	15.95
30445	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	22.26
30446	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	21.28
30447	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	37.98
30448	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	PUB	2908.32
30449	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	25.40
30450	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	0.18
30451	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	3.76
30452	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1.19
30453	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	39.69
30454	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	11.21
30455	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	52.67
30456	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	51.12
30457	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	52.32
30458	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	64.16
30459	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	22.79
30460	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	221.44
30461	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	226.40
30462	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	63.65
30463	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	38.85
30464	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	52.13
30465	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	22.14
30466	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	130.09
30467	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	8.88
30468	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	0.69
30469	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	0.11
30470	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	22.12
30471	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	119.87
30472	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	79.42
30473	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	87.78
30474	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	33.79
30475	437	6	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	217.35
30476	437	6	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	48.42
30477	437	6	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	0.36
30478	437	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	169.82
30479	438	1	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	724.58
30480	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	656.82
30481	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1024.92
30482	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1987.28
30483	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	397.79
30484	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1068.11
30485	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1367.51
30486	438	7	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	635.79
30487	438	1	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	417.64
30488	438	6	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	411.17
30489	438	8	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	752.20
30490	438	8	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	144.26
30491	438	6	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	197.38
30492	438	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	247.29
30493	438	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	192.83
30494	438	12	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	3137.29
30495	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	443.42
30496	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	PUB	1004.24
30497	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	1584.68
30498	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	347.20
30499	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	COM	604.51
30500	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	388.60
30501	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	AGR	570.35
30502	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	49.01
30503	438	9	090000000	PHULATA PRAKAULI3	RES	734.79

30504	438	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	120.81
30505	438	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2289.51
30506	438	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	829.52
30507	438	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1162.90
30508	438	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	214.87
30509	438	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	828.78
30510	438	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	903.10
30511	438	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	404.68
30512	438	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	452.59
30513	438	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2793.11
30514	438	2	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	897.18
30515	438	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	170.42
30516	438	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	4215.97
30517	438	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	154.60
30518	438	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1085.61
30519	438	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	78.27
30520	438	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	897.46
30521	438	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	636.48
30522	438	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2.43
30523	439	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	725.26
30524	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	976.20
30525	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	670.45
30526	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2091.16
30527	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	382.28
30528	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	484.77
30529	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	512.24
30530	439	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	308.82
30531	439	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	509.70
30532	439	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1946.65
30533	439	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1046.61
30534	439	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	89.26
30535	439	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	211.39
30536	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	293.51
30537	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	367.39
30538	439	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2023.94
30539	439	3	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	117.03
30540	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	410.21
30541	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	471.12
30542	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	514.13
30543	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1640.39
30544	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	437.49
30545	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2386.58
30546	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	883.41
30547	439	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	93.47
30548	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1186.91
30549	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2262.18
30550	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	360.55
30551	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	720.05
30552	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2243.56
30553	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	590.02
30554	439	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	202.51
30555	439	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	494.66
30556	439	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	338.11
30557	439	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	169.36
30558	439	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	348.68
30559	439	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	926.02
30560	439	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	436.00
30561	439	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	180.30
30562	439	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	659.74
30563	439	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	157.82
30564	439	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	364.11
30565	439	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	922.73

30566	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	55.72
30567	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	872.05
30568	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	822.29
30569	439	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1224.71
30570	440	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	840.06
30571	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	303.70
30572	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	837.89
30573	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	5967.36
30574	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1465.59
30575	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1998.23
30576	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	592.83
30577	440	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3624.05
30578	440	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	220.78
30579	440	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	740.17
30580	440	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	428.35
30581	440	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1373.44
30582	440	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	166.45
30583	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	253.38
30584	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	94.41
30585	440	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	453.31
30586	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1244.72
30587	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2706.77
30588	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	36.16
30589	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	466.39
30590	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1570.75
30591	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	737.19
30592	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	505.97
30593	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	639.09
30594	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2396.78
30595	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	123.41
30596	440	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	849.07
30597	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1207.49
30598	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	100.83
30599	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	35.61
30600	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	640.47
30601	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	290.00
30602	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	426.70
30603	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	778.07
30604	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	75.37
30605	440	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	112.98
30606	440	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	183.96
30607	440	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	367.93
30608	440	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1743.16
30609	440	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	86.50
30610	440	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1746.51
30611	440	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	188.08
30612	440	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	489.64
30613	440	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	180.58
30614	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	50.47
30615	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1975.41
30616	440	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1806.44
30617	441	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	658.09
30618	441	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1399.37
30619	441	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	348.29
30620	441	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1235.43
30621	441	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	859.96
30622	441	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1674.70
30623	441	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1332.06
30624	441	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	348.48
30625	441	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	COM	263.96
30626	441	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	82.98
30627	441	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	107.70

30628	441	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	308.63
30629	441	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	360.92
30630	441	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	359.59
30631	441	3	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1101.13
30632	441	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1469.00
30633	441	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	118.51
30634	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	1062.70
30635	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	497.37
30636	441	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2033.28
30637	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	589.27
30638	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1286.28
30639	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	261.95
30640	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	778.45
30641	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	399.54
30642	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	61.91
30643	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	99.98
30644	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	278.87
30645	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1606.91
30646	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	102.68
30647	441	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	183.03
30648	441	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	547.17
30649	441	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1164.99
30650	441	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1212.52
30651	441	10	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	7.52
30652	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	93.41
30653	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	30.70
30654	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1.74
30655	441	2	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2255.94
30656	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	105.48
30657	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	136.46
30658	441	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3378.24
30659	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	146.67
30660	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	697.92
30661	441	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	141.27
30662	441	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	58.06
30663	441	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1958.10
30664	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	36.94
30665	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	5.91
30666	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	10.37
30667	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	65.09
30668	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	361.00
30669	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	72.06
30670	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	622.79
30671	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1092.76
30672	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2265.78
30673	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	327.49
30674	442	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1994.48
30675	442	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	478.43
30676	442	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	366.83
30677	442	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	COM	234.79
30678	442	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	81.19
30679	442	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	275.45
30680	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	299.34
30681	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	101.67
30682	442	3	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1119.90
30683	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	168.87
30684	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2361.84
30685	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	557.35
30686	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	482.08
30687	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	475.41
30688	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	46.64
30689	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	830.53

30690	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	382.24
30691	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2992.86
30692	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	181.92
30693	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	548.39
30694	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1140.62
30695	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	592.79
30696	442	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	397.75
30697	442	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	215.23
30698	442	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	547.91
30699	442	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1166.35
30700	442	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	374.54
30701	442	11	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	612.35
30702	442	3	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	715.63
30703	442	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	153.44
30704	442	5	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	620.42
30705	442	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1086.53
30706	442	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	145.93
30707	442	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	700.45
30708	442	4	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	44.73
30709	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	733.92
30710	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1178.08
30711	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1247.20
30712	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1360.81
30713	442	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	401.90
30714	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	357.12
30715	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	104.32
30716	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1008.96
30717	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	589.58
30718	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	779.24
30719	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3508.81
30720	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1252.87
30721	443	7	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	361.17
30722	443	1	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	343.74
30723	443	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	54.50
30724	443	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	COM	272.43
30725	443	8	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	156.09
30726	443	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	259.48
30727	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	404.63
30728	443	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	RES	340.48
30729	443	6	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	576.09
30730	443	3	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1344.13
30731	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1.08
30732	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	104.29
30733	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	4.98
30734	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	14.19
30735	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.16
30736	443	12	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	321.98
30737	443	9	090000000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2357.87
30738	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1382.88
30739	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1070.20
30740	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	53.17
30741	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	636.00
30742	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	558.93
30743	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	405.23
30744	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	295.31
30745	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	327.11
30746	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	133.46
30747	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	297.65
30748	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	501.23
30749	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	3080.21
30750	443	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	160.49
30751	443	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	415.29

30752	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	672.79
30753	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	600.14
30754	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	125.09
30755	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	678.10
30756	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	3.36
30757	443	10	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	680.81
30758	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	408.90
30759	443	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	539.43
30760	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2337.54
30761	443	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	812.75
30762	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	127.73
30763	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	153.86
30764	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2664.51
30765	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	185.58
30766	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	700.84
30767	443	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	249.28
30768	443	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	205.86
30769	443	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	997.81
30770	443	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	126.63
30771	443	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	153.69
30772	443	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	191.66
30773	443	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	599.05
30774	443	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	216.02
30775	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	349.82
30776	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	940.09
30777	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	630.04
30778	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	425.22
30779	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	540.71
30780	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	66.87
30781	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3182.58
30782	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3.37
30783	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	344.12
30784	444	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	68.40
30785	444	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	696.38
30786	444	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	223.57
30787	444	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	57.70
30788	444	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	112.31
30789	444	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	88.34
30790	444	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	263.65
30791	444	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	384.81
30792	444	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	474.45
30793	444	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1367.48
30794	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	490.84
30795	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	35.94
30796	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	66.82
30797	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.26
30798	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	340.12
30799	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	370.08
30800	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2382.60
30801	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1181.07
30802	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1133.96
30803	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	144.00
30804	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	299.05
30805	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	568.81
30806	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	335.31
30807	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	409.59
30808	444	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	571.15
30809	444	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1142.27
30810	444	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	380.24
30811	444	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	526.15
30812	444	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1584.02
30813	444	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	324.81

30814	444	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	201.75
30815	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	90.71
30816	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	131.37
30817	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	707.97
30818	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	0.00
30819	444	10	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	653.10
30820	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	754.74
30821	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	375.90
30822	444	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	19.14
30823	444	10	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.38
30824	444	2	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	340.15
30825	444	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	310.32
30826	444	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2620.38
30827	444	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	463.00
30828	444	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	203.48
30829	444	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	738.14
30830	444	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	254.18
30831	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	172.04
30832	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	335.51
30833	444	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	231.82
30834	444	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	841.87
30835	444	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	818.06
30836	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	247.41
30837	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	797.44
30838	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1715.08
30839	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	775.72
30840	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1868.45
30841	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1094.33
30842	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	150.89
30843	445	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	232.32
30844	445	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	677.16
30845	445	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	231.39
30846	445	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	52.03
30847	445	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	55.98
30848	445	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1201.78
30849	445	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	97.44
30850	445	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	722.92
30851	445	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	116.69
30852	445	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1150.75
30853	445	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1106.98
30854	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1214.99
30855	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2429.04
30856	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1658.72
30857	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1190.60
30858	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	147.09
30859	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	289.09
30860	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	600.05
30861	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	596.09
30862	445	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	698.55
30863	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	4210.87
30864	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	260.88
30865	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	103.05
30866	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	450.16
30867	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1263.06
30868	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	386.27
30869	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	78.17
30870	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	161.92
30871	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	994.23
30872	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	371.27
30873	445	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	358.25
30874	445	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	195.81
30875	445	10	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	319.68

30876	445	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	774.17
30877	445	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	383.03
30878	445	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	16.76
30879	445	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	495.26
30880	445	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1050.71
30881	445	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	63.80
30882	445	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	285.01
30883	445	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	411.21
30884	445	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	181.90
30885	445	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1144.47
30886	445	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	189.60
30887	445	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	208.92
30888	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	789.51
30889	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.00
30890	445	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	665.82
30891	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	680.31
30892	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	878.04
30893	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	366.10
30894	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	391.22
30895	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	909.72
30896	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	510.39
30897	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	296.50
30898	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	182.24
30899	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	COM	241.78
30900	446	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	641.38
30901	446	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	63.46
30902	446	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2003.71
30903	446	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	226.73
30904	446	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	185.18
30905	446	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	142.87
30906	446	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1239.30
30907	446	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	511.26
30908	446	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	200.15
30909	446	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	116.65
30910	446	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	734.46
30911	446	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	70.06
30912	446	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1414.21
30913	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2394.38
30914	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1042.26
30915	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	580.19
30916	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1222.90
30917	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	320.20
30918	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	466.97
30919	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	4320.78
30920	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	441.69
30921	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	515.88
30922	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1379.58
30923	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2141.50
30924	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	440.03
30925	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1225.41
30926	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	107.60
30927	446	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	255.24
30928	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	297.04
30929	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1154.04
30930	446	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	699.35
30931	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	161.73
30932	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	45.77
30933	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3.31
30934	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3.95
30935	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	248.36
30936	446	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	391.16
30937	446	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	328.17

30938	446	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1200.17
30939	446	2	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	429.11
30940	446	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	939.38
30941	446	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	311.75
30942	446	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1152.08
30943	446	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	285.94
30944	446	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1099.97
30945	446	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	401.99
30946	446	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	789.96
30947	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	328.85
30948	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	521.03
30949	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	793.02
30950	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	458.29
30951	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	3160.06
30952	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1350.37
30953	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.95
30954	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	126.60
30955	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	107.00
30956	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	50.40
30957	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	86.01
30958	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	5.73
30959	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	41.79
30960	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	8.73
30961	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	5.62
30962	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	16.85
30963	447	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2290.82
30964	447	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	248.54
30965	447	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	125.54
30966	447	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	163.06
30967	447	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	103.79
30968	447	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	200.94
30969	447	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	101.79
30970	447	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	138.47
30971	447	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	263.46
30972	447	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	335.73
30973	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2445.88
30974	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	436.46
30975	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	255.62
30976	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1144.58
30977	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	585.35
30978	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	251.25
30979	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1154.89
30980	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	861.16
30981	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	931.51
30982	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	343.15
30983	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	293.19
30984	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1194.82
30985	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	436.22
30986	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	233.27
30987	447	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	377.13
30988	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	389.67
30989	447	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	759.31
30990	447	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	353.21
30991	447	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	245.62
30992	447	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	154.44
30993	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1671.96
30994	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	48.34
30995	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.24
30996	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2.41
30997	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1278.52
30998	447	2	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	371.07
30999	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	211.59

31000	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	831.82
31001	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	339.04
31002	447	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1216.31
31003	447	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	109.98
31004	447	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	145.73
31005	447	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	22.19
31006	447	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	170.14
31007	447	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	540.55
31008	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	936.53
31009	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	646.27
31010	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	426.18
31011	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	351.50
31012	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2807.53
31013	448	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1670.10
31014	448	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	196.81
31015	448	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1524.67
31016	448	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	227.03
31017	448	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	115.73
31018	448	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	150.06
31019	448	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	100.52
31020	448	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	191.07
31021	448	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	487.68
31022	448	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	276.68
31023	448	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	127.80
31024	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	6.54
31025	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	15.43
31026	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.26
31027	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1741.30
31028	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1524.92
31029	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	526.17
31030	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	863.37
31031	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	554.59
31032	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1411.64
31033	448	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1427.33
31034	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1084.05
31035	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1012.69
31036	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	12330.64
31037	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	315.59
31038	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1643.71
31039	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	431.05
31040	448	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2054.84
31041	448	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2803.17
31042	448	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	931.63
31043	448	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	151.94
31044	448	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	363.28
31045	448	2	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	394.92
31046	448	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1079.14
31047	448	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2344.59
31048	448	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	51.11
31049	448	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	160.31
31050	448	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	17.17
31051	448	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	243.76
31052	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	412.73
31053	448	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	541.26
31054	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	680.38
31055	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	254.50
31056	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1362.08
31057	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	262.80
31058	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	3466.47
31059	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	723.22
31060	449	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1846.75
31061	449	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2457.09

31062	449	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1630.84
31063	449	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	224.55
31064	449	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	451.35
31065	449	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	162.33
31066	449	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	62.91
31067	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	162.99
31068	449	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	449.06
31069	449	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	563.86
31070	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	204.53
31071	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.11
31072	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1454.51
31073	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1498.76
31074	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	228.56
31075	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2664.63
31076	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	901.43
31077	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	606.85
31078	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1514.70
31079	449	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1339.94
31080	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3.80
31081	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	906.04
31082	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	628.48
31083	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	202.12
31084	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2708.63
31085	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	502.18
31086	449	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1235.19
31087	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	322.06
31088	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1102.73
31089	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	247.39
31090	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	145.86
31091	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	140.34
31092	449	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	424.64
31093	449	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1248.79
31094	449	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	296.61
31095	449	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.69
31096	449	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1523.68
31097	449	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1242.56
31098	449	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	794.94
31099	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	52.70
31100	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	845.85
31101	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	196.06
31102	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	0.01
31103	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	10.56
31104	449	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	747.69
31105	449	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	184.15
31106	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	20.78
31107	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	685.66
31108	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	443.34
31109	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	702.49
31110	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1057.12
31111	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	190.95
31112	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	331.17
31113	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	567.02
31114	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	384.84
31115	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1523.07
31116	450	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1373.87
31117	450	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	186.17
31118	450	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	198.29
31119	450	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	208.00
31120	450	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	171.55
31121	450	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	63.96
31122	450	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	197.99
31123	450	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	465.66

31124	450	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	498.95
31125	450	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	646.69
31126	450	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1526.27
31127	450	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	208.25
31128	450	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	1861.08
31129	450	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	975.00
31130	450	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	4031.94
31131	450	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	92.01
31132	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	190.05
31133	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	441.39
31134	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	5532.46
31135	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	860.13
31136	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	496.40
31137	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1309.24
31138	450	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	391.36
31139	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	122.84
31140	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	142.89
31141	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	222.31
31142	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	583.45
31143	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	375.45
31144	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	510.38
31145	450	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	436.87
31146	450	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1061.76
31147	450	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	365.93
31148	450	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1428.70
31149	450	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	845.71
31150	450	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	854.97
31151	450	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	658.41
31152	450	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	49.48
31153	450	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1005.30
31154	450	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	273.38
31155	450	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	223.49
31156	450	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1188.51
31157	450	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	381.42
31158	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	808.50
31159	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	793.41
31160	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	483.17
31161	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	444.50
31162	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	697.78
31163	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	879.80
31164	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	248.19
31165	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	62.79
31166	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	360.95
31167	451	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	2714.62
31168	451	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	194.66
31169	451	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	100.41
31170	451	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	141.36
31171	451	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	150.59
31172	451	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	112.51
31173	451	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	328.39
31174	451	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	390.00
31175	451	3	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1934.29
31176	451	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2817.54
31177	451	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	5.24
31178	451	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	344.27
31179	451	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3187.58
31180	451	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1249.69
31181	451	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	537.80
31182	451	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	100.06
31183	451	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	434.78
31184	451	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	365.72
31185	451	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	336.72

31186	451	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	516.67
31187	451	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	441.36
31188	451	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	854.49
31189	451	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	89.03
31190	451	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	270.72
31191	451	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	479.83
31192	451	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	540.08
31193	451	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	411.98
31194	451	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	695.42
31195	451	2	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	521.65
31196	451	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	182.70
31197	451	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	188.79
31198	451	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	897.20
31199	451	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	46.34
31200	451	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	268.33
31201	451	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	475.78
31202	451	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	208.36
31203	451	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	455.70
31204	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	931.27
31205	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	790.99
31206	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	536.62
31207	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	490.33
31208	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1119.93
31209	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	400.57
31210	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	63.30
31211	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	186.76
31212	452	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	553.90
31213	452	1	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	903.04
31214	452	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	187.59
31215	452	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	498.18
31216	452	6	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	132.57
31217	452	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	PUB	138.93
31218	452	8	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	60.17
31219	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	362.50
31220	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	83.93
31221	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1.38
31222	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1253.86
31223	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	4.98
31224	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	35.94
31225	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	2.97
31226	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	311.37
31227	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	20.88
31228	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	35.48
31229	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	3587.88
31230	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	216.81
31231	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2136.13
31232	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	848.48
31233	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	817.20
31234	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	295.62
31235	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	165.19
31236	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	265.86
31237	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	325.29
31238	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	858.86
31239	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	712.31
31240	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1184.05
31241	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	443.69
31242	452	5	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	721.13
31243	452	9	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	3330.44
31244	452	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	642.23
31245	452	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	379.06
31246	452	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	305.86
31247	452	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	110.01

31248	452	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	511.35
31249	452	11	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	163.73
31250	452	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	805.44
31251	452	2	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	178.71
31252	452	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	175.22
31253	452	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	698.89
31254	452	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	2498.67
31255	452	4	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1080.00
31256	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	RES	51.63
31257	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	852.96
31258	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	306.26
31259	452	12	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	1218.86
31260	452	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	119.59
31261	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	906.67
31262	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	381.67
31263	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI5	AGR	679.99
31264	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	380.59
31265	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	69.28
31266	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	185.26
31267	453	1	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	3340.58
31268	453	1	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	862.42
31269	453	1	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	241.14
31270	453	6	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	237.74
31271	453	6	090100000	PHULATA PRAKAULI6	PUB	1559.73
31272	453	8	090100000	PHULATA PRAKAULI6	PUB	160.28
31273	453	8	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	51.67
31274	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	346.33
31275	453	3	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	250.34
31276	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	83.09
31277	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	416.11
31278	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	67.19
31279	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	1516.32
31280	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	68.51
31281	453	9	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	66.24
31282	453	9	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	822.44
31283	453	9	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	172.42
31284	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI6	AGR	1948.26
31285	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI6	RES	96.48
31286	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	2901.56
31287	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1351.00
31288	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	289.32
31289	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	350.63
31290	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	432.78
31291	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	2210.68
31292	453	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	IND	171.95
31293	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	317.66
31294	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	392.69
31295	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	240.04
31296	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	96.07
31297	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	3340.11
31298	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	507.07
31299	453	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	613.57
31300	453	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1800.17
31301	453	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	255.88
31302	453	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	545.36
31303	453	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	850.89
31304	453	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	802.00
31305	453	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	969.73
31306	453	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	267.62
31307	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	630.58
31308	453	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1277.94
31309	453	6	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	225.99

31310	453	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	140.05
31311	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	373.57
31312	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	662.39
31313	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	352.64
31314	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	201.92
31315	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	256.12
31316	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	444.66
31317	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	181.32
31318	454	1	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	137.61
31319	454	1	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	832.11
31320	454	1	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	223.78
31321	454	6	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	203.47
31322	454	8	090100000	PHULATA PRAKAULI7	PUB	170.87
31323	454	8	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	62.83
31324	454	6	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	288.81
31325	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	2079.40
31326	454	3	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1008.55
31327	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	482.41
31328	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	83.70
31329	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	6.46
31330	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1226.94
31331	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	122.97
31332	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	21.34
31333	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	680.62
31334	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	5062.23
31335	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	679.93
31336	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	1275.02
31337	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	974.95
31338	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1385.07
31339	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	152.64
31340	454	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	90.74
31341	454	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1374.83
31342	454	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	147.15
31343	454	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	441.26
31344	454	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	804.66
31345	454	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	IND	174.98
31346	454	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	229.53
31347	454	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	430.48
31348	454	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1435.70
31349	454	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	368.32
31350	454	11	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	256.11
31351	454	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1333.11
31352	454	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1601.30
31353	454	5	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	490.43
31354	454	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	856.92
31355	454	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	2778.45
31356	454	4	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	296.71
31357	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	777.53
31358	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	676.26
31359	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	1654.64
31360	454	6	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	106.80
31361	454	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	789.65
31362	454	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	155.50
31363	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	840.63
31364	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1555.80
31365	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1150.93
31366	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	314.72
31367	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	754.80
31368	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	149.30
31369	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	193.58
31370	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	298.09
31371	455	7	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	167.63

31372	455	1	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	212.67
31373	455	1	090100000	PHULATA PRAKAULI7	IND	1516.93
31374	455	8	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	909.42
31375	455	6	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	291.86
31376	455	8	090100000	PHULATA PRAKAULI7	PUB	192.84
31377	455	8	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	92.87
31378	455	6	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	311.53
31379	455	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1006.51
31380	455	3	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1367.06
31381	455	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	324.99
31382	455	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	63.04
31383	455	12	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1132.09
31384	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	400.74
31385	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	5009.08
31386	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	336.19
31387	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	1365.89
31388	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	1491.28
31389	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	RES	468.28
31390	455	9	090100000	PHULATA PRAKAULI7	AGR	173.67
31391	455	5	090100000	Pigaina 2	AGR	773.34
31392	455	5	090100000	Pigaina 2	AGR	532.88
31393	455	5	090100000	Pigaina 2	RES	972.59
31394	455	5	090100000	Pigaina 2	AGR	309.93
31395	455	5	090100000	Pigaina 2	AGR	1056.62
31396	455	5	090100000	Pigaina 2	RES	823.60
31397	455	5	090100000	Pigaina 2	RES	380.84
31398	455	11	090100000	Pigaina 2	AGR	1255.36
31399	455	11	090100000	Pigaina 2	AGR	440.08
31400	455	11	090100000	Pigaina 2	AGR	1062.37
31401	455	11	090100000	Pigaina 2	AGR	367.62
31402	455	11	090100000	Pigaina 2	AGR	636.66
31403	455	2	090100000	Pigaina 2	RES	274.69
31404	455	4	090100000	Pigaina 2	AGR	984.60
31405	455	4	090100000	Pigaina 2	AGR	318.10
31406	455	5	090100000	Pigaina 2	AGR	494.46
31407	455	4	090100000	Pigaina 2	AGR	467.88
31408	455	4	090100000	Pigaina 2	AGR	1144.25
31409	455	12	090100000	Pigaina 2	PUB	900.37
31410	455	12	090100000	Pigaina 2	AGR	817.62
31411	455	12	090100000	Pigaina 2	AGR	1671.59
31412	455	6	090100000	Pigaina 2	RES	99.86
31413	455	12	090100000	Pigaina 2	AGR	315.19
31414	456	7	090100000	Pigaina 2	RES	676.68
31415	456	7	090100000	Pigaina 2	AGR	1534.41
31416	456	7	090100000	Pigaina 2	AGR	120.50
31417	456	7	090100000	Pigaina 2	AGR	896.03
31418	456	7	090100000	Pigaina 2	AGR	799.15
31419	456	7	090100000	Pigaina 2	AGR	39.32
31420	456	7	090100000	Pigaina 2	AGR	482.02
31421	456	1	090100000	Pigaina 2	RES	80.25
31422	456	1	090100000	Pigaina 2	IND	1555.53
31423	456	8	090100000	Pigaina 2	RES	869.87
31424	456	6	090200000	Pigaina 2	RES	266.21
31425	456	8	090200000	Pigaina 2	PUB	180.39
31426	456	8	090200000	Pigaina 2	RES	76.06
31427	456	6	090200000	Pigaina 2	AGR	183.76
31428	456	3	090200000	Pigaina 2	AGR	403.66
31429	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	240.45
31430	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	1236.86
31431	456	9	090200000	Pigaina 2	AGR	5044.33
31432	456	9	090200000	Pigaina 2	RES	360.45
31433	456	9	090200000	Pigaina 2	AGR	674.72

31434	456	9	090200000	Pigaina 2	RES	1492.43
31435	456	9	090200000	Pigaina 2	AGR	186.04
31436	456	5	090200000	Pigaina 2	AGR	506.31
31437	456	5	090200000	Pigaina 2	PUB	517.89
31438	456	5	090200000	Pigaina 2	AGR	1077.23
31439	456	5	090200000	Pigaina 2	RES	268.65
31440	456	4	090200000	Pigaina 2	AGR	711.65
31441	456	11	090200000	Pigaina 2	RES	736.95
31442	456	11	090200000	Pigaina 2	AGR	104.99
31443	456	11	090200000	Pigaina 2	AGR	182.11
31444	456	11	090200000	Pigaina 2	RES	4.84
31445	456	11	090200000	Pigaina 2	RES	54.65
31446	456	11	090200000	Pigaina 2	AGR	204.41
31447	456	11	090200000	Pigaina 2	RES	75.62
31448	456	11	090200000	Pigaina 2	RES	454.88
31449	456	11	090200000	Pigaina 2	AGR	1073.17
31450	456	11	090200000	Pigaina 2	AGR	692.96
31451	456	11	090200000	Pigaina 2	AGR	139.98
31452	456	4	090200000	Pigaina 2	AGR	1346.59
31453	456	4	090200000	Pigaina 2	AGR	628.54
31454	456	5	090200000	Pigaina 2	AGR	351.35
31455	456	4	090200000	Pigaina 2	AGR	623.38
31456	456	12	090200000	Pigaina 2	PUB	1942.83
31457	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	0.85
31458	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	1173.53
31459	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	49.45
31460	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	0.61
31461	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	82.44
31462	456	6	090200000	Pigaina 2	RES	228.35
31463	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	352.60
31464	456	12	090200000	Pigaina 2	AGR	147.30
31465	457	7	090200000	Pigaina 2	AGR	529.94
31466	457	7	090200000	Pigaina 2	RES	336.47
31467	457	7	090200000	Pigaina 2	AGR	1189.47
31468	457	7	090200000	Pigaina 2	AGR	683.19
31469	457	7	090200000	Pigaina 2	AGR	353.75
31470	457	7	090200000	Pigaina 2	AGR	196.78
31471	457	7	090200000	Pigaina 2	AGR	613.83
31472	457	1	090200000	Pigaina 2	RES	341.37
31473	457	1	090200000	Pigaina 2	RES	1156.35
31474	457	8	090200000	Pigaina 2	RES	1012.48
31475	457	6	090200000	Pigaina 2	RES	257.05
31476	457	8	090200000	Pigaina 2	PUB	225.31
31477	457	6	090200000	Pigaina 2	AGR	215.82
31478	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	152.43
31479	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	198.44
31480	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	661.12
31481	457	9	090200000	Pigaina 2	RES	1367.31
31482	457	9	090200000	Pigaina 2	AGR	4457.36
31483	457	9	090200000	Pigaina 2	AGR	696.26
31484	457	9	090200000	Pigaina 2	RES	24754.50
31485	457	9	090200000	Pigaina 2	RES	102.11
31486	457	5	090200000	Pigaina 2	AGR	70.04
31487	457	5	090200000	Pigaina 2	RES	389.36
31488	457	5	090200000	Pigaina 2	AGR	150.90
31489	457	5	090200000	Pigaina 2	AGR	937.74
31490	457	5	090200000	Pigaina 2	AGR	447.14
31491	457	5	090200000	Pigaina 2	AGR	4176.22
31492	457	9	090200000	Pigaina 2	RES	697.16
31493	457	11	090200000	Pigaina 2	RES	66.25
31494	457	11	090200000	Pigaina 2	RES	110.63
31495	457	11	090200000	Pigaina 2	AGR	1055.74

31496	457	11	090200000	Pigaina 2	AGR	730.83
31497	457	9	090200000	Pigaina 2	AGR	128.10
31498	457	2	090200000	Pigaina 2	RES	1399.07
31499	457	5	090200000	Pigaina 2	AGR	352.70
31500	457	4	090200000	Pigaina 2	AGR	1576.92
31501	457	4	090200000	Pigaina 2	AGR	729.93
31502	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	363.04
31503	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	566.42
31504	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	44.01
31505	457	12	090200000	Pigaina 2	AGR	88.76
31506	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	283.26
31507	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	930.11
31508	458	7	090200000	Pigaina 2	RES	1125.57
31509	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	315.99
31510	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	707.78
31511	458	7	090200000	Pigaina 2	RES	357.22
31512	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	343.95
31513	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	508.20
31514	458	7	090200000	Pigaina 2	RES	401.40
31515	458	7	090200000	Pigaina 2	AGR	540.67
31516	458	1	090200000	Pigaina 2	RES	31.23
31517	458	1	090200000	Pigaina 2	RES	1159.79
31518	458	8	090200000	Pigaina 2	RES	975.96
31519	458	6	090200000	Pigaina 2	RES	1194.02
31520	458	8	090200000	Pigaina 2	PUB	255.56
31521	458	8	090200000	Pigaina 2	RES	131.93
31522	458	6	090200000	Pigaina 2	AGR	187.65
31523	458	12	090200000	Pigaina 2	AGR	338.32
31524	458	3	090200000	Pigaina 2	AGR	2017.12
31525	458	12	090200000	Pigaina 2	AGR	176.72
31526	458	12	090200000	Pigaina 2	AGR	748.64
31527	458	9	090200000	Pigaina 2	AGR	1013.13
31528	458	9	090200000	Pigaina 2	AGR	264.27
31529	458	9	090200000	Pigaina 2	AGR	991.75
31530	458	9	090200000	Pigaina 2	AGR	636.12
31531	458	9	090200000	Pigaina 2	RES	181.84
31532	458	9	090200000	Pigaina 2	RES	240.56
31533	458	5	090200000	Pigaina 2	AGR	180.95
31534	458	5	090200000	Pigaina 2	RES	118.71
31535	458	5	090200000	Pigaina 2	RES	2435.32
31536	458	5	090200000	Pigaina 2	AGR	386.59
31537	458	5	090200000	Pigaina 2	RES	433.10
31538	458	5	090200000	Pigaina 2	AGR	1366.88
31539	458	11	090200000	Pigaina 2	AGR	614.27
31540	458	11	090200000	Pigaina 2	AGR	231.29
31541	458	11	090200000	Pigaina 2	RES	62.88
31542	458	11	090200000	Pigaina 2	AGR	211.71
31543	458	11	090200000	Pigaina 2	AGR	1007.55
31544	458	11	090200000	Pigaina 2	AGR	358.46
31545	458	11	090200000	Pigaina 2	AGR	70.83
31546	458	4	090200000	Pigaina 2	IND	815.16
31547	458	2	090200000	Pigaina 2	RES	1386.87
31548	458	5	090200000	Pigaina 2	AGR	767.54
31549	458	4	090200000	Pigaina 2	AGR	312.06
31550	458	4	090200000	Pigaina 2	AGR	448.57
31551	458	12	090200000	Pigaina 2	AGR	682.57
31552	458	12	090200000	Pigaina 2	AGR	72.73
31553	458	12	090200000	Pigaina 2	AGR	1354.41
31554	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	248.51
31555	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	496.22
31556	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	582.15
31557	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	340.38

31558	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	401.69
31559	459	7	090200000	Pigaina 2	RES	383.80
31560	459	7	090200000	Pigaina 2	RES	551.57
31561	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	721.54
31562	459	7	090200000	Pigaina 2	RES	688.92
31563	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	669.61
31564	459	1	090200000	Pigaina 2	RES	1745.26
31565	459	6	090200000	Pigaina 2	RES	1077.07
31566	459	8	090200000	Pigaina 2	AGR	214.98
31567	459	12	090200000	Pigaina 2	RES	192.10
31568	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	498.48
31569	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	178.19
31570	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	4.78
31571	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	384.39
31572	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	4.71
31573	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	480.71
31574	459	9	090200000	Pigaina 2	RES	1343.15
31575	459	9	090200000	Pigaina 2	RES	150.42
31576	459	9	090200000	Pigaina 2	AGR	231.32
31577	459	9	090200000	Pigaina 2	AGR	709.25
31578	459	9	090200000	Pigaina 2	RES	530.86
31579	459	9	090200000	Pigaina 2	RES	128.84
31580	459	5	090200000	Pigaina 2	AGR	1099.54
31581	459	5	090200000	Pigaina 2	RES	65.14
31582	459	5	090200000	Pigaina 2	RES	340.88
31583	459	5	090200000	Pigaina 2	RES	427.78
31584	459	5	090200000	Pigaina 2	AGR	1972.21
31585	459	11	090200000	Pigaina 2	AGR	650.69
31586	459	11	090200000	Pigaina 2	RES	58.82
31587	459	11	090200000	Pigaina 2	AGR	836.58
31588	459	11	090200000	Pigaina 2	AGR	2110.16
31589	459	11	090200000	Pigaina 2	AGR	333.99
31590	459	11	090200000	Pigaina 2	AGR	168.01
31591	459	4	090200000	Pigaina 2	AGR	665.08
31592	459	4	090200000	Pigaina 2	AGR	56.73
31593	459	4	090200000	Pigaina 2	IND	1735.15
31594	459	2	090200000	Pigaina 2	RES	986.39
31595	459	4	090200000	Pigaina 2	RES	275.84
31596	459	5	090200000	Pigaina 2	AGR	835.87
31597	459	4	090200000	Pigaina 2	AGR	476.37
31598	459	4	090200000	Pigaina 2	AGR	276.66
31599	459	4	090200000	Pigaina 2	AGR	365.10
31600	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	1014.78
31601	459	12	090200000	Pigaina 2	AGR	801.43
31602	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	413.25
31603	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	15.63
31604	459	7	090200000	Pigaina 2	AGR	40.41
31605	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	771.50
31606	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	1997.98
31607	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	181.25
31608	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	2800.89
31609	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	973.81
31610	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	451.34
31611	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	488.97
31612	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	1034.78
31613	460	7	090200000	Pigaina 2	AGR	511.64
31614	460	8	090200000	Pigaina 2	AGR	103.84
31615	460	1	090200000	Pigaina 2	RES	171.72
31616	460	1	090200000	Pigaina 2	RES	1835.70
31617	460	6	090200000	Pigaina 2	RES	835.79
31618	460	8	090200000	Pigaina 2	AGR	237.82
31619	460	8	090200000	Pigaina 2	RES	301.56

31620	460	12	090200000	Pigaina 2	RES	249.31
31621	460	12	090200000	Pigaina 2	AGR	309.55
31622	460	3	090200000	Pigaina 2	AGR	469.41
31623	460	12	090200000	Pigaina 2	AGR	306.73
31624	460	12	090200000	Pigaina 2	AGR	1363.14
31625	460	12	090200000	Pigaina 2	AGR	351.77
31626	460	12	090200000	Pigaina 2	AGR	503.57
31627	460	9	090200000	Pigaina 2	AGR	950.69
31628	460	9	090200000	Pigaina 2	RES	5881.65
31629	460	9	090200000	Pigaina 2	AGR	1410.12
31630	460	9	090200000	Pigaina 2	RES	156.10
31631	460	9	090200000	Pigaina 2	AGR	244.87
31632	460	9	090200000	Pigaina 2	AGR	672.79
31633	460	9	090200000	Pigaina 2	RES	870.55
31634	460	9	090200000	Pigaina 2	RES	223.15
31635	460	5	090200000	Pigaina 2	AGR	1124.33
31636	460	5	090200000	Pigaina 2	RES	60.54
31637	460	5	090200000	Pigaina 2	RES	460.66
31638	460	5	090200000	Pigaina 2	RES	470.18
31639	460	5	090200000	Pigaina 2	AGR	172.80
31640	460	11	169158511	Pigaina 2	AGR	146.05
31641	460	11	169158512	Pigaina 2	RES	467.46
31642	460	11	169158512	Pigaina 2	AGR	607.30
31643	460	11	169158512	Pigaina 2	AGR	363.09
31644	460	11	169158512	Pigaina 2	AGR	381.58
31645	460	4	169158512	Pigaina 2	AGR	140.46
31646	460	4	169158512	Pigaina 2	AGR	100.21
31647	460	4	169158512	Pigaina 2	RES	1140.91
31648	460	4	169158512	Pigaina 2	AGR	974.15
31649	460	4	169158512	Pigaina 2	RES	109.23
31650	460	5	169158512	Pigaina 2	AGR	613.66
31651	460	5	169158512	Pigaina 2	AGR	139.74
31652	460	4	169158512	Pigaina 2	AGR	503.86
31653	460	4	169158512	Pigaina 2	AGR	493.78
31654	460	12	169158512	Pigaina 2	AGR	1108.32
31655	460	6	169158512	Pigaina 2	HYD	6116.11
31656	461	7	169158512	Pigaina 2	AGR	575.49
31657	461	7	169158512	Pigaina 2	AGR	465.02
31658	461	7	169158512	Pigaina 2	AGR	964.03
31659	461	7	169158512	Pigaina 2	AGR	472.04
31660	461	7	169158512	Pigaina 2	AGR	1411.58
31661	461	7	169158512	Pigaina 2	AGR	493.14
31662	461	8	169158512	Pigaina 2	AGR	125.90
31663	461	1	169158512	Pigaina 2	RES	2141.20
31664	461	1	169158512	Pigaina 2	RES	1491.42
31665	461	2	169158512	Pigaina 2	RES	115.18
31666	461	6	169158512	Pigaina 2	RES	780.78
31667	461	8	169158512	Pigaina 2	AGR	578.41
31668	461	8	169158512	Pigaina 2	RES	336.49
31669	461	12	169158512	Pigaina 2	RES	258.46
31670	461	3	169158512	Pigaina 2	AGR	222.27
31671	461	12	169158512	Pigaina 2	AGR	316.29
31672	461	12	169158512	Pigaina 2	AGR	1092.99
31673	461	12	169158512	Pigaina 2	AGR	1120.40
31674	461	12	169158512	Pigaina 2	AGR	413.09
31675	461	9	169158512	Pigaina 2	AGR	755.64
31676	461	9	169158512	Pigaina 2	RES	6119.63
31677	461	9	169158512	Pigaina 2	RES	227.87
31678	461	9	169158512	Pigaina 2	RES	95.43
31679	461	9	169158512	Pigaina 2	AGR	722.90
31680	461	9	169158512	Pigaina 2	AGR	1157.01
31681	461	9	169158512	Pigaina 2	RES	222.47

31682	461	9	169158512	Pigaina 2	RES	243.99
31683	461	5	169158512	Pigaina 2	RES	721.45
31684	461	5	169158512	Pigaina 2	RES	287.30
31685	461	5	169158512	Pigaina 2	AGR	115.19
31686	461	5	169158512	Pigaina 2	AGR	171.84
31687	461	5	169158512	Pigaina 2	AGR	1128.24
31688	461	11	169158512	Pigaina 2	AGR	360.68
31689	461	11	169158512	Pigaina 2	RES	514.38
31690	461	11	169158512	Pigaina 2	AGR	584.69
31691	461	11	169158512	Pigaina 2	AGR	386.34
31692	461	11	169158512	Pigaina 2	AGR	191.86
31693	461	4	169158512	PIGAUNA1	AGR	798.55
31694	461	4	169158512	PIGAUNA1	RES	713.88
31695	461	4	169158512	PIGAUNA1	AGR	955.36
31696	461	4	169158512	PIGAUNA1	RES	207.14
31697	461	5	169158512	PIGAUNA1	AGR	385.63
31698	461	5	169158512	PIGAUNA1	AGR	607.45
31699	461	4	169158512	PIGAUNA1	AGR	1628.31
31700	461	4	169158512	PIGAUNA1	AGR	731.50
31701	461	4	169158512	PIGAUNA1	AGR	794.17
31702	461	12	169158512	PIGAUNA1	AGR	773.79
31703	461	12	169158512	PIGAUNA1	AGR	1062.87
31704	461	12	169158512	PIGAUNA1	AGR	555.16
31705	461	6	169158512	PIGAUNA1	RES	318.68
31706	461	12	169158512	PIGAUNA1	AGR	1778.99
31707	461	12	169158512	PIGAUNA1	AGR	858.98
31708	462	7	169158512	PIGAUNA1	AGR	584.43
31709	462	7	169158512	PIGAUNA1	AGR	165.68
31710	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	828.84
31711	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	528.21
31712	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	712.78
31713	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	2.84
31714	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	827.48
31715	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	336.89
31716	462	7	169158512	PIGAUNA2	AGR	277.74
31717	462	7	169158517	PIGAUNA2	AGR	191.96
31718	462	1	169158517	PIGAUNA2	RES	35.51
31719	462	1	169158517	PIGAUNA2	RES	1514.07
31720	462	2	169158517	PIGAUNA2	RES	114.01
31721	462	6	169158517	PIGAUNA2	RES	330.32
31722	462	8	169158517	PIGAUNA2	AGR	122.19
31723	462	6	169158517	PIGAUNA2	RES	537.92
31724	462	12	169158517	PIGAUNA2	RES	81.66
31725	462	3	169158517	PIGAUNA2	AGR	235.69
31726	462	12	169158517	PIGAUNA2	AGR	355.25
31727	462	3	169158517	PIGAUNA2	AGR	793.96
31728	462	12	169158517	PIGAUNA2	AGR	5.41
31729	462	12	169158517	PIGAUNA2	AGR	2655.23
31730	462	12	169158611	PIGAUNA2	AGR	205.44
31731	462	12	169158611	PIGAUNA2	AGR	1103.48
31732	462	12	169158611	PIGAUNA2	AGR	8.73
31733	462	12	169158611	PIGAUNA2	AGR	438.69
31734	462	9	169158611	PIGAUNA2	RES	5984.79
31735	462	9	169158611	PIGAUNA2	AGR	355.37
31736	462	9	169158611	PIGAUNA2	RES	783.37
31737	462	9	169158611	PIGAUNA2	RES	115.79
31738	462	9	169158611	PIGAUNA2	AGR	757.45
31739	462	9	169158611	PIGAUNA2	AGR	1099.46
31740	462	9	169158611	PIGAUNA2	RES	219.15
31741	462	9	169158611	PIGAUNA2	RES	477.67
31742	462	5	169158611	PIGAUNA2	RES	807.48
31743	462	5	169158611	PIGAUNA2	AGR	1196.53

31744	462	5	169158611	PIGAUNA2	RES	2743.04
31745	462	5	169158611	PIGAUNA2	AGR	163.46
31746	462	5	169158611	PIGAUNA2	AGR	1384.45
31747	462	5	169158611	PIGAUNA2	AGR	296.91
31748	462	11	169158611	PIGAUNA2	RES	2511.79
31749	462	11	169158611	PIGAUNA2	AGR	204.72
31750	462	11	169158611	PIGAUNA2	RES	255.76
31751	462	11	169158611	PIGAUNA3	AGR	335.10
31752	462	4	169158611	PIGAUNA3	RES	1150.01
31753	462	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	911.27
31754	462	4	169158611	PIGAUNA3	RES	128.55
31755	462	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	707.49
31756	462	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	636.22
31757	462	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	172.69
31758	462	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	771.49
31759	462	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	1117.16
31760	462	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	562.19
31761	462	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	864.95
31762	462	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	572.35
31763	462	6	169158611	PIGAUNA3	AGR	1407.42
31764	462	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	706.87
31765	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	639.95
31766	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	295.46
31767	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	736.52
31768	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	220.58
31769	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	700.04
31770	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	0.47
31771	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	151.22
31772	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	277.85
31773	463	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	228.26
31774	463	1	169158611	PIGAUNA3	RES	196.86
31775	463	8	169158611	PIGAUNA3	RES	364.23
31776	463	6	169158611	PIGAUNA3	RES	285.95
31777	463	8	169158611	PIGAUNA3	AGR	112.91
31778	463	6	169158611	PIGAUNA3	RES	464.71
31779	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	1037.64
31780	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	287.76
31781	463	3	169158611	PIGAUNA3	AGR	1930.22
31782	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	1269.60
31783	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	459.50
31784	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	944.18
31785	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	382.52
31786	463	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	988.79
31787	463	9	169158611	PIGAUNA3	RES	571.39
31788	463	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	461.32
31789	463	9	169158611	PIGAUNA3	RES	1058.67
31790	463	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	876.39
31791	463	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	401.62
31792	463	9	169158611	PIGAUNA3	RES	174.58
31793	463	9	169158611	PIGAUNA3	RES	292.75
31794	463	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	629.81
31795	463	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	1510.57
31796	463	5	169158611	PIGAUNA3	RES	503.47
31797	463	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	271.06
31798	463	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	1564.44
31799	463	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	609.51
31800	463	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	424.87
31801	463	11	169158611	PIGAUNA3	AGR	196.30
31802	463	11	169158611	PIGAUNA3	RES	149.89
31803	463	11	169158611	PIGAUNA3	AGR	419.42
31804	463	4	169158611	PIGAUNA3	RES	1217.91
31805	463	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	1150.78

31806	463	4	169158611	PIGAUNA3	RES	471.81
31807	463	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	489.01
31808	463	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	1100.49
31809	463	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	742.79
31810	463	4	169158611	PIGAUNA3	RES	482.71
31811	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	769.72
31812	463	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	538.20
31813	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	382.95
31814	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	652.95
31815	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	157.34
31816	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	1519.85
31817	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	440.14
31818	464	7	169158611	PIGAUNA3	RES	448.07
31819	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	424.77
31820	464	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	202.11
31821	464	1	169158611	PIGAUNA3	RES	256.17
31822	464	8	169158611	PIGAUNA3	RES	341.44
31823	464	6	169158611	PIGAUNA3	RES	531.49
31824	464	8	169158611	PIGAUNA3	RES	496.67
31825	464	8	169158611	PIGAUNA3	PUB	2490.87
31826	464	3	169158611	PIGAUNA3	AGR	799.25
31827	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	267.01
31828	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	1050.81
31829	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	30.86
31830	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	421.44
31831	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	1062.02
31832	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	2.69
31833	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	25.37
31834	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	940.71
31835	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	546.76
31836	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	1678.59
31837	464	9	169158611	PIGAUNA3	RES	137.95
31838	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	727.23
31839	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	493.62
31840	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	1499.24
31841	464	9	169158611	PIGAUNA3	PUB	12445.18
31842	464	9	169158611	PIGAUNA3	AGR	281.67
31843	464	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	683.49
31844	464	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	170.95
31845	464	5	169158611	PIGAUNA3	RES	428.88
31846	464	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	1657.15
31847	464	5	169158611	PIGAUNA3	AGR	2488.76
31848	464	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	677.88
31849	464	11	169158611	PIGAUNA3	AGR	419.54
31850	464	11	169158611	PIGAUNA3	RES	149.64
31851	464	11	169158611	PIGAUNA3	AGR	169.66
31852	464	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	987.88
31853	464	4	169158611	PIGAUNA3	RES	430.49
31854	464	4	169158611	PIGAUNA3	RES	232.55
31855	464	4	169158611	PIGAUNA3	AGR	1070.46
31856	464	4	169158611	PIGAUNA3	PUB	539.34
31857	464	4	169158611	PIGAUNA3	RES	445.87
31858	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	785.05
31859	464	12	169158611	PIGAUNA3	AGR	1047.79
31860	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	185.10
31861	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	407.67
31862	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	159.10
31863	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	1555.13
31864	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	430.24
31865	465	7	169158611	PIGAUNA3	RES	464.21
31866	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	387.97
31867	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	355.06

31868	465	7	169158611	PIGAUNA3	AGR	171.78
31869	465	1	169158611	PIGAUNA3	RES	1427.08
31870	465	1	169158616	PIGAUNA3	RES	50.83
31871	465	8	169158616	PIGAUNA3	RES	532.21
31872	465	6	169158616	PIGAUNA3	RES	538.37
31873	465	8	169158616	PIGAUNA3	RES	589.73
31874	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	750.98
31875	465	3	169158616	PIGAUNA3	AGR	980.78
31876	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	287.71
31877	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	673.62
31878	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	2.50
31879	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	395.86
31880	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	12.39
31881	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	130.19
31882	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	11.17
31883	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	1378.62
31884	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	566.50
31885	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	1662.56
31886	465	9	169158616	PIGAUNA3	RES	89.11
31887	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	319.42
31888	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	817.36
31889	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	1579.00
31890	465	9	169158616	PIGAUNA3	HYD	6185.88
31891	465	9	169158616	PIGAUNA3	AGR	851.67
31892	465	5	169158616	PIGAUNA3	RES	1427.42
31893	465	5	169158616	PIGAUNA3	AGR	555.51
31894	465	5	169158616	PIGAUNA3	RES	612.06
31895	465	5	169158616	PIGAUNA3	AGR	295.39
31896	465	5	169158616	PIGAUNA3	AGR	167.99
31897	465	5	169158616	PIGAUNA3	AGR	843.46
31898	465	11	169158616	PIGAUNA3	AGR	162.51
31899	465	11	169158616	PIGAUNA3	RES	156.41
31900	465	4	169158616	PIGAUNA3	AGR	1095.03
31901	465	4	169158616	PIGAUNA3	AGR	818.17
31902	465	4	169158616	PIGAUNA3	AGR	452.42
31903	465	4	169158616	PIGAUNA3	RES	514.89
31904	465	4	169158616	PIGAUNA3	AGR	1318.26
31905	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	1857.49
31906	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	2417.42
31907	465	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	1269.74
31908	465	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	314.94
31909	465	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	0.61
31910	466	1	169158616	PIGAUNA3	AGR	496.41
31911	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	827.33
31912	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	194.50
31913	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	1853.87
31914	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	1625.23
31915	466	7	169158616	PIGAUNA3	RES	493.04
31916	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	378.82
31917	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	173.87
31918	466	7	169158616	PIGAUNA3	AGR	545.56
31919	466	1	169158616	PIGAUNA3	RES	142.59
31920	466	8	169158616	PIGAUNA3	RES	546.17
31921	466	6	169158616	PIGAUNA3	RES	121.13
31922	466	6	169158616	PIGAUNA3	RES	105.17
31923	466	8	169158616	PIGAUNA3	COM	718.00
31924	466	8	169158616	PIGAUNA3	RES	383.82
31925	466	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	1041.63
31926	466	3	169158616	PIGAUNA3	AGR	926.03
31927	466	3	169158616	PIGAUNA3	AGR	560.24
31928	466	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	352.33
31929	466	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	399.75

31930	466	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	177.82
31931	466	12	169158616	PIGAUNA3	AGR	7.10
31932	466	9	175002504	PIGAUNA3	AGR	1548.50
31933	466	9	175002504	PIGAUNA3	IND	5285.02
31934	466	9	175002504	PIGAUNA3	AGR	466.22
31935	466	9	175002504	PIGAUNA3	RES	373.91
31936	466	9	175002504	PIGAUNA3	AGR	53.63
31937	466	9	175002504	PIGAUNA3	AGR	562.71
31938	466	9	175002504	PIGAUNA3	RES	1278.96
31939	466	9	175002504	PIGAUNA3	AGR	714.95
31940	466	5	175002504	PIGAUNA3	AGR	403.51
31941	466	5	175002504	PIGAUNA3	AGR	1126.68
31942	466	5	175002504	PIGAUNA3	RES	603.56
31943	466	5	175002504	PIGAUNA3	AGR	563.26
31944	466	5	175002504	PIGAUNA3	AGR	179.65
31945	466	5	175002504	PIGAUNA3	RES	169.91
31946	466	5	175002504	PIGAUNA6	AGR	916.71
31947	466	9	175002504	PIGAUNA6	AGR	397.91
31948	466	11	175002504	PIGAUNA6	AGR	416.00
31949	466	11	175002504	PIGAUNA6	RES	162.94
31950	466	11	175002504	PIGAUNA6	AGR	924.11
31951	466	4	175002504	PIGAUNA6	AGR	288.21
31952	466	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	477.43
31953	466	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	1657.49
31954	466	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	1190.03
31955	466	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	1482.68
31956	466	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	2491.87
31957	466	6	175002508	PIGAUNA6	RES	33.89
31958	467	1	175002508	PIGAUNA6	AGR	602.35
31959	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	695.53
31960	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	210.00
31961	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	1267.91
31962	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	554.52
31963	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	276.71
31964	467	7	175002508	PIGAUNA6	RES	759.17
31965	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	153.57
31966	467	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	585.99
31967	467	1	175002508	PIGAUNA6	RES	509.97
31968	467	1	175002508	PIGAUNA6	RES	240.77
31969	467	8	175002508	PIGAUNA6	RES	475.40
31970	467	6	175002508	PIGAUNA6	RES	375.48
31971	467	6	175002508	PIGAUNA6	RES	91.42
31972	467	8	175002508	PIGAUNA6	COM	1000.50
31973	467	8	175002508	PIGAUNA6	RES	117.94
31974	467	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	1425.50
31975	467	12	175002508	PIGAUNA6	RES	189.57
31976	467	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	537.61
31977	467	3	175002508	PIGAUNA6	AGR	540.57
31978	467	3	175002508	PIGAUNA6	AGR	573.43
31979	467	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	78.85
31980	467	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	797.92
31981	467	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	129.11
31982	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	50.61
31983	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	5610.03
31984	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	566.22
31985	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	407.10
31986	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	380.24
31987	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	1095.85
31988	467	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	552.03
31989	467	9	175002508	PIGAUNA6	RES	125.16
31990	467	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	501.07
31991	467	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	1191.38

31992	467	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	91.04
31993	467	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	221.86
31994	467	5	175002508	PIGAUNA6	RES	155.54
31995	467	11	175002508	PIGAUNA6	AGR	1.30
31996	467	11	175002508	PIGAUNA6	RES	166.41
31997	467	11	175002508	PIGAUNA6	AGR	1090.66
31998	467	11	175002508	PIGAUNA6	AGR	199.53
31999	467	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	275.49
32000	467	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	398.29
32001	467	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	1698.85
32002	467	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	373.17
32003	467	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	1625.84
32004	467	4	175002508	PIGAUNA6	RES	126.23
32005	467	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	2270.68
32006	467	6	175002508	PIGAUNA6	RES	603.08
32007	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	520.17
32008	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	774.62
32009	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	128.25
32010	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	4084.86
32011	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	537.10
32012	468	7	175002508	PIGAUNA6	RES	1288.35
32013	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	228.80
32014	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	501.66
32015	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	548.70
32016	468	1	175002508	PIGAUNA6	RES	676.81
32017	468	8	175002508	PIGAUNA6	RES	305.69
32018	468	6	175002508	PIGAUNA6	RES	255.18
32019	468	6	175002508	PIGAUNA6	RES	107.02
32020	468	8	175002508	PIGAUNA6	RES	139.79
32021	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	1688.81
32022	468	6	175002508	PIGAUNA6	AGR	1691.76
32023	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	1365.90
32024	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	529.62
32025	468	3	175002508	PIGAUNA6	AGR	546.82
32026	468	3	175002508	PIGAUNA6	RES	628.66
32027	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	74.82
32028	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	28.96
32029	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	64.03
32030	468	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	36.02
32031	468	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	5373.92
32032	468	9	175002508	PIGAUNA6	RES	492.22
32033	468	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	380.76
32034	468	9	175002508	PIGAUNA6	AGR	647.06
32035	468	9	175002508	PIGAUNA6	RES	171.18
32036	468	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	126.90
32037	468	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	1910.72
32038	468	5	175002508	PIGAUNA6	RES	713.83
32039	468	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	272.25
32040	468	5	175002508	PIGAUNA6	RES	159.91
32041	468	5	175002508	PIGAUNA6	AGR	1294.53
32042	468	9	175002508	PIGAUNA6	RES	711.42
32043	468	11	175002508	PIGAUNA6	RES	151.07
32044	468	11	175002508	PIGAUNA6	AGR	1109.85
32045	468	11	175002508	PIGAUNA6	AGR	934.01
32046	468	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	2028.74
32047	468	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	294.46
32048	468	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	241.16
32049	468	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	1670.49
32050	468	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	688.71
32051	468	4	175002508	PIGAUNA6	AGR	376.75
32052	468	4	175002508	PIGAUNA6	RES	207.14
32053	468	12	175002508	PIGAUNA6	RES	183.67

32054	468	12	175002508	PIGAUNA6	AGR	877.18
32055	468	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	320.63
32056	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	578.72
32057	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	900.59
32058	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	116.59
32059	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	2688.52
32060	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	848.18
32061	469	7	175002508	PIGAUNA6	RES	238.60
32062	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	137.75
32063	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	2.70
32064	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	5.90
32065	469	7	175002508	PIGAUNA6	AGR	583.22
32066	469	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	499.34
32067	469	1	175002508	PIGAUNA7	RES	240.64
32068	469	8	175002508	PIGAUNA7	RES	275.86
32069	469	6	175002508	PIGAUNA7	RES	361.38
32070	469	6	175002508	PIGAUNA7	RES	116.34
32071	469	8	175002508	PIGAUNA7	RES	210.53
32072	469	12	175002508	PIGAUNA7	AGR	1109.37
32073	469	6	175002508	PIGAUNA7	AGR	1111.31
32074	469	12	175002508	PIGAUNA7	RES	184.98
32075	469	3	175002508	PIGAUNA7	AGR	515.57
32076	469	3	175002508	PIGAUNA7	AGR	782.46
32077	469	12	175002508	PIGAUNA7	AGR	835.31
32078	469	12	175002508	PIGAUNA7	AGR	1108.83
32079	469	12	175002508	PIGAUNA7	AGR	0.01
32080	469	12	175002508	PIGAUNA7	AGR	54.35
32081	469	9	175002508	PIGAUNA7	RES	1984.00
32082	469	5	175002508	PIGAUNA7	RES	416.59
32083	469	5	175002508	PIGAUNA7	AGR	1370.74
32084	469	5	175002508	PIGAUNA7	RES	811.53
32085	469	5	175002508	PIGAUNA7	AGR	207.11
32086	469	5	175002508	PIGAUNA7	AGR	2235.47
32087	469	9	175002508	PIGAUNA7	RES	589.41
32088	469	9	175002508	PIGAUNA7	RES	24.80
32089	469	11	175002508	PIGAUNA7	AGR	469.57
32090	469	11	175002508	PIGAUNA7	AGR	471.81
32091	469	4	175002508	PIGAUNA7	AGR	2206.30
32092	469	4	175002508	PIGAUNA7	AGR	1588.67
32093	469	4	175002508	PIGAUNA7	AGR	256.90
32094	469	5	175002508	PIGAUNA7	AGR	1545.79
32095	469	5	175002508	PIGAUNA7	AGR	896.82
32096	469	4	175002508	PIGAUNA7	RES	375.69
32097	469	12	175002508	PIGAUNA7	RES	178.35
32098	469	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	255.56
32099	469	7	175002508	PIGAUNA7	RES	781.06
32100	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	1428.79
32101	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	854.76
32102	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	347.77
32103	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	692.95
32104	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	1610.47
32105	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	632.17
32106	470	7	175002508	PIGAUNA7	RES	277.34
32107	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	28.90
32108	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	32.91
32109	470	7	175002508	PIGAUNA7	AGR	0.18
32110	470	7	175002509	PIGAUNA7	RES	467.09
32111	470	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	350.53
32112	470	1	175002509	PIGAUNA7	RES	246.18
32113	470	8	175002509	PIGAUNA7	RES	335.66
32114	470	6	175002509	PIGAUNA7	RES	215.08
32115	470	6	175002509	PIGAUNA7	RES	1129.43

32116	470	8	175002509	PIGAUNA7	RES	402.69
32117	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	1722.71
32118	470	12	175002509	PIGAUNA7	RES	173.15
32119	470	3	175002509	PIGAUNA7	AGR	555.90
32120	470	3	175002509	PIGAUNA7	AGR	793.35
32121	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	1878.94
32122	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	1020.23
32123	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	989.74
32124	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	60.58
32125	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	17.36
32126	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	2756.75
32127	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	2031.88
32128	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	517.78
32129	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	62.03
32130	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	248.68
32131	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	301.69
32132	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	644.98
32133	470	9	175002509	PIGAUNA7	RES	1289.04
32134	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	407.64
32135	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	610.62
32136	470	5	175002509	PIGAUNA7	RES	520.88
32137	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	192.20
32138	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	1017.78
32139	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	272.46
32140	470	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	618.94
32141	470	9	175002509	PIGAUNA7	RES	1780.26
32142	470	9	175002509	PIGAUNA7	RES	116.59
32143	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	114.45
32144	470	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	15.64
32145	470	11	175002509	PIGAUNA7	AGR	461.83
32146	470	11	175002509	PIGAUNA7	AGR	264.88
32147	470	11	175002509	PIGAUNA7	AGR	200.08
32148	470	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	928.51
32149	470	2	175002509	PIGAUNA7	AGR	703.12
32150	470	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	254.46
32151	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	1427.90
32152	470	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	460.54
32153	470	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	1431.94
32154	470	4	175002509	PIGAUNA7	RES	114.71
32155	470	12	175002509	PIGAUNA7	RES	190.48
32156	470	12	175002509	PIGAUNA7	RES	6.14
32157	470	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	514.99
32158	470	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	274.19
32159	470	7	175002509	PIGAUNA7	RES	1177.42
32160	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	1446.97
32161	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	787.18
32162	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	281.28
32163	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	760.41
32164	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	868.01
32165	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	561.22
32166	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	2007.98
32167	471	7	175002509	PIGAUNA7	RES	462.12
32168	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	329.23
32169	471	1	175002509	PIGAUNA7	RES	416.15
32170	471	8	175002509	PIGAUNA7	RES	346.33
32171	471	6	175002509	PIGAUNA7	RES	255.31
32172	471	6	175002509	PIGAUNA7	RES	1107.44
32173	471	8	175002509	PIGAUNA7	RES	406.64
32174	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	2254.11
32175	471	12	175002509	PIGAUNA7	RES	220.33
32176	471	3	175002509	PIGAUNA7	AGR	1268.86
32177	471	3	175002509	PIGAUNA7	AGR	697.21

32178	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	857.67
32179	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	320.48
32180	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	425.28
32181	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	32.79
32182	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	713.49
32183	471	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	697.22
32184	471	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	1963.70
32185	471	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	252.09
32186	471	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	75.27
32187	471	9	175002509	PIGAUNA7	RES	774.53
32188	471	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	973.57
32189	471	9	175002509	PIGAUNA7	RES	452.05
32190	471	9	175002509	PIGAUNA7	AGR	388.08
32191	471	5	175002509	PIGAUNA7	RES	607.76
32192	471	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	559.08
32193	471	5	175002509	PIGAUNA7	RES	555.86
32194	471	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	851.52
32195	471	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	178.72
32196	471	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	366.02
32197	471	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	595.25
32198	471	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	131.00
32199	471	9	175002509	PIGAUNA7	RES	624.84
32200	471	9	175002509	PIGAUNA7	RES	44.02
32201	471	11	175002509	PIGAUNA7	AGR	136.16
32202	471	10	175002509	PIGAUNA7	AGR	905.43
32203	471	11	175002509	PIGAUNA7	AGR	462.86
32204	471	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	479.79
32205	471	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	1089.33
32206	471	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	216.78
32207	471	5	175002509	PIGAUNA7	AGR	359.27
32208	471	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	307.83
32209	471	4	175002509	PIGAUNA7	AGR	1230.34
32210	471	4	175002509	PIGAUNA7	RES	1049.13
32211	471	12	175002509	PIGAUNA7	AGR	4102.54
32212	471	6	175002509	PIGAUNA7	RES	719.53
32213	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	269.75
32214	471	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	1.97
32215	472	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	328.82
32216	472	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	343.03
32217	472	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	944.02
32218	472	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	1699.31
32219	472	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	2054.75
32220	472	7	175002509	PIGAUNA7	RES	212.91
32221	472	7	175002509	PIGAUNA7	AGR	147.77
32222	472	1	175002509	PIGAUNA7	RES	346.62
32223	472	8	175002509	PIGAUNA7	RES	153.68
32224	472	8	175002509	PIGAUNA7	RES	793.50
32225	472	8	175002513	PIGAUNA7	RES	941.67
32226	472	12	175002513	PIGAUNA7	RES	859.32
32227	472	12	175002513	PIGAUNA7	RES	100.02
32228	472	3	175002513	PIGAUNA7	AGR	284.53
32229	472	12	175002513	PIGAUNA7	AGR	537.61
32230	472	12	175002513	PIGAUNA7	AGR	1029.99
32231	472	12	175002518	PIGAUNA7	AGR	646.29
32232	472	12	175002518	PIGAUNA7	AGR	98.54
32233	472	12	175002518	PIGAUNA7	AGR	1315.45
32234	472	9	175002518	PIGAUNA7	AGR	1507.41
32235	472	9	175002518	PIGAUNA7	AGR	394.25
32236	472	9	175002518	PIGAUNA7	COM	833.02
32237	472	9	175002518	PIGAUNA7	AGR	428.53
32238	472	9	175002518	PIGAUNA7	AGR	245.45
32239	472	5	175002518	PIGAUNA7	AGR	573.44

32240	472	5	175002518	PIGAUNA7	AGR	894.88
32241	472	5	175002518	PIGAUNA7	AGR	166.70
32242	472	5	175002518	PIGAUNA7	AGR	133.73
32243	472	5	175002518	PIGAUNA7	AGR	349.97
32244	472	5	175002518	PIGAUNA7	AGR	1349.66
32245	472	9	175002518	PIGAUNA7	AGR	4298.51
32246	472	9	175002518	PIGAUNA7	AGR	167.20
32247	472	9	175002520	PIGAUNA7	AGR	97.96
32248	472	11	175002520	PIGAUNA7	AGR	170.63
32249	472	11	175002520	PIGAUNA7	RES	581.69
32250	472	11	175002520	PIGAUNA7	RES	715.10
32251	472	11	175002520	PIGAUNA7	AGR	421.18
32252	472	11	175002520	PIGAUNA7	RES	256.56
32253	472	4	175002520	PIGAUNA7	AGR	1575.31
32254	472	4	175002520	PIGAUNA7	AGR	1261.45
32255	472	4	175002520	PIGAUNA7	AGR	208.78
32256	472	5	175002520	PIGAUNA7	AGR	673.01
32257	472	4	175002520	PIGAUNA7	AGR	339.71
32258	472	4	175002520	PIGAUNA7	AGR	546.20
32259	472	4	175002520	PIGAUNA7	RES	87.12
32260	472	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	563.20
32261	472	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	1496.92
32262	472	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	405.11
32263	472	7	175002520	PIGAUNA7	RES	262.70
32264	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	755.04
32265	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	1056.31
32266	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	914.06
32267	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	2020.65
32268	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	332.37
32269	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	391.89
32270	473	7	175002520	PIGAUNA7	RES	452.99
32271	473	7	175002520	PIGAUNA7	AGR	1521.33
32272	473	1	175002520	PIGAUNA7	RES	73.78
32273	473	8	175002520	PIGAUNA7	RES	39.26
32274	473	8	175002520	PIGAUNA7	AGR	507.48
32275	473	12	175002520	PIGAUNA7	RES	407.18
32276	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	1020.42
32277	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	718.29
32278	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	499.96
32279	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	574.24
32280	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	121.43
32281	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	47.58
32282	473	12	175002520	PIGAUNA7	AGR	178.14
32283	473	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	8.39
32284	473	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	1096.05
32285	473	12	175002521	PIGAUNA7	PUB	125.07
32286	473	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	954.40
32287	473	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	935.94
32288	473	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	2268.47
32289	473	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	221.48
32290	473	9	175002521	PIGAUNA7	RES	312.78
32291	473	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	1056.38
32292	473	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	1957.26
32293	473	9	175002521	PIGAUNA7	RES	291.07
32294	473	9	175002521	PIGAUNA7	RES	569.89
32295	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	123.78
32296	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	1520.76
32297	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	936.12
32298	473	5	175002521	PIGAUNA7	RES	514.01
32299	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	152.97
32300	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	138.83
32301	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	349.80

32302	473	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	1024.71
32303	473	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	80.52
32304	473	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	110.66
32305	473	11	175002521	PIGAUNA7	AGR	2.47
32306	473	11	175002521	PIGAUNA7	AGR	61.02
32307	473	11	175002521	PIGAUNA7	RES	527.17
32308	473	11	175002521	PIGAUNA7	AGR	423.59
32309	473	11	175002521	PIGAUNA7	RES	218.75
32310	473	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	751.79
32311	473	3	175002521	PIGAUNA7	AGR	548.58
32312	473	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	621.35
32313	473	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	482.68
32314	473	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	307.06
32315	473	4	175002521	PIGAUNA7	RES	206.76
32316	473	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	307.04
32317	473	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	1344.43
32318	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	1325.76
32319	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	940.24
32320	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	1713.17
32321	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	668.39
32322	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	891.53
32323	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	340.47
32324	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	225.62
32325	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	881.04
32326	474	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	590.66
32327	474	1	175002521	PIGAUNA7	RES	990.69
32328	474	8	175002521	PIGAUNA7	RES	295.50
32329	474	6	175002521	PIGAUNA7	RES	120.83
32330	474	8	175002521	PIGAUNA7	AGR	272.45
32331	474	8	175002521	PIGAUNA7	RES	769.98
32332	474	12	175002521	PIGAUNA7	RES	408.79
32333	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	973.46
32334	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	200.12
32335	474	3	175002521	PIGAUNA7	AGR	756.75
32336	474	12	175002521	PIGAUNA7	RES	497.46
32337	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	312.67
32338	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	93.93
32339	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	10.03
32340	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	409.60
32341	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	10.06
32342	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	94.26
32343	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	0.02
32344	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	472.05
32345	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	342.81
32346	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	222.83
32347	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	460.40
32348	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	939.88
32349	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	590.18
32350	474	9	175002521	PIGAUNA7	RES	515.45
32351	474	9	175002521	PIGAUNA7	RES	694.29
32352	474	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	586.67
32353	474	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	1194.60
32354	474	5	175002521	PIGAUNA7	RES	262.13
32355	474	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	160.24
32356	474	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	1896.54
32357	474	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	283.17
32358	474	9	175002521	PIGAUNA7	AGR	332.38
32359	474	11	175002521	PIGAUNA7	AGR	346.09
32360	474	11	175002521	PIGAUNA7	RES	540.86
32361	474	11	175002521	PIGAUNA7	RES	11.77
32362	474	11	175002521	PIGAUNA7	AGR	162.57
32363	474	11	175002521	PIGAUNA7	AGR	223.84

32364	474	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	684.55
32365	474	5	175002521	PIGAUNA7	AGR	708.94
32366	474	4	175002521	PIGAUNA7	AGR	1439.07
32367	474	12	175002521	PIGAUNA7	AGR	329.27
32368	474	6	175002521	PIGAUNA7	RES	372.74
32369	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	2385.64
32370	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	1726.40
32371	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	720.81
32372	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	286.92
32373	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	1026.06
32374	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	190.61
32375	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	222.95
32376	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	428.44
32377	475	7	175002521	PIGAUNA7	AGR	515.73
32378	475	12	175002522	PIGAUNA7	RES	339.92
32379	475	8	175002522	PIGAUNA7	RES	330.75
32380	475	8	175002522	PIGAUNA7	RES	445.16
32381	475	8	175002522	PIGAUNA7	RES	739.19
32382	475	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	2427.27
32383	475	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	428.12
32384	475	12	175002522	PIGAUNA7	RES	491.15
32385	475	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	498.50
32386	475	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	21.56
32387	475	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	9.66
32388	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	1152.53
32389	475	9	175002522	PIGAUNA7	RES	122.73
32390	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	1009.10
32391	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	226.45
32392	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	167.45
32393	475	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1467.20
32394	475	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1137.43
32395	475	5	175002522	PIGAUNA7	RES	50.35
32396	475	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	207.28
32397	475	5	175002522	PIGAUNA7	RES	292.75
32398	475	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1802.21
32399	475	5	175002522	PIGAUNA7	RES	318.98
32400	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	921.44
32401	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	18.33
32402	475	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	53.81
32403	475	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	354.62
32404	475	11	175002522	PIGAUNA7	RES	81.30
32405	475	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	158.74
32406	475	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	98.42
32407	475	4	175002522	PIGAUNA7	IND	1074.07
32408	475	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	1173.01
32409	475	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	304.35
32410	475	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	636.76
32411	475	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	723.94
32412	475	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	990.49
32413	475	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	1402.60
32414	475	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	1062.55
32415	475	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	161.01
32416	475	12	175002522	PIGAUNA7	RES	1317.36
32417	475	6	175002522	PIGAUNA7	RES	611.24
32418	475	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	56.61
32419	475	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	10.37
32420	475	7	175002522	PIGAUNA7	RES	133.76
32421	476	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	625.04
32422	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1421.08
32423	476	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1387.56
32424	476	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	247.28
32425	476	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1154.85

32426	476	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	2542.44
32427	476	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	467.82
32428	476	12	175002522	PIGAUNA7	RES	375.51
32429	476	1	175002522	PIGAUNA7	RES	126.17
32430	476	1	175002522	PIGAUNA7	RES	382.65
32431	476	8	175002522	PIGAUNA7	RES	336.79
32432	476	6	175002522	PIGAUNA7	RES	864.24
32433	476	6	175002522	PIGAUNA7	RES	91.73
32434	476	8	175002522	PIGAUNA7	RES	614.19
32435	476	8	175002522	PIGAUNA7	RES	93.25
32436	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1965.59
32437	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	846.37
32438	476	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	430.89
32439	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	403.08
32440	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	2025.55
32441	476	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	2082.36
32442	476	9	175002522	PIGAUNA7	RES	350.15
32443	476	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	909.79
32444	476	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	193.99
32445	476	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	132.39
32446	476	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	181.41
32447	476	5	175002522	PIGAUNA7	RES	104.02
32448	476	5	175002522	PIGAUNA7	RES	76.79
32449	476	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	357.81
32450	476	5	175002522	PIGAUNA7	RES	274.77
32451	476	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	2114.00
32452	476	5	175002522	PIGAUNA7	RES	272.77
32453	476	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	148.57
32454	476	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	496.72
32455	476	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	173.97
32456	476	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	273.79
32457	476	4	175002522	PIGAUNA7	IND	1007.42
32458	476	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	41.27
32459	476	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	469.18
32460	476	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	694.48
32461	476	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	765.45
32462	476	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	437.25
32463	476	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	852.78
32464	476	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	207.02
32465	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	747.14
32466	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	369.30
32467	476	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1391.68
32468	476	7	175002522	PIGAUNA7	RES	353.10
32469	477	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	535.99
32470	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1450.12
32471	477	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	300.72
32472	477	7	175002522	PIGAUNA7	RES	450.58
32473	477	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	341.72
32474	477	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	494.33
32475	477	12	175002522	PIGAUNA7	RES	797.54
32476	477	1	175002522	PIGAUNA7	RES	118.13
32477	477	1	175002522	PIGAUNA7	RES	2128.62
32478	477	8	175002522	PIGAUNA7	RES	437.51
32479	477	6	175002522	PIGAUNA7	RES	904.19
32480	477	6	175002522	PIGAUNA7	RES	244.23
32481	477	6	175002522	PIGAUNA7	RES	224.31
32482	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	81.06
32483	477	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	4696.06
32484	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	394.54
32485	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	150.77
32486	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	300.33
32487	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	0.66

32488	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	49.29
32489	477	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	2123.18
32490	477	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	218.56
32491	477	9	175002522	PIGAUNA7	RES	298.31
32492	477	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	200.16
32493	477	9	175002522	PIGAUNA7	RES	2883.83
32494	477	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	135.38
32495	477	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	2623.61
32496	477	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	207.03
32497	477	5	175002522	PIGAUNA7	RES	109.07
32498	477	5	175002522	PIGAUNA7	RES	837.83
32499	477	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	666.52
32500	477	5	175002522	PIGAUNA7	RES	272.85
32501	477	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	964.42
32502	477	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	148.01
32503	477	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	518.88
32504	477	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	282.17
32505	477	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	663.22
32506	477	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	68.73
32507	477	4	175002522	PIGAUNA7	RES	322.07
32508	477	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	1572.66
32509	477	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	448.79
32510	477	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	856.39
32511	477	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	259.45
32512	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	770.09
32513	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	20.72
32514	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1975.43
32515	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	616.09
32516	477	6	175002522	PIGAUNA7	RES	152.24
32517	477	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1259.38
32518	477	7	175002522	PIGAUNA7	RES	151.32
32519	478	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1041.30
32520	478	7	175002522	PIGAUNA7	RES	219.19
32521	478	7	175002522	PIGAUNA7	RES	575.60
32522	478	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	556.49
32523	478	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	498.15
32524	478	1	175002522	PIGAUNA7	RES	117.20
32525	478	1	175002522	PIGAUNA7	RES	1838.43
32526	478	8	175002522	PIGAUNA7	RES	328.22
32527	478	6	175002522	PIGAUNA7	RES	221.83
32528	478	8	175002522	PIGAUNA7	RES	388.84
32529	478	6	175002522	PIGAUNA7	RES	207.92
32530	478	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	177.43
32531	478	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	300.41
32532	478	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	322.30
32533	478	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	0.08
32534	478	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	885.00
32535	478	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	2027.78
32536	478	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	385.27
32537	478	9	175002522	PIGAUNA7	RES	194.60
32538	478	9	175002522	PIGAUNA7	RES	474.56
32539	478	9	175002522	PIGAUNA7	RES	1827.97
32540	478	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	2499.24
32541	478	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1195.60
32542	478	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	127.01
32543	478	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	346.27
32544	478	5	175002522	PIGAUNA7	RES	1085.07
32545	478	5	175002522	PIGAUNA7	RES	1010.05
32546	478	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1497.33
32547	478	9	175002522	PIGAUNA7	RES	627.21
32548	478	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	1734.81
32549	478	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	756.74

32550	478	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	177.62
32551	478	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	283.07
32552	478	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	667.17
32553	478	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	63.23
32554	478	4	175002522	PIGAUNA7	RES	233.24
32555	478	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	713.17
32556	478	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	465.14
32557	478	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1952.66
32558	478	12	175002522	PIGAUNA7	RES	178.79
32559	478	7	175002522	PIGAUNA7	RES	137.58
32560	479	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1414.08
32561	479	7	175002522	PIGAUNA7	RES	103.50
32562	479	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	234.32
32563	479	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	240.13
32564	479	1	175002522	PIGAUNA7	RES	1666.38
32565	479	6	175002522	PIGAUNA7	RES	233.16
32566	479	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	355.54
32567	479	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	1652.94
32568	479	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	368.27
32569	479	12	175002522	PIGAUNA7	RES	889.01
32570	479	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1334.45
32571	479	9	175002522	PIGAUNA7	RES	221.51
32572	479	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	503.12
32573	479	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	640.48
32574	479	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	394.45
32575	479	9	175002522	PIGAUNA7	RES	355.20
32576	479	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	2496.42
32577	479	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	194.63
32578	479	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	360.50
32579	479	5	175002522	PIGAUNA7	RES	176.36
32580	479	5	175002522	PIGAUNA7	RES	315.59
32581	479	5	175002522	PIGAUNA7	RES	485.61
32582	479	5	175002522	PIGAUNA7	RES	7287.09
32583	479	9	175002522	PIGAUNA7	RES	529.98
32584	479	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	1905.88
32585	479	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	758.95
32586	479	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	187.89
32587	479	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	294.04
32588	479	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	436.31
32589	479	4	175002522	PIGAUNA7	RES	988.66
32590	479	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	852.30
32591	479	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	1061.93
32592	479	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	957.59
32593	479	4	175002522	PIGAUNA7	RES	528.32
32594	479	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	1722.71
32595	479	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	239.75
32596	479	12	175002522	PIGAUNA7	RES	684.41
32597	480	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	688.45
32598	480	7	175002522	PIGAUNA7	RES	108.95
32599	480	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1198.71
32600	480	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1384.41
32601	480	7	175002522	PIGAUNA7	RES	660.46
32602	480	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	221.34
32603	480	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	371.31
32604	480	1	175002522	PIGAUNA7	RES	1825.99
32605	480	6	175002522	PIGAUNA7	RES	180.82
32606	480	6	175002522	PIGAUNA7	RES	191.99
32607	480	8	175002522	PIGAUNA7	RES	389.96
32608	480	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	1362.10
32609	480	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	102.90
32610	480	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	768.91
32611	480	12	175002522	PIGAUNA7	RES	981.61

32612	480	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	858.32
32613	480	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	317.90
32614	480	9	175002522	PIGAUNA7	RES	201.21
32615	480	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	719.63
32616	480	9	175002522	PIGAUNA7	RES	293.67
32617	480	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	603.67
32618	480	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	445.77
32619	480	9	175002522	PIGAUNA7	RES	1766.32
32620	480	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	187.36
32621	480	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1182.67
32622	480	5	175002522	PIGAUNA7	RES	435.16
32623	480	5	175002522	PIGAUNA7	RES	448.72
32624	480	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	878.01
32625	480	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	256.53
32626	480	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	351.24
32627	480	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	90.63
32628	480	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	1773.94
32629	480	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	718.50
32630	480	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	204.65
32631	480	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	402.40
32632	480	4	175002522	PIGAUNA7	RES	1230.15
32633	480	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	845.97
32634	480	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	1078.03
32635	480	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1214.21
32636	480	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	372.65
32637	480	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	253.05
32638	480	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	521.13
32639	480	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	356.98
32640	481	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	843.59
32641	481	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	612.97
32642	481	7	175002522	PIGAUNA7	RES	229.84
32643	481	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	400.65
32644	481	1	175002522	PIGAUNA7	RES	59.97
32645	481	1	175002522	PIGAUNA7	RES	1268.83
32646	481	6	175002522	PIGAUNA7	RES	193.98
32647	481	8	175002522	PIGAUNA7	COM	386.07
32648	481	8	175002522	PIGAUNA7	RES	1416.39
32649	481	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	1570.02
32650	481	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	139.72
32651	481	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	784.86
32652	481	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	153.09
32653	481	9	175002522	PIGAUNA7	RES	204.57
32654	481	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	686.18
32655	481	9	175002522	PIGAUNA7	RES	377.74
32656	481	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	844.80
32657	481	9	175002522	PIGAUNA7	RES	1491.50
32658	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	185.46
32659	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	1117.75
32660	481	5	175002522	PIGAUNA7	RES	388.72
32661	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	144.04
32662	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	979.22
32663	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	372.42
32664	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	2717.26
32665	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	304.51
32666	481	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	162.01
32667	481	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	180.79
32668	481	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	392.56
32669	481	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	213.19
32670	481	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	231.84
32671	481	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	637.98
32672	481	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	62.59
32673	481	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	707.02

32674	481	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	349.00
32675	481	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	300.68
32676	481	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	696.93
32677	481	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	55.57
32678	481	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	242.19
32679	481	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	597.50
32680	481	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	162.81
32681	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1.62
32682	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1.14
32683	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	495.18
32684	482	7	175002522	PIGAUNA7	RES	92.81
32685	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	539.86
32686	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	517.39
32687	482	1	175002522	PIGAUNA7	RES	1138.86
32688	482	1	175002522	PIGAUNA7	RES	93.24
32689	482	6	175002522	PIGAUNA7	RES	401.38
32690	482	8	175002522	PIGAUNA7	COM	369.10
32691	482	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	120.79
32692	482	3	175002522	PIGAUNA7	AGR	143.12
32693	482	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	556.94
32694	482	9	175002522	PIGAUNA7	RES	785.37
32695	482	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	729.19
32696	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	544.22
32697	482	9	175002522	PIGAUNA7	RES	310.69
32698	482	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	869.55
32699	482	9	175002522	PIGAUNA7	RES	31.07
32700	482	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	178.92
32701	482	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	410.97
32702	482	5	175002522	PIGAUNA7	RES	544.22
32703	482	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	305.72
32704	482	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	324.36
32705	482	5	175002522	PIGAUNA7	AGR	335.03
32706	482	9	175002522	PIGAUNA7	AGR	898.40
32707	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	3392.62
32708	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	1.34
32709	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	33.23
32710	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	12.59
32711	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	37.04
32712	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	108.56
32713	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	389.62
32714	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	312.90
32715	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	137.89
32716	482	11	175002522	PIGAUNA7	AGR	212.91
32717	482	4	175002522	PIGAUNA7	RES	349.92
32718	482	2	175002522	PIGAUNA7	AGR	72.07
32719	482	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	1424.69
32720	482	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	927.72
32721	482	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	719.32
32722	482	4	175002522	PIGAUNA7	AGR	1998.63
32723	482	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	999.40
32724	482	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	33.87
32725	482	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	3.45
32726	482	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	923.97
32727	482	12	175002522	PIGAUNA7	RES	314.49
32728	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1810.15
32729	482	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	896.55
32730	482	12	175002522	PIGAUNA7	AGR	344.20
32731	483	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	1162.67
32732	483	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	217.26
32733	483	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	728.45
32734	483	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	231.43
32735	483	7	175002522	PIGAUNA7	AGR	119.51

32736	483	1	175002522	PIGAUNA7	RES	73.80
32737	483	1	175002522	PIGAUNA7	RES	52.55
32738	483	8	175002522	PIGAUNA7	RES	566.84
32739	483	6	175002522	PIGAUNA7	RES	415.41
32740	483	8	175002522	PIGAUNA7	COM	390.76
32741	483	8	175002522	PIGAUNA7	RES	317.20
32742	483	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	1555.73
32743	483	6	175002522	PIGAUNA7	AGR	141.31
32744	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	560.16
32745	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	1632.73
32746	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	0.94
32747	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	83.70
32748	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	63.04
32749	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	27.15
32750	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	338.79
32751	483	9	175002523	PIGAUNA7	RES	770.98
32752	483	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1389.99
32753	483	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	515.49
32754	483	9	175002523	PIGAUNA7	RES	480.27
32755	483	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1108.02
32756	483	9	175002523	PIGAUNA7	RES	1022.76
32757	483	9	175002523	PIGAUNA7	RES	139.31
32758	483	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	254.10
32759	483	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	719.43
32760	483	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	172.07
32761	483	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	700.76
32762	483	9	175002523	PIGAUNA7	RES	769.01
32763	483	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	2315.09
32764	483	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	349.77
32765	483	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	1320.16
32766	483	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	308.39
32767	483	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	242.30
32768	483	11	175002523	PIGAUNA7	RES	525.98
32769	483	2	175002523	PIGAUNA7	RES	186.77
32770	483	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	1154.35
32771	483	4	175002523	PIGAUNA7	RES	822.29
32772	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	953.46
32773	483	12	175002523	PIGAUNA7	RES	323.33
32774	483	6	175002523	PIGAUNA7	RES	207.27
32775	483	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	317.02
32776	483	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	1450.91
32777	484	7	175002523	PIGAUNA7	RES	1497.38
32778	484	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	227.19
32779	484	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	868.63
32780	484	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	702.16
32781	484	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	1311.43
32782	484	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	218.43
32783	484	1	175002523	PIGAUNA7	RES	1038.42
32784	484	1	175002523	PIGAUNA7	PUB	157.90
32785	484	8	175002523	PIGAUNA7	RES	494.06
32786	484	6	175002523	PIGAUNA7	RES	762.16
32787	484	8	175002523	PIGAUNA7	COM	332.05
32788	484	8	175002523	PIGAUNA7	RES	680.73
32789	484	6	175002523	PIGAUNA7	AGR	248.80
32790	484	3	175002523	PIGAUNA7	AGR	855.36
32791	484	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	488.91
32792	484	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	663.97
32793	484	9	175002523	PIGAUNA7	RES	881.00
32794	484	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1412.58
32795	484	9	175002523	PIGAUNA7	RES	309.47
32796	484	9	175002523	PIGAUNA7	RES	311.27
32797	484	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1132.91

32798	484	9	175002523	PIGAUNA7	RES	233.45
32799	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	630.67
32800	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	816.32
32801	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	154.99
32802	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	179.84
32803	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	857.16
32804	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	317.61
32805	484	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1327.25
32806	484	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	338.30
32807	484	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	1322.87
32808	484	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	52.94
32809	484	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	271.00
32810	484	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	488.84
32811	484	11	175002523	PIGAUNA7	RES	861.75
32812	484	4	175002523	PIGAUNA7	RES	1006.96
32813	484	2	175002523	PIGAUNA7	RES	165.71
32814	484	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	1264.37
32815	484	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	389.38
32816	484	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	1115.00
32817	484	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	932.25
32818	484	12	175002523	PIGAUNA7	RES	331.36
32819	484	12	175002523	PIGAUNA7	RES	379.76
32820	485	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	1455.69
32821	485	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	473.43
32822	485	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	364.73
32823	485	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	56.28
32824	485	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	282.03
32825	485	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	250.61
32826	485	1	175002523	PIGAUNA7	RES	51.92
32827	485	1	175002523	PIGAUNA7	RES	1014.59
32828	485	6	175002523	PIGAUNA7	RES	1002.75
32829	485	8	175002523	PIGAUNA7	COM	359.71
32830	485	6	175002523	PIGAUNA7	AGR	1820.49
32831	485	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	532.23
32832	485	3	175002523	PIGAUNA7	AGR	1431.56
32833	485	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	435.13
32834	485	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	639.73
32835	485	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1477.41
32836	485	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	324.33
32837	485	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	428.17
32838	485	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	312.16
32839	485	9	175002523	PIGAUNA7	RES	508.02
32840	485	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1186.75
32841	485	9	175002523	PIGAUNA7	RES	752.29
32842	485	9	175002523	PIGAUNA7	RES	374.69
32843	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	230.01
32844	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	344.82
32845	485	5	175002523	PIGAUNA7	RES	1977.23
32846	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	435.69
32847	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	379.84
32848	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	163.28
32849	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	1231.89
32850	485	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	511.91
32851	485	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	307.34
32852	485	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	24.04
32853	485	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	282.36
32854	485	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	517.66
32855	485	4	175002523	PIGAUNA7	RES	1040.70
32856	485	2	175002523	PIGAUNA7	AGR	498.34
32857	485	4	175002523	PIGAUNA7	RES	618.04
32858	485	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	2280.59
32859	485	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	409.25

32860	485	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	352.94
32861	485	4	175002523	PIGAUNA7	RES	872.96
32862	485	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	908.38
32863	485	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	835.93
32864	485	12	175002523	PIGAUNA7	RES	307.41
32865	485	6	175002523	PIGAUNA7	RES	760.13
32866	485	12	175002523	PIGAUNA7	RES	327.91
32867	486	7	175002523	PIGAUNA7	RES	370.38
32868	486	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	1209.26
32869	486	7	175002523	PIGAUNA7	RES	1511.52
32870	486	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	466.21
32871	486	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	61.98
32872	486	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	548.82
32873	486	1	175002523	PIGAUNA7	RES	62.02
32874	486	1	175002523	PIGAUNA7	RES	568.57
32875	486	6	175002523	PIGAUNA7	RES	521.23
32876	486	8	175002523	PIGAUNA7	PUB	208.83
32877	486	6	175002523	PIGAUNA7	AGR	181.34
32878	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	1042.15
32879	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	576.47
32880	486	3	175002523	PIGAUNA7	AGR	1340.53
32881	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	731.32
32882	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	750.06
32883	486	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	723.99
32884	486	9	175002523	PIGAUNA7	RES	324.23
32885	486	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	740.31
32886	486	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	241.86
32887	486	9	175002523	PIGAUNA7	RES	1751.44
32888	486	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	370.32
32889	486	9	175002523	PIGAUNA7	RES	672.28
32890	486	9	175002523	PIGAUNA7	RES	591.82
32891	486	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	182.95
32892	486	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	751.85
32893	486	5	175002523	PIGAUNA7	RES	971.76
32894	486	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	355.43
32895	486	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	191.34
32896	486	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	1250.85
32897	486	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	503.12
32898	486	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	247.76
32899	486	11	175002523	PIGAUNA7	RES	409.78
32900	486	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	239.55
32901	486	4	175002523	PIGAUNA7	RES	902.25
32902	486	2	175002523	PIGAUNA7	AGR	502.59
32903	486	4	175002523	PIGAUNA7	RES	539.72
32904	486	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	160.93
32905	486	4	175002523	PIGAUNA7	RES	428.46
32906	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	963.67
32907	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	2.11
32908	486	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	296.73
32909	486	12	175002523	PIGAUNA7	RES	747.79
32910	486	7	175002523	PIGAUNA7	RES	253.35
32911	487	7	175002523	PIGAUNA7	RES	357.16
32912	487	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	950.67
32913	487	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	2135.54
32914	487	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	670.25
32915	487	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	489.00
32916	487	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	554.17
32917	487	1	175002523	PIGAUNA7	RES	110.42
32918	487	6	175002523	PIGAUNA7	RES	555.40
32919	487	8	175002523	PIGAUNA7	PUB	268.92
32920	487	8	175002523	PIGAUNA7	RES	276.68
32921	487	6	175002523	PIGAUNA7	AGR	165.01

32922	487	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	694.57
32923	487	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	1043.03
32924	487	9	175002523	PIGAUNA7	RES	326.46
32925	487	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	442.36
32926	487	9	175002523	PIGAUNA7	RES	551.21
32927	487	9	175002523	PIGAUNA7	RES	910.86
32928	487	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	348.71
32929	487	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	567.58
32930	487	9	175002523	PIGAUNA7	RES	690.46
32931	487	9	175002523	PIGAUNA7	RES	1354.79
32932	487	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	179.34
32933	487	5	175002523	PIGAUNA7	RES	291.24
32934	487	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	1017.09
32935	487	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	203.88
32936	487	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	118.10
32937	487	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	484.03
32938	487	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	332.33
32939	487	11	175002523	PIGAUNA7	RES	758.42
32940	487	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	249.61
32941	487	4	175002523	PIGAUNA7	RES	1051.46
32942	487	2	175002523	PIGAUNA7	RES	392.00
32943	487	4	175002523	PIGAUNA7	RES	167.21
32944	487	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	159.99
32945	487	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	749.79
32946	487	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	417.28
32947	487	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	1396.23
32948	487	12	175002523	PIGAUNA7	RES	187.44
32949	487	6	175002523	PIGAUNA7	RES	48.94
32950	487	7	175002523	PIGAUNA7	RES	218.81
32951	487	7	175002523	PIGAUNA7	RES	522.95
32952	488	1	175002523	PIGAUNA7	RES	396.11
32953	488	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	670.22
32954	488	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	1159.00
32955	488	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	657.23
32956	488	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	868.79
32957	488	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	544.14
32958	488	1	175002523	PIGAUNA7	RES	116.52
32959	488	1	175002523	PIGAUNA7	RES	458.09
32960	488	6	175002523	PIGAUNA7	RES	563.37
32961	488	8	175002523	PIGAUNA7	RES	2071.73
32962	488	3	175002523	PIGAUNA7	AGR	666.23
32963	488	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	623.14
32964	488	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	560.72
32965	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	666.43
32966	488	9	175002523	PIGAUNA7	RES	2928.09
32967	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	770.73
32968	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	862.44
32969	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	651.03
32970	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	1782.90
32971	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	626.11
32972	488	9	175002523	PIGAUNA7	RES	1233.59
32973	488	5	175002523	PIGAUNA7	RES	179.41
32974	488	5	175002523	PIGAUNA7	RES	839.79
32975	488	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	1019.56
32976	488	5	175002523	PIGAUNA7	AGR	208.56
32977	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	479.94
32978	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	17.31
32979	488	9	175002523	PIGAUNA7	AGR	32.48
32980	488	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	290.69
32981	488	11	175002523	PIGAUNA7	AGR	503.40
32982	488	4	175002523	PIGAUNA7	RES	1317.18
32983	488	2	175002523	PIGAUNA7	RES	382.10

32984	488	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	382.81
32985	488	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	5569.45
32986	488	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	199.42
32987	488	4	175002523	PIGAUNA7	AGR	432.49
32988	488	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	430.16
32989	488	12	175002523	PIGAUNA7	AGR	688.47
32990	488	12	175002523	PIGAUNA7	RES	107.83
32991	488	6	175002523	PIGAUNA7	RES	783.67
32992	489	1	175002523	PIGAUNA7	RES	439.23
32993	489	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	664.41
32994	489	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	680.25
32995	489	7	175002523	PIGAUNA7	AGR	1278.02
32996	489	7	175002523	PIGAUNA7	RES	383.87
32997	489	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	425.21
32998	489	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	437.83
32999	489	1	175002524	PIGAUNA7	RES	101.19
33000	489	1	175002524	PIGAUNA7	RES	4350.70
33001	489	6	175002524	PIGAUNA7	RES	586.53
33002	489	8	175002524	PIGAUNA7	RES	2105.75
33003	489	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	495.22
33004	489	9	175002524	PIGAUNA7	RES	2874.02
33005	489	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	429.53
33006	489	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	485.25
33007	489	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	767.29
33008	489	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	710.02
33009	489	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	697.17
33010	489	9	175002524	PIGAUNA7	RES	192.47
33011	489	5	175002524	PIGAUNA7	RES	178.69
33012	489	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	75.88
33013	489	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	320.59
33014	489	5	175002524	PIGAUNA7	RES	129.04
33015	489	5	175002524	PIGAUNA7	RES	707.87
33016	489	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	948.16
33017	489	9	175002524	PIGAUNA7	RES	640.90
33018	489	11	175002524	PIGAUNA7	AGR	286.55
33019	489	11	175002524	PIGAUNA7	AGR	967.95
33020	489	4	175002524	PIGAUNA7	RES	2605.34
33021	489	2	175002524	PIGAUNA7	RES	755.39
33022	489	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	357.35
33023	489	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	5797.62
33024	489	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	404.03
33025	489	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	883.93
33026	489	12	175002524	PIGAUNA7	RES	1052.12
33027	489	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	163.66
33028	489	6	175002524	PIGAUNA7	RES	1976.60
33029	489	7	175002524	PIGAUNA7	RES	93.48
33030	490	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	102.55
33031	490	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	691.90
33032	490	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	892.46
33033	490	7	175002524	PIGAUNA7	RES	147.86
33034	490	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	455.99
33035	490	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	229.72
33036	490	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	297.92
33037	490	1	175002524	PIGAUNA7	RES	113.50
33038	490	1	175002524	PIGAUNA7	RES	454.14
33039	490	6	175002524	PIGAUNA7	RES	591.18
33040	490	8	175002524	PIGAUNA7	RES	484.48
33041	490	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	487.57
33042	490	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	273.86
33043	490	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	1386.18
33044	490	9	175002524	PIGAUNA7	RES	3018.88
33045	490	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	850.63

33046	490	9	175002524	PIGAUNA7	RES	304.72
33047	490	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	611.89
33048	490	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	732.40
33049	490	9	175002524	PIGAUNA7	RES	134.52
33050	490	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	432.59
33051	490	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	277.88
33052	490	5	175002524	PIGAUNA7	RES	138.61
33053	490	5	175002524	PIGAUNA7	RES	700.66
33054	490	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	435.62
33055	490	9	175002524	PIGAUNA7	RES	617.53
33056	490	11	175002524	PIGAUNA7	AGR	253.29
33057	490	10	175002524	PIGAUNA7	AGR	1168.12
33058	490	11	175002524	PIGAUNA7	AGR	840.98
33059	490	3	175002524	PIGAUNA7	RES	4547.58
33060	490	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	482.89
33061	490	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	863.56
33062	490	4	175002524	PIGAUNA7	AGR	889.35
33063	490	12	175002524	PIGAUNA7	RES	1937.45
33064	490	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	241.73
33065	490	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	58.89
33066	490	6	175002524	PIGAUNA7	RES	49.45
33067	490	7	175002524	PIGAUNA7	RES	161.59
33068	491	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	287.39
33069	491	7	175002524	PIGAUNA7	RES	373.09
33070	491	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	2863.63
33071	491	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	199.00
33072	491	7	175002524	PIGAUNA7	RES	1203.22
33073	491	7	175002524	PIGAUNA7	AGR	200.36
33074	491	7	175002524	PIGAUNA7	RES	527.89
33075	491	6	175002524	PIGAUNA7	RES	579.56
33076	491	6	175002524	PIGAUNA7	RES	272.67
33077	491	8	175002524	PIGAUNA7	RES	486.45
33078	491	8	175002524	PIGAUNA7	RES	388.31
33079	491	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	472.03
33080	491	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	724.57
33081	491	3	175002524	PIGAUNA7	AGR	85.09
33082	491	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	494.63
33083	491	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	90.87
33084	491	12	175002524	PIGAUNA7	AGR	1237.16
33085	491	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	1394.84
33086	491	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	670.27
33087	491	9	175002524	PIGAUNA7	AGR	276.23
33088	491	9	175002524	PIGAUNA7	RES	282.77
33089	491	9	175002524	PIGAUNA7	RES	267.58
33090	491	9	175002524	PIGAUNA7	RES	466.36
33091	491	9	175002524	PIGAUNA7	RES	152.74
33092	491	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	134.72
33093	491	5	175002524	PIGAUNA7	AGR	1992.15
33094	491	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	154.50
33095	491	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	447.78
33096	491	5	175002525	PIGAUNA7	RES	2580.31
33097	491	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	339.42
33098	491	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	677.42
33099	491	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	0.29
33100	491	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	675.25
33101	491	10	175002525	PIGAUNA7	AGR	1227.38
33102	491	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	663.27
33103	491	4	175002525	PIGAUNA7	RES	698.42
33104	491	3	175002525	PIGAUNA7	RES	4461.75
33105	491	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	452.66
33106	491	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	846.51
33107	491	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	462.31

33108	491	12	175002525	PIGAUNA7	RES	712.50
33109	491	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	237.41
33110	491	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	759.91
33111	491	6	175002525	PIGAUNA7	RES	37.14
33112	491	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	1547.93
33113	492	7	175002525	PIGAUNA7	RES	46.07
33114	492	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	393.82
33115	492	7	175002525	PIGAUNA7	RES	617.93
33116	492	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	2895.25
33117	492	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	201.05
33118	492	7	175002525	PIGAUNA7	RES	1361.88
33119	492	1	175002525	PIGAUNA7	PUB	568.41
33120	492	6	175002525	PIGAUNA7	RES	530.48
33121	492	6	175002525	PIGAUNA7	RES	40.54
33122	492	8	175002525	PIGAUNA7	AGR	123.25
33123	492	8	175002525	PIGAUNA7	RES	445.93
33124	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	713.83
33125	492	3	175002525	PIGAUNA7	RES	569.64
33126	492	3	175002525	PIGAUNA7	RES	330.32
33127	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	911.26
33128	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	407.59
33129	492	9	175002525	PIGAUNA7	IND	1199.02
33130	492	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	667.72
33131	492	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	290.25
33132	492	9	175002525	PIGAUNA7	RES	236.84
33133	492	9	175002525	PIGAUNA7	RES	233.56
33134	492	9	175002525	PIGAUNA7	RES	1857.46
33135	492	9	175002525	PIGAUNA7	RES	199.65
33136	492	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	810.05
33137	492	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	167.88
33138	492	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	1871.40
33139	492	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	2642.18
33140	492	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	297.87
33141	492	5	175002525	PIGAUNA7	RES	459.67
33142	492	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	678.34
33143	492	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	0.02
33144	492	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	644.75
33145	492	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	919.98
33146	492	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	543.90
33147	492	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	4.35
33148	492	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	24.27
33149	492	4	175002525	PIGAUNA7	RES	634.30
33150	492	3	175002525	PIGAUNA7	RES	4126.33
33151	492	4	175002525	PIGAUNA7	RES	78.50
33152	492	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	1142.87
33153	492	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	398.89
33154	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	735.93
33155	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	153.85
33156	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	739.79
33157	492	6	175002525	PIGAUNA7	RES	63.98
33158	492	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	811.85
33159	492	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	265.19
33160	492	7	175002525	PIGAUNA7	RES	1621.41
33161	493	7	175002525	PIGAUNA7	RES	55.03
33162	493	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	474.30
33163	493	7	175002525	PIGAUNA7	RES	853.81
33164	493	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	347.88
33165	493	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	202.92
33166	493	1	175002525	PIGAUNA7	RES	524.34
33167	493	1	175002525	PIGAUNA7	RES	1337.87
33168	493	6	175002525	PIGAUNA7	RES	563.01
33169	493	8	175002525	PIGAUNA7	RES	267.61

33170	493	3	175002525	PIGAUNA7	AGR	229.68
33171	493	3	175002525	PIGAUNA7	RES	164.37
33172	493	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	949.44
33173	493	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	2275.47
33174	493	9	175002525	PIGAUNA7	IND	1063.44
33175	493	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	675.63
33176	493	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	989.79
33177	493	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	287.52
33178	493	9	175002525	PIGAUNA7	RES	255.66
33179	493	9	175002525	PIGAUNA7	RES	594.73
33180	493	9	175002525	PIGAUNA7	RES	238.87
33181	493	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	1282.81
33182	493	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	427.26
33183	493	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	178.86
33184	493	5	175002525	PIGAUNA7	RES	935.86
33185	493	5	175002525	PIGAUNA7	PUB	797.97
33186	493	5	175002525	PIGAUNA7	RES	306.31
33187	493	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	976.75
33188	493	4	175002525	PIGAUNA7	RES	219.85
33189	493	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	1403.85
33190	493	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	923.36
33191	493	4	175002525	PIGAUNA7	RES	692.23
33192	493	3	175002525	PIGAUNA7	AGR	4190.62
33193	493	4	175002525	PIGAUNA7	RES	75.04
33194	493	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	626.78
33195	493	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	1450.17
33196	493	4	175002525	PIGAUNA7	AGR	776.01
33197	493	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	80.11
33198	493	12	175002525	PIGAUNA7	RES	278.46
33199	493	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	29.93
33200	493	6	175002525	PIGAUNA7	RES	6701.70
33201	493	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	328.95
33202	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	15.08
33203	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	6.64
33204	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	345.71
33205	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	559.81
33206	494	7	175002525	PIGAUNA7	RES	546.71
33207	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	326.85
33208	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	220.06
33209	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	171.27
33210	494	7	175002525	PIGAUNA7	AGR	1810.96
33211	494	1	175002525	PIGAUNA7	RES	479.70
33212	494	1	175002525	PIGAUNA7	RES	104.69
33213	494	6	175002525	PIGAUNA7	RES	819.62
33214	494	8	175002525	PIGAUNA7	RES	117.78
33215	494	8	175002525	PIGAUNA7	RES	245.63
33216	494	3	175002525	PIGAUNA7	AGR	152.01
33217	494	3	175002525	PIGAUNA7	RES	566.59
33218	494	12	175002525	PIGAUNA7	AGR	115.10
33219	494	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	773.66
33220	494	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	1140.27
33221	494	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	2084.20
33222	494	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	531.27
33223	494	9	175002525	PIGAUNA7	AGR	475.20
33224	494	9	175002525	PIGAUNA7	RES	2173.08
33225	494	9	175002525	PIGAUNA7	RES	224.83
33226	494	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	1137.66
33227	494	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	148.77
33228	494	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	170.74
33229	494	5	175002525	PIGAUNA7	RES	248.41
33230	494	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	80.33
33231	494	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	170.91

33232	494	5	175002525	PIGAUNA7	RES	329.13
33233	494	5	175002525	PIGAUNA7	AGR	678.68
33234	494	5	175002525	PIGAUNA7	RES	244.40
33235	494	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	24.94
33236	494	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	423.93
33237	494	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	0.19
33238	494	11	175002525	PIGAUNA7	AGR	257.12
33239	494	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	39.11
33240	494	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	56.43
33241	494	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	352.50
33242	494	4	175002616	PIGAUNA7	RES	683.51
33243	494	2	175002616	PIGAUNA7	AGR	668.63
33244	494	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	524.86
33245	494	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	601.47
33246	494	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	899.12
33247	494	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	990.68
33248	494	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	61.55
33249	494	12	175002616	PIGAUNA7	RES	518.46
33250	494	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	47.50
33251	494	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	1305.52
33252	494	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	277.91
33253	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	608.32
33254	495	7	175002616	PIGAUNA7	RES	167.63
33255	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	490.72
33256	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	1016.65
33257	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	249.06
33258	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	155.25
33259	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	639.12
33260	495	1	175002616	PIGAUNA7	RES	1658.51
33261	495	6	175002616	PIGAUNA7	RES	801.71
33262	495	6	175002616	PIGAUNA7	RES	382.66
33263	495	8	175002616	PIGAUNA7	AGR	339.50
33264	495	8	175002616	PIGAUNA7	RES	46.61
33265	495	3	175002616	PIGAUNA7	RES	4900.05
33266	495	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	123.76
33267	495	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	635.70
33268	495	9	175002616	PIGAUNA7	RES	1017.34
33269	495	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	1147.38
33270	495	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	160.06
33271	495	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	2417.07
33272	495	9	175002616	PIGAUNA7	RES	736.92
33273	495	9	175002616	PIGAUNA7	RES	5306.02
33274	495	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	1184.03
33275	495	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	152.44
33276	495	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	186.40
33277	495	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	1090.76
33278	495	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	1000.65
33279	495	4	175002616	PIGAUNA7	RES	432.98
33280	495	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	1384.68
33281	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	29.35
33282	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	646.92
33283	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	111.64
33284	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	198.02
33285	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	59.48
33286	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	55.92
33287	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	313.27
33288	495	11	175002616	PIGAUNA7	RES	95.65
33289	495	11	175002616	PIGAUNA7	AGR	333.91
33290	495	4	175002616	PIGAUNA7	RES	323.65
33291	495	2	175002616	PIGAUNA7	AGR	368.87
33292	495	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	511.48
33293	495	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	384.56

33294	495	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	1450.28
33295	495	4	175002616	PIGAUNA7	AGR	384.50
33296	495	12	175002616	PIGAUNA7	RES	147.87
33297	495	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	373.58
33298	495	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	232.66
33299	495	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	13.47
33300	495	6	175002616	PIGAUNA7	RES	65.61
33301	495	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	232.20
33302	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	1052.66
33303	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	763.57
33304	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	901.40
33305	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	498.22
33306	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	358.63
33307	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	177.66
33308	496	7	175002616	PIGAUNA7	AGR	1408.98
33309	496	1	175002616	PIGAUNA7	RES	303.26
33310	496	6	175002616	PIGAUNA7	RES	970.48
33311	496	6	175002616	PIGAUNA7	RES	363.84
33312	496	8	175002616	PIGAUNA7	AGR	206.94
33313	496	8	175002616	PIGAUNA7	RES	97.33
33314	496	3	175002616	PIGAUNA7	RES	42.78
33315	496	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	433.29
33316	496	12	175002616	PIGAUNA7	AGR	435.91
33317	496	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	708.14
33318	496	9	175002616	PIGAUNA7	RES	1080.55
33319	496	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	1095.92
33320	496	9	175002616	PIGAUNA7	RES	654.06
33321	496	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	2475.48
33322	496	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	1184.89
33323	496	9	175002616	PIGAUNA7	AGR	2615.28
33324	496	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	406.14
33325	496	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	294.69
33326	496	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	288.63
33327	496	5	175002616	PIGAUNA7	RES	105.54
33328	496	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	75.30
33329	496	5	175002616	PIGAUNA7	RES	3319.20
33330	496	5	175002616	PIGAUNA7	AGR	345.38
33331	496	4	175002616	PIGAUNA7	RES	268.43
33332	496	9	175002624	PIGAUNA7	AGR	560.13
33333	496	11	175002624	PIGAUNA7	AGR	28.99
33334	496	11	175002624	PIGAUNA7	AGR	144.37
33335	496	11	175002624	PIGAUNA7	AGR	80.00
33336	496	11	175002624	PIGAUNA7	AGR	47.52
33337	496	10	175002624	PIGAUNA7	AGR	1210.13
33338	496	11	175002624	PIGAUNA7	RES	169.12
33339	496	11	175002624	PIGAUNA7	AGR	307.33
33340	496	4	175002624	PIGAUNA7	AGR	715.64
33341	496	2	175002624	PIGAUNA7	AGR	357.89
33342	496	4	175002624	PIGAUNA7	AGR	527.15
33343	496	4	175002624	PIGAUNA7	AGR	423.77
33344	496	4	175002624	PIGAUNA7	AGR	318.53
33345	496	4	175002624	PIGAUNA7	AGR	372.37
33346	496	12	175002624	PIGAUNA7	RES	430.16
33347	496	12	175002624	PIGAUNA7	AGR	367.23
33348	496	12	175002624	PIGAUNA7	RES	318.12
33349	496	12	175002624	PIGAUNA7	AGR	35.12
33350	496	6	175002624	PIGAUNA7	RES	100.45
33351	496	12	175002624	PIGAUNA7	AGR	538.78
33352	497	7	175002624	PIGAUNA7	AGR	1073.15
33353	497	7	175002624	PIGAUNA7	AGR	788.80
33354	497	7	175002624	PIGAUNA7	AGR	464.13
33355	497	7	175002624	PIGAUNA7	AGR	170.96

33356	497	7	175002624	PIGAUNA7	AGR	1085.03
33357	497	1	175002624	PIGAUNA7	RES	458.07
33358	497	1	175002624	PIGAUNA7	RES	418.03
33359	497	6	175002624	PIGAUNA7	RES	922.44
33360	497	6	175002624	PIGAUNA7	RES	257.88
33361	497	8	175002624	PIGAUNA7	AGR	191.62
33362	497	8	175002624	PIGAUNA7	RES	138.35
33363	497	12	175002624	PIGAUNA7	AGR	730.97
33364	497	3	175002624	PIGAUNA7	RES	46.92
33365	497	12	175002624	PIGAUNA7	AGR	440.41
33366	497	12	175002624	PIGAUNA7	AGR	212.11
33367	497	9	175002624	PIGAUNA7	RES	90.42
33368	497	9	175002624	PIGAUNA7	AGR	1255.85
33369	497	9	175002624	PIGAUNA7	RES	302.80
33370	497	9	175002624	PIGAUNA7	AGR	463.50
33371	497	9	175006407	PIGAUNA7	AGR	978.71
33372	497	9	175006407	Pigouna 1	AGR	2988.10
33373	497	5	175006407	Pigouna 1	AGR	412.81
33374	497	5	175006407	Pigouna 1	AGR	276.54
33375	497	5	175006407	Pigouna 1	AGR	286.07
33376	497	5	175006407	Pigouna 1	RES	282.77
33377	497	5	175006407	Pigouna 1	AGR	170.79
33378	497	5	175006407	Pigouna 1	RES	3363.26
33379	497	5	175006407	Pigouna 1	AGR	380.03
33380	497	5	175006407	Pigouna 1	RES	169.69
33381	497	9	175006407	Pigouna 1	AGR	328.01
33382	497	11	175006407	Pigouna 1	AGR	248.93
33383	497	11	175006407	Pigouna 1	AGR	153.54
33384	497	11	175006407	Pigouna 1	AGR	86.97
33385	497	10	175006407	Pigouna 1	AGR	1227.32
33386	497	4	175006407	Pigouna 1	AGR	2067.61
33387	497	2	175006407	Pigouna 1	AGR	824.77
33388	497	4	175006407	Pigouna 1	AGR	2016.96
33389	497	5	175006407	Pigouna 1	AGR	713.94
33390	497	4	175006407	Pigouna 1	AGR	698.32
33391	497	4	175006407	Pigouna 1	AGR	326.13
33392	497	4	175006407	Pigouna 1	AGR	395.24
33393	497	12	175006407	Pigouna 1	AGR	1023.04
33394	497	12	175006407	Pigouna 1	AGR	3314.80
33395	497	12	175006407	Pigouna 1	AGR	313.48
33396	497	12	175006407	Pigouna 1	RES	532.54
33397	497	12	175006407	Pigouna 1	AGR	33.76
33398	497	6	175006407	Pigouna 1	RES	101.51
33399	497	1	175006407	Pigouna 1	AGR	518.57
33400	497	12	175006407	Pigouna 1	PUB	51.93
33401	497	7	175006407	Pigouna 1	RES	292.29
33402	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	484.46
33403	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	466.36
33404	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	237.55
33405	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	858.79
33406	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	454.94
33407	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	250.66
33408	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	1795.65
33409	498	1	175006407	Pigouna 1	RES	433.27
33410	498	1	175006407	Pigouna 1	RES	1515.11
33411	498	6	175006407	Pigouna 1	RES	452.96
33412	498	6	175006407	Pigouna 1	RES	51.55
33413	498	8	175006407	Pigouna 1	AGR	342.64
33414	498	8	175006407	Pigouna 1	RES	766.48
33415	498	12	175006407	Pigouna 1	AGR	641.50
33416	498	3	175006407	Pigouna 1	RES	54.43
33417	498	12	175006407	Pigouna 1	RES	248.62

33418	498	12	175006407	Pigouna 1	AGR	151.04
33419	498	9	175006407	Pigouna 1	AGR	136.33
33420	498	9	175006407	Pigouna 1	RES	87.47
33421	498	9	175006407	Pigouna 1	AGR	641.96
33422	498	9	175006407	Pigouna 1	RES	353.61
33423	498	9	175006407	Pigouna 1	AGR	642.82
33424	498	9	175006407	Pigouna 1	RES	726.38
33425	498	9	175006407	Pigouna 1	AGR	355.89
33426	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	61.88
33427	498	5	175006407	Pigouna 1	RES	208.98
33428	498	5	175006407	Pigouna 1	RES	173.90
33429	498	5	175006407	Pigouna 1	RES	56.99
33430	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	232.99
33431	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	4036.49
33432	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	482.59
33433	498	5	175006407	Pigouna 1	RES	165.69
33434	498	9	175006407	Pigouna 1	IND	322.57
33435	498	11	175006407	Pigouna 1	AGR	377.32
33436	498	11	175006407	Pigouna 1	AGR	261.67
33437	498	11	175006407	Pigouna 1	AGR	620.74
33438	498	4	175006407	Pigouna 1	AGR	440.18
33439	498	2	175006407	Pigouna 1	RES	173.28
33440	498	4	175006407	Pigouna 1	AGR	2243.45
33441	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	90.04
33442	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	96.81
33443	498	5	175006407	Pigouna 1	AGR	1496.23
33444	498	4	175006407	Pigouna 1	AGR	1058.61
33445	498	4	175006407	Pigouna 1	AGR	365.15
33446	498	12	175006407	Pigouna 1	AGR	575.93
33447	498	12	175006407	Pigouna 1	AGR	3461.88
33448	498	12	175006407	Pigouna 1	AGR	467.19
33449	498	6	175006407	Pigouna 1	RES	31.00
33450	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	317.41
33451	498	7	175006407	Pigouna 1	AGR	0.73
33452	498	7	175006407	Pigouna 1	RES	292.74
33453	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	714.90
33454	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	452.03
33455	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	257.25
33456	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	947.04
33457	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	176.47
33458	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	616.92
33459	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	387.60
33460	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	2166.32
33461	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	501.92
33462	499	1	175006407	Pigouna 1	RES	232.20
33463	499	1	175006407	Pigouna 1	RES	1450.67
33464	499	6	175006407	Pigouna 1	RES	425.56
33465	499	8	175006407	Pigouna 1	RES	81.14
33466	499	12	175006407	Pigouna 1	AGR	1202.11
33467	499	3	175006407	Pigouna 1	RES	67.95
33468	499	12	175006407	Pigouna 1	AGR	525.87
33469	499	12	175006407	Pigouna 1	AGR	479.14
33470	499	9	175006407	Pigouna 1	AGR	141.75
33471	499	9	175006407	Pigouna 1	RES	90.26
33472	499	9	175006407	Pigouna 1	AGR	609.17
33473	499	9	175006407	Pigouna 1	RES	427.04
33474	499	9	175006407	Pigouna 1	AGR	799.73
33475	499	9	175006407	Pigouna 1	RES	165.07
33476	499	9	175006407	Pigouna 1	RES	664.80
33477	499	9	175006407	Pigouna 1	RES	766.25
33478	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	232.10
33479	499	5	175006407	Pigouna 1	RES	188.48

33480	499	5	175006407	Pigouna 1	RES	502.53
33481	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	326.29
33482	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	2132.74
33483	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	532.73
33484	499	4	175006407	Pigouna 1	AGR	357.50
33485	499	11	175006407	Pigouna 1	AGR	380.61
33486	499	11	175006407	Pigouna 1	AGR	216.06
33487	499	4	175006407	Pigouna 1	AGR	488.18
33488	499	2	175006407	Pigouna 1	RES	177.97
33489	499	4	175006407	Pigouna 1	AGR	2166.47
33490	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	127.24
33491	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	5.36
33492	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	47.56
33493	499	5	175006407	Pigouna 1	AGR	802.93
33494	499	4	175006407	Pigouna 1	AGR	833.97
33495	499	4	175006407	Pigouna 1	AGR	888.86
33496	499	4	175006407	Pigouna 1	AGR	675.42
33497	499	12	175006407	Pigouna 1	AGR	686.97
33498	499	12	175006407	Pigouna 1	AGR	1057.43
33499	499	6	175006407	Pigouna 1	RES	99.18
33500	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	675.29
33501	499	7	175006407	Pigouna 1	AGR	2.49
33502	500	7	175006407	Pigouna 1	RES	1133.96
33503	500	7	175006407	Pigouna 1	AGR	678.39
33504	500	7	175006407	Pigouna 1	AGR	895.09
33505	500	7	175006407	Pigouna 1	AGR	735.47
33506	500	7	175006407	Pigouna 1	AGR	357.11
33507	500	7	175006407	Pigouna 1	AGR	1261.46
33508	500	1	175006407	Pigouna 1	RES	132.66
33509	500	1	175006407	Pigouna 1	RES	132.23
33510	500	6	175006407	Pigouna 1	RES	245.30
33511	500	8	175006407	Pigouna 1	RES	81.30
33512	500	12	175006407	Pigouna 1	AGR	626.27
33513	500	3	175006407	Pigouna 1	RES	220.69
33514	500	12	175006407	Pigouna 1	RES	381.75
33515	500	12	175006407	Pigouna 1	AGR	273.43
33516	500	9	175006407	Pigouna 1	AGR	475.23
33517	500	9	175006407	Pigouna 1	AGR	615.60
33518	500	9	175006407	Pigouna 1	AGR	584.09
33519	500	9	175006407	Pigouna 1	RES	529.94
33520	500	9	175006407	Pigouna 1	RES	138.82
33521	500	9	175006407	Pigouna 1	AGR	708.30
33522	500	9	175006407	Pigouna 1	RES	291.62
33523	500	5	175006407	Pigouna 1	AGR	87.87
33524	500	5	175006407	Pigouna 1	RES	55.66
33525	500	5	175006407	Pigouna 1	RES	960.76
33526	500	5	175006407	Pigouna 1	AGR	373.36
33527	500	5	175006407	Pigouna 1	AGR	2159.68
33528	500	5	175006407	Pigouna 1	AGR	1138.67
33529	500	9	175006407	Pigouna 1	IND	638.07
33530	500	9	175006407	Pigouna 1	IND	0.02
33531	500	9	175006407	Pigouna 1	IND	0.45
33532	500	9	175006407	Pigouna 1	IND	175.94
33533	500	11	175006407	Pigouna 1	AGR	360.44
33534	500	11	175006407	Pigouna 1	AGR	121.56
33535	500	11	175006407	Pigouna 1	AGR	191.57
33536	500	11	175006407	Pigouna 1	AGR	2.01
33537	500	11	175006407	Pigouna 1	AGR	223.62
33538	500	4	175006407	Pigouna 1	AGR	568.79
33539	500	2	175006407	Pigouna 1	RES	936.05
33540	500	4	175006407	Pigouna 1	AGR	625.07
33541	500	4	175006407	Pigouna 1	AGR	1944.01

33542	500	4	175006407	Pigouna 1	AGR	636.30
33543	500	12	175006407	Pigouna 1	AGR	1552.82
33544	500	12	175006407	Pigouna 1	AGR	798.94
33545	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	6.55
33546	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	8.48
33547	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	390.59
33548	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	683.78
33549	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	2030.71
33550	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	398.73
33551	501	7	175006407	Pigouna 1	AGR	342.35
33552	501	7	175006407	Pigouna 1	RES	281.66
33553	501	1	175006407	Pigouna 1	RES	146.40
33554	501	1	175006407	Pigouna 1	RES	92.15
33555	501	6	175006407	Pigouna 1	RES	292.97
33556	501	6	175006407	Pigouna 1	RES	267.74
33557	501	8	175006407	Pigouna 1	AGR	240.93
33558	501	8	175006407	Pigouna 1	RES	57.43
33559	501	3	175006407	Pigouna 1	RES	340.03
33560	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	95.03
33561	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	647.32
33562	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	250.39
33563	501	9	175006407	Pigouna 1	AGR	620.31
33564	501	9	175006407	Pigouna 1	AGR	510.47
33565	501	9	175006407	Pigouna 1	AGR	83.39
33566	501	9	175006407	Pigouna 1	RES	241.82
33567	501	9	175006407	Pigouna 1	AGR	837.74
33568	501	9	175006407	Pigouna 1	RES	653.07
33569	501	9	175006407	Pigouna 1	RES	221.90
33570	501	5	175006407	Pigouna 1	AGR	88.74
33571	501	5	175006407	Pigouna 1	RES	60.29
33572	501	5	175006407	Pigouna 1	RES	344.11
33573	501	5	175006407	Pigouna 1	AGR	517.52
33574	501	5	175006407	Pigouna 1	AGR	716.06
33575	501	5	175006407	Pigouna 1	AGR	1400.20
33576	501	5	175006407	Pigouna 1	AGR	1096.97
33577	501	5	175006407	Pigouna 1	RES	115.34
33578	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	137.61
33579	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	511.57
33580	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	13.12
33581	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	27.50
33582	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	23.32
33583	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	99.82
33584	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	66.93
33585	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	12.14
33586	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	2.57
33587	501	11	175006407	Pigouna 1	AGR	586.10
33588	501	5	175006407	Pigouna 1	AGR	900.94
33589	501	4	175006407	Pigouna 1	AGR	1186.43
33590	501	4	175006407	Pigouna 1	AGR	821.42
33591	501	4	175006407	Pigouna 1	RES	181.87
33592	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	1648.18
33593	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	330.67
33594	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	404.05
33595	501	12	175006407	Pigouna 1	AGR	0.34
33596	502	7	175006407	Pigouna 1	AGR	280.70
33597	502	7	175006407	Pigouna 1	AGR	1391.82
33598	502	7	175006407	Pigouna 1	AGR	323.33
33599	502	7	175006407	Pigouna 1	AGR	1943.06
33600	502	7	175006407	Pigouna 1	AGR	192.75
33601	502	7	175006407	Pigouna 1	AGR	938.86
33602	502	7	175006407	Pigouna 1	RES	204.53
33603	502	1	175006407	Pigouna 1	RES	395.96

33604	502	1	175006407	Pigouna 1	RES	400.99
33605	502	6	175006407	Pigouna 1	RES	428.41
33606	502	6	175006407	Pigouna 1	RES	445.25
33607	502	8	175006407	Pigouna 1	AGR	246.62
33608	502	12	175006407	Pigouna 1	RES	374.58
33609	502	12	175006407	Pigouna 1	AGR	574.88
33610	502	12	175006407	Pigouna 1	AGR	0.16
33611	502	12	175006407	Pigouna 1	AGR	0.96
33612	502	12	175006407	Pigouna 1	AGR	222.87
33613	502	12	175006407	Pigouna 1	AGR	57.09
33614	502	9	175006407	Pigouna 1	AGR	383.18
33615	502	9	175006407	Pigouna 1	AGR	629.69
33616	502	9	175006407	Pigouna 1	AGR	894.34
33617	502	9	175006407	Pigouna 1	RES	269.45
33618	502	9	175006408	Pigouna 1	AGR	771.68
33619	502	9	175006408	Pigouna 1	AGR	1089.09
33620	502	9	175006408	Pigouna 1	AGR	705.88
33621	502	9	175006408	Pigouna 1	RES	169.49
33622	502	5	175006408	Pigouna 1	RES	161.47
33623	502	5	175006408	Pigouna 1	RES	121.86
33624	502	5	175006408	Pigouna 1	AGR	252.02
33625	502	5	175006408	Pigouna 1	AGR	1007.37
33626	502	5	175006408	Pigouna 1	AGR	1063.36
33627	502	5	175006408	Pigouna 1	RES	514.09
33628	502	11	175006408	Pigouna 1	AGR	1835.15
33629	502	11	175006408	Pigouna 1	AGR	805.81
33630	502	11	175006408	Pigouna 1	AGR	652.17
33631	502	4	175006408	Pigouna 1	AGR	1392.61
33632	502	2	175006408	Pigouna 1	AGR	998.13
33633	502	4	175006408	Pigouna 1	AGR	616.38
33634	502	4	175006408	Pigouna 1	AGR	659.56
33635	502	4	175006408	Pigouna 1	AGR	516.95
33636	502	4	175006408	Pigouna 1	AGR	722.90
33637	502	4	175006408	Pigouna 1	RES	171.65
33638	502	12	175006408	Pigouna 1	AGR	1744.03
33639	502	12	175006408	Pigouna 1	AGR	2.60
33640	502	12	175006408	Pigouna 1	AGR	356.60
33641	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	256.38
33642	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	855.77
33643	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	291.49
33644	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	2020.60
33645	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	63.90
33646	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	292.84
33647	503	7	175006408	Pigouna 1	AGR	1021.09
33648	503	1	175006408	Pigouna 1	RES	130.81
33649	503	6	175006408	Pigouna 1	RES	435.29
33650	503	8	175006408	Pigouna 1	AGR	229.98
33651	503	8	175006408	Pigouna 1	RES	210.31
33652	503	3	175006408	Pigouna 1	AGR	98.81
33653	503	12	175006408	Pigouna 1	AGR	959.27
33654	503	12	175006408	Pigouna 3	AGR	220.72
33655	503	9	175006408	Pigouna 3	AGR	388.35
33656	503	9	175006408	Pigouna 3	RES	262.68
33657	503	9	175006408	Pigouna 3	AGR	1025.44
33658	503	9	175006408	Pigouna 3	RES	237.41
33659	503	9	175006408	Pigouna 3	RES	269.48
33660	503	9	175006408	Pigouna 3	AGR	1124.99
33661	503	9	175006408	Pigouna 3	AGR	1103.99
33662	503	9	175006408	Pigouna 3	AGR	280.90
33663	503	5	175006408	Pigouna 3	RES	132.57
33664	503	5	175006408	Pigouna 3	AGR	1255.60
33665	503	5	175006408	Pigouna 3	AGR	451.20

33666	503	5	175006408	Pigouna 3	AGR	808.01
33667	503	11	175006408	Pigouna 3	AGR	720.09
33668	503	11	175006408	Pigouna 3	AGR	132.24
33669	503	11	175006408	Pigouna 3	AGR	567.36
33670	503	4	175006408	Pigouna 3	IND	1403.78
33671	503	4	175006408	Pigouna 3	AGR	374.55
33672	503	4	175006408	Pigouna 3	AGR	487.13
33673	503	4	175006408	Pigouna 3	AGR	663.50
33674	503	4	175006408	Pigouna 3	RES	307.95
33675	503	12	175006408	Pigouna 3	AGR	651.49
33676	504	7	175006408	Pigouna 3	AGR	708.12
33677	504	7	175006408	Pigouna 3	AGR	179.48
33678	504	7	175006408	Pigouna 3	AGR	767.07
33679	504	7	175006408	Pigouna 3	AGR	300.70
33680	504	7	175006408	Pigouna 3	AGR	963.83
33681	504	1	175006408	Pigouna 3	RES	420.83
33682	504	1	175006408	Pigouna 3	RES	77.96
33683	504	6	175006408	Pigouna 3	RES	425.26
33684	504	8	175006408	Pigouna 3	RES	560.35
33685	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	184.03
33686	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	540.28
33687	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	570.66
33688	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	49.32
33689	504	9	175006408	Pigouna 3	AGR	576.36
33690	504	9	175006408	Pigouna 3	RES	236.99
33691	504	9	175006408	Pigouna 3	RES	674.36
33692	504	9	175006408	Pigouna 3	RES	213.41
33693	504	9	175006408	Pigouna 3	AGR	1027.56
33694	504	9	175006408	Pigouna 3	AGR	659.62
33695	504	9	175006408	Pigouna 3	AGR	638.01
33696	504	9	175006408	Pigouna 3	RES	164.08
33697	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	439.09
33698	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	307.29
33699	504	5	175006408	Pigouna 3	RES	2356.38
33700	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	420.10
33701	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	437.57
33702	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	833.82
33703	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	870.40
33704	504	5	175006408	Pigouna 3	AGR	392.73
33705	504	11	175006408	Pigouna 3	AGR	849.85
33706	504	11	175006408	Pigouna 3	AGR	61.55
33707	504	11	175006408	Pigouna 3	AGR	171.43
33708	504	11	175006408	Pigouna 3	AGR	93.34
33709	504	4	175006408	Pigouna 3	RES	368.25
33710	504	4	175006408	Pigouna 3	AGR	516.17
33711	504	4	175006408	Pigouna 3	AGR	590.03
33712	504	12	175006408	Pigouna 3	RES	836.80
33713	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	599.83
33714	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	745.74
33715	504	12	175006408	Pigouna 3	AGR	1061.18
33716	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	743.37
33717	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	643.93
33718	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	542.40
33719	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	120.27
33720	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	400.14
33721	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	132.00
33722	505	7	175006408	Pigouna 3	AGR	326.92
33723	505	1	175006408	Pigouna 3	RES	332.23
33724	505	6	175006408	Pigouna 3	RES	421.87
33725	505	8	175006408	Pigouna 3	RES	598.03
33726	505	6	175006408	Pigouna 3	AGR	211.47
33727	505	12	175006408	Pigouna 3	AGR	148.19

33728	505	3	175006408	Pigouna 3	AGR	39.36
33729	505	3	175006408	Pigouna 3	RES	436.08
33730	505	12	175006408	Pigouna 3	AGR	472.15
33731	505	9	175006408	Pigouna 3	AGR	558.60
33732	505	9	175006408	Pigouna 3	RES	241.37
33733	505	9	175006408	Pigouna 3	RES	656.69
33734	505	9	175006408	Pigouna 3	RES	2643.46
33735	505	9	175006408	Pigouna 3	AGR	1178.10
33736	505	9	175006408	Pigouna 3	AGR	693.18
33737	505	9	175006408	Pigouna 3	AGR	1450.36
33738	505	9	175006408	Pigouna 3	RES	168.16
33739	505	5	175006412	Pigouna 3	AGR	440.41
33740	505	5	175006412	Pigouna 3	AGR	291.70
33741	505	5	175006412	Pigouna 3	COM	533.77
33742	505	5	175006412	Pigouna 3	RES	236.99
33743	505	5	175006412	Pigouna 3	AGR	362.75
33744	505	5	175006412	Pigouna 3	AGR	1157.98
33745	505	5	175006412	Pigouna 3	AGR	737.75
33746	505	5	175006412	Pigouna 3	AGR	624.03
33747	505	11	175006412	Pigouna 3	AGR	174.53
33748	505	11	175006412	Pigouna 3	RES	218.80
33749	505	11	175006412	Pigouna 3	AGR	77.98
33750	505	4	175006412	Pigouna 3	RES	386.65
33751	505	4	175006412	Pigouna 3	AGR	498.62
33752	505	12	175006412	Pigouna 3	RES	837.24
33753	505	12	175006412	Pigouna 3	AGR	621.37
33754	505	12	175006412	Pigouna 3	AGR	871.89
33755	505	12	175006412	Pigouna 3	AGR	989.93
33756	506	7	175006412	Pigouna 3	AGR	528.61
33757	506	7	175006412	Pigouna 3	AGR	180.92
33758	506	7	175006412	Pigouna 3	RES	1079.28
33759	506	7	175006412	Pigouna 3	AGR	109.20
33760	506	7	175006412	Pigouna 3	AGR	423.81
33761	506	7	175006412	Pigouna 3	AGR	137.93
33762	506	7	175006412	Pigouna 3	RES	913.23
33763	506	7	175006412	Pigouna 3	AGR	340.89
33764	506	7	175006412	Pigouna 3	RES	147.22
33765	506	1	175006412	Pigouna 3	RES	79.94
33766	506	6	175006412	Pigouna 3	RES	351.35
33767	506	8	175006413	Pigouna 3	RES	379.54
33768	506	6	175006413	Pigouna 3	AGR	1313.11
33769	506	3	175006413	Pigouna 3	AGR	479.25
33770	506	3	175006413	Pigouna 3	RES	990.76
33771	506	12	175006418	Pigouna 3	AGR	2327.45
33772	506	12	175006418	Pigouna 3	AGR	83.24
33773	506	9	175006418	Pigouna 3	AGR	598.95
33774	506	9	175006418	Pigouna 3	AGR	642.09
33775	506	9	175006418	Pigouna 3	RES	528.71
33776	506	9	175006418	Pigouna 3	RES	642.41
33777	506	9	175006418	Pigouna 3	AGR	600.40
33778	506	5	175006418	Pigouna 3	RES	59.93
33779	506	5	175006418	Pigouna 3	AGR	603.60
33780	506	5	175006419	Pigouna 3	AGR	743.62
33781	506	5	175006419	Pigouna 3	AGR	385.74
33782	506	5	175006419	Pigouna 3	AGR	1146.40
33783	506	5	175006419	Pigouna 3	AGR	1607.66
33784	506	4	175006419	Pigouna 3	AGR	684.78
33785	506	11	175006419	Pigouna 3	AGR	118.83
33786	506	11	175006419	Pigouna 3	RES	219.34
33787	506	11	175006419	Pigouna 3	AGR	87.79
33788	506	4	175006419	Pigouna 3	AGR	605.06
33789	506	4	175006419	Pigouna 3	AGR	55.90

33790	506	4	175006419	Pigouna 3	AGR	388.27
33791	506	4	175006419	Pigouna 3	AGR	6473.35
33792	506	5	175006419	Pigouna 3	AGR	486.90
33793	506	4	175006419	Pigouna 3	AGR	2131.93
33794	506	4	175006419	Pigouna 3	RES	1684.26
33795	506	12	175006419	Pigouna 3	RES	1653.20
33796	506	12	175006419	Pigouna 3	AGR	808.96
33797	506	12	175006419	Pigouna 3	AGR	483.25
33798	506	7	175006419	Pigouna 3	RES	357.96
33799	507	7	175006419	Pigouna 3	RES	116.55
33800	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	202.23
33801	507	7	175006419	Pigouna 3	RES	1123.01
33802	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	2160.79
33803	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	1182.09
33804	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	341.51
33805	507	7	175006419	Pigouna 3	RES	902.52
33806	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	309.37
33807	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	0.53
33808	507	7	175006419	Pigouna 3	RES	164.61
33809	507	1	175006419	Pigouna 3	AGR	726.28
33810	507	6	175006419	Pigouna 3	RES	422.95
33811	507	8	175006419	Pigouna 3	RES	176.97
33812	507	3	175006419	Pigouna 3	AGR	464.06
33813	507	12	175006419	Pigouna 3	AGR	1350.99
33814	507	12	175006419	Pigouna 3	AGR	1116.69
33815	507	12	175006419	Pigouna 3	AGR	155.95
33816	507	9	175006419	Pigouna 3	AGR	587.60
33817	507	9	175006419	Pigouna 3	RES	566.76
33818	507	9	175006419	Pigouna 3	RES	558.59
33819	507	9	175006419	Pigouna 3	RES	168.72
33820	507	9	175006419	Pigouna 3	AGR	643.32
33821	507	9	175006419	Pigouna 3	RES	234.40
33822	507	9	175006419	Pigouna 3	RES	196.40
33823	507	5	175006419	Pigouna 3	RES	59.91
33824	507	5	175006419	Pigouna 3	AGR	573.69
33825	507	5	175006419	Pigouna 3	RES	231.29
33826	507	5	175006419	Pigouna 3	RES	151.39
33827	507	5	175006419	Pigouna 3	AGR	173.38
33828	507	5	175006419	Pigouna 3	AGR	733.47
33829	507	5	175006419	Pigouna 3	AGR	456.47
33830	507	9	175006419	Pigouna 3	AGR	3.55
33831	507	9	175006419	Pigouna 3	AGR	18.19
33832	507	11	175006419	Pigouna 3	AGR	155.88
33833	507	11	175006419	Pigouna 3	AGR	290.28
33834	507	11	175006419	Pigouna 3	RES	231.05
33835	507	4	175006419	Pigouna 3	AGR	379.98
33836	507	4	175006419	Pigouna 3	AGR	39.41
33837	507	4	175006419	Pigouna 3	IND	916.42
33838	507	4	175006419	Pigouna 3	AGR	737.09
33839	507	5	175006419	Pigouna 3	AGR	265.16
33840	507	5	175006419	Pigouna 3	AGR	739.06
33841	507	4	175006419	Pigouna 3	AGR	3391.93
33842	507	4	175006419	Pigouna 3	RES	852.26
33843	507	12	175006419	Pigouna 3	RES	1687.97
33844	507	12	175006419	Pigouna 3	AGR	1693.06
33845	507	6	175006419	Pigouna 3	AGR	319.99
33846	507	12	175006419	Pigouna 3	AGR	901.86
33847	507	7	175006419	Pigouna 3	RES	509.67
33848	507	7	175006419	Pigouna 3	AGR	2.32
33849	508	7	175006419	Pigouna 3	RES	284.57
33850	508	7	175006419	Pigouna 3	AGR	616.81
33851	508	7	175006419	Pigouna 3	AGR	2256.99

33852	508	7	175006419	Pigouna 3	AGR	631.61
33853	508	7	175006419	Pigouna 3	AGR	425.31
33854	508	7	175006419	Pigouna 3	AGR	255.85
33855	508	7	175006419	Pigouna 3	AGR	351.99
33856	508	7	175006501	Pigouna 3	AGR	505.93
33857	508	1	175006501	Pigouna 3	RES	246.85
33858	508	1	175006501	Pigouna 3	RES	146.28
33859	508	6	175006501	Pigouna 3	RES	339.24
33860	508	8	175006501	Pigouna 3	RES	235.48
33861	508	3	175006501	Pigouna 3	AGR	515.65
33862	508	12	175006501	Pigouna 3	AGR	1206.90
33863	508	12	175006501	Pigouna 3	AGR	637.90
33864	508	9	175006501	Pigouna 3	AGR	265.38
33865	508	9	175006501	Pigouna 3	RES	573.09
33866	508	9	175006501	Pigouna 3	RES	2176.67
33867	508	9	175006501	Pigouna 3	RES	220.94
33868	508	9	175006501	Pigouna 3	AGR	358.43
33869	508	9	175006501	Pigouna 3	PUB	13071.88
33870	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	564.83
33871	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	244.53
33872	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	229.85
33873	508	5	175006501	Pigouna 3	RES	223.27
33874	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	165.72
33875	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	719.34
33876	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	1428.88
33877	508	4	175006501	Pigouna 3	AGR	1681.96
33878	508	9	175006501	Pigouna 3	AGR	660.04
33879	508	9	175006501	Pigouna 3	AGR	13.25
33880	508	9	175006501	Pigouna 3	AGR	60.02
33881	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	1903.36
33882	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	40.17
33883	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	121.56
33884	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	27.50
33885	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	440.11
33886	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	111.49
33887	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	459.87
33888	508	11	175006501	Pigouna 3	AGR	21.17
33889	508	4	175006501	Pigouna 3	IND	577.66
33890	508	4	175006501	Pigouna 3	IND	578.64
33891	508	4	175006501	Pigouna 3	AGR	704.77
33892	508	4	175006501	Pigouna 3	RES	192.08
33893	508	5	175006501	Pigouna 3	AGR	504.75
33894	508	4	175006501	Pigouna 3	AGR	995.41
33895	508	4	175006501	Pigouna 3	RES	993.36
33896	508	12	175006501	Pigouna 3	RES	154.22
33897	508	6	175006501	Pigouna 3	AGR	736.47
33898	508	7	175006501	Pigouna 3	AGR	52.58
33899	508	7	175006501	Pigouna 3	AGR	307.50
33900	508	7	175006501	Pigouna 3	AGR	164.61
33901	508	7	175006501	Pigouna 3	AGR	2.20
33902	509	7	175006501	Pigouna 3	RES	342.20
33903	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	3867.13
33904	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	2086.78
33905	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	469.33
33906	509	7	175006501	Pigouna 3	RES	473.19
33907	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	42.60
33908	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	313.61
33909	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	528.02
33910	509	1	175006501	Pigouna 3	RES	470.01
33911	509	6	175006501	Pigouna 3	RES	129.23
33912	509	8	175006501	Pigouna 3	RES	274.25
33913	509	3	175006501	Pigouna 3	AGR	721.00

33914	509	12	175006501	Pigouna 3	AGR	351.39
33915	509	12	175006501	Pigouna 3	AGR	71.64
33916	509	12	175006501	Pigouna 3	AGR	137.32
33917	509	12	175006501	Pigouna 3	AGR	75.32
33918	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	1449.10
33919	509	9	175006501	Pigouna 3	RES	281.38
33920	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	1362.31
33921	509	9	175006501	Pigouna 3	RES	137.86
33922	509	9	175006501	Pigouna 3	RES	450.67
33923	509	9	175006501	Pigouna 3	RES	201.85
33924	509	5	175006501	Pigouna 3	AGR	338.06
33925	509	5	175006501	Pigouna 3	RES	131.88
33926	509	5	175006501	Pigouna 3	AGR	245.83
33927	509	5	175006501	Pigouna 3	AGR	665.02
33928	509	5	175006501	Pigouna 3	RES	211.97
33929	509	5	175006501	Pigouna 3	AGR	714.72
33930	509	5	175006501	Pigouna 3	AGR	1485.49
33931	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	742.17
33932	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	72.02
33933	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	1178.66
33934	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	57.35
33935	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	141.16
33936	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	53.72
33937	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	40.20
33938	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	183.68
33939	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	15.45
33940	509	9	175006501	Pigouna 3	AGR	186.60
33941	509	11	175006501	Pigouna 3	AGR	243.14
33942	509	11	175006501	Pigouna 3	AGR	442.69
33943	509	11	175006501	Pigouna 3	AGR	44.70
33944	509	10	175006501	Pigouna 3	AGR	500.50
33945	509	4	175006501	Pigouna 3	IND	1719.70
33946	509	4	175006501	Pigouna 3	IND	51.80
33947	509	4	175006501	Pigouna 3	IND	55.36
33948	509	4	175006501	Pigouna 3	IND	45.26
33949	509	4	175006501	Pigouna 3	IND	1875.30
33950	509	3	175006501	Pigouna 3	AGR	1557.05
33951	509	4	175006501	Pigouna 3	RES	572.60
33952	509	5	175006501	Pigouna 3	AGR	296.85
33953	509	4	175006501	Pigouna 3	RES	581.45
33954	509	12	175006501	Pigouna 3	RES	136.65
33955	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	17.57
33956	509	7	175006501	Pigouna 3	AGR	330.71
33957	509	7	175006501	Pigouna 3	RES	255.77
33958	510	7	175006501	Pigouna 3	RES	333.61
33959	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	1113.87
33960	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	1121.26
33961	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	4411.52
33962	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	486.51
33963	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	185.01
33964	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	335.99
33965	510	7	175006501	Pigouna 3	AGR	292.34
33966	510	1	175006501	Pigouna 3	RES	355.65
33967	510	1	175006501	Pigouna 3	RES	676.90
33968	510	6	175006501	Pigouna 3	RES	371.27
33969	510	8	175006501	Pigouna 3	RES	197.17
33970	510	12	175006501	Pigouna 3	AGR	255.74
33971	510	3	175006501	Pigouna 3	AGR	29.92
33972	510	12	175006501	Pigouna 4	AGR	281.84
33973	510	9	175006501	Pigouna 4	AGR	603.04
33974	510	9	175006501	Pigouna 4	AGR	272.03
33975	510	9	175006501	Pigouna 4	AGR	639.24

33976	510	9	175006501	Pigouna 4	AGR	162.35
33977	510	9	175006501	Pigouna 4	RES	257.98
33978	510	9	175006501	Pigouna 4	AGR	1018.65
33979	510	5	175006501	Pigouna 4	AGR	218.84
33980	510	5	175006501	Pigouna 4	RES	294.59
33981	510	5	175006501	Pigouna 4	RES	355.49
33982	510	5	175006501	Pigouna 4	AGR	475.83
33983	510	5	175006501	Pigouna 4	AGR	3141.36
33984	510	4	175006501	Pigouna 4	AGR	747.03
33985	510	9	175006501	Pigouna 4	RES	655.09
33986	510	9	175006501	Pigouna 4	AGR	2.20
33987	510	9	175006501	Pigouna 4	RES	38.78
33988	510	11	175006501	Pigouna 4	AGR	610.06
33989	510	11	175006501	Pigouna 4	AGR	494.10
33990	510	10	175006501	Pigouna 4	AGR	528.96
33991	510	2	175006501	Pigouna 4	RES	1155.09
33992	510	3	175006501	Pigouna 4	AGR	1126.26
33993	510	5	175006501	Pigouna 4	AGR	335.18
33994	510	4	175006501	Pigouna 4	AGR	216.35
33995	510	12	175006501	Pigouna 4	RES	2300.27
33996	510	7	175006501	Pigouna 4	AGR	0.05
33997	510	7	175006501	Pigouna 4	AGR	403.19
33998	510	7	175006501	Pigouna 4	RES	782.26
33999	510	7	175006501	Pigouna 4	RES	533.73
34000	511	7	175006501	Pigouna 4	RES	195.50
34001	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	798.90
34002	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	1212.29
34003	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	4530.26
34004	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	314.79
34005	511	7	175006501	Pigouna 4	RES	152.01
34006	511	7	175006501	Pigouna 4	RES	312.13
34007	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	309.77
34008	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	0.33
34009	511	7	175006501	Pigouna 4	AGR	320.20
34010	511	1	175006501	Pigouna 4	RES	411.86
34011	511	1	175006501	Pigouna 4	RES	697.13
34012	511	6	175006501	Pigouna 4	RES	599.22
34013	511	12	175006501	Pigouna 4	AGR	232.59
34014	511	3	175006501	Pigouna 4	AGR	24.58
34015	511	12	175006501	Pigouna 4	AGR	424.21
34016	511	9	175006501	Pigouna 4	AGR	211.95
34017	511	9	175006501	Pigouna 4	AGR	294.30
34018	511	9	175006501	Pigouna 4	AGR	496.59
34019	511	9	175006501	Pigouna 4	AGR	1128.28
34020	511	9	175006501	Pigouna 4	AGR	344.14
34021	511	5	175006502	Pigouna 4	AGR	198.11
34022	511	5	175006502	Pigouna 4	RES	315.30
34023	511	5	175006502	Pigouna 4	RES	279.64
34024	511	5	175006502	Pigouna 4	AGR	275.38
34025	511	5	175006502	Pigouna 4	AGR	3245.64
34026	511	4	175006502	Pigouna 4	AGR	160.44
34027	511	9	175006502	Pigouna 4	RES	978.62
34028	511	9	175006502	Pigouna 4	RES	6.75
34029	511	11	175006502	Pigouna 4	AGR	578.21
34030	511	11	175006502	Pigouna 4	RES	905.52
34031	511	11	175006502	Pigouna 4	AGR	109.22
34032	511	11	175006502	Pigouna 4	AGR	353.31
34033	511	2	175006502	Pigouna 4	AGR	1147.12
34034	511	3	175006502	Pigouna 4	AGR	1303.53
34035	511	5	175006502	Pigouna 4	AGR	948.63
34036	511	4	175006502	Pigouna 4	AGR	201.23
34037	511	4	175006502	Pigouna 4	AGR	201.87

34038	511	4	175006502	Pigouna 4	RES	1041.38
34039	511	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1385.76
34040	511	12	175006502	Pigouna 4	AGR	453.22
34041	511	7	175006502	Pigouna 4	RES	281.66
34042	512	7	175006502	Pigouna 4	RES	205.42
34043	512	7	175006502	Pigouna 4	AGR	610.63
34044	512	7	175006502	Pigouna 4	RES	195.86
34045	512	7	175006502	Pigouna 4	AGR	1211.29
34046	512	1	175006502	Pigouna 4	RES	669.69
34047	512	6	175006502	Pigouna 4	RES	577.25
34048	512	3	175006502	Pigouna 4	AGR	23.17
34049	512	12	175006502	Pigouna 4	AGR	469.11
34050	512	9	175006502	Pigouna 4	AGR	220.68
34051	512	9	175006502	Pigouna 4	AGR	983.43
34052	512	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1184.34
34053	512	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1118.09
34054	512	9	175006502	Pigouna 4	RES	1372.40
34055	512	9	175006502	Pigouna 4	AGR	779.72
34056	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	496.48
34057	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1035.44
34058	512	5	175006502	Pigouna 4	RES	158.99
34059	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	19.49
34060	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	351.91
34061	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	679.24
34062	512	5	175006502	Pigouna 4	RES	147.08
34063	512	4	175006502	Pigouna 4	AGR	687.99
34064	512	11	175006502	Pigouna 4	AGR	443.57
34065	512	11	175006502	Pigouna 4	AGR	938.79
34066	512	11	175006502	Pigouna 4	AGR	126.64
34067	512	11	175006502	Pigouna 4	AGR	401.28
34068	512	4	175006502	Pigouna 4	IND	4163.53
34069	512	2	175006502	Pigouna 4	AGR	704.06
34070	512	3	175006502	Pigouna 4	AGR	1579.65
34071	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	172.37
34072	512	5	175006502	Pigouna 4	AGR	901.69
34073	512	4	175006502	Pigouna 4	RES	270.26
34074	512	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1445.58
34075	512	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1787.76
34076	512	12	175006502	Pigouna 4	AGR	255.05
34077	512	12	175006502	Pigouna 4	AGR	338.22
34078	512	7	175006502	Pigouna 4	RES	709.85
34079	512	7	175006502	Pigouna 4	RES	36.87
34080	512	7	175006502	Pigouna 4	AGR	5.91
34081	512	7	175006502	Pigouna 4	RES	163.61
34082	513	7	175006502	Pigouna 4	AGR	704.69
34083	513	7	175006502	Pigouna 4	AGR	207.09
34084	513	6	175006502	Pigouna 4	RES	152.15
34085	513	8	175006502	Pigouna 4	RES	478.78
34086	513	3	175006502	Pigouna 4	AGR	24.58
34087	513	9	175006502	Pigouna 4	AGR	341.57
34088	513	9	175006502	Pigouna 4	AGR	932.10
34089	513	11	175006502	Pigouna 4	RES	2826.71
34090	513	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1001.50
34091	513	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1025.04
34092	513	9	175006502	Pigouna 4	RES	1071.08
34093	513	5	175006502	Pigouna 4	AGR	494.44
34094	513	5	175006502	Pigouna 4	AGR	322.45
34095	513	5	175006502	Pigouna 4	AGR	320.75
34096	513	5	175006502	Pigouna 4	AGR	662.54
34097	513	5	175006502	Pigouna 4	RES	136.61
34098	513	11	175006502	Pigouna 4	AGR	453.77
34099	513	11	175006502	Pigouna 4	AGR	878.59

34100	513	11	175006502	Pigouna 4	AGR	140.60
34101	513	11	175006502	Pigouna 4	AGR	367.44
34102	513	4	175006502	Pigouna 4	IND	3878.75
34103	513	2	175006502	Pigouna 4	AGR	662.29
34104	513	3	175006502	Pigouna 4	AGR	1597.36
34105	513	4	175006502	Pigouna 4	AGR	487.93
34106	513	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1123.36
34107	513	4	175006502	Pigouna 4	AGR	682.45
34108	513	4	175006502	Pigouna 4	RES	223.78
34109	513	12	175006502	Pigouna 4	AGR	2471.00
34110	513	12	175006502	Pigouna 4	AGR	2727.60
34111	513	6	175006502	Pigouna 4	RES	237.13
34112	513	12	175006502	Pigouna 4	AGR	278.50
34113	514	7	175006502	Pigouna 4	RES	769.05
34114	514	7	175006502	Pigouna 4	AGR	231.03
34115	514	7	175006502	Pigouna 4	AGR	213.36
34116	514	7	175006502	Pigouna 4	AGR	179.36
34117	514	6	175006502	Pigouna 4	RES	233.83
34118	514	8	175006502	Pigouna 4	RES	536.19
34119	514	3	175006502	Pigouna 4	RES	110.44
34120	514	9	175006502	Pigouna 4	AGR	271.40
34121	514	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1140.22
34122	514	9	175006502	Pigouna 4	RES	1189.13
34123	514	9	175006502	Pigouna 4	AGR	362.66
34124	514	9	175006502	Pigouna 4	RES	1351.48
34125	514	5	175006502	Pigouna 4	RES	140.98
34126	514	5	175006502	Pigouna 4	RES	99.40
34127	514	5	175006502	Pigouna 4	AGR	403.24
34128	514	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1384.06
34129	514	5	175006502	Pigouna 4	AGR	322.14
34130	514	5	175006502	Pigouna 4	AGR	2341.71
34131	514	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1635.85
34132	514	11	175006502	Pigouna 4	AGR	139.32
34133	514	11	175006502	Pigouna 4	AGR	15.25
34134	514	11	175006502	Pigouna 4	AGR	1244.78
34135	514	11	175006502	Pigouna 4	AGR	424.46
34136	514	11	175006502	Pigouna 4	AGR	334.25
34137	514	11	175006502	Pigouna 4	AGR	420.37
34138	514	2	175006502	Pigouna 4	RES	204.98
34139	514	3	175006502	Pigouna 4	AGR	326.31
34140	514	4	175006502	Pigouna 4	AGR	691.30
34141	514	4	175006502	Pigouna 4	RES	412.25
34142	514	4	175006502	Pigouna 4	AGR	988.34
34143	514	4	175006502	Pigouna 4	RES	442.59
34144	514	12	175006502	Pigouna 4	AGR	2392.37
34145	514	6	175006502	Pigouna 4	RES	303.84
34146	514	7	175006502	Pigouna 4	AGR	497.36
34147	514	7	175006502	Pigouna 4	AGR	128.67
34148	514	7	175006502	Pigouna 4	RES	162.87
34149	514	7	175006502	Pigouna 4	RES	11.73
34150	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	308.89
34151	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	457.91
34152	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	2128.27
34153	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	500.12
34154	515	7	175006502	Pigouna 4	RES	452.13
34155	515	1	175006502	Pigouna 4	RES	1384.91
34156	515	6	175006502	Pigouna 4	RES	717.76
34157	515	8	175006502	Pigouna 4	RES	395.05
34158	515	3	175006502	Pigouna 4	RES	12069.72
34159	515	12	175006502	Pigouna 4	AGR	389.96
34160	515	9	175006502	Pigouna 4	AGR	415.34
34161	515	11	175006502	Pigouna 4	RES	1255.47

34162	515	9	175006502	Pigouna 4	AGR	982.73
34163	515	5	175006502	Pigouna 4	RES	281.53
34164	515	5	175006502	Pigouna 4	RES	125.10
34165	515	5	175006502	Pigouna 4	RES	494.65
34166	515	5	175006502	Pigouna 4	AGR	855.17
34167	515	5	175006502	Pigouna 4	AGR	2486.96
34168	515	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1687.44
34169	515	11	175006502	Pigouna 4	AGR	164.47
34170	515	11	175006502	Pigouna 4	AGR	1144.01
34171	515	11	175006502	Pigouna 4	AGR	285.92
34172	515	11	175006502	Pigouna 4	AGR	31.20
34173	515	11	175006502	Pigouna 4	AGR	331.13
34174	515	11	175006502	Pigouna 4	AGR	442.94
34175	515	2	175006502	Pigouna 4	RES	393.10
34176	515	3	175006502	Pigouna 4	AGR	857.84
34177	515	4	175006502	Pigouna 4	AGR	521.26
34178	515	4	175006502	Pigouna 4	RES	381.03
34179	515	4	175006502	Pigouna 4	AGR	675.62
34180	515	4	175006502	Pigouna 4	RES	226.07
34181	515	12	175006502	Pigouna 4	AGR	951.66
34182	515	12	175006502	Pigouna 4	AGR	31.84
34183	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	594.16
34184	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	0.17
34185	515	7	175006502	Pigouna 4	RES	193.85
34186	515	7	175006502	Pigouna 4	AGR	19.04
34187	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	407.64
34188	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	356.41
34189	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	516.02
34190	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	1797.38
34191	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	539.58
34192	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	1244.53
34193	516	7	175006502	Pigouna 4	RES	506.14
34194	516	1	175006502	Pigouna 4	RES	1297.18
34195	516	6	175006502	Pigouna 4	RES	767.11
34196	516	8	175006502	Pigouna 4	RES	1275.54
34197	516	9	175006502	Pigouna 4	AGR	762.26
34198	516	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1271.54
34199	516	9	175006502	Pigouna 4	RES	148.12
34200	516	9	175006502	Pigouna 4	AGR	3706.25
34201	516	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1446.77
34202	516	9	175006502	Pigouna 4	AGR	2681.01
34203	516	9	175006502	Pigouna 4	RES	111.28
34204	516	5	175006502	Pigouna 4	AGR	148.89
34205	516	5	175006502	Pigouna 4	RES	221.23
34206	516	5	175006502	Pigouna 4	RES	544.78
34207	516	5	175006502	Pigouna 4	AGR	786.03
34208	516	5	175006502	Pigouna 4	AGR	872.48
34209	516	5	175006502	Pigouna 4	AGR	360.55
34210	516	11	175006502	Pigouna 4	AGR	131.37
34211	516	11	175006502	Pigouna 4	AGR	2266.40
34212	516	11	175006502	Pigouna 4	AGR	172.61
34213	516	11	175006502	Pigouna 4	AGR	72.15
34214	516	11	175006502	Pigouna 4	AGR	356.86
34215	516	11	175006502	Pigouna 4	AGR	176.05
34216	516	4	175006502	Pigouna 4	IND	868.81
34217	516	4	175006502	Pigouna 4	RES	324.90
34218	516	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1008.54
34219	516	4	175006502	Pigouna 4	AGR	682.37
34220	516	4	175006502	Pigouna 4	RES	211.20
34221	516	12	175006502	Pigouna 4	AGR	660.79
34222	516	12	175006502	Pigouna 4	AGR	488.75
34223	516	7	175006502	Pigouna 4	AGR	733.22

34224	517	7	175006502	Pigouna 4	AGR	622.54
34225	517	7	175006502	Pigouna 4	RES	1016.62
34226	517	7	175006502	Pigouna 4	AGR	290.74
34227	517	7	175006502	Pigouna 4	AGR	933.77
34228	517	7	175006502	Pigouna 4	AGR	689.85
34229	517	7	175006502	Pigouna 4	RES	519.04
34230	517	1	175006502	Pigouna 4	RES	247.47
34231	517	1	175006502	Pigouna 4	RES	496.37
34232	517	8	175006502	Pigouna 4	RES	868.66
34233	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	837.97
34234	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	963.15
34235	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	801.52
34236	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	573.55
34237	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	795.92
34238	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	872.63
34239	517	5	175006502	Pigouna 4	RES	160.05
34240	517	5	175006502	Pigouna 4	AGR	647.47
34241	517	5	175006502	Pigouna 4	RES	350.95
34242	517	5	175006502	Pigouna 4	AGR	284.82
34243	517	5	175006502	Pigouna 4	AGR	915.65
34244	517	5	175006502	Pigouna 4	RES	327.41
34245	517	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1404.53
34246	517	11	175006502	Pigouna 4	AGR	795.36
34247	517	11	175006502	Pigouna 4	AGR	1591.94
34248	517	11	175006502	Pigouna 4	AGR	1117.77
34249	517	11	175006502	Pigouna 4	AGR	9.98
34250	517	11	175006502	Pigouna 4	AGR	455.51
34251	517	11	175006502	Pigouna 4	AGR	171.88
34252	517	2	175006502	Pigouna 4	AGR	1596.87
34253	517	4	175006502	Pigouna 4	RES	260.92
34254	517	5	175006502	Pigouna 4	AGR	679.29
34255	517	4	175006502	Pigouna 4	AGR	362.17
34256	517	4	175006502	Pigouna 4	RES	409.94
34257	517	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1315.60
34258	517	12	175006502	Pigouna 4	AGR	535.92
34259	517	6	175006502	Pigouna 4	RES	113.46
34260	517	7	175006502	Pigouna 4	AGR	745.90
34261	517	12	175006502	Pigouna 4	AGR	206.50
34262	518	7	175006502	Pigouna 4	AGR	133.87
34263	518	7	175006502	Pigouna 4	RES	359.99
34264	518	7	175006502	Pigouna 4	AGR	880.78
34265	518	7	175006502	Pigouna 4	AGR	534.18
34266	518	7	175006502	Pigouna 4	RES	114.45
34267	518	1	175006502	Pigouna 4	RES	312.78
34268	518	1	175006502	Pigouna 4	RES	458.38
34269	518	8	175006502	Pigouna 4	RES	214.66
34270	518	12	175006502	Pigouna 4	AGR	689.31
34271	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	998.71
34272	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	390.08
34273	518	9	175006502	Pigouna 4	RES	55.84
34274	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	815.48
34275	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	690.90
34276	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1440.41
34277	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	257.64
34278	518	5	175006502	Pigouna 4	RES	147.89
34279	518	5	175006502	Pigouna 4	AGR	622.77
34280	518	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1047.75
34281	518	5	175006502	Pigouna 4	AGR	813.65
34282	518	5	175006502	Pigouna 4	RES	1692.22
34283	518	5	175006502	Pigouna 4	RES	276.37
34284	518	9	175006502	Pigouna 4	AGR	1913.72
34285	518	11	175006502	Pigouna 4	AGR	408.98

34286	518	11	175006502	Pigouna 4	AGR	590.23
34287	518	11	175006502	Pigouna 4	AGR	1094.36
34288	518	11	175006502	Pigouna 4	AGR	403.78
34289	518	2	175006502	Pigouna 4	AGR	972.54
34290	518	4	175006502	Pigouna 4	AGR	206.30
34291	518	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1445.33
34292	518	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1106.24
34293	518	4	175006502	Pigouna 4	AGR	360.15
34294	518	4	175006502	Pigouna 4	AGR	544.51
34295	518	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1369.27
34296	518	12	175006502	Pigouna 4	AGR	552.38
34297	518	6	175006502	Pigouna 4	RES	192.57
34298	518	7	175006502	Pigouna 4	RES	242.05
34299	519	7	175006502	Pigouna 4	RES	888.40
34300	519	7	175006502	Pigouna 4	AGR	318.54
34301	519	7	175006502	Pigouna 4	RES	679.64
34302	519	7	175006502	Pigouna 4	AGR	952.57
34303	519	7	175006502	Pigouna 4	AGR	254.30
34304	519	7	175006502	Pigouna 4	AGR	435.71
34305	519	7	175006502	Pigouna 4	AGR	700.30
34306	519	7	175006502	Pigouna 4	RES	107.32
34307	519	1	175006502	Pigouna 4	RES	324.84
34308	519	1	175006502	Pigouna 4	RES	1200.62
34309	519	8	175006502	Pigouna 4	RES	237.62
34310	519	6	175006502	Pigouna 4	AGR	185.56
34311	519	3	175006502	Pigouna 4	RES	650.60
34312	519	12	175006502	Pigouna 4	AGR	676.89
34313	519	9	175006502	Pigouna 4	PUB	1504.12
34314	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	18.44
34315	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	43.95
34316	519	9	175006502	Pigouna 4	PUB	1565.75
34317	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	414.25
34318	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	608.99
34319	519	9	175006502	Pigouna 4	RES	56.92
34320	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	357.63
34321	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	316.56
34322	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	569.23
34323	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	226.05
34324	519	5	175006502	Pigouna 4	AGR	256.22
34325	519	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1148.70
34326	519	5	175006502	Pigouna 4	AGR	438.96
34327	519	5	175006502	Pigouna 4	AGR	740.55
34328	519	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1524.37
34329	519	5	175006502	Pigouna 4	RES	286.39
34330	519	9	175006502	Pigouna 4	RES	183.64
34331	519	9	175006502	Pigouna 4	AGR	15.34
34332	519	11	175006502	Pigouna 4	AGR	646.70
34333	519	11	175006502	Pigouna 4	AGR	986.55
34334	519	11	175006502	Pigouna 4	AGR	381.51
34335	519	2	175006502	Pigouna 4	AGR	770.50
34336	519	4	175006502	Pigouna 4	AGR	208.36
34337	519	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1902.34
34338	519	4	175006502	Pigouna 4	AGR	545.91
34339	519	4	175006502	Pigouna 4	AGR	387.25
34340	519	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1582.53
34341	519	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1439.09
34342	519	12	175006502	Pigouna 4	AGR	543.88
34343	519	7	175006502	Pigouna 4	RES	223.42
34344	519	7	175006502	Pigouna 4	RES	0.32
34345	519	12	175006502	Pigouna 4	AGR	326.14
34346	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	316.35
34347	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	572.37

34348	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	333.40
34349	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	716.71
34350	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	884.17
34351	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	852.23
34352	520	7	175006502	Pigouna 4	AGR	1276.02
34353	520	1	175006502	Pigouna 4	RES	1507.78
34354	520	1	175006502	Pigouna 4	RES	614.09
34355	520	6	175006502	Pigouna 4	AGR	181.39
34356	520	3	175006502	Pigouna 4	RES	465.65
34357	520	12	175006502	Pigouna 4	AGR	540.12
34358	520	12	175006502	Pigouna 4	AGR	868.22
34359	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	360.86
34360	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	579.87
34361	520	9	175006502	Pigouna 4	RES	220.93
34362	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	89.06
34363	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	758.75
34364	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	840.43
34365	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	244.16
34366	520	5	175006502	Pigouna 4	AGR	257.19
34367	520	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1046.21
34368	520	5	175006502	Pigouna 4	AGR	513.87
34369	520	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1597.14
34370	520	5	175006502	Pigouna 4	AGR	493.12
34371	520	5	175006502	Pigouna 4	AGR	731.98
34372	520	9	175006502	Pigouna 4	RES	189.07
34373	520	9	175006502	Pigouna 4	AGR	16.77
34374	520	11	175006502	Pigouna 4	AGR	337.12
34375	520	11	175006502	Pigouna 4	AGR	510.81
34376	520	2	175006502	Pigouna 4	AGR	1302.25
34377	520	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1610.81
34378	520	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1122.44
34379	520	12	175006502	Pigouna 4	RES	800.76
34380	520	12	175006502	Pigouna 4	RES	246.63
34381	520	12	175006502	Pigouna 4	AGR	2058.17
34382	520	7	175006502	Pigouna 4	RES	218.28
34383	520	7	175006502	Pigouna 4	RES	9.23
34384	521	7	175006502	Pigouna 4	AGR	583.99
34385	521	7	175006502	Pigouna 4	AGR	425.19
34386	521	7	175006502	Pigouna 4	AGR	3083.95
34387	521	7	175006502	Pigouna 4	AGR	386.42
34388	521	7	175006502	Pigouna 4	RES	528.29
34389	521	7	175006502	Pigouna 4	AGR	1330.58
34390	521	1	175006502	Pigouna 4	RES	971.84
34391	521	1	175006502	Pigouna 4	RES	1090.72
34392	521	8	175006502	Pigouna 4	RES	1093.22
34393	521	6	175006502	Pigouna 4	AGR	176.03
34394	521	3	175006502	Pigouna 4	RES	524.39
34395	521	12	175006502	Pigouna 4	AGR	543.36
34396	521	12	175006502	Pigouna 4	AGR	581.39
34397	521	9	175006502	Pigouna 4	PUB	1701.98
34398	521	9	175006502	Pigouna 4	AGR	94.84
34399	521	9	175006502	Pigouna 4	AGR	604.39
34400	521	9	175006502	Pigouna 4	AGR	243.26
34401	521	9	175006502	Pigouna 4	AGR	865.19
34402	521	9	175006502	Pigouna 4	AGR	755.01
34403	521	9	175006502	Pigouna 4	AGR	615.69
34404	521	5	175006502	Pigouna 4	AGR	997.63
34405	521	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1183.34
34406	521	5	175006502	Pigouna 4	AGR	2648.36
34407	521	5	175006502	Pigouna 4	AGR	474.21
34408	521	5	175006502	Pigouna 4	AGR	685.81
34409	521	11	175006502	Pigouna 4	AGR	85.37

34410	521	11	175006502	Pigouna 4	AGR	22.00
34411	521	11	175006502	Pigouna 4	AGR	480.65
34412	521	2	175006502	Pigouna 4	AGR	1173.39
34413	521	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1579.69
34414	521	4	175006502	Pigouna 4	AGR	561.52
34415	521	4	175006502	Pigouna 4	AGR	1136.88
34416	521	12	175006502	Pigouna 4	AGR	823.92
34417	521	12	175006502	Pigouna 4	RES	110.58
34418	521	7	175006502	Pigouna 4	RES	286.54
34419	522	7	175006502	Pigouna 4	AGR	863.59
34420	522	12	175006502	Pigouna 4	AGR	756.53
34421	522	7	175006502	Pigouna 4	AGR	3027.02
34422	522	7	175006502	Pigouna 4	RES	300.63
34423	522	7	175006502	Pigouna 4	AGR	259.62
34424	522	1	175006502	Pigouna 4	RES	340.27
34425	522	1	175006502	Pigouna 4	RES	1084.07
34426	522	6	175006502	Pigouna 4	RES	724.37
34427	522	8	175006502	Pigouna 4	RES	163.47
34428	522	6	175006502	Pigouna 4	AGR	185.90
34429	522	3	175006502	Pigouna 4	RES	271.59
34430	522	12	175006502	Pigouna 4	AGR	525.69
34431	522	12	175006502	Pigouna 4	AGR	1202.44
34432	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	477.52
34433	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	104.27
34434	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	590.10
34435	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	585.01
34436	522	9	175006502	Pigouna 4	RES	359.42
34437	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	972.63
34438	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	621.47
34439	522	9	175006502	Pigouna 4	AGR	190.73
34440	522	5	175006502	Pigouna 4	AGR	1641.47
34441	522	5	175006502	Pigouna 4	AGR	293.08
34442	522	5	175006502	Pigouna 4	RES	329.00
34443	522	4	175006502	Pigouna 4	AGR	446.63
34444	522	11	175006502	Pigouna 4	AGR	716.67
34445	522	2	175006502	Pigouna 4	AGR	840.91
34446	522	4	175006502	Pigouna 4	AGR	368.84
34447	522	4	175006502	Pigouna 4	AGR	346.43
34448	522	4	175006502	Pigouna 5	AGR	2389.46
34449	522	12	175006502	Pigouna 5	AGR	683.55
34450	522	12	175006502	Pigouna 5	AGR	671.04
34451	522	12	175006502	Pigouna 5	AGR	3915.92
34452	523	7	175006502	Pigouna 5	AGR	394.22
34453	523	12	175006502	Pigouna 5	AGR	811.69
34454	523	7	175006502	Pigouna 5	AGR	1623.53
34455	523	7	175006502	Pigouna 5	AGR	1095.50
34456	523	7	175006502	Pigouna 5	RES	3364.03
34457	523	7	175006502	Pigouna 5	AGR	242.36
34458	523	1	175006502	Pigouna 5	RES	381.67
34459	523	1	175006502	Pigouna 5	RES	1748.23
34460	523	6	175006502	Pigouna 5	RES	790.64
34461	523	8	175006502	Pigouna 5	RES	160.57
34462	523	6	175006502	Pigouna 5	AGR	163.29
34463	523	3	175006502	Pigouna 5	RES	276.19
34464	523	12	175006502	Pigouna 5	AGR	0.24
34465	523	12	175006502	Pigouna 5	AGR	110.01
34466	523	12	175006502	Pigouna 5	AGR	867.13
34467	523	12	175006502	Pigouna 5	AGR	148.04
34468	523	9	175006502	Pigouna 5	PUB	1447.86
34469	523	9	175006502	Pigouna 5	AGR	97.49
34470	523	9	175006502	Pigouna 5	AGR	579.14
34471	523	9	175006502	Pigouna 5	RES	414.33

34472	523	9	175006502	Pigouna 5	AGR	916.23
34473	523	9	175006502	Pigouna 5	AGR	191.65
34474	523	5	175006502	Pigouna 5	AGR	1782.33
34475	523	5	175006502	Pigouna 5	AGR	711.66
34476	523	5	175006502	Pigouna 5	AGR	483.39
34477	523	5	175006502	Pigouna 5	RES	603.50
34478	523	4	175006503	Pigouna 5	AGR	422.08
34479	523	11	175006503	Pigouna 5	RES	164.18
34480	523	11	175006503	Pigouna 5	AGR	679.46
34481	523	10	175006503	Pigouna 5	PUB	799.41
34482	523	2	175006503	Pigouna 5	AGR	208.03
34483	523	4	175006503	Pigouna 5	AGR	377.19
34484	523	4	175006503	Pigouna 5	AGR	394.21
34485	523	4	175006503	Pigouna 5	AGR	802.20
34486	523	4	175006503	Pigouna 5	AGR	2391.78
34487	523	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1067.11
34488	523	6	175006503	Pigouna 5	AGR	574.14
34489	523	12	175006503	Pigouna 5	AGR	571.25
34490	523	7	175006503	Pigouna 5	RES	146.50
34491	524	7	175006503	Pigouna 5	AGR	397.70
34492	524	7	175006503	Pigouna 5	AGR	414.48
34493	524	7	175006503	Pigouna 5	RES	703.36
34494	524	7	175006503	Pigouna 5	AGR	1056.21
34495	524	7	175006503	Pigouna 5	AGR	1059.97
34496	524	1	175006503	Pigouna 5	RES	419.72
34497	524	1	175006503	Pigouna 5	RES	1454.53
34498	524	6	175006503	Pigouna 5	RES	844.95
34499	524	8	175006503	Pigouna 5	RES	757.16
34500	524	12	175006503	Pigouna 5	AGR	327.00
34501	524	9	175006503	Pigouna 5	AGR	487.23
34502	524	9	175006503	Pigouna 5	AGR	1047.75
34503	524	9	175006503	Pigouna 5	RES	393.29
34504	524	9	175006503	Pigouna 5	RES	149.25
34505	524	9	175006503	Pigouna 5	AGR	404.28
34506	524	9	175006503	Pigouna 5	AGR	2856.32
34507	524	9	175006503	Pigouna 5	AGR	1223.09
34508	524	9	175006503	Pigouna 5	AGR	184.56
34509	524	5	175006503	Pigouna 5	AGR	235.50
34510	524	5	175006503	Pigouna 5	AGR	1040.15
34511	524	5	175006503	Pigouna 5	AGR	705.06
34512	524	5	175006503	Pigouna 5	AGR	512.73
34513	524	5	175006503	Pigouna 5	AGR	491.36
34514	524	5	175006503	Pigouna 5	RES	362.22
34515	524	5	175006503	Pigouna 5	RES	513.41
34516	524	4	175006503	Pigouna 5	AGR	452.06
34517	524	11	175006503	Pigouna 5	AGR	462.00
34518	524	11	175006503	Pigouna 5	AGR	56.59
34519	524	11	175006503	Pigouna 5	RES	156.06
34520	524	11	175006503	Pigouna 5	AGR	218.64
34521	524	4	175006503	Pigouna 5	PUB	3453.48
34522	524	2	175006503	Pigouna 5	AGR	235.17
34523	524	4	175006503	Pigouna 5	RES	181.98
34524	524	5	175006503	Pigouna 5	AGR	101.68
34525	524	4	175006503	Pigouna 5	AGR	797.73
34526	524	4	175006503	Pigouna 5	AGR	497.48
34527	524	12	175006503	Pigouna 5	AGR	5.28
34528	524	12	175006503	Pigouna 5	AGR	243.14
34529	524	6	175006503	Pigouna 5	AGR	495.04
34530	524	12	175006503	Pigouna 5	AGR	576.94
34531	525	7	175006503	Pigouna 5	AGR	121.38
34532	525	7	175006503	Pigouna 5	AGR	87.23
34533	525	7	175006503	Pigouna 5	AGR	284.21

34534	525	1	175006503	Pigouna 5	RES	1145.90
34535	525	6	175006503	Pigouna 5	RES	864.85
34536	525	8	175006503	Pigouna 5	RES	884.77
34537	525	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1174.76
34538	525	9	175006503	Pigouna 5	AGR	16.54
34539	525	9	175006503	Pigouna 5	AGR	429.83
34540	525	9	175006503	Pigouna 5	AGR	563.00
34541	525	9	175006503	Pigouna 5	RES	219.77
34542	525	9	175006503	Pigouna 5	AGR	767.76
34543	525	9	175006503	Pigouna 5	AGR	670.19
34544	525	9	175006503	Pigouna 5	RES	199.86
34545	525	5	175006503	Pigouna 5	AGR	234.95
34546	525	5	175006503	Pigouna 5	AGR	929.83
34547	525	5	175006503	Pigouna 5	AGR	287.23
34548	525	5	175006503	Pigouna 5	AGR	567.02
34549	525	5	175006503	Pigouna 5	RES	510.07
34550	525	11	175006503	Pigouna 5	AGR	397.30
34551	525	11	175006503	Pigouna 5	AGR	94.06
34552	525	11	175006503	Pigouna 5	RES	138.64
34553	525	11	175006503	Pigouna 5	AGR	213.52
34554	525	4	175006503	Pigouna 5	PUB	1257.49
34555	525	2	175006503	Pigouna 5	AGR	232.56
34556	525	4	175006503	Pigouna 5	RES	347.74
34557	525	5	175006503	Pigouna 5	AGR	85.93
34558	525	4	175006503	Pigouna 5	AGR	591.97
34559	525	4	175006503	Pigouna 5	AGR	546.65
34560	525	12	175006503	Pigouna 5	AGR	677.62
34561	525	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1482.04
34562	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	123.77
34563	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	1367.06
34564	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	416.69
34565	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	263.50
34566	526	7	175006503	Pigouna 5	RES	222.84
34567	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	477.57
34568	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	369.24
34569	526	7	175006503	Pigouna 5	AGR	89.17
34570	526	7	175006503	Pigouna 5	RES	183.84
34571	526	1	175006503	Pigouna 5	RES	471.81
34572	526	12	175006503	Pigouna 5	AGR	521.19
34573	526	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1221.27
34574	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	476.12
34575	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	419.03
34576	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	95.56
34577	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	0.05
34578	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	14.72
34579	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	896.87
34580	526	9	175006503	Pigouna 5	AGR	1920.19
34581	526	5	175006503	Pigouna 5	AGR	232.98
34582	526	5	175006503	Pigouna 5	AGR	904.59
34583	526	5	175006503	Pigouna 5	RES	258.96
34584	526	5	175006503	Pigouna 5	AGR	1176.59
34585	526	5	175006503	Pigouna 5	AGR	503.81
34586	526	11	175006503	Pigouna 5	AGR	476.44
34587	526	11	175006503	Pigouna 5	AGR	20.58
34588	526	11	175006503	Pigouna 5	AGR	91.85
34589	526	11	175006503	Pigouna 5	RES	80.70
34590	526	11	175006503	Pigouna 5	AGR	1723.02
34591	526	4	175006503	Pigouna 5	PUB	4043.62
34592	526	4	175006503	Pigouna 5	RES	140.43
34593	526	5	175006503	Pigouna 5	AGR	120.73
34594	526	4	175006503	Pigouna 5	AGR	685.60
34595	526	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1044.43

34596	526	12	175006503	Pigouna 5	AGR	22.00
34597	526	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1394.25
34598	527	7	175006503	Pigouna 5	RES	268.11
34599	527	7	175006503	Pigouna 5	AGR	733.63
34600	527	7	175006503	Pigouna 5	AGR	397.21
34601	527	7	175006503	Pigouna 5	AGR	341.59
34602	527	7	175006503	Pigouna 5	AGR	470.18
34603	527	7	175006503	Pigouna 5	RES	473.35
34604	527	7	175006503	Pigouna 5	AGR	867.09
34605	527	7	175006503	Pigouna 5	RES	185.66
34606	527	1	175006503	Pigouna 5	RES	520.85
34607	527	8	175006503	Pigouna 5	RES	3498.72
34608	527	12	175006503	Pigouna 5	AGR	432.74
34609	527	12	175006503	Pigouna 5	AGR	2396.87
34610	527	12	175006503	Pigouna 5	AGR	284.48
34611	527	12	175006503	Pigouna 5	AGR	86.74
34612	527	9	175006503	Pigouna 5	PUB	929.77
34613	527	9	175006503	Pigouna 5	AGR	913.92
34614	527	9	175006503	Pigouna 5	AGR	367.81
34615	527	9	175006503	Pigouna 5	AGR	297.12
34616	527	9	175006503	Pigouna 5	AGR	766.95
34617	527	9	175006503	Pigouna 5	RES	1602.01
34618	527	9	175006503	Pigouna 5	AGR	1317.11
34619	527	5	175006503	Pigouna 5	AGR	917.00
34620	527	5	175006503	Pigouna 5	RES	231.59
34621	527	5	175006503	Pigouna 5	AGR	976.76
34622	527	5	175006503	Pigouna 5	AGR	490.77
34623	527	9	175006503	Pigouna 5	RES	163.42
34624	527	9	175006503	Pigouna 5	AGR	232.04
34625	527	9	175006503	Pigouna 5	RES	49.34
34626	527	11	175006503	Pigouna 5	AGR	425.80
34627	527	11	175006503	Pigouna 5	AGR	7.24
34628	527	11	175006503	Pigouna 5	AGR	101.78
34629	527	11	175006503	Pigouna 5	AGR	94.24
34630	527	11	175006503	Pigouna 5	RES	4993.99
34631	527	11	175006503	Pigouna 5	AGR	628.11
34632	527	4	175006503	Pigouna 5	AGR	140.27
34633	527	2	175006503	Pigouna 5	RES	93.67
34634	527	4	175006503	Pigouna 5	RES	136.07
34635	527	5	175006503	Pigouna 5	AGR	218.91
34636	527	4	175006503	Pigouna 5	AGR	348.62
34637	527	4	175006503	Pigouna 5	AGR	350.40
34638	527	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1039.52
34639	527	6	175006503	Pigouna 5	AGR	1191.85
34640	527	7	175006503	Pigouna 5	RES	871.10
34641	528	7	175006503	Pigouna 5	RES	233.76
34642	528	7	175006503	Pigouna 5	AGR	1054.40
34643	528	7	175006503	Pigouna 5	AGR	402.71
34644	528	7	175006503	Pigouna 5	AGR	336.21
34645	528	7	175006503	Pigouna 5	AGR	226.76
34646	528	7	175006503	Pigouna 5	AGR	468.54
34647	528	7	175006503	Pigouna 5	AGR	1153.87
34648	528	7	175006503	Pigouna 5	RES	254.45
34649	528	1	175006503	Pigouna 5	RES	1503.66
34650	528	6	175006503	Pigouna 5	RES	1053.27
34651	528	8	175006503	Pigouna 5	RES	520.85
34652	528	3	175006503	Pigouna 5	PUB	4631.74
34653	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	612.99
34654	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	35.48
34655	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	67.19
34656	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	6.46
34657	528	9	175006503	Pigouna 5	AGR	267.75

34658	528	9	175006503	Pigouna 5	RES	979.17
34659	528	9	175006503	Pigouna 5	AGR	150.33
34660	528	9	175006503	Pigouna 5	AGR	255.28
34661	528	9	175006503	Pigouna 5	RES	438.45
34662	528	9	175006503	Pigouna 5	RES	225.60
34663	528	5	175006503	Pigouna 5	AGR	1486.24
34664	528	5	175006503	Pigouna 5	RES	184.68
34665	528	5	175006503	Pigouna 5	AGR	379.78
34666	528	5	175006503	Pigouna 5	AGR	466.29
34667	528	9	175006503	Pigouna 5	RES	321.70
34668	528	11	175006503	Pigouna 5	AGR	231.32
34669	528	11	175006503	Pigouna 5	AGR	237.91
34670	528	11	175006503	Pigouna 5	AGR	605.18
34671	528	11	175006503	Pigouna 5	AGR	634.26
34672	528	4	175006503	Pigouna 5	AGR	423.08
34673	528	2	175006503	Pigouna 5	RES	175.42
34674	528	4	175006503	Pigouna 5	RES	146.21
34675	528	5	175006503	Pigouna 5	AGR	235.63
34676	528	4	175006503	Pigouna 5	AGR	393.71
34677	528	4	175006503	Pigouna 5	AGR	258.78
34678	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	629.58
34679	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	8.88
34680	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	0.51
34681	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	0.13
34682	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	0.31
34683	528	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1908.68
34684	528	6	175006503	Pigouna 5	AGR	1169.61
34685	529	7	175006503	Pigouna 5	AGR	339.76
34686	529	7	175006503	Pigouna 5	AGR	336.72
34687	529	7	175006503	Pigouna 5	AGR	699.24
34688	529	1	175006503	Pigouna 5	RES	4608.57
34689	529	6	175006503	Pigouna 5	RES	1096.58
34690	529	8	175006503	Pigouna 5	RES	617.84
34691	529	6	175006503	Pigouna 5	PUB	849.64
34692	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	722.84
34693	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	31.67
34694	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	98.78
34695	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	52.93
34696	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	9.26
34697	529	12	175006503	Pigouna 5	PUB	269.60
34698	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	364.87
34699	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	8.73
34700	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	32.79
34701	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	98.54
34702	529	12	175006503	Pigouna 5	PUB	125.07
34703	529	12	175006503	Pigouna 5	RES	169.75
34704	529	12	175006503	Pigouna 5	RES	202.73
34705	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	0.19
34706	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	8.69
34707	529	9	175006503	Pigouna 5	PUB	1013.44
34708	529	9	175006503	Pigouna 5	AGR	979.26
34709	529	9	175006503	Pigouna 5	RES	1894.61
34710	529	9	175006503	Pigouna 5	AGR	2870.91
34711	529	9	175006503	Pigouna 5	AGR	1165.28
34712	529	5	175006503	Pigouna 5	AGR	205.40
34713	529	5	175006503	Pigouna 5	AGR	651.53
34714	529	5	175006503	Pigouna 5	AGR	426.68
34715	529	5	175006503	Pigouna 5	AGR	735.18
34716	529	5	175006503	Pigouna 5	AGR	485.70
34717	529	9	175006503	Pigouna 5	RES	136.58
34718	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	204.64
34719	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	276.86

34720	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	34.01
34721	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	205.87
34722	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	22.63
34723	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	4.61
34724	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	6.34
34725	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	196.47
34726	529	11	175006503	Pigouna 5	AGR	792.91
34727	529	4	175006503	Pigouna 5	AGR	890.38
34728	529	4	175006503	Pigouna 5	AGR	226.66
34729	529	2	175006503	Pigouna 5	AGR	381.49
34730	529	4	175006503	Pigouna 5	AGR	1413.79
34731	529	5	175006503	Pigouna 5	AGR	685.71
34732	529	4	175006503	Pigouna 5	AGR	313.91
34733	529	4	175006503	Pigouna 5	AGR	241.16
34734	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	1203.81
34735	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	2681.64
34736	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	958.35
34737	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	907.26
34738	529	12	175006503	Pigouna 5	AGR	460.38
34739	530	7	175006503	Pigouna 5	AGR	970.20
34740	530	7	175006503	Pigouna 5	AGR	326.88
34741	530	7	175006503	Pigouna 5	AGR	813.62
34742	530	7	175006503	Pigouna 5	RES	344.55
34743	530	7	175006503	Pigouna 5	AGR	749.47
34744	530	7	175006503	Pigouna 5	RES	377.51
34745	530	1	175006503	Pigouna 5	RES	453.83
34746	530	6	175006504	Pigouna 5	RES	998.38
34747	530	8	175006504	Pigouna 5	RES	832.44
34748	530	9	175006504	Pigouna 5	AGR	5.79
34749	530	9	175006504	Pigouna 5	RES	325.60
34750	530	9	175006504	Pigouna 5	AGR	979.57
34751	530	9	175006504	Pigouna 5	AGR	1802.10
34752	530	9	175006504	Pigouna 5	AGR	1734.08
34753	530	9	175006504	Pigouna 5	RES	136.49
34754	530	5	175006504	Pigouna 5	RES	84.44
34755	530	5	175006504	Pigouna 5	AGR	2479.39
34756	530	5	175006504	Pigouna 5	AGR	312.25
34757	530	5	175006504	Pigouna 5	AGR	687.48
34758	530	5	175006504	Pigouna 5	AGR	787.67
34759	530	5	175006504	Pigouna 5	AGR	1281.37
34760	530	9	175006504	Pigouna 5	AGR	1673.10
34761	530	9	175006504	Pigouna 5	AGR	15.45
34762	530	11	175006504	Pigouna 5	AGR	256.43
34763	530	11	175006504	Pigouna 5	AGR	159.27
34764	530	11	175006504	Pigouna 5	AGR	323.46
34765	530	11	175006504	Pigouna 5	AGR	213.11
34766	530	11	175006504	Pigouna 5	AGR	397.89
34767	530	4	175006504	Pigouna 5	AGR	96.26
34768	530	4	175006504	Pigouna 5	IND	385.89
34769	530	4	175006504	Pigouna 5	IND	386.54
34770	530	2	175006504	Pigouna 5	AGR	364.81
34771	530	3	175006504	Pigouna 5	AGR	737.85
34772	530	4	175006504	Pigouna 5	AGR	1488.95
34773	530	5	175006504	Pigouna 5	AGR	1294.33
34774	530	4	175006504	Pigouna 5	AGR	305.55
34775	530	12	175006504	Pigouna 5	AGR	1242.53
34776	530	12	175006504	Pigouna 5	AGR	1839.67
34777	530	12	175006504	Pigouna 5	AGR	248.46
34778	530	12	175006504	Pigouna 5	AGR	467.10
34779	530	12	175006504	Pigouna 5	AGR	533.21
34780	530	12	175006504	Pigouna 5	AGR	0.67
34781	531	7	175006504	Pigouna 5	AGR	1072.86

34782	531	7	175006504	Pigouna 5	AGR	735.47
34783	531	1	175006504	Pigouna 5	RES	382.54
34784	531	6	175006504	Pigouna 5	RES	1056.22
34785	531	3	175006504	Pigouna 5	RES	494.85
34786	531	9	175006504	Pigouna 5	AGR	42.63
34787	531	9	175006504	Pigouna 5	RES	363.38
34788	531	9	175006504	Pigouna 5	RES	562.61
34789	531	5	175006504	Pigouna 5	RES	74.91
34790	531	5	175006504	Pigouna 5	AGR	734.72
34791	531	5	175006504	Pigouna 5	AGR	331.92
34792	531	5	175006504	Pigouna 5	AGR	947.74
34793	531	5	175006504	Pigouna 5	AGR	735.91
34794	531	5	175006504	Pigouna 5	AGR	566.72
34795	531	9	175006504	Pigouna 5	AGR	4256.26
34796	531	11	175006504	Pigouna 5	AGR	169.06
34797	531	11	175006504	Pigouna 5	AGR	152.48
34798	531	11	175006504	Pigouna 5	AGR	311.75
34799	531	11	175006504	Pigouna 5	AGR	205.00
34800	531	11	175006504	Pigouna 5	AGR	400.48
34801	531	4	175006504	Pigouna 5	AGR	4.19
34802	531	4	175006504	Pigouna 5	AGR	1582.65
34803	531	4	175006504	Pigouna 5	AGR	486.95
34804	531	3	175006504	Pigouna 5	AGR	732.65
34805	531	4	175006504	Pigouna 5	AGR	1398.02
34806	531	4	175006504	Pigouna 5	AGR	1772.24
34807	531	12	175006504	Pigouna 5	AGR	1527.55
34808	531	12	175006504	Pigouna 5	AGR	0.08
34809	531	12	175006504	Pigouna 5	RES	179.30
34810	531	12	175006504	Pigouna 5	AGR	620.19
34811	531	12	175006504	Pigouna 5	AGR	36.39
34812	531	12	175006504	Pigouna 5	AGR	0.82
34813	532	7	175006504	Pigouna 5	AGR	671.32
34814	532	7	175006504	Pigouna 5	AGR	443.88
34815	532	7	175006504	Pigouna 5	AGR	1208.10
34816	532	7	175006504	Pigouna 5	AGR	1145.70
34817	532	7	175006504	Pigouna 5	RES	67.08
34818	532	1	175006504	Pigouna 5	RES	333.88
34819	532	6	175006504	Pigouna 5	RES	1054.55
34820	532	8	175006504	Pigouna 5	RES	666.21
34821	532	3	175006504	Pigouna 5	AGR	754.53
34822	532	12	175006504	Pigouna 5	AGR	766.79
34823	532	9	175006504	Pigouna 5	AGR	795.78
34824	532	9	175006504	Pigouna 5	RES	362.90
34825	532	9	175006504	Pigouna 5	AGR	446.87
34826	532	9	175006504	Pigouna 5	AGR	273.82
34827	532	9	175006504	Pigouna 5	RES	563.56
34828	532	9	175006504	Pigouna 5	AGR	350.37
34829	532	9	175006504	Pigouna 5	RES	626.73
34830	532	9	175006504	Pigouna 5	RES	129.88
34831	532	5	175006504	Pigouna 5	RES	87.16
34832	532	5	175006504	Pigouna 5	AGR	400.45
34833	532	5	175006504	Pigouna 5	AGR	325.43
34834	532	5	175006504	Pigouna 5	AGR	608.82
34835	532	5	175006504	Pigouna 5	AGR	600.85
34836	532	4	175006504	Pigouna 5	AGR	415.89
34837	532	9	175006504	Pigouna 5	AGR	232.65
34838	532	9	175006504	Pigouna 5	AGR	26.07
34839	532	11	175006504	Pigouna 5	AGR	200.78
34840	532	11	175006504	Pigouna 5	AGR	172.75
34841	532	10	175006504	Pigouna 5	AGR	535.68
34842	532	11	175006504	Pigouna 5	RES	190.26
34843	532	4	175006504	Pigouna 5	AGR	572.75

34844	532	5	175006504	Pigouna 5	AGR	272.47
34845	532	12	175006504	Pigouna 5	RES	95.05
34846	532	12	175006504	Pigouna 5	AGR	627.65
34847	533	7	175006504	Pigouna 5	AGR	668.27
34848	533	7	175006504	Pigouna 5	AGR	629.57
34849	533	7	175006504	Pigouna 5	AGR	972.98
34850	533	7	175006504	Pigouna 5	RES	779.59
34851	533	6	175006504	Pigouna 5	RES	1013.86
34852	533	8	175006504	Pigouna 5	RES	1112.63
34853	533	3	175006504	Pigouna 5	AGR	624.74
34854	533	9	175006504	Pigouna 5	PUB	1107.39
34855	533	9	175006504	Pigouna 5	AGR	1154.18
34856	533	9	175006504	Pigouna 5	AGR	360.60
34857	533	9	175006504	Pigouna 5	AGR	272.68
34858	533	9	175006504	Pigouna 5	RES	1164.07
34859	533	9	175006504	Pigouna 5	AGR	730.43
34860	533	9	175006504	Pigouna 5	RES	219.50
34861	533	9	175006504	Pigouna 5	AGR	1844.37
34862	533	9	175006504	Pigouna 5	RES	86.88
34863	533	5	175006504	Pigouna 5	AGR	306.40
34864	533	5	175006505	Pigouna 5	AGR	342.83
34865	533	5	175006505	Pigouna 5	AGR	672.65
34866	533	5	175006505	Pigouna 5	AGR	3230.79
34867	533	4	175006505	Pigouna 5	AGR	342.40
34868	533	9	175006505	Pigouna 5	AGR	784.43
34869	533	9	175006505	Pigouna 5	AGR	59.06
34870	533	11	175006505	Pigouna 5	AGR	200.72
34871	533	11	175006505	Pigouna 5	AGR	181.34
34872	533	10	175006505	Pigouna 5	AGR	265.07
34873	533	11	175006505	Pigouna 5	RES	714.54
34874	533	10	175006505	Pigouna 5	AGR	652.47
34875	533	4	175006505	Pigouna 5	AGR	1066.87
34876	533	4	175006505	Pigouna 5	AGR	1058.01
34877	533	5	175006505	Pigouna 5	AGR	232.01
34878	533	12	175006505	Pigouna 5	AGR	940.79
34879	533	12	175006505	Pigouna 5	AGR	1.20
34880	533	12	175006505	Pigouna 6	AGR	2261.94
34881	533	6	175006505	Pigouna 6	RES	1085.82
34882	534	7	175006505	Pigouna 6	AGR	1126.47
34883	534	7	175006505	Pigouna 6	AGR	446.73
34884	534	7	175006505	Pigouna 6	AGR	1118.90
34885	534	7	175006505	Pigouna 6	RES	220.84
34886	534	1	175006505	Pigouna 6	RES	577.51
34887	534	6	175006505	Pigouna 6	RES	257.02
34888	534	8	175006505	Pigouna 6	RES	1271.97
34889	534	6	175006505	Pigouna 6	AGR	519.29
34890	534	9	175006505	Pigouna 6	AGR	217.19
34891	534	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1187.08
34892	534	9	175006505	Pigouna 6	AGR	349.88
34893	534	9	175006505	Pigouna 6	RES	146.26
34894	534	9	175006505	Pigouna 6	AGR	763.04
34895	534	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1414.76
34896	534	9	175006505	Pigouna 6	RES	135.16
34897	534	5	175006505	Pigouna 6	AGR	111.07
34898	534	5	175006505	Pigouna 6	AGR	380.63
34899	534	5	175006505	Pigouna 6	AGR	157.14
34900	534	5	175006505	Pigouna 6	AGR	697.03
34901	534	5	175006505	Pigouna 6	AGR	708.09
34902	534	5	175006505	Pigouna 6	AGR	3222.42
34903	534	11	175006505	Pigouna 6	AGR	278.70
34904	534	11	175006505	Pigouna 6	AGR	166.25
34905	534	10	175006505	Pigouna 6	AGR	254.42

34906	534	11	175006505	Pigouna 6	AGR	616.49
34907	534	4	175006505	Pigouna 6	AGR	1085.97
34908	534	4	175006505	Pigouna 6	AGR	1116.40
34909	534	4	175006505	Pigouna 6	AGR	513.51
34910	534	4	175006505	Pigouna 6	AGR	865.84
34911	534	12	175006505	Pigouna 6	AGR	837.49
34912	534	6	175006505	Pigouna 6	RES	1028.63
34913	534	7	175006505	Pigouna 6	AGR	1085.01
34914	534	7	175006505	Pigouna 6	AGR	4.56
34915	534	7	175006505	Pigouna 6	AGR	256.37
34916	535	7	175006505	Pigouna 6	AGR	510.23
34917	535	7	175006505	Pigouna 6	AGR	668.30
34918	535	7	175006505	Pigouna 6	AGR	871.74
34919	535	7	175006505	Pigouna 6	AGR	594.89
34920	535	7	175006505	Pigouna 6	RES	904.60
34921	535	6	175006505	Pigouna 6	RES	356.39
34922	535	8	175006505	Pigouna 6	RES	482.23
34923	535	6	175006505	Pigouna 6	AGR	510.73
34924	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	97.19
34925	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	97.14
34926	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1169.70
34927	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1100.98
34928	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	140.13
34929	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	2087.85
34930	535	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1157.31
34931	535	5	175006505	Pigouna 6	RES	224.23
34932	535	5	175006505	Pigouna 6	AGR	348.79
34933	535	5	175006505	Pigouna 6	AGR	169.78
34934	535	5	175006505	Pigouna 6	AGR	652.43
34935	535	5	175006505	Pigouna 6	AGR	610.15
34936	535	5	175006505	Pigouna 6	AGR	910.01
34937	535	11	175006505	Pigouna 6	AGR	771.38
34938	535	11	175006505	Pigouna 6	AGR	395.25
34939	535	11	175006505	Pigouna 6	AGR	401.41
34940	535	11	175006505	Pigouna 6	AGR	604.36
34941	535	4	175006505	Pigouna 6	AGR	435.00
34942	535	3	175006505	Pigouna 6	RES	459.26
34943	535	4	175006505	Pigouna 6	AGR	503.66
34944	535	4	175006505	Pigouna 6	AGR	636.51
34945	535	4	175006505	Pigouna 6	AGR	840.62
34946	535	12	175006505	Pigouna 6	RES	158.30
34947	535	12	175006505	Pigouna 6	AGR	1011.91
34948	535	7	175006505	Pigouna 6	AGR	60.89
34949	535	7	175006505	Pigouna 6	AGR	181.44
34950	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	527.08
34951	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	314.40
34952	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	398.03
34953	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	576.61
34954	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	703.06
34955	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	243.97
34956	536	6	175006505	Pigouna 6	RES	361.75
34957	536	3	175006505	Pigouna 6	AGR	525.63
34958	536	12	175006505	Pigouna 6	AGR	1050.56
34959	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	675.72
34960	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	52.70
34961	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	728.07
34962	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	143.30
34963	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1030.17
34964	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	129.69
34965	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	4520.64
34966	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	1052.76
34967	536	9	175006505	Pigouna 6	AGR	2039.51

34968	536	5	175006505	Pigouna 6	RES	214.80
34969	536	5	175006505	Pigouna 6	AGR	162.73
34970	536	5	175006505	Pigouna 6	AGR	175.45
34971	536	5	175006505	Pigouna 6	RES	160.79
34972	536	5	175006505	Pigouna 6	AGR	510.87
34973	536	5	175006505	Pigouna 6	AGR	1301.52
34974	536	4	175006505	Pigouna 6	AGR	1457.89
34975	536	11	175006505	Pigouna 6	AGR	194.50
34976	536	11	175006505	Pigouna 6	AGR	228.00
34977	536	3	175006505	Pigouna 6	RES	336.43
34978	536	4	175006505	Pigouna 6	AGR	490.67
34979	536	4	175006505	Pigouna 6	RES	251.51
34980	536	12	175006505	Pigouna 6	RES	203.82
34981	536	12	175006505	Pigouna 6	AGR	1397.11
34982	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	208.24
34983	536	7	175006505	Pigouna 6	AGR	181.72
34984	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	733.32
34985	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	441.45
34986	537	7	175006505	Pigouna 6	RES	1770.14
34987	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	399.94
34988	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	709.35
34989	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	698.42
34990	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	361.72
34991	537	7	175006505	Pigouna 6	AGR	465.40
34992	537	1	175006505	Pigouna 6	RES	178.00
34993	537	1	175006505	Pigouna 6	RES	329.03
34994	537	6	175006505	Pigouna 6	RES	364.76
34995	537	12	175006505	Pigouna 6	AGR	495.06
34996	537	9	175006505	Pigouna 6	AGR	21.93
34997	537	9	175006505	Pigouna 6	AGR	21.92
34998	537	9	175006505	Pigouna 6	AGR	121.89
34999	537	9	175006505	Pigouna 6	AGR	946.48
35000	537	9	175006505	Pigouna 6	RES	589.66
35001	537	9	175006505	Pigouna 6	AGR	281.34
35002	537	9	175006505	Pigouna 6	AGR	3042.93
35003	537	9	175006505	Pigouna 6	RES	144.97
35004	537	5	175006505	Pigouna 6	RES	505.87
35005	537	5	175006505	Pigouna 6	AGR	170.24
35006	537	5	175006505	Pigouna 6	AGR	207.67
35007	537	5	175006505	Pigouna 6	RES	129.53
35008	537	5	175006505	Pigouna 6	AGR	741.42
35009	537	5	175006506	Pigouna 6	AGR	1640.30
35010	537	11	175006506	Pigouna 6	AGR	844.69
35011	537	11	175006506	Pigouna 6	AGR	522.17
35012	537	11	175006506	Pigouna 6	AGR	0.33
35013	537	11	175006506	Pigouna 6	AGR	196.98
35014	537	11	175006506	Pigouna 6	AGR	263.48
35015	537	4	175006506	Pigouna 6	AGR	1035.33
35016	537	4	175006506	Pigouna 6	AGR	1497.06
35017	537	4	175006506	Pigouna 6	AGR	508.58
35018	537	4	175006506	Pigouna 6	AGR	1771.16
35019	537	4	175006506	Pigouna 6	RES	307.72
35020	537	12	175006506	Pigouna 6	AGR	413.10
35021	537	12	175006506	Pigouna 6	AGR	511.14
35022	538	7	175006506	Pigouna 6	AGR	732.82
35023	538	7	175006506	Pigouna 6	AGR	404.62
35024	538	7	175006506	Pigouna 6	AGR	465.16
35025	538	7	175006506	Pigouna 6	AGR	237.34
35026	538	1	175006506	Pigouna 6	RES	164.05
35027	538	6	175006506	Pigouna 6	RES	456.17
35028	538	12	175006506	Pigouna 6	AGR	232.59
35029	538	9	175006506	Pigouna 6	AGR	340.47

35030	538	9	175006506	Pigouna 6	AGR	97.66
35031	538	9	175006506	Pigouna 6	AGR	437.91
35032	538	9	175006506	Pigouna 6	AGR	138.05
35033	538	9	175006506	Pigouna 6	AGR	664.67
35034	538	9	175006506	Pigouna 6	RES	563.39
35035	538	9	175006506	Pigouna 6	AGR	274.61
35036	538	9	175006506	Pigouna 6	RES	274.16
35037	538	5	175006506	Pigouna 6	RES	302.66
35038	538	5	175006506	Pigouna 6	RES	119.55
35039	538	5	175006506	Pigouna 6	AGR	2009.09
35040	538	5	175006506	Pigouna 6	AGR	1190.55
35041	538	5	175006506	Pigouna 6	AGR	307.53
35042	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	626.30
35043	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	191.57
35044	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	23.32
35045	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	8.37
35046	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	2.01
35047	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	2.57
35048	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	459.73
35049	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	323.32
35050	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	36.32
35051	538	11	175006506	Pigouna 6	AGR	442.11
35052	538	11	175006506	Pigouna 6	RES	134.79
35053	538	4	175006506	Pigouna 6	AGR	965.91
35054	538	4	175006506	Pigouna 6	AGR	64.13
35055	538	4	175006506	Pigouna 6	AGR	2750.91
35056	538	4	175006506	Pigouna 6	RES	688.18
35057	538	12	175006506	Pigouna 6	AGR	884.50
35058	538	12	175006506	Pigouna 6	AGR	816.97
35059	538	12	175006506	Pigouna 6	AGR	1651.86
35060	539	7	175006507	Pigouna 6	RES	235.35
35061	539	7	175006507	Pigouna 6	AGR	408.87
35062	539	7	175006507	Pigouna 6	AGR	1192.34
35063	539	7	175006507	Pigouna 6	AGR	198.45
35064	539	7	175006507	Pigouna 6	PUB	554.69
35065	539	6	175006507	Pigouna 6	RES	427.78
35066	539	8	175006507	Pigouna 6	RES	1087.03
35067	539	12	175006507	Pigouna 6	AGR	426.15
35068	539	9	175006507	Pigouna 6	AGR	46.28
35069	539	9	175006507	Pigouna 6	AGR	46.26
35070	539	9	175006507	Pigouna 6	AGR	238.28
35071	539	9	175006507	Pigouna 6	AGR	616.67
35072	539	9	175006507	Pigouna 6	RES	642.38
35073	539	9	175006507	Pigouna 6	AGR	284.08
35074	539	9	175006507	Pigouna 6	AGR	1162.70
35075	539	9	175006507	Pigouna 6	RES	518.03
35076	539	5	175006507	Pigouna 6	AGR	1185.97
35077	539	5	175006507	Pigouna 6	RES	243.73
35078	539	5	175006603	Pigouna 6	AGR	425.90
35079	539	5	175006603	Pigouna 6	AGR	265.94
35080	539	5	175006603	Pigouna 6	RES	448.81
35081	539	5	175006603	Pigouna 6	AGR	343.50
35082	539	5	175006603	Pigouna 6	AGR	1243.85
35083	539	5	175006603	Pigouna 6	AGR	282.53
35084	539	11	175006603	Pigouna 6	AGR	216.47
35085	539	11	175006603	Pigouna 6	AGR	417.35
35086	539	11	175006603	Pigouna 6	RES	617.10
35087	539	4	175006603	Pigouna 6	AGR	593.75
35088	539	4	175006603	Pigouna 6	AGR	128.75
35089	539	4	175006603	Pigouna 6	AGR	1388.11
35090	539	4	175006603	Pigouna 6	AGR	1714.64
35091	539	12	175006603	Pigouna 6	AGR	338.98

35092	539	12	175006603	Pigouna 6	AGR	2317.04
35093	539	7	175006603	Pigouna 6	AGR	666.26
35094	539	7	175006603	Pigouna 6	AGR	292.35
35095	540	7	175006603	Pigouna 6	RES	368.01
35096	540	7	175006603	Pigouna 6	AGR	350.39
35097	540	7	175006603	Pigouna 6	AGR	1209.91
35098	540	12	175006603	Pigouna 6	AGR	462.37
35099	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	35.43
35100	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	35.41
35101	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	223.03
35102	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	74.24
35103	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	520.79
35104	540	9	175006603	Pigouna 6	RES	729.02
35105	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	703.76
35106	540	9	175006603	Pigouna 6	AGR	500.60
35107	540	5	175006603	Pigouna 6	AGR	1194.94
35108	540	5	175006603	Pigouna 6	RES	72.79
35109	540	5	175006603	Pigouna 6	AGR	502.71
35110	540	5	175006603	Pigouna 6	AGR	474.04
35111	540	5	175006603	Pigouna 6	RES	500.25
35112	540	5	175006603	Pigouna 6	AGR	315.59
35113	540	5	175006603	Pigouna 6	AGR	1020.97
35114	540	5	175006603	Pigouna 6	AGR	331.58
35115	540	11	175006603	Pigouna 6	AGR	107.54
35116	540	11	175006603	Pigouna 6	AGR	290.24
35117	540	11	175006603	Pigouna 6	AGR	109.19
35118	540	11	175006603	Pigouna 6	AGR	830.10
35119	540	2	175006603	Pigouna 6	AGR	694.02
35120	540	4	175006603	Pigouna 6	AGR	81.74
35121	540	4	175006603	Pigouna 6	AGR	526.54
35122	540	12	175006603	Pigouna 6	AGR	332.95
35123	540	12	175006603	Pigouna 6	AGR	1405.25
35124	541	7	175006603	Pigouna 6	RES	337.19
35125	541	7	175006603	Pigouna 6	AGR	368.10
35126	541	7	175006603	Pigouna 6	AGR	212.33
35127	541	7	175006603	Pigouna 6	AGR	939.51
35128	541	8	175006603	Pigouna 6	RES	2881.53
35129	541	9	175006603	Pigouna 6	AGR	54.59
35130	541	9	175006603	Pigouna 6	AGR	221.30
35131	541	9	175006603	Pigouna 6	AGR	672.41
35132	541	9	175006604	Pigouna 6	RES	592.61
35133	541	9	175006604	Pigouna 6	AGR	483.49
35134	541	9	175006604	Pigouna 6	AGR	1095.67
35135	541	5	175006604	Pigouna 6	AGR	1321.85
35136	541	5	175006604	Pigouna 6	AGR	482.18
35137	541	5	175006604	Pigouna 6	RES	534.94
35138	541	5	175006604	Pigouna 6	AGR	342.62
35139	541	5	175006604	Pigouna 6	RES	343.04
35140	541	5	175006604	Pigouna 6	AGR	164.95
35141	541	11	175006604	Pigouna 6	AGR	193.64
35142	541	11	175006604	Pigouna 6	AGR	667.20
35143	541	11	175006604	Pigouna 6	AGR	3.66
35144	541	4	175006604	Pigouna 6	AGR	291.22
35145	541	2	175006604	Pigouna 6	AGR	678.27
35146	541	4	175006604	Pigouna 6	RES	428.86
35147	541	4	175006604	Pigouna 6	AGR	871.79
35148	541	4	175006604	Pigouna 6	AGR	544.16
35149	541	12	175006604	Pigouna 6	AGR	364.30
35150	541	12	175006604	Pigouna 6	AGR	684.12
35151	541	12	175006604	Pigouna 6	AGR	723.95
35152	541	12	175006604	Pigouna 6	AGR	957.97
35153	542	7	175006604	Pigouna 6	AGR	360.41

35154	542	7	175006604	Pigouna 6	AGR	358.18
35155	542	7	175006604	Pigouna 6	AGR	409.15
35156	542	7	175006604	Pigouna 6	AGR	596.46
35157	542	12	175006604	Pigouna 6	RES	664.56
35158	542	9	175006604	Pigouna 6	AGR	157.30
35159	542	9	175006604	Pigouna 6	AGR	198.63
35160	542	9	175006604	Pigouna 6	AGR	388.40
35161	542	9	175006604	Pigouna 6	RES	695.02
35162	542	9	175006604	Pigouna 6	AGR	173.53
35163	542	9	175006604	Pigouna 6	AGR	1077.09
35164	542	9	175006604	Pigouna 6	AGR	2152.87
35165	542	5	175006604	Pigouna 6	AGR	1327.39
35166	542	5	175006604	Pigouna 6	RES	320.75
35167	542	5	175006604	Pigouna 6	AGR	92.88
35168	542	5	175006604	Pigouna 6	AGR	543.61
35169	542	5	175006604	Pigouna 6	AGR	533.91
35170	542	5	175006604	Pigouna 6	RES	418.53
35171	542	5	175006604	Pigouna 6	AGR	160.34
35172	542	11	175006604	Pigouna 6	AGR	1207.72
35173	542	11	175006604	Pigouna 6	AGR	345.23
35174	542	4	175006604	Pigouna 6	RES	428.33
35175	542	4	175006604	Pigouna 6	AGR	1360.24
35176	542	4	175006604	Pigouna 6	AGR	548.53
35177	542	12	175006604	Pigouna 6	AGR	368.32
35178	542	12	175006604	Pigouna 6	AGR	933.09
35179	543	1	175006604	Pigouna 6	RES	165.92
35180	543	7	175006604	Pigouna 6	AGR	554.43
35181	543	7	175006604	Pigouna 6	AGR	663.76
35182	543	7	175006604	Pigouna 6	AGR	422.71
35183	543	7	175006604	Pigouna 6	RES	242.11
35184	543	7	175006604	Pigouna 6	AGR	1004.55
35185	543	1	175006604	Pigouna 6	RES	349.10
35186	543	9	175006604	Pigouna 6	AGR	40.11
35187	543	9	175006604	Pigouna 6	RES	195.08
35188	543	9	175006604	Pigouna 6	AGR	483.42
35189	543	9	175006604	Pigouna 6	RES	1015.59
35190	543	9	175006604	Pigouna 6	AGR	195.83
35191	543	9	175006604	Pigouna 6	AGR	862.29
35192	543	9	175006604	Pigouna 6	AGR	1184.04
35193	543	5	175006604	Pigouna 6	AGR	1616.07
35194	543	5	175006608	Pigouna 6	RES	261.94
35195	543	5	175006608	Pigouna 6	AGR	101.00
35196	543	5	175006608	Pigouna 6	AGR	2221.20
35197	543	11	175006608	Pigouna 6	AGR	995.50
35198	543	11	175006608	Pigouna 6	AGR	328.21
35199	543	11	175006608	Pigouna 6	AGR	146.00
35200	543	4	175006608	Pigouna 6	AGR	1925.89
35201	543	2	175006608	Pigouna 6	AGR	647.80
35202	543	3	175006608	Pigouna 6	AGR	535.87
35203	543	4	175006608	Pigouna 6	RES	418.38
35204	543	4	175006608	Pigouna 6	AGR	1401.56
35205	543	4	175006608	Pigouna 6	RES	673.58
35206	543	12	175006608	Pigouna 6	AGR	190.52
35207	543	7	175006608	Pigouna 6	RES	1160.38
35208	544	1	175006608	Pigouna 6	RES	981.56
35209	544	7	175006608	Pigouna 6	AGR	363.33
35210	544	7	175006608	Pigouna 6	AGR	754.17
35211	544	7	175006608	Pigouna 6	AGR	264.54
35212	544	7	175006608	Pigouna 6	AGR	1116.58
35213	544	1	175006608	Pigouna 6	CULARCH	465.39
35214	544	6	175006608	Pigouna 6	RES	244.97
35215	544	12	175006608	Pigouna 6	AGR	910.68

35216	544	9	175006608	Pigouna 6	AGR	223.45
35217	544	9	175006608	Pigouna 6	AGR	199.46
35218	544	9	175006608	Pigouna 6	AGR	461.50
35219	544	9	175006608	Pigouna 6	AGR	397.53
35220	544	9	175006608	Pigouna 6	AGR	970.37
35221	544	5	175006608	Pigouna 6	AGR	630.13
35222	544	5	175006608	Pigouna 6	AGR	630.98
35223	544	5	175006608	Pigouna 6	AGR	872.37
35224	544	5	175006608	Pigouna 6	AGR	488.92
35225	544	5	175006608	Pigouna 6	AGR	250.65
35226	544	5	175006608	Pigouna 6	AGR	1145.45
35227	544	5	175006608	Pigouna 6	RES	395.65
35228	544	11	175006608	Pigouna 6	AGR	548.04
35229	544	11	175006608	Pigouna 6	AGR	140.92
35230	544	4	175006608	Pigouna 6	AGR	1108.88
35231	544	4	175006608	Pigouna 6	RES	1244.31
35232	544	3	175006608	Pigouna 6	AGR	426.82
35233	544	4	175006608	Pigouna 6	RES	456.40
35234	544	4	175006608	Pigouna 6	AGR	180.82
35235	544	4	175006608	Pigouna 6	RES	488.80
35236	544	12	175006608	Pigouna 6	AGR	162.51
35237	544	6	175006608	Pigouna 6	RES	1863.55
35238	544	7	175006608	Pigouna 6	RES	2458.59
35239	544	7	175006608	Pigouna 6	AGR	385.66
35240	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	246.30
35241	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	415.10
35242	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	1420.41
35243	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	753.20
35244	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	241.31
35245	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	219.08
35246	545	7	175006608	Pigouna 6	AGR	1026.72
35247	545	1	175006608	Pigouna 6	CULARCH	194.39
35248	545	6	175006608	Pigouna 6	RES	209.13
35249	545	8	175006608	Pigouna 6	RES	326.06
35250	545	9	175006608	Pigouna 6	AGR	10.50
35251	545	9	175006608	Pigouna 6	RES	88.74
35252	545	9	175006608	Pigouna 6	AGR	451.55
35253	545	9	175006608	Pigouna 6	AGR	1554.06
35254	545	9	175006608	Pigouna 6	AGR	239.59
35255	545	9	175006608	Pigouna 6	AGR	954.46
35256	545	9	175006608	Pigouna 6	AGR	882.53
35257	545	5	175006608	Pigouna 6	AGR	2488.80
35258	545	5	175006608	Pigouna 6	AGR	343.18
35259	545	5	175006608	Pigouna 6	AGR	844.32
35260	545	5	175006608	Pigouna 6	AGR	634.11
35261	545	5	175006608	Pigouna 6	AGR	404.27
35262	545	10	175006608	Pigouna 6	AGR	692.22
35263	545	10	175006608	Pigouna 6	AGR	444.42
35264	545	4	175006608	Pigouna 6	RES	513.14
35265	545	3	175006608	Pigouna 6	AGR	1173.13
35266	545	4	175006608	Pigouna 6	AGR	180.69
35267	545	4	175006608	Pigouna 6	AGR	438.17
35268	545	12	175006608	Pigouna 6	AGR	166.49
35269	545	12	175006608	Pigouna 6	AGR	618.88
35270	545	7	175006608	Pigouna 6	RES	520.98
35271	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	507.59
35272	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	426.52
35273	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	1646.64
35274	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	682.14
35275	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	2843.84
35276	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	658.46
35277	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	318.38

35278	546	7	175006608	Pigouna 6	AGR	48.34
35279	546	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1009.73
35280	546	1	175006608	Pigouna 7	CULARCH	175.98
35281	546	6	175006608	Pigouna 7	RES	489.77
35282	546	1	175006608	Pigouna 7	RES	509.12
35283	546	6	175006608	Pigouna 7	RES	590.10
35284	546	12	175006608	Pigouna 7	AGR	307.69
35285	546	12	175006608	Pigouna 7	AGR	40.40
35286	546	9	175006608	Pigouna 7	AGR	390.10
35287	546	9	175006608	Pigouna 7	RES	91.49
35288	546	9	175006608	Pigouna 7	RES	630.43
35289	546	9	175006608	Pigouna 7	AGR	1156.33
35290	546	9	175006608	Pigouna 7	AGR	947.33
35291	546	5	175006608	Pigouna 7	AGR	597.78
35292	546	5	175006608	Pigouna 7	AGR	1044.64
35293	546	5	175006608	Pigouna 7	AGR	687.67
35294	546	5	175006608	Pigouna 7	AGR	380.25
35295	546	5	175006608	Pigouna 7	RES	557.69
35296	546	5	175006608	Pigouna 7	RES	2617.36
35297	546	10	175006608	Pigouna 7	AGR	1050.53
35298	546	3	175006608	Pigouna 7	AGR	1195.29
35299	546	4	175006608	Pigouna 7	AGR	955.04
35300	546	4	175006608	Pigouna 7	AGR	390.53
35301	546	12	175006608	Pigouna 7	AGR	606.13
35302	546	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1101.68
35303	546	12	175006608	Pigouna 7	AGR	328.84
35304	547	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1677.11
35305	547	7	175006608	Pigouna 7	AGR	359.50
35306	547	7	175006608	Pigouna 7	RES	1041.93
35307	547	7	175006608	Pigouna 7	AGR	2247.96
35308	547	7	175006608	Pigouna 7	AGR	2035.90
35309	547	7	175006608	Pigouna 7	RES	366.72
35310	547	7	175006608	Pigouna 7	AGR	787.54
35311	547	1	175006608	Pigouna 7	CULARCH	1074.75
35312	547	2	175006608	Pigouna 7	RES	521.57
35313	547	6	175006608	Pigouna 7	RES	491.05
35314	547	8	175006608	Pigouna 7	RES	3342.67
35315	547	6	175006608	Pigouna 7	RES	281.86
35316	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	287.98
35317	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	233.89
35318	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	7.75
35319	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	53.92
35320	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	17.41
35321	547	9	175006608	Pigouna 7	PUB	2644.63
35322	547	9	175006608	Pigouna 7	RES	90.65
35323	547	9	175006608	Pigouna 7	RES	593.80
35324	547	9	175006608	Pigouna 7	AGR	1018.58
35325	547	9	175006608	Pigouna 7	AGR	963.84
35326	547	9	175006608	Pigouna 7	AGR	522.42
35327	547	9	175006608	Pigouna 7	RES	1747.16
35328	547	5	175006608	Pigouna 7	AGR	585.16
35329	547	5	175006608	Pigouna 7	AGR	573.72
35330	547	5	175006608	Pigouna 7	RES	646.54
35331	547	11	175006608	Pigouna 7	AGR	643.54
35332	547	10	175006608	Pigouna 7	AGR	270.46
35333	547	4	175006608	Pigouna 7	RES	734.33
35334	547	2	175006608	Pigouna 7	AGR	767.70
35335	547	2	175006608	Pigouna 7	AGR	962.81
35336	547	4	175006608	Pigouna 7	AGR	1469.16
35337	547	4	175006608	Pigouna 7	AGR	2299.63
35338	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1217.05
35339	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	640.50

35340	547	12	175006608	Pigouna 7	AGR	331.05
35341	547	7	175006608	Pigouna 7	AGR	636.20
35342	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1776.67
35343	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	365.33
35344	548	7	175006608	Pigouna 7	RES	485.95
35345	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	2588.62
35346	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	559.01
35347	548	7	175006608	Pigouna 7	RES	1767.18
35348	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1138.49
35349	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	787.05
35350	548	1	175006608	Pigouna 7	RES	350.15
35351	548	2	175006608	Pigouna 7	RES	921.28
35352	548	6	175006608	Pigouna 7	RES	927.10
35353	548	12	175006608	Pigouna 7	AGR	248.65
35354	548	9	175006608	Pigouna 7	RES	136.10
35355	548	9	175006608	Pigouna 7	RES	587.65
35356	548	9	175006608	Pigouna 7	RES	1233.24
35357	548	9	175006608	Pigouna 7	AGR	351.60
35358	548	9	175006608	Pigouna 7	AGR	581.81
35359	548	9	175006608	Pigouna 7	AGR	568.89
35360	548	9	175006608	Pigouna 7	RES	598.66
35361	548	5	175006608	Pigouna 7	AGR	1053.24
35362	548	5	175006608	Pigouna 7	AGR	2408.43
35363	548	5	175006608	Pigouna 7	AGR	999.71
35364	548	5	175006608	Pigouna 7	AGR	2360.81
35365	548	11	175006608	Pigouna 7	AGR	751.40
35366	548	11	175006608	Pigouna 7	AGR	492.36
35367	548	10	175006608	Pigouna 7	AGR	254.31
35368	548	2	175006608	Pigouna 7	AGR	932.40
35369	548	5	175006608	Pigouna 7	AGR	841.46
35370	548	4	175006608	Pigouna 7	AGR	687.85
35371	548	4	175006608	Pigouna 7	AGR	557.12
35372	548	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1319.73
35373	548	12	175006608	Pigouna 7	AGR	207.83
35374	548	7	175006608	Pigouna 7	AGR	617.67
35375	549	7	175006608	Pigouna 7	RES	660.80
35376	549	7	175006608	Pigouna 7	AGR	372.41
35377	549	7	175006608	Pigouna 7	RES	469.43
35378	549	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1783.27
35379	549	7	175006608	Pigouna 7	AGR	528.69
35380	549	7	175006608	Pigouna 7	AGR	700.62
35381	549	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1120.23
35382	549	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1427.90
35383	549	1	175006608	Pigouna 7	RES	419.89
35384	549	6	175006608	Pigouna 7	RES	919.91
35385	549	6	175006608	Pigouna 7	RES	776.70
35386	549	12	175006608	Pigouna 7	AGR	271.33
35387	549	9	175006608	Pigouna 7	AGR	141.22
35388	549	9	175006608	Pigouna 7	AGR	376.63
35389	549	11	175006608	Pigouna 7	AGR	1600.93
35390	549	9	175006608	Pigouna 7	RES	1333.34
35391	549	9	175006608	Pigouna 7	RES	143.74
35392	549	9	175006608	Pigouna 7	AGR	553.77
35393	549	5	175006608	Pigouna 7	AGR	2149.64
35394	549	5	175006608	Pigouna 7	AGR	453.86
35395	549	5	175006608	Pigouna 7	AGR	448.30
35396	549	5	175006608	Pigouna 7	AGR	608.92
35397	549	11	175006608	Pigouna 7	AGR	380.29
35398	549	11	175006608	Pigouna 7	AGR	488.12
35399	549	11	175006608	Pigouna 7	AGR	179.27
35400	549	4	175006608	Pigouna 7	AGR	346.16
35401	549	2	175006608	Pigouna 7	AGR	182.78

35402	549	5	175006608	Pigouna 7	AGR	712.04
35403	549	4	175006608	Pigouna 7	AGR	1687.81
35404	549	4	175006608	Pigouna 7	AGR	695.13
35405	549	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1193.05
35406	549	12	175006608	Pigouna 7	AGR	160.37
35407	549	12	175006608	Pigouna 7	AGR	419.35
35408	549	12	175006608	Pigouna 7	AGR	13.08
35409	549	12	175006608	Pigouna 7	AGR	160.14
35410	550	7	175006608	Pigouna 7	AGR	836.78
35411	550	7	175006608	Pigouna 7	AGR	595.77
35412	550	7	175006608	Pigouna 7	AGR	2175.44
35413	550	7	175006608	Pigouna 7	AGR	391.70
35414	550	7	175006608	Pigouna 7	AGR	2244.49
35415	550	7	175006608	Pigouna 7	AGR	718.20
35416	550	8	175006608	Pigouna 7	PUB	3878.77
35417	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	136.87
35418	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	201.12
35419	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	289.74
35420	550	9	175006608	Pigouna 7	AGR	148.89
35421	550	9	175006608	Pigouna 7	AGR	331.24
35422	550	11	175006608	Pigouna 7	AGR	693.71
35423	550	9	175006608	Pigouna 7	AGR	609.68
35424	550	9	175006608	Pigouna 7	AGR	695.27
35425	550	9	175006608	Pigouna 7	AGR	2345.82
35426	550	5	175006608	Pigouna 7	AGR	299.24
35427	550	5	175006608	Pigouna 7	AGR	450.66
35428	550	5	175006608	Pigouna 7	AGR	284.60
35429	550	5	175006608	Pigouna 7	AGR	288.33
35430	550	5	175006608	Pigouna 7	AGR	2129.94
35431	550	5	175006608	Pigouna 7	AGR	684.01
35432	550	4	175006608	Pigouna 7	AGR	683.07
35433	550	11	175006608	Pigouna 7	AGR	828.40
35434	550	11	175006608	Pigouna 7	AGR	549.10
35435	550	4	175006608	Pigouna 7	AGR	505.97
35436	550	2	175006608	Pigouna 7	AGR	207.30
35437	550	4	175006608	Pigouna 7	AGR	728.41
35438	550	4	175006608	Pigouna 7	AGR	614.29
35439	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1194.63
35440	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1137.29
35441	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	443.02
35442	550	12	175006608	Pigouna 7	AGR	354.20
35443	551	7	175006608	Pigouna 7	AGR	366.48
35444	551	7	175006608	Pigouna 7	AGR	678.99
35445	551	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1293.36
35446	551	7	175006608	Pigouna 7	AGR	828.48
35447	551	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1287.53
35448	551	7	175006608	Pigouna 7	RES	246.02
35449	551	8	175006608	Pigouna 7	PUB	5304.61
35450	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	174.29
35451	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	206.64
35452	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	290.78
35453	551	9	175006608	Pigouna 7	RES	621.13
35454	551	9	175006608	Pigouna 7	AGR	312.62
35455	551	11	175006608	Pigouna 7	AGR	646.82
35456	551	9	175006608	Pigouna 7	AGR	490.48
35457	551	9	175006608	Pigouna 7	RES	277.86
35458	551	9	175006608	Pigouna 7	AGR	557.03
35459	551	5	175006608	Pigouna 7	AGR	740.65
35460	551	5	175006608	Pigouna 7	AGR	385.16
35461	551	5	175006608	Pigouna 7	AGR	220.77
35462	551	5	175006608	Pigouna 7	AGR	526.72
35463	551	5	175006608	Pigouna 7	AGR	1135.99

35464	551	11	175006608	Pigouna 7	AGR	431.82
35465	551	4	175006608	Pigouna 7	IND	1380.33
35466	551	2	175006608	Pigouna 7	AGR	187.95
35467	551	4	175006608	Pigouna 7	AGR	929.90
35468	551	12	175006608	Pigouna 7	RES	323.69
35469	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1165.86
35470	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	450.21
35471	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	19.37
35472	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	332.29
35473	551	12	175006608	Pigouna 7	AGR	1541.10
35474	552	7	175006608	Pigouna 7	AGR	452.20
35475	552	7	175006608	Pigouna 7	RES	985.05
35476	552	7	175006608	Pigouna 7	AGR	1987.54
35477	552	7	175006608	Pigouna 7	AGR	601.54
35478	552	7	175006608	Pigouna 7	AGR	293.75
35479	552	7	175006608	Pigouna 7	AGR	264.47
35480	552	6	175006608	Pigouna 7	RES	376.28
35481	552	12	175006608	Pigouna 7	AGR	121.23
35482	552	9	175006608	Pigouna 7	PUB	121.22
35483	552	9	175006608	Pigouna 7	RES	636.71
35484	552	9	175006608	Pigouna 7	RES	462.82
35485	552	9	175006608	Pigouna 7	AGR	1785.06
35486	552	10	175006609	Pigouna 7	AGR	1007.41
35487	552	9	175006609	Pigouna 7	RES	433.98
35488	552	5	175006609	Pigouna 7	RES	160.16
35489	552	5	175010309	Pigouna 7	AGR	589.37
35490	552	5	175010309	Pigouna 7	AGR	110.55
35491	552	5	175010309	Pigouna 7	AGR	3387.55
35492	552	4	175010309	Pigouna 7	AGR	338.20
35493	552	4	175010309	Pigouna 7	AGR	1248.44
35494	552	11	175010309	Pigouna 7	AGR	569.41
35495	552	4	175010309	Pigouna 7	IND	1308.59
35496	552	2	175010309	Pigouna 7	AGR	195.12
35497	552	5	175010309	Pigouna 7	AGR	370.63
35498	552	4	175010309	Pigouna 7	AGR	370.82
35499	552	12	175010309	Pigouna 7	RES	335.59
35500	552	12	175010309	Pigouna 7	AGR	1077.58
35501	552	12	175010309	Pigouna 7	AGR	494.48
35502	552	12	175010309	Pigouna 7	AGR	12.93
35503	552	7	175010309	Pigouna 7	AGR	111.47
35504	552	12	175010309	Pigouna 7	AGR	1026.33
35505	553	7	175010309	Pigouna 7	AGR	176.91
35506	553	7	175010309	Pigouna 7	RES	1017.22
35507	553	7	175010309	Pigouna 7	AGR	2872.98
35508	553	7	175010309	Pigouna 7	AGR	1773.62
35509	553	7	175010309	Pigouna 7	AGR	598.92
35510	553	7	175010309	Pigouna 7	AGR	1391.87
35511	553	1	175010309	Pigouna 7	RES	89.67
35512	553	6	175010309	Pigouna 7	RES	342.81
35513	553	8	175010309	Pigouna 7	PUB	643.85
35514	553	12	175010309	Pigouna 7	AGR	109.09
35515	553	12	175010309	Pigouna 7	AGR	220.51
35516	553	9	175010309	Pigouna 7	RES	601.13
35517	553	9	175010309	Pigouna 7	RES	167.17
35518	553	11	175010309	Pigouna 7	AGR	2579.10
35519	553	9	175010309	Pigouna 7	AGR	971.85
35520	553	9	175010309	Pigouna 7	AGR	1103.80
35521	553	5	175010309	Pigouna 7	AGR	323.35
35522	553	5	175010309	Pigouna 7	AGR	1216.24
35523	553	5	175010309	Pigouna 7	AGR	119.18
35524	553	5	175010309	Pigouna 7	AGR	1017.91
35525	553	5	175010309	Pigouna 7	AGR	761.73

35526	553	4	175010309	Pigouna 7	AGR	535.68
35527	553	11	175010309	Pigouna 7	AGR	147.18
35528	553	11	175010309	Pigouna 7	RES	893.72
35529	553	11	175010309	Pigouna 7	AGR	206.56
35530	553	4	175010309	Pigouna 7	AGR	340.36
35531	553	2	175010309	Pigouna 7	RES	392.61
35532	553	5	175010309	Pigouna 7	AGR	1397.58
35533	553	4	175010309	Pigouna 7	RES	109.46
35534	553	12	175010309	Pigouna 7	AGR	1070.60
35535	553	12	175010309	Pigouna 7	AGR	365.69
35536	553	12	175010309	Pigouna 7	AGR	344.50
35537	553	12	175010309	Pigouna 7	AGR	1048.19
35538	554	7	175010309	Pigouna 7	RES	425.72
35539	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	238.19
35540	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	578.03
35541	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	252.75
35542	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	436.99
35543	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	501.39
35544	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	507.14
35545	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	3.21
35546	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	114.35
35547	554	7	175010309	Pigouna 7	AGR	1373.45
35548	554	1	175010309	Pigouna 7	RES	4339.57
35549	554	6	175010309	Pigouna 7	RES	76.76
35550	554	8	175010309	Pigouna 7	PUB	1399.79
35551	554	12	175010309	Pigouna 7	AGR	114.18
35552	554	12	175010309	Pigouna 7	AGR	556.22
35553	554	9	175010309	Pigouna 7	PUB	2392.24
35554	554	9	175010309	Pigouna 7	RES	514.54
35555	554	9	175010309	Pigouna 7	AGR	214.23
35556	554	11	175010309	Pigouna 7	AGR	2581.20
35557	554	9	175010309	Pigouna 7	RES	944.82
35558	554	9	175010309	Pigouna 7	AGR	868.32
35559	554	9	175010309	Pigouna 7	RES	1228.23
35560	554	5	175010309	Pigouna 7	AGR	189.58
35561	554	5	175010309	Pigouna 7	AGR	357.85
35562	554	5	175010309	Pigouna 7	RES	1475.68
35563	554	5	175010309	Pigouna 7	AGR	851.90
35564	554	5	175010309	Pigouna 7	AGR	187.01
35565	554	5	175010309	Pigouna 7	AGR	665.90
35566	554	5	175010309	Pigouna 7	AGR	682.18
35567	554	5	175010309	Pigouna 7	RES	147.17
35568	554	11	175010309	Pigouna 7	AGR	147.73
35569	554	11	175010309	Pigouna 7	RES	1176.22
35570	554	11	175010309	Pigouna 7	AGR	395.67
35571	554	2	175010314	Pigouna 7	AGR	409.52
35572	554	5	175010314	Pigouna 7	AGR	707.72
35573	554	4	175010314	Pigouna 7	AGR	734.20
35574	554	12	175010314	Pigouna 7	AGR	1217.84
35575	554	12	175010314	Pigouna 7	AGR	354.84
35576	554	12	175010314	Pigouna 7	AGR	358.11
35577	554	7	175010314	Pigouna 7	RES	712.21
35578	555	7	175010314	Pigouna 7	RES	404.30
35579	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	528.23
35580	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	598.96
35581	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	355.93
35582	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	1088.94
35583	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	160.73
35584	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	46.54
35585	555	7	175010314	Pigouna 7	AGR	1075.51
35586	555	1	175010314	Pigouna 7	RES	161.69
35587	555	6	175010314	Pigouna 7	RES	379.68

35588	555	8	175010314	Pigouna 7	COM	401.52
35589	555	12	175010314	Pigouna 7	AGR	170.40
35590	555	12	175010314	Pigouna 8	AGR	651.91
35591	555	9	175010314	Pigouna 8	RES	534.37
35592	555	9	175010314	Pigouna 8	AGR	237.25
35593	555	9	175010314	Pigouna 8	AGR	2010.90
35594	555	9	175010314	Pigouna 8	RES	854.87
35595	555	9	175010314	Pigouna 8	AGR	434.44
35596	555	9	175010314	Pigouna 8	RES	568.24
35597	555	5	175010314	Pigouna 8	AGR	733.67
35598	555	5	175010314	Pigouna 8	AGR	1180.46
35599	555	5	175010314	Pigouna 8	AGR	223.26
35600	555	5	175010314	Pigouna 8	AGR	2372.90
35601	555	11	175010314	Pigouna 8	AGR	150.21
35602	555	11	175010314	Pigouna 8	RES	793.85
35603	555	11	175010314	Pigouna 8	AGR	557.08
35604	555	4	175010314	Pigouna 8	AGR	147.71
35605	555	2	175010314	Pigouna 8	AGR	250.95
35606	555	3	175010314	Pigouna 8	AGR	773.62
35607	555	5	175010314	Pigouna 8	AGR	767.75
35608	555	4	175010314	Pigouna 8	AGR	1242.30
35609	555	12	175010314	Pigouna 8	AGR	1196.83
35610	555	12	175010314	Pigouna 8	AGR	353.95
35611	555	12	175010314	Pigouna 8	AGR	669.56
35612	555	7	175010314	Pigouna 8	RES	813.93
35613	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	224.49
35614	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	330.95
35615	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	158.86
35616	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	2820.93
35617	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	653.93
35618	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	2248.86
35619	556	1	175010314	Pigouna 8	RES	356.74
35620	556	6	175010314	Pigouna 8	RES	384.15
35621	556	12	175010314	Pigouna 8	AGR	470.44
35622	556	12	175010314	Pigouna 8	AGR	694.07
35623	556	9	175010314	Pigouna 8	PUB	472.15
35624	556	9	175010314	Pigouna 8	RES	548.06
35625	556	9	175010314	Pigouna 8	AGR	231.39
35626	556	9	175010314	Pigouna 8	RES	795.10
35627	556	9	175010314	Pigouna 8	RES	594.45
35628	556	5	175010314	Pigouna 8	AGR	738.47
35629	556	5	175010314	Pigouna 8	RES	246.19
35630	556	5	175010314	Pigouna 8	AGR	1124.68
35631	556	5	175010314	Pigouna 8	AGR	1195.25
35632	556	5	175010314	Pigouna 8	AGR	258.78
35633	556	11	175010314	Pigouna 8	RES	726.48
35634	556	4	175010314	Pigouna 8	AGR	170.56
35635	556	2	175010314	Pigouna 8	AGR	249.61
35636	556	3	175010314	Pigouna 8	AGR	733.71
35637	556	5	175010314	Pigouna 8	AGR	283.71
35638	556	4	175010314	Pigouna 8	RES	1322.58
35639	556	12	175010314	Pigouna 8	AGR	237.44
35640	556	12	175010314	Pigouna 8	AGR	168.33
35641	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	596.21
35642	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	9.60
35643	556	7	175010314	Pigouna 8	AGR	16.71
35644	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	228.12
35645	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	348.99
35646	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	152.97
35647	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	252.08
35648	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	305.93
35649	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	1501.62

35650	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	248.19
35651	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	105.16
35652	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	161.62
35653	557	7	175010314	Pigouna 8	AGR	182.24
35654	557	6	175010314	Pigouna 8	RES	407.07
35655	557	8	175010314	Pigouna 8	COM	1021.58
35656	557	12	175010314	Pigouna 8	AGR	349.77
35657	557	12	175010314	Pigouna 8	AGR	249.66
35658	557	12	175010314	Pigouna 8	AGR	433.34
35659	557	9	175010314	Pigouna 8	AGR	387.64
35660	557	9	175010314	Pigouna 8	AGR	372.06
35661	557	11	175010314	Pigouna 8	AGR	493.99
35662	557	9	175010314	Pigouna 8	RES	1076.52
35663	557	9	175010314	Pigouna 8	AGR	317.94
35664	557	9	175010314	Pigouna 8	RES	720.07
35665	557	5	175010314	Pigouna 8	AGR	1011.98
35666	557	5	175010314	Pigouna 8	AGR	836.38
35667	557	5	175010314	Pigouna 8	RES	262.20
35668	557	5	175010314	Pigouna 8	AGR	2586.20
35669	557	5	175010314	Pigouna 8	AGR	411.81
35670	557	11	175010314	Pigouna 8	AGR	1218.33
35671	557	4	175010314	Pigouna 8	AGR	169.67
35672	557	2	175010314	Pigouna 8	AGR	147.72
35673	557	4	175010314	Pigouna 8	RES	1141.40
35674	557	4	175010314	Pigouna 8	AGR	344.31
35675	557	12	175010314	Pigouna 8	AGR	1231.91
35676	557	12	175010314	Pigouna 8	AGR	151.72
35677	557	12	175010314	Pigouna 8	AGR	1001.34
35678	557	12	175010314	Pigouna 8	RES	566.35
35679	558	7	175010314	Pigouna 8	AGR	646.19
35680	558	7	175010314	Pigouna 8	AGR	424.21
35681	558	7	175010314	Pigouna 8	RES	1327.85
35682	558	7	175010314	Pigouna 8	AGR	239.54
35683	558	7	175010314	Pigouna 8	AGR	1478.81
35684	558	7	175010314	Pigouna 8	AGR	332.01
35685	558	7	175010314	Pigouna 8	AGR	5426.13
35686	558	6	175010314	Pigouna 8	RES	402.09
35687	558	8	175010314	Pigouna 8	COM	485.66
35688	558	12	175010314	Pigouna 8	AGR	867.90
35689	558	9	175010314	Pigouna 8	PUB	844.71
35690	558	9	175010314	Pigouna 8	AGR	379.25
35691	558	9	175010314	Pigouna 8	AGR	380.11
35692	558	11	175010314	Pigouna 8	AGR	485.11
35693	558	9	175010314	Pigouna 8	RES	255.75
35694	558	9	175010314	Pigouna 8	AGR	334.52
35695	558	9	175010314	Pigouna 8	AGR	2287.82
35696	558	9	175010314	Pigouna 8	RES	227.66
35697	558	5	175010314	Pigouna 8	AGR	885.21
35698	558	5	175010314	Pigouna 8	AGR	178.04
35699	558	5	175010314	Pigouna 8	AGR	2272.84
35700	558	5	175010314	Pigouna 8	RES	1147.33
35701	558	5	175010314	Pigouna 8	RES	293.08
35702	558	2	175010314	Pigouna 8	AGR	146.10
35703	558	4	175010314	Pigouna 8	RES	764.16
35704	558	4	175010314	Pigouna 8	RES	302.36
35705	558	4	175010314	Pigouna 8	AGR	357.43
35706	558	12	175010314	Pigouna 8	AGR	707.80
35707	558	12	175010314	Pigouna 8	AGR	181.21
35708	558	6	175010314	Pigouna 8	RES	367.28
35709	559	7	175010314	Pigouna 8	AGR	599.70
35710	559	7	175010314	Pigouna 8	AGR	428.79
35711	559	7	175010314	Pigouna 8	RES	1314.06

35712	559	7	175010314	Pigouna 8	AGR	227.61
35713	559	7	175010314	Pigouna 8	AGR	793.18
35714	559	7	175010320	Pigouna 8	PUB	506.25
35715	559	6	175010320	Pigouna 8	RES	117.53
35716	559	12	175010320	Pigouna 8	AGR	971.37
35717	559	9	175010320	Pigouna 8	AGR	363.12
35718	559	9	175010320	Pigouna 8	AGR	381.35
35719	559	9	175010320	Pigouna 8	AGR	968.06
35720	559	9	175010320	Pigouna 8	AGR	111.65
35721	559	9	175010320	Pigouna 8	AGR	2539.88
35722	559	9	175010320	Pigouna 8	RES	261.99
35723	559	5	175010320	Pigouna 8	AGR	199.79
35724	559	5	175010320	Pigouna 8	AGR	496.40
35725	559	5	175010320	Pigouna 8	AGR	1024.62
35726	559	5	175010320	Pigouna 8	AGR	151.01
35727	559	5	175010320	Pigouna 8	RES	1154.87
35728	559	5	175010325	Pigouna 8	AGR	907.79
35729	559	11	175010325	Pigouna 8	AGR	586.27
35730	559	11	175010325	Pigouna 8	AGR	602.97
35731	559	4	175010325	Pigouna 8	AGR	581.94
35732	559	2	175010410	Pigouna 8	RES	864.52
35733	559	4	175010410	Pigouna 8	RES	301.68
35734	559	4	175010410	Pigouna 8	RES	344.55
35735	559	4	175010415	Pigouna 8	AGR	361.28
35736	559	12	175010415	Pigouna 8	AGR	67.14
35737	559	12	175010415	Pigouna 8	AGR	152.50
35738	559	6	175010415	Pigouna 8	RES	308.86
35739	559	12	175010415	Pigouna 8	AGR	1639.29
35740	560	7	175010415	Pigouna 8	RES	400.20
35741	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	240.50
35742	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1205.26
35743	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	486.62
35744	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	24.34
35745	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	109.58
35746	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1.38
35747	560	7	175010415	Pigouna 8	PUB	2813.48
35748	560	12	175010415	Pigouna 8	AGR	562.36
35749	560	9	175010415	Pigouna 8	PUB	1029.64
35750	560	9	175010415	Pigouna 8	AGR	688.09
35751	560	9	175010415	Pigouna 8	AGR	189.87
35752	560	9	175010415	Pigouna 8	AGR	393.15
35753	560	9	175010415	Pigouna 8	AGR	97.53
35754	560	9	175010415	Pigouna 8	RES	182.78
35755	560	9	175010415	Pigouna 8	PUB	4899.26
35756	560	5	175010415	Pigouna 8	AGR	436.27
35757	560	5	175010415	Pigouna 8	AGR	288.28
35758	560	5	175010415	Pigouna 8	RES	524.21
35759	560	5	175010415	Pigouna 8	RES	134.44
35760	560	9	175010415	Pigouna 8	AGR	0.00
35761	560	11	175010415	Pigouna 8	AGR	587.18
35762	560	11	175010415	Pigouna 8	AGR	580.16
35763	560	4	175010415	Pigouna 8	AGR	453.13
35764	560	4	175010415	Pigouna 8	AGR	355.87
35765	560	12	175010415	Pigouna 8	AGR	136.68
35766	560	12	175010415	Pigouna 8	AGR	683.31
35767	560	12	175010415	Pigouna 8	AGR	743.45
35768	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	511.25
35769	560	7	175010415	Pigouna 8	AGR	4.01
35770	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	999.55
35771	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1279.16
35772	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	235.27
35773	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	2224.44

35774	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	441.52
35775	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	103.16
35776	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1.63
35777	561	7	175010415	Pigouna 8	AGR	42.79
35778	561	7	175010415	Pigouna 8	RES	382.38
35779	561	6	175010415	Pigouna 8	RES	108.10
35780	561	12	175010415	Pigouna 8	AGR	484.66
35781	561	9	175010415	Pigouna 8	AGR	374.40
35782	561	9	175010415	Pigouna 8	AGR	623.91
35783	561	9	175010415	Pigouna 8	AGR	346.57
35784	561	9	175010415	Pigouna 8	RES	933.51
35785	561	9	175010415	Pigouna 8	RES	87.63
35786	561	9	175010415	Pigouna 8	RES	233.16
35787	561	9	175010415	Pigouna 8	RES	1410.24
35788	561	9	175010415	Pigouna 8	AGR	793.57
35789	561	5	175010415	Pigouna 8	AGR	521.41
35790	561	5	175010415	Pigouna 8	AGR	327.17
35791	561	5	175010415	Pigouna 8	PUB	10718.71
35792	561	5	175010415	Pigouna 8	AGR	350.07
35793	561	5	175010415	Pigouna 8	AGR	1963.17
35794	561	5	175010415	Pigouna 8	RES	159.09
35795	561	5	175010415	Pigouna 8	AGR	393.99
35796	561	9	175010415	Pigouna 8	AGR	107.81
35797	561	9	175010415	Pigouna 8	AGR	14.07
35798	561	11	175010415	Pigouna 8	AGR	450.34
35799	561	11	175010415	Pigouna 8	AGR	393.87
35800	561	11	175010415	Pigouna 8	AGR	1696.11
35801	561	4	175010415	Pigouna 8	AGR	370.83
35802	561	4	175010415	Pigouna 8	AGR	481.46
35803	561	4	175010415	Pigouna 8	AGR	1104.70
35804	561	4	175010415	Pigouna 8	AGR	441.66
35805	561	12	175010415	Pigouna 8	AGR	1412.09
35806	561	12	175010415	Pigouna 8	AGR	53.75
35807	561	12	175010415	Pigouna 8	AGR	33.33
35808	561	12	175010415	Pigouna 8	AGR	121.79
35809	561	12	175010415	Pigouna 8	AGR	733.78
35810	562	7	175010415	Pigouna 8	AGR	279.75
35811	562	7	175010415	Pigouna 8	RES	90.54
35812	562	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1765.03
35813	562	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1053.67
35814	562	7	175010415	Pigouna 8	AGR	464.76
35815	562	7	175010415	Pigouna 8	AGR	188.35
35816	562	7	175010415	Pigouna 8	AGR	0.14
35817	562	7	175010415	Pigouna 8	RES	361.61
35818	562	8	175010415	Pigouna 8	COM	1460.18
35819	562	9	175010415	Pigouna 8	PUB	713.23
35820	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	606.36
35821	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	889.99
35822	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	255.39
35823	562	9	175010415	Pigouna 8	RES	749.73
35824	562	9	175010415	Pigouna 8	RES	104.34
35825	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	363.08
35826	562	9	175010415	Pigouna 8	RES	1999.45
35827	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	1238.71
35828	562	5	175010415	Pigouna 8	AGR	514.56
35829	562	5	175010415	Pigouna 8	AGR	377.03
35830	562	5	175010415	Pigouna 8	RES	589.25
35831	562	5	175010415	Pigouna 8	AGR	1130.41
35832	562	5	175010415	Pigouna 8	AGR	1930.70
35833	562	5	175010415	Pigouna 8	AGR	370.91
35834	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	79.55
35835	562	9	175010415	Pigouna 8	AGR	167.29

35836	562	11	175010415	Pigouna 8	AGR	496.06
35837	562	11	175010415	Pigouna 8	AGR	376.72
35838	562	11	175010415	Pigouna 8	AGR	1692.64
35839	562	11	175010415	Pigouna 8	AGR	2.65
35840	562	4	175010415	Pigouna 8	AGR	518.85
35841	562	4	175010415	Pigouna 8	AGR	1151.25
35842	562	4	175010415	Pigouna 8	AGR	446.14
35843	562	4	175010415	Pigouna 8	AGR	1434.18
35844	562	12	175010415	Pigouna 8	AGR	137.95
35845	562	12	175010415	Pigouna 8	AGR	1353.87
35846	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	282.14
35847	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	793.14
35848	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	1799.43
35849	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	979.88
35850	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	2134.39
35851	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	9.94
35852	563	7	175010415	Pigouna 8	AGR	0.40
35853	563	7	175010415	Pigouna 8	RES	83.40
35854	563	6	175010415	Pigouna 8	RES	273.76
35855	563	12	175010415	Pigouna 8	AGR	376.76
35856	563	9	175010415	Pigouna 8	AGR	91.41
35857	563	9	175010415	Pigouna 8	AGR	452.61
35858	563	9	175010415	Pigouna 8	AGR	777.48
35859	563	9	175010415	Pigouna 8	AGR	295.27
35860	563	9	175010415	Pigouna 8	RES	1045.02
35861	563	9	175010415	Pigouna 8	AGR	565.07
35862	563	9	175010415	Pigouna 8	PUB	9594.44
35863	563	5	175010415	Pigouna 8	RES	292.64
35864	563	5	175010415	Pigouna 8	AGR	1122.79
35865	563	5	175010420	Pigouna 8	AGR	388.34
35866	563	11	175010420	Pigouna 8	AGR	459.60
35867	563	11	175010420	Pigouna 8	AGR	418.30
35868	563	11	175010420	Pigouna 8	AGR	824.38
35869	563	11	175010420	Pigouna 8	AGR	5.54
35870	563	2	175010420	Pigouna 8	AGR	748.05
35871	563	4	175010420	Pigouna 8	AGR	445.49
35872	563	4	175010420	Pigouna 8	AGR	1392.80
35873	563	12	175010420	Pigouna 8	AGR	468.67
35874	563	12	175010420	Pigouna 8	AGR	377.62
35875	563	12	175010420	Pigouna 8	AGR	693.81
35876	563	7	175010420	Pigouna 8	AGR	231.32
35877	564	7	175010420	Pigouna 8	RES	0.19
35878	564	7	175010420	Pigouna 8	RES	0.05
35879	564	7	175010420	Pigouna 8	RES	484.33
35880	564	7	175010420	Pigouna 8	AGR	516.26
35881	564	7	175010420	Pigouna 8	AGR	1398.52
35882	564	7	175010420	Pigouna 8	AGR	10440.92
35883	564	7	175010420	Pigouna 8	AGR	3407.71
35884	564	7	175010420	Pigouna 8	RES	94.58
35885	564	9	175010420	Pigouna 8	AGR	157.55
35886	564	9	175010420	Pigouna 8	AGR	465.70
35887	564	11	175010420	Pigouna 8	AGR	1017.26
35888	564	9	175010420	Pigouna 8	RES	530.92
35889	564	9	175010420	Pigouna 8	AGR	821.53
35890	564	5	175010420	Pigouna 8	AGR	662.29
35891	564	5	175010420	Pigouna 8	AGR	654.43
35892	564	5	175010420	Pigouna 8	RES	208.25
35893	564	5	175010420	Pigouna 8	AGR	190.64
35894	564	11	175010420	Pigouna 8	AGR	1206.66
35895	564	10	175010420	Pigouna 8	AGR	825.28
35896	564	2	175010420	Pigouna 8	AGR	750.34
35897	564	4	175010420	Pigouna 8	AGR	2826.78

35898	564	4	175010420	Pigouna 8	RES	130.79
35899	564	4	175010420	Pigouna 8	AGR	1378.07
35900	564	12	175010420	Pigouna 8	AGR	1728.57
35901	564	12	175010420	Pigouna 8	AGR	460.13
35902	564	12	175010420	Pigouna 8	AGR	538.12
35903	564	12	175010420	Pigouna 8	AGR	229.39
35904	564	7	175010420	Pigouna 8	RES	260.59
35905	565	7	175010420	Pigouna 8	RES	0.53
35906	565	7	175010420	Pigouna 8	AGR	521.58
35907	565	7	175010420	Pigouna 8	AGR	420.83
35908	565	7	175010420	Pigouna 8	AGR	463.69
35909	565	7	175010420	Pigouna 8	AGR	2984.21
35910	565	7	175010420	Pigouna 8	AGR	124.08
35911	565	7	175010420	Pigouna 8	AGR	0.27
35912	565	7	175010420	Pigouna 8	RES	174.24
35913	565	1	175010420	Pigouna 8	RES	205.30
35914	565	8	175010420	Pigouna 8	RES	432.69
35915	565	9	175010420	Pigouna 8	AGR	307.01
35916	565	9	175010420	Pigouna 8	AGR	458.46
35917	565	11	175010420	Pigouna 8	AGR	951.05
35918	565	9	175010420	Pigouna 8	COM	731.94
35919	565	9	175010420	Pigouna 8	AGR	327.38
35920	565	5	175010420	Pigouna 8	AGR	2194.43
35921	565	5	175010420	Pigouna 8	AGR	667.93
35922	565	5	175010420	Pigouna 8	RES	204.53
35923	565	5	175010420	Pigouna 8	RES	247.41
35924	565	5	175010420	Pigouna 8	RES	531.85
35925	565	5	175010420	Pigouna 8	AGR	637.50
35926	565	11	175010420	Pigouna 8	RES	210.39
35927	565	11	175010420	Pigouna 8	AGR	421.40
35928	565	2	175010420	Pigouna 8	AGR	294.25
35929	565	4	175010420	Pigouna 8	RES	230.71
35930	565	4	175010420	Pigouna 8	RES	252.52
35931	565	12	175010420	Pigouna 8	AGR	934.13
35932	565	12	175010420	Pigouna 8	AGR	332.42
35933	565	12	175010420	Pigouna 8	AGR	594.89
35934	565	12	175010420	Pigouna 8	AGR	232.44
35935	565	7	175010420	Pigouna 8	RES	301.51
35936	566	7	175010420	Pigouna 8	RES	781.59
35937	566	7	175010420	Pigouna 8	AGR	855.39
35938	566	7	175010420	Pigouna 8	RES	110.04
35939	566	7	175010420	Pigouna 8	AGR	86.64
35940	566	7	175010420	Pigouna 8	AGR	3827.57
35941	566	7	175010420	Pigouna 8	AGR	152.55
35942	566	7	175010420	Pigouna 8	RES	198.90
35943	566	1	175010420	Pigouna 8	RES	336.18
35944	566	8	175010420	Pigouna 8	RES	1191.67
35945	566	12	175010420	Pigouna 8	AGR	213.80
35946	566	9	175010420	Pigouna 8	AGR	284.87
35947	566	9	175010420	Pigouna 8	AGR	688.44
35948	566	11	175010420	Pigouna 8	AGR	599.76
35949	566	9	175010420	Pigouna 9	AGR	145.48
35950	566	9	175010420	Pigouna 9	RES	1587.68
35951	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	364.35
35952	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	321.17
35953	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	124.87
35954	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	23.24
35955	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	57.79
35956	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	691.75
35957	566	5	175010420	Pigouna 9	RES	181.62
35958	566	5	175010420	Pigouna 9	RES	231.96
35959	566	5	175010420	Pigouna 9	AGR	339.18

35960	566	11	175010420	Pigouna 9	AGR	691.10
35961	566	11	175010420	Pigouna 9	AGR	40.60
35962	566	11	175010420	Pigouna 9	RES	211.96
35963	566	11	175010420	Pigouna 9	RES	18.74
35964	566	4	175010420	Pigouna 9	AGR	837.00
35965	566	2	175010420	Pigouna 9	AGR	267.23
35966	566	4	175010420	Pigouna 9	RES	45.10
35967	566	4	175010420	Pigouna 9	RES	221.17
35968	566	12	175010420	Pigouna 9	AGR	540.37
35969	566	12	175010420	Pigouna 9	AGR	327.98
35970	566	12	175010420	Pigouna 9	AGR	820.72
35971	566	12	175010420	Pigouna 9	AGR	288.07
35972	567	7	175010420	Pigouna 9	RES	888.01
35973	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	847.34
35974	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	164.95
35975	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	2687.84
35976	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	126.08
35977	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	129.82
35978	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	1.01
35979	567	7	175010420	Pigouna 9	AGR	1934.47
35980	567	1	175010420	Pigouna 9	RES	523.10
35981	567	12	175010420	Pigouna 9	AGR	199.67
35982	567	9	175010420	Pigouna 9	AGR	721.44
35983	567	9	175010420	Pigouna 9	COM	1217.19
35984	567	9	175010420	Pigouna 9	AGR	2408.68
35985	567	9	175010420	Pigouna 9	RES	5344.74
35986	567	5	175010420	Pigouna 9	AGR	284.92
35987	567	5	175010420	Pigouna 9	AGR	387.37
35988	567	5	175010420	Pigouna 9	RES	136.68
35989	567	5	175010420	Pigouna 9	RES	410.58
35990	567	5	175010420	Pigouna 9	AGR	1460.34
35991	567	5	175010420	Pigouna 9	RES	330.95
35992	567	5	175010420	Pigouna 9	PUB	1528.43
35993	567	11	175010420	Pigouna 9	AGR	578.33
35994	567	11	175010420	Pigouna 9	AGR	25.63
35995	567	11	175010420	Pigouna 9	AGR	27.03
35996	567	11	175010420	Pigouna 9	AGR	22.24
35997	567	11	175010420	Pigouna 9	RES	345.64
35998	567	11	175010420	Pigouna 9	RES	80.26
35999	567	4	175010420	Pigouna 9	AGR	1059.42
36000	567	2	175010420	Pigouna 9	AGR	617.62
36001	567	4	175010420	Pigouna 9	AGR	1053.62
36002	567	4	175010420	Pigouna 9	RES	165.49
36003	567	4	175010420	Pigouna 9	RES	836.63
36004	567	12	175010420	Pigouna 9	AGR	668.02
36005	567	12	175010420	Pigouna 9	AGR	793.78
36006	567	6	175010420	Pigouna 9	AGR	49.32
36007	568	7	175010420	Pigouna 9	RES	1191.15
36008	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	729.77
36009	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	1393.59
36010	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	78.26
36011	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	2493.12
36012	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	164.24
36013	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	327.44
36014	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	0.01
36015	568	7	175010420	Pigouna 9	AGR	34.47
36016	568	1	175010420	Pigouna 9	RES	249.27
36017	568	6	175010420	Pigouna 9	RES	514.54
36018	568	8	175010420	Pigouna 9	RES	1593.79
36019	568	3	175010420	Pigouna 9	AGR	746.00
36020	568	9	175010420	Pigouna 9	PUB	1043.14
36021	568	9	175010420	Pigouna 9	AGR	699.96

36022	568	11	175010420	Pigouna 9	AGR	439.79
36023	568	9	175010420	Pigouna 9	COM	576.31
36024	568	5	175010420	Pigouna 9	AGR	346.21
36025	568	5	175010420	Pigouna 9	AGR	960.31
36026	568	5	175010420	Pigouna 9	RES	134.90
36027	568	5	175010420	Pigouna 9	RES	414.92
36028	568	5	175010420	Pigouna 9	AGR	1587.16
36029	568	5	175010420	Pigouna 9	AGR	1667.05
36030	568	5	175010420	Pigouna 9	RES	299.00
36031	568	9	175010420	Pigouna 9	AGR	4.14
36032	568	9	175010420	Pigouna 9	AGR	858.30
36033	568	4	175010420	Pigouna 9	AGR	1592.26
36034	568	4	175010420	Pigouna 9	RES	196.06
36035	568	4	175010420	Pigouna 9	RES	819.34
36036	568	12	175010420	Pigouna 9	AGR	537.17
36037	568	12	175010420	Pigouna 9	AGR	47.58
36038	568	12	175010420	Pigouna 9	AGR	1077.90
36039	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	1003.91
36040	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	866.37
36041	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	75.84
36042	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	5263.60
36043	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	126.80
36044	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	1541.59
36045	569	7	175010420	Pigouna 9	AGR	3.09
36046	569	8	175010511	Pigouna 9	AGR	1032.08
36047	569	6	175010511	Pigouna 9	RES	532.93
36048	569	8	175010511	Pigouna 9	PUB	446.84
36049	569	6	175010511	Pigouna 9	RES	211.80
36050	569	9	175010511	Pigouna 9	AGR	35.99
36051	569	9	175010511	Pigouna 9	AGR	704.42
36052	569	11	175010511	Pigouna 9	AGR	1081.58
36053	569	9	175010511	Pigouna 9	COM	384.69
36054	569	9	175010511	Pigouna 9	RES	1038.54
36055	569	9	175010511	Pigouna 9	AGR	466.00
36056	569	9	175010511	Pigouna 9	AGR	448.41
36057	569	5	175010511	Pigouna 9	AGR	1629.04
36058	569	5	175010511	Pigouna 9	AGR	1527.97
36059	569	5	175010511	Pigouna 9	AGR	2351.73
36060	569	5	175010511	Pigouna 9	AGR	666.69
36061	569	11	175010511	Pigouna 9	AGR	767.97
36062	569	4	175010511	Pigouna 9	AGR	1031.60
36063	569	4	175010511	Pigouna 9	AGR	1001.38
36064	569	4	175010511	Pigouna 9	RES	89.82
36065	569	4	175010511	Pigouna 9	RES	844.09
36066	569	12	175010511	Pigouna 9	AGR	514.99
36067	569	12	175010516	Pigouna 9	AGR	269.24
36068	569	12	175010516	Pigouna 9	AGR	988.47
36069	569	12	175010516	Pigouna 9	AGR	822.03
36070	569	12	175010516	Pigouna 9	AGR	794.19
36071	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	701.51
36072	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	1046.01
36073	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	158.10
36074	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	2175.98
36075	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	582.32
36076	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	323.64
36077	570	7	175010516	Pigouna 9	AGR	0.71
36078	570	8	175010516	Pigouna 9	AGR	203.94
36079	570	6	175010516	Pigouna 9	RES	156.48
36080	570	3	175010516	Pigouna 9	RES	276.36
36081	570	9	175010516	Pigouna 9	AGR	63.17
36082	570	9	175010516	Pigouna 9	AGR	709.88
36083	570	9	175010516	Pigouna 9	AGR	936.37

36084	570	11	175010516	Pigouna 9	AGR	526.72
36085	570	9	175010516	Pigouna 9	COM	501.72
36086	570	9	175010516	Pigouna 9	RES	87.28
36087	570	9	175010516	Pigouna 9	AGR	742.90
36088	570	9	175010516	Pigouna 9	AGR	714.85
36089	570	5	175010516	Pigouna 9	RES	185.68
36090	570	5	175010516	Pigouna 9	AGR	487.60
36091	570	5	175010516	Pigouna 9	AGR	1640.22
36092	570	11	175010516	Pigouna 9	AGR	780.61
36093	570	4	175010516	Pigouna 9	IND	1018.44
36094	570	4	175010516	Pigouna 9	RES	307.56
36095	570	4	175010516	Pigouna 9	RES	866.40
36096	570	12	175010516	Pigouna 9	AGR	1640.13
36097	570	6	175010516	Pigouna 9	AGR	1747.42
36098	570	6	175010516	Pigouna 9	AGR	3.78
36099	570	12	175010516	Pigouna 9	AGR	921.51
36100	570	12	175010516	Pigouna 9	AGR	555.70
36101	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	754.40
36102	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	422.64
36103	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	1168.03
36104	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	90.78
36105	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	2160.22
36106	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	16.51
36107	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	0.63
36108	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	839.86
36109	571	1	175010516	Pigouna 9	RES	151.66
36110	571	6	175010516	Pigouna 9	RES	234.82
36111	571	8	175010516	Pigouna 9	RES	717.74
36112	571	3	175010516	Pigouna 9	RES	222.57
36113	571	12	175010516	Pigouna 9	AGR	0.81
36114	571	12	175010516	Pigouna 9	AGR	384.46
36115	571	9	175010516	Pigouna 9	PUB	967.39
36116	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	723.85
36117	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	902.81
36118	571	11	175010516	Pigouna 9	AGR	932.82
36119	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	705.57
36120	571	9	175010516	Pigouna 9	RES	240.71
36121	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	2303.94
36122	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	2216.96
36123	571	5	175010516	Pigouna 9	AGR	780.65
36124	571	5	175010516	Pigouna 9	AGR	373.59
36125	571	5	175010516	Pigouna 9	AGR	520.32
36126	571	5	175010516	Pigouna 9	AGR	831.71
36127	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	166.73
36128	571	9	175010516	Pigouna 9	AGR	2.36
36129	571	4	175010516	Pigouna 9	AGR	671.93
36130	571	4	175010516	Pigouna 9	AGR	863.58
36131	571	4	175010516	Pigouna 9	AGR	950.00
36132	571	4	175010516	Pigouna 9	RES	732.70
36133	571	4	175010516	Pigouna 9	RES	487.09
36134	571	12	175010516	Pigouna 9	AGR	315.72
36135	571	6	175010516	Pigouna 9	AGR	777.46
36136	571	12	175010516	Pigouna 9	AGR	776.85
36137	571	7	175010516	Pigouna 9	AGR	367.05
36138	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	955.20
36139	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	438.65
36140	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	2003.73
36141	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	163.95
36142	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	2306.72
36143	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	30.10
36144	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	0.65
36145	572	7	175010516	Pigouna 9	AGR	266.39

36146	572	1	175010516	Pigouna 9	RES	459.02
36147	572	8	175010516	Pigouna 9	RES	2223.19
36148	572	12	175010516	Pigouna 9	AGR	596.20
36149	572	12	175010516	saribhari	AGR	0.49
36150	572	12	175010516	saribhari	AGR	361.96
36151	572	9	175010516	saribhari	AGR	14.48
36152	572	9	175010516	saribhari	AGR	1318.46
36153	572	9	175010516	saribhari	AGR	854.68
36154	572	9	175010516	saribhari	AGR	1957.10
36155	572	9	175010516	saribhari	AGR	441.39
36156	572	9	175010516	saribhari	AGR	914.91
36157	572	9	175010516	saribhari	AGR	1712.88
36158	572	9	175010516	saribhari	AGR	1648.21
36159	572	5	175010516	saribhari	RES	297.66
36160	572	5	175010516	saribhari	AGR	3195.58
36161	572	5	175010516	saribhari	AGR	951.74
36162	572	5	175010516	saribhari	AGR	279.74
36163	572	5	175010516	saribhari	AGR	869.44
36164	572	9	175010516	saribhari	AGR	1401.06
36165	572	9	175010516	saribhari	AGR	46.83
36166	572	9	175010516	saribhari	AGR	26.77
36167	572	9	175010516	saribhari	AGR	394.14
36168	572	4	175010516	saribhari	RES	83.94
36169	572	4	175010516	saribhari	RES	528.43
36170	572	12	175010516	saribhari	AGR	526.54
36171	572	6	010000000	saribhari	AGR	919.77
36172	572	7	010000000	saribhari	AGR	252.58
36173	572	7	010000000	saribhari	AGR	4.98
36174	573	7	010000000	saribhari	RES	992.13
36175	573	7	010000000	saribhari	RES	557.69
36176	573	7	010000000	saribhari	AGR	1948.16
36177	573	7	010000000	saribhari	AGR	172.37
36178	573	7	010000000	saribhari	AGR	3366.02
36179	573	12	010000000	saribhari	RES	1920.45
36180	573	12	010000000	saribhari	AGR	578.56
36181	573	12	010000000	saribhari	AGR	649.29
36182	573	9	010000000	saribhari	AGR	137.22
36183	573	9	010000000	saribhari	AGR	1283.97
36184	573	9	010000000	saribhari	AGR	1316.63
36185	573	9	010000000	saribhari	AGR	918.24
36186	573	9	010000000	saribhari	AGR	2367.87
36187	573	9	010000000	saribhari	RES	2278.48
36188	573	9	010000000	saribhari	RES	1551.70
36189	573	5	010000000	saribhari	AGR	3218.40
36190	573	5	010000000	saribhari	RES	612.16
36191	573	5	010000000	saribhari	AGR	1101.92
36192	573	5	010000000	saribhari	AGR	126.78
36193	573	5	010000000	saribhari	AGR	279.73
36194	573	9	010000000	saribhari	AGR	205.87
36195	573	9	010000000	saribhari	AGR	172.59
36196	573	9	010000000	saribhari	AGR	190.46
36197	573	9	010000000	saribhari	AGR	79.44
36198	573	4	010000000	saribhari	AGR	842.40
36199	573	4	010000000	saribhari	AGR	2036.85
36200	573	4	010000000	saribhari	RES	69.66
36201	573	12	010000000	saribhari	AGR	261.44
36202	573	12	010000000	saribhari	RES	114.57
36203	573	6	010000000	saribhari	AGR	836.60
36204	573	7	010000000	saribhari	RES	328.81
36205	574	7	010000000	saribhari	RES	371.70
36206	574	7	010000000	saribhari	RES	375.17
36207	574	7	010000000	saribhari	AGR	661.72

36208	574	7	010000000	saribhari	AGR	5618.58
36209	574	7	010000000	saribhari	AGR	388.38
36210	574	7	010000000	saribhari	AGR	433.08
36211	574	12	010000000	saribhari	RES	286.58
36212	574	3	010000000	saribhari	RES	272.57
36213	574	9	010000000	saribhari	AGR	144.92
36214	574	9	010000000	saribhari	AGR	1243.49
36215	574	9	010000000	saribhari	AGR	326.70
36216	574	9	010000000	saribhari	AGR	1407.14
36217	574	9	010000000	saribhari	AGR	660.81
36218	574	9	010000000	saribhari	AGR	1172.65
36219	574	9	010000000	saribhari	RES	1268.96
36220	574	5	010000000	saribhari	RES	283.87
36221	574	5	010000000	saribhari	AGR	608.22
36222	574	5	010000000	saribhari	AGR	134.50
36223	574	5	010000000	saribhari	AGR	815.39
36224	574	5	010000000	saribhari	AGR	1470.13
36225	574	5	010000000	saribhari	AGR	143.12
36226	574	5	010000000	saribhari	AGR	268.48
36227	574	9	010000000	saribhari	AGR	113.66
36228	574	9	010000000	saribhari	AGR	442.57
36229	574	9	010000000	saribhari	AGR	278.66
36230	574	4	010000000	saribhari	AGR	846.18
36231	574	4	010000000	saribhari	AGR	706.54
36232	574	4	010000000	saribhari	RES	79.61
36233	574	4	010000000	saribhari	RES	732.09
36234	574	12	010000000	saribhari	RES	123.19
36235	574	6	010000000	saribhari	RES	338.58
36236	574	7	010000000	saribhari	AGR	991.33
36237	574	7	010000000	saribhari	AGR	268.77
36238	575	7	010000000	saribhari	RES	407.96
36239	575	7	010000000	saribhari	RES	385.65
36240	575	7	010000000	saribhari	AGR	180.79
36241	575	7	010000000	saribhari	AGR	6786.10
36242	575	7	010000000	saribhari	AGR	421.57
36243	575	7	010000000	saribhari	AGR	477.52
36244	575	12	010000000	saribhari	AGR	317.75
36245	575	6	010000000	saribhari	RES	354.51
36246	575	3	010000000	saribhari	RES	301.73
36247	575	9	010000000	saribhari	RES	456.18
36248	575	9	010000000	saribhari	AGR	699.26
36249	575	9	010000000	saribhari	AGR	106.86
36250	575	9	010000000	saribhari	AGR	1325.91
36251	575	9	010000000	saribhari	RES	1444.43
36252	575	5	010000000	saribhari	AGR	689.63
36253	575	5	010000000	saribhari	AGR	600.72
36254	575	5	010000000	saribhari	AGR	351.39
36255	575	5	010000000	saribhari	AGR	115.17
36256	575	5	010000000	saribhari	AGR	474.13
36257	575	5	010000000	saribhari	AGR	1446.60
36258	575	5	010000000	saribhari	AGR	181.71
36259	575	4	010000000	saribhari	AGR	268.32
36260	575	9	010000000	saribhari	AGR	137.95
36261	575	9	010000000	saribhari	AGR	642.24
36262	575	9	010000000	saribhari	AGR	35.96
36263	575	4	010000000	saribhari	AGR	164.41
36264	575	2	010000000	saribhari	RES	355.30
36265	575	5	010000000	saribhari	AGR	509.50
36266	575	5	010000000	saribhari	AGR	170.10
36267	575	5	010000000	saribhari	AGR	680.76
36268	575	4	010000000	saribhari	RES	82.96
36269	575	4	010000000	saribhari	AGR	1182.67

36270	575	12	010000000	saribhari	AGR	396.79
36271	575	12	010000000	saribhari	RES	142.76
36272	575	6	010000000	saribhari	RES	301.56
36273	575	7	010000000	saribhari	AGR	8828.39
36274	576	7	010000000	saribhari	AGR	861.74
36275	576	7	010000000	saribhari	AGR	353.20
36276	576	7	010000000	saribhari	AGR	391.70
36277	576	7	010000000	saribhari	AGR	3583.60
36278	576	7	010000000	saribhari	AGR	901.86
36279	576	12	010000000	saribhari	AGR	54.59
36280	576	1	010000000	saribhari	RES	209.94
36281	576	6	010000000	saribhari	RES	668.05
36282	576	8	010000000	saribhari	RES	388.21
36283	576	9	010000000	saribhari	AGR	503.38
36284	576	9	010000000	saribhari	AGR	694.93
36285	576	9	010000000	saribhari	RES	1424.20
36286	576	9	010000000	saribhari	AGR	260.90
36287	576	9	010000000	saribhari	AGR	928.39
36288	576	9	010000000	saribhari	AGR	284.26
36289	576	9	010000000	saribhari	AGR	1334.26
36290	576	9	010000000	saribhari	RES	1283.89
36291	576	5	010000000	saribhari	RES	787.71
36292	576	5	010000000	saribhari	RES	522.12
36293	576	5	010000000	saribhari	AGR	340.93
36294	576	5	010000000	saribhari	AGR	120.88
36295	576	5	010000000	saribhari	RES	95.59
36296	576	5	010000000	saribhari	AGR	1024.91
36297	576	5	010000000	saribhari	AGR	243.19
36298	576	4	010000000	saribhari	AGR	104.68
36299	576	11	010000000	saribhari	AGR	385.63
36300	576	11	010000000	saribhari	RES	145.04
36301	576	11	010000000	saribhari	RES	59.51
36302	576	4	010000000	saribhari	AGR	158.41
36303	576	2	010000000	saribhari	RES	182.36
36304	576	5	010000000	saribhari	AGR	586.22
36305	576	5	010000000	saribhari	AGR	36.64
36306	576	5	010000000	saribhari	AGR	623.90
36307	576	4	010000000	saribhari	RES	663.51
36308	576	4	010000000	saribhari	AGR	1166.36
36309	576	12	010000000	saribhari	AGR	403.30
36310	576	12	010000000	saribhari	RES	681.97
36311	576	6	010000000	saribhari	RES	288.42
36312	577	7	010000000	saribhari	AGR	423.39
36313	577	7	010000000	saribhari	AGR	360.02
36314	577	7	010000000	saribhari	AGR	843.41
36315	577	7	010000000	saribhari	AGR	399.76
36316	577	7	010000000	saribhari	AGR	44.61
36317	577	7	010000000	saribhari	RES	227.72
36318	577	1	010000000	saribhari	RES	285.79
36319	577	8	010000000	saribhari	COM	1181.74
36320	577	9	010000000	saribhari	AGR	483.56
36321	577	9	010000000	saribhari	AGR	220.62
36322	577	9	010000000	saribhari	AGR	1441.96
36323	577	9	010000000	saribhari	AGR	378.82
36324	577	9	010000000	saribhari	AGR	278.27
36325	577	9	010000000	saribhari	AGR	1300.39
36326	577	9	010000000	saribhari	RES	1251.29
36327	577	9	010000000	saribhari	AGR	773.37
36328	577	5	010000000	saribhari	RES	718.61
36329	577	5	010000000	saribhari	AGR	384.93
36330	577	5	010000000	saribhari	AGR	66.15
36331	577	5	010000000	saribhari	AGR	1489.53

36332	577	5	010000000	saribhari	RES	592.72
36333	577	11	010000000	saribhari	AGR	450.83
36334	577	11	010000000	saribhari	RES	140.83
36335	577	11	010000000	saribhari	RES	80.05
36336	577	4	010000000	saribhari	AGR	221.58
36337	577	2	010000000	saribhari	RES	397.78
36338	577	5	010000000	saribhari	AGR	555.68
36339	577	5	010000000	saribhari	AGR	154.55
36340	577	5	010000000	saribhari	AGR	711.42
36341	577	4	010000000	saribhari	RES	132.11
36342	577	4	010000000	saribhari	AGR	1210.65
36343	577	12	010000000	saribhari	AGR	182.19
36344	577	12	010000000	saribhari	RES	647.39
36345	577	6	010000000	saribhari	RES	254.49
36346	577	7	010000000	saribhari	AGR	249.98
36347	577	12	010000000	saribhari	AGR	528.21
36348	577	7	010000000	saribhari	AGR	17.74
36349	578	7	010000000	saribhari	AGR	421.50
36350	578	7	010000000	saribhari	AGR	443.40
36351	578	7	010000000	saribhari	AGR	398.56
36352	578	7	010000000	saribhari	RES	584.96
36353	578	7	010000000	saribhari	RES	438.10
36354	578	1	010000000	saribhari	RES	154.99
36355	578	8	010000000	saribhari	COM	1106.34
36356	578	6	010000000	saribhari	RES	54.04
36357	578	6	010000000	saribhari	AGR	164.65
36358	578	9	010000000	saribhari	RES	2400.69
36359	578	9	010000000	saribhari	AGR	238.80
36360	578	9	010000000	saribhari	AGR	1427.24
36361	578	9	010000000	saribhari	AGR	656.03
36362	578	9	010000000	saribhari	AGR	579.77
36363	578	9	010000000	saribhari	AGR	287.52
36364	578	5	010000000	saribhari	AGR	412.69
36365	578	5	010000000	saribhari	AGR	970.65
36366	578	5	010000000	saribhari	AGR	368.53
36367	578	5	010000000	saribhari	AGR	68.76
36368	578	5	010000000	saribhari	AGR	217.49
36369	578	5	010000000	saribhari	RES	1292.17
36370	578	5	010000000	saribhari	AGR	1646.96
36371	578	9	010000000	saribhari	AGR	7.33
36372	578	9	010000000	saribhari	AGR	662.57
36373	578	11	010000000	saribhari	RES	137.60
36374	578	11	010000000	saribhari	RES	85.48
36375	578	4	010000000	saribhari	AGR	240.59
36376	578	4	010000000	saribhari	AGR	1947.13
36377	578	4	010000000	saribhari	RES	132.91
36378	578	12	010000000	saribhari	AGR	200.54
36379	578	12	010000000	saribhari	AGR	710.89
36380	578	6	010000000	saribhari	RES	130.52
36381	578	12	010000000	saribhari	AGR	122.24
36382	579	7	010000000	saribhari	AGR	167.21
36383	579	7	010000000	saribhari	AGR	454.59
36384	579	7	010000000	saribhari	AGR	258.84
36385	579	7	010000000	saribhari	AGR	1149.68
36386	579	7	010000000	saribhari	AGR	659.62
36387	579	7	010000000	saribhari	RES	294.71
36388	579	1	010000000	saribhari	PUB	3139.73
36389	579	8	010000000	saribhari	COM	997.34
36390	579	6	010000000	saribhari	AGR	113.82
36391	579	12	010000000	saribhari	PUB	217.80
36392	579	12	010000000	saribhari	PUB	248.98
36393	579	9	010000000	saribhari	RES	2323.80

36394	579	9	010000000	saribhari	AGR	344.66
36395	579	9	010000000	saribhari	AGR	674.23
36396	579	9	010000000	saribhari	AGR	519.38
36397	579	9	010000000	saribhari	AGR	230.89
36398	579	9	010000000	saribhari	AGR	632.99
36399	579	5	010000000	saribhari	AGR	187.95
36400	579	5	010000000	saribhari	AGR	162.73
36401	579	5	010000000	saribhari	AGR	65.71
36402	579	5	010000000	saribhari	AGR	142.91
36403	579	5	010000000	saribhari	RES	923.88
36404	579	5	010000000	saribhari	AGR	2180.15
36405	579	4	010000000	saribhari	AGR	1537.28
36406	579	11	010000000	saribhari	AGR	345.89
36407	579	4	010000000	saribhari	AGR	684.89
36408	579	4	010000000	saribhari	AGR	2000.35
36409	579	4	010000000	saribhari	RES	167.05
36410	579	4	010000000	saribhari	AGR	288.38
36411	579	12	010000000	saribhari	AGR	186.39
36412	579	12	010000000	saribhari	AGR	1263.26
36413	579	6	010000000	saribhari	RES	170.84
36414	579	12	010000000	saribhari	AGR	744.47
36415	580	7	010000000	saribhari	RES	71.77
36416	580	7	010000000	saribhari	AGR	807.17
36417	580	12	010000000	saribhari	AGR	884.39
36418	580	7	010000000	saribhari	AGR	267.36
36419	580	7	010000000	saribhari	AGR	2312.00
36420	580	7	010000000	saribhari	AGR	398.55
36421	580	8	010000000	saribhari	AGR	222.15
36422	580	1	010000000	saribhari	RES	89.98
36423	580	8	010000000	saribhari	RES	252.25
36424	580	6	010000000	saribhari	AGR	125.51
36425	580	12	010000000	saribhari	RES	1300.70
36426	580	12	010000000	saribhari	AGR	76.72
36427	580	12	010000000	saribhari	AGR	102.05
36428	580	9	010000000	saribhari	AGR	489.30
36429	580	9	010000000	saribhari	AGR	2226.49
36430	580	9	010000000	saribhari	AGR	320.52
36431	580	9	010000000	saribhari	AGR	680.71
36432	580	9	010000000	saribhari	AGR	685.79
36433	580	9	010000000	saribhari	AGR	213.17
36434	580	9	010000000	saribhari	AGR	1385.73
36435	580	9	010000000	saribhari	AGR	621.39
36436	580	5	010000000	saribhari	AGR	183.04
36437	580	5	010000000	saribhari	AGR	164.36
36438	580	5	010000000	saribhari	AGR	58.93
36439	580	5	010000000	saribhari	AGR	724.18
36440	580	5	010000000	saribhari	RES	161.69
36441	580	5	010000000	saribhari	AGR	851.15
36442	580	11	010000000	saribhari	AGR	536.52
36443	580	11	010000000	saribhari	AGR	642.58
36444	580	11	010000000	saribhari	AGR	131.81
36445	580	4	010000000	saribhari	AGR	698.42
36446	580	3	010000000	saribhari	RES	1842.69
36447	580	4	010000000	saribhari	AGR	515.62
36448	580	4	010000000	saribhari	RES	44.16
36449	580	4	010000000	saribhari	RES	317.61
36450	580	12	010000000	saribhari	AGR	834.21
36451	580	12	010000000	saribhari	AGR	359.94
36452	581	7	010000000	saribhari	AGR	642.39
36453	581	12	010000000	saribhari	AGR	838.08
36454	581	7	010000000	saribhari	AGR	180.59
36455	581	7	010000000	saribhari	AGR	395.39

36456	581	8	010000000	saribhari	AGR	237.87
36457	581	1	010000000	saribhari	RES	491.14
36458	581	8	010000000	saribhari	RES	454.22
36459	581	12	010000000	saribhari	AGR	1.36
36460	581	12	010000000	saribhari	RES	86.95
36461	581	9	010000000	saribhari	AGR	187.99
36462	581	9	010000000	saribhari	AGR	171.75
36463	581	9	010000000	saribhari	AGR	639.25
36464	581	9	010000000	saribhari	AGR	5444.27
36465	581	9	010000000	saribhari	AGR	193.69
36466	581	9	010000000	saribhari	AGR	2044.71
36467	581	9	010000000	saribhari	AGR	608.89
36468	581	5	010000000	saribhari	AGR	162.86
36469	581	5	010000000	saribhari	RES	226.93
36470	581	5	010000000	saribhari	AGR	114.24
36471	581	5	010000000	saribhari	AGR	390.93
36472	581	5	010000000	saribhari	RES	158.74
36473	581	5	010000000	saribhari	AGR	807.97
36474	581	5	010000000	saribhari	RES	410.81
36475	581	11	010000000	saribhari	AGR	525.14
36476	581	4	010000000	saribhari	AGR	1175.05
36477	581	3	010000000	saribhari	RES	1040.03
36478	581	4	010000000	saribhari	AGR	529.02
36479	581	4	010000000	saribhari	RES	276.80
36480	581	12	010000000	saribhari	AGR	478.21
36481	581	12	010000000	saribhari	AGR	1489.19
36482	581	6	010000000	saribhari	RES	305.15
36483	581	12	010000000	saribhari	AGR	687.29
36484	582	7	010000000	saribhari	RES	382.94
36485	582	7	010000000	saribhari	AGR	236.67
36486	582	7	010000000	saribhari	AGR	244.86
36487	582	7	010000000	saribhari	AGR	253.20
36488	582	7	010000000	saribhari	AGR	347.70
36489	582	7	010000000	saribhari	AGR	881.76
36490	582	1	010000000	saribhari	RES	33.52
36491	582	6	010000000	saribhari	RES	225.01
36492	582	8	010000000	saribhari	RES	38.56
36493	582	6	010000000	saribhari	AGR	3448.27
36494	582	9	010000000	saribhari	AGR	532.00
36495	582	9	010000000	saribhari	AGR	200.15
36496	582	9	010000000	saribhari	AGR	168.92
36497	582	9	010000000	saribhari	RES	281.50
36498	582	9	010000000	saribhari	AGR	710.50
36499	582	9	010000000	saribhari	AGR	214.89
36500	582	9	010000000	saribhari	AGR	2111.34
36501	582	9	010000000	saribhari	AGR	2031.64
36502	582	9	010000000	saribhari	RES	704.04
36503	582	5	010000000	saribhari	RES	199.95
36504	582	5	010000000	saribhari	AGR	78.31
36505	582	5	010000000	saribhari	AGR	349.23
36506	582	5	010000000	saribhari	AGR	305.24
36507	582	5	010000000	saribhari	AGR	694.22
36508	582	11	010000000	saribhari	AGR	511.94
36509	582	11	010000000	saribhari	AGR	44.53
36510	582	11	010000000	saribhari	RES	193.54
36511	582	4	010000000	saribhari	AGR	1403.26
36512	582	5	010000000	saribhari	AGR	910.27
36513	582	4	010000000	saribhari	AGR	308.16
36514	582	4	010000000	saribhari	RES	136.45
36515	582	12	010000000	saribhari	AGR	368.33
36516	582	12	010000000	saribhari	AGR	858.81
36517	583	7	010000000	saribhari	PUB	600.44

36518	583	7	010000000	saribhari	AGR	218.27
36519	583	7	010000000	saribhari	AGR	225.96
36520	583	7	010000000	saribhari	AGR	255.09
36521	583	7	010000000	saribhari	AGR	813.60
36522	583	7	010000000	saribhari	RES	91.76
36523	583	7	010000000	saribhari	AGR	0.97
36524	583	7	010000000	saribhari	AGR	0.86
36525	583	7	010000000	saribhari	AGR	545.11
36526	583	1	010000000	saribhari	RES	338.01
36527	583	6	010000000	saribhari	RES	192.62
36528	583	8	010000000	saribhari	RES	619.23
36529	583	6	010000000	saribhari	RES	162.39
36530	583	6	010000000	saribhari	AGR	162.68
36531	583	12	010000000	saribhari	AGR	529.51
36532	583	9	010000000	saribhari	AGR	297.31
36533	583	9	010000000	saribhari	AGR	207.95
36534	583	9	010000000	saribhari	AGR	540.42
36535	583	9	010000000	saribhari	RES	267.78
36536	583	9	010000000	saribhari	AGR	993.23
36537	583	9	010000000	saribhari	AGR	2123.70
36538	583	9	010000000	saribhari	AGR	197.16
36539	583	9	010000000	saribhari	AGR	1369.55
36540	583	5	010000000	saribhari	AGR	337.34
36541	583	5	010000000	saribhari	RES	164.32
36542	583	5	010000000	saribhari	AGR	169.47
36543	583	5	010000000	saribhari	AGR	461.82
36544	583	5	010000000	saribhari	AGR	434.73
36545	583	5	010000000	saribhari	AGR	350.91
36546	583	11	010000000	saribhari	AGR	574.99
36547	583	11	010000000	saribhari	RES	189.37
36548	583	4	010000000	saribhari	AGR	1103.96
36549	583	5	010000000	saribhari	AGR	548.50
36550	583	4	010000000	saribhari	AGR	303.18
36551	583	4	010000000	saribhari	AGR	185.55
36552	583	12	010000000	saribhari	AGR	416.39
36553	583	12	010000000	saribhari	AGR	335.93
36554	584	7	010000000	saribhari	AGR	233.71
36555	584	12	010000000	saribhari	AGR	1762.70
36556	584	7	010000000	saribhari	AGR	296.38
36557	584	7	010000000	saribhari	AGR	1288.10
36558	584	12	010000000	saribhari	AGR	839.28
36559	584	1	010000000	saribhari	RES	587.43
36560	584	6	010000000	saribhari	RES	366.80
36561	584	8	010000000	saribhari	RES	304.72
36562	584	6	010000000	saribhari	RES	259.80
36563	584	6	010000000	saribhari	AGR	260.26
36564	584	12	010000000	saribhari	AGR	841.39
36565	584	9	010000000	saribhari	AGR	1373.90
36566	584	9	010000000	saribhari	RES	407.31
36567	584	9	010000000	saribhari	AGR	535.83
36568	584	9	010000000	saribhari	AGR	283.01
36569	584	9	010000000	saribhari	AGR	323.60
36570	584	9	010000000	saribhari	AGR	322.75
36571	584	9	010000000	saribhari	AGR	212.41
36572	584	9	010000000	saribhari	AGR	735.56
36573	584	9	010000000	saribhari	AGR	707.79
36574	584	9	010000000	saribhari	AGR	229.64
36575	584	5	010000000	saribhari	AGR	168.57
36576	584	5	010000000	saribhari	RES	722.60
36577	584	5	010000000	saribhari	AGR	322.35
36578	584	5	010000000	saribhari	AGR	395.47
36579	584	5	010000000	saribhari	AGR	861.36

36580	584	11	010000000	saribhari	AGR	791.33
36581	584	11	010000000	saribhari	AGR	44.77
36582	584	11	010000000	saribhari	AGR	83.00
36583	584	11	010000000	saribhari	AGR	205.87
36584	584	11	010000000	saribhari	AGR	62.39
36585	584	11	010000000	saribhari	AGR	6.34
36586	584	11	010000000	saribhari	AGR	656.09
36587	584	11	010000000	saribhari	RES	180.11
36588	584	4	010000000	saribhari	AGR	240.39
36589	584	4	010000000	saribhari	AGR	83.26
36590	584	4	010000000	saribhari	AGR	170.35
36591	584	12	010000000	saribhari	AGR	445.86
36592	584	12	010000000	saribhari	AGR	589.54
36593	584	12	010000000	saribhari	AGR	443.63
36594	585	7	010000000	saribhari	AGR	204.61
36595	585	12	010000000	saribhari	AGR	1858.53
36596	585	7	010000000	saribhari	AGR	1153.29
36597	585	12	010000000	saribhari	AGR	82.95
36598	585	1	010000000	saribhari	RES	864.69
36599	585	6	010000000	SUGA VAWANI7	RES	355.69
36600	585	8	010000000	SUGA VAWANI7	COM	106.28
36601	585	6	010000000	SUGA VAWANI7	RES	484.96
36602	585	6	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	485.81
36603	585	12	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	138.45
36604	585	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1608.37
36605	585	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1310.84
36606	585	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1209.96
36607	585	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	86.93
36608	585	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	227.74
36609	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	166.85
36610	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	RES	706.53
36611	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	294.84
36612	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	190.35
36613	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	816.51
36614	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	400.09
36615	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1696.51
36616	585	5	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	334.41
36617	585	11	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1031.15
36618	585	11	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	517.53
36619	585	11	010000000	SUGA VAWANI7	RES	270.52
36620	585	10	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	306.41
36621	585	4	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1067.08
36622	585	4	010000000	SUGA VAWANI7	RES	609.23
36623	585	12	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	672.26
36624	585	12	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	384.81
36625	586	7	010000000	SUGA VAWANI7	RES	343.25
36626	586	7	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	526.00
36627	586	7	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1715.48
36628	586	7	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	432.43
36629	586	7	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1184.13
36630	586	7	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	507.39
36631	586	12	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	168.87
36632	586	1	010000000	SUGA VAWANI7	RES	148.12
36633	586	8	010000000	SUGA VAWANI7	RES	106.15
36634	586	6	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	388.66
36635	586	12	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	644.19
36636	586	9	010000000	SUGA VAWANI7	RES	278.19
36637	586	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	1759.79
36638	586	9	010000000	SUGA VAWANI7	RES	1143.72
36639	586	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	737.28
36640	586	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	623.80
36641	586	9	010000000	SUGA VAWANI7	AGR	80.52

36642	586	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	374.96
36643	586	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	856.66
36644	586	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1172.25
36645	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	228.02
36646	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	RES	663.61
36647	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	318.79
36648	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	187.38
36649	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	705.74
36650	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	761.62
36651	586	5	01000000	SUGA VAWANI7	RES	62.88
36652	586	11	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	0.71
36653	586	11	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	617.15
36654	586	11	01000000	SUGA VAWANI7	RES	629.07
36655	586	10	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	80.40
36656	586	2	01000000	SUGA VAWANI7	RES	945.32
36657	586	4	01000000	SUGA VAWANI7	RES	245.58
36658	586	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	670.19
36659	586	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1018.60
36660	586	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	355.92
36661	586	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	289.28
36662	586	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	116.81
36663	586	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	446.47
36664	587	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	557.73
36665	587	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	608.15
36666	587	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1830.07
36667	587	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1367.06
36668	587	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	744.94
36669	587	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	171.88
36670	587	1	01000000	SUGA VAWANI7	RES	216.65
36671	587	8	01000000	SUGA VAWANI7	COM	142.23
36672	587	6	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	294.84
36673	587	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	560.06
36674	587	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	710.95
36675	587	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	189.18
36676	587	9	01000000	SUGA VAWANI7	RES	295.87
36677	587	9	01000000	SUGA VAWANI7	RES	1140.80
36678	587	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	75.97
36679	587	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1149.42
36680	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	252.09
36681	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	RES	563.49
36682	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	222.58
36683	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	227.59
36684	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	298.38
36685	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	391.78
36686	587	5	01000000	SUGA VAWANI7	RES	68.40
36687	587	11	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	625.99
36688	587	11	01000000	SUGA VAWANI7	RES	87.79
36689	587	4	01000000	SUGA VAWANI7	RES	338.72
36690	587	4	01000000	SUGA VAWANI7	RES	253.22
36691	587	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	594.32
36692	587	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1120.13
36693	587	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	324.65
36694	587	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	58.09
36695	587	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	400.10
36696	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	313.36
36697	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	58.70
36698	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	663.96
36699	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	689.02
36700	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	749.43
36701	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	2201.44
36702	588	1	01000000	SUGA VAWANI7	RES	10.47
36703	588	6	01000000	SUGA VAWANI7	RES	432.72

36704	588	8	01000000	SUGA VAWANI7	COM	136.58
36705	588	6	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	160.96
36706	588	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	569.28
36707	588	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1120.08
36708	588	9	01000000	SUGA VAWANI7	RES	285.76
36709	588	11	01000000	SUGA VAWANI7	RES	1433.61
36710	588	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1362.39
36711	588	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	676.01
36712	588	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	536.63
36713	588	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	194.14
36714	588	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	313.29
36715	588	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	326.12
36716	588	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	239.24
36717	588	5	01000000	SUGA VAWANI7	RES	372.10
36718	588	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	392.30
36719	588	5	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1412.35
36720	588	11	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	505.18
36721	588	11	01000000	SUGA VAWANI7	RES	248.74
36722	588	4	01000000	SUGA VAWANI7	RES	353.81
36723	588	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	687.27
36724	588	4	01000000	SUGA VAWANI7	RES	161.66
36725	588	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	218.29
36726	588	4	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1163.48
36727	588	4	01000000	SUGA VAWANI7	RES	527.62
36728	588	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	433.67
36729	588	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	713.81
36730	588	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	399.32
36731	588	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	4.54
36732	589	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	528.19
36733	589	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	151.57
36734	589	7	01000000	SUGA VAWANI7	RES	656.58
36735	589	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1231.04
36736	589	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1623.13
36737	589	7	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	2082.99
36738	589	1	01000000	SUGA VAWANI7	RES	592.58
36739	589	6	01000000	SUGA VAWANI7	RES	654.63
36740	589	8	01000000	SUGA VAWANI7	RES	205.65
36741	589	12	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	142.81
36742	589	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	365.01
36743	589	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	330.49
36744	589	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	1373.95
36745	589	11	01000000	SUGA VAWANI7	RES	1340.06
36746	589	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	760.01
36747	589	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	319.15
36748	589	9	01000000	SUGA VAWANI7	AGR	195.42
36749	589	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	333.11
36750	589	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	316.48
36751	589	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	519.10
36752	589	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	976.33
36753	589	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	363.24
36754	589	11	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	999.03
36755	589	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	592.05
36756	589	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	853.85
36757	589	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	155.71
36758	589	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	252.22
36759	589	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	348.51
36760	589	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	460.51
36761	589	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	899.22
36762	589	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	619.82
36763	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	RES	349.60
36764	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	RES	179.75
36765	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	985.94

36766	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	657.08
36767	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	1158.55
36768	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	2026.71
36769	590	1	01000000	SUGA VAWANI8	RES	256.01
36770	590	6	01000000	SUGA VAWANI8	RES	498.81
36771	590	8	01000000	SUGA VAWANI8	RES	213.64
36772	590	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	213.63
36773	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	930.80
36774	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	901.89
36775	590	11	01000000	SUGA VAWANI8	RES	1349.07
36776	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	653.54
36777	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	3228.30
36778	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	793.98
36779	590	8	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	55.69
36780	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	2552.56
36781	590	9	01000000	SUGA VAWANI8	RES	295.50
36782	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	572.04
36783	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	RES	200.64
36784	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	878.01
36785	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	277.10
36786	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	488.61
36787	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	3969.73
36788	590	11	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	241.49
36789	590	11	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	1387.79
36790	590	11	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	109.47
36791	590	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	112.17
36792	590	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	846.51
36793	590	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	391.57
36794	590	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	657.93
36795	590	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	2105.58
36796	590	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	70.06
36797	590	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	54.74
36798	590	12	01000000	SUGA VAWANI8	RES	100.16
36799	590	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	365.01
36800	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	301.11
36801	590	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	0.06
36802	591	7	01000000	SUGA VAWANI8	RES	437.53
36803	591	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	212.00
36804	591	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	1035.82
36805	591	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	632.47
36806	591	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	640.33
36807	591	7	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	1800.46
36808	591	1	01000000	SUGA VAWANI8	RES	89.38
36809	591	6	01000000	SUGA VAWANI8	RES	554.83
36810	591	8	01000000	SUGA VAWANI8	RES	1562.08
36811	591	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	236.09
36812	591	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	401.16
36813	591	11	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	2882.25
36814	591	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	493.14
36815	591	9	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	425.47
36816	591	9	01000000	SUGA VAWANI8	RES	272.89
36817	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	585.07
36818	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	RES	186.86
36819	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	148.10
36820	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	514.77
36821	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	351.11
36822	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	RES	676.72
36823	591	11	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	620.92
36824	591	11	01000000	SUGA VAWANI8	RES	416.60
36825	591	4	01000000	SUGA VAWANI8	IND	1816.01
36826	591	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	114.74
36827	591	5	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	391.56

36828	591	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	687.20
36829	591	4	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	632.96
36830	591	12	01000000	SUGA VAWANI8	AGR	1513.04
36831	591	12	01000000	SUGA VAWANI9	RES	105.82
36832	591	12	01000000	SUGA VAWANI9	RES	361.43
36833	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	RES	146.39
36834	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	222.62
36835	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	706.71
36836	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	164.26
36837	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1093.91
36838	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	606.95
36839	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1362.70
36840	592	1	01000000	SUGA VAWANI9	RES	916.76
36841	592	6	01000000	SUGA VAWANI9	RES	534.01
36842	592	8	01000000	SUGA VAWANI9	RES	1271.38
36843	592	12	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	425.40
36844	592	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	348.68
36845	592	11	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	2895.24
36846	592	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	180.79
36847	592	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1108.30
36848	592	8	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	998.01
36849	592	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1256.38
36850	592	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	286.09
36851	592	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	862.21
36852	592	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	496.30
36853	592	5	01000000	SUGA VAWANI9	RES	361.11
36854	592	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	298.56
36855	592	11	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	599.27
36856	592	4	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1794.29
36857	592	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	391.89
36858	592	12	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1570.88
36859	592	12	01000000	SUGA VAWANI9	RES	106.98
36860	592	12	01000000	SUGA VAWANI9	RES	439.83
36861	592	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	341.18
36862	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	RES	882.16
36863	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	220.85
36864	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	632.12
36865	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	179.00
36866	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	673.00
36867	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	229.62
36868	593	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1320.73
36869	593	1	01000000	SUGA VAWANI9	RES	63.44
36870	593	6	01000000	SUGA VAWANI9	RES	530.55
36871	593	8	01000000	SUGA VAWANI9	COM	449.73
36872	593	12	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	447.10
36873	593	12	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	2048.99
36874	593	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	334.69
36875	593	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	226.17
36876	593	11	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	3008.66
36877	593	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	17.77
36878	593	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1474.28
36879	593	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	764.26
36880	593	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	279.22
36881	593	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	507.44
36882	593	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	135.72
36883	593	5	01000000	SUGA VAWANI9	RES	331.08
36884	593	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	373.55
36885	593	4	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	601.94
36886	593	11	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	567.83
36887	593	4	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	223.27
36888	593	2	01000000	SUGA VAWANI9	RES	1289.68
36889	593	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	846.39

36890	593	4	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	586.33
36891	593	12	01000000	SUGA VAWANI9	RES	80.03
36892	593	12	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1061.97
36893	593	12	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	319.76
36894	594	7	01000000	SUGA VAWANI9	RES	737.65
36895	594	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	597.97
36896	594	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	162.94
36897	594	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	439.10
36898	594	7	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	286.95
36899	594	7	01000000	SUGA VAWANI9	RES	535.13
36900	594	1	01000000	SUGA VAWANI9	RES	178.40
36901	594	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	346.59
36902	594	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	566.35
36903	594	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	1823.34
36904	594	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	447.57
36905	594	9	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1363.33
36906	594	9	01000000	SUGA VAWANI9	RES	439.23
36907	594	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	823.24
36908	594	5	01000000	SUGA VAWANI9	RES	107.34
36909	594	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	109.73
36910	594	5	01000000	SUGA VAWANI9	RES	362.93
36911	594	5	01000000	SUGA VAWANI9	RES	948.31
36912	594	5	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	646.28
36913	594	4	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	526.50
36914	594	11	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	584.45
36915	594	11	01000000	SUGA VAWANI9	AGR	1374.78
36916	594	2	01000000	Sugabhawani 1	RES	496.58
36917	594	4	01000000	Sugabhawani 1	AGR	332.69
36918	594	5	01000000	Sugabhawani 1	AGR	889.08
36919	594	4	01000000	Sugabhawani 1	AGR	598.05
36920	594	12	01000000	Sugabhawani 1	AGR	377.18
36921	594	12	01000000	Sugabhawani 1	RES	229.89
36922	594	12	01000000	Sugabhawani 1	AGR	765.57
36923	594	12	01000000	Sugabhawani 1	AGR	610.69
36924	594	12	01000000	Sugabhawani 1	AGR	360.91
36925	595	7	01000000	Sugabhawani 1	RES	547.47
36926	595	7	01000000	Sugabhawani 1	AGR	273.45
36927	595	7	01000000	Sugabhawani 1	AGR	166.63
36928	595	7	01000000	Sugabhawani 1	RES	235.94
36929	595	7	01000000	Sugabhawani 1	RES	545.73
36930	595	1	01000000	Sugabhawani 1	RES	59.59
36931	595	8	01000000	Sugabhawani 1	COM	622.09
36932	595	3	01000000	Sugabhawani 1	RES	373.84
36933	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	1048.64
36934	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	160.98
36935	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	1485.39
36936	595	9	01000000	Sugabhawani 1	COM	1785.71
36937	595	9	01000000	Sugabhawani 1	RES	38.10
36938	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	2593.97
36939	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	1349.78
36940	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	1271.90
36941	595	9	01000000	Sugabhawani 1	AGR	1223.88
36942	595	9	01000000	Sugabhawani 1	RES	443.15
36943	595	5	01000000	Sugabhawani 1	RES	225.30
36944	595	5	01000000	Sugabhawani 1	RES	100.29
36945	595	5	01000000	Sugabhawani 1	RES	109.01
36946	595	5	01000000	Sugabhawani 1	RES	271.62
36947	595	5	01000000	Sugabhawani 1	RES	433.71
36948	595	5	01000000	Sugabhawani 1	AGR	415.87
36949	595	4	01000000	Sugabhawani 1	AGR	552.09
36950	595	11	01000000	Sugabhawani 1	AGR	1304.26
36951	595	2	01000000	Sugabhawani 1	RES	518.31

36952	595	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	355.27
36953	595	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1037.71
36954	595	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	573.63
36955	595	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1657.80
36956	595	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	742.64
36957	595	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	336.49
36958	595	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	11.06
36959	595	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	342.34
36960	595	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	0.61
36961	596	7	010000000	Sughabhawani 1	RES	619.48
36962	596	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	171.78
36963	596	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	648.46
36964	596	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	117.50
36965	596	7	010000000	Sughabhawani 1	RES	226.67
36966	596	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1687.14
36967	596	6	010000000	Sughabhawani 1	RES	99.17
36968	596	8	010000000	Sughabhawani 1	COM	635.69
36969	596	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	181.42
36970	596	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	251.98
36971	596	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1041.26
36972	596	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	1745.39
36973	596	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	3535.05
36974	596	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	534.30
36975	596	8	010000000	Sughabhawani 1	AGR	975.32
36976	596	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	2234.32
36977	596	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	235.38
36978	596	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	789.96
36979	596	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	206.38
36980	596	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	181.20
36981	596	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	259.61
36982	596	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	476.52
36983	596	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	694.84
36984	596	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	587.58
36985	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	7927.61
36986	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1445.18
36987	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	29.65
36988	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	109.47
36989	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	183.77
36990	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	127.35
36991	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	94.59
36992	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	63.64
36993	596	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	440.11
36994	596	11	010000000	Sughabhawani 1	RES	273.52
36995	596	2	010000000	Sughabhawani 1	RES	246.47
36996	596	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	662.31
36997	596	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	246.85
36998	596	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	365.87
36999	596	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1657.13
37000	596	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	437.34
37001	596	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1.45
37002	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	189.75
37003	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	645.05
37004	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1139.44
37005	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	313.41
37006	597	7	010000000	Sughabhawani 1	RES	70.05
37007	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1664.44
37008	597	1	010000000	Sughabhawani 1	RES	49.45
37009	597	6	010000000	Sughabhawani 1	RES	106.23
37010	597	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	2073.50
37011	597	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	143.82
37012	597	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	95.01
37013	597	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	839.87

37014	597	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	73.40
37015	597	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	166.26
37016	597	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	562.12
37017	597	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	532.55
37018	597	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	573.55
37019	597	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	833.81
37020	597	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	447.85
37021	597	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	550.98
37022	597	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	259.81
37023	597	11	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1457.32
37024	597	11	010000000	Sughabhawani 1	RES	467.16
37025	597	2	010000000	Sughabhawani 1	RES	441.03
37026	597	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	3800.52
37027	597	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1904.48
37028	597	4	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1105.93
37029	597	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	136.18
37030	597	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1033.18
37031	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	89.71
37032	597	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	3.40
37033	598	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	489.67
37034	598	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	655.05
37035	598	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1519.82
37036	598	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	904.72
37037	598	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	271.15
37038	598	7	010000000	Sughabhawani 1	RES	62.54
37039	598	7	010000000	Sughabhawani 1	AGR	385.82
37040	598	1	010000000	Sughabhawani 1	RES	230.60
37041	598	12	010000000	Sughabhawani 1	AGR	143.65
37042	598	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	202.56
37043	598	9	010000000	Sughabhawani 1	RES	546.42
37044	598	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	587.41
37045	598	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1008.51
37046	598	9	010000000	Sughabhawani 1	AGR	1232.54
37047	598	5	010000000	Sughabhawani 1	RES	453.30
37048	598	5	010000000	Sughabhawani 1	AGR	586.67
37049	598	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	374.87
37050	598	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	258.19
37051	598	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	328.64
37052	598	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	621.59
37053	598	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1185.91
37054	598	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	656.66
37055	598	2	020000000	Sughabhawani 1	RES	239.05
37056	598	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	740.54
37057	598	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1499.75
37058	598	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1057.52
37059	598	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	692.54
37060	598	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	118.03
37061	598	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	695.77
37062	598	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	180.78
37063	599	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	473.85
37064	599	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	317.37
37065	599	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1432.56
37066	599	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	242.96
37067	599	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	96.29
37068	599	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	428.94
37069	599	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	47.66
37070	599	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	130.40
37071	599	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	1174.81
37072	599	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	790.78
37073	599	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	1493.71
37074	599	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1540.05
37075	599	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	336.13

37076	599	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	261.24
37077	599	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	912.54
37078	599	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	469.01
37079	599	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	605.42
37080	599	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	108.29
37081	599	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	212.82
37082	599	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	218.54
37083	599	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1686.93
37084	599	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	585.13
37085	599	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1352.41
37086	599	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	679.55
37087	599	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	957.09
37088	599	2	020000000	Sughabhawani 1	RES	99.78
37089	599	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	928.05
37090	599	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	636.34
37091	599	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	956.09
37092	599	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	115.79
37093	599	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	722.97
37094	600	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	336.59
37095	600	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1596.63
37096	600	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	244.20
37097	600	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	787.08
37098	600	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2319.80
37099	600	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	0.01
37100	600	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1254.27
37101	600	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	146.83
37102	600	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	463.28
37103	600	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	156.23
37104	600	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	353.18
37105	600	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	141.43
37106	600	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1454.39
37107	600	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	724.11
37108	600	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	696.78
37109	600	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2003.58
37110	600	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1072.15
37111	600	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	216.79
37112	600	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	101.05
37113	600	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	291.51
37114	600	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	259.54
37115	600	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1056.93
37116	600	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	620.75
37117	600	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	278.55
37118	600	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	471.48
37119	600	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2608.36
37120	600	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	901.18
37121	600	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	841.97
37122	600	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	618.44
37123	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	377.40
37124	601	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	698.49
37125	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	584.97
37126	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	318.58
37127	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1749.27
37128	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1671.33
37129	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1095.79
37130	601	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	37.60
37131	601	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	490.77
37132	601	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	221.73
37133	601	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	124.49
37134	601	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	19.03
37135	601	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	342.43
37136	601	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	550.34
37137	601	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	130.18

37138	601	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	439.85
37139	601	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1245.50
37140	601	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1198.48
37141	601	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	736.97
37142	601	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	234.46
37143	601	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	584.10
37144	601	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	382.73
37145	601	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	279.06
37146	601	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1273.30
37147	601	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	334.05
37148	601	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	643.57
37149	601	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	523.44
37150	601	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	511.86
37151	601	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	594.19
37152	601	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	700.07
37153	601	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	390.23
37154	601	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	823.61
37155	601	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	626.84
37156	601	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	377.55
37157	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	423.24
37158	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	387.45
37159	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1755.92
37160	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1077.99
37161	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	323.28
37162	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	459.89
37163	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	0.96
37164	602	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	87.75
37165	602	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	109.77
37166	602	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	2055.23
37167	602	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	216.99
37168	602	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	494.68
37169	602	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	38.31
37170	602	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	337.46
37171	602	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	162.29
37172	602	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	839.54
37173	602	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	353.20
37174	602	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1105.57
37175	602	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	436.60
37176	602	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	325.24
37177	602	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	165.28
37178	602	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	551.01
37179	602	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	352.90
37180	602	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	33.62
37181	602	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	241.91
37182	602	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	347.69
37183	602	2	020000000	Sughabhawani 1	RES	733.40
37184	602	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	503.91
37185	602	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	522.17
37186	602	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2396.69
37187	602	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	663.98
37188	602	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	289.13
37189	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	437.02
37190	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1504.75
37191	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	952.55
37192	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1037.51
37193	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	154.58
37194	603	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	107.48
37195	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	453.36
37196	603	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1.83
37197	603	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	80.30
37198	603	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	37.73
37199	603	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	519.22

37200	603	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	209.71
37201	603	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	420.05
37202	603	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	285.00
37203	603	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	321.12
37204	603	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1720.29
37205	603	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	1009.69
37206	603	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1074.62
37207	603	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	277.55
37208	603	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1168.30
37209	603	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1460.45
37210	603	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	214.35
37211	603	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	925.08
37212	603	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	364.79
37213	603	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	27.92
37214	603	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	355.59
37215	603	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	224.71
37216	603	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	30.55
37217	603	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1981.69
37218	603	2	020000000	Sughabhawani 1	RES	793.25
37219	603	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	282.44
37220	603	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	556.66
37221	603	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	285.56
37222	603	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	595.01
37223	603	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	183.75
37224	603	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	706.09
37225	604	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	509.08
37226	604	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	316.74
37227	604	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1179.37
37228	604	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	163.72
37229	604	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	259.40
37230	604	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	42.06
37231	604	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	85.35
37232	604	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	115.82
37233	604	8	020000000	Sughabhawani 1	COM	690.67
37234	604	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	195.57
37235	604	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	656.18
37236	604	12	020000000	Sughabhawani 1	RES	199.26
37237	604	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1371.77
37238	604	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	89.49
37239	604	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	828.56
37240	604	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	93.28
37241	604	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1050.61
37242	604	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1708.22
37243	604	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1015.87
37244	604	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	535.91
37245	604	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1087.91
37246	604	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	42.80
37247	604	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	507.98
37248	604	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	181.53
37249	604	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	43.45
37250	604	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	220.13
37251	604	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	35.98
37252	604	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1023.46
37253	604	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	304.23
37254	604	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	257.66
37255	604	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	942.84
37256	604	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	767.29
37257	604	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	624.84
37258	604	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	501.26
37259	604	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	121.59
37260	604	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	390.91
37261	605	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	1081.55

37262	605	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	119.92
37263	605	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	209.76
37264	605	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	396.72
37265	605	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	39.56
37266	605	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	97.73
37267	605	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	43.44
37268	605	8	020000000	Sughabhawani 1	COM	709.35
37269	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	218.58
37270	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	233.44
37271	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	0.29
37272	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	3.61
37273	605	12	020000000	Sughabhawani 1	RES	205.88
37274	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1249.70
37275	605	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	6471.84
37276	605	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	565.59
37277	605	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	525.45
37278	605	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	1465.86
37279	605	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	3211.39
37280	605	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	751.25
37281	605	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	4946.87
37282	605	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	33.11
37283	605	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	31.10
37284	605	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	328.91
37285	605	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	324.23
37286	605	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	6.34
37287	605	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	151.62
37288	605	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	307.73
37289	605	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	250.74
37290	605	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	566.97
37291	605	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1439.96
37292	605	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1222.60
37293	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	381.81
37294	605	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	103.42
37295	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	426.61
37296	605	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	3225.05
37297	606	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	352.95
37298	606	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	406.81
37299	606	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	101.76
37300	606	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	211.70
37301	606	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	298.47
37302	606	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	87.08
37303	606	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	107.80
37304	606	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	194.50
37305	606	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	371.12
37306	606	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	600.63
37307	606	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	405.79
37308	606	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	913.63
37309	606	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	5394.04
37310	606	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	366.26
37311	606	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	759.47
37312	606	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	459.43
37313	606	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	20.91
37314	606	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	532.77
37315	606	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	213.42
37316	606	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	94.16
37317	606	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	20.46
37318	606	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	289.82
37319	606	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	333.99
37320	606	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	468.85
37321	606	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1442.02
37322	606	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	745.25
37323	606	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	317.53

37324	606	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	308.80
37325	606	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	29.56
37326	607	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	343.91
37327	607	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	389.61
37328	607	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	121.89
37329	607	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	746.11
37330	607	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	212.35
37331	607	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	174.58
37332	607	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	87.59
37333	607	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	64.78
37334	607	8	020000000	Sughabhawani 1	PUB	986.49
37335	607	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	242.27
37336	607	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	326.78
37337	607	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	471.65
37338	607	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	637.91
37339	607	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	410.91
37340	607	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	1636.36
37341	607	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	207.75
37342	607	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	923.56
37343	607	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1192.71
37344	607	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	1244.64
37345	607	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	1366.86
37346	607	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	281.66
37347	607	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1044.87
37348	607	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	534.01
37349	607	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	529.45
37350	607	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	204.96
37351	607	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	463.19
37352	607	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	281.36
37353	607	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	319.70
37354	607	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	168.39
37355	607	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	223.84
37356	607	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	539.68
37357	607	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	251.51
37358	608	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	235.73
37359	608	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	403.03
37360	608	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	107.85
37361	608	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	199.66
37362	608	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	388.77
37363	608	8	020000000	Sughabhawani 1	AGR	82.82
37364	608	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	134.96
37365	608	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	490.31
37366	608	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	236.89
37367	608	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	931.19
37368	608	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1913.66
37369	608	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	2080.00
37370	608	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1970.70
37371	608	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	619.48
37372	608	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	6072.70
37373	608	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	187.00
37374	608	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1130.18
37375	608	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	131.11
37376	608	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	1362.58
37377	608	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	271.59
37378	608	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	609.06
37379	608	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	351.44
37380	608	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	83.33
37381	608	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	330.86
37382	608	2	020000000	Sughabhawani 1	AGR	494.27
37383	608	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	323.15
37384	608	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	306.37
37385	608	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	4011.41

37386	608	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	257.51
37387	608	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	458.36
37388	608	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	256.99
37389	609	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	632.24
37390	609	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	776.06
37391	609	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	88.42
37392	609	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	166.99
37393	609	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	257.64
37394	609	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	52.54
37395	609	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	680.28
37396	609	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	227.19
37397	609	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1031.90
37398	609	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1865.85
37399	609	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	1085.14
37400	609	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	124.39
37401	609	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	3031.43
37402	609	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	593.19
37403	609	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	86.93
37404	609	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	143.79
37405	609	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	172.85
37406	609	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	541.05
37407	609	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	345.01
37408	609	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1415.35
37409	609	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	164.59
37410	609	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	326.75
37411	609	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	468.98
37412	609	2	020000000	Sughabhawani 1	AGR	503.24
37413	609	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	204.50
37414	609	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	284.33
37415	609	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2939.74
37416	609	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	236.84
37417	609	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	164.47
37418	609	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1092.37
37419	609	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	342.21
37420	610	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2408.42
37421	610	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	312.49
37422	610	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	95.07
37423	610	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	223.84
37424	610	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	146.07
37425	610	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	95.72
37426	610	8	020000000	Sughabhawani 1	COM	1070.15
37427	610	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1248.51
37428	610	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1849.38
37429	610	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	245.90
37430	610	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	658.89
37431	610	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1926.39
37432	610	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	319.53
37433	610	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	1194.46
37434	610	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	720.03
37435	610	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	988.76
37436	610	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	130.55
37437	610	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	163.05
37438	610	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	686.74
37439	610	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	403.33
37440	610	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	192.64
37441	610	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	164.93
37442	610	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	276.04
37443	610	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	202.03
37444	610	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	409.35
37445	610	2	020000000	Sughabhawani 1	AGR	87.59
37446	610	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	370.63
37447	610	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	310.84

37448	610	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2942.23
37449	610	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	237.68
37450	610	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	172.97
37451	610	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	607.47
37452	610	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	404.93
37453	611	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2331.40
37454	611	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	311.12
37455	611	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	99.17
37456	611	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	589.32
37457	611	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	863.45
37458	611	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	127.22
37459	611	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	72.06
37460	611	8	020000000	Sughabhawani 1	COM	396.06
37461	611	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1103.26
37462	611	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	561.88
37463	611	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	131.36
37464	611	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	106.86
37465	611	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	717.13
37466	611	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	446.20
37467	611	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	241.94
37468	611	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	678.74
37469	611	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	223.03
37470	611	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	122.84
37471	611	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	572.16
37472	611	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	428.83
37473	611	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	423.52
37474	611	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	187.66
37475	611	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	295.22
37476	611	11	020000000	Sughabhawani 1	RES	386.89
37477	611	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	326.41
37478	611	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	225.66
37479	611	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	138.26
37480	611	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	306.00
37481	611	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	133.79
37482	611	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	33.96
37483	611	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	100.73
37484	611	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	551.47
37485	612	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	545.84
37486	612	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	111.33
37487	612	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1759.01
37488	612	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	441.73
37489	612	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	909.76
37490	612	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	135.88
37491	612	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	218.50
37492	612	2	020000000	Sughabhawani 1	RES	178.56
37493	612	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	247.44
37494	612	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1168.04
37495	612	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	564.57
37496	612	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	168.06
37497	612	9	020000000	Sughabhawani 1	COM	735.99
37498	612	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1726.35
37499	612	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	96.35
37500	612	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	674.50
37501	612	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	259.56
37502	612	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	489.05
37503	612	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	560.45
37504	612	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	204.42
37505	612	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2853.62
37506	612	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	194.48
37507	612	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	719.86
37508	612	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	206.30
37509	612	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	131.57

37510	612	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	319.69
37511	612	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	173.81
37512	612	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	110.11
37513	612	6	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1056.42
37514	613	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2412.91
37515	613	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	486.35
37516	613	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	785.33
37517	613	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	997.23
37518	613	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	439.53
37519	613	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	470.99
37520	613	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	45.89
37521	613	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	304.53
37522	613	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	414.19
37523	613	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	174.59
37524	613	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	551.98
37525	613	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	162.58
37526	613	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	163.59
37527	613	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	316.70
37528	613	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	1750.94
37529	613	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	324.81
37530	613	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	138.62
37531	613	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	275.51
37532	613	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	65.01
37533	613	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	215.50
37534	613	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	298.07
37535	613	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1127.47
37536	613	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	191.33
37537	613	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	122.53
37538	613	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	322.71
37539	613	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	100.24
37540	613	6	020000000	Sughabhawani 1	AGR	550.07
37541	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	105.14
37542	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	449.94
37543	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	7484.80
37544	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	313.49
37545	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	135.23
37546	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	124.39
37547	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	54.00
37548	614	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	469.91
37549	614	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	278.38
37550	614	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	307.69
37551	614	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	195.87
37552	614	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	376.80
37553	614	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1.28
37554	614	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	5.81
37555	614	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	182.89
37556	614	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1160.70
37557	614	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	166.70
37558	614	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	147.42
37559	614	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	316.88
37560	614	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	129.45
37561	614	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	253.19
37562	614	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	152.43
37563	614	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	103.47
37564	614	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	426.38
37565	614	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2085.67
37566	614	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	289.34
37567	614	2	020000000	Sughabhawani 1	AGR	250.58
37568	614	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	138.44
37569	614	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	434.81
37570	614	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	108.39
37571	614	6	020000000	Sughabhawani 1	AGR	621.27

37572	614	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	171.02
37573	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	128.43
37574	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	486.03
37575	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1395.99
37576	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	652.60
37577	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	330.40
37578	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	146.71
37579	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	217.75
37580	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	107.81
37581	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	76.02
37582	615	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	326.84
37583	615	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	36.91
37584	615	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	356.19
37585	615	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	165.48
37586	615	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	5.71
37587	615	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	4.67
37588	615	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	122.75
37589	615	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	205.81
37590	615	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1150.43
37591	615	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	695.85
37592	615	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	174.63
37593	615	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	154.43
37594	615	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	836.83
37595	615	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	326.06
37596	615	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	858.04
37597	615	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	249.53
37598	615	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	837.07
37599	615	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	362.51
37600	615	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2171.18
37601	615	11	020000000	Sughabhawani 1	AGR	686.69
37602	615	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	653.80
37603	615	2	020000000	Sughabhawani 1	AGR	259.66
37604	615	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	583.34
37605	615	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2426.10
37606	615	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	417.19
37607	615	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	365.57
37608	615	6	020000000	Sughabhawani 1	AGR	632.74
37609	615	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	187.57
37610	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	672.76
37611	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	124.90
37612	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1008.28
37613	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	308.42
37614	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	117.77
37615	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	225.97
37616	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	190.78
37617	616	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	354.37
37618	616	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	518.13
37619	616	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	1931.10
37620	616	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	208.68
37621	616	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	66.43
37622	616	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1113.80
37623	616	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	665.68
37624	616	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	1709.05
37625	616	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	692.93
37626	616	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	496.53
37627	616	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	287.75
37628	616	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	835.72
37629	616	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	251.20
37630	616	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	960.65
37631	616	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	355.46
37632	616	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1538.52
37633	616	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	328.12

37634	616	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	790.53
37635	616	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	901.12
37636	616	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	866.43
37637	616	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	414.64
37638	616	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	508.95
37639	616	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	213.01
37640	616	6	020000000	Sughabhawani 1	AGR	502.83
37641	616	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	327.85
37642	617	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	748.12
37643	617	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	127.22
37644	617	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	838.56
37645	617	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	674.62
37646	617	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	89.30
37647	617	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	58.44
37648	617	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	464.00
37649	617	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	684.00
37650	617	9	020000000	Sughabhawani 1	PUB	385.79
37651	617	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1194.57
37652	617	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1054.65
37653	617	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	722.32
37654	617	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	930.05
37655	617	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	319.33
37656	617	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	827.05
37657	617	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1976.09
37658	617	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1081.67
37659	617	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	772.29
37660	617	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	931.34
37661	617	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	841.30
37662	617	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	284.75
37663	617	6	020000000	Sughabhawani 1	AGR	318.19
37664	618	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1214.80
37665	618	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	445.54
37666	618	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	559.56
37667	618	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	164.00
37668	618	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	799.88
37669	618	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	444.34
37670	618	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1800.99
37671	618	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	841.77
37672	618	8	020000000	Sughabhawani 1	RES	732.58
37673	618	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1516.43
37674	618	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	58.48
37675	618	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	462.18
37676	618	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	601.96
37677	618	9	020000000	Sughabhawani 1	COM	1409.10
37678	618	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	559.59
37679	618	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	426.54
37680	618	9	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1054.12
37681	618	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	1157.12
37682	618	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	676.85
37683	618	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	177.89
37684	618	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	327.90
37685	618	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	877.24
37686	618	5	020000000	Sughabhawani 1	RES	1798.70
37687	618	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1094.84
37688	618	4	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2315.45
37689	618	5	020000000	Sughabhawani 1	AGR	430.44
37690	618	4	020000000	Sughabhawani 1	RES	902.80
37691	618	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	298.31
37692	618	6	020000000	Sughabhawani 1	RES	427.77
37693	618	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	392.47
37694	619	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	1105.56
37695	619	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	319.58

37696	619	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	663.94
37697	619	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	166.31
37698	619	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	732.83
37699	619	7	020000000	Sughabhawani 1	RES	875.10
37700	619	7	020000000	Sughabhawani 1	AGR	683.14
37701	619	1	020000000	Sughabhawani 1	RES	33.15
37702	619	12	020000000	Sughabhawani 1	AGR	2306.95
37703	619	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	167.78
37704	619	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	474.56
37705	619	9	020000000	Sughabhawani 1	RES	563.21
37706	619	9	020100000	Sughabhawani 1	PUB	2193.05
37707	619	9	020100000	Sughabhawani 1	AGR	856.88
37708	619	9	020100000	Sughabhawani 1	AGR	447.35
37709	619	9	020100000	Sughabhawani 1	RES	1667.02
37710	619	5	020100000	Sughabhawani 1	AGR	384.25
37711	619	5	020100000	Sughabhawani 1	AGR	346.15
37712	619	5	020100000	Sughabhawani 1	AGR	1621.58
37713	619	4	020100000	Sughabhawani 1	AGR	893.47
37714	619	4	020100000	Sughabhawani 1	IND	901.91
37715	619	4	020100000	Sughabhawani 1	IND	390.15
37716	619	5	020100000	Sughabhawani 1	AGR	409.37
37717	619	4	020100000	Sughabhawani 1	AGR	535.31
37718	619	12	020100000	Sughabhawani 1	AGR	343.12
37719	619	12	020100000	Sughabhawani 1	AGR	140.87
37720	619	6	020100000	Sughabhawani 1	RES	320.06
37721	619	12	020100000	Sughabhawani 1	AGR	1084.50
37722	619	7	020200000	Sughabhawani 1	RES	903.28
37723	620	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	2114.96
37724	620	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	705.52
37725	620	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	245.21
37726	620	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	174.56
37727	620	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	478.47
37728	620	7	020200000	Sughabhawani 1	RES	892.20
37729	620	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	413.08
37730	620	1	020200000	Sughabhawani 1	RES	101.97
37731	620	8	020200000	Sughabhawani 1	COM	1380.69
37732	620	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	162.71
37733	620	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	187.40
37734	620	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	713.61
37735	620	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	592.82
37736	620	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	1753.31
37737	620	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	720.53
37738	620	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1063.53
37739	620	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1693.56
37740	620	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1629.65
37741	620	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	113.14
37742	620	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	352.82
37743	620	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	775.02
37744	620	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	585.62
37745	620	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	717.28
37746	620	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	977.69
37747	620	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	512.98
37748	620	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	31.16
37749	620	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1029.06
37750	620	4	020200000	Sughabhawani 1	IND	872.19
37751	620	4	020200000	Sughabhawani 1	RES	346.95
37752	620	4	020200000	Sughabhawani 1	RES	1143.40
37753	620	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	612.10
37754	620	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	463.57
37755	620	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	137.25
37756	620	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	945.57
37757	621	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	5063.27

37758	621	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1119.96
37759	621	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	935.49
37760	621	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	688.00
37761	621	1	020200000	Sughabhawani 1	AGR	249.22
37762	621	1	020200000	Sughabhawani 1	RES	29.90
37763	621	8	020200000	Sughabhawani 1	COM	1873.33
37764	621	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	190.21
37765	621	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	134.80
37766	621	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	710.86
37767	621	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	305.62
37768	621	9	020200000	Sughabhawani 1	PUB	1086.14
37769	621	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	83.98
37770	621	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1020.88
37771	621	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	322.97
37772	621	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	266.42
37773	621	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	341.45
37774	621	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	567.26
37775	621	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1294.33
37776	621	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	602.00
37777	621	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1022.22
37778	621	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	325.95
37779	621	4	020200000	Sughabhawani 1	RES	321.34
37780	621	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	619.60
37781	621	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	183.86
37782	621	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	496.85
37783	621	12	020200000	Sughabhawani 1	RES	141.41
37784	621	6	020200000	Sughabhawani 1	RES	439.14
37785	621	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	343.93
37786	621	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	879.85
37787	622	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	712.55
37788	622	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	313.70
37789	622	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	972.39
37790	622	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	2410.30
37791	622	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	237.28
37792	622	1	020200000	Sughabhawani 1	AGR	639.54
37793	622	1	020200000	Sughabhawani 1	RES	68.69
37794	622	6	020200000	Sughabhawani 1	AGR	479.48
37795	622	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	502.72
37796	622	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	727.30
37797	622	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	253.22
37798	622	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	882.85
37799	622	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	74.42
37800	622	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	2148.91
37801	622	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	364.66
37802	622	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	547.71
37803	622	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	373.30
37804	622	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	450.54
37805	622	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	342.27
37806	622	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	535.56
37807	622	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1009.45
37808	622	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	523.37
37809	622	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	27.26
37810	622	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	987.03
37811	622	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	358.32
37812	622	2	020200000	Sughabhawani 1	AGR	654.33
37813	622	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1106.48
37814	622	4	020200000	Sughabhawani 1	RES	325.38
37815	622	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	208.63
37816	622	12	020200000	Sughabhawani 1	RES	152.48
37817	622	6	020200000	Sughabhawani 1	AGR	150.22
37818	622	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	288.11
37819	623	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	486.33

37820	623	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	622.55
37821	623	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	2146.04
37822	623	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	995.29
37823	623	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	698.12
37824	623	7	020200000	Sughabhawani 1	RES	434.61
37825	623	1	020200000	Sughabhawani 1	RES	557.78
37826	623	8	020200000	Sughabhawani 1	RES	375.26
37827	623	3	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1277.94
37828	623	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	673.29
37829	623	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1099.67
37830	623	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	221.48
37831	623	9	020200000	Sughabhawani 1	PUB	1085.23
37832	623	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	289.64
37833	623	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	350.00
37834	623	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1362.80
37835	623	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	643.99
37836	623	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	193.49
37837	623	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	335.37
37838	623	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	990.63
37839	623	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1202.65
37840	623	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	548.96
37841	623	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	3.35
37842	623	11	020200000	Sughabhawani 1	AGR	988.57
37843	623	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	348.10
37844	623	2	020200000	Sughabhawani 1	AGR	812.51
37845	623	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	181.39
37846	623	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	980.45
37847	623	4	020200000	Sughabhawani 1	RES	344.80
37848	623	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	207.98
37849	623	12	020200000	Sughabhawani 1	RES	21.43
37850	623	12	020200000	Sughabhawani 1	RES	66.29
37851	623	6	020200000	Sughabhawani 1	RES	135.53
37852	623	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	167.02
37853	624	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	355.06
37854	624	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	498.55
37855	624	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	144.26
37856	624	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	951.66
37857	624	7	020200000	Sughabhawani 1	AGR	667.11
37858	624	7	020200000	Sughabhawani 1	RES	185.70
37859	624	1	020200000	Sughabhawani 1	RES	331.21
37860	624	8	020200000	Sughabhawani 1	RES	824.92
37861	624	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	342.59
37862	624	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1112.18
37863	624	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	145.15
37864	624	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	1121.30
37865	624	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	54.53
37866	624	9	020200000	Sughabhawani 1	RES	539.29
37867	624	9	020200000	Sughabhawani 1	AGR	364.57
37868	624	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	1345.43
37869	624	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	605.80
37870	624	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	514.81
37871	624	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	639.45
37872	624	5	020200000	Sughabhawani 1	AGR	361.20
37873	624	5	020200000	Sughabhawani 1	RES	1010.88
37874	624	11	020200000	Sughabhawani 1	RES	190.67
37875	624	4	020200000	Sughabhawani 1	RES	590.61
37876	624	2	020200000	Sughabhawani 1	AGR	263.47
37877	624	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	371.82
37878	624	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	2947.68
37879	624	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	618.33
37880	624	4	020200000	Sughabhawani 1	AGR	209.54
37881	624	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	139.57

37882	624	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	16.23
37883	624	12	020200000	Sughabhawani 1	AGR	6.11
37884	624	12	030000000	Sughabhawani 1	AGR	82.96
37885	624	6	030000000	Sughabhawani 1	RES	467.78
37886	624	12	030000000	Sughabhawani 1	AGR	402.20
37887	625	7	030000000	Sughabhawani 1	AGR	1015.52
37888	625	7	030000000	Sughabhawani 1	AGR	499.84
37889	625	7	030000000	Sughabhawani 1	AGR	2102.15
37890	625	7	030000000	Sughabhawani 1	AGR	2240.36
37891	625	7	030000000	Sughabhawani 1	AGR	601.16
37892	625	7	030000000	Sughabhawani 1	AGR	553.04
37893	625	7	030000000	Sughabhawani 1	RES	239.17
37894	625	3	030000000	Sughabhawani 1	RES	2297.35
37895	625	9	030000000	Sughabhawani 1	RES	243.79
37896	625	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	1157.98
37897	625	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	145.54
37898	625	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	52.74
37899	625	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	729.80
37900	625	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	981.50
37901	625	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	596.97
37902	625	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	300.75
37903	625	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	137.29
37904	625	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1045.55
37905	625	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	710.43
37906	625	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	318.14
37907	625	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	195.04
37908	625	2	030000000	Sughabhawani 2	AGR	261.54
37909	625	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	460.25
37910	625	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	672.01
37911	625	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	505.78
37912	625	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	131.92
37913	625	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1637.55
37914	625	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2055.43
37915	625	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1015.34
37916	626	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	570.63
37917	626	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	234.82
37918	626	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	286.95
37919	626	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	841.71
37920	626	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	523.93
37921	626	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	554.00
37922	626	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	373.86
37923	626	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	399.27
37924	626	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	255.41
37925	626	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	147.26
37926	626	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	1430.95
37927	626	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	595.83
37928	626	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	966.25
37929	626	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	307.73
37930	626	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	307.58
37931	626	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	127.98
37932	626	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	552.28
37933	626	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1033.29
37934	626	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	144.27
37935	626	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	3850.55
37936	626	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	231.45
37937	626	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	194.23
37938	626	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	624.79
37939	626	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	100.21
37940	626	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1362.06
37941	626	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	340.77
37942	626	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	135.89
37943	626	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	184.70

37944	626	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1636.45
37945	626	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	330.54
37946	626	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	3225.05
37947	627	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	629.17
37948	627	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	256.72
37949	627	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	64.92
37950	627	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	540.44
37951	627	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	672.52
37952	627	3	030000000	Sughabhawani 2	RES	1029.38
37953	627	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	133.72
37954	627	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	897.75
37955	627	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	172.10
37956	627	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	508.92
37957	627	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	246.50
37958	627	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	304.66
37959	627	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	186.61
37960	627	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1116.02
37961	627	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1556.33
37962	627	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	639.81
37963	627	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	67.68
37964	627	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	289.02
37965	627	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	400.62
37966	627	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	154.78
37967	627	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	604.67
37968	627	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	7.07
37969	627	12	030000000	Sughabhawani 2	RES	74.91
37970	627	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	308.22
37971	627	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	351.83
37972	628	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	592.63
37973	628	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	256.22
37974	628	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	294.53
37975	628	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	485.20
37976	628	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	859.86
37977	628	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	507.52
37978	628	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	2101.78
37979	628	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1463.54
37980	628	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	1340.25
37981	628	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	240.12
37982	628	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	458.77
37983	628	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	140.38
37984	628	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	393.08
37985	628	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	244.01
37986	628	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1530.24
37987	628	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2272.22
37988	628	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	71.34
37989	628	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1260.40
37990	628	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	422.83
37991	628	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	1307.55
37992	628	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	462.17
37993	628	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	163.16
37994	628	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	675.21
37995	628	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	178.14
37996	628	12	030000000	Sughabhawani 2	RES	133.35
37997	628	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	321.62
37998	629	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	1787.55
37999	629	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	674.27
38000	629	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	839.44
38001	629	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	279.65
38002	629	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	315.53
38003	629	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	462.34
38004	629	8	030000000	Sughabhawani 2	COM	503.26
38005	629	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	459.61

38006	629	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	734.29
38007	629	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	657.14
38008	629	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	251.76
38009	629	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	447.11
38010	629	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	116.15
38011	629	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	431.37
38012	629	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	431.58
38013	629	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	885.77
38014	629	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	51.43
38015	629	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	1184.64
38016	629	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	302.99
38017	629	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	246.21
38018	629	2	030000000	Sughabhawani 2	AGR	688.16
38019	629	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	440.52
38020	629	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	66.00
38021	629	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	498.09
38022	629	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	384.62
38023	629	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	635.81
38024	629	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	953.49
38025	630	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	1684.00
38026	630	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	741.69
38027	630	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	118.26
38028	630	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	3312.96
38029	630	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	686.33
38030	630	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	123.75
38031	630	8	030000000	Sughabhawani 2	COM	590.64
38032	630	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2590.15
38033	630	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1239.86
38034	630	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	427.26
38035	630	9	030000000	Sughabhawani 2	COM	347.01
38036	630	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	512.32
38037	630	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	453.99
38038	630	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	867.29
38039	630	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	230.09
38040	630	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	1636.19
38041	630	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	413.95
38042	630	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1779.96
38043	630	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	544.70
38044	630	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	219.19
38045	630	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	243.00
38046	630	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	156.91
38047	630	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	230.40
38048	630	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	93.93
38049	630	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	0.29
38050	630	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	584.21
38051	630	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	683.43
38052	630	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	946.37
38053	631	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	889.41
38054	631	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1450.54
38055	631	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1516.02
38056	631	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	660.63
38057	631	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	518.83
38058	631	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	170.56
38059	631	1	030000000	Sughabhawani 2	RES	29.98
38060	631	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	257.12
38061	631	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	386.49
38062	631	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	250.83
38063	631	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	471.71
38064	631	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	662.03
38065	631	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	577.20
38066	631	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	250.86
38067	631	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	477.66

38068	631	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	442.16
38069	631	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1683.03
38070	631	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	187.97
38071	631	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2058.92
38072	631	10	030000000	Sughabhawani 2	AGR	363.54
38073	631	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	80.87
38074	631	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	224.33
38075	631	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	10.03
38076	631	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	3.61
38077	631	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	121.43
38078	631	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	361.37
38079	631	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	735.35
38080	632	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	944.53
38081	632	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1376.61
38082	632	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1046.11
38083	632	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	79.13
38084	632	1	030000000	Sughabhawani 2	RES	193.52
38085	632	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	148.73
38086	632	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1058.29
38087	632	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1229.41
38088	632	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	383.24
38089	632	9	030000000	Sughabhawani 2	COM	252.91
38090	632	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	509.08
38091	632	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1358.52
38092	632	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1473.59
38093	632	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	187.96
38094	632	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	752.89
38095	632	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1039.81
38096	632	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	658.69
38097	632	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	414.25
38098	632	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1717.44
38099	632	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	457.67
38100	632	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	596.90
38101	632	10	030000000	Sughabhawani 2	RES	517.97
38102	632	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	89.50
38103	632	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	923.70
38104	632	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	338.15
38105	632	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	634.31
38106	632	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	17.53
38107	632	12	030000000	Sughabhawani 2	RES	319.44
38108	633	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	934.83
38109	633	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	624.41
38110	633	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	284.62
38111	633	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	111.85
38112	633	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	586.64
38113	633	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	176.10
38114	633	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	363.69
38115	633	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	353.94
38116	633	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1919.18
38117	633	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	590.96
38118	633	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	55.26
38119	633	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1157.53
38120	633	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1364.71
38121	633	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	762.33
38122	633	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	1350.97
38123	633	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1085.41
38124	633	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	530.72
38125	633	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1028.07
38126	633	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	812.32
38127	633	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	623.63
38128	633	2	030000000	Sughabhawani 2	AGR	220.74
38129	633	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	84.79

38130	633	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	482.95
38131	633	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1070.52
38132	633	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	536.76
38133	633	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2305.80
38134	633	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	725.92
38135	633	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	731.50
38136	633	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	116.82
38137	633	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	87.42
38138	634	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	468.09
38139	634	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	306.85
38140	634	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	307.15
38141	634	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	383.58
38142	634	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	430.28
38143	634	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	600.21
38144	634	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	940.73
38145	634	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	574.21
38146	634	9	030000000	Sughabhawani 2	COM	1293.71
38147	634	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	211.30
38148	634	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1259.00
38149	634	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	708.15
38150	634	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	496.26
38151	634	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	1323.97
38152	634	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1087.96
38153	634	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	284.73
38154	634	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	558.29
38155	634	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	3034.20
38156	634	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	256.42
38157	634	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	586.47
38158	634	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	88.81
38159	634	2	030000000	Sughabhawani 2	AGR	445.18
38160	634	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	164.77
38161	634	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1392.69
38162	634	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1036.83
38163	634	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	402.99
38164	634	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1112.72
38165	634	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	940.71
38166	634	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	679.01
38167	634	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	166.19
38168	634	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	14.19
38169	635	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	314.04
38170	635	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	260.09
38171	635	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	688.49
38172	635	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	631.86
38173	635	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	399.41
38174	635	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	561.76
38175	635	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	163.62
38176	635	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	456.54
38177	635	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	596.28
38178	635	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	597.72
38179	635	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	911.26
38180	635	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	694.54
38181	635	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	471.99
38182	635	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	263.51
38183	635	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	290.75
38184	635	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	147.18
38185	635	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	333.66
38186	635	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	4115.67
38187	635	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1052.73
38188	635	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	574.94
38189	635	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	317.48
38190	635	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	907.48
38191	635	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	222.96

38192	635	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	972.04
38193	635	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2205.44
38194	636	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	458.15
38195	636	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1246.38
38196	636	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	11.27
38197	636	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	490.87
38198	636	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1251.20
38199	636	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	428.98
38200	636	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	805.51
38201	636	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1353.81
38202	636	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	214.34
38203	636	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2879.77
38204	636	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	118.59
38205	636	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	669.15
38206	636	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	148.80
38207	636	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	177.99
38208	636	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	678.58
38209	636	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1421.97
38210	636	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	564.31
38211	636	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	279.82
38212	636	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	139.67
38213	636	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1648.69
38214	636	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	126.66
38215	636	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	0.63
38216	636	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	171.40
38217	636	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	200.82
38218	636	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	12189.42
38219	636	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1048.71
38220	636	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	411.00
38221	636	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	929.70
38222	636	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	230.11
38223	636	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1082.50
38224	637	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	156.56
38225	637	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1186.11
38226	637	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	92.49
38227	637	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	136.81
38228	637	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	335.33
38229	637	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	2295.29
38230	637	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	299.15
38231	637	3	030000000	Sughabhawani 2	RES	88.76
38232	637	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	927.78
38233	637	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2189.15
38234	637	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	425.44
38235	637	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1146.48
38236	637	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	717.90
38237	637	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	661.35
38238	637	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	308.31
38239	637	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	773.01
38240	637	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	586.74
38241	637	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	652.43
38242	637	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1616.93
38243	637	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	209.66
38244	637	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	223.10
38245	637	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	169.26
38246	637	2	030000000	Sughabhawani 2	RES	412.38
38247	637	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	232.27
38248	637	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	295.54
38249	637	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	133.27
38250	637	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2642.59
38251	637	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1016.08
38252	637	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	393.78
38253	637	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	682.15

38254	638	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	573.73
38255	638	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	881.28
38256	638	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	243.89
38257	638	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	132.94
38258	638	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	8707.56
38259	638	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	766.82
38260	638	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	988.04
38261	638	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	352.67
38262	638	3	030000000	Sughabhawani 2	RES	100.30
38263	638	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	204.27
38264	638	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2032.64
38265	638	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	396.06
38266	638	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	579.56
38267	638	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	2819.52
38268	638	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	796.63
38269	638	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	609.92
38270	638	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	237.72
38271	638	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	590.56
38272	638	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	116.76
38273	638	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	552.26
38274	638	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	217.34
38275	638	2	030000000	Sughabhawani 2	RES	559.39
38276	638	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	86.66
38277	638	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	289.12
38278	638	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	186.89
38279	638	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	441.84
38280	638	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2556.96
38281	638	6	030000000	Sughabhawani 2	RES	244.20
38282	638	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	469.22
38283	638	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	771.28
38284	639	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	431.15
38285	639	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	125.43
38286	639	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	416.41
38287	639	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1830.73
38288	639	8	030000000	Sughabhawani 2	RES	778.77
38289	639	3	030000000	Sughabhawani 2	RES	86.98
38290	639	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	398.31
38291	639	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	537.69
38292	639	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	307.86
38293	639	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2002.21
38294	639	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	226.56
38295	639	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	711.02
38296	639	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	903.13
38297	639	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	431.92
38298	639	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	371.68
38299	639	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	433.04
38300	639	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	188.65
38301	639	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	562.98
38302	639	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	601.72
38303	639	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	253.30
38304	639	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	550.47
38305	639	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	17.43
38306	639	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	0.30
38307	639	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	349.32
38308	639	6	030000000	Sughabhawani 2	RES	287.59
38309	639	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	327.04
38310	639	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	24.11
38311	639	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	37.90
38312	639	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	266.09
38313	640	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	487.74
38314	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	336.16
38315	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	445.53

38316	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	7094.71
38317	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	368.02
38318	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2690.46
38319	640	6	030000000	Sughabhawani 2	AGR	510.83
38320	640	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	198.13
38321	640	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1301.35
38322	640	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	302.04
38323	640	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	549.59
38324	640	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	154.39
38325	640	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2071.03
38326	640	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	270.44
38327	640	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1138.41
38328	640	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	757.62
38329	640	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	46.84
38330	640	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1018.82
38331	640	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	868.15
38332	640	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	439.06
38333	640	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	399.87
38334	640	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	2121.91
38335	640	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	348.91
38336	640	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	997.59
38337	640	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	354.77
38338	640	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	796.25
38339	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	301.65
38340	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	25.10
38341	640	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	15.63
38342	640	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	56.50
38343	641	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	349.56
38344	641	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	366.41
38345	641	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	72.66
38346	641	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	904.41
38347	641	7	030000000	Sughabhawani 2	PUB	355.78
38348	641	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	241.15
38349	641	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	722.64
38350	641	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	486.94
38351	641	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2085.37
38352	641	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	2160.49
38353	641	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	1073.22
38354	641	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1103.40
38355	641	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	753.90
38356	641	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	24.28
38357	641	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	352.56
38358	641	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	658.55
38359	641	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	202.00
38360	641	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	73.22
38361	641	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	311.57
38362	641	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	469.11
38363	641	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	354.41
38364	641	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	582.43
38365	641	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	189.34
38366	641	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	538.61
38367	641	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1133.29
38368	641	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	275.93
38369	641	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1390.69
38370	641	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	405.06
38371	641	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	846.80
38372	641	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	813.83
38373	642	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	1069.31
38374	642	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	130.20
38375	642	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	289.98
38376	642	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1077.94
38377	642	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	219.05

38378	642	3	030000000	Sughabhawani 2	AGR	205.56
38379	642	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	526.50
38380	642	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	263.00
38381	642	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1847.97
38382	642	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	195.23
38383	642	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	297.23
38384	642	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	770.84
38385	642	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	3196.87
38386	642	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	24.89
38387	642	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	614.99
38388	642	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	214.02
38389	642	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	58.00
38390	642	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	526.63
38391	642	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	157.26
38392	642	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	159.90
38393	642	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	510.97
38394	642	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	174.53
38395	642	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	248.60
38396	642	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	292.09
38397	642	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1405.92
38398	642	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	330.43
38399	642	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	381.98
38400	642	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	796.03
38401	643	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	798.70
38402	643	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	169.16
38403	643	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	420.22
38404	643	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	269.56
38405	643	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	891.09
38406	643	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	392.23
38407	643	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	995.50
38408	643	3	030000000	Sughabhawani 2	RES	32.95
38409	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	465.09
38410	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	128.50
38411	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	110.08
38412	643	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	289.40
38413	643	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1838.93
38414	643	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	168.07
38415	643	9	030000000	Sughabhawani 2	PUB	1614.69
38416	643	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1957.58
38417	643	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1046.34
38418	643	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	839.77
38419	643	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	445.51
38420	643	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	172.82
38421	643	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	180.38
38422	643	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	221.43
38423	643	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	196.00
38424	643	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	775.13
38425	643	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	109.16
38426	643	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	263.77
38427	643	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	595.01
38428	643	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1392.54
38429	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	164.64
38430	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	2565.72
38431	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	74.95
38432	643	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	0.13
38433	644	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	1093.35
38434	644	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	638.54
38435	644	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	542.87
38436	644	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	432.72
38437	644	7	030000000	Sughabhawani 2	RES	96.69
38438	644	7	030000000	Sughabhawani 2	AGR	4418.39
38439	644	3	030000000	Sughabhawani 2	RES	100.15

38440	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	690.05
38441	644	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	464.68
38442	644	9	030000000	Sughabhawani 2	RES	192.50
38443	644	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1579.15
38444	644	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	395.12
38445	644	9	030000000	Sughabhawani 2	AGR	786.29
38446	644	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	1022.57
38447	644	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	142.68
38448	644	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	482.94
38449	644	5	030000000	Sughabhawani 2	AGR	132.45
38450	644	5	030000000	Sughabhawani 2	RES	587.02
38451	644	11	030000000	Sughabhawani 2	AGR	283.67
38452	644	11	030000000	Sughabhawani 2	RES	131.54
38453	644	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	89.74
38454	644	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	278.71
38455	644	4	030000000	Sughabhawani 2	AGR	340.52
38456	644	4	030000000	Sughabhawani 2	RES	143.32
38457	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	164.13
38458	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	500.20
38459	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	76.54
38460	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	215.69
38461	644	6	030000000	Sughabhawani 2	RES	576.98
38462	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	385.40
38463	644	12	030000000	Sughabhawani 2	AGR	149.72
38464	644	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	0.48
38465	645	7	030000000	Sughabhawani 3	RES	792.21
38466	645	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	706.88
38467	645	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	777.85
38468	645	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	624.00
38469	645	7	030000000	Sughabhawani 3	RES	112.50
38470	645	8	030000000	Sughabhawani 3	RES	531.31
38471	645	3	030000000	Sughabhawani 3	AGR	88.44
38472	645	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	643.92
38473	645	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	459.48
38474	645	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	1417.89
38475	645	9	030000000	Sughabhawani 3	PUB	1158.58
38476	645	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	2272.22
38477	645	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	748.21
38478	645	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	136.99
38479	645	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	28.18
38480	645	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	625.40
38481	645	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	314.59
38482	645	11	030000000	Sughabhawani 3	AGR	280.55
38483	645	4	030000000	Sughabhawani 3	RES	96.99
38484	645	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1332.54
38485	645	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	334.58
38486	645	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	132.32
38487	645	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	168.86
38488	645	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	313.55
38489	645	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	134.02
38490	645	6	030000000	Sughabhawani 3	RES	603.19
38491	645	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	682.93
38492	645	7	030000000	Sughabhawani 3	RES	372.20
38493	646	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	292.07
38494	646	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	827.28
38495	646	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	834.18
38496	646	7	030000000	Sughabhawani 3	RES	230.34
38497	646	8	030000000	Sughabhawani 3	RES	862.31
38498	646	3	030000000	Sughabhawani 3	RES	539.56
38499	646	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	606.42
38500	646	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	454.77
38501	646	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	1457.95

38502	646	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	422.07
38503	646	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	634.41
38504	646	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	365.73
38505	646	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	692.12
38506	646	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1915.18
38507	646	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	500.28
38508	646	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	33.47
38509	646	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	539.39
38510	646	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	261.82
38511	646	11	030000000	Sughabhawani 3	AGR	273.74
38512	646	11	030000000	Sughabhawani 3	RES	130.89
38513	646	4	030000000	Sughabhawani 3	RES	87.37
38514	646	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	458.07
38515	646	4	030000000	Sughabhawani 3	RES	58.30
38516	646	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	630.49
38517	646	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	956.99
38518	646	6	030000000	Sughabhawani 3	RES	302.49
38519	646	7	030000000	Sughabhawani 3	RES	371.95
38520	647	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	291.42
38521	647	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	256.55
38522	647	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	655.46
38523	647	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	366.90
38524	647	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	257.25
38525	647	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1407.95
38526	647	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	1476.41
38527	647	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	46.07
38528	647	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	864.36
38529	647	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	374.71
38530	647	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	376.50
38531	647	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1363.95
38532	647	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	538.48
38533	647	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	254.87
38534	647	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	391.96
38535	647	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	1221.91
38536	647	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	411.46
38537	647	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	293.27
38538	647	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	293.77
38539	647	2	030000000	Sughabhawani 3	RES	258.11
38540	647	4	030000000	Sughabhawani 3	RES	1029.36
38541	647	4	030000000	Sughabhawani 3	RES	60.50
38542	647	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	928.13
38543	647	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1873.54
38544	647	7	030000000	Sughabhawani 3	RES	416.97
38545	648	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	407.46
38546	648	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	540.18
38547	648	7	030000000	Sughabhawani 3	AGR	348.80
38548	648	3	030000000	Sughabhawani 3	RES	491.04
38549	648	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	275.58
38550	648	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1409.48
38551	648	11	030000000	Sughabhawani 3	AGR	384.63
38552	648	9	030000000	Sughabhawani 3	COM	1811.62
38553	648	9	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1636.14
38554	648	9	030000000	Sughabhawani 3	RES	757.97
38555	648	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	228.11
38556	648	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	694.58
38557	648	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	219.65
38558	648	5	030000000	Sughabhawani 3	AGR	357.47
38559	648	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	1218.09
38560	648	5	030000000	Sughabhawani 3	RES	427.51
38561	648	11	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1086.79
38562	648	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	911.86
38563	648	2	030000000	Sughabhawani 3	RES	266.41

38564	648	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1354.90
38565	648	4	030000000	Sughabhawani 3	AGR	1091.24
38566	648	12	030000000	Sughabhawani 3	AGR	90.29
38567	648	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1299.11
38568	648	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	832.31
38569	648	7	030100000	Sughabhawani 3	RES	347.23
38570	649	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	288.40
38571	649	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	505.09
38572	649	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	785.17
38573	649	8	030100000	Sughabhawani 3	COM	157.75
38574	649	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	236.69
38575	649	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1379.10
38576	649	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	381.26
38577	649	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	4.60
38578	649	9	030100000	Sughabhawani 3	RES	896.23
38579	649	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	203.35
38580	649	5	030100000	Sughabhawani 3	AGR	679.69
38581	649	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	895.11
38582	649	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	425.64
38583	649	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1853.51
38584	649	4	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1451.96
38585	649	2	030100000	Sughabhawani 3	RES	101.80
38586	649	4	030100000	Sughabhawani 3	AGR	547.39
38587	649	12	030100000	Sughabhawani 3	RES	98.13
38588	649	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	776.44
38589	650	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	210.46
38590	650	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	957.39
38591	650	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	405.72
38592	650	7	030100000	Sughabhawani 3	COM	553.70
38593	650	8	030100000	Sughabhawani 3	RES	570.66
38594	650	6	030100000	Sughabhawani 3	RES	113.78
38595	650	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	343.34
38596	650	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	546.80
38597	650	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	235.96
38598	650	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1725.21
38599	650	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	362.86
38600	650	9	030100000	Sughabhawani 3	RES	1707.70
38601	650	9	030100000	Sughabhawani 3	RES	413.60
38602	650	5	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1016.39
38603	650	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	212.38
38604	650	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	592.83
38605	650	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	82.32
38606	650	4	030100000	Sughabhawani 3	AGR	2030.14
38607	650	2	030100000	Sughabhawani 3	RES	299.40
38608	650	4	030100000	Sughabhawani 3	RES	85.35
38609	650	4	030100000	Sughabhawani 3	RES	895.27
38610	650	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	238.65
38611	650	12	030100000	Sughabhawani 3	RES	121.64
38612	650	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	785.31
38613	650	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	69.53
38614	650	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	457.58
38615	650	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1.56
38616	651	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	214.12
38617	651	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1006.75
38618	651	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	367.41
38619	651	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	171.77
38620	651	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	782.50
38621	651	8	030100000	Sughabhawani 3	RES	256.10
38622	651	6	030100000	Sughabhawani 3	RES	372.91
38623	651	3	030100000	Sughabhawani 3	RES	354.64
38624	651	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	187.88
38625	651	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1748.23

38626	651	9	030100000	Sughabhawani 3	PUB	87.88
38627	651	9	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1469.80
38628	651	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	470.81
38629	651	5	030100000	Sughabhawani 3	AGR	1209.85
38630	651	5	030100000	Sughabhawani 3	AGR	471.98
38631	651	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	100.47
38632	651	5	030100000	Sughabhawani 3	RES	205.28
38633	651	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	615.89
38634	651	11	030100000	Sughabhawani 3	AGR	329.96
38635	651	4	030100000	Sughabhawani 3	AGR	229.60
38636	651	4	030100000	Sughabhawani 3	RES	157.95
38637	651	4	030100000	Sughabhawani 3	RES	359.01
38638	651	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	354.38
38639	651	12	030100000	Sughabhawani 3	RES	138.60
38640	651	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	336.86
38641	651	12	030100000	Sughabhawani 3	AGR	905.33
38642	652	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	227.75
38643	652	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	920.69
38644	652	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	503.26
38645	652	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	250.45
38646	652	7	030100000	Sughabhawani 3	AGR	851.98
38647	652	6	030100000	Sughabhawani 3	AGR	231.05
38648	652	3	030100000	Sughabhawani 3	RES	2092.07
38649	652	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	216.30
38650	652	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1736.64
38651	652	9	030200000	Sughabhawani 3	RES	1059.25
38652	652	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1352.31
38653	652	9	030200000	Sughabhawani 3	RES	276.19
38654	652	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	495.60
38655	652	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	280.99
38656	652	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	287.41
38657	652	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	232.65
38658	652	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	572.42
38659	652	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	672.70
38660	652	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	284.71
38661	652	11	030200000	Sughabhawani 3	AGR	601.85
38662	652	11	030200000	Sughabhawani 3	AGR	305.35
38663	652	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	800.54
38664	652	4	030200000	Sughabhawani 3	RES	77.03
38665	652	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1242.12
38666	652	12	030200000	Sughabhawani 3	RES	105.13
38667	652	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	901.37
38668	652	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	0.43
38669	652	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	0.09
38670	653	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	213.81
38671	653	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1003.45
38672	653	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1277.09
38673	653	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1897.47
38674	653	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	713.09
38675	653	8	030200000	Sughabhawani 3	RES	1392.05
38676	653	6	030200000	Sughabhawani 3	AGR	211.88
38677	653	6	030200000	Sughabhawani 3	AGR	178.98
38678	653	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	219.73
38679	653	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	442.94
38680	653	9	030200000	Sughabhawani 3	RES	1053.80
38681	653	9	030200000	Sughabhawani 3	PUB	3020.26
38682	653	9	030200000	Sughabhawani 3	RES	479.42
38683	653	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	533.81
38684	653	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	273.37
38685	653	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	111.43
38686	653	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1006.99
38687	653	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	1326.99

38688	653	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	185.50
38689	653	11	030200000	Sughabhawani 3	AGR	173.69
38690	653	11	030200000	Sughabhawani 3	RES	618.34
38691	653	11	030200000	Sughabhawani 3	RES	19.33
38692	653	11	030200000	Sughabhawani 3	AGR	644.39
38693	653	4	030200000	Sughabhawani 3	RES	851.41
38694	653	4	030200000	Sughabhawani 3	RES	57.12
38695	653	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1237.17
38696	653	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1162.79
38697	653	12	030200000	Sughabhawani 3	RES	105.90
38698	653	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	373.28
38699	654	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	93.86
38700	654	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	626.68
38701	654	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1331.62
38702	654	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	651.85
38703	654	8	030200000	Sughabhawani 3	RES	688.88
38704	654	6	030200000	Sughabhawani 3	AGR	231.61
38705	654	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	164.11
38706	654	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	440.43
38707	654	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	90.08
38708	654	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	33.16
38709	654	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	987.73
38710	654	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	500.79
38711	654	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	261.77
38712	654	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	100.70
38713	654	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	1015.46
38714	654	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	698.49
38715	654	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	149.47
38716	654	11	030200000	Sughabhawani 3	AGR	149.03
38717	654	11	030200000	Sughabhawani 3	RES	604.28
38718	654	11	030200000	Sughabhawani 3	RES	34.43
38719	654	11	030200000	Sughabhawani 3	RES	337.58
38720	654	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	220.93
38721	654	4	030200000	Sughabhawani 3	RES	312.26
38722	654	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1220.63
38723	654	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1216.05
38724	654	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	460.90
38725	654	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	254.27
38726	654	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	381.98
38727	655	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	100.25
38728	655	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	165.76
38729	655	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	834.73
38730	655	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1177.31
38731	655	8	030200000	Sughabhawani 3	RES	654.24
38732	655	6	030200000	Sughabhawani 3	AGR	256.79
38733	655	12	030200000	Sughabhawani 3	RES	1304.82
38734	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	150.08
38735	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	476.99
38736	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	80.29
38737	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	883.27
38738	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	862.11
38739	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1399.05
38740	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	463.15
38741	655	9	030200000	Sughabhawani 3	AGR	473.36
38742	655	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1383.46
38743	655	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	74.16
38744	655	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	305.10
38745	655	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	268.92
38746	655	5	030200000	Sughabhawani 3	RES	3238.78
38747	655	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	660.60
38748	655	5	030200000	Sughabhawani 3	AGR	454.20
38749	655	11	030200000	Sughabhawani 3	AGR	181.21

38750	655	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	227.82
38751	655	4	030200000	Sughabhawani 3	RES	597.22
38752	655	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1283.65
38753	655	4	030200000	Sughabhawani 3	AGR	299.52
38754	655	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	684.41
38755	655	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	268.34
38756	655	12	030200000	Sughabhawani 3	AGR	398.69
38757	656	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	104.06
38758	656	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	168.35
38759	656	7	030200000	Sughabhawani 3	AGR	1106.93
38760	656	7	040000000	Sughabhawani 3	AGR	3168.63
38761	656	8	040000000	Sughabhawani 3	RES	452.14
38762	656	6	040000000	Sughabhawani 3	AGR	182.56
38763	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	143.84
38764	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	3571.68
38765	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	83.57
38766	656	9	040000000	Sughabhawani 3	PUB	837.18
38767	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	1446.94
38768	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	1412.29
38769	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	1474.54
38770	656	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	4217.89
38771	656	5	040000000	Sughabhawani 3	AGR	616.21
38772	656	5	040000000	Sughabhawani 3	RES	69.75
38773	656	5	040000000	Sughabhawani 3	RES	303.87
38774	656	5	040000000	Sughabhawani 3	RES	276.60
38775	656	5	040000000	Sughabhawani 3	AGR	653.21
38776	656	11	040000000	Sughabhawani 3	AGR	181.25
38777	656	11	040000000	Sughabhawani 3	RES	391.95
38778	656	11	040000000	Sughabhawani 3	RES	122.02
38779	656	4	040000000	Sughabhawani 3	AGR	934.91
38780	656	4	040000000	Sughabhawani 3	AGR	440.54
38781	656	4	040000000	Sughabhawani 3	RES	171.70
38782	656	4	040000000	Sughabhawani 3	AGR	580.34
38783	656	12	040000000	Sughabhawani 3	AGR	452.36
38784	656	12	040000000	Sughabhawani 3	AGR	828.40
38785	656	7	040000000	Sughabhawani 3	AGR	122.24
38786	656	12	040000000	Sughabhawani 3	AGR	352.96
38787	657	7	040000000	Sughabhawani 3	AGR	92.43
38788	657	7	040000000	Sughabhawani 3	AGR	1694.91
38789	657	7	040000000	Sughabhawani 3	AGR	732.47
38790	657	7	040000000	Sughabhawani 3	AGR	2656.41
38791	657	8	040000000	Sughabhawani 3	RES	488.17
38792	657	6	040000000	Sughabhawani 3	AGR	596.28
38793	657	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	154.11
38794	657	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	1792.14
38795	657	9	040000000	Sughabhawani 3	RES	1212.23
38796	657	9	040000000	Sughabhawani 3	RES	231.76
38797	657	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	1136.19
38798	657	9	040000000	Sughabhawani 3	AGR	2865.23
38799	657	5	040000000	Sughabhawani 3	AGR	654.60
38800	657	5	040000000	Sughabhawani 3	AGR	144.46
38801	657	5	040000000	Sughabhawani 3	AGR	197.69
38802	657	5	040000000	Sughabhawani 3	RES	272.08
38803	657	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	342.06
38804	657	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	411.15
38805	657	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	382.43
38806	657	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	934.68
38807	657	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	509.91
38808	657	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	150.69
38809	657	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	218.23
38810	657	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	571.52
38811	657	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	542.85

38812	657	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	849.13
38813	657	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	124.36
38814	658	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	702.57
38815	658	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	756.70
38816	658	7	040000000	Sughabhawani 4	PUB	1073.16
38817	658	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	400.51
38818	658	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	443.98
38819	658	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	157.84
38820	658	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3443.26
38821	658	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	1299.38
38822	658	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	123.65
38823	658	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1145.83
38824	658	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	260.66
38825	658	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	251.62
38826	658	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1148.80
38827	658	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	141.84
38828	658	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	194.66
38829	658	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	633.38
38830	658	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	1085.31
38831	658	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1652.04
38832	658	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	96.72
38833	658	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	324.52
38834	658	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	240.18
38835	658	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	158.36
38836	658	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	442.79
38837	658	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	443.54
38838	658	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	488.54
38839	658	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3137.28
38840	658	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	600.90
38841	658	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	112.34
38842	658	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	454.18
38843	659	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	690.39
38844	659	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	264.10
38845	659	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	373.28
38846	659	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	445.99
38847	659	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	505.11
38848	659	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3294.73
38849	659	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	1221.23
38850	659	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	123.63
38851	659	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	125.09
38852	659	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	687.34
38853	659	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	615.62
38854	659	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1437.61
38855	659	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1781.86
38856	659	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	38.65
38857	659	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	408.96
38858	659	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	220.11
38859	659	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	296.49
38860	659	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	272.16
38861	659	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	685.02
38862	659	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	967.24
38863	659	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	811.23
38864	659	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	270.72
38865	659	12	040000000	Sughabhawani 4	RES	531.42
38866	659	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	465.46
38867	659	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	422.83
38868	660	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	622.13
38869	660	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	698.12
38870	660	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	346.89
38871	660	8	040000000	Sughabhawani 4	COM	710.15
38872	660	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	532.64
38873	660	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	779.84

38874	660	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3224.87
38875	660	9	040000000	Sughabhawani 4	IND	1270.83
38876	660	9	040000000	Sughabhawani 4	PUB	483.24
38877	660	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1443.81
38878	660	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1810.95
38879	660	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	462.43
38880	660	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	745.88
38881	660	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	793.45
38882	660	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	4489.81
38883	660	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	285.24
38884	660	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	239.38
38885	660	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	448.89
38886	660	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	423.05
38887	660	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1053.50
38888	660	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	3388.72
38889	660	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	246.72
38890	660	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	731.54
38891	660	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	537.11
38892	660	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	334.42
38893	661	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	769.29
38894	661	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	376.20
38895	661	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1253.50
38896	661	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	366.78
38897	661	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	185.86
38898	661	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	529.53
38899	661	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	648.33
38900	661	9	040000000	Sughabhawani 4	IND	1345.49
38901	661	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	506.01
38902	661	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	841.24
38903	661	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1678.43
38904	661	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	467.63
38905	661	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	266.52
38906	661	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	276.13
38907	661	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	723.01
38908	661	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	26.03
38909	661	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	256.97
38910	661	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	216.95
38911	661	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	464.89
38912	661	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	514.01
38913	661	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1624.41
38914	661	6	040000000	Sughabhawani 4	RES	496.12
38915	661	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	309.92
38916	662	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	730.85
38917	662	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	351.44
38918	662	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	557.29
38919	662	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	693.94
38920	662	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	144.44
38921	662	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	201.39
38922	662	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	626.45
38923	662	9	040000000	Sughabhawani 4	IND	1344.33
38924	662	9	040000000	Sughabhawani 4	PUB	2097.13
38925	662	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1207.58
38926	662	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	200.63
38927	662	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1363.93
38928	662	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	301.16
38929	662	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	256.60
38930	662	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	105.12
38931	662	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	752.00
38932	662	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	513.68
38933	662	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	564.15
38934	662	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	215.65
38935	662	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	323.54

38936	662	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	484.52
38937	662	4	04000000	Sughabhawani 4	RES	175.88
38938	662	12	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1197.44
38939	662	6	04000000	Sughabhawani 4	RES	583.26
38940	662	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	316.07
38941	663	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	2544.05
38942	663	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1183.62
38943	663	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	374.28
38944	663	7	04000000	Sughabhawani 4	RES	420.23
38945	663	8	04000000	Sughabhawani 4	COM	207.97
38946	663	6	04000000	Sughabhawani 4	AGR	215.43
38947	663	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	651.74
38948	663	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1149.28
38949	663	9	04000000	Sughabhawani 4	RES	881.71
38950	663	9	04000000	Sughabhawani 4	RES	126.99
38951	663	5	04000000	Sughabhawani 4	RES	177.94
38952	663	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	330.61
38953	663	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1058.83
38954	663	11	04000000	Sughabhawani 4	AGR	181.79
38955	663	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	610.52
38956	663	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	680.43
38957	663	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1281.38
38958	663	4	04000000	Sughabhawani 4	RES	418.93
38959	663	4	04000000	Sughabhawani 4	RES	451.53
38960	663	12	04000000	Sughabhawani 4	AGR	3365.20
38961	663	12	04000000	Sughabhawani 4	AGR	860.86
38962	663	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	312.60
38963	664	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1287.68
38964	664	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	435.63
38965	664	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1108.50
38966	664	8	04000000	Sughabhawani 4	COM	593.14
38967	664	12	04000000	Sughabhawani 4	RES	1398.00
38968	664	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	267.29
38969	664	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	589.23
38970	664	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	604.98
38971	664	9	04000000	Sughabhawani 4	RES	172.40
38972	664	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	406.73
38973	664	9	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1126.71
38974	664	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	237.26
38975	664	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	757.12
38976	664	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	803.45
38977	664	5	04000000	Sughabhawani 4	RES	159.69
38978	664	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	328.87
38979	664	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	573.75
38980	664	5	04000000	Sughabhawani 4	AGR	543.10
38981	664	11	04000000	Sughabhawani 4	AGR	253.80
38982	664	11	04000000	Sughabhawani 4	AGR	198.74
38983	664	11	04000000	Sughabhawani 4	AGR	25.52
38984	664	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	569.10
38985	664	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	595.36
38986	664	4	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1295.88
38987	664	4	04000000	Sughabhawani 4	RES	245.19
38988	664	4	04000000	Sughabhawani 4	RES	1006.03
38989	664	12	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1895.77
38990	664	12	04000000	Sughabhawani 4	AGR	385.37
38991	664	12	04000000	Sughabhawani 4	AGR	903.60
38992	664	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	283.64
38993	665	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	653.37
38994	665	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	271.92
38995	665	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	705.53
38996	665	7	04000000	Sughabhawani 4	AGR	1391.55
38997	665	8	04000000	Sughabhawani 4	COM	629.00

38998	665	12	040000000	Sugbahawani 4	RES	704.31
38999	665	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	273.38
39000	665	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	527.99
39001	665	9	040000000	Sugbahawani 4	RES	775.62
39002	665	9	040000000	Sugbahawani 4	RES	348.77
39003	665	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	352.18
39004	665	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	413.79
39005	665	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	1137.79
39006	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	221.19
39007	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	339.87
39008	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	733.47
39009	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	689.27
39010	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	335.73
39011	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	554.30
39012	665	11	040000000	Sugbahawani 4	AGR	266.39
39013	665	11	040000000	Sugbahawani 4	AGR	24.35
39014	665	4	040000000	Sugbahawani 4	AGR	698.53
39015	665	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	532.13
39016	665	4	040000000	Sugbahawani 4	AGR	500.07
39017	665	4	040000000	Sugbahawani 4	RES	840.35
39018	665	12	040000000	Sugbahawani 4	AGR	1794.49
39019	665	12	040000000	Sugbahawani 4	AGR	2458.04
39020	665	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	238.43
39021	665	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	106.89
39022	665	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	299.58
39023	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	1844.24
39024	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	288.47
39025	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	706.66
39026	666	8	040000000	Sugbahawani 4	RES	806.63
39027	666	12	040000000	Sugbahawani 4	AGR	211.88
39028	666	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	267.79
39029	666	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	558.12
39030	666	9	040000000	Sugbahawani 4	RES	405.55
39031	666	9	040000000	Sugbahawani 4	PUB	9083.85
39032	666	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	982.20
39033	666	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	326.22
39034	666	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	397.99
39035	666	9	040000000	Sugbahawani 4	RES	339.93
39036	666	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	727.98
39037	666	5	040000000	Sugbahawani 4	RES	468.61
39038	666	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	2035.89
39039	666	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	327.14
39040	666	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	330.99
39041	666	11	040000000	Sugbahawani 4	AGR	390.87
39042	666	11	040000000	Sugbahawani 4	AGR	6.45
39043	666	5	040000000	Sugbahawani 4	AGR	547.85
39044	666	4	040000000	Sugbahawani 4	AGR	526.70
39045	666	4	040000000	Sugbahawani 4	RES	348.44
39046	666	12	040000000	Sugbahawani 4	AGR	360.80
39047	666	12	040000000	Sugbahawani 4	AGR	2506.85
39048	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	159.44
39049	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	70.61
39050	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	34.80
39051	666	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	260.86
39052	667	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	1198.33
39053	667	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	274.55
39054	667	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	364.15
39055	667	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	922.06
39056	667	7	040000000	Sugbahawani 4	AGR	2369.10
39057	667	8	040000000	Sugbahawani 4	RES	1589.88
39058	667	12	040000000	Sugbahawani 4	AGR	209.07
39059	667	9	040000000	Sugbahawani 4	AGR	305.48

39060	667	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3063.99
39061	667	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	1573.10
39062	667	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	969.76
39063	667	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	520.69
39064	667	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	375.49
39065	667	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	437.77
39066	667	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	854.04
39067	667	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	332.63
39068	667	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	436.26
39069	667	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	347.89
39070	667	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	237.65
39071	667	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	363.21
39072	667	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	152.45
39073	667	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	62.67
39074	667	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	531.76
39075	667	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	376.36
39076	667	12	040000000	Sughabhawani 4	RES	376.42
39077	667	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	879.97
39078	667	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	486.04
39079	667	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	884.71
39080	668	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	161.55
39081	668	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	228.73
39082	668	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	184.37
39083	668	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1043.72
39084	668	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	329.66
39085	668	3	040000000	Sughabhawani 4	AGR	236.94
39086	668	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	585.41
39087	668	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3176.35
39088	668	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	776.81
39089	668	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	164.23
39090	668	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	1077.81
39091	668	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	346.04
39092	668	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	126.92
39093	668	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	1349.22
39094	668	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	346.93
39095	668	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	722.17
39096	668	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	387.95
39097	668	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	126.39
39098	668	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	853.20
39099	668	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	299.44
39100	668	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	576.81
39101	668	12	040000000	Sughabhawani 4	RES	66.32
39102	668	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	556.19
39103	668	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	408.22
39104	668	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	88.26
39105	668	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	729.71
39106	669	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	196.62
39107	669	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	307.90
39108	669	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	191.84
39109	669	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	339.55
39110	669	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	664.60
39111	669	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	339.58
39112	669	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	278.80
39113	669	3	040000000	Sughabhawani 4	AGR	253.93
39114	669	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	594.13
39115	669	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	3177.69
39116	669	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	318.74
39117	669	9	040000000	Sughabhawani 4	PUB	370.38
39118	669	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	649.82
39119	669	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	373.23
39120	669	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	901.10
39121	669	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	537.59

39122	669	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	332.14
39123	669	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	319.16
39124	669	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	113.32
39125	669	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1407.97
39126	669	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	664.77
39127	669	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	396.85
39128	669	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	627.79
39129	669	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	502.45
39130	669	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	559.19
39131	669	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	335.18
39132	669	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	843.69
39133	669	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	658.88
39134	670	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	242.82
39135	670	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	217.61
39136	670	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	185.56
39137	670	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	341.94
39138	670	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	269.33
39139	670	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	441.88
39140	670	6	040000000	Sughabhawani 4	RES	164.79
39141	670	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	684.21
39142	670	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	402.16
39143	670	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	250.34
39144	670	9	040000000	Sughabhawani 4	COM	291.38
39145	670	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	511.61
39146	670	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	1050.28
39147	670	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	195.90
39148	670	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1229.16
39149	670	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1006.25
39150	670	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	930.54
39151	670	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	447.35
39152	670	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	417.28
39153	670	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	81.65
39154	670	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	203.03
39155	670	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	346.93
39156	670	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	58.70
39157	670	11	040000000	Sughabhawani 4	RES	159.98
39158	670	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	435.54
39159	670	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	842.32
39160	670	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	824.31
39161	670	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	130.70
39162	670	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	890.25
39163	670	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	711.30
39164	670	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1295.96
39165	670	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	828.04
39166	670	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1092.43
39167	671	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1904.62
39168	671	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	426.79
39169	671	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	415.15
39170	671	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	331.29
39171	671	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	319.54
39172	671	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	179.99
39173	671	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	557.96
39174	671	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	388.03
39175	671	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	323.90
39176	671	9	040000000	Sughabhawani 4	PUB	174.78
39177	671	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	863.08
39178	671	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	700.14
39179	671	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	72.55
39180	671	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1329.07
39181	671	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	410.96
39182	671	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	721.07
39183	671	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	927.85

39184	671	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	925.16
39185	671	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	475.99
39186	671	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	73.45
39187	671	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	327.33
39188	671	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	175.34
39189	671	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	759.83
39190	671	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	356.27
39191	671	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	864.70
39192	671	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	310.61
39193	671	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	584.45
39194	671	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	521.36
39195	671	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	754.21
39196	671	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	951.28
39197	671	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	908.41
39198	671	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	980.85
39199	672	1	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2862.56
39200	672	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1211.20
39201	672	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	335.80
39202	672	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	357.90
39203	672	7	040000000	Sughabhawani 4	COM	513.52
39204	672	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	290.89
39205	672	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	270.56
39206	672	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	510.43
39207	672	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	383.85
39208	672	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	512.07
39209	672	9	040000000	Sughabhawani 4	COM	389.75
39210	672	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	545.87
39211	672	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	725.53
39212	672	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	210.05
39213	672	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	81.45
39214	672	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	734.10
39215	672	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	241.42
39216	672	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	693.34
39217	672	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	210.19
39218	672	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	343.26
39219	672	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	834.94
39220	672	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	604.30
39221	672	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	666.63
39222	672	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	335.47
39223	672	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	708.82
39224	672	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	854.24
39225	672	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	389.43
39226	672	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	907.42
39227	672	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	873.61
39228	672	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	613.79
39229	673	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2621.40
39230	673	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	632.61
39231	673	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	319.28
39232	673	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2047.61
39233	673	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	673.19
39234	673	8	040000000	Sughabhawani 4	RES	427.80
39235	673	6	040000000	Sughabhawani 4	AGR	252.16
39236	673	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	690.46
39237	673	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1207.13
39238	673	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	273.89
39239	673	9	040000000	Sughabhawani 4	PUB	80.47
39240	673	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1238.02
39241	673	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	6482.62
39242	673	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	51.57
39243	673	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	68.29
39244	673	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	142.69
39245	673	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	154.38

39246	673	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	408.05
39247	673	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	692.77
39248	673	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	636.82
39249	673	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	214.75
39250	673	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	329.32
39251	673	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	858.56
39252	673	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	473.10
39253	673	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	616.23
39254	673	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	203.13
39255	673	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	351.18
39256	673	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	652.45
39257	673	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	692.93
39258	673	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	719.94
39259	673	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	423.03
39260	673	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	352.95
39261	673	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	353.02
39262	673	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	667.45
39263	674	1	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2005.07
39264	674	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	584.64
39265	674	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	168.80
39266	674	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2039.12
39267	674	7	040000000	Sughabhawani 4	RES	1133.37
39268	674	3	040000000	Sughabhawani 4	RES	546.16
39269	674	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	616.24
39270	674	9	040000000	Sughabhawani 4	COM	1262.43
39271	674	9	040000000	Sughabhawani 4	RES	487.82
39272	674	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2363.17
39273	674	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1699.78
39274	674	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	329.62
39275	674	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	420.44
39276	674	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	72.43
39277	674	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	136.87
39278	674	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	146.08
39279	674	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	307.56
39280	674	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	248.81
39281	674	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	167.94
39282	674	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	71.67
39283	674	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	822.83
39284	674	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	547.38
39285	674	2	040000000	Sughabhawani 4	AGR	356.43
39286	674	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	1604.14
39287	674	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	208.32
39288	674	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	656.59
39289	674	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	377.74
39290	674	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1367.14
39291	674	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1117.03
39292	674	12	040000000	Sughabhawani 4	AGR	377.08
39293	674	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	271.88
39294	675	1	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1919.81
39295	675	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	170.77
39296	675	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	330.01
39297	675	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	2043.28
39298	675	7	040000000	Sughabhawani 4	AGR	172.06
39299	675	8	040000000	Sughabhawani 4	COM	264.34
39300	675	3	040000000	Sughabhawani 4	RES	748.04
39301	675	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1865.15
39302	675	9	040000000	Sughabhawani 4	PUB	171.98
39303	675	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	1747.23
39304	675	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	942.60
39305	675	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	353.89
39306	675	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	419.95
39307	675	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	77.37

39308	675	5	040000000	Sughabhawani 4	RES	175.84
39309	675	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	347.87
39310	675	5	040000000	Sughabhawani 4	AGR	268.75
39311	675	9	040000000	Sughabhawani 4	AGR	231.17
39312	675	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	44.34
39313	675	11	040000000	Sughabhawani 4	AGR	121.25
39314	675	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	1175.76
39315	675	2	040000000	Sughabhawani 4	AGR	263.20
39316	675	4	040000000	Sughabhawani 4	AGR	572.23
39317	675	4	040000000	Sughabhawani 4	RES	743.37
39318	675	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	376.29
39319	675	4	040000000	Sughabhawani 5	RES	383.44
39320	675	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	534.64
39321	675	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	0.65
39322	675	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1150.36
39323	675	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	438.59
39324	675	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	268.75
39325	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	178.33
39326	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	172.51
39327	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	741.10
39328	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	366.30
39329	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	2159.85
39330	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	578.88
39331	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	76.59
39332	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	13.86
39333	676	7	040000000	Sughabhawani 5	PUB	185.59
39334	676	7	040000000	Sughabhawani 5	RES	435.39
39335	676	12	040000000	Sughabhawani 5	RES	882.07
39336	676	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1957.16
39337	676	9	040000000	Sughabhawani 5	COM	1026.87
39338	676	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	360.24
39339	676	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	833.86
39340	676	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	362.49
39341	676	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	700.59
39342	676	5	040000000	Sughabhawani 5	RES	65.85
39343	676	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	200.31
39344	676	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	724.48
39345	676	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	232.13
39346	676	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	95.48
39347	676	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1228.90
39348	676	2	040000000	Sughabhawani 5	AGR	309.19
39349	676	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1020.30
39350	676	4	040000000	Sughabhawani 5	RES	178.83
39351	676	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	511.89
39352	676	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	431.78
39353	676	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	0.44
39354	676	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	874.12
39355	676	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	382.66
39356	676	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	551.66
39357	676	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	453.29
39358	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	178.49
39359	677	7	040000000	Sughabhawani 5	RES	1370.27
39360	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	697.90
39361	677	7	040000000	Sughabhawani 5	RES	687.84
39362	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	729.57
39363	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	2.70
39364	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	31.56
39365	677	7	040000000	Sughabhawani 5	PUB	197.74
39366	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	32.91
39367	677	7	040000000	Sughabhawani 5	RES	269.64
39368	677	8	040000000	Sughabhawani 5	RES	458.77
39369	677	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	619.64

39370	677	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	190.75
39371	677	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	171.79
39372	677	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1775.31
39373	677	9	040000000	Sughabhawani 5	RES	306.82
39374	677	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1025.53
39375	677	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	356.82
39376	677	5	040000000	Sughabhawani 5	RES	78.09
39377	677	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	111.82
39378	677	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1201.99
39379	677	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	802.32
39380	677	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	259.36
39381	677	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	109.09
39382	677	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	32.31
39383	677	11	040000000	Sughabhawani 5	RES	170.49
39384	677	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	809.25
39385	677	2	040000000	Sughabhawani 5	AGR	706.35
39386	677	4	040000000	Sughabhawani 5	RES	267.79
39387	677	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	410.12
39388	677	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	476.89
39389	677	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1492.74
39390	677	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	870.67
39391	677	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1256.41
39392	677	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1005.44
39393	677	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	177.84
39394	678	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	822.52
39395	678	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	74.87
39396	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	89.91
39397	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	237.20
39398	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	4.71
39399	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	20.88
39400	678	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	167.81
39401	678	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1958.70
39402	678	9	040000000	Sughabhawani 5	COM	908.02
39403	678	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	847.83
39404	678	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1025.43
39405	678	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	527.78
39406	678	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	560.99
39407	678	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	38.63
39408	678	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	580.18
39409	678	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1118.66
39410	678	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	865.74
39411	678	5	040000000	Sughabhawani 5	AGR	236.75
39412	678	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	2373.20
39413	678	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	61.48
39414	678	11	040000000	Sughabhawani 5	RES	172.36
39415	678	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	847.64
39416	678	2	040000000	Sughabhawani 5	RES	2482.48
39417	678	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1298.34
39418	678	4	040000000	Sughabhawani 5	RES	146.20
39419	678	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	501.92
39420	678	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	496.90
39421	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	3225.10
39422	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	205.15
39423	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1309.72
39424	678	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	2815.30
39425	679	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	678.46
39426	679	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	148.53
39427	679	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1167.40
39428	679	7	040000000	Sughabhawani 5	AGR	519.83
39429	679	8	040000000	Sughabhawani 5	RES	847.54
39430	679	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	93.43
39431	679	9	040000000	Sughabhawani 5	IND	1006.39

39432	679	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1869.88
39433	679	9	04000000	Sughabhawani 5	RES	552.16
39434	679	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	789.76
39435	679	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1055.15
39436	679	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	529.06
39437	679	5	04000000	Sughabhawani 5	RES	233.49
39438	679	5	04000000	Sughabhawani 5	AGR	630.16
39439	679	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	2318.31
39440	679	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	277.90
39441	679	11	04000000	Sughabhawani 5	RES	92.96
39442	679	10	04000000	Sughabhawani 5	RES	316.11
39443	679	2	04000000	Sughabhawani 5	RES	1300.11
39444	679	4	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1228.59
39445	679	4	04000000	Sughabhawani 5	RES	217.95
39446	679	4	04000000	Sughabhawani 5	AGR	67.36
39447	679	4	04000000	Sughabhawani 5	AGR	553.57
39448	679	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	804.18
39449	679	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	207.27
39450	679	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	380.61
39451	679	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	416.18
39452	680	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	102.31
39453	680	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	102.26
39454	680	7	04000000	Sughabhawani 5	RES	1295.64
39455	680	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	148.49
39456	680	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1276.29
39457	680	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	168.82
39458	680	9	04000000	Sughabhawani 5	IND	1044.57
39459	680	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1907.16
39460	680	9	04000000	Sughabhawani 5	COM	1127.02
39461	680	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1037.94
39462	680	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1386.59
39463	680	9	04000000	Sughabhawani 5	AGR	554.75
39464	680	5	04000000	Sughabhawani 5	RES	197.19
39465	680	5	04000000	Sughabhawani 5	RES	268.71
39466	680	5	04000000	Sughabhawani 5	RES	1138.09
39467	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	972.12
39468	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	46.85
39469	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	59.48
39470	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	39.11
39471	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	21.04
39472	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	255.11
39473	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	682.17
39474	680	11	04000000	Sughabhawani 5	AGR	9.32
39475	680	11	04000000	Sughabhawani 5	RES	95.75
39476	680	10	04000000	Sughabhawani 5	RES	345.05
39477	680	2	04000000	Sughabhawani 5	AGR	988.58
39478	680	4	04000000	Sughabhawani 5	AGR	2509.62
39479	680	4	04000000	Sughabhawani 5	RES	157.16
39480	680	4	04000000	Sughabhawani 5	AGR	906.47
39481	680	4	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1509.89
39482	680	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	815.11
39483	680	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	304.85
39484	680	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	418.01
39485	680	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	1333.39
39486	680	12	04000000	Sughabhawani 5	AGR	15.95
39487	681	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	47.92
39488	681	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	47.90
39489	681	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	601.05
39490	681	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	158.18
39491	681	7	04000000	Sughabhawani 5	AGR	445.27
39492	681	8	04000000	Sughabhawani 5	RES	364.17
39493	681	12	04000000	Sughabhawani 5	RES	1555.07

39494	681	9	040000000	Sughabhawani 5	RES	1028.72
39495	681	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1244.81
39496	681	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	38.32
39497	681	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	1039.59
39498	681	9	040000000	Sughabhawani 5	AGR	463.89
39499	681	9	040000000	Sughabhawani 5	RES	555.29
39500	681	5	040000000	Sughabhawani 5	RES	197.59
39501	681	5	040000000	Sughabhawani 5	RES	566.33
39502	681	5	040000000	Sughabhawani 5	RES	1327.24
39503	681	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	932.79
39504	681	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	625.41
39505	681	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	30.42
39506	681	11	040000000	Sughabhawani 5	AGR	164.05
39507	681	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	122.45
39508	681	10	040000000	Sughabhawani 5	RES	679.71
39509	681	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	814.05
39510	681	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	754.18
39511	681	4	040000000	Sughabhawani 5	AGR	567.06
39512	681	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	359.30
39513	681	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	360.15
39514	681	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	781.35
39515	681	12	040000000	Sughabhawani 5	AGR	733.14
39516	681	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	503.62
39517	681	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	22.26
39518	682	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1287.62
39519	682	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	570.79
39520	682	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	173.30
39521	682	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	220.62
39522	682	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	614.63
39523	682	8	050000000	Sughabhawani 5	RES	327.07
39524	682	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	3021.56
39525	682	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2344.45
39526	682	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1269.32
39527	682	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1037.60
39528	682	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	550.29
39529	682	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	708.20
39530	682	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1072.75
39531	682	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	871.10
39532	682	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	194.37
39533	682	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	294.13
39534	682	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	464.79
39535	682	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	4133.16
39536	682	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1193.19
39537	682	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	160.87
39538	682	10	050000000	Sughabhawani 5	RES	740.10
39539	682	2	050000000	Sughabhawani 5	AGR	237.94
39540	682	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	274.07
39541	682	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	367.58
39542	682	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1431.50
39543	682	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	954.92
39544	683	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	390.19
39545	683	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1785.46
39546	683	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	204.64
39547	683	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	740.25
39548	683	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	261.27
39549	683	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	869.38
39550	683	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2303.64
39551	683	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1304.85
39552	683	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1009.84
39553	683	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	46.23
39554	683	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	672.37
39555	683	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	181.53

39556	683	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	489.51
39557	683	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	744.09
39558	683	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	372.05
39559	683	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	223.47
39560	683	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	428.21
39561	683	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	1086.57
39562	683	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	313.78
39563	683	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	156.13
39564	683	4	050000000	Sughabhawani 5	PUB	2590.29
39565	683	2	050000000	Sughabhawani 5	AGR	273.83
39566	683	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	279.34
39567	683	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	3281.53
39568	683	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	239.92
39569	683	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1219.04
39570	683	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	283.10
39571	683	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	741.70
39572	684	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	250.37
39573	684	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1722.43
39574	684	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	421.82
39575	684	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	105.92
39576	684	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	268.61
39577	684	7	050000000	Sughabhawani 5	PUB	308.99
39578	684	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	352.28
39579	684	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	895.61
39580	684	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2314.40
39581	684	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	701.80
39582	684	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	3286.52
39583	684	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	57.31
39584	684	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1340.15
39585	684	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1591.16
39586	684	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	367.25
39587	684	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	268.66
39588	684	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	165.63
39589	684	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	471.57
39590	684	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	580.10
39591	684	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	303.96
39592	684	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	302.76
39593	684	2	050000000	Sughabhawani 5	AGR	257.75
39594	684	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1255.73
39595	684	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	377.49
39596	684	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	260.63
39597	684	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2074.37
39598	684	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	533.04
39599	684	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	691.12
39600	685	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	340.92
39601	685	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	344.22
39602	685	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	219.71
39603	685	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	226.20
39604	685	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	463.24
39605	685	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	545.63
39606	685	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	849.51
39607	685	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	359.17
39608	685	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	722.26
39609	685	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	3227.65
39610	685	9	050000000	Sughabhawani 5	PUB	777.60
39611	685	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	973.92
39612	685	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1700.83
39613	685	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1128.37
39614	685	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	368.50
39615	685	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	268.04
39616	685	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	360.36
39617	685	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	463.28

39618	685	5	05000000	Sughabhawani 5	AGR	535.51
39619	685	5	05000000	Sughabhawani 5	AGR	287.23
39620	685	10	05000000	Sughabhawani 5	RES	262.25
39621	685	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	607.47
39622	685	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	416.38
39623	685	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	549.15
39624	685	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	1350.61
39625	685	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	2778.76
39626	685	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	1313.23
39627	685	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	760.41
39628	686	7	05000000	Sughabhawani 5	RES	282.29
39629	686	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	698.96
39630	686	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	232.86
39631	686	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	650.82
39632	686	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	468.55
39633	686	7	05000000	Sughabhawani 5	RES	371.31
39634	686	12	05000000	Sughabhawani 5	RES	910.66
39635	686	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	845.51
39636	686	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	722.06
39637	686	9	05000000	Sughabhawani 5	RES	188.34
39638	686	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	1011.32
39639	686	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	589.79
39640	686	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	394.88
39641	686	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	141.79
39642	686	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	242.16
39643	686	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	262.57
39644	686	5	05000000	Sughabhawani 5	AGR	427.15
39645	686	11	05000000	Sughabhawani 5	AGR	690.66
39646	686	10	05000000	Sughabhawani 5	RES	253.80
39647	686	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	603.01
39648	686	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	116.60
39649	686	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	451.67
39650	686	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	927.33
39651	686	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	1729.57
39652	686	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	262.63
39653	687	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	348.06
39654	687	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	232.25
39655	687	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	224.91
39656	687	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	1453.84
39657	687	7	05000000	Sughabhawani 5	AGR	660.33
39658	687	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	280.99
39659	687	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	588.77
39660	687	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	98.30
39661	687	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	14.59
39662	687	9	05000000	Sughabhawani 5	AGR	565.64
39663	687	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	373.24
39664	687	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	87.70
39665	687	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	464.67
39666	687	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	219.66
39667	687	5	05000000	Sughabhawani 5	AGR	426.80
39668	687	5	05000000	Sughabhawani 5	RES	327.78
39669	687	11	05000000	Sughabhawani 5	AGR	173.35
39670	687	11	05000000	Sughabhawani 5	AGR	413.62
39671	687	11	05000000	Sughabhawani 5	AGR	474.58
39672	687	11	05000000	Sughabhawani 5	RES	171.99
39673	687	10	05000000	Sughabhawani 5	AGR	461.76
39674	687	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	625.74
39675	687	4	05000000	Sughabhawani 5	RES	180.36
39676	687	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	1696.07
39677	687	4	05000000	Sughabhawani 5	AGR	478.24
39678	687	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	391.84
39679	687	12	05000000	Sughabhawani 5	AGR	784.25

39680	687	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1.96
39681	687	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	864.90
39682	687	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	859.38
39683	688	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	735.05
39684	688	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	258.38
39685	688	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	548.59
39686	688	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	709.40
39687	688	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	438.30
39688	688	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	104.27
39689	688	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	102.33
39690	688	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1788.88
39691	688	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	548.14
39692	688	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	594.84
39693	688	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	446.02
39694	688	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	205.11
39695	688	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	298.21
39696	688	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	441.83
39697	688	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	827.20
39698	688	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	160.77
39699	688	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	4.96
39700	688	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	377.76
39701	688	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	985.70
39702	688	10	050000000	Sughabhawani 5	AGR	455.58
39703	688	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	195.38
39704	688	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	243.34
39705	688	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	116.17
39706	688	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	882.45
39707	688	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	0.31
39708	688	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1256.85
39709	688	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	367.05
39710	689	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	697.14
39711	689	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1369.99
39712	689	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	116.14
39713	689	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	363.27
39714	689	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	524.65
39715	689	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	306.04
39716	689	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	104.33
39717	689	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	1006.82
39718	689	9	050000000	Sughabhawani 5	PUB	814.34
39719	689	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	605.51
39720	689	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1075.67
39721	689	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	788.21
39722	689	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	350.62
39723	689	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	351.81
39724	689	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	235.44
39725	689	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	448.28
39726	689	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	703.85
39727	689	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	317.82
39728	689	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	134.64
39729	689	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	928.02
39730	689	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	556.57
39731	689	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	122.04
39732	689	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	146.48
39733	689	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	389.19
39734	689	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	594.11
39735	689	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	607.01
39736	690	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	606.33
39737	690	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1275.32
39738	690	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	132.24
39739	690	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	127.55
39740	690	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	601.05
39741	690	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	473.12

39742	690	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	386.15
39743	690	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	2518.75
39744	690	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	94.14
39745	690	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	597.85
39746	690	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	429.78
39747	690	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1164.74
39748	690	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1230.68
39749	690	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	427.33
39750	690	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1084.49
39751	690	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	160.84
39752	690	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	134.43
39753	690	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	947.97
39754	690	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	4750.53
39755	690	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	122.67
39756	690	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	541.68
39757	690	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1107.24
39758	690	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	516.29
39759	691	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1216.09
39760	691	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	541.22
39761	691	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1872.25
39762	691	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	88.39
39763	691	7	050000000	Sughabhawani 5	PUB	2935.90
39764	691	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	322.56
39765	691	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	540.12
39766	691	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	2400.10
39767	691	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	114.75
39768	691	9	050000000	Sughabhawani 5	PUB	1845.30
39769	691	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	455.97
39770	691	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1133.72
39771	691	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	853.55
39772	691	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	430.02
39773	691	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	381.61
39774	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2313.41
39775	691	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	452.19
39776	691	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	136.00
39777	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	450.38
39778	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	95.22
39779	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	35.33
39780	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	581.92
39781	691	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	401.75
39782	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	514.92
39783	691	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	441.61
39784	691	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	341.14
39785	691	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	662.68
39786	691	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	593.82
39787	692	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	312.81
39788	692	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	621.34
39789	692	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	916.11
39790	692	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	338.87
39791	692	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	184.10
39792	692	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	571.56
39793	692	3	050000000	Sughabhawani 5	AGR	458.09
39794	692	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	2321.73
39795	692	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	1013.41
39796	692	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	342.13
39797	692	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	650.63
39798	692	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1282.67
39799	692	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	425.10
39800	692	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	457.74
39801	692	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1198.09
39802	692	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2175.64
39803	692	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1196.49

39804	692	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	230.99
39805	692	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	476.45
39806	692	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	108.76
39807	692	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	14.70
39808	692	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	600.93
39809	692	2	050000000	Sughabhawani 5	RES	147.01
39810	692	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	617.44
39811	692	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	333.54
39812	692	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	261.30
39813	692	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	708.00
39814	692	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	74.22
39815	692	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	676.53
39816	692	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	840.53
39817	692	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	778.18
39818	693	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	405.99
39819	693	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	866.55
39820	693	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	556.36
39821	693	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	424.18
39822	693	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	207.09
39823	693	3	050000000	Sughabhawani 5	AGR	213.58
39824	693	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1388.04
39825	693	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	292.99
39826	693	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	91.15
39827	693	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	363.98
39828	693	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	6.09
39829	693	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	361.21
39830	693	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1803.78
39831	693	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	344.17
39832	693	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	628.13
39833	693	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	286.35
39834	693	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	431.82
39835	693	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	360.06
39836	693	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	679.82
39837	693	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2197.40
39838	693	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	293.56
39839	693	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	642.07
39840	693	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	191.70
39841	693	2	050000000	Sughabhawani 5	RES	168.52
39842	693	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	187.41
39843	693	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2334.74
39844	693	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	90.90
39845	693	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	81.08
39846	693	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	561.49
39847	693	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	467.02
39848	693	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	740.36
39849	694	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	9.98
39850	694	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	0.00
39851	694	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	645.36
39852	694	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	395.44
39853	694	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	634.30
39854	694	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	888.52
39855	694	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1155.37
39856	694	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	354.17
39857	694	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	655.17
39858	694	8	050000000	Sughabhawani 5	RES	677.65
39859	694	3	050000000	Sughabhawani 5	RES	88.26
39860	694	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	17.31
39861	694	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	24.17
39862	694	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	820.43
39863	694	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1369.89
39864	694	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	595.83
39865	694	9	050000000	Sughabhawani 5	PUB	1078.12

39866	694	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	829.84
39867	694	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	4018.83
39868	694	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	964.64
39869	694	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	193.08
39870	694	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	523.90
39871	694	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	107.66
39872	694	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	656.12
39873	694	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	332.24
39874	694	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2311.66
39875	694	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	91.55
39876	694	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	123.11
39877	694	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	3.25
39878	694	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	754.41
39879	694	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	297.96
39880	694	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	3.87
39881	695	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	75.25
39882	695	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	839.47
39883	695	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	825.44
39884	695	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1499.89
39885	695	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	486.36
39886	695	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2706.58
39887	695	8	050000000	Sughabhawani 5	RES	832.21
39888	695	3	050000000	Sughabhawani 5	RES	92.91
39889	695	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	5.82
39890	695	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	852.42
39891	695	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1379.15
39892	695	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	964.01
39893	695	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	849.97
39894	695	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1129.27
39895	695	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	326.56
39896	695	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	915.43
39897	695	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	564.16
39898	695	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	827.92
39899	695	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	178.37
39900	695	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	648.14
39901	695	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	637.07
39902	695	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	821.88
39903	695	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	427.52
39904	695	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	284.46
39905	695	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1575.79
39906	695	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	124.72
39907	695	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1101.51
39908	695	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	459.90
39909	695	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	16.77
39910	696	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	278.10
39911	696	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	819.59
39912	696	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	858.95
39913	696	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	733.97
39914	696	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	433.67
39915	696	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	765.95
39916	696	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	1002.46
39917	696	3	050000000	Sughabhawani 5	RES	185.41
39918	696	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2258.26
39919	696	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	68.10
39920	696	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	484.84
39921	696	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	282.18
39922	696	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1052.08
39923	696	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2155.17
39924	696	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	193.90
39925	696	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	686.72
39926	696	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	702.72
39927	696	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1203.11

39928	696	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	781.98
39929	696	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	289.46
39930	696	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1446.60
39931	696	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	128.16
39932	696	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	407.06
39933	696	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	923.43
39934	697	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	274.68
39935	697	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	307.27
39936	697	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	933.46
39937	697	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1387.15
39938	697	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	330.79
39939	697	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1243.09
39940	697	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	1175.47
39941	697	3	050000000	Sughabhawani 5	RES	133.62
39942	697	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1765.37
39943	697	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1202.94
39944	697	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	493.59
39945	697	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	319.43
39946	697	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	656.88
39947	697	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	585.53
39948	697	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	937.29
39949	697	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	213.08
39950	697	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	157.58
39951	697	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	267.91
39952	697	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	909.74
39953	697	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	30.49
39954	697	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	167.96
39955	697	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	151.79
39956	697	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	667.82
39957	697	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	873.90
39958	697	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	680.66
39959	697	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	900.01
39960	698	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	356.41
39961	698	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	300.72
39962	698	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	676.00
39963	698	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	307.90
39964	698	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	269.62
39965	698	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	0.03
39966	698	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	353.68
39967	698	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	1024.39
39968	698	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1090.26
39969	698	9	050000000	Sughabhawani 5	PUB	1207.55
39970	698	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	375.15
39971	698	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1719.97
39972	698	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	487.83
39973	698	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	369.74
39974	698	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	331.22
39975	698	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	595.28
39976	698	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	889.17
39977	698	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	172.42
39978	698	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	46.00
39979	698	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	291.62
39980	698	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	978.93
39981	698	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	66.03
39982	698	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	143.93
39983	698	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	155.69
39984	698	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	667.41
39985	698	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	842.46
39986	698	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	711.11
39987	699	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	96.15
39988	699	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	560.52
39989	699	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1628.25

39990	699	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	451.26
39991	699	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	29.97
39992	699	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1.98
39993	699	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	358.25
39994	699	8	050000000	Sughabhawani 5	COM	1499.35
39995	699	6	050000000	Sughabhawani 5	RES	809.48
39996	699	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	552.24
39997	699	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	434.40
39998	699	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	489.63
39999	699	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	352.80
40000	699	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1948.56
40001	699	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	537.16
40002	699	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	157.40
40003	699	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	199.78
40004	699	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1242.68
40005	699	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	725.15
40006	699	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	196.46
40007	699	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	680.31
40008	699	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	156.29
40009	699	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1852.09
40010	699	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	197.10
40011	699	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	951.96
40012	699	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	690.47
40013	699	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	345.34
40014	700	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	190.79
40015	700	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	553.29
40016	700	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	718.48
40017	700	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	326.00
40018	700	8	050000000	Sughabhawani 5	RES	1042.21
40019	700	6	050000000	Sughabhawani 5	RES	665.87
40020	700	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	308.91
40021	700	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	82.60
40022	700	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	510.79
40023	700	9	050000000	Sughabhawani 5	PUB	959.57
40024	700	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1084.45
40025	700	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2625.31
40026	700	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	217.78
40027	700	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	648.29
40028	700	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	166.45
40029	700	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	243.46
40030	700	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2132.58
40031	700	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	196.25
40032	700	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1495.00
40033	700	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	638.77
40034	700	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	171.18
40035	700	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	656.33
40036	700	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	202.45
40037	700	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1104.11
40038	700	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	704.94
40039	700	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	365.81
40040	700	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	77.65
40041	701	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	222.26
40042	701	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	253.06
40043	701	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	987.41
40044	701	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	245.35
40045	701	8	050000000	Sughabhawani 5	RES	999.96
40046	701	6	050000000	Sughabhawani 5	RES	29.56
40047	701	6	050000000	Sughabhawani 5	AGR	99.90
40048	701	6	050000000	Sughabhawani 5	RES	35.89
40049	701	6	050000000	Sughabhawani 5	AGR	86.41
40050	701	6	050000000	Sughabhawani 5	AGR	27.30
40051	701	6	050000000	Sughabhawani 5	RES	2704.85

40052	701	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	327.04
40053	701	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	659.57
40054	701	9	050000000	Sughabhawani 5	RES	121.52
40055	701	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1656.66
40056	701	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	990.74
40057	701	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	788.76
40058	701	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	758.99
40059	701	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	615.04
40060	701	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1159.52
40061	701	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	72.55
40062	701	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	254.12
40063	701	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1173.25
40064	701	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	174.98
40065	701	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	2332.16
40066	701	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	231.79
40067	701	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	177.04
40068	701	2	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1016.20
40069	701	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	281.44
40070	701	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	1179.11
40071	701	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	151.04
40072	701	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	672.35
40073	701	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	3364.28
40074	701	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	268.07
40075	701	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	639.05
40076	701	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	290.25
40077	702	7	050000000	Sughabhawani 5	RES	1143.21
40078	702	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	170.61
40079	702	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	228.37
40080	702	7	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1005.15
40081	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	321.63
40082	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	321.47
40083	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	653.26
40084	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	156.54
40085	702	9	050000000	Sughabhawani 5	COM	758.07
40086	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	249.75
40087	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	392.15
40088	702	9	050000000	Sughabhawani 5	AGR	535.41
40089	702	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	274.53
40090	702	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1143.89
40091	702	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	83.11
40092	702	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	274.38
40093	702	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	755.92
40094	702	5	050000000	Sughabhawani 5	RES	173.90
40095	702	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	3040.93
40096	702	11	050000000	Sughabhawani 5	AGR	212.42
40097	702	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	68.75
40098	702	11	050000000	Sughabhawani 5	RES	166.27
40099	702	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1018.21
40100	702	2	050000000	Sughabhawani 5	AGR	672.47
40101	702	5	050000000	Sughabhawani 5	AGR	220.83
40102	702	4	050000000	Sughabhawani 5	RES	904.42
40103	702	4	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1140.99
40104	702	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	1309.34
40105	702	12	050000000	Sughabhawani 5	RES	3367.81
40106	702	12	050000000	Sughabhawani 5	AGR	254.67
40107	702	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2318.41
40108	702	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	530.11
40109	703	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	388.67
40110	703	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1084.59
40111	703	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	196.16
40112	703	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1118.89
40113	703	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	238.32

40114	703	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	832.66
40115	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	273.07
40116	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	4.55
40117	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	277.48
40118	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	145.17
40119	703	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	1175.71
40120	703	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	120.64
40121	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	608.44
40122	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	334.36
40123	703	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	525.50
40124	703	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	293.38
40125	703	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	872.77
40126	703	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	77.40
40127	703	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	275.76
40128	703	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1178.40
40129	703	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	532.83
40130	703	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2373.43
40131	703	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	3.13
40132	703	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	178.86
40133	703	11	050000000	Sughabhawani 6	RES	170.57
40134	703	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	204.66
40135	703	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	158.16
40136	703	2	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1654.37
40137	703	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	158.90
40138	703	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	990.71
40139	703	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	243.28
40140	703	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1130.56
40141	703	12	050000000	Sughabhawani 6	RES	3477.13
40142	703	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1410.29
40143	703	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	646.79
40144	703	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	516.97
40145	704	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1072.65
40146	704	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	735.20
40147	704	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	805.25
40148	704	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	304.79
40149	704	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	231.66
40150	704	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	997.08
40151	704	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	176.85
40152	704	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	706.11
40153	704	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	156.10
40154	704	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	539.94
40155	704	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	420.09
40156	704	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	405.66
40157	704	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	646.55
40158	704	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	425.93
40159	704	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	886.08
40160	704	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	137.40
40161	704	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	510.23
40162	704	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	754.95
40163	704	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	511.78
40164	704	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	5862.25
40165	704	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	391.47
40166	704	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	243.84
40167	704	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	316.83
40168	704	2	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1759.50
40169	704	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	170.56
40170	704	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	881.06
40171	704	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	265.03
40172	704	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1113.33
40173	704	12	050000000	Sughabhawani 6	RES	1762.00
40174	704	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1149.42
40175	704	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	680.17

40176	705	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	670.32
40177	705	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	867.59
40178	705	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	297.63
40179	705	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	207.00
40180	705	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	216.08
40181	705	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	164.41
40182	705	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	700.83
40183	705	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	552.84
40184	705	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	955.82
40185	705	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	974.49
40186	705	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	562.15
40187	705	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	352.84
40188	705	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	965.29
40189	705	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	756.24
40190	705	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	143.69
40191	705	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	490.82
40192	705	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	258.94
40193	705	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	188.44
40194	705	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	209.71
40195	705	11	050000000	Sughabhawani 6	RES	477.68
40196	705	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	431.76
40197	705	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	830.88
40198	705	4	050000000	Sughabhawani 6	IND	413.92
40199	705	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	171.97
40200	705	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	348.53
40201	705	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	495.56
40202	705	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1144.89
40203	705	12	050000000	Sughabhawani 6	RES	1764.94
40204	705	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2539.69
40205	705	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	686.52
40206	706	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2733.89
40207	706	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	838.59
40208	706	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	284.44
40209	706	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	199.97
40210	706	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	136.08
40211	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	409.41
40212	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	737.79
40213	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	165.96
40214	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	533.34
40215	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	593.92
40216	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	254.59
40217	706	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	528.11
40218	706	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	782.07
40219	706	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	397.82
40220	706	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	140.50
40221	706	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	436.17
40222	706	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	478.97
40223	706	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	161.12
40224	706	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	202.26
40225	706	4	050000000	Sughabhawani 6	IND	460.80
40226	706	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	422.34
40227	706	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	365.22
40228	706	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	718.70
40229	706	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	627.08
40230	706	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	3117.32
40231	706	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	739.57
40232	707	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	372.19
40233	707	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1945.74
40234	707	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	31.60
40235	707	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	259.01
40236	707	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	394.03
40237	707	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	236.84

40238	707	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	433.73
40239	707	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	686.95
40240	707	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	156.39
40241	707	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	692.15
40242	707	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	602.87
40243	707	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	182.36
40244	707	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	464.35
40245	707	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1871.53
40246	707	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	145.81
40247	707	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	418.79
40248	707	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	257.55
40249	707	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	481.84
40250	707	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1003.64
40251	707	11	050000000	Sughabhawani 6	RES	356.34
40252	707	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	111.91
40253	707	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	314.95
40254	707	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	269.42
40255	707	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	361.20
40256	707	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	631.52
40257	707	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	335.67
40258	707	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	947.70
40259	708	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	273.33
40260	708	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2297.41
40261	708	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	519.82
40262	708	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	81.68
40263	708	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	857.25
40264	708	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	207.26
40265	708	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	245.42
40266	708	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	779.66
40267	708	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	563.63
40268	708	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	153.78
40269	708	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	828.92
40270	708	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	331.44
40271	708	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	263.24
40272	708	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	351.18
40273	708	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1446.94
40274	708	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	180.28
40275	708	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	242.75
40276	708	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	488.09
40277	708	11	050000000	Sughabhawani 6	RES	371.87
40278	708	4	050000000	Sughabhawani 6	RES	111.69
40279	708	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	279.44
40280	708	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	363.51
40281	708	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	625.48
40282	708	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	992.26
40283	708	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	140.65
40284	708	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	20.99
40285	708	6	050000000	Sughabhawani 6	RES	122.99
40286	708	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	630.25
40287	708	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	13.13
40288	708	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	9.60
40289	709	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	273.00
40290	709	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1497.89
40291	709	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	515.12
40292	709	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	102.75
40293	709	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	88.20
40294	709	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	390.00
40295	709	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	340.20
40296	709	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	173.38
40297	709	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1387.52
40298	709	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	334.56
40299	709	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1432.83

40300	709	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	177.58
40301	709	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	3486.26
40302	709	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	210.76
40303	709	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1492.80
40304	709	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	447.22
40305	709	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	671.97
40306	709	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	828.51
40307	709	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	848.52
40308	709	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	231.94
40309	709	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1073.65
40310	709	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	28.80
40311	709	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	161.58
40312	709	6	050000000	Sughabhawani 6	RES	125.57
40313	709	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	741.12
40314	709	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	4.57
40315	709	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	15.13
40316	710	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	102.31
40317	710	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2412.28
40318	710	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	110.98
40319	710	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	86.30
40320	710	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	384.29
40321	710	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	179.65
40322	710	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	285.23
40323	710	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1318.72
40324	710	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	711.81
40325	710	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1436.89
40326	710	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	189.68
40327	710	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	725.57
40328	710	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	5430.56
40329	710	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	188.84
40330	710	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	446.56
40331	710	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	887.04
40332	710	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2095.86
40333	710	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	265.90
40334	710	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	620.69
40335	710	6	050000000	Sughabhawani 6	RES	380.06
40336	710	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1121.17
40337	711	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	192.59
40338	711	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	364.98
40339	711	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	115.78
40340	711	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	115.83
40341	711	7	050000000	Sughabhawani 6	PUB	511.03
40342	711	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	181.78
40343	711	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	375.81
40344	711	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	294.15
40345	711	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	194.02
40346	711	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	724.86
40347	711	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	345.46
40348	711	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1024.04
40349	711	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	192.23
40350	711	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	170.32
40351	711	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	608.78
40352	711	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	398.03
40353	711	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	213.96
40354	711	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	28.84
40355	711	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	163.19
40356	711	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1020.10
40357	711	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	354.17
40358	711	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	746.84
40359	711	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	562.73
40360	711	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	238.20
40361	711	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	647.82

40362	711	6	050000000	Sughabhawani 6	RES	173.31
40363	711	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1298.70
40364	712	7	050000000	Sughabhawani 6	RES	176.05
40365	712	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	339.48
40366	712	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1218.29
40367	712	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	92.54
40368	712	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	92.57
40369	712	7	050000000	Sughabhawani 6	PUB	495.90
40370	712	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	1050.00
40371	712	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	364.69
40372	712	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	978.61
40373	712	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2092.36
40374	712	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	651.06
40375	712	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1364.79
40376	712	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	197.52
40377	712	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	590.87
40378	712	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	411.23
40379	712	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	648.69
40380	712	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	407.79
40381	712	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	330.95
40382	712	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	211.88
40383	712	11	050000000	Sughabhawani 6	AGR	139.49
40384	712	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	144.51
40385	712	2	050000000	Sughabhawani 6	RES	604.28
40386	712	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	608.78
40387	712	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	356.99
40388	712	4	050000000	Sughabhawani 6	AGR	91.24
40389	712	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	164.21
40390	712	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	984.26
40391	712	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	370.85
40392	713	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	344.07
40393	713	7	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1092.53
40394	713	8	050000000	Sughabhawani 6	RES	1102.01
40395	713	12	050000000	Sughabhawani 6	AGR	304.07
40396	713	9	050000000	Sughabhawani 6	RES	270.38
40397	713	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	2583.90
40398	713	9	050000000	Sughabhawani 6	AGR	1387.94
40399	713	5	050000000	Sughabhawani 6	RES	187.97
40400	713	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	868.77
40401	713	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	435.85
40402	713	5	050000000	Sughabhawani 6	AGR	635.88
40403	713	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	397.40
40404	713	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	76.26
40405	713	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	191.26
40406	713	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	665.67
40407	713	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1105.82
40408	713	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	214.05
40409	713	2	050100000	Sughabhawani 6	AGR	645.80
40410	713	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	620.31
40411	713	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	4405.50
40412	713	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	73.07
40413	713	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1481.91
40414	713	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1054.95
40415	713	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	356.07
40416	713	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	365.48
40417	714	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	797.90
40418	714	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1821.26
40419	714	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	120.86
40420	714	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	985.97
40421	714	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	159.68
40422	714	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1883.19
40423	714	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	2494.69

40424	714	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	713.32
40425	714	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	189.96
40426	714	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1251.38
40427	714	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	510.45
40428	714	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	628.72
40429	714	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	310.59
40430	714	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	575.39
40431	714	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	250.52
40432	714	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	222.60
40433	714	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	59.68
40434	714	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	583.39
40435	714	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1424.33
40436	714	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	57.80
40437	714	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	465.87
40438	714	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	391.01
40439	714	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	122.95
40440	714	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	0.53
40441	715	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1008.89
40442	715	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1558.16
40443	715	9	050100000	Sughabhawani 6	RES	527.48
40444	715	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	781.05
40445	715	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	102.31
40446	715	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1172.84
40447	715	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	215.62
40448	715	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1677.48
40449	715	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	475.01
40450	715	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1611.90
40451	715	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	925.69
40452	715	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	248.16
40453	715	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	362.60
40454	715	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	56.51
40455	715	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	530.14
40456	715	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	881.29
40457	715	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	275.83
40458	715	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	445.77
40459	715	6	050100000	Sughabhawani 6	RES	542.22
40460	715	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	469.63
40461	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1203.74
40462	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	843.92
40463	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	425.49
40464	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	741.14
40465	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	0.01
40466	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	5.73
40467	716	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1499.10
40468	716	8	050100000	Sughabhawani 6	RES	426.48
40469	716	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	785.21
40470	716	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	308.46
40471	716	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	748.57
40472	716	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	115.68
40473	716	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	608.63
40474	716	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	548.39
40475	716	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	310.02
40476	716	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	241.05
40477	716	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	249.80
40478	716	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	965.48
40479	716	11	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1175.68
40480	716	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	302.76
40481	716	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	108.76
40482	716	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	35.33
40483	716	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	54.12
40484	716	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	148.21
40485	716	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	616.61

40486	716	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	851.82
40487	716	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	279.96
40488	716	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	402.30
40489	716	12	050100000	Sughabhawani 6	RES	212.40
40490	716	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	2275.66
40491	717	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1296.56
40492	717	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	781.72
40493	717	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	425.68
40494	717	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	766.70
40495	717	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	701.22
40496	717	8	050100000	Sughabhawani 6	RES	448.35
40497	717	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	882.60
40498	717	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	461.54
40499	717	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	70.71
40500	717	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	974.71
40501	717	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	114.69
40502	717	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	644.42
40503	717	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	305.05
40504	717	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	508.43
40505	717	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	515.32
40506	717	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	369.76
40507	717	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1471.44
40508	717	11	050100000	Sughabhawani 6	RES	1123.22
40509	717	11	050100000	Sughabhawani 6	RES	201.46
40510	717	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	458.66
40511	717	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	40.93
40512	717	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	14.70
40513	717	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	61.79
40514	717	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	152.07
40515	717	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	535.95
40516	717	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	204.68
40517	717	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	542.99
40518	717	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	509.81
40519	717	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	0.41
40520	717	12	050100000	Sughabhawani 6	RES	254.46
40521	717	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	427.80
40522	717	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1136.76
40523	718	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1308.18
40524	718	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1274.86
40525	718	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	502.42
40526	718	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	775.14
40527	718	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	662.34
40528	718	8	050100000	Sughabhawani 6	RES	736.79
40529	718	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	375.40
40530	718	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	145.94
40531	718	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	218.23
40532	718	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	192.46
40533	718	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	120.56
40534	718	9	050100000	Sughabhawani 6	AGR	495.98
40535	718	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	255.64
40536	718	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	179.53
40537	718	5	050100000	Sughabhawani 6	RES	339.44
40538	718	5	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1636.40
40539	718	11	050100000	Sughabhawani 6	RES	90.28
40540	718	11	050100000	Sughabhawani 6	RES	173.76
40541	718	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	223.32
40542	718	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	177.39
40543	718	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	979.28
40544	718	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1175.43
40545	718	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	549.88
40546	718	4	050100000	Sughabhawani 6	RES	352.73
40547	718	4	050100000	Sughabhawani 6	AGR	559.87

40548	718	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	180.59
40549	718	6	050100000	Sughabhawani 6	RES	889.78
40550	718	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1154.74
40551	719	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	568.02
40552	719	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	107.37
40553	719	7	050100000	Sughabhawani 6	AGR	1424.24
40554	719	8	050100000	Sughabhawani 6	RES	734.17
40555	719	12	050100000	Sughabhawani 6	AGR	715.78
40556	719	9	050100000	Sughabhawani 6	RES	155.80
40557	719	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	195.22
40558	719	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1036.65
40559	719	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	842.00
40560	719	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	291.89
40561	719	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	10.60
40562	719	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	159.01
40563	719	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	170.27
40564	719	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	16.91
40565	719	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	35.75
40566	719	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	927.97
40567	719	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1201.42
40568	719	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	375.44
40569	719	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	838.07
40570	719	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	534.27
40571	719	6	050100000	Sughabhawani 7	RES	955.98
40572	719	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	654.98
40573	719	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	885.03
40574	719	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	0.88
40575	720	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	727.11
40576	720	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	703.50
40577	720	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1425.02
40578	720	8	050100000	Sughabhawani 7	RES	1695.69
40579	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	274.46
40580	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	223.87
40581	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	771.43
40582	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1335.83
40583	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	692.99
40584	720	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	178.03
40585	720	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	159.23
40586	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	658.50
40587	720	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	31.98
40588	720	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	243.90
40589	720	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	947.92
40590	720	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1183.89
40591	720	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	82.81
40592	720	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	685.15
40593	720	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	628.28
40594	720	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	236.57
40595	720	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1.15
40596	720	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	979.88
40597	720	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	125.65
40598	721	7	050100000	Sughabhawani 7	RES	629.34
40599	721	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1269.09
40600	721	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1368.61
40601	721	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	336.55
40602	721	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	182.05
40603	721	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	240.94
40604	721	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1375.13
40605	721	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	915.84
40606	721	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	389.96
40607	721	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	254.57
40608	721	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	180.24
40609	721	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	995.59

40610	721	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1735.21
40611	721	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	260.75
40612	721	2	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1174.14
40613	721	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	966.55
40614	721	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	73.87
40615	721	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	910.72
40616	721	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	148.85
40617	721	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	265.56
40618	721	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	736.91
40619	721	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	395.66
40620	721	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	191.47
40621	722	7	050100000	Sughabhawani 7	RES	727.97
40622	722	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	885.25
40623	722	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1262.60
40624	722	8	050100000	Sughabhawani 7	COM	486.82
40625	722	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	289.80
40626	722	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	371.28
40627	722	8	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1400.93
40628	722	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	290.13
40629	722	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1351.51
40630	722	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	3123.66
40631	722	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	279.38
40632	722	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	261.02
40633	722	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	647.76
40634	722	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	648.84
40635	722	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	878.11
40636	722	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1447.56
40637	722	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	645.53
40638	722	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	19.98
40639	722	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	88.86
40640	722	2	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1161.74
40641	722	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	942.22
40642	722	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	964.48
40643	722	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	623.66
40644	722	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	164.86
40645	722	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	249.07
40646	722	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	240.96
40647	722	6	050100000	Sughabhawani 7	RES	175.33
40648	722	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	370.13
40649	722	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	206.70
40650	723	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	188.59
40651	723	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	803.31
40652	723	7	050100000	Sughabhawani 7	RES	1392.21
40653	723	8	050100000	Sughabhawani 7	COM	487.87
40654	723	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	131.08
40655	723	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	141.72
40656	723	8	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1243.29
40657	723	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	400.01
40658	723	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	176.78
40659	723	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	416.52
40660	723	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	610.85
40661	723	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	144.44
40662	723	5	050100000	Sughabhawani 7	RES	129.14
40663	723	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	42.99
40664	723	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	670.95
40665	723	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1321.50
40666	723	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	345.28
40667	723	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	542.48
40668	723	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	963.66
40669	723	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	355.60
40670	723	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	126.57
40671	723	6	050100000	Sughabhawani 7	RES	385.16

40672	723	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	189.99
40673	724	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	341.45
40674	724	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	774.77
40675	724	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	890.46
40676	724	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	517.31
40677	724	7	050100000	Sughabhawani 7	RES	1340.43
40678	724	8	050100000	Sughabhawani 7	COM	425.38
40679	724	3	050100000	Sughabhawani 7	RES	506.20
40680	724	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	140.09
40681	724	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	189.32
40682	724	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	441.83
40683	724	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	874.18
40684	724	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	1732.15
40685	724	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	153.71
40686	724	5	050100000	Sughabhawani 7	RES	265.66
40687	724	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1024.49
40688	724	11	050100000	Sughabhawani 7	AGR	655.25
40689	724	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	530.40
40690	724	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	890.64
40691	724	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	440.85
40692	724	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	268.32
40693	724	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	112.85
40694	724	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	309.21
40695	724	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	269.88
40696	725	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	365.95
40697	725	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	798.10
40698	725	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	441.85
40699	725	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	396.96
40700	725	3	050100000	Sughabhawani 7	RES	624.23
40701	725	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	110.82
40702	725	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	195.30
40703	725	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	473.40
40704	725	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	2902.59
40705	725	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	310.81
40706	725	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	933.69
40707	725	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	178.79
40708	725	11	050100000	Sughabhawani 7	AGR	720.26
40709	725	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1046.92
40710	725	2	050100000	Sughabhawani 7	RES	3577.53
40711	725	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	921.98
40712	725	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	475.08
40713	725	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	109.03
40714	725	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	568.28
40715	725	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	155.57
40716	726	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	786.92
40717	726	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	598.63
40718	726	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	375.90
40719	726	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	412.04
40720	726	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	99.90
40721	726	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	100.08
40722	726	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	107.91
40723	726	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	534.93
40724	726	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	725.13
40725	726	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	349.78
40726	726	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	180.28
40727	726	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1035.47
40728	726	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	177.69
40729	726	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	412.33
40730	726	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	998.74
40731	726	2	050100000	Sughabhawani 7	RES	1927.08
40732	726	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	344.76
40733	726	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	204.47

40734	726	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	296.76
40735	726	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	785.76
40736	726	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	294.14
40737	727	7	050100000	Sughabhawani 7	RES	741.50
40738	727	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1644.83
40739	727	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1352.66
40740	727	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	192.52
40741	727	7	050100000	Sughabhawani 7	RES	637.50
40742	727	8	050100000	Sughabhawani 7	COM	220.37
40743	727	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	86.41
40744	727	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	86.56
40745	727	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	113.21
40746	727	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	495.90
40747	727	11	050100000	Sughabhawani 7	AGR	536.26
40748	727	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	683.47
40749	727	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1069.56
40750	727	5	050100000	Sughabhawani 7	RES	162.63
40751	727	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	627.30
40752	727	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1300.61
40753	727	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	58.93
40754	727	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	362.39
40755	727	4	050100000	Sughabhawani 7	RES	534.83
40756	727	2	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1075.42
40757	727	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	281.77
40758	727	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	276.09
40759	727	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	198.12
40760	727	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	658.18
40761	727	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	236.28
40762	727	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	792.44
40763	727	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	304.21
40764	728	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	718.41
40765	728	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1690.58
40766	728	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1217.56
40767	728	8	050100000	Sughabhawani 7	COM	482.41
40768	728	6	050100000	Sughabhawani 7	RES	69.61
40769	728	6	050100000	Sughabhawani 7	RES	35.89
40770	728	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	105.68
40771	728	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	401.36
40772	728	11	050100000	Sughabhawani 7	AGR	670.23
40773	728	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	678.73
40774	728	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	3550.47
40775	728	5	050100000	Sughabhawani 7	RES	172.73
40776	728	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	289.30
40777	728	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	741.08
40778	728	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	175.47
40779	728	11	050100000	Sughabhawani 7	AGR	161.88
40780	728	11	050100000	Sughabhawani 7	RES	330.36
40781	728	2	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1044.12
40782	728	4	050100000	Sughabhawani 7	AGR	387.23
40783	728	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	127.07
40784	728	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	109.22
40785	728	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	595.32
40786	728	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	0.21
40787	728	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	917.30
40788	728	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	318.51
40789	729	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	669.17
40790	729	7	050100000	Sughabhawani 7	AGR	1283.15
40791	729	7	050100000	Sughabhawani 7	PUB	531.64
40792	729	8	050100000	Sughabhawani 7	COM	461.66
40793	729	6	050100000	Sughabhawani 7	RES	65.25
40794	729	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	27.30
40795	729	6	050100000	Sughabhawani 7	AGR	92.72

40796	729	12	050100000	Sughabhawani 7	AGR	592.20
40797	729	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	380.35
40798	729	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	65.19
40799	729	9	050100000	Sughabhawani 7	COM	989.06
40800	729	9	050100000	Sughabhawani 7	AGR	216.86
40801	729	9	050100000	Sughabhawani 7	RES	962.09
40802	729	5	050100000	Sughabhawani 7	AGR	171.86
40803	729	11	050100000	Sughabhawani 7	AGR	173.31
40804	729	11	050200000	Sughabhawani 7	RES	341.77
40805	729	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	375.03
40806	729	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	862.50
40807	729	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	129.33
40808	729	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	405.76
40809	729	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	425.68
40810	729	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	114.25
40811	729	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	823.39
40812	729	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	4.60
40813	729	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	717.31
40814	729	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	932.47
40815	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	658.62
40816	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	747.54
40817	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	369.49
40818	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	0.22
40819	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	317.36
40820	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	41.89
40821	730	7	050200000	Sughabhawani 7	RES	445.23
40822	730	8	050200000	Sughabhawani 7	RES	538.77
40823	730	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	431.80
40824	730	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	335.71
40825	730	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	1558.09
40826	730	9	050200000	Sughabhawani 7	RES	80.56
40827	730	9	050200000	Sughabhawani 7	COM	1038.29
40828	730	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	427.84
40829	730	5	050200000	Sughabhawani 7	RES	176.04
40830	730	11	050200000	Sughabhawani 7	AGR	150.04
40831	730	11	050200000	Sughabhawani 7	AGR	443.30
40832	730	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	365.45
40833	730	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	817.85
40834	730	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	146.41
40835	730	5	050200000	Sughabhawani 7	AGR	1046.53
40836	730	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	457.11
40837	730	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	183.26
40838	730	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	514.96
40839	730	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	706.14
40840	730	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	949.15
40841	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	875.30
40842	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	1520.41
40843	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	487.61
40844	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	0.60
40845	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	421.58
40846	731	8	050200000	Sughabhawani 7	RES	536.36
40847	731	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	453.16
40848	731	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	14.41
40849	731	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	896.52
40850	731	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	1731.62
40851	731	9	050200000	Sughabhawani 7	RES	193.32
40852	731	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	256.85
40853	731	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	416.22
40854	731	9	050200000	Sughabhawani 7	RES	749.32
40855	731	5	050200000	Sughabhawani 7	RES	159.30
40856	731	5	050200000	Sughabhawani 7	AGR	258.77
40857	731	11	050200000	Sughabhawani 7	AGR	134.12

40858	731	11	050200000	Sughabhawani 7	AGR	427.21
40859	731	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	37.10
40860	731	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	36.68
40861	731	4	050200000	Sughabhawani 7	RES	1230.81
40862	731	4	050200000	Sughabhawani 7	AGR	79.04
40863	731	4	050200000	Sughabhawani 7	RES	195.84
40864	731	5	050200000	Sughabhawani 7	AGR	1158.72
40865	731	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	177.62
40866	731	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	516.49
40867	731	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	424.57
40868	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	189.83
40869	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	37.90
40870	731	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	25.10
40871	732	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	877.67
40872	732	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	903.88
40873	732	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	347.23
40874	732	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	0.50
40875	732	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	276.32
40876	732	7	050200000	Sughabhawani 7	RES	91.10
40877	732	8	050200000	Sughabhawani 7	RES	1312.50
40878	732	12	050200000	Sughabhawani 7	RES	442.58
40879	732	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	0.96
40880	732	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	0.90
40881	732	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	481.18
40882	732	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	1529.09
40883	732	9	050200000	Sughabhawani 7	RES	743.15
40884	732	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	954.54
40885	732	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	746.95
40886	732	9	050200000	Sughabhawani 7	RES	534.46
40887	732	5	050200000	Sughabhawani 7	RES	145.57
40888	732	5	050200000	Sughabhawani 7	RES	193.18
40889	732	5	050200000	Sughabhawani 7	AGR	282.80
40890	732	11	050200000	Sughabhawani 7	AGR	43.32
40891	732	11	050200000	Sughabhawani 7	AGR	404.85
40892	732	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	413.64
40893	732	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	343.15
40894	732	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	329.34
40895	733	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	919.11
40896	733	7	050200000	Sughabhawani 7	AGR	505.54
40897	733	8	050200000	Sughabhawani 7	RES	204.04
40898	733	12	050200000	Sughabhawani 7	AGR	463.45
40899	733	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	446.72
40900	733	9	050200000	Sughabhawani 7	RES	388.16
40901	733	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	493.27
40902	733	9	050200000	Sughabhawani 7	COM	697.30
40903	733	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	264.37
40904	733	9	050200000	Sughabhawani 7	AGR	798.57
40905	733	5	050200000	Sughabhawani 8	RES	149.98
40906	733	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	39.55
40907	733	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	377.72
40908	733	4	050200000	Sughabhawani 8	IND	1646.50
40909	733	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	168.09
40910	733	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	474.93
40911	733	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	639.23
40912	733	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	293.14
40913	733	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	99.72
40914	733	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	16.80
40915	733	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	24.11
40916	734	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	599.44
40917	734	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	528.86
40918	734	6	050200000	Sughabhawani 8	AGR	409.96
40919	734	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	424.12

40920	734	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	88.95
40921	734	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	668.58
40922	734	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	743.13
40923	734	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	79.58
40924	734	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	707.18
40925	734	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	7719.13
40926	734	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	348.50
40927	734	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	233.40
40928	734	11	050200000	Sughabhawani 8	RES	329.28
40929	734	4	050200000	Sughabhawani 8	IND	1554.33
40930	734	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	2233.37
40931	734	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	490.70
40932	734	12	050200000	Sughabhawani 8	RES	446.54
40933	734	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	407.68
40934	735	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	590.69
40935	735	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	531.70
40936	735	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	978.43
40937	735	8	050200000	Sughabhawani 8	COM	372.90
40938	735	3	050200000	Sughabhawani 8	AGR	390.68
40939	735	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	145.22
40940	735	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	507.67
40941	735	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	328.54
40942	735	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1482.14
40943	735	9	050200000	Sughabhawani 8	COM	1471.59
40944	735	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	63.73
40945	735	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	714.09
40946	735	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	416.74
40947	735	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	357.16
40948	735	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	2344.17
40949	735	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	145.35
40950	735	11	050200000	Sughabhawani 8	RES	142.58
40951	735	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	171.35
40952	735	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1052.79
40953	735	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	326.66
40954	735	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	248.19
40955	735	6	050200000	Sughabhawani 8	AGR	419.05
40956	735	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	450.32
40957	735	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	160.97
40958	736	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	456.04
40959	736	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	275.62
40960	736	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	964.76
40961	736	8	050200000	Sughabhawani 8	COM	376.28
40962	736	6	050200000	Sughabhawani 8	RES	238.69
40963	736	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	786.83
40964	736	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	189.94
40965	736	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	242.27
40966	736	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	433.78
40967	736	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	995.89
40968	736	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1400.23
40969	736	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	319.20
40970	736	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	713.63
40971	736	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	2632.79
40972	736	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	139.62
40973	736	11	050200000	Sughabhawani 8	RES	444.45
40974	736	11	050200000	Sughabhawani 8	RES	176.67
40975	736	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	171.53
40976	736	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1112.26
40977	736	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	116.26
40978	736	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	244.22
40979	736	6	050200000	Sughabhawani 8	AGR	887.08
40980	736	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	167.50
40981	737	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	559.85

40982	737	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	298.31
40983	737	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	306.58
40984	737	6	050200000	Sughabhawani 8	RES	248.02
40985	737	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	869.78
40986	737	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	178.09
40987	737	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	252.89
40988	737	9	050200000	Sughabhawani 8	COM	611.18
40989	737	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1075.57
40990	737	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1202.15
40991	737	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	900.38
40992	737	5	050200000	Sughabhawani 8	RES	478.19
40993	737	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	144.89
40994	737	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	20.79
40995	737	11	050200000	Sughabhawani 8	RES	801.70
40996	737	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	112.90
40997	737	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	331.37
40998	737	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	430.63
40999	737	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	371.94
41000	737	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	165.96
41001	738	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	202.00
41002	738	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1732.05
41003	738	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	321.27
41004	738	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	327.79
41005	738	6	050200000	Sughabhawani 8	RES	236.18
41006	738	3	050200000	Sughabhawani 8	RES	714.25
41007	738	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	254.30
41008	738	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	518.61
41009	738	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	532.82
41010	738	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	601.58
41011	738	5	050200000	Sughabhawani 8	RES	229.81
41012	738	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	513.00
41013	738	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	119.89
41014	738	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	148.71
41015	738	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1466.77
41016	738	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	440.92
41017	738	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	110.14
41018	738	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	351.10
41019	738	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	163.95
41020	738	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	570.02
41021	738	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	374.06
41022	738	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	160.90
41023	739	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	199.86
41024	739	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	178.81
41025	739	7	050200000	Sughabhawani 8	RES	362.85
41026	739	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1360.92
41027	739	6	050200000	Sughabhawani 8	RES	142.84
41028	739	3	050200000	Sughabhawani 8	RES	763.37
41029	739	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	302.33
41030	739	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	645.87
41031	739	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	847.28
41032	739	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	231.55
41033	739	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	631.04
41034	739	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	271.18
41035	739	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	133.40
41036	739	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	534.84
41037	739	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	790.98
41038	739	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	396.48
41039	739	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	431.00
41040	739	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	687.17
41041	739	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	343.10
41042	739	4	050200000	Sughabhawani 8	RES	135.76
41043	739	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	558.38

41044	739	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	0.23
41045	739	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	5.18
41046	739	12	050200000	Sughabhawani 8	AGR	710.94
41047	739	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	20.30
41048	739	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	0.00
41049	740	7	050200000	Sughabhawani 8	RES	197.82
41050	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	520.47
41051	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	345.36
41052	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	0.01
41053	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	0.03
41054	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	0.03
41055	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	0.78
41056	740	7	050200000	Sughabhawani 8	AGR	1404.78
41057	740	8	050200000	Sughabhawani 8	RES	832.45
41058	740	6	050200000	Sughabhawani 8	RES	127.16
41059	740	6	050200000	Sughabhawani 8	AGR	413.96
41060	740	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	267.97
41061	740	9	050200000	Sughabhawani 8	RES	612.14
41062	740	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	4397.50
41063	740	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	529.39
41064	740	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	315.50
41065	740	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	2728.94
41066	740	9	050200000	Sughabhawani 8	AGR	2625.96
41067	740	5	050200000	Sughabhawani 8	AGR	245.43
41068	740	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	521.57
41069	740	11	050200000	Sughabhawani 8	AGR	719.79
41070	740	11	050200000	Sughabhawani 8	RES	234.75
41071	740	4	050200000	Sughabhawani 8	AGR	431.78
41072	740	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	703.14
41073	740	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	321.50
41074	740	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	1096.26
41075	740	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1710.34
41076	740	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	378.18
41077	740	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	60.17
41078	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	767.23
41079	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	327.68
41080	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.01
41081	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	87.74
41082	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	107.81
41083	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	54.00
41084	741	6	060000000	Sughabhawani 8	RES	133.10
41085	741	6	060000000	Sughabhawani 8	AGR	403.58
41086	741	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	334.96
41087	741	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	611.96
41088	741	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	716.47
41089	741	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	564.34
41090	741	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	352.46
41091	741	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	83.89
41092	741	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	60.77
41093	741	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	545.72
41094	741	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	56.42
41095	741	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	192.32
41096	741	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	236.86
41097	741	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	163.81
41098	741	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	648.58
41099	741	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	319.94
41100	741	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	515.39
41101	741	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1034.47
41102	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	248.47
41103	741	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.05
41104	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1350.36
41105	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1628.89

41106	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2463.32
41107	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.07
41108	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	37.84
41109	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.03
41110	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	124.39
41111	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	41.89
41112	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.78
41113	742	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	667.37
41114	742	3	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1101.80
41115	742	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	161.29
41116	742	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	313.56
41117	742	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	786.27
41118	742	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1251.03
41119	742	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1830.48
41120	742	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	472.23
41121	742	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	58.66
41122	742	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	70.65
41123	742	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	369.62
41124	742	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	237.38
41125	742	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	145.06
41126	742	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	732.12
41127	742	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	673.32
41128	742	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	496.49
41129	742	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	591.46
41130	742	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	364.09
41131	742	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	243.76
41132	743	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	632.72
41133	743	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2374.87
41134	743	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	1687.11
41135	743	3	060000000	Sughabhawani 8	AGR	972.77
41136	743	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	89.72
41137	743	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	356.18
41138	743	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	99.08
41139	743	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1882.13
41140	743	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	94.97
41141	743	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	535.24
41142	743	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	405.25
41143	743	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	405.93
41144	743	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	346.67
41145	743	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	851.54
41146	743	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	165.87
41147	743	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	353.18
41148	743	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	267.64
41149	743	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1462.50
41150	743	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1114.21
41151	743	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	600.94
41152	743	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	497.10
41153	743	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	271.82
41154	744	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1140.12
41155	744	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	247.04
41156	744	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1732.07
41157	744	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	471.64
41158	744	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	101.58
41159	744	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	529.61
41160	744	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	89.57
41161	744	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	727.40
41162	744	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	364.11
41163	744	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	364.72
41164	744	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	228.33
41165	744	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	179.79
41166	744	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	326.82
41167	744	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	250.93

41168	744	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1050.92
41169	744	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	625.96
41170	744	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	571.44
41171	744	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	521.54
41172	745	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1696.38
41173	745	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	64.84
41174	745	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	396.72
41175	745	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	995.32
41176	745	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	767.58
41177	745	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	987.97
41178	745	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	101.95
41179	745	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	454.59
41180	745	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	705.99
41181	745	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	497.63
41182	745	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	1.69
41183	745	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	221.18
41184	745	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1370.42
41185	745	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	220.14
41186	745	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	249.57
41187	745	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	752.55
41188	745	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	660.40
41189	745	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	564.59
41190	745	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.46
41191	745	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	48.10
41192	745	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	25.86
41193	745	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	298.21
41194	746	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1715.64
41195	746	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	658.02
41196	746	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1964.48
41197	746	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	33.33
41198	746	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	29.92
41199	746	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	947.46
41200	746	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	735.80
41201	746	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	155.61
41202	746	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	111.08
41203	746	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	521.36
41204	746	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	857.23
41205	746	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	624.65
41206	746	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1660.50
41207	746	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	202.76
41208	746	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	0.00
41209	746	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	202.17
41210	746	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	300.19
41211	746	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	192.55
41212	746	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1347.24
41213	746	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	190.98
41214	746	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	273.53
41215	746	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	771.20
41216	746	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	240.81
41217	746	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1676.04
41218	746	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	756.44
41219	747	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	417.23
41220	747	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	69.29
41221	747	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	777.34
41222	747	7	060000000	Sughabhawani 8	COM	498.23
41223	747	3	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2547.16
41224	747	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1609.59
41225	747	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	746.30
41226	747	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	162.99
41227	747	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	126.79
41228	747	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2079.10
41229	747	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	592.37

41230	747	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	1238.57
41231	747	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	39.90
41232	747	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	128.28
41233	747	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	231.55
41234	747	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	132.68
41235	747	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	340.78
41236	747	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	355.95
41237	747	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	998.09
41238	747	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	318.02
41239	747	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	269.23
41240	747	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	662.46
41241	747	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	229.27
41242	747	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	224.21
41243	747	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	819.68
41244	748	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	416.64
41245	748	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	434.55
41246	748	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	657.23
41247	748	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	837.57
41248	748	7	060000000	Sughabhawani 8	COM	244.52
41249	748	8	060000000	Sughabhawani 8	COM	472.91
41250	748	3	060000000	Sughabhawani 8	RES	5003.92
41251	748	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1580.41
41252	748	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1007.02
41253	748	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	141.54
41254	748	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	135.39
41255	748	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1948.61
41256	748	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	309.49
41257	748	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	516.01
41258	748	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	842.13
41259	748	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	363.65
41260	748	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	322.17
41261	748	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	439.96
41262	748	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1181.62
41263	748	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	676.08
41264	748	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	431.65
41265	748	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	179.81
41266	748	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	208.53
41267	749	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	493.36
41268	749	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	377.96
41269	749	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	439.69
41270	749	8	060000000	Sughabhawani 8	COM	419.63
41271	749	3	060000000	Sughabhawani 8	RES	4729.86
41272	749	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	734.31
41273	749	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	325.31
41274	749	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	168.44
41275	749	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	107.52
41276	749	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	516.24
41277	749	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2153.59
41278	749	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	442.18
41279	749	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1054.84
41280	749	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	730.03
41281	749	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	486.60
41282	749	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	72.07
41283	749	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1522.76
41284	749	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	416.55
41285	749	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1206.67
41286	749	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	861.46
41287	749	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	378.01
41288	749	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	3202.65
41289	749	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	283.65
41290	750	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	176.88
41291	750	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	491.64

41292	750	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	326.31
41293	750	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	457.29
41294	750	8	060000000	Sughabhawani 8	COM	467.34
41295	750	3	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2477.98
41296	750	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	632.63
41297	750	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	356.02
41298	750	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	159.69
41299	750	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	100.88
41300	750	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	475.61
41301	750	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2015.71
41302	750	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	471.16
41303	750	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	309.40
41304	750	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1495.50
41305	750	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	576.91
41306	750	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	121.26
41307	750	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	70.29
41308	750	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1578.78
41309	750	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	437.83
41310	750	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	925.71
41311	750	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	215.77
41312	750	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1797.55
41313	750	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	395.15
41314	750	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	103.55
41315	751	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	484.42
41316	751	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	699.20
41317	751	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	722.41
41318	751	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	298.77
41319	751	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	316.12
41320	751	3	060000000	Sughabhawani 8	AGR	819.26
41321	751	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	589.30
41322	751	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	148.67
41323	751	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	162.51
41324	751	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	99.02
41325	751	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	526.79
41326	751	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	290.49
41327	751	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	379.57
41328	751	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	365.25
41329	751	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	67.22
41330	751	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1286.08
41331	751	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	541.46
41332	751	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1377.11
41333	751	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	573.56
41334	751	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	76.21
41335	751	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1598.70
41336	751	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	448.55
41337	751	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	280.41
41338	751	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2399.28
41339	751	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	429.12
41340	751	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	99.48
41341	752	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	256.21
41342	752	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	398.56
41343	752	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	435.64
41344	752	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	303.44
41345	752	3	060000000	Sughabhawani 8	AGR	834.03
41346	752	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	272.87
41347	752	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	592.11
41348	752	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	118.09
41349	752	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	350.72
41350	752	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	489.51
41351	752	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	325.26
41352	752	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	377.36
41353	752	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	363.11

41354	752	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	98.82
41355	752	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	111.91
41356	752	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	669.42
41357	752	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	241.97
41358	752	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	554.07
41359	752	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	575.13
41360	752	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	114.28
41361	752	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1557.15
41362	752	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	819.95
41363	752	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	569.92
41364	752	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	315.46
41365	752	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1135.37
41366	753	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	249.05
41367	753	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	408.23
41368	753	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	485.11
41369	753	7	060000000	Sughabhawani 8	PUB	403.11
41370	753	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	577.03
41371	753	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	381.23
41372	753	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	132.98
41373	753	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1123.38
41374	753	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	440.37
41375	753	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	423.75
41376	753	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	858.90
41377	753	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	218.45
41378	753	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	102.38
41379	753	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2338.69
41380	753	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1620.26
41381	753	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	478.90
41382	753	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	932.03
41383	753	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	151.79
41384	753	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	272.57
41385	753	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	214.38
41386	753	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	625.74
41387	753	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	68.78
41388	753	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	579.15
41389	753	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	659.18
41390	754	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	215.96
41391	754	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	760.31
41392	754	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	267.82
41393	754	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	129.73
41394	754	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	323.61
41395	754	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	331.19
41396	754	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	438.54
41397	754	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	421.98
41398	754	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	653.42
41399	754	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	543.69
41400	754	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	227.41
41401	754	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	489.04
41402	754	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	655.06
41403	754	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	156.16
41404	754	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	253.43
41405	754	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	95.47
41406	754	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	578.60
41407	754	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	82.66
41408	754	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	521.70
41409	754	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	574.24
41410	755	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	358.89
41411	755	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1009.90
41412	755	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	688.18
41413	755	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	534.82
41414	755	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1236.40
41415	755	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	485.73

41416	755	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	478.71
41417	755	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1282.03
41418	755	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	527.02
41419	755	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	1076.53
41420	755	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1068.20
41421	755	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1025.97
41422	755	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	253.87
41423	755	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	441.45
41424	755	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	90.37
41425	755	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	192.99
41426	755	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	187.40
41427	755	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	473.12
41428	755	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	642.92
41429	756	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	147.81
41430	756	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	591.36
41431	756	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	427.78
41432	756	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	429.00
41433	756	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	479.21
41434	756	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	120.64
41435	756	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	436.11
41436	756	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1073.84
41437	756	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	388.13
41438	756	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	656.12
41439	756	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	659.38
41440	756	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1000.18
41441	756	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	304.31
41442	756	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	435.83
41443	756	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	93.45
41444	756	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	214.04
41445	756	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	198.55
41446	756	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	441.17
41447	756	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	738.26
41448	757	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	324.46
41449	757	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	390.90
41450	757	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	462.46
41451	757	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	150.41
41452	757	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1953.46
41453	757	9	060000000	Sughabhawani 8	COM	221.77
41454	757	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2780.43
41455	757	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	399.32
41456	757	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	151.71
41457	757	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	451.92
41458	757	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	331.20
41459	757	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	337.16
41460	757	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	286.30
41461	757	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	496.19
41462	757	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	230.50
41463	757	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	93.85
41464	757	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	163.49
41465	757	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1719.17
41466	757	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	695.61
41467	757	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	770.16
41468	757	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	44.33
41469	758	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	504.47
41470	758	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	403.29
41471	758	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	382.91
41472	758	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	136.64
41473	758	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	196.93
41474	758	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1421.30
41475	758	9	060000000	Sughabhawani 8	COM	682.25
41476	758	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2710.70
41477	758	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	418.09

41478	758	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1270.13
41479	758	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	153.49
41480	758	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	574.47
41481	758	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	771.32
41482	758	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	768.77
41483	758	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	867.21
41484	758	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	231.31
41485	758	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	466.32
41486	758	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	551.66
41487	758	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	686.99
41488	758	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	669.22
41489	758	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1165.55
41490	759	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2579.24
41491	759	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	639.95
41492	759	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	442.62
41493	759	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	423.29
41494	759	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	14.71
41495	759	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	247.68
41496	759	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	132.57
41497	759	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	213.96
41498	759	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1537.46
41499	759	9	060000000	Sughabhawani 8	COM	590.77
41500	759	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	2559.31
41501	759	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	414.58
41502	759	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	469.86
41503	759	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	607.01
41504	759	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	585.17
41505	759	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	707.44
41506	759	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	707.07
41507	759	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	716.92
41508	759	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	480.41
41509	759	6	060000000	Sughabhawani 8	AGR	519.09
41510	759	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1145.33
41511	760	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1444.93
41512	760	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	605.32
41513	760	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	470.66
41514	760	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	269.58
41515	760	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	283.69
41516	760	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	792.57
41517	760	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1243.94
41518	760	9	060000000	Sughabhawani 8	COM	481.01
41519	760	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	459.01
41520	760	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	426.45
41521	760	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	708.97
41522	760	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	187.72
41523	760	5	060000000	Sughabhawani 8	RES	593.25
41524	760	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	886.17
41525	760	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	488.99
41526	760	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	924.39
41527	760	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	233.78
41528	760	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	196.25
41529	760	6	060000000	Sughabhawani 8	RES	206.68
41530	760	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	671.49
41531	760	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	347.01
41532	761	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	79.69
41533	761	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	589.95
41534	761	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	268.94
41535	761	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	445.84
41536	761	8	060000000	Sughabhawani 8	RES	348.48
41537	761	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	763.61
41538	761	9	060000000	Sughabhawani 8	IND	545.54
41539	761	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	116.81

41540	761	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1472.19
41541	761	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	530.41
41542	761	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	265.68
41543	761	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	197.53
41544	761	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1160.17
41545	761	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	850.87
41546	761	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1315.32
41547	761	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	44.41
41548	761	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	195.60
41549	761	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	774.29
41550	761	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	568.74
41551	761	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	245.80
41552	761	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	353.92
41553	761	6	060000000	Sughabhawani 8	AGR	385.42
41554	761	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	884.37
41555	762	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	469.24
41556	762	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	228.49
41557	762	7	060000000	Sughabhawani 8	RES	433.95
41558	762	8	060000000	Sughabhawani 8	COM	1147.57
41559	762	9	060000000	Sughabhawani 8	IND	647.18
41560	762	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	115.93
41561	762	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	192.34
41562	762	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1624.93
41563	762	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	261.11
41564	762	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1015.67
41565	762	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1409.30
41566	762	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	65.01
41567	762	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	240.88
41568	762	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	1226.66
41569	762	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	956.03
41570	762	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1210.64
41571	762	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	168.55
41572	762	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	389.49
41573	762	6	060000000	Sughabhawani 8	AGR	367.25
41574	762	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1264.11
41575	763	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	392.49
41576	763	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	428.44
41577	763	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	279.98
41578	763	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	525.82
41579	763	8	060000000	Sughabhawani 8	COM	2261.73
41580	763	9	060000000	Sughabhawani 8	IND	631.74
41581	763	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	188.33
41582	763	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	229.25
41583	763	9	060000000	Sughabhawani 8	AGR	663.76
41584	763	9	060000000	Sughabhawani 8	RES	545.99
41585	763	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	311.99
41586	763	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1578.03
41587	763	5	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1016.47
41588	763	11	060000000	Sughabhawani 8	AGR	753.98
41589	763	11	060000000	Sughabhawani 8	RES	3387.77
41590	763	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	372.18
41591	763	2	060000000	Sughabhawani 8	AGR	936.39
41592	763	4	060000000	Sughabhawani 8	RES	170.48
41593	763	4	060000000	Sughabhawani 8	AGR	575.96
41594	763	6	060000000	Sughabhawani 8	AGR	25.90
41595	763	12	060000000	Sughabhawani 8	AGR	1294.54
41596	764	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	421.89
41597	764	7	060000000	Sughabhawani 8	AGR	413.71
41598	764	7	060000000	Sughabhawani 9	AGR	702.59
41599	764	7	060000000	Sughabhawani 9	AGR	512.74
41600	764	8	060000000	Sughabhawani 9	RES	245.65
41601	764	9	060000000	Sughabhawani 9	AGR	819.44

41602	764	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	184.72
41603	764	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	145.08
41604	764	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	615.69
41605	764	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	479.13
41606	764	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	300.39
41607	764	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	64.46
41608	764	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	4671.25
41609	764	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	180.12
41610	764	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	315.09
41611	764	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	548.97
41612	764	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	359.59
41613	764	2	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	973.79
41614	764	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	278.25
41615	764	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	560.77
41616	764	6	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	24.31
41617	764	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	673.27
41618	764	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	526.39
41619	765	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	633.49
41620	765	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	416.30
41621	765	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	525.26
41622	765	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2646.44
41623	765	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	773.87
41624	765	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	565.43
41625	765	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	994.36
41626	765	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	283.02
41627	765	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	272.34
41628	765	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	546.69
41629	765	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	51.04
41630	765	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	957.88
41631	765	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	333.62
41632	765	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	197.07
41633	765	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	403.02
41634	765	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	575.39
41635	765	6	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	28.48
41636	765	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	389.51
41637	766	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	618.22
41638	766	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	421.16
41639	766	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	512.70
41640	766	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	859.74
41641	766	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	22.50
41642	766	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2698.89
41643	766	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	438.58
41644	766	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	509.22
41645	766	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	540.58
41646	766	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	440.75
41647	766	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	902.41
41648	766	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	235.52
41649	766	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	276.29
41650	766	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	384.66
41651	766	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	590.43
41652	766	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	546.83
41653	766	6	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	27.60
41654	767	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	496.73
41655	767	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	382.20
41656	767	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	685.24
41657	767	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	974.73
41658	767	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	97.57
41659	767	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	925.62
41660	767	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	500.79
41661	767	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1361.62
41662	767	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1441.79
41663	767	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	353.69

41664	767	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	507.14
41665	767	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	426.43
41666	767	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	504.71
41667	767	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	505.56
41668	767	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	435.06
41669	767	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	135.76
41670	767	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	317.26
41671	767	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	537.32
41672	767	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	383.89
41673	767	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	425.98
41674	767	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	534.25
41675	767	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1177.76
41676	767	6	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	589.09
41677	767	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	803.45
41678	767	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	252.05
41679	768	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	545.34
41680	768	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	52.10
41681	768	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	173.67
41682	768	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	433.30
41683	768	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	969.94
41684	768	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	820.28
41685	768	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	448.45
41686	768	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	434.10
41687	768	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	434.83
41688	768	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	309.35
41689	768	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	144.93
41690	768	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	625.61
41691	768	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	766.09
41692	768	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	721.04
41693	768	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	444.90
41694	768	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	277.14
41695	768	6	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	610.91
41696	768	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	735.82
41697	769	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	575.15
41698	769	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	615.36
41699	769	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	222.53
41700	769	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	440.27
41701	769	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	325.42
41702	769	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1524.08
41703	769	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	545.21
41704	769	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	524.63
41705	769	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1383.05
41706	769	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	496.26
41707	769	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	142.07
41708	769	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	268.90
41709	769	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	559.77
41710	769	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	283.33
41711	769	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	403.87
41712	769	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	498.56
41713	769	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	126.35
41714	769	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1058.36
41715	769	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	6.15
41716	769	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	15.06
41717	769	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	6.24
41718	769	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	672.39
41719	770	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	235.17
41720	770	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	571.12
41721	770	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	247.72
41722	770	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	31.08
41723	770	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	288.41
41724	770	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1333.49
41725	770	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	429.20

41726	770	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	413.00
41727	770	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	67.40
41728	770	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	239.46
41729	770	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	270.95
41730	770	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1101.80
41731	770	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	256.07
41732	770	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	741.65
41733	770	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	378.43
41734	770	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	474.63
41735	770	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	128.50
41736	770	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1058.85
41737	770	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	362.36
41738	771	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	303.60
41739	771	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	486.99
41740	771	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	232.75
41741	771	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	340.92
41742	771	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	69.17
41743	771	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	28.53
41744	771	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	300.82
41745	771	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	305.22
41746	771	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	731.27
41747	771	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	511.55
41748	771	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	68.48
41749	771	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	229.05
41750	771	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	603.68
41751	771	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	550.65
41752	771	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	470.36
41753	771	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	241.95
41754	771	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	446.50
41755	771	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	829.28
41756	771	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	349.39
41757	771	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	133.17
41758	771	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1046.29
41759	771	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2.17
41760	771	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	325.93
41761	772	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	297.63
41762	772	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	505.24
41763	772	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	422.20
41764	772	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	281.78
41765	772	3	060000000	Sughabhawani 9क	RES	321.75
41766	772	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	684.89
41767	772	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	597.06
41768	772	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	102.97
41769	772	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	257.14
41770	772	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	551.10
41771	772	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	28.22
41772	772	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	48.63
41773	772	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	61.48
41774	772	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	10.97
41775	772	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	96.61
41776	772	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1077.13
41777	772	2	060000000	Sughabhawani 9क	RES	355.65
41778	772	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	406.10
41779	772	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	132.79
41780	772	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1286.66
41781	772	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	98.07
41782	773	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	806.21
41783	773	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1081.76
41784	773	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	781.08
41785	773	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1072.86
41786	773	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1359.27
41787	773	3	060000000	Sughabhawani 9क	RES	326.52

41788	773	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1419.13
41789	773	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	20.00
41790	773	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2207.92
41791	773	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	499.78
41792	773	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	232.43
41793	773	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	538.69
41794	773	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	59.03
41795	773	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	189.00
41796	773	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	224.99
41797	773	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	593.72
41798	773	2	060000000	Sughabhawani 9क	RES	536.74
41799	773	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	392.41
41800	773	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	227.11
41801	773	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	424.80
41802	773	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	74.33
41803	774	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2124.30
41804	774	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	606.09
41805	774	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	670.94
41806	774	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1078.23
41807	774	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1198.59
41808	774	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1383.01
41809	774	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	346.88
41810	774	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	140.23
41811	774	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	531.78
41812	774	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	519.04
41813	774	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	283.64
41814	774	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	592.19
41815	774	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	413.51
41816	774	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	211.80
41817	774	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	113.52
41818	774	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	346.51
41819	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1592.14
41820	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	646.13
41821	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	382.52
41822	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	147.77
41823	775	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	4240.25
41824	775	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	344.70
41825	775	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1838.66
41826	775	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	142.82
41827	775	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2007.96
41828	775	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	388.10
41829	775	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	38.63
41830	775	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	296.84
41831	775	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	428.19
41832	775	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	730.56
41833	775	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	409.69
41834	775	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2014.25
41835	775	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	224.85
41836	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	179.39
41837	775	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	360.97
41838	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	14.72
41839	775	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	617.91
41840	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	796.96
41841	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	422.25
41842	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	699.76
41843	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	239.72
41844	776	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	156.94
41845	776	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	652.36
41846	776	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	148.96
41847	776	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2039.89
41848	776	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	378.45
41849	776	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	296.66

41850	776	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	375.83
41851	776	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	642.24
41852	776	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	367.29
41853	776	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	944.61
41854	776	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	259.52
41855	776	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	213.01
41856	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	171.95
41857	776	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	339.33
41858	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	9.92
41859	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	721.77
41860	776	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	0.07
41861	777	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	201.40
41862	777	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	533.95
41863	777	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	0.03
41864	777	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	405.71
41865	777	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1047.20
41866	777	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	160.99
41867	777	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	134.08
41868	777	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	365.21
41869	777	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	398.66
41870	777	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	288.20
41871	777	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	436.62
41872	777	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	872.44
41873	777	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	189.03
41874	777	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	964.77
41875	777	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	125.08
41876	777	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	301.97
41877	777	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	436.83
41878	778	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2623.53
41879	778	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	429.56
41880	778	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	798.29
41881	778	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	0.69
41882	778	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	752.27
41883	778	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1054.32
41884	778	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	169.16
41885	778	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	518.82
41886	778	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	632.71
41887	778	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	244.68
41888	778	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	354.68
41889	778	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1725.71
41890	778	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	396.31
41891	778	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	169.67
41892	778	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	691.89
41893	778	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	771.06
41894	778	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1184.09
41895	778	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	193.01
41896	778	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	118.61
41897	778	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	243.70
41898	778	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2204.17
41899	779	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1428.33
41900	779	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	422.75
41901	779	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	705.96
41902	779	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1281.11
41903	779	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	369.61
41904	779	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	198.37
41905	779	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	565.50
41906	779	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	674.61
41907	779	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	198.81
41908	779	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	871.57
41909	779	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	735.25
41910	779	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	178.13
41911	779	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	444.92

41912	779	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1247.48
41913	779	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	707.49
41914	779	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	306.91
41915	779	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1396.93
41916	779	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1193.52
41917	779	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	363.54
41918	779	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	475.72
41919	779	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	119.00
41920	779	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2971.90
41921	780	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1436.80
41922	780	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	53.17
41923	780	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1055.59
41924	780	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	307.18
41925	780	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	181.80
41926	780	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	187.00
41927	780	9	060000000	Sughabhawani 9क	IND	1061.74
41928	780	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	215.11
41929	780	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	666.07
41930	780	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	795.52
41931	780	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	153.17
41932	780	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	658.07
41933	780	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	325.72
41934	780	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1418.90
41935	780	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1227.35
41936	780	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	353.13
41937	780	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	468.23
41938	780	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	119.86
41939	781	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	113.18
41940	781	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	49.20
41941	781	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1045.42
41942	781	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	299.80
41943	781	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	201.87
41944	781	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	189.33
41945	781	9	060000000	Sughabhawani 9क	IND	1179.07
41946	781	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	199.36
41947	781	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	987.52
41948	781	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	350.51
41949	781	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	162.23
41950	781	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	344.12
41951	781	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	255.85
41952	781	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1255.79
41953	781	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	375.85
41954	781	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	105.20
41955	781	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	346.36
41956	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	101.28
41957	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	40.85
41958	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1139.82
41959	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	18.38
41960	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	0.25
41961	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	86.01
41962	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	350.16
41963	782	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	207.30
41964	782	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1270.38
41965	782	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	923.41
41966	782	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	259.43
41967	782	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	176.79
41968	782	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	445.90
41969	782	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	324.16
41970	782	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	598.92
41971	782	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	64.23
41972	782	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1227.47
41973	782	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	267.45

41974	782	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	826.53
41975	782	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	333.48
41976	782	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	98.85
41977	782	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	542.54
41978	782	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	313.54
41979	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	420.35
41980	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	228.53
41981	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	880.30
41982	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	46.93
41983	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	50.40
41984	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	156.41
41985	783	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	328.00
41986	783	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1246.77
41987	783	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	432.64
41988	783	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	341.34
41989	783	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	579.71
41990	783	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	675.58
41991	783	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	427.22
41992	783	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	304.00
41993	783	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	560.20
41994	783	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	79.87
41995	783	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	286.44
41996	783	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	339.10
41997	783	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	343.00
41998	783	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2759.93
41999	783	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	105.67
42000	783	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	337.50
42001	784	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	399.92
42002	784	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	244.90
42003	784	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	846.88
42004	784	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	896.53
42005	784	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	146.24
42006	784	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	304.46
42007	784	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	538.62
42008	784	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	342.53
42009	784	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	601.35
42010	784	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	607.63
42011	784	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	257.94
42012	784	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	392.20
42013	784	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2036.77
42014	784	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	597.94
42015	784	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	29.01
42016	784	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	44.41
42017	784	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	241.58
42018	784	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	352.23
42019	784	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	558.36
42020	784	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	673.67
42021	784	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	2638.69
42022	784	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	102.84
42023	784	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	525.00
42024	784	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	871.71
42025	785	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	211.29
42026	785	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	440.99
42027	785	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	202.49
42028	785	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	841.62
42029	785	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	65.02
42030	785	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	277.60
42031	785	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	601.68
42032	785	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	210.89
42033	785	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	594.40
42034	785	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	240.23
42035	785	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	871.06

42036	785	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1921.20
42037	785	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	299.54
42038	785	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	49.02
42039	785	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	237.94
42040	785	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	272.52
42041	785	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	406.38
42042	785	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	672.06
42043	785	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	343.60
42044	785	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	313.45
42045	785	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	130.83
42046	786	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	263.28
42047	786	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	190.72
42048	786	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	188.49
42049	786	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	811.96
42050	786	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	58.26
42051	786	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	270.63
42052	786	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	419.99
42053	786	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	163.60
42054	786	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	641.07
42055	786	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	646.79
42056	786	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	236.10
42057	786	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	923.43
42058	786	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	472.99
42059	786	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	355.16
42060	786	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	441.62
42061	786	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	264.94
42062	786	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	420.76
42063	786	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	640.97
42064	786	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	350.54
42065	786	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	262.64
42066	786	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	312.62
42067	786	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1257.33
42068	787	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	882.70
42069	787	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	224.99
42070	787	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	175.24
42071	787	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	866.41
42072	787	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	99.04
42073	787	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	503.62
42074	787	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	363.91
42075	787	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	346.47
42076	787	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	116.23
42077	787	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	470.74
42078	787	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	843.66
42079	787	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	353.86
42080	787	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	349.79
42081	787	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	271.32
42082	787	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	206.56
42083	787	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	119.86
42084	787	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	344.34
42085	787	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	993.76
42086	788	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	313.08
42087	788	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	921.40
42088	788	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	417.11
42089	788	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	688.66
42090	788	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	101.17
42091	788	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	510.94
42092	788	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	432.90
42093	788	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	341.21
42094	788	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	394.61
42095	788	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	497.02
42096	788	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	358.01
42097	788	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	398.35

42098	788	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	295.14
42099	788	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	208.40
42100	788	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	662.94
42101	788	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	108.54
42102	788	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	226.83
42103	788	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	708.32
42104	789	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	343.37
42105	789	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1344.45
42106	789	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	394.88
42107	789	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	565.71
42108	789	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	85.58
42109	789	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	147.79
42110	789	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	377.95
42111	789	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1624.50
42112	789	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	409.89
42113	789	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	590.69
42114	789	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	988.41
42115	789	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	195.60
42116	789	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	65.01
42117	789	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	311.65
42118	789	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	80.71
42119	789	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	352.06
42120	789	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	187.18
42121	789	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1726.33
42122	789	6	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1387.09
42123	789	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	251.59
42124	790	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1435.41
42125	790	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1849.21
42126	790	8	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	83.43
42127	790	8	060000000	Sughabhawani 9क	COM	611.02
42128	790	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	397.17
42129	790	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	256.17
42130	790	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1028.54
42131	790	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	807.74
42132	790	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	833.96
42133	790	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	240.88
42134	790	11	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	123.86
42135	790	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1355.48
42136	790	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	68.34
42137	790	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	367.01
42138	790	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	181.66
42139	790	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	991.93
42140	790	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	126.42
42141	790	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	589.51
42142	790	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	657.24
42143	790	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	143.79
42144	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1431.00
42145	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	287.57
42146	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	585.61
42147	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1848.98
42148	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	366.84
42149	791	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	450.98
42150	791	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	814.41
42151	791	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	355.05
42152	791	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	834.99
42153	791	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	73.48
42154	791	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	97.43
42155	791	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	421.56
42156	791	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	222.26
42157	791	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	463.99
42158	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	98.50
42159	791	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	27.38

42160	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1.11
42161	791	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	774.80
42162	792	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1261.60
42163	792	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	514.43
42164	792	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	327.69
42165	792	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	688.61
42166	792	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	410.29
42167	792	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	620.76
42168	792	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	813.85
42169	792	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1208.10
42170	792	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	55.61
42171	792	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	98.87
42172	792	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	416.70
42173	792	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	113.86
42174	792	6	060000000	Sughabhawani 9क	RES	444.04
42175	792	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	112.08
42176	792	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	555.54
42177	792	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1046.96
42178	792	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	12.03
42179	792	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1.22
42180	793	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1327.55
42181	793	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	635.73
42182	793	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	424.72
42183	793	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1060.59
42184	793	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	599.98
42185	793	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	805.27
42186	793	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	596.16
42187	793	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	143.45
42188	793	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1090.77
42189	793	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	633.35
42190	793	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	179.05
42191	793	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	177.10
42192	793	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1103.50
42193	794	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	350.76
42194	794	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1224.45
42195	794	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	417.69
42196	794	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	943.77
42197	794	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	880.42
42198	794	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	767.07
42199	794	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	656.61
42200	794	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	360.10
42201	794	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	205.83
42202	794	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	464.04
42203	794	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	620.26
42204	794	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	217.79
42205	794	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	164.54
42206	794	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	1.64
42207	794	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	174.48
42208	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	650.43
42209	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1015.94
42210	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	249.25
42211	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	882.65
42212	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	COM	366.67
42213	795	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	865.56
42214	795	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	355.81
42215	795	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	341.60
42216	795	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	497.92
42217	795	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	635.68
42218	795	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	737.48
42219	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	200.42
42220	795	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	443.04
42221	795	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	61.44

42222	796	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	4275.71
42223	796	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1064.73
42224	796	7	060000000	Sughabhawani 9क	COM	1756.40
42225	796	9	060000000	Sughabhawani 9क	IND	903.63
42226	796	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	968.72
42227	796	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1758.00
42228	796	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	912.20
42229	796	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1817.99
42230	796	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	241.78
42231	796	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	497.89
42232	796	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	627.09
42233	796	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	989.96
42234	796	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	205.12
42235	796	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	462.57
42236	796	12	060000000	Sughabhawani 9क	RES	905.16
42237	796	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	44.10
42238	796	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1784.27
42239	797	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	970.82
42240	797	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	8145.40
42241	797	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	626.09
42242	797	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	599.03
42243	797	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	377.59
42244	797	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	487.52
42245	797	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	449.72
42246	797	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1305.24
42247	797	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	2683.16
42248	797	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1496.85
42249	797	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	159.41
42250	797	10	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	501.45
42251	797	4	060000000	Sughabhawani 9क	RES	361.15
42252	797	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	308.72
42253	797	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	376.65
42254	797	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	548.50
42255	797	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	883.98
42256	798	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	462.10
42257	798	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	708.36
42258	798	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	600.39
42259	798	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	873.79
42260	798	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	773.65
42261	798	9	060000000	Sughabhawani 9क	IND	491.22
42262	798	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	489.24
42263	798	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	629.46
42264	798	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	331.25
42265	798	5	060000000	Sughabhawani 9क	RES	333.07
42266	798	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	768.01
42267	798	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	1522.10
42268	798	5	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	432.63
42269	798	11	060000000	Sughabhawani 9क	RES	164.78
42270	798	10	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	531.81
42271	798	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	270.87
42272	798	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	917.52
42273	798	4	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	207.43
42274	798	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	388.50
42275	798	12	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	576.26
42276	798	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	885.61
42277	799	7	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	578.65
42278	799	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	487.54
42279	799	7	060000000	Sughabhawani 9क	RES	93.85
42280	799	8	060000000	Sughabhawani 9क	RES	824.12
42281	799	9	060000000	Sughabhawani 9क	IND	513.83
42282	799	9	060000000	Sughabhawani 9क	RES	500.89
42283	799	9	060000000	Sughabhawani 9क	AGR	411.02

42284	799	5	060000000	Sughabhawani 9ख	RES	932.58
42285	799	5	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	834.30
42286	799	5	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1447.62
42287	799	5	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	544.59
42288	799	11	060000000	Sughabhawani 9ख	RES	144.18
42289	799	10	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	736.20
42290	799	4	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	347.08
42291	799	4	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	526.83
42292	799	12	060000000	Sughabhawani 9ख	AGR	288.80
42293	799	7	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	149.17
42294	799	12	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	222.15
42295	800	7	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	260.54
42296	800	7	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	87.65
42297	800	8	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	711.67
42298	800	9	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	1189.60
42299	800	9	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	264.60
42300	800	5	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	948.52
42301	800	5	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	347.39
42302	800	5	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	625.12
42303	800	11	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	360.36
42304	800	4	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	411.73
42305	800	4	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	312.94
42306	800	4	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	1444.31
42307	800	4	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	535.79
42308	800	12	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	291.55
42309	800	7	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	107.50
42310	800	12	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	218.24
42311	801	7	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	313.83
42312	801	7	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	231.10
42313	801	7	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	2647.85
42314	801	7	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	454.13
42315	801	12	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	1278.34
42316	801	12	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	49.05
42317	801	12	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	0.44
42318	801	9	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	424.99
42319	801	9	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	269.20
42320	801	5	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	1143.30
42321	801	5	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	1041.38
42322	801	5	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	644.02
42323	801	5	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	539.02
42324	801	5	060100000	Sughabhawani 9ख	RES	509.23
42325	801	11	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	378.36
42326	801	4	060100000	Sughabhawani 9ख	AGR	368.06
42327	801	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	311.16
42328	801	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1650.00
42329	801	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	312.61
42330	801	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1598.74
42331	801	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	245.54
42332	801	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	0.01
42333	802	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	328.24
42334	802	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1791.35
42335	802	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	145.87
42336	802	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1338.27
42337	802	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	273.02
42338	802	5	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	355.25
42339	802	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	508.11
42340	802	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	896.95
42341	802	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	530.23
42342	802	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	869.56
42343	802	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	848.43
42344	802	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	289.43
42345	802	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	344.89

42346	802	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	169.12
42347	802	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	329.96
42348	802	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1116.33
42349	802	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	132.29
42350	803	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1374.23
42351	803	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	321.18
42352	803	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	634.20
42353	803	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	98.63
42354	803	8	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1075.70
42355	803	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1448.79
42356	803	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	2.11
42357	803	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	0.06
42358	803	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	177.43
42359	803	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	763.40
42360	803	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	949.97
42361	803	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	367.04
42362	803	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	877.96
42363	803	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	418.91
42364	803	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1370.45
42365	803	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	122.83
42366	804	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	770.33
42367	804	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	361.47
42368	804	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	100.12
42369	804	12	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	736.67
42370	804	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	0.08
42371	804	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	81.12
42372	804	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	797.01
42373	804	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	386.08
42374	804	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1992.33
42375	804	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	202.75
42376	804	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	226.18
42377	804	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1235.07
42378	804	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	424.88
42379	804	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	140.96
42380	805	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	322.10
42381	805	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	362.65
42382	805	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	102.58
42383	805	12	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1122.18
42384	805	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	50.07
42385	805	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	675.37
42386	805	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	90.61
42387	805	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	745.20
42388	805	5	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1340.57
42389	805	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1936.05
42390	805	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	321.04
42391	805	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	198.03
42392	805	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	169.08
42393	805	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1247.07
42394	805	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1315.97
42395	805	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	427.35
42396	805	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	148.01
42397	806	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	185.46
42398	806	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	657.94
42399	806	12	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	372.56
42400	806	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	310.70
42401	806	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	443.44
42402	806	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	397.41
42403	806	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1013.70
42404	806	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1914.80
42405	806	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	347.30
42406	806	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	524.81
42407	806	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	3999.37

42408	806	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	244.55
42409	806	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	157.61
42410	807	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	645.23
42411	807	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	197.92
42412	807	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1142.82
42413	807	8	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1380.15
42414	807	12	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	377.72
42415	807	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	96.09
42416	807	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	426.45
42417	807	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	432.73
42418	807	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	838.36
42419	807	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1945.63
42420	807	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	204.74
42421	807	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	543.18
42422	807	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	420.79
42423	807	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	957.06
42424	807	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	344.61
42425	807	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	6044.18
42426	807	6	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	90.10
42427	807	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	6.97
42428	807	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	262.81
42429	808	8	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	87.13
42430	808	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	340.97
42431	808	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	128.25
42432	808	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	174.81
42433	808	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	326.52
42434	808	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	555.90
42435	808	5	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	251.48
42436	808	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	161.38
42437	808	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	426.34
42438	808	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	721.35
42439	808	6	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	264.70
42440	808	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	325.51
42441	808	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	352.11
42442	809	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1277.06
42443	809	8	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	85.15
42444	809	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	302.60
42445	809	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	114.63
42446	809	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	204.00
42447	809	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	30.37
42448	809	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	13.25
42449	809	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	247.50
42450	809	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1364.71
42451	809	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	504.70
42452	809	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	544.23
42453	809	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	944.79
42454	809	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	413.10
42455	809	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	2741.61
42456	809	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1066.09
42457	809	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	325.43
42458	810	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	321.11
42459	810	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	621.40
42460	810	8	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	84.27
42461	810	12	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1719.00
42462	810	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	228.44
42463	810	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	808.87
42464	810	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	376.31
42465	810	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	946.74
42466	810	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1258.16
42467	810	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	377.69
42468	810	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	577.50
42469	810	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	896.62

42470	810	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	341.08
42471	810	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	2629.03
42472	810	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	258.21
42473	810	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	204.32
42474	810	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	512.11
42475	810	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	300.39
42476	811	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	660.37
42477	811	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	233.67
42478	811	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	210.10
42479	811	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	447.32
42480	811	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	95.55
42481	811	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	919.68
42482	811	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	919.88
42483	811	5	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	715.15
42484	811	4	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	132.41
42485	811	11	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	380.30
42486	811	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	583.98
42487	811	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	767.70
42488	811	4	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	500.44
42489	811	12	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	503.91
42490	811	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1154.72
42491	812	7	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	159.44
42492	812	7	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	290.07
42493	812	8	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	230.35
42494	812	12	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	161.51
42495	812	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1.13
42496	812	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	53.11
42497	812	9	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	1029.48
42498	812	9	070000000	Sughabhawani 9ख	RES	1406.09
42499	812	5	070000000	Sughabhawani 9ख	AGR	923.56
42500	812	5	070000000	Tharuaha 1	RES	177.78
42501	812	5	070000000	Tharuaha 1	AGR	132.59
42502	812	11	070000000	Tharuaha 1	AGR	366.48
42503	812	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	584.66
42504	812	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	754.63
42505	812	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	537.32
42506	812	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	331.27
42507	812	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	1369.56
42508	812	12	070000000	Tharuaha 1	AGR	794.53
42509	812	7	070000000	Tharuaha 1	RES	1177.67
42510	813	7	070000000	Tharuaha 1	RES	304.49
42511	813	7	070000000	Tharuaha 1	COM	231.72
42512	813	8	070000000	Tharuaha 1	AGR	388.60
42513	813	12	070000000	Tharuaha 1	AGR	1117.00
42514	813	9	070000000	Tharuaha 1	AGR	301.61
42515	813	9	070000000	Tharuaha 1	RES	677.48
42516	813	5	070000000	Tharuaha 1	RES	73.13
42517	813	5	070000000	Tharuaha 1	RES	90.91
42518	813	5	070000000	Tharuaha 1	RES	2829.99
42519	813	11	070000000	Tharuaha 1	AGR	389.72
42520	813	10	070000000	Tharuaha 1	AGR	346.31
42521	813	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	765.80
42522	813	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	350.01
42523	813	4	070000000	Tharuaha 1	AGR	656.83
42524	813	12	070000000	Tharuaha 1	AGR	277.25
42525	814	7	070000000	Tharuaha 1	AGR	2045.13
42526	814	7	070000000	Tharuaha 1	RES	624.77
42527	814	7	070000000	Tharuaha 1	RES	323.11
42528	814	8	070000000	Tharuaha 1	AGR	386.71
42529	814	1	070000000	Tharuaha 1	RES	1646.84
42530	814	12	070000000	Tharuaha 1	AGR	1059.12
42531	814	9	070000000	Tharuaha 1	RES	1042.72

42532	814	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	191.32
42533	814	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	647.63
42534	814	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	64.26
42535	814	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	904.99
42536	814	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	2809.95
42537	814	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	269.35
42538	814	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	334.91
42539	814	10	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	156.79
42540	814	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	712.63
42541	814	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	186.16
42542	814	4	070000000	Tharuvaahi 1	PUB	1625.55
42543	814	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	343.99
42544	814	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	99.72
42545	814	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	69.41
42546	815	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	3472.88
42547	815	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	606.38
42548	815	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	2439.43
42549	815	8	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	405.19
42550	815	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1578.08
42551	815	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1080.91
42552	815	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	415.63
42553	815	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	477.60
42554	815	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	80.08
42555	815	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1442.46
42556	815	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	69.05
42557	815	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	430.89
42558	815	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	870.61
42559	815	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	281.82
42560	815	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	625.30
42561	815	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	512.06
42562	815	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	742.87
42563	815	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	346.66
42564	815	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	547.12
42565	815	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	873.43
42566	815	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	830.62
42567	815	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	550.29
42568	815	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	332.66
42569	816	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	355.95
42570	816	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	2317.02
42571	816	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	992.45
42572	816	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	834.15
42573	816	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	113.23
42574	816	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	391.75
42575	816	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	333.58
42576	816	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	88.85
42577	816	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1637.40
42578	816	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	97.34
42579	816	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	311.30
42580	816	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1517.49
42581	816	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	156.25
42582	816	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	260.37
42583	816	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	119.03
42584	816	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	756.63
42585	816	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	334.27
42586	816	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	256.92
42587	816	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	464.71
42588	816	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	781.37
42589	816	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	736.54
42590	816	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1092.45
42591	817	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1547.65
42592	817	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	465.14
42593	817	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1879.90

42594	817	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	934.57
42595	817	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	747.86
42596	817	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	106.21
42597	817	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	321.64
42598	817	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	520.11
42599	817	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	464.24
42600	817	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	109.82
42601	817	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	323.58
42602	817	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	576.64
42603	817	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	168.37
42604	817	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	879.69
42605	817	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	696.67
42606	817	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	291.88
42607	817	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	403.01
42608	817	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	357.38
42609	817	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	109.44
42610	817	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	769.58
42611	817	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	362.49
42612	818	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	541.21
42613	818	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	213.97
42614	818	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	332.84
42615	818	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	436.52
42616	818	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	107.99
42617	818	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	162.03
42618	818	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	20.34
42619	818	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	492.25
42620	818	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	361.51
42621	818	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	409.16
42622	818	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	107.96
42623	818	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	291.06
42624	818	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	535.34
42625	818	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	668.93
42626	818	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	1141.75
42627	818	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	51.80
42628	818	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	738.47
42629	818	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	255.36
42630	818	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1202.72
42631	818	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	409.51
42632	818	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	101.43
42633	818	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	749.81
42634	818	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	502.17
42635	819	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1132.51
42636	819	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	229.32
42637	819	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	342.29
42638	819	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	684.49
42639	819	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	201.35
42640	819	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	98.77
42641	819	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	30.70
42642	819	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	39.18
42643	819	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	3018.91
42644	819	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	381.96
42645	819	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	457.69
42646	819	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	142.07
42647	819	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	307.97
42648	819	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	477.34
42649	819	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1508.41
42650	819	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	1535.43
42651	819	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	0.93
42652	819	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	55.36
42653	819	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	257.36
42654	819	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1322.58
42655	819	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	716.56

42656	819	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1271.73
42657	819	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	486.96
42658	820	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1335.35
42659	820	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	342.69
42660	820	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	263.39
42661	820	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	174.86
42662	820	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	95.85
42663	820	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	522.08
42664	820	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	576.82
42665	820	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	520.29
42666	820	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	118.79
42667	820	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	565.32
42668	820	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	955.80
42669	820	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	783.20
42670	820	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	703.28
42671	820	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	694.79
42672	820	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	178.62
42673	820	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	364.34
42674	821	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1391.13
42675	821	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1017.67
42676	821	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	159.47
42677	821	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	207.79
42678	821	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	177.66
42679	821	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	173.59
42680	821	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	67.85
42681	821	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	0.29
42682	821	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	468.43
42683	821	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	513.60
42684	821	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1087.53
42685	821	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	363.84
42686	821	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	559.06
42687	821	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1959.99
42688	821	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	340.63
42689	821	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1392.28
42690	821	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	740.32
42691	821	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	740.85
42692	821	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	707.93
42693	821	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	507.62
42694	821	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	650.54
42695	822	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	695.67
42696	822	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	182.95
42697	822	1	070000000	Tharuvaahi 1	RES	163.99
42698	822	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	279.31
42699	822	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	60.22
42700	822	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	17.13
42701	822	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	5.22
42702	822	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	18.42
42703	822	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	239.34
42704	822	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1272.42
42705	822	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	820.16
42706	822	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	3161.59
42707	822	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	142.81
42708	822	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	54.65
42709	822	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	0.13
42710	822	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1009.12
42711	822	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	63.21
42712	822	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	663.70
42713	822	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	2325.39
42714	822	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	304.24
42715	822	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	481.35
42716	822	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1526.36
42717	823	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	375.36

42718	823	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1392.36
42719	823	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	220.93
42720	823	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	650.62
42721	823	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	92.04
42722	823	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	92.20
42723	823	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	90.20
42724	823	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	179.78
42725	823	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	407.09
42726	823	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	123.83
42727	823	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	621.39
42728	823	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1251.17
42729	823	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	145.34
42730	823	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	4.84
42731	823	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	63.15
42732	823	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1137.05
42733	823	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	338.42
42734	823	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	119.88
42735	823	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	464.25
42736	823	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1531.46
42737	824	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	575.80
42738	824	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	722.22
42739	824	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1354.42
42740	824	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	642.21
42741	824	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	118.57
42742	824	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	118.78
42743	824	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	85.62
42744	824	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	108.54
42745	824	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	639.95
42746	824	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	179.06
42747	824	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	143.03
42748	824	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	11.86
42749	824	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	57.85
42750	824	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	16.00
42751	824	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	210.48
42752	824	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	344.90
42753	824	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	84.89
42754	824	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	651.57
42755	824	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	974.72
42756	825	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	572.54
42757	825	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	24.93
42758	825	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1378.15
42759	825	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	661.28
42760	825	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	82.66
42761	825	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	82.81
42762	825	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	125.37
42763	825	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	90.48
42764	825	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	680.17
42765	825	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1359.32
42766	825	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1704.82
42767	825	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	221.86
42768	825	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	409.39
42769	825	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	92.86
42770	825	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	248.48
42771	825	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	789.16
42772	825	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	364.00
42773	825	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	4696.09
42774	825	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	700.06
42775	825	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	958.33
42776	826	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1233.25
42777	826	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	390.95
42778	826	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	329.00
42779	826	8	070000000	Tharuvaahi 1	COM	168.95

42780	826	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	364.18
42781	826	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	364.83
42782	826	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	163.45
42783	826	9	070000000	Tharuvaahi 1	PUB	568.32
42784	826	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	645.80
42785	826	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	776.97
42786	826	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	174.43
42787	826	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	169.23
42788	826	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	353.91
42789	826	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	90.19
42790	826	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	430.02
42791	826	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	3347.12
42792	826	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	643.59
42793	827	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1195.11
42794	827	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	232.35
42795	827	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	341.39
42796	827	8	070000000	Tharuvaahi 1	COM	181.35
42797	827	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	229.45
42798	827	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	229.86
42799	827	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	263.43
42800	827	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	571.87
42801	827	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	452.17
42802	827	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	469.66
42803	827	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	254.37
42804	827	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	88.49
42805	827	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	175.59
42806	827	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1291.39
42807	828	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	569.76
42808	828	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	331.68
42809	828	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	156.27
42810	828	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	157.57
42811	828	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	197.64
42812	828	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	197.98
42813	828	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	416.59
42814	828	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	748.83
42815	828	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	474.24
42816	828	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	440.33
42817	828	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	158.06
42818	828	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	133.19
42819	828	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	222.46
42820	828	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	514.56
42821	828	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	172.88
42822	828	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	247.71
42823	828	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	202.20
42824	829	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	341.33
42825	829	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	152.82
42826	829	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	153.09
42827	829	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	342.71
42828	829	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	456.02
42829	829	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	470.66
42830	829	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1011.29
42831	829	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	524.14
42832	829	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	268.83
42833	829	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	796.36
42834	829	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	395.72
42835	829	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	491.72
42836	830	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	267.26
42837	830	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	172.55
42838	830	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	172.86
42839	830	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	543.00
42840	830	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	659.60
42841	830	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	844.85

42842	830	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	505.35
42843	830	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1349.55
42844	830	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	565.60
42845	830	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	220.18
42846	830	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	605.62
42847	830	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	493.54
42848	830	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	685.38
42849	830	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	369.58
42850	831	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	266.70
42851	831	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	887.27
42852	831	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	191.11
42853	831	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	149.80
42854	831	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	150.07
42855	831	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	535.25
42856	831	9	070000000	Tharuvaahi 1	IND	914.18
42857	831	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	117.58
42858	831	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	340.41
42859	831	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	596.04
42860	831	5	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1047.85
42861	831	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	293.08
42862	831	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	738.82
42863	831	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	176.39
42864	831	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1688.04
42865	831	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	468.64
42866	831	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	771.02
42867	831	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	628.57
42868	831	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	358.57
42869	832	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	536.41
42870	832	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	991.18
42871	832	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	73.28
42872	832	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	672.29
42873	832	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	151.58
42874	832	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	738.83
42875	832	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	839.49
42876	832	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	364.91
42877	832	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	413.04
42878	832	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	254.36
42879	832	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	316.22
42880	832	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	750.78
42881	832	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	249.71
42882	832	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	258.00
42883	832	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	723.01
42884	832	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	722.68
42885	832	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	355.54
42886	833	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	354.09
42887	833	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1050.61
42888	833	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	158.16
42889	833	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	164.45
42890	833	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	897.06
42891	833	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	365.03
42892	833	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	258.66
42893	833	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	317.91
42894	833	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	342.83
42895	833	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	259.05
42896	833	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	172.30
42897	833	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	262.48
42898	833	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	481.12
42899	833	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	704.39
42900	834	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	334.86
42901	834	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	623.96
42902	834	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	153.07
42903	834	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	154.34

42904	834	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	715.54
42905	834	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	545.18
42906	834	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1698.88
42907	834	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	273.08
42908	834	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	249.19
42909	834	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	644.51
42910	834	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	346.63
42911	834	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	223.37
42912	834	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	205.02
42913	834	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	270.11
42914	834	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	249.14
42915	834	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	651.42
42916	835	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	340.92
42917	835	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	139.76
42918	835	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	71.11
42919	835	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	3224.08
42920	835	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	144.06
42921	835	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	91.42
42922	835	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	367.92
42923	835	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	290.40
42924	835	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	271.28
42925	835	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	285.56
42926	835	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	776.79
42927	835	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	282.18
42928	835	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	628.72
42929	835	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	170.23
42930	836	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	350.60
42931	836	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1342.89
42932	836	8	070000000	Tharuvaahi 1	PUB	133.47
42933	836	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	341.91
42934	836	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	340.52
42935	836	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1320.58
42936	836	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1000.50
42937	836	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	58.00
42938	836	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	282.70
42939	836	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	695.06
42940	836	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	689.47
42941	836	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	167.80
42942	837	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	719.41
42943	837	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	157.12
42944	837	8	070000000	Tharuvaahi 1	PUB	132.86
42945	837	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	195.59
42946	837	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	321.36
42947	837	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	734.86
42948	837	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1738.73
42949	837	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	806.18
42950	837	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	130.44
42951	837	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1854.75
42952	837	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	965.02
42953	837	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	128.77
42954	837	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	689.28
42955	837	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	637.07
42956	837	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	4.83
42957	837	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	0.00
42958	837	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1465.18
42959	837	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	279.45
42960	838	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	251.02
42961	838	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	419.97
42962	838	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	648.33
42963	838	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	424.09
42964	838	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	717.08
42965	838	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	438.18

42966	838	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	728.92
42967	838	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	193.13
42968	838	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1670.25
42969	838	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	116.92
42970	838	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	282.31
42971	838	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	572.75
42972	838	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	170.22
42973	838	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	678.34
42974	838	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	373.13
42975	839	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	517.65
42976	839	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	228.76
42977	839	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	310.26
42978	839	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	487.99
42979	839	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	400.78
42980	839	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	917.72
42981	839	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	178.68
42982	839	11	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1434.99
42983	839	10	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	414.33
42984	839	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	357.39
42985	839	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	554.55
42986	839	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	189.85
42987	839	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	246.90
42988	839	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	301.29
42989	840	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	258.29
42990	840	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	542.65
42991	840	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	427.30
42992	840	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	211.05
42993	840	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	351.23
42994	840	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	276.37
42995	840	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	865.11
42996	840	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	401.86
42997	840	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	156.74
42998	840	10	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	402.44
42999	840	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	484.01
43000	840	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	259.29
43001	840	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	182.34
43002	840	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	325.32
43003	840	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	137.26
43004	841	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	304.00
43005	841	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	383.98
43006	841	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	418.50
43007	841	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	264.47
43008	841	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	266.04
43009	841	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	222.70
43010	841	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	429.45
43011	841	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	148.12
43012	841	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	352.43
43013	841	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	297.95
43014	841	6	070000000	Tharuvaahi 1	RES	170.78
43015	841	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	528.69
43016	841	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	2048.20
43017	842	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	309.65
43018	842	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	29.77
43019	842	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	392.98
43020	842	3	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	134.17
43021	842	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	128.67
43022	842	9	070000000	Tharuvaahi 1	PUB	1300.44
43023	842	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	244.77
43024	842	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	158.19
43025	842	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	258.83
43026	842	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	736.68
43027	842	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	312.09

43028	842	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	4441.38
43029	842	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	274.28
43030	842	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	2328.47
43031	843	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	205.68
43032	843	3	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	115.16
43033	843	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	136.82
43034	843	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	372.48
43035	843	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	178.24
43036	843	4	070000000	Tharuvaahi 1	IND	358.38
43037	843	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	292.95
43038	843	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	3545.85
43039	843	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	278.25
43040	843	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1125.62
43041	844	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	178.64
43042	844	3	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	101.82
43043	844	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	944.32
43044	844	10	070000000	Tharuvaahi 1	RES	181.38
43045	844	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1358.05
43046	844	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	268.59
43047	844	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	3221.98
43048	844	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	892.19
43049	844	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	729.11
43050	845	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	50.54
43051	845	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	540.86
43052	845	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	402.22
43053	845	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	262.91
43054	845	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1283.37
43055	845	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	763.48
43056	845	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	198.62
43057	845	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	500.82
43058	845	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	144.76
43059	845	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1438.56
43060	846	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	72.76
43061	846	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	1501.07
43062	846	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	391.71
43063	846	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	237.20
43064	846	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	418.62
43065	846	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1279.72
43066	846	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	748.17
43067	846	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	404.65
43068	846	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	184.15
43069	846	4	070000000	Tharuvaahi 1	RES	158.42
43070	846	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	518.98
43071	846	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	126.82
43072	846	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1320.05
43073	846	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	480.71
43074	847	7	070000000	Tharuvaahi 1	RES	883.87
43075	847	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	270.46
43076	847	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	226.38
43077	847	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1112.70
43078	847	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	262.57
43079	847	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	442.67
43080	847	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	392.10
43081	847	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	26.18
43082	847	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	721.93
43083	847	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	171.19
43084	847	10	070000000	Tharuvaahi 1	RES	653.13
43085	847	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	337.11
43086	847	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	269.98
43087	847	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1255.47
43088	847	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	441.37
43089	848	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	191.24

43090	848	6	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	231.25
43091	848	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	5.58
43092	848	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	90.17
43093	848	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	834.15
43094	848	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	233.35
43095	848	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	306.68
43096	848	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	266.52
43097	848	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	146.20
43098	848	10	070000000	Tharuvaahi 1	RES	167.56
43099	848	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	308.31
43100	848	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	248.13
43101	848	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	2022.76
43102	848	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1469.07
43103	849	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	178.27
43104	849	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	214.39
43105	849	3	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	2921.52
43106	849	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	146.52
43107	849	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	115.17
43108	849	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	860.38
43109	849	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	231.29
43110	849	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	766.90
43111	849	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	299.94
43112	849	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	268.00
43113	849	11	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	11.61
43114	849	10	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	333.38
43115	849	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	557.78
43116	849	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	14108.81
43117	849	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	349.21
43118	849	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	21.24
43119	849	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1215.88
43120	849	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	609.82
43121	850	7	070000000	Tharuvaahi 1	COM	62.67
43122	850	8	070000000	Tharuvaahi 1	RES	266.42
43123	850	9	070000000	Tharuvaahi 1	RES	81.25
43124	850	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1602.01
43125	850	9	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	998.09
43126	850	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	1867.62
43127	850	5	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	447.44
43128	850	10	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	340.14
43129	850	4	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	539.61
43130	850	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	552.91
43131	850	12	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	2573.17
43132	850	7	070000000	Tharuvaahi 1	AGR	641.11
43133	851	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	184.71
43134	851	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	495.78
43135	851	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	567.85
43136	851	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1881.47
43137	851	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	964.21
43138	851	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	531.91
43139	851	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	311.10
43140	851	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	229.90
43141	851	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	497.75
43142	851	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	337.65
43143	851	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	744.44
43144	851	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	668.94
43145	852	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	217.08
43146	852	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	3298.68
43147	852	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1609.99
43148	852	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	515.35
43149	852	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	602.10
43150	852	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	290.98
43151	852	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	246.39

43152	852	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	445.21
43153	852	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	476.79
43154	852	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	346.78
43155	852	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1129.34
43156	852	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	445.37
43157	853	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	324.85
43158	853	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	439.00
43159	853	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2852.52
43160	853	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1364.98
43161	853	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	257.52
43162	853	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	180.76
43163	853	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	864.95
43164	853	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	516.54
43165	853	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	360.65
43166	853	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	418.00
43167	854	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	812.09
43168	854	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1580.88
43169	854	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	720.08
43170	854	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	663.21
43171	854	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	878.70
43172	854	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	262.49
43173	854	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	181.49
43174	854	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	210.52
43175	854	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	455.85
43176	854	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	495.30
43177	854	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	512.74
43178	854	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	156.02
43179	855	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2460.57
43180	855	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	321.05
43181	855	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	644.45
43182	855	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	892.27
43183	855	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	913.26
43184	855	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	166.10
43185	855	11	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	571.09
43186	855	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	356.80
43187	855	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	508.96
43188	855	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1232.90
43189	855	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	691.11
43190	855	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	12.03
43191	855	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	168.64
43192	856	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2102.38
43193	856	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	138.89
43194	856	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	692.97
43195	856	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	949.81
43196	856	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	845.69
43197	856	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	955.81
43198	856	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	919.74
43199	856	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	901.41
43200	856	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1928.45
43201	856	11	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	187.77
43202	856	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	424.68
43203	856	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	327.03
43204	856	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	248.09
43205	856	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1104.42
43206	856	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	10.31
43207	856	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	741.89
43208	856	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1.22
43209	856	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	165.72
43210	857	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1062.13
43211	857	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2180.97
43212	857	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	155.97
43213	857	3	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1757.94

43214	857	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	675.20
43215	857	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	815.07
43216	857	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	767.41
43217	857	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	738.45
43218	857	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	911.39
43219	857	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	390.48
43220	857	11	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	173.87
43221	857	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	404.06
43222	857	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	477.93
43223	857	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	136.02
43224	858	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	894.40
43225	858	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	21.12
43226	858	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1074.39
43227	858	3	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	4519.68
43228	858	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1347.02
43229	858	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	774.14
43230	858	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	744.93
43231	858	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	681.13
43232	858	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	328.16
43233	858	11	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	187.84
43234	858	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	356.27
43235	858	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2117.10
43236	858	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	473.43
43237	858	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	140.73
43238	859	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	376.51
43239	859	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1010.96
43240	859	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2075.69
43241	859	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	224.38
43242	859	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	614.55
43243	859	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1066.17
43244	859	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1025.93
43245	859	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	118.04
43246	859	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	752.28
43247	859	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	254.77
43248	859	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	513.47
43249	859	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1098.34
43250	859	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	422.24
43251	859	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	137.15
43252	860	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	45.76
43253	860	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	863.65
43254	860	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	310.17
43255	860	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	193.69
43256	860	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	657.82
43257	860	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	600.49
43258	860	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	693.55
43259	860	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	667.37
43260	860	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	117.62
43261	860	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1100.74
43262	860	11	070000000	Tharuvaahi 2	RES	509.73
43263	860	10	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	685.11
43264	860	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1077.61
43265	860	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	449.59
43266	860	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1263.60
43267	861	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	790.08
43268	861	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	914.77
43269	861	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	997.22
43270	861	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	394.20
43271	861	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	167.54
43272	861	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	582.99
43273	861	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	988.21
43274	861	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	543.53
43275	861	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	523.02

43276	861	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	121.56
43277	861	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1017.76
43278	861	11	070000000	Tharuvaahi 2	RES	274.09
43279	861	10	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	705.25
43280	861	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	155.61
43281	861	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	519.11
43282	861	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	63.63
43283	861	12	070000000	Tharuvaahi 2	RES	454.53
43284	861	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	5.33
43285	861	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1257.76
43286	862	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	82.07
43287	862	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	276.96
43288	862	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	514.87
43289	862	12	070000000	Tharuvaahi 2	RES	512.64
43290	862	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	317.35
43291	862	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	579.89
43292	862	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	977.73
43293	862	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	940.82
43294	862	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	131.71
43295	862	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	218.11
43296	862	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	95.48
43297	862	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1215.56
43298	862	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	400.76
43299	862	11	070000000	Tharuvaahi 2	RES	260.68
43300	862	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	413.37
43301	862	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	501.17
43302	862	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	23.24
43303	862	12	070000000	Tharuvaahi 2	RES	261.64
43304	862	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1.89
43305	862	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	396.38
43306	862	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	0.80
43307	863	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	284.65
43308	863	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	496.26
43309	863	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	327.25
43310	863	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	659.93
43311	863	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	454.58
43312	863	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	753.84
43313	863	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1240.01
43314	863	11	070000000	Tharuvaahi 2	RES	509.60
43315	863	10	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	698.64
43316	863	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1061.26
43317	863	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	395.43
43318	863	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	18.81
43319	863	12	070000000	Tharuvaahi 2	RES	253.63
43320	863	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1.47
43321	863	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	412.58
43322	864	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	80.69
43323	864	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1578.78
43324	864	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	527.38
43325	864	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	404.09
43326	864	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1089.41
43327	864	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1343.32
43328	864	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	761.14
43329	864	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	921.04
43330	864	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	331.44
43331	864	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	515.29
43332	864	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	388.83
43333	864	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	881.39
43334	865	7	070000000	Tharuvaahi 2	PUB	1658.66
43335	865	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	177.00
43336	865	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1567.78
43337	865	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	311.44

43338	865	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	474.00
43339	865	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	3348.31
43340	865	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	746.93
43341	865	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	241.81
43342	865	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	409.23
43343	865	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1035.15
43344	865	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	381.25
43345	865	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	601.14
43346	866	7	070000000	Tharuvaahi 2	PUB	1599.20
43347	866	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	218.15
43348	866	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	181.05
43349	866	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	103.97
43350	866	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	175.65
43351	866	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2055.09
43352	866	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	279.85
43353	866	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	221.18
43354	866	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	288.61
43355	866	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	234.16
43356	866	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	367.11
43357	866	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	396.97
43358	867	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	108.25
43359	867	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	217.51
43360	867	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	162.77
43361	867	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	97.85
43362	867	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2128.83
43363	867	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	259.64
43364	867	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	185.75
43365	867	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	398.08
43366	867	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	349.44
43367	867	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	177.38
43368	867	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	353.66
43369	867	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	686.57
43370	867	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1747.17
43371	868	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	211.35
43372	868	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	488.06
43373	868	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	725.36
43374	868	12	070000000	Tharuvaahi 2	RES	462.78
43375	868	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	92.97
43376	868	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2043.25
43377	868	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1118.35
43378	868	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	254.53
43379	868	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	169.93
43380	868	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	593.88
43381	868	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	412.48
43382	868	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	309.93
43383	868	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	207.09
43384	868	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	376.76
43385	868	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	693.86
43386	868	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	358.89
43387	869	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	358.92
43388	869	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	406.60
43389	869	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	181.72
43390	869	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	949.67
43391	869	12	070000000	Tharuvaahi 2	RES	360.04
43392	869	9	070000000	Tharuvaahi 2	IND	520.17
43393	869	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	795.84
43394	869	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1064.18
43395	869	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	216.77
43396	869	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	3082.43
43397	869	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	263.91
43398	869	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	203.70
43399	869	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1011.38

43400	869	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	266.94
43401	870	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	350.80
43402	870	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	74.58
43403	870	3	070000000	Tharuvaahi 2	RES	426.82
43404	870	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	731.95
43405	870	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	413.43
43406	870	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1099.59
43407	870	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	272.67
43408	870	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	781.21
43409	870	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	378.05
43410	870	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	305.65
43411	870	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	619.61
43412	870	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	420.66
43413	871	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	332.61
43414	871	3	070000000	Tharuvaahi 2	RES	352.29
43415	871	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	462.99
43416	871	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1300.05
43417	871	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2101.73
43418	871	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	243.45
43419	871	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	175.75
43420	871	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	445.00
43421	871	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	268.28
43422	871	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1391.60
43423	871	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2499.60
43424	871	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	3.37
43425	872	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	201.89
43426	872	6	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	514.04
43427	872	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	229.09
43428	872	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	745.39
43429	872	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	209.05
43430	872	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1276.46
43431	872	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	2201.31
43432	872	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	179.95
43433	872	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	380.44
43434	872	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	235.72
43435	872	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	11.46
43436	872	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	5.21
43437	872	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	189.71
43438	872	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	530.05
43439	872	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	549.69
43440	872	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	972.03
43441	872	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	112.55
43442	873	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	151.22
43443	873	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	243.48
43444	873	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	188.94
43445	873	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	487.68
43446	873	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	691.11
43447	873	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	599.85
43448	873	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1306.33
43449	873	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	915.39
43450	873	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	178.77
43451	873	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	129.79
43452	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1043.99
43453	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	900.96
43454	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	92.97
43455	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1500.23
43456	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	42.62
43457	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	129.37
43458	873	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	524.57
43459	873	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	866.19
43460	873	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	335.47
43461	874	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	85.04

43462	874	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	242.91
43463	874	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	161.18
43464	874	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	234.78
43465	874	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1554.05
43466	874	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	987.81
43467	874	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	674.38
43468	874	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	877.86
43469	874	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	299.31
43470	874	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	952.17
43471	874	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	137.95
43472	874	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	109.56
43473	874	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	561.30
43474	874	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	152.44
43475	874	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	166.85
43476	874	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	181.12
43477	874	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	25.86
43478	874	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	4.57
43479	875	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	559.86
43480	875	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	241.10
43481	875	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	243.37
43482	875	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1511.91
43483	875	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	750.55
43484	875	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	432.57
43485	875	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	840.70
43486	875	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	191.61
43487	875	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	166.85
43488	875	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	349.84
43489	875	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	151.16
43490	875	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	15.13
43491	875	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	13.13
43492	876	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	6130.17
43493	876	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	191.64
43494	876	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	373.58
43495	876	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	77.90
43496	876	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	12.72
43497	876	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	636.57
43498	876	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1498.08
43499	876	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	711.32
43500	876	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	672.69
43501	876	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	253.96
43502	876	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	303.11
43503	876	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	168.25
43504	876	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1081.45
43505	876	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	434.41
43506	877	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	674.76
43507	877	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	607.02
43508	877	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1607.72
43509	877	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	679.91
43510	877	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	859.67
43511	877	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	280.03
43512	877	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	429.17
43513	877	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	256.23
43514	877	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	167.10
43515	877	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1135.70
43516	877	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	438.90
43517	878	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	675.39
43518	878	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	321.99
43519	878	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	600.81
43520	878	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	812.82
43521	878	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	872.73
43522	878	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	892.37
43523	878	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	411.79

43524	878	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	191.08
43525	878	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	133.93
43526	878	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	472.56
43527	879	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	492.80
43528	879	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	886.01
43529	879	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	230.70
43530	879	9	070000000	Tharuvaahi 2	COM	541.12
43531	879	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1404.46
43532	879	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	650.48
43533	879	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	665.82
43534	879	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	490.50
43535	879	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	181.15
43536	879	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	157.63
43537	879	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	444.47
43538	879	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	283.38
43539	879	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	748.67
43540	879	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	51.33
43541	880	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	158.74
43542	880	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	392.79
43543	880	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	136.50
43544	880	3	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	125.63
43545	880	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	133.59
43546	880	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	57.94
43547	880	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1422.82
43548	880	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	3178.73
43549	880	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	716.48
43550	880	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	258.75
43551	880	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	185.52
43552	880	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	772.61
43553	880	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	625.21
43554	881	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	3150.40
43555	881	7	070000000	Tharuvaahi 2	COM	651.30
43556	881	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	137.11
43557	881	3	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	120.58
43558	881	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	73.43
43559	881	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	13.26
43560	881	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1752.57
43561	881	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1284.07
43562	881	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	632.40
43563	881	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	597.64
43564	881	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	548.71
43565	881	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	778.28
43566	881	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	563.64
43567	882	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	660.70
43568	882	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	395.16
43569	882	3	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	112.61
43570	882	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	110.66
43571	882	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1514.16
43572	882	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	204.41
43573	882	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	219.32
43574	882	9	070000000	Tharuvaahi 2	RES	585.42
43575	882	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	288.14
43576	882	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1141.80
43577	882	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	28.33
43578	882	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	74.72
43579	882	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	480.00
43580	882	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	115.97
43581	882	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1731.92
43582	883	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1945.79
43583	883	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	683.26
43584	883	3	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	115.38
43585	883	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	113.23

43586	883	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1358.67
43587	883	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	222.48
43588	883	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	713.09
43589	883	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	298.81
43590	883	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	465.14
43591	883	10	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	234.22
43592	883	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	561.36
43593	883	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	244.35
43594	883	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	141.77
43595	883	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1112.72
43596	884	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	152.30
43597	884	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1094.01
43598	884	6	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	237.31
43599	884	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	254.63
43600	884	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	666.97
43601	884	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	228.82
43602	884	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	367.18
43603	884	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	876.54
43604	884	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	329.22
43605	884	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	784.18
43606	884	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	681.32
43607	884	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	247.23
43608	884	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1202.00
43609	885	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	153.39
43610	885	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1061.00
43611	885	6	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	239.77
43612	885	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	272.49
43613	885	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	672.84
43614	885	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	459.73
43615	885	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	416.66
43616	885	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	451.93
43617	885	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	487.11
43618	885	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	389.21
43619	885	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1338.66
43620	885	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	340.08
43621	885	6	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1185.26
43622	885	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	653.40
43623	885	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	6.20
43624	886	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	465.63
43625	886	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	131.44
43626	886	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	131.39
43627	886	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	2900.68
43628	886	1	070000000	Tharuvaahi 2	RES	188.37
43629	886	3	070000000	Tharuvaahi 2	RES	238.68
43630	886	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	365.01
43631	886	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	463.85
43632	886	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	674.95
43633	886	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	426.20
43634	886	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	147.00
43635	886	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	693.35
43636	886	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	939.32
43637	886	5	070000000	Tharuvaahi 2	RES	1043.19
43638	886	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	369.95
43639	886	4	070000000	Tharuvaahi 2	IND	0.19
43640	886	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1455.32
43641	886	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	325.27
43642	886	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	776.22
43643	887	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	436.51
43644	887	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	883.59
43645	887	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	390.50
43646	887	3	070000000	Tharuvaahi 2	RES	262.36
43647	887	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	377.78

43648	887	9	070000000	Tharuahi 2	RES	514.57
43649	887	10	070000000	Tharuahi 2	AGR	449.29
43650	887	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	483.97
43651	887	5	070000000	Tharuahi 2	RES	961.52
43652	887	4	070000000	Tharuahi 2	IND	2235.54
43653	887	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	1665.89
43654	887	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	229.34
43655	887	4	070000000	Tharuahi 2	RES	522.84
43656	887	12	070000000	Tharuahi 2	AGR	254.41
43657	887	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	65.09
43658	887	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	339.85
43659	887	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	15.39
43660	888	7	070000000	Tharuahi 2	RES	758.39
43661	888	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	152.71
43662	888	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	186.90
43663	888	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	339.47
43664	888	7	070000000	Tharuahi 2	RES	740.29
43665	888	8	070000000	Tharuahi 2	RES	190.95
43666	888	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	221.18
43667	888	10	070000000	Tharuahi 2	AGR	421.06
43668	888	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	85.19
43669	888	5	070000000	Tharuahi 2	AGR	2089.85
43670	888	5	070000000	Tharuahi 2	AGR	777.02
43671	888	4	070000000	Tharuahi 2	IND	963.10
43672	888	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	429.88
43673	888	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	230.20
43674	888	4	070000000	Tharuahi 2	RES	573.23
43675	889	7	070000000	Tharuahi 2	RES	238.53
43676	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	88.52
43677	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	4.15
43678	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	0.03
43679	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	1.98
43680	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	145.24
43681	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	289.00
43682	889	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	528.70
43683	889	7	070000000	Tharuahi 2	RES	296.33
43684	889	8	070000000	Tharuahi 2	RES	176.33
43685	889	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	170.36
43686	889	10	070000000	Tharuahi 2	AGR	542.32
43687	889	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	68.58
43688	889	5	070000000	Tharuahi 2	AGR	2121.95
43689	889	5	070000000	Tharuahi 2	AGR	759.74
43690	889	4	070000000	Tharuahi 2	IND	713.45
43691	889	4	070000000	Tharuahi 2	IND	0.93
43692	889	4	070000000	Tharuahi 2	IND	715.59
43693	889	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	1756.62
43694	889	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	188.14
43695	889	4	070000000	Tharuahi 2	AGR	358.64
43696	889	12	070000000	Tharuahi 2	AGR	1070.04
43697	890	7	070000000	Tharuahi 2	RES	338.94
43698	890	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	299.54
43699	890	7	070000000	Tharuahi 2	AGR	299.41
43700	890	7	070000000	Tharuahi 2	RES	241.39
43701	890	8	070000000	Tharuahi 2	RES	184.55
43702	890	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	237.34
43703	890	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	1135.24
43704	890	9	070000000	Tharuahi 2	AGR	74.27
43705	890	5	070000000	Tharuahi 2	AGR	241.67
43706	890	5	070000000	Tharuahi 2	AGR	667.03
43707	890	4	070000000	Tharuahi 2	IND	531.27
43708	890	4	070000000	Tharuahi 2	IND	260.33
43709	890	4	070000000	Tharuahi 2	IND	792.94

43710	890	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	200.98
43711	890	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	348.77
43712	890	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	205.99
43713	891	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1634.93
43714	891	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	272.72
43715	891	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	157.00
43716	891	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	240.82
43717	891	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	639.02
43718	891	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	527.40
43719	891	9	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1367.74
43720	891	5	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	114.37
43721	891	11	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	1353.57
43722	891	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	677.92
43723	891	4	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	564.54
43724	891	4	070000000	Tharuvaahi 2	RES	267.00
43725	891	6	070000000	Tharuvaahi 2	RES	193.87
43726	891	12	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	772.90
43727	892	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	77.81
43728	892	7	070000000	Tharuvaahi 2	AGR	685.72
43729	892	7	070000000	Tharuvaahi 2	RES	73.09
43730	892	8	070000000	Tharuvaahi 2	RES	154.58
43731	892	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	373.82
43732	892	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	487.44
43733	892	9	070000000	Tharuvaahi 3	RES	281.39
43734	892	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	495.05
43735	892	5	070000000	Tharuvaahi 3	RES	228.60
43736	892	11	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1412.02
43737	892	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	666.29
43738	892	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	669.92
43739	892	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	425.67
43740	892	4	070000000	Tharuvaahi 3	RES	244.90
43741	892	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	623.07
43742	893	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	59.82
43743	893	7	070000000	Tharuvaahi 3	RES	330.84
43744	893	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	76.03
43745	893	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	159.39
43746	893	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	373.81
43747	893	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	196.65
43748	893	9	070000000	Tharuvaahi 3	RES	169.85
43749	893	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	526.05
43750	893	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	631.82
43751	893	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1074.01
43752	893	4	070000000	Tharuvaahi 3	RES	263.32
43753	894	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	47.01
43754	894	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	29.20
43755	894	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	67.13
43756	894	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	106.81
43757	894	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	249.55
43758	894	9	070000000	Tharuvaahi 3	COM	597.37
43759	894	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1847.43
43760	894	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	68.67
43761	894	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	347.59
43762	894	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	629.06
43763	894	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1074.50
43764	894	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	283.39
43765	894	4	070000000	Tharuvaahi 3	RES	252.24
43766	894	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	312.70
43767	895	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	599.39
43768	895	7	070000000	Tharuvaahi 3	RES	542.53
43769	895	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1154.34
43770	895	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	107.90
43771	895	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	331.65

43772	895	9	070000000	Tharuahi 3	COM	580.93
43773	895	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	961.89
43774	895	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	1033.65
43775	895	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	154.14
43776	895	5	070000000	Tharuahi 3	RES	112.69
43777	895	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	518.60
43778	895	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	457.32
43779	895	6	070000000	Tharuahi 3	RES	160.81
43780	896	7	070000000	Tharuahi 3	AGR	498.11
43781	896	7	070000000	Tharuahi 3	COM	374.66
43782	896	7	070000000	Tharuahi 3	AGR	1136.26
43783	896	8	070000000	Tharuahi 3	RES	117.63
43784	896	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	293.83
43785	896	9	070000000	Tharuahi 3	RES	1171.20
43786	896	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	667.94
43787	896	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	1213.86
43788	896	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	1152.78
43789	896	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	321.52
43790	896	5	070000000	Tharuahi 3	RES	200.65
43791	896	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	472.40
43792	896	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	477.48
43793	896	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	516.16
43794	897	7	070000000	Tharuahi 3	AGR	303.04
43795	897	7	070000000	Tharuahi 3	AGR	1515.86
43796	897	8	070000000	Tharuahi 3	RES	524.98
43797	897	9	070000000	Tharuahi 3	RES	2260.98
43798	897	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	640.91
43799	897	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	1029.08
43800	897	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	608.72
43801	897	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	948.54
43802	897	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	497.30
43803	897	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	328.17
43804	897	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	1032.19
43805	897	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	646.54
43806	897	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	218.19
43807	898	7	070000000	Tharuahi 3	AGR	2077.60
43808	898	7	070000000	Tharuahi 3	COM	126.66
43809	898	7	070000000	Tharuahi 3	AGR	1513.55
43810	898	8	070000000	Tharuahi 3	RES	521.86
43811	898	6	070000000	Tharuahi 3	AGR	2031.92
43812	898	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	629.91
43813	898	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	331.23
43814	898	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	693.32
43815	898	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	648.40
43816	898	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	321.26
43817	898	4	070000000	Tharuahi 3	RES	4610.62
43818	898	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	739.84
43819	898	4	070000000	Tharuahi 3	AGR	429.55
43820	898	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	547.23
43821	898	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	7.43
43822	898	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	215.01
43823	899	7	070000000	Tharuahi 3	RES	181.10
43824	899	7	070000000	Tharuahi 3	COM	269.96
43825	899	7	070000000	Tharuahi 3	RES	1033.06
43826	899	8	070000000	Tharuahi 3	RES	549.57
43827	899	3	070000000	Tharuahi 3	AGR	12133.02
43828	899	12	070000000	Tharuahi 3	AGR	217.83
43829	899	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	167.80
43830	899	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	512.68
43831	899	9	070000000	Tharuahi 3	AGR	629.92
43832	899	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	942.15
43833	899	5	070000000	Tharuahi 3	AGR	254.30

43834	899	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	743.54
43835	899	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	366.90
43836	899	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	792.08
43837	899	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	602.25
43838	899	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	16.31
43839	899	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1454.72
43840	900	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	290.05
43841	900	7	070000000	Tharuvaahi 3	COM	93.09
43842	900	7	070000000	Tharuvaahi 3	RES	986.94
43843	900	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	208.38
43844	900	3	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1302.78
43845	900	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	183.17
43846	900	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	705.26
43847	900	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1238.75
43848	900	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1191.99
43849	900	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	329.65
43850	900	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	768.47
43851	900	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	493.58
43852	900	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	937.80
43853	900	6	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	357.64
43854	900	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1413.51
43855	901	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	470.80
43856	901	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	601.70
43857	901	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	224.44
43858	901	3	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	778.87
43859	901	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	309.03
43860	901	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	6.43
43861	901	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	907.05
43862	901	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	559.23
43863	901	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	538.13
43864	901	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	538.35
43865	901	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	650.70
43866	901	6	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1717.07
43867	901	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	108.53
43868	901	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	536.84
43869	902	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1073.55
43870	902	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	617.11
43871	902	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	227.42
43872	902	3	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1620.10
43873	902	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	48.26
43874	902	9	070000000	Tharuvaahi 3	IND	495.48
43875	902	9	070000000	Tharuvaahi 3	RES	221.60
43876	902	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1128.77
43877	902	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	537.94
43878	902	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	517.63
43879	902	4	070000000	Tharuvaahi 3	RES	1510.66
43880	902	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	513.43
43881	902	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	617.81
43882	902	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	84.27
43883	902	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	520.41
43884	903	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	701.50
43885	903	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	523.00
43886	903	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	331.82
43887	903	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	251.39
43888	903	3	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1558.31
43889	903	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	28.09
43890	903	9	070000000	Tharuvaahi 3	IND	586.74
43891	903	9	070000000	Tharuvaahi 3	RES	228.66
43892	903	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	2057.81
43893	903	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	498.69
43894	903	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	479.87
43895	903	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	461.79

43896	903	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	274.96
43897	903	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	357.02
43898	903	4	070000000	Tharuvaahi 3	RES	87.63
43899	903	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	540.57
43900	904	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	362.96
43901	904	7	070000000	Tharuvaahi 3	RES	2070.03
43902	904	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	336.50
43903	904	8	070000000	Tharuvaahi 3	RES	241.46
43904	904	12	070000000	Tharuvaahi 3	RES	294.40
43905	904	9	070000000	Tharuvaahi 3	RES	84.05
43906	904	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	311.56
43907	904	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	421.88
43908	904	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	1122.06
43909	904	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	276.65
43910	904	4	070000000	Tharuvaahi 3	RES	93.37
43911	904	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	338.72
43912	904	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	533.15
43913	905	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	381.12
43914	905	7	070000000	Tharuvaahi 3	RES	86.04
43915	905	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	181.07
43916	905	12	070000000	Tharuvaahi 3	RES	293.93
43917	905	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	213.28
43918	905	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	314.88
43919	905	9	070000000	Tharuvaahi 3	RES	274.61
43920	905	9	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	975.98
43921	905	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	838.69
43922	905	5	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	345.16
43923	905	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	362.54
43924	905	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	394.13
43925	905	4	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	100.81
43926	905	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	370.93
43927	905	12	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	2609.79
43928	906	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	735.30
43929	906	7	070000000	Tharuvaahi 3	HYD	588.97
43930	906	7	070000000	Tharuvaahi 3	AGR	179.64
43931	906	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	348.38
43932	906	3	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	3317.78
43933	906	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	305.92
43934	906	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1032.14
43935	906	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	676.81
43936	906	5	070100000	Tharuvaahi 3	RES	1006.13
43937	906	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	370.13
43938	906	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	421.96
43939	906	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	226.85
43940	906	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	862.93
43941	906	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	2566.60
43942	907	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	185.60
43943	907	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	3433.70
43944	907	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1899.37
43945	907	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	325.63
43946	907	3	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1346.94
43947	907	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	38.02
43948	907	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	285.82
43949	907	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1406.67
43950	907	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	508.74
43951	907	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	601.96
43952	907	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	513.03
43953	907	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	431.90
43954	907	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	403.27
43955	907	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	233.73
43956	907	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	795.20
43957	908	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	161.85

43958	908	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	3553.91
43959	908	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1778.26
43960	908	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	341.60
43961	908	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	571.30
43962	908	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	638.38
43963	908	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	917.31
43964	908	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	625.33
43965	908	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	540.30
43966	908	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	521.42
43967	908	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	314.19
43968	908	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	402.12
43969	908	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1386.59
43970	908	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	239.82
43971	908	6	070100000	Tharuvaahi 3	RES	389.11
43972	909	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	662.11
43973	909	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	2344.97
43974	909	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	371.94
43975	909	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	580.82
43976	909	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	537.79
43977	909	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	932.70
43978	909	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	165.76
43979	909	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	354.79
43980	909	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	235.47
43981	909	5	070100000	Tharuvaahi 3	RES	226.42
43982	909	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	874.45
43983	909	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	336.64
43984	909	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	67.03
43985	909	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	180.80
43986	909	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1997.98
43987	909	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	224.69
43988	909	6	070100000	Tharuvaahi 3	RES	240.14
43989	909	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	678.29
43990	910	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	379.73
43991	910	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	455.14
43992	910	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	2383.45
43993	910	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	960.27
43994	910	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	925.33
43995	910	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1252.47
43996	910	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	475.09
43997	910	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	695.44
43998	910	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	594.69
43999	910	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1534.09
44000	910	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	74.98
44001	910	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	168.39
44002	910	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	202.99
44003	910	6	070100000	Tharuvaahi 3	RES	304.92
44004	910	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	806.53
44005	911	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	391.33
44006	911	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	470.59
44007	911	1	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	2572.47
44008	911	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	635.28
44009	911	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	1002.35
44010	911	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1624.69
44011	911	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1133.51
44012	911	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	162.72
44013	911	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1274.97
44014	911	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	37.19
44015	911	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	523.39
44016	911	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	470.49
44017	911	4	070100000	Tharuvaahi 3	IND	38.70
44018	911	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	610.71
44019	911	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	210.96

44020	911	6	070100000	Tharuvaahi 3	RES	94.44
44021	911	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	570.91
44022	912	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	359.58
44023	912	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	38.91
44024	912	1	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	2588.30
44025	912	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	1002.75
44026	912	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	851.16
44027	912	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	858.61
44028	912	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	506.23
44029	912	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1021.30
44030	912	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	50.67
44031	912	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	369.63
44032	912	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	419.87
44033	912	4	070100000	Tharuvaahi 3	IND	594.45
44034	912	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	201.00
44035	912	6	070100000	Tharuvaahi 3	RES	159.80
44036	912	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	649.10
44037	913	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	214.55
44038	913	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	36.62
44039	913	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	693.25
44040	913	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	965.85
44041	913	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	921.27
44042	913	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	722.41
44043	913	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	752.99
44044	913	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	169.64
44045	913	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	684.95
44046	913	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	837.81
44047	913	11	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	343.49
44048	913	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	220.43
44049	913	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	195.35
44050	913	6	070100000	Tharuvaahi 3	RES	159.62
44051	914	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	78.28
44052	914	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1807.00
44053	914	8	070100000	Tharuvaahi 3	RES	1484.40
44054	914	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	244.79
44055	914	9	070100000	Tharuvaahi 3	COM	922.56
44056	914	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	478.54
44057	914	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	415.99
44058	914	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	175.63
44059	914	11	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	357.28
44060	914	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	207.62
44061	914	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	182.15
44062	914	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	732.43
44063	915	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	79.34
44064	915	3	070100000	Tharuvaahi 3	RES	250.86
44065	915	9	070100000	Tharuvaahi 3	COM	433.55
44066	915	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1667.12
44067	915	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	558.29
44068	915	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	769.69
44069	915	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1565.45
44070	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	1109.43
44071	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	26.38
44072	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	80.26
44073	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	18.74
44074	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	3.36
44075	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	0.00
44076	915	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	120.15
44077	915	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	895.26
44078	915	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	370.81
44079	915	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	793.80
44080	915	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	300.69
44081	916	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	72.24

44082	916	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	328.06
44083	916	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	320.48
44084	916	9	070100000	Tharuvaahi 3	COM	344.96
44085	916	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	220.81
44086	916	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	520.52
44087	916	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	6733.75
44088	916	11	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	64.77
44089	916	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	1026.45
44090	916	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	4.24
44091	916	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	168.13
44092	916	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	157.21
44093	916	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	892.40
44094	916	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	185.64
44095	916	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1311.84
44096	916	12	070100000	Tharuvaahi 3	PUB	433.10
44097	917	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	314.70
44098	917	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	324.04
44099	917	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	786.27
44100	917	9	070100000	Tharuvaahi 3	COM	282.20
44101	917	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	81.65
44102	917	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1582.34
44103	917	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	213.37
44104	917	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	384.30
44105	917	10	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	348.30
44106	917	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	32.43
44107	917	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1374.67
44108	917	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	863.36
44109	918	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	269.41
44110	918	6	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	717.71
44111	918	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1370.20
44112	918	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	909.78
44113	918	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	19.38
44114	918	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	179.55
44115	918	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	391.40
44116	918	10	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	346.15
44117	918	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	45.09
44118	918	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	189.70
44119	918	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	882.19
44120	919	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	246.76
44121	919	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	965.72
44122	919	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	929.28
44123	919	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	333.47
44124	919	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	2335.03
44125	919	4	070100000	Tharuvaahi 3	RES	270.15
44126	919	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	29.16
44127	919	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	198.42
44128	919	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1262.88
44129	920	7	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	475.84
44130	920	7	070100000	Tharuvaahi 3	RES	195.04
44131	920	12	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	358.92
44132	920	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	1438.95
44133	920	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	880.24
44134	920	9	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	847.02
44135	920	5	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	304.50
44136	920	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	153.32
44137	920	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	63.15
44138	920	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	11.86
44139	920	11	070100000	Tharuvaahi 3	RES	0.13
44140	920	4	070100000	Tharuvaahi 3	AGR	506.36
44141	920	4	070100000	Tharuvaahi 3	IND	829.42
44142	920	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	813.55
44143	920	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	44.28

44144	920	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	197.03
44145	920	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1323.26
44146	921	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	130.80
44147	921	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	180.79
44148	921	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	340.46
44149	921	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	348.70
44150	921	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	369.99
44151	921	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	881.56
44152	921	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1011.96
44153	921	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	664.11
44154	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	1122.48
44155	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	57.85
44156	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	69.79
44157	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	60.55
44158	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	268.35
44159	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	3.47
44160	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	57.79
44161	921	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	132.76
44162	921	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	516.73
44163	921	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	218.60
44164	921	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	47.91
44165	921	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	162.39
44166	921	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	160.59
44167	922	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	103.26
44168	922	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	685.46
44169	922	6	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	485.97
44170	922	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	327.62
44171	922	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	157.03
44172	922	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	578.12
44173	922	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	556.30
44174	922	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	755.84
44175	922	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	39.59
44176	922	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	153.02
44177	922	4	070100000	Tharuvaahi 4	IND	1063.40
44178	922	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	416.57
44179	922	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	439.14
44180	922	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	31.39
44181	922	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	429.62
44182	922	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	188.19
44183	923	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	101.20
44184	923	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	565.75
44185	923	6	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	435.77
44186	923	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	396.05
44187	923	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	535.06
44188	923	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	514.87
44189	923	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	290.26
44190	923	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	786.65
44191	923	4	070100000	Tharuvaahi 4	IND	1072.98
44192	923	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1230.14
44193	923	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	27.19
44194	923	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	411.17
44195	924	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	219.40
44196	924	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1421.72
44197	924	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	704.56
44198	924	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	371.56
44199	924	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1277.20
44200	924	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1228.99
44201	924	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1668.35
44202	924	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	344.74
44203	924	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	562.42
44204	924	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	678.72
44205	924	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	22.85

44206	924	6	070100000	Tharuvaahi 4	RES	253.12
44207	924	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1822.64
44208	925	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	159.96
44209	925	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	422.42
44210	925	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	494.00
44211	925	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	374.60
44212	925	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	528.69
44213	925	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	508.73
44214	925	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1669.16
44215	925	5	070100000	Tharuvaahi 4	RES	185.80
44216	925	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	502.93
44217	925	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	698.97
44218	925	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	105.94
44219	925	6	070100000	Tharuvaahi 4	RES	221.79
44220	926	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	154.95
44221	926	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	35.67
44222	926	6	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	268.00
44223	926	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	218.52
44224	926	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	200.78
44225	926	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1587.32
44226	926	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	428.49
44227	926	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	412.32
44228	926	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	501.85
44229	926	5	070100000	Tharuvaahi 4	RES	163.04
44230	926	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	502.69
44231	926	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1667.15
44232	926	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	400.53
44233	926	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1061.54
44234	927	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	60.51
44235	927	7	070100000	Tharuvaahi 4	COM	272.51
44236	927	6	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	253.87
44237	927	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	224.59
44238	927	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	3549.34
44239	927	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	862.86
44240	927	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	349.76
44241	927	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	553.30
44242	927	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1770.35
44243	927	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	292.76
44244	927	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	420.06
44245	928	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	387.26
44246	928	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	357.03
44247	928	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	465.30
44248	928	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	217.37
44249	928	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	806.44
44250	928	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1266.37
44251	928	5	070100000	Tharuvaahi 4	IND	247.05
44252	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	717.02
44253	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	351.28
44254	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	84.83
44255	928	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	293.38
44256	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	0.09
44257	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	4.56
44258	928	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	307.21
44259	928	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	19.31
44260	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	710.58
44261	928	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	391.05
44262	928	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	674.20
44263	929	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	393.67
44264	929	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	389.95
44265	929	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	527.77
44266	929	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	345.90
44267	929	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1058.75

44268	929	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	95.54
44269	929	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	306.64
44270	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1802.31
44271	929	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	320.95
44272	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	416.54
44273	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	122.00
44274	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	322.44
44275	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	63.21
44276	929	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	6.99
44277	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	941.87
44278	929	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	260.75
44279	930	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	487.57
44280	930	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	338.51
44281	930	8	070100000	Tharuvaahi 4	RES	208.09
44282	930	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	446.64
44283	930	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	365.09
44284	930	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1085.65
44285	930	9	070100000	Tharuvaahi 4	RES	1126.08
44286	930	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	290.88
44287	930	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	784.23
44288	930	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	293.46
44289	930	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	532.59
44290	930	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	251.55
44291	930	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	628.91
44292	931	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	721.99
44293	931	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	362.37
44294	931	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	359.29
44295	931	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	310.94
44296	931	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	2059.33
44297	931	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	2135.32
44298	931	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	332.84
44299	931	5	070100000	Tharuvaahi 4	RES	424.74
44300	931	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	41.05
44301	931	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	46.15
44302	931	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	514.44
44303	931	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	326.59
44304	932	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	691.94
44305	932	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	663.97
44306	932	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	326.07
44307	932	9	070100000	Tharuvaahi 4	RES	168.86
44308	932	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	693.00
44309	932	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	115.15
44310	932	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	340.53
44311	932	5	070100000	Tharuvaahi 4	RES	498.18
44312	932	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	0.32
44313	932	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1960.97
44314	932	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	7.77
44315	932	10	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	380.08
44316	932	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	273.56
44317	932	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	274.02
44318	932	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	255.86
44319	932	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	760.50
44320	933	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	673.13
44321	933	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	330.41
44322	933	9	070100000	Tharuvaahi 4	RES	29.62
44323	933	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	364.52
44324	933	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	964.60
44325	933	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1209.91
44326	933	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	319.97
44327	933	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	406.87
44328	933	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	187.63
44329	933	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	78.93

44330	933	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	267.01
44331	933	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	367.99
44332	933	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	715.46
44333	934	7	070100000	Tharuvaahi 4	COM	262.88
44334	934	3	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	290.32
44335	934	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	337.79
44336	934	9	070100000	Tharuvaahi 4	RES	192.77
44337	934	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1647.88
44338	934	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1462.84
44339	934	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	768.53
44340	934	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1904.57
44341	934	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	338.69
44342	934	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	391.77
44343	934	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	832.55
44344	934	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	856.89
44345	934	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	380.60
44346	934	12	070100000	Tharuvaahi 4	RES	375.72
44347	934	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	702.97
44348	935	7	070100000	Tharuvaahi 4	COM	282.96
44349	935	3	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	285.21
44350	935	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	861.10
44351	935	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	889.16
44352	935	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1400.17
44353	935	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	196.02
44354	935	10	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	130.68
44355	935	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	344.96
44356	935	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	429.16
44357	935	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	371.79
44358	936	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	434.84
44359	936	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	846.94
44360	936	9	070100000	Tharuvaahi 4	RES	217.89
44361	936	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	2347.08
44362	936	11	070100000	Tharuvaahi 4	RES	289.15
44363	936	10	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	191.22
44364	936	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	18.38
44365	936	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	7.55
44366	936	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	743.79
44367	936	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	426.26
44368	936	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	373.90
44369	936	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	497.11
44370	937	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	887.50
44371	937	9	070100000	Tharuvaahi 4	RES	31.63
44372	937	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1200.27
44373	937	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	350.83
44374	937	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	337.59
44375	937	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	299.59
44376	937	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	807.45
44377	937	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	218.41
44378	937	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	753.76
44379	937	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	144.71
44380	937	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	327.64
44381	938	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	347.25
44382	938	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	135.67
44383	938	8	070100000	Tharuvaahi 4	COM	370.74
44384	938	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	301.39
44385	938	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	364.01
44386	938	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	264.42
44387	938	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	152.89
44388	938	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	397.54
44389	938	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	134.85
44390	938	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	456.86
44391	938	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	338.09

44392	939	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	351.29
44393	939	7	070100000	Tharuvaahi 4	COM	224.73
44394	939	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	329.67
44395	939	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	685.16
44396	939	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	898.80
44397	939	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	864.88
44398	939	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	64.48
44399	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	50.69
44400	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	153.54
44401	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	80.00
44402	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	105.10
44403	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	159.43
44404	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	201.97
44405	939	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	169.23
44406	939	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	396.44
44407	939	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	121.26
44408	939	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	444.02
44409	939	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	547.19
44410	940	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	322.51
44411	940	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	245.23
44412	940	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	2142.63
44413	940	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	2061.77
44414	940	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	258.19
44415	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	275.85
44416	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	37.12
44417	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	86.97
44418	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	47.52
44419	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	65.09
44420	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	101.95
44421	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	149.55
44422	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	152.04
44423	940	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1.78
44424	940	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	355.96
44425	940	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	373.36
44426	940	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	119.09
44427	940	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	400.55
44428	940	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	526.02
44429	941	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	345.65
44430	941	8	070100000	Tharuvaahi 4	COM	190.38
44431	941	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	261.97
44432	941	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	462.03
44433	941	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1566.89
44434	941	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	647.81
44435	941	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	685.26
44436	941	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	9.40
44437	941	11	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	79.14
44438	941	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1039.25
44439	941	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	347.30
44440	941	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	425.16
44441	941	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	349.82
44442	941	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1707.05
44443	942	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	127.84
44444	942	3	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	173.41
44445	942	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	264.20
44446	942	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1465.08
44447	942	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	2653.76
44448	942	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	195.09
44449	942	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1380.04
44450	942	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	321.53
44451	942	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	715.39
44452	942	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	410.75
44453	942	12	070100000	Tharuvaahi 4	RES	718.21

44454	943	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	249.48
44455	943	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	469.15
44456	943	8	070100000	Tharuvaahi 4	RES	1129.13
44457	943	3	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	188.32
44458	943	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	422.85
44459	943	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1369.96
44460	943	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	131.91
44461	943	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	931.94
44462	943	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	300.84
44463	943	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	354.32
44464	943	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	465.78
44465	943	12	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	712.39
44466	944	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	215.13
44467	944	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	171.77
44468	944	8	070100000	Tharuvaahi 4	RES	1111.31
44469	944	3	070100000	Tharuvaahi 4	RES	386.31
44470	944	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	444.97
44471	944	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	180.87
44472	944	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	133.05
44473	944	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	692.96
44474	944	4	070100000	Tharuvaahi 4	RES	204.05
44475	944	4	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	697.73
44476	944	6	070100000	Tharuvaahi 4	RES	620.26
44477	944	6	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	340.85
44478	945	7	070100000	Tharuvaahi 4	RES	418.63
44479	945	7	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	181.81
44480	945	8	070100000	Tharuvaahi 4	RES	763.58
44481	945	3	070100000	Tharuvaahi 4	RES	418.75
44482	945	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	361.30
44483	945	9	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	985.67
44484	945	5	070100000	Tharuvaahi 4	AGR	1350.22
44485	945	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	134.90
44486	945	4	070100000	Tharuvaahi 5	RES	1234.65
44487	945	4	070100000	Tharuvaahi 5	RES	207.29
44488	945	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	768.22
44489	945	6	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	595.99
44490	945	6	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	171.20
44491	946	7	070100000	Tharuvaahi 5	RES	394.03
44492	946	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	268.23
44493	946	8	070100000	Tharuvaahi 5	RES	1429.08
44494	946	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	346.03
44495	946	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	2085.09
44496	946	5	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	440.96
44497	946	5	070100000	Tharuvaahi 5	RES	309.01
44498	946	5	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	108.26
44499	946	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	64.68
44500	946	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	17.00
44501	946	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	133.87
44502	946	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	283.34
44503	946	4	070100000	Tharuvaahi 5	RES	415.29
44504	946	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	493.73
44505	946	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	20.24
44506	946	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	329.21
44507	947	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	173.81
44508	947	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	268.27
44509	947	8	070100000	Tharuvaahi 5	COM	399.34
44510	947	12	070100000	Tharuvaahi 5	RES	129.94
44511	947	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	353.36
44512	947	9	070100000	Tharuvaahi 5	RES	376.71
44513	947	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	594.56
44514	947	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	692.90
44515	947	5	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	565.24

44516	947	5	070100000	Tharuvaahi 5	RES	294.66
44517	947	5	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	128.74
44518	947	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	175.39
44519	947	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	18.72
44520	947	11	070100000	Tharuvaahi 5	RES	250.29
44521	947	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	303.47
44522	947	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	268.07
44523	947	4	070100000	Tharuvaahi 5	RES	569.70
44524	947	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	458.38
44525	947	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	42.09
44526	947	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	11.91
44527	947	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	494.36
44528	948	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	338.32
44529	948	8	070100000	Tharuvaahi 5	COM	399.85
44530	948	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	1123.97
44531	948	2	070100000	Tharuvaahi 5	RES	469.22
44532	948	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	583.10
44533	948	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	624.03
44534	948	5	070100000	Tharuvaahi 5	RES	238.24
44535	948	11	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	569.88
44536	948	11	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	235.46
44537	948	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	305.86
44538	948	4	070100000	Tharuvaahi 5	RES	577.12
44539	948	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	349.03
44540	948	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	180.82
44541	949	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	535.55
44542	949	8	070100000	Tharuvaahi 5	RES	527.06
44543	949	9	070100000	Tharuvaahi 5	IND	280.33
44544	949	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	329.65
44545	949	9	070100000	Tharuvaahi 5	RES	656.29
44546	949	5	070100000	Tharuvaahi 5	RES	175.68
44547	949	11	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	535.78
44548	949	11	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	244.29
44549	949	10	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	13.65
44550	949	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	40.24
44551	949	4	070100000	Tharuvaahi 5	RES	126.63
44552	949	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	552.04
44553	949	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	177.76
44554	950	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	550.19
44555	950	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	382.22
44556	950	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	382.07
44557	950	8	070100000	Tharuvaahi 5	RES	476.54
44558	950	9	070100000	Tharuvaahi 5	IND	217.96
44559	950	9	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	339.23
44560	950	5	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	7.08
44561	950	5	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	468.06
44562	950	11	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	1083.80
44563	950	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	206.97
44564	950	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	31.12
44565	950	4	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	585.45
44566	950	6	070100000	Tharuvaahi 5	RES	189.98
44567	950	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	363.94
44568	951	7	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	1041.40
44569	951	8	070100000	Tharuvaahi 5	RES	456.29
44570	951	12	070100000	Tharuvaahi 5	AGR	592.70
44571	951	9	070200000	Tharuvaahi 5	IND	258.93
44572	951	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	342.47
44573	951	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	438.18
44574	951	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	336.63
44575	951	11	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1181.21
44576	951	10	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1801.66
44577	951	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1308.66

44578	951	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	375.26
44579	951	6	070200000	Tharuahi 5	RES	190.97
44580	951	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	385.50
44581	952	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	262.30
44582	952	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	60.63
44583	952	8	070200000	Tharuahi 5	RES	490.89
44584	952	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	136.09
44585	952	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	627.05
44586	952	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	13.33
44587	952	9	070200000	Tharuahi 5	IND	270.63
44588	952	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	106.87
44589	952	9	070200000	Tharuahi 5	RES	665.44
44590	952	5	070200000	Tharuahi 5	RES	327.75
44591	952	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	90.60
44592	952	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	507.15
44593	952	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	479.10
44594	952	11	070200000	Tharuahi 5	AGR	1171.44
44595	952	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	181.97
44596	952	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	371.81
44597	952	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	541.91
44598	952	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	213.82
44599	953	8	070200000	Tharuahi 5	RES	483.82
44600	953	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	120.22
44601	953	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	654.17
44602	953	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	115.95
44603	953	9	070200000	Tharuahi 5	RES	797.06
44604	953	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	350.98
44605	953	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	136.58
44606	953	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	512.26
44607	953	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	638.99
44608	953	4	070200000	Tharuahi 5	RES	494.39
44609	953	4	070200000	Tharuahi 5	RES	609.20
44610	953	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	546.32
44611	953	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	215.94
44612	954	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	99.67
44613	954	8	070200000	Tharuahi 5	COM	203.99
44614	954	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	149.21
44615	954	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	631.49
44616	954	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1671.88
44617	954	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	101.85
44618	954	9	070200000	Tharuahi 5	RES	144.99
44619	954	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	315.92
44620	954	5	070200000	Tharuahi 5	RES	205.80
44621	954	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	303.26
44622	954	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	527.30
44623	954	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	303.02
44624	955	8	070200000	Tharuahi 5	COM	135.05
44625	955	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	131.36
44626	955	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	282.30
44627	955	9	070200000	Tharuahi 5	RES	568.28
44628	955	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	279.72
44629	955	5	070200000	Tharuahi 5	RES	245.01
44630	955	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	186.80
44631	955	10	070200000	Tharuahi 5	RES	115.89
44632	955	4	070200000	Tharuahi 5	RES	999.22
44633	955	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	337.50
44634	955	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	389.49
44635	955	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	248.55
44636	956	3	070200000	Tharuahi 5	RES	165.37
44637	956	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1134.40
44638	956	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	538.00
44639	956	9	070200000	Tharuahi 5	RES	573.06

44640	956	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	590.16
44641	956	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	208.70
44642	956	10	070200000	Tharuahi 5	RES	380.31
44643	956	4	070200000	Tharuahi 5	RES	1089.57
44644	956	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	407.05
44645	956	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	462.80
44646	956	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	379.39
44647	956	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	129.24
44648	957	7	070200000	Tharuahi 5	RES	416.13
44649	957	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	818.18
44650	957	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	190.08
44651	957	10	070200000	Tharuahi 5	AGR	509.47
44652	957	9	070200000	Tharuahi 5	RES	525.07
44653	957	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	604.57
44654	957	4	070200000	Tharuahi 5	RES	1049.68
44655	957	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	397.51
44656	957	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	262.18
44657	957	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	341.89
44658	958	7	070200000	Tharuahi 5	RES	309.96
44659	958	8	070200000	Tharuahi 5	COM	260.06
44660	958	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	237.28
44661	958	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	366.43
44662	958	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	470.10
44663	958	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	255.67
44664	958	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	1072.07
44665	958	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	353.73
44666	959	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	141.86
44667	959	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	1811.78
44668	959	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	459.57
44669	959	8	070200000	Tharuahi 5	RES	181.88
44670	959	3	070200000	Tharuahi 5	RES	248.93
44671	959	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	449.14
44672	959	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1511.40
44673	959	5	070200000	Tharuahi 5	RES	193.93
44674	959	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	485.35
44675	959	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	179.14
44676	959	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	387.04
44677	960	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	287.86
44678	960	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	458.87
44679	960	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	458.68
44680	960	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	400.36
44681	960	3	070200000	Tharuahi 5	RES	263.49
44682	960	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	215.31
44683	960	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1348.91
44684	960	9	070200000	Tharuahi 5	RES	300.53
44685	960	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	485.73
44686	961	7	070200000	Tharuahi 5	RES	189.01
44687	961	7	070200000	Tharuahi 5	RES	344.48
44688	961	9	070200000	Tharuahi 5	RES	132.61
44689	961	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1534.23
44690	961	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	554.56
44691	961	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	822.35
44692	961	4	070200000	Tharuahi 5	RES	909.01
44693	962	7	070200000	Tharuahi 5	RES	191.04
44694	962	7	070200000	Tharuahi 5	PUB	328.34
44695	962	8	070200000	Tharuahi 5	COM	212.67
44696	962	9	070200000	Tharuahi 5	RES	130.10
44697	962	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	403.66
44698	962	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1165.05
44699	962	5	070200000	Tharuahi 5	RES	76.87
44700	962	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	718.65
44701	962	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	534.90

44702	962	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	964.50
44703	963	7	070200000	Tharuahi 5	RES	201.72
44704	963	7	070200000	Tharuahi 5	RES	4356.72
44705	963	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	1043.84
44706	963	8	070200000	Tharuahi 5	COM	228.82
44707	963	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	368.31
44708	963	5	070200000	Tharuahi 5	RES	332.70
44709	963	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	869.60
44710	963	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	538.90
44711	963	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	487.98
44712	963	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	522.82
44713	963	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	1012.98
44714	964	7	070200000	Tharuahi 5	AGR	559.39
44715	964	8	070200000	Tharuahi 5	COM	230.11
44716	964	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	372.05
44717	964	9	070200000	Tharuahi 5	RES	393.18
44718	964	5	070200000	Tharuahi 5	RES	330.43
44719	964	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	541.62
44720	964	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	227.37
44721	964	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	519.88
44722	964	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	1046.20
44723	965	7	070200000	Tharuahi 5	RES	111.67
44724	965	8	070200000	Tharuahi 5	COM	549.65
44725	965	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	543.37
44726	965	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	190.89
44727	965	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	804.88
44728	965	9	070200000	Tharuahi 5	RES	469.74
44729	965	5	070200000	Tharuahi 5	RES	293.83
44730	965	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	456.91
44731	965	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	116.43
44732	965	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	409.67
44733	965	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	860.32
44734	966	8	070200000	Tharuahi 5	COM	196.56
44735	966	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	143.41
44736	966	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	536.61
44737	966	11	070200000	Tharuahi 5	AGR	201.73
44738	966	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	824.54
44739	966	5	070200000	Tharuahi 5	RES	304.49
44740	966	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	115.42
44741	966	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	1302.09
44742	966	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	792.98
44743	967	7	070200000	Tharuahi 5	RES	214.49
44744	967	8	070200000	Tharuahi 5	COM	200.46
44745	967	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	176.50
44746	967	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	888.61
44747	967	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1189.05
44748	967	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	768.10
44749	967	5	070200000	Tharuahi 5	RES	91.75
44750	967	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	195.75
44751	967	4	070200000	Tharuahi 5	RES	192.59
44752	967	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	301.26
44753	968	8	070200000	Tharuahi 5	RES	314.67
44754	968	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	162.89
44755	968	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	886.81
44756	968	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1205.26
44757	968	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	706.17
44758	968	9	070200000	Tharuahi 5	RES	116.25
44759	968	5	070200000	Tharuahi 5	RES	1430.76
44760	968	5	070200000	Tharuahi 5	RES	104.89
44761	968	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	166.89
44762	968	4	070200000	Tharuahi 5	RES	191.66
44763	968	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	263.11

44764	969	7	070200000	Tharuvaahi 5	RES	1059.84
44765	969	8	070200000	Tharuvaahi 5	RES	339.41
44766	969	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	164.85
44767	969	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	900.43
44768	969	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	4783.66
44769	969	9	070200000	Tharuvaahi 5	RES	444.41
44770	969	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	198.75
44771	969	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	284.12
44772	969	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	339.92
44773	969	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	430.86
44774	969	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	109.70
44775	970	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	524.18
44776	970	8	070200000	Tharuvaahi 5	COM	779.79
44777	970	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1918.91
44778	970	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	338.80
44779	970	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	488.68
44780	970	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	380.94
44781	970	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	178.16
44782	970	11	070200000	Tharuvaahi 5	RES	357.09
44783	970	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	624.32
44784	970	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1903.25
44785	970	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	324.69
44786	970	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	45.93
44787	970	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	380.09
44788	970	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	26.45
44789	971	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	475.97
44790	971	8	070200000	Tharuvaahi 5	COM	1043.56
44791	971	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	152.44
44792	971	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	963.61
44793	971	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1034.68
44794	971	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	455.85
44795	971	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	710.06
44796	971	5	070200000	Tharuvaahi 5	RES	215.20
44797	971	11	070200000	Tharuvaahi 5	RES	187.59
44798	971	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	190.24
44799	971	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	705.57
44800	971	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	42.26
44801	971	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	293.24
44802	971	7	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	13.11
44803	972	7	070200000	Tharuvaahi 5	COM	80.12
44804	972	8	070200000	Tharuvaahi 5	COM	184.53
44805	972	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	554.56
44806	972	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	142.09
44807	972	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	1748.08
44808	972	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	451.22
44809	972	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	223.53
44810	972	11	070200000	Tharuvaahi 5	RES	5451.45
44811	972	11	070200000	Tharuvaahi 5	RES	4.60
44812	972	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	422.39
44813	972	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	249.68
44814	972	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	647.26
44815	973	7	070200000	Tharuvaahi 5	COM	150.33
44816	973	8	070200000	Tharuvaahi 5	COM	475.96
44817	973	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	537.49
44818	973	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	215.59
44819	973	9	070200000	Tharuvaahi 5	RES	3190.61
44820	973	9	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	2102.92
44821	973	5	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	717.92
44822	973	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	198.89
44823	973	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	182.20
44824	973	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	561.74
44825	974	8	070200000	Tharuvaahi 5	COM	465.74

44826	974	3	070200000	Tharuahi 5	RES	808.06
44827	974	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	203.77
44828	974	9	070200000	Tharuahi 5	RES	3295.72
44829	974	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	172.15
44830	974	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	462.27
44831	974	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	686.41
44832	974	10	070200000	Tharuahi 5	AGR	846.05
44833	974	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	653.08
44834	974	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	201.52
44835	974	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	878.15
44836	974	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	557.82
44837	975	8	070200000	Tharuahi 5	COM	191.47
44838	975	3	070200000	Tharuahi 5	RES	815.50
44839	975	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	625.14
44840	975	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	157.13
44841	975	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	881.31
44842	975	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	483.86
44843	975	5	070200000	Tharuahi 5	RES	131.87
44844	975	5	070200000	Tharuahi 5	RES	363.40
44845	975	10	070200000	Tharuahi 5	AGR	912.26
44846	975	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	1032.98
44847	975	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	935.70
44848	975	7	070200000	Tharuahi 5	RES	1032.57
44849	976	8	070200000	Tharuahi 5	COM	212.02
44850	976	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	639.17
44851	976	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	176.10
44852	976	5	070200000	Tharuahi 5	RES	133.43
44853	976	4	070200000	Tharuahi 5	RES	187.23
44854	976	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	907.75
44855	976	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	635.30
44856	976	7	070200000	Tharuahi 5	RES	7514.44
44857	976	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	2499.55
44858	977	8	070200000	Tharuahi 5	RES	243.49
44859	977	6	070200000	Tharuahi 5	RES	1410.15
44860	977	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	626.33
44861	977	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	177.52
44862	977	5	070200000	Tharuahi 5	RES	294.66
44863	977	5	070200000	Tharuahi 5	AGR	385.21
44864	977	11	070200000	Tharuahi 5	RES	217.24
44865	977	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	535.46
44866	977	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	851.48
44867	977	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	328.19
44868	978	8	070200000	Tharuahi 5	RES	243.36
44869	978	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	967.69
44870	978	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	751.57
44871	978	9	070200000	Tharuahi 5	COM	184.93
44872	978	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	597.47
44873	978	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	574.92
44874	978	5	070200000	Tharuahi 5	RES	307.92
44875	978	11	070200000	Tharuahi 5	RES	220.47
44876	978	4	070200000	Tharuahi 5	RES	438.88
44877	978	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	894.59
44878	978	4	070200000	Tharuahi 5	AGR	770.00
44879	978	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	348.42
44880	978	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	321.04
44881	979	3	070200000	Tharuahi 5	AGR	990.70
44882	979	12	070200000	Tharuahi 5	AGR	322.70
44883	979	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	378.56
44884	979	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	873.33
44885	979	9	070200000	Tharuahi 5	AGR	1318.49
44886	979	5	070200000	Tharuahi 5	RES	132.41
44887	979	11	070200000	Tharuahi 5	RES	56.23

44888	979	4	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	765.97
44889	979	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	548.08
44890	980	6	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	479.79
44891	980	12	070200000	Tharuvaahi 5	AGR	362.79
44892	980	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	128.09
44893	980	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	696.43
44894	980	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	124.91
44895	980	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	111.35
44896	980	11	070200000	Tharuvaahi 6	RES	260.59
44897	980	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	211.68
44898	980	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	684.27
44899	980	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	373.25
44900	980	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1966.53
44901	981	6	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	501.14
44902	981	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	143.65
44903	981	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	888.00
44904	981	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	643.62
44905	981	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	219.52
44906	981	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1005.93
44907	981	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	243.54
44908	981	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	771.64
44909	981	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	334.06
44910	981	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1749.22
44911	982	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	212.42
44912	982	6	070200000	Tharuvaahi 6	RES	272.28
44913	982	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	134.67
44914	982	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	905.49
44915	982	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	260.37
44916	982	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	634.08
44917	982	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1016.64
44918	982	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	438.62
44919	982	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	879.14
44920	983	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	191.67
44921	983	6	070200000	Tharuvaahi 6	RES	326.45
44922	983	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	73.30
44923	983	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	678.13
44924	983	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	193.14
44925	983	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	1126.33
44926	983	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	117.10
44927	983	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	457.84
44928	983	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	781.29
44929	983	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	892.00
44930	984	6	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1075.71
44931	984	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	262.86
44932	984	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	375.88
44933	984	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	543.59
44934	984	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	517.77
44935	984	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	304.90
44936	984	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1818.58
44937	984	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	791.72
44938	984	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	263.00
44939	985	6	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1122.18
44940	985	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	715.63
44941	985	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	364.39
44942	985	10	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	347.75
44943	985	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	582.08
44944	985	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	707.33
44945	985	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	469.63
44946	985	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1686.35
44947	985	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	589.23
44948	985	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	507.95
44949	986	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	216.94

44950	986	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	515.69
44951	986	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1278.87
44952	986	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	370.69
44953	986	10	070200000	Tharuahi 6	AGR	533.99
44954	986	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	716.00
44955	986	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	177.50
44956	986	4	070200000	Tharuahi 6	RES	606.14
44957	986	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	1825.93
44958	986	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	594.84
44959	987	8	070200000	Tharuahi 6	RES	307.39
44960	987	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	581.78
44961	987	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	861.95
44962	987	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	355.07
44963	987	5	070200000	Tharuahi 6	RES	159.68
44964	987	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	178.95
44965	987	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	611.65
44966	987	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	290.66
44967	988	8	070200000	Tharuahi 6	RES	389.44
44968	988	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	800.78
44969	988	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	309.23
44970	988	5	070200000	Tharuahi 6	RES	93.34
44971	988	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	2896.19
44972	988	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1201.20
44973	988	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	3.02
44974	988	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1530.04
44975	989	8	070200000	Tharuahi 6	RES	423.95
44976	989	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	390.21
44977	989	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	279.01
44978	989	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	304.52
44979	989	5	070200000	Tharuahi 6	RES	429.62
44980	989	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	349.63
44981	989	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	883.95
44982	989	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1158.61
44983	989	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	4.53
44984	989	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1037.07
44985	990	8	070200000	Tharuahi 6	COM	327.32
44986	990	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	332.05
44987	990	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	451.56
44988	990	9	070200000	Tharuahi 6	RES	327.67
44989	990	5	070200000	Tharuahi 6	RES	455.09
44990	990	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	361.33
44991	990	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	177.22
44992	990	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	810.64
44993	990	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	450.01
44994	991	8	070200000	Tharuahi 6	COM	330.66
44995	991	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	340.50
44996	991	9	070200000	Tharuahi 6	RES	1660.88
44997	991	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	246.35
44998	991	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	1.26
44999	991	5	070200000	Tharuahi 6	RES	505.74
45000	991	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	336.59
45001	991	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	489.13
45002	991	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	802.96
45003	991	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	408.30
45004	992	8	070200000	Tharuahi 6	RES	336.36
45005	992	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	347.74
45006	992	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	552.84
45007	992	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	78.99
45008	992	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	879.40
45009	992	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	114.74
45010	992	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	154.72
45011	992	4	070200000	Tharuahi 6	RES	428.08

45012	992	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	411.29
45013	992	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	3737.15
45014	992	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	422.68
45015	993	8	070200000	Tharuahi 6	RES	315.71
45016	993	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	363.50
45017	993	9	070200000	Tharuahi 6	RES	581.71
45018	993	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	804.91
45019	993	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	333.00
45020	993	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	270.90
45021	993	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	160.59
45022	993	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	399.33
45023	993	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	510.42
45024	993	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	4586.28
45025	993	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	442.63
45026	994	3	070200000	Tharuahi 6	RES	423.79
45027	994	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	531.57
45028	994	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	487.14
45029	994	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	366.57
45030	994	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	653.69
45031	994	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	141.01
45032	994	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	651.28
45033	994	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	268.44
45034	994	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	675.49
45035	995	8	070200000	Tharuahi 6	RES	462.94
45036	995	3	070200000	Tharuahi 6	RES	435.28
45037	995	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	488.51
45038	995	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	325.01
45039	995	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	172.09
45040	995	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	387.57
45041	995	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	628.64
45042	995	7	070200000	Tharuahi 6	AGR	0.09
45043	995	7	070200000	Tharuahi 6	AGR	0.12
45044	996	8	070200000	Tharuahi 6	RES	599.59
45045	996	9	070200000	Tharuahi 6	RES	1510.61
45046	996	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	171.02
45047	996	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	504.49
45048	996	5	070200000	Tharuahi 6	RES	516.57
45049	996	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	633.72
45050	996	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	1382.39
45051	996	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	362.06
45052	997	8	070200000	Tharuahi 6	RES	507.38
45053	997	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	730.14
45054	997	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	2437.47
45055	997	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	161.73
45056	997	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	481.12
45057	997	5	070200000	Tharuahi 6	RES	628.06
45058	997	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1497.70
45059	997	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	579.08
45060	998	7	070200000	Tharuahi 6	COM	44.99
45061	998	8	070200000	Tharuahi 6	RES	100.95
45062	998	3	070200000	Tharuahi 6	AGR	3816.78
45063	998	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	2560.97
45064	998	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	105.35
45065	998	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	1045.31
45066	998	5	070200000	Tharuahi 6	RES	201.86
45067	998	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1574.81
45068	998	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	311.94
45069	999	8	070200000	Tharuahi 6	RES	575.85
45070	999	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	1316.21
45071	999	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	2406.28
45072	999	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	199.52
45073	999	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	525.79

45074	999	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1011.68
45075	999	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	203.15
45076	999	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	126.47
45077	999	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	251.56
45078	999	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	923.92
45079	1000	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	668.52
45080	1000	3	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	693.46
45081	1000	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	3206.91
45082	1000	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	493.31
45083	1000	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1164.34
45084	1000	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	584.81
45085	1000	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	994.30
45086	1000	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	16.18
45087	1000	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	5.36
45088	1000	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	85.13
45089	1000	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	443.26
45090	1000	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	179.28
45091	1001	3	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	645.74
45092	1001	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	3174.43
45093	1001	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	592.09
45094	1001	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1138.03
45095	1001	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	165.30
45096	1001	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	97.14
45097	1001	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	440.81
45098	1001	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	475.64
45099	1002	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	3188.71
45100	1002	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	186.79
45101	1002	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	772.09
45102	1002	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	742.95
45103	1002	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	374.35
45104	1002	12	070200000	Tharuvaahi 6	RES	344.27
45105	1002	12	070200000	Tharuvaahi 6	RES	2.33
45106	1003	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	107.75
45107	1003	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	432.14
45108	1003	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	178.51
45109	1003	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1926.23
45110	1003	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	345.02
45111	1003	12	070200000	Tharuvaahi 6	RES	723.76
45112	1004	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	237.37
45113	1004	6	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	149.60
45114	1004	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	202.27
45115	1004	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	798.78
45116	1004	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1839.57
45117	1004	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	70.89
45118	1004	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1667.37
45119	1004	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	698.07
45120	1004	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	562.20
45121	1005	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	131.63
45122	1005	6	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	157.00
45123	1005	9	070200000	Tharuvaahi 6	PUB	928.77
45124	1005	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	2051.89
45125	1005	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	77.32
45126	1005	4	070200000	Tharuvaahi 6	IND	1640.25
45127	1005	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	355.73
45128	1005	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1358.58
45129	1005	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	551.42
45130	1006	3	070200000	Tharuvaahi 6	RES	78.03
45131	1006	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	217.92
45132	1006	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	144.87
45133	1006	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	777.91
45134	1006	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	3470.20
45135	1006	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1065.19

45136	1006	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	760.21
45137	1006	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	263.66
45138	1006	12	070200000	Tharuvaahi 6	RES	361.00
45139	1006	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	544.21
45140	1007	3	070200000	Tharuvaahi 6	RES	25.17
45141	1007	1	070200000	Tharuvaahi 6	RES	132.51
45142	1007	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	68.38
45143	1007	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	804.43
45144	1007	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	129.81
45145	1007	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	970.51
45146	1007	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	737.43
45147	1007	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	199.52
45148	1007	12	070200000	Tharuvaahi 6	RES	360.21
45149	1007	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	427.62
45150	1008	1	070200000	Tharuvaahi 6	RES	161.15
45151	1008	3	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	191.14
45152	1008	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	195.82
45153	1008	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	298.68
45154	1008	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	320.49
45155	1008	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	250.93
45156	1008	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	106.30
45157	1008	4	070200000	Tharuvaahi 6	IND	910.90
45158	1008	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	161.07
45159	1008	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	430.05
45160	1009	3	070200000	Tharuvaahi 6	RES	28.11
45161	1009	3	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	173.80
45162	1009	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	218.11
45163	1009	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	340.57
45164	1009	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	246.98
45165	1009	5	070200000	Tharuvaahi 6	RES	190.21
45166	1009	4	070200000	Tharuvaahi 6	IND	898.10
45167	1009	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	387.78
45168	1010	7	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1027.39
45169	1010	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	204.67
45170	1010	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	525.57
45171	1010	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	552.74
45172	1010	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	110.32
45173	1010	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	393.71
45174	1010	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1347.90
45175	1010	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1005.43
45176	1011	7	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1085.10
45177	1011	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	492.43
45178	1011	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	498.18
45179	1011	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	478.54
45180	1011	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	415.02
45181	1011	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	376.30
45182	1011	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1295.58
45183	1011	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	492.42
45184	1012	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	886.06
45185	1012	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	259.60
45186	1012	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	543.92
45187	1012	11	070200000	Tharuvaahi 6	RES	181.85
45188	1012	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	468.90
45189	1012	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	368.88
45190	1012	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1399.59
45191	1012	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	484.80
45192	1013	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1336.16
45193	1013	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	546.02
45194	1013	11	070200000	Tharuvaahi 6	RES	199.57
45195	1013	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	405.12
45196	1013	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1303.34
45197	1013	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1301.24

45198	1013	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1066.76
45199	1014	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	701.17
45200	1014	9	070200000	Tharuahi 6	RES	487.72
45201	1014	4	070200000	Tharuahi 6	RES	540.87
45202	1014	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	2496.08
45203	1014	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	978.21
45204	1015	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	222.18
45205	1015	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	475.80
45206	1015	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	658.69
45207	1015	5	070200000	Tharuahi 6	RES	295.48
45208	1015	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1009.33
45209	1015	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1934.86
45210	1015	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	891.81
45211	1015	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	910.89
45212	1016	8	070200000	Tharuahi 6	RES	280.25
45213	1016	6	070200000	Tharuahi 6	AGR	239.07
45214	1016	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	248.04
45215	1016	9	070200000	Tharuahi 6	COM	687.77
45216	1016	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	708.58
45217	1016	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	301.98
45218	1016	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	936.04
45219	1016	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1133.61
45220	1016	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	442.81
45221	1016	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	927.79
45222	1017	8	070200000	Tharuahi 6	RES	285.89
45223	1017	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	302.28
45224	1017	9	070200000	Tharuahi 6	COM	765.05
45225	1017	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	939.52
45226	1017	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	805.72
45227	1017	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	772.77
45228	1017	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1076.21
45229	1017	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	461.53
45230	1017	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	677.22
45231	1018	8	070200000	Tharuahi 6	RES	325.17
45232	1018	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	344.73
45233	1018	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	307.57
45234	1018	9	070200000	Tharuahi 6	RES	124.74
45235	1018	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	742.82
45236	1018	5	070200000	Tharuahi 6	AGR	408.47
45237	1018	11	070200000	Tharuahi 6	RES	4021.32
45238	1018	4	070200000	Tharuahi 6	RES	1023.97
45239	1018	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	158.41
45240	1018	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	645.84
45241	1019	8	070200000	Tharuahi 6	RES	299.83
45242	1019	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	392.45
45243	1019	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	285.74
45244	1019	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	1117.03
45245	1019	9	070200000	Tharuahi 6	RES	125.70
45246	1019	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	1896.98
45247	1019	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	268.67
45248	1019	11	070200000	Tharuahi 6	AGR	1268.52
45249	1019	4	070200000	Tharuahi 6	RES	1187.56
45250	1019	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	512.64
45251	1020	8	070200000	Tharuahi 6	RES	411.99
45252	1020	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	280.85
45253	1020	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	578.98
45254	1020	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	560.56
45255	1020	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	1306.77
45256	1020	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1180.84
45257	1020	11	070200000	Tharuahi 6	AGR	1367.41
45258	1020	4	070200000	Tharuahi 6	RES	601.92
45259	1020	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	402.05

45260	1020	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1203.53
45261	1021	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	278.72
45262	1021	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	596.85
45263	1021	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	588.63
45264	1021	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1339.24
45265	1021	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1440.71
45266	1021	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	598.54
45267	1021	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	378.99
45268	1022	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	437.56
45269	1022	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	619.25
45270	1022	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	464.08
45271	1022	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	634.90
45272	1022	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	4248.07
45273	1022	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	319.62
45274	1022	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	586.61
45275	1022	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	323.48
45276	1022	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	518.10
45277	1023	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	586.10
45278	1023	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	528.65
45279	1023	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	591.72
45280	1023	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	4235.60
45281	1023	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	311.62
45282	1023	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	599.52
45283	1023	4	070200000	Tharuvaahi 6	RES	337.80
45284	1024	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	633.27
45285	1024	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	208.07
45286	1024	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	371.11
45287	1024	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	357.10
45288	1024	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	312.11
45289	1024	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1096.39
45290	1024	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	504.17
45291	1024	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	902.06
45292	1024	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	335.25
45293	1025	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	37.53
45294	1025	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	338.86
45295	1025	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	123.54
45296	1025	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	669.81
45297	1025	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	328.15
45298	1025	11	070200000	Tharuvaahi 6	RES	6289.05
45299	1025	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	251.67
45300	1025	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	917.38
45301	1026	8	070200000	Tharuvaahi 6	RES	1295.18
45302	1026	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	27.05
45303	1026	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	562.51
45304	1026	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	198.66
45305	1026	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	676.16
45306	1026	5	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	291.42
45307	1026	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	2817.06
45308	1026	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	243.39
45309	1026	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	944.81
45310	1026	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	679.71
45311	1027	8	070200000	Tharuvaahi 6	COM	342.38
45312	1027	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	411.92
45313	1027	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	3454.26
45314	1027	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	47.38
45315	1027	4	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	947.08
45316	1027	12	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	1763.88
45317	1028	8	070200000	Tharuvaahi 6	COM	342.99
45318	1028	9	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	213.29
45319	1028	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	53.88
45320	1028	9	070200000	Tharuvaahi 6	RES	694.61
45321	1028	11	070200000	Tharuvaahi 6	AGR	238.08

45322	1028	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	56.07
45323	1028	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	1842.23
45324	1028	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1288.93
45325	1029	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	223.02
45326	1029	9	070200000	Tharuahi 6	RES	165.71
45327	1029	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	55.02
45328	1029	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	372.14
45329	1029	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	119.13
45330	1030	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	238.83
45331	1030	9	070200000	Tharuahi 6	RES	62.25
45332	1030	11	070200000	Tharuahi 6	RES	450.02
45333	1030	4	070200000	Tharuahi 6	RES	1593.44
45334	1030	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	659.14
45335	1030	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	427.74
45336	1031	8	070200000	Tharuahi 6	RES	444.38
45337	1031	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	659.17
45338	1031	9	070200000	Tharuahi 6	AGR	450.93
45339	1031	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	614.83
45340	1031	4	070200000	Tharuahi 6	AGR	323.94
45341	1031	12	070200000	Tharuahi 6	AGR	1001.89
45342	1032	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	337.86
45343	1032	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	325.71
45344	1032	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	470.84
45345	1032	11	080000000	Tharuahi 6	RES	866.58
45346	1032	4	080000000	Tharuahi 6	RES	1489.77
45347	1032	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	2160.97
45348	1032	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	381.50
45349	1033	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	336.26
45350	1033	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	202.76
45351	1033	10	080000000	Tharuahi 6	RES	1053.38
45352	1033	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	461.48
45353	1033	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	142.47
45354	1033	11	080000000	Tharuahi 6	RES	708.89
45355	1033	4	080000000	Tharuahi 6	RES	1589.70
45356	1033	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1017.87
45357	1033	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	351.05
45358	1034	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	251.00
45359	1034	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	109.94
45360	1034	10	080000000	Tharuahi 6	RES	1048.75
45361	1034	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	142.16
45362	1034	11	080000000	Tharuahi 6	RES	2214.10
45363	1034	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1009.95
45364	1035	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	246.10
45365	1035	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	3933.54
45366	1035	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1292.58
45367	1035	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	140.21
45368	1035	11	080000000	Tharuahi 6	RES	1124.82
45369	1035	4	080000000	Tharuahi 6	RES	350.50
45370	1035	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	2054.70
45371	1035	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	968.24
45372	1036	6	080000000	Tharuahi 6	RES	219.75
45373	1036	6	080000000	Tharuahi 6	AGR	220.14
45374	1036	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	3963.78
45375	1036	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	34.26
45376	1036	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	80.91
45377	1036	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	127.25
45378	1036	11	080000000	Tharuahi 6	RES	1222.12
45379	1036	4	080000000	Tharuahi 6	RES	359.08
45380	1036	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	2083.57
45381	1036	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1035.03
45382	1037	6	080000000	Tharuahi 6	RES	263.05
45383	1037	6	080000000	Tharuahi 6	AGR	263.52

45384	1037	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	4075.33
45385	1037	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	186.10
45386	1037	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	193.36
45387	1037	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	142.01
45388	1037	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	349.29
45389	1037	4	080000000	Tharuahi 6	RES	836.07
45390	1037	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	299.57
45391	1038	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	31.07
45392	1038	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	2027.48
45393	1038	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	407.32
45394	1038	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	0.60
45395	1038	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	53.00
45396	1038	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	94.39
45397	1038	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	2174.22
45398	1038	4	080000000	Tharuahi 6	RES	181.40
45399	1038	4	080000000	Tharuahi 6	RES	808.91
45400	1038	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	139.88
45401	1038	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	84.81
45402	1039	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	39.27
45403	1039	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	3.30
45404	1039	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1055.67
45405	1039	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	170.17
45406	1039	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	134.31
45407	1039	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	11.97
45408	1039	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	1085.61
45409	1039	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	583.91
45410	1039	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	730.63
45411	1039	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	143.50
45412	1039	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	705.74
45413	1039	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	661.20
45414	1040	6	080000000	Tharuahi 6	RES	294.72
45415	1040	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	301.79
45416	1040	5	080000000	Tharuahi 6	RES	343.10
45417	1040	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	1137.66
45418	1040	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	58.47
45419	1040	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	1133.84
45420	1040	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	756.92
45421	1040	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	233.61
45422	1040	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1032.81
45423	1040	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	417.93
45424	1041	6	080000000	Tharuahi 6	RES	198.88
45425	1041	9	080000000	Tharuahi 6	RES	216.16
45426	1041	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	276.15
45427	1041	5	080000000	Tharuahi 6	RES	282.48
45428	1041	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	548.87
45429	1041	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	740.39
45430	1041	4	080000000	Tharuahi 6	RES	210.53
45431	1041	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1052.01
45432	1042	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	1204.16
45433	1042	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	859.31
45434	1042	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	811.50
45435	1043	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	175.09
45436	1043	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1090.79
45437	1043	9	080000000	Tharuahi 6	CULARCH	713.19
45438	1043	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	1128.61
45439	1043	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	489.56
45440	1043	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	2603.82
45441	1044	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	135.94
45442	1044	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	3512.37
45443	1044	9	080000000	Tharuahi 6	COM	148.85
45444	1044	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	720.86
45445	1044	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	2393.94

45446	1045	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	144.76
45447	1045	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1778.35
45448	1045	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	746.02
45449	1045	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	1323.66
45450	1045	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	300.23
45451	1046	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	184.53
45452	1046	9	080000000	Tharuahi 6	RES	193.35
45453	1046	5	080000000	Tharuahi 6	RES	179.13
45454	1046	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	254.44
45455	1046	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	324.23
45456	1047	1	080000000	Tharuahi 6	RES	248.94
45457	1047	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	535.75
45458	1047	9	080000000	Tharuahi 6	RES	212.41
45459	1047	9	080000000	Tharuahi 6	RES	324.85
45460	1047	4	080000000	Tharuahi 6	RES	326.02
45461	1047	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	407.59
45462	1047	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	0.05
45463	1048	9	080000000	Tharuahi 6	RES	192.85
45464	1048	9	080000000	Tharuahi 6	RES	299.34
45465	1048	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1305.85
45466	1048	5	080000000	Tharuahi 6	RES	354.91
45467	1048	4	080000000	Tharuahi 6	RES	143.37
45468	1048	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	278.08
45469	1048	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1.01
45470	1049	9	080000000	Tharuahi 6	RES	2204.47
45471	1049	9	080000000	Tharuahi 6	RES	337.66
45472	1049	9	080000000	Tharuahi 6	RES	77.11
45473	1049	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1150.99
45474	1049	11	080000000	Tharuahi 6	RES	116.97
45475	1049	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	641.78
45476	1049	7	080000000	Tharuahi 6	AGR	84.92
45477	1050	3	080000000	Tharuahi 6	RES	1531.80
45478	1050	9	080000000	Tharuahi 6	RES	1076.09
45479	1050	9	080000000	Tharuahi 6	COM	1152.07
45480	1050	9	080000000	Tharuahi 6	RES	82.09
45481	1050	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	285.86
45482	1050	11	080000000	Tharuahi 6	RES	344.33
45483	1050	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	364.93
45484	1050	7	080000000	Tharuahi 6	AGR	258.23
45485	1051	3	080000000	Tharuahi 6	RES	153.92
45486	1051	3	080000000	Tharuahi 6	RES	739.40
45487	1051	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	227.11
45488	1051	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	218.29
45489	1051	9	080000000	Tharuahi 6	RES	85.29
45490	1051	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	171.82
45491	1051	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	162.47
45492	1051	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	316.33
45493	1051	7	080000000	Tharuahi 6	AGR	662.46
45494	1052	8	080000000	Tharuahi 6	RES	352.60
45495	1052	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1118.76
45496	1052	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	223.39
45497	1052	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	234.29
45498	1052	9	080000000	Tharuahi 6	RES	92.00
45499	1052	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	185.09
45500	1052	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	193.68
45501	1052	11	080000000	Tharuahi 6	RES	168.84
45502	1052	7	080000000	Tharuahi 6	AGR	639.30
45503	1053	8	080000000	Tharuahi 6	RES	659.71
45504	1053	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	830.07
45505	1053	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	229.00
45506	1053	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	159.94
45507	1053	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	784.27

45508	1053	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	754.67
45509	1053	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	551.59
45510	1053	11	080000000	Tharuahi 6	RES	163.00
45511	1053	7	080000000	Tharuahi 6	AGR	974.42
45512	1054	1	080000000	Tharuahi 6	RES	1387.40
45513	1054	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1236.09
45514	1054	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	440.79
45515	1054	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	178.53
45516	1054	11	080000000	Tharuahi 6	RES	68.43
45517	1054	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1077.29
45518	1055	1	080000000	Tharuahi 6	RES	491.54
45519	1055	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1338.95
45520	1055	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	418.71
45521	1055	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	705.94
45522	1055	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	71.71
45523	1055	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1022.49
45524	1056	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	306.90
45525	1056	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	421.12
45526	1056	9	080000000	Tharuahi 6	RES	1359.93
45527	1056	5	080000000	Tharuahi 6	RES	525.13
45528	1056	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	64.15
45529	1056	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	500.88
45530	1057	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	293.84
45531	1057	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	631.25
45532	1057	9	080000000	Tharuahi 6	RES	656.20
45533	1057	9	080000000	Tharuahi 6	RES	1249.38
45534	1057	5	080000000	Tharuahi 6	RES	315.84
45535	1057	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	450.17
45536	1058	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	140.03
45537	1058	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	551.10
45538	1058	9	080000000	Tharuahi 6	RES	636.90
45539	1058	9	080000000	Tharuahi 6	RES	1007.59
45540	1058	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	489.42
45541	1058	12	080000000	Tharuahi 6	RES	622.57
45542	1059	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	633.59
45543	1059	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	559.78
45544	1059	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	546.41
45545	1059	12	080000000	Tharuahi 6	RES	667.28
45546	1060	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	927.44
45547	1060	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1069.09
45548	1060	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	6342.74
45549	1060	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	6103.37
45550	1060	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	928.32
45551	1060	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	285.01
45552	1060	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	687.23
45553	1061	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	1038.78
45554	1061	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1059.11
45555	1061	9	080000000	Tharuahi 6	RES	147.77
45556	1061	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1833.07
45557	1061	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	393.89
45558	1061	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1658.00
45559	1062	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	236.28
45560	1062	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	144.29
45561	1062	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1043.44
45562	1062	9	080000000	Tharuahi 6	RES	172.95
45563	1062	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1592.71
45564	1062	5	080000000	Tharuahi 6	RES	323.39
45565	1062	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	185.50
45566	1062	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1619.38
45567	1063	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	205.83
45568	1063	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	142.15
45569	1063	9	080000000	Tharuahi 6	RES	1064.76

45570	1063	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1453.21
45571	1063	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	189.88
45572	1063	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	391.08
45573	1064	8	080000000	Tharuahi 6	RES	625.02
45574	1064	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	369.49
45575	1064	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1065.93
45576	1064	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	678.42
45577	1064	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	777.66
45578	1064	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	187.92
45579	1064	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	492.31
45580	1065	8	080000000	Tharuahi 6	RES	666.16
45581	1065	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	1293.45
45582	1065	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	310.43
45583	1065	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	183.35
45584	1065	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	710.07
45585	1065	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	1038.12
45586	1065	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	587.20
45587	1066	3	080000000	Tharuahi 6	RES	151.14
45588	1066	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	323.95
45589	1066	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	183.19
45590	1066	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	483.58
45591	1066	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	1938.10
45592	1066	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	379.87
45593	1067	3	080000000	Tharuahi 6	RES	319.35
45594	1067	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	208.09
45595	1067	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	509.41
45596	1067	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	531.59
45597	1067	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	557.40
45598	1067	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	427.67
45599	1068	8	080000000	Tharuahi 6	RES	308.28
45600	1068	3	080000000	Tharuahi 6	RES	109.36
45601	1068	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	188.56
45602	1068	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	2375.68
45603	1068	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	553.09
45604	1068	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	465.72
45605	1069	8	080000000	Tharuahi 6	RES	1140.55
45606	1069	3	080000000	Tharuahi 6	RES	103.40
45607	1069	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	199.54
45608	1069	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	170.26
45609	1069	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	355.53
45610	1070	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	486.91
45611	1070	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	587.23
45612	1070	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	200.51
45613	1070	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	362.25
45614	1071	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	454.98
45615	1071	9	080000000	Tharuahi 6	IND	356.65
45616	1071	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	340.75
45617	1072	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	638.31
45618	1072	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	313.90
45619	1073	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	246.27
45620	1073	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	83.78
45621	1074	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	73.33
45622	1074	5	080000000	Tharuahi 6	RES	489.12
45623	1074	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	36.19
45624	1074	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	583.12
45625	1075	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	18.33
45626	1075	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	80.32
45627	1075	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1161.94
45628	1075	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	332.40
45629	1075	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	683.23
45630	1076	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	340.49
45631	1076	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1204.76

45632	1076	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	399.26
45633	1076	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	762.16
45634	1076	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	264.04
45635	1077	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	378.93
45636	1077	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1082.09
45637	1077	9	080000000	Tharuahi 6	RES	650.04
45638	1077	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	795.51
45639	1077	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	57.05
45640	1077	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	293.01
45641	1078	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	266.68
45642	1078	9	080000000	Tharuahi 6	RES	419.11
45643	1078	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	64.22
45644	1078	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	267.79
45645	1079	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	297.84
45646	1079	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	678.47
45647	1079	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1316.87
45648	1079	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	57.85
45649	1079	12	080000000	Tharuahi 6	AGR	318.68
45650	1080	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	271.61
45651	1080	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	901.52
45652	1080	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	61.68
45653	1081	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	265.33
45654	1082	9	080000000	Tharuahi 6	RES	385.41
45655	1083	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	156.68
45656	1084	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	160.60
45657	1084	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	341.67
45658	1085	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	173.54
45659	1085	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	3033.09
45660	1085	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	375.18
45661	1086	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	166.11
45662	1086	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	3020.99
45663	1086	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	176.82
45664	1087	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	159.92
45665	1087	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1025.80
45666	1087	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	1180.99
45667	1088	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	169.57
45668	1088	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	880.46
45669	1088	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	699.08
45670	1089	8	080000000	Tharuahi 6	RES	1673.48
45671	1089	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1799.73
45672	1089	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	935.37
45673	1089	5	080000000	Tharuahi 6	AGR	412.69
45674	1090	8	080000000	Tharuahi 6	RES	2763.14
45675	1090	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	226.95
45676	1090	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	317.85
45677	1090	5	080000000	Tharuahi 6	RES	260.06
45678	1091	8	080000000	Tharuahi 6	RES	2963.23
45679	1091	3	080000000	Tharuahi 6	AGR	193.39
45680	1091	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	102.76
45681	1091	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	412.88
45682	1092	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	738.26
45683	1092	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	596.60
45684	1092	5	080000000	Tharuahi 6	RES	563.03
45685	1093	9	080000000	Tharuahi 6	RES	480.59
45686	1093	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	613.98
45687	1093	5	080000000	Tharuahi 6	RES	455.40
45688	1093	11	080000000	Tharuahi 6	AGR	302.40
45689	1094	9	080000000	Tharuahi 6	RES	522.73
45690	1094	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	736.21
45691	1094	5	080000000	Tharuahi 6	RES	433.47
45692	1094	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	192.69
45693	1095	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	626.97

45694	1095	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	689.37
45695	1095	5	080000000	Tharuahi 6	RES	337.76
45696	1095	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	175.61
45697	1096	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	572.66
45698	1096	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	509.05
45699	1096	5	080000000	Tharuahi 6	RES	342.13
45700	1096	4	080000000	Tharuahi 6	RES	122.05
45701	1097	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1113.76
45702	1097	9	080000000	Tharuahi 6	RES	313.64
45703	1097	4	080000000	Tharuahi 6	RES	135.86
45704	1098	9	080000000	Tharuahi 6	RES	2027.09
45705	1098	9	080000000	Tharuahi 6	RES	477.09
45706	1098	4	080000000	Tharuahi 6	RES	129.02
45707	1099	8	080000000	Tharuahi 6	RES	2236.28
45708	1099	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	186.11
45709	1099	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	341.92
45710	1099	4	080000000	Tharuahi 6	RES	124.17
45711	1100	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	405.72
45712	1100	10	080000000	Tharuahi 6	RES	77.22
45713	1101	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	202.75
45714	1101	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	177.53
45715	1101	10	080000000	Tharuahi 6	RES	97.63
45716	1102	6	080000000	Tharuahi 6	RES	288.77
45717	1102	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	545.26
45718	1102	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	165.80
45719	1102	10	080000000	Tharuahi 6	RES	233.41
45720	1103	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	557.85
45721	1103	9	080000000	Tharuahi 6	RES	94.93
45722	1103	10	080000000	Tharuahi 6	RES	221.24
45723	1104	6	080000000	Tharuahi 6	AGR	1090.94
45724	1104	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	703.85
45725	1104	9	080000000	Tharuahi 6	RES	82.60
45726	1104	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	265.40
45727	1105	8	080000000	Tharuahi 6	RES	275.00
45728	1105	6	080000000	Tharuahi 6	AGR	46.43
45729	1105	6	080000000	Tharuahi 6	AGR	883.67
45730	1105	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	306.65
45731	1105	9	080000000	Tharuahi 6	RES	741.44
45732	1105	4	080000000	Tharuahi 6	AGR	250.11
45733	1106	8	080000000	Tharuahi 6	RES	289.43
45734	1106	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	992.69
45735	1106	9	080000000	Tharuahi 6	RES	721.56
45736	1106	5	080000000	Tharuahi 6	RES	371.80
45737	1107	8	080000000	Tharuahi 6	RES	216.66
45738	1107	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	710.46
45739	1107	9	080000000	Tharuahi 6	RES	729.21
45740	1107	5	080000000	Tharuahi 6	RES	394.10
45741	1107	10	080000000	Tharuahi 6	AGR	855.93
45742	1108	8	080000000	Tharuahi 6	RES	207.75
45743	1108	9	080000000	Tharuahi 6	AGR	1709.93
45744	1108	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	611.52
45745	1109	12	080000000	Tharuahi 7	AGR	154.59
45746	1109	9	080000000	Tharuahi 7	RES	1495.15
45747	1109	9	080000000	Tharuahi 7	RES	437.95
45748	1110	12	080000000	Tharuahi 7	AGR	155.37
45749	1110	9	080000000	Tharuahi 7	RES	1668.50
45750	1110	9	080000000	Tharuahi 7	RES	431.07
45751	1110	10	080000000	Tharuahi 7	AGR	418.62
45752	1111	8	080000000	Tharuahi 7	RES	496.33
45753	1111	12	080000000	Tharuahi 7	AGR	137.94
45754	1111	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	970.79
45755	1111	9	080000000	Tharuahi 7	RES	897.00

45756	1111	10	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	428.53
45757	1112	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	235.97
45758	1112	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1048.38
45759	1112	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	877.30
45760	1112	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	285.33
45761	1113	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	223.94
45762	1113	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	274.44
45763	1113	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	858.06
45764	1113	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	293.01
45765	1114	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	491.09
45766	1114	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	206.08
45767	1114	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	683.96
45768	1114	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1066.58
45769	1115	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	508.85
45770	1115	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	111.02
45771	1115	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	670.44
45772	1115	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1342.47
45773	1115	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	386.41
45774	1116	3	080000000	Tharuvaahi 7	RES	41.32
45775	1116	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	115.25
45776	1116	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	887.05
45777	1116	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	2615.46
45778	1116	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	857.63
45779	1117	3	080000000	Tharuvaahi 7	RES	42.93
45780	1117	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	76.02
45781	1117	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	115.28
45782	1117	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	969.42
45783	1117	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	461.76
45784	1117	4	080000000	Tharuvaahi 7	IND	859.62
45785	1117	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	268.14
45786	1118	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	99.03
45787	1118	3	080000000	Tharuvaahi 7	RES	394.66
45788	1118	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	465.15
45789	1118	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1075.57
45790	1119	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	75.79
45791	1119	3	080000000	Tharuvaahi 7	RES	826.40
45792	1119	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	424.72
45793	1119	5	080000000	Tharuvaahi 7	COM	1302.47
45794	1119	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1115.88
45795	1119	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	908.54
45796	1120	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	92.06
45797	1120	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	931.77
45798	1120	9	080000000	Tharuvaahi 7	COM	1985.35
45799	1120	5	080000000	Tharuvaahi 7	RES	325.49
45800	1120	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	372.88
45801	1120	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1095.09
45802	1121	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	62.93
45803	1121	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	2605.44
45804	1121	9	080000000	Tharuvaahi 7	IND	1222.16
45805	1121	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	1871.31
45806	1121	5	080000000	Tharuvaahi 7	RES	28103.37
45807	1121	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	354.93
45808	1122	3	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	429.87
45809	1122	9	080000000	Tharuvaahi 7	IND	1142.38
45810	1122	9	080000000	Tharuvaahi 7	COM	1879.04
45811	1122	5	080000000	Tharuvaahi 7	RES	635.71
45812	1122	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	237.71
45813	1122	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	928.19
45814	1123	3	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	429.40
45815	1123	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	867.74
45816	1123	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	719.38
45817	1123	5	080000000	Tharuvaahi 7	RES	701.47

45818	1123	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	280.54
45819	1123	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	680.79
45820	1124	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	255.50
45821	1124	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	413.94
45822	1124	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	930.93
45823	1124	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	797.21
45824	1124	4	080000000	Tharuaaahi 7	RES	322.09
45825	1124	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	234.56
45826	1125	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	245.48
45827	1125	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	612.31
45828	1125	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	759.72
45829	1125	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	304.25
45830	1125	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	590.40
45831	1126	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1380.77
45832	1126	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	860.72
45833	1126	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	305.20
45834	1126	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	582.29
45835	1127	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1422.57
45836	1127	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	482.64
45837	1127	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	887.85
45838	1127	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	1147.75
45839	1128	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	655.12
45840	1128	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	507.97
45841	1128	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	923.16
45842	1128	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	1222.35
45843	1129	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	704.75
45844	1129	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	332.19
45845	1129	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	300.92
45846	1129	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	1141.66
45847	1130	3	080000000	Tharuaaahi 7	RES	31.29
45848	1130	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	277.65
45849	1130	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	278.14
45850	1130	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	317.35
45851	1131	3	080000000	Tharuaaahi 7	RES	57.65
45852	1131	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	172.39
45853	1131	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	262.96
45854	1131	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	109.57
45855	1131	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	373.19
45856	1131	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	340.01
45857	1131	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	321.69
45858	1131	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	294.49
45859	1132	3	080000000	Tharuaaahi 7	RES	11.34
45860	1132	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	253.35
45861	1132	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	311.60
45862	1132	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	352.10
45863	1132	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	194.45
45864	1132	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	316.28
45865	1133	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	917.97
45866	1133	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	171.17
45867	1133	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	590.38
45868	1133	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	125.27
45869	1133	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	540.88
45870	1134	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	915.40
45871	1134	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	5004.76
45872	1134	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	839.92
45873	1134	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1026.21
45874	1135	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	389.23
45875	1135	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	2456.00
45876	1135	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	905.10
45877	1136	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	392.48
45878	1136	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	458.05
45879	1136	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	883.32

45880	1137	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	382.16
45881	1137	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	346.91
45882	1137	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	258.84
45883	1137	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	400.42
45884	1137	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	147.32
45885	1138	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	660.81
45886	1138	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	391.91
45887	1138	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	6532.50
45888	1138	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	153.44
45889	1139	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	110.99
45890	1139	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	481.67
45891	1139	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	675.10
45892	1139	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	3313.05
45893	1139	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	83.98
45894	1140	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	317.89
45895	1140	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	579.32
45896	1140	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	526.72
45897	1140	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	515.38
45898	1140	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	96.63
45899	1141	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	283.43
45900	1141	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	304.60
45901	1141	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	551.76
45902	1141	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	71.17
45903	1142	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	362.09
45904	1142	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	1312.26
45905	1142	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	530.85
45906	1142	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	68.12
45907	1143	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	208.93
45908	1143	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	1043.01
45909	1143	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	364.72
45910	1143	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	106.73
45911	1144	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	324.80
45912	1144	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	1028.93
45913	1144	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	186.85
45914	1144	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	207.41
45915	1145	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	1051.69
45916	1145	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	161.11
45917	1145	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	117.37
45918	1146	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	305.97
45919	1146	5	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	430.15
45920	1146	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	182.54
45921	1146	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	108.54
45922	1147	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	3.71
45923	1147	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	329.18
45924	1147	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	680.72
45925	1147	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	655.03
45926	1147	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	190.13
45927	1147	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	91.81
45928	1148	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	475.88
45929	1148	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	340.48
45930	1148	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	671.16
45931	1148	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	645.83
45932	1148	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	150.18
45933	1148	6	080000000	Tharuvaahi 7	RES	104.54
45934	1149	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	578.81
45935	1149	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	666.66
45936	1149	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	564.92
45937	1149	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	543.60
45938	1149	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	173.11
45939	1149	12	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	670.78
45940	1150	6	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	254.86
45941	1150	9	080000000	Tharuvaahi 7	RES	664.08

45942	1150	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	198.29
45943	1150	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	432.04
45944	1151	6	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	245.13
45945	1151	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	681.09
45946	1151	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	951.50
45947	1151	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1133.21
45948	1152	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	369.17
45949	1152	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	982.54
45950	1152	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	892.80
45951	1152	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1666.45
45952	1153	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	368.93
45953	1153	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	373.87
45954	1153	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1027.54
45955	1153	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	921.95
45956	1153	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	292.48
45957	1154	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	389.89
45958	1154	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	946.03
45959	1154	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	874.57
45960	1154	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1881.94
45961	1155	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	325.54
45962	1155	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	250.11
45963	1155	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1392.82
45964	1155	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1872.52
45965	1156	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	1001.77
45966	1156	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	271.57
45967	1156	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1403.89
45968	1157	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	1021.09
45969	1157	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	308.86
45970	1157	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	536.01
45971	1157	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	521.24
45972	1158	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	651.27
45973	1158	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	607.48
45974	1158	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	179.93
45975	1159	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	684.91
45976	1159	12	080000000	Tharuaaahi 7	RES	252.35
45977	1159	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	507.69
45978	1159	4	080000000	Tharuaaahi 7	RES	498.29
45979	1159	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	76.35
45980	1160	12	080000000	Tharuaaahi 7	RES	268.96
45981	1160	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	425.79
45982	1160	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	553.87
45983	1160	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	532.96
45984	1160	4	080000000	Tharuaaahi 7	RES	462.19
45985	1161	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	356.68
45986	1161	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	331.58
45987	1161	8	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	463.78
45988	1161	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	524.61
45989	1161	4	080000000	Tharuaaahi 7	RES	809.65
45990	1161	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	77.88
45991	1162	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	401.79
45992	1162	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	932.43
45993	1162	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	342.08
45994	1162	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	233.31
45995	1162	4	080000000	Tharuaaahi 7	RES	799.22
45996	1162	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	32.27
45997	1163	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	361.16
45998	1163	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	3446.63
45999	1163	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	307.86
46000	1163	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	574.62
46001	1163	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	131.80
46002	1164	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	110.81
46003	1164	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	2471.44

46004	1164	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	608.22
46005	1164	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	189.38
46006	1165	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	2595.96
46007	1165	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	74.50
46008	1166	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	178.24
46009	1166	9	080000000	Tharuaaahi 7	COM	631.65
46010	1166	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	157.25
46011	1167	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	300.88
46012	1167	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	446.53
46013	1167	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	928.74
46014	1167	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	275.66
46015	1168	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	155.22
46016	1168	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	454.02
46017	1168	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	864.99
46018	1168	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	282.80
46019	1169	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	586.26
46020	1169	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	468.77
46021	1169	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	354.22
46022	1169	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	121.68
46023	1170	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	5319.57
46024	1170	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	368.17
46025	1170	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	112.10
46026	1170	6	080000000	Tharuaaahi 7	RES	0.05
46027	1171	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	5748.09
46028	1171	10	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	393.91
46029	1171	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	208.92
46030	1172	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	232.99
46031	1172	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	5419.06
46032	1172	10	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	399.24
46033	1172	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	158.44
46034	1173	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	1219.03
46035	1173	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	259.31
46036	1173	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	461.69
46037	1173	10	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	721.03
46038	1174	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	290.56
46039	1174	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	423.90
46040	1174	10	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	410.81
46041	1175	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	267.89
46042	1175	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	791.27
46043	1175	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	761.41
46044	1175	10	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	369.95
46045	1176	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	894.35
46046	1176	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	230.85
46047	1176	9	080000000	Tharuaaahi 7	COM	1293.32
46048	1176	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	628.10
46049	1176	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	604.39
46050	1176	10	080000000	Tharuaaahi 7	RES	809.19
46051	1177	8	080000000	Tharuaaahi 7	RES	717.88
46052	1177	12	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	206.51
46053	1177	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	1326.43
46054	1177	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	409.51
46055	1178	3	080000000	Tharuaaahi 7	RES	341.80
46056	1178	9	080000000	Tharuaaahi 7	RES	2063.51
46057	1178	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	205.02
46058	1179	3	080000000	Tharuaaahi 7	RES	202.33
46059	1179	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	355.70
46060	1179	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	198.48
46061	1180	3	080000000	Tharuaaahi 7	RES	27.97
46062	1180	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	231.28
46063	1181	3	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	130.27
46064	1181	9	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	578.64
46065	1181	4	080000000	Tharuaaahi 7	AGR	245.37

46066	1182	12	080000000	Tharuahi 7	AGR	158.52
46067	1182	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	543.41
46068	1183	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	257.47
46069	1184	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	252.14
46070	1185	4	080000000	Tharuahi 7	RES	421.87
46071	1186	8	080000000	Tharuahi 7	RES	240.09
46072	1186	4	080000000	Tharuahi 7	RES	183.26
46073	1187	4	080000000	Tharuahi 7	RES	156.03
46074	1188	8	080000000	Tharuahi 7	RES	129.07
46075	1189	8	080000000	Tharuahi 7	RES	198.47
46076	1189	9	080000000	Tharuahi 7	COM	816.61
46077	1189	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	507.71
46078	1190	8	080000000	Tharuahi 7	RES	1286.19
46079	1190	9	080000000	Tharuahi 7	COM	802.92
46080	1190	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	589.74
46081	1191	8	080000000	Tharuahi 7	RES	1279.06
46082	1191	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	502.90
46083	1191	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	487.32
46084	1192	8	080000000	Tharuahi 7	COM	610.47
46085	1192	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	467.96
46086	1192	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	577.36
46087	1193	8	080000000	Tharuahi 7	COM	426.64
46088	1193	9	080000000	Tharuahi 7	RES	164.52
46089	1194	8	080000000	Tharuahi 7	RES	211.04
46090	1194	9	080000000	Tharuahi 7	RES	268.86
46091	1194	4	080000000	Tharuahi 7	RES	425.07
46092	1195	8	080000000	Tharuahi 7	RES	207.76
46093	1195	9	080000000	Tharuahi 7	RES	166.98
46094	1196	8	080000000	Tharuahi 7	RES	560.42
46095	1196	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	1062.51
46096	1197	8	080000000	Tharuahi 7	RES	354.76
46097	1197	9	080000000	Tharuahi 7	RES	157.43
46098	1197	4	080000000	Tharuahi 7	IND	1289.15
46099	1198	8	080000000	Tharuahi 7	RES	440.56
46100	1198	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	1580.21
46101	1198	4	080000000	Tharuahi 7	IND	1277.11
46102	1199	8	080000000	Tharuahi 7	RES	1801.69
46103	1199	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	1015.31
46104	1199	11	080000000	Tharuahi 7	AGR	35.36
46105	1199	11	080000000	Tharuahi 7	AGR	1.17
46106	1199	4	080000000	Tharuahi 7	IND	200.36
46107	1200	4	080000000	Tharuahi 7	IND	229.37
46108	1201	4	080000000	Tharuahi 7	IND	211.01
46109	1202	8	080000000	Tharuahi 7	RES	332.69
46110	1202	4	080000000	Tharuahi 7	IND	191.24
46111	1203	8	080000000	Tharuahi 7	RES	380.69
46112	1203	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	359.70
46113	1204	8	080000000	Tharuahi 7	RES	334.44
46114	1204	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	367.43
46115	1205	8	080000000	Tharuahi 7	RES	465.12
46116	1205	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	314.04
46117	1206	8	080000000	Tharuahi 7	RES	458.16
46118	1206	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	1341.79
46119	1207	8	080000000	Tharuahi 7	RES	449.40
46120	1207	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	1244.30
46121	1208	8	080000000	Tharuahi 7	RES	179.34
46122	1208	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	1271.76
46123	1209	8	080000000	Tharuahi 7	RES	173.04
46124	1209	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	485.28
46125	1210	8	080000000	Tharuahi 7	RES	170.92
46126	1210	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	501.65
46127	1211	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	679.00

46128	1211	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	492.46
46129	1212	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	961.12
46130	1212	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	3500.09
46131	1213	1	080000000	Tharuahi 7	RES	340.27
46132	1213	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	350.50
46133	1213	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	337.27
46134	1213	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	3538.30
46135	1214	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	323.07
46136	1214	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	310.87
46137	1214	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	629.19
46138	1215	1	080000000	Tharuahi 7	RES	170.64
46139	1215	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	692.47
46140	1216	1	080000000	Tharuahi 7	RES	339.16
46141	1216	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	663.70
46142	1217	1	080000000	Tharuahi 7	RES	340.65
46143	1217	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	1133.77
46144	1218	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	663.84
46145	1218	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	1100.99
46146	1219	1	080000000	Tharuahi 7	RES	172.82
46147	1219	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	671.20
46148	1219	10	080000000	Tharuahi 7	AGR	553.69
46149	1220	1	080000000	Tharuahi 7	RES	475.24
46150	1220	9	080000000	Tharuahi 7	RES	507.10
46151	1220	10	080000000	Tharuahi 7	AGR	534.62
46152	1221	10	080000000	Tharuahi 7	AGR	561.71
46153	1223	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	579.60
46154	1224	8	080000000	Tharuahi 7	RES	390.22
46155	1224	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	1659.72
46156	1224	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	590.68
46157	1225	8	080000000	Tharuahi 7	RES	542.47
46158	1225	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	961.65
46159	1225	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	407.50
46160	1226	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	381.13
46161	1228	8	080000000	Tharuahi 7	RES	402.79
46162	1228	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	149.74
46163	1229	8	080000000	Tharuahi 7	RES	389.61
46164	1229	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	671.71
46165	1229	7	080000000	Tharuahi 7	RES	441.62
46166	1230	8	080000000	Tharuahi 7	RES	387.23
46167	1230	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	691.22
46168	1230	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	667.10
46169	1230	7	080000000	Tharuahi 7	RES	453.50
46170	1231	8	080000000	Tharuahi 7	RES	138.81
46171	1231	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	453.76
46172	1231	4	080000000	Tharuahi 7	IND	1497.49
46173	1232	8	080000000	Tharuahi 7	RES	314.74
46174	1232	4	080000000	Tharuahi 7	IND	1501.22
46175	1233	4	080000000	Tharuahi 7	IND	509.21
46176	1233	4	080000000	Tharuahi 7	IND	510.07
46177	1234	4	080000000	Tharuahi 7	IND	522.24
46178	1235	4	080000000	Tharuahi 7	RES	925.39
46179	1237	4	080000000	Tharuahi 7	RES	227.52
46180	1238	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	648.54
46181	1238	4	080000000	Tharuahi 7	RES	1038.08
46182	1239	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	500.72
46183	1239	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	433.63
46184	1240	4	080000000	Tharuahi 7	RES	401.71
46185	1241	8	080000000	Tharuahi 7	RES	59.68
46186	1241	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	420.39
46187	1242	8	080000000	Tharuahi 7	RES	471.52
46188	1242	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	415.19
46189	1243	8	080000000	Tharuahi 7	RES	44.17

46190	1243	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	284.81
46191	1243	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	274.06
46192	1243	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	357.82
46193	1244	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	303.05
46194	1244	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	234.70
46195	1244	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	225.84
46196	1244	4	080000000	Tharuvaahi 7	PUB	376.03
46197	1245	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	283.03
46198	1245	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	635.98
46199	1245	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	611.97
46200	1245	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	245.43
46201	1246	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	632.77
46202	1246	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1363.37
46203	1247	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	631.74
46204	1247	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1241.11
46205	1248	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	107.36
46206	1248	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	953.11
46207	1248	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	917.13
46208	1248	10	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	941.77
46209	1249	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	229.77
46210	1249	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	221.10
46211	1249	10	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	921.61
46212	1250	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1703.76
46213	1250	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1639.45
46214	1250	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	38.03
46215	1251	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1085.87
46216	1251	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1044.88
46217	1251	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	115.66
46218	1252	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	350.68
46219	1252	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	337.44
46220	1253	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	313.20
46221	1253	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	301.37
46222	1253	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1044.75
46223	1254	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	515.40
46224	1254	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	174.09
46225	1255	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	154.26
46226	1255	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	382.62
46227	1256	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	1099.06
46228	1256	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	314.37
46229	1257	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	607.93
46230	1257	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	584.99
46231	1257	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	27.90
46232	1258	8	080000000	Tharuvaahi 7	COM	477.64
46233	1258	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	553.19
46234	1258	4	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	30.46
46235	1259	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	228.88
46236	1259	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	820.15
46237	1259	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	789.19
46238	1259	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	983.96
46239	1260	8	080000000	Tharuvaahi 7	RES	698.91
46240	1260	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	482.46
46241	1260	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	464.25
46242	1260	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	1037.05
46243	1261	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	251.43
46244	1261	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	241.94
46245	1261	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	201.53
46246	1262	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	270.22
46247	1262	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	260.02
46248	1262	4	080000000	Tharuvaahi 7	RES	209.82
46249	1264	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	298.48
46250	1264	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	287.21
46251	1265	9	080000000	Tharuvaahi 7	AGR	519.97

46252	1265	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	500.34
46253	1266	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	566.51
46254	1266	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	545.13
46255	1267	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	112.00
46256	1267	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	194.74
46257	1268	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	688.56
46258	1269	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	434.93
46259	1270	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	486.72
46260	1271	9	080000000	Tharuahi 7	RES	455.68
46261	1272	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	443.60
46262	1272	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	283.72
46263	1273	9	080000000	Tharuahi 7	RES	791.37
46264	1273	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	282.90
46265	1274	9	080000000	Tharuahi 7	RES	794.32
46266	1274	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	231.39
46267	1275	8	080000000	Tharuahi 7	RES	98.63
46268	1275	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	163.89
46269	1276	8	080000000	Tharuahi 7	RES	562.71
46270	1276	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	149.46
46271	1277	1	080000000	Tharuahi 7	RES	71.25
46272	1277	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	1102.39
46273	1277	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	157.12
46274	1278	1	080000000	Tharuahi 7	RES	165.03
46275	1278	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	566.78
46276	1278	4	080000000	Tharuahi 7	RES	202.13
46277	1279	8	080000000	Tharuahi 7	RES	281.51
46278	1279	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	366.34
46279	1279	4	080000000	Tharuahi 7	RES	258.76
46280	1280	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	296.29
46281	1280	4	080000000	Tharuahi 7	RES	104.99
46282	1281	8	080000000	Tharuahi 7	RES	922.61
46283	1281	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	232.99
46284	1281	4	080000000	Tharuahi 7	RES	115.73
46285	1282	8	080000000	Tharuahi 7	RES	526.97
46286	1282	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	314.41
46287	1282	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	139.15
46288	1283	8	080000000	Tharuahi 7	RES	1222.05
46289	1283	4	080000000	Tharuahi 7	AGR	129.23
46290	1284	8	080000000	Tharuahi 7	RES	159.36
46291	1284	4	080000000	Tharuahi 7	IND	898.74
46292	1285	8	080000000	Tharuahi 7	RES	52.72
46293	1285	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	810.81
46294	1285	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	780.21
46295	1285	4	080000000	Tharuahi 7	IND	859.88
46296	1286	8	080000000	Tharuahi 7	RES	858.85
46297	1286	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	1172.20
46298	1286	9	080000000	Tharuahi 7	AGR	1127.95
46299	1286	4	080100000	Tharuahi 7	AGR	391.12
46300	1287	9	080100000	Tharuahi 7	AGR	350.88
46301	1287	4	080100000	Tharuahi 7	AGR	377.76
46302	1288	8	080100000	Tharuahi 7	RES	228.52
46303	1288	9	080100000	Tharuahi 7	AGR	319.56
46304	1288	4	080100000	Tharuahi 7	AGR	452.88
46305	1289	8	080100000	Tharuahi 7	RES	258.84
46306	1289	9	080100000	Tharuahi 7	AGR	724.85
46307	1289	4	080100000	Tharuahi 7	RES	483.20
46308	1290	9	080100000	Tharuahi 7	AGR	747.02
46309	1290	4	080100000	Tharuahi 7	IND	683.49
46310	1291	9	080100000	Tharuahi 7	AGR	739.46
46311	1291	4	080100000	Tharuahi 7	IND	1035.30
46312	1292	9	080100000	Tharuahi 7	AGR	726.78
46313	1292	4	080100000	Tharuahi 7	IND	872.86

46314	1293	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	347.82
46315	1293	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	21.21
46316	1293	4	080100000	Tharuvaahi 7	IND	2624.48
46317	1294	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	236.98
46318	1294	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	414.80
46319	1295	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	121.25
46320	1295	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	549.10
46321	1296	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	364.32
46322	1296	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	2452.23
46323	1297	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	606.83
46324	1297	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	2502.31
46325	1297	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	710.88
46326	1298	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	2552.58
46327	1298	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	690.19
46328	1299	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	530.74
46329	1299	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	197.76
46330	1299	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1388.63
46331	1300	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	176.82
46332	1300	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	794.17
46333	1301	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	165.71
46334	1301	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	729.87
46335	1302	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	565.47
46336	1302	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	645.06
46337	1303	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	535.26
46338	1303	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	925.11
46339	1304	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	556.98
46340	1304	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	318.95
46341	1305	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	630.59
46342	1305	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	258.44
46343	1306	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	298.09
46344	1306	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	333.61
46345	1306	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	256.08
46346	1307	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	52.92
46347	1307	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	569.81
46348	1307	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	360.01
46349	1308	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	556.95
46350	1308	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	625.00
46351	1309	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	580.38
46352	1309	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	602.72
46353	1310	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	53.89
46354	1310	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	375.64
46355	1310	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	679.43
46356	1311	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	60.93
46357	1311	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	358.24
46358	1312	1	080100000	Tharuvaahi 7	RES	100.24
46359	1312	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	391.07
46360	1313	1	080100000	Tharuvaahi 7	RES	184.43
46361	1313	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1048.03
46362	1314	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	49.24
46363	1314	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	2269.66
46364	1315	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	540.03
46365	1316	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	92.38
46366	1316	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	737.43
46367	1317	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	47.70
46368	1317	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	356.98
46369	1318	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	130.13
46370	1319	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1010.97
46371	1321	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	551.55
46372	1322	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	190.00
46373	1322	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	879.82
46374	1323	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	163.01
46375	1324	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	51.78

46376	1327	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	597.65
46377	1327	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	211.55
46378	1328	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	411.55
46379	1328	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	589.20
46380	1328	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	278.26
46381	1329	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	416.14
46382	1329	8	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	254.46
46383	1329	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	419.33
46384	1329	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	486.08
46385	1330	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	549.67
46386	1330	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	450.66
46387	1331	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	536.42
46388	1331	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	476.69
46389	1331	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	627.29
46390	1332	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	253.48
46391	1332	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	1433.88
46392	1332	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	612.30
46393	1333	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	224.42
46394	1333	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	504.85
46395	1334	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1481.80
46396	1335	8	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	182.24
46397	1335	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	701.98
46398	1335	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	170.39
46399	1336	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	454.59
46400	1336	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	163.50
46401	1337	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	400.31
46402	1337	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	385.20
46403	1338	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	173.20
46404	1338	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	166.66
46405	1339	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	435.10
46406	1339	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	127.35
46407	1340	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	451.78
46408	1340	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	126.62
46409	1341	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	422.79
46410	1341	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	103.20
46411	1342	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	71.69
46412	1342	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	98.20
46413	1343	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	275.71
46414	1343	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	387.67
46415	1343	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	579.05
46416	1344	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	727.06
46417	1344	8	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	353.94
46418	1344	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	412.95
46419	1344	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	615.12
46420	1345	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	698.06
46421	1345	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	630.18
46422	1345	10	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	286.25
46423	1346	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	679.94
46424	1346	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	213.38
46425	1346	10	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	320.43
46426	1347	10	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	22.97
46427	1348	10	080100000	Tharuvaahi 7	RES	218.13
46428	1349	10	080100000	Tharuvaahi 7	RES	110.31
46429	1350	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	187.67
46430	1351	8	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	125.62
46431	1351	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	727.34
46432	1351	4	080100000	Tharuvaahi 7	RES	905.57
46433	1352	8	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	346.03
46434	1352	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	703.01
46435	1353	8	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	35.69
46436	1353	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1247.24
46437	1354	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	144.50

46438	1354	4	080100000	Tharuaaahi 7	RES	180.08
46439	1355	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	41.27
46440	1355	4	080100000	Tharuaaahi 7	RES	83.98
46441	1356	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	214.15
46442	1356	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	1867.55
46443	1357	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	57.76
46444	1358	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	740.58
46445	1358	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	509.95
46446	1359	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	234.89
46447	1359	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	496.51
46448	1360	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	504.18
46449	1361	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	714.36
46450	1362	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	657.73
46451	1362	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	722.98
46452	1363	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	1330.81
46453	1363	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	695.62
46454	1364	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	230.84
46455	1365	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	230.28
46456	1370	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	578.06
46457	1370	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	556.25
46458	1370	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	549.53
46459	1371	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	551.02
46460	1371	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	530.22
46461	1371	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	705.21
46462	1372	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	568.20
46463	1372	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	546.76
46464	1372	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	284.04
46465	1373	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	146.46
46466	1373	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	585.45
46467	1373	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	563.56
46468	1373	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	338.92
46469	1374	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	129.44
46470	1374	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	998.29
46471	1374	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	399.44
46472	1375	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	181.20
46473	1375	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	1790.27
46474	1375	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	404.81
46475	1376	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	1160.79
46476	1376	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	363.57
46477	1376	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	391.30
46478	1377	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	354.10
46479	1377	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	418.21
46480	1378	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	884.77
46481	1378	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	208.39
46482	1378	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	1396.25
46483	1379	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	3071.77
46484	1379	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	203.26
46485	1379	4	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	281.65
46486	1380	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	536.34
46487	1380	9	080100000	Tharuaaahi 7	RES	143.14
46488	1381	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	1032.51
46489	1381	9	080100000	Tharuaaahi 7	RES	122.47
46490	1382	9	080100000	Tharuaaahi 7	RES	682.81
46491	1383	9	080100000	Tharuaaahi 7	RES	725.11
46492	1384	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	801.53
46493	1384	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	512.33
46494	1385	8	080100000	Tharuaaahi 7	RES	156.67
46495	1385	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	281.71
46496	1386	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	996.64
46497	1387	1	080100000	Tharuaaahi 7	RES	233.62
46498	1387	9	080100000	Tharuaaahi 7	AGR	1441.94
46499	1388	9	080100000	Tharuaaahi 7	RES	1114.13

46500	1389	9	080100000	Tharuvaahi 7	RES	202.30
46501	1390	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	983.59
46502	1390	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	517.13
46503	1391	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	1125.86
46504	1391	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	480.98
46505	1392	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	76.01
46506	1392	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1474.72
46507	1392	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1419.07
46508	1393	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	75.17
46509	1393	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1396.01
46510	1393	9	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1343.33
46511	1394	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	88.11
46512	1395	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	105.43
46513	1396	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	107.60
46514	1403	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	273.73
46515	1404	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	296.12
46516	1405	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	233.13
46517	1406	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	288.23
46518	1406	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1218.92
46519	1406	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	93.28
46520	1406	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	7.36
46521	1406	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	115.77
46522	1406	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	141.83
46523	1407	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	557.77
46524	1407	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1165.15
46525	1407	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	78.93
46526	1407	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	205.96
46527	1408	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	288.69
46528	1409	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	306.63
46529	1410	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	347.57
46530	1411	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	136.63
46531	1412	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	162.96
46532	1413	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	157.23
46533	1414	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	170.70
46534	1437	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	528.92
46535	1439	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	138.10
46536	1440	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	143.55
46537	1452	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	233.59
46538	1453	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	224.35
46539	1454	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	212.89
46540	1457	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	333.96
46541	1459	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	217.69
46542	1460	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	996.97
46543	1461	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	339.66
46544	1462	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	1020.04
46545	1463	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	371.94
46546	1464	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	462.70
46547	1465	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	100.68
46548	1465	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	272.52
46549	1466	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	2901.23
46550	1466	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	269.99
46551	1467	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	195.09
46552	1467	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	410.96
46553	1468	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	58.31
46554	1468	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	565.49
46555	1469	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	50.47
46556	1469	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	730.49
46557	1470	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	211.07
46558	1470	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	646.07
46559	1471	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	48.06
46560	1471	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	159.70
46561	1472	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	71.15

46562	1472	4	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1448.22
46563	1473	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	37.27
46564	1473	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	569.22
46565	1474	8	080100000	Tharuvaahi 7	COM	66.40
46566	1474	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	490.60
46567	1475	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	1067.00
46568	1475	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	688.07
46569	1476	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	950.22
46570	1476	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	714.41
46571	1477	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	123.03
46572	1477	5	080100000	Tharuvaahi 7	AGR	1391.68
46573	1478	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	82.53
46574	1479	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	104.90
46575	1480	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	45.89
46576	1481	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	37.01
46577	1482	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	171.02
46578	1483	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	32.79
46579	1484	8	080100000	Tharuvaahi 7	RES	173.05
46580	1484	4	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	1235.90
46581	1485	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	101.39
46582	1485	4	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	1570.10
46583	1486	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	304.45
46584	1486	5	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	146.11
46585	1487	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	138.77
46586	1487	5	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	40.52
46587	1487	5	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	15.30
46588	1487	5	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	532.59
46589	1488	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	419.32
46590	1489	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	178.70
46591	1490	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	444.32
46592	1495	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	2.17
46593	1496	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	363.54
46594	1503	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	138.85
46595	1504	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	1056.35
46596	1505	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	109.92
46597	1506	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	368.99
46598	1511	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	36.79
46599	1512	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	254.80
46600	1513	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	25.73
46601	1514	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	306.87
46602	1515	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	435.58
46603	1516	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	29.66
46604	1517	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	131.18
46605	1518	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	502.68
46606	1520	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	247.85
46607	1521	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	155.13
46608	1522	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	229.40
46609	1523	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	299.13
46610	1524	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	161.76
46611	1525	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	99.53
46612	1526	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	1714.89
46613	1527	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	146.36
46614	1528	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	712.91
46615	1529	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	230.80
46616	1530	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	1007.72
46617	1548	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	368.28
46618	1549	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	278.55
46619	1550	8	090000000	Tharuvaahi 7	RES	1484.56
46620	1870	12	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	96.26
46621	1871	12	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	96.75
46622	1872	12	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	570.45
46623	1873	12	090000000	Tharuvaahi 7	AGR	572.52

46624	1875	12	090000000	Tharuahi 7	AGR	284.78
46625	1876	12	090000000	Tharuahi 7	AGR	272.05
46626	1880	12	090000000	Tharuahi 7	RES	124.31
46627	1881	12	090000000	Tharuahi 7	RES	130.36
46628	1888	12	090000000	Tharuahi 7	AGR	161.09
46629	1889	12	090000000	Tharuahi 7	AGR	150.31
46630	2000	9	090000000	Tharuahi 7	RES	87.08
46631	2001	9	090000000	Tharuahi 7	RES	88.64
46632	2002	9	090000000	Tharuahi 7	AGR	1261.96
46633	2003	9	090000000	Tharuahi 7	AGR	1380.50
46634	2004	9	090000000	Tharuahi 7	RES	103.72
46635	2005	9	090000000	Tharuahi 7	RES	57.53
46636	2006	9	090000000	Tharuahi 7	RES	194.56
46637	2007	9	090000000	Tharuahi 7	RES	56.55
46638	2010	9	090000000	Tharuahi 7	COM	372.20
46639	2011	9	090000000	Tharuahi 7	COM	374.22
46640	2015	9	090000000	Tharuahi 7	RES	573.64
46641	2016	9	090000000	Tharuahi 7	RES	1083.66
46642	2017	9	090000000	Tharuahi 7	RES	640.92
46643	2018	9	090000000	Tharuahi 7	RES	949.13
46644	2019	9	090000000	Tharuahi 7	RES	163.41
46645	2022	9	090000000	Tharuahi 7	RES	202.85
46646	2023	9	090000000	Tharuahi 7	RES	217.85
46647	2024	9	090000000	Tharuahi 7	AGR	637.54
46648	2025	9	090000000	Tharuahi 7	AGR	900.28
46649	2026	9	090000000	Tharuahi 7	RES	57.38
46650	2027	9	090000000	Tharuahi 7	RES	109.06
46651	2032	9	090000000	Tharuahi 7	RES	201.01
46652	2033	9	090000000	Tharuahi 7	RES	173.86
46653	2035	9	090000000	Tharuahi 7	COM	337.04
46654	2036	9	090000000	Tharuahi 7	COM	462.95
46655	2037	9	090000000	Tharuahi 7	RES	95.17
46656	2038	9	090000000	Tharuahi 7	RES	325.12
46657	2039	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	470.08
46658	2040	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	449.33
46659	2041	9	090000000	Tharuahi 8	RES	208.23
46660	2042	9	090000000	Tharuahi 8	RES	88.11
46661	2043	9	090000000	Tharuahi 8	RES	162.91
46662	2044	9	090000000	Tharuahi 8	RES	1612.37
46663	2045	9	090000000	Tharuahi 8	COM	354.04
46664	2046	9	090000000	Tharuahi 8	COM	351.47
46665	2047	9	090000000	Tharuahi 8	RES	146.79
46666	2048	9	090000000	Tharuahi 8	RES	152.64
46667	101130	9	090000000	Tharuahi 8	RES	724.22
46668	201130	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	299.93
46669	501107	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	649.23
46670	501180	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	2221.53
46671	501181	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	984.80
46672	501226	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	471.54
46673	501227	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	409.96
46674	501323	7	090000000	Tharuahi 8	RES	35.37
46675	501324	7	090000000	Tharuahi 8	RES	132.11
46676	501375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	365.30
46677	501375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	3.36
46678	501375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	10.49
46679	501375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	5.25
46680	501376	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	182.89
46681	501376	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	14.05
46682	501376	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	3.03
46683	501387	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	878.07
46684	501388	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	250.64
46685	501409	7	090000000	Tharuahi 8	RES	596.29

46686	501410	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	398.77
46687	501449	6	090000000	Tharuahi 8	RES	160.15
46688	501487	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	323.45
46689	501528	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	535.93
46690	501647	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	342.87
46691	501655	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	446.48
46692	501659	6	090000000	Tharuahi 8	RES	238.13
46693	501737	6	090000000	Tharuahi 8	AGR	411.12
46694	501766	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	1106.80
46695	501789	6	090000000	Tharuahi 8	AGR	4396.20
46696	502180	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	1158.26
46697	502181	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	1373.70
46698	502226	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	505.01
46699	502227	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	781.24
46700	502323	7	090000000	Tharuahi 8	RES	499.39
46701	502324	7	090000000	Tharuahi 8	RES	281.33
46702	502375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	446.59
46703	502375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	0.59
46704	502375	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	6.43
46705	502376	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	573.16
46706	502387	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	472.39
46707	502388	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	1218.28
46708	502409	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	247.89
46709	502410	7	090000000	Tharuahi 8	RES	592.42
46710	502449	6	090000000	Tharuahi 8	RES	137.22
46711	502487	12	090000000	Tharuahi 8	RES	842.03
46712	502527	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	698.61
46713	502528	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	803.41
46714	502575	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	431.31
46715	502647	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	174.34
46716	502659	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	496.31
46717	502737	6	090000000	Tharuahi 8	AGR	1209.61
46718	502761	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	390.56
46719	502766	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	482.07
46720	502789	6	090000000	Tharuahi 8	RES	119.42
46721	510001	2	090000000	Tharuahi 8	RES	226.55
46722	510001	1	090000000	Tharuahi 8	PUB	19097.35
46723	510001	2	090000000	Tharuahi 8	PUB	16595.26
46724	510001	1	090000000	Tharuahi 8	RES	24.39
46725	510002	1	090000000	Tharuahi 8	RES	24.80
46726	510003	2	090000000	Tharuahi 8	PUB	298.52
46727	510004	1	090000000	Tharuahi 8	RES	92.19
46728	510004	2	090000000	Tharuahi 8	RES	154.70
46729	510004	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	999.75
46730	510005	2	090000000	Tharuahi 8	RES	425.28
46731	510005	2	090000000	Tharuahi 8	RES	159.06
46732	510005	1	090000000	Tharuahi 8	RES	784.25
46733	510005	1	090000000	Tharuahi 8	RES	10.43
46734	510006	2	090000000	Tharuahi 8	RES	156.19
46735	510007	1	090000000	Tharuahi 8	RES	21.28
46736	510007	2	090000000	Tharuahi 8	RES	48.16
46737	510008	2	090000000	Tharuahi 8	RES	22.10
46738	510008	2	090000000	Tharuahi 8	RES	145.00
46739	510009	2	090000000	Tharuahi 8	RES	72.90
46740	510012	8	090000000	Tharuahi 8	COM	866.93
46741	510013	1	090000000	Tharuahi 8	RES	214.51
46742	510013	2	090000000	Tharuahi 8	RES	236.21
46743	510014	1	090000000	Tharuahi 8	CULARCH	328.09
46744	510014	2	090000000	Tharuahi 8	COM	131.45
46745	510015	2	090000000	Tharuahi 8	COM	137.47
46746	510016	1	090000000	Tharuahi 8	RES	27.62
46747	510016	2	090000000	Tharuahi 8	COM	141.00

46748	510019	2	090000000	Tharuahi 8	COM	378.67
46749	510020	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	1998.64
46750	510020	2	090000000	Tharuahi 8	COM	54.35
46751	510021	2	090000000	Tharuahi 8	RES	35.16
46752	510022	2	090000000	Tharuahi 8	RES	87.27
46753	510023	2	090000000	Tharuahi 8	RES	58.43
46754	510024	2	090000000	Tharuahi 8	RES	57.96
46755	510030	1	090000000	Tharuahi 8	RES	22.85
46756	510034	2	090000000	Tharuahi 8	RES	103.57
46757	510035	2	090000000	Tharuahi 8	RES	172.80
46758	510037	2	090000000	Tharuahi 8	RES	118.07
46759	510038	2	090000000	Tharuahi 8	RES	120.78
46760	510039	2	090000000	Tharuahi 8	RES	27.60
46761	510041	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	1961.50
46762	510041	2	090000000	Tharuahi 8	RES	142.89
46763	510043	1	090000000	Tharuahi 8	RES	89.64
46764	510044	1	090000000	Tharuahi 8	RES	80.54
46765	510045	2	090000000	Tharuahi 8	RES	11.52
46766	510047	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	3059.74
46767	510047	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	24.36
46768	510047	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	22.63
46769	510047	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	0.05
46770	510051	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1494.95
46771	510052	2	090000000	Tharuahi 8	RES	65.25
46772	510054	2	090000000	Tharuahi 8	RES	106.90
46773	510055	2	090000000	Tharuahi 8	RES	45.45
46774	510058	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	282.44
46775	510062	2	090000000	Tharuahi 8	RES	8.14
46776	510063	2	090000000	Tharuahi 8	RES	7.41
46777	510064	2	090000000	Tharuahi 8	RES	33.75
46778	510072	7	090000000	Tharuahi 8	RES	165.15
46779	510074	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	21.22
46780	510092	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	499.92
46781	510096	2	090000000	Tharuahi 8	RES	171.36
46782	510097	2	090000000	Tharuahi 8	RES	624.49
46783	510120	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	1697.72
46784	510121	5	090000000	Tharuahi 8	RES	93.62
46785	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	5.21
46786	510139	5	090000000	Tharuahi 8	PUB	37.42
46787	510139	5	090000000	Tharuahi 8	PUB	37.42
46788	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	23.52
46789	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	20.68
46790	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	13.35
46791	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	38.63
46792	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	52.79
46793	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	45.39
46794	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	20.74
46795	510139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	16.18
46796	510139	5	090000000	Tharuahi 8	PUB	4006.21
46797	510140	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	255.64
46798	510141	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1246.29
46799	510142	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	741.43
46800	510145	1	090000000	Tharuahi 8	RES	800.72
46801	510172	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	47.10
46802	510176	7	090000000	Tharuahi 8	RES	50.47
46803	510177	5	090000000	Tharuahi 8	RES	441.83
46804	510181	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	219.44
46805	510184	5	090000000	Tharuahi 8	RES	195.68
46806	510188	5	090000000	Tharuahi 8	RES	484.72
46807	510193	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1123.47
46808	510207	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	1105.55
46809	510213	1	090000000	Tharuahi 8	RES	264.15

46810	510217	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	26.52
46811	510224	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	903.56
46812	510226	12	090000000	Tharuvaahi 8	RES	3455.72
46813	510228	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	257.72
46814	510228	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	585.55
46815	510229	8	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	2042.59
46816	510230	8	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	2043.18
46817	510230	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	86.28
46818	510231	8	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1070.40
46819	510231	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	338.31
46820	510239	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	379.50
46821	510240	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	188.56
46822	510241	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	107.88
46823	510243	4	090000000	Tharuvaahi 8	RES	29.64
46824	510249	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	740.88
46825	510255	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	972.07
46826	510258	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	518.37
46827	510263	11	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	407.92
46828	510265	12	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	662.76
46829	510266	12	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	573.72
46830	510266	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	50.72
46831	510268	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	191.19
46832	510270	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	105.51
46833	510271	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	69.62
46834	510272	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	191.92
46835	510273	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	195.18
46836	510278	12	090000000	Tharuvaahi 8	RES	195.24
46837	510278	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	1245.67
46838	510279	12	090000000	Tharuvaahi 8	RES	226.37
46839	510281	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	951.45
46840	510295	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	609.59
46841	510296	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	630.51
46842	510308	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	515.59
46843	510313	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	991.59
46844	510319	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	324.85
46845	510320	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	304.57
46846	510321	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	308.94
46847	510326	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	122.83
46848	510344	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	76.58
46849	510345	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	96.44
46850	510345	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	411.81
46851	510345	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	219.20
46852	510349	6	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	382.51
46853	510352	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	438.78
46854	510357	8	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	658.65
46855	510359	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	325.15
46856	510363	12	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	521.87
46857	510364	12	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	551.92
46858	510366	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	317.84
46859	510369	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	96.94
46860	510370	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	92.68
46861	510373	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	663.94
46862	510375	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	225.67
46863	510380	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	547.44
46864	510395	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	2969.86
46865	510397	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	887.85
46866	510398	5	090000000	Tharuvaahi 8	PUB	626.54
46867	510400	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	221.28
46868	510403	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	709.03
46869	510412	2	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1050.19
46870	510413	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	822.02
46871	510413	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	137.00

46872	510413	5	090000000	Tharuahi 8	RES	256.72
46873	510413	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	958.65
46874	510420	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	350.32
46875	510422	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1670.87
46876	510425	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	666.62
46877	510426	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	470.53
46878	510430	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1086.16
46879	510431	4	090000000	Tharuahi 8	RES	293.26
46880	510432	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	420.24
46881	510435	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	162.55
46882	510436	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	248.72
46883	510437	5	090000000	Tharuahi 8	RES	345.95
46884	510441	5	090000000	Tharuahi 8	RES	628.98
46885	510443	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	143.87
46886	510454	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	866.85
46887	510460	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	318.53
46888	510463	5	090000000	Tharuahi 8	RES	225.90
46889	510465	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	211.39
46890	510466	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	214.84
46891	510471	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	298.80
46892	510480	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1027.52
46893	510482	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	343.79
46894	510487	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	332.60
46895	510488	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	253.21
46896	510492	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	134.61
46897	510496	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	403.90
46898	510497	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	354.69
46899	510500	5	090000000	Tharuahi 8	RES	261.94
46900	510503	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	87.74
46901	510504	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	136.09
46902	510506	5	090000000	Tharuahi 8	RES	134.28
46903	510511	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	601.85
46904	510513	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	457.24
46905	510522	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	89.38
46906	510524	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	96.32
46907	510525	5	090000000	Tharuahi 8	RES	193.80
46908	510527	5	090000000	Tharuahi 8	RES	169.22
46909	510528	5	090000000	Tharuahi 8	RES	92.91
46910	510532	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	181.00
46911	510536	1	090000000	Tharuahi 8	RES	500.78
46912	510548	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	885.49
46913	510549	5	090000000	Tharuahi 8	RES	2291.86
46914	510551	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	227.33
46915	510553	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	401.58
46916	510554	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	893.32
46917	510559	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	525.36
46918	510563	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	319.01
46919	510564	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	601.04
46920	510566	5	090000000	Tharuahi 8	RES	156.05
46921	510566	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	510.40
46922	510578	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	258.70
46923	510578	5	090000000	Tharuahi 8	RES	108.10
46924	510587	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	202.80
46925	510587	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	444.56
46926	510589	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	543.84
46927	510589	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	10.09
46928	510590	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	565.05
46929	510593	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	304.22
46930	510594	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1046.32
46931	510594	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1006.82
46932	510606	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	413.50
46933	510613	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	483.65

46934	510615	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	93.51
46935	510619	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1574.27
46936	510621	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	865.50
46937	510621	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	385.47
46938	510625	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	435.15
46939	510626	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	1054.32
46940	510626	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	334.88
46941	510627	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	904.40
46942	510635	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	579.56
46943	510636	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	228.38
46944	510639	5	090000000	Tharuahi 8	RES	1097.03
46945	510655	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	1375.20
46946	510661	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	292.47
46947	510663	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	644.37
46948	510666	5	090000000	Tharuahi 8	RES	152.52
46949	510671	7	090000000	Tharuahi 8	COM	520.31
46950	510678	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	2374.09
46951	510679	7	090000000	Tharuahi 8	RES	87.87
46952	510679	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	87.83
46953	510686	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	996.32
46954	510687	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	776.87
46955	510699	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	549.09
46956	510717	4	090000000	Tharuahi 8	RES	1739.55
46957	510736	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	114.11
46958	510741	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	482.90
46959	510749	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	2655.38
46960	510750	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	138.52
46961	510756	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	306.47
46962	510756	5	090000000	Tharuahi 8	RES	1054.71
46963	510757	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	292.13
46964	510770	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	617.34
46965	510775	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	685.78
46966	510790	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	397.98
46967	510795	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	993.18
46968	510796	7	090000000	Tharuahi 8	RES	227.41
46969	510796	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	429.76
46970	510797	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	289.28
46971	510798	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	882.54
46972	510798	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	353.32
46973	510799	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1047.00
46974	510806	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	890.60
46975	510807	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1425.74
46976	510808	8	090000000	Tharuahi 8	COM	555.29
46977	510810	5	090000000	Tharuahi 8	RES	428.61
46978	510810	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	366.07
46979	510811	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	131.45
46980	510816	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	670.65
46981	510822	4	090000000	Tharuahi 8	RES	198.83
46982	510836	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	253.59
46983	510853	9	090000000	Tharuahi 8	RES	708.86
46984	510854	9	090000000	Tharuahi 8	RES	383.97
46985	510862	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	115.82
46986	510881	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	123.30
46987	510881	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	545.44
46988	510882	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	587.20
46989	510884	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	145.39
46990	510885	5	090000000	Tharuahi 8	RES	164.60
46991	510910	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	25.11
46992	510933	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	799.24
46993	510937	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	400.44
46994	510939	7	090000000	Tharuahi 8	RES	454.65
46995	510946	9	090000000	Tharuahi 8	RES	813.26

46996	510948	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	122.59
46997	510949	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	250.16
46998	510950	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	607.88
46999	510950	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	312.50
47000	510951	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	4658.19
47001	510953	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	2010.67
47002	510954	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	192.68
47003	510958	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1543.62
47004	510958	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	193.20
47005	510958	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1803.93
47006	510964	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	799.42
47007	510966	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	232.35
47008	510966	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	811.87
47009	510967	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	478.43
47010	510983	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	157.63
47011	510985	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	824.99
47012	510985	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	793.85
47013	510986	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	524.11
47014	510987	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	962.37
47015	510987	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	926.04
47016	510988	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	186.81
47017	510991	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	558.78
47018	510992	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	3862.87
47019	511051	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	198.72
47020	511055	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	383.90
47021	511055	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	369.40
47022	511116	12	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	449.63
47023	511125	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	20.81
47024	511125	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	421.15
47025	511132	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	697.23
47026	511156	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	299.07
47027	511195	4	090000000	Tharuvaahi 8	RES	480.15
47028	511226	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1754.38
47029	511227	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	486.17
47030	511263	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	247.28
47031	511538	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	109.52
47032	520001	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	74.54
47033	520001	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	143.99
47034	520001	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	1.52
47035	520001	1	090000000	Tharuvaahi 8	PUB	7445.58
47036	520002	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	64.00
47037	520003	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	278.30
47038	520004	2	090000000	Tharuvaahi 8	COM	144.85
47039	520004	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	15.44
47040	520004	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1298.23
47041	520005	2	090000000	Tharuvaahi 8	COM	131.29
47042	520005	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	157.25
47043	520005	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	140.44
47044	520005	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	938.67
47045	520006	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	344.88
47046	520007	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	254.97
47047	520007	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	345.31
47048	520008	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	516.37
47049	520008	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	98.75
47050	520009	2	090000000	Tharuvaahi 8	PUB	3156.14
47051	520012	8	090000000	Tharuvaahi 8	RES	369.04
47052	520013	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	81.86
47053	520013	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	11.88
47054	520014	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	33.01
47055	520014	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	12.44
47056	520015	2	090000000	Tharuvaahi 8	RES	12.73
47057	520016	1	090000000	Tharuvaahi 8	RES	296.24

47058	520016	2	090000000	Tharuahi 8	RES	10.65
47059	520019	2	090000000	Tharuahi 8	COM	101.10
47060	520020	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	438.41
47061	520020	2	090000000	Tharuahi 8	COM	129.16
47062	520021	2	090000000	Tharuahi 8	COM	254.55
47063	520022	2	090000000	Tharuahi 8	RES	10.51
47064	520023	2	090000000	Tharuahi 8	RES	11.56
47065	520024	2	090000000	Tharuahi 8	RES	11.55
47066	520030	1	090000000	Tharuahi 8	RES	232.44
47067	520034	2	090000000	Tharuahi 8	RES	409.96
47068	520035	2	090000000	Tharuahi 8	RES	104.11
47069	520037	2	090000000	Tharuahi 8	RES	143.65
47070	520038	2	090000000	Tharuahi 8	RES	233.56
47071	520039	2	090000000	Tharuahi 8	RES	116.43
47072	520041	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	618.69
47073	520041	2	090000000	Tharuahi 8	RES	138.43
47074	520043	1	090000000	Tharuahi 8	RES	343.46
47075	520044	1	090000000	Tharuahi 8	RES	36.17
47076	520045	2	090000000	Tharuahi 8	RES	178.14
47077	520047	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	275.46
47078	520047	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	1.60
47079	520051	5	090000000	Tharuahi 8	RES	150.54
47080	520052	2	090000000	Tharuahi 8	RES	98.66
47081	520054	2	090000000	Tharuahi 8	RES	42.46
47082	520055	2	090000000	Tharuahi 8	RES	143.00
47083	520062	2	090000000	Tharuahi 8	RES	77.80
47084	520063	2	090000000	Tharuahi 8	RES	72.35
47085	520064	2	090000000	Tharuahi 8	RES	71.47
47086	520072	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	72.09
47087	520074	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	377.18
47088	520092	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	2455.00
47089	520096	2	090000000	Tharuahi 8	RES	79.66
47090	520097	2	090000000	Tharuahi 8	RES	73.55
47091	520120	7	090000000	Tharuahi 8	RES	747.85
47092	520121	5	090000000	Tharuahi 8	RES	160.75
47093	520139	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	2066.30
47094	520140	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	4171.07
47095	520145	1	090000000	Tharuahi 8	AGR	259.05
47096	520172	5	090000000	Tharuahi 8	RES	55.66
47097	520176	7	090000000	Tharuahi 8	RES	52.34
47098	520177	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	653.24
47099	520181	5	090000000	Tharuahi 8	RES	65.83
47100	520184	5	090000000	Tharuahi 8	RES	95.20
47101	520193	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	543.35
47102	520207	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	1422.16
47103	520207	10	090000000	Tharuahi 8	AGR	3.25
47104	520207	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	79.92
47105	520207	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	63.10
47106	520213	1	090000000	Tharuahi 8	RES	106.62
47107	520217	6	090000000	Tharuahi 8	RES	253.41
47108	520224	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	756.07
47109	520226	12	090000000	Tharuahi 8	RES	26666.32
47110	520227	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	680.62
47111	520227	12	090000000	Tharuahi 8	AGR	0.04
47112	520228	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	334.97
47113	520229	8	090000000	Tharuahi 8	AGR	334.51
47114	520230	8	090000000	Tharuahi 8	AGR	756.34
47115	520230	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	107.36
47116	520231	8	090000000	Tharuahi 8	AGR	88.48
47117	520239	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1628.30
47118	520240	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	209.42
47119	520241	5	090000000	Tharuahi 8	RES	1326.12

47120	520243	4	090000000	Tharuvaahi 8	RES	236.18
47121	520255	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	1355.91
47122	520258	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	1153.66
47123	520263	11	090000000	Tharuvaahi 8	RES	157.48
47124	520266	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	100.82
47125	520268	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	797.25
47126	520269	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	879.04
47127	520270	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	458.62
47128	520271	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	526.35
47129	520272	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	538.24
47130	520273	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	244.71
47131	520278	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	85.73
47132	520281	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	356.67
47133	520295	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	479.51
47134	520296	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	650.74
47135	520305	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1921.11
47136	520313	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1029.52
47137	520319	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	649.84
47138	520320	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	798.45
47139	520321	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	232.38
47140	520326	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	62.41
47141	520329	3	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	636.23
47142	520344	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	1029.26
47143	520345	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	349.49
47144	520345	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	207.73
47145	520349	6	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	86.64
47146	520352	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	169.87
47147	520357	8	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	415.05
47148	520359	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	308.00
47149	520369	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	219.95
47150	520370	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	252.48
47151	520373	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	325.46
47152	520380	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	244.08
47153	520397	9	090000000	Tharuvaahi 8	RES	27.54
47154	520398	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1242.33
47155	520401	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	705.80
47156	520412	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	3565.67
47157	520413	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	12760.25
47158	520413	6	090000000	Tharuvaahi 8	RES	158.86
47159	520413	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	230.67
47160	520413	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	929.16
47161	520420	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	170.79
47162	520422	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	513.13
47163	520425	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1110.15
47164	520426	4	090000000	Tharuvaahi 8	RES	1135.44
47165	520431	4	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	438.92
47166	520432	4	090000000	Tharuvaahi 8	RES	88.74
47167	520435	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	236.66
47168	520436	7	090000000	Tharuvaahi 8	RES	245.02
47169	520437	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	208.14
47170	520441	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	847.15
47171	520460	5	090000000	Tharuvaahi 8	RES	670.40
47172	520462	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	776.31
47173	520463	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1633.10
47174	520463	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	796.03
47175	520466	4	090000000	Tharuvaahi 8	RES	137.73
47176	520474	9	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	974.89
47177	520482	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	165.79
47178	520487	7	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	649.57
47179	520488	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1193.08
47180	520492	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1284.13
47181	520496	5	090000000	Tharuvaahi 8	AGR	1887.43

47182	520497	5	090000000	Tharuahi 8	RES	1270.66
47183	520500	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	563.27
47184	520503	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	76.97
47185	520504	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	172.17
47186	520511	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	652.48
47187	520513	5	090000000	Tharuahi 8	RES	429.96
47188	520522	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	1496.12
47189	520524	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	350.06
47190	520527	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	262.55
47191	520528	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	193.98
47192	520532	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	1086.33
47193	520536	1	090000000	Tharuahi 8	RES	532.02
47194	520548	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	436.73
47195	520549	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	3034.24
47196	520551	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1122.52
47197	520553	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	511.07
47198	520564	5	090000000	Tharuahi 8	RES	295.94
47199	520566	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	726.72
47200	520578	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	167.30
47201	520586	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	192.97
47202	520587	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1556.92
47203	520589	11	090000000	Tharuahi 8	AGR	262.27
47204	520590	4	090000000	Tharuahi 8	IND	1636.74
47205	520593	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	976.82
47206	520593	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	939.94
47207	520594	9	090000000	Tharuahi 8	PUB	307.54
47208	520613	4	090000000	Tharuahi 8	RES	160.90
47209	520615	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1500.87
47210	520619	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1587.25
47211	520621	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1396.37
47212	520621	9	090000000	Tharuahi 8	AGR	1343.68
47213	520621	4	090000000	Tharuahi 8	RES	452.11
47214	520625	4	090000000	Tharuahi 8	RES	361.88
47215	520626	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	3185.69
47216	520626	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	52.45
47217	520635	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	261.87
47218	520636	7	090000000	Tharuahi 8	AGR	735.14
47219	520639	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	691.63
47220	520654	5	090000000	Tharuahi 8	AGR	1652.64
47221	520655	4	090000000	Tharuahi 8	AGR	761.30
47222	520661	5	090000000	Tharuahi 8	RES	182.15
47223	520663	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	115.37
47224	520666	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	364.52
47225	520666	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	704.91
47226	520678	7	090000000	Tharuahi 9	RES	72.83
47227	520678	7	090000000	Tharuahi 9	RES	20.36
47228	520678	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	93.15
47229	520679	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	2985.33
47230	520686	9	090000000	Tharuahi 9	RES	231.71
47231	520687	9	090000000	Tharuahi 9	RES	856.72
47232	520699	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	642.34
47233	520717	4	090000000	Tharuahi 9	AGR	362.70
47234	520720	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	458.54
47235	520736	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	246.68
47236	520738	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	418.95
47237	520741	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	1588.40
47238	520749	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	243.43
47239	520750	11	090000000	Tharuahi 9	AGR	1012.20
47240	520756	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	312.86
47241	520757	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	1034.85
47242	520758	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	303.06
47243	520758	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	39.35

47244	520770	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	144.32
47245	520775	4	090000000	Tharuahi 9	AGR	224.92
47246	520790	7	090000000	Tharuahi 9	RES	155.31
47247	520795	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	619.12
47248	520796	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	864.63
47249	520796	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	923.16
47250	520797	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1813.17
47251	520798	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	665.26
47252	520806	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	335.45
47253	520806	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	1452.98
47254	520807	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	898.36
47255	520808	8	090000000	Tharuahi 9	RES	624.01
47256	520810	5	090000000	Tharuahi 9	RES	705.02
47257	520810	4	090000000	Tharuahi 9	RES	155.55
47258	520816	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	2128.77
47259	520822	4	090000000	Tharuahi 9	AGR	319.03
47260	520836	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	250.89
47261	520853	9	090000000	Tharuahi 9	RES	228.41
47262	520854	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	951.42
47263	520881	5	090000000	Tharuahi 9	RES	179.32
47264	520881	10	090000000	Tharuahi 9	AGR	255.73
47265	520882	10	090000000	Tharuahi 9	AGR	290.29
47266	520884	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	146.16
47267	520885	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	144.34
47268	520933	5	090000000	Tharuahi 9	RES	526.10
47269	520937	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	361.05
47270	520939	7	090000000	Tharuahi 9	COM	103.95
47271	520946	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1258.03
47272	520948	4	090000000	Tharuahi 9	AGR	312.22
47273	520949	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	112.31
47274	520950	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	395.31
47275	520950	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	107.30
47276	520951	9	090000000	Tharuahi 9	RES	387.78
47277	520953	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	101.75
47278	520954	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	329.42
47279	520958	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	284.12
47280	520958	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	946.29
47281	520964	5	090000000	Tharuahi 9	RES	443.09
47282	520966	7	090000000	Tharuahi 9	RES	131.06
47283	520966	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1059.88
47284	520966	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1019.88
47285	520967	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1069.24
47286	520967	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1028.88
47287	520983	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	1027.89
47288	520986	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	790.82
47289	520986	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	760.98
47290	520987	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	294.54
47291	520988	5	090000000	Tharuahi 9	RES	8390.61
47292	520991	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	1193.31
47293	520992	9	090000000	Tharuahi 9	RES	385.50
47294	521051	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	703.80
47295	521055	9	090000000	Tharuahi 9	RES	1794.00
47296	521116	6	090000000	Tharuahi 9	RES	280.97
47297	521132	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	499.98
47298	521156	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	1908.90
47299	521195	4	090000000	Tharuahi 9	AGR	1010.90
47300	521226	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	113.74
47301	521227	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	130.79
47302	521263	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	851.53
47303	521263	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	819.39
47304	521515	9	090000000	Tharuahi 9	RES	177.07
47305	530001	1	090000000	Tharuahi 9	RES	4.58

47306	530007	2	090000000	Tharuahi 9	RES	261.37
47307	530500	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	360.12
47308	530524	9	090000000	Tharuahi 9	RES	363.55
47309	530539	9	090000000	Tharuahi 9	RES	97.69
47310	540001	1	090000000	Tharuahi 9	PUB	1906.17
47311	540007	2	090000000	Tharuahi 9	RES	61.43
47312	920910	5	090000000	Tharuahi 9	AGR	222.65
47313	999942	8	090000000	Tharuahi 9	RES	51.35
47314	999943	8	090000000	Tharuahi 9	RES	33.80
47315	999944	8	090000000	Tharuahi 9	RES	11.67
47316	999945	8	090000000	Tharuahi 9	RES	144.04
47317	999946	8	090000000	Tharuahi 9	RES	121.77
47318	999947	8	090000000	Tharuahi 9	RES	161.27
47319	999948	8	090000000	Tharuahi 9	RES	48.60
47320	999949	8	090000000	Tharuahi 9	RES	328.73
47321	999950	8	090000000	Tharuahi 9	RES	209.58
47322	999951	8	090000000	Tharuahi 9	RES	205.98
47323	999952	1	090000000	Tharuahi 9	RES	291.60
47324	999953	1	090000000	Tharuahi 9	RES	40.26
47325	999954	8	090000000	Tharuahi 9	RES	155.99
47326	999955	8	090000000	Tharuahi 9	RES	147.45
47327	999956	8	090000000	Tharuahi 9	RES	46.40
47328	999957	8	090000000	Tharuahi 9	RES	53.73
47329	999958	8	090000000	Tharuahi 9	RES	41.69
47330	999959	8	090000000	Tharuahi 9	RES	40.78
47331	999960	8	090000000	Tharuahi 9	RES	50.44
47332	999961	8	090000000	Tharuahi 9	RES	62.00
47333	999962	1	090000000	Tharuahi 9	RES	688.74
47334	999962	8	090000000	Tharuahi 9	RES	51.93
47335	999963	8	090000000	Tharuahi 9	RES	68.81
47336	999964	8	090000000	Tharuahi 9	RES	20.78
47337	999965	8	090000000	Tharuahi 9	RES	366.33
47338	999966	8	090000000	Tharuahi 9	RES	43.29
47339	999967	8	090000000	Tharuahi 9	RES	39.75
47340	999969	8	090000000	Tharuahi 9	RES	39.12
47341	999970	1	090000000	Tharuahi 9	RES	70.31
47342	999971	1	090000000	Tharuahi 9	RES	50.92
47343	999972	1	090000000	Tharuahi 9	RES	246.47
47344	999973	8	090000000	Tharuahi 9	RES	65.69
47345	999974	8	090000000	Tharuahi 9	RES	180.41
47346	999975	8	090000000	Tharuahi 9	RES	334.71
47347	999976	8	090000000	Tharuahi 9	RES	417.35
47348	999977	8	090000000	Tharuahi 9	RES	223.31
47349	999978	8	090000000	Tharuahi 9	RES	133.57
47350	999979	8	090000000	Tharuahi 9	RES	45.98
47351	999980	8	090000000	Tharuahi 9	RES	61.64
47352	999981	8	090000000	Tharuahi 9	COM	336.44
47353	999982	8	090000000	Tharuahi 9	COM	84.62
47354	999983	8	090000000	Tharuahi 9	COM	229.93
47355	999984	8	090000000	Tharuahi 9	RES	43.84
47356	999985	8	090000000	Tharuahi 9	RES	55.62
47357	999986	8	090000000	Tharuahi 9	RES	419.83
47358	999987	8	090000000	Tharuahi 9	RES	499.53
47359	999988	1	090000000	Tharuahi 9	RES	385.42
47360	999988	1	090000000	Tharuahi 9	PUB	1610.86
47361	999988	8	090000000	Tharuahi 9	RES	1304.63
47362	999989	1	090000000	Tharuahi 9	PUB	3337.91
47363	999989	1	090000000	Tharuahi 9	RES	56.41
47364	999989	1	090000000	Tharuahi 9	RES	120.15
47365	999989	8	090000000	Tharuahi 9	RES	499.59
47366	999990	6	090000000	Tharuahi 9	RES	516.14
47367	999990	1	090000000	Tharuahi 9	RES	2360.78

47368	999990	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	50.35
47369	999990	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	325.05
47370	999991	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	870.85
47371	999991	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	111.52
47372	999991	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	51.92
47373	999991	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	218.80
47374	999992	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	600.50
47375	999992	1	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	223.90
47376	999992	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	271.59
47377	999992	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	785.89
47378	999993	1	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	281.22
47379	999993	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	340.68
47380	999993	1	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	1148.46
47381	999993	6	090000000	Tharuvaahi 9	RES	265.44
47382	999993	8	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	278.65
47383	999993	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	371.33
47384	999994	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	364.01
47385	999994	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	41.93
47386	999994	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	506.57
47387	999994	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	343.39
47388	999994	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	766.81
47389	999995	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	70.85
47390	999995	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	746.23
47391	999995	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	128.35
47392	999995	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	58.85
47393	999995	2	090000000	Tharuvaahi 9	RES	175.49
47394	999995	6	090000000	Tharuvaahi 9	RES	1890.06
47395	999995	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	44.38
47396	999995	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	288.29
47397	999996	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	281.21
47398	999996	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	129.45
47399	999996	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	106.69
47400	999996	2	090000000	Tharuvaahi 9	RES	438.98
47401	999996	6	090000000	Tharuvaahi 9	RES	37.81
47402	999996	6	090000000	Tharuvaahi 9	RES	32.26
47403	999996	8	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	470.46
47404	999996	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	323.19
47405	999997	7	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	1156.44
47406	999997	7	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	349.13
47407	999997	1	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	4458.24
47408	999997	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	124.77
47409	999997	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	75.36
47410	999997	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	306.30
47411	999997	2	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	1886.99
47412	999997	6	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	1548.87
47413	999997	6	090000000	Tharuvaahi 9	RES	147.88
47414	999997	1	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	2964.18
47415	999997	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	315.25
47416	999997	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	366.16
47417	999997	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	6.88
47418	999997	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	313.32
47419	999997	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	1841.14
47420	999997	4	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	11058.61
47421	999998	7	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	297.27
47422	999998	7	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	1611.52
47423	999998	7	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	2043.85
47424	999998	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	1432.14
47425	999998	1	090000000	Tharuvaahi 9	RES	130.65
47426	999998	1	090000000	Tharuvaahi 9	HYD	18930.50
47427	999998	2	090000000	Tharuvaahi 9	RES	2777.53
47428	999998	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	971.58
47429	999998	3	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	2438.17

47430	999998	1	090000000	Tharuahi 9	PUB	8411.53
47431	999998	8	090000000	Tharuahi 9	AGR	248.24
47432	999998	8	090000000	Tharuahi 9	AGR	1851.91
47433	999998	8	090000000	Tharuahi 9	RES	149.39
47434	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	0.20
47435	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	1.92
47436	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	14.19
47437	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	66.82
47438	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	64.60
47439	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	71.96
47440	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	0.03
47441	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	0.01
47442	999998	12	090000000	Tharuahi 9	RES	86.95
47443	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	27.91
47444	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	133.91
47445	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	64.50
47446	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	105.27
47447	999998	12	090000000	Tharuahi 9	PUB	269.60
47448	999998	12	090000000	Tharuahi 9	PUB	248.98
47449	999998	12	090000000	Tharuahi 9	AGR	102.05
47450	999998	9	090000000	Tharuahi 9	PUB	4038.36
47451	999998	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	24.79
47452	999998	9	090000000	Tharuahi 9	RES	52.81
47453	999998	9	090000000	Tharuahi 9	RES	18.51
47454	999998	9	090000000	Tharuahi 9	RES	45.14
47455	999998	9	090000000	Tharuahi 9	RES	0.41
47456	999998	9	090000000	Tharuahi 9	PUB	89.09
47457	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	38.08
47458	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	18.57
47459	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	18.29
47460	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	56.12
47461	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	0.44
47462	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	80.26
47463	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	175.94
47464	999998	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	16.77
47465	999998	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	15.34
47466	999998	9	090000000	Tharuahi 9	RES	38.78
47467	999998	9	090000000	Tharuahi 9	RES	6.75
47468	999998	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	0.00
47469	999998	9	090000000	Tharuahi 9	IND	0.37
47470	999998	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	145.73
47471	999998	9	090000000	Tharuahi 9	AGR	15.62
47472	999998	11	090000000	Tharuahi 9	RES	143.12
47473	999998	11	090000000	Tharuahi 9	RES	807.48
47474	999998	11	090000000	Tharuahi 9	RES	386.94
47475	999998	11	090000000	Tharuahi 9	RES	81.51
47476	999998	11	090000000	Tharuahi 9	AGR	35.82
47477	999999	7	090000000	Tharuahi 9	PUB	2512.69
47478	999999	7	090000000	Tharuahi 9	PUB	1252.72
47479	999999	7	090000000	Tharuahi 9	RES	1495.86
47480	999999	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	1292.18
47481	999999	7	090000000	Tharuahi 9	PUB	1593.68
47482	999999	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	125.08
47483	999999	7	090000000	Tharuahi 9	PUB	3387.36
47484	999999	7	090000000	Tharuahi 9	PUB	303.17
47485	999999	7	090000000	Tharuahi 9	AGR	410.58
47486	999999	1	090000000	Tharuahi 9	RES	3643.85
47487	999999	1	090000000	Tharuahi 9	RES	197.07
47488	999999	1	090000000	Tharuahi 9	PUB	9260.49
47489	999999	8	090000000	Tharuahi 9	RES	92.43
47490	999999	8	090000000	Tharuahi 9	RES	1024.32
47491	999999	3	090000000	Tharuahi 9	PUB	7374.48

47492	999999	2	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	1836.25
47493	999999	8	090000000	Tharuvaahi 9	RES	517.09
47494	999999	8	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	3981.66
47495	999999	1	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	23116.61
47496	999999	3	090000000	Tharuvaahi 9	RES	25755.21
47497	999999	12	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	9318.83
47498	999999	3	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	9527.35
47499	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	56.25
47500	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	70.13
47501	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	0.33
47502	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	36.32
47503	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	415.01
47504	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	3.66
47505	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	109.19
47506	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	11.91
47507	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	2973.43
47508	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	691.47
47509	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	40.56
47510	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	225.68
47511	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	171.87
47512	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	0.01
47513	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	188.93
47514	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	2500.07
47515	999999	4	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	2815.26
47516	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	1107.79
47517	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	57.51
47518	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	89.31
47519	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	105.99
47520	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	494.05
47521	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	0.01
47522	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	929.63
47523	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	113.43
47524	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	17.00
47525	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	18.72
47526	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	12.08
47527	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	7.47
47528	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	4762.82
47529	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	40.38
47530	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	46.83
47531	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	19.98
47532	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	31.98
47533	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	20.14
47534	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	8.16
47535	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	1.85
47536	999999	9	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	4.79
47537	999999	10	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	579.76
47538	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	35.82
47539	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	34.01
47540	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	21.98
47541	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	4.61
47542	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	711.70
47543	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	RES	866.14
47544	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	RES	350.43
47545	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	RES	807.48
47546	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	5.28
47547	999999	10	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	956.82
47548	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	RES	5437.19
47549	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	287.29
47550	999999	11	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	219.45
47551	999999	4	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	4.10
47552	999999	4	090000000	Tharuvaahi 9	PUB	9710.64
47553	999999	5	090000000	Tharuvaahi 9	AGR	489.81

47554	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	0.71
47555	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	PUB	2031.87
47556	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	0.26
47557	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	13.09
47558	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	0.01
47559	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	12.72
47560	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	67.56
47561	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	98.78
47562	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	0.07
47563	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	2.12
47564	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	0.19
47565	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	PUB	1697.18
47566	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	PUB	1731.06
47567	999999	1	090000000	Tharuaahi 9	RES	204.31
47568	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	PUB	2413.99
47569	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	15.97
47570	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	15.77
47571	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	22.27
47572	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	19.04
47573	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	11.73
47574	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	17.71
47575	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	8.65
47576	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	56.47
47577	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	28.87
47578	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	RES	94.76
47579	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	48.42
47580	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	28.04
47581	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	PUB	76.12
47582	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	28.47
47583	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	21.74
47584	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	57.59
47585	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	46.68
47586	999999	1	090000000	Tharuaahi 9	AGR	7.27
47587	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	231.88
47588	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	PUB	293.01
47589	999999	12	090000000	Tharuaahi 9	AGR	2.56
47590	999999	7	090000000	Tharuaahi 9	AGR	78.82
47591	999999	1	090000000	Tharuaahi 9	AGR	10.19

VOLUME-2

S.N.	PARCELNO	WARD NO	SHEET NO	Naksa No	Landuse Zone	Area
1	600	1	010000000	Dhabauli 1	RES	7992.40
2	444	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	707.74
3	443	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1905.87
4	442	1	010000000	Dhabauli 1	RES	365.73
5	441	1	010000000	Dhabauli 1	RES	421.82
6	439	1	010000000	Dhabauli 1	RES	250.57
7	440	1	010000000	Dhabauli 1	RES	129.33
8	790	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1006.78
9	109	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1792.00
10	110	1	010000000	Dhabauli 1	RES	377.60
11	108	1	010000000	Dhabauli 1	RES	760.39
12	107	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2301.56
13	106	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1660.16
14	967	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1234.72
15	966	1	010000000	Dhabauli 1	RES	615.63
16	98	1	010000000	Dhabauli 1	RES	868.66
17	546	1	010000000	Dhabauli 1	RES	681.41
18	547	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1734.11
19	104	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2511.07
20	1240	1	010000000	Dhabauli 1	RES	505.97
21	88	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2365.67
22	896	1	010000000	Dhabauli 1	RES	379.64
23	897	1	010000000	Dhabauli 1	RES	549.47
24	90	1	010000000	Dhabauli 1	RES	487.78
25	91	1	010000000	Dhabauli 1	RES	456.51
26	538	1	010000000	Dhabauli 1	RES	356.57
27	462	1	010000000	Dhabauli 1	RES	871.64
28	838	1	010000000	Dhabauli 1	RES	205.34
29	835	1	010000000	Dhabauli 1	RES	266.02
30	837	1	010000000	Dhabauli 1	RES	439.89
31	836	1	010000000	Dhabauli 1	RES	189.54
32	839	1	010000000	Dhabauli 1	RES	466.22
33	575	1	010000000	Dhabauli 1	RES	464.59
34	576	1	010000000	Dhabauli 1	RES	490.59
35	86	1	010000000	Dhabauli 1	RES	936.02
36	852	1	010000000	Dhabauli 1	RES	311.90
37	84	1	010000000	Dhabauli 1	RES	872.16
38	1266	1	010000000	Dhabauli 1	RES	196.25
39	78	1	010000000	Dhabauli 1	RES	439.44
40	856	1	010000000	Dhabauli 1	RES	355.89
41	857	1	010000000	Dhabauli 1	RES	367.31
42	858	1	010000000	Dhabauli 1	RES	333.59
43	712	1	010000000	Dhabauli 1	RES	520.43
44	767	1	010000000	Dhabauli 1	RES	804.15
45	766	1	010000000	Dhabauli 1	RES	345.41
46	711	1	010000000	Dhabauli 1	RES	523.42
47	633	1	010000000	Dhabauli 1	RES	511.58
48	81	1	010000000	Dhabauli 1	RES	500.25
49	102	1	010000000	Dhabauli 1	RES	789.79
50	82	1	010000000	Dhabauli 1	RES	439.68
51	528	1	010000000	Dhabauli 1	RES	736.14
52	529	1	010000000	Dhabauli 1	RES	903.41
53	534	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1721.54
54	1001	1	010000000	Dhabauli 1	RES	419.80
55	1000	1	010000000	Dhabauli 1	RES	399.69
56	535	1	010000000	Dhabauli 1	RES	688.59
57	646	1	010000000	Dhabauli 1	RES	672.52
58	1340	1	010000000	Dhabauli 1	RES	510.49
59	652	1	010000000	Dhabauli 1	RES	807.73
60	96	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2026.00
61	756	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1684.13

62	1002	1	010000000	Dhabauli 1	RES	380.91
63	1003	1	010000000	Dhabauli 1	RES	415.71
64	757	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1801.11
65	1004	1	010000000	Dhabauli 1	RES	337.59
66	957	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1185.82
67	577	1	010000000	Dhabauli 1	RES	490.36
68	851	1	010000000	Dhabauli 1	RES	327.91
69	1244	1	010000000	Dhabauli 1	RES	305.18
70	111	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2174.62
71	113	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1925.39
72	699	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1064.55
73	700	1	010000000	Dhabauli 1	RES	988.43
74	121	1	010000000	Dhabauli 1	RES	905.50
75	864	1	010000000	Dhabauli 1	RES	570.68
76	865	1	010000000	Dhabauli 1	RES	328.49
77	866	1	010000000	Dhabauli 1	RES	248.43
78	867	1	010000000	Dhabauli 1	RES	843.17
79	128	1	010000000	Dhabauli 1	RES	804.21
80	129	1	010000000	Dhabauli 1	RES	868.26
81	130	1	010000000	Dhabauli 1	RES	944.42
82	1289	1	010000000	Dhabauli 1	RES	413.07
83	445	1	010000000	Dhabauli 1	RES	607.40
84	114	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1038.82
85	471	1	010000000	Dhabauli 1	RES	333.97
86	472	1	010000000	Dhabauli 1	RES	368.59
87	595	1	010000000	Dhabauli 1	RES	485.32
88	597	1	010000000	Dhabauli 1	RES	406.41
89	598	1	010000000	Dhabauli 1	RES	408.59
90	596	1	010000000	Dhabauli 1	RES	479.66
91	522	1	010000000	Dhabauli 1	RES	737.94
92	523	1	010000000	Dhabauli 1	RES	727.80
93	862	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1281.71
94	1149	1	010000000	Dhabauli 1	RES	309.48
95	854	1	010000000	Dhabauli 1	RES	443.49
96	853	1	010000000	Dhabauli 1	RES	446.83
97	855	1	010000000	Dhabauli 1	RES	452.69
98	863	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1284.61
99	123	1	010000000	Dhabauli 1	RES	540.10
100	126	1	010000000	Dhabauli 1	RES	503.83
101	125	1	010000000	Dhabauli 1	RES	527.20
102	661	1	010000000	Dhabauli 1	RES	642.33
103	664	1	010000000	Dhabauli 1	RES	560.06
104	132	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1001.95
105	617	1	010000000	Dhabauli 1	RES	330.66
106	663	1	010000000	Dhabauli 1	RES	370.80
107	662	1	010000000	Dhabauli 1	RES	374.99
108	618	1	010000000	Dhabauli 1	RES	674.48
109	447	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	372.71
110	133	1	010000000	Dhabauli 1	RES	935.76
111	134	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2272.80
112	136	1	010000000	Dhabauli 1	RES	504.60
113	1028	1	010000000	Dhabauli 1	RES	336.39
114	1027	1	010000000	Dhabauli 1	RES	676.37
115	137	1	010000000	Dhabauli 1	RES	429.56
116	140	1	010000000	Dhabauli 1	RES	418.32
117	139	1	010000000	Dhabauli 1	RES	743.59
118	138	1	010000000	Dhabauli 1	RES	780.76
119	141	1	010000000	Dhabauli 1	RES	472.55
120	976	1	010000000	Dhabauli 1	RES	248.66
121	977	1	010000000	Dhabauli 1	RES	196.50
122	974	1	010000000	Dhabauli 1	RES	254.38
123	975	1	010000000	Dhabauli 1	RES	271.78

124	849	1	010000000	Dhabauli 1	RES	404.33
125	850	1	010000000	Dhabauli 1	RES	435.31
126	145	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1959.12
127	148	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1324.95
128	1292	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1030.02
129	144	1	010000000	Dhabauli 1	RES	349.22
130	928	1	010000000	Dhabauli 1	RES	106.97
131	929	1	010000000	Dhabauli 1	RES	765.08
132	147	1	010000000	Dhabauli 1	RES	217.96
133	660	1	010000000	Dhabauli 1	RES	567.54
134	156	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1076.58
135	1098	1	010000000	Dhabauli 1	RES	334.00
136	1097	1	010000000	Dhabauli 1	RES	356.79
137	540	1	010000000	Dhabauli 1	RES	219.58
138	918	1	010000000	Dhabauli 1	RES	107.19
139	677	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1134.76
140	678	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1236.91
141	154	1	010000000	Dhabauli 1	RES	346.74
142	155	1	010000000	Dhabauli 1	RES	500.11
143	152	1	010000000	Dhabauli 1	RES	288.04
144	151	1	010000000	Dhabauli 1	RES	257.40
145	153	1	010000000	Dhabauli 1	RES	381.62
146	150	1	010000000	Dhabauli 1	RES	415.32
147	426	1	010000000	Dhabauli 1	RES	75.27
148	427	1	010000000	Dhabauli 1	RES	65.61
149	429	1	010000000	Dhabauli 1	RES	542.56
150	1377	1	010000000	Dhabauli 1	RES	957.73
151	1378	1	010000000	Dhabauli 1	RES	957.71
152	428	1	010000000	Dhabauli 1	RES	439.45
153	431	1	010000000	Dhabauli 1	RES	548.80
154	779	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2558.66
155	890	1	010000000	Dhabauli 1	RES	232.37
156	877	1	010000000	Dhabauli 1	RES	845.58
157	1301	1	010000000	Dhabauli 1	RES	253.44
158	879	1	010000000	Dhabauli 1	RES	170.86
159	438	1	010000000	Dhabauli 1	RES	633.71
160	1204	1	010000000	Dhabauli 1	RES	207.47
161	1304	1	010000000	Dhabauli 1	RES	687.76
162	789	1	010000000	Dhabauli 1	RES	479.84
163	435	1	010000000	Dhabauli 1	RES	354.55
164	434	1	010000000	Dhabauli 1	RES	284.64
165	999999	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	3059.60
166	367	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	1817.80
167	368	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	24007.53
168	639	1	010000000	Dhabauli 1	RES	565.82
169	308	1	010000000	Dhabauli 1	RES	658.56
170	673	1	010000000	Dhabauli 1	RES	398.76
171	307	1	010000000	Dhabauli 1	RES	665.46
172	1251	1	010000000	Dhabauli 1	RES	467.01
173	683	1	010000000	Dhabauli 1	RES	941.14
174	311	1	010000000	Dhabauli 1	RES	924.00
175	306	1	010000000	Dhabauli 1	RES	742.01
176	305	1	010000000	Dhabauli 1	RES	840.26
177	312	1	010000000	Dhabauli 1	RES	123.70
178	313	1	010000000	Dhabauli 1	RES	138.58
179	520678	1	010000000	Dhabauli 1	RES	235.63
180	1076	1	010000000	Dhabauli 1	RES	182.34
181	1075	1	010000000	Dhabauli 1	RES	152.76
182	840	1	010000000	Dhabauli 1	RES	102.85
183	1234	1	010000000	Dhabauli 1	RES	109.39
184	1052	1	010000000	Dhabauli 1	RES	556.92
185	304	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1094.05

186	303	1	010000000	Dhabauli 1	RES	365.96
187	302	1	010000000	Dhabauli 1	RES	330.71
188	482	1	010000000	Dhabauli 1	RES	155.83
189	483	1	010000000	Dhabauli 1	RES	153.71
190	484	1	010000000	Dhabauli 1	RES	155.97
191	296	1	010000000	Dhabauli 1	RES	524.20
192	317	1	010000000	Dhabauli 1	RES	902.30
193	1060	1	010000000	Dhabauli 1	RES	319.21
194	1059	1	010000000	Dhabauli 1	RES	365.34
195	512	1	010000000	Dhabauli 1	RES	591.78
196	704	1	010000000	Dhabauli 1	RES	279.20
197	703	1	010000000	Dhabauli 1	RES	353.46
198	294	1	010000000	Dhabauli 1	RES	279.98
199	292	1	010000000	Dhabauli 1	RES	337.77
200	286	1	010000000	Dhabauli 1	RES	501.25
201	298	1	010000000	Dhabauli 1	RES	554.29
202	297	1	010000000	Dhabauli 1	RES	965.97
203	300	1	010000000	Dhabauli 1	RES	820.89
204	299	1	010000000	Dhabauli 1	RES	730.81
205	285	1	010000000	Dhabauli 1	RES	460.75
206	289	1	010000000	Dhabauli 1	RES	487.84
207	287	1	010000000	Dhabauli 1	RES	521.12
208	291	1	010000000	Dhabauli 1	RES	299.83
209	284	1	010000000	Dhabauli 1	RES	4964.38
210	1349	1	010000000	Dhabauli 1	RES	87.07
211	282	1	010000000	Dhabauli 1	RES	631.44
212	279	1	010000000	Dhabauli 1	RES	724.72
213	1026	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2200.42
214	737	1	010000000	Dhabauli 1	RES	271.28
215	738	1	010000000	Dhabauli 1	RES	270.93
216	715	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1273.82
217	716	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2061.20
218	719	1	010000000	Dhabauli 1	RES	523.39
219	720	1	010000000	Dhabauli 1	RES	577.85
220	1056	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1925.31
221	1108	1	010000000	Dhabauli 1	RES	449.36
222	1107	1	010000000	Dhabauli 1	RES	680.96
223	997	1	010000000	Dhabauli 1	RES	108.92
224	971	1	010000000	Dhabauli 1	RES	419.50
225	972	1	010000000	Dhabauli 1	RES	17.51
226	998	1	010000000	Dhabauli 1	RES	5.73
227	627	1	010000000	Dhabauli 1	RES	74.78
228	642	1	010000000	Dhabauli 1	RES	319.01
229	641	1	010000000	Dhabauli 1	RES	123.49
230	325	1	010000000	Dhabauli 1	RES	776.02
231	731	1	010000000	Dhabauli 1	RES	217.27
232	732	1	010000000	Dhabauli 1	RES	191.13
233	481	1	010000000	Dhabauli 1	RES	26.26
234	480	1	010000000	Dhabauli 1	RES	69.96
235	479	1	010000000	Dhabauli 1	RES	99.12
236	327	1	010000000	Dhabauli 1	RES	187.58
237	360	1	010000000	Dhabauli 1	RES	8494.19
238	366	1	010000000	Dhabauli 1	RES	312.96
239	365	1	010000000	Dhabauli 1	HYD	1947.20
240	509	1	010000000	Dhabauli 1	RES	148.74
241	508	1	010000000	Dhabauli 1	RES	135.59
242	359	1	010000000	Dhabauli 1	RES	339.15
243	516	1	010000000	Dhabauli 1	RES	108.13
244	517	1	010000000	Dhabauli 1	RES	219.67
245	357	1	010000000	Dhabauli 1	RES	60.43
246	1024	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2644.58
247	1058	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1057.43

248	1194	1	010000000	Dhabauli 1	RES	963.54
249	1160	1	010000000	Dhabauli 1	RES	458.37
250	1118	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1000.14
251	328	1	010000000	Dhabauli 1	RES	4259.88
252	1032	1	010000000	Dhabauli 1	RES	613.33
253	1117	1	010000000	Dhabauli 1	RES	987.93
254	775	1	010000000	Dhabauli 1	RES	166.78
255	776	1	010000000	Dhabauli 1	RES	342.19
256	1031	1	010000000	Dhabauli 1	RES	583.38
257	969	1	010000000	Dhabauli 1	RES	305.96
258	772	1	010000000	Dhabauli 1	RES	436.46
259	1189	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2159.76
260	278	1	010000000	Dhabauli 1	RES	699.85
261	280	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1875.55
262	281	1	010000000	Dhabauli 1	RES	280.48
263	267	1	010000000	Dhabauli 1	RES	327.96
264	464	1	010000000	Dhabauli 1	RES	451.66
265	463	1	010000000	Dhabauli 1	RES	431.80
266	1008	1	010000000	Dhabauli 1	RES	400.54
267	1007	1	010000000	Dhabauli 1	RES	396.63
268	277	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2894.12
269	1295	1	010000000	Dhabauli 1	RES	545.32
270	333	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1881.34
271	1285	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1136.26
272	955	1	010000000	Dhabauli 1	RES	332.16
273	1226	1	010000000	Dhabauli 1	RES	131.04
274	1043	1	010000000	Dhabauli 1	RES	500.18
275	579	1	010000000	Dhabauli 1	RES	640.71
276	536	1	010000000	Dhabauli 1	RES	161.96
277	1051	1	010000000	Dhabauli 1	RES	509.65
278	1042	1	010000000	Dhabauli 1	RES	238.94
279	1396	1	010000000	Dhabauli 1	RES	131.46
280	1397	1	010000000	Dhabauli 1	RES	430.40
281	1398	1	010000000	Dhabauli 1	RES	430.46
282	1046	1	010000000	Dhabauli 1	RES	906.27
283	418	1	010000000	Dhabauli 1	RES	350.28
284	419	1	010000000	Dhabauli 1	RES	96.26
285	420	1	010000000	Dhabauli 1	RES	250.06
286	416	1	010000000	Dhabauli 1	RES	112.37
287	417	1	010000000	Dhabauli 1	RES	83.70
288	413	1	010000000	Dhabauli 1	RES	295.08
289	412	1	010000000	Dhabauli 1	RES	355.98
290	415	1	010000000	Dhabauli 1	RES	182.31
291	414	1	010000000	Dhabauli 1	RES	168.79
292	1200	1	010000000	Dhabauli 1	RES	701.41
293	371	1	010000000	Dhabauli 1	RES	483.71
294	374	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1035.32
295	491	1	010000000	Dhabauli 1	RES	27.96
296	490	1	010000000	Dhabauli 1	RES	23.60
297	489	1	010000000	Dhabauli 1	RES	29.42
298	488	1	010000000	Dhabauli 1	RES	28.79
299	487	1	010000000	Dhabauli 1	RES	25.69
300	1254	1	010000000	Dhabauli 1	RES	86.96
301	507	1	010000000	Dhabauli 1	RES	156.12
302	506	1	010000000	Dhabauli 1	RES	121.24
303	362	1	010000000	Dhabauli 1	RES	24.03
304	505	1	010000000	Dhabauli 1	RES	126.78
305	525	1	010000000	Dhabauli 1	RES	239.80
306	526	1	010000000	Dhabauli 1	RES	225.53
307	786	1	010000000	Dhabauli 1	RES	153.64
308	785	1	010000000	Dhabauli 1	RES	98.63
309	373	1	010000000	Dhabauli 1	RES	578.73

310	411	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1021.60
311	422	1	010000000	Dhabauli 1	RES	139.90
312	421	1	010000000	Dhabauli 1	RES	94.64
313	584	1	010000000	Dhabauli 1	RES	217.96
314	542	1	010000000	Dhabauli 1	RES	220.21
315	423	1	010000000	Dhabauli 1	RES	668.32
316	581	1	010000000	Dhabauli 1	RES	226.75
317	582	1	010000000	Dhabauli 1	RES	236.01
318	583	1	010000000	Dhabauli 1	RES	234.01
319	409	1	010000000	Dhabauli 1	RES	560.67
320	424	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1336.66
321	1116	1	010000000	Dhabauli 1	RES	519.04
322	920	1	010000000	Dhabauli 1	RES	487.15
323	746	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1439.44
324	927	1	010000000	Dhabauli 1	RES	90.25
325	407	1	010000000	Dhabauli 1	RES	309.33
326	1298	1	010000000	Dhabauli 1	RES	183.26
327	745	1	010000000	Dhabauli 1	RES	336.16
328	1281	1	010000000	Dhabauli 1	RES	632.96
329	781	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1006.69
330	782	1	010000000	Dhabauli 1	RES	747.64
331	1115	1	010000000	Dhabauli 1	RES	460.36
332	772	1	010000000	Dhabauli 1	RES	946.57
333	771	1	010000000	Dhabauli 1	RES	584.61
334	889	1	010000000	Dhabauli 1	RES	352.31
335	888	1	010000000	Dhabauli 1	RES	384.16
336	164	1	010000000	Dhabauli 1	RES	935.34
337	160	1	010000000	Dhabauli 1	RES	282.63
338	161	1	010000000	Dhabauli 1	RES	258.71
339	162	1	010000000	Dhabauli 1	RES	213.14
340	163	1	010000000	Dhabauli 1	RES	93.24
341	165	1	010000000	Dhabauli 1	RES	233.61
342	545	1	010000000	Dhabauli 1	RES	480.38
343	170	1	010000000	Dhabauli 1	RES	493.22
344	166	1	010000000	Dhabauli 1	RES	222.09
345	544	1	010000000	Dhabauli 1	RES	649.94
346	171	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1003.11
347	1309	1	010000000	Dhabauli 1	RES	652.27
348	900	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1094.00
349	1113	1	010000000	Dhabauli 1	RES	162.47
350	1114	1	010000000	Dhabauli 1	RES	166.51
351	1401	1	010000000	Dhabauli 1	RES	74.36
352	1402	1	010000000	Dhabauli 1	RES	74.38
353	1337	1	010000000	Dhabauli 1	RES	702.59
354	1379	1	010000000	Dhabauli 1	RES	432.17
355	1380	1	010000000	Dhabauli 1	RES	432.16
356	1356	1	010000000	Dhabauli 1	RES	186.23
357	1369	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1361.32
358	1395	1	010000000	010000000	RES	131.44
359	1399	1	010000000	Dhabauli 1	RES	601.25
360	1360	1	010000000	Dhabauli 1	RES	169.30
361	1361	1	010000000	Dhabauli 1	RES	158.85
362	1246	1	010000000	Dhabauli 1	RES	203.00
363	1451	1	010000000	Dhabauli 1	RES	457.82
364	1359	1	010000000	Dhabauli 1	RES	158.39
365	1358	1	010000000	Dhabauli 1	RES	169.30
366	1446	1	010000000	Dhabauli 1	RES	253.94
367	1447	1	010000000	Dhabauli 1	RES	253.94
368	1247	1	010000000	Dhabauli 1	RES	203.00
369	1248	1	010000000	Dhabauli 1	RES	229.28
370	1169	1	010000000	Dhabauli 1	RES	147.75
371	1288	1	010000000	Dhabauli 1	RES	322.98

372	1385	1	010000000	Dhabauli 1	RES	282.01
373	1386	1	010000000	Dhabauli 1	RES	282.01
374	1088	1	010000000	Dhabauli 1	RES	238.83
375	1087	1	010000000	Dhabauli 1	RES	238.83
376	1412	1	010000000	Dhabauli 1	RES	322.48
377	1411	1	010000000	Dhabauli 1	RES	110.04
378	1123	1	010000000	Dhabauli 1	RES	694.12
379	1415	1	010000000	Dhabauli 1	RES	174.00
380	1417	1	010000000	Dhabauli 1	RES	171.74
381	1385	1	010000000	Dhabauli 1	RES	129.84
382	1384	1	010000000	Dhabauli 1	RES	129.83
383	1222	1	010000000	Dhabauli 1	RES	43.18
384	1221	1	010000000	Dhabauli 1	RES	47.78
385	1220	1	010000000	Dhabauli 1	RES	44.12
386	953	1	010000000	Dhabauli 1	RES	314.21
387	1215	1	010000000	Dhabauli 1	RES	284.38
388	1416	1	010000000	Dhabauli 1	RES	171.75
389	1231	1	010000000	Dhabauli 1	RES	272.15
390	1236	1	010000000	Dhabauli 1	RES	131.38
391	1339	1	010000000	Dhabauli 1	RES	189.71
392	1238	1	010000000	Dhabauli 1	RES	566.81
393	1245	1	010000000	Dhabauli 1	RES	253.86
394	1239	1	010000000	Dhabauli 1	RES	498.04
395	1243	1	010000000	Dhabauli 1	RES	264.78
396	1241	1	010000000	Dhabauli 1	RES	495.88
397	1245	1	010000000	Dhabauli 1	RES	283.72
398	1267	1	010000000	Dhabauli 1	RES	164.72
399	1260	1	010000000	Dhabauli 1	RES	180.20
400	1182	1	010000000	Dhabauli 1	RES	932.12
401	1183	1	010000000	Dhabauli 1	RES	896.29
402	1438	1	010000000	Dhabauli 1	RES	319.00
403	1440	1	010000000	Dhabauli 1	RES	318.57
404	880	1	010000000	Dhabauli 1	RES	366.99
405	1129	1	010000000	Dhabauli 1	RES	160.65
406	1130	1	010000000	Dhabauli 1	RES	159.30
407	1290	1	010000000	Dhabauli 1	RES	346.23
408	1126	1	010000000	Dhabauli 1	RES	505.56
409	1279	1	010000000	Dhabauli 1	RES	503.23
410	1418	1	010000000	Dhabauli 1	RES	336.37
411	1420	1	010000000	Dhabauli 1	RES	337.33
412	1310	1	010000000	Dhabauli 1	RES	59.21
413	1291	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1017.30
414	919	1	010000000	Dhabauli 1	RES	106.06
415	1425	1	010000000	Dhabauli 1	RES	102.62
416	167	1	010000000	Dhabauli 1	RES	329.18
417	401	1	010000000	Dhabauli 1	RES	235.14
418	403	1	010000000	Dhabauli 1	RES	349.86
419	492	1	010000000	Dhabauli 1	RES	255.50
420	1426	1	010000000	Dhabauli 1	RES	103.66
421	493	1	010000000	Dhabauli 1	RES	260.00
422	398	1	010000000	Dhabauli 1	RES	467.18
423	399	1	010000000	Dhabauli 1	RES	456.14
424	495	1	010000000	Dhabauli 1	RES	244.85
425	496	1	010000000	Dhabauli 1	RES	241.59
426	681	1	010000000	Dhabauli 1	RES	149.57
427	315	1	010000000	Dhabauli 1	RES	111.43
428	391	1	010000000	Dhabauli 1	RES	342.11
429	1181	1	010000000	Dhabauli 1	RES	817.03
430	392	1	010000000	Dhabauli 1	RES	301.60
431	395	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1327.20
432	1178	1	010000000	Dhabauli 1	RES	797.08
433	397	1	010000000	Dhabauli 1	RES	217.06

434	1158	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1619.89
435	379	1	010000000	Dhabauli 1	RES	131.34
436	1299	1	010000000	Dhabauli 1	RES	208.13
437	382	1	010000000	Dhabauli 1	RES	265.94
438	355	1	010000000	Dhabauli 1	RES	91.41
439	353	1	010000000	Dhabauli 1	RES	165.15
440	354	1	010000000	Dhabauli 1	RES	117.19
441	356	1	010000000	Dhabauli 1	RES	161.45
442	383	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2161.28
443	381	1	010000000	Dhabauli 1	RES	221.49
444	1156	1	010000000	Dhabauli 1	RES	728.93
445	384	1	010000000	Dhabauli 1	RES	578.84
446	1030	1	010000000	Dhabauli 1	RES	686.60
447	691	1	010000000	Dhabauli 1	RES	986.58
448	770	1	010000000	Dhabauli 1	RES	329.08
449	876	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1016.30
450	875	1	010000000	Dhabauli 1	RES	458.25
451	768	1	010000000	Dhabauli 1	RES	289.29
452	771	1	010000000	Dhabauli 1	RES	535.81
453	1050	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1525.79
454	385	1	010000000	Dhabauli 1	RES	512.34
455	386	1	010000000	Dhabauli 1	RES	396.37
456	887	1	010000000	Dhabauli 1	RES	548.45
457	886	1	010000000	Dhabauli 1	RES	627.44
458	1049	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1486.33
459	388	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1455.24
460	1047	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1322.03
461	1062	1	010000000	Dhabauli 1	RES	148.74
462	1407	1	010000000	Dhabauli 1	RES	237.00
463	1408	1	010000000	Dhabauli 1	RES	82.64
464	1434	1	010000000	Dhabauli 1	RES	167.00
465	764	1	010000000	Dhabauli 1	RES	341.60
466	762	1	010000000	Dhabauli 1	RES	336.17
467	763	1	010000000	Dhabauli 1	RES	407.31
468	765	1	010000000	Dhabauli 1	RES	158.94
469	270	1	010000000	Dhabauli 1	RES	170.05
470	271	1	010000000	Dhabauli 1	RES	337.51
471	272	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1061.78
472	265	1	010000000	Dhabauli 1	RES	233.26
473	1423	1	010000000	Dhabauli 1	RES	452.34
474	1196	1	010000000	Dhabauli 1	RES	625.51
475	1223	1	010000000	Dhabauli 1	RES	137.64
476	843	1	010000000	Dhabauli 1	RES	458.53
477	844	1	010000000	Dhabauli 1	RES	469.85
478	275	1	010000000	Dhabauli 1	RES	514.20
479	276	1	010000000	Dhabauli 1	RES	514.80
480	336	1	010000000	Dhabauli 1	RES	940.90
481	578	1	010000000	Dhabauli 1	RES	625.69
482	338	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1392.13
483	337	1	010000000	Dhabauli 1	RES	728.92
484	342	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	234.31
485	1278	1	010000000	Dhabauli 1	RES	128.55
486	931	1	010000000	Dhabauli 1	RES	261.29
487	1073	1	010000000	Dhabauli 1	RES	177.70
488	344	1	010000000	Dhabauli 1	RES	925.94
489	343	1	010000000	Dhabauli 1	PUB	268.45
490	1006	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1012.03
491	521	1	010000000	Dhabauli 1	RES	913.98
492	1005	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1070.38
493	1127	1	010000000	Dhabauli 1	RES	401.70
494	1009	1	010000000	Dhabauli 1	RES	874.73
495	1010	1	010000000	Dhabauli 1	RES	865.75

496	345	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1235.31
497	1163	1	010000000	Dhabauli 1	RES	516.62
498	1166	1	010000000	Dhabauli 1	RES	555.50
499	571	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1899.15
500	1294	1	010000000	Dhabauli 1	RES	604.22
501	572	1	010000000	Dhabauli 1	RES	708.53
502	793	1	010000000	Dhabauli 1	RES	823.15
503	223	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2764.24
504	520	1	010000000	Dhabauli 1	RES	937.19
505	261	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2221.38
506	848	1	010000000	Dhabauli 1	RES	604.76
507	847	1	010000000	Dhabauli 1	RES	703.34
508	263	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1462.01
509	629	1	010000000	Dhabauli 1	RES	122.83
510	630	1	010000000	Dhabauli 1	RES	467.17
511	467	1	010000000	Dhabauli 1	RES	691.58
512	465	1	010000000	Dhabauli 1	RES	714.53
513	1068	1	010000000	Dhabauli 1	RES	667.75
514	685	1	010000000	Dhabauli 1	RES	493.64
515	705	1	010000000	Dhabauli 1	RES	568.94
516	227	1	010000000	Dhabauli 1	RES	908.92
517	706	1	010000000	Dhabauli 1	RES	427.06
518	686	1	010000000	Dhabauli 1	RES	422.83
519	1393	1	010000000	Dhabauli 1	RES	473.27
520	1394	1	010000000	Dhabauli 1	RES	473.87
521	1414	1	010000000	Dhabauli 1	RES	556.21
522	258	1	010000000	Dhabauli 1	RES	858.64
523	478	1	010000000	Dhabauli 1	RES	202.63
524	477	1	010000000	Dhabauli 1	RES	382.36
525	476	1	010000000	Dhabauli 1	RES	384.09
526	475	1	010000000	Dhabauli 1	RES	396.12
527	255	1	010000000	Dhabauli 1	RES	860.38
528	649	1	010000000	Dhabauli 1	RES	535.74
529	651	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2795.84
530	882	1	010000000	Dhabauli 1	RES	996.65
531	204	1	010000000	Dhabauli 1	RES	675.76
532	899	1	010000000	Dhabauli 1	RES	778.48
533	1218	1	010000000	Dhabauli 1	RES	988.69
534	636	1	010000000	Dhabauli 1	RES	454.10
535	615	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1272.60
536	221	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2532.19
537	616	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1275.48
538	587	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1282.80
539	588	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1291.04
540	451	1	010000000	Dhabauli 1	RES	477.20
541	635	1	010000000	Dhabauli 1	RES	176.54
542	518	1	010000000	Dhabauli 1	RES	357.47
543	510	1	010000000	Dhabauli 1	RES	751.84
544	230	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1411.86
545	454	1	010000000	Dhabauli 1	RES	747.22
546	648	1	010000000	Dhabauli 1	RES	480.20
547	251	1	010000000	Dhabauli 1	RES	668.58
548	725	1	010000000	Dhabauli 1	RES	423.13
549	650	1	010000000	Dhabauli 1	RES	486.83
550	647	1	010000000	Dhabauli 1	RES	329.25
551	253	1	010000000	Dhabauli 1	RES	234.11
552	250	1	010000000	Dhabauli 1	RES	384.27
553	252	1	010000000	Dhabauli 1	RES	545.34
554	733	1	010000000	Dhabauli 1	RES	344.03
555	728	1	010000000	Dhabauli 1	RES	350.99
556	249	1	010000000	Dhabauli 1	RES	367.05
557	246	1	010000000	Dhabauli 1	RES	468.03

558	774	1	010000000	Dhabauli 1	RES	473.52
559	248	1	010000000	Dhabauli 1	RES	138.35
560	759	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1392.29
561	727	1	010000000	Dhabauli 1	RES	481.28
562	758	1	010000000	Dhabauli 1	RES	441.69
563	498	1	010000000	Dhabauli 1	RES	873.63
564	499	1	010000000	Dhabauli 1	RES	884.60
565	726	1	010000000	Dhabauli 1	RES	394.11
566	952	1	010000000	Dhabauli 1	RES	324.75
567	238	1	010000000	Dhabauli 1	RES	707.78
568	504	1	010000000	Dhabauli 1	RES	411.14
569	502	1	010000000	Dhabauli 1	RES	422.79
570	751	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1969.13
571	1216	1	010000000	Dhabauli 1	RES	294.54
572	755	1	010000000	Dhabauli 1	RES	68.54
573	243	1	010000000	Dhabauli 1	RES	231.62
574	473	1	010000000	Dhabauli 1	RES	609.47
575	497	1	010000000	Dhabauli 1	RES	554.28
576	1437	1	010000000	Dhabauli 1	RES	484.47
577	1436	1	010000000	Dhabauli 1	RES	484.47
578	1448	1	010000000	Dhabauli 1	RES	253.94
579	242	1	010000000	Dhabauli 1	RES	328.49
580	241	1	010000000	Dhabauli 1	RES	270.02
581	503	1	010000000	Dhabauli 1	RES	379.24
582	236	1	010000000	Dhabauli 1	RES	815.82
583	234	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1411.17
584	235	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1611.35
585	729	1	010000000	Dhabauli 1	RES	358.95
586	749	1	010000000	Dhabauli 1	RES	243.17
587	750	1	010000000	Dhabauli 1	RES	246.59
588	21	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1056.34
589	1112	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1852.39
590	1122	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1274.05
591	233	1	010000000	Dhabauli 1	RES	726.20
592	908	1	010000000	Dhabauli 1	RES	339.89
593	910	1	010000000	Dhabauli 1	RES	410.04
594	560	1	010000000	Dhabauli 1	RES	751.92
595	1055	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1162.32
596	1053	1	010000000	Dhabauli 1	RES	652.62
597	1054	1	010000000	Dhabauli 1	RES	661.27
598	632	1	010000000	Dhabauli 1	RES	343.16
599	631	1	010000000	Dhabauli 1	RES	389.89
600	1120	1	010000000	Dhabauli 1	RES	559.09
601	216	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1150.86
602	1170	1	010000000	Dhabauli 1	RES	432.96
603	199	1	010000000	Dhabauli 1	RES	911.67
604	459	1	010000000	Dhabauli 1	RES	318.80
605	458	1	010000000	Dhabauli 1	RES	600.52
606	198	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1311.77
607	197	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1444.20
608	196	1	010000000	Dhabauli 1	RES	220.70
609	195	1	010000000	Dhabauli 1	RES	78.45
610	624	1	010000000	Dhabauli 1	RES	766.78
611	623	1	010000000	Dhabauli 1	RES	137.74
612	680	1	010000000	Dhabauli 1	RES	392.42
613	894	1	010000000	Dhabauli 1	RES	317.94
614	679	1	010000000	Dhabauli 1	RES	396.47
615	895	1	010000000	Dhabauli 1	RES	297.03
616	190	1	010000000	Dhabauli 1	RES	502.60
617	192	1	010000000	Dhabauli 1	RES	776.06
618	1040	1	010000000	Dhabauli 1	RES	772.99
619	1041	1	010000000	Dhabauli 1	RES	780.36

620	1039	1	010000000	Dhabauli 1	RES	330.49
621	1186	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2570.89
622	586	1	010000000	Dhabauli 1	RES	808.59
623	713	1	010000000	Dhabauli 1	RES	772.53
624	945	1	010000000	Dhabauli 1	RES	242.71
625	944	1	010000000	Dhabauli 1	RES	277.81
626	760	1	010000000	Dhabauli 1	RES	665.36
627	1382	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1459.01
628	1381	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1458.06
629	1409	1	010000000	Dhabauli 1	RES	56.56
630	695	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1053.08
631	621	1	010000000	Dhabauli 1	RES	899.12
632	761	1	010000000	Dhabauli 1	RES	332.17
633	174	1	010000000	Dhabauli 1	RES	482.62
634	643	1	010000000	Dhabauli 1	RES	703.50
635	710	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1025.34
636	1280	1	010000000	Dhabauli 1	RES	562.73
637	175	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1166.69
638	188	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1949.71
639	585	1	010000000	Dhabauli 1	RES	840.81
640	209	1	010000000	Dhabauli 1	RES	810.22
641	207	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2111.53
642	185	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1290.53
643	798	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1114.93
644	708	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1048.30
645	707	1	010000000	Dhabauli 1	RES	965.72
646	178	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1044.01
647	602	1	010000000	Dhabauli 1	RES	274.76
648	601	1	010000000	Dhabauli 1	RES	253.03
649	181	1	010000000	Dhabauli 1	RES	562.64
650	182	1	010000000	Dhabauli 1	RES	603.22
651	797	1	010000000	Dhabauli 1	RES	531.82
652	1125	1	010000000	Dhabauli 1	RES	527.11
653	186	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1060.94
654	210	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1272.23
655	885	1	010000000	Dhabauli 1	RES	370.23
656	212	1	010000000	Dhabauli 1	RES	562.60
657	213	1	010000000	Dhabauli 1	RES	571.48
658	884	1	010000000	Dhabauli 1	RES	341.00
659	214	1	010000000	Dhabauli 1	RES	527.59
660	215	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1136.48
661	950	1	010000000	Dhabauli 1	RES	412.58
662	951	1	010000000	Dhabauli 1	RES	371.03
663	65	1	010000000	Dhabauli 1	RES	349.12
664	724	1	010000000	Dhabauli 1	RES	617.14
665	530	1	010000000	Dhabauli 1	RES	718.01
666	72	1	010000000	Dhabauli 1	RES	577.81
667	573	1	010000000	Dhabauli 1	RES	694.51
668	180	1	010000000	Dhabauli 1	RES	408.82
669	574	1	010000000	Dhabauli 1	RES	674.70
670	71	1	010000000	Dhabauli 1	RES	492.90
671	939	1	010000000	Dhabauli 1	RES	686.16
672	907	1	010000000	Dhabauli 1	RES	147.80
673	906	1	010000000	Dhabauli 1	RES	158.49
674	938	1	010000000	Dhabauli 1	RES	424.51
675	70	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1864.48
676	949	1	010000000	Dhabauli 1	RES	691.33
677	905	1	010000000	Dhabauli 1	RES	132.03
678	1063	1	010000000	Dhabauli 1	RES	568.52
679	1389	1	010000000	Dhabauli 1	RES	189.72
680	1390	1	010000000	Dhabauli 1	RES	189.74
681	1391	1	010000000	Dhabauli 1	RES	318.19

682	1392	1	010000000	Dhabauli 1	RES	318.20
683	1452	1	010000000	Dhabauli 1	RES	948.88
684	1065	1	010000000	Dhabauli 1	RES	441.56
685	1259	1	010000000	Dhabauli 1	RES	215.52
686	1109	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1308.70
687	68	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1203.83
688	1110	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1725.49
689	948	1	010000000	Dhabauli 1	RES	702.11
690	1285	1	010000000	Dhabauli 1	RES	336.03
691	784	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1090.80
692	873	1	010000000	Dhabauli 1	RES	990.44
693	783	1	010000000	Dhabauli 1	RES	633.66
694	946	1	010000000	Dhabauli 1	RES	911.88
695	947	1	010000000	Dhabauli 1	RES	953.04
696	1037	1	010000000	Dhabauli 1	RES	989.77
697	1036	1	010000000	Dhabauli 1	RES	943.04
698	56	1	010000000	Dhabauli 1	RES	993.86
699	53	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1004.30
700	52	1	010000000	Dhabauli 1	RES	910.21
701	834	1	010000000	Dhabauli 1	RES	386.14
702	833	1	010000000	Dhabauli 1	RES	413.09
703	832	1	010000000	Dhabauli 1	RES	432.06
704	57	1	010000000	Dhabauli 1	RES	908.99
705	58	1	010000000	Dhabauli 1	RES	929.92
706	1034	1	010000000	Dhabauli 1	RES	273.66
707	1033	1	010000000	Dhabauli 1	RES	491.61
708	831	1	010000000	Dhabauli 1	RES	239.91
709	830	1	010000000	Dhabauli 1	RES	160.40
710	735	1	010000000	Dhabauli 1	RES	691.83
711	829	1	010000000	Dhabauli 1	RES	188.31
712	828	1	010000000	Dhabauli 1	RES	153.83
713	693	1	010000000	Dhabauli 1	RES	244.26
714	827	1	010000000	Dhabauli 1	RES	133.17
715	603	1	010000000	Dhabauli 1	RES	660.39
716	608	1	010000000	Dhabauli 1	RES	504.87
717	59	1	010000000	Dhabauli 1	RES	759.34
718	607	1	010000000	Dhabauli 1	RES	387.02
719	1131	1	010000000	Dhabauli 1	RES	164.75
720	605	1	010000000	Dhabauli 1	RES	425.52
721	999998	1	010000000	Dhabauli 1	RES	538.11
722	29	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2837.86
723	958	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2894.56
724	959	1	010000000	Dhabauli 1	RES	86.57
725	44	1	010000000	Dhabauli 1	RES	639.56
726	43	1	010000000	Dhabauli 1	RES	384.01
727	904	1	010000000	Dhabauli 1	RES	136.88
728	902	1	010000000	Dhabauli 1	RES	102.53
729	41	1	010000000	Dhabauli 1	RES	469.92
730	45	1	010000000	Dhabauli 1	RES	660.74
731	665	1	010000000	Dhabauli 1	RES	174.67
732	666	1	010000000	Dhabauli 1	RES	180.09
733	48	1	010000000	Dhabauli 1	RES	357.27
734	1237	1	010000000	Dhabauli 1	RES	547.89
735	39	1	010000000	Dhabauli 1	RES	180.54
736	40	1	010000000	Dhabauli 1	RES	143.87
737	38	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1569.84
738	35	1	010000000	Dhabauli 1	RES	189.71
739	36	1	010000000	Dhabauli 1	RES	794.29
740	37	1	010000000	Dhabauli 1	RES	641.84
741	34	1	010000000	Dhabauli 1	RES	783.93
742	1445	1	010000000	Dhabauli 1	RES	702.00
743	1096	1	010000000	Dhabauli 1	RES	452.80

744	610	1	010000000	Dhabauli 1	RES	737.42
745	609	1	010000000	Dhabauli 1	RES	749.58
746	1094	1	010000000	Dhabauli 1	RES	89.65
747	1095	1	010000000	Dhabauli 1	RES	446.58
748	613	1	010000000	Dhabauli 1	RES	286.81
749	614	1	010000000	Dhabauli 1	RES	358.25
750	667	1	010000000	Dhabauli 1	RES	835.91
751	687	1	010000000	Dhabauli 1	RES	366.85
752	26	1	010000000	Dhabauli 1	RES	559.02
753	25	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1357.31
754	688	1	010000000	Dhabauli 1	RES	828.59
755	32	1	010000000	Dhabauli 1	RES	765.96
756	23	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1222.91
757	18	1	010000000	Dhabauli 1	RES	791.15
758	20	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2553.31
759	19	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1203.95
760	16	1	010000000	Dhabauli 1	RES	75.32
761	792	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1289.64
762	1124	1	010000000	Dhabauli 1	RES	727.15
763	10	1	010000000	Dhabauli 1	RES	494.73
764	12	1	010000000	Dhabauli 1	RES	373.06
765	13	1	010000000	Dhabauli 1	RES	387.37
766	1219	1	010000000	Dhabauli 1	RES	55.31
767	14	1	010000000	Dhabauli 1	RES	217.20
768	594	1	010000000	Dhabauli 1	RES	290.21
769	593	1	010000000	Dhabauli 1	RES	326.17
770	9	1	010000000	Dhabauli 1	RES	714.13
771	7	1	010000000	Dhabauli 1	RES	735.31
772	5	1	010000000	Dhabauli 1	RES	647.41
773	4	1	010000000	Dhabauli 1	RES	184.06
774	3	1	010000000	Dhabauli 1	RES	382.34
775	450	1	010000000	Dhabauli 1	RES	633.95
776	449	1	010000000	Dhabauli 1	RES	573.60
777	552	1	010000000	Dhabauli 1	RES	430.71
778	553	1	010000000	Dhabauli 1	RES	234.46
779	721	1	010000000	Dhabauli 1	RES	377.73
780	722	1	010000000	Dhabauli 1	RES	534.23
781	777	1	010000000	Dhabauli 1	RES	810.17
782	1074	1	010000000	Dhabauli 1	RES	163.77
783	378	1	010000000	Dhabauli 1	RES	192.07
784	1419	1	010000000	Dhabauli 1	RES	337.32
785	1368	1	010000000	Dhabauli 1	RES	372.46
786	1372	1	010000000	Dhabauli 1	RES	165.42
787	1371	1	010000000	Dhabauli 1	RES	93.11
788	1376	1	010000000	Dhabauli 1	RES	164.00
789	1375	1	010000000	Dhabauli 1	RES	163.50
790	1400	1	010000000	Dhabauli 1	RES	601.26
791	1410	1	010000000	Dhabauli 1	RES	56.57
792	1413	1	010000000	Dhabauli 1	RES	16.93
793	397	1	010000000	Dhabauli 1	RES	206.94
794	397	1	010000000	Dhabauli 1	RES	206.81
795	1179	1	010000000	Dhabauli 1	RES	207.34
796	1442	1	010000000	Dhabauli 1	RES	976.56
797	1441	1	010000000	Dhabauli 1	RES	977.98
798	1185	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1210.36
799	1293	1	010000000	Dhabauli 1	RES	588.19
800	1161	1	010000000	Dhabauli 1	RES	125.74
801	1164	1	010000000	Dhabauli 1	RES	134.64
802	1162	1	010000000	Dhabauli 1	RES	122.02
803	1165	1	010000000	Dhabauli 1	RES	125.86
804	1128	1	010000000	Dhabauli 1	RES	381.13
805	1276	1	010000000	Dhabauli 1	RES	116.22

806	1277	1	010000000	Dhabauli 1	RES	118.75
807	1228	1	010000000	Dhabauli 1	RES	72.98
808	1227	1	010000000	Dhabauli 1	RES	105.63
809	1296	1	010000000	Dhabauli 1	RES	496.06
810	1286	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1134.06
811	1284	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1035.28
812	1422	1	010000000	Dhabauli 1	RES	460.27
813	1195	1	010000000	Dhabauli 1	RES	598.15
814	1225	1	010000000	Dhabauli 1	RES	179.02
815	1224	1	010000000	Dhabauli 1	RES	131.81
816	1180	1	010000000	Dhabauli 1	RES	459.15
817	1283	1	010000000	Dhabauli 1	RES	165.10
818	1282	1	010000000	Dhabauli 1	RES	543.50
819	1297	1	010000000	Dhabauli 1	RES	167.57
820	1300	1	010000000	Dhabauli 1	RES	181.03
821	1430	1	010000000	Dhabauli 1	RES	332.68
822	1429	1	010000000	Dhabauli 1	RES	332.68
823	1155	1	010000000	Dhabauli 1	RES	223.54
824	1197	1	010000000	Dhabauli 1	RES	236.36
825	1198	1	010000000	Dhabauli 1	RES	232.52
826	1199	1	010000000	Dhabauli 1	RES	226.81
827	1201	1	010000000	Dhabauli 1	RES	71.68
828	1302	1	010000000	Dhabauli 1	RES	236.33
829	1202	1	010000000	Dhabauli 1	RES	218.60
830	1203	1	010000000	Dhabauli 1	RES	195.21
831	1303	1	010000000	Dhabauli 1	RES	678.54
832	1253	1	010000000	Dhabauli 1	RES	82.70
833	1255	1	010000000	Dhabauli 1	RES	61.51
834	1137	1	010000000	Dhabauli 1	RES	354.93
835	1192	1	010000000	Dhabauli 1	RES	392.22
836	1345	1	010000000	Dhabauli 1	RES	182.43
837	1209	1	010000000	Dhabauli 1	RES	323.29
838	1211	1	010000000	Dhabauli 1	RES	367.35
839	970	1	010000000	Dhabauli 1	RES	24.83
840	968	1	010000000	Dhabauli 1	RES	102.07
841	1435	1	010000000	Dhabauli 1	RES	476.07
842	1134	1	010000000	Dhabauli 1	RES	1549.39
843	1206	1	010000000	Dhabauli 1	RES	313.42
844	1205	1	010000000	Dhabauli 1	RES	184.99
845	1207	1	010000000	Dhabauli 1	RES	90.41
846	1188	1	010000000	Dhabauli 1	RES	2078.71
847	1428	1	010000000	Dhabauli 1	RES	332.68
848	1427	1	010000000	Dhabauli 1	RES	332.68
849	1431	1	010000000	Dhabauli 1	RES	699.00
850	1439	1	010000000	Dhabauli 1	RES	318.59
851	1444	1	010000000	Dhabauli 1	RES	697.78
852	1443	1	010000000	Dhabauli 1	RES	697.78
853	1233	1	010000000	Dhabauli 1	RES	102.62
854	1235	1	010000000	Dhabauli 1	RES	88.72
855	1355	1	010000000	Dhabauli 1	RES	68.80
856	841	1	010000000	Dhabauli 1	RES	101.58
857	1354	1	010000000	Dhabauli 1	RES	32.60
858	1252	1	010000000	Dhabauli 1	RES	449.70
859	1347	1	010000000	Dhabauli 1	RES	84.28
860	1351	1	010000000	Dhabauli 1	RES	76.04
861	1348	1	010000000	Dhabauli 1	RES	76.54
862	1350	1	010000000	Dhabauli 1	RES	82.11
863	478	1	010000000	Dhabauli 1	RES	193.45
864	1132	1	010000000	Dhabauli 1	RES	489.27
865	1121	1	010000000	Dhabauli 1	RES	550.40
866	890	1	010000000	Dhabauli 1	RES	196.06
867	1217	1	010000000	Dhabauli 1	RES	949.27

868	995	1	010000000	Dhabauli 1	RES	846.90
869	1159	1	010000000	Dhabauli 1	RES	424.69
870	1153	1	010000000	Dhabauli 1	RES	185.47
871	1151	1	010000000	Dhabauli 1	RES	136.16
872	1152	1	010000000	Dhabauli 1	RES	168.45
873	1157	1	010000000	Dhabauli 1	RES	410.53
874	925	1	010000000	Dhabauli 1	RES	89.39
875	926	1	010000000	Dhabauli 1	RES	82.72
876	682	1	010000000	Dhabauli 1	RES	94.35
877	1150	1	010000000	Dhabauli 1	RES	69.35
878	1370	1	010000000	Dhabauli 1	RES	220.09
879	1421	1	010000000	Dhabauli 1	RES	452.49
880	1424	1	010000000	Dhabauli 1	RES	102.62
881	1433	1	010000000	Dhabauli 1	RES	164.64
882	1432	1	010000000	Dhabauli 1	RES	164.64
883	82	2	020000000	Dhabauli 2	HYD	7576.41
884	702	2	020000000	Dhabauli 2	RES	188.92
885	701	2	020000000	Dhabauli 2	RES	208.08
886	887	2	020000000	Dhabauli 2	RES	170.44
887	383	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1306.86
888	538	2	020000000	Dhabauli 2	RES	994.43
889	459	2	020000000	Dhabauli 2	RES	788.11
890	613	2	020000000	Dhabauli 2	RES	277.21
891	788	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1117.33
892	787	2	020000000	Dhabauli 2	RES	910.84
893	610	2	020000000	Dhabauli 2	RES	291.42
894	611	2	020000000	Dhabauli 2	RES	299.29
895	612	2	020000000	Dhabauli 2	RES	289.27
896	789	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1083.67
897	786	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1192.36
898	690	2	020000000	Dhabauli 2	RES	338.08
899	782	2	020000000	Dhabauli 2	RES	235.89
900	783	2	020000000	Dhabauli 2	RES	274.94
901	781	2	020000000	Dhabauli 2	RES	261.28
902	951	2	020000000	Dhabauli 2	RES	442.48
903	688	2	020000000	Dhabauli 2	RES	206.35
904	686	2	020000000	Dhabauli 2	RES	243.96
905	687	2	020000000	Dhabauli 2	RES	226.47
906	374	2	020000000	Dhabauli 2	RES	627.06
907	376	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1454.84
908	779	2	020000000	Dhabauli 2	RES	433.15
909	778	2	020000000	Dhabauli 2	RES	415.24
910	780	2	020000000	Dhabauli 2	RES	318.42
911	377	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2956.83
912	954	2	020000000	Dhabauli 2	RES	376.18
913	373	2	020000000	Dhabauli 2	RES	699.67
914	372	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1157.01
915	751	2	020000000	Dhabauli 2	RES	445.70
916	750	2	020000000	Dhabauli 2	RES	425.26
917	619	2	020000000	Dhabauli 2	RES	650.36
918	620	2	020000000	Dhabauli 2	RES	671.89
919	798	2	020000000	Dhabauli 2	RES	228.04
920	799	2	020000000	Dhabauli 2	RES	220.99
921	370	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1918.16
922	961	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1300.65
923	775	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1060.83
924	999999	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	5025.79
925	692	2	020000000	Dhabauli 2	RES	370.39
926	693	2	020000000	Dhabauli 2	RES	345.84
927	575	2	020000000	Dhabauli 2	RES	555.24
928	932	2	020000000	Dhabauli 2	RES	977.39
929	578	2	020000000	Dhabauli 2	RES	226.52

930	571	2	020000000	Dhabauli 2	RES	122.47
931	576	2	020000000	Dhabauli 2	RES	7.73
932	963	2	020000000	Dhabauli 2	RES	999.32
933	364	2	020000000	Dhabauli 2	RES	3995.37
934	363	2	020000000	Dhabauli 2	RES	939.19
935	785	2	020000000	Dhabauli 2	RES	491.67
936	784	2	020000000	Dhabauli 2	RES	478.09
937	359	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1575.32
938	361	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1196.64
939	356	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1165.55
940	685	2	020000000	Dhabauli 2	RES	526.53
941	684	2	020000000	Dhabauli 2	RES	521.11
942	358	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1468.12
943	934	2	020000000	Dhabauli 2	RES	531.33
944	346	2	020000000	Dhabauli 2	RES	990.57
945	577	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1698.40
946	579	2	020000000	Dhabauli 2	RES	185.08
947	514	2	020000000	Dhabauli 2	RES	348.32
948	513	2	020000000	Dhabauli 2	RES	281.14
949	580	2	020000000	Dhabauli 2	RES	31.10
950	581	2	020000000	Dhabauli 2	RES	247.18
951	324	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1550.04
952	585	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1122.78
953	584	2	020000000	Dhabauli 2	RES	25.03
954	452	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1255.12
955	582	2	020000000	Dhabauli 2	RES	750.67
956	583	2	020000000	Dhabauli 2	RES	456.03
957	590	2	020000000	Dhabauli 2	RES	585.47
958	594	2	020000000	Dhabauli 2	RES	284.88
959	592	2	020000000	Dhabauli 2	RES	139.58
960	334	2	020000000	Dhabauli 2	RES	547.57
961	588	2	020000000	Dhabauli 2	RES	185.15
962	586	2	020000000	Dhabauli 2	RES	85.09
963	926	2	020000000	Dhabauli 2	RES	207.43
964	589	2	020000000	Dhabauli 2	RES	176.92
965	332	2	020000000	Dhabauli 2	RES	193.17
966	591	2	020000000	Dhabauli 2	RES	143.01
967	396	2	020000000	Dhabauli 2	RES	342.44
968	593	2	020000000	Dhabauli 2	RES	228.36
969	398	2	020000000	Dhabauli 2	RES	301.34
970	399	2	020000000	Dhabauli 2	RES	317.51
971	595	2	020000000	Dhabauli 2	RES	332.90
972	776	2	020000000	Dhabauli 2	RES	338.89
973	777	2	020000000	Dhabauli 2	RES	329.14
974	338	2	020000000	Dhabauli 2	RES	943.06
975	555	2	020000000	Dhabauli 2	RES	765.61
976	442	2	020000000	Dhabauli 2	RES	392.85
977	556	2	020000000	Dhabauli 2	RES	719.89
978	441	2	020000000	Dhabauli 2	RES	412.64
979	710	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1829.64
980	326	2	020000000	Dhabauli 2	RES	810.54
981	325	2	020000000	Dhabauli 2	RES	759.44
982	343	2	020000000	Dhabauli 2	RES	467.95
983	342	2	020000000	Dhabauli 2	RES	470.44
984	341	2	020000000	Dhabauli 2	RES	487.46
985	344	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1319.87
986	681	2	020000000	Dhabauli 2	RES	601.46
987	682	2	020000000	Dhabauli 2	RES	612.52
988	355	2	020000000	Dhabauli 2	RES	925.75
989	354	2	020000000	Dhabauli 2	RES	119.98
990	675	2	020000000	Dhabauli 2	RES	500.80
991	540	2	020000000	Dhabauli 2	RES	410.32

992	539	2	020000000	Dhabauli 2	RES	291.85
993	683	2	020000000	Dhabauli 2	RES	543.99
994	679	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1179.26
995	643	2	020000000	Dhabauli 2	RES	792.94
996	694	2	020000000	Dhabauli 2	RES	432.75
997	557	2	020000000	Dhabauli 2	RES	707.87
998	258	2	020000000	Dhabauli 2	RES	212.84
999	339	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1126.27
1000	409	2	020000000	Dhabauli 2	RES	421.83
1001	351	2	020000000	Dhabauli 2	RES	686.16
1002	340	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1498.98
1003	349	2	020000000	Dhabauli 2	RES	693.31
1004	348	2	020000000	Dhabauli 2	RES	206.49
1005	347	2	020000000	Dhabauli 2	RES	517.96
1006	319	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	10155.84
1007	569	2	020000000	Dhabauli 2	RES	555.05
1008	570	2	020000000	Dhabauli 2	RES	133.37
1009	568	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1010.26
1010	567	2	020000000	Dhabauli 2	RES	48.24
1011	956	2	020000000	Dhabauli 2	RES	415.97
1012	313	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1189.23
1013	911	2	020000000	Dhabauli 2	RES	465.01
1014	315	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1496.21
1015	738	2	020000000	Dhabauli 2	RES	403.96
1016	880	2	020000000	Dhabauli 2	RES	485.20
1017	737	2	020000000	Dhabauli 2	RES	480.48
1018	295	2	020000000	Dhabauli 2	RES	416.41
1019	891	2	020000000	Dhabauli 2	RES	149.29
1020	565	2	020000000	Dhabauli 2	RES	329.83
1021	292	2	020000000	Dhabauli 2	RES	672.99
1022	291	2	020000000	Dhabauli 2	RES	884.55
1023	290	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1740.50
1024	289	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1177.94
1025	288	2	020000000	Dhabauli 2	RES	803.40
1026	912	2	020000000	Dhabauli 2	RES	342.53
1027	423	2	020000000	Dhabauli 2	RES	214.62
1028	297	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1529.34
1029	422	2	020000000	Dhabauli 2	RES	465.80
1030	285	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1190.69
1031	282	2	020000000	Dhabauli 2	RES	964.93
1032	278	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1393.34
1033	803	2	020000000	Dhabauli 2	RES	216.39
1034	802	2	020000000	Dhabauli 2	RES	220.52
1035	404	2	020000000	Dhabauli 2	RES	342.87
1036	279	2	020000000	Dhabauli 2	RES	999.64
1037	281	2	020000000	Dhabauli 2	RES	656.84
1038	492	2	020000000	Dhabauli 2	RES	839.72
1039	280	2	020000000	Dhabauli 2	RES	537.40
1040	410	2	020000000	Dhabauli 2	RES	615.25
1041	254	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1126.23
1042	411	2	020000000	Dhabauli 2	RES	507.29
1043	491	2	020000000	Dhabauli 2	RES	847.50
1044	273	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2516.65
1045	255	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1763.31
1046	257	2	020000000	Dhabauli 2	RES	465.04
1047	256	2	020000000	Dhabauli 2	RES	311.51
1048	726	2	020000000	Dhabauli 2	RES	206.94
1049	515	2	020000000	Dhabauli 2	RES	173.14
1050	516	2	020000000	Dhabauli 2	RES	276.49
1051	251	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1073.76
1052	299	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2165.89
1053	757	2	020000000	Dhabauli 2	RES	686.75

1054	758	2	020000000	Dhabauli 2	RES	638.02
1055	607	2	020000000	Dhabauli 2	RES	573.72
1056	274	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1343.70
1057	726	2	020000000	Dhabauli 2	RES	211.43
1058	276	2	020000000	Dhabauli 2	RES	459.66
1059	704	2	020000000	Dhabauli 2	RES	118.00
1060	271	2	020000000	Dhabauli 2	RES	229.19
1061	703	2	020000000	Dhabauli 2	RES	281.26
1062	270	2	020000000	Dhabauli 2	RES	276.54
1063	933	2	020000000	Dhabauli 2	RES	630.80
1064	490	2	020000000	Dhabauli 2	RES	292.18
1065	489	2	020000000	Dhabauli 2	RES	293.14
1066	488	2	020000000	Dhabauli 2	RES	297.69
1067	487	2	020000000	Dhabauli 2	RES	333.72
1068	851	2	020000000	Dhabauli 2	RES	838.17
1069	300	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1095.05
1070	440	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1809.12
1071	439	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1632.64
1072	311	2	020000000	Dhabauli 2	RES	912.04
1073	507	2	020000000	Dhabauli 2	RES	398.12
1074	506	2	020000000	Dhabauli 2	RES	394.52
1075	302	2	020000000	Dhabauli 2	RES	476.84
1076	553	2	020000000	Dhabauli 2	RES	459.89
1077	554	2	020000000	Dhabauli 2	RES	448.50
1078	309	2	020000000	Dhabauli 2	RES	856.26
1079	308	2	020000000	Dhabauli 2	RES	655.87
1080	402	2	020000000	Dhabauli 2	RES	404.74
1081	403	2	020000000	Dhabauli 2	RES	244.94
1082	387	2	020000000	Dhabauli 2	RES	626.70
1083	386	2	020000000	Dhabauli 2	RES	739.08
1084	430	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1028.55
1085	305	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1002.90
1086	304	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1857.88
1087	242	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1069.42
1088	928	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1078.51
1089	245	2	020000000	Dhabauli 2	RES	892.24
1090	637	2	020000000	Dhabauli 2	RES	179.79
1091	510	2	020000000	Dhabauli 2	RES	294.67
1092	392	2	020000000	Dhabauli 2	RES	291.98
1093	393	2	020000000	Dhabauli 2	RES	311.92
1094	247	2	020000000	Dhabauli 2	RES	6063.41
1095	524	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1457.51
1096	523	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1415.38
1097	259	2	020000000	Dhabauli 2	RES	837.93
1098	830	2	020000000	Dhabauli 2	RES	176.34
1099	829	2	020000000	Dhabauli 2	RES	160.71
1100	814	2	020000000	Dhabauli 2	RES	409.30
1101	813	2	020000000	Dhabauli 2	RES	168.93
1102	605	2	020000000	Dhabauli 2	RES	638.90
1103	606	2	020000000	Dhabauli 2	RES	533.48
1104	266	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1299.14
1105	845	2	020000000	Dhabauli 2	RES	566.00
1106	846	2	020000000	Dhabauli 2	RES	511.16
1107	265	2	020000000	Dhabauli 2	RES	608.94
1108	267	2	020000000	Dhabauli 2	RES	550.38
1109	268	2	020000000	Dhabauli 2	RES	465.08
1110	674	2	020000000	Dhabauli 2	RES	468.45
1111	895	2	020000000	Dhabauli 2	RES	282.84
1112	388	2	020000000	Dhabauli 2	RES	935.79
1113	192	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1287.45
1114	193	2	020000000	Dhabauli 2	RES	678.06
1115	260	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1764.98

1116	925	2	020000000	Dhabauli 2	RES	194.51
1117	240	2	020000000	Dhabauli 2	RES	376.35
1118	243	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1143.11
1119	729	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1158.25
1120	746	2	020000000	Dhabauli 2	RES	387.33
1121	968	2	020000000	Dhabauli 2	RES	984.54
1122	745	2	020000000	Dhabauli 2	RES	288.48
1123	728	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1414.33
1124	238	2	020000000	Dhabauli 2	RES	91.62
1125	596	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1237.92
1126	223	2	020000000	Dhabauli 2	RES	387.71
1127	921	2	020000000	Dhabauli 2	RES	205.39
1128	597	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1260.30
1129	602	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1461.59
1130	795	2	020000000	Dhabauli 2	RES	390.47
1131	794	2	020000000	Dhabauli 2	RES	436.07
1132	603	2	020000000	Dhabauli 2	RES	994.56
1133	237	2	020000000	Dhabauli 2	RES	670.51
1134	236	2	020000000	Dhabauli 2	RES	698.16
1135	420	2	020000000	Dhabauli 2	RES	431.49
1136	421	2	020000000	Dhabauli 2	RES	879.66
1137	235	2	020000000	Dhabauli 2	RES	579.69
1138	249	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2943.60
1139	384	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	1489.86
1140	876	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1947.54
1141	708	2	020000000	Dhabauli 2	RES	784.33
1142	195	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1937.02
1143	197	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1700.38
1144	707	2	020000000	Dhabauli 2	RES	752.31
1145	199	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1279.74
1146	844	2	020000000	Dhabauli 2	RES	764.84
1147	843	2	020000000	Dhabauli 2	RES	802.37
1148	629	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2883.06
1149	628	2	020000000	Dhabauli 2	RES	717.28
1150	627	2	020000000	Dhabauli 2	RES	701.85
1151	189	2	020000000	Dhabauli 2	RES	817.47
1152	187	2	020000000	Dhabauli 2	RES	280.97
1153	185	2	020000000	Dhabauli 2	RES	169.49
1154	186	2	020000000	Dhabauli 2	RES	383.81
1155	170	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2810.37
1156	200	2	020000000	Dhabauli 2	RES	399.94
1157	201	2	020000000	Dhabauli 2	RES	893.94
1158	171	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1415.35
1159	206	2	020000000	Dhabauli 2	RES	3613.76
1160	203	2	020000000	Dhabauli 2	RES	391.23
1161	204	2	020000000	Dhabauli 2	RES	276.30
1162	205	2	020000000	Dhabauli 2	RES	142.73
1163	998	2	020000000	Dhabauli 2	RES	219.56
1164	1014	2	020000000	Dhabauli 2	RES	755.66
1165	1013	2	020000000	Dhabauli 2	RES	756.84
1166	202	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1482.97
1167	59	2	020000000	Dhabauli 2	RES	978.64
1168	522	2	020000000	Dhabauli 2	RES	992.91
1169	521	2	020000000	Dhabauli 2	RES	909.37
1170	172	2	020000000	Dhabauli 2	RES	796.88
1171	183	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1138.39
1172	184	2	020000000	Dhabauli 2	RES	920.66
1173	915	2	020000000	Dhabauli 2	RES	189.14
1174	182	2	020000000	Dhabauli 2	RES	771.27
1175	868	2	020000000	Dhabauli 2	RES	121.09
1176	179	2	020000000	Dhabauli 2	RES	240.07
1177	178	2	020000000	Dhabauli 2	RES	255.80

1178	864	2	020000000	Dhabauli 2	RES	85.38
1179	433	2	020000000	Dhabauli 2	RES	422.06
1180	173	2	020000000	Dhabauli 2	RES	790.49
1181	826	2	020000000	Dhabauli 2	RES	158.20
1182	825	2	020000000	Dhabauli 2	RES	168.78
1183	455	2	020000000	Dhabauli 2	RES	739.13
1184	991	2	020000000	Dhabauli 2	RES	87.13
1185	431	2	020000000	Dhabauli 2	RES	133.09
1186	436	2	020000000	Dhabauli 2	RES	122.69
1187	435	2	020000000	Dhabauli 2	RES	135.32
1188	141	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1302.13
1189	142	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	1158.89
1190	143	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2079.93
1191	232	2	020000000	Dhabauli 2	RES	296.43
1192	231	2	020000000	Dhabauli 2	RES	484.15
1193	720	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1126.76
1194	948	2	020000000	Dhabauli 2	RES	300.02
1195	793	2	020000000	Dhabauli 2	RES	542.40
1196	792	2	020000000	Dhabauli 2	RES	535.08
1197	209	2	020000000	Dhabauli 2	RES	540.72
1198	207	2	020000000	Dhabauli 2	RES	711.10
1199	212	2	020000000	Dhabauli 2	RES	639.06
1200	445	2	020000000	Dhabauli 2	RES	3772.76
1201	503	2	020000000	Dhabauli 2	RES	303.87
1202	504	2	020000000	Dhabauli 2	RES	622.03
1203	233	2	020000000	Dhabauli 2	RES	680.91
1204	505	2	020000000	Dhabauli 2	RES	289.69
1205	923	2	020000000	Dhabauli 2	RES	491.38
1206	752	2	020000000	Dhabauli 2	RES	679.07
1207	797	2	020000000	Dhabauli 2	RES	846.14
1208	897	2	020000000	Dhabauli 2	RES	789.04
1209	226	2	020000000	Dhabauli 2	RES	628.77
1210	227	2	020000000	Dhabauli 2	RES	497.75
1211	863	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1001.53
1212	959	2	020000000	Dhabauli 2	RES	701.60
1213	220	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2622.47
1214	218	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1453.15
1215	219	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1596.93
1216	417	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1661.85
1217	419	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2030.62
1218	214	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2178.64
1219	501	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1027.14
1220	502	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1009.23
1221	49	2	020000000	Dhabauli 2	RES	932.76
1222	849	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1136.86
1223	48	2	020000000	Dhabauli 2	RES	486.82
1224	660	2	020000000	Dhabauli 2	RES	772.00
1225	630	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1352.46
1226	645	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1118.79
1227	644	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1306.86
1228	390	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1032.51
1229	391	2	020000000	Dhabauli 2	RES	383.88
1230	40	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1070.49
1231	41	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1959.61
1232	840	2	020000000	Dhabauli 2	RES	514.86
1233	659	2	020000000	Dhabauli 2	RES	828.73
1234	658	2	020000000	Dhabauli 2	RES	798.46
1235	493	2	020000000	Dhabauli 2	RES	625.04
1236	494	2	020000000	Dhabauli 2	RES	605.39
1237	713	2	020000000	Dhabauli 2	RES	787.65
1238	714	2	020000000	Dhabauli 2	RES	778.67
1239	51	2	020000000	Dhabauli 2	RES	558.74

1240	58	2	020000000	Dhabauli 2	RES	3554.82
1241	60	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2751.91
1242	167	2	020000000	Dhabauli 2	RES	350.83
1243	767	2	020000000	Dhabauli 2	RES	711.18
1244	768	2	020000000	Dhabauli 2	RES	707.61
1245	663	2	020000000	Dhabauli 2	RES	490.82
1246	437	2	020000000	Dhabauli 2	RES	442.18
1247	662	2	020000000	Dhabauli 2	RES	544.88
1248	666	2	020000000	Dhabauli 2	RES	262.89
1249	667	2	020000000	Dhabauli 2	RES	347.80
1250	166	2	020000000	Dhabauli 2	RES	909.36
1251	820	2	020000000	Dhabauli 2	RES	160.76
1252	61	2	020000000	Dhabauli 2	RES	360.60
1253	822	2	020000000	Dhabauli 2	RES	281.91
1254	821	2	020000000	Dhabauli 2	RES	254.46
1255	63	2	020000000	Dhabauli 2	RES	530.07
1256	618	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1107.07
1257	508	2	020000000	Dhabauli 2	RES	577.82
1258	509	2	020000000	Dhabauli 2	RES	594.47
1259	657	2	020000000	Dhabauli 2	RES	776.52
1260	839	2	020000000	Dhabauli 2	RES	525.63
1261	43	2	020000000	Dhabauli 2	RES	267.17
1262	424	2	020000000	Dhabauli 2	RES	503.91
1263	425	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2120.60
1264	457	2	020000000	Dhabauli 2	RES	551.02
1265	965	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1003.23
1266	946	2	020000000	Dhabauli 2	RES	320.83
1267	55	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1415.65
1268	623	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1610.66
1269	36	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1016.70
1270	456	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1136.54
1271	37	2	020000000	Dhabauli 2	RES	90.23
1272	621	2	020000000	Dhabauli 2	RES	409.62
1273	622	2	020000000	Dhabauli 2	RES	381.03
1274	34	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2248.57
1275	617	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1064.59
1276	64	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1106.90
1277	68	2	020000000	Dhabauli 2	RES	3941.51
1278	824	2	020000000	Dhabauli 2	RES	216.32
1279	429	2	020000000	Dhabauli 2	RES	470.73
1280	160	2	020000000	Dhabauli 2	RES	132.78
1281	661	2	020000000	Dhabauli 2	RES	493.73
1282	769	2	020000000	Dhabauli 2	RES	741.18
1283	148	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1300.52
1284	174	2	020000000	Dhabauli 2	RES	957.19
1285	145	2	020000000	Dhabauli 2	RES	63.09
1286	147	2	020000000	Dhabauli 2	RES	193.36
1287	146	2	020000000	Dhabauli 2	RES	269.47
1288	149	2	020000000	Dhabauli 2	RES	221.84
1289	150	2	020000000	Dhabauli 2	RES	186.08
1290	716	2	020000000	Dhabauli 2	RES	97.38
1291	153	2	020000000	Dhabauli 2	RES	209.81
1292	162	2	020000000	Dhabauli 2	RES	152.20
1293	791	2	020000000	Dhabauli 2	RES	54.28
1294	156	2	020000000	Dhabauli 2	RES	80.18
1295	157	2	020000000	Dhabauli 2	RES	104.95
1296	161	2	020000000	Dhabauli 2	RES	166.46
1297	158	2	020000000	Dhabauli 2	RES	151.39
1298	159	2	020000000	Dhabauli 2	RES	137.59
1299	791	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	146.46
1300	790	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	146.45
1301	1016	2	020000000	Dhabauli 2	RES	264.28

1302	1015	2	020000000	Dhabauli 2	RES	264.31
1303	722	2	020000000	Dhabauli 2	RES	123.31
1304	155	2	020000000	Dhabauli 2	RES	318.25
1305	136	2	020000000	Dhabauli 2	RES	38.43
1306	721	2	020000000	Dhabauli 2	RES	67.29
1307	833	2	020000000	Dhabauli 2	RES	148.68
1308	69	2	020000000	Dhabauli 2	RES	632.05
1309	134	2	020000000	Dhabauli 2	RES	366.04
1310	133	2	020000000	Dhabauli 2	RES	31.05
1311	132	2	020000000	Dhabauli 2	RES	356.82
1312	834	2	020000000	Dhabauli 2	RES	151.73
1313	942	2	020000000	Dhabauli 2	RES	55.41
1314	131	2	020000000	Dhabauli 2	RES	23.62
1315	139	2	020000000	Dhabauli 2	RES	147.11
1316	412	2	020000000	Dhabauli 2	RES	295.92
1317	413	2	020000000	Dhabauli 2	RES	311.73
1318	414	2	020000000	Dhabauli 2	RES	270.21
1319	129	2	020000000	Dhabauli 2	RES	74.07
1320	128	2	020000000	Dhabauli 2	RES	131.04
1321	127	2	020000000	Dhabauli 2	RES	110.02
1322	854	2	020000000	Dhabauli 2	RES	172.02
1323	130	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	303.41
1324	114	2	020000000	Dhabauli 2	RES	995.30
1325	496	2	020000000	Dhabauli 2	RES	185.30
1326	495	2	020000000	Dhabauli 2	RES	166.75
1327	124	2	020000000	Dhabauli 2	RES	209.99
1328	902	2	020000000	Dhabauli 2	RES	92.38
1329	123	2	020000000	Dhabauli 2	RES	351.66
1330	115	2	020000000	Dhabauli 2	RES	616.54
1331	113	2	020000000	Dhabauli 2	RES	475.80
1332	108	2	020000000	Dhabauli 2	RES	146.68
1333	112	2	020000000	Dhabauli 2	RES	482.42
1334	762	2	020000000	Dhabauli 2	RES	163.75
1335	761	2	020000000	Dhabauli 2	RES	191.74
1336	121	2	020000000	Dhabauli 2	RES	432.53
1337	120	2	020000000	Dhabauli 2	RES	126.08
1338	119	2	020000000	Dhabauli 2	RES	139.25
1339	118	2	020000000	Dhabauli 2	RES	109.34
1340	117	2	020000000	Dhabauli 2	RES	258.30
1341	107	2	020000000	Dhabauli 2	RES	469.22
1342	109	2	020000000	Dhabauli 2	RES	188.74
1343	110	2	020000000	Dhabauli 2	RES	113.66
1344	106	2	020000000	Dhabauli 2	RES	477.16
1345	105	2	020000000	Dhabauli 2	RES	493.52
1346	81	2	020000000	Dhabauli 2	RES	334.68
1347	80	2	020000000	Dhabauli 2	RES	345.21
1348	111	2	020000000	Dhabauli 2	RES	334.90
1349	79	2	020000000	Dhabauli 2	RES	356.67
1350	842	2	020000000	Dhabauli 2	RES	124.07
1351	841	2	020000000	Dhabauli 2	RES	113.00
1352	76	2	020000000	Dhabauli 2	RES	218.99
1353	78	2	020000000	Dhabauli 2	RES	501.30
1354	70	2	020000000	Dhabauli 2	RES	968.58
1355	67	2	020000000	Dhabauli 2	RES	801.84
1356	71	2	020000000	Dhabauli 2	RES	432.33
1357	72	2	020000000	Dhabauli 2	RES	199.19
1358	66	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1091.38
1359	65	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1940.18
1360	73	2	020000000	Dhabauli 2	RES	481.62
1361	75	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1465.24
1362	563	2	020000000	Dhabauli 2	RES	498.15
1363	635	2	020000000	Dhabauli 2	RES	96.88

1364	642	2	020000000	Dhabauli 2	RES	95.71
1365	634	2	020000000	Dhabauli 2	RES	93.45
1366	74	2	020000000	Dhabauli 2	RES	392.17
1367	32	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1131.90
1368	616	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1108.16
1369	614	2	020000000	Dhabauli 2	RES	661.63
1370	615	2	020000000	Dhabauli 2	RES	699.61
1371	26	2	020000000	Dhabauli 2	RES	994.18
1372	31	2	020000000	Dhabauli 2	RES	380.30
1373	30	2	020000000	Dhabauli 2	RES	503.48
1374	893	2	020000000	Dhabauli 2	RES	308.03
1375	28	2	020000000	Dhabauli 2	RES	981.90
1376	744	2	020000000	Dhabauli 2	RES	378.73
1377	24	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1747.73
1378	25	2	020000000	Dhabauli 2	RES	983.41
1379	743	2	020000000	Dhabauli 2	RES	984.96
1380	838	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1048.39
1381	7	2	020000000	Dhabauli 2	RES	639.44
1382	837	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1393.26
1383	6	2	020000000	Dhabauli 2	RES	679.04
1384	8	2	020000000	Dhabauli 2	RES	637.99
1385	87	2	020000000	Dhabauli 2	RES	277.64
1386	86	2	020000000	Dhabauli 2	RES	225.70
1387	85	2	020000000	Dhabauli 2	RES	452.99
1388	705	2	020000000	Dhabauli 2	RES	433.96
1389	706	2	020000000	Dhabauli 2	RES	597.39
1390	608	2	020000000	Dhabauli 2	RES	559.93
1391	609	2	020000000	Dhabauli 2	RES	551.16
1392	21	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2163.22
1393	20	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2074.62
1394	19	2	020000000	Dhabauli 2	RES	595.34
1395	18	2	020000000	Dhabauli 2	RES	2888.53
1396	817	2	020000000	Dhabauli 2	RES	322.75
1397	2	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1091.60
1398	818	2	020000000	Dhabauli 2	RES	345.48
1399	889	2	020000000	Dhabauli 2	RES	359.95
1400	3	2	020000000	Dhabauli 2	RES	660.44
1401	695	2	020000000	Dhabauli 2	RES	165.81
1402	696	2	020000000	Dhabauli 2	RES	328.95
1403	697	2	020000000	Dhabauli 2	RES	340.89
1404	698	2	020000000	Dhabauli 2	RES	440.65
1405	815	2	020000000	Dhabauli 2	RES	159.78
1406	816	2	020000000	Dhabauli 2	RES	350.47
1407	1008	2	020000000	Dhabauli 2	RES	420.34
1408	1009	2	020000000	Dhabauli 2	RES	400.35
1409	700	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1632.62
1410	15	2	020000000	Dhabauli 2	RES	325.33
1411	836	2	020000000	Dhabauli 2	RES	212.59
1412	731	2	020000000	Dhabauli 2	RES	333.42
1413	10	2	020000000	Dhabauli 2	RES	348.13
1414	11	2	020000000	Dhabauli 2	RES	451.93
1415	994	2	020000000	Dhabauli 2	RES	197.32
1416	733	2	020000000	Dhabauli 2	RES	330.93
1417	835	2	020000000	Dhabauli 2	RES	208.95
1418	89	2	020000000	Dhabauli 2	RES	389.45
1419	90	2	020000000	Dhabauli 2	RES	348.56
1420	13	2	020000000	Dhabauli 2	RES	541.36
1421	559	2	020000000	Dhabauli 2	RES	136.13
1422	748	2	020000000	Dhabauli 2	RES	88.03
1423	749	2	020000000	Dhabauli 2	RES	88.51
1424	91	2	020000000	Dhabauli 2	RES	352.19
1425	999997	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	1403.45

1426	94	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	86.96
1427	100	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	105.78
1428	99	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	56.08
1429	98	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	29.90
1430	97	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	86.61
1431	96	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	102.11
1432	95	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	37.58
1433	93	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1236.14
1434	101	2	020000000	Dhabauli 2	PUB	1618.22
1435	999996	2	020000000	Dhabauli 2	RES	123.48
1436	104	2	020000000	Dhabauli 2	RES	206.51
1437	103	2	020000000	Dhabauli 2	RES	211.89
1438	102	2	020000000	Dhabauli 2	RES	196.84
1439	83	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1550.09
1440	641	2	020000000	Dhabauli 2	RES	135.50
1441	632	2	020000000	Dhabauli 2	RES	134.93
1442	640	2	020000000	Dhabauli 2	RES	132.68
1443	636	2	020000000	Dhabauli 2	RES	165.79
1444	819	2	020000000	Dhabauli 2	RES	139.94
1445	999	2	020000000	Dhabauli 2	RES	219.57
1446	1002	2	020000000	Dhabauli 2	RES	775.00
1447	1003	2	020000000	Dhabauli 2	RES	793.94
1448	877	2	020000000	Dhabauli 2	RES	517.16
1449	832	2	020000000	Dhabauli 2	RES	345.55
1450	831	2	020000000	Dhabauli 2	RES	345.55
1451	888	2	020000000	Dhabauli 2	RES	191.17
1452	900	2	020000000	Dhabauli 2	RES	107.24
1453	866	2	020000000	Dhabauli 2	RES	68.95
1454	865	2	020000000	Dhabauli 2	RES	64.29
1455	1011	2	020000000	Dhabauli 2	RES	381.15
1456	1010	2	020000000	Dhabauli 2	RES	381.75
1457	1021	2	020000000	Dhabauli 2	RES	306.86
1458	711	2	020000000	Dhabauli 2	RES	300.08
1459	867	2	020000000	Dhabauli 2	RES	121.84
1460	321	2	020000000	Dhabauli 2	RES	134.84
1461	740	2	020000000	Dhabauli 2	RES	164.66
1462	869	2	020000000	Dhabauli 2	RES	107.46
1463	960	2	020000000	Dhabauli 2	RES	686.98
1464	719	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1088.95
1465	724	2	020000000	Dhabauli 2	RES	145.40
1466	725	2	020000000	Dhabauli 2	RES	88.97
1467	850	2	020000000	Dhabauli 2	RES	143.63
1468	903	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1028.68
1469	904	2	020000000	Dhabauli 2	RES	999.54
1470	964	2	020000000	Dhabauli 2	RES	869.58
1471	910	2	020000000	Dhabauli 2	RES	446.04
1472	882	2	020000000	Dhabauli 2	RES	419.18
1473	852	2	020000000	Dhabauli 2	RES	154.26
1474	878	2	020000000	Dhabauli 2	RES	344.75
1475	913	2	020000000	Dhabauli 2	RES	337.76
1476	727	2	020000000	Dhabauli 2	RES	185.01
1477	151	2	020000000	Dhabauli 2	RES	10.82
1478	715	2	020000000	Dhabauli 2	RES	88.59
1479	884	2	020000000	Dhabauli 2	RES	189.77
1480	885	2	020000000	Dhabauli 2	RES	184.72
1481	886	2	020000000	Dhabauli 2	RES	168.91
1482	950	2	020000000	Dhabauli 2	RES	84.79
1483	953	2	020000000	Dhabauli 2	RES	108.09
1484	962	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1231.23
1485	935	2	020000000	Dhabauli 2	RES	385.52
1486	936	2	020000000	Dhabauli 2	RES	139.35
1487	870	2	020000000	Dhabauli 2	RES	920.30

1488	871	2	020000000	Dhabauli 2	RES	943.19
1489	927	2	020000000	Dhabauli 2	RES	201.60
1490	955	2	020000000	Dhabauli 2	RES	332.16
1491	890	2	020000000	Dhabauli 2	RES	141.11
1492	983	2	020000000	Dhabauli 2	RES	390.70
1493	1018	2	020000000	Dhabauli 2	RES	309.68
1494	1019	2	020000000	Dhabauli 2	RES	316.54
1495	929	2	020000000	Dhabauli 2	RES	1043.92
1496	967	2	020000000	Dhabauli 2	RES	847.88
1497	924	2	020000000	Dhabauli 2	RES	190.02
1498	920	2	020000000	Dhabauli 2	RES	194.83
1499	861	2	020000000	Dhabauli 2	RES	384.29
1500	862	2	020000000	Dhabauli 2	RES	856.37
1501	922	2	020000000	Dhabauli 2	RES	477.49
1502	898	2	020000000	Dhabauli 2	RES	650.69
1503	1017	2	020000000	Dhabauli 2	RES	184.63
1504	947	2	020000000	Dhabauli 2	RES	296.20
1505	1012	2	020000000	Dhabauli 2	RES	756.25
1506	966	2	020000000	Dhabauli 2	RES	984.30
1507	945	2	020000000	Dhabauli 2	RES	301.33
1508	823	2	020000000	Dhabauli 2	RES	208.76
1509	1020	2	020000000	Dhabauli 2	RES	306.86
1510	874	2	020000000	Dhabauli 2	RES	60.15
1511	941	2	020000000	Dhabauli 2	RES	49.40
1512	790	2	020000000	Dhabauli 2	RES	53.65
1513	853	2	020000000	Dhabauli 2	RES	170.09
1514	901	2	020000000	Dhabauli 2	RES	91.71
1515	892	2	020000000	Dhabauli 2	RES	527.83
1516	894	2	020000000	Dhabauli 2	RES	282.62
1517	995	2	020000000	Dhabauli 2	RES	163.40
1518	990	2	020000000	Dhabauli 2	RES	74.24
1519	917	2	020000000	Dhabauli 2	RES	74.06
1520	916	2	020000000	Dhabauli 2	RES	346.66
1521	914	2	020000000	Dhabauli 2	RES	187.11
1522	988	2	020000000	Dhabauli 2	RES	239.55
1523	986	2	020000000	Dhabauli 2	RES	258.83
1524	989	2	020000000	Dhabauli 2	RES	126.03
1525	987	2	020000000	Dhabauli 2	RES	93.00
1526	896	2	020000000	Dhabauli 2	RES	252.42
1527	899	2	020000000	Dhabauli 2	RES	98.89
1528	1006	2	020000000	Dhabauli 2	RES	568.07
1529	1007	2	020000000	Dhabauli 2	RES	569.07
1530	1022	2	020000000	Dhabauli 2	RES	306.87
1531	1023	2	020000000	Dhabauli 2	RES	169.31
1532	1024	2	020000000	Dhabauli 2	RES	925.54
1533	739	2	020000000	Dhabauli 2	RES	164.65
1534	234	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	413.66
1535	306	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	73.59
1536	399	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	175.58
1537	8	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	13237.31
1538	9	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	21669.25
1539	263	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	276.11
1540	19	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	14890.30
1541	15	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	339.64
1542	14	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	170.57
1543	10	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	260.31
1544	210	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1262.62
1545	13	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	263.97
1546	208	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	251.12
1547	209	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	270.88
1548	7	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	735.69
1549	1	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	256.52

1550	2	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	123.05
1551	189	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	99.54
1552	190	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	100.01
1553	4	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	124.54
1554	3	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	123.67
1555	6	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	454.44
1556	365	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	346.83
1557	387	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	401.26
1558	258	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	173.16
1559	259	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	162.87
1560	249	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	327.17
1561	11	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	8651.77
1562	273	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1044.97
1563	95	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	8731.26
1564	999999	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	3084.65
1565	999998	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	3288.64
1566	31	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	218.80
1567	32	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	450.38
1568	30	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	883.99
1569	350	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	549.36
1570	389	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	469.47
1571	999997	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	195.18
1572	22	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	428.35
1573	21	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	140.00
1574	20	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	128.32
1575	23	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	304.04
1576	25	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	824.25
1577	42	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	486.55
1578	418	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	204.03
1579	246	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	361.13
1580	245	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	384.69
1581	26	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	680.20
1582	40	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	784.14
1583	27	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	677.77
1584	28	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	870.67
1585	351	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	347.20
1586	35	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1079.57
1587	36	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1060.70
1588	348	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	451.30
1589	349	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1312.74
1590	413	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	242.16
1591	346	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	313.38
1592	347	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	351.04
1593	203	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	595.40
1594	360	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	126.46
1595	361	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	136.54
1596	69	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	128.57
1597	395	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	87.28
1598	269	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	98.09
1599	204	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	608.28
1600	456	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	73.16
1601	328	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	114.34
1602	409	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	151.63
1603	364	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	328.49
1604	454	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	302.28
1605	453	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	302.28
1606	459	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	131.07
1607	458	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	129.34
1608	327	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	57.30
1609	410	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	133.82
1610	331	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	306.62
1611	330	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	206.75

1612	329	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	113.91
1613	419	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	363.78
1614	460	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	131.05
1615	391	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	903.94
1616	411	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	880.94
1617	390	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	158.72
1618	397	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	203.04
1619	417	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	193.02
1620	450	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	178.53
1621	451	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	178.53
1622	452	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	302.29
1623	455	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	67.30
1624	205	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	600.91
1625	72	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	321.83
1626	268	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	163.27
1627	67	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1785.53
1628	66	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	863.41
1629	345	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	376.31
1630	344	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	335.54
1631	60	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	294.60
1632	262	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	224.39
1633	149	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1177.47
1634	148	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	2065.00
1635	363	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	467.12
1636	362	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	510.95
1637	218	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	401.78
1638	217	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	393.14
1639	219	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	379.67
1640	220	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	396.57
1641	236	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	428.67
1642	303	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	166.24
1643	305	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	157.47
1644	304	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	153.33
1645	307	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	85.88
1646	302	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	151.47
1647	308	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	147.53
1648	230	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	865.80
1649	229	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	899.72
1650	78	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	681.64
1651	212	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	345.34
1652	77	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	888.56
1653	75	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	669.76
1654	73	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	148.89
1655	79	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	566.05
1656	211	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	333.73
1657	253	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	428.96
1658	254	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	435.60
1659	255	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	413.51
1660	136	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	2038.17
1661	84	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	HYD	1642.54
1662	83	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1064.71
1663	155	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	615.16
1664	156	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	647.83
1665	157	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	585.79
1666	158	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	225.11
1667	135	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	470.93
1668	159	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	358.19
1669	160	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	669.76
1670	94	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1767.03
1671	93	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	442.22
1672	264	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	444.03
1673	407	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	78.12

1674	172	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	269.52
1675	185	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	123.22
1676	355	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	98.47
1677	265	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	411.35
1678	173	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	255.59
1679	256	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1124.09
1680	257	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	306.75
1681	88	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1267.37
1682	232	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	753.11
1683	231	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	757.78
1684	89	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	2955.06
1685	151	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	648.89
1686	150	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	629.50
1687	114	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	2580.35
1688	195	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	142.64
1689	353	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	211.32
1690	402	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	147.36
1691	117	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	HYD	6663.08
1692	152	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	590.22
1693	106	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	710.27
1694	104	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1152.54
1695	103	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	778.73
1696	280	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	161.47
1697	393	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	269.36
1698	321	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	301.30
1699	322	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	222.98
1700	323	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	80.75
1701	154	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	623.49
1702	116	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	560.90
1703	118	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	532.66
1704	120	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	287.35
1705	426	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	161.18
1706	121	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	369.93
1707	122	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	499.33
1708	123	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	354.06
1709	124	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	500.12
1710	272	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	322.15
1711	271	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	327.11
1712	126	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	260.80
1713	127	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	441.41
1714	444	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	113.79
1715	201	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	148.95
1716	356	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	165.21
1717	357	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	148.73
1718	358	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	164.36
1719	187	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	153.10
1720	188	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	149.59
1721	252	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	640.21
1722	251	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	695.40
1723	442	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	389.24
1724	403	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	131.12
1725	274	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	458.01
1726	178	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	425.58
1727	179	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	396.83
1728	108	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	168.53
1729	142	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	273.52
1730	139	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	327.69
1731	141	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	378.11
1732	96	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	447.28
1733	317	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	581.91
1734	316	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	577.85
1735	194	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	322.58

1736	192	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	142.02
1737	406	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	142.17
1738	177	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	261.97
1739	176	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	246.25
1740	175	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	252.91
1741	174	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	377.48
1742	261	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	630.16
1743	260	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	586.39
1744	99	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	960.84
1745	98	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	919.48
1746	315	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	179.67
1747	314	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	173.01
1748	51	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1063.33
1749	131	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	458.47
1750	266	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	141.96
1751	49	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	232.10
1752	278	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	453.38
1753	225	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	700.25
1754	224	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	148.23
1755	223	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	150.60
1756	222	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	151.11
1757	221	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	121.43
1758	226	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	671.51
1759	227	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	694.86
1760	228	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	635.92
1761	48	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	3520.53
1762	46	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	443.80
1763	45	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	185.80
1764	313	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	429.48
1765	312	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	449.36
1766	56	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	818.69
1767	47	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	1224.91
1768	44	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	640.17
1769	248	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	259.99
1770	247	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	241.73
1771	58	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	564.63
1772	250	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	281.94
1773	457	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	73.48
1774	416	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	98.52
1775	415	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	79.22
1776	405	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	119.30
1777	441	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	376.60
1778	401	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	141.27
1779	400	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	169.91
1780	445	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	138.09
1781	443	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	111.88
1782	404	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	110.59
1783	408	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	75.23
1784	277	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	428.38
1785	279	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	157.16
1786	267	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	130.43
1787	425	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	RES	151.40
1788	448	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	160.83
1789	449	3	030200000	Dhabauli 3 Kha	PUB	162.39
1790	157	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1729.40
1791	221	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1602.37
1792	322	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1284.55
1793	141	3	030100000	Dhabauli 3Ka	PUB	22140.84
1794	847	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	782.58
1795	282	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	730.56
1796	281	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	930.39
1797	280	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	203.84

1798	279	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2099.80
1799	273	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1469.60
1800	384	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	736.47
1801	81	3	030100000	Dhabauli 3Ka	PUB	5897.94
1802	999999	3	030100000	Dhabauli 3Ka	PUB	9288.02
1803	593	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	561.09
1804	592	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	452.68
1805	249	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	966.15
1806	248	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2480.79
1807	247	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	950.19
1808	245	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	718.84
1809	738	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	630.53
1810	667	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	467.79
1811	693	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	248.79
1812	694	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	88.14
1813	620	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	330.41
1814	619	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	146.38
1815	314	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	396.59
1816	323	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	90.19
1817	695	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	347.84
1818	697	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	354.88
1819	696	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	365.99
1820	297	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1101.28
1821	298	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	392.58
1822	299	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1110.00
1823	302	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2555.26
1824	301	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	511.05
1825	300	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	629.94
1826	296	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1272.31
1827	295	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2124.96
1828	294	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1104.46
1829	293	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1240.32
1830	283	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1949.27
1831	284	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	859.61
1832	285	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	705.13
1833	286	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	139.16
1834	292	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1322.46
1835	291	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1167.83
1836	287	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	187.97
1837	290	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1587.26
1838	252	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	915.22
1839	251	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1395.28
1840	255	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	364.42
1841	254	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	556.87
1842	253	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1028.34
1843	289	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1536.16
1844	288	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	582.72
1845	258	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	770.89
1846	698	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	607.70
1847	686	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	688.39
1848	685	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	708.40
1849	444	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	247.84
1850	443	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	315.55
1851	261	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	803.28
1852	442	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	982.06
1853	259	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1760.34
1854	265	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	741.46
1855	491	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	989.42
1856	579	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	365.73
1857	525	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	696.15
1858	526	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	712.53
1859	523	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	614.98

1860	490	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2819.90
1861	499	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1922.57
1862	306	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	254.85
1863	494	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	262.30
1864	504	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2518.04
1865	783	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1683.35
1866	505	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	44.05
1867	502	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	195.08
1868	503	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1233.30
1869	492	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	398.74
1870	495	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	549.51
1871	789	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	606.86
1872	488	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1224.66
1873	489	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	389.38
1874	486	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	73.12
1875	117	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	522.34
1876	129	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1182.72
1877	612	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	365.06
1878	482	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	320.88
1879	736	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	670.59
1880	485	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	234.39
1881	484	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	201.10
1882	483	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	348.12
1883	480	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	218.06
1884	481	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	318.59
1885	475	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	220.07
1886	611	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	354.35
1887	610	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	671.00
1888	577	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	353.95
1889	576	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	317.78
1890	520	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	608.70
1891	521	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	598.82
1892	130	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	514.65
1893	677	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	298.52
1894	133	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	191.14
1895	412	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	285.05
1896	742	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	133.53
1897	676	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	410.05
1898	560	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	345.96
1899	135	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	249.27
1900	136	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	258.55
1901	566	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	848.18
1902	565	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	273.24
1903	137	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	423.98
1904	138	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1195.52
1905	320	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	373.44
1906	617	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	633.31
1907	618	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	709.96
1908	616	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	334.36
1909	171	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1575.67
1910	172	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1835.97
1911	173	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	661.97
1912	732	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	482.79
1913	823	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	902.78
1914	321	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	341.74
1915	903	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	101.42
1916	167	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	360.06
1917	357	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	495.63
1918	358	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	274.57
1919	164	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	433.22
1920	168	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	379.78
1921	169	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	584.26

1922	162	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	381.51
1923	163	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	437.16
1924	317	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	412.31
1925	316	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	732.12
1926	160	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1743.96
1927	312	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	608.29
1928	760	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	346.48
1929	714	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	702.48
1930	663	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	878.90
1931	662	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	785.36
1932	313	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1019.88
1933	176	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	461.52
1934	159	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2091.17
1935	820	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	731.38
1936	147	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1962.44
1937	721	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	594.81
1938	722	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	176.76
1939	516	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	717.40
1940	632	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	330.71
1941	631	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	301.95
1942	146	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1014.74
1943	573	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	124.85
1944	145	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	3417.91
1945	572	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	522.28
1946	150	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	810.45
1947	151	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	532.88
1948	152	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	3008.14
1949	153	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2182.69
1950	753	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	222.86
1951	350	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	141.53
1952	155	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	672.97
1953	324	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	435.65
1954	336	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	95.72
1955	335	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	171.60
1956	351	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	121.80
1957	144	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	851.06
1958	142	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	257.10
1959	143	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	285.77
1960	740	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	41.53
1961	785	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	794.42
1962	784	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	812.64
1963	660	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	110.40
1964	910	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	579.40
1965	909	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	579.39
1966	661	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	97.67
1967	40	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	66.74
1968	741	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	179.89
1969	628	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	92.97
1970	558	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	254.44
1971	622	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	244.66
1972	260	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	569.72
1973	587	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	754.65
1974	586	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	724.05
1975	623	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	243.24
1976	624	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	465.34
1977	625	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	238.49
1978	264	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1856.90
1979	242	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	867.83
1980	604	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	330.87
1981	605	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	364.07
1982	728	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2295.67
1983	237	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	928.71

1984	334	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	339.74
1985	333	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	492.95
1986	436	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1203.34
1987	235	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1855.17
1988	437	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1059.55
1989	665	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1043.55
1990	405	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	706.68
1991	404	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	718.72
1992	664	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1027.41
1993	647	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	891.76
1994	688	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1098.09
1995	798	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	518.68
1996	839	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1582.06
1997	687	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1059.47
1998	427	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1710.49
1999	229	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2249.90
2000	230	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2647.26
2001	228	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1384.53
2002	585	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	302.28
2003	584	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	334.82
2004	226	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	3271.90
2005	581	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	179.00
2006	582	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	190.50
2007	583	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	160.19
2008	773	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	304.03
2009	216	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1124.92
2010	684	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	521.16
2011	683	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	576.65
2012	682	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	511.06
2013	547	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1079.31
2014	218	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1470.63
2015	409	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1443.35
2016	222	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1494.13
2017	829	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1757.83
2018	546	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1043.72
2019	220	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	337.32
2020	225	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2609.51
2021	224	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	3080.17
2022	408	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1514.89
2023	648	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	317.67
2024	574	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	154.96
2025	535	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	336.62
2026	536	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	327.09
2027	278	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	846.19
2028	275	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1802.48
2029	266	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	482.96
2030	276	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	671.72
2031	267	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1438.17
2032	274	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1044.07
2033	272	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	645.81
2034	841	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1635.93
2035	690	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	649.36
2036	271	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1040.70
2037	270	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1206.62
2038	543	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1240.13
2039	269	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	716.22
2040	424	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1753.20
2041	425	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1774.65
2042	392	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	376.84
2043	391	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	378.60
2044	554	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	966.84
2045	211	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1098.57

2046	402	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	236.85
2047	555	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	735.87
2048	528	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	341.81
2049	529	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	120.27
2050	389	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	360.00
2051	388	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	391.18
2052	401	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	210.41
2053	556	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1555.99
2054	400	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	231.65
2055	399	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	202.50
2056	398	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	197.42
2057	354	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1997.56
2058	355	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	699.02
2059	213	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	826.79
2060	397	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	204.81
2061	396	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	196.69
2062	395	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	222.44
2063	394	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	217.82
2064	393	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	211.21
2065	201	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1695.66
2066	382	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	270.72
2067	196	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1042.67
2068	378	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	238.33
2069	379	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	215.88
2070	380	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	274.50
2071	381	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	247.15
2072	202	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	718.16
2073	205	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	4106.94
2074	422	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1260.47
2075	310	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	462.02
2076	309	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	249.56
2077	311	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	306.24
2078	198	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	261.34
2079	197	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	513.79
2080	703	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1017.65
2081	705	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	830.81
2082	704	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	801.60
2083	607	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	166.75
2084	720	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	232.78
2085	755	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	64.03
2086	539	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1646.08
2087	540	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1712.75
2088	192	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1187.82
2089	710	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1083.24
2090	709	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1112.79
2091	708	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1111.20
2092	423	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1372.16
2093	387	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	688.68
2094	386	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	679.76
2095	385	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	657.77
2096	383	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	666.08
2097	745	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	706.17
2098	532	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	270.70
2099	531	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	217.34
2100	308	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	535.52
2101	65	3	030100000	Dhabauli 3Ka	HYD	3474.98
2102	64	3	030100000	Dhabauli 3Ka	PUB	306.46
2103	596	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	281.05
2104	597	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	300.14
2105	66	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1717.99
2106	534	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	689.25
2107	669	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	785.60

2108	72	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1490.34
2109	76	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1241.88
2110	75	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1670.44
2111	599	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	701.88
2112	74	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1196.59
2113	598	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	701.73
2114	533	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	669.29
2115	70	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1345.16
2116	53	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2060.46
2117	52	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1865.72
2118	778	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	332.14
2119	51	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1931.43
2120	591	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	316.57
2121	590	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	592.95
2122	303	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	792.41
2123	588	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1013.95
2124	541	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1529.52
2125	50	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1942.55
2126	568	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	522.11
2127	820	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	240.74
2128	652	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	676.16
2129	349	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	332.57
2130	348	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	432.26
2131	347	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	377.09
2132	432	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	892.14
2133	433	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	826.87
2134	553	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	362.49
2135	552	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	372.76
2136	651	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	751.57
2137	795	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	420.63
2138	57	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	568.65
2139	56	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2452.08
2140	567	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	547.11
2141	47	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	236.25
2142	649	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	753.05
2143	29	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	783.61
2144	343	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	482.48
2145	657	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	319.28
2146	564	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	477.74
2147	46	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	509.92
2148	45	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1461.65
2149	44	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	899.36
2150	43	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1336.83
2151	561	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	442.09
2152	562	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	509.29
2153	563	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	506.93
2154	656	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1426.83
2155	32	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	878.59
2156	42	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	538.99
2157	513	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	729.35
2158	512	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	687.36
2159	473	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	819.21
2160	472	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	324.75
2161	807	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	308.11
2162	465	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	211.74
2163	466	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1216.87
2164	787	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	639.28
2165	749	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	726.84
2166	515	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	598.04
2167	514	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	549.16
2168	31	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	419.60
2169	33	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	559.84

2170	34	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	985.69
2171	25	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	618.82
2172	24	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	643.48
2173	23	3	030100000	Dhabauli 3Ka	PUB	40.71
2174	352	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	765.99
2175	457	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	511.40
2176	456	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	914.75
2177	458	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	497.31
2178	35	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1626.16
2179	461	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	93.33
2180	464	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	469.57
2181	455	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	704.34
2182	452	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	252.66
2183	453	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	436.09
2184	451	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	105.73
2185	18	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	364.97
2186	459	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1646.49
2187	16	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	551.01
2188	454	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	433.08
2189	460	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	110.56
2190	449	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	13.83
2191	462	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	581.79
2192	912	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	180.12
2193	911	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	180.11
2194	468	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	752.46
2195	12	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1073.27
2196	470	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	128.36
2197	750	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	290.45
2198	469	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	239.70
2199	913	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	170.57
2200	450	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1003.22
2201	420	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1120.16
2202	419	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1021.68
2203	418	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1105.10
2204	641	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	777.50
2205	9	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	530.59
2206	10	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	292.65
2207	2	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	290.42
2208	844	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	356.87
2209	448	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	453.45
2210	447	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	500.77
2211	445	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	958.35
2212	338	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	633.56
2213	810	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	324.88
2214	7	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	535.42
2215	6	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	131.29
2216	845	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	249.14
2217	77	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	910.69
2218	80	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1536.45
2219	79	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1608.39
2220	83	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	3225.85
2221	78	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	945.27
2222	831	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1581.01
2223	85	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2059.24
2224	670	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	651.48
2225	671	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	677.37
2226	601	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	305.31
2227	600	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	262.15
2228	190	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	791.30
2229	538	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	502.52
2230	188	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1373.61
2231	537	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1352.25

2232	781	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	4853.30
2233	86	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1172.74
2234	91	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1253.75
2235	90	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	930.84
2236	673	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	852.02
2237	672	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1207.41
2238	87	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1609.67
2239	510	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1101.10
2240	509	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2006.53
2241	508	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1983.87
2242	511	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	975.14
2243	766	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	889.90
2244	646	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1299.09
2245	645	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1173.63
2246	184	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1473.25
2247	103	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	994.35
2248	637	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	223.87
2249	758	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1630.33
2250	100	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1833.34
2251	734	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	679.24
2252	96	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1713.91
2253	97	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2421.52
2254	98	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1165.13
2255	640	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1046.21
2256	639	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1171.79
2257	345	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	343.43
2258	93	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1075.36
2259	815	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	64.19
2260	569	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	887.59
2261	570	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	3645.72
2262	571	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2155.16
2263	104	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1139.28
2264	105	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	752.54
2265	707	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2432.48
2266	724	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	308.44
2267	723	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	281.70
2268	106	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	520.21
2269	377	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	884.77
2270	550	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	751.75
2271	376	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	827.50
2272	109	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	988.13
2273	375	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	738.27
2274	374	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	877.91
2275	634	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	500.19
2276	706	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	2705.59
2277	702	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	923.04
2278	726	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	942.09
2279	700	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1036.00
2280	594	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	372.36
2281	501	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	805.93
2282	497	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	183.97
2283	500	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	939.02
2284	595	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	792.53
2285	635	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	293.74
2286	636	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	451.61
2287	122	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	794.74
2288	578	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1363.32
2289	373	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	877.42
2290	549	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1054.70
2291	551	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1781.83
2292	674	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	440.25
2293	675	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	528.26

2294	476	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1600.72
2295	474	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1408.06
2296	477	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1567.08
2297	613	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	402.93
2298	614	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	310.43
2299	415	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	351.82
2300	416	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	386.30
2301	417	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	351.09
2302	615	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	311.42
2303	496	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	874.98
2304	522	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	662.77
2305	893	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	29.05
2306	892	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	101.58
2307	812	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	188.68
2308	894	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	203.16
2309	895	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	290.63
2310	822	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	892.38
2311	821	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	669.73
2312	827	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1302.97
2313	811	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	183.32
2314	901	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	120.19
2315	633	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	252.08
2316	905	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	328.75
2317	904	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	328.50
2318	828	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	241.92
2319	803	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	103.10
2320	774	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	352.53
2321	718	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	191.84
2322	717	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	183.13
2323	715	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	192.90
2324	775	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	293.33
2325	713	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	637.71
2326	744	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	446.07
2327	782	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1587.41
2328	788	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	558.39
2329	737	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	328.26
2330	751	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	296.23
2331	752	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	234.44
2332	743	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	116.96
2333	908	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	577.91
2334	808	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	290.82
2335	786	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	599.91
2336	748	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	722.24
2337	794	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	379.90
2338	818	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	236.48
2339	819	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	213.76
2340	746	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	322.44
2341	779	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	270.89
2342	832	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1149.85
2343	735	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	670.83
2344	780	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1799.40
2345	767	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	829.04
2346	840	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	191.41
2347	772	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	235.27
2348	759	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	291.68
2349	47	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	236.04
2350	816	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	63.38
2351	814	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	64.16
2352	914	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	677.26
2353	915	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	738.73
2354	917	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	193.22
2355	725	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	141.58

2356	830	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	537.28
2357	756	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	55.77
2358	796	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	491.33
2359	797	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	491.19
2360	849	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	138.40
2361	733	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	462.88
2362	757	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	144.49
2363	758	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	92.16
2364	759	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	66.44
2365	727	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	168.46
2366	241	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	306.63
2367	842	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	216.07
2368	238	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1458.75
2369	609	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	385.08
2370	851	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	127.79
2371	850	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	130.00
2372	843	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	352.44
2373	848	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	521.53
2374	846	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	129.28
2375	809	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	540.90
2376	811	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	322.65
2377	754	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	209.60
2378	626	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	121.94
2379	627	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	52.94
2380	699	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	466.11
2381	668	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	778.76
2382	899	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	563.64
2383	898	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	372.50
2384	900	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	120.18
2385	902	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	101.42
2386	916	3	030100000	Dhabauli 3Ka	RES	1329.00
2387	488	4	040000000	Dhabauli 4	RES	834.78
2388	721	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1207.38
2389	722	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1207.14
2390	225	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2200.91
2391	724	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1165.56
2392	723	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1170.37
2393	226	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1514.83
2394	643	4	040000000	Dhabauli 4	RES	245.86
2395	866	4	040000000	Dhabauli 4	RES	91.87
2396	641	4	040000000	Dhabauli 4	RES	351.75
2397	228	4	040000000	Dhabauli 4	RES	748.05
2398	999999	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	1875.02
2399	254	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	1455.59
2400	253	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	473.45
2401	142	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1195.36
2402	120	4	040000000	Dhabauli 4	RES	91.44
2403	119	4	040000000	Dhabauli 4	RES	476.99
2404	118	4	040000000	Dhabauli 4	RES	144.91
2405	122	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	287.01
2406	854	4	040000000	Dhabauli 4	RES	412.29
2407	999998	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	138.05
2408	741	4	040000000	Dhabauli 4	RES	746.43
2409	883	4	040000000	Dhabauli 4	RES	3429.23
2410	98	4	040000000	Dhabauli 4	RES	560.86
2411	256	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	6861.59
2412	71	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1619.28
2413	117	4	040000000	Dhabauli 4	RES	18917.46
2414	115	4	040000000	Dhabauli 4	HYD	4035.96
2415	1	4	040000000	Dhabauli 4	RES	965.25
2416	259	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	395.67
2417	717	4	040000000	Dhabauli 4	RES	221.96

2418	718	4	040000000	Dhabauli 4	RES	223.63
2419	261	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	19438.17
2420	46	4	040000000	Dhabauli 4	RES	719.38
2421	45	4	040000000	Dhabauli 4	RES	840.76
2422	44	4	040000000	Dhabauli 4	RES	562.39
2423	800	4	040000000	Dhabauli 4	RES	431.38
2424	43	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2998.68
2425	40	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1896.64
2426	54	4	040000000	Dhabauli 4	RES	133.79
2427	52	4	040000000	Dhabauli 4	RES	428.15
2428	51	4	040000000	Dhabauli 4	RES	415.94
2429	522	4	040000000	Dhabauli 4	RES	154.11
2430	523	4	040000000	Dhabauli 4	RES	174.42
2431	524	4	040000000	Dhabauli 4	RES	629.21
2432	49	4	040000000	Dhabauli 4	RES	717.00
2433	39	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1845.89
2434	38	4	040000000	Dhabauli 4	RES	184.26
2435	720	4	040000000	Dhabauli 4	RES	865.82
2436	830	4	040000000	Dhabauli 4	RES	444.54
2437	37	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1407.40
2438	55	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1275.56
2439	56	4	040000000	Dhabauli 4	RES	989.34
2440	526	4	040000000	Dhabauli 4	RES	364.21
2441	58	4	040000000	Dhabauli 4	RES	427.81
2442	525	4	040000000	Dhabauli 4	RES	124.07
2443	527	4	040000000	Dhabauli 4	RES	90.08
2444	59	4	040000000	Dhabauli 4	RES	289.23
2445	62	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1139.78
2446	61	4	040000000	Dhabauli 4	RES	378.48
2447	941	4	040000000	Dhabauli 4	RES	162.50
2448	940	4	040000000	Dhabauli 4	RES	162.49
2449	739	4	040000000	Dhabauli 4	RES	651.75
2450	740	4	040000000	Dhabauli 4	RES	701.90
2451	30	4	040000000	Dhabauli 4	RES	175.36
2452	264	4	040000000	Dhabauli 4	RES	458.73
2453	29	4	040000000	Dhabauli 4	RES	164.64
2454	508	4	040000000	Dhabauli 4	RES	795.78
2455	507	4	040000000	Dhabauli 4	RES	348.07
2456	33	4	040000000	Dhabauli 4	RES	492.12
2457	872	4	040000000	Dhabauli 4	RES	198.15
2458	27	4	040000000	Dhabauli 4	RES	169.08
2459	25	4	040000000	Dhabauli 4	RES	180.80
2460	24	4	040000000	Dhabauli 4	RES	98.72
2461	23	4	040000000	Dhabauli 4	RES	157.24
2462	614	4	040000000	Dhabauli 4	RES	394.84
2463	613	4	040000000	Dhabauli 4	RES	641.73
2464	638	4	040000000	Dhabauli 4	RES	217.31
2465	863	4	040000000	Dhabauli 4	RES	139.43
2466	391	4	040000000	Dhabauli 4	RES	510.45
2467	635	4	040000000	Dhabauli 4	RES	201.26
2468	636	4	040000000	Dhabauli 4	RES	457.45
2469	498	4	040000000	Dhabauli 4	RES	484.59
2470	499	4	040000000	Dhabauli 4	RES	512.42
2471	500	4	040000000	Dhabauli 4	RES	536.15
2472	9	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1539.73
2473	8	4	040000000	Dhabauli 4	RES	253.65
2474	7	4	040000000	Dhabauli 4	RES	644.55
2475	10	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1271.59
2476	19	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1524.71
2477	639	4	040000000	Dhabauli 4	RES	302.42
2478	707	4	040000000	Dhabauli 4	RES	717.33
2479	828	4	040000000	Dhabauli 4	RES	591.27

2480	729	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1163.41
2481	836	4	040000000	Dhabauli 4	RES	824.83
2482	6	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1085.68
2483	519	4	040000000	Dhabauli 4	RES	605.17
2484	520	4	040000000	Dhabauli 4	RES	605.72
2485	521	4	040000000	Dhabauli 4	RES	249.70
2486	557	4	040000000	Dhabauli 4	RES	250.97
2487	4	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1599.45
2488	558	4	040000000	Dhabauli 4	RES	203.31
2489	5	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2231.68
2490	859	4	040000000	Dhabauli 4	RES	313.57
2491	931	4	040000000	Dhabauli 4	RES	134.19
2492	930	4	040000000	Dhabauli 4	RES	135.01
2493	909	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1008.40
2494	908	4	040000000	Dhabauli 4	RES	355.53
2495	255	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	5692.09
2496	114	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	2175.37
2497	559	4	040000000	Dhabauli 4	RES	377.57
2498	911	4	040000000	Dhabauli 4	RES	153.87
2499	880	4	040000000	Dhabauli 4	RES	177.05
2500	857	4	040000000	Dhabauli 4	RES	159.42
2501	942	4	040000000	Dhabauli 4	RES	346.63
2502	15	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2033.91
2503	856	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1225.70
2504	13	4	040000000	Dhabauli 4	RES	801.30
2505	726	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2571.36
2506	727	4	040000000	Dhabauli 4	RES	895.32
2507	725	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1206.27
2508	728	4	040000000	Dhabauli 4	RES	541.84
2509	395	4	040000000	Dhabauli 4	RES	98.41
2510	396	4	040000000	Dhabauli 4	RES	80.16
2511	999996	4	040000000	Dhabauli 4	RES	90.51
2512	528	4	040000000	Dhabauli 4	RES	156.92
2513	529	4	040000000	Dhabauli 4	RES	307.20
2514	502	4	040000000	Dhabauli 4	RES	446.03
2515	503	4	040000000	Dhabauli 4	RES	533.46
2516	530	4	040000000	Dhabauli 4	RES	319.54
2517	531	4	040000000	Dhabauli 4	RES	181.42
2518	275	4	040000000	Dhabauli 4	RES	342.13
2519	505	4	040000000	Dhabauli 4	RES	544.23
2520	885	4	040000000	Dhabauli 4	RES	360.80
2521	69	4	040000000	Dhabauli 4	RES	379.96
2522	338	4	040000000	Dhabauli 4	RES	134.99
2523	336	4	040000000	Dhabauli 4	RES	119.43
2524	335	4	040000000	Dhabauli 4	RES	156.23
2525	337	4	040000000	Dhabauli 4	RES	131.09
2526	887	4	040000000	Dhabauli 4	RES	329.72
2527	66	4	040000000	Dhabauli 4	RES	263.18
2528	67	4	040000000	Dhabauli 4	RES	343.46
2529	68	4	040000000	Dhabauli 4	RES	629.21
2530	743	4	040000000	Dhabauli 4	RES	599.08
2531	744	4	040000000	Dhabauli 4	RES	475.21
2532	742	4	040000000	Dhabauli 4	RES	569.30
2533	633	4	040000000	Dhabauli 4	RES	849.04
2534	634	4	040000000	Dhabauli 4	RES	515.40
2535	103	4	040000000	Dhabauli 4	RES	195.42
2536	621	4	040000000	Dhabauli 4	RES	114.80
2537	105	4	040000000	Dhabauli 4	RES	188.17
2538	104	4	040000000	Dhabauli 4	RES	95.55
2539	711	4	040000000	Dhabauli 4	RES	370.90
2540	712	4	040000000	Dhabauli 4	RES	377.18
2541	713	4	040000000	Dhabauli 4	RES	351.15

2542	667	4	040000000	Dhabauli 4	RES	200.81
2543	262	4	040000000	Dhabauli 4	RES	373.51
2544	78	4	040000000	Dhabauli 4	RES	607.60
2545	650	4	040000000	Dhabauli 4	RES	602.34
2546	79	4	040000000	Dhabauli 4	RES	556.51
2547	649	4	040000000	Dhabauli 4	RES	240.07
2548	648	4	040000000	Dhabauli 4	RES	320.32
2549	84	4	040000000	Dhabauli 4	RES	187.74
2550	83	4	040000000	Dhabauli 4	RES	193.00
2551	807	4	040000000	Dhabauli 4	RES	186.79
2552	80	4	040000000	Dhabauli 4	RES	678.42
2553	85	4	040000000	Dhabauli 4	RES	194.70
2554	86	4	040000000	Dhabauli 4	RES	134.43
2555	81	4	040000000	Dhabauli 4	RES	468.29
2556	88	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2671.22
2557	87	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2191.46
2558	753	4	040000000	Dhabauli 4	RES	769.05
2559	754	4	040000000	Dhabauli 4	RES	810.89
2560	666	4	040000000	Dhabauli 4	RES	110.60
2561	96	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1352.19
2562	760	4	040000000	Dhabauli 4	RES	164.11
2563	631	4	040000000	Dhabauli 4	RES	159.65
2564	92	4	040000000	Dhabauli 4	RES	234.67
2565	93	4	040000000	Dhabauli 4	RES	269.36
2566	94	4	040000000	Dhabauli 4	RES	246.91
2567	95	4	040000000	Dhabauli 4	RES	711.17
2568	100	4	040000000	Dhabauli 4	RES	579.77
2569	619	4	040000000	Dhabauli 4	RES	297.35
2570	97	4	040000000	Dhabauli 4	RES	475.94
2571	654	4	040000000	Dhabauli 4	RES	141.51
2572	655	4	040000000	Dhabauli 4	RES	133.89
2573	121	4	040000000	Dhabauli 4	RES	92.90
2574	591	4	040000000	Dhabauli 4	RES	46.09
2575	592	4	040000000	Dhabauli 4	RES	48.64
2576	593	4	040000000	Dhabauli 4	RES	120.54
2577	594	4	040000000	Dhabauli 4	RES	135.48
2578	130	4	040000000	Dhabauli 4	RES	419.92
2579	131	4	040000000	Dhabauli 4	RES	810.68
2580	567	4	040000000	Dhabauli 4	RES	268.77
2581	568	4	040000000	Dhabauli 4	RES	293.31
2582	569	4	040000000	Dhabauli 4	RES	281.11
2583	133	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1051.35
2584	733	4	040000000	Dhabauli 4	RES	285.73
2585	734	4	040000000	Dhabauli 4	RES	294.59
2586	312	4	040000000	Dhabauli 4	RES	262.90
2587	128	4	040000000	Dhabauli 4	RES	237.18
2588	127	4	040000000	Dhabauli 4	RES	931.39
2589	123	4	040000000	Dhabauli 4	RES	122.86
2590	761	4	040000000	Dhabauli 4	RES	404.30
2591	732	4	040000000	Dhabauli 4	RES	428.38
2592	126	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1124.38
2593	821	4	040000000	Dhabauli 4	RES	186.44
2594	139	4	040000000	Dhabauli 4	RES	277.12
2595	587	4	040000000	Dhabauli 4	RES	448.60
2596	588	4	040000000	Dhabauli 4	RES	416.50
2597	561	4	040000000	Dhabauli 4	RES	358.19
2598	317	4	040000000	Dhabauli 4	RES	477.85
2599	625	4	040000000	Dhabauli 4	RES	278.84
2600	311	4	040000000	Dhabauli 4	RES	392.37
2601	658	4	040000000	Dhabauli 4	RES	175.02
2602	659	4	040000000	Dhabauli 4	RES	380.84
2603	318	4	040000000	Dhabauli 4	RES	365.28

2604	597	4	040000000	Dhabauli 4	RES	214.19
2605	595	4	040000000	Dhabauli 4	RES	309.89
2606	598	4	040000000	Dhabauli 4	RES	353.62
2607	596	4	040000000	Dhabauli 4	RES	201.33
2608	833	4	040000000	Dhabauli 4	RES	341.55
2609	657	4	040000000	Dhabauli 4	RES	242.83
2610	339	4	040000000	Dhabauli 4	RES	674.97
2611	340	4	040000000	Dhabauli 4	RES	304.77
2612	112	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	88.12
2613	319	4	040000000	Dhabauli 4	RES	211.70
2614	320	4	040000000	Dhabauli 4	RES	217.81
2615	321	4	040000000	Dhabauli 4	RES	238.92
2616	322	4	040000000	Dhabauli 4	RES	210.53
2617	323	4	040000000	Dhabauli 4	RES	183.85
2618	110	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1085.96
2619	376	4	040000000	Dhabauli 4	RES	226.42
2620	375	4	040000000	Dhabauli 4	RES	236.18
2621	106	4	040000000	Dhabauli 4	RES	469.43
2622	108	4	040000000	Dhabauli 4	RES	440.80
2623	914	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1015.89
2624	656	4	040000000	Dhabauli 4	RES	219.05
2625	623	4	040000000	Dhabauli 4	RES	241.55
2626	252	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	3961.14
2627	514	4	040000000	Dhabauli 4	RES	231.06
2628	513	4	040000000	Dhabauli 4	RES	321.80
2629	512	4	040000000	Dhabauli 4	RES	304.91
2630	570	4	040000000	Dhabauli 4	RES	602.18
2631	361	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1046.09
2632	333	4	040000000	Dhabauli 4	RES	988.15
2633	334	4	040000000	Dhabauli 4	RES	995.34
2634	354	4	040000000	Dhabauli 4	RES	708.76
2635	571	4	040000000	Dhabauli 4	RES	524.45
2636	572	4	040000000	Dhabauli 4	RES	622.52
2637	789	4	040000000	Dhabauli 4	RES	616.99
2638	788	4	040000000	Dhabauli 4	RES	458.89
2639	683	4	040000000	Dhabauli 4	RES	232.19
2640	371	4	040000000	Dhabauli 4	RES	552.73
2641	283	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1068.87
2642	417	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1718.59
2643	673	4	040000000	Dhabauli 4	RES	347.69
2644	473	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1236.79
2645	745	4	040000000	Dhabauli 4	RES	767.07
2646	145	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1490.76
2647	413	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1015.06
2648	736	4	040000000	Dhabauli 4	RES	352.82
2649	738	4	040000000	Dhabauli 4	RES	447.82
2650	693	4	040000000	Dhabauli 4	RES	126.57
2651	677	4	040000000	Dhabauli 4	RES	251.26
2652	679	4	040000000	Dhabauli 4	RES	307.40
2653	737	4	040000000	Dhabauli 4	RES	390.66
2654	735	4	040000000	Dhabauli 4	RES	124.84
2655	695	4	040000000	Dhabauli 4	RES	523.25
2656	689	4	040000000	Dhabauli 4	RES	318.72
2657	676	4	040000000	Dhabauli 4	RES	177.06
2658	675	4	040000000	Dhabauli 4	RES	342.29
2659	674	4	040000000	Dhabauli 4	RES	194.03
2660	672	4	040000000	Dhabauli 4	RES	135.93
2661	415	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1371.00
2662	411	4	040000000	Dhabauli 4	RES	368.93
2663	408	4	040000000	Dhabauli 4	RES	128.90
2664	423	4	040000000	Dhabauli 4	RES	626.21
2665	432	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1116.52

2666	450	4	040000000	Dhabauli 4	RES	599.97
2667	447	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1383.51
2668	446	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2049.36
2669	442	4	040000000	Dhabauli 4	RES	65.47
2670	460	4	040000000	Dhabauli 4	RES	540.58
2671	889	4	040000000	Dhabauli 4	RES	816.05
2672	451	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2606.91
2673	465	4	040000000	Dhabauli 4	RES	383.15
2674	464	4	040000000	Dhabauli 4	RES	206.50
2675	463	4	040000000	Dhabauli 4	RES	94.80
2676	154	4	040000000	Dhabauli 4	RES	4116.85
2677	329	4	040000000	Dhabauli 4	RES	975.85
2678	328	4	040000000	Dhabauli 4	RES	967.91
2679	327	4	040000000	Dhabauli 4	RES	743.69
2680	784	4	040000000	Dhabauli 4	RES	348.16
2681	785	4	040000000	Dhabauli 4	RES	677.40
2682	786	4	040000000	Dhabauli 4	RES	407.14
2683	787	4	040000000	Dhabauli 4	RES	86.06
2684	782	4	040000000	Dhabauli 4	RES	148.86
2685	461	4	040000000	Dhabauli 4	RES	995.35
2686	746	4	040000000	Dhabauli 4	RES	682.49
2687	747	4	040000000	Dhabauli 4	RES	682.65
2688	472	4	040000000	Dhabauli 4	RES	538.77
2689	475	4	040000000	Dhabauli 4	RES	189.47
2690	304	4	040000000	Dhabauli 4	RES	326.04
2691	469	4	040000000	Dhabauli 4	RES	24.06
2692	474	4	040000000	Dhabauli 4	RES	166.45
2693	370	4	040000000	Dhabauli 4	RES	593.54
2694	477	4	040000000	Dhabauli 4	RES	14.61
2695	476	4	040000000	Dhabauli 4	RES	628.62
2696	482	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1072.77
2697	813	4	040000000	Dhabauli 4	RES	266.31
2698	484	4	040000000	Dhabauli 4	RES	37.24
2699	483	4	040000000	Dhabauli 4	RES	561.82
2700	466	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2183.43
2701	441	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2282.13
2702	419	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1101.97
2703	410	4	040000000	Dhabauli 4	RES	781.26
2704	407	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2924.22
2705	424	4	040000000	Dhabauli 4	RES	110.85
2706	420	4	040000000	Dhabauli 4	RES	483.73
2707	422	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2342.13
2708	443	4	040000000	Dhabauli 4	RES	869.69
2709	316	4	040000000	Dhabauli 4	RES	692.80
2710	429	4	040000000	Dhabauli 4	RES	966.80
2711	431	4	040000000	Dhabauli 4	RES	157.82
2712	416	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1107.98
2713	414	4	040000000	Dhabauli 4	RES	128.19
2714	418	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1256.29
2715	383	4	040000000	Dhabauli 4	RES	420.94
2716	412	4	040000000	Dhabauli 4	RES	402.21
2717	403	4	040000000	Dhabauli 4	RES	265.62
2718	405	4	040000000	Dhabauli 4	RES	783.67
2719	428	4	040000000	Dhabauli 4	RES	223.48
2720	425	4	040000000	Dhabauli 4	RES	29.00
2721	427	4	040000000	Dhabauli 4	RES	477.83
2722	439	4	040000000	Dhabauli 4	RES	132.07
2723	194	4	040000000	Dhabauli 4	RES	843.64
2724	190	4	040000000	Dhabauli 4	RES	55.32
2725	440	4	040000000	Dhabauli 4	RES	857.70
2726	458	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1426.44
2727	452	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1992.63

2728	459	4	040000000	Dhabauli 4	RES	121.54
2729	462	4	040000000	Dhabauli 4	RES	753.77
2730	470	4	040000000	Dhabauli 4	RES	536.23
2731	480	4	040000000	Dhabauli 4	RES	71.14
2732	453	4	040000000	Dhabauli 4	RES	663.10
2733	456	4	040000000	Dhabauli 4	RES	130.34
2734	185	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1467.85
2735	457	4	040000000	Dhabauli 4	RES	128.94
2736	454	4	040000000	Dhabauli 4	RES	32.18
2737	455	4	040000000	Dhabauli 4	RES	306.83
2738	468	4	040000000	Dhabauli 4	RES	19.13
2739	560	4	040000000	Dhabauli 4	RES	129.49
2740	554	4	040000000	Dhabauli 4	RES	797.21
2741	545	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1036.88
2742	377	4	040000000	Dhabauli 4	RES	804.29
2743	618	4	040000000	Dhabauli 4	RES	864.48
2744	584	4	040000000	Dhabauli 4	RES	344.61
2745	817	4	040000000	Dhabauli 4	RES	542.91
2746	583	4	040000000	Dhabauli 4	RES	235.09
2747	842	4	040000000	Dhabauli 4	RES	745.37
2748	426	4	040000000	Dhabauli 4	RES	827.50
2749	363	4	040000000	Dhabauli 4	RES	637.42
2750	364	4	040000000	Dhabauli 4	RES	349.43
2751	374	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1198.73
2752	873	4	040000000	Dhabauli 4	RES	624.59
2753	399	4	040000000	Dhabauli 4	RES	892.26
2754	400	4	040000000	Dhabauli 4	RES	849.48
2755	835	4	040000000	Dhabauli 4	RES	335.06
2756	661	4	040000000	Dhabauli 4	RES	346.16
2757	582	4	040000000	Dhabauli 4	RES	784.68
2758	581	4	040000000	Dhabauli 4	RES	20.95
2759	481	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2651.45
2760	171	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2746.96
2761	397	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1318.85
2762	487	4	040000000	Dhabauli 4	RES	630.72
2763	486	4	040000000	Dhabauli 4	RES	347.22
2764	646	4	040000000	Dhabauli 4	RES	183.76
2765	647	4	040000000	Dhabauli 4	RES	534.65
2766	164	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1358.40
2767	174	4	040000000	Dhabauli 4	RES	729.42
2768	496	4	040000000	Dhabauli 4	RES	618.84
2769	490	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1050.02
2770	497	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1115.51
2771	288	4	040000000	Dhabauli 4	RES	512.00
2772	302	4	040000000	Dhabauli 4	RES	300.28
2773	266	4	040000000	Dhabauli 4	RES	810.57
2774	615	4	040000000	Dhabauli 4	RES	982.12
2775	616	4	040000000	Dhabauli 4	RES	134.73
2776	301	4	040000000	Dhabauli 4	RES	273.61
2777	663	4	040000000	Dhabauli 4	RES	214.20
2778	779	4	040000000	Dhabauli 4	RES	349.11
2779	778	4	040000000	Dhabauli 4	RES	350.35
2780	586	4	040000000	Dhabauli 4	RES	176.46
2781	662	4	040000000	Dhabauli 4	RES	207.74
2782	876	4	040000000	Dhabauli 4	RES	48.26
2783	585	4	040000000	Dhabauli 4	RES	181.54
2784	645	4	040000000	Dhabauli 4	RES	168.87
2785	494	4	040000000	Dhabauli 4	RES	338.61
2786	495	4	040000000	Dhabauli 4	RES	373.54
2787	563	4	040000000	Dhabauli 4	RES	121.18
2788	564	4	040000000	Dhabauli 4	RES	124.86
2789	179	4	040000000	Dhabauli 4	RES	474.01

2790	493	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1118.99
2791	390	4	040000000	Dhabauli 4	RES	515.39
2792	389	4	040000000	Dhabauli 4	RES	373.69
2793	755	4	040000000	Dhabauli 4	RES	559.84
2794	269	4	040000000	Dhabauli 4	RES	261.82
2795	844	4	040000000	Dhabauli 4	RES	698.08
2796	756	4	040000000	Dhabauli 4	RES	518.94
2797	188	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1062.92
2798	294	4	040000000	Dhabauli 4	RES	584.56
2799	492	4	040000000	Dhabauli 4	RES	509.80
2800	565	4	040000000	Dhabauli 4	RES	827.39
2801	291	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1076.85
2802	297	4	040000000	Dhabauli 4	RES	330.87
2803	566	4	040000000	Dhabauli 4	RES	130.40
2804	912	4	040000000	Dhabauli 4	RES	431.10
2805	298	4	040000000	Dhabauli 4	RES	271.41
2806	352	4	040000000	Dhabauli 4	RES	336.98
2807	351	4	040000000	Dhabauli 4	RES	645.90
2808	248	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1379.65
2809	293	4	040000000	Dhabauli 4	RES	694.63
2810	536	4	040000000	Dhabauli 4	RES	687.28
2811	537	4	040000000	Dhabauli 4	RES	502.95
2812	195	4	040000000	Dhabauli 4	RES	842.63
2813	299	4	040000000	Dhabauli 4	RES	326.89
2814	300	4	040000000	Dhabauli 4	RES	337.86
2815	538	4	040000000	Dhabauli 4	RES	373.15
2816	386	4	040000000	Dhabauli 4	RES	357.58
2817	385	4	040000000	Dhabauli 4	RES	312.36
2818	617	4	040000000	Dhabauli 4	RES	627.46
2819	271	4	040000000	Dhabauli 4	RES	850.73
2820	534	4	040000000	Dhabauli 4	RES	713.79
2821	535	4	040000000	Dhabauli 4	RES	493.95
2822	539	4	040000000	Dhabauli 4	RES	350.50
2823	757	4	040000000	Dhabauli 4	RES	427.76
2824	602	4	040000000	Dhabauli 4	RES	282.04
2825	601	4	040000000	Dhabauli 4	RES	291.59
2826	600	4	040000000	Dhabauli 4	RES	307.97
2827	199	4	040000000	Dhabauli 4	RES	496.01
2828	346	4	040000000	Dhabauli 4	RES	963.77
2829	780	4	040000000	Dhabauli 4	RES	389.21
2830	781	4	040000000	Dhabauli 4	RES	369.79
2831	790	4	040000000	Dhabauli 4	RES	312.62
2832	367	4	040000000	Dhabauli 4	RES	630.13
2833	282	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1567.86
2834	251	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1346.69
2835	281	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1632.15
2836	201	4	040000000	Dhabauli 4	RES	3444.70
2837	603	4	040000000	Dhabauli 4	RES	639.79
2838	243	4	040000000	Dhabauli 4	RES	999.53
2839	574	4	040000000	Dhabauli 4	RES	117.21
2840	629	4	040000000	Dhabauli 4	RES	196.23
2841	630	4	040000000	Dhabauli 4	RES	64.18
2842	627	4	040000000	Dhabauli 4	RES	135.10
2843	628	4	040000000	Dhabauli 4	RES	217.80
2844	573	4	040000000	Dhabauli 4	RES	126.05
2845	575	4	040000000	Dhabauli 4	RES	92.40
2846	605	4	040000000	Dhabauli 4	RES	362.67
2847	604	4	040000000	Dhabauli 4	RES	687.66
2848	606	4	040000000	Dhabauli 4	RES	337.71
2849	610	4	040000000	Dhabauli 4	RES	731.91
2850	609	4	040000000	Dhabauli 4	RES	324.95
2851	608	4	040000000	Dhabauli 4	RES	383.89

2852	607	4	040000000	Dhabauli 4	RES	665.74
2853	379	4	040000000	Dhabauli 4	RES	624.81
2854	590	4	040000000	Dhabauli 4	RES	437.00
2855	553	4	040000000	Dhabauli 4	RES	683.10
2856	589	4	040000000	Dhabauli 4	RES	375.20
2857	222	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1448.01
2858	640	4	040000000	Dhabauli 4	RES	372.05
2859	665	4	040000000	Dhabauli 4	RES	428.33
2860	850	4	040000000	Dhabauli 4	RES	664.23
2861	404	4	040000000	Dhabauli 4	RES	157.57
2862	354	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1140.18
2863	549	4	040000000	Dhabauli 4	RES	245.19
2864	793	4	040000000	Dhabauli 4	RES	837.91
2865	714	4	040000000	Dhabauli 4	RES	84.31
2866	715	4	040000000	Dhabauli 4	RES	85.50
2867	716	4	040000000	Dhabauli 4	RES	100.37
2868	551	4	040000000	Dhabauli 4	RES	249.99
2869	552	4	040000000	Dhabauli 4	RES	268.50
2870	669	4	040000000	Dhabauli 4	RES	271.41
2871	668	4	040000000	Dhabauli 4	RES	234.59
2872	579	4	040000000	Dhabauli 4	RES	194.32
2873	213	4	040000000	Dhabauli 4	RES	350.47
2874	355	4	040000000	Dhabauli 4	RES	365.10
2875	356	4	040000000	Dhabauli 4	RES	729.77
2876	215	4	040000000	Dhabauli 4	RES	342.51
2877	913	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1052.95
2878	257	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	962.59
2879	388	4	040000000	Dhabauli 4	RES	727.66
2880	387	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1880.42
2881	232	4	040000000	Dhabauli 4	RES	2730.93
2882	235	4	040000000	Dhabauli 4	RES	373.31
2883	348	4	040000000	Dhabauli 4	RES	322.19
2884	347	4	040000000	Dhabauli 4	RES	632.54
2885	612	4	040000000	Dhabauli 4	RES	213.70
2886	273	4	040000000	Dhabauli 4	RES	369.11
2887	999994	4	040000000	Dhabauli 4	PUB	351.40
2888	229	4	040000000	Dhabauli 4	RES	451.72
2889	230	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1248.63
2890	671	4	040000000	Dhabauli 4	RES	333.84
2891	670	4	040000000	Dhabauli 4	RES	302.60
2892	547	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1124.83
2893	548	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1184.98
2894	849	4	040000000	Dhabauli 4	RES	444.22
2895	546	4	040000000	Dhabauli 4	RES	1111.65
2896	664	4	040000000	Dhabauli 4	RES	436.08
2897	915	4	040000000	Dhabauli 4	RES	441.08
2898	933	4	040000000	Dhabauli 4	RES	525.01
2899	919	4	040000000	Dhabauli 4	RES	68.69
2900	925	4	040000000	Dhabauli 4	RES	171.84
2901	924	4	040000000	Dhabauli 4	RES	171.82
2902	834	4	040000000	Dhabauli 4	RES	323.07
2903	805	4	040000000	Dhabauli 4	RES	142.62
2904	823	4	040000000	Dhabauli 4	RES	306.35
2905	822	4	040000000	Dhabauli 4	RES	133.89
2906	775	4	040000000	Dhabauli 4	RES	343.00
2907	921	4	040000000	Dhabauli 4	RES	171.66
2908	926	4	040000000	Dhabauli 4	RES	171.80
2909	935	4	040000000	Dhabauli 4	RES	525.01
2910	910	4	040000000	Dhabauli 4	RES	153.87
2911	943	4	040000000	Dhabauli 4	RES	346.64
2912	832	4	040000000	Dhabauli 4	RES	166.14
2913	828	4	040000000	Dhabauli 4	RES	139.47

2914	869	4	040000000	Dhabauli 4	RES	212.75
2915	870	4	040000000	Dhabauli 4	RES	162.56
2916	871	4	040000000	Dhabauli 4	RES	194.54
2917	861	4	040000000	Dhabauli 4	RES	119.40
2918	862	4	040000000	Dhabauli 4	RES	128.35
2919	864	4	040000000	Dhabauli 4	RES	135.08
2920	831	4	040000000	Dhabauli 4	RES	407.01
2921	929	4	040000000	Dhabauli 4	RES	153.34
2922	928	4	040000000	Dhabauli 4	RES	153.34
2923	927	4	040000000	Dhabauli 4	RES	153.34
2924	801	4	040000000	Dhabauli 4	RES	445.86
2925	838	4	040000000	Dhabauli 4	RES	855.91
2926	936	4	040000000	Dhabauli 4	RES	292.36
2927	855	4	040000000	Dhabauli 4	RES	340.19
2928	829	4	040000000	Dhabauli 4	RES	532.58
2929	808	4	040000000	Dhabauli 4	RES	178.07
2930	759	4	040000000	Dhabauli 4	RES	106.04
2931	874	4	040000000	Dhabauli 4	RES	113.26
2932	875	4	040000000	Dhabauli 4	RES	175.39
2933	878	4	040000000	Dhabauli 4	RES	44.94
2934	877	4	040000000	Dhabauli 4	RES	43.14
2935	879	4	040000000	Dhabauli 4	RES	42.15
2936	845	4	040000000	Dhabauli 4	RES	506.52
2937	430	4	040000000	Dhabauli 4	RES	12.82
2938	818	4	040000000	Dhabauli 4	RES	331.49
2939	816	4	040000000	Dhabauli 4	RES	188.98
2940	843	4	040000000	Dhabauli 4	RES	725.13
2941	848	4	040000000	Dhabauli 4	RES	439.49
2942	851	4	040000000	Dhabauli 4	RES	643.12
2943	868	4	040000000	Dhabauli 4	RES	97.79
2944	867	4	040000000	Dhabauli 4	RES	93.90
2945	865	4	040000000	Dhabauli 4	RES	84.26
2946	811	4	040000000	Dhabauli 4	RES	253.13
2947	812	4	040000000	Dhabauli 4	RES	252.52
2948	932	4	040000000	Dhabauli 4	RES	135.01
2949	934	4	040000000	Dhabauli 4	RES	517.30
2950	937	4	040000000	Dhabauli 4	RES	292.35
2951	938	4	040000000	Dhabauli 4	RES	292.36
2952	852	4	040000000	Dhabauli 4	RES	142.62
2953	853	4	040000000	Dhabauli 4	RES	170.63
2954	708	4	040000000	Dhabauli 4	RES	159.13
2955	882	4	040000000	Dhabauli 4	RES	3146.34
2956	10	4	040000000	Dhabauli 4	RES	891.51
2957	884	4	040000000	Dhabauli 4	RES	308.88
2958	886	4	040000000	Dhabauli 4	RES	293.08
2959	622	4	040000000	Dhabauli 4	RES	114.17
2960	888	4	040000000	Dhabauli 4	RES	93.68
2961	890	4	040000000	Dhabauli 4	RES	659.08
2962	758	4	040000000	Dhabauli 4	RES	210.86
2963	791	4	040000000	Dhabauli 4	RES	291.30
2964	611	4	040000000	Dhabauli 4	RES	186.46
2965	792	4	040000000	Dhabauli 4	RES	808.94
2966	684	4	040000000	Dhabauli 4	RES	231.57
2967	632	4	040000000	Dhabauli 4	RES	149.94
2968	916	4	040000000	Dhabauli 4	RES	490.00
2969	917	4	040000000	Dhabauli 4	RES	490.65
2970	918	4	040000000	Dhabauli 4	RES	68.68
2971	920	4	040000000	Dhabauli 4	RES	171.55
2972	939	4	040000000	Dhabauli 4	RES	162.49
2973	265	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2640.45
2974	554	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3057.30
2975	595	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	20696.28

2976	672	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2676.20
2977	428	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	14158.07
2978	598	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	3149.55
2979	751	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	680.12
2980	429	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	4416.11
2981	596	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	7556.28
2982	431	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	95.22
2983	430	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	90.28
2984	432	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	93.98
2985	849	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	47.75
2986	594	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	373.64
2987	382	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	298.49
2988	1299	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	528.42
2989	750	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	669.15
2990	749	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	676.55
2991	817	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	210.69
2992	816	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	226.06
2993	407	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	462.55
2994	725	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	933.10
2995	410	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	431.94
2996	411	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	252.91
2997	412	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	258.72
2998	413	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	477.99
2999	414	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	462.77
3000	1090	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	563.44
3001	1244	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	566.32
3002	1112	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	88.89
3003	1091	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	473.55
3004	982	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	212.31
3005	983	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	222.51
3006	399	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	236.65
3007	844	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	231.42
3008	845	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	253.02
3009	846	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	258.70
3010	847	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	260.49
3011	884	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	284.77
3012	1089	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	548.21
3013	885	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	291.18
3014	886	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	299.06
3015	416	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	492.05
3016	418	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	234.93
3017	417	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	202.27
3018	420	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	441.46
3019	419	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	387.21
3020	427	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1098.49
3021	748	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1094.98
3022	747	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1048.74
3023	421	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	342.05
3024	766	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1016.73
3025	765	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	996.38
3026	422	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	795.06
3027	746	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1056.16
3028	745	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1056.32
3029	425	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	688.59
3030	424	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	733.34
3031	109	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1055.95
3032	1228	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	163.22
3033	1026	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	68.78
3034	943	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1337.65
3035	1245	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	141.93
3036	1248	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	486.18
3037	848	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	41.29

3038	341	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	311.84
3039	519	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	382.08
3040	821	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	320.49
3041	423	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1328.52
3042	108	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	848.74
3043	597	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1629.30
3044	716	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1943.32
3045	107	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1018.42
3046	97	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	618.15
3047	98	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	996.18
3048	106	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	711.43
3049	1292	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	392.40
3050	104	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	723.69
3051	1143	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	308.68
3052	753	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	961.76
3053	1142	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	319.74
3054	1141	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	296.69
3055	717	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2149.06
3056	90	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	417.77
3057	89	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	514.22
3058	88	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	318.25
3059	87	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1353.46
3060	115	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	132.47
3061	116	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	304.33
3062	1147	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	264.87
3063	114	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	87.40
3064	113	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	96.34
3065	754	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1001.94
3066	1146	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	411.83
3067	1148	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	213.54
3068	1116	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	276.24
3069	764	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	999.55
3070	763	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	958.50
3071	101	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	274.78
3072	102	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	260.66
3073	99	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1177.79
3074	732	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1154.80
3075	96	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	867.74
3076	92	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3066.06
3077	84	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	666.03
3078	85	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	787.56
3079	86	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	11.97
3080	93	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	604.38
3081	1025	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1092.44
3082	82	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	659.33
3083	21	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2675.20
3084	20	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1373.49
3085	22	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	646.95
3086	1266	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1177.55
3087	23	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	245.26
3088	18	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2350.89
3089	19	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	697.42
3090	779	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	462.94
3091	781	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	431.28
3092	780	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	437.98
3093	94	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	942.17
3094	95	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	916.85
3095	65	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	784.46
3096	66	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	667.85
3097	715	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2245.32
3098	714	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1142.38
3099	602	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1647.14

3100	603	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	636.04
3101	25	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	328.86
3102	26	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	447.51
3103	633	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	635.29
3104	1137	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	528.29
3105	1136	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	522.58
3106	17	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2606.28
3107	15	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	280.35
3108	1118	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	559.58
3109	915	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	368.31
3110	914	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	383.50
3111	632	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	857.32
3112	631	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1030.15
3113	630	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1040.19
3114	31	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1024.62
3115	27	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	738.31
3116	1131	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	355.75
3117	1132	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	404.58
3118	1133	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	380.80
3119	769	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3658.27
3120	78	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	807.92
3121	1130	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	927.80
3122	79	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	857.08
3123	29	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	905.18
3124	600	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	192.20
3125	1289	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	428.97
3126	12	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	390.14
3127	9	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2918.81
3128	1158	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	329.54
3129	30	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	120.92
3130	33	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2706.49
3131	32	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	481.65
3132	691	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	384.50
3133	1110	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	839.37
3134	608	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	896.39
3135	7	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1030.51
3136	934	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	453.95
3137	1159	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	712.67
3138	933	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	254.42
3139	1012	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	146.96
3140	1011	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1190.56
3141	610	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	753.45
3142	1111	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	999.51
3143	897	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	784.89
3144	899	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	312.59
3145	900	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	280.85
3146	925	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	396.95
3147	898	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	725.86
3148	606	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1320.77
3149	607	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1240.79
3150	1114	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	401.04
3151	1134	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	458.47
3152	1135	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	404.36
3153	926	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	377.27
3154	625	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	360.80
3155	928	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	354.56
3156	930	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	48.28
3157	929	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	45.61
3158	931	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	57.41
3159	932	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	55.45
3160	75	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1027.76
3161	76	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	853.25

3162	77	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	926.94
3163	768	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2213.37
3164	72	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1587.88
3165	71	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	240.18
3166	70	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1252.55
3167	896	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	772.25
3168	895	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	874.09
3169	935	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	327.60
3170	68	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1085.75
3171	733	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1440.99
3172	936	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	319.21
3173	100	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1951.06
3174	63	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	451.04
3175	62	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	553.30
3176	61	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	214.35
3177	60	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	211.38
3178	59	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	645.36
3179	58	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	958.78
3180	57	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	950.88
3181	937	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	514.41
3182	938	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	510.15
3183	55	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	912.61
3184	801	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1198.50
3185	53	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1172.37
3186	50	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1499.98
3187	800	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1149.05
3188	52	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1176.64
3189	767	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2340.20
3190	74	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	748.30
3191	785	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1499.57
3192	636	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1056.96
3193	51	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	859.92
3194	637	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	513.28
3195	794	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	577.96
3196	792	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	618.43
3197	758	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1394.97
3198	56	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	687.15
3199	890	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	820.46
3200	889	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	341.47
3201	759	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	647.80
3202	793	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	566.42
3203	47	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2343.56
3204	1145	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	472.76
3205	791	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1252.25
3206	790	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1274.64
3207	796	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1310.53
3208	797	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2730.12
3209	640	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	763.97
3210	787	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1488.60
3211	789	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	135.01
3212	788	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	137.98
3213	795	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	147.53
3214	1144	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	471.38
3215	1139	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	651.15
3216	682	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	301.21
3217	1149	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	630.23
3218	41	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	372.04
3219	43	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	999.38
3220	46	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1671.97
3221	654	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	854.29
3222	655	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	383.33
3223	647	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	308.35

3224	646	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	855.10
3225	42	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	830.22
3226	1120	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	321.58
3227	1121	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	333.69
3228	1150	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	481.01
3229	1140	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	590.59
3230	1138	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	646.48
3231	762	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	8050.53
3232	761	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	4840.52
3233	760	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	4783.76
3234	1024	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1717.00
3235	1237	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	857.70
3236	1	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1870.85
3237	673	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	589.42
3238	913	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	271.41
3239	604	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	474.42
3240	912	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	212.20
3241	167	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	675.06
3242	166	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	272.78
3243	1210	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	474.42
3244	164	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	661.62
3245	165	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	361.91
3246	163	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	927.81
3247	1075	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	934.51
3248	1074	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	689.67
3249	178	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	873.20
3250	161	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	445.10
3251	960	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	329.78
3252	961	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	322.75
3253	159	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	794.32
3254	158	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	573.32
3255	181	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	913.51
3256	180	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	537.10
3257	179	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	547.53
3258	196	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	465.65
3259	176	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	825.55
3260	197	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	464.15
3261	1014	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	920.42
3262	1015	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	996.65
3263	169	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1462.52
3264	168	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	633.21
3265	1286	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	837.42
3266	1285	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	837.41
3267	170	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	928.41
3268	171	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1027.01
3269	1160	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	255.67
3270	1161	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	239.10
3271	173	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	504.69
3272	174	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	914.40
3273	664	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	401.68
3274	665	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	329.64
3275	939	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3324.17
3276	942	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3222.62
3277	943	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1343.74
3278	1094	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	777.67
3279	258	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	677.08
3280	259	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	787.75
3281	1044	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	787.85
3282	257	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	934.51
3283	1095	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	764.06
3284	256	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	949.34
3285	1045	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	799.34

3286	834	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	982.99
3287	683	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1212.57
3288	835	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1028.84
3289	262	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1193.54
3290	264	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2433.63
3291	770	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1888.05
3292	1097	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	853.20
3293	1096	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1072.63
3294	273	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1393.72
3295	992	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	422.78
3296	837	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	689.69
3297	991	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	454.96
3298	713	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	667.52
3299	277	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1068.21
3300	712	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	687.33
3301	275	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	412.23
3302	836	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1132.05
3303	1103	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1092.16
3304	1041	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	857.92
3305	1102	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1083.77
3306	1046	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	738.84
3307	1193	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	686.63
3308	979	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1066.90
3309	648	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	532.80
3310	251	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	775.42
3311	660	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	494.86
3312	200	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	982.49
3313	199	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1014.29
3314	620	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	783.47
3315	668	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	447.25
3316	669	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	292.87
3317	248	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1672.63
3318	250	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	774.22
3319	1042	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	874.03
3320	253	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	797.87
3321	1043	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	841.13
3322	1222	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	505.43
3323	1018	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	669.48
3324	1017	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	743.54
3325	243	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	366.44
3326	247	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	539.79
3327	1092	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	355.46
3328	202	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	640.50
3329	201	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2179.17
3330	941	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	408.05
3331	940	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1104.75
3332	195	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	826.38
3333	182	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	516.46
3334	156	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	911.10
3335	962	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1404.70
3336	149	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	690.46
3337	148	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	666.26
3338	142	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1273.45
3339	1325	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	177.97
3340	1324	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	177.98
3341	143	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	765.16
3342	1003	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	371.22
3343	1004	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	360.32
3344	137	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	988.91
3345	742	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1134.01
3346	743	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1234.99
3347	744	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1047.35

3348	129	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	655.92
3349	135	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1551.04
3350	134	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	690.33
3351	136	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1167.03
3352	808	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	538.00
3353	809	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	441.22
3354	140	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	678.94
3355	1029	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	604.65
3356	139	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	104.48
3357	1030	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	612.54
3358	806	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2759.62
3359	133	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	806.92
3360	130	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	692.32
3361	802	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	531.26
3362	127	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	928.74
3363	126	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	280.76
3364	125	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	925.51
3365	124	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1767.73
3366	805	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	631.33
3367	718	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	370.42
3368	117	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	286.02
3369	118	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	257.45
3370	719	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	384.71
3371	120	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	845.27
3372	804	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1216.98
3373	121	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	890.02
3374	739	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3185.36
3375	738	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3148.22
3376	803	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1163.28
3377	131	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1909.81
3378	360	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	377.91
3379	358	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	612.43
3380	359	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	724.45
3381	356	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	358.04
3382	357	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	614.63
3383	963	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	158.18
3384	873	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	353.22
3385	965	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	224.36
3386	964	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	129.91
3387	966	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	186.10
3388	741	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2980.27
3389	398	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	128.84
3390	393	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	445.71
3391	386	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	178.14
3392	838	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	132.47
3393	880	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	117.26
3394	391	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	131.00
3395	392	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	158.28
3396	881	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	149.91
3397	376	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	115.27
3398	839	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	115.77
3399	387	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	145.42
3400	385	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	269.70
3401	390	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	145.81
3402	708	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	66.63
3403	361	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	97.83
3404	740	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3043.67
3405	389	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	85.25
3406	706	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	55.08
3407	707	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	64.18
3408	362	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	149.04
3409	355	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1080.16

3410	353	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	975.28
3411	351	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1434.18
3412	350	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1264.69
3413	807	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2799.98
3414	1031	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	279.92
3415	993	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	252.32
3416	629	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	607.69
3417	994	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	248.77
3418	344	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	310.18
3419	347	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	507.45
3420	628	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	594.84
3421	343	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	863.30
3422	340	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	646.83
3423	345	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2163.69
3424	342	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	701.43
3425	346	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	584.86
3426	224	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1017.28
3427	865	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	239.57
3428	1246	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	272.44
3429	1028	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	210.81
3430	1027	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	216.14
3431	144	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	623.78
3432	145	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	182.42
3433	151	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	294.18
3434	146	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	651.01
3435	147	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	214.64
3436	1221	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	269.01
3437	218	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	630.18
3438	950	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	203.76
3439	1154	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	200.94
3440	1153	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	120.81
3441	951	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	190.63
3442	1032	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	221.39
3443	1033	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	200.43
3444	952	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	186.81
3445	212	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	873.53
3446	225	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	393.46
3447	226	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	335.38
3448	227	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	936.38
3449	228	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	950.87
3450	211	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	369.05
3451	213	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	525.54
3452	210	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	354.86
3453	214	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	469.02
3454	229	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	863.55
3455	232	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1140.98
3456	233	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	964.93
3457	336	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1388.34
3458	337	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	906.65
3459	338	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	279.42
3460	1128	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	324.26
3461	1129	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	295.45
3462	651	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	417.47
3463	650	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	797.03
3464	364	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1170.22
3465	363	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	629.76
3466	1079	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	121.69
3467	1080	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	117.82
3468	1081	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	135.98
3469	971	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	167.76
3470	1047	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	356.36
3471	1226	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	240.45

3472	375	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	291.17
3473	1164	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	117.26
3474	378	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	238.10
3475	1165	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	121.73
3476	1105	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	906.01
3477	1104	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	850.33
3478	381	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	319.32
3479	858	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	82.53
3480	859	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	91.90
3481	379	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	93.53
3482	861	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	84.53
3483	442	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	HYD	2498.83
3484	394	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	257.64
3485	601	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	694.64
3486	395	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	246.86
3487	396	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	155.17
3488	397	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	265.43
3489	400	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	185.35
3490	840	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	112.58
3491	841	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	87.81
3492	842	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	90.63
3493	441	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	HYD	159.08
3494	402	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	201.02
3495	843	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	85.66
3496	876	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	475.97
3497	967	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	352.84
3498	1309	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	128.85
3499	488	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	441.77
3500	1316	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	338.63
3501	1317	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2558.84
3502	1318	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1108.91
3503	1319	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1171.34
3504	1282	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	277.63
3505	1281	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	141.69
3506	1197	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	693.78
3507	1301	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	157.13
3508	1334	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	51.31
3509	1338	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	169.30
3510	1321	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	117.04
3511	1337	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	221.67
3512	1320	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	117.03
3513	1290	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	381.39
3514	1236	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	843.66
3515	1267	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1153.91
3516	1291	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	345.14
3517	1300	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	150.61
3518	74	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	692.28
3519	1209	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	94.98
3520	1242	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	238.86
3521	1243	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	130.88
3522	1113	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	746.69
3523	941	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	238.80
3524	1194	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	650.77
3525	1227	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	168.77
3526	1264	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	207.99
3527	1238	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	441.78
3528	1196	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	255.07
3529	1302	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	156.93
3530	1303	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	160.14
3531	1304	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	156.77
3532	1188	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	357.54
3533	1190	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	52.06

3534	1231	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	410.36
3535	638	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	133.81
3536	639	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	149.31
3537	969	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	172.27
3538	970	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	128.19
3539	850	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	60.20
3540	851	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	60.76
3541	445	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	31.55
3542	449	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2133.55
3543	451	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	229.65
3544	853	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	202.87
3545	878	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	139.03
3546	879	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	129.28
3547	852	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	194.69
3548	854	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	201.14
3549	855	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	193.14
3550	857	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	184.89
3551	586	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	190.41
3552	454	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	189.70
3553	455	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	430.82
3554	462	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	283.32
3555	460	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	559.54
3556	461	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	480.66
3557	459	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	559.26
3558	458	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	667.38
3559	474	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	416.72
3560	457	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	784.08
3561	1125	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	697.37
3562	1124	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	787.26
3563	373	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	172.42
3564	372	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	135.26
3565	371	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1461.04
3566	475	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	440.09
3567	476	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	894.48
3568	370	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	819.58
3569	369	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	832.14
3570	1084	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	482.07
3571	1083	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	371.54
3572	974	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	152.87
3573	972	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	158.22
3574	973	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	136.96
3575	874	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	615.38
3576	1082	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	304.49
3577	331	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	518.78
3578	657	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	667.38
3579	656	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	656.67
3580	870	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	479.35
3581	1265	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	217.97
3582	1239	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	488.16
3583	477	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	702.56
3584	478	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	740.61
3585	1049	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	548.88
3586	1050	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	483.23
3587	435	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	137.11
3588	434	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	134.79
3589	436	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	214.69
3590	437	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	184.53
3591	676	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	164.39
3592	675	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	153.79
3593	674	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	54.41
3594	626	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	657.23
3595	1268	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	288.25

3596	1123	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	213.70
3597	1122	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	227.68
3598	1167	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	345.44
3599	1166	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	342.92
3600	448	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	497.22
3601	1195	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	255.47
3602	1263	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	834.44
3603	464	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	296.03
3604	465	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	PUB	116.58
3605	818	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	330.78
3606	819	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	306.20
3607	468	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	259.15
3608	469	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	557.91
3609	470	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	471.61
3610	727	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	799.59
3611	471	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	477.00
3612	492	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	664.30
3613	1198	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	798.35
3614	726	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1148.22
3615	473	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	788.89
3616	489	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	714.23
3617	487	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1118.43
3618	479	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	235.24
3619	480	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	228.83
3620	481	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	278.76
3621	483	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	532.92
3622	1305	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	182.15
3623	486	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1144.01
3624	643	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	714.69
3625	507	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	431.58
3626	701	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	461.30
3627	496	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	218.80
3628	495	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	166.80
3629	494	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	247.13
3630	1172	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	350.52
3631	1173	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	303.59
3632	498	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1861.49
3633	499	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1298.57
3634	500	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	624.69
3635	497	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	706.52
3636	703	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	858.42
3637	506	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	314.27
3638	508	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	439.53
3639	510	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	390.84
3640	509	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	440.66
3641	702	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	484.84
3642	730	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	846.69
3643	731	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	826.96
3644	501	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	496.76
3645	502	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	352.12
3646	503	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	836.63
3647	1339	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	201.65
3648	635	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2389.41
3649	634	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2113.99
3650	514	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	510.08
3651	513	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1233.13
3652	642	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	756.14
3653	484	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	581.55
3654	511	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	893.33
3655	516	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	417.69
3656	517	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	529.25
3657	589	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	679.04

3658	698	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1008.17
3659	697	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	298.72
3660	695	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	449.65
3661	685	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	441.28
3662	679	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	401.49
3663	773	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1012.68
3664	518	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	517.94
3665	520	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2858.32
3666	1199	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1825.67
3667	325	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	446.87
3668	482	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	469.95
3669	1189	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	387.86
3670	327	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	312.77
3671	328	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	400.63
3672	329	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1153.04
3673	894	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1386.32
3674	1076	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	360.64
3675	1077	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	373.02
3676	1078	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	399.81
3677	893	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1414.56
3678	1152	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	607.92
3679	1151	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	591.37
3680	1251	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	585.76
3681	335	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3164.09
3682	1233	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	237.18
3683	231	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1595.49
3684	230	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	965.14
3685	208	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	507.64
3686	209	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	370.22
3687	215	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1358.47
3688	219	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	566.89
3689	216	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	562.20
3690	986	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	283.04
3691	217	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	508.35
3692	150	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	306.59
3693	949	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	173.18
3694	948	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	184.10
3695	947	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	185.52
3696	155	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	846.14
3697	1180	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	601.17
3698	985	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	311.23
3699	1179	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1018.05
3700	989	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	710.44
3701	990	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	690.65
3702	1229	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	169.66
3703	183	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	441.07
3704	194	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	385.09
3705	192	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	320.40
3706	193	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	556.08
3707	191	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	323.94
3708	954	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	280.82
3709	953	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	248.61
3710	955	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	193.85
3711	190	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	544.16
3712	186	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	419.33
3713	956	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	264.43
3714	863	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	544.36
3715	188	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	678.90
3716	187	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	670.12
3717	206	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	501.15
3718	204	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	341.51
3719	205	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	349.39

3720	203	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	543.70
3721	658	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	838.77
3722	659	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	852.47
3723	810	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1450.03
3724	811	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1524.28
3725	239	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1546.70
3726	238	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	941.59
3727	1093	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	313.75
3728	244	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	349.49
3729	245	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	364.03
3730	241	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1460.28
3731	1036	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	708.30
3732	1037	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	654.74
3733	291	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	985.72
3734	959	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	439.48
3735	957	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	559.10
3736	958	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1082.62
3737	1247	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	505.80
3738	1034	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1071.50
3739	592	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1506.38
3740	587	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2025.95
3741	772	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1036.68
3742	1101	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1810.71
3743	585	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	466.11
3744	822	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	258.33
3745	823	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	226.57
3746	584	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	789.44
3747	525	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1060.84
3748	583	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	725.48
3749	1287	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	352.17
3750	526	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1037.07
3751	824	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	891.18
3752	582	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	689.67
3753	908	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	513.88
3754	911	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	228.86
3755	909	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	221.66
3756	910	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	266.52
3757	907	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	352.52
3758	535	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	859.27
3759	825	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1033.95
3760	580	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1714.28
3761	576	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	722.88
3762	575	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	590.48
3763	577	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1069.83
3764	578	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	907.13
3765	536	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2163.78
3766	534	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1740.89
3767	528	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	589.72
3768	521	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	770.93
3769	1308	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	394.45
3770	522	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	963.96
3771	523	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	982.19
3772	1284	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	645.71
3773	530	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	4262.42
3774	318	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	277.47
3775	324	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2694.76
3776	723	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	951.73
3777	1230	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	448.42
3778	828	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	355.34
3779	321	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	264.05
3780	320	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	281.73
3781	314	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	504.19

3782	827	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	371.26
3783	826	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	392.01
3784	868	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	924.39
3785	812	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	197.27
3786	813	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	659.44
3787	613	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	370.78
3788	312	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1190.98
3789	315	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	370.98
3790	319	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	205.57
3791	317	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	502.95
3792	316	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	432.72
3793	299	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	653.70
3794	300	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	835.49
3795	298	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	670.15
3796	906	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	324.15
3797	531	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2878.16
3798	532	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	946.87
3799	905	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	137.63
3800	904	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	156.47
3801	903	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	568.84
3802	303	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1316.99
3803	306	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	509.52
3804	307	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	500.73
3805	1162	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	256.98
3806	1234	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	487.24
3807	309	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	788.70
3808	1163	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	268.73
3809	612	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	436.62
3810	1224	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	579.25
3811	301	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	982.70
3812	302	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	467.44
3813	304	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	466.09
3814	574	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	863.08
3815	666	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	401.68
3816	799	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	824.32
3817	571	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1149.08
3818	798	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	785.34
3819	671	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	380.91
3820	670	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	381.56
3821	833	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	436.40
3822	832	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	513.25
3823	688	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	363.73
3824	687	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	376.91
3825	565	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	561.50
3826	820	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	361.52
3827	566	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3781.49
3828	569	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	458.61
3829	910	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	237.48
3830	1201	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	888.25
3831	539	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	670.65
3832	757	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1671.82
3833	756	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1709.71
3834	921	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1217.97
3835	540	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1141.36
3836	721	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	816.83
3837	296	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1126.48
3838	720	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	802.88
3839	294	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	786.10
3840	293	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	633.04
3841	292	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1040.50
3842	289	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1204.75
3843	285	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	518.61

3844	286	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1063.91
3845	288	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	538.95
3846	290	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2043.14
3847	279	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1028.32
3848	287	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1326.09
3849	284	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2854.69
3850	282	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	4538.57
3851	923	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	782.07
3852	283	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2730.68
3853	924	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1499.72
3854	1204	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1029.56
3855	543	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1496.77
3856	735	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1217.45
3857	776	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	767.33
3858	778	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	788.02
3859	546	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1320.37
3860	777	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	460.72
3861	562	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	2800.44
3862	547	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	823.79
3863	901	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	816.64
3864	548	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	930.08
3865	774	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	316.74
3866	281	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1639.69
3867	271	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	687.82
3868	705	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	784.77
3869	280	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1134.60
3870	704	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	778.97
3871	902	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	782.42
3872	266	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	254.06
3873	775	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1023.72
3874	269	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	636.49
3875	270	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1864.47
3876	736	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1199.88
3877	737	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1193.13
3878	560	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3021.90
3879	549	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	877.91
3880	550	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1607.98
3881	559	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	933.61
3882	558	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	502.21
3883	557	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1292.55
3884	1157	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	185.15
3885	1156	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	198.97
3886	1155	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	192.70
3887	552	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	3751.17
3888	553	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1129.91
3889	556	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	649.23
3890	555	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	709.02
3891	734	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1195.50
3892	563	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	562.00
3893	1225	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	561.25
3894	1232	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	174.14
3895	1235	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	431.42
3896	1311	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	100.80
3897	1310	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	74.50
3898	1288	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	336.67
3899	1200	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1690.53
3900	1306	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	355.11
3901	1307	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	356.53
3902	1283	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	592.94
3903	907	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	233.69
3904	908	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	491.58
3905	909	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	298.98

3906	911	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	213.44
3907	1202	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	860.98
3908	1203	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	985.37
3909	1223	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	483.03
3910	774	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	343.82
3911	1323	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	206.21
3912	1322	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	206.19
3913	1249	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	595.49
3914	1250	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	611.92
3915	1252	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	531.98
3916	1330	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	1676.22
3917	1331	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	177.62
3918	1333	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	200.60
3919	1332	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	80.73
3920	1335	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	182.51
3921	1336	7	070100000	Dhabauli 7 Ka	RES	45.73
3922	288	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	318.87
3923	179	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	9431.31
3924	409	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	804.29
3925	24	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1312.74
3926	279	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1556.34
3927	230	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	869.19
3928	233	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	710.51
3929	231	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	890.28
3930	405	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	404.14
3931	23	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	760.00
3932	278	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	326.37
3933	273	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	554.42
3934	272	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	544.92
3935	229	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	513.20
3936	228	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	504.73
3937	15	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	4655.04
3938	13	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	4554.41
3939	239	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	409.32
3940	240	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	426.10
3941	19	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	998.53
3942	18	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	383.38
3943	17	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	573.69
3944	243	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	386.82
3945	241	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	406.54
3946	471	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	770.11
3947	1	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	324.22
3948	189	7	070200000	Dhabauli 7Kha	PUB	479.28
3949	4	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	15.74
3950	350	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	125.92
3951	366	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1234.39
3952	367	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1320.51
3953	354	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	60.34
3954	285	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	524.97
3955	286	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	482.43
3956	352	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	254.96
3957	11	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1024.81
3958	353	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	327.88
3959	463	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	172.33
3960	373	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	311.19
3961	386	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	851.06
3962	385	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	69.70
3963	384	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	875.48
3964	460	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	171.83
3965	281	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1614.03
3966	363	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	139.83
3967	364	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	9.48

3968	365	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	66.61
3969	361	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	117.41
3970	362	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	112.69
3971	2	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	323.55
3972	178	7	070200000	Dhabauli 7Kha	PUB	20701.65
3973	210	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	410.61
3974	271	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	477.12
3975	425	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	226.02
3976	212	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	392.78
3977	211	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	377.80
3978	495	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	492.23
3979	497	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	359.30
3980	505	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	169.30
3981	503	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	169.30
3982	504	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	302.46
3983	89	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1046.95
3984	91	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1628.84
3985	118	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	401.12
3986	117	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	447.75
3987	248	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	813.04
3988	389	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	277.20
3989	390	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	276.51
3990	218	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	421.57
3991	391	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	304.91
3992	93	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1218.99
3993	92	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1629.21
3994	114	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1050.05
3995	94	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	370.53
3996	115	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	249.73
3997	116	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	284.69
3998	111	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	359.53
3999	103	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	693.37
4000	113	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	177.49
4001	104	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	673.54
4002	112	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	498.15
4003	110	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	292.93
4004	106	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	611.91
4005	107	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	732.18
4006	109	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	592.31
4007	108	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	647.18
4008	131	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1150.00
4009	134	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	423.77
4010	133	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	414.86
4011	135	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	366.11
4012	121	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	578.32
4013	125	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	637.36
4014	245	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1446.95
4015	132	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	266.95
4016	159	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	492.61
4017	224	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	361.74
4018	160	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	506.18
4019	244	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	179.98
4020	122	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	216.49
4021	124	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	261.44
4022	123	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	234.59
4023	126	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	623.94
4024	130	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	973.34
4025	129	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	915.62
4026	143	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	218.13
4027	142	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	93.46
4028	144	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	135.98
4029	127	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1482.73

4030	128	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	564.26
4031	146	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	111.73
4032	145	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1306.78
4033	277	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	3012.32
4034	383	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1400.49
4035	137	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	219.37
4036	138	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2956.82
4037	403	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1275.55
4038	402	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	919.82
4039	392	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	727.68
4040	181	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	317.53
4041	187	7	070200000	Dhabauli 7Kha	PUB	145.40
4042	267	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	464.01
4043	348	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	744.40
4044	382	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	945.13
4045	357	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	93.92
4046	266	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	468.05
4047	381	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	237.48
4048	380	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	257.16
4049	378	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	592.51
4050	141	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	155.13
4051	342	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	529.77
4052	147	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	229.20
4053	156	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2494.34
4054	194	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1396.05
4055	500	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1025.53
4056	206	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1664.78
4057	482	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	297.74
4058	207	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1751.78
4059	174	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	977.40
4060	175	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	626.29
4061	177	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	603.61
4062	360	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	581.17
4063	155	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	851.78
4064	359	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	526.04
4065	479	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	459.25
4066	154	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	897.52
4067	148	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	262.91
4068	151	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	179.27
4069	377	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	530.25
4070	398	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	190.09
4071	399	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	122.52
4072	379	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	420.76
4073	149	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	299.13
4074	400	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	73.37
4075	401	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	156.46
4076	158	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1487.43
4077	157	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	578.26
4078	185	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	13453.78
4079	184	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	345.31
4080	186	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	451.36
4081	183	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1866.40
4082	182	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	673.36
4083	180	7	070200000	Dhabauli 7Kha	HYD	7960.61
4084	188	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	7529.48
4085	514	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	363.99
4086	515	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	852.79
4087	101	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2489.53
4088	999999	7	070200000	Dhabauli 7Kha	PUB	3937.64
4089	95	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	761.27
4090	96	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	673.09
4091	97	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	640.21

4092	98	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	276.85
4093	99	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	254.00
4094	296	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	119.18
4095	105	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1244.20
4096	227	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	917.97
4097	226	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	300.19
4098	28	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2778.54
4099	234	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	254.85
4100	235	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	275.35
4101	236	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	252.62
4102	237	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	239.98
4103	238	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	269.13
4104	29	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1476.08
4105	370	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1669.89
4106	192	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	537.16
4107	193	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	289.14
4108	190	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	568.45
4109	371	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1674.87
4110	327	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	495.58
4111	284	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	239.16
4112	33	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	502.67
4113	282	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	229.68
4114	283	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	236.86
4115	35	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	715.42
4116	38	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	777.61
4117	36	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	220.32
4118	37	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	582.66
4119	45	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	929.66
4120	483	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	433.69
4121	49	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	924.99
4122	50	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	563.85
4123	57	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1040.64
4124	51	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	258.21
4125	299	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	547.01
4126	44	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1196.35
4127	43	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	407.54
4128	39	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	191.29
4129	217	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	769.55
4130	216	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1403.51
4131	268	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	454.38
4132	330	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	223.06
4133	42	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	737.82
4134	200	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	198.84
4135	201	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	222.64
4136	53	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	782.36
4137	387	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	647.30
4138	388	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	867.44
4139	252	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	359.68
4140	254	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	407.89
4141	253	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	400.34
4142	60	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	589.68
4143	294	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	778.49
4144	275	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	302.00
4145	507	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	118.51
4146	513	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	84.00
4147	519	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	757.00
4148	518	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	169.30
4149	242	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	399.82
4150	474	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	143.92
4151	508	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	159.66
4152	274	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	301.99
4153	452	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	257.52

4154	450	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	117.60
4155	451	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	23.94
4156	461	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	165.38
4157	445	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	333.57
4158	446	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	175.87
4159	404	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	396.57
4160	496	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	146.17
4161	498	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	94.44
4162	424	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	208.24
4163	484	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	405.92
4164	256	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	395.65
4165	257	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	413.82
4166	255	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	384.83
4167	258	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	437.15
4168	260	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	395.10
4169	289	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	333.41
4170	314	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	965.45
4171	427	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	453.58
4172	428	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	99.51
4173	308	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	164.72
4174	259	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	421.66
4175	62	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	4380.58
4176	263	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	515.54
4177	261	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	418.60
4178	262	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	420.02
4179	215	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1188.79
4180	214	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	484.23
4181	250	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	350.39
4182	251	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	364.23
4183	66	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1004.99
4184	67	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1154.59
4185	302	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	431.73
4186	223	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	819.86
4187	222	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	362.60
4188	68	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1704.36
4189	55	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1071.54
4190	368	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	6397.45
4191	369	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	6009.60
4192	86	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	679.89
4193	84	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	964.72
4194	430	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	327.59
4195	338	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	304.69
4196	80	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	642.57
4197	265	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1030.32
4198	337	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	558.65
4199	208	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	596.64
4200	323	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	663.65
4201	433	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	374.44
4202	412	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	244.64
4203	198	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1362.03
4204	196	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1368.87
4205	195	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1412.47
4206	197	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1354.64
4207	199	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1315.97
4208	488	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1684.20
4209	166	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	1199.52
4210	310	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	309.31
4211	163	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	777.75
4212	83	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2386.69
4213	287	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	370.85
4214	162	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2041.79
4215	87	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	662.76

4216	85	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	905.64
4217	119	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	335.97
4218	88	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	279.26
4219	426	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	399.96
4220	429	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	98.42
4221	476	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	122.59
4222	475	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	105.65
4223	431	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	319.96
4224	321	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	541.34
4225	322	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	598.39
4226	432	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	347.96
4227	410	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	113.72
4228	411	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	123.70
4229	481	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	264.79
4230	477	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	171.67
4231	478	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	71.21
4232	480	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	437.70
4233	468	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	317.54
4234	397	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	188.43
4235	396	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	165.22
4236	395	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	322.35
4237	462	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	166.40
4238	470	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	128.31
4239	291	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	391.07
4240	324	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	390.91
4241	325	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	438.38
4242	326	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	437.81
4243	328	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	232.38
4244	329	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	218.85
4245	331	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	220.37
4246	300	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	519.27
4247	375	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	406.62
4248	376	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	129.11
4249	293	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	336.24
4250	301	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	420.75
4251	303	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	405.44
4252	306	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	181.36
4253	307	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	152.22
4254	319	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	184.75
4255	420	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	357.52
4256	317	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	280.68
4257	418	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	163.51
4258	320	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	173.16
4259	315	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	946.43
4260	492	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	354.92
4261	491	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	109.61
4262	421	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	347.03
4263	419	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	159.74
4264	339	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	298.16
4265	338	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	546.92
4266	312	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	325.08
4267	423	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	156.80
4268	309	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	283.34
4269	422	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	147.39
4270	487	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	473.97
4271	295	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	299.76
4272	298	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	226.94
4273	297	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	116.66
4274	276	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	2901.23
4275	499	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	347.46
4276	512	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	76.65
4277	511	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	100.01

4278	510	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	100.05
4279	516	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	162.00
4280	517	7	070200000	Dhabauli 7Kha	RES	110.06
4281	716	6	060000000	Dhabauli 6	RES	499.43
4282	717	6	060000000	Dhabauli 6	RES	290.65
4283	207	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	1776.24
4284	691	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2053.97
4285	692	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2676.02
4286	77	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1572.27
4287	999999	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	27305.51
4288	208	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	2853.13
4289	116	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1193.83
4290	206	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	1358.05
4291	99	6	060000000	Dhabauli 6	RES	10981.60
4292	204	6	060000000	Dhabauli 6	RES	5681.19
4293	394	6	060000000	Dhabauli 6	RES	595.06
4294	205	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	795.92
4295	327	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2399.06
4296	295	6	060000000	Dhabauli 6	RES	124.82
4297	296	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2614.30
4298	418	6	060000000	Dhabauli 6	RES	255.50
4299	297	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1059.41
4300	203	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2191.90
4301	202	6	060000000	Dhabauli 6	RES	4805.67
4302	201	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1738.23
4303	200	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2466.79
4304	196	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1545.16
4305	400	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1094.23
4306	401	6	060000000	Dhabauli 6	RES	482.43
4307	386	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1180.49
4308	379	6	060000000	Dhabauli 6	RES	718.01
4309	380	6	060000000	Dhabauli 6	RES	706.37
4310	198	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1176.05
4311	199	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1162.27
4312	187	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1490.02
4313	186	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2022.45
4314	188	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1498.63
4315	185	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1219.90
4316	190	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1072.92
4317	191	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1131.91
4318	189	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1313.48
4319	539	6	060000000	Dhabauli 6	RES	765.16
4320	194	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1327.86
4321	310	6	060000000	Dhabauli 6	RES	560.64
4322	395	6	060000000	Dhabauli 6	RES	558.23
4323	211	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	3232.43
4324	693	6	060000000	Dhabauli 6	RES	6254.53
4325	312	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1613.95
4326	462	6	060000000	Dhabauli 6	RES	263.19
4327	463	6	060000000	Dhabauli 6	RES	312.97
4328	508	6	060000000	Dhabauli 6	RES	699.18
4329	4	6	060000000	Dhabauli 6	RES	961.57
4330	507	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1447.14
4331	322	6	060000000	Dhabauli 6	RES	780.77
4332	324	6	060000000	Dhabauli 6	RES	292.52
4333	505	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1101.84
4334	506	6	060000000	Dhabauli 6	RES	996.85
4335	320	6	060000000	Dhabauli 6	RES	841.40
4336	318	6	060000000	Dhabauli 6	RES	587.14
4337	314	6	060000000	Dhabauli 6	RES	456.34
4338	315	6	060000000	Dhabauli 6	RES	695.63
4339	316	6	060000000	Dhabauli 6	RES	14.57

4340	210	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	425.96
4341	319	6	060000000	Dhabauli 6	RES	74.90
4342	690	6	060000000	Dhabauli 6	RES	3525.83
4343	509	6	060000000	Dhabauli 6	RES	6704.46
4344	584	6	060000000	Dhabauli 6	RES	691.66
4345	181	6	060000000	Dhabauli 6	RES	515.02
4346	180	6	060000000	Dhabauli 6	RES	397.32
4347	182	6	060000000	Dhabauli 6	RES	497.89
4348	183	6	060000000	Dhabauli 6	RES	503.98
4349	703	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1998.03
4350	35	6	060000000	Dhabauli 6	RES	662.22
4351	234	6	060000000	Dhabauli 6	RES	263.32
4352	260	6	060000000	Dhabauli 6	RES	131.63
4353	547	6	060000000	Dhabauli 6	RES	73.11
4354	548	6	060000000	Dhabauli 6	RES	70.77
4355	501	6	060000000	Dhabauli 6	RES	172.16
4356	488	6	060000000	Dhabauli 6	RES	483.93
4357	515	6	060000000	Dhabauli 6	RES	176.92
4358	519	6	060000000	Dhabauli 6	RES	207.24
4359	656	6	060000000	Dhabauli 6	RES	55.10
4360	521	6	060000000	Dhabauli 6	RES	248.67
4361	38	6	060000000	Dhabauli 6	RES	298.92
4362	358	6	060000000	Dhabauli 6	RES	207.88
4363	359	6	060000000	Dhabauli 6	RES	202.02
4364	40	6	060000000	Dhabauli 6	RES	266.04
4365	512	6	060000000	Dhabauli 6	RES	185.64
4366	487	6	060000000	Dhabauli 6	RES	128.15
4367	514	6	060000000	Dhabauli 6	RES	162.34
4368	513	6	060000000	Dhabauli 6	RES	57.99
4369	490	6	060000000	Dhabauli 6	RES	664.21
4370	491	6	060000000	Dhabauli 6	RES	629.41
4371	219	6	060000000	Dhabauli 6	RES	278.91
4372	601	6	060000000	Dhabauli 6	RES	548.97
4373	484	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1272.27
4374	603	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2430.09
4375	355	6	060000000	Dhabauli 6	RES	443.08
4376	354	6	060000000	Dhabauli 6	RES	513.72
4377	253	6	060000000	Dhabauli 6	RES	394.87
4378	254	6	060000000	Dhabauli 6	RES	385.30
4379	214	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1074.96
4380	229	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2090.68
4381	286	6	060000000	Dhabauli 6	RES	348.64
4382	295	6	060000000	Dhabauli 6	RES	823.11
4383	483	6	060000000	Dhabauli 6	RES	518.96
4384	469	6	060000000	Dhabauli 6	RES	494.68
4385	468	6	060000000	Dhabauli 6	RES	493.53
4386	228	6	060000000	Dhabauli 6	RES	424.46
4387	230	6	060000000	Dhabauli 6	RES	143.20
4388	470	6	060000000	Dhabauli 6	RES	457.01
4389	494	6	060000000	Dhabauli 6	RES	182.37
4390	495	6	060000000	Dhabauli 6	RES	197.13
4391	556	6	060000000	Dhabauli 6	RES	740.63
4392	499	6	060000000	Dhabauli 6	RES	421.19
4393	500	6	060000000	Dhabauli 6	RES	160.21
4394	562	6	060000000	Dhabauli 6	RES	169.37
4395	563	6	060000000	Dhabauli 6	RES	159.46
4396	522	6	060000000	Dhabauli 6	RES	914.69
4397	498	6	060000000	Dhabauli 6	RES	358.16
4398	578	6	060000000	Dhabauli 6	RES	577.54
4399	579	6	060000000	Dhabauli 6	RES	149.29
4400	76	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1002.26
4401	666	6	060000000	Dhabauli 6	RES	825.08

4402	348	6	060000000	Dhabauli 6	RES	429.04
4403	349	6	060000000	Dhabauli 6	RES	440.48
4404	288	6	060000000	Dhabauli 6	RES	813.51
4405	293	6	060000000	Dhabauli 6	RES	704.57
4406	294	6	060000000	Dhabauli 6	RES	726.06
4407	362	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1122.62
4408	440	6	060000000	Dhabauli 6	RES	709.37
4409	441	6	060000000	Dhabauli 6	RES	700.31
4410	233	6	060000000	Dhabauli 6	RES	226.62
4411	178	6	060000000	Dhabauli 6	RES	58.81
4412	232	6	060000000	Dhabauli 6	RES	167.25
4413	227	6	060000000	Dhabauli 6	RES	690.05
4414	226	6	060000000	Dhabauli 6	RES	98.34
4415	175	6	060000000	Dhabauli 6	RES	483.42
4416	64	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1522.08
4417	174	6	060000000	Dhabauli 6	RES	782.64
4418	176	6	060000000	Dhabauli 6	RES	4316.73
4419	643	6	060000000	Dhabauli 6	RES	366.20
4420	371	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2873.77
4421	485	6	060000000	Dhabauli 6	RES	840.91
4422	370	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2847.50
4423	173	6	060000000	Dhabauli 6	RES	686.40
4424	363	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1178.84
4425	66	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2139.13
4426	453	6	060000000	Dhabauli 6	RES	272.87
4427	452	6	060000000	Dhabauli 6	RES	216.73
4428	383	6	060000000	Dhabauli 6	RES	722.00
4429	451	6	060000000	Dhabauli 6	RES	571.94
4430	450	6	060000000	Dhabauli 6	RES	478.60
4431	486	6	060000000	Dhabauli 6	RES	834.89
4432	391	6	060000000	Dhabauli 6	RES	346.35
4433	390	6	060000000	Dhabauli 6	RES	341.91
4434	304	6	060000000	Dhabauli 6	RES	709.73
4435	72	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1706.52
4436	705	6	060000000	Dhabauli 6	RES	384.58
4437	75	6	060000000	Dhabauli 6	RES	809.62
4438	630	6	060000000	Dhabauli 6	RES	703.37
4439	81	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1047.79
4440	80	6	060000000	Dhabauli 6	RES	319.22
4441	448	6	060000000	Dhabauli 6	RES	260.52
4442	447	6	060000000	Dhabauli 6	RES	968.16
4443	449	6	060000000	Dhabauli 6	RES	122.57
4444	597	6	060000000	Dhabauli 6	RES	189.81
4445	223	6	060000000	Dhabauli 6	RES	97.48
4446	596	6	060000000	Dhabauli 6	RES	83.60
4447	446	6	060000000	Dhabauli 6	RES	113.19
4448	571	6	060000000	Dhabauli 6	RES	528.03
4449	168	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1019.75
4450	678	6	060000000	Dhabauli 6	RES	445.49
4451	392	6	060000000	Dhabauli 6	RES	327.26
4452	308	6	060000000	Dhabauli 6	RES	310.20
4453	393	6	060000000	Dhabauli 6	RES	317.44
4454	167	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1733.71
4455	429	6	060000000	Dhabauli 6	RES	788.28
4456	428	6	060000000	Dhabauli 6	RES	818.79
4457	165	6	060000000	Dhabauli 6	RES	556.49
4458	551	6	060000000	Dhabauli 6	RES	449.21
4459	426	6	060000000	Dhabauli 6	RES	890.80
4460	164	6	060000000	Dhabauli 6	RES	757.09
4461	282	6	060000000	Dhabauli 6	RES	554.47
4462	281	6	060000000	Dhabauli 6	RES	593.57
4463	576	6	060000000	Dhabauli 6	RES	131.43

4464	389	6	060000000	Dhabauli 6	RES	345.39
4465	158	6	060000000	Dhabauli 6	RES	3756.73
4466	566	6	060000000	Dhabauli 6	RES	361.29
4467	565	6	060000000	Dhabauli 6	RES	390.80
4468	564	6	060000000	Dhabauli 6	RES	389.47
4469	682	6	060000000	Dhabauli 6	RES	816.67
4470	410	6	060000000	Dhabauli 6	RES	496.08
4471	412	6	060000000	Dhabauli 6	RES	515.09
4472	263	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1009.88
4473	411	6	060000000	Dhabauli 6	RES	512.35
4474	582	6	060000000	Dhabauli 6	RES	380.40
4475	413	6	060000000	Dhabauli 6	RES	483.22
4476	264	6	060000000	Dhabauli 6	RES	953.47
4477	267	6	060000000	Dhabauli 6	RES	780.79
4478	255	6	060000000	Dhabauli 6	RES	161.03
4479	580	6	060000000	Dhabauli 6	RES	476.71
4480	88	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1441.94
4481	95	6	060000000	Dhabauli 6	RES	706.67
4482	414	6	060000000	Dhabauli 6	RES	344.06
4483	269	6	060000000	Dhabauli 6	RES	360.75
4484	270	6	060000000	Dhabauli 6	RES	374.28
4485	93	6	060000000	Dhabauli 6	RES	712.90
4486	530	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2591.53
4487	98	6	060000000	Dhabauli 6	RES	489.69
4488	553	6	060000000	Dhabauli 6	RES	172.92
4489	475	6	060000000	Dhabauli 6	RES	109.78
4490	378	6	060000000	Dhabauli 6	RES	397.44
4491	439	6	060000000	Dhabauli 6	RES	121.84
4492	272	6	060000000	Dhabauli 6	RES	328.80
4493	271	6	060000000	Dhabauli 6	RES	310.26
4494	474	6	060000000	Dhabauli 6	RES	134.61
4495	473	6	060000000	Dhabauli 6	RES	124.77
4496	472	6	060000000	Dhabauli 6	RES	157.19
4497	361	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1096.01
4498	360	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1024.03
4499	685	6	060000000	Dhabauli 6	RES	117.36
4500	479	6	060000000	Dhabauli 6	RES	150.17
4501	481	6	060000000	Dhabauli 6	RES	196.01
4502	106	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1004.90
4503	377	6	060000000	Dhabauli 6	RES	380.96
4504	376	6	060000000	Dhabauli 6	RES	419.98
4505	92	6	060000000	Dhabauli 6	RES	587.11
4506	107	6	060000000	Dhabauli 6	RES	668.55
4507	641	6	060000000	Dhabauli 6	RES	410.17
4508	365	6	060000000	Dhabauli 6	RES	487.07
4509	510238	6	060000000	Dhabauli 6	RES	914.95
4510	237	6	060000000	Dhabauli 6	RES	926.39
4511	520238	6	060000000	Dhabauli 6	RES	939.75
4512	417	6	060000000	Dhabauli 6	RES	350.43
4513	279	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1154.70
4514	415	6	060000000	Dhabauli 6	RES	351.69
4515	416	6	060000000	Dhabauli 6	RES	338.63
4516	268	6	060000000	Dhabauli 6	RES	794.36
4517	258	6	060000000	Dhabauli 6	RES	859.36
4518	372	6	060000000	Dhabauli 6	RES	683.23
4519	155	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1740.54
4520	373	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1315.01
4521	220	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1539.04
4522	477	6	060000000	Dhabauli 6	RES	342.48
4523	478	6	060000000	Dhabauli 6	RES	551.00
4524	476	6	060000000	Dhabauli 6	RES	340.50
4525	221	6	060000000	Dhabauli 6	RES	833.32

4526	156	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2672.39
4527	53	6	060000000	Dhabauli 6	RES	134.14
4528	709	6	060000000	Dhabauli 6	RES	167.44
4529	708	6	060000000	Dhabauli 6	RES	152.52
4530	151	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1044.71
4531	152	6	060000000	Dhabauli 6	RES	363.46
4532	369	6	060000000	Dhabauli 6	RES	805.38
4533	150	6	060000000	Dhabauli 6	RES	336.85
4534	561	6	060000000	Dhabauli 6	RES	546.63
4535	560	6	060000000	Dhabauli 6	RES	594.13
4536	149	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1673.26
4537	368	6	060000000	Dhabauli 6	RES	778.44
4538	278	6	060000000	Dhabauli 6	RES	297.55
4539	277	6	060000000	Dhabauli 6	RES	278.62
4540	146	6	060000000	Dhabauli 6	RES	549.50
4541	425	6	060000000	Dhabauli 6	RES	221.98
4542	424	6	060000000	Dhabauli 6	RES	199.40
4543	529	6	060000000	Dhabauli 6	RES	889.75
4544	245	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1306.47
4545	364	6	060000000	Dhabauli 6	RES	477.57
4546	246	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1223.97
4547	247	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1357.37
4548	273	6	060000000	Dhabauli 6	RES	651.46
4549	274	6	060000000	Dhabauli 6	RES	626.94
4550	144	6	060000000	Dhabauli 6	RES	156.34
4551	423	6	060000000	Dhabauli 6	RES	170.63
4552	422	6	060000000	Dhabauli 6	RES	226.87
4553	137	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1757.49
4554	535	6	060000000	Dhabauli 6	RES	568.71
4555	115	6	060000000	Dhabauli 6	RES	533.23
4556	533	6	060000000	Dhabauli 6	RES	294.67
4557	420	6	060000000	Dhabauli 6	RES	281.23
4558	419	6	060000000	Dhabauli 6	RES	269.95
4559	421	6	060000000	Dhabauli 6	RES	264.19
4560	344	6	060000000	Dhabauli 6	RES	764.21
4561	568	6	060000000	Dhabauli 6	RES	135.69
4562	328	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1375.47
4563	559	6	060000000	Dhabauli 6	RES	260.65
4564	330	6	060000000	Dhabauli 6	RES	384.73
4565	333	6	060000000	Dhabauli 6	RES	790.66
4566	332	6	060000000	Dhabauli 6	RES	475.99
4567	434	6	060000000	Dhabauli 6	RES	504.88
4568	334	6	060000000	Dhabauli 6	RES	740.86
4569	341	6	060000000	Dhabauli 6	RES	8.73
4570	338	6	060000000	Dhabauli 6	RES	152.11
4571	340	6	060000000	Dhabauli 6	RES	422.08
4572	339	6	060000000	Dhabauli 6	RES	108.20
4573	336	6	060000000	Dhabauli 6	RES	40.05
4574	337	6	060000000	Dhabauli 6	RES	406.38
4575	342	6	060000000	Dhabauli 6	RES	357.26
4576	628	6	060000000	Dhabauli 6	RES	281.64
4577	345	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1729.82
4578	432	6	060000000	Dhabauli 6	RES	353.27
4579	433	6	060000000	Dhabauli 6	RES	336.83
4580	430	6	060000000	Dhabauli 6	RES	340.58
4581	431	6	060000000	Dhabauli 6	RES	307.37
4582	303	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1398.55
4583	125	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1914.97
4584	504	6	060000000	Dhabauli 6	RES	368.35
4585	436	6	060000000	Dhabauli 6	RES	460.89
4586	437	6	060000000	Dhabauli 6	RES	442.30
4587	249	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1559.28

4588	558	6	060000000	Dhabauli 6	RES	227.34
4589	557	6	060000000	Dhabauli 6	RES	312.45
4590	706	6	060000000	Dhabauli 6	RES	987.72
4591	248	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1846.91
4592	384	6	060000000	Dhabauli 6	RES	850.18
4593	250	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1693.39
4594	465	6	060000000	Dhabauli 6	RES	455.25
4595	712	6	060000000	Dhabauli 6	RES	88.88
4596	701	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1773.37
4597	464	6	060000000	Dhabauli 6	RES	869.88
4598	374	6	060000000	Dhabauli 6	RES	825.71
4599	375	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1000.99
4600	567	6	060000000	Dhabauli 6	RES	988.58
4601	568	6	060000000	Dhabauli 6	RES	366.08
4602	569	6	060000000	Dhabauli 6	RES	539.09
4603	142	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2169.95
4604	635	6	060000000	Dhabauli 6	RES	333.46
4605	139	6	060000000	Dhabauli 6	RES	487.65
4606	638	6	060000000	Dhabauli 6	RES	246.32
4607	138	6	060000000	Dhabauli 6	RES	623.67
4608	466	6	060000000	Dhabauli 6	RES	753.55
4609	467	6	060000000	Dhabauli 6	RES	703.41
4610	677	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1243.65
4611	119	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2650.41
4612	306	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1089.43
4613	356	6	060000000	Dhabauli 6	RES	698.53
4614	397	6	060000000	Dhabauli 6	RES	385.90
4615	399	6	060000000	Dhabauli 6	RES	776.06
4616	398	6	060000000	Dhabauli 6	RES	324.60
4617	326	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1233.22
4618	585	6	060000000	Dhabauli 6	RES	235.16
4619	510	6	060000000	Dhabauli 6	RES	5518.17
4620	999998	6	060000000	Dhabauli 6	PUB	1403.35
4621	694	6	060000000	Dhabauli 6	RES	775.89
4622	13	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1480.02
4623	14	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1961.41
4624	16	6	060000000	Dhabauli 6	RES	392.92
4625	17	6	060000000	Dhabauli 6	RES	713.76
4626	15	6	060000000	Dhabauli 6	RES	658.98
4627	12	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1037.11
4628	283	6	060000000	Dhabauli 6	RES	927.87
4629	284	6	060000000	Dhabauli 6	RES	885.45
4630	22	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1350.85
4631	696	6	060000000	Dhabauli 6	RES	759.02
4632	20	6	060000000	Dhabauli 6	RES	648.21
4633	19	6	060000000	Dhabauli 6	RES	346.45
4634	18	6	060000000	Dhabauli 6	RES	346.46
4635	27	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1521.18
4636	266	6	060000000	Dhabauli 6	RES	880.64
4637	265	6	060000000	Dhabauli 6	RES	919.05
4638	243	6	060000000	Dhabauli 6	RES	876.07
4639	244	6	060000000	Dhabauli 6	RES	949.87
4640	29	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1665.67
4641	454	6	060000000	Dhabauli 6	RES	690.14
4642	353	6	060000000	Dhabauli 6	RES	528.75
4643	455	6	060000000	Dhabauli 6	RES	839.40
4644	594	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1043.04
4645	525	6	060000000	Dhabauli 6	RES	4088.89
4646	524	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1047.65
4647	346	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1881.67
4648	351	6	060000000	Dhabauli 6	RES	391.31
4649	549	6	060000000	Dhabauli 6	RES	345.74

4650	289	6	060000000	Dhabauli 6	RES	505.63
4651	350	6	060000000	Dhabauli 6	RES	511.70
4652	611	6	060000000	Dhabauli 6	RES	709.78
4653	457	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1564.76
4654	460	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1738.72
4655	699	6	060000000	Dhabauli 6	RES	944.18
4656	617	6	060000000	Dhabauli 6	RES	646.19
4657	596	6	060000000	Dhabauli 6	RES	694.19
4658	43	6	060000000	Dhabauli 6	RES	842.03
4659	550	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1656.29
4660	458	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1905.65
4661	614	6	060000000	Dhabauli 6	RES	643.51
4662	366	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1986.40
4663	367	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1831.77
4664	545	6	060000000	Dhabauli 6	RES	663.82
4665	225	6	060000000	Dhabauli 6	RES	241.16
4666	442	6	060000000	Dhabauli 6	RES	205.70
4667	443	6	060000000	Dhabauli 6	RES	180.93
4668	444	6	060000000	Dhabauli 6	RES	186.90
4669	445	6	060000000	Dhabauli 6	RES	178.87
4670	588	6	060000000	Dhabauli 6	RES	338.69
4671	52	6	060000000	Dhabauli 6	RES	3274.85
4672	58	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2093.02
4673	59	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2642.87
4674	61	6	060000000	Dhabauli 6	RES	811.46
4675	62	6	060000000	Dhabauli 6	RES	731.98
4676	184	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1240.90
4677	649	6	060000000	Dhabauli 6	RES	31.18
4678	645	6	060000000	Dhabauli 6	RES	164.73
4679	646	6	060000000	Dhabauli 6	RES	225.20
4680	689	6	060000000	Dhabauli 6	RES	112.36
4681	669	6	060000000	Dhabauli 6	RES	209.15
4682	657	6	060000000	Dhabauli 6	RES	44.08
4683	655	6	060000000	Dhabauli 6	RES	54.16
4684	659	6	060000000	Dhabauli 6	RES	39.39
4685	712	6	060000000	Dhabauli 6	RES	125.81
4686	711	6	060000000	Dhabauli 6	RES	104.00
4687	713	6	060000000	Dhabauli 6	RES	96.12
4688	714	6	060000000	Dhabauli 6	RES	338.63
4689	715	6	060000000	Dhabauli 6	RES	231.42
4690	718	6	060000000	Dhabauli 6	RES	182.03
4691	719	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1591.35
4692	695	6	060000000	Dhabauli 6	RES	697.10
4693	697	6	060000000	Dhabauli 6	RES	653.34
4694	668	6	060000000	Dhabauli 6	RES	442.46
4695	612	6	060000000	Dhabauli 6	RES	122.86
4696	610	6	060000000	Dhabauli 6	RES	678.09
4697	613	6	060000000	Dhabauli 6	RES	640.39
4698	615	6	060000000	Dhabauli 6	RES	601.18
4699	616	6	060000000	Dhabauli 6	RES	717.32
4700	618	6	060000000	Dhabauli 6	RES	615.62
4701	698	6	060000000	Dhabauli 6	RES	777.95
4702	600	6	060000000	Dhabauli 6	RES	146.42
4703	669	6	060000000	Dhabauli 6	RES	221.60
4704	521	6	060000000	Dhabauli 6	RES	248.14
4705	660	6	060000000	Dhabauli 6	RES	36.02
4706	658	6	060000000	Dhabauli 6	RES	36.96
4707	286	6	060000000	Dhabauli 6	RES	324.41
4708	286	6	060000000	Dhabauli 6	RES	152.98
4709	602	6	060000000	Dhabauli 6	RES	577.34
4710	684	6	060000000	Dhabauli 6	RES	101.21
4711	688	6	060000000	Dhabauli 6	RES	108.70

4712	639	6	060000000	Dhabauli 6	RES	459.62
4713	686	6	060000000	Dhabauli 6	RES	317.28
4714	642	6	060000000	Dhabauli 6	RES	384.52
4715	629	6	060000000	Dhabauli 6	RES	277.98
4716	503	6	060000000	Dhabauli 6	RES	84.05
4717	569	6	060000000	Dhabauli 6	RES	127.33
4718	637	6	060000000	Dhabauli 6	RES	200.03
4719	634	6	060000000	Dhabauli 6	RES	258.45
4720	676	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1146.86
4721	687	6	060000000	Dhabauli 6	RES	126.10
4722	591	6	060000000	Dhabauli 6	RES	2105.49
4723	590	6	060000000	Dhabauli 6	RES	480.10
4724	626	6	060000000	Dhabauli 6	RES	506.98
4725	680	6	060000000	Dhabauli 6	RES	168.01
4726	683	6	060000000	Dhabauli 6	RES	642.30
4727	631	6	060000000	Dhabauli 6	RES	566.36
4728	704	6	060000000	Dhabauli 6	RES	322.85
4729	667	6	060000000	Dhabauli 6	RES	799.16
4730	679	6	060000000	Dhabauli 6	RES	443.48
4731	644	6	060000000	Dhabauli 6	RES	350.66
4732	702	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1969.42
4733	58	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1997.40
4734	707	6	060000000	Dhabauli 6	RES	816.89
4735	592	6	060000000	Dhabauli 6	RES	1065.10
4736	593	6	060000000	Dhabauli 6	RES	988.64
4737	595	6	060000000	Dhabauli 6	RES	700.88
4738	597	6	060000000	Dhabauli 6	RES	647.14
4739	546	6	060000000	Dhabauli 6	RES	301.60
4740	502	6	060000000	Dhabauli 6	RES	121.19
4741	517	6	060000000	Dhabauli 6	RES	59.61
4742	511	6	060000000	Dhabauli 6	RES	45.38
4743	537	6	060000000	Dhabauli 6	RES	352.42
4744	538	6	060000000	Dhabauli 6	RES	208.90
4745	555	6	060000000	Dhabauli 6	RES	129.07
4746	552	6	060000000	Dhabauli 6	RES	371.90
4747	575	6	060000000	Dhabauli 6	RES	118.82
4748	577	6	060000000	Dhabauli 6	RES	111.16
4749	526	6	060000000	Dhabauli 6	RES	331.94
4750	554	6	060000000	Dhabauli 6	RES	172.29
4751	438	6	060000000	Dhabauli 6	RES	75.57
4752	581	6	060000000	Dhabauli 6	RES	434.34
4753	583	6	060000000	Dhabauli 6	RES	364.42
4754	528	6	060000000	Dhabauli 6	RES	720.55
4755	532	6	060000000	Dhabauli 6	RES	252.62
4756	534	6	060000000	Dhabauli 6	RES	544.33
4757	536	6	060000000	Dhabauli 6	RES	355.68
4758	720	6	060000000	Dhabauli 6	RES	169.30
4759	721	6	060000000	Dhabauli 6	RES	811.96
4760	949	9	090000000	Dhabauli 9	RES	286.00
4761	948	9	090000000	Dhabauli 9	RES	208.29
4762	947	9	090000000	Dhabauli 9	RES	187.61
4763	689	9	090000000	Dhabauli 9	RES	930.47
4764	443	9	090000000	Dhabauli 9	HYD	12615.16
4765	351	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1865.89
4766	229	9	090000000	Dhabauli 9	RES	32503.71
4767	203	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	661.67
4768	960	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1293.13
4769	128	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	3134.22
4770	1125	9	090000000	Dhabauli 9	RES	263.70
4771	618	9	090000000	Dhabauli 9	RES	178.21
4772	201	9	090000000	Dhabauli 9	HYD	4727.70
4773	785	9	090000000	Dhabauli 9	RES	398.76

4774	200	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1031.21
4775	505	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1059.45
4776	501	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1345.38
4777	640	9	090000000	Dhabauli 9	RES	895.72
4778	742	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1202.66
4779	519	9	090000000	Dhabauli 9	RES	531.95
4780	576	9	090000000	Dhabauli 9	RES	899.95
4781	528	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1150.16
4782	640	9	090000000	Dhabauli 9	RES	370.23
4783	636	9	090000000	Dhabauli 9	RES	746.88
4784	804	9	090000000	Dhabauli 9	RES	923.80
4785	805	9	090000000	Dhabauli 9	RES	906.51
4786	557	9	090000000	Dhabauli 9	RES	381.77
4787	2	9	090000000	Dhabauli 9	RES	650.64
4788	4	9	090000000	Dhabauli 9	RES	626.28
4789	665	9	090000000	Dhabauli 9	RES	172.41
4790	664	9	090000000	Dhabauli 9	RES	171.74
4791	663	9	090000000	Dhabauli 9	RES	161.70
4792	829	9	090000000	Dhabauli 9	RES	645.63
4793	525	9	090000000	Dhabauli 9	RES	904.87
4794	830	9	090000000	Dhabauli 9	RES	357.66
4795	662	9	090000000	Dhabauli 9	RES	160.11
4796	523	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1029.54
4797	522	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1105.97
4798	521	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1025.61
4799	1124	9	090000000	Dhabauli 9	RES	450.26
4800	657	9	090000000	Dhabauli 9	RES	541.29
4801	658	9	090000000	Dhabauli 9	RES	483.50
4802	1119	9	090000000	Dhabauli 9	RES	923.97
4803	638	9	090000000	Dhabauli 9	RES	705.13
4804	570	9	090000000	Dhabauli 9	RES	740.83
4805	511	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1781.14
4806	571	9	090000000	Dhabauli 9	RES	963.84
4807	572	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1181.92
4808	574	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1080.68
4809	575	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1129.45
4810	573	9	090000000	Dhabauli 9	RES	256.55
4811	18	9	090000000	Dhabauli 9	RES	906.90
4812	17	9	090000000	Dhabauli 9	RES	518.10
4813	462	9	090000000	Dhabauli 9	RES	641.05
4814	836	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1167.69
4815	1099	9	090000000	Dhabauli 9	RES	377.55
4816	516	9	090000000	Dhabauli 9	RES	854.28
4817	515	9	090000000	Dhabauli 9	RES	737.80
4818	45	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3783.84
4819	41	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1498.08
4820	569	9	090000000	Dhabauli 9	RES	551.49
4821	568	9	090000000	Dhabauli 9	RES	467.65
4822	43	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1321.14
4823	44	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2253.19
4824	989	9	090000000	Dhabauli 9	RES	248.20
4825	990	9	090000000	Dhabauli 9	RES	366.61
4826	38	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2192.78
4827	37	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1245.53
4828	463	9	090000000	Dhabauli 9	RES	420.53
4829	10	9	090000000	Dhabauli 9	RES	286.84
4830	461	9	090000000	Dhabauli 9	RES	497.34
4831	459	9	090000000	Dhabauli 9	RES	657.77
4832	460	9	090000000	Dhabauli 9	RES	719.48
4833	16	9	090000000	Dhabauli 9	RES	484.17
4834	11	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1160.92
4835	958	9	090000000	Dhabauli 9	RES	558.18

4836	655	9	090000000	Dhabauli 9	RES	200.21
4837	827	9	090000000	Dhabauli 9	RES	925.91
4838	614	9	090000000	Dhabauli 9	RES	836.82
4839	639	9	090000000	Dhabauli 9	RES	604.87
4840	19	9	090000000	Dhabauli 9	RES	749.11
4841	828	9	090000000	Dhabauli 9	RES	760.64
4842	923	9	090000000	Dhabauli 9	RES	503.12
4843	566	9	090000000	Dhabauli 9	RES	348.53
4844	21	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1652.47
4845	924	9	090000000	Dhabauli 9	RES	540.45
4846	925	9	090000000	Dhabauli 9	RES	557.36
4847	926	9	090000000	Dhabauli 9	RES	557.00
4848	654	9	090000000	Dhabauli 9	RES	182.80
4849	14	9	090000000	Dhabauli 9	RES	845.56
4850	656	9	090000000	Dhabauli 9	RES	345.36
4851	34	9	090000000	Dhabauli 9	RES	663.43
4852	36	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1328.25
4853	33	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1293.48
4854	32	9	090000000	Dhabauli 9	RES	525.53
4855	578	9	090000000	Dhabauli 9	RES	540.54
4856	28	9	090000000	Dhabauli 9	RES	753.24
4857	579	9	090000000	Dhabauli 9	RES	122.29
4858	30	9	090000000	Dhabauli 9	RES	836.63
4859	693	9	090000000	Dhabauli 9	RES	459.38
4860	27	9	090000000	Dhabauli 9	RES	809.62
4861	26	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1217.26
4862	633	9	090000000	Dhabauli 9	RES	208.69
4863	634	9	090000000	Dhabauli 9	RES	440.29
4864	635	9	090000000	Dhabauli 9	RES	624.19
4865	809	9	090000000	Dhabauli 9	RES	746.00
4866	808	9	090000000	Dhabauli 9	RES	813.32
4867	991	9	090000000	Dhabauli 9	RES	527.96
4868	241	9	090000000	Dhabauli 9	RES	71.66
4869	242	9	090000000	Dhabauli 9	RES	52.88
4870	238	9	090000000	Dhabauli 9	RES	965.64
4871	237	9	090000000	Dhabauli 9	RES	279.70
4872	234	9	090000000	Dhabauli 9	RES	66.24
4873	236	9	090000000	Dhabauli 9	RES	97.58
4874	235	9	090000000	Dhabauli 9	RES	96.78
4875	233	9	090000000	Dhabauli 9	RES	224.49
4876	232	9	090000000	Dhabauli 9	RES	196.50
4877	1052	9	090000000	Dhabauli 9	RES	571.55
4878	743	9	090000000	Dhabauli 9	RES	643.81
4879	1457	9	090000000	Dhabauli 9	RES	240.51
4880	1458	9	090000000	Dhabauli 9	RES	240.51
4881	244	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1143.21
4882	231	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	289.88
4883	230	9	090000000	Dhabauli 9	RES	464.04
4884	245	9	090000000	Dhabauli 9	HYD	2053.45
4885	246	9	090000000	Dhabauli 9	RES	989.11
4886	247	9	090000000	Dhabauli 9	RES	156.74
4887	583	9	090000000	Dhabauli 9	RES	596.07
4888	248	9	090000000	Dhabauli 9	RES	124.70
4889	249	9	090000000	Dhabauli 9	RES	92.41
4890	250	9	090000000	Dhabauli 9	RES	149.71
4891	251	9	090000000	Dhabauli 9	RES	4641.52
4892	485	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1018.24
4893	484	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1150.51
4894	483	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1011.55
4895	468	9	090000000	Dhabauli 9	RES	945.77
4896	469	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1402.91
4897	252	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3018.10

4898	582	9	090000000	Dhabauli 9	RES	546.71
4899	604	9	090000000	Dhabauli 9	RES	624.23
4900	603	9	090000000	Dhabauli 9	RES	616.57
4901	255	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	98.07
4902	223	9	090000000	Dhabauli 9	HYD	3284.54
4903	854	9	090000000	Dhabauli 9	RES	260.63
4904	856	9	090000000	Dhabauli 9	RES	170.54
4905	584	9	090000000	Dhabauli 9	RES	378.16
4906	857	9	090000000	Dhabauli 9	RES	182.69
4907	858	9	090000000	Dhabauli 9	RES	322.27
4908	256	9	090000000	Dhabauli 9	RES	84.51
4909	859	9	090000000	Dhabauli 9	RES	341.18
4910	261	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	86.27
4911	1063	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1150.54
4912	263	9	090000000	Dhabauli 9	RES	969.76
4913	1018	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1477.31
4914	605	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3702.07
4915	606	9	090000000	Dhabauli 9	RES	5498.28
4916	607	9	090000000	Dhabauli 9	RES	4621.77
4917	262	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1434.95
4918	359	9	090000000	Dhabauli 9	RES	451.91
4919	815	9	090000000	Dhabauli 9	RES	242.94
4920	360	9	090000000	Dhabauli 9	RES	367.69
4921	814	9	090000000	Dhabauli 9	RES	220.75
4922	265	9	090000000	Dhabauli 9	RES	155.93
4923	266	9	090000000	Dhabauli 9	RES	177.90
4924	264	9	090000000	Dhabauli 9	RES	255.44
4925	358	9	090000000	Dhabauli 9	RES	226.61
4926	600	9	090000000	Dhabauli 9	RES	693.87
4927	355	9	090000000	Dhabauli 9	RES	483.05
4928	599	9	090000000	Dhabauli 9	RES	713.23
4929	361	9	090000000	Dhabauli 9	RES	365.92
4930	362	9	090000000	Dhabauli 9	RES	366.71
4931	354	9	090000000	Dhabauli 9	RES	455.44
4932	353	9	090000000	Dhabauli 9	RES	48.12
4933	352	9	090000000	Dhabauli 9	RES	472.02
4934	611	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2302.24
4935	795	9	090000000	Dhabauli 9	RES	755.64
4936	794	9	090000000	Dhabauli 9	RES	824.15
4937	363	9	090000000	Dhabauli 9	RES	618.90
4938	364	9	090000000	Dhabauli 9	RES	250.29
4939	793	9	090000000	Dhabauli 9	RES	598.53
4940	365	9	090000000	Dhabauli 9	RES	530.10
4941	366	9	090000000	Dhabauli 9	RES	485.78
4942	367	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2390.74
4943	886	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1599.97
4944	346	9	090000000	Dhabauli 9	RES	916.20
4945	812	9	090000000	Dhabauli 9	RES	315.63
4946	347	9	090000000	Dhabauli 9	RES	230.69
4947	813	9	090000000	Dhabauli 9	RES	303.38
4948	349	9	090000000	Dhabauli 9	RES	875.84
4949	535	9	090000000	Dhabauli 9	RES	518.42
4950	368	9	090000000	Dhabauli 9	RES	265.11
4951	369	9	090000000	Dhabauli 9	RES	294.85
4952	370	9	090000000	Dhabauli 9	RES	280.94
4953	373	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1020.53
4954	372	9	090000000	Dhabauli 9	RES	472.27
4955	374	9	090000000	Dhabauli 9	RES	774.85
4956	703	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1464.20
4957	802	9	090000000	Dhabauli 9	RES	759.39
4958	803	9	090000000	Dhabauli 9	RES	703.50
4959	377	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1174.08

4960	633	9	090000000	Dhabauli 9	RES	432.97
4961	340	9	090000000	Dhabauli 9	RES	344.14
4962	632	9	090000000	Dhabauli 9	RES	478.50
4963	623	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1840.71
4964	622	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2034.54
4965	345	9	090000000	Dhabauli 9	RES	281.74
4966	486	9	090000000	Dhabauli 9	RES	835.51
4967	1080	9	090000000	Dhabauli 9	RES	309.23
4968	598	9	090000000	Dhabauli 9	RES	953.26
4969	597	9	090000000	Dhabauli 9	RES	996.22
4970	343	9	090000000	Dhabauli 9	RES	898.40
4971	342	9	090000000	Dhabauli 9	RES	375.93
4972	344	9	090000000	Dhabauli 9	RES	478.76
4973	1010	9	090000000	Dhabauli 9	RES	859.39
4974	257	9	090000000	Dhabauli 9	RES	270.00
4975	258	9	090000000	Dhabauli 9	RES	648.72
4976	331	9	090000000	Dhabauli 9	RES	9843.07
4977	59	9	090000000	Dhabauli 9	RES	747.76
4978	60	9	090000000	Dhabauli 9	RES	535.00
4979	64	9	090000000	Dhabauli 9	RES	724.66
4980	642	9	090000000	Dhabauli 9	RES	939.92
4981	643	9	090000000	Dhabauli 9	RES	931.76
4982	408	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1420.22
4983	906	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1285.69
4984	417	9	090000000	Dhabauli 9	RES	845.01
4985	418	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1175.51
4986	818	9	090000000	Dhabauli 9	RES	168.26
4987	819	9	090000000	Dhabauli 9	RES	167.24
4988	425	9	090000000	Dhabauli 9	RES	191.64
4989	872	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1408.78
4990	1059	9	090000000	Dhabauli 9	RES	96.22
4991	821	9	090000000	Dhabauli 9	RES	176.52
4992	423	9	090000000	Dhabauli 9	RES	358.44
4993	420	9	090000000	Dhabauli 9	RES	183.19
4994	419	9	090000000	Dhabauli 9	RES	178.84
4995	421	9	090000000	Dhabauli 9	RES	205.03
4996	540	9	090000000	Dhabauli 9	RES	266.36
4997	531	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1307.20
4998	530	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1075.23
4999	873	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1284.59
5000	441	9	090000000	Dhabauli 9	RES	826.09
5001	442	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2358.34
5002	902	9	090000000	Dhabauli 9	RES	358.82
5003	901	9	090000000	Dhabauli 9	RES	683.21
5004	438	9	090000000	Dhabauli 9	RES	519.42
5005	439	9	090000000	Dhabauli 9	RES	211.41
5006	876	9	090000000	Dhabauli 9	RES	296.51
5007	903	9	090000000	Dhabauli 9	RES	445.45
5008	428	9	090000000	Dhabauli 9	RES	856.25
5009	542	9	090000000	Dhabauli 9	RES	790.91
5010	823	9	090000000	Dhabauli 9	RES	429.73
5011	822	9	090000000	Dhabauli 9	RES	639.73
5012	824	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1049.70
5013	436	9	090000000	Dhabauli 9	RES	595.09
5014	435	9	090000000	Dhabauli 9	RES	312.72
5015	612	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1854.55
5016	430	9	090000000	Dhabauli 9	RES	737.70
5017	826	9	090000000	Dhabauli 9	RES	398.42
5018	825	9	090000000	Dhabauli 9	RES	433.04
5019	900	9	090000000	Dhabauli 9	RES	701.18
5020	899	9	090000000	Dhabauli 9	RES	724.23
5021	402	9	090000000	Dhabauli 9	RES	757.80

5022	538	9	090000000	Dhabauli 9	RES	347.21
5023	537	9	090000000	Dhabauli 9	RES	335.88
5024	907	9	090000000	Dhabauli 9	RES	836.33
5025	416	9	090000000	Dhabauli 9	RES	906.12
5026	539	9	090000000	Dhabauli 9	RES	268.58
5027	414	9	090000000	Dhabauli 9	RES	80.24
5028	415	9	090000000	Dhabauli 9	RES	78.29
5029	413	9	090000000	Dhabauli 9	RES	127.97
5030	411	9	090000000	Dhabauli 9	RES	220.61
5031	412	9	090000000	Dhabauli 9	RES	64.48
5032	410	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1774.06
5033	905	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1496.60
5034	904	9	090000000	Dhabauli 9	RES	706.82
5035	915	9	090000000	Dhabauli 9	RES	306.44
5036	889	9	090000000	Dhabauli 9	RES	315.67
5037	404	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1808.14
5038	816	9	090000000	Dhabauli 9	RES	323.92
5039	817	9	090000000	Dhabauli 9	RES	341.40
5040	396	9	090000000	Dhabauli 9	RES	387.79
5041	398	9	090000000	Dhabauli 9	RES	584.98
5042	397	9	090000000	Dhabauli 9	RES	734.52
5043	394	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1673.65
5044	395	9	090000000	Dhabauli 9	RES	520.27
5045	431	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1860.63
5046	444	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1097.43
5047	446	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1287.46
5048	445	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1245.25
5049	450	9	090000000	Dhabauli 9	RES	523.42
5050	448	9	090000000	Dhabauli 9	RES	605.82
5051	447	9	090000000	Dhabauli 9	RES	464.43
5052	449	9	090000000	Dhabauli 9	RES	421.45
5053	908	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1464.09
5054	910	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1023.27
5055	909	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1070.47
5056	613	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1795.87
5057	863	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1012.61
5058	790	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1425.59
5059	789	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1413.92
5060	862	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1001.94
5061	393	9	090000000	Dhabauli 9	RES	510.76
5062	392	9	090000000	Dhabauli 9	RES	655.08
5063	390	9	090000000	Dhabauli 9	RES	197.80
5064	391	9	090000000	Dhabauli 9	RES	220.40
5065	491	9	090000000	Dhabauli 9	RES	667.07
5066	490	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1183.93
5067	788	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1436.52
5068	649	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3432.53
5069	381	9	090000000	Dhabauli 9	RES	488.10
5070	382	9	090000000	Dhabauli 9	RES	302.89
5071	383	9	090000000	Dhabauli 9	RES	306.00
5072	387	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1037.94
5073	630	9	090000000	Dhabauli 9	RES	725.45
5074	631	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3658.99
5075	1085	9	090000000	Dhabauli 9	RES	327.43
5076	1026	9	090000000	Dhabauli 9	RES	131.35
5077	648	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3400.50
5078	384	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1349.54
5079	386	9	090000000	Dhabauli 9	RES	576.62
5080	385	9	090000000	Dhabauli 9	RES	657.97
5081	388	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2144.96
5082	455	9	090000000	Dhabauli 9	RES	812.95
5083	898	9	090000000	Dhabauli 9	RES	510.29

5084	897	9	090000000	Dhabauli 9	RES	628.90
5085	624	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1166.21
5086	916	9	090000000	Dhabauli 9	RES	295.35
5087	891	9	090000000	Dhabauli 9	RES	313.15
5088	454	9	090000000	Dhabauli 9	RES	831.28
5089	917	9	090000000	Dhabauli 9	RES	296.25
5090	918	9	090000000	Dhabauli 9	RES	275.86
5091	320	9	090000000	Dhabauli 9	RES	515.97
5092	325	9	090000000	Dhabauli 9	RES	177.57
5093	326	9	090000000	Dhabauli 9	RES	336.56
5094	321	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1681.72
5095	322	9	090000000	Dhabauli 9	RES	799.04
5096	324	9	090000000	Dhabauli 9	RES	299.19
5097	323	9	090000000	Dhabauli 9	RES	187.28
5098	330	9	090000000	Dhabauli 9	RES	431.80
5099	328	9	090000000	Dhabauli 9	RES	139.15
5100	327	9	090000000	Dhabauli 9	RES	318.56
5101	319	9	090000000	Dhabauli 9	RES	811.47
5102	318	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1640.06
5103	66	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1035.64
5104	67	9	090000000	Dhabauli 9	RES	505.42
5105	68	9	090000000	Dhabauli 9	RES	594.88
5106	811	9	090000000	Dhabauli 9	RES	668.37
5107	895	9	090000000	Dhabauli 9	RES	661.71
5108	920	9	090000000	Dhabauli 9	RES	609.96
5109	70	9	090000000	Dhabauli 9	RES	154.30
5110	316	9	090000000	Dhabauli 9	RES	611.78
5111	919	9	090000000	Dhabauli 9	RES	621.49
5112	317	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1066.11
5113	329	9	090000000	Dhabauli 9	RES	575.46
5114	315	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1757.07
5115	699	9	090000000	Dhabauli 9	RES	230.46
5116	313	9	090000000	Dhabauli 9	RES	987.03
5117	312	9	090000000	Dhabauli 9	RES	523.46
5118	61	9	090000000	Dhabauli 9	RES	260.71
5119	62	9	090000000	Dhabauli 9	RES	253.37
5120	810	9	090000000	Dhabauli 9	RES	607.46
5121	1136	9	090000000	Dhabauli 9	RES	4077.97
5122	602	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3929.65
5123	1138	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1469.43
5124	581	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2592.12
5125	787	9	090000000	Dhabauli 9	RES	678.88
5126	595	9	090000000	Dhabauli 9	RES	414.73
5127	596	9	090000000	Dhabauli 9	RES	759.56
5128	594	9	090000000	Dhabauli 9	RES	717.45
5129	593	9	090000000	Dhabauli 9	RES	700.24
5130	764	9	090000000	Dhabauli 9	RES	841.31
5131	298	9	090000000	Dhabauli 9	RES	720.97
5132	1081	9	090000000	Dhabauli 9	RES	124.03
5133	875	9	090000000	Dhabauli 9	RES	130.26
5134	874	9	090000000	Dhabauli 9	RES	128.63
5135	963	9	090000000	Dhabauli 9	RES	439.86
5136	627	9	090000000	Dhabauli 9	RES	795.37
5137	626	9	090000000	Dhabauli 9	RES	774.01
5138	871	9	090000000	Dhabauli 9	RES	600.51
5139	608	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1256.24
5140	870	9	090000000	Dhabauli 9	RES	564.86
5141	1021	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1588.80
5142	1089	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2484.94
5143	771	9	090000000	Dhabauli 9	RES	481.21
5144	287	9	090000000	Dhabauli 9	RES	315.24
5145	286	9	090000000	Dhabauli 9	RES	110.19

5146	284	9	090000000	Dhabauli 9	RES	268.69
5147	294	9	090000000	Dhabauli 9	RES	275.17
5148	267	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	4461.55
5149	309	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1575.05
5150	310	9	090000000	Dhabauli 9	RES	258.35
5151	311	9	090000000	Dhabauli 9	RES	227.63
5152	753	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1554.71
5153	1104	9	090000000	Dhabauli 9	RES	629.66
5154	465	9	090000000	Dhabauli 9	RES	375.65
5155	464	9	090000000	Dhabauli 9	RES	344.68
5156	57	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1453.30
5157	967	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1435.46
5158	887	9	090000000	Dhabauli 9	RES	650.55
5159	914	9	090000000	Dhabauli 9	RES	546.86
5160	913	9	090000000	Dhabauli 9	RES	544.62
5161	54	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1966.12
5162	53	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1261.48
5163	49	9	090000000	Dhabauli 9	RES	316.05
5164	559	9	090000000	Dhabauli 9	RES	560.55
5165	48	9	090000000	Dhabauli 9	RES	398.62
5166	78	9	090000000	Dhabauli 9	RES	464.18
5167	744	9	090000000	Dhabauli 9	RES	453.01
5168	745	9	090000000	Dhabauli 9	RES	514.77
5169	1451	9	090000000	Dhabauli 9	RES	16.93
5170	1452	9	090000000	Dhabauli 9	RES	68.57
5171	1447	0	0	Dhabauli 9	RES	776.81
5172	864	9	090000000	Dhabauli 9	RES	355.53
5173	927	9	090000000	Dhabauli 9	RES	439.81
5174	639	9	090000000	Dhabauli 9	RES	450.05
5175	741	9	090000000	Dhabauli 9	RES	457.23
5176	1079	9	090000000	Dhabauli 9	RES	185.57
5177	1061	9	090000000	Dhabauli 9	RES	530.59
5178	1019	9	090000000	Dhabauli 9	RES	804.86
5179	77	9	090000000	Dhabauli 9	RES	460.83
5180	472	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1812.57
5181	869	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1069.00
5182	691	9	090000000	Dhabauli 9	RES	651.45
5183	549	9	090000000	Dhabauli 9	RES	440.14
5184	556	9	090000000	Dhabauli 9	RES	994.90
5185	629	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1775.10
5186	628	9	090000000	Dhabauli 9	RES	381.43
5187	752	9	090000000	Dhabauli 9	RES	367.44
5188	456	9	090000000	Dhabauli 9	RES	890.52
5189	291	9	090000000	Dhabauli 9	RES	645.01
5190	292	9	090000000	Dhabauli 9	RES	677.89
5191	860	9	090000000	Dhabauli 9	RES	135.17
5192	861	9	090000000	Dhabauli 9	RES	120.22
5193	749	9	090000000	Dhabauli 9	RES	732.74
5194	880	9	090000000	Dhabauli 9	RES	295.39
5195	881	9	090000000	Dhabauli 9	RES	451.12
5196	288	9	090000000	Dhabauli 9	RES	85.62
5197	878	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1023.12
5198	879	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1012.60
5199	748	9	090000000	Dhabauli 9	RES	418.50
5200	761	9	090000000	Dhabauli 9	RES	272.56
5201	457	9	090000000	Dhabauli 9	RES	232.98
5202	302	9	090000000	Dhabauli 9	RES	502.69
5203	303	9	090000000	Dhabauli 9	RES	278.19
5204	304	9	090000000	Dhabauli 9	RES	285.66
5205	305	9	090000000	Dhabauli 9	RES	727.46
5206	893	9	090000000	Dhabauli 9	RES	602.07
5207	894	9	090000000	Dhabauli 9	RES	684.34

5208	306	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1177.22
5209	770	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1185.89
5210	545	9	090000000	Dhabauli 9	RES	697.16
5211	798	9	090000000	Dhabauli 9	RES	596.28
5212	796	9	090000000	Dhabauli 9	RES	604.16
5213	799	9	090000000	Dhabauli 9	RES	590.26
5214	797	9	090000000	Dhabauli 9	RES	624.93
5215	161	9	090000000	Dhabauli 9	RES	627.11
5216	956	9	090000000	Dhabauli 9	RES	561.75
5217	160	9	090000000	Dhabauli 9	RES	820.83
5218	163	9	090000000	Dhabauli 9	RES	664.56
5219	851	9	090000000	Dhabauli 9	RES	288.70
5220	849	9	090000000	Dhabauli 9	RES	309.95
5221	852	9	090000000	Dhabauli 9	RES	335.46
5222	850	9	090000000	Dhabauli 9	RES	344.76
5223	853	9	090000000	Dhabauli 9	RES	354.43
5224	91	9	090000000	Dhabauli 9	RES	402.77
5225	93	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1431.67
5226	1054	9	090000000	Dhabauli 9	RES	324.96
5227	866	9	090000000	Dhabauli 9	RES	271.31
5228	555	9	090000000	Dhabauli 9	RES	408.19
5229	1001	9	090000000	Dhabauli 9	RES	547.15
5230	768	9	090000000	Dhabauli 9	RES	348.39
5231	546	9	090000000	Dhabauli 9	RES	484.18
5232	513	9	090000000	Dhabauli 9	RES	748.38
5233	868	9	090000000	Dhabauli 9	RES	866.77
5234	499	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1618.72
5235	88	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1340.17
5236	89	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1213.60
5237	1445	9	090000000	Dhabauli 9	RES	88.81
5238	1446	9	090000000	Dhabauli 9	RES	88.83
5239	1448	0	0	Dhabauli 9	RES	1870.58
5240	1450	9	090000000	Dhabauli 9	RES	346.80
5241	1449	9	090000000	Dhabauli 9	RES	346.79
5242	1131	9	090000000	Dhabauli 9	RES	426.25
5243	1128	9	090000000	Dhabauli 9	RES	329.21
5244	964	9	090000000	Dhabauli 9	RES	596.76
5245	1087	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2332.43
5246	1088	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2180.60
5247	1123	9	090000000	Dhabauli 9	RES	432.82
5248	1120	9	090000000	Dhabauli 9	RES	529.87
5249	959	9	090000000	Dhabauli 9	RES	600.13
5250	1100	9	090000000	Dhabauli 9	RES	357.11
5251	1098	9	090000000	Dhabauli 9	RES	325.48
5252	1090	9	090000000	Dhabauli 9	RES	507.78
5253	1013	9	090000000	Dhabauli 9	RES	222.67
5254	87	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1425.95
5255	86	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1518.53
5256	712	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2727.35
5257	560	9	090000000	Dhabauli 9	RES	430.01
5258	965	9	090000000	Dhabauli 9	RES	602.03
5259	52	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1412.26
5260	46	9	090000000	Dhabauli 9	RES	605.74
5261	839	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3541.27
5262	471	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1686.14
5263	838	9	090000000	Dhabauli 9	RES	3540.70
5264	51	9	090000000	Dhabauli 9	RES	861.21
5265	659	9	090000000	Dhabauli 9	RES	332.00
5266	1049	9	090000000	Dhabauli 9	RES	116.82
5267	682	9	090000000	Dhabauli 9	RES	237.87
5268	214	9	090000000	Dhabauli 9	RES	266.72
5269	213	9	090000000	Dhabauli 9	RES	273.72

5270	215	9	090000000	Dhabauli 9	RES	423.02
5271	661	9	090000000	Dhabauli 9	RES	502.99
5272	216	9	090000000	Dhabauli 9	RES	536.65
5273	482	9	090000000	Dhabauli 9	RES	595.03
5274	1023	9	090000000	Dhabauli 9	RES	331.78
5275	222	9	090000000	Dhabauli 9	RES	553.56
5276	679	9	090000000	Dhabauli 9	RES	124.16
5277	590	9	090000000	Dhabauli 9	RES	463.49
5278	217	9	090000000	Dhabauli 9	RES	482.55
5279	709	9	090000000	Dhabauli 9	RES	422.61
5280	676	9	090000000	Dhabauli 9	RES	379.28
5281	677	9	090000000	Dhabauli 9	RES	397.08
5282	218	9	090000000	Dhabauli 9	RES	521.98
5283	481	9	090000000	Dhabauli 9	RES	550.29
5284	480	9	090000000	Dhabauli 9	RES	541.65
5285	207	9	090000000	Dhabauli 9	RES	259.91
5286	1043	9	090000000	Dhabauli 9	RES	585.02
5287	194	9	090000000	Dhabauli 9	RES	393.90
5288	204	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	843.12
5289	775	9	090000000	Dhabauli 9	RES	317.77
5290	616	9	090000000	Dhabauli 9	RES	602.94
5291	196	9	090000000	Dhabauli 9	RES	673.17
5292	783	9	090000000	Dhabauli 9	RES	210.48
5293	675	9	090000000	Dhabauli 9	RES	559.08
5294	998	9	090000000	Dhabauli 9	RES	555.27
5295	129	9	090000000	Dhabauli 9	RES	223.11
5296	674	9	090000000	Dhabauli 9	RES	595.23
5297	188	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1302.24
5298	189	9	090000000	Dhabauli 9	RES	836.92
5299	1096	9	090000000	Dhabauli 9	RES	143.64
5300	191	9	090000000	Dhabauli 9	RES	612.72
5301	884	9	090000000	Dhabauli 9	RES	148.99
5302	883	9	090000000	Dhabauli 9	RES	143.88
5303	882	9	090000000	Dhabauli 9	RES	198.27
5304	193	9	090000000	Dhabauli 9	RES	371.78
5305	186	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1337.01
5306	185	9	090000000	Dhabauli 9	RES	626.20
5307	184	9	090000000	Dhabauli 9	RES	420.20
5308	672	9	090000000	Dhabauli 9	RES	336.30
5309	182	9	090000000	Dhabauli 9	RES	444.50
5310	181	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1270.58
5311	681	9	090000000	Dhabauli 9	RES	122.82
5312	954	9	090000000	Dhabauli 9	RES	361.66
5313	708	9	090000000	Dhabauli 9	RES	277.28
5314	179	9	090000000	Dhabauli 9	HYD	1330.75
5315	178	9	090000000	Dhabauli 9	RES	805.03
5316	177	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1850.65
5317	205	9	090000000	Dhabauli 9	RES	872.03
5318	206	9	090000000	Dhabauli 9	RES	563.54
5319	270	9	090000000	Dhabauli 9	RES	846.37
5320	275	9	090000000	Dhabauli 9	RES	834.20
5321	657	9	090000000	Dhabauli 9	RES	150.35
5322	176	9	090000000	Dhabauli 9	RES	517.54
5323	272	9	090000000	Dhabauli 9	RES	806.98
5324	174	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1468.64
5325	151	9	090000000	Dhabauli 9	RES	231.09
5326	724	9	090000000	Dhabauli 9	RES	319.52
5327	149	9	090000000	Dhabauli 9	RES	570.40
5328	152	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2218.47
5329	977	9	090000000	Dhabauli 9	RES	379.00
5330	979	9	090000000	Dhabauli 9	RES	528.32
5331	953	9	090000000	Dhabauli 9	RES	534.86

5332	553	9	090000000	Dhabauli 9	RES	245.29
5333	848	9	090000000	Dhabauli 9	RES	261.30
5334	952	9	090000000	Dhabauli 9	RES	465.57
5335	1002	9	090000000	Dhabauli 9	RES	527.94
5336	951	9	090000000	Dhabauli 9	RES	313.62
5337	846	9	090000000	Dhabauli 9	RES	240.04
5338	847	9	090000000	Dhabauli 9	RES	269.57
5339	911	9	090000000	Dhabauli 9	RES	444.92
5340	993	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1179.08
5341	912	9	090000000	Dhabauli 9	RES	434.19
5342	127	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1246.52
5343	669	9	090000000	Dhabauli 9	RES	543.22
5344	843	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1499.02
5345	496	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1721.06
5346	503	9	090000000	Dhabauli 9	RES	516.10
5347	467	9	090000000	Dhabauli 9	RES	342.94
5348	452	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	169.60
5349	173	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1208.43
5350	273	9	090000000	Dhabauli 9	RES	318.01
5351	274	9	090000000	Dhabauli 9	RES	464.10
5352	760	9	090000000	Dhabauli 9	RES	366.51
5353	277	9	090000000	Dhabauli 9	RES	685.76
5354	278	9	090000000	Dhabauli 9	RES	635.35
5355	509	9	090000000	Dhabauli 9	RES	514.74
5356	510	9	090000000	Dhabauli 9	RES	482.18
5357	1016	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1625.20
5358	171	9	090000000	Dhabauli 9	RES	949.25
5359	755	9	090000000	Dhabauli 9	RES	389.11
5360	153	9	090000000	Dhabauli 9	RES	471.47
5361	165	9	090000000	Dhabauli 9	RES	453.49
5362	520282	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1007.90
5363	281	9	090000000	Dhabauli 9	RES	309.04
5364	1132	9	090000000	Dhabauli 9	RES	476.34
5365	170	9	090000000	Dhabauli 9	RES	480.02
5366	227	9	090000000	Dhabauli 9	RES	374.77
5367	225	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	120.97
5368	226	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1306.32
5369	175	9	090000000	Dhabauli 9	RES	417.08
5370	154	9	090000000	Dhabauli 9	RES	857.41
5371	670	9	090000000	Dhabauli 9	RES	419.47
5372	671	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1026.79
5373	159	9	090000000	Dhabauli 9	RES	191.78
5374	1108	9	090000000	Dhabauli 9	RES	306.27
5375	716	9	090000000	Dhabauli 9	RES	336.71
5376	157	9	090000000	Dhabauli 9	RES	238.03
5377	466	9	090000000	Dhabauli 9	RES	610.81
5378	92	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1357.14
5379	533	9	090000000	Dhabauli 9	RES	813.60
5380	497	9	090000000	Dhabauli 9	RES	627.36
5381	534	9	090000000	Dhabauli 9	RES	778.98
5382	145	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1704.60
5383	135	9	090000000	Dhabauli 9	RES	307.45
5384	136	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1016.84
5385	142	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2182.62
5386	143	9	090000000	Dhabauli 9	RES	703.74
5387	1114	9	090000000	Dhabauli 9	RES	518.25
5388	85	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1187.55
5389	84	9	090000000	Dhabauli 9	RES	584.44
5390	1060	9	090000000	Dhabauli 9	RES	681.57
5391	97	9	090000000	Dhabauli 9	RES	683.01
5392	96	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1042.48
5393	98	9	090000000	Dhabauli 9	RES	394.40

5394	99	9	090000000	Dhabauli 9	RES	438.95
5395	1004	9	090000000	Dhabauli 9	RES	437.93
5396	470	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1784.18
5397	108	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1390.71
5398	580	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1074.61
5399	970	9	090000000	Dhabauli 9	RES	911.40
5400	95	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1092.27
5401	140	9	090000000	Dhabauli 9	RES	824.05
5402	980	9	090000000	Dhabauli 9	RES	113.14
5403	139	9	090000000	Dhabauli 9	RES	866.50
5404	137	9	090000000	Dhabauli 9	RES	848.91
5405	494	9	090000000	Dhabauli 9	RES	595.61
5406	138	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1132.40
5407	588	9	090000000	Dhabauli 9	RES	910.64
5408	587	9	090000000	Dhabauli 9	RES	476.08
5409	586	9	090000000	Dhabauli 9	RES	571.92
5410	105	9	090000000	Dhabauli 9	RES	413.96
5411	107	9	090000000	Dhabauli 9	RES	484.48
5412	835	9	090000000	Dhabauli 9	RES	690.89
5413	834	9	090000000	Dhabauli 9	RES	652.63
5414	1091	9	090000000	Dhabauli 9	RES	547.44
5415	833	9	090000000	Dhabauli 9	RES	346.52
5416	1127	9	090000000	Dhabauli 9	RES	723.18
5417	666	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1022.77
5418	667	9	090000000	Dhabauli 9	RES	909.37
5419	106	9	090000000	Dhabauli 9	RES	712.32
5420	121	9	090000000	Dhabauli 9	RES	519.04
5421	115	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1085.67
5422	113	9	090000000	Dhabauli 9	RES	246.10
5423	1063	9	090000000	Dhabauli 9	RES	178.90
5424	1012	9	090000000	Dhabauli 9	RES	248.93
5425	118	9	090000000	Dhabauli 9	RES	531.10
5426	124	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1069.16
5427	119	9	090000000	Dhabauli 9	RES	667.89
5428	125	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1081.05
5429	668	9	090000000	Dhabauli 9	RES	603.38
5430	688	9	090000000	Dhabauli 9	RES	888.33
5431	972	9	090000000	Dhabauli 9	RES	703.05
5432	733	9	090000000	Dhabauli 9	RES	733.90
5433	103	9	090000000	Dhabauli 9	RES	571.31
5434	474	9	090000000	Dhabauli 9	RES	624.43
5435	102	9	090000000	Dhabauli 9	RES	345.61
5436	122	9	090000000	Dhabauli 9	RES	787.77
5437	840	9	090000000	Dhabauli 9	RES	191.39
5438	842	9	090000000	Dhabauli 9	RES	206.05
5439	841	9	090000000	Dhabauli 9	RES	236.12
5440	475	9	090000000	Dhabauli 9	RES	569.41
5441	453	9	090000000	Dhabauli 9	PUB	15212.73
5442	1092	9	090000000	Dhabauli 9	RES	495.38
5443	1064	9	090000000	Dhabauli 9	RES	153.08
5444	968	9	090000000	Dhabauli 9	RES	445.34
5445	969	9	090000000	Dhabauli 9	RES	456.37
5446	966	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1393.05
5447	800	9	090000000	Dhabauli 9	RES	993.09
5448	801	9	090000000	Dhabauli 9	RES	919.24
5449	791	9	090000000	Dhabauli 9	RES	677.44
5450	995	9	090000000	Dhabauli 9	RES	817.52
5451	994	9	090000000	Dhabauli 9	RES	647.43
5452	1112	9	090000000	Dhabauli 9	RES	631.97
5453	792	9	090000000	Dhabauli 9	RES	611.10
5454	754	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1466.17
5455	768	9	090000000	Dhabauli 9	RES	244.02

5456	973	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1322.65
5457	971	9	090000000	Dhabauli 9	RES	648.34
5458	992	9	090000000	Dhabauli 9	RES	282.44
5459	930	9	090000000	Dhabauli 9	RES	195.67
5460	929	9	090000000	Dhabauli 9	RES	167.82
5461	931	9	090000000	Dhabauli 9	RES	181.67
5462	921	9	090000000	Dhabauli 9	RES	354.73
5463	999	9	090000000	Dhabauli 9	RES	452.74
5464	1000	9	090000000	Dhabauli 9	RES	305.46
5465	1020	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1393.32
5466	1022	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1477.00
5467	962	9	090000000	Dhabauli 9	RES	206.46
5468	961	9	090000000	Dhabauli 9	RES	242.29
5469	763	9	090000000	Dhabauli 9	RES	779.11
5470	1062	9	090000000	Dhabauli 9	RES	703.77
5471	1024	9	090000000	Dhabauli 9	RES	127.20
5472	759	9	090000000	Dhabauli 9	RES	325.88
5473	747	9	090000000	Dhabauli 9	RES	357.81
5474	955	9	090000000	Dhabauli 9	RES	517.80
5475	208	9	090000000	Dhabauli 9	RES	144.03
5476	1045	9	090000000	Dhabauli 9	RES	441.97
5477	1044	9	090000000	Dhabauli 9	RES	357.13
5478	1017	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1055.04
5479	1046	9	090000000	Dhabauli 9	RES	101.77
5480	1047	9	090000000	Dhabauli 9	RES	97.32
5481	1048	9	090000000	Dhabauli 9	RES	115.46
5482	1444	9	090000000	Dhabauli 9	RES	80.12
5483	1443	9	090000000	Dhabauli 9	RES	153.76
5484	1095	9	090000000	Dhabauli 9	RES	246.55
5485	1097	9	090000000	Dhabauli 9	RES	124.82
5486	1093	9	090000000	Dhabauli 9	RES	53.89
5487	1126	9	090000000	Dhabauli 9	RES	85.46
5488	1050	9	090000000	Dhabauli 9	RES	584.61
5489	1051	9	090000000	Dhabauli 9	RES	588.04
5490	1053	9	090000000	Dhabauli 9	RES	570.84
5491	1011	9	090000000	Dhabauli 9	RES	689.33
5492	1025	9	090000000	Dhabauli 9	RES	118.33
5493	1027	9	090000000	Dhabauli 9	RES	128.37
5494	1086	9	090000000	Dhabauli 9	RES	305.82
5495	1058	9	090000000	Dhabauli 9	RES	91.94
5496	566	9	090000000	Dhabauli 9	RES	318.17
5497	957	9	090000000	Dhabauli 9	RES	511.64
5498	694	9	090000000	Dhabauli 9	RES	361.08
5499	1005	9	090000000	Dhabauli 9	RES	435.95
5500	734	9	090000000	Dhabauli 9	RES	716.16
5501	1118	9	090000000	Dhabauli 9	RES	197.08
5502	141	9	090000000	Dhabauli 9	RES	341.72
5503	732	9	090000000	Dhabauli 9	RES	237.34
5504	1110	9	090000000	Dhabauli 9	RES	157.17
5505	1109	9	090000000	Dhabauli 9	RES	66.50
5506	981	9	090000000	Dhabauli 9	RES	111.27
5507	1113	9	090000000	Dhabauli 9	RES	214.09
5508	711	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2397.66
5509	712	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2517.79
5510	1135	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1043.74
5511	388	9	090000000	Dhabauli 9	RES	2125.11
5512	1137	9	090000000	Dhabauli 9	RES	1183.99
5513	786	9	090000000	Dhabauli 9	RES	580.81
5514	698	9	090000000	Dhabauli 9	RES	225.09
5515	773	9	090000000	Dhabauli 9	RES	411.65
5516	877	9	090000000	Dhabauli 9	RES	151.78
5517	1103	9	090000000	Dhabauli 9	RES	268.70

5518	1111	9	090000000	Dhabauli 9	RES	217.92
5519	765	9	090000000	Dhabauli 9	RES	364.84
5520	767	9	090000000	Dhabauli 9	RES	223.82
5521	1055	9	090000000	Dhabauli 9	RES	246.13
5522	160	9	090000000	Dhabauli 9	RES	799.22
5523	717	9	090000000	Dhabauli 9	RES	333.62
5524	974	9	090000000	Dhabauli 9	RES	183.48
5525	1107	9	090000000	Dhabauli 9	RES	83.18
5526	975	9	090000000	Dhabauli 9	RES	159.86
5527	720	9	090000000	Dhabauli 9	RES	579.42
5528	721	9	090000000	Dhabauli 9	RES	560.12
5529	976	9	090000000	Dhabauli 9	RES	353.63
5530	1003	9	090000000	Dhabauli 9	RES	476.12
5531	978	9	090000000	Dhabauli 9	RES	486.34
5532	756	9	090000000	Dhabauli 9	RES	385.47
5533	751	9	090000000	Dhabauli 9	RES	365.76
5534	762	9	090000000	Dhabauli 9	RES	260.58
5535	781	9	090000000	Dhabauli 9	RES	252.04
5536	779	9	090000000	Dhabauli 9	RES	244.38
5537	780	9	090000000	Dhabauli 9	RES	235.28
5538	772	9	090000000	Dhabauli 9	RES	466.10
5539	1082	9	090000000	Dhabauli 9	RES	113.31
5540	68	9	090000000	Dhabauli 9	RES	293.09
5541	723	9	090000000	Dhabauli 9	RES	325.47
5542	725	9	090000000	Dhabauli 9	RES	264.24
5543	707	9	090000000	Dhabauli 9	RES	106.33
5544	680	9	090000000	Dhabauli 9	RES	108.78
5545	778	9	090000000	Dhabauli 9	RES	77.94
5546	779	9	090000000	Dhabauli 9	RES	101.11
5547	784	9	090000000	Dhabauli 9	RES	373.86
5548	776	9	090000000	Dhabauli 9	RES	273.08
5549	1140	9	090000000	Dhabauli 9	RES	206.47
5550	728	9	090000000	Dhabauli 9	RES	289.16
5551	727	9	090000000	Dhabauli 9	RES	329.15
5552	726	9	090000000	Dhabauli 9	RES	363.04
5553	1139	9	090000000	Dhabauli 9	RES	103.42
5554	683	9	090000000	Dhabauli 9	RES	210.03
5555	678	9	090000000	Dhabauli 9	RES	106.54
5556	658	9	090000000	Dhabauli 9	RES	129.33
5557	673	9	090000000	Dhabauli 9	RES	314.57
5558	782	9	090000000	Dhabauli 9	RES	201.89
5559	1129	9	090000000	Dhabauli 9	RES	338.63
5560	1130	9	090000000	Dhabauli 9	RES	716.30
5561	1454	9	090000000	Dhabauli 9	RES	47.40
5562	1453	9	090000000	Dhabauli 9	RES	32.00
5563	382	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1237.58
5564	999999	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	43018.21
5565	648	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2105.71
5566	598	8	080000000	Dhabauli 8	RES	203.47
5567	599	8	080000000	Dhabauli 8	RES	215.54
5568	103	8	080000000	Dhabauli 8	HYD	3027.97
5569	102	8	080000000	Dhabauli 8	RES	18682.32
5570	37	8	080000000	Dhabauli 8	RES	7742.04
5571	1238	8	080000000	Dhabauli 8	RES	349.94
5572	176	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	4828.59
5573	927	8	080000000	Dhabauli 8	RES	127.55
5574	702	8	080000000	Dhabauli 8	RES	837.58
5575	928	8	080000000	Dhabauli 8	RES	148.04
5576	40	8	080000000	Dhabauli 8	RES	212.88
5577	39	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1210.46
5578	175	8	080000000	Dhabauli 8	RES	99.95
5579	2	8	080000000	Dhabauli 8	RES	362.91

5580	3	8	080000000	Dhabauli 8	RES	157.85
5581	4	8	080000000	Dhabauli 8	RES	119.88
5582	5	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	16.32
5583	844	8	080000000	Dhabauli 8	RES	92.73
5584	842	8	080000000	Dhabauli 8	RES	96.86
5585	843	8	080000000	Dhabauli 8	RES	91.83
5586	1123	8	080000000	Dhabauli 8	RES	361.68
5587	1333	8	080000000	Dhabauli 8	RES	223.06
5588	8	8	080000000	Dhabauli 8	RES	702.26
5589	33	8	080000000	Dhabauli 8	RES	111.67
5590	1301	8	080000000	Dhabauli 8	RES	135.61
5591	7	8	080000000	Dhabauli 8	RES	316.84
5592	31	8	080000000	Dhabauli 8	RES	350.29
5593	35	8	080000000	Dhabauli 8	RES	501.11
5594	36	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	76.91
5595	34	8	080000000	Dhabauli 8	RES	128.36
5596	32	8	080000000	Dhabauli 8	RES	54.82
5597	19	8	080000000	Dhabauli 8	RES	131.85
5598	696	8	080000000	Dhabauli 8	RES	145.75
5599	1359	8	080000000	Dhabauli 8	RES	163.59
5600	675	8	080000000	Dhabauli 8	RES	164.08
5601	18	8	080000000	Dhabauli 8	RES	113.46
5602	676	8	080000000	Dhabauli 8	RES	111.82
5603	17	8	080000000	Dhabauli 8	RES	367.66
5604	695	8	080000000	Dhabauli 8	RES	185.20
5605	1360	8	080000000	Dhabauli 8	RES	139.45
5606	1201	8	080000000	Dhabauli 8	RES	113.00
5607	24	8	080000000	Dhabauli 8	RES	74.53
5608	754	8	080000000	Dhabauli 8	RES	308.39
5609	23	8	080000000	Dhabauli 8	RES	100.22
5610	22	8	080000000	Dhabauli 8	RES	67.56
5611	693	8	080000000	Dhabauli 8	RES	653.59
5612	46	8	080000000	Dhabauli 8	RES	684.26
5613	1179	8	080000000	Dhabauli 8	RES	736.43
5614	1363	8	080000000	Dhabauli 8	RES	291.32
5615	840	8	080000000	Dhabauli 8	RES	331.62
5616	751	8	080000000	Dhabauli 8	RES	352.01
5617	45	8	080000000	Dhabauli 8	RES	144.47
5618	44	8	080000000	Dhabauli 8	RES	88.70
5619	1138	8	080000000	Dhabauli 8	RES	145.23
5620	27	8	080000000	Dhabauli 8	RES	225.54
5621	1121	8	080000000	Dhabauli 8	RES	111.96
5622	1079	8	080000000	Dhabauli 8	RES	93.32
5623	1078	8	080000000	Dhabauli 8	RES	100.93
5624	1137	8	080000000	Dhabauli 8	RES	132.14
5625	10	8	080000000	Dhabauli 8	RES	301.61
5626	1355	8	080000000	Dhabauli 8	RES	64.97
5627	11	8	080000000	Dhabauli 8	RES	178.03
5628	14	8	080000000	Dhabauli 8	RES	290.24
5629	12	8	080000000	Dhabauli 8	RES	223.00
5630	13	8	080000000	Dhabauli 8	RES	499.12
5631	56	8	080000000	Dhabauli 8	RES	504.36
5632	55	8	080000000	Dhabauli 8	RES	274.98
5633	57	8	080000000	Dhabauli 8	RES	224.09
5634	58	8	080000000	Dhabauli 8	RES	473.43
5635	755	8	080000000	Dhabauli 8	RES	849.27
5636	491	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1280.97
5637	486	8	080000000	Dhabauli 8	RES	579.21
5638	487	8	080000000	Dhabauli 8	RES	580.96
5639	488	8	080000000	Dhabauli 8	RES	572.22
5640	489	8	080000000	Dhabauli 8	RES	656.89
5641	473	8	080000000	Dhabauli 8	RES	795.70

5642	474	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1688.75
5643	1027	8	080000000	Dhabauli 8	RES	530.91
5644	1025	8	080000000	Dhabauli 8	RES	531.94
5645	464	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1122.79
5646	1026	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1625.57
5647	717	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1791.94
5648	1029	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1048.04
5649	484	8	080000000	Dhabauli 8	RES	946.69
5650	481	8	080000000	Dhabauli 8	RES	840.48
5651	1028	8	080000000	Dhabauli 8	RES	861.73
5652	483	8	080000000	Dhabauli 8	RES	885.98
5653	1015	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1861.65
5654	494	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1563.93
5655	1071	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1864.31
5656	485	8	080000000	Dhabauli 8	RES	904.03
5657	493	8	080000000	Dhabauli 8	RES	619.62
5658	514	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2197.55
5659	512	8	080000000	Dhabauli 8	RES	469.13
5660	770	8	080000000	Dhabauli 8	RES	853.53
5661	524	8	080000000	Dhabauli 8	RES	615.08
5662	525	8	080000000	Dhabauli 8	RES	521.64
5663	510	8	080000000	Dhabauli 8	RES	754.40
5664	513	8	080000000	Dhabauli 8	RES	366.18
5665	1074	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1726.59
5666	949	8	080000000	Dhabauli 8	RES	497.64
5667	948	8	080000000	Dhabauli 8	RES	512.66
5668	1072	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1922.51
5669	479	8	080000000	Dhabauli 8	RES	816.47
5670	480	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1465.42
5671	1280	8	080000000	Dhabauli 8	RES	163.06
5672	772	8	080000000	Dhabauli 8	RES	608.92
5673	1283	8	080000000	Dhabauli 8	RES	251.25
5674	463	8	080000000	Dhabauli 8	RES	3014.24
5675	462	8	080000000	Dhabauli 8	RES	717.67
5676	461	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1517.55
5677	454	8	080000000	Dhabauli 8	RES	819.10
5678	798	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1762.23
5679	477	8	080000000	Dhabauli 8	RES	947.30
5680	799	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1756.26
5681	871	8	080000000	Dhabauli 8	RES	542.54
5682	853	8	080000000	Dhabauli 8	RES	254.97
5683	852	8	080000000	Dhabauli 8	RES	259.59
5684	870	8	080000000	Dhabauli 8	RES	412.32
5685	749	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1109.07
5686	750	8	080000000	Dhabauli 8	RES	707.92
5687	445	8	080000000	Dhabauli 8	RES	521.34
5688	947	8	080000000	Dhabauli 8	RES	303.82
5689	453	8	080000000	Dhabauli 8	RES	441.70
5690	450	8	080000000	Dhabauli 8	RES	634.62
5691	446	8	080000000	Dhabauli 8	RES	196.31
5692	946	8	080000000	Dhabauli 8	RES	314.54
5693	447	8	080000000	Dhabauli 8	RES	233.25
5694	448	8	080000000	Dhabauli 8	RES	274.66
5695	836	8	080000000	Dhabauli 8	RES	831.49
5696	837	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2010.49
5697	678	8	080000000	Dhabauli 8	RES	356.05
5698	677	8	080000000	Dhabauli 8	RES	698.07
5699	54	8	080000000	Dhabauli 8	RES	256.56
5700	49	8	080000000	Dhabauli 8	RES	531.55
5701	50	8	080000000	Dhabauli 8	RES	665.88
5702	820	8	080000000	Dhabauli 8	RES	342.91
5703	821	8	080000000	Dhabauli 8	RES	733.39

5704	53	8	080000000	Dhabauli 8	RES	29.34
5705	1118	8	080000000	Dhabauli 8	RES	242.46
5706	60	8	080000000	Dhabauli 8	RES	60.22
5707	1117	8	080000000	Dhabauli 8	RES	242.28
5708	737	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1142.28
5709	786	8	080000000	Dhabauli 8	RES	418.84
5710	738	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1124.40
5711	1193	8	080000000	Dhabauli 8	RES	491.24
5712	800	8	080000000	Dhabauli 8	RES	255.67
5713	801	8	080000000	Dhabauli 8	RES	230.08
5714	65	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1030.37
5715	73	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1122.64
5716	818	8	080000000	Dhabauli 8	RES	748.30
5717	819	8	080000000	Dhabauli 8	RES	745.46
5718	79	8	080000000	Dhabauli 8	RES	14788.87
5719	42	8	080000000	Dhabauli 8	RES	8897.33
5720	1095	8	080000000	Dhabauli 8	RES	171.87
5721	1096	8	080000000	Dhabauli 8	RES	164.00
5722	1194	8	080000000	Dhabauli 8	RES	150.84
5723	1325	8	080000000	Dhabauli 8	RES	78.05
5724	1080	8	080000000	Dhabauli 8	RES	160.81
5725	846	8	080000000	Dhabauli 8	RES	83.87
5726	69	8	080000000	Dhabauli 8	RES	267.34
5727	845	8	080000000	Dhabauli 8	RES	87.86
5728	847	8	080000000	Dhabauli 8	RES	72.14
5729	72	8	080000000	Dhabauli 8	RES	403.67
5730	70	8	080000000	Dhabauli 8	RES	337.98
5731	612	8	080000000	Dhabauli 8	RES	970.15
5732	71	8	080000000	Dhabauli 8	RES	318.43
5733	613	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1059.67
5734	76	8	080000000	Dhabauli 8	RES	713.03
5735	75	8	080000000	Dhabauli 8	RES	716.05
5736	624	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2138.39
5737	623	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2090.52
5738	622	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2003.67
5739	1152	8	080000000	Dhabauli 8	RES	403.37
5740	1099	8	080000000	Dhabauli 8	RES	829.06
5741	80	8	080000000	Dhabauli 8	RES	560.27
5742	81	8	080000000	Dhabauli 8	RES	599.07
5743	82	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1153.96
5744	909	8	080000000	Dhabauli 8	RES	296.12
5745	1135	8	080000000	Dhabauli 8	RES	147.95
5746	912	8	080000000	Dhabauli 8	RES	525.56
5747	83	8	080000000	Dhabauli 8	RES	535.02
5748	100	8	080000000	Dhabauli 8	RES	157.33
5749	1004	8	080000000	Dhabauli 8	RES	226.93
5750	1105	8	080000000	Dhabauli 8	RES	221.75
5751	99	8	080000000	Dhabauli 8	RES	319.77
5752	618	8	080000000	Dhabauli 8	RES	60.10
5753	619	8	080000000	Dhabauli 8	RES	531.33
5754	709	8	080000000	Dhabauli 8	RES	338.61
5755	710	8	080000000	Dhabauli 8	RES	146.21
5756	765	8	080000000	Dhabauli 8	RES	101.90
5757	764	8	080000000	Dhabauli 8	RES	347.87
5758	1103	8	080000000	Dhabauli 8	RES	261.90
5759	95	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1811.90
5760	92	8	080000000	Dhabauli 8	RES	687.78
5761	1112	8	080000000	Dhabauli 8	RES	309.77
5762	1111	8	080000000	Dhabauli 8	RES	289.72
5763	1102	8	080000000	Dhabauli 8	RES	251.54
5764	748	8	080000000	Dhabauli 8	RES	372.66
5765	747	8	080000000	Dhabauli 8	RES	291.58

5766	1106	8	080000000	Dhabauli 8	RES	118.36
5767	1107	8	080000000	Dhabauli 8	RES	126.55
5768	88	8	080000000	Dhabauli 8	RES	241.32
5769	89	8	080000000	Dhabauli 8	RES	181.71
5770	93	8	080000000	Dhabauli 8	RES	60.40
5771	1108	8	080000000	Dhabauli 8	RES	766.07
5772	1110	8	080000000	Dhabauli 8	RES	42.91
5773	1109	8	080000000	Dhabauli 8	RES	41.96
5774	1100	8	080000000	Dhabauli 8	RES	426.65
5775	1101	8	080000000	Dhabauli 8	RES	374.14
5776	104	8	080000000	Dhabauli 8	RES	4128.67
5777	690	8	080000000	Dhabauli 8	RES	352.31
5778	683	8	080000000	Dhabauli 8	RES	410.29
5779	689	8	080000000	Dhabauli 8	RES	337.53
5780	824	8	080000000	Dhabauli 8	RES	842.51
5781	825	8	080000000	Dhabauli 8	RES	852.96
5782	114	8	080000000	Dhabauli 8	RES	650.74
5783	117	8	080000000	Dhabauli 8	RES	157.14
5784	118	8	080000000	Dhabauli 8	RES	146.56
5785	113	8	080000000	Dhabauli 8	RES	671.69
5786	817	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2076.35
5787	1061	8	080000000	Dhabauli 8	RES	142.51
5788	1062	8	080000000	Dhabauli 8	RES	129.18
5789	1037	8	080000000	Dhabauli 8	RES	110.49
5790	1038	8	080000000	Dhabauli 8	RES	132.18
5791	723	8	080000000	Dhabauli 8	RES	199.44
5792	1036	8	080000000	Dhabauli 8	RES	135.08
5793	724	8	080000000	Dhabauli 8	RES	121.74
5794	108	8	080000000	Dhabauli 8	RES	192.22
5795	109	8	080000000	Dhabauli 8	RES	265.43
5796	1063	8	080000000	Dhabauli 8	RES	188.11
5797	1064	8	080000000	Dhabauli 8	RES	184.38
5798	329	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1376.51
5799	1313	8	080000000	Dhabauli 8	RES	689.11
5800	327	8	080000000	Dhabauli 8	RES	319.72
5801	326	8	080000000	Dhabauli 8	RES	453.38
5802	1240	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1004.96
5803	443	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1414.60
5804	1331	8	080000000	Dhabauli 8	RES	502.93
5805	499	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1018.10
5806	500	8	080000000	Dhabauli 8	RES	3416.32
5807	1073	8	080000000	Dhabauli 8	RES	866.42
5808	1075	8	080000000	Dhabauli 8	RES	888.85
5809	507	8	080000000	Dhabauli 8	RES	295.78
5810	505	8	080000000	Dhabauli 8	RES	845.22
5811	528	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1580.79
5812	527	8	080000000	Dhabauli 8	RES	282.41
5813	526	8	080000000	Dhabauli 8	RES	259.51
5814	874	8	080000000	Dhabauli 8	RES	226.26
5815	876	8	080000000	Dhabauli 8	RES	229.20
5816	872	8	080000000	Dhabauli 8	RES	256.59
5817	551	8	080000000	Dhabauli 8	RES	6655.70
5818	540	8	080000000	Dhabauli 8	RES	898.90
5819	542	8	080000000	Dhabauli 8	RES	887.76
5820	1084	8	080000000	Dhabauli 8	RES	323.92
5821	1085	8	080000000	Dhabauli 8	RES	367.98
5822	873	8	080000000	Dhabauli 8	RES	250.49
5823	875	8	080000000	Dhabauli 8	RES	241.27
5824	877	8	080000000	Dhabauli 8	RES	230.04
5825	552	8	080000000	Dhabauli 8	RES	824.35
5826	1328	8	080000000	Dhabauli 8	RES	337.50
5827	1183	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1765.81

5828	1160	8	080000000	Dhabauli 8	RES	624.46
5829	441	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1967.70
5830	498	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1664.61
5831	434	8	080000000	Dhabauli 8	RES	831.28
5832	433	8	080000000	Dhabauli 8	RES	813.36
5833	432	8	080000000	Dhabauli 8	RES	508.69
5834	435	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1458.61
5835	437	8	080000000	Dhabauli 8	RES	396.00
5836	438	8	080000000	Dhabauli 8	RES	778.28
5837	961	8	080000000	Dhabauli 8	RES	660.10
5838	960	8	080000000	Dhabauli 8	RES	585.30
5839	431	8	080000000	Dhabauli 8	RES	534.41
5840	430	8	080000000	Dhabauli 8	RES	8384.96
5841	956	8	080000000	Dhabauli 8	RES	525.21
5842	1248	8	080000000	Dhabauli 8	RES	331.33
5843	508	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1059.57
5844	506	8	080000000	Dhabauli 8	RES	580.18
5845	503	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1471.15
5846	502	8	080000000	Dhabauli 8	RES	810.15
5847	1185	8	080000000	Dhabauli 8	RES	616.40
5848	822	8	080000000	Dhabauli 8	RES	516.66
5849	1000	8	080000000	Dhabauli 8	RES	777.05
5850	823	8	080000000	Dhabauli 8	RES	494.20
5851	805	8	080000000	Dhabauli 8	RES	958.53
5852	556	8	080000000	Dhabauli 8	RES	486.20
5853	557	8	080000000	Dhabauli 8	RES	413.28
5854	424	8	080000000	Dhabauli 8	RES	444.54
5855	783	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2562.78
5856	423	8	080000000	Dhabauli 8	RES	3644.68
5857	558	8	080000000	Dhabauli 8	RES	666.98
5858	323	8	080000000	Dhabauli 8	RES	513.38
5859	328	8	080000000	Dhabauli 8	RES	940.01
5860	325	8	080000000	Dhabauli 8	RES	889.65
5861	829	8	080000000	Dhabauli 8	RES	708.63
5862	607	8	080000000	Dhabauli 8	RES	412.71
5863	614	8	080000000	Dhabauli 8	RES	587.24
5864	605	8	080000000	Dhabauli 8	RES	636.06
5865	606	8	080000000	Dhabauli 8	RES	654.89
5866	615	8	080000000	Dhabauli 8	RES	736.36
5867	656	8	080000000	Dhabauli 8	RES	540.74
5868	655	8	080000000	Dhabauli 8	RES	554.03
5869	332	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1712.72
5870	1176	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2094.23
5871	1321	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1471.60
5872	336	8	080000000	Dhabauli 8	RES	816.78
5873	335	8	080000000	Dhabauli 8	RES	167.34
5874	828	8	080000000	Dhabauli 8	RES	962.27
5875	1044	8	080000000	Dhabauli 8	RES	255.04
5876	324	8	080000000	Dhabauli 8	RES	503.46
5877	339	8	080000000	Dhabauli 8	RES	536.16
5878	1009	8	080000000	Dhabauli 8	RES	295.22
5879	1010	8	080000000	Dhabauli 8	RES	289.68
5880	341	8	080000000	Dhabauli 8	RES	271.93
5881	345	8	080000000	Dhabauli 8	RES	305.94
5882	342	8	080000000	Dhabauli 8	RES	208.53
5883	344	8	080000000	Dhabauli 8	RES	204.55
5884	1018	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1083.50
5885	367	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1439.53
5886	368	8	080000000	Dhabauli 8	RES	636.65
5887	954	8	080000000	Dhabauli 8	RES	995.36
5888	373	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1603.81
5889	375	8	080000000	Dhabauli 8	RES	59.50

5890	374	8	080000000	Dhabauli 8	RES	49.55
5891	370	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1163.95
5892	371	8	080000000	Dhabauli 8	RES	833.66
5893	955	8	080000000	Dhabauli 8	RES	911.16
5894	369	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1221.43
5895	119	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1257.17
5896	680	8	080000000	Dhabauli 8	RES	366.30
5897	1046	8	080000000	Dhabauli 8	RES	255.31
5898	816	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2131.55
5899	111	8	080000000	Dhabauli 8	RES	982.09
5900	919	8	080000000	Dhabauli 8	RES	455.76
5901	920	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1433.20
5902	180	8	080000000	Dhabauli 8	RES	752.39
5903	137	8	080000000	Dhabauli 8	RES	200.56
5904	138	8	080000000	Dhabauli 8	RES	192.54
5905	139	8	080000000	Dhabauli 8	RES	182.72
5906	626	8	080000000	Dhabauli 8	RES	255.95
5907	625	8	080000000	Dhabauli 8	RES	295.06
5908	191	8	080000000	Dhabauli 8	HYD	15540.73
5909	627	8	080000000	Dhabauli 8	RES	277.18
5910	628	8	080000000	Dhabauli 8	RES	241.16
5911	629	8	080000000	Dhabauli 8	RES	255.61
5912	943	8	080000000	Dhabauli 8	RES	531.75
5913	942	8	080000000	Dhabauli 8	RES	485.42
5914	559	8	080000000	Dhabauli 8	RES	314.68
5915	554	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2749.77
5916	553	8	080000000	Dhabauli 8	RES	704.53
5917	883	8	080000000	Dhabauli 8	RES	84.74
5918	881	8	080000000	Dhabauli 8	RES	89.84
5919	879	8	080000000	Dhabauli 8	RES	119.84
5920	882	8	080000000	Dhabauli 8	RES	100.12
5921	880	8	080000000	Dhabauli 8	RES	108.15
5922	894	8	080000000	Dhabauli 8	RES	141.49
5923	878	8	080000000	Dhabauli 8	RES	86.11
5924	560	8	080000000	Dhabauli 8	RES	706.71
5925	893	8	080000000	Dhabauli 8	RES	152.13
5926	892	8	080000000	Dhabauli 8	RES	138.83
5927	549	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1059.56
5928	550	8	080000000	Dhabauli 8	RES	713.88
5929	1249	8	080000000	Dhabauli 8	RES	874.15
5930	670	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1598.63
5931	539	8	080000000	Dhabauli 8	RES	891.52
5932	541	8	080000000	Dhabauli 8	RES	946.87
5933	865	8	080000000	Dhabauli 8	RES	876.38
5934	864	8	080000000	Dhabauli 8	RES	711.39
5935	594	8	080000000	Dhabauli 8	RES	881.16
5936	596	8	080000000	Dhabauli 8	RES	341.77
5937	595	8	080000000	Dhabauli 8	RES	905.74
5938	592	8	080000000	Dhabauli 8	RES	796.11
5939	591	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2091.85
5940	590	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1729.44
5941	589	8	080000000	Dhabauli 8	RES	8078.93
5942	575	8	080000000	Dhabauli 8	RES	392.35
5943	1317	8	080000000	Dhabauli 8	RES	695.65
5944	574	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1889.14
5945	573	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1800.66
5946	569	8	080000000	Dhabauli 8	RES	488.06
5947	572	8	080000000	Dhabauli 8	RES	4002.06
5948	952	8	080000000	Dhabauli 8	RES	675.60
5949	917	8	080000000	Dhabauli 8	RES	702.23
5950	545	8	080000000	Dhabauli 8	RES	709.33
5951	937	8	080000000	Dhabauli 8	RES	387.79

5952	936	8	080000000	Dhabauli 8	RES	704.85
5953	564	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1017.17
5954	918	8	080000000	Dhabauli 8	RES	715.35
5955	570	8	080000000	Dhabauli 8	RES	645.10
5956	740	8	080000000	Dhabauli 8	RES	394.75
5957	739	8	080000000	Dhabauli 8	RES	459.52
5958	566	8	080000000	Dhabauli 8	RES	381.34
5959	727	8	080000000	Dhabauli 8	RES	350.02
5960	728	8	080000000	Dhabauli 8	RES	324.12
5961	725	8	080000000	Dhabauli 8	RES	396.76
5962	567	8	080000000	Dhabauli 8	RES	420.15
5963	1314	8	080000000	Dhabauli 8	RES	178.59
5964	611	8	080000000	Dhabauli 8	RES	783.47
5965	609	8	080000000	Dhabauli 8	RES	863.88
5966	1187	8	080000000	Dhabauli 8	RES	827.56
5967	630	8	080000000	Dhabauli 8	RES	282.43
5968	1091	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1608.72
5969	1090	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1704.39
5970	1049	8	080000000	Dhabauli 8	RES	137.23
5971	192	8	080000000	Dhabauli 8	RES	317.67
5972	194	8	080000000	Dhabauli 8	RES	513.63
5973	193	8	080000000	Dhabauli 8	RES	248.59
5974	1203	8	080000000	Dhabauli 8	RES	230.25
5975	926	8	080000000	Dhabauli 8	RES	51.15
5976	1076	8	080000000	Dhabauli 8	RES	369.16
5977	1119	8	080000000	Dhabauli 8	RES	397.33
5978	659	8	080000000	Dhabauli 8	RES	540.45
5979	204	8	080000000	Dhabauli 8	RES	71.70
5980	855	8	080000000	Dhabauli 8	RES	293.87
5981	854	8	080000000	Dhabauli 8	RES	260.19
5982	1141	8	080000000	Dhabauli 8	RES	348.66
5983	209	8	080000000	Dhabauli 8	RES	159.99
5984	206	8	080000000	Dhabauli 8	RES	532.06
5985	207	8	080000000	Dhabauli 8	RES	290.38
5986	208	8	080000000	Dhabauli 8	RES	304.34
5987	319	8	080000000	Dhabauli 8	RES	602.29
5988	320	8	080000000	Dhabauli 8	RES	744.17
5989	809	8	080000000	Dhabauli 8	RES	872.77
5990	808	8	080000000	Dhabauli 8	RES	957.75
5991	964	8	080000000	Dhabauli 8	RES	324.61
5992	967	8	080000000	Dhabauli 8	RES	333.83
5993	1267	8	080000000	Dhabauli 8	RES	260.40
5994	965	8	080000000	Dhabauli 8	RES	307.43
5995	966	8	080000000	Dhabauli 8	RES	330.03
5996	968	8	080000000	Dhabauli 8	RES	336.00
5997	1147	8	080000000	Dhabauli 8	RES	326.35
5998	318	8	080000000	Dhabauli 8	RES	9057.93
5999	707	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1050.18
6000	635	8	080000000	Dhabauli 8	RES	387.12
6001	317	8	080000000	Dhabauli 8	RES	804.09
6002	602	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	101.49
6003	810	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1769.27
6004	639	8	080000000	Dhabauli 8	RES	373.55
6005	310	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1563.14
6006	181	8	080000000	Dhabauli 8	RES	325.94
6007	177	8	080000000	Dhabauli 8	RES	7397.72
6008	778	8	080000000	Dhabauli 8	RES	369.79
6009	1013	8	080000000	Dhabauli 8	RES	725.76
6010	179	8	080000000	Dhabauli 8	RES	144.88
6011	1209	8	080000000	Dhabauli 8	RES	196.92
6012	780	8	080000000	Dhabauli 8	RES	382.86
6013	781	8	080000000	Dhabauli 8	RES	669.02

6014	913	8	080000000	Dhabauli 8	RES	84.46
6015	165	8	080000000	Dhabauli 8	RES	138.69
6016	914	8	080000000	Dhabauli 8	RES	69.02
6017	848	8	080000000	Dhabauli 8	RES	105.54
6018	171	8	080000000	Dhabauli 8	RES	43.26
6019	173	8	080000000	Dhabauli 8	RES	95.78
6020	172	8	080000000	Dhabauli 8	RES	16.44
6021	991	8	080000000	Dhabauli 8	RES	64.74
6022	439	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1443.73
6023	428	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1742.16
6024	288	8	080000000	Dhabauli 8	RES	232.15
6025	289	8	080000000	Dhabauli 8	RES	572.95
6026	427	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1554.32
6027	429	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1648.11
6028	998	8	080000000	Dhabauli 8	RES	844.44
6029	999	8	080000000	Dhabauli 8	RES	834.63
6030	421	8	080000000	Dhabauli 8	RES	822.27
6031	420	8	080000000	Dhabauli 8	RES	890.72
6032	794	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1139.39
6033	951	8	080000000	Dhabauli 8	RES	622.56
6034	417	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	128.95
6035	422	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2560.34
6036	415	8	080000000	Dhabauli 8	RES	502.43
6037	416	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2677.90
6038	401	8	080000000	Dhabauli 8	RES	372.72
6039	402	8	080000000	Dhabauli 8	RES	298.10
6040	399	8	080000000	Dhabauli 8	RES	313.74
6041	1341	8	080000000	Dhabauli 8	RES	825.36
6042	398	8	080000000	Dhabauli 8	RES	234.42
6043	397	8	080000000	Dhabauli 8	RES	582.88
6044	806	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2651.24
6045	896	8	080000000	Dhabauli 8	RES	476.17
6046	414	8	080000000	Dhabauli 8	RES	504.35
6047	895	8	080000000	Dhabauli 8	RES	447.12
6048	409	8	080000000	Dhabauli 8	RES	426.48
6049	411	8	080000000	Dhabauli 8	RES	675.78
6050	408	8	080000000	Dhabauli 8	RES	555.61
6051	407	8	080000000	Dhabauli 8	RES	517.63
6052	410	8	080000000	Dhabauli 8	RES	659.63
6053	1261	8	080000000	Dhabauli 8	RES	859.27
6054	404	8	080000000	Dhabauli 8	RES	591.21
6055	838	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1311.01
6056	758	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1725.56
6057	757	8	080000000	Dhabauli 8	RES	703.02
6058	377	8	080000000	Dhabauli 8	RES	994.90
6059	378	8	080000000	Dhabauli 8	RES	706.32
6060	379	8	080000000	Dhabauli 8	RES	810.56
6061	868	8	080000000	Dhabauli 8	RES	286.01
6062	391	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1273.24
6063	759	8	080000000	Dhabauli 8	RES	291.19
6064	647	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2127.81
6065	839	8	080000000	Dhabauli 8	RES	861.79
6066	392	8	080000000	Dhabauli 8	RES	313.83
6067	395	8	080000000	Dhabauli 8	RES	481.47
6068	393	8	080000000	Dhabauli 8	RES	179.70
6069	390	8	080000000	Dhabauli 8	RES	761.20
6070	387	8	080000000	Dhabauli 8	RES	766.28
6071	388	8	080000000	Dhabauli 8	RES	437.39
6072	389	8	080000000	Dhabauli 8	RES	388.69
6073	394	8	080000000	Dhabauli 8	RES	183.83
6074	576	8	080000000	Dhabauli 8	RES	5948.12
6075	405	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1041.76

6076	406	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1028.62
6077	1265	8	080000000	Dhabauli 8	RES	370.74
6078	578	8	080000000	Dhabauli 8	RES	410.11
6079	705	8	080000000	Dhabauli 8	RES	423.34
6080	1145	8	080000000	Dhabauli 8	RES	456.08
6081	1144	8	080000000	Dhabauli 8	RES	461.85
6082	588	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1580.94
6083	587	8	080000000	Dhabauli 8	RES	645.57
6084	586	8	080000000	Dhabauli 8	RES	539.83
6085	585	8	080000000	Dhabauli 8	RES	240.65
6086	584	8	080000000	Dhabauli 8	RES	261.17
6087	581	8	080000000	Dhabauli 8	RES	4579.64
6088	386	8	080000000	Dhabauli 8	RES	226.75
6089	385	8	080000000	Dhabauli 8	RES	220.81
6090	583	8	080000000	Dhabauli 8	RES	655.65
6091	582	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1226.45
6092	384	8	080000000	Dhabauli 8	RES	480.71
6093	383	8	080000000	Dhabauli 8	RES	637.36
6094	380	8	080000000	Dhabauli 8	RES	244.56
6095	381	8	080000000	Dhabauli 8	RES	257.77
6096	125	8	080000000	Dhabauli 8	RES	922.42
6097	1060	8	080000000	Dhabauli 8	RES	82.58
6098	126	8	080000000	Dhabauli 8	RES	380.90
6099	849	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1142.19
6100	169	8	080000000	Dhabauli 8	HYD	2875.21
6101	168	8	080000000	Dhabauli 8	RES	744.64
6102	1244	8	080000000	Dhabauli 8	RES	129.83
6103	162	8	080000000	Dhabauli 8	RES	118.92
6104	940	8	080000000	Dhabauli 8	RES	132.52
6105	930	8	080000000	Dhabauli 8	RES	130.08
6106	929	8	080000000	Dhabauli 8	RES	130.08
6107	931	8	080000000	Dhabauli 8	RES	125.45
6108	790	8	080000000	Dhabauli 8	RES	710.53
6109	858	8	080000000	Dhabauli 8	RES	196.51
6110	862	8	080000000	Dhabauli 8	RES	278.91
6111	164	8	080000000	Dhabauli 8	RES	571.44
6112	1227	8	080000000	Dhabauli 8	RES	628.75
6113	691	8	080000000	Dhabauli 8	RES	587.97
6114	721	8	080000000	Dhabauli 8	RES	497.87
6115	123	8	080000000	Dhabauli 8	RES	734.80
6116	1005	8	080000000	Dhabauli 8	RES	361.11
6117	1006	8	080000000	Dhabauli 8	RES	392.63
6118	1007	8	080000000	Dhabauli 8	RES	382.63
6119	773	8	080000000	Dhabauli 8	RES	628.12
6120	145	8	080000000	Dhabauli 8	RES	181.54
6121	863	8	080000000	Dhabauli 8	RES	244.05
6122	789	8	080000000	Dhabauli 8	RES	351.94
6123	1351	8	080000000	Dhabauli 8	RES	299.09
6124	154	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1601.30
6125	959	8	080000000	Dhabauli 8	RES	246.78
6126	941	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1431.67
6127	792	8	080000000	Dhabauli 8	RES	135.81
6128	793	8	080000000	Dhabauli 8	RES	134.41
6129	185	8	080000000	Dhabauli 8	RES	71.11
6130	184	8	080000000	Dhabauli 8	RES	87.88
6131	186	8	080000000	Dhabauli 8	RES	97.14
6132	1004	8	080000000	Dhabauli 8	RES	707.01
6133	190	8	080000000	Dhabauli 8	RES	263.24
6134	633	8	080000000	Dhabauli 8	RES	777.14
6135	915	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1287.72
6136	1213	8	080000000	Dhabauli 8	RES	118.05
6137	159	8	080000000	Dhabauli 8	RES	175.58

6138	155	8	080000000	Dhabauli 8	RES	500.05
6139	156	8	080000000	Dhabauli 8	RES	434.75
6140	157	8	080000000	Dhabauli 8	RES	234.22
6141	151	8	080000000	Dhabauli 8	RES	643.14
6142	886	8	080000000	Dhabauli 8	RES	73.71
6143	884	8	080000000	Dhabauli 8	RES	97.02
6144	889	8	080000000	Dhabauli 8	RES	51.43
6145	887	8	080000000	Dhabauli 8	RES	71.71
6146	885	8	080000000	Dhabauli 8	RES	73.57
6147	788	8	080000000	Dhabauli 8	RES	400.58
6148	888	8	080000000	Dhabauli 8	RES	63.06
6149	146	8	080000000	Dhabauli 8	RES	412.40
6150	148	8	080000000	Dhabauli 8	RES	564.77
6151	149	8	080000000	Dhabauli 8	RES	330.99
6152	152	8	080000000	Dhabauli 8	RES	588.68
6153	147	8	080000000	Dhabauli 8	RES	549.82
6154	143	8	080000000	Dhabauli 8	RES	783.77
6155	634	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1272.37
6156	1012	8	080000000	Dhabauli 8	RES	556.53
6157	1008	8	080000000	Dhabauli 8	RES	396.19
6158	776	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1261.41
6159	133	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2265.22
6160	131	8	080000000	Dhabauli 8	RES	377.94
6161	132	8	080000000	Dhabauli 8	RES	369.45
6162	1011	8	080000000	Dhabauli 8	RES	623.74
6163	814	8	080000000	Dhabauli 8	RES	771.05
6164	815	8	080000000	Dhabauli 8	RES	785.51
6165	679	8	080000000	Dhabauli 8	RES	386.71
6166	673	8	080000000	Dhabauli 8	RES	379.72
6167	620	8	080000000	Dhabauli 8	RES	357.59
6168	775	8	080000000	Dhabauli 8	RES	815.87
6169	1114	8	080000000	Dhabauli 8	RES	241.49
6170	650	8	080000000	Dhabauli 8	RES	255.97
6171	867	8	080000000	Dhabauli 8	RES	500.30
6172	866	8	080000000	Dhabauli 8	RES	340.63
6173	700	8	080000000	Dhabauli 8	RES	166.56
6174	938	8	080000000	Dhabauli 8	RES	124.50
6175	120	8	080000000	Dhabauli 8	RES	468.13
6176	811	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1490.30
6177	316	8	080000000	Dhabauli 8	RES	202.23
6178	315	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1017.63
6179	812	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1103.08
6180	313	8	080000000	Dhabauli 8	RES	616.65
6181	312	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2209.49
6182	264	8	080000000	Dhabauli 8	RES	218.13
6183	265	8	080000000	Dhabauli 8	RES	193.93
6184	1181	8	080000000	Dhabauli 8	RES	409.07
6185	1021	8	080000000	Dhabauli 8	RES	260.03
6186	1022	8	080000000	Dhabauli 8	RES	241.59
6187	457	8	080000000	Dhabauli 8	RES	483.27
6188	1024	8	080000000	Dhabauli 8	RES	194.05
6189	1023	8	080000000	Dhabauli 8	RES	197.82
6190	459	8	080000000	Dhabauli 8	RES	229.18
6191	460	8	080000000	Dhabauli 8	RES	687.85
6192	455	8	080000000	Dhabauli 8	RES	590.56
6193	452	8	080000000	Dhabauli 8	RES	185.45
6194	451	8	080000000	Dhabauli 8	RES	305.93
6195	267	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1292.21
6196	269	8	080000000	Dhabauli 8	RES	354.26
6197	268	8	080000000	Dhabauli 8	RES	346.00
6198	1162	8	080000000	Dhabauli 8	RES	646.83
6199	1125	8	080000000	Dhabauli 8	RES	801.12

6200	603	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	88.86
6201	287	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1288.82
6202	292	8	080000000	Dhabauli 8	RES	442.41
6203	291	8	080000000	Dhabauli 8	RES	490.64
6204	1126	8	080000000	Dhabauli 8	RES	193.14
6205	1382	8	080000000	Dhabauli 8	RES	139.00
6206	1371	8	080000000	Dhabauli 8	RES	41.41
6207	1373	8	080000000	Dhabauli 8	RES	889.49
6208	1326	8	080000000	Dhabauli 8	RES	72.28
6209	1357	8	080000000	Dhabauli 8	RES	61.16
6210	1381	8	080000000	Dhabauli 8	RES	68.14
6211	1403	8	080000000	Dhabauli 8	RES	237.76
6212	1404	8	080000000	Dhabauli 8	RES	237.76
6213	1088	8	080000000	Dhabauli 8	RES	133.65
6214	787	8	080000000	Dhabauli 8	RES	318.55
6215	1087	8	080000000	Dhabauli 8	RES	139.94
6216	141	8	080000000	Dhabauli 8	RES	708.22
6217	601	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	410.06
6218	419	8	080000000	Dhabauli 8	HYD	9212.83
6219	636	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2390.73
6220	637	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2429.30
6221	1002	8	080000000	Dhabauli 8	RES	317.52
6222	350	8	080000000	Dhabauli 8	RES	400.84
6223	353	8	080000000	Dhabauli 8	RES	540.33
6224	813	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1439.92
6225	355	8	080000000	Dhabauli 8	RES	329.66
6226	299	8	080000000	Dhabauli 8	RES	5266.59
6227	354	8	080000000	Dhabauli 8	RES	811.02
6228	356	8	080000000	Dhabauli 8	RES	355.03
6229	357	8	080000000	Dhabauli 8	RES	354.61
6230	361	8	080000000	Dhabauli 8	RES	616.20
6231	358	8	080000000	Dhabauli 8	RES	219.79
6232	359	8	080000000	Dhabauli 8	RES	226.04
6233	360	8	080000000	Dhabauli 8	RES	482.75
6234	349	8	080000000	Dhabauli 8	RES	157.46
6235	708	8	080000000	Dhabauli 8	RES	998.01
6236	1293	8	080000000	Dhabauli 8	RES	499.31
6237	348	8	080000000	Dhabauli 8	RES	821.90
6238	343	8	080000000	Dhabauli 8	RES	376.34
6239	363	8	080000000	Dhabauli 8	RES	944.89
6240	362	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1038.63
6241	364	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1142.19
6242	645	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1632.40
6243	1157	8	080000000	Dhabauli 8	RES	394.87
6244	366	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1550.55
6245	1164	8	080000000	Dhabauli 8	RES	109.07
6246	213	8	080000000	Dhabauli 8	RES	343.65
6247	217	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1399.80
6248	221	8	080000000	Dhabauli 8	RES	944.01
6249	222	8	080000000	Dhabauli 8	RES	746.45
6250	223	8	080000000	Dhabauli 8	RES	641.63
6251	224	8	080000000	Dhabauli 8	RES	661.70
6252	225	8	080000000	Dhabauli 8	RES	669.34
6253	226	8	080000000	Dhabauli 8	RES	454.64
6254	660	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2742.63
6255	259	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1349.59
6256	663	8	080000000	Dhabauli 8	RES	544.13
6257	263	8	080000000	Dhabauli 8	RES	458.59
6258	262	8	080000000	Dhabauli 8	RES	613.15
6259	664	8	080000000	Dhabauli 8	RES	518.67
6260	665	8	080000000	Dhabauli 8	RES	562.36
6261	641	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1120.95

6262	257	8	080000000	Dhabauli 8	RES	295.88
6263	642	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1116.67
6264	640	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1084.41
6265	261	8	080000000	Dhabauli 8	RES	801.65
6266	216	8	080000000	Dhabauli 8	RES	106.77
6267	214	8	080000000	Dhabauli 8	RES	220.21
6268	219	8	080000000	Dhabauli 8	RES	391.94
6269	218	8	080000000	Dhabauli 8	RES	408.05
6270	212	8	080000000	Dhabauli 8	RES	240.04
6271	988	8	080000000	Dhabauli 8	RES	799.74
6272	1053	8	080000000	Dhabauli 8	RES	764.46
6273	1054	8	080000000	Dhabauli 8	RES	770.13
6274	211	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2829.55
6275	762	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1540.33
6276	1133	8	080000000	Dhabauli 8	RES	242.45
6277	229	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1233.84
6278	230	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1110.70
6279	826	8	080000000	Dhabauli 8	RES	918.28
6280	827	8	080000000	Dhabauli 8	RES	918.72
6281	638	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1272.77
6282	632	8	080000000	Dhabauli 8	RES	4318.86
6283	244	8	080000000	Dhabauli 8	RES	326.73
6284	814	8	080000000	Dhabauli 8	RES	185.95
6285	246	8	080000000	Dhabauli 8	RES	192.67
6286	308	8	080000000	Dhabauli 8	RES	667.10
6287	247	8	080000000	Dhabauli 8	RES	182.03
6288	228	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1360.12
6289	248	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	243.41
6290	231	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1378.75
6291	1128	8	080000000	Dhabauli 8	RES	320.58
6292	1127	8	080000000	Dhabauli 8	RES	285.55
6293	232	8	080000000	Dhabauli 8	RES	652.53
6294	233	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1100.53
6295	200	8	080000000	Dhabauli 8	RES	267.49
6296	1120	8	080000000	Dhabauli 8	RES	368.05
6297	196	8	080000000	Dhabauli 8	RES	171.27
6298	197	8	080000000	Dhabauli 8	RES	143.72
6299	198	8	080000000	Dhabauli 8	RES	638.00
6300	195	8	080000000	Dhabauli 8	RES	401.31
6301	905	8	080000000	Dhabauli 8	RES	180.36
6302	860	8	080000000	Dhabauli 8	RES	385.13
6303	241	8	080000000	Dhabauli 8	RES	165.91
6304	239	8	080000000	Dhabauli 8	RES	293.87
6305	237	8	080000000	Dhabauli 8	RES	83.14
6306	1066	8	080000000	Dhabauli 8	RES	110.90
6307	1065	8	080000000	Dhabauli 8	RES	105.76
6308	199	8	080000000	Dhabauli 8	RES	529.99
6309	236	8	080000000	Dhabauli 8	RES	175.12
6310	238	8	080000000	Dhabauli 8	RES	390.43
6311	631	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1366.97
6312	993	8	080000000	Dhabauli 8	RES	642.57
6313	1308	8	080000000	Dhabauli 8	RES	148.67
6314	253	8	080000000	Dhabauli 8	RES	496.29
6315	255	8	080000000	Dhabauli 8	RES	502.28
6316	256	8	080000000	Dhabauli 8	RES	424.40
6317	643	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1027.15
6318	644	8	080000000	Dhabauli 8	RES	821.55
6319	272	8	080000000	Dhabauli 8	RES	233.17
6320	271	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1775.20
6321	742	8	080000000	Dhabauli 8	RES	456.05
6322	741	8	080000000	Dhabauli 8	RES	432.96
6323	286	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1259.95

6324	285	8	080000000	Dhabauli 8	RES	663.78
6325	284	8	080000000	Dhabauli 8	RES	524.08
6326	293	8	080000000	Dhabauli 8	RES	118.67
6327	294	8	080000000	Dhabauli 8	RES	129.71
6328	296	8	080000000	Dhabauli 8	RES	236.50
6329	298	8	080000000	Dhabauli 8	RES	505.79
6330	297	8	080000000	Dhabauli 8	RES	285.48
6331	295	8	080000000	Dhabauli 8	RES	434.52
6332	283	8	080000000	Dhabauli 8	RES	374.05
6333	282	8	080000000	Dhabauli 8	RES	233.72
6334	278	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1239.15
6335	274	8	080000000	Dhabauli 8	RES	289.79
6336	277	8	080000000	Dhabauli 8	RES	280.84
6337	275	8	080000000	Dhabauli 8	RES	603.02
6338	276	8	080000000	Dhabauli 8	RES	566.27
6339	1069	8	080000000	Dhabauli 8	RES	473.59
6340	280	8	080000000	Dhabauli 8	RES	836.70
6341	1070	8	080000000	Dhabauli 8	RES	458.78
6342	662	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2796.62
6343	921	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2120.02
6344	178	8	080000000	Dhabauli 8	RES	181.85
6345	250	8	080000000	Dhabauli 8	RES	664.54
6346	249	8	080000000	Dhabauli 8	RES	639.05
6347	1340	8	080000000	Dhabauli 8	RES	625.91
6348	307	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2029.50
6349	1337	8	080000000	Dhabauli 8	RES	677.05
6350	305	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1324.78
6351	922	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2186.26
6352	281	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1243.81
6353	1259	8	080000000	Dhabauli 8	RES	2794.67
6354	301	8	080000000	Dhabauli 8	RES	329.52
6355	1311	8	080000000	Dhabauli 8	RES	569.77
6356	302	8	080000000	Dhabauli 8	RES	353.79
6357	311	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1787.94
6358	649	8	080000000	Dhabauli 8	RES	8535.83
6359	1318	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1089.39
6360	720	8	080000000	Dhabauli 8	RES	533.44
6361	719	8	080000000	Dhabauli 8	RES	608.31
6362	668	8	080000000	Dhabauli 8	RES	882.40
6363	533	8	080000000	Dhabauli 8	RES	368.34
6364	667	8	080000000	Dhabauli 8	RES	885.33
6365	534	8	080000000	Dhabauli 8	RES	397.22
6366	666	8	080000000	Dhabauli 8	RES	934.76
6367	730	8	080000000	Dhabauli 8	RES	421.75
6368	535	8	080000000	Dhabauli 8	RES	657.67
6369	729	8	080000000	Dhabauli 8	RES	405.42
6370	531	8	080000000	Dhabauli 8	RES	789.00
6371	523	8	080000000	Dhabauli 8	RES	9905.59
6372	521	8	080000000	Dhabauli 8	RES	560.72
6373	522	8	080000000	Dhabauli 8	RES	351.93
6374	520	8	080000000	Dhabauli 8	RES	869.08
6375	519	8	080000000	Dhabauli 8	RES	750.05
6376	517	8	080000000	Dhabauli 8	RES	809.90
6377	518	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1407.22
6378	516	8	080000000	Dhabauli 8	RES	785.09
6379	515	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1642.34
6380	671	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1023.39
6381	672	8	080000000	Dhabauli 8	RES	528.98
6382	769	8	080000000	Dhabauli 8	RES	868.33
6383	604	8	080000000	Dhabauli 8	PUB	838.27
6384	797	8	080000000	Dhabauli 8	RES	537.94
6385	796	8	080000000	Dhabauli 8	RES	573.91

6386	466	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1880.35
6387	1215	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1226.54
6388	469	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1101.75
6389	470	8	080000000	Dhabauli 8	RES	742.13
6390	471	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1099.23
6391	733	8	080000000	Dhabauli 8	RES	393.64
6392	756	8	080000000	Dhabauli 8	RES	564.26
6393	734	8	080000000	Dhabauli 8	RES	599.95
6394	1369	8	080000000	Dhabauli 8	RES	20.95
6395	1368	8	080000000	Dhabauli 8	RES	660.27
6396	1030	8	080000000	Dhabauli 8	RES	677.26
6397	1370	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1676.07
6398	1372	8	080000000	Dhabauli 8	RES	948.08
6399	1356	8	080000000	Dhabauli 8	RES	60.41
6400	1353	8	080000000	Dhabauli 8	RES	48.64
6401	1354	8	080000000	Dhabauli 8	RES	50.43
6402	1302	8	080000000	Dhabauli 8	RES	25.80
6403	1332	8	080000000	Dhabauli 8	RES	121.31
6404	1200	8	080000000	Dhabauli 8	RES	105.62
6405	1202	8	080000000	Dhabauli 8	RES	93.21
6406	1358	8	080000000	Dhabauli 8	RES	103.62
6407	1361	8	080000000	Dhabauli 8	RES	70.01
6408	1169	8	080000000	Dhabauli 8	RES	190.34
6409	1168	8	080000000	Dhabauli 8	RES	97.89
6410	1167	8	080000000	Dhabauli 8	RES	101.93
6411	1166	8	080000000	Dhabauli 8	RES	164.19
6412	990	8	080000000	Dhabauli 8	RES	55.85
6413	1228	8	080000000	Dhabauli 8	RES	608.79
6414	1208	8	080000000	Dhabauli 8	RES	164.74
6415	1243	8	080000000	Dhabauli 8	RES	105.22
6416	958	8	080000000	Dhabauli 8	RES	232.21
6417	1212	8	080000000	Dhabauli 8	RES	108.48
6418	989	8	080000000	Dhabauli 8	RES	736.67
6419	1131	8	080000000	Dhabauli 8	RES	236.23
6420	1132	8	080000000	Dhabauli 8	RES	240.78
6421	1134	8	080000000	Dhabauli 8	RES	224.78
6422	209	8	080000000	Dhabauli 8	RES	139.41
6423	925	8	080000000	Dhabauli 8	RES	44.21
6424	906	8	080000000	Dhabauli 8	RES	170.99
6425	1003	8	080000000	Dhabauli 8	RES	637.54
6426	1001	8	080000000	Dhabauli 8	RES	259.18
6427	1032	8	080000000	Dhabauli 8	RES	228.87
6428	1045	8	080000000	Dhabauli 8	RES	25.90
6429	1047	8	080000000	Dhabauli 8	RES	104.38
6430	1057	8	080000000	Dhabauli 8	RES	133.11
6431	1058	8	080000000	Dhabauli 8	RES	93.15
6432	1059	8	080000000	Dhabauli 8	RES	69.82
6433	1086	8	080000000	Dhabauli 8	RES	122.99
6434	1190	8	080000000	Dhabauli 8	RES	134.58
6435	1206	8	080000000	Dhabauli 8	RES	90.31
6436	1225	8	080000000	Dhabauli 8	RES	115.86
6437	1237	8	080000000	Dhabauli 8	RES	192.34
6438	1188	8	080000000	Dhabauli 8	RES	221.56
6439	1189	8	080000000	Dhabauli 8	RES	101.79
6440	1089	8	080000000	Dhabauli 8	RES	284.73
6441	1092	8	080000000	Dhabauli 8	RES	123.54
6442	1171	8	080000000	Dhabauli 8	RES	136.51
6443	1173	8	080000000	Dhabauli 8	RES	243.13
6444	1172	8	080000000	Dhabauli 8	RES	117.08
6445	1093	8	080000000	Dhabauli 8	RES	95.85
6446	1352	8	080000000	Dhabauli 8	RES	273.01
6447	1154	8	080000000	Dhabauli 8	RES	374.63

6448	1153	8	080000000	Dhabauli 8	RES	409.96
6449	1151	8	080000000	Dhabauli 8	RES	382.34
6450	1312	8	080000000	Dhabauli 8	RES	666.39
6451	1242	8	080000000	Dhabauli 8	RES	577.25
6452	1241	8	080000000	Dhabauli 8	RES	564.86
6453	1239	8	080000000	Dhabauli 8	RES	826.61
6454	1322	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1073.04
6455	1320	8	080000000	Dhabauli 8	RES	305.60
6456	1175	8	080000000	Dhabauli 8	RES	714.02
6457	1362	8	080000000	Dhabauli 8	RES	245.78
6458	1158	8	080000000	Dhabauli 8	RES	357.28
6459	1155	8	080000000	Dhabauli 8	RES	321.82
6460	1156	8	080000000	Dhabauli 8	RES	365.15
6461	1294	8	080000000	Dhabauli 8	RES	485.14
6462	1342	8	080000000	Dhabauli 8	RES	391.74
6463	1310	8	080000000	Dhabauli 8	RES	492.10
6464	1258	8	080000000	Dhabauli 8	RES	677.60
6465	1336	8	080000000	Dhabauli 8	RES	686.23
6466	1338	8	080000000	Dhabauli 8	RES	658.83
6467	1339	8	080000000	Dhabauli 8	RES	561.38
6468	815	8	080000000	Dhabauli 8	RES	154.26
6469	1307	8	080000000	Dhabauli 8	RES	164.72
6470	1309	8	080000000	Dhabauli 8	RES	117.77
6471	1165	8	080000000	Dhabauli 8	RES	96.49
6472	1219	8	080000000	Dhabauli 8	RES	134.01
6473	1205	8	080000000	Dhabauli 8	RES	408.97
6474	1204	8	080000000	Dhabauli 8	RES	203.56
6475	1266	8	080000000	Dhabauli 8	RES	58.82
6476	1385	8	080000000	Dhabauli 8	RES	148.70
6477	1386	8	080000000	Dhabauli 8	RES	148.71
6478	1178	8	080000000	Dhabauli 8	RES	42.91
6479	1122	8	080000000	Dhabauli 8	RES	85.38
6480	696	8	080000000	Dhabauli 8	RES	77.91
6481	703	8	080000000	Dhabauli 8	RES	35.07
6482	1192	8	080000000	Dhabauli 8	RES	487.19
6483	1195	8	080000000	Dhabauli 8	RES	133.44
6484	1136	8	080000000	Dhabauli 8	RES	143.92
6485	944	8	080000000	Dhabauli 8	RES	171.45
6486	1041	8	080000000	Dhabauli 8	RES	154.14
6487	1034	8	080000000	Dhabauli 8	RES	170.42
6488	1040	8	080000000	Dhabauli 8	RES	189.92
6489	1039	8	080000000	Dhabauli 8	RES	128.99
6490	1096	8	080000000	Dhabauli 8	RES	127.23
6491	1097	8	080000000	Dhabauli 8	RES	134.42
6492	142	8	080000000	Dhabauli 8	RES	99.49
6493	1043	8	080000000	Dhabauli 8	RES	241.44
6494	1281	8	080000000	Dhabauli 8	RES	140.21
6495	1284	8	080000000	Dhabauli 8	RES	233.93
6496	1279	8	080000000	Dhabauli 8	RES	134.55
6497	1282	8	080000000	Dhabauli 8	RES	229.34
6498	1148	8	080000000	Dhabauli 8	RES	323.87
6499	1214	8	080000000	Dhabauli 8	RES	385.61
6500	1180	8	080000000	Dhabauli 8	RES	400.12
6501	1329	8	080000000	Dhabauli 8	RES	524.77
6502	1330	8	080000000	Dhabauli 8	RES	491.65
6503	1247	8	080000000	Dhabauli 8	RES	234.30
6504	1263	8	080000000	Dhabauli 8	RES	366.90
6505	1264	8	080000000	Dhabauli 8	RES	365.72
6506	1146	8	080000000	Dhabauli 8	RES	443.99
6507	1143	8	080000000	Dhabauli 8	RES	438.23
6508	1316	8	080000000	Dhabauli 8	RES	372.60
6509	1319	8	080000000	Dhabauli 8	RES	971.45

6510	1327	8	080000000	Dhabauli 8	RES	143.03
6511	1251	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1653.76
6512	1250	8	080000000	Dhabauli 8	RES	829.61
6513	1186	8	080000000	Dhabauli 8	RES	781.01
6514	1315	8	080000000	Dhabauli 8	RES	170.26
6515	1184	8	080000000	Dhabauli 8	RES	589.26
6516	1159	8	080000000	Dhabauli 8	RES	188.82
6517	1163	8	080000000	Dhabauli 8	RES	599.35
6518	1161	8	080000000	Dhabauli 8	RES	511.05
6519	1260	8	080000000	Dhabauli 8	RES	815.55
6520	1262	8	080000000	Dhabauli 8	RES	783.30
6521	1017	8	080000000	Dhabauli 8	RES	340.43
6522	950	8	080000000	Dhabauli 8	RES	581.86
6523	986	8	080000000	Dhabauli 8	RES	261.77
6524	990	8	080000000	Dhabauli 8	RES	1738.32
6525	1051	8	080000000	Dhabauli 8	RES	212.94
6526	1050	8	080000000	Dhabauli 8	RES	173.65
6527	1052	8	080000000	Dhabauli 8	RES	166.86
6528	995	8	080000000	Dhabauli 8	RES	594.33
6529	992	8	080000000	Dhabauli 8	RES	565.38
6530	994	8	080000000	Dhabauli 8	RES	582.18
6531	185	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1887.95
6532	999995	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	12256.16
6533	1731	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1740.89
6534	514	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	401.01
6535	999998	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	2808.28
6536	729	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	396.43
6537	789	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	239.19
6538	790	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	203.92
6539	1540	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	118.67
6540	1541	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	275.91
6541	517	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	165.80
6542	1543	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	290.84
6543	1542	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	39.52
6544	515	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	395.79
6545	520	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	590.72
6546	730	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	425.67
6547	522	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	237.73
6548	513	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	102.39
6549	1026	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1576.60
6550	778	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1002.76
6551	831	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	87.09
6552	1023	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	194.35
6553	1025	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	822.85
6554	1352	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1591.37
6555	501	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	22052.06
6556	1156	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	974.87
6557	421	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	HYD	11598.83
6558	422	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	6126.69
6559	948	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	956.81
6560	999997	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1152.88
6561	943	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	988.40
6562	999993	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	372.87
6563	937	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	334.12
6564	520939	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	716.62
6565	944	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	298.56
6566	945	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	28.04
6567	941	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	669.43
6568	1595	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	337.08
6569	1594	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	262.81
6570	1479	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1203.76
6571	1478	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	121.55

6572	1474	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	127.04
6573	1472	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	37.93
6574	1475	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	386.35
6575	1476	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	94.08
6576	1477	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	43.26
6577	1306	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	563.81
6578	1498	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	219.60
6579	1471	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	448.96
6580	1470	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	198.01
6581	1499	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	875.72
6582	938	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	62.44
6583	1681	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	559.97
6584	1139	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1594.66
6585	1307	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	255.98
6586	1552	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	154.03
6587	1553	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	163.41
6588	1554	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	93.92
6589	1779	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	159.33
6590	1158	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	773.09
6591	1157	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	515.10
6592	1556	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	151.86
6593	1773	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	92.70
6594	1558	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	104.63
6595	455	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1004.75
6596	1163	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	503.13
6597	1544	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	138.73
6598	1545	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	498.84
6599	1547	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	366.78
6600	611	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	20398.62
6601	995	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	891.26
6602	1019	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2375.05
6603	1824	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	113.68
6604	1825	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	113.13
6605	1549	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	33.28
6606	1718	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	240.62
6607	1077	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	418.20
6608	1017	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	672.32
6609	997	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	532.67
6610	1016	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	216.89
6611	1015	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	572.82
6612	1010	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	11.31
6613	1801	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	187.10
6614	1013	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	11.45
6615	1007	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	192.50
6616	1009	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	634.98
6617	1003	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	406.62
6618	1004	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	201.74
6619	1005	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	243.23
6620	1000	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	250.63
6621	1001	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	207.70
6622	999	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	300.82
6623	998	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	288.48
6624	1374	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	370.95
6625	1011	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	75.29
6626	893	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	339.10
6627	1142	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	273.84
6628	609	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	108.59
6629	1141	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	296.83
6630	999996	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	946.92
6631	473	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	122.78
6632	474	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	92.93
6633	475	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	113.02

6634	610	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	866.66
6635	468	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	291.79
6636	465	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	443.96
6637	1998	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	468.27
6638	1749	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	85.18
6639	1332	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	197.44
6640	819	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	573.96
6641	1014	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3174.47
6642	1335	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	143.46
6643	479	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	893.36
6644	1452	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	628.58
6645	477	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2567.65
6646	476	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1234.99
6647	1451	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	613.60
6648	481	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	429.57
6649	637	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1060.76
6650	510939	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	859.68
6651	510938	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	870.67
6652	1271	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	981.75
6653	1270	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1035.27
6654	485	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	712.61
6655	1272	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1076.53
6656	1720	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	659.90
6657	1072	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	328.01
6658	1073	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	324.66
6659	1052	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	288.17
6660	1051	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	328.89
6661	488	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	389.51
6662	794	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	653.35
6663	1375	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1587.12
6664	801	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	116.32
6665	1649	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	792.86
6666	795	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	471.84
6667	1054	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	262.38
6668	1053	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	200.64
6669	1651	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	852.47
6670	1650	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	529.89
6671	1722	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	984.94
6672	1069	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	111.68
6673	1068	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	135.11
6674	798	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	225.57
6675	1652	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	76.62
6676	1653	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	76.19
6677	1654	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	69.03
6678	493	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	281.08
6679	490	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	92.79
6680	1070	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	37.17
6681	494	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	126.95
6682	495	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1272.70
6683	496	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	136.95
6684	1766	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	401.23
6685	498	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1349.21
6686	1206	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	347.33
6687	1207	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	321.03
6688	1204	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	387.99
6689	1205	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	507.92
6690	1536	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	361.27
6691	1021	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	909.12
6692	1022	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	5610.68
6693	1020	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	6428.30
6694	1024	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1170.92
6695	727	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	292.01

6696	728	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	308.01
6697	815	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	258.30
6698	882	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	140.84
6699	1065	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	139.52
6700	1067	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	321.04
6701	1066	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	364.29
6702	816	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	661.78
6703	424	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2638.53
6704	420	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	102.31
6705	423	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1600.84
6706	425	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	155.26
6707	419	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	70.17
6708	418	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	87.31
6709	417	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	669.63
6710	426	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	178.39
6711	1610	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	67.16
6712	1609	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	61.84
6713	1611	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	62.37
6714	429	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	210.47
6715	430	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	203.50
6716	1122	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	389.70
6717	1123	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	141.19
6718	775	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	318.62
6719	432	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	627.90
6720	1413	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	385.22
6721	1414	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	383.89
6722	776	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	319.42
6723	433	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	497.48
6724	758	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	360.44
6725	757	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	357.11
6726	1546	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	615.73
6727	720	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3054.78
6728	721	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3338.68
6729	1637	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	453.11
6730	1418	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1977.31
6731	1559	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	696.37
6732	1561	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	199.92
6733	1562	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	171.72
6734	1580	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	335.25
6735	1581	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	339.28
6736	1582	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	192.05
6737	947	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	55.85
6738	949	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	679.65
6739	1155	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	201.35
6740	1154	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	176.19
6741	1049	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	776.59
6742	1046	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	40.86
6743	1048	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	175.65
6744	1047	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	38.86
6745	1041	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	43.64
6746	855	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	191.82
6747	853	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	552.87
6748	856	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	40.29
6749	863	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	106.98
6750	521040	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	6.19
6751	857	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	32.70
6752	854	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	356.44
6753	1260	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	218.98
6754	1263	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	198.98
6755	1257	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	150.29
6756	1256	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	171.15
6757	1258	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	155.35

6758	1259	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	151.08
6759	1261	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	194.07
6760	1262	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	199.38
6761	1038	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	314.71
6762	654	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	198.64
6763	648	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	416.25
6764	1037	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	40.03
6765	1036	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	213.31
6766	862	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	26.34
6767	864	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	63.29
6768	511039	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	567.90
6769	1035	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	473.81
6770	1033	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	700.94
6771	1034	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	228.74
6772	560	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	644.90
6773	1032	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	275.61
6774	540	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	189.89
6775	1031	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	285.10
6776	1029	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	290.86
6777	1030	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	453.61
6778	542	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	660.86
6779	1632	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	499.17
6780	1426	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	412.28
6781	550	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	328.90
6782	783	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	160.47
6783	784	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	152.32
6784	548	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	146.60
6785	547	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	169.86
6786	546	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	542.79
6787	545	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	371.17
6788	544	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	470.74
6789	735	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	449.90
6790	543	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	448.62
6791	736	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	423.59
6792	1399	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	133.30
6793	739	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	430.16
6794	1400	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	317.98
6795	534	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	237.06
6796	535	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	210.33
6797	606	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	484.80
6798	1822	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	524.83
6799	1823	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	519.41
6800	738	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	388.22
6801	737	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	384.23
6802	533	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	210.00
6803	530	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	56.81
6804	529	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	66.63
6805	428	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	60.08
6806	527	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	59.11
6807	526	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	76.15
6808	523	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	78.83
6809	525	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	252.04
6810	524	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	215.39
6811	510	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	191.30
6812	512	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	388.91
6813	511	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	226.70
6814	509	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	200.05
6815	536	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	902.82
6816	537	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	231.33
6817	1419	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	672.18
6818	1027	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	822.86
6819	1028	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1036.29

6820	996	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	6.08
6821	953	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	29.01
6822	755	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	234.69
6823	756	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	206.73
6824	435	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2996.26
6825	651	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	967.08
6826	444	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1146.24
6827	952	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	654.34
6828	951	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	842.01
6829	955	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	71.28
6830	954	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	337.34
6831	957	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	224.79
6832	956	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	585.58
6833	958	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	246.75
6834	959	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	873.70
6835	960	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	693.52
6836	781	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	235.48
6837	650	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	484.77
6838	656	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	353.09
6839	440	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	476.91
6840	446	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1781.60
6841	640	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1494.10
6842	782	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	228.31
6843	641	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4009.30
6844	774	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	471.83
6845	773	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	443.78
6846	437	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	849.82
6847	436	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	336.20
6848	415	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1585.58
6849	414	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1009.07
6850	412	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	428.70
6851	411	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1793.25
6852	408	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	156.79
6853	407	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	164.19
6854	406	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2821.78
6855	1363	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	989.14
6856	1364	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1034.63
6857	413	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4026.63
6858	827	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2047.81
6859	562	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	932.66
6860	961	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	847.35
6861	963	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	311.57
6862	965	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	76.46
6863	1481	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	367.33
6864	967	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	423.07
6865	1482	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	48.18
6866	1480	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	117.74
6867	1483	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	80.05
6868	968	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	80.65
6869	966	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	160.54
6870	971	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	523.67
6871	1209	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	476.16
6872	969	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	13.06
6873	658	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	738.03
6874	962	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2576.13
6875	660	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2472.51
6876	661	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	253.61
6877	1818	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	240.81
6878	973	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	457.65
6879	622	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1022.81
6880	1208	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	501.30
6881	1485	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	288.75

6882	1484	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	168.54
6883	571	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	203.68
6884	983	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	260.44
6885	591	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	124.48
6886	989	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	527.60
6887	987	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	692.15
6888	976	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	198.83
6889	975	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	554.33
6890	1486	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	139.09
6891	977	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	59.36
6892	1488	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	216.89
6893	979	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	442.49
6894	1490	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	183.01
6895	981	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	357.92
6896	1492	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	119.98
6897	985	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	236.06
6898	1494	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	102.11
6899	1495	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	245.34
6900	1493	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	381.74
6901	1489	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	379.03
6902	1487	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	207.47
6903	1212	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	488.87
6904	1496	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	77.88
6905	988	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	112.28
6906	1292	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	177.83
6907	991	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	557.59
6908	993	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	421.53
6909	994	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	256.28
6910	1293	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	161.33
6911	601	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1443.30
6912	1521	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	578.91
6913	1497	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	913.72
6914	592	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	456.18
6915	585	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	685.91
6916	587	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	367.32
6917	1509	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	519.68
6918	1539	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	546.13
6919	1211	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	494.18
6920	1776	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	324.01
6921	1213	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	555.14
6922	573	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	537.58
6923	974	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	295.11
6924	675	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	522.73
6925	674	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	385.22
6926	568	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1922.56
6927	624	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2820.67
6928	828	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4274.34
6929	1362	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1409.38
6930	1791	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	319.05
6931	1790	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	319.06
6932	1361	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1346.02
6933	1147	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1799.09
6934	1409	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1562.69
6935	765	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	633.69
6936	676	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	41.50
6937	677	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	26.97
6938	766	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	193.35
6939	401	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	489.10
6940	400	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	470.05
6941	785	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	296.05
6942	1449	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	442.09
6943	786	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	256.06

6944	1117	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	645.35
6945	1116	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	624.84
6946	1146	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1217.15
6947	397	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1360.96
6948	396	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1655.09
6949	1669	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	590.98
6950	394	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1228.13
6951	1166	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	844.66
6952	666	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	346.96
6953	1450	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	442.11
6954	665	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	322.35
6955	695	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	699.94
6956	1515	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	700.01
6957	861	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	313.05
6958	668	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	479.35
6959	705	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	416.78
6960	706	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	402.36
6961	823	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	581.00
6962	824	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	525.00
6963	579	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	998.05
6964	1516	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	735.79
6965	1517	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	690.06
6966	580	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1062.52
6967	1514	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	657.33
6968	581	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	731.98
6969	703	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	466.17
6970	1133	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	638.27
6971	1132	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	805.42
6972	1592	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	241.16
6973	1593	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	199.63
6974	584	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	712.08
6975	593	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	542.11
6976	595	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	726.38
6977	1518	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	531.02
6978	1519	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	538.95
6979	1520	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	494.70
6980	769	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	376.13
6981	836	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	274.39
6982	833	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	242.84
6983	582	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	923.84
6984	688	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	357.21
6985	1233	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	512.39
6986	1710	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	170.12
6987	1234	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	505.46
6988	618	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1158.47
6989	834	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	207.95
6990	599	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	781.01
6991	1820	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	274.48
6992	1821	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	274.49
6993	339	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	156.72
6994	1768	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	174.70
6995	337	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	138.62
6996	1746	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	795.40
6997	340	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2089.93
6998	1091	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	520.67
6999	345	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	632.10
7000	348	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1187.06
7001	1668	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2825.21
7002	682	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1190.18
7003	1251	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2404.24
7004	1250	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2398.92
7005	1249	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1177.57

7006	1248	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3046.96
7007	829	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	889.54
7008	830	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	889.92
7009	409	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	504.22
7010	260	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	421.07
7011	1735	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	261.92
7012	1127	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	211.53
7013	258	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	294.73
7014	1255	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1924.17
7015	257	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	852.59
7016	1253	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	94.10
7017	1247	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	787.10
7018	1252	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	71.93
7019	262	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	475.00
7020	1394	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1170.26
7021	382	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4474.33
7022	1191	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	678.34
7023	391	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	785.42
7024	605	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	319.95
7025	1090	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	476.87
7026	1093	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	397.78
7027	344	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	639.43
7028	343	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	838.50
7029	1092	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	411.50
7030	846	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	671.01
7031	845	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1046.17
7032	1616	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	478.23
7033	346	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	762.54
7034	1615	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	670.07
7035	1511	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	103.26
7036	1510	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	87.46
7037	1513	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	86.99
7038	1512	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	74.32
7039	1614	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	480.31
7040	1192	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	593.82
7041	1629	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	351.74
7042	1064	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1197.29
7043	356	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	442.81
7044	1742	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	376.41
7045	1523	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	607.91
7046	1063	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1124.79
7047	731	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	366.11
7048	732	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1400.71
7049	1781	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	495.29
7050	334	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1284.01
7051	1708	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	561.97
7052	333	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1210.48
7053	1522	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	679.51
7054	1588	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	232.72
7055	1591	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	345.78
7056	1590	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	519.77
7057	360	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1059.15
7058	359	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	566.80
7059	332	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2153.74
7060	726	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1131.46
7061	725	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1412.28
7062	1061	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	128.83
7063	1062	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	168.33
7064	811	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	383.91
7065	329	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	291.69
7066	328	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1323.71
7067	327	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2107.00

7068	1303	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	992.90
7069	362	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	950.90
7070	363	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	597.45
7071	821	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1020.29
7072	1343	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1800.96
7073	1346	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	225.29
7074	1347	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1226.16
7075	1277	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	690.90
7076	1276	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	367.69
7077	1386	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	626.25
7078	1181	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	512.24
7079	1385	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	591.93
7080	1182	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	390.69
7081	810	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1869.12
7082	1803	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	644.56
7083	1183	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	412.71
7084	521577	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	313.78
7085	322	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1446.45
7086	521576	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	355.21
7087	511577	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	344.90
7088	1180	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	652.68
7089	1059	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	850.47
7090	1179	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1080.73
7091	1184	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	705.48
7092	511576	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	330.36
7093	1177	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	366.82
7094	1178	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	418.60
7095	320	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3027.67
7096	318	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2165.83
7097	319	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2628.70
7098	1573	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	372.81
7099	1572	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	375.12
7100	1107	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	647.80
7101	309	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	133.39
7102	308	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	561.94
7103	311	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2894.88
7104	314	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4981.20
7105	315	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	617.69
7106	316	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	706.82
7107	317	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	363.78
7108	1187	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	430.83
7109	1188	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	625.06
7110	1097	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	247.36
7111	1096	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	238.70
7112	1618	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	509.13
7113	1186	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	516.65
7114	1112	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	467.27
7115	1617	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	500.65
7116	1082	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	806.40
7117	1085	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	452.20
7118	1083	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	857.90
7119	369	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	390.12
7120	1084	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	446.25
7121	1621	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	372.06
7122	375	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	388.06
7123	376	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	394.04
7124	390	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2797.48
7125	851	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	381.58
7126	1393	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1274.97
7127	263	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	286.52
7128	264	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1948.71
7129	267	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2750.91

7130	271	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	740.55
7131	1360	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	894.55
7132	1622	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	119.43
7133	1623	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	907.67
7134	1359	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	833.43
7135	383	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	609.45
7136	380	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	810.57
7137	1228	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	580.77
7138	389	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	638.82
7139	1705	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	610.86
7140	1291	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	465.87
7141	1290	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	511.85
7142	1227	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	622.82
7143	379	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	307.14
7144	378	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	364.18
7145	386	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	428.29
7146	1289	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	768.57
7147	1288	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	655.43
7148	1620	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	372.47
7149	1619	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	393.13
7150	270	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4249.18
7151	1287	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	669.67
7152	274	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1852.87
7153	266	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	728.30
7154	265	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	846.79
7155	248	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2374.56
7156	1254	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	566.68
7157	1633	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	681.94
7158	1634	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	127.31
7159	1524	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	781.37
7160	1282	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	675.92
7161	1283	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	609.13
7162	698	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	597.71
7163	254	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1173.38
7164	1808	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1316.94
7165	1296	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	262.28
7166	1295	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	153.55
7167	1294	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	149.36
7168	1454	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	359.81
7169	1597	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	266.09
7170	700	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	101.21
7171	1596	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	148.72
7172	1453	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	336.67
7173	253	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	187.40
7174	252	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	340.00
7175	999994	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	136.12
7176	251	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1130.25
7177	1281	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	280.45
7178	1356	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	426.36
7179	1280	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	239.68
7180	1358	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	876.21
7181	699	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	547.56
7182	1145	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	795.43
7183	1143	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	770.32
7184	1144	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	832.80
7185	1357	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	881.78
7186	241	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	360.22
7187	1355	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	414.23
7188	240	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	354.52
7189	840	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	210.03
7190	696	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	181.66
7191	697	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	181.68

7192	237	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	271.07
7193	1354	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	274.28
7194	236	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	267.53
7195	235	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	165.16
7196	234	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	144.44
7197	233	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	231.08
7198	238	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	209.37
7199	1151	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	495.79
7200	1150	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	458.99
7201	1353	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	309.53
7202	839	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	140.24
7203	1241	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	667.95
7204	1240	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	673.79
7205	1242	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	649.51
7206	1239	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	591.84
7207	227	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	513.28
7208	232	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	514.68
7209	231	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	391.13
7210	228	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	276.02
7211	230	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	237.43
7212	275	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	281.58
7213	277	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	729.71
7214	229	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	220.32
7215	276	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	HYD	1725.56
7216	1700	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	191.89
7217	1698	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	94.89
7218	875	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	225.49
7219	1686	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	171.21
7220	1719	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	244.44
7221	273	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1022.94
7222	1286	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	563.34
7223	372	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2308.51
7224	1185	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	506.68
7225	1104	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	241.36
7226	367	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1555.25
7227	370	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	459.87
7228	1176	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	409.92
7229	1174	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	327.63
7230	1175	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	713.66
7231	302	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	672.49
7232	1571	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	443.01
7233	1570	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	431.32
7234	300	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1772.39
7235	284	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	303.16
7236	285	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	359.35
7237	286	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	880.17
7238	1702	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	370.68
7239	298	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	507.43
7240	290	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	219.37
7241	1793	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	347.46
7242	299	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	446.92
7243	280	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	810.35
7244	301	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	201.93
7245	282	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	221.39
7246	313	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1494.23
7247	1172	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1133.98
7248	312	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1396.08
7249	307	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	659.06
7250	1285	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	346.70
7251	1284	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	360.06
7252	305	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	906.23
7253	304	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	824.58

7254	1149	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1500.67
7255	1148	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	911.22
7256	1397	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	357.38
7257	1398	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	337.33
7258	287	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	620.78
7259	1349	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	379.47
7260	1351	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	325.86
7261	1350	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	309.92
7262	1348	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	310.08
7263	1152	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1561.85
7264	221	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	253.99
7265	220	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	209.03
7266	219	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	319.80
7267	1395	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	162.92
7268	216	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	326.07
7269	1243	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	707.71
7270	214	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	205.93
7271	1244	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	721.17
7272	1246	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	699.37
7273	1245	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	903.45
7274	217	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	459.96
7275	222	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	711.33
7276	292	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	219.43
7277	293	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	228.07
7278	291	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	411.94
7279	294	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	726.97
7280	1232	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	343.49
7281	1231	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	390.95
7282	1153	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	818.94
7283	931	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	591.85
7284	1598	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	765.60
7285	899	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	801.65
7286	1079	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	166.25
7287	903	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	301.36
7288	901	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	447.09
7289	1462	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	157.78
7290	905	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	411.26
7291	1466	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	97.63
7292	907	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	589.89
7293	1468	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	101.53
7294	909	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	950.96
7295	912	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	115.76
7296	911	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	884.61
7297	914	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1080.16
7298	913	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	63.86
7299	916	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	62.19
7300	915	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	954.95
7301	1435	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	302.94
7302	917	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	79.41
7303	919	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	291.70
7304	111	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	467.23
7305	921	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	240.27
7306	923	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	609.97
7307	924	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	423.48
7308	1370	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	378.47
7309	112	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	257.88
7310	925	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	797.46
7311	926	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	82.35
7312	115	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	200.33
7313	920	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2843.83
7314	608	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	2075.46
7315	935	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	377.52

7316	1219	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	186.32
7317	933	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	173.78
7318	934	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1123.66
7319	927	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	67.17
7320	932	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	702.61
7321	929	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	31.22
7322	928	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	160.99
7323	930	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	411.98
7324	717	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	368.11
7325	716	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	336.59
7326	120	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	207.41
7327	119	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	109.57
7328	1078	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	125.09
7329	1463	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	72.87
7330	1461	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	49.86
7331	1464	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	91.27
7332	1712	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	89.57
7333	1465	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	266.34
7334	835	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	252.08
7335	1237	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	662.12
7336	207	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	416.04
7337	206	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	158.71
7338	205	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	93.45
7339	204	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	55.42
7340	1324	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	71.46
7341	201	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	59.76
7342	200	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	56.12
7343	202	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	140.95
7344	199	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1298.70
7345	1643	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	303.09
7346	210	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2129.24
7347	198	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	776.93
7348	197	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4225.32
7349	1535	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2068.09
7350	1406	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	473.49
7351	1455	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	168.34
7352	1456	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	175.19
7353	1405	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	207.38
7354	1404	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	370.27
7355	1301	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	496.02
7356	1609	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	125.73
7357	193	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	940.52
7358	192	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1040.58
7359	189	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	978.58
7360	190	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	592.79
7361	1661	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	351.91
7362	1662	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	869.92
7363	1578	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	482.98
7364	1587	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	611.72
7365	1586	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	154.16
7366	724	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1124.24
7367	138	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	738.22
7368	1168	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	705.57
7369	1458	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	422.17
7370	141	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	78.88
7371	140	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	54.69
7372	1565	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	439.83
7373	1564	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	455.90
7374	1167	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	784.57
7375	1100	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1242.07
7376	1080	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	411.85
7377	1567	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	616.58

7378	1099	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1223.72
7379	194	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1010.51
7380	188	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	8099.27
7381	1193	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1169.87
7382	175	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1455.81
7383	152	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	522.72
7384	150	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2753.25
7385	1730	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	104.88
7386	1743	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	363.25
7387	144	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	973.80
7388	1732	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	276.70
7389	148	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	414.75
7390	147	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1410.41
7391	137	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2253.83
7392	128	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	4089.14
7393	1278	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2189.25
7394	1279	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2167.04
7395	1741	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	181.30
7396	1739	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	141.16
7397	753	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1421.99
7398	104	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1967.31
7399	117	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1304.08
7400	1763	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	512.13
7401	715	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	97.45
7402	714	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	160.97
7403	101	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	400.64
7404	713	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	111.04
7405	103	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	852.39
7406	46	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	585.39
7407	751	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	152.19
7408	752	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	165.33
7409	59	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1152.33
7410	47	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	514.16
7411	43	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1227.42
7412	45	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	178.86
7413	44	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	213.22
7414	747	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	459.13
7415	748	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	455.95
7416	125	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1480.06
7417	1603	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	105.50
7418	1605	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	78.87
7419	1604	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	96.43
7420	123	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	446.70
7421	126	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1244.57
7422	746	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	872.05
7423	1637	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	348.44
7424	41	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1708.14
7425	39	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1335.44
7426	129	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	844.49
7427	634	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	334.84
7428	635	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	332.65
7429	131	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	731.76
7430	132	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	777.36
7431	767	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	722.34
7432	134	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1023.77
7433	133	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	671.00
7434	37	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	745.14
7435	1095	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	789.36
7436	1094	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	762.12
7437	135	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1002.12
7438	521039	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	287.45
7439	511040	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	272.29

7440	38	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3624.77
7441	49	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1312.01
7442	749	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	617.81
7443	750	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	611.78
7444	50	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1302.02
7445	1074	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	253.73
7446	1075	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	206.07
7447	734	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1702.83
7448	1664	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	598.89
7449	1442	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	361.59
7450	1441	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	359.77
7451	1443	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	257.35
7452	1444	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	196.97
7453	1440	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	184.27
7454	1439	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	266.73
7455	1655	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	236.16
7456	1656	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	266.10
7457	1657	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	253.78
7458	1318	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	191.54
7459	1828	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	309.77
7460	1829	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	309.77
7461	1628	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1069.07
7462	1446	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	315.06
7463	1445	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	338.04
7464	685	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	892.46
7465	684	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	918.37
7466	82	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	378.35
7467	83	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	377.40
7468	81	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	927.95
7469	80	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	305.39
7470	79	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	554.65
7471	712	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	180.33
7472	75	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	466.35
7473	711	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	181.05
7474	710	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	159.97
7475	78	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	455.11
7476	77	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	397.49
7477	73	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	974.86
7478	1055	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	319.03
7479	1056	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	359.02
7480	804	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	790.88
7481	1269	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2930.93
7482	1469	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2491.89
7483	1366	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1267.10
7484	1365	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1205.47
7485	93	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2418.61
7486	72	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	925.94
7487	889	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	640.54
7488	1448	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	913.67
7489	1447	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	854.09
7490	1137	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	386.48
7491	896	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	683.53
7492	71	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	751.13
7493	70	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	580.35
7494	69	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1403.46
7495	895	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	627.26
7496	65	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	466.85
7497	1134	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	138.10
7498	1135	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	131.51
7499	887	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	127.42
7500	1136	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	337.59
7501	1761	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	856.68

7502	1430	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	279.58
7503	1429	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	287.39
7504	1337	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	812.62
7505	1432	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	136.98
7506	1431	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	122.78
7507	1340	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1207.86
7508	1436	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	377.49
7509	1433	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	294.51
7510	1434	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	324.52
7511	1726	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	744.11
7512	100	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1052.00
7513	62	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	987.08
7514	885	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1882.88
7515	886	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	580.41
7516	1765	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1574.96
7517	54	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1762.43
7518	1612	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	383.39
7519	1613	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	224.91
7520	1600	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	221.81
7521	1315	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	290.38
7522	1602	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	218.39
7523	1312	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	139.08
7524	1601	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	205.06
7525	1314	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	142.39
7526	1313	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	283.35
7527	709	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	606.46
7528	19	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	594.12
7529	20	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1106.10
7530	53	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1954.61
7531	55	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3232.88
7532	57	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2532.13
7533	61	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1581.32
7534	632	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1536.66
7535	663	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	974.09
7536	662	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1048.50
7537	52	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	959.71
7538	733	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1490.21
7539	1795	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1544.06
7540	16	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2387.48
7541	1	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1254.57
7542	2	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1053.37
7543	1266	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	511.27
7544	1267	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	923.40
7545	22	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2213.81
7546	23	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	499.80
7547	24	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	437.97
7548	25	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1447.20
7549	805	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	385.01
7550	30	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	596.96
7551	26	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1823.27
7552	14	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2298.75
7553	13	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1192.82
7554	27	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1148.83
7555	29	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	604.98
7556	1584	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1194.35
7557	1585	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1222.56
7558	1086	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	578.56
7559	35	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	741.90
7560	33	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1564.38
7561	34	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	874.22
7562	1583	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1256.18
7563	28	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2282.32

7564	162	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1182.69
7565	12	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1254.71
7566	1265	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2991.90
7567	1221	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	691.12
7568	3	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1547.58
7569	7	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	605.90
7570	6	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	512.17
7571	5	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	606.41
7572	4	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	416.52
7573	1264	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3047.33
7574	9	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2182.87
7575	10	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2222.02
7576	1321	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1234.29
7577	1322	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	670.89
7578	1323	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	685.49
7579	163	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	988.93
7580	161	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	856.60
7581	159	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1754.57
7582	763	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	719.16
7583	762	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	508.33
7584	761	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	422.56
7585	157	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2685.68
7586	156	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2633.13
7587	1115	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	634.36
7588	155	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	956.92
7589	1114	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1061.72
7590	154	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2410.33
7591	160	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	778.52
7592	153	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3287.29
7593	1316	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1666.20
7594	164	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1548.34
7595	174	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2471.50
7596	617	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	6822.85
7597	868	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	702.70
7598	689	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	469.76
7599	686	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	664.51
7600	616	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1530.62
7601	1230	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	676.48
7602	177	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	767.87
7603	173	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	455.80
7604	166	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	3304.43
7605	167	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	53.85
7606	1671	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	178.66
7607	169	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	414.11
7608	1297	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	670.21
7609	690	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	391.16
7610	680	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	809.46
7611	681	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	310.93
7612	678	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	866.66
7613	172	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	380.90
7614	1229	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	425.92
7615	1569	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	987.40
7616	1171	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1886.46
7617	1169	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	2069.07
7618	1170	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1876.39
7619	873	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1133.71
7620	179	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	371.29
7621	180	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	948.95
7622	1694	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	42.59
7623	182	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	658.04
7624	183	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1079.75
7625	1706	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	982.40

7626	186	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	635.30
7627	1173	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	590.85
7628	1071	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	36.22
7629	1537	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	176.78
7630	771	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	210.61
7631	772	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	201.59
7632	1836	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	418.24
7633	1819	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	240.82
7634	1550	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	25.84
7635	1551	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	291.76
7636	1789	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	511.57
7637	1788	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	511.57
7638	1548	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	300.51
7639	1838	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1194.51
7640	1837	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	744.00
7641	999999	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	PUB	11199.03
7642	1826	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	113.13
7643	1827	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	113.31
7644	1830	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	309.78
7645	1709	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	543.64
7646	1711	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	154.20
7647	1410	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1501.28
7648	1670	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	526.96
7649	1704	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	597.90
7650	1734	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	248.82
7651	1308	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	128.66
7652	1767	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	398.71
7653	1723	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	108.43
7654	1724	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	120.06
7655	1726	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	103.48
7656	1725	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	82.24
7657	1721	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	358.22
7658	1800	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	174.75
7659	1373	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	364.35
7660	1999	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	434.25
7661	1748	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	78.56
7662	1420	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	667.30
7663	832	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	173.69
7664	520938	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	8.42
7665	1794	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1511.50
7666	1764	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1110.42
7667	1760	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	833.14
7668	1772	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	76.34
7669	1778	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	102.38
7670	1724	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	116.20
7671	1713	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	83.47
7672	1769	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	165.11
7673	1802	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	283.63
7674	1396	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	143.75
7675	1325	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	65.77
7676	1771	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	378.08
7677	1770	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	356.39
7678	1806	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	340.83
7679	1317	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1638.91
7680	1672	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	165.32
7681	1568	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	890.54
7682	1695	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	41.89
7683	1707	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	910.51
7684	1238	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	63.42
7685	1644	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	247.14
7686	1456	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	137.26
7687	1810	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	126.74

7688	1811	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	85.26
7689	1608	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	115.89
7690	1733	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	273.64
7691	1566	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	593.60
7692	1665	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	723.16
7693	1792	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	83.46
7694	1701	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	180.88
7695	1699	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	92.10
7696	1687	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	167.83
7697	1777	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	172.80
7698	1747	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	664.92
7699	1780	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	482.18
7700	1703	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	363.17
7701	1663	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	256.96
7702	1629	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	1118.53
7703	1627	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	355.72
7704	1727	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	555.56
7705	1762	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	474.60
7706	1740	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	159.50
7707	1738	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	131.92
7708	1677	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	85.63
7709	1678	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	92.73
7710	1679	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	94.14
7711	1680	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	94.49
7712	1128	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	199.82
7713	1628	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	667.95
7714	1630	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	347.50
7715	1631	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	88.39
7716	1334	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	78.40
7717	1224	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	352.24
7718	1636	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	94.87
7719	121	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	47.86
7720	1833	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	118.51
7721	1834	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	352.67
7722	1835	5	050100000	Dhabauli 5 Ka	RES	417.00
7723	154	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	362.14
7724	132	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	684.73
7725	131	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1769.96
7726	78	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	451.99
7727	77	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	452.09
7728	86	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	368.32
7729	87	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	503.46
7730	56	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	932.97
7731	57	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	867.82
7732	58	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	698.44
7733	137	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	797.58
7734	136	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	786.52
7735	112	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	436.46
7736	139	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	311.14
7737	138	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	320.87
7738	89	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	636.64
7739	111	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	332.00
7740	106	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1685.52
7741	120	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	594.87
7742	45	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	413.09
7743	46	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	803.53
7744	109	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	940.72
7745	110	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	411.36
7746	118	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	346.90
7747	117	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	325.79
7748	79	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	749.21
7749	53	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	2263.14

7750	81	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	710.48
7751	96	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	283.96
7752	155	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	138.94
7753	156	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	152.76
7754	98	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	281.89
7755	63	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	818.22
7756	142	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1106.35
7757	84	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	433.60
7758	85	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	361.43
7759	75	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	713.33
7760	83	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1274.17
7761	82	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	657.49
7762	69	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	698.80
7763	101	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1841.13
7764	70	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	PUB	6032.26
7765	20	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	630.41
7766	128	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	489.38
7767	127	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	994.53
7768	19	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	561.13
7769	67	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	714.19
7770	66	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	750.44
7771	143	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1130.76
7772	64	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1132.33
7773	146	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	749.67
7774	145	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	746.75
7775	162	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	815.04
7776	72	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	246.57
7777	161	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	531.94
7778	74	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1343.52
7779	181	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1230.93
7780	114	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	556.63
7781	113	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	512.50
7782	130	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	286.27
7783	176	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	175.34
7784	73	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1480.27
7785	164	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	290.04
7786	176	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	109.38
7787	104	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	791.98
7788	163	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	464.42
7789	167	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	447.79
7790	168	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	392.59
7791	122	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	689.11
7792	121	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	405.42
7793	90	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	155.27
7794	91	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	151.47
7795	92	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	150.87
7796	160	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	351.34
7797	159	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	527.43
7798	27	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1821.69
7799	25	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	2506.45
7800	166	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	714.34
7801	165	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1174.84
7802	22	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	945.30
7803	21	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	690.99
7804	43	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	620.30
7805	42	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	572.23
7806	41	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1870.86
7807	140	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	896.57
7808	141	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	787.07
7809	148	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	714.57
7810	40	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	2179.68
7811	147	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	736.62

7812	37	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1538.11
7813	5	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	960.95
7814	149	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	2382.64
7815	172	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	751.74
7816	115	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1390.10
7817	61	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1046.09
7818	126	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	781.13
7819	125	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	807.18
7820	124	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	709.54
7821	123	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	725.07
7822	93	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	445.32
7823	169	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	220.17
7824	170	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	211.48
7825	95	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	420.03
7826	157	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	610.35
7827	129	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	356.18
7828	17	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	282.31
7829	14	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	562.33
7830	108	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	3505.61
7831	107	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	1598.76
7832	12	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	2618.62
7833	11	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	572.34
7834	7	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	833.10
7835	6	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	535.36
7836	8	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	476.44
7837	10	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	654.36
7838	100	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	298.35
7839	99	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	333.81
7840	151	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	338.60
7841	152	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	346.49
7842	134	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	141.29
7843	4	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	519.23
7844	135	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	884.40
7845	1	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	603.90
7846	153	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	322.37
7847	71	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	PUB	1508.63
7848	179	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	890.87
7849	180	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	495.88
7850	27	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	654.68
7851	121	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	351.82
7852	4	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	482.87
7853	171	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	733.47
7854	173	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	606.74
7855	174	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	178.22
7856	175	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	171.94
7857	149	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	351.79
7858	188	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	199.00
7859	189	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	199.00
7860	190	5	050200000	Dhabauli 5 Kha	RES	198.97
7861	1	1	010000000	Saribhari 1	RES	8597.19
7862	512	1	010000000	Saribhari 1	RES	112.65
7863	511	1	010000000	Saribhari 1	RES	268.17
7864	379	1	010000000	Saribhari 1	RES	282.96
7865	17	1	010000000	Saribhari 1	RES	1949.90
7866	18	1	010000000	Saribhari 1	RES	3919.02
7867	794	1	010000000	Saribhari 1	RES	309.95
7868	799	1	010000000	Saribhari 1	RES	178.43
7869	798	1	010000000	Saribhari 1	RES	112.65
7870	796	1	010000000	Saribhari 1	RES	135.55
7871	797	1	010000000	Saribhari 1	RES	188.31
7872	803	1	010000000	Saribhari 1	RES	144.14
7873	764	1	010000000	Saribhari 1	RES	1339.18

7874	763	1	010000000	Saribhari 1	RES	321.75
7875	875	1	010000000	Saribhari 1	RES	1099.27
7876	76	1	010000000	Saribhari 1	RES	692.06
7877	646	1	010000000	Saribhari 1	RES	316.11
7878	645	1	010000000	Saribhari 1	RES	187.84
7879	1290	1	010000000	Saribhari 1	RES	121.94
7880	1291	1	010000000	Saribhari 1	RES	124.01
7881	79	1	010000000	Saribhari 1	RES	174.45
7882	80	1	010000000	Saribhari 1	RES	215.92
7883	835	1	010000000	Saribhari 1	RES	222.25
7884	840	1	010000000	Saribhari 1	RES	212.31
7885	1250	1	010000000	Saribhari 1	RES	330.41
7886	1251	1	010000000	Saribhari 1	RES	134.41
7887	1412	1	010000000	Saribhari 1	RES	242.23
7888	1411	1	010000000	Saribhari 1	RES	163.15
7889	904	1	010000000	Saribhari 1	RES	261.55
7890	905	1	010000000	Saribhari 1	RES	381.09
7891	850	1	010000000	Saribhari 1	RES	345.83
7892	879	1	010000000	Saribhari 1	RES	423.58
7893	878	1	010000000	Saribhari 1	RES	348.83
7894	877	1	010000000	Saribhari 1	RES	997.66
7895	1508	1	010000000	Saribhari 1	RES	990.63
7896	1509	1	010000000	Saribhari 1	RES	934.94
7897	463	1	010000000	Saribhari 1	RES	327.73
7898	1249	1	010000000	Saribhari 1	RES	344.86
7899	464	1	010000000	Saribhari 1	RES	613.16
7900	1514	1	010000000	Saribhari 1	RES	864.43
7901	1515	1	010000000	Saribhari 1	RES	875.90
7902	1516	1	010000000	Saribhari 1	RES	720.50
7903	1517	1	010000000	Saribhari 1	RES	717.73
7904	1075	1	010000000	Saribhari 1	RES	1603.84
7905	1074	1	010000000	Saribhari 1	RES	720.75
7906	526	1	010000000	Saribhari 1	RES	1702.85
7907	1772	1	010000000	Saribhari 1	RES	845.98
7908	1073	1	010000000	Saribhari 1	RES	618.66
7909	1072	1	010000000	Saribhari 1	RES	591.92
7910	1071	1	010000000	Saribhari 1	RES	613.09
7911	414	1	010000000	Saribhari 1	RES	722.30
7912	814	1	010000000	Saribhari 1	RES	836.44
7913	220	1	010000000	Saribhari 1	RES	1406.84
7914	1684	1	010000000	Saribhari 1	RES	321.67
7915	1820	1	010000000	Saribhari 1	RES	304.67
7916	1118	1	010000000	Saribhari 1	RES	374.73
7917	434	1	010000000	Saribhari 1	RES	220.65
7918	972	1	010000000	Saribhari 1	RES	103.76
7919	974	1	010000000	Saribhari 1	RES	193.33
7920	971	1	010000000	Saribhari 1	RES	186.41
7921	973	1	010000000	Saribhari 1	RES	127.62
7922	923	1	010000000	Saribhari 1	RES	206.90
7923	922	1	010000000	Saribhari 1	RES	294.87
7924	1034	1	010000000	Saribhari 1	RES	153.34
7925	185	1	010000000	Saribhari 1	RES	1671.16
7926	848	1	010000000	Saribhari 1	RES	484.43
7927	1047	1	010000000	Saribhari 1	RES	1492.88
7928	957	1	010000000	Saribhari 1	RES	608.14
7929	19	1	010000000	Saribhari 1	PUB	1751.55
7930	20	1	010000000	Saribhari 1	RES	2275.23
7931	1762	1	010000000	Saribhari 1	RES	538.31
7932	561	1	010000000	Saribhari 1	RES	635.28
7933	92	1	010000000	Saribhari 1	RES	2124.42
7934	93	1	010000000	Saribhari 1	RES	603.73
7935	97	1	010000000	Saribhari 1	RES	100.55

7936	558	1	010000000	Saribhari 1	RES	519.30
7937	557	1	010000000	Saribhari 1	RES	11.04
7938	604	1	010000000	Saribhari 1	RES	154.79
7939	1309	1	010000000	Saribhari 1	RES	3258.68
7940	562	1	010000000	Saribhari 1	RES	114.83
7941	1311	1	010000000	Saribhari 1	RES	5308.06
7942	792	1	010000000	Saribhari 1	RES	1951.82
7943	566	1	010000000	Saribhari 1	RES	1414.96
7944	511039	1	010000000	Saribhari 1	RES	989.43
7945	1036	1	010000000	Saribhari 1	RES	9.44
7946	38	1	010000000	Saribhari 1	RES	673.46
7947	263	1	010000000	Saribhari 1	RES	176.99
7948	1140	1	010000000	Saribhari 1	RES	91.06
7949	1390	1	010000000	Saribhari 1	RES	483.15
7950	136	1	010000000	Saribhari 1	RES	458.94
7951	809	1	010000000	Saribhari 1	RES	199.58
7952	1120	1	010000000	Saribhari 1	RES	57.21
7953	548	1	010000000	Saribhari 1	RES	38.44
7954	200	1	010000000	Saribhari 1	RES	205.10
7955	1052	1	010000000	Saribhari 1	RES	28.45
7956	1059	1	010000000	Saribhari 1	RES	71.94
7957	9999	1	010000000	Saribhari 1	RES	73.89
7958	652	1	010000000	Saribhari 1	RES	64.72
7959	1025	1	010000000	Saribhari 1	RES	34.30
7960	614	1	010000000	Saribhari 1	RES	268.59
7961	690	1	010000000	Saribhari 1	RES	39.80
7962	1028	1	010000000	Saribhari 1	RES	71.74
7963	612	1	010000000	Saribhari 1	RES	11.62
7964	733	1	010000000	Saribhari 1	RES	329.39
7965	304	1	010000000	Saribhari 1	RES	869.87
7966	749	1	010000000	Saribhari 1	RES	319.90
7967	715	1	010000000	Saribhari 1	RES	174.28
7968	1010	1	010000000	Saribhari 1	RES	165.61
7969	1805	1	010000000	Saribhari 1	RES	3916.77
7970	268	1	010000000	Saribhari 1	RES	1488.47
7971	789	1	010000000	Saribhari 1	RES	56.81
7972	788	1	010000000	Saribhari 1	RES	45.66
7973	790	1	010000000	Saribhari 1	RES	202.55
7974	298	1	010000000	Saribhari 1	RES	181.93
7975	791	1	010000000	Saribhari 1	RES	67.14
7976	344	1	010000000	Saribhari 1	RES	278.14
7977	2	1	010000000	Saribhari 1	PUB	116.31
7978	296	1	010000000	Saribhari 1	RES	355.76
7979	15	1	010000000	Saribhari 1	RES	187.78
7980	297	1	010000000	Saribhari 1	RES	261.80
7981	294	1	010000000	Saribhari 1	RES	336.35
7982	5	1	010000000	Saribhari 1	RES	232.37
7983	4	1	010000000	Saribhari 1	RES	539.93
7984	825	1	010000000	Saribhari 1	RES	724.26
7985	824	1	010000000	Saribhari 1	RES	717.07
7986	350	1	010000000	Saribhari 1	RES	1401.65
7987	320	1	010000000	Saribhari 1	RES	216.74
7988	321	1	010000000	Saribhari 1	RES	95.62
7989	9	1	010000000	Saribhari 1	PUB	188.13
7990	342	1	010000000	Saribhari 1	RES	2561.79
7991	330	1	010000000	Saribhari 1	RES	379.17
7992	291	1	010000000	Saribhari 1	RES	2584.57
7993	13	1	010000000	Saribhari 1	RES	178.91
7994	1779	1	010000000	Saribhari 1	RES	1334.65
7995	253	1	010000000	Saribhari 1	RES	1595.72
7996	413	1	010000000	Saribhari 1	RES	1759.68
7997	255	1	010000000	Saribhari 1	RES	990.31

7998	254	1	010000000	Saribhari 1	RES	1017.43
7999	242	1	010000000	Saribhari 1	RES	2156.60
8000	303	1	010000000	Saribhari 1	RES	2263.28
8001	248	1	010000000	Saribhari 1	RES	766.19
8002	245	1	010000000	Saribhari 1	RES	2293.71
8003	247	1	010000000	Saribhari 1	RES	1608.78
8004	265	1	010000000	Saribhari 1	RES	817.27
8005	264	1	010000000	Saribhari 1	RES	884.42
8006	406	1	010000000	Saribhari 1	RES	378.45
8007	405	1	010000000	Saribhari 1	RES	315.84
8008	520387	1	010000000	Saribhari 1	RES	240.54
8009	335	1	010000000	Saribhari 1	RES	775.87
8010	828	1	010000000	Saribhari 1	RES	1611.71
8011	865	1	010000000	Saribhari 1	RES	939.69
8012	864	1	010000000	Saribhari 1	RES	900.10
8013	286	1	010000000	Saribhari 1	RES	2173.12
8014	782	1	010000000	Saribhari 1	RES	823.79
8015	781	1	010000000	Saribhari 1	RES	846.24
8016	628	1	010000000	Saribhari 1	RES	1074.52
8017	627	1	010000000	Saribhari 1	RES	1226.09
8018	475	1	010000000	Saribhari 1	RES	869.25
8019	784	1	010000000	Saribhari 1	RES	520.48
8020	783	1	010000000	Saribhari 1	RES	352.07
8021	243	1	010000000	Saribhari 1	RES	1849.03
8022	244	1	010000000	Saribhari 1	RES	1755.87
8023	369	1	010000000	Saribhari 1	RES	1060.86
8024	656	1	010000000	Saribhari 1	RES	12.53
8025	503	1	010000000	Saribhari 1	RES	9.80
8026	370	1	010000000	Saribhari 1	RES	450.23
8027	182	1	010000000	Saribhari 1	RES	1498.85
8028	183	1	010000000	Saribhari 1	RES	1377.23
8029	1746	1	010000000	Saribhari 1	RES	1729.40
8030	1235	1	010000000	Saribhari 1	RES	609.17
8031	1169	1	010000000	Saribhari 1	RES	2719.10
8032	274	1	010000000	Saribhari 1	RES	2064.62
8033	275	1	010000000	Saribhari 1	RES	2067.86
8034	187	1	010000000	Saribhari 1	RES	1887.58
8035	184	1	010000000	Saribhari 1	RES	2266.49
8036	283	1	010000000	Saribhari 1	RES	1586.59
8037	787	1	010000000	Saribhari 1	RES	1190.16
8038	786	1	010000000	Saribhari 1	RES	1571.23
8039	952	1	010000000	Saribhari 1	RES	891.00
8040	951	1	010000000	Saribhari 1	RES	297.24
8041	949	1	010000000	Saribhari 1	RES	204.34
8042	950	1	010000000	Saribhari 1	RES	224.21
8043	785	1	010000000	Saribhari 1	RES	167.70
8044	948	1	010000000	Saribhari 1	RES	566.14
8045	947	1	010000000	Saribhari 1	RES	580.33
8046	968	1	010000000	Saribhari 1	RES	357.01
8047	969	1	010000000	Saribhari 1	RES	667.07
8048	1510	1	010000000	Saribhari 1	RES	251.42
8049	1511	1	010000000	Saribhari 1	RES	231.11
8050	234	1	010000000	Saribhari 1	RES	1969.82
8051	1246	1	010000000	Saribhari 1	RES	458.49
8052	1247	1	010000000	Saribhari 1	RES	464.27
8053	1141	1	010000000	Saribhari 1	RES	118.40
8054	1153	1	010000000	Saribhari 1	RES	186.01
8055	901	1	010000000	Saribhari 1	RES	375.67
8056	1238	1	010000000	Saribhari 1	RES	369.72
8057	1489	1	010000000	Saribhari 1	RES	402.20
8058	1174	1	010000000	Saribhari 1	RES	206.28
8059	241	1	010000000	Saribhari 1	RES	2674.91

8060	1491	1	010000000	Saribhari 1	RES	644.67
8061	872	1	010000000	Saribhari 1	RES	422.46
8062	418	1	010000000	Saribhari 1	RES	1306.23
8063	1501	1	010000000	Saribhari 1	RES	186.16
8064	1503	1	010000000	Saribhari 1	RES	266.28
8065	629	1	010000000	Saribhari 1	RES	725.92
8066	225	1	010000000	Saribhari 1	RES	3102.39
8067	520417	1	010000000	Saribhari 1	RES	687.56
8068	636	1	010000000	Saribhari 1	RES	177.15
8069	637	1	010000000	Saribhari 1	RES	208.52
8070	221	1	010000000	Saribhari 1	RES	638.00
8071	640	1	010000000	Saribhari 1	RES	208.35
8072	639	1	010000000	Saribhari 1	RES	106.24
8073	630	1	010000000	Saribhari 1	RES	96.68
8074	520836	1	010000000	Saribhari 1	RES	258.87
8075	945	1	010000000	Saribhari 1	RES	504.52
8076	217	1	010000000	Saribhari 1	RES	2812.48
8077	186	1	010000000	Saribhari 1	RES	7578.88
8078	218	1	010000000	Saribhari 1	RES	951.88
8079	1102	1	010000000	Saribhari 1	RES	418.63
8080	214	1	010000000	Saribhari 1	RES	4462.47
8081	87	1	010000000	Saribhari 1	RES	79.34
8082	1269	1	010000000	Saribhari 1	RES	350.53
8083	1142	1	010000000	Saribhari 1	RES	169.30
8084	588	1	010000000	Saribhari 1	RES	228.71
8085	528	1	010000000	Saribhari 1	RES	42.08
8086	1800	1	010000000	Saribhari 1	RES	91.27
8087	82	1	010000000	Saribhari 1	RES	351.61
8088	564	1	010000000	Saribhari 1	RES	907.32
8089	898	1	010000000	Saribhari 1	RES	492.97
8090	567	1	010000000	Saribhari 1	RES	123.90
8091	560	1	010000000	Saribhari 1	RES	1357.50
8092	576	1	010000000	Saribhari 1	RES	256.09
8093	575	1	010000000	Saribhari 1	RES	398.65
8094	880	1	010000000	Saribhari 1	RES	304.31
8095	1858	1	010000000	Saribhari 1	RES	340.07
8096	903	1	010000000	Saribhari 1	RES	313.90
8097	1363	1	010000000	Saribhari 1	RES	150.28
8098	902	1	010000000	Saribhari 1	RES	762.48
8099	1414	1	010000000	Saribhari 1	RES	766.42
8100	1409	1	010000000	Saribhari 1	RES	877.45
8101	573	1	010000000	Saribhari 1	RES	1644.36
8102	23	1	010000000	Saribhari 1	RES	9141.91
8103	821	1	010000000	Saribhari 1	RES	16580.84
8104	62	1	010000000	Saribhari 1	RES	497.75
8105	1504	1	010000000	Saribhari 1	RES	794.37
8106	57	1	010000000	Saribhari 1	RES	3401.02
8107	58	1	010000000	Saribhari 1	RES	635.12
8108	64	1	010000000	Saribhari 1	RES	1979.28
8109	21	1	010000000	Saribhari 1	RES	4635.97
8110	832	1	010000000	Saribhari 1	RES	244.26
8111	861	1	010000000	Saribhari 1	RES	127.41
8112	860	1	010000000	Saribhari 1	RES	133.17
8113	859	1	010000000	Saribhari 1	RES	139.74
8114	858	1	010000000	Saribhari 1	RES	150.16
8115	833	1	010000000	Saribhari 1	RES	172.59
8116	162	1	010000000	Saribhari 1	RES	1134.13
8117	161	1	010000000	Saribhari 1	RES	909.48
8118	1189	1	010000000	Saribhari 1	RES	463.70
8119	568	1	010000000	Saribhari 1	RES	157.09
8120	14	1	010000000	Saribhari 1	PUB	15974.86
8121	854	1	010000000	Saribhari 1	RES	231.95

8122	855	1	010000000	Saribhari 1	RES	168.95
8123	857	1	010000000	Saribhari 1	RES	101.49
8124	856	1	010000000	Saribhari 1	RES	101.20
8125	1053	1	010000000	Saribhari 1	RES	1430.76
8126	520955	1	010000000	Saribhari 1	RES	2694.64
8127	956	1	010000000	Saribhari 1	RES	1577.00
8128	570	1	010000000	Saribhari 1	RES	2344.15
8129	571	1	010000000	Saribhari 1	RES	698.73
8130	954	1	010000000	Saribhari 1	RES	411.51
8131	999986	1	010000000	Saribhari 1	PUB	638.71
8132	723	1	010000000	Saribhari 1	RES	31.02
8133	606	1	010000000	Saribhari 1	RES	376.19
8134	1505	1	010000000	Saribhari 1	RES	2654.65
8135	328	1	010000000	Saribhari 1	RES	1020.74
8136	63	1	010000000	Saribhari 1	RES	582.74
8137	1800	1	010000000	Saribhari 1	RES	206.15
8138	24	1	010000000	Saribhari 1	PUB	1291.43
8139	215	1	010000000	Saribhari 1	RES	920.76
8140	216	1	010000000	Saribhari 1	RES	1812.02
8141	289	1	010000000	Saribhari 1	RES	3412.26
8142	1168	1	010000000	Saribhari 1	RES	2703.06
8143	849	1	010000000	Saribhari 1	RES	666.13
8144	768	1	010000000	Saribhari 1	RES	1247.66
8145	767	1	010000000	Saribhari 1	RES	1215.79
8146	815	1	010000000	Saribhari 1	RES	2448.90
8147	288	1	010000000	Saribhari 1	RES	3193.38
8148	1389	1	010000000	Saribhari 1	RES	241.96
8149	1259	1	010000000	Saribhari 1	RES	603.39
8150	1288	1	010000000	Saribhari 1	RES	501.15
8151	1287	1	010000000	Saribhari 1	RES	247.02
8152	811	1	010000000	Saribhari 1	RES	906.55
8153	1167	1	010000000	Saribhari 1	RES	2709.77
8154	175	1	010000000	Saribhari 1	RES	3697.49
8155	1455	1	010000000	Saribhari 1	RES	1028.07
8156	1166	1	010000000	Saribhari 1	RES	2657.62
8157	174	1	010000000	Saribhari 1	RES	2653.83
8158	154	1	010000000	Saribhari 1	RES	2394.95
8159	170	1	010000000	Saribhari 1	RES	3006.43
8160	1473	1	010000000	Saribhari 1	RES	466.33
8161	1472	1	010000000	Saribhari 1	RES	417.85
8162	1471	1	010000000	Saribhari 1	RES	412.18
8163	1470	1	010000000	Saribhari 1	RES	408.97
8164	1477	1	010000000	Saribhari 1	RES	538.02
8165	1474	1	010000000	Saribhari 1	RES	559.85
8166	1475	1	010000000	Saribhari 1	RES	548.79
8167	1476	1	010000000	Saribhari 1	RES	501.75
8168	156	1	010000000	Saribhari 1	RES	1887.08
8169	626	1	010000000	Saribhari 1	RES	306.23
8170	625	1	010000000	Saribhari 1	RES	371.98
8171	1536	1	010000000	Saribhari 1	RES	235.89
8172	894	1	010000000	Saribhari 1	RES	351.91
8173	893	1	010000000	Saribhari 1	RES	345.93
8174	892	1	010000000	Saribhari 1	RES	353.94
8175	891	1	010000000	Saribhari 1	RES	294.13
8176	151	1	010000000	Saribhari 1	RES	2189.98
8177	150	1	010000000	Saribhari 1	RES	3767.11
8178	887	1	010000000	Saribhari 1	RES	236.82
8179	888	1	010000000	Saribhari 1	RES	417.70
8180	1176	1	010000000	Saribhari 1	RES	422.09
8181	1177	1	010000000	Saribhari 1	RES	209.37
8182	1151	1	010000000	Saribhari 1	RES	635.99
8183	1152	1	010000000	Saribhari 1	RES	228.74

8184	1668	1	010000000	Saribhari 1	RES	297.29
8185	890	1	010000000	Saribhari 1	RES	436.18
8186	889	1	010000000	Saribhari 1	RES	410.40
8187	425	1	010000000	Saribhari 1	RES	438.46
8188	144	1	010000000	Saribhari 1	RES	562.11
8189	1708	1	010000000	Saribhari 1	RES	375.74
8190	138	1	010000000	Saribhari 1	RES	1787.16
8191	135	1	010000000	Saribhari 1	RES	374.22
8192	139	1	010000000	Saribhari 1	RES	86.99
8193	1089	1	010000000	Saribhari 1	RES	88.86
8194	140	1	010000000	Saribhari 1	RES	98.71
8195	1090	1	010000000	Saribhari 1	RES	134.90
8196	1112	1	010000000	Saribhari 1	RES	172.46
8197	1091	1	010000000	Saribhari 1	RES	101.54
8198	580	1	010000000	Saribhari 1	RES	1900.03
8199	579	1	010000000	Saribhari 1	RES	1289.51
8200	337	1	010000000	Saribhari 1	RES	1712.88
8201	336	1	010000000	Saribhari 1	RES	1087.63
8202	41	1	010000000	Saribhari 1	RES	1777.62
8203	46	1	010000000	Saribhari 1	RES	1051.51
8204	1032	1	010000000	Saribhari 1	RES	87.44
8205	1004	1	010000000	Saribhari 1	RES	100.59
8206	1020	1	010000000	Saribhari 1	RES	71.51
8207	1002	1	010000000	Saribhari 1	RES	85.75
8208	1040	1	010000000	Saribhari 1	RES	106.26
8209	928	1	010000000	Saribhari 1	RES	294.29
8210	726	1	010000000	Saribhari 1	RES	264.51
8211	728	1	010000000	Saribhari 1	RES	73.78
8212	976	1	010000000	Saribhari 1	RES	150.30
8213	654	1	010000000	Saribhari 1	RES	218.64
8214	653	1	010000000	Saribhari 1	RES	147.71
8215	1006	1	010000000	Saribhari 1	RES	438.58
8216	1056	1	010000000	Saribhari 1	RES	179.11
8217	1057	1	010000000	Saribhari 1	RES	162.20
8218	1044	1	010000000	Saribhari 1	RES	144.72
8219	510955	1	010000000	Saribhari 1	RES	96.62
8220	520994	1	010000000	Saribhari 1	RES	67.30
8221	927	1	010000000	Saribhari 1	RES	192.23
8222	925	1	010000000	Saribhari 1	RES	130.55
8223	511011	1	010000000	Saribhari 1	RES	1349.13
8224	285	1	010000000	Saribhari 1	RES	195.32
8225	1008	1	010000000	Saribhari 1	RES	364.52
8226	736	1	010000000	Saribhari 1	RES	349.96
8227	664	1	010000000	Saribhari 1	RES	335.33
8228	662	1	010000000	Saribhari 1	RES	56.48
8229	665	1	010000000	Saribhari 1	RES	298.40
8230	659	1	010000000	Saribhari 1	RES	32.13
8231	658	1	010000000	Saribhari 1	RES	55.58
8232	661	1	010000000	Saribhari 1	RES	406.73
8233	970	1	010000000	Saribhari 1	RES	241.34
8234	924	1	010000000	Saribhari 1	RES	108.63
8235	1000	1	010000000	Saribhari 1	RES	889.97
8236	967	1	010000000	Saribhari 1	RES	246.22
8237	965	1	010000000	Saribhari 1	RES	106.80
8238	663	1	010000000	Saribhari 1	RES	389.18
8239	966	1	010000000	Saribhari 1	RES	206.05
8240	222	1	010000000	Saribhari 1	RES	232.60
8241	324	1	010000000	Saribhari 1	RES	196.54
8242	273	1	010000000	Saribhari 1	RES	473.26
8243	935	1	010000000	Saribhari 1	RES	650.43
8244	997	1	010000000	Saribhari 1	RES	1620.84
8245	511048	1	010000000	Saribhari 1	RES	2040.09

8246	472	1	010000000	Saribhari 1	RES	465.94
8247	673	1	010000000	Saribhari 1	RES	639.99
8248	510417	1	010000000	Saribhari 1	RES	448.99
8249	515	1	010000000	Saribhari 1	RES	67.38
8250	1009	1	010000000	Saribhari 1	RES	38.67
8251	650	1	010000000	Saribhari 1	RES	449.08
8252	519	1	010000000	Saribhari 1	RES	27.74
8253	513	1	010000000	Saribhari 1	RES	265.56
8254	686	1	010000000	Saribhari 1	RES	76.74
8255	649	1	010000000	Saribhari 1	RES	68.49
8256	510387	1	010000000	Saribhari 1	RES	48.58
8257	651	1	010000000	Saribhari 1	RES	286.92
8258	510697	1	010000000	Saribhari 1	RES	319.77
8259	931	1	010000000	Saribhari 1	RES	383.20
8260	703	1	010000000	Saribhari 1	RES	169.62
8261	934	1	010000000	Saribhari 1	RES	31.69
8262	932	1	010000000	Saribhari 1	RES	140.08
8263	993	1	010000000	Saribhari 1	RES	126.93
8264	694	1	010000000	Saribhari 1	RES	315.49
8265	942	1	010000000	Saribhari 1	RES	297.00
8266	490	1	010000000	Saribhari 1	RES	155.03
8267	732	1	010000000	Saribhari 1	RES	200.90
8268	940	1	010000000	Saribhari 1	RES	35.93
8269	944	1	010000000	Saribhari 1	RES	41.93
8270	510994	1	010000000	Saribhari 1	RES	190.83
8271	701	1	010000000	Saribhari 1	RES	163.32
8272	491	1	010000000	Saribhari 1	RES	336.18
8273	1063	1	010000000	Saribhari 1	RES	132.39
8274	1038	1	010000000	Saribhari 1	RES	133.46
8275	1024	1	010000000	Saribhari 1	RES	293.69
8276	510613	1	010000000	Saribhari 1	RES	600.80
8277	309	1	010000000	Saribhari 1	RES	496.39
8278	1029	1	010000000	Saribhari 1	RES	410.50
8279	1825	1	010000000	Saribhari 1	RES	96.50
8280	141	1	010000000	Saribhari 1	RES	1010.55
8281	134	1	010000000	Saribhari 1	RES	571.88
8282	132	1	010000000	Saribhari 1	RES	1041.97
8283	133	1	010000000	Saribhari 1	RES	353.37
8284	1068	1	010000000	Saribhari 1	RES	1670.11
8285	130	1	010000000	Saribhari 1	RES	586.02
8286	1513	1	010000000	Saribhari 1	RES	223.26
8287	1512	1	010000000	Saribhari 1	RES	225.79
8288	1467	1	010000000	Saribhari 1	RES	673.75
8289	1466	1	010000000	Saribhari 1	RES	746.78
8290	1469	1	010000000	Saribhari 1	RES	650.39
8291	1468	1	010000000	Saribhari 1	RES	657.29
8292	1114	1	010000000	Saribhari 1	RES	152.65
8293	1674	1	010000000	Saribhari 1	RES	1579.13
8294	806	1	010000000	Saribhari 1	RES	215.09
8295	816	1	010000000	Saribhari 1	RES	161.42
8296	817	1	010000000	Saribhari 1	RES	294.81
8297	805	1	010000000	Saribhari 1	RES	105.02
8298	779	1	010000000	Saribhari 1	RES	349.57
8299	758	1	010000000	Saribhari 1	RES	95.51
8300	757	1	010000000	Saribhari 1	RES	92.52
8301	707	1	010000000	Saribhari 1	RES	445.53
8302	635	1	010000000	Saribhari 1	RES	228.90
8303	634	1	010000000	Saribhari 1	RES	246.36
8304	633	1	010000000	Saribhari 1	RES	178.20
8305	632	1	010000000	Saribhari 1	RES	206.73
8306	1693	1	010000000	Saribhari 1	RES	218.34
8307	706	1	010000000	Saribhari 1	RES	237.68

8308	808	1	010000000	Saribhari 1	RES	160.35
8309	704	1	010000000	Saribhari 1	RES	172.48
8310	705	1	010000000	Saribhari 1	RES	194.21
8311	631	1	010000000	Saribhari 1	RES	173.89
8312	419	1	010000000	Saribhari 1	RES	678.03
8313	101	1	010000000	Saribhari 1	RES	562.78
8314	100	1	010000000	Saribhari 1	RES	536.18
8315	102	1	010000000	Saribhari 1	RES	578.87
8316	103	1	010000000	Saribhari 1	RES	613.21
8317	1483	1	010000000	Saribhari 1	RES	704.74
8318	1482	1	010000000	Saribhari 1	RES	643.35
8319	1481	1	010000000	Saribhari 1	RES	617.79
8320	1480	1	010000000	Saribhari 1	RES	665.20
8321	111	1	010000000	Saribhari 1	RES	242.62
8322	1282	1	010000000	Saribhari 1	RES	452.03
8323	1494	1	010000000	Saribhari 1	RES	205.27
8324	1493	1	010000000	Saribhari 1	RES	157.29
8325	1492	1	010000000	Saribhari 1	RES	106.77
8326	1123	1	010000000	Saribhari 1	RES	63.35
8327	1122	1	010000000	Saribhari 1	RES	167.61
8328	1121	1	010000000	Saribhari 1	RES	314.62
8329	1191	1	010000000	Saribhari 1	RES	394.60
8330	493	1	010000000	Saribhari 1	RES	164.51
8331	520697	1	010000000	Saribhari 1	RES	80.77
8332	695	1	010000000	Saribhari 1	RES	294.84
8333	698	1	010000000	Saribhari 1	RES	278.47
8334	730	1	010000000	Saribhari 1	RES	97.47
8335	692	1	010000000	Saribhari 1	RES	45.21
8336	696	1	010000000	Saribhari 1	RES	26.52
8337	1017	1	010000000	Saribhari 1	RES	715.58
8338	1016	1	010000000	Saribhari 1	RES	218.52
8339	1007	1	010000000	Saribhari 1	RES	201.00
8340	1013	1	010000000	Saribhari 1	RES	1694.49
8341	589	1	010000000	Saribhari 1	RES	753.35
8342	583	1	010000000	Saribhari 1	RES	300.48
8343	584	1	010000000	Saribhari 1	RES	47.18
8344	588	1	010000000	Saribhari 1	RES	339.13
8345	615	1	010000000	Saribhari 1	RES	458.25
8346	617	1	010000000	Saribhari 1	RES	357.81
8347	586	1	010000000	Saribhari 1	RES	569.44
8348	587	1	010000000	Saribhari 1	RES	186.63
8349	528	1	010000000	Saribhari 1	RES	337.28
8350	529	1	010000000	Saribhari 1	RES	367.65
8351	591	1	010000000	Saribhari 1	RES	663.32
8352	590	1	010000000	Saribhari 1	RES	247.94
8353	585	1	010000000	Saribhari 1	RES	14.49
8354	465	1	010000000	Saribhari 1	RES	260.55
8355	751	1	010000000	Saribhari 1	RES	88.74
8356	999992	1	010000000	Saribhari 1	RES	250.62
8357	520748	1	010000000	Saribhari 1	RES	164.78
8358	999991	1	010000000	Saribhari 1	RES	64.71
8359	501	1	010000000	Saribhari 1	RES	156.72
8360	497	1	010000000	Saribhari 1	RES	212.32
8361	448	1	010000000	Saribhari 1	RES	71.96
8362	500	1	010000000	Saribhari 1	RES	150.38
8363	1014	1	010000000	Saribhari 1	RES	115.17
8364	1012	1	010000000	Saribhari 1	RES	86.00
8365	510748	1	010000000	Saribhari 1	RES	335.71
8366	691	1	010000000	Saribhari 1	RES	34.60
8367	522	1	010000000	Saribhari 1	RES	307.26
8368	1026	1	010000000	Saribhari 1	RES	213.94
8369	520613	1	010000000	Saribhari 1	RES	169.84

8370	466	1	010000000	Saribhari 1	RES	42.98
8371	738	1	010000000	Saribhari 1	RES	150.28
8372	1015	1	010000000	Saribhari 1	RES	417.29
8373	689	1	010000000	Saribhari 1	RES	273.50
8374	307	1	010000000	Saribhari 1	RES	199.54
8375	593	1	010000000	Saribhari 1	RES	1082.56
8376	702	1	010000000	Saribhari 1	RES	71.51
8377	377	1	010000000	Saribhari 1	RES	235.52
8378	310	1	010000000	Saribhari 1	RES	334.56
8379	676	1	010000000	Saribhari 1	RES	343.38
8380	716	1	010000000	Saribhari 1	RES	149.11
8381	752	1	010000000	Saribhari 1	RES	287.46
8382	744	1	010000000	Saribhari 1	RES	128.44
8383	742	1	010000000	Saribhari 1	RES	32.83
8384	745	1	010000000	Saribhari 1	RES	69.85
8385	743	1	010000000	Saribhari 1	RES	53.13
8386	453	1	010000000	Saribhari 1	RES	46.53
8387	610	1	010000000	Saribhari 1	RES	103.23
8388	999990	1	010000000	Saribhari 1	RES	198.89
8389	510607	1	010000000	Saribhari 1	RES	75.69
8390	999989	1	010000000	Saribhari 1	RES	35.44
8391	611	1	010000000	Saribhari 1	RES	779.77
8392	605	1	010000000	Saribhari 1	RES	641.80
8393	597	1	010000000	Saribhari 1	RES	1039.33
8394	596	1	010000000	Saribhari 1	RES	553.02
8395	595	1	010000000	Saribhari 1	RES	1277.64
8396	600	1	010000000	Saribhari 1	RES	1843.12
8397	382	1	010000000	Saribhari 1	RES	97.56
8398	598	1	010000000	Saribhari 1	RES	25.04
8399	699	1	010000000	Saribhari 1	RES	75.27
8400	520607	1	010000000	Saribhari 1	RES	17.45
8401	490	1	010000000	Saribhari 1	RES	459.86
8402	461	1	010000000	Saribhari 1	RES	256.05
8403	495	1	010000000	Saribhari 1	RES	146.28
8404	495	1	010000000	Saribhari 1	RES	150.33
8405	495	1	010000000	Saribhari 1	RES	127.75
8406	495	1	010000000	Saribhari 1	RES	97.14
8407	451	1	010000000	Saribhari 1	RES	109.59
8408	534	1	010000000	Saribhari 1	RES	2202.84
8409	1120	1	010000000	Saribhari 1	RES	563.65
8410	520547	1	010000000	Saribhari 1	RES	689.36
8411	537	1	010000000	Saribhari 1	RES	550.29
8412	536	1	010000000	Saribhari 1	RES	122.26
8413	542	1	010000000	Saribhari 1	RES	926.79
8414	541	1	010000000	Saribhari 1	RES	643.30
8415	1344	1	010000000	Saribhari 1	RES	405.31
8416	105	1	010000000	Saribhari 1	RES	747.79
8417	1098	1	010000000	Saribhari 1	RES	193.35
8418	533	1	010000000	Saribhari 1	RES	621.12
8419	327	1	010000000	Saribhari 1	RES	310.80
8420	532	1	010000000	Saribhari 1	RES	695.59
8421	326	1	010000000	Saribhari 1	RES	677.05
8422	171	1	010000000	Saribhari 1	RES	491.84
8423	1165	1	010000000	Saribhari 1	RES	844.90
8424	1164	1	010000000	Saribhari 1	RES	772.69
8425	1163	1	010000000	Saribhari 1	RES	891.50
8426	1162	1	010000000	Saribhari 1	RES	856.20
8427	280	1	010000000	Saribhari 1	RES	1209.34
8428	112	1	010000000	Saribhari 1	RES	551.64
8429	121	1	010000000	Saribhari 1	RES	426.40
8430	672	1	010000000	Saribhari 1	RES	2798.30
8431	385	1	010000000	Saribhari 1	RES	3028.51

8432	1037	1	010000000	Saribhari 1	RES	1896.91
8433	210	1	010000000	Saribhari 1	RES	1557.64
8434	670	1	010000000	Saribhari 1	RES	426.04
8435	671	1	010000000	Saribhari 1	RES	420.27
8436	669	1	010000000	Saribhari 1	RES	401.76
8437	853	1	010000000	Saribhari 1	RES	1038.04
8438	852	1	010000000	Saribhari 1	RES	355.95
8439	484	1	010000000	Saribhari 1	RES	1028.91
8440	483	1	010000000	Saribhari 1	RES	801.04
8441	896	1	010000000	Saribhari 1	RES	507.23
8442	844	1	010000000	Saribhari 1	RES	426.16
8443	845	1	010000000	Saribhari 1	RES	410.65
8444	98	1	010000000	Saribhari 1	RES	1741.24
8445	895	1	010000000	Saribhari 1	RES	326.98
8446	96	1	010000000	Saribhari 1	RES	746.66
8447	106	1	010000000	Saribhari 1	RES	1069.08
8448	95	1	010000000	Saribhari 1	RES	663.28
8449	107	1	010000000	Saribhari 1	RES	884.14
8450	113	1	010000000	Saribhari 1	RES	245.17
8451	620	1	010000000	Saribhari 1	RES	366.74
8452	549	1	010000000	Saribhari 1	RES	688.86
8453	550	1	010000000	Saribhari 1	RES	323.45
8454	619	1	010000000	Saribhari 1	RES	112.09
8455	510547	1	010000000	Saribhari 1	RES	519.77
8456	122	1	010000000	Saribhari 1	RES	210.15
8457	118	1	010000000	Saribhari 1	RES	470.11
8458	555	1	010000000	Saribhari 1	RES	1479.78
8459	556	1	010000000	Saribhari 1	RES	215.12
8460	559	1	010000000	Saribhari 1	RES	624.51
8461	94	1	010000000	Saribhari 1	RES	714.73
8462	543	1	010000000	Saribhari 1	RES	1689.13
8463	119	1	010000000	Saribhari 1	RES	305.50
8464	553	1	010000000	Saribhari 1	RES	151.75
8465	999988	1	010000000	Saribhari 1	PUB	1089.51
8466	269	1	010000000	Saribhari 1	RES	2264.51
8467	823	1	010000000	Saribhari 1	RES	69.62
8468	352	1	010000000	Saribhari 1	RES	104.05
8469	1408	1	010000000	Saribhari 1	RES	7708.50
8470	61	1	010000000	Saribhari 1	RES	1720.97
8471	60	1	010000000	Saribhari 1	RES	701.95
8472	59	1	010000000	Saribhari 1	RES	832.90
8473	27	1	010000000	Saribhari 1	RES	989.00
8474	603	1	010000000	Saribhari 1	RES	1169.80
8475	601	1	010000000	Saribhari 1	RES	43.92
8476	1490	1	010000000	Saribhari 1	RES	27.01
8477	535	1	010000000	Saribhari 1	RES	56.35
8478	510836	1	010000000	Saribhari 1	RES	453.59
8479	837	1	010000000	Saribhari 1	RES	185.88
8480	85	1	010000000	Saribhari 1	RES	1442.44
8481	408	1	010000000	Saribhari 1	RES	415.70
8482	407	1	010000000	Saribhari 1	RES	447.60
8483	960	1	010000000	Saribhari 1	RES	464.23
8484	959	1	010000000	Saribhari 1	RES	1233.01
8485	358	1	010000000	Saribhari 1	RES	453.42
8486	384	1	010000000	Saribhari 1	RES	3148.82
8487	1479	1	010000000	Saribhari 1	RES	556.07
8488	1478	1	010000000	Saribhari 1	RES	571.88
8489	1801	1	010000000	Saribhari 1	RES	539.00
8490	961	1	010000000	Saribhari 1	RES	692.81
8491	642	1	010000000	Saribhari 1	RES	1305.20
8492	641	1	010000000	Saribhari 1	RES	1428.78
8493	1359	1	010000000	Saribhari 1	RES	394.44

8494	1358	1	010000000	Saribhari 1	RES	331.56
8495	317	1	010000000	Saribhari 1	RES	701.17
8496	1160	1	010000000	Saribhari 1	RES	641.64
8497	393	1	010000000	Saribhari 1	RES	4150.14
8498	392	1	010000000	Saribhari 1	RES	580.31
8499	884	1	010000000	Saribhari 1	RES	362.53
8500	882	1	010000000	Saribhari 1	RES	155.88
8501	883	1	010000000	Saribhari 1	RES	140.96
8502	869	1	010000000	Saribhari 1	RES	212.07
8503	867	1	010000000	Saribhari 1	RES	195.23
8504	868	1	010000000	Saribhari 1	RES	221.76
8505	866	1	010000000	Saribhari 1	RES	203.75
8506	1054	1	010000000	Saribhari 1	RES	59.88
8507	1060	1	010000000	Saribhari 1	RES	1088.06
8508	521048	1	010000000	Saribhari 1	RES	55.61
8509	521046	1	010000000	Saribhari 1	RES	34.61
8510	1023	1	010000000	Saribhari 1	RES	1423.33
8511	1022	1	010000000	Saribhari 1	RES	93.28
8512	1018	1	010000000	Saribhari 1	RES	83.41
8513	1001	1	010000000	Saribhari 1	RES	997.42
8514	416	1	010000000	Saribhari 1	RES	579.78
8515	975	1	010000000	Saribhari 1	RES	254.51
8516	1042	1	010000000	Saribhari 1	RES	84.96
8517	1011	1	010000000	Saribhari 1	RES	1178.47
8518	490	1	010000000	Saribhari 1	RES	513.74
8519	459	1	010000000	Saribhari 1	RES	120.28
8520	490	1	010000000	Saribhari 1	RES	108.40
8521	490	1	010000000	Saribhari 1	RES	33.59
8522	1521	1	010000000	Saribhari 1	RES	138.55
8523	1522	1	010000000	Saribhari 1	RES	187.11
8524	83	1	010000000	Saribhari 1	RES	587.32
8525	1320	1	010000000	Saribhari 1	RES	129.82
8526	1321	1	010000000	Saribhari 1	RES	227.43
8527	1827	1	010000000	Saribhari 1	RES	53.70
8528	1828	1	010000000	Saribhari 1	RES	12.25
8529	1826	1	010000000	Saribhari 1	RES	45.97
8530	1587	1	010000000	Saribhari 1	RES	1277.48
8531	1855	1	010000000	Saribhari 1	RES	744.67
8532	602	1	010000000	Saribhari 1	RES	8911.55
8533	1143	1	010000000	Saribhari 1	RES	481.64
8534	1836	1	010000000	Saribhari 1	RES	132.95
8535	1835	1	010000000	Saribhari 1	RES	33.86
8536	1688	1	010000000	Saribhari 1	RES	110.08
8537	1807	1	010000000	Saribhari 1	RES	216.07
8538	1817	1	010000000	Saribhari 1	RES	282.00
8539	1819	1	010000000	Saribhari 1	RES	345.13
8540	618	1	010000000	Saribhari 1	RES	107.42
8541	616	1	010000000	Saribhari 1	RES	98.92
8542	720	1	010000000	Saribhari 1	RES	41.34
8543	1848	1	010000000	Saribhari 1	RES	97.34
8544	450	1	010000000	Saribhari 1	RES	163.12
8545	1687	1	010000000	Saribhari 1	RES	283.57
8546	1821	1	010000000	Saribhari 1	RES	304.68
8547	1067	1	010000000	Saribhari 1	RES	225.61
8548	133	1	010000000	Saribhari 1	RES	193.31
8549	129	1	010000000	Saribhari 1	RES	283.16
8550	1030	1	010000000	Saribhari 1	RES	0.32
8551	1160	1	010000000	Saribhari 1	RES	544.39
8552	1001	1	010000000	Saribhari 1	RES	153.81
8553	511011	1	010000000	Saribhari 1	RES	76.27
8554	519	1	010000000	Saribhari 1	RES	20.64
8555	491	1	010000000	Saribhari 1	RES	34.27

8556	716	1	010000000	Saribhari 1	RES	39.25
8557	821	1	010000000	Saribhari 1	RES	7003.24
8558	821	1	010000000	Saribhari 1	RES	6634.91
8559	1013	1	010000000	Saribhari 1	RES	1487.26
8560	1013	1	010000000	Saribhari 1	RES	446.70
8561	144	1	010000000	Saribhari 1	RES	257.51
8562	1113	1	010000000	Saribhari 1	RES	0.19
8563	1113	1	010000000	Saribhari 1	RES	57.68
8564	129	1	010000000	Saribhari 1	RES	175.26
8565	1123	1	010000000	Saribhari 1	RES	66.88
8566	1123	1	010000000	Saribhari 1	RES	58.58
8567	1121	1	010000000	Saribhari 1	RES	85.21
8568	1192	1	010000000	Saribhari 1	RES	368.39
8569	887	1	010000000	Saribhari 1	RES	164.43
8570	1709	1	010000000	Saribhari 1	RES	374.25
8571	520417	1	010000000	Saribhari 1	RES	326.77
8572	1599	1	010000000	Saribhari 1	RES	115.60
8573	1834	1	010000000	Saribhari 1	RES	164.36
8574	1833	1	010000000	Saribhari 1	RES	186.23
8575	1531	1	010000000	Saribhari 1	RES	1021.70
8576	1533	1	010000000	Saribhari 1	RES	344.67
8577	1534	1	010000000	Saribhari 1	RES	341.43
8578	811	1	010000000	Saribhari 1	RES	859.61
8579	1745	1	010000000	Saribhari 1	RES	1643.68
8580	1535	1	010000000	Saribhari 1	RES	225.25
8581	1537	1	010000000	Saribhari 1	RES	160.83
8582	1803	1	010000000	Saribhari 1	RES	133.30
8583	1802	1	010000000	Saribhari 1	RES	170.21
8584	1161	1	010000000	Saribhari 1	RES	699.46
8585	1596	1	010000000	Saribhari 1	RES	575.83
8586	1595	1	010000000	Saribhari 1	RES	439.13
8587	1594	1	010000000	Saribhari 1	RES	523.89
8588	27	1	010000000	Saribhari 1	RES	945.13
8589	1330	1	010000000	Saribhari 1	RES	508.99
8590	145	1	010000000	Saribhari 1	RES	142.96
8591	145	1	010000000	Saribhari 1	RES	243.76
8592	145	1	010000000	Saribhari 1	RES	135.89
8593	382	1	010000000	Saribhari 1	RES	92.37
8594	600	1	010000000	Saribhari 1	RES	278.11
8595	46	1	010000000	Saribhari 1	RES	96.33
8596	1017	1	010000000	Saribhari 1	RES	3.35
8597	1017	1	010000000	Saribhari 1	RES	31.01
8598	46	1	010000000	Saribhari 1	RES	0.07
8599	1006	1	010000000	Saribhari 1	RES	106.66
8600	1060	1	010000000	Saribhari 1	RES	112.69
8601	1059	1	010000000	Saribhari 1	RES	6.13
8602	521048	1	010000000	Saribhari 1	RES	17.39
8603	521046	1	010000000	Saribhari 1	RES	22.18
8604	1052	1	010000000	Saribhari 1	RES	25.51
8605	1054	1	010000000	Saribhari 1	RES	30.49
8606	511038	1	010000000	Saribhari 1	RES	11.23
8607	520417	1	010000000	Saribhari 1	RES	124.32
8608	520417	1	010000000	Saribhari 1	RES	93.18
8609	520417	1	010000000	Saribhari 1	RES	123.61
8610	1502	1	010000000	Saribhari 1	RES	85.09
8611	1500	1	010000000	Saribhari 1	RES	86.29
8612	1237	1	010000000	Saribhari 1	RES	355.87
8613	901	1	010000000	Saribhari 1	RES	354.74
8614	1067	1	010000000	Saribhari 1	RES	198.32
8615	258	1	010000000	Saribhari 1	RES	303.51
8616	1759	1	010000000	Saribhari 1	RES	4033.94
8617	1804	1	010000000	Saribhari 1	RES	137.64

8618	1788	1	010000000	Saribhari 1	RES	783.58
8619	310	1	010000000	Saribhari 1	RES	118.06
8620	1773	1	010000000	Saribhari 1	RES	725.62
8621	335	1	010000000	Saribhari 1	RES	669.75
8622	1733	1	010000000	Saribhari 1	RES	549.39
8623	1744	1	010000000	Saribhari 1	RES	298.15
8624	1799	1	010000000	Saribhari 1	RES	62.29
8625	113	1	010000000	Saribhari 1	RES	185.04
8626	1190	1	010000000	Saribhari 1	RES	445.58
8627	1099	1	010000000	Saribhari 1	RES	190.69
8628	108	1	010000000	Saribhari 1	RES	311.84
8629	108	1	010000000	Saribhari 1	RES	0.11
8630	108	1	010000000	Saribhari 1	RES	85.36
8631	419	1	010000000	Saribhari 1	RES	512.39
8632	546	1	010000000	Saribhari 1	RES	280.00
8633	546	1	010000000	Saribhari 1	RES	188.02
8634	1789	1	010000000	Saribhari 1	RES	165.40
8635	1742	1	010000000	Saribhari 1	RES	324.19
8636	111	1	010000000	Saribhari 1	RES	120.28
8637	111	1	010000000	Saribhari 1	RES	123.49
8638	1741	1	010000000	Saribhari 1	RES	99.70
8639	1324	1	010000000	Saribhari 1	RES	153.52
8640	1322	1	010000000	Saribhari 1	RES	158.12
8641	1323	1	010000000	Saribhari 1	RES	135.87
8642	425	1	010000000	Saribhari 1	RES	381.69
8643	1152	1	010000000	Saribhari 1	RES	225.24
8644	1152	1	010000000	Saribhari 1	RES	202.26
8645	1332	1	010000000	Saribhari 1	RES	166.81
8646	1333	1	010000000	Saribhari 1	RES	166.81
8647	1815	1	010000000	Saribhari 1	RES	135.44
8648	1838	1	010000000	Saribhari 1	RES	114.61
8649	1837	1	010000000	Saribhari 1	RES	136.00
8650	1840	1	010000000	Saribhari 1	RES	718.93
8651	1839	1	010000000	Saribhari 1	RES	718.12
8652	1849	1	010000000	Saribhari 1	RES	461.48
8653	1853	1	010000000	Saribhari 1	RES	123.70
8654	1852	1	010000000	Saribhari 1	RES	118.51
8655	1270	1	010000000	Saribhari 1	RES	370.56
8656	936	1	010000000	Saribhari 1	RES	129.62
8657	938	1	010000000	Saribhari 1	RES	139.08
8658	576	1	010000000	Saribhari 1	RES	255.32
8659	880	1	010000000	Saribhari 1	RES	85.49
8660	574	1	010000000	Saribhari 1	RES	426.28
8661	1413	1	010000000	Saribhari 1	RES	371.22
8662	1763	1	010000000	Saribhari 1	RES	480.60
8663	1764	1	010000000	Saribhari 1	RES	220.77
8664	1720	1	010000000	Saribhari 1	RES	999.98
8665	1719	1	010000000	Saribhari 1	RES	660.00
8666	1854	1	010000000	Saribhari 1	RES	567.15
8667	1133	1	010000000	Saribhari 1	RES	290.25
8668	1694	1	010000000	Saribhari 1	RES	210.76
8669	1693	1	010000000	Saribhari 1	RES	166.75
8670	1669	1	010000000	Saribhari 1	RES	269.37
8671	1193	1	010000000	Saribhari 1	RES	160.95
8672	1806	1	010000000	Saribhari 1	RES	92.52
8673	1232	1	010000000	Saribhari 1	RES	622.00
8674	1233	1	010000000	Saribhari 1	RES	590.14
8675	1234	1	010000000	Saribhari 1	RES	552.07
8676	1236	1	010000000	Saribhari 1	RES	533.68
8677	1230	1	010000000	Saribhari 1	RES	562.57
8678	1231	1	010000000	Saribhari 1	RES	601.18
8679	1410	1	010000000	Saribhari 1	RES	817.24

8680	1454	1	010000000	Saribhari 1	RES	1721.39
8681	1485	1	010000000	Saribhari 1	RES	631.62
8682	1485	1	010000000	Saribhari 1	RES	182.13
8683	1484	1	010000000	Saribhari 1	RES	176.18
8684	153	1	010000000	Saribhari 1	RES	513.99
8685	65	1	010000000	Saribhari 1	RES	98.71
8686	1407	1	010000000	Saribhari 1	RES	1229.60
8687	1824	1	010000000	Saribhari 1	RES	62.94
8688	1823	1	010000000	Saribhari 1	RES	134.69
8689	1790	1	010000000	Saribhari 1	RES	155.21
8690	111	1	010000000	Saribhari 1	RES	112.91
8691	590	1	010000000	Saribhari 1	RES	134.90
8692	1733	1	010000000	Saribhari 1	RES	80.24
8693	1744	1	010000000	Saribhari 1	RES	81.66
8694	1799	1	010000000	Saribhari 1	RES	33.55
8695	946	1	010000000	Saribhari 1	RES	2405.40
8696	563	1	010000000	Saribhari 1	RES	118.17
8697	337	6	060000000	Saribhari 6	RES	1026.69
8698	528	6	060000000	Saribhari 6	RES	1342.85
8699	527	6	060000000	Saribhari 6	RES	724.75
8700	433	6	060000000	Saribhari 6	RES	612.93
8701	519	6	060000000	Saribhari 6	RES	101.19
8702	552	6	060000000	Saribhari 6	RES	467.76
8703	336	6	060000000	Saribhari 6	RES	5439.88
8704	335	6	060000000	Saribhari 6	RES	1341.05
8705	351	6	060000000	Saribhari 6	RES	2249.37
8706	347	6	060000000	Saribhari 6	RES	306.24
8707	346	6	060000000	Saribhari 6	RES	280.24
8708	809	6	060000000	Saribhari 6	RES	210.28
8709	345	6	060000000	Saribhari 6	RES	195.58
8710	563	6	060000000	Saribhari 6	RES	831.00
8711	343	6	060000000	Saribhari 6	RES	273.86
8712	348	6	060000000	Saribhari 6	RES	480.34
8713	681	6	060000000	Saribhari 6	RES	328.05
8714	682	6	060000000	Saribhari 6	RES	340.99
8715	350	6	060000000	Saribhari 6	RES	616.08
8716	518	6	060000000	Saribhari 6	RES	247.58
8717	742	6	060000000	Saribhari 6	RES	550.58
8718	342	6	060000000	Saribhari 6	RES	1417.77
8719	62	6	060000000	Saribhari 6	RES	10765.54
8720	333	6	060000000	Saribhari 6	RES	1958.71
8721	902	6	060000000	Saribhari 6	RES	500.62
8722	903	6	060000000	Saribhari 6	RES	463.24
8723	904	6	060000000	Saribhari 6	RES	454.39
8724	905	6	060000000	Saribhari 6	RES	428.64
8725	331	6	060000000	Saribhari 6	RES	515.90
8726	330	6	060000000	Saribhari 6	RES	1005.77
8727	329	6	060000000	Saribhari 6	RES	398.01
8728	1083	6	060000000	Saribhari 6	RES	246.81
8729	1081	6	060000000	Saribhari 6	RES	178.39
8730	640	6	060000000	Saribhari 6	RES	607.59
8731	982	6	060000000	Saribhari 6	RES	593.57
8732	1106	6	060000000	Saribhari 6	RES	155.61
8733	334	6	060000000	Saribhari 6	RES	1791.73
8734	328	6	060000000	Saribhari 6	RES	2134.04
8735	340	6	060000000	Saribhari 6	RES	1494.22
8736	341	6	060000000	Saribhari 6	RES	1295.99
8737	741	6	060000000	Saribhari 6	RES	787.66
8738	562	6	060000000	Saribhari 6	RES	890.87
8739	353	6	060000000	Saribhari 6	PUB	1666.77
8740	203	6	060000000	Saribhari 6	RES	626.62
8741	204	6	060000000	Saribhari 6	RES	719.20

8742	961	6	060000000	Saribhari 6	RES	732.46
8743	1088	6	060000000	Saribhari 6	RES	776.49
8744	962	6	060000000	Saribhari 6	RES	727.35
8745	891	6	060000000	Saribhari 6	RES	1095.88
8746	728	6	060000000	Saribhari 6	RES	418.63
8747	729	6	060000000	Saribhari 6	RES	400.70
8748	323	6	060000000	Saribhari 6	RES	784.64
8749	324	6	060000000	Saribhari 6	RES	687.46
8750	719	6	060000000	Saribhari 6	RES	620.50
8751	720	6	060000000	Saribhari 6	RES	650.40
8752	1104	6	060000000	Saribhari 6	RES	312.28
8753	781	6	060000000	Saribhari 6	RES	665.12
8754	769	6	060000000	Saribhari 6	RES	1160.70
8755	313	6	060000000	Saribhari 6	RES	1371.33
8756	774	6	060000000	Saribhari 6	RES	344.96
8757	1101	6	060000000	Saribhari 6	RES	174.32
8758	870	6	060000000	Saribhari 6	RES	423.13
8759	1199	6	060000000	Saribhari 6	RES	180.62
8760	777	6	060000000	Saribhari 6	RES	718.51
8761	747	6	060000000	Saribhari 6	RES	198.78
8762	915	6	060000000	Saribhari 6	RES	131.38
8763	1120	6	060000000	Saribhari 6	RES	507.94
8764	152	6	060000000	Saribhari 6	RES	700.79
8765	151	6	060000000	Saribhari 6	RES	185.22
8766	150	6	060000000	Saribhari 6	RES	563.33
8767	555	6	060000000	Saribhari 6	RES	1199.28
8768	554	6	060000000	Saribhari 6	RES	679.13
8769	85	6	060000000	Saribhari 6	RES	3354.29
8770	91	6	060000000	Saribhari 6	RES	661.78
8771	90	6	060000000	Saribhari 6	RES	465.89
8772	721	6	060000000	Saribhari 6	RES	263.31
8773	722	6	060000000	Saribhari 6	RES	264.05
8774	567	6	060000000	Saribhari 6	RES	103.47
8775	566	6	060000000	Saribhari 6	RES	117.12
8776	565	6	060000000	Saribhari 6	RES	95.80
8777	564	6	060000000	Saribhari 6	RES	101.18
8778	97	6	060000000	Saribhari 6	PUB	303.49
8779	149	6	060000000	Saribhari 6	PUB	3178.96
8780	148	6	060000000	Saribhari 6	RES	4235.28
8781	609	6	060000000	Saribhari 6	RES	206.39
8782	608	6	060000000	Saribhari 6	RES	436.61
8783	607	6	060000000	Saribhari 6	RES	415.77
8784	440	6	060000000	Saribhari 6	RES	382.95
8785	352	6	060000000	Saribhari 6	PUB	1546.07
8786	132	6	060000000	Saribhari 6	RES	162.70
8787	133	6	060000000	Saribhari 6	RES	102.35
8788	448	6	060000000	Saribhari 6	RES	239.18
8789	589	6	060000000	Saribhari 6	RES	750.64
8790	590	6	060000000	Saribhari 6	RES	450.42
8791	426	6	060000000	Saribhari 6	RES	628.56
8792	427	6	060000000	Saribhari 6	RES	496.15
8793	447	6	060000000	Saribhari 6	RES	488.26
8794	625	6	060000000	Saribhari 6	RES	144.98
8795	626	6	060000000	Saribhari 6	RES	157.69
8796	601	6	060000000	Saribhari 6	RES	383.84
8797	602	6	060000000	Saribhari 6	RES	393.79
8798	600	6	060000000	Saribhari 6	RES	395.52
8799	603	6	060000000	Saribhari 6	RES	404.72
8800	384	6	060000000	Saribhari 6	RES	924.69
8801	458	6	060000000	Saribhari 6	RES	123.37
8802	465	6	060000000	Saribhari 6	RES	186.96
8803	464	6	060000000	Saribhari 6	RES	224.75

8804	466	6	060000000	Saribhari 6	RES	362.70
8805	570	6	060000000	Saribhari 6	RES	904.15
8806	470	6	060000000	Saribhari 6	RES	161.79
8807	390	6	060000000	Saribhari 6	RES	2170.10
8808	714	6	060000000	Saribhari 6	RES	1182.66
8809	713	6	060000000	Saribhari 6	RES	1012.55
8810	490	6	060000000	Saribhari 6	RES	883.40
8811	489	6	060000000	Saribhari 6	RES	324.68
8812	371	6	060000000	Saribhari 6	RES	985.47
8813	924	6	060000000	Saribhari 6	RES	1277.43
8814	925	6	060000000	Saribhari 6	RES	386.50
8815	408	6	060000000	Saribhari 6	RES	493.51
8816	407	6	060000000	Saribhari 6	RES	395.47
8817	406	6	060000000	Saribhari 6	RES	376.33
8818	380	6	060000000	Saribhari 6	RES	462.54
8819	382	6	060000000	Saribhari 6	RES	377.89
8820	381	6	060000000	Saribhari 6	RES	210.33
8821	413	6	060000000	Saribhari 6	RES	329.28
8822	495	6	060000000	Saribhari 6	RES	87.51
8823	709	6	060000000	Saribhari 6	RES	1403.83
8824	560	6	060000000	Saribhari 6	RES	98.67
8825	983	6	060000000	Saribhari 6	RES	175.27
8826	1031	6	060000000	Saribhari 6	RES	148.77
8827	725	6	060000000	Saribhari 6	RES	80.67
8828	726	6	060000000	Saribhari 6	RES	83.30
8829	498	6	060000000	Saribhari 6	RES	189.15
8830	497	6	060000000	Saribhari 6	RES	179.20
8831	122	6	060000000	Saribhari 6	RES	320.37
8832	880	6	060000000	Saribhari 6	RES	125.83
8833	881	6	060000000	Saribhari 6	RES	218.60
8834	716	6	060000000	Saribhari 6	RES	568.13
8835	900	6	060000000	Saribhari 6	RES	335.49
8836	901	6	060000000	Saribhari 6	RES	193.78
8837	885	6	060000000	Saribhari 6	RES	934.07
8838	883	6	060000000	Saribhari 6	RES	604.61
8839	291	6	060000000	Saribhari 6	RES	737.31
8840	294	6	060000000	Saribhari 6	RES	875.30
8841	286	6	060000000	Saribhari 6	RES	1358.01
8842	1032	6	060000000	Saribhari 6	RES	743.22
8843	295	6	060000000	Saribhari 6	RES	1681.10
8844	955	6	060000000	Saribhari 6	RES	134.18
8845	957	6	060000000	Saribhari 6	RES	229.67
8846	956	6	060000000	Saribhari 6	RES	1046.45
8847	958	6	060000000	Saribhari 6	RES	926.26
8848	293	6	060000000	Saribhari 6	RES	662.57
8849	292	6	060000000	Saribhari 6	RES	624.42
8850	779	6	060000000	Saribhari 6	RES	418.72
8851	1103	6	060000000	Saribhari 6	RES	169.71
8852	772	6	060000000	Saribhari 6	RES	473.81
8853	289	6	060000000	Saribhari 6	RES	626.77
8854	316	6	060000000	Saribhari 6	RES	557.69
8855	315	6	060000000	Saribhari 6	RES	534.34
8856	839	6	060000000	Saribhari 6	RES	733.65
8857	840	6	060000000	Saribhari 6	RES	766.36
8858	545	6	060000000	Saribhari 6	RES	280.58
8859	546	6	060000000	Saribhari 6	RES	191.65
8860	484	6	060000000	Saribhari 6	RES	167.93
8861	483	6	060000000	Saribhari 6	RES	210.08
8862	815	6	060000000	Saribhari 6	RES	2307.97
8863	814	6	060000000	Saribhari 6	RES	2244.57
8864	509	6	060000000	Saribhari 6	RES	661.01
8865	508	6	060000000	Saribhari 6	RES	675.76

8866	282	6	060000000	Saribhari 6	RES	1413.47
8867	767	6	060000000	Saribhari 6	RES	1005.26
8868	766	6	060000000	Saribhari 6	RES	993.14
8869	765	6	060000000	Saribhari 6	RES	328.40
8870	300	6	060000000	Saribhari 6	RES	1207.21
8871	301	6	060000000	Saribhari 6	RES	646.83
8872	280	6	060000000	Saribhari 6	RES	52.74
8873	281	6	060000000	Saribhari 6	RES	68.48
8874	1085	6	060000000	Saribhari 6	RES	616.05
8875	302	6	060000000	Saribhari 6	RES	625.63
8876	503	6	060000000	Saribhari 6	RES	177.82
8877	303	6	060000000	Saribhari 6	RES	907.24
8878	248	6	060000000	Saribhari 6	RES	1035.76
8879	278	6	060000000	Saribhari 6	RES	643.20
8880	277	6	060000000	Saribhari 6	RES	216.33
8881	276	6	060000000	Saribhari 6	RES	278.39
8882	1011	6	060000000	Saribhari 6	RES	1148.57
8883	251	6	060000000	Saribhari 6	RES	340.31
8884	494	6	060000000	Saribhari 6	RES	119.12
8885	493	6	060000000	Saribhari 6	RES	102.81
8886	249	6	060000000	Saribhari 6	RES	123.18
8887	247	6	060000000	Saribhari 6	RES	411.03
8888	252	6	060000000	Saribhari 6	RES	456.98
8889	544	6	060000000	Saribhari 6	RES	371.42
8890	504	6	060000000	Saribhari 6	RES	1591.00
8891	243	6	060000000	Saribhari 6	RES	258.32
8892	242	6	060000000	Saribhari 6	RES	101.24
8893	241	6	060000000	Saribhari 6	RES	68.05
8894	240	6	060000000	Saribhari 6	RES	48.93
8895	239	6	060000000	Saribhari 6	RES	77.99
8896	244	6	060000000	Saribhari 6	RES	444.90
8897	245	6	060000000	Saribhari 6	RES	418.86
8898	634	6	060000000	Saribhari 6	RES	255.09
8899	633	6	060000000	Saribhari 6	RES	489.51
8900	588	6	060000000	Saribhari 6	RES	379.52
8901	585	6	060000000	Saribhari 6	RES	407.15
8902	543	6	060000000	Saribhari 6	RES	372.12
8903	542	6	060000000	Saribhari 6	RES	380.21
8904	311	6	060000000	Saribhari 6	RES	813.05
8905	790	6	060000000	Saribhari 6	RES	363.05
8906	789	6	060000000	Saribhari 6	RES	343.84
8907	485	6	060000000	Saribhari 6	RES	719.08
8908	320	6	060000000	Saribhari 6	RES	809.10
8909	319	6	060000000	Saribhari 6	RES	249.07
8910	637	6	060000000	Saribhari 6	RES	416.85
8911	638	6	060000000	Saribhari 6	RES	747.87
8912	309	6	060000000	Saribhari 6	RES	798.71
8913	882	6	060000000	Saribhari 6	RES	349.74
8914	559	6	060000000	Saribhari 6	RES	446.68
8915	115	6	060000000	Saribhari 6	RES	465.68
8916	616	6	060000000	Saribhari 6	RES	301.54
8917	618	6	060000000	Saribhari 6	RES	192.45
8918	617	6	060000000	Saribhari 6	RES	208.20
8919	112	6	060000000	Saribhari 6	RES	383.40
8920	412	6	060000000	Saribhari 6	RES	792.36
8921	410	6	060000000	Saribhari 6	RES	1108.95
8922	1029	6	060000000	Saribhari 6	RES	645.67
8923	411	6	060000000	Saribhari 6	RES	839.37
8924	496	6	060000000	Saribhari 6	RES	258.76
8925	491	6	060000000	Saribhari 6	RES	367.52
8926	450	6	060000000	Saribhari 6	RES	356.85
8927	83	6	060000000	Saribhari 6	RES	907.84

8928	358	6	060000000	Saribhari 6	RES	697.60
8929	357	6	060000000	Saribhari 6	RES	547.21
8930	87	6	060000000	Saribhari 6	RES	872.78
8931	82	6	060000000	Saribhari 6	RES	717.87
8932	81	6	060000000	Saribhari 6	RES	666.44
8933	80	6	060000000	Saribhari 6	RES	238.50
8934	88	6	060000000	Saribhari 6	RES	312.57
8935	89	6	060000000	Saribhari 6	RES	351.42
8936	751	6	060000000	Saribhari 6	RES	133.42
8937	94	6	060000000	Saribhari 6	RES	110.54
8938	95	6	060000000	Saribhari 6	PUB	304.17
8939	99	6	060000000	Saribhari 6	PUB	53.23
8940	100	6	060000000	Saribhari 6	PUB	54.85
8941	101	6	060000000	Saribhari 6	PUB	46.30
8942	479	6	060000000	Saribhari 6	RES	368.88
8943	74	6	060000000	Saribhari 6	RES	419.02
8944	75	6	060000000	Saribhari 6	RES	490.51
8945	538	6	060000000	Saribhari 6	RES	242.35
8946	537	6	060000000	Saribhari 6	RES	220.57
8947	536	6	060000000	Saribhari 6	RES	193.27
8948	702	6	060000000	Saribhari 6	RES	361.51
8949	701	6	060000000	Saribhari 6	RES	363.47
8950	598	6	060000000	Saribhari 6	RES	698.80
8951	79	6	060000000	Saribhari 6	RES	1810.62
8952	78	6	060000000	Saribhari 6	RES	693.33
8953	599	6	060000000	Saribhari 6	RES	623.99
8954	999995	6	060000000	Saribhari 6	PUB	271.21
8955	480	6	060000000	Saribhari 6	RES	655.96
8956	103	6	060000000	Saribhari 6	RES	213.49
8957	104	6	060000000	Saribhari 6	RES	206.91
8958	105	6	060000000	Saribhari 6	RES	201.90
8959	737	6	060000000	Saribhari 6	RES	165.02
8960	738	6	060000000	Saribhari 6	RES	224.32
8961	107	6	060000000	Saribhari 6	RES	404.00
8962	724	6	060000000	Saribhari 6	RES	172.84
8963	723	6	060000000	Saribhari 6	RES	191.21
8964	482	6	060000000	Saribhari 6	RES	133.93
8965	481	6	060000000	Saribhari 6	RES	126.45
8966	72	6	060000000	Saribhari 6	RES	450.86
8967	73	6	060000000	Saribhari 6	RES	72.33
8968	535	6	060000000	Saribhari 6	RES	86.40
8969	534	6	060000000	Saribhari 6	RES	88.38
8970	69	6	060000000	Saribhari 6	RES	151.28
8971	68	6	060000000	Saribhari 6	PUB	32.74
8972	67	6	060000000	Saribhari 6	PUB	272.98
8973	70	6	060000000	Saribhari 6	RES	149.09
8974	533	6	060000000	Saribhari 6	RES	177.61
8975	532	6	060000000	Saribhari 6	RES	143.86
8976	531	6	060000000	Saribhari 6	RES	199.31
8977	530	6	060000000	Saribhari 6	RES	102.91
8978	529	6	060000000	Saribhari 6	RES	88.82
8979	478	6	060000000	Saribhari 6	RES	144.39
8980	477	6	060000000	Saribhari 6	RES	199.87
8981	64	6	060000000	Saribhari 6	RES	328.00
8982	63	6	060000000	Saribhari 6	RES	267.46
8983	1019	6	060000000	Saribhari 6	RES	270.34
8984	354	6	060000000	Saribhari 6	RES	3968.27
8985	1116	6	060000000	Saribhari 6	RES	444.47
8986	310	6	060000000	Saribhari 6	RES	813.21
8987	587	6	060000000	Saribhari 6	RES	388.50
8988	586	6	060000000	Saribhari 6	RES	396.07
8989	238	6	060000000	Saribhari 6	RES	514.86

8990	377	6	060000000	Saribhari 6	RES	489.52
8991	378	6	060000000	Saribhari 6	RES	523.04
8992	237	6	060000000	Saribhari 6	RES	437.76
8993	306	6	060000000	Saribhari 6	RES	629.94
8994	307	6	060000000	Saribhari 6	RES	308.30
8995	308	6	060000000	Saribhari 6	RES	333.47
8996	236	6	060000000	Saribhari 6	RES	476.43
8997	224	6	060000000	Saribhari 6	RES	596.98
8998	225	6	060000000	Saribhari 6	RES	420.72
8999	235	6	060000000	Saribhari 6	RES	295.93
9000	227	6	060000000	Saribhari 6	RES	535.56
9001	226	6	060000000	Saribhari 6	RES	745.29
9002	223	6	060000000	Saribhari 6	RES	341.22
9003	222	6	060000000	Saribhari 6	RES	372.16
9004	733	6	060000000	Saribhari 6	RES	751.76
9005	734	6	060000000	Saribhari 6	RES	804.90
9006	730	6	060000000	Saribhari 6	RES	1486.76
9007	731	6	060000000	Saribhari 6	RES	1430.35
9008	202	6	060000000	Saribhari 6	RES	1240.85
9009	418	6	060000000	Saribhari 6	RES	1830.80
9010	417	6	060000000	Saribhari 6	RES	1960.51
9011	208	6	060000000	Saribhari 6	RES	471.33
9012	209	6	060000000	Saribhari 6	RES	459.39
9013	207	6	060000000	Saribhari 6	RES	2328.01
9014	631	6	060000000	Saribhari 6	RES	901.97
9015	211	6	060000000	Saribhari 6	RES	1251.10
9016	830	6	060000000	Saribhari 6	RES	418.72
9017	829	6	060000000	Saribhari 6	RES	431.88
9018	212	6	060000000	Saribhari 6	RES	594.09
9019	213	6	060000000	Saribhari 6	RES	579.31
9020	214	6	060000000	Saribhari 6	RES	411.22
9021	215	6	060000000	Saribhari 6	RES	432.45
9022	219	6	060000000	Saribhari 6	RES	542.20
9023	220	6	060000000	Saribhari 6	RES	345.18
9024	221	6	060000000	Saribhari 6	RES	609.11
9025	229	6	060000000	Saribhari 6	RES	307.27
9026	658	6	060000000	Saribhari 6	RES	215.48
9027	230	6	060000000	Saribhari 6	RES	752.23
9028	233	6	060000000	Saribhari 6	RES	170.30
9029	659	6	060000000	Saribhari 6	RES	363.79
9030	234	6	060000000	Saribhari 6	RES	1249.51
9031	636	6	060000000	Saribhari 6	RES	775.99
9032	635	6	060000000	Saribhari 6	RES	855.56
9033	622	6	060000000	Saribhari 6	RES	537.96
9034	621	6	060000000	Saribhari 6	RES	518.85
9035	647	6	060000000	Saribhari 6	RES	513.70
9036	785	6	060000000	Saribhari 6	RES	402.62
9037	784	6	060000000	Saribhari 6	RES	982.06
9038	1025	6	060000000	Saribhari 6	RES	1196.18
9039	500	6	060000000	Saribhari 6	RES	655.16
9040	499	6	060000000	Saribhari 6	RES	679.46
9041	273	6	060000000	Saribhari 6	RES	1254.78
9042	861	6	060000000	Saribhari 6	RES	303.09
9043	859	6	060000000	Saribhari 6	RES	297.77
9044	860	6	060000000	Saribhari 6	RES	281.54
9045	862	6	060000000	Saribhari 6	RES	294.54
9046	863	6	060000000	Saribhari 6	RES	297.92
9047	688	6	060000000	Saribhari 6	RES	877.36
9048	977	6	060000000	Saribhari 6	RES	296.27
9049	261	6	060000000	Saribhari 6	RES	529.40
9050	624	6	060000000	Saribhari 6	RES	415.27
9051	623	6	060000000	Saribhari 6	RES	395.40

9052	265	6	060000000	Saribhari 6	RES	1728.10
9053	260	6	060000000	Saribhari 6	RES	236.12
9054	259	6	060000000	Saribhari 6	RES	191.99
9055	606	6	060000000	Saribhari 6	RES	262.53
9056	605	6	060000000	Saribhari 6	RES	216.24
9057	604	6	060000000	Saribhari 6	RES	218.72
9058	580	6	060000000	Saribhari 6	RES	663.04
9059	506	6	060000000	Saribhari 6	RES	670.96
9060	56	6	060000000	Saribhari 6	RES	875.81
9061	55	6	060000000	Saribhari 6	RES	1000.68
9062	551	6	060000000	Saribhari 6	RES	1388.85
9063	487	6	060000000	Saribhari 6	RES	433.58
9064	49	6	060000000	Saribhari 6	RES	734.27
9065	48	6	060000000	Saribhari 6	RES	1155.97
9066	488	6	060000000	Saribhari 6	RES	390.85
9067	369	6	060000000	Saribhari 6	RES	2465.46
9068	938	6	060000000	Saribhari 6	RES	745.10
9069	53	6	060000000	Saribhari 6	RES	180.19
9070	468	6	060000000	Saribhari 6	RES	993.17
9071	370	6	060000000	Saribhari 6	RES	1454.87
9072	690	6	060000000	Saribhari 6	RES	156.05
9073	689	6	060000000	Saribhari 6	RES	154.66
9074	54	6	060000000	Saribhari 6	RES	1774.74
9075	38	6	060000000	Saribhari 6	RES	2061.70
9076	998	6	060000000	Saribhari 6	RES	787.96
9077	66	6	060000000	Saribhari 6	RES	759.39
9078	1061	6	060000000	Saribhari 6	RES	465.92
9079	557	6	060000000	Saribhari 6	RES	431.78
9080	686	6	060000000	Saribhari 6	RES	903.56
9081	1068	6	060000000	Saribhari 6	RES	93.12
9082	29	6	060000000	Saribhari 6	RES	130.13
9083	556	6	060000000	Saribhari 6	RES	142.44
9084	60	6	060000000	Saribhari 6	RES	367.59
9085	61	6	060000000	Saribhari 6	RES	396.55
9086	28	6	060000000	Saribhari 6	RES	101.18
9087	685	6	060000000	Saribhari 6	RES	870.46
9088	676	6	060000000	Saribhari 6	RES	424.00
9089	677	6	060000000	Saribhari 6	RES	417.14
9090	910	6	060000000	Saribhari 6	RES	260.11
9091	911	6	060000000	Saribhari 6	RES	363.85
9092	42	6	060000000	Saribhari 6	RES	1789.64
9093	46	6	060000000	Saribhari 6	RES	1265.03
9094	45	6	060000000	Saribhari 6	RES	138.50
9095	44	6	060000000	Saribhari 6	RES	156.52
9096	650	6	060000000	Saribhari 6	RES	380.91
9097	1063	6	060000000	Saribhari 6	RES	181.59
9098	651	6	060000000	Saribhari 6	RES	118.71
9099	1057	6	060000000	Saribhari 6	RES	323.42
9100	31	6	060000000	Saribhari 6	RES	63.83
9101	368	6	060000000	Saribhari 6	RES	116.23
9102	367	6	060000000	Saribhari 6	RES	87.87
9103	913	6	060000000	Saribhari 6	RES	176.94
9104	912	6	060000000	Saribhari 6	RES	170.79
9105	805	6	060000000	Saribhari 6	RES	233.78
9106	510644	6	060000000	Saribhari 6	RES	167.64
9107	360	6	060000000	Saribhari 6	RES	356.50
9108	33	6	060000000	Saribhari 6	RES	89.33
9109	359	6	060000000	Saribhari 6	RES	345.84
9110	693	6	060000000	Saribhari 6	RES	175.81
9111	694	6	060000000	Saribhari 6	RES	664.04
9112	960	6	060000000	Saribhari 6	RES	196.97
9113	959	6	060000000	Saribhari 6	RES	139.48

9114	916	6	060000000	Saribhari 6	RES	94.06
9115	24	6	060000000	Saribhari 6	RES	372.15
9116	25	6	060000000	Saribhari 6	RES	370.57
9117	453	6	060000000	Saribhari 6	RES	524.77
9118	452	6	060000000	Saribhari 6	RES	386.62
9119	692	6	060000000	Saribhari 6	RES	175.41
9120	691	6	060000000	Saribhari 6	RES	178.73
9121	15	6	060000000	Saribhari 6	RES	625.62
9122	923	6	060000000	Saribhari 6	RES	241.17
9123	922	6	060000000	Saribhari 6	RES	207.44
9124	807	6	060000000	Saribhari 6	RES	224.36
9125	828	6	060000000	Saribhari 6	RES	220.88
9126	827	6	060000000	Saribhari 6	RES	227.65
9127	14	6	060000000	Saribhari 6	RES	340.43
9128	13	6	060000000	Saribhari 6	RES	431.58
9129	463	6	060000000	Saribhari 6	RES	383.55
9130	19	6	060000000	Saribhari 6	RES	143.27
9131	18	6	060000000	Saribhari 6	RES	140.28
9132	20	6	060000000	Saribhari 6	RES	499.04
9133	523	6	060000000	Saribhari 6	RES	388.80
9134	524	6	060000000	Saribhari 6	RES	396.08
9135	1	6	060000000	Saribhari 6	RES	771.05
9136	909	6	060000000	Saribhari 6	RES	369.07
9137	908	6	060000000	Saribhari 6	RES	433.07
9138	1058	6	060000000	Saribhari 6	RES	491.41
9139	674	6	060000000	Saribhari 6	RES	195.55
9140	675	6	060000000	Saribhari 6	RES	188.04
9141	11	6	060000000	Saribhari 6	RES	351.25
9142	437	6	060000000	Saribhari 6	RES	283.02
9143	520	6	060000000	Saribhari 6	RES	90.21
9144	521	6	060000000	Saribhari 6	RES	96.01
9145	522	6	060000000	Saribhari 6	RES	92.77
9146	4	6	060000000	Saribhari 6	RES	1089.40
9147	683	6	060000000	Saribhari 6	RES	721.21
9148	684	6	060000000	Saribhari 6	RES	679.76
9149	9	6	060000000	Saribhari 6	RES	363.96
9150	8	6	060000000	Saribhari 6	RES	283.41
9151	6	6	060000000	Saribhari 6	RES	313.29
9152	7	6	060000000	Saribhari 6	RES	488.20
9153	22	6	060000000	Saribhari 6	RES	338.88
9154	366	6	060000000	Saribhari 6	RES	159.72
9155	129	6	060000000	Saribhari 6	PUB	3504.04
9156	232	6	060000000	Saribhari 6	RES	489.12
9157	951	6	060000000	Saribhari 6	RES	116.60
9158	189	6	060000000	Saribhari 6	RES	516.06
9159	190	6	060000000	Saribhari 6	RES	837.15
9160	272	6	060000000	Saribhari 6	RES	295.56
9161	271	6	060000000	Saribhari 6	PUB	248.02
9162	403	6	060000000	Saribhari 6	RES	867.49
9163	697	6	060000000	Saribhari 6	RES	266.01
9164	698	6	060000000	Saribhari 6	RES	260.21
9165	269	6	060000000	Saribhari 6	RES	213.95
9166	581	6	060000000	Saribhari 6	RES	299.02
9167	584	6	060000000	Saribhari 6	RES	260.18
9168	583	6	060000000	Saribhari 6	RES	267.11
9169	582	6	060000000	Saribhari 6	RES	250.15
9170	266	6	060000000	Saribhari 6	RES	355.84
9171	187	6	060000000	Saribhari 6	RES	3155.64
9172	579	6	060000000	Saribhari 6	RES	1629.10
9173	578	6	060000000	Saribhari 6	RES	817.05
9174	429	6	060000000	Saribhari 6	RES	379.92
9175	430	6	060000000	Saribhari 6	RES	582.54

9176	183	6	060000000	Saribhari 6	RES	115.14
9177	184	6	060000000	Saribhari 6	RES	609.21
9178	185	6	060000000	Saribhari 6	RES	284.63
9179	614	6	060000000	Saribhari 6	RES	717.53
9180	356	6	060000000	Saribhari 6	RES	316.10
9181	441	6	060000000	Saribhari 6	RES	907.34
9182	472	6	060000000	Saribhari 6	RES	511.47
9183	473	6	060000000	Saribhari 6	RES	396.75
9184	476	6	060000000	Saribhari 6	RES	689.93
9185	422	6	060000000	Saribhari 6	RES	1724.58
9186	402	6	060000000	Saribhari 6	RES	1360.15
9187	200	6	060000000	Saribhari 6	RES	306.69
9188	199	6	060000000	Saribhari 6	RES	285.84
9189	198	6	060000000	Saribhari 6	RES	658.29
9190	197	6	060000000	Saribhari 6	RES	2360.86
9191	216	6	060000000	Saribhari 6	RES	419.17
9192	217	6	060000000	Saribhari 6	RES	344.03
9193	218	6	060000000	Saribhari 6	RES	993.70
9194	192	6	060000000	Saribhari 6	RES	1266.14
9195	193	6	060000000	Saribhari 6	RES	442.27
9196	194	6	060000000	Saribhari 6	RES	400.74
9197	196	6	060000000	Saribhari 6	RES	488.70
9198	164	6	060000000	Saribhari 6	RES	1731.37
9199	165	6	060000000	Saribhari 6	RES	522.38
9200	166	6	060000000	Saribhari 6	RES	651.68
9201	195	6	060000000	Saribhari 6	RES	811.57
9202	510	6	060000000	Saribhari 6	RES	1995.58
9203	511	6	060000000	Saribhari 6	RES	1908.53
9204	167	6	060000000	Saribhari 6	RES	494.91
9205	629	6	060000000	Saribhari 6	RES	289.26
9206	630	6	060000000	Saribhari 6	RES	257.19
9207	169	6	060000000	Saribhari 6	RES	195.65
9208	178	6	060000000	Saribhari 6	RES	74.96
9209	179	6	060000000	Saribhari 6	RES	91.96
9210	180	6	060000000	Saribhari 6	RES	125.19
9211	181	6	060000000	Saribhari 6	RES	1359.15
9212	177	6	060000000	Saribhari 6	RES	117.22
9213	175	6	060000000	Saribhari 6	RES	204.74
9214	176	6	060000000	Saribhari 6	RES	69.46
9215	576	6	060000000	Saribhari 6	RES	1432.58
9216	170	6	060000000	Saribhari 6	RES	465.49
9217	171	6	060000000	Saribhari 6	RES	182.20
9218	174	6	060000000	Saribhari 6	RES	790.31
9219	162	6	060000000	Saribhari 6	RES	2402.83
9220	520644	6	060000000	Saribhari 6	RES	2031.08
9221	575	6	060000000	Saribhari 6	RES	2041.58
9222	628	6	060000000	Saribhari 6	RES	122.10
9223	627	6	060000000	Saribhari 6	RES	113.33
9224	420	6	060000000	Saribhari 6	RES	123.32
9225	419	6	060000000	Saribhari 6	RES	166.31
9226	141	6	060000000	Saribhari 6	RES	364.81
9227	887	6	060000000	Saribhari 6	RES	310.06
9228	620	6	060000000	Saribhari 6	RES	190.83
9229	619	6	060000000	Saribhari 6	RES	188.96
9230	143	6	060000000	Saribhari 6	RES	171.73
9231	161	6	060000000	Saribhari 6	RES	1059.81
9232	717	6	060000000	Saribhari 6	RES	595.11
9233	718	6	060000000	Saribhari 6	RES	602.30
9234	173	6	060000000	Saribhari 6	RES	792.76
9235	643	6	060000000	Saribhari 6	RES	1174.57
9236	145	6	060000000	Saribhari 6	RES	182.29
9237	573	6	060000000	Saribhari 6	RES	120.67

9238	574	6	060000000	Saribhari 6	RES	123.16
9239	572	6	060000000	Saribhari 6	RES	115.41
9240	571	6	060000000	Saribhari 6	RES	265.40
9241	146	6	060000000	Saribhari 6	RES	102.55
9242	745	6	060000000	Saribhari 6	RES	202.94
9243	746	6	060000000	Saribhari 6	RES	241.01
9244	569	6	060000000	Saribhari 6	RES	440.85
9245	596	6	060000000	Saribhari 6	RES	74.99
9246	595	6	060000000	Saribhari 6	RES	107.52
9247	594	6	060000000	Saribhari 6	RES	111.04
9248	748	6	060000000	Saribhari 6	RES	210.62
9249	641	6	060000000	Saribhari 6	RES	438.45
9250	699	6	060000000	Saribhari 6	RES	186.65
9251	700	6	060000000	Saribhari 6	RES	241.28
9252	525	6	060000000	Saribhari 6	RES	552.25
9253	526	6	060000000	Saribhari 6	RES	535.82
9254	98	6	060000000	Saribhari 6	RES	2209.76
9255	884	6	060000000	Saribhari 6	RES	208.09
9256	558	6	060000000	Saribhari 6	RES	153.51
9257	147	6	060000000	Saribhari 6	RES	30.38
9258	613	6	060000000	Saribhari 6	RES	685.99
9259	137	6	060000000	Saribhari 6	RES	654.19
9260	361	6	060000000	Saribhari 6	RES	1035.71
9261	474	6	060000000	Saribhari 6	RES	718.06
9262	1091	6	060000000	Saribhari 6	RES	905.84
9263	421	6	060000000	Saribhari 6	RES	1320.86
9264	1006	6	060000000	Saribhari 6	RES	931.70
9265	393	6	060000000	Saribhari 6	RES	604.32
9266	423	6	060000000	Saribhari 6	RES	974.14
9267	395	6	060000000	Saribhari 6	RES	819.96
9268	394	6	060000000	Saribhari 6	RES	560.51
9269	414	6	060000000	Saribhari 6	RES	734.40
9270	415	6	060000000	Saribhari 6	RES	635.38
9271	416	6	060000000	Saribhari 6	RES	741.14
9272	391	6	060000000	Saribhari 6	RES	2017.65
9273	424	6	060000000	Saribhari 6	RES	438.30
9274	1089	6	060000000	Saribhari 6	RES	811.99
9275	425	6	060000000	Saribhari 6	RES	1655.75
9276	443	6	060000000	Saribhari 6	RES	355.61
9277	444	6	060000000	Saribhari 6	RES	326.04
9278	593	6	060000000	Saribhari 6	RES	281.04
9279	592	6	060000000	Saribhari 6	RES	274.11
9280	591	6	060000000	Saribhari 6	RES	239.16
9281	387	6	060000000	Saribhari 6	RES	1298.46
9282	398	6	060000000	Saribhari 6	RES	627.33
9283	612	6	060000000	Saribhari 6	RES	695.75
9284	610	6	060000000	Saribhari 6	RES	416.87
9285	611	6	060000000	Saribhari 6	RES	312.52
9286	157	6	060000000	Saribhari 6	RES	1104.39
9287	696	6	060000000	Saribhari 6	RES	171.27
9288	695	6	060000000	Saribhari 6	RES	165.41
9289	431	6	060000000	Saribhari 6	RES	322.38
9290	653	6	060000000	Saribhari 6	RES	264.24
9291	520652	6	060000000	Saribhari 6	RES	303.40
9292	156	6	060000000	Saribhari 6	RES	554.22
9293	155	6	060000000	Saribhari 6	RES	356.90
9294	803	6	060000000	Saribhari 6	RES	1550.27
9295	914	6	060000000	Saribhari 6	RES	1271.76
9296	1084	6	060000000	Saribhari 6	RES	91.55
9297	1082	6	060000000	Saribhari 6	RES	94.89
9298	1118	6	060000000	Saribhari 6	RES	496.91
9299	1119	6	060000000	Saribhari 6	RES	496.93

9300	1059	6	060000000	Saribhari 6	RES	484.46
9301	1064	6	060000000	Saribhari 6	RES	27.52
9302	939	6	060000000	Saribhari 6	RES	686.15
9303	1117	6	060000000	Saribhari 6	RES	444.48
9304	993	6	060000000	Saribhari 6	RES	592.00
9305	994	6	060000000	Saribhari 6	RES	494.19
9306	1121	6	060000000	Saribhari 6	RES	841.53
9307	813	6	060000000	Saribhari 6	RES	151.08
9308	1067	6	060000000	Saribhari 6	RES	80.41
9309	1056	6	060000000	Saribhari 6	RES	306.71
9310	997	6	060000000	Saribhari 6	RES	755.64
9311	1060	6	060000000	Saribhari 6	RES	468.88
9312	1062	6	060000000	Saribhari 6	RES	267.55
9313	66	6	060000000	Saribhari 6	RES	735.73
9314	99988	6	060000000	Saribhari 6	RES	126.79
9315	1021	6	060000000	Saribhari 6	RES	212.87
9316	1020	6	060000000	Saribhari 6	RES	268.84
9317	1030	6	060000000	Saribhari 6	RES	34.88
9318	982	6	060000000	Saribhari 6	RES	51.28
9319	1028	6	060000000	Saribhari 6	RES	568.96
9320	1026	6	060000000	Saribhari 6	RES	401.24
9321	1027	6	060000000	Saribhari 6	RES	385.38
9322	1092	6	060000000	Saribhari 6	RES	138.91
9323	1090	6	060000000	Saribhari 6	RES	156.29
9324	103	6	060000000	Saribhari 6	RES	210.12
9325	886	6	060000000	Saribhari 6	RES	298.20
9326	752	6	060000000	Saribhari 6	RES	44.65
9327	948	6	060000000	Saribhari 6	RES	113.96
9328	949	6	060000000	Saribhari 6	RES	137.62
9329	950	6	060000000	Saribhari 6	RES	165.91
9330	952	6	060000000	Saribhari 6	RES	116.49
9331	1087	6	060000000	Saribhari 6	RES	562.72
9332	1107	6	060000000	Saribhari 6	RES	178.38
9333	1079	6	060000000	Saribhari 6	RES	141.89
9334	980	6	060000000	Saribhari 6	RES	351.44
9335	981	6	060000000	Saribhari 6	RES	45.63
9336	1024	6	060000000	Saribhari 6	RES	428.51
9337	1010	6	060000000	Saribhari 6	RES	375.22
9338	1086	6	060000000	Saribhari 6	RES	532.05
9339	979	6	060000000	Saribhari 6	RES	285.05
9340	978	6	060000000	Saribhari 6	RES	285.77
9341	1033	6	060000000	Saribhari 6	RES	729.82
9342	808	6	060000000	Saribhari 6	RES	178.86
9343	1100	6	060000000	Saribhari 6	RES	170.91
9344	1102	6	060000000	Saribhari 6	RES	163.05
9345	1105	6	060000000	Saribhari 6	RES	270.96
9346	1198	6	060000000	Saribhari 6	RES	149.72
9347	136	2	020000000	Saribhari 2	RES	4136.07
9348	134	2	020000000	Saribhari 2	RES	1715.10
9349	133	2	020000000	Saribhari 2	RES	307.31
9350	1121	2	020000000	Saribhari 2	RES	918.03
9351	716	2	020000000	Saribhari 2	RES	208.52
9352	717	2	020000000	Saribhari 2	RES	371.79
9353	719	2	020000000	Saribhari 2	RES	185.24
9354	724	2	020000000	Saribhari 2	RES	563.65
9355	725	2	020000000	Saribhari 2	RES	209.89
9356	685	2	020000000	Saribhari 2	RES	505.67
9357	957	2	020000000	Saribhari 2	RES	78.06
9358	956	2	020000000	Saribhari 2	RES	41.01
9359	726	2	020000000	Saribhari 2	RES	2099.97
9360	963	2	020000000	Saribhari 2	RES	377.29
9361	962	2	020000000	Saribhari 2	RES	371.79

9362	931	2	020000000	Saribhari 2	RES	767.23
9363	932	2	020000000	Saribhari 2	RES	671.13
9364	1120	2	020000000	Saribhari 2	RES	823.39
9365	1154	2	020000000	Saribhari 2	RES	246.21
9366	129	2	020000000	Saribhari 2	RES	3035.74
9367	132	2	020000000	Saribhari 2	PUB	25594.13
9368	131	2	020000000	Saribhari 2	PUB	19076.33
9369	254	2	020000000	Saribhari 2	RES	1699.12
9370	130	2	020000000	Saribhari 2	RES	765.61
9371	124	2	020000000	Saribhari 2	RES	558.49
9372	845	2	020000000	Saribhari 2	RES	1754.60
9373	906	2	020000000	Saribhari 2	RES	1515.14
9374	910	2	020000000	Saribhari 2	RES	5011.64
9375	918	2	020000000	Saribhari 2	RES	118.00
9376	211	2	020000000	Saribhari 2	RES	523.18
9377	547	2	020000000	Saribhari 2	RES	92.08
9378	548	2	020000000	Saribhari 2	RES	249.36
9379	408	2	020000000	Saribhari 2	RES	141.83
9380	409	2	020000000	Saribhari 2	RES	178.12
9381	406	2	020000000	Saribhari 2	RES	80.38
9382	212	2	020000000	Saribhari 2	RES	10.31
9383	712	2	020000000	Saribhari 2	RES	218.68
9384	990	2	020000000	Saribhari 2	RES	596.31
9385	678	2	020000000	Saribhari 2	RES	862.22
9386	1059	2	020000000	Saribhari 2	RES	1149.86
9387	709	2	020000000	Saribhari 2	RES	656.31
9388	631	2	020000000	Saribhari 2	RES	1712.20
9389	679	2	020000000	Saribhari 2	RES	497.72
9390	677	2	020000000	Saribhari 2	RES	358.18
9391	69	2	020000000	Saribhari 2	RES	853.72
9392	67	2	020000000	Saribhari 2	RES	876.95
9393	247	2	020000000	Saribhari 2	RES	686.21
9394	925	2	020000000	Saribhari 2	RES	586.00
9395	197	2	020000000	Saribhari 2	RES	260.61
9396	252	2	020000000	Saribhari 2	RES	1023.58
9397	251	2	020000000	Saribhari 2	RES	1067.39
9398	1060	2	020000000	Saribhari 2	RES	1062.63
9399	867	2	020000000	Saribhari 2	RES	272.50
9400	920	2	020000000	Saribhari 2	RES	575.02
9401	836	2	020000000	Saribhari 2	RES	172.22
9402	640	2	020000000	Saribhari 2	RES	74.90
9403	895	2	020000000	Saribhari 2	RES	164.00
9404	640	2	020000000	Saribhari 2	RES	653.74
9405	895	2	020000000	Saribhari 2	RES	159.04
9406	852	2	020000000	Saribhari 2	RES	130.28
9407	700	2	020000000	Saribhari 2	RES	364.80
9408	696	2	020000000	Saribhari 2	RES	409.80
9409	467	2	020000000	Saribhari 2	RES	83.05
9410	301	2	020000000	Saribhari 2	RES	55.36
9411	427	2	020000000	Saribhari 2	RES	36.08
9412	190	2	020000000	Saribhari 2	RES	363.38
9413	694	2	020000000	Saribhari 2	RES	3212.40
9414	1263	2	020000000	Saribhari 2	RES	211.62
9415	999880	2	020000000	Saribhari 2	RES	8.12
9416	863	2	020000000	Saribhari 2	RES	133.30
9417	865	2	020000000	Saribhari 2	RES	231.63
9418	845	2	020000000	Saribhari 2	RES	920.22
9419	859	2	020000000	Saribhari 2	RES	479.03
9420	435	2	020000000	Saribhari 2	RES	407.95
9421	500	2	020000000	Saribhari 2	RES	259.99
9422	500	2	020000000	Saribhari 2	RES	672.69
9423	908	2	020000000	Saribhari 2	RES	144.26

9424	908	2	020000000	Saribhari 2	RES	114.07
9425	204	2	020000000	Saribhari 2	RES	1042.75
9426	691	2	020000000	Saribhari 2	RES	404.68
9427	319	2	020000000	Saribhari 2	RES	184.43
9428	113	2	020000000	Saribhari 2	RES	571.33
9429	209	2	020000000	Saribhari 2	RES	216.61
9430	320	2	020000000	Saribhari 2	RES	184.68
9431	207	2	020000000	Saribhari 2	RES	502.00
9432	276	2	020000000	Saribhari 2	RES	434.18
9433	206	2	020000000	Saribhari 2	RES	106.69
9434	205	2	020000000	Saribhari 2	RES	205.44
9435	203	2	020000000	Saribhari 2	RES	179.20
9436	220	2	020000000	Saribhari 2	RES	77.94
9437	201	2	020000000	Saribhari 2	RES	238.62
9438	947	2	020000000	Saribhari 2	RES	945.96
9439	1081	2	020000000	Saribhari 2	RES	918.82
9440	1080	2	020000000	Saribhari 2	RES	163.10
9441	551	2	020000000	Saribhari 2	RES	186.45
9442	433	2	020000000	Saribhari 2	RES	318.57
9443	569	2	020000000	Saribhari 2	RES	155.13
9444	570	2	020000000	Saribhari 2	RES	180.14
9445	309	2	020000000	Saribhari 2	RES	325.50
9446	987	2	020000000	Saribhari 2	RES	146.63
9447	665	2	020000000	Saribhari 2	RES	984.25
9448	489	2	020000000	Saribhari 2	RES	392.47
9449	449	2	020000000	Saribhari 2	RES	622.10
9450	758	2	020000000	Saribhari 2	RES	145.89
9451	848	2	020000000	Saribhari 2	RES	166.55
9452	888	2	020000000	Saribhari 2	RES	53.68
9453	1	2	020000000	Saribhari 2	RES	7719.12
9454	400	2	020000000	Saribhari 2	RES	801.16
9455	948	2	020000000	Saribhari 2	RES	43.74
9456	397	2	020000000	Saribhari 2	RES	1659.69
9457	1058	2	020000000	Saribhari 2	RES	44.62
9458	977	2	020000000	Saribhari 2	RES	1196.94
9459	392	2	020000000	Saribhari 2	RES	2689.94
9460	1057	2	020000000	Saribhari 2	RES	56.60
9461	393	2	020000000	Saribhari 2	RES	510.69
9462	977	2	020000000	Saribhari 2	RES	111.65
9463	976	2	020000000	Saribhari 2	RES	15.31
9464	972	2	020000000	Saribhari 2	RES	23.99
9465	969	2	020000000	Saribhari 2	RES	116.21
9466	974	2	020000000	Saribhari 2	RES	157.25
9467	973	2	020000000	Saribhari 2	PUB	3872.63
9468	966	2	020000000	Saribhari 2	RES	216.99
9469	968	2	020000000	Saribhari 2	RES	64.07
9470	965	2	020000000	Saribhari 2	RES	76.00
9471	964	2	020000000	Saribhari 2	RES	57.36
9472	637	2	020000000	Saribhari 2	RES	1116.96
9473	638	2	020000000	Saribhari 2	RES	1174.69
9474	989	2	020000000	Saribhari 2	RES	548.22
9475	959	2	020000000	Saribhari 2	RES	173.66
9476	958	2	020000000	Saribhari 2	RES	207.63
9477	992	2	020000000	Saribhari 2	RES	83.68
9478	991	2	020000000	Saribhari 2	RES	86.10
9479	577	2	020000000	Saribhari 2	RES	373.18
9480	578	2	020000000	Saribhari 2	RES	352.97
9481	579	2	020000000	Saribhari 2	RES	283.55
9482	715	2	020000000	Saribhari 2	RES	164.24
9483	714	2	020000000	Saribhari 2	RES	231.77
9484	713	2	020000000	Saribhari 2	RES	199.13
9485	1232	2	020000000	Saribhari 2	RES	1405.47

9486	1244	2	020000000	Saribhari 2	RES	478.97
9487	57	2	020000000	Saribhari 2	RES	2608.89
9488	1248	2	020000000	Saribhari 2	RES	268.82
9489	1167	2	020000000	Saribhari 2	RES	871.36
9490	978	2	020000000	Saribhari 2	RES	976.63
9491	1165	2	020000000	Saribhari 2	RES	245.33
9492	633	2	020000000	Saribhari 2	RES	190.48
9493	628	2	020000000	Saribhari 2	RES	199.01
9494	1143	2	020000000	Saribhari 2	RES	240.44
9495	1116	2	020000000	Saribhari 2	RES	206.58
9496	52	2	020000000	Saribhari 2	RES	2151.56
9497	674	2	020000000	Saribhari 2	RES	443.44
9498	676	2	020000000	Saribhari 2	RES	469.83
9499	675	2	020000000	Saribhari 2	RES	457.55
9500	897	2	020000000	Saribhari 2	RES	1506.22
9501	664	2	020000000	Saribhari 2	RES	594.78
9502	2	2	020000000	Saribhari 2	PUB	101.57
9503	936	2	020000000	Saribhari 2	RES	200.27
9504	937	2	020000000	Saribhari 2	RES	219.17
9505	1056	2	020000000	Saribhari 2	RES	2362.93
9506	973	2	020000000	Saribhari 2	RES	108.50
9507	1055	2	020000000	Saribhari 2	RES	102.32
9508	5	2	020000000	Saribhari 2	RES	517.03
9509	999	2	020000000	Saribhari 2	RES	211.97
9510	1000	2	020000000	Saribhari 2	RES	264.45
9511	1226	2	020000000	Saribhari 2	RES	184.49
9512	710	2	020000000	Saribhari 2	RES	397.91
9513	264	2	020000000	Saribhari 2	RES	1174.89
9514	1139	2	020000000	Saribhari 2	RES	1358.61
9515	794	2	020000000	Saribhari 2	RES	1179.30
9516	841	2	020000000	Saribhari 2	RES	726.60
9517	982	2	020000000	Saribhari 2	RES	263.31
9518	243	2	020000000	Saribhari 2	RES	221.50
9519	876	2	020000000	Saribhari 2	RES	147.81
9520	912	2	020000000	Saribhari 2	RES	346.37
9521	799	2	020000000	Saribhari 2	RES	123.18
9522	841	2	020000000	Saribhari 2	RES	308.82
9523	166	2	020000000	Saribhari 2	RES	988.45
9524	527	2	020000000	Saribhari 2	RES	190.12
9525	19	2	020000000	Saribhari 2	RES	1813.82
9526	255	2	020000000	Saribhari 2	RES	1009.74
9527	321	2	020000000	Saribhari 2	RES	224.99
9528	758	2	020000000	Saribhari 2	RES	286.66
9529	429	2	020000000	Saribhari 2	RES	226.54
9530	671	2	020000000	Saribhari 2	RES	193.33
9531	664	2	020000000	Saribhari 2	RES	302.44
9532	664	2	020000000	Saribhari 2	RES	143.88
9533	664	2	020000000	Saribhari 2	RES	323.80
9534	1133	2	020000000	Saribhari 2	RES	514.46
9535	229	2	020000000	Saribhari 2	RES	366.62
9536	233	2	020000000	Saribhari 2	RES	1221.17
9537	235	2	020000000	Saribhari 2	RES	642.89
9538	237	2	020000000	Saribhari 2	RES	192.47
9539	239	2	020000000	Saribhari 2	RES	224.27
9540	241	2	020000000	Saribhari 2	RES	73.89
9541	1134	2	020000000	Saribhari 2	RES	572.62
9542	513	2	020000000	Saribhari 2	RES	298.58
9543	494	2	020000000	Saribhari 2	RES	338.37
9544	1118	2	020000000	Saribhari 2	RES	83.49
9545	288	2	020000000	Saribhari 2	RES	302.80
9546	424	2	020000000	Saribhari 2	RES	49.36
9547	315	2	020000000	Saribhari 2	RES	290.52

9548	468	2	020000000	Saribhari 2	RES	125.83
9549	306	2	020000000	Saribhari 2	RES	37.54
9550	304	2	020000000	Saribhari 2	RES	252.95
9551	303	2	020000000	Saribhari 2	RES	257.62
9552	512	2	020000000	Saribhari 2	RES	138.93
9553	1014	2	020000000	Saribhari 2	RES	229.56
9554	537	2	020000000	Saribhari 2	RES	185.71
9555	300	2	020000000	Saribhari 2	RES	90.64
9556	282	2	020000000	Saribhari 2	RES	325.86
9557	285	2	020000000	Saribhari 2	RES	139.92
9558	284	2	020000000	Saribhari 2	RES	113.17
9559	279	2	020000000	Saribhari 2	RES	33.13
9560	285	2	020000000	Saribhari 2	RES	89.51
9561	289	2	020000000	Saribhari 2	RES	193.94
9562	270	2	020000000	Saribhari 2	RES	243.01
9563	269	2	020000000	Saribhari 2	RES	110.72
9564	271	2	020000000	Saribhari 2	RES	221.09
9565	223	2	020000000	Saribhari 2	RES	35.89
9566	661	2	020000000	Saribhari 2	RES	111.83
9567	215	2	020000000	Saribhari 2	RES	33.88
9568	660	2	020000000	Saribhari 2	RES	117.17
9569	662	2	020000000	Saribhari 2	RES	96.88
9570	660	2	020000000	Saribhari 2	RES	17.98
9571	273	2	020000000	Saribhari 2	RES	276.41
9572	322	2	020000000	Saribhari 2	RES	146.01
9573	437	2	020000000	Saribhari 2	RES	30.13
9574	694	2	020000000	Saribhari 2	RES	163.90
9575	912	2	020000000	Saribhari 2	RES	188.61
9576	694	2	020000000	Saribhari 2	RES	205.84
9577	875	2	020000000	Saribhari 2	RES	469.96
9578	694	2	020000000	Saribhari 2	RES	78.64
9579	874	2	020000000	Saribhari 2	RES	139.28
9580	911	2	020000000	Saribhari 2	RES	132.71
9581	912	2	020000000	Saribhari 2	RES	125.06
9582	999914	2	020000000	Saribhari 2	RES	74.45
9583	452	2	020000000	Saribhari 2	RES	283.50
9584	343	2	020000000	Saribhari 2	RES	409.98
9585	442	2	020000000	Saribhari 2	RES	294.78
9586	451	2	020000000	Saribhari 2	RES	125.90
9587	414	2	020000000	Saribhari 2	RES	414.12
9588	771	2	020000000	Saribhari 2	RES	436.48
9589	985	2	020000000	Saribhari 2	RES	248.74
9590	1071	2	020000000	Saribhari 2	RES	242.28
9591	334	2	020000000	Saribhari 2	RES	182.02
9592	311	2	020000000	Saribhari 2	RES	332.12
9593	313	2	020000000	Saribhari 2	RES	84.51
9594	488	2	020000000	Saribhari 2	RES	356.75
9595	448	2	020000000	Saribhari 2	RES	126.36
9596	349	2	020000000	Saribhari 2	RES	153.06
9597	1010	2	020000000	Saribhari 2	RES	45.37
9598	1008	2	020000000	Saribhari 2	RES	109.61
9599	772	2	020000000	Saribhari 2	RES	159.22
9600	504	2	020000000	Saribhari 2	RES	322.03
9601	1105	2	020000000	Saribhari 2	RES	114.76
9602	1104	2	020000000	Saribhari 2	RES	119.58
9603	841	2	020000000	Saribhari 2	RES	193.55
9604	838	2	020000000	Saribhari 2	RES	137.24
9605	928	2	020000000	Saribhari 2	RES	167.45
9606	927	2	020000000	Saribhari 2	RES	161.82
9607	798	2	020000000	Saribhari 2	RES	149.69
9608	819	2	020000000	Saribhari 2	RES	1560.95
9609	818	2	020000000	Saribhari 2	RES	148.54

9610	526	2	020000000	Saribhari 2	RES	264.57
9611	560	2	020000000	Saribhari 2	RES	286.98
9612	815	2	020000000	Saribhari 2	RES	193.33
9613	559	2	020000000	Saribhari 2	RES	363.19
9614	1024	2	020000000	Saribhari 2	RES	102.92
9615	817	2	020000000	Saribhari 2	RES	150.45
9616	539	2	020000000	Saribhari 2	RES	200.95
9617	587	2	020000000	Saribhari 2	RES	345.97
9618	564	2	020000000	Saribhari 2	RES	334.70
9619	567	2	020000000	Saribhari 2	RES	251.00
9620	532	2	020000000	Saribhari 2	RES	339.16
9621	553	2	020000000	Saribhari 2	RES	214.54
9622	533	2	020000000	Saribhari 2	RES	257.03
9623	522	2	020000000	Saribhari 2	RES	182.54
9624	585	2	020000000	Saribhari 2	RES	241.50
9625	773	2	020000000	Saribhari 2	RES	311.38
9626	564	2	020000000	Saribhari 2	RES	22.64
9627	774	2	020000000	Saribhari 2	RES	106.05
9628	524	2	020000000	Saribhari 2	RES	86.96
9629	530	2	020000000	Saribhari 2	RES	166.82
9630	541	2	020000000	Saribhari 2	RES	126.09
9631	999888	2	020000000	Saribhari 2	RES	11.31
9632	563	2	020000000	Saribhari 2	RES	35.62
9633	535	2	020000000	Saribhari 2	RES	21.55
9634	555	2	020000000	Saribhari 2	RES	112.23
9635	793	2	020000000	Saribhari 2	RES	87.92
9636	520	2	020000000	Saribhari 2	RES	157.31
9637	999883	2	020000000	Saribhari 2	RES	8.94
9638	775	2	020000000	Saribhari 2	RES	25.99
9639	999882	2	020000000	Saribhari 2	RES	27.67
9640	886	2	020000000	Saribhari 2	RES	150.51
9641	814	2	020000000	Saribhari 2	RES	586.16
9642	999879	2	020000000	Saribhari 2	RES	17.31
9643	816	2	020000000	Saribhari 2	RES	296.04
9644	813	2	020000000	Saribhari 2	RES	96.61
9645	938	2	020000000	Saribhari 2	RES	598.07
9646	729	2	020000000	Saribhari 2	RES	208.68
9647	728	2	020000000	Saribhari 2	RES	272.89
9648	727	2	020000000	Saribhari 2	RES	262.51
9649	835	2	020000000	Saribhari 2	RES	552.65
9650	834	2	020000000	Saribhari 2	RES	176.39
9651	952	2	020000000	Saribhari 2	RES	299.70
9652	953	2	020000000	Saribhari 2	RES	427.36
9653	833	2	020000000	Saribhari 2	RES	744.98
9654	832	2	020000000	Saribhari 2	RES	128.06
9655	833	2	020000000	Saribhari 2	RES	88.06
9656	832	2	020000000	Saribhari 2	RES	81.50
9657	143	2	020000000	Saribhari 2	RES	920.57
9658	142	2	020000000	Saribhari 2	RES	2884.53
9659	841	2	020000000	Saribhari 2	RES	1088.45
9660	823	2	020000000	Saribhari 2	RES	134.26
9661	776	2	020000000	Saribhari 2	RES	423.20
9662	657	2	020000000	Saribhari 2	RES	275.75
9663	656	2	020000000	Saribhari 2	RES	168.36
9664	654	2	020000000	Saribhari 2	RES	330.13
9665	652	2	020000000	Saribhari 2	RES	192.83
9666	651	2	020000000	Saribhari 2	RES	322.81
9667	479	2	020000000	Saribhari 2	RES	128.51
9668	776	2	020000000	Saribhari 2	RES	612.81
9669	146	2	020000000	Saribhari 2	RES	129.39
9670	146	2	020000000	Saribhari 2	RES	207.34
9671	776	2	020000000	Saribhari 2	RES	303.20

9672	776	2	020000000	Saribhari 2	RES	852.91
9673	566	2	020000000	Saribhari 2	RES	232.38
9674	146	2	020000000	Saribhari 2	RES	890.87
9675	482	2	020000000	Saribhari 2	RES	129.68
9676	999861	2	020000000	Saribhari 2	RES	12.37
9677	999860	2	020000000	Saribhari 2	RES	38.64
9678	1012	2	020000000	Saribhari 2	RES	67.35
9679	478	2	020000000	Saribhari 2	RES	122.28
9680	1136	2	020000000	Saribhari 2	RES	327.88
9681	776	2	020000000	Saribhari 2	RES	671.00
9682	776	2	020000000	Saribhari 2	RES	75.68
9683	565	2	020000000	Saribhari 2	RES	19.88
9684	557	2	020000000	Saribhari 2	RES	16.48
9685	566	2	020000000	Saribhari 2	RES	456.55
9686	887	2	020000000	Saribhari 2	RES	392.94
9687	568	2	020000000	Saribhari 2	RES	480.25
9688	594	2	020000000	Saribhari 2	RES	581.79
9689	347	2	020000000	Saribhari 2	RES	477.43
9690	786	2	020000000	Saribhari 2	RES	122.52
9691	785	2	020000000	Saribhari 2	RES	122.96
9692	784	2	020000000	Saribhari 2	RES	123.04
9693	497	2	020000000	Saribhari 2	RES	326.06
9694	496	2	020000000	Saribhari 2	RES	185.44
9695	1098	2	020000000	Saribhari 2	RES	520.00
9696	458	2	020000000	Saribhari 2	RES	479.86
9697	459	2	020000000	Saribhari 2	RES	166.90
9698	460	2	020000000	Saribhari 2	RES	189.75
9699	196	2	020000000	Saribhari 2	RES	1021.21
9700	1099	2	020000000	Saribhari 2	RES	515.36
9701	610	2	020000000	Saribhari 2	RES	425.43
9702	624	2	020000000	Saribhari 2	RES	358.14
9703	195	2	020000000	Saribhari 2	RES	958.43
9704	155	2	020000000	Saribhari 2	RES	517.29
9705	155	2	020000000	Saribhari 2	RES	215.17
9706	155	2	020000000	Saribhari 2	RES	319.95
9707	51	2	020000000	Saribhari 2	RES	2507.41
9708	1111	2	020000000	Saribhari 2	RES	357.12
9709	1112	2	020000000	Saribhari 2	RES	401.11
9710	950	2	020000000	Saribhari 2	RES	672.86
9711	419	2	020000000	Saribhari 2	RES	456.81
9712	418	2	020000000	Saribhari 2	RES	348.09
9713	576	2	020000000	Saribhari 2	RES	431.32
9714	575	2	020000000	Saribhari 2	RES	402.18
9715	258	2	020000000	Saribhari 2	RES	597.16
9716	48	2	020000000	Saribhari 2	RES	1107.80
9717	154	2	020000000	Saribhari 2	RES	761.89
9718	42	2	020000000	Saribhari 2	RES	256.12
9719	560	2	020000000	Saribhari 2	RES	674.66
9720	1061	2	020000000	Saribhari 2	RES	76.73
9721	1066	2	020000000	Saribhari 2	RES	75.68
9722	1062	2	020000000	Saribhari 2	RES	193.92
9723	1064	2	020000000	Saribhari 2	RES	153.26
9724	180	2	020000000	Saribhari 2	RES	194.24
9725	732	2	020000000	Saribhari 2	RES	718.77
9726	332	2	020000000	Saribhari 2	RES	171.59
9727	182	2	020000000	Saribhari 2	RES	213.06
9728	330	2	020000000	Saribhari 2	RES	407.25
9729	184	2	020000000	Saribhari 2	RES	20.88
9730	331	2	020000000	Saribhari 2	RES	442.47
9731	881	2	020000000	Saribhari 2	RES	618.17
9732	179	2	020000000	Saribhari 2	RES	253.43
9733	174	2	020000000	Saribhari 2	RES	253.13

9734	13	2	020000000	Saribhari 2	RES	467.22
9735	176	2	020000000	Saribhari 2	RES	58.52
9736	156	2	020000000	Saribhari 2	RES	216.13
9737	160	2	020000000	Saribhari 2	RES	276.69
9738	404	2	020000000	Saribhari 2	RES	55.46
9739	162	2	020000000	Saribhari 2	RES	581.62
9740	881	2	020000000	Saribhari 2	RES	32.44
9741	880	2	020000000	Saribhari 2	RES	98.11
9742	178	2	020000000	Saribhari 2	RES	55.84
9743	882	2	020000000	Saribhari 2	RES	26.18
9744	164	2	020000000	Saribhari 2	RES	916.32
9745	189	2	020000000	Saribhari 2	RES	488.26
9746	188	2	020000000	Saribhari 2	RES	1981.51
9747	186	2	020000000	Saribhari 2	RES	756.75
9748	262	2	020000000	Saribhari 2	RES	190.53
9749	168	2	020000000	Saribhari 2	RES	311.23
9750	372	2	020000000	Saribhari 2	RES	399.52
9751	1097	2	020000000	Saribhari 2	RES	317.69
9752	148	2	020000000	Saribhari 2	RES	299.93
9753	260	2	020000000	Saribhari 2	RES	199.64
9754	1097	2	020000000	Saribhari 2	RES	492.97
9755	1096	2	020000000	Saribhari 2	RES	215.64
9756	1094	2	020000000	Saribhari 2	RES	464.54
9757	1095	2	020000000	Saribhari 2	RES	310.48
9758	152	2	020000000	Saribhari 2	RES	930.22
9759	153	2	020000000	Saribhari 2	RES	1098.29
9760	261	2	020000000	Saribhari 2	RES	792.75
9761	257	2	020000000	Saribhari 2	RES	980.09
9762	402	2	020000000	Saribhari 2	RES	219.23
9763	428	2	020000000	Saribhari 2	RES	246.95
9764	390	2	020000000	Saribhari 2	RES	447.16
9765	389	2	020000000	Saribhari 2	RES	548.99
9766	388	2	020000000	Saribhari 2	RES	717.91
9767	385	2	020000000	Saribhari 2	RES	1745.81
9768	379	2	020000000	Saribhari 2	RES	3.33
9769	377	2	020000000	Saribhari 2	RES	66.52
9770	375	2	020000000	Saribhari 2	RES	155.39
9771	603	2	020000000	Saribhari 2	RES	111.52
9772	262	2	020000000	Saribhari 2	RES	998.74
9773	602	2	020000000	Saribhari 2	RES	117.92
9774	380	2	020000000	Saribhari 2	RES	153.61
9775	378	2	020000000	Saribhari 2	RES	148.25
9776	376	2	020000000	Saribhari 2	RES	148.38
9777	17	2	020000000	Saribhari 2	RES	724.67
9778	373	2	020000000	Saribhari 2	RES	433.88
9779	1257	2	020000000	Saribhari 2	RES	101.58
9780	1258	2	020000000	Saribhari 2	RES	70.93
9781	1157	2	020000000	Saribhari 2	RES	84.65
9782	1225	2	020000000	Saribhari 2	RES	47.20
9783	1264	2	020000000	Saribhari 2	RES	219.03
9784	597	2	020000000	Saribhari 2	RES	46.39
9785	292	2	020000000	Saribhari 2	RES	6.38
9786	574	2	020000000	Saribhari 2	RES	867.36
9787	1255	2	020000000	Saribhari 2	RES	84.65
9788	1036	2	020000000	Saribhari 2	RES	3.95
9789	971	2	020000000	Saribhari 2	RES	82.91
9790	976	2	020000000	Saribhari 2	RES	3.94
9791	970	2	020000000	Saribhari 2	RES	18.34
9792	967	2	020000000	Saribhari 2	RES	39.61
9793	975	2	020000000	Saribhari 2	RES	12.28
9794	971	2	020000000	Saribhari 2	RES	7.45
9795	972	2	020000000	Saribhari 2	RES	14.57

9796	988	2	020000000	Saribhari 2	RES	29.58
9797	949	2	020000000	Saribhari 2	RES	43.41
9798	492	2	020000000	Saribhari 2	RES	437.90
9799	545	2	020000000	Saribhari 2	RES	89.20
9800	523	2	020000000	Saribhari 2	RES	37.15
9801	212	2	020000000	Saribhari 2	RES	2.00
9802	506	2	020000000	Saribhari 2	RES	428.13
9803	253	2	020000000	Saribhari 2	RES	1684.87
9804	841	2	020000000	Saribhari 2	RES	449.24
9805	799	2	020000000	Saribhari 2	RES	45.05
9806	456	2	020000000	Saribhari 2	RES	10.44
9807	267	2	020000000	Saribhari 2	RES	90.52
9808	333	2	020000000	Saribhari 2	RES	42.05
9809	583	2	020000000	Saribhari 2	RES	103.74
9810	115	2	020000000	Saribhari 2	RES	84.66
9811	212	2	020000000	Saribhari 2	RES	244.15
9812	275	2	020000000	Saribhari 2	RES	100.52
9813	758	2	020000000	Saribhari 2	RES	144.72
9814	889	2	020000000	Saribhari 2	RES	491.14
9815	919	2	020000000	Saribhari 2	RES	75.13
9816	917	2	020000000	Saribhari 2	RES	81.09
9817	406	2	020000000	Saribhari 2	RES	60.45
9818	917	2	020000000	Saribhari 2	RES	1.35
9819	408	2	020000000	Saribhari 2	RES	7.39
9820	546	2	020000000	Saribhari 2	RES	26.33
9821	517	2	020000000	Saribhari 2	RES	43.67
9822	516	2	020000000	Saribhari 2	RES	18.68
9823	486	2	020000000	Saribhari 2	RES	39.52
9824	345	2	020000000	Saribhari 2	RES	15.46
9825	443	2	020000000	Saribhari 2	RES	107.18
9826	353	2	020000000	Saribhari 2	RES	67.47
9827	480	2	020000000	Saribhari 2	RES	11.97
9828	543	2	020000000	Saribhari 2	RES	28.40
9829	980	2	020000000	Saribhari 2	RES	420.02
9830	981	2	020000000	Saribhari 2	RES	189.74
9831	1117	2	020000000	Saribhari 2	RES	203.08
9832	1144	2	020000000	Saribhari 2	RES	238.90
9833	979	2	020000000	Saribhari 2	RES	896.51
9834	634	2	020000000	Saribhari 2	RES	151.71
9835	1162	2	020000000	Saribhari 2	RES	117.18
9836	1164	2	020000000	Saribhari 2	RES	47.62
9837	1163	2	020000000	Saribhari 2	RES	134.73
9838	1246	2	020000000	Saribhari 2	RES	471.44
9839	1245	2	020000000	Saribhari 2	RES	505.35
9840	1243	2	020000000	Saribhari 2	RES	464.00
9841	889	2	020000000	Saribhari 2	RES	582.20
9842	1169	2	020000000	Saribhari 2	RES	373.73
9843	1166	2	020000000	Saribhari 2	RES	132.22
9844	1168	2	020000000	Saribhari 2	RES	132.78
9845	1234	2	020000000	Saribhari 2	RES	188.07
9846	1247	2	020000000	Saribhari 2	RES	89.21
9847	926	2	020000000	Saribhari 2	RES	256.10
9848	708	2	020000000	Saribhari 2	RES	338.72
9849	1233	2	020000000	Saribhari 2	RES	94.34
9850	1231	2	020000000	Saribhari 2	RES	587.20
9851	1230	2	020000000	Saribhari 2	RES	559.35
9852	1156	2	020000000	Saribhari 2	RES	218.39
9853	1155	2	020000000	Saribhari 2	RES	245.81
9854	902	2	020000000	Saribhari 2	RES	26.41
9855	905	2	020000000	Saribhari 2	RES	101.40
9856	803	2	020000000	Saribhari 2	RES	419.38
9857	464	2	020000000	Saribhari 2	RES	342.93

9858	465	2	020000000	Saribhari 2	RES	1005.69
9859	896	2	020000000	Saribhari 2	RES	47.04
9860	955	2	020000000	Saribhari 2	RES	189.13
9861	954	2	020000000	Saribhari 2	RES	184.64
9862	1254	2	020000000	Saribhari 2	RES	43.30
9863	802	2	020000000	Saribhari 2	RES	76.36
9864	465	2	020000000	Saribhari 2	RES	2.22
9865	803	2	020000000	Saribhari 2	RES	2.22
9866	826	2	020000000	Saribhari 2	RES	89.07
9867	805	2	020000000	Saribhari 2	RES	116.81
9868	1253	2	020000000	Saribhari 2	RES	84.65
9869	864	2	020000000	Saribhari 2	RES	69.56
9870	472	2	020000000	Saribhari 2	RES	328.06
9871	472	2	020000000	Saribhari 2	RES	45.57
9872	795	2	020000000	Saribhari 2	RES	124.29
9873	795	2	020000000	Saribhari 2	RES	53.37
9874	796	2	020000000	Saribhari 2	RES	118.49
9875	796	2	020000000	Saribhari 2	RES	47.04
9876	798	2	020000000	Saribhari 2	RES	106.58
9877	798	2	020000000	Saribhari 2	RES	35.40
9878	822	2	020000000	Saribhari 2	RES	165.86
9879	875	2	020000000	Saribhari 2	RES	91.20
9880	701	2	020000000	Saribhari 2	RES	218.94
9881	667	2	020000000	Saribhari 2	RES	517.62
9882	665	2	020000000	Saribhari 2	RES	82.83
9883	695	2	020000000	Saribhari 2	RES	312.98
9884	666	2	020000000	Saribhari 2	RES	246.19
9885	910	2	020000000	Saribhari 2	RES	49.72
9886	903	2	020000000	Saribhari 2	RES	78.56
9887	908	2	020000000	Saribhari 2	RES	23.09
9888	907	2	020000000	Saribhari 2	RES	56.19
9889	854	2	020000000	Saribhari 2	RES	41.21
9890	809	2	020000000	Saribhari 2	RES	100.27
9891	892	2	020000000	Saribhari 2	RES	28.24
9892	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	92.45
9893	860	2	020000000	Saribhari 2	RES	137.90
9894	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	136.78
9895	371	2	020000000	Saribhari 2	RES	394.67
9896	31	2	020000000	Saribhari 2	RES	643.92
9897	367	2	020000000	Saribhari 2	RES	1239.16
9898	413	2	020000000	Saribhari 2	RES	420.83
9899	360	2	020000000	Saribhari 2	RES	186.61
9900	360	2	020000000	Saribhari 2	RES	421.77
9901	359	2	020000000	Saribhari 2	RES	176.71
9902	22	2	020000000	Saribhari 2	RES	205.14
9903	361	2	020000000	Saribhari 2	RES	421.70
9904	364	2	020000000	Saribhari 2	RES	40.67
9905	362	2	020000000	Saribhari 2	RES	124.02
9906	20	2	020000000	Saribhari 2	RES	417.85
9907	368	2	020000000	Saribhari 2	RES	304.09
9908	21	2	020000000	Saribhari 2	RES	339.07
9909	1051	2	020000000	Saribhari 2	RES	52.38
9910	1050	2	020000000	Saribhari 2	RES	21.28
9911	1048	2	020000000	Saribhari 2	RES	166.21
9912	1044	2	020000000	Saribhari 2	RES	157.66
9913	27	2	020000000	Saribhari 2	RES	155.49
9914	26	2	020000000	Saribhari 2	RES	142.33
9915	25	2	020000000	Saribhari 2	RES	134.69
9916	363	2	020000000	Saribhari 2	RES	141.60
9917	365	2	020000000	Saribhari 2	RES	142.21
9918	1097	2	020000000	Saribhari 2	RES	126.20
9919	369	2	020000000	Saribhari 2	RES	83.93

9920	31	2	020000000	Saribhari 2	RES	8.20
9921	938	2	020000000	Saribhari 2	RES	182.72
9922	1045	2	020000000	Saribhari 2	RES	5.62
9923	391	2	020000000	Saribhari 2	RES	203.83
9924	1049	2	020000000	Saribhari 2	RES	224.07
9925	265	2	020000000	Saribhari 2	RES	132.73
9926	425	2	020000000	Saribhari 2	RES	95.43
9927	454	2	020000000	Saribhari 2	RES	303.26
9928	285	2	020000000	Saribhari 2	RES	370.41
9929	263	2	020000000	Saribhari 2	RES	123.01
9930	432	2	020000000	Saribhari 2	RES	144.06
9931	431	2	020000000	Saribhari 2	RES	12.73
9932	294	2	020000000	Saribhari 2	RES	22.11
9933	599	2	020000000	Saribhari 2	RES	120.98
9934	457	2	020000000	Saribhari 2	RES	238.20
9935	598	2	020000000	Saribhari 2	RES	96.25
9936	272	2	020000000	Saribhari 2	RES	216.71
9937	150	2	020000000	Saribhari 2	RES	200.38
9938	260	2	020000000	Saribhari 2	RES	185.42
9939	150	2	020000000	Saribhari 2	RES	188.08
9940	259	2	020000000	Saribhari 2	RES	76.78
9941	368	2	020000000	Saribhari 2	RES	54.19
9942	1023	2	020000000	Saribhari 2	RES	28.91
9943	360	2	020000000	Saribhari 2	RES	26.06
9944	362	2	020000000	Saribhari 2	RES	44.65
9945	364	2	020000000	Saribhari 2	RES	33.91
9946	1035	2	020000000	Saribhari 2	RES	25.79
9947	664	2	020000000	Saribhari 2	RES	5.95
9948	264	2	020000000	Saribhari 2	RES	7.66
9949	1132	2	020000000	Saribhari 2	RES	107.28
9950	1135	2	020000000	Saribhari 2	RES	176.18
9951	1138	2	020000000	Saribhari 2	RES	317.97
9952	1137	2	020000000	Saribhari 2	RES	152.78
9953	467	2	020000000	Saribhari 2	RES	3.73
9954	290	2	020000000	Saribhari 2	RES	17.65
9955	317	2	020000000	Saribhari 2	RES	25.44
9956	427	2	020000000	Saribhari 2	RES	23.47
9957	1256	2	020000000	Saribhari 2	RES	138.10
9958	596	2	020000000	Saribhari 2	RES	43.92
9959	456	2	020000000	Saribhari 2	RES	3.28
9960	1009	2	020000000	Saribhari 2	RES	0.96
9961	1007	2	020000000	Saribhari 2	RES	45.12
9962	1011	2	020000000	Saribhari 2	RES	56.34
9963	986	2	020000000	Saribhari 2	RES	203.89
9964	343	2	020000000	Saribhari 2	RES	4.48
9965	772	2	020000000	Saribhari 2	RES	146.84
9966	277	2	020000000	Saribhari 2	RES	11.21
9967	756	2	020000000	Saribhari 2	RES	29.81
9968	889	2	020000000	Saribhari 2	RES	1.94
9969	499	2	020000000	Saribhari 2	RES	367.71
9970	508	2	020000000	Saribhari 2	RES	136.44
9971	500	2	020000000	Saribhari 2	RES	134.09
9972	500	2	020000000	Saribhari 2	RES	0.56
9973	1272	2	020000000	Saribhari 2	RES	85.02
9974	1271	2	020000000	Saribhari 2	RES	85.01
9975	859	2	020000000	Saribhari 2	RES	417.48
9976	842	2	020000000	Saribhari 2	RES	6.26
9977	858	2	020000000	Saribhari 2	RES	14.32
9978	374	2	020000000	Saribhari 2	RES	725.95
9979	256	2	020000000	Saribhari 2	RES	663.74
9980	909	2	020000000	Saribhari 2	RES	155.89
9981	884	2	020000000	Saribhari 2	RES	148.98

9982	436	2	020000000	Saribhari 2	RES	61.92
9983	890	2	020000000	Saribhari 2	RES	91.78
9984	878	2	020000000	Saribhari 2	RES	178.47
9985	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	174.86
9986	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	7.12
9987	804	2	020000000	Saribhari 2	RES	35.15
9988	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	114.12
9989	846	2	020000000	Saribhari 2	RES	91.90
9990	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	109.32
9991	895	2	020000000	Saribhari 2	RES	73.49
9992	894	2	020000000	Saribhari 2	RES	98.75
9993	811	2	020000000	Saribhari 2	RES	75.27
9994	852	2	020000000	Saribhari 2	RES	15.10
9995	640	2	020000000	Saribhari 2	RES	38.92
9996	862	2	020000000	Saribhari 2	RES	41.28
9997	863	2	020000000	Saribhari 2	RES	29.60
9998	866	2	020000000	Saribhari 2	RES	247.50
9999	863	2	020000000	Saribhari 2	RES	50.89
10000	863	2	020000000	Saribhari 2	RES	74.05
10001	124	2	020000000	Saribhari 2	RES	178.23
10002	845	2	020000000	Saribhari 2	RES	14.59
10003	910	2	020000000	Saribhari 2	RES	725.69
10004	910	2	020000000	Saribhari 2	RES	502.33
10005	1047	2	020000000	Saribhari 2	RES	85.18
10006	1043	2	020000000	Saribhari 2	RES	36.21
10007	1046	2	020000000	Saribhari 2	RES	83.89
10008	1070	2	020000000	Saribhari 2	RES	215.34
10009	351	2	020000000	Saribhari 2	RES	206.57
10010	336	2	020000000	Saribhari 2	RES	235.94
10011	550	2	020000000	Saribhari 2	RES	281.29
10012	232	2	020000000	Saribhari 2	RES	132.21
10013	324	2	020000000	Saribhari 2	RES	90.77
10014	215	2	020000000	Saribhari 2	RES	174.59
10015	500	2	020000000	Saribhari 2	RES	10.43
10016	859	2	020000000	Saribhari 2	RES	372.45
10017	820	2	020000000	Saribhari 2	RES	53.85
10018	514	2	020000000	Saribhari 2	RES	118.18
10019	281	2	020000000	Saribhari 2	RES	175.06
10020	609	2	020000000	Saribhari 2	RES	219.86
10021	549	2	020000000	Saribhari 2	RES	251.74
10022	1013	2	020000000	Saribhari 2	RES	108.98
10023	158	2	020000000	Saribhari 2	RES	42.55
10024	157	2	020000000	Saribhari 2	RES	63.55
10025	844	2	020000000	Saribhari 2	RES	51.45
10026	234	2	020000000	Saribhari 2	RES	126.70
10027	683	2	020000000	Saribhari 2	RES	213.13
10028	684	2	020000000	Saribhari 2	RES	376.99
10029	920	2	020000000	Saribhari 2	RES	137.08
10030	893	2	020000000	Saribhari 2	RES	1255.79
10031	333	2	020000000	Saribhari 2	RES	1108.49
10032	329	2	020000000	Saribhari 2	RES	546.04
10033	772	2	020000000	Saribhari 2	RES	1161.55
10034	441	2	020000000	Saribhari 2	RES	81.48
10035	975	2	020000000	Saribhari 2	RES	53.13
10036	327	3	030000000	Saribhari 3	RES	661.32
10037	533	3	030000000	Saribhari 3	RES	714.44
10038	607	3	030000000	Saribhari 3	RES	151.20
10039	606	3	030000000	Saribhari 3	RES	618.24
10040	3	3	030000000	Saribhari 3	RES	126.03
10041	2	3	030000000	Saribhari 3	RES	1710.30
10042	4	3	030000000	Saribhari 3	RES	4040.90
10043	316	3	030000000	Saribhari 3	RES	169.98

10044	315	3	030000000	Saribhari 3	RES	196.82
10045	314	3	030000000	Saribhari 3	RES	345.65
10046	123	3	030000000	Saribhari 3	PUB	1331.75
10047	299	3	030000000	Saribhari 3	RES	428.80
10048	298	3	030000000	Saribhari 3	RES	165.50
10049	121	3	030000000	Saribhari 3	RES	6604.44
10050	464	3	030000000	Saribhari 3	RES	787.97
10051	465	3	030000000	Saribhari 3	RES	410.74
10052	217	3	030000000	Saribhari 3	RES	331.12
10053	218	3	030000000	Saribhari 3	RES	531.25
10054	148	3	030000000	Saribhari 3	RES	192.25
10055	147	3	030000000	Saribhari 3	RES	199.40
10056	391	3	030000000	Saribhari 3	RES	91.97
10057	390	3	030000000	Saribhari 3	RES	142.58
10058	389	3	030000000	Saribhari 3	RES	125.22
10059	126	3	030000000	Saribhari 3	RES	228.35
10060	134	3	030000000	Saribhari 3	RES	172.00
10061	531	3	030000000	Saribhari 3	RES	185.80
10062	221	3	030000000	Saribhari 3	RES	423.16
10063	532	3	030000000	Saribhari 3	RES	510.96
10064	213	3	030000000	Saribhari 3	RES	70.98
10065	212	3	030000000	Saribhari 3	RES	352.32
10066	214	3	030000000	Saribhari 3	RES	993.10
10067	548	3	030000000	Saribhari 3	RES	272.64
10068	549	3	030000000	Saribhari 3	RES	180.22
10069	550	3	030000000	Saribhari 3	RES	202.77
10070	551	3	030000000	Saribhari 3	RES	313.28
10071	267	3	030000000	Saribhari 3	RES	336.89
10072	243	3	030000000	Saribhari 3	RES	148.66
10073	244	3	030000000	Saribhari 3	RES	149.60
10074	268	3	030000000	Saribhari 3	RES	161.40
10075	236	3	030000000	Saribhari 3	RES	381.67
10076	276	3	030000000	Saribhari 3	RES	608.75
10077	285	3	030000000	Saribhari 3	RES	814.08
10078	459	3	030000000	Saribhari 3	RES	139.35
10079	322	3	030000000	Saribhari 3	RES	344.83
10080	286	3	030000000	Saribhari 3	RES	181.81
10081	372	3	030000000	Saribhari 3	RES	216.41
10082	373	3	030000000	Saribhari 3	RES	232.04
10083	374	3	030000000	Saribhari 3	RES	213.15
10084	422	3	030000000	Saribhari 3	RES	333.12
10085	143	3	030000000	Saribhari 3	RES	377.24
10086	144	3	030000000	Saribhari 3	RES	369.15
10087	9	3	030000000	Saribhari 3	RES	792.84
10088	127	3	030000000	Saribhari 3	RES	252.48
10089	128	3	030000000	Saribhari 3	RES	444.35
10090	28	3	030000000	Saribhari 3	RES	153.45
10091	27	3	030000000	Saribhari 3	RES	173.76
10092	122	3	030000000	Saribhari 3	RES	4727.55
10093	162	3	030000000	Saribhari 3	RES	194.49
10094	161	3	030000000	Saribhari 3	RES	110.94
10095	518	3	030000000	Saribhari 3	RES	72.40
10096	519	3	030000000	Saribhari 3	RES	73.77
10097	173	3	030000000	Saribhari 3	RES	15.15
10098	176	3	030000000	Saribhari 3	RES	3.48
10099	497	3	030000000	Saribhari 3	RES	32.92
10100	498	3	030000000	Saribhari 3	RES	37.98
10101	175	3	030000000	Saribhari 3	RES	527.27
10102	26	3	030000000	Saribhari 3	RES	424.18
10103	522	3	030000000	Saribhari 3	RES	223.92
10104	526	3	030000000	Saribhari 3	RES	753.33
10105	839	3	030000000	Saribhari 3	RES	153.65

10106	263	3	030000000	Saribhari 3	RES	468.32
10107	264	3	030000000	Saribhari 3	RES	473.05
10108	361	3	030000000	Saribhari 3	RES	144.54
10109	594	3	030000000	Saribhari 3	RES	176.84
10110	42	3	030000000	Saribhari 3	RES	1242.09
10111	615	3	030000000	Saribhari 3	RES	374.13
10112	616	3	030000000	Saribhari 3	RES	346.05
10113	302	3	030000000	Saribhari 3	RES	680.15
10114	301	3	030000000	Saribhari 3	RES	353.01
10115	300	3	030000000	Saribhari 3	RES	315.80
10116	362	3	030000000	Saribhari 3	RES	167.63
10117	77	3	030000000	Saribhari 3	RES	3611.47
10118	429	3	030000000	Saribhari 3	RES	375.16
10119	426	3	030000000	Saribhari 3	RES	167.07
10120	428	3	030000000	Saribhari 3	RES	175.44
10121	380	3	030000000	Saribhari 3	RES	653.15
10122	266	3	030000000	Saribhari 3	RES	1018.23
10123	79	3	030000000	Saribhari 3	RES	1689.24
10124	265	3	030000000	Saribhari 3	RES	862.45
10125	388	3	030000000	Saribhari 3	RES	528.62
10126	387	3	030000000	Saribhari 3	RES	585.92
10127	384	3	030000000	Saribhari 3	RES	605.16
10128	385	3	030000000	Saribhari 3	RES	327.36
10129	409	3	030000000	Saribhari 3	RES	132.09
10130	371	3	030000000	Saribhari 3	RES	563.62
10131	1062	3	030000000	Saribhari 3	RES	763.04
10132	882	3	030000000	Saribhari 3	RES	829.74
10133	530	3	030000000	Saribhari 3	RES	458.99
10134	529	3	030000000	Saribhari 3	RES	472.91
10135	540	3	030000000	Saribhari 3	RES	957.22
10136	539	3	030000000	Saribhari 3	RES	433.87
10137	130	3	030000000	Saribhari 3	RES	672.85
10138	83	3	030000000	Saribhari 3	RES	1523.75
10139	446	3	030000000	Saribhari 3	RES	1672.54
10140	120	3	030000000	Saribhari 3	RES	900.11
10141	87	3	030000000	Saribhari 3	RES	624.52
10142	88	3	030000000	Saribhari 3	RES	416.06
10143	416	3	030000000	Saribhari 3	RES	661.83
10144	521	3	030000000	Saribhari 3	RES	315.08
10145	291	3	030000000	Saribhari 3	RES	679.69
10146	290	3	030000000	Saribhari 3	RES	600.11
10147	289	3	030000000	Saribhari 3	RES	1200.98
10148	1022	3	030000000	Saribhari 3	RES	1066.44
10149	109	3	030000000	Saribhari 3	RES	670.15
10150	271	3	030000000	Saribhari 3	RES	462.23
10151	272	3	030000000	Saribhari 3	RES	81.05
10152	520	3	030000000	Saribhari 3	RES	89.08
10153	114	3	030000000	Saribhari 3	RES	680.08
10154	115	3	030000000	Saribhari 3	RES	617.60
10155	116	3	030000000	Saribhari 3	RES	1581.68
10156	107	3	030000000	Saribhari 3	RES	88.83
10157	437	3	030000000	Saribhari 3	RES	1270.75
10158	437	3	030000000	Saribhari 3	RES	187.99
10159	971	3	030000000	Saribhari 3	RES	83.76
10160	5555	3	030000000	Saribhari 3	RES	66.02
10161	496	3	030000000	Saribhari 3	RES	195.41
10162	495	3	030000000	Saribhari 3	RES	168.84
10163	177	3	030000000	Saribhari 3	RES	490.35
10164	179	3	030000000	Saribhari 3	RES	741.06
10165	999993	3	030000000	Saribhari 3	RES	115.23
10166	999999	3	030000000	Saribhari 3	RES	151.35
10167	494	3	030000000	Saribhari 3	RES	6.07

10168	493	3	030000000	Saribhari 3	RES	67.32
10169	999994	3	030000000	Saribhari 3	RES	140.70
10170	999992	3	030000000	Saribhari 3	RES	50.93
10171	999991	3	030000000	Saribhari 3	RES	189.37
10172	487	3	030000000	Saribhari 3	RES	47.26
10173	488	3	030000000	Saribhari 3	RES	516.83
10174	210	3	030000000	Saribhari 3	RES	507.14
10175	186	3	030000000	Saribhari 3	RES	512.25
10176	183	3	030000000	Saribhari 3	RES	252.97
10177	181	3	030000000	Saribhari 3	RES	1152.57
10178	189	3	030000000	Saribhari 3	RES	1204.57
10179	193	3	030000000	Saribhari 3	RES	1271.59
10180	288	3	030000000	Saribhari 3	RES	726.31
10181	423	3	030000000	Saribhari 3	RES	316.41
10182	418	3	030000000	Saribhari 3	RES	82.20
10183	419	3	030000000	Saribhari 3	RES	77.76
10184	287	3	030000000	Saribhari 3	RES	94.43
10185	187	3	030000000	Saribhari 3	RES	518.23
10186	17	3	030000000	Saribhari 3	RES	897.15
10187	185	3	030000000	Saribhari 3	RES	935.07
10188	191	3	030000000	Saribhari 3	RES	801.38
10189	254	3	030000000	Saribhari 3	RES	1795.73
10190	253	3	030000000	Saribhari 3	RES	187.29
10191	252	3	030000000	Saribhari 3	RES	1752.70
10192	192	3	030000000	Saribhari 3	RES	367.63
10193	450	3	030000000	Saribhari 3	RES	328.35
10194	451	3	030000000	Saribhari 3	RES	243.81
10195	755	3	030000000	Saribhari 3	RES	451.21
10196	507	3	030000000	Saribhari 3	RES	31.24
10197	201	3	030000000	Saribhari 3	RES	851.81
10198	5556	3	030000000	Saribhari 3	RES	149.32
10199	504	3	030000000	Saribhari 3	RES	106.23
10200	356	3	030000000	Saribhari 3	RES	167.88
10201	354	3	030000000	Saribhari 3	RES	148.77
10202	355	3	030000000	Saribhari 3	RES	167.21
10203	195	3	030000000	Saribhari 3	RES	12.05
10204	506	3	030000000	Saribhari 3	RES	14.76
10205	166	3	030000000	Saribhari 3	RES	66.13
10206	503	3	030000000	Saribhari 3	RES	32.68
10207	321	3	030000000	Saribhari 3	RES	778.48
10208	461	3	030000000	Saribhari 3	RES	139.17
10209	462	3	030000000	Saribhari 3	RES	91.19
10210	319	3	030000000	Saribhari 3	RES	635.38
10211	303	3	030000000	Saribhari 3	RES	513.50
10212	206	3	030000000	Saribhari 3	RES	331.09
10213	205	3	030000000	Saribhari 3	RES	353.62
10214	209	3	030000000	Saribhari 3	RES	344.17
10215	764	3	030000000	Saribhari 3	RES	321.81
10216	53	3	030000000	Saribhari 3	RES	975.42
10217	139	3	030000000	Saribhari 3	RES	700.60
10218	547	3	030000000	Saribhari 3	RES	367.77
10219	545	3	030000000	Saribhari 3	RES	158.51
10220	546	3	030000000	Saribhari 3	RES	154.00
10221	307	3	030000000	Saribhari 3	RES	549.88
10222	308	3	030000000	Saribhari 3	RES	560.24
10223	305	3	030000000	Saribhari 3	RES	354.03
10224	527	3	030000000	Saribhari 3	RES	1719.16
10225	68	3	030000000	Saribhari 3	RES	855.20
10226	335	3	030000000	Saribhari 3	RES	50.23
10227	553	3	030000000	Saribhari 3	RES	85.75
10228	1147	3	030000000	Saribhari 3	RES	97.34
10229	1148	3	030000000	Saribhari 3	RES	134.95

10230	1153	3	030000000	Saribhari 3	RES	245.48
10231	1154	3	030000000	Saribhari 3	RES	230.34
10232	56	3	030000000	Saribhari 3	RES	1418.94
10233	482	3	030000000	Saribhari 3	RES	267.71
10234	481	3	030000000	Saribhari 3	RES	169.32
10235	294	3	030000000	Saribhari 3	RES	196.38
10236	295	3	030000000	Saribhari 3	RES	170.08
10237	238	3	030000000	Saribhari 3	RES	123.33
10238	412	3	030000000	Saribhari 3	RES	50.04
10239	413	3	030000000	Saribhari 3	RES	54.13
10240	375	3	030000000	Saribhari 3	RES	647.58
10241	392	3	030000000	Saribhari 3	RES	565.09
10242	393	3	030000000	Saribhari 3	RES	316.03
10243	376	3	030000000	Saribhari 3	RES	345.65
10244	662	3	030000000	Saribhari 3	RES	149.36
10245	660	3	030000000	Saribhari 3	RES	175.07
10246	970	3	030000000	Saribhari 3	RES	84.43
10247	508	3	030000000	Saribhari 3	RES	446.24
10248	513	3	030000000	Saribhari 3	RES	987.30
10249	397	3	030000000	Saribhari 3	RES	1542.96
10250	514	3	030000000	Saribhari 3	RES	860.62
10251	63	3	030000000	Saribhari 3	RES	1389.27
10252	65	3	030000000	Saribhari 3	RES	661.70
10253	66	3	030000000	Saribhari 3	RES	761.17
10254	64	3	030000000	Saribhari 3	RES	394.16
10255	475	3	030000000	Saribhari 3	RES	341.05
10256	62	3	030000000	Saribhari 3	RES	764.60
10257	366	3	030000000	Saribhari 3	RES	324.01
10258	367	3	030000000	Saribhari 3	RES	356.89
10259	368	3	030000000	Saribhari 3	RES	237.68
10260	333	3	030000000	Saribhari 3	RES	795.46
10261	1055	3	030000000	Saribhari 3	RES	192.80
10262	655	3	030000000	Saribhari 3	RES	235.59
10263	485	3	030000000	Saribhari 3	RES	511.31
10264	324	3	030000000	Saribhari 3	RES	120.31
10265	281	3	030000000	Saribhari 3	RES	238.71
10266	517	3	030000000	Saribhari 3	RES	220.88
10267	516	3	030000000	Saribhari 3	RES	220.88
10268	73	3	030000000	Saribhari 3	RES	688.44
10269	74	3	030000000	Saribhari 3	RES	695.73
10270	619	3	030000000	Saribhari 3	RES	254.67
10271	618	3	030000000	Saribhari 3	RES	171.06
10272	576	3	030000000	Saribhari 3	RES	178.13
10273	578	3	030000000	Saribhari 3	RES	125.05
10274	478	3	030000000	Saribhari 3	RES	358.68
10275	92	3	030000000	Saribhari 3	RES	1256.47
10276	370	3	030000000	Saribhari 3	RES	687.16
10277	805	3	030000000	Saribhari 3	RES	637.88
10278	448	3	030000000	Saribhari 3	RES	1816.55
10279	37	3	030000000	Saribhari 3	PUB	3077.97
10280	657	3	030000000	Saribhari 3	RES	930.77
10281	36	3	030000000	Saribhari 3	RES	1599.02
10282	656	3	030000000	Saribhari 3	RES	69.66
10283	152	3	030000000	Saribhari 3	RES	873.02
10284	248	3	030000000	Saribhari 3	RES	435.18
10285	840	3	030000000	Saribhari 3	RES	219.02
10286	241	3	030000000	Saribhari 3	RES	400.83
10287	247	3	030000000	Saribhari 3	RES	243.75
10288	283	3	030000000	Saribhari 3	RES	87.61
10289	284	3	030000000	Saribhari 3	RES	165.88
10290	48	3	030000000	Saribhari 3	RES	796.94
10291	654	3	030000000	Saribhari 3	RES	1323.55

10292	47	3	030000000	Saribhari 3	RES	1112.23
10293	345	3	030000000	Saribhari 3	RES	338.63
10294	378	3	030000000	Saribhari 3	RES	218.34
10295	379	3	030000000	Saribhari 3	RES	412.09
10296	480	3	030000000	Saribhari 3	RES	420.91
10297	350	3	030000000	Saribhari 3	RES	197.35
10298	479	3	030000000	Saribhari 3	RES	139.35
10299	351	3	030000000	Saribhari 3	RES	174.15
10300	250	3	030000000	Saribhari 3	RES	260.40
10301	510240	3	030000000	Saribhari 3	RES	284.75
10302	510239	3	030000000	Saribhari 3	RES	159.85
10303	339	3	030000000	Saribhari 3	RES	175.53
10304	342	3	030000000	Saribhari 3	RES	167.86
10305	343	3	030000000	Saribhari 3	RES	120.02
10306	334	3	030000000	Saribhari 3	RES	797.67
10307	138	3	030000000	Saribhari 3	RES	596.84
10308	117	3	030000000	Saribhari 3	RES	1268.01
10309	439	3	030000000	Saribhari 3	RES	627.52
10310	5006	3	030000000	Saribhari 3	RES	141.69
10311	5008	3	030000000	Saribhari 3	RES	25.07
10312	5009	3	030000000	Saribhari 3	RES	294.99
10313	1155	3	030000000	Saribhari 3	RES	70.32
10314	223	3	030000000	Saribhari 3	RES	975.82
10315	226	3	030000000	Saribhari 3	RES	928.50
10316	225	3	030000000	Saribhari 3	RES	916.11
10317	224	3	030000000	Saribhari 3	RES	910.17
10318	105	3	030000000	Saribhari 3	RES	1027.96
10319	107	3	030000000	Saribhari 3	RES	997.35
10320	220	3	030000000	Saribhari 3	RES	357.82
10321	111	3	030000000	Saribhari 3	RES	473.56
10322	106	3	030000000	Saribhari 3	RES	864.90
10323	104	3	030000000	Saribhari 3	RES	920.90
10324	443	3	030000000	Saribhari 3	RES	186.80
10325	317	3	030000000	Saribhari 3	RES	672.12
10326	444	3	030000000	Saribhari 3	RES	81.30
10327	471	3	030000000	Saribhari 3	RES	1691.67
10328	447	3	030000000	Saribhari 3	RES	1534.20
10329	438	3	030000000	Saribhari 3	RES	3308.83
10330	591	3	030000000	Saribhari 3	RES	686.87
10331	592	3	030000000	Saribhari 3	RES	827.02
10332	96	3	030000000	Saribhari 3	RES	1426.13
10333	101	3	030000000	Saribhari 3	RES	1423.10
10334	552	3	030000000	Saribhari 3	RES	498.68
10335	125	3	030000000	Saribhari 3	RES	555.50
10336	445	3	030000000	Saribhari 3	RES	431.37
10337	99	3	030000000	Saribhari 3	RES	700.76
10338	97	3	030000000	Saribhari 3	RES	1378.19
10339	98	3	030000000	Saribhari 3	RES	1243.48
10340	100	3	030000000	Saribhari 3	RES	642.77
10341	331	3	030000000	Saribhari 3	RES	1134.85
10342	332	3	030000000	Saribhari 3	RES	748.78
10343	309	3	030000000	Saribhari 3	RES	337.15
10344	297	3	030000000	Saribhari 3	RES	418.50
10345	132	3	030000000	Saribhari 3	RES	94.92
10346	386	3	030000000	Saribhari 3	RES	569.70
10347	203	3	030000000	Saribhari 3	RES	66.52
10348	18	3	030000000	Saribhari 3	RES	110.57
10349	499	3	030000000	Saribhari 3	RES	55.96
10350	501	3	030000000	Saribhari 3	RES	58.83
10351	360	3	030000000	Saribhari 3	RES	142.88
10352	593	3	030000000	Saribhari 3	RES	161.16
10353	408	3	030000000	Saribhari 3	RES	129.77

10354	528	3	030000000	Saribhari 3	RES	463.40
10355	197	3	030000000	Saribhari 3	RES	346.70
10356	1107	3	030000000	Saribhari 3	RES	107.98
10357	1104	3	030000000	Saribhari 3	RES	101.58
10358	1053	3	030000000	Saribhari 3	RES	182.36
10359	82	3	030000000	Saribhari 3	RES	101.33
10360	1072	3	030000000	Saribhari 3	RES	265.11
10361	1073	3	030000000	Saribhari 3	RES	265.11
10362	515	3	030000000	Saribhari 3	RES	212.70
10363	1141	3	030000000	Saribhari 3	RES	87.59
10364	1140	3	030000000	Saribhari 3	RES	253.95
10365	1010	3	030000000	Saribhari 3	RES	68.62
10366	1009	3	030000000	Saribhari 3	RES	68.62
10367	1083	3	030000000	Saribhari 3	RES	127.06
10368	1082	3	030000000	Saribhari 3	RES	143.90
10369	1108	3	030000000	Saribhari 3	RES	117.98
10370	1109	3	030000000	Saribhari 3	RES	118.51
10371	5012	3	030000000	Saribhari 3	RES	305.81
10372	5003	3	030000000	Saribhari 3	RES	169.03
10373	5002	3	030000000	Saribhari 3	RES	15.24
10374	1106	3	030000000	Saribhari 3	RES	169.30
10375	1105	3	030000000	Saribhari 3	RES	135.44
10376	1081	3	030000000	Saribhari 3	RES	93.11
10377	1080	3	030000000	Saribhari 3	RES	93.11
10378	1111	3	030000000	Saribhari 3	RES	114.66
10379	1093	3	030000000	Saribhari 3	RES	934.81
10380	1094	3	030000000	Saribhari 3	RES	467.40
10381	1095	3	030000000	Saribhari 3	RES	467.42
10382	1100	3	030000000	Saribhari 3	RES	101.58
10383	1099	3	030000000	Saribhari 3	RES	118.51
10384	1098	3	030000000	Saribhari 3	RES	253.95
10385	1110	3	030000000	Saribhari 3	RES	118.51
10386	1102	3	030000000	Saribhari 3	RES	229.43
10387	1101	3	030000000	Saribhari 3	RES	145.34
10388	1113	3	030000000	Saribhari 3	RES	252.90
10389	1112	3	030000000	Saribhari 3	RES	175.74
10390	1097	3	030000000	Saribhari 3	RES	28.57
10391	1119	3	030000000	Saribhari 3	RES	389.12
10392	1120	3	030000000	Saribhari 3	RES	129.71
10393	82	3	030000000	Saribhari 3	RES	110.04
10394	1137	3	030000000	Saribhari 3	RES	203.47
10395	1065	3	030000000	Saribhari 3	RES	110.00
10396	1139	3	030000000	Saribhari 3	RES	76.13
10397	1142	3	030000000	Saribhari 3	RES	677.26
10398	1143	3	030000000	Saribhari 3	RES	620.41
10399	1127	3	030000000	Saribhari 3	RES	186.23
10400	1128	3	030000000	Saribhari 3	RES	489.42
10401	1129	3	030000000	Saribhari 3	RES	197.60
10402	810	3	030000000	Saribhari 3	RES	234.69
10403	1063	3	030000000	Saribhari 3	RES	700.72
10404	772	3	030000000	Saribhari 3	RES	135.63
10405	773	3	030000000	Saribhari 3	RES	176.70
10406	858	3	030000000	Saribhari 3	RES	181.12
10407	287	3	030000000	Saribhari 3	RES	78.70
10408	763	3	030000000	Saribhari 3	RES	305.35
10409	1021	3	030000000	Saribhari 3	RES	512.42
10410	804	3	030000000	Saribhari 3	RES	801.03
10411	806	3	030000000	Saribhari 3	RES	307.62
10412	591	3	030000000	Saribhari 3	RES	166.00
10413	71	3	030000000	Saribhari 3	RES	325.31
10414	324	3	030000000	Saribhari 3	RES	76.63
10415	336	3	030000000	Saribhari 3	RES	42.66

10416	138	3	030000000	Saribhari 3	RES	83.98
10417	138	3	030000000	Saribhari 3	RES	726.54
10418	663	3	030000000	Saribhari 3	RES	100.29
10419	1056	3	030000000	Saribhari 3	RES	47.90
10420	1058	3	030000000	Saribhari 3	RES	409.16
10421	881	3	030000000	Saribhari 3	RES	456.55
10422	1057	3	030000000	Saribhari 3	RES	87.64
10423	5000	3	030000000	Saribhari 3	RES	51.76
10424	5001	3	030000000	Saribhari 3	RES	303.37
10425	5003	3	030000000	Saribhari 3	RES	552.14
10426	5002	3	030000000	Saribhari 3	RES	16.37
10427	35	3	030000000	Saribhari 3	RES	44.74
10428	138	3	030000000	Saribhari 3	RES	185.53
10429	1136	3	030000000	Saribhari 3	RES	118.51
10430	1138	3	030000000	Saribhari 3	RES	67.72
10431	5011	3	030000000	Saribhari 3	RES	24.79
10432	5019	3	030000000	Saribhari 3	RES	53.89
10433	1156	3	030000000	Saribhari 3	RES	362.54
10434	1012	3	030000000	Saribhari 3	RES	72.90
10435	1011	3	030000000	Saribhari 3	RES	72.90
10436	669	5	050000000	Saribhari 5	RES	944.29
10437	1202	5	050000000	Saribhari 5	RES	702.85
10438	192	5	050000000	Saribhari 5	RES	1365.84
10439	715	5	050000000	Saribhari 5	RES	347.40
10440	714	5	050000000	Saribhari 5	RES	337.03
10441	408	5	050000000	Saribhari 5	RES	195.06
10442	189	5	050000000	Saribhari 5	RES	1849.40
10443	197	5	050000000	Saribhari 5	RES	406.50
10444	985	5	050000000	Saribhari 5	RES	321.64
10445	984	5	050000000	Saribhari 5	RES	450.44
10446	215	5	050000000	Saribhari 5	RES	341.31
10447	407	5	050000000	Saribhari 5	RES	267.09
10448	1163	5	050000000	Saribhari 5	RES	2456.69
10449	193	5	050000000	Saribhari 5	RES	1042.85
10450	190	5	050000000	Saribhari 5	RES	668.59
10451	191	5	050000000	Saribhari 5	RES	711.78
10452	410	5	050000000	Saribhari 5	RES	509.13
10453	434	5	050000000	Saribhari 5	RES	325.80
10454	433	5	050000000	Saribhari 5	RES	356.95
10455	284	5	050000000	Saribhari 5	RES	267.95
10456	230	5	050000000	Saribhari 5	RES	363.92
10457	182	5	050000000	Saribhari 5	RES	1092.16
10458	539	5	050000000	Saribhari 5	RES	147.12
10459	540	5	050000000	Saribhari 5	RES	131.97
10460	541	5	050000000	Saribhari 5	RES	136.67
10461	542	5	050000000	Saribhari 5	RES	158.38
10462	405	5	050000000	Saribhari 5	RES	190.25
10463	695	5	050000000	Saribhari 5	RES	623.39
10464	696	5	050000000	Saribhari 5	RES	488.88
10465	231	5	050000000	Saribhari 5	RES	352.66
10466	283	5	050000000	Saribhari 5	RES	256.17
10467	682	5	050000000	Saribhari 5	RES	400.22
10468	1182	5	050000000	Saribhari 5	RES	1747.85
10469	185	5	050000000	Saribhari 5	RES	922.50
10470	377	5	050000000	Saribhari 5	RES	418.32
10471	378	5	050000000	Saribhari 5	RES	410.18
10472	805	5	050000000	Saribhari 5	RES	3415.13
10473	1183	5	050000000	Saribhari 5	RES	1580.16
10474	1162	5	050000000	Saribhari 5	RES	688.22
10475	432	5	050000000	Saribhari 5	PUB	4424.71
10476	178	5	050000000	Saribhari 5	RES	869.67
10477	384	5	050000000	Saribhari 5	RES	899.35

10478	24	5	050000000	Saribhari 5	RES	532.00
10479	26	5	050000000	Saribhari 5	RES	698.89
10480	22	5	050000000	Saribhari 5	RES	585.56
10481	23	5	050000000	Saribhari 5	RES	552.82
10482	28	5	050000000	Saribhari 5	RES	1022.89
10483	1155	5	050000000	Saribhari 5	RES	722.20
10484	1209	5	050000000	Saribhari 5	RES	1016.60
10485	173	5	050000000	Saribhari 5	RES	202.46
10486	1152	5	050000000	Saribhari 5	RES	331.53
10487	1154	5	050000000	Saribhari 5	RES	313.97
10488	1208	5	050000000	Saribhari 5	RES	237.55
10489	1004	5	050000000	Saribhari 5	RES	687.82
10490	174	5	050000000	Saribhari 5	RES	235.95
10491	175	5	050000000	Saribhari 5	RES	219.92
10492	177	5	050000000	Saribhari 5	RES	166.86
10493	176	5	050000000	Saribhari 5	RES	194.56
10494	17	5	050000000	Saribhari 5	RES	1700.01
10495	16	5	050000000	Saribhari 5	RES	624.12
10496	15	5	050000000	Saribhari 5	RES	651.19
10497	14	5	050000000	Saribhari 5	RES	423.72
10498	289	5	050000000	Saribhari 5	RES	289.86
10499	13	5	050000000	Saribhari 5	RES	257.35
10500	21	5	050000000	Saribhari 5	RES	218.96
10501	382	5	050000000	Saribhari 5	RES	257.44
10502	19	5	050000000	Saribhari 5	RES	307.99
10503	18	5	050000000	Saribhari 5	RES	611.32
10504	1322	5	050000000	Saribhari 5	RES	210.94
10505	201	5	050000000	Saribhari 5	RES	1302.77
10506	158	5	050000000	Saribhari 5	RES	6212.39
10507	386	5	050000000	Saribhari 5	RES	880.03
10508	385	5	050000000	Saribhari 5	RES	1099.74
10509	247	5	050000000	Saribhari 5	RES	751.25
10510	214	5	050000000	Saribhari 5	RES	1356.90
10511	245	5	050000000	Saribhari 5	RES	1451.22
10512	213	5	050000000	Saribhari 5	RES	1047.85
10513	520246	5	050000000	Saribhari 5	RES	757.72
10514	511026	5	050000000	Saribhari 5	RES	1681.17
10515	234	5	050000000	Saribhari 5	RES	2367.62
10516	511027	5	050000000	Saribhari 5	RES	758.09
10517	236	5	050000000	Saribhari 5	RES	857.77
10518	237	5	050000000	Saribhari 5	RES	802.24
10519	7	5	050000000	Saribhari 5	RES	1148.30
10520	6	5	050000000	Saribhari 5	RES	2547.61
10521	238	5	050000000	Saribhari 5	RES	1727.39
10522	239	5	050000000	Saribhari 5	RES	1639.06
10523	5	5	050000000	Saribhari 5	RES	4463.89
10524	4	5	050000000	Saribhari 5	RES	3931.02
10525	699	5	050000000	Saribhari 5	RES	687.53
10526	376	5	050000000	Saribhari 5	RES	1241.21
10527	520375	5	050000000	Saribhari 5	RES	1202.64
10528	1211	5	050000000	Saribhari 5	RES	970.71
10529	278	5	050000000	Saribhari 5	RES	1059.40
10530	255	5	050000000	Saribhari 5	RES	1090.15
10531	254	5	050000000	Saribhari 5	RES	1031.91
10532	242	5	050000000	Saribhari 5	RES	1644.46
10533	1210	5	050000000	Saribhari 5	RES	916.15
10534	904	5	050000000	Saribhari 5	RES	342.17
10535	905	5	050000000	Saribhari 5	RES	292.62
10536	841	5	050000000	Saribhari 5	RES	363.91
10537	840	5	050000000	Saribhari 5	RES	377.16
10538	277	5	050000000	Saribhari 5	RES	534.45
10539	276	5	050000000	Saribhari 5	RES	499.41

10540	294	5	050000000	Saribhari 5	RES	525.36
10541	293	5	050000000	Saribhari 5	RES	312.91
10542	767	5	050000000	Saribhari 5	RES	244.20
10543	766	5	050000000	Saribhari 5	RES	305.38
10544	1212	5	050000000	Saribhari 5	RES	378.15
10545	1213	5	050000000	Saribhari 5	RES	351.53
10546	808	5	050000000	Saribhari 5	RES	335.40
10547	797	5	050000000	Saribhari 5	RES	201.65
10548	798	5	050000000	Saribhari 5	RES	163.56
10549	762	5	050000000	Saribhari 5	RES	357.61
10550	680	5	050000000	Saribhari 5	RES	351.02
10551	681	5	050000000	Saribhari 5	RES	383.03
10552	36	5	050000000	Saribhari 5	RES	3127.55
10553	1133	5	050000000	Saribhari 5	RES	109.90
10554	363	5	050000000	Saribhari 5	RES	234.68
10555	1662	5	050000000	Saribhari 5	RES	244.21
10556	1621	5	050000000	Saribhari 5	RES	19.36
10557	286	5	050000000	Saribhari 5	RES	1187.10
10558	165	5	050000000	Saribhari 5	RES	1012.49
10559	169	5	050000000	Saribhari 5	RES	1055.05
10560	168	5	050000000	Saribhari 5	RES	515.41
10561	166	5	050000000	Saribhari 5	RES	511.72
10562	167	5	050000000	Saribhari 5	RES	402.35
10563	285	5	050000000	Saribhari 5	RES	1121.30
10564	730	5	050000000	Saribhari 5	RES	611.99
10565	731	5	050000000	Saribhari 5	RES	212.23
10566	943	5	050000000	Saribhari 5	RES	1056.42
10567	161	5	050000000	Saribhari 5	RES	1107.05
10568	419	5	050000000	Saribhari 5	RES	538.99
10569	944	5	050000000	Saribhari 5	RES	668.77
10570	942	5	050000000	Saribhari 5	RES	617.07
10571	157	5	050000000	Saribhari 5	RES	2529.26
10572	154	5	050000000	Saribhari 5	RES	2044.64
10573	155	5	050000000	Saribhari 5	RES	2225.11
10574	1336	5	050000000	Saribhari 5	RES	743.48
10575	1331	5	050000000	Saribhari 5	RES	704.80
10576	1337	5	050000000	Saribhari 5	RES	731.88
10577	39	5	050000000	Saribhari 5	RES	2636.97
10578	925	5	050000000	Saribhari 5	RES	321.73
10579	34	5	050000000	Saribhari 5	RES	583.46
10580	927	5	050000000	Saribhari 5	RES	293.37
10581	926	5	050000000	Saribhari 5	RES	303.54
10582	923	5	050000000	Saribhari 5	RES	126.37
10583	924	5	050000000	Saribhari 5	RES	120.15
10584	35	5	050000000	Saribhari 5	RES	578.50
10585	32	5	050000000	Saribhari 5	RES	915.87
10586	31	5	050000000	Saribhari 5	RES	298.04
10587	1006	5	050000000	Saribhari 5	RES	1194.86
10588	1007	5	050000000	Saribhari 5	RES	1181.21
10589	37	5	050000000	Saribhari 5	RES	2918.73
10590	796	5	050000000	Saribhari 5	RES	3860.60
10591	794	5	050000000	Saribhari 5	RES	493.77
10592	795	5	050000000	Saribhari 5	RES	489.13
10593	1591	5	050000000	Saribhari 5	RES	291.60
10594	67	5	050000000	Saribhari 5	RES	524.08
10595	61	5	050000000	Saribhari 5	RES	1022.49
10596	717	5	050000000	Saribhari 5	RES	831.06
10597	1803	5	050000000	Saribhari 5	RES	527.05
10598	999998	5	050000000	Saribhari 5	RES	1448.25
10599	140	5	050000000	Saribhari 5	RES	1209.29
10600	947	5	050000000	Saribhari 5	RES	497.63
10601	544	5	050000000	Saribhari 5	RES	682.29

10602	946	5	050000000	Saribhari 5	RES	193.21
10603	244	5	050000000	Saribhari 5	RES	1058.30
10604	252	5	050000000	Saribhari 5	RES	384.24
10605	248	5	050000000	Saribhari 5	RES	412.23
10606	1851	5	050000000	Saribhari 5	RES	127.49
10607	1850	5	050000000	Saribhari 5	RES	382.48
10608	1017	5	050000000	Saribhari 5	RES	1557.27
10609	1010	5	050000000	Saribhari 5	RES	2774.40
10610	1016	5	050000000	Saribhari 5	RES	1365.88
10611	416	5	050000000	Saribhari 5	RES	1325.21
10612	58	5	050000000	Saribhari 5	RES	2115.03
10613	59	5	050000000	Saribhari 5	RES	593.68
10614	415	5	050000000	Saribhari 5	RES	1306.04
10615	622	5	050000000	Saribhari 5	RES	699.64
10616	625	5	050000000	Saribhari 5	RES	136.32
10617	627	5	050000000	Saribhari 5	RES	141.33
10618	626	5	050000000	Saribhari 5	RES	130.22
10619	624	5	050000000	Saribhari 5	RES	685.16
10620	623	5	050000000	Saribhari 5	RES	690.68
10621	521026	5	050000000	Saribhari 5	RES	2139.98
10622	152	5	050000000	Saribhari 5	RES	2523.16
10623	825	5	050000000	Saribhari 5	RES	1261.74
10624	824	5	050000000	Saribhari 5	RES	334.29
10625	240	5	050000000	Saribhari 5	RES	1651.99
10626	728	5	050000000	Saribhari 5	RES	801.58
10627	199	5	050000000	Saribhari 5	RES	3470.08
10628	1013	5	050000000	Saribhari 5	RES	987.79
10629	282	5	050000000	Saribhari 5	RES	571.53
10630	1012	5	050000000	Saribhari 5	RES	906.72
10631	281	5	050000000	Saribhari 5	RES	569.58
10632	228	5	050000000	Saribhari 5	RES	1161.85
10633	227	5	050000000	Saribhari 5	RES	1108.24
10634	729	5	050000000	Saribhari 5	RES	776.65
10635	297	5	050000000	Saribhari 5	RES	951.41
10636	390	5	050000000	Saribhari 5	RES	587.75
10637	1205	5	050000000	Saribhari 5	RES	472.75
10638	1165	5	050000000	Saribhari 5	RES	1513.68
10639	298	5	050000000	Saribhari 5	RES	2576.02
10640	291	5	050000000	Saribhari 5	RES	623.22
10641	832	5	050000000	Saribhari 5	RES	238.58
10642	292	5	050000000	Saribhari 5	RES	203.39
10643	1134	5	050000000	Saribhari 5	RES	4322.54
10644	1311	5	050000000	Saribhari 5	RES	486.80
10645	619	5	050000000	Saribhari 5	RES	564.80
10646	364	5	050000000	Saribhari 5	RES	244.58
10647	1015	5	050000000	Saribhari 5	RES	493.04
10648	1014	5	050000000	Saribhari 5	RES	492.50
10649	1310	5	050000000	Saribhari 5	RES	149.97
10650	621	5	050000000	Saribhari 5	RES	538.58
10651	620	5	050000000	Saribhari 5	RES	360.18
10652	618	5	050000000	Saribhari 5	RES	188.69
10653	1009	5	050000000	Saribhari 5	RES	546.90
10654	48	5	050000000	Saribhari 5	RES	972.75
10655	47	5	050000000	Saribhari 5	RES	892.64
10656	1008	5	050000000	Saribhari 5	RES	486.08
10657	133	5	050000000	Saribhari 5	RES	1360.15
10658	366	5	050000000	Saribhari 5	RES	390.70
10659	365	5	050000000	Saribhari 5	RES	383.75
10660	367	5	050000000	Saribhari 5	RES	335.73
10661	218	5	050000000	Saribhari 5	RES	774.44
10662	50009	5	050000000	Saribhari 5	RES	151.53
10663	50010	5	050000000	Saribhari 5	RES	160.83

10664	261	5	050000000	Saribhari 5	RES	360.51
10665	260	5	050000000	Saribhari 5	RES	447.84
10666	267	5	050000000	Saribhari 5	RES	214.40
10667	266	5	050000000	Saribhari 5	RES	192.73
10668	262	5	050000000	Saribhari 5	RES	417.70
10669	635	5	050000000	Saribhari 5	RES	798.88
10670	636	5	050000000	Saribhari 5	RES	318.81
10671	1191	5	050000000	Saribhari 5	RES	346.74
10672	1178	5	050000000	Saribhari 5	RES	262.19
10673	1174	5	050000000	Saribhari 5	RES	152.78
10674	510246	5	050000000	Saribhari 5	PUB	2068.86
10675	719	5	050000000	Saribhari 5	RES	340.10
10676	1175	5	050000000	Saribhari 5	RES	220.91
10677	1180	5	050000000	Saribhari 5	RES	112.52
10678	1188	5	050000000	Saribhari 5	RES	138.65
10679	761	5	050000000	Saribhari 5	RES	261.43
10680	759	5	050000000	Saribhari 5	RES	151.24
10681	608	5	050000000	Saribhari 5	RES	355.42
10682	607	5	050000000	Saribhari 5	RES	324.14
10683	1288	5	050000000	Saribhari 5	RES	446.74
10684	1289	5	050000000	Saribhari 5	RES	249.94
10685	1204	5	050000000	Saribhari 5	RES	454.29
10686	335	5	050000000	Saribhari 5	PUB	234.38
10687	997	5	050000000	Saribhari 5	RES	724.39
10688	1030	5	050000000	Saribhari 5	RES	2430.05
10689	1290	5	050000000	Saribhari 5	RES	248.47
10690	319	5	050000000	Saribhari 5	PUB	6805.64
10691	347	5	050000000	Saribhari 5	PUB	657.42
10692	309	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1345.61
10693	311	5	050000000	Saribhari 5	PUB	499.57
10694	345	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1656.53
10695	343	5	050000000	Saribhari 5	PUB	193.04
10696	313	5	050000000	Saribhari 5	PUB	927.61
10697	341	5	050000000	Saribhari 5	PUB	945.48
10698	126	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1215.48
10699	339	5	050000000	Saribhari 5	PUB	788.39
10700	356	5	050000000	Saribhari 5	PUB	197.51
10701	357	5	050000000	Saribhari 5	PUB	166.42
10702	355	5	050000000	Saribhari 5	PUB	388.08
10703	353	5	050000000	Saribhari 5	PUB	160.79
10704	128	5	050000000	Saribhari 5	PUB	681.09
10705	315	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1776.70
10706	249	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1659.60
10707	328	5	050000000	Saribhari 5	PUB	3333.68
10708	322	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1119.25
10709	1091	5	050000000	Saribhari 5	PUB	177.32
10710	326	5	050000000	Saribhari 5	PUB	934.48
10711	331	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1321.58
10712	333	5	050000000	Saribhari 5	PUB	52.94
10713	1115	5	050000000	Saribhari 5	RES	90.40
10714	1116	5	050000000	Saribhari 5	RES	99.50
10715	1113	5	050000000	Saribhari 5	RES	42.84
10716	1114	5	050000000	Saribhari 5	RES	129.45
10717	1117	5	050000000	Saribhari 5	RES	57.99
10718	1118	5	050000000	Saribhari 5	RES	75.68
10719	888	5	050000000	Saribhari 5	RES	291.90
10720	889	5	050000000	Saribhari 5	RES	85.67
10721	890	5	050000000	Saribhari 5	RES	95.13
10722	935	5	050000000	Saribhari 5	RES	1770.21
10723	934	5	050000000	Saribhari 5	RES	1903.92
10724	1136	5	050000000	Saribhari 5	RES	80.01
10725	859	5	050000000	Saribhari 5	RES	811.89

10726	873	5	050000000	Saribhari 5	RES	574.66
10727	870	5	050000000	Saribhari 5	RES	420.53
10728	1119	5	050000000	Saribhari 5	RES	87.92
10729	1120	5	050000000	Saribhari 5	RES	695.57
10730	1121	5	050000000	Saribhari 5	RES	28.88
10731	1122	5	050000000	Saribhari 5	RES	279.79
10732	1124	5	050000000	Saribhari 5	RES	300.05
10733	1123	5	050000000	Saribhari 5	RES	28.66
10734	1131	5	050000000	Saribhari 5	RES	19.80
10735	1125	5	050000000	Saribhari 5	RES	32.76
10736	1126	5	050000000	Saribhari 5	RES	927.75
10737	1127	5	050000000	Saribhari 5	RES	23.40
10738	1128	5	050000000	Saribhari 5	RES	599.80
10739	1129	5	050000000	Saribhari 5	RES	17.05
10740	1130	5	050000000	Saribhari 5	RES	352.84
10741	1132	5	050000000	Saribhari 5	RES	392.67
10742	996	5	050000000	Saribhari 5	RES	540.67
10743	1137	5	050000000	Saribhari 5	RES	1296.60
10744	1135	5	050000000	Saribhari 5	RES	86.85
10745	1139	5	050000000	Saribhari 5	RES	892.77
10746	1138	5	050000000	Saribhari 5	RES	170.05
10747	880	5	050000000	Saribhari 5	RES	300.12
10748	770	5	050000000	Saribhari 5	RES	170.71
10749	771	5	050000000	Saribhari 5	RES	160.06
10750	753	5	050000000	Saribhari 5	RES	165.51
10751	741	5	050000000	Saribhari 5	RES	538.49
10752	881	5	050000000	Saribhari 5	RES	466.17
10753	701	5	050000000	Saribhari 5	RES	188.59
10754	1245	5	050000000	Saribhari 5	RES	175.62
10755	1223	5	050000000	Saribhari 5	RES	163.57
10756	1224	5	050000000	Saribhari 5	RES	173.02
10757	722	5	050000000	Saribhari 5	RES	345.25
10758	737	5	050000000	Saribhari 5	RES	171.20
10759	738	5	050000000	Saribhari 5	RES	178.01
10760	740	5	050000000	Saribhari 5	RES	176.73
10761	793	5	050000000	Saribhari 5	RES	159.03
10762	792	5	050000000	Saribhari 5	RES	170.78
10763	693	5	050000000	Saribhari 5	RES	94.28
10764	697	5	050000000	Saribhari 5	RES	337.69
10765	318	5	050000000	Saribhari 5	RES	7425.20
10766	426	5	050000000	Saribhari 5	RES	175.26
10767	372	5	050000000	Saribhari 5	RES	111.27
10768	895	5	050000000	Saribhari 5	RES	205.47
10769	1323	5	050000000	Saribhari 5	RES	240.46
10770	299	5	050000000	Saribhari 5	RES	324.68
10771	867	5	050000000	Saribhari 5	RES	95.33
10772	999976	5	050000000	Saribhari 5	RES	114.24
10773	930	5	050000000	Saribhari 5	RES	170.72
10774	999975	5	050000000	Saribhari 5	RES	99.50
10775	999974	5	050000000	Saribhari 5	RES	46.33
10776	13	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.00
10777	22	5	050000000	Saribhari 5	RES	89.70
10778	510879	5	050000000	Saribhari 5	RES	238.75
10779	1297	5	050000000	Saribhari 5	RES	1494.54
10780	710	5	050000000	Saribhari 5	RES	335.25
10781	1246	5	050000000	Saribhari 5	RES	174.68
10782	857	5	050000000	Saribhari 5	RES	162.84
10783	882	5	050000000	Saribhari 5	RES	401.41
10784	986	5	050000000	Saribhari 5	RES	188.23
10785	1295	5	050000000	Saribhari 5	RES	298.84
10786	1294	5	050000000	Saribhari 5	RES	187.69
10787	1193	5	050000000	Saribhari 5	RES	131.23

10788	1192	5	050000000	Saribhari 5	RES	218.84
10789	999994	5	050000000	Saribhari 5	RES	665.02
10790	1018	5	050000000	Saribhari 5	RES	645.97
10791	1028	5	050000000	Saribhari 5	RES	211.85
10792	1140	5	050000000	Saribhari 5	RES	225.67
10793	1141	5	050000000	Saribhari 5	RES	86.95
10794	1029	5	050000000	Saribhari 5	RES	150.63
10795	575	5	050000000	Saribhari 5	RES	182.75
10796	921	5	050000000	Saribhari 5	RES	244.85
10797	688	5	050000000	Saribhari 5	RES	285.33
10798	114	5	050000000	Saribhari 5	RES	77.50
10799	1143	5	050000000	Saribhari 5	RES	219.06
10800	1144	5	050000000	Saribhari 5	RES	36.78
10801	1145	5	050000000	Saribhari 5	RES	210.22
10802	778	5	050000000	Saribhari 5	RES	337.17
10803	776	5	050000000	Saribhari 5	RES	493.40
10804	785	5	050000000	Saribhari 5	RES	150.59
10805	784	5	050000000	Saribhari 5	RES	157.22
10806	777	5	050000000	Saribhari 5	RES	208.14
10807	972	5	050000000	Saribhari 5	RES	164.68
10808	976	5	050000000	Saribhari 5	RES	124.46
10809	76	5	050000000	Saribhari 5	RES	17672.34
10810	327	5	050000000	Saribhari 5	RES	738.90
10811	72	5	050000000	Saribhari 5	PUB	7602.16
10812	301	5	050000000	Saribhari 5	RES	343.30
10813	764	5	050000000	Saribhari 5	RES	355.22
10814	765	5	050000000	Saribhari 5	RES	317.83
10815	321	5	050000000	Saribhari 5	RES	2332.82
10816	295	5	050000000	Saribhari 5	RES	2338.15
10817	1094	5	050000000	Saribhari 5	RES	88.84
10818	1093	5	050000000	Saribhari 5	RES	21.41
10819	1092	5	050000000	Saribhari 5	RES	45.08
10820	374	5	050000000	Saribhari 5	RES	115.41
10821	425	5	050000000	Saribhari 5	RES	196.98
10822	510375	5	050000000	Saribhari 5	RES	323.04
10823	373	5	050000000	Saribhari 5	RES	189.23
10824	1157	5	050000000	Saribhari 5	RES	124.39
10825	1156	5	050000000	Saribhari 5	RES	125.41
10826	995	5	050000000	Saribhari 5	RES	77.69
10827	994	5	050000000	Saribhari 5	RES	107.00
10828	209	5	050000000	Saribhari 5	RES	365.57
10829	371	5	050000000	Saribhari 5	RES	347.36
10830	1089	5	050000000	Saribhari 5	RES	75.98
10831	1090	5	050000000	Saribhari 5	RES	25.50
10832	115	5	050000000	Saribhari 5	PUB	430.99
10833	402	5	050000000	Saribhari 5	RES	296.65
10834	403	5	050000000	Saribhari 5	RES	1043.37
10835	685	5	050000000	Saribhari 5	RES	560.77
10836	684	5	050000000	Saribhari 5	RES	650.63
10837	1322	5	050000000	Saribhari 5	RES	844.75
10838	1319	5	050000000	Saribhari 5	RES	91.50
10839	708	5	050000000	Saribhari 5	RES	381.35
10840	712	5	050000000	Saribhari 5	RES	401.11
10841	894	5	050000000	Saribhari 5	RES	261.06
10842	897	5	050000000	Saribhari 5	RES	584.21
10843	896	5	050000000	Saribhari 5	RES	510.63
10844	832	5	050000000	Saribhari 5	RES	1157.09
10845	831	5	050000000	Saribhari 5	RES	379.42
10846	966	5	050000000	Saribhari 5	RES	303.49
10847	967	5	050000000	Saribhari 5	RES	270.64
10848	948	5	050000000	Saribhari 5	RES	322.49
10849	1110	5	050000000	Saribhari 5	RES	55.11

10850	864	5	050000000	Saribhari 5	RES	302.18
10851	863	5	050000000	Saribhari 5	RES	294.75
10852	1318	5	050000000	Saribhari 5	RES	198.17
10853	1320	5	050000000	Saribhari 5	RES	76.55
10854	1317	5	050000000	Saribhari 5	RES	87.20
10855	1325	5	050000000	Saribhari 5	RES	242.16
10856	1324	5	050000000	Saribhari 5	RES	281.29
10857	999992	5	050000000	Saribhari 5	RES	41.96
10858	219	5	050000000	Saribhari 5	RES	537.92
10859	112	5	050000000	Saribhari 5	RES	681.69
10860	119	5	050000000	Saribhari 5	RES	1872.01
10861	111	5	050000000	Saribhari 5	RES	536.87
10862	1195	5	050000000	Saribhari 5	RES	923.57
10863	1194	5	050000000	Saribhari 5	RES	317.87
10864	110	5	050000000	Saribhari 5	RES	717.17
10865	108	5	050000000	Saribhari 5	RES	1858.95
10866	1052	5	050000000	Saribhari 5	RES	401.84
10867	838	5	050000000	Saribhari 5	RES	143.89
10868	1068	5	050000000	Saribhari 5	RES	203.21
10869	1069	5	050000000	Saribhari 5	RES	195.81
10870	653	5	050000000	Saribhari 5	RES	171.93
10871	651	5	050000000	Saribhari 5	RES	399.54
10872	652	5	050000000	Saribhari 5	RES	155.50
10873	106	5	050000000	Saribhari 5	RES	187.87
10874	399	5	050000000	Saribhari 5	RES	92.13
10875	398	5	050000000	Saribhari 5	RES	88.96
10876	397	5	050000000	Saribhari 5	RES	630.98
10877	650	5	050000000	Saribhari 5	RES	513.85
10878	225	5	050000000	Saribhari 5	RES	304.74
10879	550	5	050000000	Saribhari 5	RES	381.39
10880	639	5	050000000	Saribhari 5	RES	65.92
10881	556	5	050000000	Saribhari 5	RES	244.80
10882	654	5	050000000	Saribhari 5	RES	149.44
10883	799	5	050000000	Saribhari 5	RES	128.65
10884	687	5	050000000	Saribhari 5	RES	169.60
10885	1100	5	050000000	Saribhari 5	RES	68.15
10886	1099	5	050000000	Saribhari 5	RES	11.71
10887	1843	5	050000000	Saribhari 5	RES	152.54
10888	1865	5	050000000	Saribhari 5	RES	139.65
10889	557	5	050000000	Saribhari 5	RES	172.56
10890	93	5	050000000	Saribhari 5	RES	279.06
10891	656	5	050000000	Saribhari 5	RES	191.04
10892	91	5	050000000	Saribhari 5	RES	373.74
10893	657	5	050000000	Saribhari 5	RES	168.18
10894	90	5	050000000	Saribhari 5	RES	364.95
10895	89	5	050000000	Saribhari 5	RES	1390.09
10896	88	5	050000000	Saribhari 5	RES	1922.64
10897	411	5	050000000	Saribhari 5	RES	358.66
10898	412	5	050000000	Saribhari 5	RES	372.07
10899	1312	5	050000000	Saribhari 5	RES	161.06
10900	705	5	050000000	Saribhari 5	RES	261.35
10901	704	5	050000000	Saribhari 5	RES	167.03
10902	931	5	050000000	Saribhari 5	RES	195.02
10903	755	5	050000000	Saribhari 5	RES	385.42
10904	869	5	050000000	Saribhari 5	RES	163.15
10905	866	5	050000000	Saribhari 5	RES	212.23
10906	929	5	050000000	Saribhari 5	RES	137.52
10907	78	5	050000000	Saribhari 5	RES	352.60
10908	79	5	050000000	Saribhari 5	RES	165.17
10909	80	5	050000000	Saribhari 5	RES	661.93
10910	640	5	050000000	Saribhari 5	RES	133.77
10911	1083	5	050000000	Saribhari 5	RES	252.52

10912	1082	5	050000000	Saribhari 5	RES	277.36
10913	701	5	050000000	Saribhari 5	RES	163.05
10914	563	5	050000000	Saribhari 5	RES	353.69
10915	565	5	050000000	Saribhari 5	RES	194.52
10916	564	5	050000000	Saribhari 5	RES	163.41
10917	1222	5	050000000	Saribhari 5	RES	345.72
10918	555	5	050000000	Saribhari 5	RES	161.88
10919	1221	5	050000000	Saribhari 5	RES	174.88
10920	204	5	050000000	Saribhari 5	RES	405.51
10921	686	5	050000000	Saribhari 5	RES	179.89
10922	414	5	050000000	Saribhari 5	RES	367.80
10923	800	5	050000000	Saribhari 5	RES	228.38
10924	655	5	050000000	Saribhari 5	RES	156.59
10925	413	5	050000000	Saribhari 5	RES	202.84
10926	638	5	050000000	Saribhari 5	RES	429.50
10927	807	5	050000000	Saribhari 5	RES	109.14
10928	263	5	050000000	Saribhari 5	RES	175.78
10929	747	5	050000000	Saribhari 5	RES	158.39
10930	837	5	050000000	Saribhari 5	RES	184.47
10931	836	5	050000000	Saribhari 5	RES	194.08
10932	918	5	050000000	Saribhari 5	RES	94.80
10933	919	5	050000000	Saribhari 5	RES	87.02
10934	920	5	050000000	Saribhari 5	RES	243.12
10935	1243	5	050000000	Saribhari 5	RES	107.51
10936	1244	5	050000000	Saribhari 5	RES	59.42
10937	1242	5	050000000	Saribhari 5	RES	82.17
10938	1240	5	050000000	Saribhari 5	RES	87.57
10939	1241	5	050000000	Saribhari 5	RES	83.24
10940	208	5	050000000	Saribhari 5	RES	159.16
10941	1364	5	050000000	Saribhari 5	RES	175.54
10942	1852	5	050000000	Saribhari 5	RES	114.31
10943	1857	5	050000000	Saribhari 5	RES	118.52
10944	725	5	050000000	Saribhari 5	RES	201.45
10945	1296	5	050000000	Saribhari 5	RES	803.94
10946	999977	5	050000000	Saribhari 5	RES	314.39
10947	107	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.59
10948	999973	5	050000000	Saribhari 5	RES	163.69
10949	868	5	050000000	Saribhari 5	RES	190.88
10950	5000	5	050000000	Saribhari 5	RES	0.02
10951	1896	5	050000000	Saribhari 5	RES	88.65
10952	1308	5	050000000	Saribhari 5	RES	527.78
10953	1326	5	050000000	Saribhari 5	RES	279.88
10954	1327	5	050000000	Saribhari 5	RES	259.38
10955	1328	5	050000000	Saribhari 5	RES	318.26
10956	1330	5	050000000	Saribhari 5	RES	330.93
10957	1107	5	050000000	Saribhari 5	RES	17.92
10958	430	5	050000000	Saribhari 5	RES	468.92
10959	1106	5	050000000	Saribhari 5	RES	314.94
10960	1105	5	050000000	Saribhari 5	RES	17.80
10961	1103	5	050000000	Saribhari 5	RES	15.46
10962	1104	5	050000000	Saribhari 5	RES	327.07
10963	1149	5	050000000	Saribhari 5	RES	11.89
10964	429	5	050000000	Saribhari 5	RES	189.46
10965	389	5	050000000	Saribhari 5	RES	340.70
10966	1148	5	050000000	Saribhari 5	RES	360.60
10967	370	5	050000000	Saribhari 5	RES	623.51
10968	999989	5	050000000	Saribhari 5	RES	330.99
10969	81	5	050000000	Saribhari 5	RES	1023.59
10970	850	5	050000000	Saribhari 5	RES	904.77
10971	848	5	050000000	Saribhari 5	RES	486.85
10972	999987	5	050000000	Saribhari 5	RES	890.19
10973	834	5	050000000	Saribhari 5	RES	176.03

10974	826	5	050000000	Saribhari 5	RES	323.00
10975	827	5	050000000	Saribhari 5	RES	168.04
10976	1098	5	050000000	Saribhari 5	RES	82.64
10977	1097	5	050000000	Saribhari 5	RES	13.57
10978	1096	5	050000000	Saribhari 5	RES	89.35
10979	1095	5	050000000	Saribhari 5	RES	14.61
10980	999985	5	050000000	Saribhari 5	RES	29.86
10981	1101	5	050000000	Saribhari 5	RES	9.93
10982	1102	5	050000000	Saribhari 5	RES	15.56
10983	999984	5	050000000	Saribhari 5	RES	7.61
10984	422	5	050000000	Saribhari 5	RES	329.49
10985	423	5	050000000	Saribhari 5	RES	349.90
10986	552	5	050000000	Saribhari 5	RES	283.14
10987	553	5	050000000	Saribhari 5	RES	132.93
10988	999983	5	050000000	Saribhari 5	RES	122.16
10989	999982	5	050000000	Saribhari 5	RES	65.49
10990	672	5	050000000	Saribhari 5	RES	445.72
10991	207	5	050000000	Saribhari 5	RES	331.11
10992	75	5	050000000	Saribhari 5	RES	865.76
10993	660	5	050000000	Saribhari 5	RES	335.37
10994	661	5	050000000	Saribhari 5	RES	164.30
10995	648	5	050000000	Saribhari 5	RES	212.44
10996	1257	5	050000000	Saribhari 5	RES	197.49
10997	1256	5	050000000	Saribhari 5	RES	173.31
10998	558	5	050000000	Saribhari 5	RES	183.94
10999	649	5	050000000	Saribhari 5	RES	1581.89
11000	954	5	050000000	Saribhari 5	RES	167.83
11001	561	5	050000000	Saribhari 5	RES	363.48
11002	955	5	050000000	Saribhari 5	RES	162.19
11003	559	5	050000000	Saribhari 5	RES	186.41
11004	560	5	050000000	Saribhari 5	RES	166.63
11005	1252	5	050000000	Saribhari 5	RES	146.15
11006	427	5	050000000	Saribhari 5	RES	243.00
11007	1253	5	050000000	Saribhari 5	RES	139.98
11008	1185	5	050000000	Saribhari 5	RES	96.82
11009	593	5	050000000	Saribhari 5	RES	172.96
11010	598	5	050000000	Saribhari 5	RES	149.94
11011	599	5	050000000	Saribhari 5	RES	165.11
11012	596	5	050000000	Saribhari 5	RES	174.90
11013	1187	5	050000000	Saribhari 5	RES	94.48
11014	1184	5	050000000	Saribhari 5	RES	89.12
11015	511186	5	050000000	Saribhari 5	RES	86.50
11016	663	5	050000000	Saribhari 5	RES	191.95
11017	667	5	050000000	Saribhari 5	RES	98.51
11018	668	5	050000000	Saribhari 5	RES	174.35
11019	1111	5	050000000	Saribhari 5	RES	28.51
11020	1112	5	050000000	Saribhari 5	RES	58.75
11021	346	5	050000000	Saribhari 5	RES	25.68
11022	999981	5	050000000	Saribhari 5	RES	469.51
11023	394	5	050000000	Saribhari 5	RES	167.14
11024	960	5	050000000	Saribhari 5	RES	105.60
11025	959	5	050000000	Saribhari 5	RES	107.19
11026	958	5	050000000	Saribhari 5	RES	220.19
11027	999980	5	050000000	Saribhari 5	RES	184.66
11028	999979	5	050000000	Saribhari 5	RES	196.66
11029	744	5	050000000	Saribhari 5	RES	353.00
11030	745	5	050000000	Saribhari 5	RES	727.85
11031	811	5	050000000	Saribhari 5	RES	210.73
11032	998	5	050000000	Saribhari 5	RES	121.27
11033	999	5	050000000	Saribhari 5	RES	187.64
11034	1291	5	050000000	Saribhari 5	RES	126.98
11035	1203	5	050000000	Saribhari 5	RES	499.30

11036	383	5	050000000	Saribhari 5	RES	683.22
11037	25	5	050000000	Saribhari 5	RES	440.02
11038	1168	5	050000000	Saribhari 5	RES	76.52
11039	999978	5	050000000	Saribhari 5	RES	154.36
11040	290	5	050000000	Saribhari 5	RES	275.42
11041	381	5	050000000	Saribhari 5	RES	247.74
11042	572	5	050000000	Saribhari 5	RES	194.84
11043	573	5	050000000	Saribhari 5	RES	85.62
11044	718	5	050000000	Saribhari 5	RES	698.83
11045	521027	5	050000000	Saribhari 5	RES	424.12
11046	200	5	050000000	Saribhari 5	RES	2377.03
11047	1190	5	050000000	Saribhari 5	RES	223.82
11048	521186	5	050000000	Saribhari 5	RES	85.39
11049	758	5	050000000	Saribhari 5	RES	66.94
11050	875	5	050000000	Saribhari 5	RES	133.30
11051	1071	5	050000000	Saribhari 5	RES	423.80
11052	317	5	050000000	Saribhari 5	PUB	1143.98
11053	752	5	050000000	Saribhari 5	RES	173.97
11054	751	5	050000000	Saribhari 5	RES	96.27
11055	742	5	050000000	Saribhari 5	RES	275.66
11056	735	5	050000000	Saribhari 5	RES	167.21
11057	734	5	050000000	Saribhari 5	RES	171.42
11058	724	5	050000000	Saribhari 5	RES	168.77
11059	23	5	050000000	Saribhari 5	RES	89.70
11060	1841	5	050000000	Saribhari 5	RES	110.00
11061	1743	5	050000000	Saribhari 5	RES	305.07
11062	1108	5	050000000	Saribhari 5	RES	406.18
11063	1867	5	050000000	Saribhari 5	RES	612.50
11064	1842	5	050000000	Saribhari 5	RES	108.63
11065	1862	5	050000000	Saribhari 5	RES	220.09
11066	1863	5	050000000	Saribhari 5	RES	451.04
11067	1473	5	050000000	Saribhari 5	RES	172.66
11068	31	5	050000000	Saribhari 5	RES	159.84
11069	520879	5	050000000	Saribhari 5	RES	125.89
11070	16	5	050000000	Saribhari 5	RES	134.15
11071	17	5	050000000	Saribhari 5	RES	132.00
11072	1893	5	050000000	Saribhari 5	RES	122.17
11073	50011	5	050000000	Saribhari 5	RES	186.23
11074	1844	5	050000000	Saribhari 5	RES	152.53
11075	1849	5	050000000	Saribhari 5	RES	85.96
11076	1848	5	050000000	Saribhari 5	RES	257.89
11077	812	5	050000000	Saribhari 5	RES	210.61
11078	813	5	050000000	Saribhari 5	RES	91.00
11079	833	5	050000000	Saribhari 5	RES	186.19
11080	999972	5	050000000	Saribhari 5	RES	66.63
11081	1589	5	050000000	Saribhari 5	RES	283.46
11082	1590	5	050000000	Saribhari 5	RES	285.44
11083	967	5	050000000	Saribhari 5	RES	193.97
11084	806	5	050000000	Saribhari 5	RES	91.24
11085	746	5	050000000	Saribhari 5	RES	150.03
11086	1802	5	050000000	Saribhari 5	RES	100.69
11087	1856	5	050000000	Saribhari 5	RES	118.50
11088	1855	5	050000000	Saribhari 5	RES	93.11
11089	1853	5	050000000	Saribhari 5	RES	114.24
11090	1859	5	050000000	Saribhari 5	RES	181.46
11091	1858	5	050000000	Saribhari 5	RES	105.81
11092	1854	5	050000000	Saribhari 5	RES	131.07
11093	1717	5	050000000	Saribhari 5	RES	83.00
11094	1718	5	050000000	Saribhari 5	RES	30.56
11095	1861	5	050000000	Saribhari 5	RES	1167.93
11096	1860	5	050000000	Saribhari 5	RES	475.11
11097	1864	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.00

11098	1866	5	050000000	Saribhari 5	RES	612.83
11099	3	5	050000000	Saribhari 5	RES	207.25
11100	1894	5	050000000	Saribhari 5	RES	180.46
11101	0	5	050000000	Saribhari 5	RES	165.71
11102	5000	5	050000000	Saribhari 5	RES	61.56
11103	1889	5	050000000	Saribhari 5	RES	368.52
11104	1888	5	050000000	Saribhari 5	RES	241.25
11105	5004	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.44
11106	5003	5	050000000	Saribhari 5	RES	186.23
11107	5002	5	050000000	Saribhari 5	RES	93.11
11108	50012	5	050000000	Saribhari 5	RES	160.83
11109	5009	5	050000000	Saribhari 5	RES	151.53
11110	5010	5	050000000	Saribhari 5	RES	160.83
11111	14	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.00
11112	15	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.96
11113	18	5	050000000	Saribhari 5	RES	132.00
11114	19	5	050000000	Saribhari 5	RES	131.20
11115	24	5	050000000	Saribhari 5	RES	89.71
11116	5001	5	050000000	Saribhari 5	RES	267.66
11117	25	5	050000000	Saribhari 5	RES	135.44
11118	26	5	050000000	Saribhari 5	RES	253.95
11119	5011	5	050000000	Saribhari 5	RES	186.23
11120	5012	5	050000000	Saribhari 5	RES	160.83
11121	388	4	040000000	Saribhari 4	RES	8627.04
11122	452	4	040000000	Saribhari 4	RES	344.72
11123	9	4	040000000	Saribhari 4	RES	993.25
11124	3	4	040000000	Saribhari 4	RES	1608.85
11125	137	4	040000000	Saribhari 4	PUB	14632.87
11126	999999	4	040000000	Saribhari 4	PUB	1431.68
11127	87	4	040000000	Saribhari 4	RES	13989.18
11128	135	4	040000000	Saribhari 4	PUB	2217.40
11129	183	4	040000000	Saribhari 4	RES	1302.32
11130	136	4	040000000	Saribhari 4	RES	15606.41
11131	403	4	040000000	Saribhari 4	RES	397.21
11132	401	4	040000000	Saribhari 4	RES	147.31
11133	402	4	040000000	Saribhari 4	RES	171.07
11134	404	4	040000000	Saribhari 4	RES	80.52
11135	331	4	040000000	Saribhari 4	RES	232.53
11136	333	4	040000000	Saribhari 4	RES	2290.33
11137	299	4	040000000	Saribhari 4	RES	501.02
11138	332	4	040000000	Saribhari 4	RES	182.45
11139	133	4	040000000	Saribhari 4	RES	2332.01
11140	296	4	040000000	Saribhari 4	RES	927.77
11141	295	4	040000000	Saribhari 4	RES	898.94
11142	181	4	040000000	Saribhari 4	RES	353.45
11143	171	4	040000000	Saribhari 4	RES	160.91
11144	180	4	040000000	Saribhari 4	RES	162.78
11145	182	4	040000000	Saribhari 4	RES	333.16
11146	677	4	040000000	Saribhari 4	RES	136.22
11147	278	4	040000000	Saribhari 4	RES	172.44
11148	279	4	040000000	Saribhari 4	RES	209.63
11149	164	4	040000000	Saribhari 4	RES	68.81
11150	165	4	040000000	Saribhari 4	RES	102.43
11151	166	4	040000000	Saribhari 4	RES	637.20
11152	108	4	040000000	Saribhari 4	RES	2480.73
11153	105	4	040000000	Saribhari 4	RES	2340.43
11154	98	4	040000000	Saribhari 4	RES	1669.12
11155	341	4	040000000	Saribhari 4	RES	224.33
11156	342	4	040000000	Saribhari 4	RES	356.43
11157	421	4	040000000	Saribhari 4	RES	247.46
11158	420	4	040000000	Saribhari 4	RES	263.62
11159	96	4	040000000	Saribhari 4	PUB	398.19

11160	397	4	040000000	Saribhari 4	RES	794.80
11161	396	4	040000000	Saribhari 4	RES	711.91
11162	395	4	040000000	Saribhari 4	RES	803.86
11163	95	4	040000000	Saribhari 4	PUB	379.51
11164	173	4	040000000	Saribhari 4	RES	326.83
11165	88	4	040000000	Saribhari 4	RES	392.57
11166	89	4	040000000	Saribhari 4	RES	374.06
11167	90	4	040000000	Saribhari 4	RES	267.09
11168	91	4	040000000	Saribhari 4	RES	504.87
11169	174	4	040000000	Saribhari 4	RES	226.52
11170	211	4	040000000	Saribhari 4	RES	443.68
11171	425	4	040000000	Saribhari 4	RES	2438.95
11172	37	4	040000000	Saribhari 4	RES	2426.27
11173	186	4	040000000	Saribhari 4	RES	566.89
11174	185	4	040000000	Saribhari 4	RES	532.20
11175	39	4	040000000	Saribhari 4	RES	1180.56
11176	42	4	040000000	Saribhari 4	RES	113.12
11177	44	4	040000000	Saribhari 4	RES	177.26
11178	40	4	040000000	Saribhari 4	RES	120.46
11179	41	4	040000000	Saribhari 4	RES	128.76
11180	43	4	040000000	Saribhari 4	RES	98.56
11181	682	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.44
11182	697	4	040000000	Saribhari 4	RES	406.32
11183	46	4	040000000	Saribhari 4	RES	202.52
11184	47	4	040000000	Saribhari 4	RES	202.57
11185	45	4	040000000	Saribhari 4	RES	178.10
11186	163	4	040000000	Saribhari 4	RES	691.54
11187	162	4	040000000	Saribhari 4	RES	598.42
11188	6	4	040000000	Saribhari 4	RES	718.13
11189	433	4	040000000	Saribhari 4	RES	1392.12
11190	328	4	040000000	Saribhari 4	RES	955.86
11191	258	4	040000000	Saribhari 4	RES	751.62
11192	259	4	040000000	Saribhari 4	RES	704.45
11193	366	4	040000000	Saribhari 4	RES	324.24
11194	367	4	040000000	Saribhari 4	RES	300.41
11195	365	4	040000000	Saribhari 4	RES	317.55
11196	319	4	040000000	Saribhari 4	RES	178.09
11197	318	4	040000000	Saribhari 4	RES	85.43
11198	250	4	040000000	Saribhari 4	RES	362.27
11199	253	4	040000000	Saribhari 4	RES	404.89
11200	251	4	040000000	Saribhari 4	RES	345.13
11201	252	4	040000000	Saribhari 4	RES	258.01
11202	62	4	040000000	Saribhari 4	RES	32.86
11203	324	4	040000000	Saribhari 4	RES	459.61
11204	323	4	040000000	Saribhari 4	RES	466.39
11205	55	4	040000000	Saribhari 4	RES	903.00
11206	257	4	040000000	Saribhari 4	RES	427.82
11207	256	4	040000000	Saribhari 4	RES	363.09
11208	208	4	040000000	Saribhari 4	RES	547.88
11209	209	4	040000000	Saribhari 4	RES	319.11
11210	453	4	040000000	Saribhari 4	RES	266.38
11211	426	4	040000000	Saribhari 4	RES	334.23
11212	326	4	040000000	Saribhari 4	RES	478.98
11213	327	4	040000000	Saribhari 4	RES	419.83
11214	86	4	040000000	Saribhari 4	PUB	465.39
11215	85	4	040000000	Saribhari 4	PUB	241.35
11216	227	4	040000000	Saribhari 4	RES	192.99
11217	231	4	040000000	Saribhari 4	RES	172.29
11218	237	4	040000000	Saribhari 4	RES	132.24
11219	241	4	040000000	Saribhari 4	RES	203.49
11220	242	4	040000000	Saribhari 4	RES	220.99
11221	82	4	040000000	Saribhari 4	RES	1425.21

11222	354	4	040000000	Saribhari 4	RES	143.19
11223	270	4	040000000	Saribhari 4	RES	264.80
11224	362	4	040000000	Saribhari 4	RES	164.31
11225	363	4	040000000	Saribhari 4	RES	185.16
11226	364	4	040000000	Saribhari 4	RES	161.54
11227	272	4	040000000	Saribhari 4	RES	175.05
11228	353	4	040000000	Saribhari 4	RES	148.15
11229	355	4	040000000	Saribhari 4	RES	129.77
11230	423	4	040000000	Saribhari 4	RES	319.44
11231	190	4	040000000	Saribhari 4	RES	485.25
11232	188	4	040000000	Saribhari 4	RES	478.55
11233	189	4	040000000	Saribhari 4	RES	472.86
11234	254	4	040000000	Saribhari 4	RES	1390.76
11235	52	4	040000000	Saribhari 4	RES	815.90
11236	418	4	040000000	Saribhari 4	RES	94.77
11237	419	4	040000000	Saribhari 4	RES	92.93
11238	391	4	040000000	Saribhari 4	RES	31.66
11239	214	4	040000000	Saribhari 4	RES	503.07
11240	422	4	040000000	Saribhari 4	RES	189.89
11241	255	4	040000000	Saribhari 4	RES	1506.56
11242	439	4	040000000	Saribhari 4	RES	329.80
11243	151	4	040000000	Saribhari 4	RES	915.17
11244	150	4	040000000	Saribhari 4	RES	167.32
11245	437	4	040000000	Saribhari 4	RES	122.79
11246	187	4	040000000	Saribhari 4	RES	330.17
11247	435	4	040000000	Saribhari 4	RES	333.11
11248	392	4	040000000	Saribhari 4	RES	5088.78
11249	169	4	040000000	Saribhari 4	RES	848.90
11250	203	4	040000000	Saribhari 4	RES	3293.81
11251	289	4	040000000	Saribhari 4	RES	392.20
11252	474	4	040000000	Saribhari 4	RES	122.55
11253	73	4	040000000	Saribhari 4	RES	2903.69
11254	312	4	040000000	Saribhari 4	RES	186.27
11255	76	4	040000000	Saribhari 4	RES	678.53
11256	75	4	040000000	Saribhari 4	RES	654.18
11257	172	4	040000000	Saribhari 4	RES	841.12
11258	170	4	040000000	Saribhari 4	RES	836.36
11259	390	4	040000000	Saribhari 4	RES	2104.33
11260	200	4	040000000	Saribhari 4	RES	555.70
11261	389	4	040000000	Saribhari 4	RES	73.69
11262	442	4	040000000	Saribhari 4	RES	336.02
11263	308	4	040000000	Saribhari 4	RES	305.45
11264	307	4	040000000	Saribhari 4	RES	305.87
11265	306	4	040000000	Saribhari 4	RES	303.25
11266	305	4	040000000	Saribhari 4	RES	283.16
11267	223	4	040000000	Saribhari 4	RES	371.80
11268	467	4	040000000	Saribhari 4	RES	280.83
11269	468	4	040000000	Saribhari 4	RES	327.71
11270	441	4	040000000	Saribhari 4	RES	313.53
11271	443	4	040000000	Saribhari 4	RES	288.12
11272	458	4	040000000	Saribhari 4	RES	180.58
11273	459	4	040000000	Saribhari 4	RES	178.41
11274	456	4	040000000	Saribhari 4	RES	195.86
11275	454	4	040000000	Saribhari 4	RES	337.72
11276	167	4	040000000	Saribhari 4	RES	1124.34
11277	334	4	040000000	Saribhari 4	RES	506.69
11278	335	4	040000000	Saribhari 4	RES	483.80
11279	320	4	040000000	Saribhari 4	RES	750.82
11280	301	4	040000000	Saribhari 4	RES	450.39
11281	302	4	040000000	Saribhari 4	RES	458.52
11282	303	4	040000000	Saribhari 4	RES	438.08
11283	204	4	040000000	Saribhari 4	RES	4508.52

11284	202	4	040000000	Saribhari 4	RES	32.06
11285	387	4	040000000	Saribhari 4	RES	566.70
11286	432	4	040000000	Saribhari 4	RES	171.15
11287	766	4	040000000	Saribhari 4	RES	252.57
11288	765	4	040000000	Saribhari 4	RES	252.50
11289	542	4	040000000	Saribhari 4	RES	193.58
11290	59	4	040000000	Saribhari 4	RES	529.67
11291	60	4	040000000	Saribhari 4	RES	2515.97
11292	5	4	040000000	Saribhari 4	RES	1108.68
11293	415	4	040000000	Saribhari 4	RES	266.33
11294	413	4	040000000	Saribhari 4	RES	245.00
11295	414	4	040000000	Saribhari 4	RES	242.16
11296	595	4	040000000	Saribhari 4	RES	105.00
11297	663	4	040000000	Saribhari 4	RES	96.94
11298	240	4	040000000	Saribhari 4	RES	315.34
11299	219	4	040000000	Saribhari 4	RES	557.20
11300	220	4	040000000	Saribhari 4	RES	480.34
11301	527	4	040000000	Saribhari 4	RES	1698.00
11302	122	4	040000000	Saribhari 4	RES	1626.18
11303	120	4	040000000	Saribhari 4	RES	229.16
11304	121	4	040000000	Saribhari 4	RES	226.39
11305	118	4	040000000	Saribhari 4	RES	2085.84
11306	357	4	040000000	Saribhari 4	RES	707.81
11307	115	4	040000000	Saribhari 4	RES	634.19
11308	116	4	040000000	Saribhari 4	RES	695.43
11309	356	4	040000000	Saribhari 4	RES	560.55
11310	113	4	040000000	Saribhari 4	RES	1316.83
11311	124	4	040000000	Saribhari 4	RES	1593.43
11312	123	4	040000000	Saribhari 4	RES	1624.37
11313	463	4	040000000	Saribhari 4	RES	339.16
11314	234	4	040000000	Saribhari 4	RES	1100.75
11315	261	4	040000000	Saribhari 4	RES	344.25
11316	233	4	040000000	Saribhari 4	RES	1067.23
11317	265	4	040000000	Saribhari 4	RES	174.69
11318	266	4	040000000	Saribhari 4	RES	155.99
11319	267	4	040000000	Saribhari 4	RES	105.76
11320	268	4	040000000	Saribhari 4	RES	97.24
11321	269	4	040000000	Saribhari 4	RES	241.49
11322	263	4	040000000	Saribhari 4	RES	331.37
11323	288	4	040000000	Saribhari 4	RES	183.24
11324	281	4	040000000	Saribhari 4	RES	152.73
11325	449	4	040000000	Saribhari 4	RES	351.12
11326	464	4	040000000	Saribhari 4	RES	139.83
11327	285	4	040000000	Saribhari 4	RES	105.15
11328	229	4	040000000	Saribhari 4	RES	185.84
11329	287	4	040000000	Saribhari 4	RES	99.81
11330	466	4	040000000	Saribhari 4	RES	256.69
11331	128	4	040000000	Saribhari 4	RES	309.72
11332	127	4	040000000	Saribhari 4	RES	298.85
11333	462	4	040000000	Saribhari 4	RES	205.70
11334	126	4	040000000	Saribhari 4	RES	1523.35
11335	317	4	040000000	Saribhari 4	RES	553.78
11336	316	4	040000000	Saribhari 4	RES	535.19
11337	315	4	040000000	Saribhari 4	RES	516.71
11338	359	4	040000000	Saribhari 4	RES	1687.40
11339	361	4	040000000	Saribhari 4	RES	883.90
11340	147	4	040000000	Saribhari 4	RES	663.49
11341	494	4	040000000	Saribhari 4	RES	200.75
11342	756	4	040000000	Saribhari 4	RES	211.37
11343	755	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.51
11344	761	4	040000000	Saribhari 4	RES	84.65
11345	293	4	040000000	Saribhari 4	RES	961.25

11346	102	4	040000000	Saribhari 4	RES	527.10
11347	103	4	040000000	Saribhari 4	RES	342.37
11348	104	4	040000000	Saribhari 4	RES	1946.60
11349	30	4	040000000	Saribhari 4	RES	7820.29
11350	369	4	040000000	Saribhari 4	RES	562.81
11351	213	4	040000000	Saribhari 4	RES	1154.45
11352	212	4	040000000	Saribhari 4	RES	352.10
11353	368	4	040000000	Saribhari 4	RES	260.62
11354	351	4	040000000	Saribhari 4	RES	1249.72
11355	352	4	040000000	Saribhari 4	RES	1107.89
11356	27	4	040000000	Saribhari 4	RES	912.13
11357	12	4	040000000	Saribhari 4	RES	1085.07
11358	26	4	040000000	Saribhari 4	RES	686.52
11359	14	4	040000000	Saribhari 4	RES	324.54
11360	13	4	040000000	Saribhari 4	RES	375.93
11361	34	4	040000000	Saribhari 4	RES	1439.13
11362	35	4	040000000	Saribhari 4	RES	670.08
11363	226	4	040000000	Saribhari 4	RES	368.67
11364	177	4	040000000	Saribhari 4	RES	647.49
11365	225	4	040000000	Saribhari 4	RES	374.95
11366	16	4	040000000	Saribhari 4	RES	541.04
11367	372	4	040000000	Saribhari 4	RES	506.29
11368	373	4	040000000	Saribhari 4	RES	498.44
11369	416	4	040000000	Saribhari 4	RES	448.25
11370	417	4	040000000	Saribhari 4	RES	410.27
11371	178	4	040000000	Saribhari 4	RES	617.36
11372	24	4	040000000	Saribhari 4	RES	1490.12
11373	23	4	040000000	Saribhari 4	RES	103.50
11374	22	4	040000000	Saribhari 4	RES	634.52
11375	21	4	040000000	Saribhari 4	RES	770.91
11376	20	4	040000000	Saribhari 4	RES	581.29
11377	207	4	040000000	Saribhari 4	RES	928.02
11378	206	4	040000000	Saribhari 4	RES	495.49
11379	18	4	040000000	Saribhari 4	RES	340.11
11380	19	4	040000000	Saribhari 4	RES	341.75
11381	197	4	040000000	Saribhari 4	RES	522.22
11382	195	4	040000000	Saribhari 4	RES	705.77
11383	196	4	040000000	Saribhari 4	RES	462.29
11384	472	4	040000000	Saribhari 4	RES	425.74
11385	470	4	040000000	Saribhari 4	RES	152.50
11386	428	4	040000000	Saribhari 4	RES	129.46
11387	430	4	040000000	Saribhari 4	RES	194.16
11388	471	4	040000000	Saribhari 4	RES	255.82
11389	469	4	040000000	Saribhari 4	RES	114.95
11390	8	4	040000000	Saribhari 4	RES	346.88
11391	10	4	040000000	Saribhari 4	RES	927.28
11392	322	4	040000000	Saribhari 4	RES	63.03
11393	701	4	040000000	Saribhari 4	RES	178.32
11394	33	4	040000000	Saribhari 4	RES	348.20
11395	343	4	040000000	Saribhari 4	RES	176.73
11396	344	4	040000000	Saribhari 4	RES	171.19
11397	374	4	040000000	Saribhari 4	RES	177.25
11398	280	4	040000000	Saribhari 4	RES	335.18
11399	283	4	040000000	Saribhari 4	RES	171.40
11400	721	4	040000000	Saribhari 4	RES	84.65
11401	722	4	040000000	Saribhari 4	RES	85.83
11402	770	4	040000000	Saribhari 4	RES	778.94
11403	276	4	040000000	Saribhari 4	RES	156.52
11404	448	4	040000000	Saribhari 4	RES	61.95
11405	465	4	040000000	Saribhari 4	RES	318.39
11406	447	4	040000000	Saribhari 4	RES	341.31
11407	310	4	040000000	Saribhari 4	RES	168.45

11408	311	4	040000000	Saribhari 4	RES	173.34
11409	440	4	040000000	Saribhari 4	RES	129.15
11410	436	4	040000000	Saribhari 4	RES	104.24
11411	438	4	040000000	Saribhari 4	RES	121.67
11412	573	4	040000000	Saribhari 4	RES	99.37
11413	574	4	040000000	Saribhari 4	RES	131.96
11414	768	4	040000000	Saribhari 4	RES	73.59
11415	767	4	040000000	Saribhari 4	RES	173.00
11416	720	4	040000000	Saribhari 4	RES	1339.18
11417	699	4	040000000	Saribhari 4	RES	255.23
11418	31	4	040000000	Saribhari 4	RES	103.06
11419	746	4	040000000	Saribhari 4	RES	1586.38
11420	745	4	040000000	Saribhari 4	RES	836.00
11421	695	4	040000000	Saribhari 4	RES	139.44
11422	747	4	040000000	Saribhari 4	RES	119.18
11423	599	4	040000000	Saribhari 4	RES	125.60
11424	773	4	040000000	Saribhari 4	RES	119.00
11425	218	4	040000000	Saribhari 4	RES	274.15
11426	647	4	040000000	Saribhari 4	RES	131.56
11427	649	4	040000000	Saribhari 4	RES	107.72
11428	664	4	040000000	Saribhari 4	RES	94.97
11429	690	4	040000000	Saribhari 4	RES	203.16
11430	718	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.43
11431	716	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.51
11432	717	4	040000000	Saribhari 4	RES	84.66
11433	686	4	040000000	Saribhari 4	RES	169.30
11434	572	4	040000000	Saribhari 4	RES	94.17
11435	571	4	040000000	Saribhari 4	RES	94.85
11436	657	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.48
11437	678	4	040000000	Saribhari 4	RES	132.71
11438	726	4	040000000	Saribhari 4	RES	97.34
11439	727	4	040000000	Saribhari 4	RES	84.65
11440	728	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.51
11441	729	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.51
11442	730	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.51
11443	731	4	040000000	Saribhari 4	RES	84.51
11444	732	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.65
11445	733	4	040000000	Saribhari 4	RES	203.16
11446	734	4	040000000	Saribhari 4	RES	173.55
11447	735	4	040000000	Saribhari 4	RES	433.00
11448	638	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.51
11449	639	4	040000000	Saribhari 4	RES	84.65
11450	763	4	040000000	Saribhari 4	RES	203.16
11451	764	4	040000000	Saribhari 4	RES	532.32
11452	597	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.44
11453	671	4	040000000	Saribhari 4	RES	169.31
11454	672	4	040000000	Saribhari 4	RES	1091.19
11455	753	4	040000000	Saribhari 4	RES	169.30
11456	703	4	040000000	Saribhari 4	RES	123.72
11457	702	4	040000000	Saribhari 4	RES	133.86
11458	706	4	040000000	Saribhari 4	RES	241.01
11459	740	4	040000000	Saribhari 4	RES	83.35
11460	741	4	040000000	Saribhari 4	RES	74.00
11461	705	4	040000000	Saribhari 4	RES	98.85
11462	742	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.44
11463	743	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.44
11464	744	4	040000000	Saribhari 4	RES	836.00
11465	749	4	040000000	Saribhari 4	RES	47.80
11466	750	4	040000000	Saribhari 4	RES	47.50
11467	759	4	040000000	Saribhari 4	RES	114.27
11468	758	4	040000000	Saribhari 4	RES	29.62
11469	760	4	040000000	Saribhari 4	RES	179.75

11470	762	4	040000000	Saribhari 4	RES	101.58
11471	774	4	040000000	Saribhari 4	RES	102.00
11472	777	4	040000000	Saribhari 4	RES	132.84
11473	780	4	040000000	Saribhari 4	RES	143.90
11474	778	4	040000000	Saribhari 4	RES	93.00
11475	779	4	040000000	Saribhari 4	RES	104.24
11476	598	4	040000000	Saribhari 4	RES	126.97
11477	515	4	040000000	Saribhari 4	RES	329.43
11478	514	4	040000000	Saribhari 4	RES	114.00
11479	500	4	040000000	Saribhari 4	RES	321.71
11480	501	4	040000000	Saribhari 4	RES	284.41
11481	150	4	040000000	Saribhari 4	RES	152.66
11482	476	4	040000000	Saribhari 4	RES	219.96
11483	475	4	040000000	Saribhari 4	RES	120.77
11484	239	4	040000000	Saribhari 4	RES	161.80
11485	596	4	040000000	Saribhari 4	RES	100.13
11486	61	4	040000000	Saribhari 4	RES	81.18
11487	61	4	040000000	Saribhari 4	RES	147.98
11488	61	4	040000000	Saribhari 4	RES	178.24
11489	536	4	040000000	Saribhari 4	RES	133.28
11490	61	4	040000000	Saribhari 4	RES	232.27
11491	543	4	040000000	Saribhari 4	RES	106.81
11492	531	4	040000000	Saribhari 4	RES	141.15
11493	540	4	040000000	Saribhari 4	RES	115.98
11494	535	4	040000000	Saribhari 4	RES	118.66
11495	769	4	040000000	Saribhari 4	RES	135.44
11496	775	4	040000000	Saribhari 4	RES	110.50
11497	776	4	040000000	Saribhari 4	RES	111.28
11498	781	4	040000000	Saribhari 4	RES	143.90
11499	782	4	040000000	Saribhari 4	RES	155.87
11500	771	4	040000000	Saribhari 4	RES	60.00
11501	287	4	040000000	Saribhari 4	RES	175.71
11502	492	4	040000000	Saribhari 4	RES	227.43
11503	493	4	040000000	Saribhari 4	RES	193.35
11504	79	7	070000000	Saribhari 7	RES	519.07
11505	120	7	070000000	Saribhari 7	PUB	2778.11
11506	108	7	070000000	Saribhari 7	RES	1755.14
11507	119	7	070000000	Saribhari 7	PUB	6481.11
11508	123	7	070000000	Saribhari 7	PUB	348.84
11509	153	7	070000000	Saribhari 7	RES	1376.90
11510	121	7	070000000	Saribhari 7	PUB	483.63
11511	82	7	070000000	Saribhari 7	RES	868.16
11512	83	7	070000000	Saribhari 7	RES	2425.15
11513	239	7	070000000	Saribhari 7	RES	741.99
11514	240	7	070000000	Saribhari 7	RES	728.44
11515	155	7	070000000	Saribhari 7	RES	572.13
11516	122	7	070000000	Saribhari 7	PUB	190.41
11517	156	7	070000000	Saribhari 7	RES	578.12
11518	206	7	070000000	Saribhari 7	RES	1576.93
11519	207	7	070000000	Saribhari 7	RES	1580.34
11520	130	7	070000000	Saribhari 7	RES	1807.91
11521	100	7	070000000	Saribhari 7	RES	1526.01
11522	118	7	070000000	Saribhari 7	RES	984.78
11523	190	7	070000000	Saribhari 7	RES	1035.42
11524	146	7	070000000	Saribhari 7	RES	1056.61
11525	151	7	070000000	Saribhari 7	RES	509.19
11526	132	7	070000000	Saribhari 7	RES	676.57
11527	150	7	070000000	Saribhari 7	RES	1092.31
11528	278	7	070000000	Saribhari 7	RES	456.95
11529	163	7	070000000	Saribhari 7	RES	1294.68
11530	164	7	070000000	Saribhari 7	RES	530.72
11531	92	7	070000000	Saribhari 7	RES	1315.54

11532	173	7	070000000	Saribhari 7	RES	819.64
11533	172	7	070000000	Saribhari 7	RES	833.80
11534	94	7	070000000	Saribhari 7	RES	1127.59
11535	152	7	070000000	Saribhari 7	RES	562.13
11536	90	7	070000000	Saribhari 7	RES	695.97
11537	200	7	070000000	Saribhari 7	RES	657.84
11538	101	7	070000000	Saribhari 7	RES	2185.74
11539	293	7	070000000	Saribhari 7	RES	525.72
11540	102	7	070000000	Saribhari 7	RES	725.69
11541	103	7	070000000	Saribhari 7	RES	524.20
11542	199	7	070000000	Saribhari 7	RES	777.70
11543	198	7	070000000	Saribhari 7	RES	789.42
11544	110	7	070000000	Saribhari 7	RES	1325.76
11545	178	7	070000000	Saribhari 7	RES	1737.03
11546	179	7	070000000	Saribhari 7	RES	1750.18
11547	85	7	070000000	Saribhari 7	RES	594.26
11548	86	7	070000000	Saribhari 7	RES	541.07
11549	207	7	070000000	Saribhari 7	RES	1105.79
11550	270	7	070000000	Saribhari 7	RES	670.65
11551	115	7	070000000	Saribhari 7	RES	497.22
11552	116	7	070000000	Saribhari 7	RES	689.40
11553	158	7	070000000	Saribhari 7	RES	912.31
11554	157	7	070000000	Saribhari 7	RES	916.96
11555	112	7	070000000	Saribhari 7	RES	1865.51
11556	264	7	070000000	Saribhari 7	RES	1362.96
11557	263	7	070000000	Saribhari 7	RES	1304.80
11558	262	7	070000000	Saribhari 7	RES	1193.08
11559	209	7	070000000	Saribhari 7	RES	263.05
11560	174	7	070000000	Saribhari 7	RES	799.04
11561	106	7	070000000	Saribhari 7	RES	1167.33
11562	107	7	070000000	Saribhari 7	RES	2247.37
11563	89	7	070000000	Saribhari 7	RES	780.86
11564	201	7	070000000	Saribhari 7	RES	663.36
11565	228	7	070000000	Saribhari 7	RES	895.61
11566	229	7	070000000	Saribhari 7	RES	855.58
11567	230	7	070000000	Saribhari 7	RES	770.16
11568	232	7	070000000	Saribhari 7	RES	313.64
11569	231	7	070000000	Saribhari 7	RES	354.39
11570	269	7	070000000	Saribhari 7	RES	689.84
11571	114	7	070000000	Saribhari 7	RES	419.74
11572	113	7	070000000	Saribhari 7	RES	288.72
11573	161	7	070000000	Saribhari 7	RES	337.31
11574	162	7	070000000	Saribhari 7	RES	317.15
11575	134	7	070000000	Saribhari 7	RES	244.77
11576	135	7	070000000	Saribhari 7	RES	224.61
11577	3	7	070000000	Saribhari 7	RES	560.98
11578	142	7	070000000	Saribhari 7	RES	1380.16
11579	143	7	070000000	Saribhari 7	RES	1523.06
11580	5	7	070000000	Saribhari 7	RES	1116.31
11581	6	7	070000000	Saribhari 7	RES	1134.17
11582	296	7	070000000	Saribhari 7	RES	1474.68
11583	192	7	070000000	Saribhari 7	RES	672.31
11584	193	7	070000000	Saribhari 7	RES	355.22
11585	125	7	070000000	Saribhari 7	RES	341.51
11586	176	7	070000000	Saribhari 7	RES	416.33
11587	177	7	070000000	Saribhari 7	RES	306.03
11588	265	7	070000000	Saribhari 7	RES	212.47
11589	266	7	070000000	Saribhari 7	RES	228.61
11590	267	7	070000000	Saribhari 7	RES	214.65
11591	268	7	070000000	Saribhari 7	RES	190.54
11592	169	7	070000000	Saribhari 7	RES	1095.65
11593	168	7	070000000	Saribhari 7	RES	946.04

11594	23	7	070000000	Saribhari 7	RES	752.88
11595	138	7	070000000	Saribhari 7	RES	191.45
11596	139	7	070000000	Saribhari 7	RES	200.61
11597	25	7	070000000	Saribhari 7	RES	221.96
11598	24	7	070000000	Saribhari 7	RES	625.99
11599	188	7	070000000	Saribhari 7	RES	1906.40
11600	189	7	070000000	Saribhari 7	RES	1954.79
11601	30	7	070000000	Saribhari 7	RES	2982.58
11602	281	7	070000000	Saribhari 7	RES	1713.45
11603	32	7	070000000	Saribhari 7	RES	1062.57
11604	33	7	070000000	Saribhari 7	RES	1711.92
11605	202	7	070000000	Saribhari 7	RES	229.93
11606	203	7	070000000	Saribhari 7	RES	237.91
11607	11	7	070000000	Saribhari 7	RES	273.70
11608	21	7	070000000	Saribhari 7	RES	231.99
11609	20	7	070000000	Saribhari 7	RES	116.20
11610	137	7	070000000	Saribhari 7	RES	194.01
11611	136	7	070000000	Saribhari 7	RES	167.54
11612	252	7	070000000	Saribhari 7	RES	736.43
11613	253	7	070000000	Saribhari 7	RES	789.76
11614	43	7	070000000	Saribhari 7	RES	2526.80
11615	186	7	070000000	Saribhari 7	RES	1849.76
11616	194	7	070000000	Saribhari 7	RES	979.27
11617	26	7	070000000	Saribhari 7	RES	911.22
11618	28	7	070000000	Saribhari 7	RES	675.65
11619	280	7	070000000	Saribhari 7	RES	555.08
11620	213	7	070000000	Saribhari 7	RES	161.12
11621	212	7	070000000	Saribhari 7	RES	516.37
11622	214	7	070000000	Saribhari 7	RES	385.38
11623	211	7	070000000	Saribhari 7	RES	336.69
11624	210	7	070000000	Saribhari 7	RES	617.11
11625	215	7	070000000	Saribhari 7	RES	1982.17
11626	219	7	070000000	Saribhari 7	RES	354.20
11627	216	7	070000000	Saribhari 7	RES	197.09
11628	218	7	070000000	Saribhari 7	RES	103.67
11629	217	7	070000000	Saribhari 7	RES	93.11
11630	170	7	070000000	Saribhari 7	RES	1608.45
11631	35	7	070000000	Saribhari 7	RES	1456.58
11632	223	7	070000000	Saribhari 7	RES	355.33
11633	171	7	070000000	Saribhari 7	RES	1668.32
11634	40	7	070000000	Saribhari 7	RES	2196.50
11635	46	7	070000000	Saribhari 7	RES	439.89
11636	56	7	070000000	Saribhari 7	RES	4698.77
11637	18	7	070000000	Saribhari 7	RES	483.75
11638	254	7	070000000	Saribhari 7	RES	596.94
11639	255	7	070000000	Saribhari 7	RES	734.58
11640	195	7	070000000	Saribhari 7	RES	385.51
11641	184	7	070000000	Saribhari 7	RES	723.73
11642	222	7	070000000	Saribhari 7	RES	322.02
11643	220	7	070000000	Saribhari 7	RES	341.17
11644	221	7	070000000	Saribhari 7	RES	357.46
11645	185	7	070000000	Saribhari 7	RES	1946.92
11646	37	7	070000000	Saribhari 7	RES	662.12
11647	38	7	070000000	Saribhari 7	RES	997.11
11648	39	7	070000000	Saribhari 7	RES	1217.80
11649	42	7	070000000	Saribhari 7	RES	2423.07
11650	224	7	070000000	Saribhari 7	RES	442.63
11651	225	7	070000000	Saribhari 7	RES	417.70
11652	45	7	070000000	Saribhari 7	RES	632.44
11653	187	7	070000000	Saribhari 7	RES	1847.64
11654	47	7	070000000	Saribhari 7	RES	3852.34
11655	49	7	070000000	Saribhari 7	RES	191.64

11656	48	7	070000000	Saribhari 7	RES	2065.08
11657	52	7	070000000	Saribhari 7	RES	2256.76
11658	304	7	070000000	Saribhari 7	RES	316.73
11659	53	7	070000000	Saribhari 7	RES	2275.10
11660	51	7	070000000	Saribhari 7	RES	906.56
11661	50	7	070000000	Saribhari 7	RES	774.84
11662	159	7	070000000	Saribhari 7	RES	501.53
11663	183	7	070000000	Saribhari 7	RES	1237.66
11664	182	7	070000000	Saribhari 7	RES	551.78
11665	276	7	070000000	Saribhari 7	RES	435.56
11666	275	7	070000000	Saribhari 7	RES	420.98
11667	55	7	070000000	Saribhari 7	RES	621.41
11668	129	7	070000000	Saribhari 7	RES	155.68
11669	128	7	070000000	Saribhari 7	RES	520.05
11670	58	7	070000000	Saribhari 7	RES	1393.23
11671	59	7	070000000	Saribhari 7	RES	2304.75
11672	68	7	070000000	Saribhari 7	RES	3482.01
11673	69	7	070000000	Saribhari 7	RES	1054.17
11674	71	7	070000000	Saribhari 7	RES	1053.73
11675	70	7	070000000	Saribhari 7	RES	171.53
11676	141	7	070000000	Saribhari 7	RES	731.80
11677	64	7	070000000	Saribhari 7	RES	706.60
11678	66	7	070000000	Saribhari 7	RES	661.83
11679	65	7	070000000	Saribhari 7	RES	600.18
11680	197	7	070000000	Saribhari 7	RES	845.56
11681	73	7	070000000	Saribhari 7	RES	958.23
11682	196	7	070000000	Saribhari 7	RES	848.70
11683	72	7	070000000	Saribhari 7	RES	703.47
11684	74	7	070000000	Saribhari 7	RES	502.94
11685	60	7	070000000	Saribhari 7	RES	1696.07
11686	205	7	070000000	Saribhari 7	RES	354.26
11687	204	7	070000000	Saribhari 7	RES	331.00
11688	167	7	070000000	Saribhari 7	RES	295.46
11689	76	7	070000000	Saribhari 7	RES	984.40
11690	180	7	070000000	Saribhari 7	RES	346.17
11691	181	7	070000000	Saribhari 7	RES	224.45
11692	273	7	070000000	Saribhari 7	RES	569.95
11693	274	7	070000000	Saribhari 7	RES	547.37
11694	227	7	070000000	Saribhari 7	RES	1188.07
11695	144	7	070000000	Saribhari 7	RES	350.87
11696	145	7	070000000	Saribhari 7	RES	753.31
11697	81	7	070000000	Saribhari 7	RES	545.04
11698	80	7	070000000	Saribhari 7	RES	97.97
11699	308	7	070000000	Saribhari 7	RES	170.91
11700	307	7	070000000	Saribhari 7	RES	170.90
11701	306	7	070000000	Saribhari 7	RES	169.30
11702	305	7	070000000	Saribhari 7	RES	135.44
11703	294	7	070000000	Saribhari 7	RES	283.14
11704	191	7	070000000	Saribhari 7	RES	450.88
11705	163	7	070000000	Saribhari 7	RES	1168.96
11706	295	7	070000000	Saribhari 7	RES	1061.58
11707	279	7	070000000	Saribhari 7	RES	553.99
11708	282	7	070000000	Saribhari 7	RES	1674.69
11709	303	7	070000000	Saribhari 7	RES	311.27
11710	106	8	080000000	Saribhari 8	RES	1224.43
11711	15	8	080000000	Saribhari 8	RES	20045.72
11712	14	8	080000000	Saribhari 8	RES	283.20
11713	312	8	080000000	Saribhari 8	PUB	14914.32
11714	198	8	080000000	Saribhari 8	RES	1284.01
11715	983	8	080000000	Saribhari 8	RES	789.92
11716	20	8	080000000	Saribhari 8	RES	8488.75
11717	426	8	080000000	Saribhari 8	PUB	2704.98

11718	6	8	080000000	Saribhari 8	RES	3733.04
11719	2	8	080000000	Saribhari 8	RES	906.38
11720	487	8	080000000	Saribhari 8	RES	584.65
11721	493	8	080000000	Saribhari 8	RES	522.61
11722	777	8	080000000	Saribhari 8	RES	232.98
11723	778	8	080000000	Saribhari 8	RES	235.08
11724	661	8	080000000	Saribhari 8	RES	560.87
11725	578	8	080000000	Saribhari 8	RES	189.23
11726	579	8	080000000	Saribhari 8	RES	199.04
11727	5	8	080000000	Saribhari 8	RES	534.35
11728	643	8	080000000	Saribhari 8	RES	168.91
11729	846	8	080000000	Saribhari 8	RES	209.41
11730	847	8	080000000	Saribhari 8	RES	484.29
11731	781	8	080000000	Saribhari 8	RES	370.60
11732	782	8	080000000	Saribhari 8	RES	327.66
11733	641	8	080000000	Saribhari 8	RES	207.84
11734	642	8	080000000	Saribhari 8	RES	183.68
11735	644	8	080000000	Saribhari 8	RES	138.83
11736	16	8	080000000	Saribhari 8	RES	1662.68
11737	937	8	080000000	Saribhari 8	RES	1037.54
11738	1033	8	080000000	Saribhari 8	RES	297.33
11739	7	8	080000000	Saribhari 8	RES	554.36
11740	775	8	080000000	Saribhari 8	RES	240.08
11741	776	8	080000000	Saribhari 8	RES	269.32
11742	484	8	080000000	Saribhari 8	RES	466.68
11743	881	8	080000000	Saribhari 8	RES	337.25
11744	856	8	080000000	Saribhari 8	RES	362.33
11745	784	8	080000000	Saribhari 8	RES	562.37
11746	783	8	080000000	Saribhari 8	RES	196.36
11747	12	8	080000000	Saribhari 8	RES	307.94
11748	13	8	080000000	Saribhari 8	RES	204.39
11749	941	8	080000000	Saribhari 8	RES	1419.32
11750	942	8	080000000	Saribhari 8	RES	1399.12
11751	459	8	080000000	Saribhari 8	RES	1844.82
11752	1048	8	080000000	Saribhari 8	RES	301.21
11753	461	8	080000000	Saribhari 8	RES	1495.72
11754	199	8	080000000	Saribhari 8	RES	1315.03
11755	462	8	080000000	Saribhari 8	RES	160.11
11756	463	8	080000000	Saribhari 8	RES	166.01
11757	969	8	080000000	Saribhari 8	RES	253.69
11758	968	8	080000000	Saribhari 8	RES	247.92
11759	645	8	080000000	Saribhari 8	RES	590.55
11760	479	8	080000000	Saribhari 8	RES	1212.96
11761	940	8	080000000	Saribhari 8	RES	326.52
11762	939	8	080000000	Saribhari 8	RES	343.94
11763	797	8	080000000	Saribhari 8	RES	1101.42
11764	223	8	080000000	Saribhari 8	RES	2219.16
11765	592	8	080000000	Saribhari 8	RES	664.34
11766	1149	8	080000000	Saribhari 8	RES	366.98
11767	694	8	080000000	Saribhari 8	RES	544.17
11768	928	8	080000000	Saribhari 8	RES	306.78
11769	929	8	080000000	Saribhari 8	RES	340.47
11770	659	8	080000000	Saribhari 8	RES	474.54
11771	753	8	080000000	Saribhari 8	RES	82.87
11772	754	8	080000000	Saribhari 8	RES	88.38
11773	755	8	080000000	Saribhari 8	RES	84.77
11774	756	8	080000000	Saribhari 8	RES	87.58
11775	222	8	080000000	Saribhari 8	RES	544.33
11776	221	8	080000000	Saribhari 8	RES	592.96
11777	220	8	080000000	Saribhari 8	RES	953.52
11778	1100	8	080000000	Saribhari 8	RES	78.25
11779	936	8	080000000	Saribhari 8	RES	965.92

11780	935	8	080000000	Saribhari 8	RES	965.36
11781	117	8	080000000	Saribhari 8	RES	633.14
11782	118	8	080000000	Saribhari 8	RES	481.69
11783	132	8	080000000	Saribhari 8	RES	2300.13
11784	1153	8	080000000	Saribhari 8	RES	774.91
11785	133	8	080000000	Saribhari 8	RES	945.41
11786	958	8	080000000	Saribhari 8	RES	2599.17
11787	134	8	080000000	Saribhari 8	RES	847.06
11788	135	8	080000000	Saribhari 8	RES	841.41
11789	957	8	080000000	Saribhari 8	RES	708.86
11790	609	8	080000000	Saribhari 8	RES	642.21
11791	610	8	080000000	Saribhari 8	RES	1050.42
11792	571	8	080000000	Saribhari 8	RES	1790.45
11793	126	8	080000000	Saribhari 8	RES	659.17
11794	125	8	080000000	Saribhari 8	RES	2621.13
11795	738	8	080000000	Saribhari 8	RES	859.86
11796	570	8	080000000	Saribhari 8	RES	1216.12
11797	581	8	080000000	Saribhari 8	RES	714.77
11798	580	8	080000000	Saribhari 8	RES	825.55
11799	127	8	080000000	Saribhari 8	RES	772.39
11800	128	8	080000000	Saribhari 8	RES	851.73
11801	647	8	080000000	Saribhari 8	RES	1690.06
11802	648	8	080000000	Saribhari 8	RES	1658.62
11803	122	8	080000000	Saribhari 8	RES	324.93
11804	119	8	080000000	Saribhari 8	RES	1278.76
11805	1151	8	080000000	Saribhari 8	RES	966.63
11806	123	8	080000000	Saribhari 8	RES	2246.55
11807	124	8	080000000	Saribhari 8	RES	1094.85
11808	458	8	080000000	Saribhari 8	PUB	491.27
11809	53	8	080000000	Saribhari 8	RES	223.37
11810	51	8	080000000	Saribhari 8	RES	391.27
11811	49	8	080000000	Saribhari 8	RES	242.03
11812	50	8	080000000	Saribhari 8	RES	181.50
11813	28	8	080000000	Saribhari 8	RES	1227.62
11814	514	8	080000000	Saribhari 8	RES	658.21
11815	515	8	080000000	Saribhari 8	RES	656.74
11816	831	8	080000000	Saribhari 8	RES	887.30
11817	830	8	080000000	Saribhari 8	RES	835.44
11818	774	8	080000000	Saribhari 8	RES	536.25
11819	773	8	080000000	Saribhari 8	RES	531.56
11820	31	8	080000000	Saribhari 8	RES	1151.81
11821	32	8	080000000	Saribhari 8	RES	1036.93
11822	725	8	080000000	Saribhari 8	RES	954.70
11823	34	8	080000000	Saribhari 8	RES	2955.13
11824	640	8	080000000	Saribhari 8	RES	1233.05
11825	639	8	080000000	Saribhari 8	RES	1230.45
11826	35	8	080000000	Saribhari 8	RES	289.45
11827	664	8	080000000	Saribhari 8	RES	153.19
11828	37	8	080000000	Saribhari 8	RES	591.49
11829	38	8	080000000	Saribhari 8	RES	2047.15
11830	47	8	080000000	Saribhari 8	RES	545.96
11831	499	8	080000000	Saribhari 8	RES	1716.34
11832	46	8	080000000	Saribhari 8	RES	111.67
11833	45	8	080000000	Saribhari 8	RES	144.40
11834	44	8	080000000	Saribhari 8	RES	252.76
11835	42	8	080000000	Saribhari 8	RES	802.06
11836	750	8	080000000	Saribhari 8	RES	200.44
11837	1031	8	080000000	Saribhari 8	RES	294.42
11838	1032	8	080000000	Saribhari 8	RES	295.06
11839	882	8	080000000	Saribhari 8	RES	218.99
11840	751	8	080000000	Saribhari 8	RES	190.60
11841	752	8	080000000	Saribhari 8	RES	204.38

11842	746	8	080000000	Saribhari 8	RES	186.40
11843	596	8	080000000	Saribhari 8	RES	951.06
11844	41	8	080000000	Saribhari 8	RES	641.09
11845	665	8	080000000	Saribhari 8	RES	387.45
11846	39	8	080000000	Saribhari 8	RES	1847.97
11847	40	8	080000000	Saribhari 8	RES	781.38
11848	669	8	080000000	Saribhari 8	RES	291.85
11849	67	8	080000000	Saribhari 8	RES	375.22
11850	69	8	080000000	Saribhari 8	RES	1082.86
11851	833	8	080000000	Saribhari 8	RES	1052.59
11852	79	8	080000000	Saribhari 8	RES	169.83
11853	464	8	080000000	Saribhari 8	PUB	462.83
11854	832	8	080000000	Saribhari 8	RES	1054.77
11855	81	8	080000000	Saribhari 8	RES	781.73
11856	601	8	080000000	Saribhari 8	RES	332.60
11857	602	8	080000000	Saribhari 8	RES	300.74
11858	71	8	080000000	Saribhari 8	RES	221.23
11859	72	8	080000000	Saribhari 8	RES	85.71
11860	73	8	080000000	Saribhari 8	RES	60.92
11861	77	8	080000000	Saribhari 8	RES	272.04
11862	75	8	080000000	Saribhari 8	RES	75.72
11863	74	8	080000000	Saribhari 8	RES	69.93
11864	78	8	080000000	Saribhari 8	RES	124.70
11865	76	8	080000000	Saribhari 8	RES	204.18
11866	80	8	080000000	Saribhari 8	RES	134.09
11867	64	8	080000000	Saribhari 8	RES	435.67
11868	65	8	080000000	Saribhari 8	RES	432.61
11869	59	8	080000000	Saribhari 8	RES	1116.52
11870	60	8	080000000	Saribhari 8	RES	255.72
11871	61	8	080000000	Saribhari 8	RES	187.20
11872	562	8	080000000	Saribhari 8	RES	147.78
11873	563	8	080000000	Saribhari 8	RES	140.42
11874	608	8	080000000	Saribhari 8	RES	181.37
11875	607	8	080000000	Saribhari 8	RES	184.28
11876	706	8	080000000	Saribhari 8	RES	466.12
11877	84	8	080000000	Saribhari 8	RES	571.24
11878	83	8	080000000	Saribhari 8	RES	111.32
11879	87	8	080000000	Saribhari 8	RES	443.97
11880	82	8	080000000	Saribhari 8	RES	203.93
11881	86	8	080000000	Saribhari 8	RES	163.46
11882	707	8	080000000	Saribhari 8	RES	821.34
11883	454	8	080000000	Saribhari 8	RES	431.55
11884	455	8	080000000	Saribhari 8	RES	382.20
11885	453	8	080000000	Saribhari 8	RES	437.02
11886	451	8	080000000	Saribhari 8	RES	351.00
11887	452	8	080000000	Saribhari 8	RES	260.52
11888	1038	8	080000000	Saribhari 8	RES	782.11
11889	91	8	080000000	Saribhari 8	RES	1361.33
11890	94	8	080000000	Saribhari 8	RES	585.95
11891	115	8	080000000	Saribhari 8	RES	526.99
11892	95	8	080000000	Saribhari 8	RES	636.25
11893	584	8	080000000	Saribhari 8	RES	474.45
11894	98	8	080000000	Saribhari 8	RES	458.35
11895	679	8	080000000	Saribhari 8	RES	113.54
11896	490	8	080000000	Saribhari 8	RES	321.58
11897	89	8	080000000	Saribhari 8	RES	281.24
11898	88	8	080000000	Saribhari 8	RES	247.94
11899	99	8	080000000	Saribhari 8	RES	514.54
11900	981	8	080000000	Saribhari 8	RES	122.15
11901	691	8	080000000	Saribhari 8	RES	366.39
11902	101	8	080000000	Saribhari 8	RES	2225.37
11903	585	8	080000000	Saribhari 8	RES	172.98

11904	97	8	080000000	Saribhari 8	RES	285.51
11905	114	8	080000000	Saribhari 8	RES	1261.36
11906	120	8	080000000	Saribhari 8	RES	595.98
11907	688	8	080000000	Saribhari 8	RES	199.52
11908	689	8	080000000	Saribhari 8	RES	184.30
11909	113	8	080000000	Saribhari 8	RES	845.50
11910	104	8	080000000	Saribhari 8	RES	327.03
11911	103	8	080000000	Saribhari 8	RES	348.90
11912	105	8	080000000	Saribhari 8	RES	419.57
11913	1104	8	080000000	Saribhari 8	RES	21.05
11914	112	8	080000000	Saribhari 8	RES	310.63
11915	111	8	080000000	Saribhari 8	RES	1934.88
11916	110	8	080000000	Saribhari 8	RES	761.00
11917	109	8	080000000	Saribhari 8	RES	499.84
11918	108	8	080000000	Saribhari 8	RES	403.43
11919	107	8	080000000	Saribhari 8	RES	674.95
11920	102	8	080000000	Saribhari 8	RES	766.83
11921	1147	8	080000000	Saribhari 8	RES	191.21
11922	655	8	080000000	Saribhari 8	RES	313.97
11923	964	8	080000000	Saribhari 8	RES	173.58
11924	965	8	080000000	Saribhari 8	RES	156.53
11925	653	8	080000000	Saribhari 8	RES	331.07
11926	309	8	080000000	Saribhari 8	RES	476.26
11927	311	8	080000000	Saribhari 8	RES	239.14
11928	1073	8	080000000	Saribhari 8	RES	68.50
11929	616	8	080000000	Saribhari 8	RES	181.31
11930	852	8	080000000	Saribhari 8	RES	106.02
11931	853	8	080000000	Saribhari 8	RES	109.28
11932	615	8	080000000	Saribhari 8	RES	200.73
11933	854	8	080000000	Saribhari 8	RES	134.03
11934	731	8	080000000	Saribhari 8	RES	316.54
11935	617	8	080000000	Saribhari 8	RES	188.55
11936	323	8	080000000	Saribhari 8	RES	554.64
11937	516	8	080000000	Saribhari 8	RES	659.02
11938	1017	8	080000000	Saribhari 8	RES	323.69
11939	820	8	080000000	Saribhari 8	RES	179.94
11940	1049	8	080000000	Saribhari 8	RES	352.64
11941	325	8	080000000	Saribhari 8	RES	469.14
11942	326	8	080000000	Saribhari 8	RES	352.75
11943	327	8	080000000	Saribhari 8	RES	271.67
11944	619	8	080000000	Saribhari 8	RES	295.50
11945	618	8	080000000	Saribhari 8	RES	162.45
11946	736	8	080000000	Saribhari 8	RES	195.84
11947	735	8	080000000	Saribhari 8	RES	212.61
11948	742	8	080000000	Saribhari 8	RES	193.54
11949	620	8	080000000	Saribhari 8	RES	126.28
11950	741	8	080000000	Saribhari 8	RES	206.51
11951	621	8	080000000	Saribhari 8	RES	257.84
11952	970	8	080000000	Saribhari 8	RES	461.26
11953	381	8	080000000	Saribhari 8	RES	1373.85
11954	767	8	080000000	Saribhari 8	RES	1017.70
11955	972	8	080000000	Saribhari 8	RES	241.47
11956	383	8	080000000	Saribhari 8	RES	259.24
11957	977	8	080000000	Saribhari 8	RES	212.40
11958	763	8	080000000	Saribhari 8	RES	340.64
11959	789	8	080000000	Saribhari 8	RES	1719.91
11960	791	8	080000000	Saribhari 8	RES	738.83
11961	397	8	080000000	Saribhari 8	PUB	2605.22
11962	787	8	080000000	Saribhari 8	RES	1765.80
11963	308	8	080000000	Saribhari 8	RES	446.75
11964	1007	8	080000000	Saribhari 8	RES	554.93
11965	685	8	080000000	Saribhari 8	RES	722.91

11966	299	8	080000000	Saribhari 8	RES	1162.05
11967	297	8	080000000	Saribhari 8	RES	549.96
11968	296	8	080000000	Saribhari 8	RES	1149.20
11969	586	8	080000000	Saribhari 8	RES	106.40
11970	587	8	080000000	Saribhari 8	RES	758.66
11971	288	8	080000000	Saribhari 8	RES	549.85
11972	903	8	080000000	Saribhari 8	RES	285.40
11973	904	8	080000000	Saribhari 8	RES	267.18
11974	905	8	080000000	Saribhari 8	RES	261.47
11975	733	8	080000000	Saribhari 8	RES	555.27
11976	807	8	080000000	Saribhari 8	RES	422.29
11977	613	8	080000000	Saribhari 8	RES	422.42
11978	906	8	080000000	Saribhari 8	RES	172.16
11979	806	8	080000000	Saribhari 8	RES	404.30
11980	907	8	080000000	Saribhari 8	RES	176.93
11981	908	8	080000000	Saribhari 8	RES	181.44
11982	287	8	080000000	Saribhari 8	RES	1049.45
11983	286	8	080000000	Saribhari 8	RES	1068.24
11984	637	8	080000000	Saribhari 8	RES	1857.27
11985	1115	8	080000000	Saribhari 8	RES	1108.69
11986	687	8	080000000	Saribhari 8	RES	551.14
11987	285	8	080000000	Saribhari 8	RES	516.48
11988	709	8	080000000	Saribhari 8	RES	304.54
11989	948	8	080000000	Saribhari 8	RES	263.65
11990	947	8	080000000	Saribhari 8	RES	250.51
11991	1046	8	080000000	Saribhari 8	RES	263.69
11992	213	8	080000000	Saribhari 8	RES	270.42
11993	212	8	080000000	Saribhari 8	RES	641.86
11994	518	8	080000000	Saribhari 8	RES	1012.91
11995	214	8	080000000	Saribhari 8	RES	1292.47
11996	510	8	080000000	Saribhari 8	RES	672.06
11997	528	8	080000000	Saribhari 8	RES	248.04
11998	529	8	080000000	Saribhari 8	RES	268.58
11999	530	8	080000000	Saribhari 8	RES	266.87
12000	511	8	080000000	Saribhari 8	RES	681.46
12001	934	8	080000000	Saribhari 8	RES	233.33
12002	933	8	080000000	Saribhari 8	RES	277.12
12003	932	8	080000000	Saribhari 8	RES	208.19
12004	203	8	080000000	Saribhari 8	RES	301.41
12005	512	8	080000000	Saribhari 8	RES	647.18
12006	513	8	080000000	Saribhari 8	RES	401.96
12007	205	8	080000000	Saribhari 8	RES	814.93
12008	532	8	080000000	Saribhari 8	RES	418.24
12009	531	8	080000000	Saribhari 8	RES	472.38
12010	696	8	080000000	Saribhari 8	RES	566.02
12011	207	8	080000000	Saribhari 8	RES	966.29
12012	208	8	080000000	Saribhari 8	RES	460.94
12013	931	8	080000000	Saribhari 8	RES	247.40
12014	1004	8	080000000	Saribhari 8	RES	291.09
12015	829	8	080000000	Saribhari 8	RES	2267.28
12016	23	8	080000000	Saribhari 8	RES	470.46
12017	24	8	080000000	Saribhari 8	RES	611.83
12018	476	8	080000000	Saribhari 8	RES	369.41
12019	475	8	080000000	Saribhari 8	RES	461.80
12020	25	8	080000000	Saribhari 8	RES	336.39
12021	663	8	080000000	Saribhari 8	RES	352.98
12022	1098	8	080000000	Saribhari 8	RES	71.02
12023	828	8	080000000	Saribhari 8	RES	2112.69
12024	605	8	080000000	Saribhari 8	RES	545.78
12025	606	8	080000000	Saribhari 8	RES	483.55
12026	54	8	080000000	Saribhari 8	RES	1925.95
12027	55	8	080000000	Saribhari 8	RES	1496.51

12028	667	8	080000000	Saribhari 8	RES	288.28
12029	57	8	080000000	Saribhari 8	RES	485.97
12030	58	8	080000000	Saribhari 8	RES	1078.92
12031	450	8	080000000	Saribhari 8	RES	694.82
12032	670	8	080000000	Saribhari 8	RES	366.06
12033	93	8	080000000	Saribhari 8	RES	1206.14
12034	1185	8	080000000	Saribhari 8	RES	84.65
12035	1186	8	080000000	Saribhari 8	RES	1243.60
12036	283	8	080000000	Saribhari 8	RES	559.98
12037	1039	8	080000000	Saribhari 8	RES	328.08
12038	1001	8	080000000	Saribhari 8	RES	126.29
12039	708	8	080000000	Saribhari 8	RES	291.25
12040	1043	8	080000000	Saribhari 8	RES	104.98
12041	674	8	080000000	Saribhari 8	RES	86.92
12042	500	8	080000000	Saribhari 8	RES	187.15
12043	318	8	080000000	Saribhari 8	RES	262.53
12044	557	8	080000000	Saribhari 8	RES	80.46
12045	556	8	080000000	Saribhari 8	RES	95.91
12046	321	8	080000000	Saribhari 8	RES	56.70
12047	712	8	080000000	Saribhari 8	RES	374.72
12048	808	8	080000000	Saribhari 8	RES	576.52
12049	713	8	080000000	Saribhari 8	RES	388.06
12050	300	8	080000000	Saribhari 8	RES	412.09
12051	304	8	080000000	Saribhari 8	RES	111.21
12052	305	8	080000000	Saribhari 8	RES	119.67
12053	303	8	080000000	Saribhari 8	RES	114.06
12054	624	8	080000000	Saribhari 8	RES	363.27
12055	302	8	080000000	Saribhari 8	RES	121.47
12056	301	8	080000000	Saribhari 8	RES	96.66
12057	926	8	080000000	Saribhari 8	RES	583.01
12058	298	8	080000000	Saribhari 8	RES	374.01
12059	1162	8	080000000	Saribhari 8	RES	294.91
12060	295	8	080000000	Saribhari 8	RES	680.39
12061	840	8	080000000	Saribhari 8	RES	357.45
12062	555	8	080000000	Saribhari 8	RES	322.79
12063	710	8	080000000	Saribhari 8	RES	586.63
12064	347	8	080000000	Saribhari 8	RES	19.85
12065	343	8	080000000	Saribhari 8	RES	255.99
12066	927	8	080000000	Saribhari 8	RES	605.45
12067	346	8	080000000	Saribhari 8	RES	154.17
12068	342	8	080000000	Saribhari 8	RES	103.09
12069	554	8	080000000	Saribhari 8	RES	212.54
12070	711	8	080000000	Saribhari 8	RES	296.28
12071	573	8	080000000	Saribhari 8	RES	707.73
12072	966	8	080000000	Saribhari 8	RES	368.28
12073	779	8	080000000	Saribhari 8	RES	193.24
12074	780	8	080000000	Saribhari 8	RES	190.81
12075	967	8	080000000	Saribhari 8	RES	353.21
12076	577	8	080000000	Saribhari 8	RES	2048.23
12077	280	8	080000000	Saribhari 8	RES	1041.35
12078	279	8	080000000	Saribhari 8	RES	650.83
12079	277	8	080000000	Saribhari 8	RES	1231.15
12080	278	8	080000000	Saribhari 8	RES	2331.59
12081	140	8	080000000	Saribhari 8	RES	5124.93
12082	141	8	080000000	Saribhari 8	RES	696.56
12083	485	8	080000000	Saribhari 8	RES	843.08
12084	1131	8	080000000	Saribhari 8	RES	1038.07
12085	495	8	080000000	Saribhari 8	RES	469.96
12086	496	8	080000000	Saribhari 8	RES	1359.28
12087	138	8	080000000	Saribhari 8	RES	3049.88
12088	1109	8	080000000	Saribhari 8	RES	509.68
12089	175	8	080000000	Saribhari 8	RES	843.39

12090	1112	8	080000000	Saribhari 8	RES	1607.08
12091	785	8	080000000	Saribhari 8	RES	1355.30
12092	651	8	080000000	Saribhari 8	RES	2108.99
12093	786	8	080000000	Saribhari 8	RES	1436.79
12094	652	8	080000000	Saribhari 8	RES	2050.25
12095	195	8	080000000	Saribhari 8	RES	1091.72
12096	724	8	080000000	Saribhari 8	RES	729.17
12097	723	8	080000000	Saribhari 8	RES	1012.58
12098	194	8	080000000	Saribhari 8	RES	3523.99
12099	190	8	080000000	Saribhari 8	RES	331.05
12100	193	8	080000000	Saribhari 8	RES	845.90
12101	191	8	080000000	Saribhari 8	RES	796.04
12102	192	8	080000000	Saribhari 8	RES	2585.27
12103	809	8	080000000	Saribhari 8	RES	580.24
12104	810	8	080000000	Saribhari 8	RES	594.39
12105	890	8	080000000	Saribhari 8	RES	683.04
12106	625	8	080000000	Saribhari 8	RES	353.22
12107	889	8	080000000	Saribhari 8	RES	664.98
12108	892	8	080000000	Saribhari 8	RES	375.51
12109	891	8	080000000	Saribhari 8	RES	564.49
12110	626	8	080000000	Saribhari 8	RES	352.10
12111	478	8	080000000	Saribhari 8	RES	3026.67
12112	477	8	080000000	Saribhari 8	RES	2991.37
12113	173	8	080000000	Saribhari 8	RES	2017.11
12114	172	8	080000000	Saribhari 8	RES	1232.77
12115	171	8	080000000	Saribhari 8	RES	1390.90
12116	170	8	080000000	Saribhari 8	RES	467.26
12117	167	8	080000000	Saribhari 8	RES	861.04
12118	180	8	080000000	Saribhari 8	RES	1866.58
12119	169	8	080000000	Saribhari 8	RES	800.49
12120	761	8	080000000	Saribhari 8	RES	403.18
12121	760	8	080000000	Saribhari 8	RES	412.73
12122	864	8	080000000	Saribhari 8	RES	1089.82
12123	865	8	080000000	Saribhari 8	RES	1151.89
12124	863	8	080000000	Saribhari 8	RES	973.82
12125	682	8	080000000	Saribhari 8	RES	3478.18
12126	166	8	080000000	Saribhari 8	RES	504.30
12127	160	8	080000000	Saribhari 8	RES	198.39
12128	164	8	080000000	Saribhari 8	RES	1786.47
12129	183	8	080000000	Saribhari 8	RES	1749.71
12130	595	8	080000000	Saribhari 8	RES	760.24
12131	992	8	080000000	Saribhari 8	RES	392.05
12132	998	8	080000000	Saribhari 8	RES	440.36
12133	594	8	080000000	Saribhari 8	RES	1370.12
12134	187	8	080000000	Saribhari 8	RES	258.71
12135	188	8	080000000	Saribhari 8	RES	217.37
12136	185	8	080000000	Saribhari 8	RES	592.31
12137	673	8	080000000	Saribhari 8	RES	505.20
12138	672	8	080000000	Saribhari 8	RES	187.29
12139	611	8	080000000	Saribhari 8	RES	432.47
12140	793	8	080000000	Saribhari 8	RES	625.04
12141	728	8	080000000	Saribhari 8	RES	622.26
12142	792	8	080000000	Saribhari 8	RES	645.08
12143	727	8	080000000	Saribhari 8	RES	653.06
12144	612	8	080000000	Saribhari 8	RES	826.13
12145	161	8	080000000	Saribhari 8	RES	1214.62
12146	994	8	080000000	Saribhari 8	RES	359.25
12147	470	8	080000000	Saribhari 8	RES	1143.18
12148	156	8	080000000	Saribhari 8	RES	1170.59
12149	469	8	080000000	Saribhari 8	RES	999.24
12150	330	8	080000000	Saribhari 8	RES	135.93
12151	338	8	080000000	Saribhari 8	RES	448.44

12152	650	8	080000000	Saribhari 8	RES	1378.78
12153	649	8	080000000	Saribhari 8	RES	1335.79
12154	337	8	080000000	Saribhari 8	RES	197.88
12155	335	8	080000000	Saribhari 8	RES	227.91
12156	336	8	080000000	Saribhari 8	RES	179.20
12157	334	8	080000000	Saribhari 8	RES	269.58
12158	332	8	080000000	Saribhari 8	RES	184.75
12159	333	8	080000000	Saribhari 8	PUB	129.56
12160	359	8	080000000	Saribhari 8	RES	445.66
12161	467	8	080000000	Saribhari 8	RES	453.95
12162	468	8	080000000	Saribhari 8	RES	486.48
12163	1012	8	080000000	Saribhari 8	RES	519.22
12164	1015	8	080000000	Saribhari 8	RES	429.11
12165	576	8	080000000	Saribhari 8	RES	1149.32
12166	352	8	080000000	Saribhari 8	RES	336.10
12167	350	8	080000000	Saribhari 8	RES	356.18
12168	749	8	080000000	Saribhari 8	RES	136.72
12169	748	8	080000000	Saribhari 8	RES	125.84
12170	1172	8	080000000	Saribhari 8	RES	419.51
12171	353	8	080000000	Saribhari 8	RES	294.84
12172	357	8	080000000	Saribhari 8	RES	467.93
12173	356	8	080000000	Saribhari 8	RES	336.72
12174	354	8	080000000	Saribhari 8	RES	374.36
12175	355	8	080000000	Saribhari 8	RES	417.42
12176	364	8	080000000	Saribhari 8	RES	1501.06
12177	275	8	080000000	Saribhari 8	RES	964.43
12178	273	8	080000000	Saribhari 8	RES	591.63
12179	522	8	080000000	Saribhari 8	RES	1307.54
12180	523	8	080000000	Saribhari 8	RES	1333.69
12181	603	8	080000000	Saribhari 8	RES	1819.69
12182	155	8	080000000	Saribhari 8	RES	1149.27
12183	158	8	080000000	Saribhari 8	RES	1798.42
12184	385	8	080000000	Saribhari 8	RES	398.62
12185	790	8	080000000	Saribhari 8	RES	1346.58
12186	386	8	080000000	Saribhari 8	RES	435.34
12187	764	8	080000000	Saribhari 8	RES	180.68
12188	387	8	080000000	Saribhari 8	RES	790.55
12189	765	8	080000000	Saribhari 8	RES	201.05
12190	508	8	080000000	Saribhari 8	RES	158.48
12191	509	8	080000000	Saribhari 8	RES	168.50
12192	771	8	080000000	Saribhari 8	RES	672.21
12193	772	8	080000000	Saribhari 8	RES	629.15
12194	400	8	080000000	Saribhari 8	RES	3298.68
12195	505	8	080000000	Saribhari 8	RES	551.33
12196	504	8	080000000	Saribhari 8	RES	577.23
12197	503	8	080000000	Saribhari 8	RES	420.39
12198	404	8	080000000	Saribhari 8	RES	935.54
12199	409	8	080000000	Saribhari 8	RES	521.23
12200	629	8	080000000	Saribhari 8	RES	166.63
12201	631	8	080000000	Saribhari 8	RES	161.31
12202	630	8	080000000	Saribhari 8	RES	181.06
12203	1010	8	080000000	Saribhari 8	RES	1578.86
12204	410	8	080000000	Saribhari 8	RES	1335.76
12205	1011	8	080000000	Saribhari 8	RES	1582.59
12206	413	8	080000000	Saribhari 8	RES	3633.57
12207	715	8	080000000	Saribhari 8	RES	1345.40
12208	714	8	080000000	Saribhari 8	RES	1374.14
12209	635	8	080000000	Saribhari 8	RES	544.88
12210	636	8	080000000	Saribhari 8	RES	156.20
12211	406	8	080000000	Saribhari 8	RES	678.90
12212	899	8	080000000	Saribhari 8	RES	350.34
12213	900	8	080000000	Saribhari 8	RES	1672.78

12214	414	8	080000000	Saribhari 8	RES	179.53
12215	415	8	080000000	Saribhari 8	RES	387.79
12216	425	8	080000000	Saribhari 8	RES	345.86
12217	1077	8	080000000	Saribhari 8	RES	680.60
12218	405	8	080000000	Saribhari 8	RES	1042.78
12219	403	8	080000000	Saribhari 8	RES	399.38
12220	1075	8	080000000	Saribhari 8	RES	147.80
12221	417	8	080000000	Saribhari 8	RES	1076.88
12222	401	8	080000000	Saribhari 8	RES	727.36
12223	374	8	080000000	Saribhari 8	RES	195.21
12224	988	8	080000000	Saribhari 8	RES	138.22
12225	375	8	080000000	Saribhari 8	RES	278.87
12226	419	8	080000000	Saribhari 8	RES	570.48
12227	418	8	080000000	Saribhari 8	RES	997.49
12228	420	8	080000000	Saribhari 8	RES	548.21
12229	371	8	080000000	Saribhari 8	RES	1585.31
12230	552	8	080000000	Saribhari 8	RES	299.33
12231	559	8	080000000	Saribhari 8	RES	118.97
12232	558	8	080000000	Saribhari 8	RES	122.74
12233	379	8	080000000	Saribhari 8	RES	93.37
12234	700	8	080000000	Saribhari 8	RES	554.43
12235	553	8	080000000	Saribhari 8	RES	327.18
12236	702	8	080000000	Saribhari 8	RES	120.77
12237	703	8	080000000	Saribhari 8	RES	118.57
12238	915	8	080000000	Saribhari 8	RES	314.97
12239	916	8	080000000	Saribhari 8	RES	285.62
12240	917	8	080000000	Saribhari 8	RES	306.02
12241	705	8	080000000	Saribhari 8	RES	153.02
12242	704	8	080000000	Saribhari 8	RES	143.35
12243	393	8	080000000	Saribhari 8	RES	500.52
12244	701	8	080000000	Saribhari 8	RES	557.62
12245	561	8	080000000	Saribhari 8	RES	700.41
12246	1103	8	080000000	Saribhari 8	RES	21.05
12247	1170	8	080000000	Saribhari 8	RES	1291.23
12248	1169	8	080000000	Saribhari 8	RES	1291.33
12249	1034	8	080000000	Saribhari 8	RES	237.02
12250	1035	8	080000000	Saribhari 8	RES	93.11
12251	1175	8	080000000	Saribhari 8	RES	94.17
12252	1176	8	080000000	Saribhari 8	RES	282.40
12253	1096	8	080000000	Saribhari 8	RES	82.91
12254	560	8	080000000	Saribhari 8	RES	505.72
12255	473	8	080000000	Saribhari 8	RES	469.59
12256	474	8	080000000	Saribhari 8	RES	907.44
12257	376	8	080000000	Saribhari 8	RES	503.29
12258	377	8	080000000	Saribhari 8	RES	1187.43
12259	721	8	080000000	Saribhari 8	RES	207.04
12260	372	8	080000000	Saribhari 8	RES	425.88
12261	370	8	080000000	Saribhari 8	RES	378.34
12262	421	8	080000000	Saribhari 8	RES	363.37
12263	422	8	080000000	Saribhari 8	RES	374.84
12264	979	8	080000000	Saribhari 8	RES	431.08
12265	427	8	080000000	Saribhari 8	RES	3068.48
12266	1114	8	080000000	Saribhari 8	RES	1239.62
12267	429	8	080000000	Saribhari 8	RES	3543.80
12268	1023	8	080000000	Saribhari 8	RES	1196.73
12269	430	8	080000000	Saribhari 8	RES	214.90
12270	872	8	080000000	Saribhari 8	RES	777.61
12271	435	8	080000000	Saribhari 8	RES	631.21
12272	873	8	080000000	Saribhari 8	RES	1823.46
12273	874	8	080000000	Saribhari 8	RES	1072.11
12274	507	8	080000000	Saribhari 8	RES	412.46
12275	506	8	080000000	Saribhari 8	RES	650.03

12276	449	8	080000000	Saribhari 8	RES	1520.52
12277	1165	8	080000000	Saribhari 8	RES	858.01
12278	445	8	080000000	Saribhari 8	RES	566.92
12279	492	8	080000000	Saribhari 8	RES	563.05
12280	444	8	080000000	Saribhari 8	RES	956.97
12281	950	8	080000000	Saribhari 8	RES	275.93
12282	949	8	080000000	Saribhari 8	RES	307.15
12283	441	8	080000000	Saribhari 8	RES	609.45
12284	1163	8	080000000	Saribhari 8	RES	405.75
12285	963	8	080000000	Saribhari 8	RES	2441.52
12286	962	8	080000000	Saribhari 8	RES	421.68
12287	439	8	080000000	Saribhari 8	RES	1208.24
12288	481	8	080000000	Saribhari 8	RES	720.44
12289	681	8	080000000	Saribhari 8	RES	409.15
12290	446	8	080000000	Saribhari 8	RES	516.70
12291	680	8	080000000	Saribhari 8	RES	514.84
12292	433	8	080000000	Saribhari 8	RES	839.80
12293	434	8	080000000	Saribhari 8	RES	753.15
12294	717	8	080000000	Saribhari 8	RES	2131.83
12295	716	8	080000000	Saribhari 8	RES	2049.85
12296	244	8	080000000	Saribhari 8	RES	8040.40
12297	466	8	080000000	Saribhari 8	RES	362.41
12298	465	8	080000000	Saribhari 8	RES	334.84
12299	769	8	080000000	Saribhari 8	RES	337.83
12300	770	8	080000000	Saribhari 8	RES	357.36
12301	365	8	080000000	Saribhari 8	RES	1345.70
12302	366	8	080000000	Saribhari 8	RES	115.13
12303	718	8	080000000	Saribhari 8	RES	202.41
12304	720	8	080000000	Saribhari 8	RES	199.65
12305	719	8	080000000	Saribhari 8	RES	607.20
12306	369	8	080000000	Saribhari 8	RES	686.28
12307	368	8	080000000	Saribhari 8	RES	283.49
12308	367	8	080000000	Saribhari 8	RES	352.90
12309	1026	8	080000000	Saribhari 8	RES	1066.51
12310	270	8	080000000	Saribhari 8	RES	2390.12
12311	698	8	080000000	Saribhari 8	RES	529.63
12312	699	8	080000000	Saribhari 8	RES	536.76
12313	146	8	080000000	Saribhari 8	RES	2703.85
12314	604	8	080000000	Saribhari 8	RES	1875.23
12315	271	8	080000000	Saribhari 8	RES	784.15
12316	145	8	080000000	Saribhari 8	RES	391.05
12317	912	8	080000000	Saribhari 8	RES	881.00
12318	1002	8	080000000	Saribhari 8	RES	862.34
12319	1144	8	080000000	Saribhari 8	RES	6616.03
12320	154	8	080000000	Saribhari 8	RES	2283.25
12321	153	8	080000000	Saribhari 8	RES	481.41
12322	1020	8	080000000	Saribhari 8	RES	432.97
12323	913	8	080000000	Saribhari 8	RES	882.78
12324	914	8	080000000	Saribhari 8	RES	882.39
12325	246	8	080000000	Saribhari 8	RES	955.07
12326	245	8	080000000	Saribhari 8	RES	947.10
12327	1101	8	080000000	Saribhari 8	RES	49.54
12328	1102	8	080000000	Saribhari 8	RES	49.54
12329	1167	8	080000000	Saribhari 8	RES	152.37
12330	1095	8	080000000	Saribhari 8	RES	82.92
12331	1168	8	080000000	Saribhari 8	RES	16.88
12332	250	8	080000000	Saribhari 8	RES	546.56
12333	247	8	080000000	Saribhari 8	RES	518.31
12334	248	8	080000000	Saribhari 8	RES	518.14
12335	249	8	080000000	Saribhari 8	RES	528.68
12336	623	8	080000000	Saribhari 8	RES	1411.89
12337	622	8	080000000	Saribhari 8	RES	1712.80

12338	944	8	080000000	Saribhari 8	RES	1826.75
12339	253	8	080000000	Saribhari 8	RES	612.39
12340	254	8	080000000	Saribhari 8	RES	379.52
12341	943	8	080000000	Saribhari 8	RES	1795.29
12342	148	8	080000000	Saribhari 8	RES	2259.74
12343	550	8	080000000	Saribhari 8	RES	603.84
12344	549	8	080000000	Saribhari 8	RES	655.20
12345	551	8	080000000	Saribhari 8	RES	1232.62
12346	257	8	080000000	Saribhari 8	RES	1401.15
12347	255	8	080000000	Saribhari 8	RES	867.22
12348	256	8	080000000	Saribhari 8	RES	944.98
12349	683	8	080000000	Saribhari 8	RES	3263.18
12350	259	8	080000000	Saribhari 8	RES	1359.74
12351	260	8	080000000	Saribhari 8	RES	773.54
12352	261	8	080000000	Saribhari 8	RES	1798.52
12353	262	8	080000000	Saribhari 8	RES	2763.90
12354	263	8	080000000	Saribhari 8	RES	564.33
12355	264	8	080000000	Saribhari 8	RES	553.79
12356	265	8	080000000	Saribhari 8	RES	2174.92
12357	266	8	080000000	Saribhari 8	RES	561.58
12358	267	8	080000000	Saribhari 8	RES	724.35
12359	268	8	080000000	Saribhari 8	RES	1189.82
12360	269	8	080000000	Saribhari 8	RES	344.85
12361	1025	8	080000000	Saribhari 8	RES	989.29
12362	1027	8	080000000	Saribhari 8	RES	988.03
12363	162	8	080000000	Saribhari 8	RES	1147.01
12364	239	8	080000000	Saribhari 8	RES	1281.09
12365	240	8	080000000	Saribhari 8	RES	1982.63
12366	985	8	080000000	Saribhari 8	RES	946.12
12367	744	8	080000000	Saribhari 8	RES	364.99
12368	745	8	080000000	Saribhari 8	RES	1075.15
12369	238	8	080000000	Saribhari 8	RES	2037.10
12370	501	8	080000000	Saribhari 8	RES	890.83
12371	822	8	080000000	Saribhari 8	RES	1143.96
12372	1030	8	080000000	Saribhari 8	RES	1039.41
12373	996	8	080000000	Saribhari 8	RES	954.54
12374	228	8	080000000	Saribhari 8	RES	1006.13
12375	692	8	080000000	Saribhari 8	RES	1148.94
12376	693	8	080000000	Saribhari 8	RES	1061.72
12377	230	8	080000000	Saribhari 8	RES	201.85
12378	634	8	080000000	Saribhari 8	RES	360.25
12379	633	8	080000000	Saribhari 8	RES	350.38
12380	632	8	080000000	Saribhari 8	RES	351.91
12381	234	8	080000000	Saribhari 8	RES	1638.11
12382	877	8	080000000	Saribhari 8	RES	775.08
12383	472	8	080000000	Saribhari 8	RES	1542.37
12384	471	8	080000000	Saribhari 8	RES	1341.90
12385	502	8	080000000	Saribhari 8	RES	849.28
12386	520	8	080000000	Saribhari 8	RES	1248.54
12387	521	8	080000000	Saribhari 8	RES	1150.01
12388	243	8	080000000	Saribhari 8	RES	779.16
12389	437	8	080000000	Saribhari 8	RES	1019.75
12390	438	8	080000000	Saribhari 8	RES	1027.01
12391	598	8	080000000	Saribhari 8	RES	416.51
12392	600	8	080000000	Saribhari 8	RES	399.27
12393	599	8	080000000	Saribhari 8	RES	373.49
12394	313	8	080000000	Saribhari 8	RES	368.04
12395	930	8	080000000	Saribhari 8	RES	230.10
12396	1171	8	080000000	Saribhari 8	RES	419.50
12397	855	8	080000000	Saribhari 8	RES	257.46
12398	1005	8	080000000	Saribhari 8	RES	289.22
12399	1037	8	080000000	Saribhari 8	RES	441.17

12400	982	8	080000000	Saribhari 8	RES	67.77
12401	98	8	080000000	Saribhari 8	RES	418.01
12402	706	8	080000000	Saribhari 8	RES	340.64
12403	1097	8	080000000	Saribhari 8	RES	68.29
12404	1145	8	080000000	Saribhari 8	RES	304.41
12405	1146	8	080000000	Saribhari 8	RES	197.64
12406	1148	8	080000000	Saribhari 8	RES	177.29
12407	1070	8	080000000	Saribhari 8	RES	60.48
12408	1072	8	080000000	Saribhari 8	RES	68.23
12409	1071	8	080000000	Saribhari 8	RES	57.25
12410	1006	8	080000000	Saribhari 8	RES	341.68
12411	499	8	080000000	Saribhari 8	RES	76.85
12412	1018	8	080000000	Saribhari 8	RES	321.38
12413	1016	8	080000000	Saribhari 8	RES	140.50
12414	1050	8	080000000	Saribhari 8	RES	343.79
12415	326	8	080000000	Saribhari 8	RES	216.66
12416	1161	8	080000000	Saribhari 8	RES	274.18
12417	1043	8	080000000	Saribhari 8	RES	169.96
12418	1044	8	080000000	Saribhari 8	RES	169.19
12419	711	8	080000000	Saribhari 8	RES	290.66
12420	1013	8	080000000	Saribhari 8	RES	249.78
12421	1014	8	080000000	Saribhari 8	RES	268.01
12422	971	8	080000000	Saribhari 8	RES	444.97
12423	979	8	080000000	Saribhari 8	RES	441.38
12424	975	8	080000000	Saribhari 8	RES	350.23
12425	978	8	080000000	Saribhari 8	RES	203.40
12426	976	8	080000000	Saribhari 8	RES	191.75
12427	973	8	080000000	Saribhari 8	RES	78.70
12428	379	8	080000000	Saribhari 8	RES	100.26
12429	379	8	080000000	Saribhari 8	RES	86.68
12430	990	8	080000000	Saribhari 8	RES	89.36
12431	989	8	080000000	Saribhari 8	RES	76.93
12432	987	8	080000000	Saribhari 8	RES	58.85
12433	1078	8	080000000	Saribhari 8	RES	311.25
12434	980	8	080000000	Saribhari 8	RES	240.75
12435	1074	8	080000000	Saribhari 8	RES	193.93
12436	1076	8	080000000	Saribhari 8	RES	144.66
12437	1113	8	080000000	Saribhari 8	RES	1208.05
12438	1040	8	080000000	Saribhari 8	RES	309.09
12439	1000	8	080000000	Saribhari 8	RES	97.11
12440	1042	8	080000000	Saribhari 8	RES	89.88
12441	1047	8	080000000	Saribhari 8	RES	268.84
12442	1045	8	080000000	Saribhari 8	RES	255.67
12443	1150	8	080000000	Saribhari 8	RES	344.95
12444	1111	8	080000000	Saribhari 8	RES	1590.05
12445	984	8	080000000	Saribhari 8	RES	482.54
12446	1132	8	080000000	Saribhari 8	RES	940.20
12447	1021	8	080000000	Saribhari 8	RES	399.10
12448	1019	8	080000000	Saribhari 8	RES	414.76
12449	1143	8	080000000	Saribhari 8	RES	1036.22
12450	1022	8	080000000	Saribhari 8	RES	1222.54
12451	1024	8	080000000	Saribhari 8	RES	1155.63
12452	1166	8	080000000	Saribhari 8	RES	836.45
12453	1164	8	080000000	Saribhari 8	RES	391.97
12454	1003	8	080000000	Saribhari 8	RES	747.06
12455	997	8	080000000	Saribhari 8	RES	898.56
12456	1029	8	080000000	Saribhari 8	RES	984.06
12457	999	8	080000000	Saribhari 8	RES	403.17
12458	986	8	080000000	Saribhari 8	RES	656.79
12459	993	8	080000000	Saribhari 8	RES	374.32
12460	995	8	080000000	Saribhari 8	RES	310.50
12461	133	8	080000000	Saribhari 8	RES	931.10

12462	1105	8	080000000	Saribhari 8	RES	1125.02
12463	1110	8	080000000	Saribhari 8	RES	491.73
12464	991	8	080000000	Saribhari 8	RES	375.57
12465	1141	8	080000000	Saribhari 8	RES	287.77
12466	1152	8	080000000	Saribhari 8	RES	668.72
12467	1154	8	080000000	Saribhari 8	RES	222.00
12468	1116	8	080000000	Saribhari 8	RES	1086.82
12469	1174	8	080000000	Saribhari 8	RES	169.75
12470	1173	8	080000000	Saribhari 8	RES	253.96
12471	1099	8	080000000	Saribhari 8	RES	78.25
12472	160	9	090000000	Saribhari 9	RES	2817.24
12473	246	9	090000000	Saribhari 9	RES	1281.10
12474	357	9	090000000	Saribhari 9	RES	794.28
12475	356	9	090000000	Saribhari 9	RES	508.80
12476	337	9	090000000	Saribhari 9	RES	652.01
12477	298	9	090000000	Saribhari 9	RES	970.72
12478	296	9	090000000	Saribhari 9	RES	690.86
12479	543	9	090000000	Saribhari 9	RES	710.76
12480	544	9	090000000	Saribhari 9	RES	805.81
12481	533	9	090000000	Saribhari 9	RES	688.57
12482	534	9	090000000	Saribhari 9	RES	732.46
12483	275	9	090000000	Saribhari 9	RES	1612.29
12484	593	9	090000000	Saribhari 9	RES	317.68
12485	643	9	090000000	Saribhari 9	RES	162.32
12486	340	9	090000000	Saribhari 9	RES	600.89
12487	396	9	090000000	Saribhari 9	RES	656.36
12488	397	9	090000000	Saribhari 9	RES	441.12
12489	595	9	090000000	Saribhari 9	RES	152.67
12490	596	9	090000000	Saribhari 9	RES	153.54
12491	597	9	090000000	Saribhari 9	RES	228.67
12492	339	9	090000000	Saribhari 9	RES	628.47
12493	398	9	090000000	Saribhari 9	RES	477.64
12494	399	9	090000000	Saribhari 9	RES	436.24
12495	7	9	090000000	Saribhari 9	RES	2577.93
12496	535	9	090000000	Saribhari 9	RES	876.81
12497	536	9	090000000	Saribhari 9	RES	878.61
12498	537	9	090000000	Saribhari 9	RES	930.79
12499	637	9	090000000	Saribhari 9	RES	1363.58
12500	606	9	090000000	Saribhari 9	RES	268.39
12501	607	9	090000000	Saribhari 9	RES	108.13
12502	552	9	090000000	Saribhari 9	RES	531.08
12503	553	9	090000000	Saribhari 9	RES	238.35
12504	554	9	090000000	Saribhari 9	RES	209.48
12505	416	9	090000000	Saribhari 9	RES	494.73
12506	15	9	090000000	Saribhari 9	RES	1100.11
12507	13	9	090000000	Saribhari 9	RES	601.74
12508	14	9	090000000	Saribhari 9	RES	632.58
12509	12	9	090000000	Saribhari 9	RES	973.66
12510	11	9	090000000	Saribhari 9	RES	432.20
12511	10	9	090000000	Saribhari 9	RES	437.80
12512	9	9	090000000	Saribhari 9	RES	744.66
12513	18	9	090000000	Saribhari 9	RES	701.52
12514	300	9	090000000	Saribhari 9	RES	367.17
12515	301	9	090000000	Saribhari 9	RES	216.25
12516	578	9	090000000	Saribhari 9	RES	296.30
12517	658	9	090000000	Saribhari 9	RES	153.17
12518	704	9	090000000	Saribhari 9	RES	292.89
12519	604	9	090000000	Saribhari 9	RES	882.72
12520	16	9	090000000	Saribhari 9	RES	1513.68
12521	502	9	090000000	Saribhari 9	RES	165.04
12522	501	9	090000000	Saribhari 9	RES	171.08
12523	500	9	090000000	Saribhari 9	RES	153.07

12524	323	9	090000000	Saribhari 9	RES	165.24
12525	432	9	090000000	Saribhari 9	RES	210.23
12526	434	9	090000000	Saribhari 9	RES	207.45
12527	433	9	090000000	Saribhari 9	RES	181.72
12528	435	9	090000000	Saribhari 9	RES	203.61
12529	308	9	090000000	Saribhari 9	RES	371.30
12530	307	9	090000000	Saribhari 9	RES	372.82
12531	636	9	090000000	Saribhari 9	RES	468.06
12532	674	9	090000000	Saribhari 9	RES	968.57
12533	633	9	090000000	Saribhari 9	RES	720.03
12534	394	9	090000000	Saribhari 9	RES	597.94
12535	654	9	090000000	Saribhari 9	RES	423.75
12536	31	9	090000000	Saribhari 9	RES	584.27
12537	403	9	090000000	Saribhari 9	RES	178.46
12538	402	9	090000000	Saribhari 9	RES	123.41
12539	400	9	090000000	Saribhari 9	RES	223.06
12540	625	9	090000000	Saribhari 9	RES	188.35
12541	626	9	090000000	Saribhari 9	RES	185.42
12542	627	9	090000000	Saribhari 9	RES	462.24
12543	20	9	090000000	Saribhari 9	RES	1087.04
12544	43	9	090000000	Saribhari 9	RES	1683.21
12545	669	9	090000000	Saribhari 9	RES	1056.16
12546	439	9	090000000	Saribhari 9	RES	355.43
12547	440	9	090000000	Saribhari 9	RES	406.16
12548	45	9	090000000	Saribhari 9	RES	601.44
12549	50	9	090000000	Saribhari 9	RES	587.97
12550	490	9	090000000	Saribhari 9	RES	189.80
12551	491	9	090000000	Saribhari 9	RES	647.60
12552	52	9	090000000	Saribhari 9	RES	847.52
12553	47	9	090000000	Saribhari 9	RES	797.93
12554	455	9	090000000	Saribhari 9	RES	128.06
12555	456	9	090000000	Saribhari 9	RES	97.46
12556	457	9	090000000	Saribhari 9	RES	261.81
12557	458	9	090000000	Saribhari 9	RES	186.85
12558	240	9	090000000	Saribhari 9	PUB	1062.81
12559	276	9	090000000	Saribhari 9	RES	372.30
12560	277	9	090000000	Saribhari 9	RES	316.92
12561	21	9	090000000	Saribhari 9	RES	377.68
12562	703	9	090000000	Saribhari 9	RES	181.39
12563	278	9	090000000	Saribhari 9	RES	369.91
12564	279	9	090000000	Saribhari 9	RES	332.59
12565	22	9	090000000	Saribhari 9	RES	808.02
12566	23	9	090000000	Saribhari 9	RES	1948.68
12567	371	9	090000000	Saribhari 9	RES	826.69
12568	482	9	090000000	Saribhari 9	RES	637.18
12569	483	9	090000000	Saribhari 9	RES	604.48
12570	372	9	090000000	Saribhari 9	RES	833.81
12571	484	9	090000000	Saribhari 9	RES	690.22
12572	250	9	090000000	Saribhari 9	RES	272.97
12573	445	9	090000000	Saribhari 9	RES	258.18
12574	444	9	090000000	Saribhari 9	RES	240.72
12575	486	9	090000000	Saribhari 9	RES	1072.75
12576	485	9	090000000	Saribhari 9	RES	571.69
12577	38	9	090000000	Saribhari 9	RES	2024.14
12578	487	9	090000000	Saribhari 9	RES	555.65
12579	49	9	090000000	Saribhari 9	RES	926.48
12580	464	9	090000000	Saribhari 9	RES	99.55
12581	463	9	090000000	Saribhari 9	RES	95.67
12582	64	9	090000000	Saribhari 9	RES	749.44
12583	287	9	090000000	Saribhari 9	RES	742.76
12584	442	9	090000000	Saribhari 9	RES	490.89
12585	441	9	090000000	Saribhari 9	RES	173.81

12586	443	9	090000000	Saribhari 9	RES	201.31
12587	252	9	090000000	Saribhari 9	RES	841.41
12588	66	9	090000000	Saribhari 9	RES	925.82
12589	405	9	090000000	Saribhari 9	RES	706.94
12590	404	9	090000000	Saribhari 9	RES	213.84
12591	452	9	090000000	Saribhari 9	RES	1164.46
12592	723	9	090000000	Saribhari 9	RES	192.64
12593	451	9	090000000	Saribhari 9	RES	201.63
12594	478	9	090000000	Saribhari 9	RES	1360.32
12595	668	9	090000000	Saribhari 9	RES	544.13
12596	36	9	090000000	Saribhari 9	RES	2438.42
12597	448	9	090000000	Saribhari 9	RES	505.81
12598	291	9	090000000	Saribhari 9	RES	474.66
12599	480	9	090000000	Saribhari 9	RES	476.86
12600	262	9	090000000	Saribhari 9	RES	1083.72
12601	481	9	090000000	Saribhari 9	RES	464.26
12602	102	9	090000000	Saribhari 9	RES	2040.40
12603	260	9	090000000	Saribhari 9	RES	1130.18
12604	259	9	090000000	Saribhari 9	RES	1053.42
12605	68	9	090000000	Saribhari 9	RES	572.31
12606	67	9	090000000	Saribhari 9	RES	639.01
12607	254	9	090000000	Saribhari 9	RES	610.34
12608	253	9	090000000	Saribhari 9	RES	654.16
12609	69	9	090000000	Saribhari 9	RES	297.15
12610	70	9	090000000	Saribhari 9	RES	272.05
12611	266	9	090000000	Saribhari 9	RES	220.50
12612	265	9	090000000	Saribhari 9	RES	204.51
12613	656	9	090000000	Saribhari 9	RES	311.98
12614	74	9	090000000	Saribhari 9	RES	485.42
12615	602	9	090000000	Saribhari 9	RES	827.25
12616	255	9	090000000	Saribhari 9	RES	267.06
12617	705	9	090000000	Saribhari 9	RES	221.55
12618	720	9	090000000	Saribhari 9	RES	97.96
12619	256	9	090000000	Saribhari 9	RES	264.08
12620	77	9	090000000	Saribhari 9	RES	267.73
12621	344	9	090000000	Saribhari 9	RES	1731.33
12622	78	9	090000000	Saribhari 9	RES	182.02
12623	79	9	090000000	Saribhari 9	RES	197.96
12624	80	9	090000000	Saribhari 9	RES	288.12
12625	365	9	090000000	Saribhari 9	RES	87.16
12626	436	9	090000000	Saribhari 9	RES	63.88
12627	437	9	090000000	Saribhari 9	RES	65.05
12628	438	9	090000000	Saribhari 9	RES	61.91
12629	82	9	090000000	Saribhari 9	RES	209.84
12630	366	9	090000000	Saribhari 9	RES	105.25
12631	367	9	090000000	Saribhari 9	RES	93.41
12632	83	9	090000000	Saribhari 9	RES	293.42
12633	54	9	090000000	Saribhari 9	RES	2016.63
12634	695	9	090000000	Saribhari 9	RES	495.58
12635	57	9	090000000	Saribhari 9	RES	399.04
12636	363	9	090000000	Saribhari 9	RES	78.14
12637	364	9	090000000	Saribhari 9	RES	96.89
12638	496	9	090000000	Saribhari 9	RES	202.07
12639	495	9	090000000	Saribhari 9	RES	208.38
12640	362	9	090000000	Saribhari 9	RES	81.76
12641	999998	9	090000000	Saribhari 9	RES	99.40
12642	329	9	090000000	Saribhari 9	RES	143.63
12643	330	9	090000000	Saribhari 9	RES	152.66
12644	56	9	090000000	Saribhari 9	RES	896.99
12645	264	9	090000000	Saribhari 9	RES	1243.95
12646	628	9	090000000	Saribhari 9	RES	1291.36
12647	33	9	090000000	Saribhari 9	RES	1330.93

12648	370	9	090000000	Saribhari 9	RES	139.71
12649	369	9	090000000	Saribhari 9	RES	137.94
12650	368	9	090000000	Saribhari 9	RES	152.20
12651	354	9	090000000	Saribhari 9	RES	332.93
12652	355	9	090000000	Saribhari 9	RES	335.72
12653	360	9	090000000	Saribhari 9	RES	195.60
12654	361	9	090000000	Saribhari 9	RES	163.91
12655	106	9	090000000	Saribhari 9	RES	233.79
12656	616	9	090000000	Saribhari 9	RES	110.33
12657	615	9	090000000	Saribhari 9	RES	132.37
12658	641	9	090000000	Saribhari 9	RES	145.34
12659	378	9	090000000	Saribhari 9	RES	135.73
12660	377	9	090000000	Saribhari 9	RES	149.47
12661	109	9	090000000	Saribhari 9	RES	125.11
12662	111	9	090000000	Saribhari 9	RES	139.40
12663	268	9	090000000	Saribhari 9	RES	56.06
12664	267	9	090000000	Saribhari 9	RES	114.89
12665	115	9	090000000	Saribhari 9	RES	81.69
12666	582	9	090000000	Saribhari 9	RES	247.72
12667	581	9	090000000	Saribhari 9	RES	187.06
12668	498	9	090000000	Saribhari 9	RES	448.00
12669	499	9	090000000	Saribhari 9	RES	488.63
12670	113	9	090000000	Saribhari 9	RES	454.50
12671	565	9	090000000	Saribhari 9	RES	458.21
12672	566	9	090000000	Saribhari 9	RES	490.07
12673	684	9	090000000	Saribhari 9	RES	350.70
12674	510428	9	090000000	Saribhari 9	RES	762.39
12675	118	9	090000000	Saribhari 9	PUB	6546.66
12676	446	9	090000000	Saribhari 9	RES	578.23
12677	258	9	090000000	Saribhari 9	RES	1134.60
12678	98	9	090000000	Saribhari 9	RES	1042.22
12679	96	9	090000000	Saribhari 9	RES	542.52
12680	406	9	090000000	Saribhari 9	RES	149.08
12681	407	9	090000000	Saribhari 9	RES	383.99
12682	94	9	090000000	Saribhari 9	RES	560.60
12683	93	9	090000000	Saribhari 9	RES	3710.49
12684	103	9	090000000	Saribhari 9	RES	20121.47
12685	700	9	090000000	Saribhari 9	RES	117.23
12686	383	9	090000000	Saribhari 9	RES	830.12
12687	386	9	090000000	Saribhari 9	RES	839.31
12688	385	9	090000000	Saribhari 9	RES	921.61
12689	384	9	090000000	Saribhari 9	RES	860.00
12690	119	9	090000000	Saribhari 9	RES	3571.17
12691	124	9	090000000	Saribhari 9	RES	402.20
12692	123	9	090000000	Saribhari 9	RES	418.29
12693	121	9	090000000	Saribhari 9	RES	724.61
12694	120	9	090000000	Saribhari 9	RES	217.80
12695	125	9	090000000	Saribhari 9	RES	324.18
12696	126	9	090000000	Saribhari 9	RES	253.17
12697	127	9	090000000	Saribhari 9	RES	235.27
12698	128	9	090000000	Saribhari 9	RES	263.09
12699	137	9	090000000	Saribhari 9	RES	540.75
12700	138	9	090000000	Saribhari 9	RES	437.95
12701	243	9	090000000	Saribhari 9	PUB	4495.42
12702	139	9	090000000	Saribhari 9	RES	437.10
12703	303	9	090000000	Saribhari 9	RES	170.47
12704	466	9	090000000	Saribhari 9	RES	766.30
12705	91	9	090000000	Saribhari 9	RES	242.98
12706	304	9	090000000	Saribhari 9	RES	1809.95
12707	465	9	090000000	Saribhari 9	RES	762.80
12708	358	9	090000000	Saribhari 9	RES	490.48
12709	461	9	090000000	Saribhari 9	RES	453.20

12710	462	9	090000000	Saribhari 9	RES	433.33
12711	87	9	090000000	Saribhari 9	RES	511.20
12712	86	9	090000000	Saribhari 9	RES	432.23
12713	163	9	090000000	Saribhari 9	RES	422.40
12714	999997	9	090000000	Saribhari 9	PUB	520.54
12715	426	9	090000000	Saribhari 9	RES	771.11
12716	681	9	090000000	Saribhari 9	RES	403.04
12717	373	9	090000000	Saribhari 9	RES	255.58
12718	374	9	090000000	Saribhari 9	RES	271.69
12719	375	9	090000000	Saribhari 9	RES	516.87
12720	376	9	090000000	Saribhari 9	RES	492.70
12721	165	9	090000000	Saribhari 9	RES	481.61
12722	242	9	090000000	Saribhari 9	RES	181.74
12723	418	9	090000000	Saribhari 9	RES	371.75
12724	512	9	090000000	Saribhari 9	RES	462.39
12725	513	9	090000000	Saribhari 9	RES	494.36
12726	516	9	090000000	Saribhari 9	RES	3187.18
12727	333	9	090000000	Saribhari 9	RES	376.19
12728	660	9	090000000	Saribhari 9	RES	1447.11
12729	305	9	090000000	Saribhari 9	RES	120.64
12730	306	9	090000000	Saribhari 9	RES	95.03
12731	169	9	090000000	Saribhari 9	RES	909.32
12732	170	9	090000000	Saribhari 9	RES	799.46
12733	171	9	090000000	Saribhari 9	RES	183.75
12734	172	9	090000000	Saribhari 9	RES	1825.96
12735	488	9	090000000	Saribhari 9	RES	950.30
12736	489	9	090000000	Saribhari 9	RES	1395.16
12737	430	9	090000000	Saribhari 9	RES	418.93
12738	431	9	090000000	Saribhari 9	RES	1261.26
12739	176	9	090000000	Saribhari 9	RES	564.32
12740	177	9	090000000	Saribhari 9	RES	487.05
12741	178	9	090000000	Saribhari 9	RES	851.43
12742	331	9	090000000	Saribhari 9	RES	429.59
12743	332	9	090000000	Saribhari 9	RES	445.59
12744	181	9	090000000	Saribhari 9	RES	159.67
12745	201	9	090000000	Saribhari 9	RES	945.26
12746	200	9	090000000	Saribhari 9	RES	842.79
12747	320	9	090000000	Saribhari 9	RES	278.58
12748	321	9	090000000	Saribhari 9	RES	547.91
12749	518	9	090000000	Saribhari 9	RES	1679.99
12750	334	9	090000000	Saribhari 9	RES	364.30
12751	203	9	090000000	Saribhari 9	RES	1800.15
12752	204	9	090000000	Saribhari 9	RES	1331.87
12753	205	9	090000000	Saribhari 9	RES	1300.85
12754	198	9	090000000	Saribhari 9	RES	1512.08
12755	453	9	090000000	Saribhari 9	RES	1242.25
12756	422	9	090000000	Saribhari 9	RES	1341.55
12757	550	9	090000000	Saribhari 9	RES	389.32
12758	551	9	090000000	Saribhari 9	RES	425.84
12759	336	9	090000000	Saribhari 9	RES	792.63
12760	190	9	090000000	Saribhari 9	RES	4238.89
12761	191	9	090000000	Saribhari 9	RES	593.51
12762	409	9	090000000	Saribhari 9	RES	583.56
12763	193	9	090000000	Saribhari 9	RES	998.71
12764	197	9	090000000	Saribhari 9	RES	452.05
12765	196	9	090000000	Saribhari 9	RES	551.67
12766	195	9	090000000	Saribhari 9	RES	453.53
12767	194	9	090000000	Saribhari 9	RES	1739.29
12768	345	9	090000000	Saribhari 9	RES	2141.46
12769	346	9	090000000	Saribhari 9	RES	2056.60
12770	185	9	090000000	Saribhari 9	RES	404.77
12771	186	9	090000000	Saribhari 9	RES	401.85

12772	271	9	090000000	Saribhari 9	RES	681.19
12773	272	9	090000000	Saribhari 9	RES	1255.82
12774	182	9	090000000	Saribhari 9	PUB	4179.20
12775	187	9	090000000	Saribhari 9	RES	711.39
12776	476	9	090000000	Saribhari 9	RES	685.32
12777	560	9	090000000	Saribhari 9	RES	202.03
12778	562	9	090000000	Saribhari 9	RES	247.60
12779	561	9	090000000	Saribhari 9	RES	217.03
12780	557	9	090000000	Saribhari 9	RES	436.88
12781	556	9	090000000	Saribhari 9	RES	472.04
12782	347	9	090000000	Saribhari 9	RES	452.61
12783	188	9	090000000	Saribhari 9	RES	1699.53
12784	229	9	090000000	Saribhari 9	RES	801.16
12785	227	9	090000000	Saribhari 9	RES	1197.52
12786	228	9	090000000	Saribhari 9	RES	902.15
12787	208	9	090000000	Saribhari 9	RES	432.82
12788	207	9	090000000	Saribhari 9	RES	506.97
12789	206	9	090000000	Saribhari 9	RES	1005.50
12790	506	9	090000000	Saribhari 9	RES	401.36
12791	295	9	090000000	Saribhari 9	RES	1478.52
12792	414	9	090000000	Saribhari 9	RES	483.23
12793	509	9	090000000	Saribhari 9	RES	649.41
12794	508	9	090000000	Saribhari 9	RES	748.16
12795	237	9	090000000	Saribhari 9	RES	1996.64
12796	236	9	090000000	Saribhari 9	RES	3455.04
12797	235	9	090000000	Saribhari 9	RES	2133.45
12798	617	9	090000000	Saribhari 9	RES	989.37
12799	618	9	090000000	Saribhari 9	RES	185.29
12800	639	9	090000000	Saribhari 9	RES	129.68
12801	413	9	090000000	Saribhari 9	RES	664.58
12802	523	9	090000000	Saribhari 9	RES	246.79
12803	232	9	090000000	Saribhari 9	RES	585.13
12804	524	9	090000000	Saribhari 9	RES	754.70
12805	290	9	090000000	Saribhari 9	RES	131.13
12806	689	9	090000000	Saribhari 9	RES	1105.63
12807	288	9	090000000	Saribhari 9	RES	1386.40
12808	525	9	090000000	Saribhari 9	RES	300.52
12809	527	9	090000000	Saribhari 9	RES	280.28
12810	528	9	090000000	Saribhari 9	RES	269.74
12811	225	9	090000000	Saribhari 9	RES	951.52
12812	665	9	090000000	Saribhari 9	RES	138.57
12813	411	9	090000000	Saribhari 9	RES	575.27
12814	223	9	090000000	Saribhari 9	RES	963.19
12815	342	9	090000000	Saribhari 9	RES	1317.80
12816	680	9	090000000	Saribhari 9	RES	923.24
12817	381	9	090000000	Saribhari 9	RES	905.98
12818	382	9	090000000	Saribhari 9	RES	844.53
12819	134	9	090000000	Saribhari 9	RES	547.46
12820	220	9	090000000	Saribhari 9	RES	806.38
12821	219	9	090000000	Saribhari 9	RES	712.51
12822	474	9	090000000	Saribhari 9	RES	869.80
12823	475	9	090000000	Saribhari 9	RES	993.04
12824	210	9	090000000	Saribhari 9	RES	213.65
12825	211	9	090000000	Saribhari 9	RES	1223.77
12826	212	9	090000000	Saribhari 9	RES	983.14
12827	269	9	090000000	Saribhari 9	RES	653.27
12828	217	9	090000000	Saribhari 9	RES	263.71
12829	213	9	090000000	Saribhari 9	RES	100.52
12830	214	9	090000000	Saribhari 9	RES	378.13
12831	352	9	090000000	Saribhari 9	RES	343.32
12832	530	9	090000000	Saribhari 9	RES	165.71
12833	529	9	090000000	Saribhari 9	RES	181.94

12834	353	9	090000000	Saribhari 9	RES	343.55
12835	244	9	090000000	Saribhari 9	RES	172.30
12836	313	9	090000000	Saribhari 9	RES	186.55
12837	675	9	090000000	Saribhari 9	RES	257.47
12838	131	9	090000000	Saribhari 9	RES	558.56
12839	312	9	090000000	Saribhari 9	RES	309.75
12840	392	9	090000000	Saribhari 9	RES	675.08
12841	393	9	090000000	Saribhari 9	RES	950.79
12842	326	9	090000000	Saribhari 9	RES	338.29
12843	325	9	090000000	Saribhari 9	RES	335.77
12844	324	9	090000000	Saribhari 9	RES	332.59
12845	135	9	090000000	Saribhari 9	RES	365.02
12846	133	9	090000000	Saribhari 9	RES	600.02
12847	472	9	090000000	Saribhari 9	RES	517.84
12848	473	9	090000000	Saribhari 9	RES	515.02
12849	622	9	090000000	Saribhari 9	RES	1125.25
12850	621	9	090000000	Saribhari 9	RES	1012.82
12851	143	9	090000000	Saribhari 9	RES	365.43
12852	380	9	090000000	Saribhari 9	RES	229.75
12853	379	9	090000000	Saribhari 9	RES	210.59
12854	142	9	090000000	Saribhari 9	RES	438.50
12855	145	9	090000000	Saribhari 9	RES	402.50
12856	311	9	090000000	Saribhari 9	RES	227.43
12857	310	9	090000000	Saribhari 9	RES	219.55
12858	141	9	090000000	Saribhari 9	RES	902.26
12859	147	9	090000000	Saribhari 9	RES	436.54
12860	677	9	090000000	Saribhari 9	RES	228.68
12861	149	9	090000000	Saribhari 9	RES	540.82
12862	153	9	090000000	Saribhari 9	RES	592.50
12863	152	9	090000000	Saribhari 9	RES	244.00
12864	154	9	090000000	Saribhari 9	RES	214.52
12865	155	9	090000000	Saribhari 9	RES	186.49
12866	520428	9	090000000	Saribhari 9	RES	371.51
12867	520427	9	090000000	Saribhari 9	RES	294.60
12868	150	9	090000000	Saribhari 9	RES	673.40
12869	732	9	090000000	Saribhari 9	RES	148.28
12870	294	9	090000000	Saribhari 9	RES	1384.66
12871	156	9	090000000	Saribhari 9	RES	377.94
12872	157	9	090000000	Saribhari 9	RES	376.72
12873	159	9	090000000	Saribhari 9	RES	301.61
12874	158	9	090000000	Saribhari 9	RES	347.60
12875	570	9	090000000	Saribhari 9	RES	1221.03
12876	569	9	090000000	Saribhari 9	RES	1383.97
12877	460	9	090000000	Saribhari 9	RES	1614.74
12878	459	9	090000000	Saribhari 9	RES	1985.78
12879	162	9	090000000	Saribhari 9	RES	1254.17
12880	419	9	090000000	Saribhari 9	RES	1049.10
12881	239	9	090000000	Saribhari 9	PUB	3618.18
12882	718	9	090000000	Saribhari 9	RES	234.86
12883	719	9	090000000	Saribhari 9	RES	234.86
12884	722	9	090000000	Saribhari 9	RES	177.99
12885	644	9	090000000	Saribhari 9	RES	156.98
12886	657	9	090000000	Saribhari 9	RES	134.64
12887	702	9	090000000	Saribhari 9	RES	177.38
12888	653	9	090000000	Saribhari 9	RES	397.39
12889	632	9	090000000	Saribhari 9	RES	189.36
12890	673	9	090000000	Saribhari 9	RES	584.81
12891	634	9	090000000	Saribhari 9	RES	243.42
12892	635	9	090000000	Saribhari 9	RES	261.87
12893	667	9	090000000	Saribhari 9	RES	184.71
12894	683	9	090000000	Saribhari 9	RES	338.31
12895	697	9	090000000	Saribhari 9	RES	54.61

12896	698	9	090000000	Saribhari 9	RES	107.05
12897	701	9	090000000	Saribhari 9	RES	107.95
12898	430	9	090000000	Saribhari 9	RES	336.14
12899	662	9	090000000	Saribhari 9	RES	1315.69
12900	693	9	090000000	Saribhari 9	RES	490.21
12901	694	9	090000000	Saribhari 9	RES	476.11
12902	696	9	090000000	Saribhari 9	RES	481.16
12903	655	9	090000000	Saribhari 9	RES	168.62
12904	94	9	090000000	Saribhari 9	RES	539.63
12905	679	9	090000000	Saribhari 9	RES	887.94
12906	638	9	090000000	Saribhari 9	RES	393.44
12907	451	9	090000000	Saribhari 9	RES	163.65
12908	343	9	090000000	Saribhari 9	RES	438.24
12909	603	9	090000000	Saribhari 9	RES	507.89
12910	717	9	090000000	Saribhari 9	RES	307.55
12911	716	9	090000000	Saribhari 9	RES	307.00
12912	721	9	090000000	Saribhari 9	RES	26.00
12913	670	9	090000000	Saribhari 9	RES	129.29
12914	642	9	090000000	Saribhari 9	RES	136.82
12915	682	9	090000000	Saribhari 9	RES	346.78
12916	661	9	090000000	Saribhari 9	RES	97.47
12917	691	9	090000000	Saribhari 9	RES	197.82
12918	666	9	090000000	Saribhari 9	RES	107.91
12919	640	9	090000000	Saribhari 9	RES	99.38
12920	676	9	090000000	Saribhari 9	RES	252.21
12921	678	9	090000000	Saribhari 9	RES	213.30
12922	699	9	090000000	Saribhari 9	RES	99.78
12923	663	9	090000000	Saribhari 9	RES	113.94
12924	664	9	090000000	Saribhari 9	RES	113.90
12925	731	9	090000000	Saribhari 9	RES	931.20
12926	177	1	010000000	Ratwara 1	RES	31243.39
12927	693	1	010000000	Ratwara 1	RES	424.21
12928	715	1	010000000	Ratwara 1	RES	518.24
12929	716	1	010000000	Ratwara 1	RES	424.84
12930	784	1	010000000	Ratwara 1	RES	637.06
12931	785	1	010000000	Ratwara 1	RES	608.59
12932	574	1	010000000	Ratwara 1	RES	130.47
12933	8	1	010000000	Ratwara 1	RES	662.21
12934	777	1	010000000	Ratwara 1	RES	224.30
12935	7	1	010000000	Ratwara 1	RES	566.28
12936	577	1	010000000	Ratwara 1	RES	419.47
12937	10	1	010000000	Ratwara 1	RES	610.66
12938	11	1	010000000	Ratwara 1	RES	590.61
12939	578	1	010000000	Ratwara 1	RES	259.45
12940	617	1	010000000	Ratwara 1	RES	1450.53
12941	618	1	010000000	Ratwara 1	RES	1452.73
12942	632	1	010000000	Ratwara 1	RES	622.00
12943	322	1	010000000	Ratwara 1	RES	375.76
12944	323	1	010000000	Ratwara 1	RES	421.51
12945	355	1	010000000	Ratwara 1	RES	385.43
12946	631	1	010000000	Ratwara 1	RES	599.39
12947	633	1	010000000	Ratwara 1	RES	580.63
12948	14	1	010000000	Ratwara 1	RES	377.57
12949	445	1	010000000	Ratwara 1	RES	184.82
12950	446	1	010000000	Ratwara 1	RES	172.80
12951	315	1	010000000	Ratwara 1	RES	859.08
12952	4	1	010000000	Ratwara 1	RES	860.32
12953	12	1	010000000	Ratwara 1	RES	901.84
12954	414	1	010000000	Ratwara 1	RES	510.17
12955	461	1	010000000	Ratwara 1	RES	392.34
12956	497	1	010000000	Ratwara 1	RES	343.41
12957	460	1	010000000	Ratwara 1	RES	385.00

12958	415	1	010000000	Ratwara 1	RES	195.17
12959	314	1	010000000	Ratwara 1	RES	431.79
12960	56	1	010000000	Ratwara 1	RES	1054.38
12961	496	1	010000000	Ratwara 1	RES	331.09
12962	498	1	010000000	Ratwara 1	RES	349.19
12963	499	1	010000000	Ratwara 1	RES	288.15
12964	982	1	010000000	Ratwara 1	RES	444.51
12965	683	1	010000000	Ratwara 1	RES	1074.20
12966	313	1	010000000	Ratwara 1	RES	53.70
12967	500	1	010000000	Ratwara 1	RES	614.08
12968	682	1	010000000	Ratwara 1	RES	1036.70
12969	435	1	010000000	Ratwara 1	RES	398.64
12970	310	1	010000000	Ratwara 1	RES	1016.13
12971	57	1	010000000	Ratwara 1	RES	598.24
12972	54	1	010000000	Ratwara 1	RES	516.17
12973	438	1	010000000	Ratwara 1	RES	380.49
12974	437	1	010000000	Ratwara 1	RES	317.25
12975	436	1	010000000	Ratwara 1	RES	368.72
12976	969	1	010000000	Ratwara 1	RES	1044.02
12977	64	1	010000000	Ratwara 1	RES	633.86
12978	63	1	010000000	Ratwara 1	RES	573.73
12979	956	1	010000000	Ratwara 1	RES	1370.70
12980	66	1	010000000	Ratwara 1	RES	859.61
12981	650	1	010000000	Ratwara 1	RES	983.20
12982	649	1	010000000	Ratwara 1	RES	968.30
12983	651	1	010000000	Ratwara 1	RES	926.45
12984	65	1	010000000	Ratwara 1	RES	883.76
12985	67	1	010000000	Ratwara 1	RES	1853.44
12986	713	1	010000000	Ratwara 1	RES	739.56
12987	687	1	010000000	Ratwara 1	RES	270.53
12988	955	1	010000000	Ratwara 1	RES	131.32
12989	944	1	010000000	Ratwara 1	RES	124.53
12990	108	1	010000000	Ratwara 1	PUB	420.13
12991	686	1	010000000	Ratwara 1	RES	235.09
12992	109	1	010000000	Ratwara 1	PUB	46.29
12993	469	1	010000000	Ratwara 1	RES	587.28
12994	468	1	010000000	Ratwara 1	RES	1132.66
12995	402	1	010000000	Ratwara 1	RES	1537.95
12996	401	1	010000000	Ratwara 1	RES	1030.95
12997	104	1	010000000	Ratwara 1	RES	4540.21
12998	1001	1	010000000	Ratwara 1	RES	101.58
12999	1002	1	010000000	Ratwara 1	RES	146.43
13000	433	1	010000000	Ratwara 1	RES	775.76
13001	434	1	010000000	Ratwara 1	RES	704.00
13002	432	1	010000000	Ratwara 1	RES	1076.76
13003	431	1	010000000	Ratwara 1	RES	360.50
13004	112	1	010000000	Ratwara 1	RES	4051.94
13005	111	1	010000000	Ratwara 1	PUB	405.65
13006	727	1	010000000	Ratwara 1	RES	781.93
13007	327	1	010000000	Ratwara 1	RES	307.30
13008	326	1	010000000	Ratwara 1	RES	298.91
13009	116	1	010000000	Ratwara 1	RES	485.47
13010	477	1	010000000	Ratwara 1	RES	758.70
13011	476	1	010000000	Ratwara 1	RES	617.87
13012	75	1	010000000	Ratwara 1	RES	1286.12
13013	74	1	010000000	Ratwara 1	RES	929.71
13014	76	1	010000000	Ratwara 1	RES	607.73
13015	103	1	010000000	Ratwara 1	RES	2716.37
13016	115	1	010000000	Ratwara 1	RES	776.95
13017	807	1	010000000	Ratwara 1	RES	176.77
13018	808	1	010000000	Ratwara 1	RES	156.87
13019	809	1	010000000	Ratwara 1	RES	160.27

13020	101	1	010000000	Ratwara 1	RES	1809.48
13021	573	1	010000000	Ratwara 1	RES	127.38
13022	574	1	010000000	Ratwara 1	RES	883.42
13023	422	1	010000000	Ratwara 1	RES	587.47
13024	96	1	010000000	Ratwara 1	RES	214.72
13025	97	1	010000000	Ratwara 1	RES	163.08
13026	788	1	010000000	Ratwara 1	RES	1445.24
13027	786	1	010000000	Ratwara 1	RES	1566.58
13028	568	1	010000000	Ratwara 1	RES	275.32
13029	567	1	010000000	Ratwara 1	RES	140.40
13030	787	1	010000000	Ratwara 1	RES	1898.25
13031	82	1	010000000	Ratwara 1	RES	587.09
13032	79	1	010000000	Ratwara 1	RES	344.91
13033	81	1	010000000	Ratwara 1	RES	1313.75
13034	358	1	010000000	Ratwara 1	RES	201.26
13035	356	1	010000000	Ratwara 1	RES	160.76
13036	357	1	010000000	Ratwara 1	RES	189.12
13037	359	1	010000000	Ratwara 1	RES	177.82
13038	725	1	010000000	Ratwara 1	RES	475.53
13039	726	1	010000000	Ratwara 1	RES	273.21
13040	50	1	010000000	Ratwara 1	RES	202.52
13041	798	1	010000000	Ratwara 1	RES	560.75
13042	959	1	010000000	Ratwara 1	PUB	919.22
13043	906	1	010000000	Ratwara 1	RES	930.10
13044	988	1	010000000	Ratwara 1	RES	893.78
13045	734	1	010000000	Ratwara 1	RES	2541.24
13046	933	1	010000000	Ratwara 1	RES	887.08
13047	73	1	010000000	Ratwara 1	RES	196.90
13048	560	1	010000000	Ratwara 1	RES	251.43
13049	321	1	010000000	Ratwara 1	RES	129.30
13050	561	1	010000000	Ratwara 1	RES	277.40
13051	562	1	010000000	Ratwara 1	RES	254.28
13052	365	1	010000000	Ratwara 1	RES	946.90
13053	480	1	010000000	Ratwara 1	RES	267.80
13054	481	1	010000000	Ratwara 1	RES	224.67
13055	478	1	010000000	Ratwara 1	RES	226.23
13056	479	1	010000000	Ratwara 1	RES	210.79
13057	447	1	010000000	Ratwara 1	RES	254.53
13058	448	1	010000000	Ratwara 1	RES	276.25
13059	48	1	010000000	Ratwara 1	RES	622.33
13060	46	1	010000000	Ratwara 1	RES	810.83
13061	373	1	010000000	Ratwara 1	RES	364.18
13062	374	1	010000000	Ratwara 1	RES	228.92
13063	990	1	010000000	Ratwara 1	RES	551.46
13064	40	1	010000000	Ratwara 1	RES	862.55
13065	17	1	010000000	Ratwara 1	RES	691.66
13066	45	1	010000000	Ratwara 1	RES	293.63
13067	43	1	010000000	Ratwara 1	RES	284.22
13068	711	1	010000000	Ratwara 1	RES	96.57
13069	712	1	010000000	Ratwara 1	RES	76.96
13070	710	1	010000000	Ratwara 1	RES	81.87
13071	854	1	010000000	Ratwara 1	RES	192.36
13072	22	1	010000000	Ratwara 1	RES	279.51
13073	541	1	010000000	Ratwara 1	RES	273.13
13074	20	1	010000000	Ratwara 1	RES	183.23
13075	629	1	010000000	Ratwara 1	RES	771.59
13076	540	1	010000000	Ratwara 1	RES	348.67
13077	39	1	010000000	Ratwara 1	RES	337.83
13078	41	1	010000000	Ratwara 1	RES	82.87
13079	38	1	010000000	Ratwara 1	RES	80.24
13080	36	1	010000000	Ratwara 1	RES	143.62
13081	37	1	010000000	Ratwara 1	RES	33.63

13082	42	1	010000000	Ratwara 1	RES	212.23
13083	23	1	010000000	Ratwara 1	RES	36.45
13084	24	1	010000000	Ratwara 1	RES	168.83
13085	28	1	010000000	Ratwara 1	RES	295.56
13086	25	1	010000000	Ratwara 1	RES	150.83
13087	26	1	010000000	Ratwara 1	RES	280.78
13088	388	1	010000000	Ratwara 1	RES	1210.24
13089	29	1	010000000	Ratwara 1	RES	128.53
13090	30	1	010000000	Ratwara 1	RES	130.17
13091	187	1	010000000	Ratwara 1	PUB	76.81
13092	31	1	010000000	Ratwara 1	RES	241.61
13093	35	1	010000000	Ratwara 1	RES	139.85
13094	34	1	010000000	Ratwara 1	RES	137.43
13095	32	1	010000000	Ratwara 1	RES	196.31
13096	188	1	010000000	Ratwara 1	PUB	152.74
13097	778	1	010000000	Ratwara 1	RES	208.35
13098	186	1	010000000	Ratwara 1	PUB	91.21
13099	185	1	010000000	Ratwara 1	PUB	69.89
13100	184	1	010000000	Ratwara 1	PUB	31.79
13101	27	1	010000000	Ratwara 1	RES	456.19
13102	705	1	010000000	Ratwara 1	RES	566.70
13103	704	1	010000000	Ratwara 1	RES	144.73
13104	917	1	010000000	Ratwara 1	RES	315.52
13105	707	1	010000000	Ratwara 1	RES	125.02
13106	708	1	010000000	Ratwara 1	RES	133.08
13107	709	1	010000000	Ratwara 1	RES	126.56
13108	702	1	010000000	Ratwara 1	RES	681.82
13109	191	1	010000000	Ratwara 1	RES	204.57
13110	703	1	010000000	Ratwara 1	RES	157.61
13111	417	1	010000000	Ratwara 1	RES	157.82
13112	183	1	010000000	Ratwara 1	PUB	61.44
13113	194	1	010000000	Ratwara 1	RES	34.58
13114	193	1	010000000	Ratwara 1	RES	28.62
13115	182	1	010000000	Ratwara 1	PUB	40.76
13116	555	1	010000000	Ratwara 1	RES	176.89
13117	553	1	010000000	Ratwara 1	RES	271.59
13118	554	1	010000000	Ratwara 1	RES	145.27
13119	924	1	010000000	Ratwara 1	RES	274.22
13120	692	1	010000000	Ratwara 1	RES	847.53
13121	192	1	010000000	Ratwara 1	RES	2585.90
13122	178	1	010000000	Ratwara 1	RES	209.90
13123	181	1	010000000	Ratwara 1	RES	177.37
13124	180	1	010000000	Ratwara 1	RES	78.01
13125	179	1	010000000	Ratwara 1	RES	75.84
13126	669	1	010000000	Ratwara 1	RES	690.16
13127	467	1	010000000	Ratwara 1	RES	196.91
13128	466	1	010000000	Ratwara 1	RES	148.42
13129	380	1	010000000	Ratwara 1	RES	182.63
13130	668	1	010000000	Ratwara 1	RES	912.39
13131	670	1	010000000	Ratwara 1	RES	227.91
13132	196	1	010000000	Ratwara 1	RES	708.62
13133	294	1	010000000	Ratwara 1	PUB	1848.64
13134	338	1	010000000	Ratwara 1	RES	247.17
13135	100	1	010000000	Ratwara 1	RES	139.52
13136	94	1	010000000	Ratwara 1	RES	885.13
13137	341	1	010000000	Ratwara 1	RES	284.10
13138	340	1	010000000	Ratwara 1	RES	289.35
13139	339	1	010000000	Ratwara 1	RES	247.07
13140	724	1	010000000	Ratwara 1	RES	743.49
13141	723	1	010000000	Ratwara 1	RES	405.82
13142	722	1	010000000	Ratwara 1	RES	238.34
13143	99	1	010000000	Ratwara 1	RES	113.57

13144	118	1	010000000	Ratwara 1	PUB	6981.32
13145	189	1	010000000	Ratwara 1	PUB	303.57
13146	790	1	010000000	Ratwara 1	RES	294.72
13147	349	1	010000000	Ratwara 1	RES	151.80
13148	595	1	010000000	Ratwara 1	RES	225.11
13149	696	1	010000000	Ratwara 1	RES	288.25
13150	695	1	010000000	Ratwara 1	RES	253.15
13151	569	1	010000000	Ratwara 1	RES	93.53
13152	377	1	010000000	Ratwara 1	RES	89.26
13153	549	1	010000000	Ratwara 1	RES	133.89
13154	353	1	010000000	Ratwara 1	RES	67.63
13155	684	1	010000000	Ratwara 1	RES	273.78
13156	656	1	010000000	Ratwara 1	RES	147.16
13157	657	1	010000000	Ratwara 1	RES	113.65
13158	679	1	010000000	Ratwara 1	RES	133.22
13159	640	1	010000000	Ratwara 1	RES	250.86
13160	641	1	010000000	Ratwara 1	PUB	339.15
13161	246	1	010000000	Ratwara 1	RES	144.93
13162	347	1	010000000	Ratwara 1	RES	154.74
13163	318	1	010000000	Ratwara 1	RES	546.27
13164	337	1	010000000	Ratwara 1	RES	831.81
13165	336	1	010000000	Ratwara 1	RES	697.01
13166	652	1	010000000	Ratwara 1	RES	559.73
13167	895	1	010000000	Ratwara 1	RES	947.72
13168	291	1	010000000	Ratwara 1	RES	1449.02
13169	444	1	010000000	Ratwara 1	RES	1541.94
13170	443	1	010000000	Ratwara 1	RES	1370.39
13171	299	1	010000000	Ratwara 1	RES	271.34
13172	287	1	010000000	Ratwara 1	RES	3225.69
13173	284	1	010000000	Ratwara 1	RES	339.09
13174	206	1	010000000	Ratwara 1	RES	1255.83
13175	285	1	010000000	Ratwara 1	PUB	1103.75
13176	283	1	010000000	Ratwara 1	RES	1558.41
13177	290	1	010000000	Ratwara 1	RES	1835.78
13178	929	1	010000000	Ratwara 1	RES	395.40
13179	258	1	010000000	Ratwara 1	RES	1374.60
13180	257	1	010000000	Ratwara 1	RES	818.78
13181	869	1	010000000	Ratwara 1	RES	580.33
13182	259	1	010000000	Ratwara 1	RES	1764.41
13183	260	1	010000000	Ratwara 1	RES	1691.33
13184	463	1	010000000	Ratwara 1	RES	813.59
13185	462	1	010000000	Ratwara 1	RES	804.38
13186	282	1	010000000	Ratwara 1	RES	1355.48
13187	465	1	010000000	Ratwara 1	RES	343.61
13188	261	1	010000000	Ratwara 1	RES	1437.61
13189	921	1	010000000	Ratwara 1	RES	478.51
13190	843	1	010000000	Ratwara 1	RES	514.90
13191	449	1	010000000	Ratwara 1	RES	789.10
13192	628	1	010000000	Ratwara 1	RES	1098.76
13193	627	1	010000000	Ratwara 1	RES	1203.42
13194	405	1	010000000	Ratwara 1	RES	1638.68
13195	937	1	010000000	Ratwara 1	RES	931.86
13196	268	1	010000000	Ratwara 1	RES	976.05
13197	464	1	010000000	Ratwara 1	RES	870.51
13198	409	1	010000000	Ratwara 1	RES	328.95
13199	262	1	010000000	Ratwara 1	RES	1493.06
13200	334	1	010000000	Ratwara 1	RES	555.63
13201	306	1	010000000	Ratwara 1	RES	374.30
13202	153	1	010000000	Ratwara 1	RES	460.00
13203	984	1	010000000	Ratwara 1	RES	427.77
13204	983	1	010000000	Ratwara 1	RES	428.00
13205	1000	1	010000000	Ratwara 1	RES	208.80

13206	999	1	010000000	Ratwara 1	RES	208.80
13207	606	1	010000000	Ratwara 1	RES	161.83
13208	263	1	010000000	Ratwara 1	RES	292.76
13209	454	1	010000000	Ratwara 1	RES	112.26
13210	265	1	010000000	Ratwara 1	RES	570.29
13211	361	1	010000000	Ratwara 1	RES	177.19
13212	360	1	010000000	Ratwara 1	RES	145.44
13213	335	1	010000000	Ratwara 1	RES	501.88
13214	942	1	010000000	Ratwara 1	RES	1053.92
13215	124	1	010000000	Ratwara 1	RES	823.47
13216	125	1	010000000	Ratwara 1	RES	1518.24
13217	298	1	010000000	Ratwara 1	RES	493.88
13218	297	1	010000000	Ratwara 1	RES	486.19
13219	121	1	010000000	Ratwara 1	RES	927.92
13220	949	1	010000000	Ratwara 1	RES	654.46
13221	948	1	010000000	Ratwara 1	RES	379.42
13222	134	1	010000000	Ratwara 1	RES	604.52
13223	136	1	010000000	Ratwara 1	RES	621.63
13224	368	1	010000000	Ratwara 1	RES	390.72
13225	680	1	010000000	Ratwara 1	RES	384.26
13226	681	1	010000000	Ratwara 1	RES	342.38
13227	138	1	010000000	Ratwara 1	RES	1019.55
13228	274	1	010000000	Ratwara 1	RES	3798.27
13229	280	1	010000000	Ratwara 1	RES	1141.35
13230	331	1	010000000	Ratwara 1	RES	1686.40
13231	330	1	010000000	Ratwara 1	RES	2976.86
13232	278	1	010000000	Ratwara 1	RES	699.55
13233	804	1	010000000	Ratwara 1	RES	1123.68
13234	279	1	010000000	Ratwara 1	RES	3300.77
13235	277	1	010000000	Ratwara 1	RES	1259.13
13236	276	1	010000000	Ratwara 1	RES	1021.42
13237	275	1	010000000	Ratwara 1	RES	1182.99
13238	271	1	010000000	Ratwara 1	RES	3295.69
13239	272	1	010000000	Ratwara 1	RES	1996.38
13240	717	1	010000000	Ratwara 1	RES	1414.70
13241	132	1	010000000	Ratwara 1	RES	1011.43
13242	718	1	010000000	Ratwara 1	RES	1387.85
13243	967	1	010000000	Ratwara 1	RES	1136.45
13244	648	1	010000000	Ratwara 1	RES	2199.50
13245	129	1	010000000	Ratwara 1	RES	2424.21
13246	128	1	010000000	Ratwara 1	RES	2296.66
13247	273	1	010000000	Ratwara 1	RES	1978.79
13248	819	1	010000000	Ratwara 1	RES	1080.57
13249	647	1	010000000	Ratwara 1	RES	1154.50
13250	375	1	010000000	Ratwara 1	RES	3770.50
13251	638	1	010000000	Ratwara 1	RES	899.92
13252	369	1	010000000	Ratwara 1	RES	1513.18
13253	473	1	010000000	Ratwara 1	RES	461.68
13254	472	1	010000000	Ratwara 1	RES	362.16
13255	248	1	010000000	Ratwara 1	RES	1840.29
13256	249	1	010000000	Ratwara 1	RES	1387.50
13257	625	1	010000000	Ratwara 1	RES	4349.18
13258	626	1	010000000	Ratwara 1	RES	4208.44
13259	241	1	010000000	Ratwara 1	RES	919.92
13260	252	1	010000000	Ratwara 1	RES	808.58
13261	236	1	010000000	Ratwara 1	RES	1933.62
13262	846	1	010000000	Ratwara 1	RES	209.29
13263	427	1	010000000	Ratwara 1	RES	392.16
13264	523	1	010000000	Ratwara 1	RES	315.33
13265	525	1	010000000	Ratwara 1	RES	337.58
13266	524	1	010000000	Ratwara 1	RES	317.17
13267	522	1	010000000	Ratwara 1	RES	309.32

13268	395	1	010000000	Ratwara 1	RES	1279.74
13269	245	1	010000000	Ratwara 1	RES	1152.14
13270	750	1	010000000	Ratwara 1	RES	664.35
13271	749	1	010000000	Ratwara 1	RES	659.50
13272	751	1	010000000	Ratwara 1	RES	478.09
13273	622	1	010000000	Ratwara 1	RES	1480.66
13274	229	1	010000000	Ratwara 1	RES	1001.77
13275	621	1	010000000	Ratwara 1	RES	1421.35
13276	960	1	010000000	Ratwara 1	RES	4930.77
13277	244	1	010000000	Ratwara 1	RES	2041.03
13278	526	1	010000000	Ratwara 1	RES	2446.73
13279	528	1	010000000	Ratwara 1	RES	723.98
13280	527	1	010000000	Ratwara 1	RES	506.70
13281	530	1	010000000	Ratwara 1	RES	688.22
13282	529	1	010000000	Ratwara 1	RES	673.93
13283	865	1	010000000	Ratwara 1	RES	349.57
13284	442	1	010000000	Ratwara 1	RES	1025.63
13285	545	1	010000000	Ratwara 1	RES	598.89
13286	947	1	010000000	Ratwara 1	RES	737.93
13287	293	1	010000000	Ratwara 1	PUB	1362.57
13288	234	1	010000000	Ratwara 1	RES	1973.82
13289	584	1	010000000	Ratwara 1	RES	604.35
13290	211	1	010000000	Ratwara 1	RES	291.19
13291	583	1	010000000	Ratwara 1	RES	809.15
13292	585	1	010000000	Ratwara 1	RES	565.40
13293	662	1	010000000	Ratwara 1	RES	1044.58
13294	664	1	010000000	Ratwara 1	RES	946.87
13295	665	1	010000000	Ratwara 1	RES	314.00
13296	233	1	010000000	Ratwara 1	RES	829.03
13297	215	1	010000000	Ratwara 1	RES	1326.02
13298	773	1	010000000	Ratwara 1	RES	455.09
13299	775	1	010000000	Ratwara 1	RES	415.57
13300	774	1	010000000	Ratwara 1	RES	368.29
13301	776	1	010000000	Ratwara 1	RES	344.75
13302	231	1	010000000	Ratwara 1	RES	1297.41
13303	230	1	010000000	Ratwara 1	RES	1181.32
13304	300	1	010000000	Ratwara 1	RES	2587.88
13305	227	1	010000000	Ratwara 1	RES	1758.98
13306	301	1	010000000	Ratwara 1	RES	489.08
13307	224	1	010000000	Ratwara 1	RES	1582.32
13308	226	1	010000000	Ratwara 1	RES	703.04
13309	646	1	010000000	Ratwara 1	RES	355.88
13310	645	1	010000000	Ratwara 1	RES	454.67
13311	644	1	010000000	Ratwara 1	RES	656.04
13312	217	1	010000000	Ratwara 1	RES	3140.94
13313	810	1	010000000	Ratwara 1	RES	2022.25
13314	813	1	010000000	Ratwara 1	RES	568.96
13315	812	1	010000000	Ratwara 1	RES	541.97
13316	228	1	010000000	Ratwara 1	RES	615.04
13317	620	1	010000000	Ratwara 1	RES	1802.64
13318	223	1	010000000	Ratwara 1	RES	475.64
13319	147	1	010000000	Ratwara 1	RES	939.29
13320	148	1	010000000	Ratwara 1	RES	382.04
13321	222	1	010000000	Ratwara 1	RES	1408.87
13322	221	1	010000000	Ratwara 1	RES	596.84
13323	609	1	010000000	Ratwara 1	RES	249.13
13324	456	1	010000000	Ratwara 1	RES	451.28
13325	452	1	010000000	Ratwara 1	RES	772.99
13326	855	1	010000000	Ratwara 1	RES	568.40
13327	582	1	010000000	Ratwara 1	RES	876.11
13328	581	1	010000000	Ratwara 1	RES	912.78
13329	802	1	010000000	Ratwara 1	RES	362.32

13330	800	1	010000000	Ratwara 1	RES	562.18
13331	600	1	010000000	Ratwara 1	RES	390.98
13332	601	1	010000000	Ratwara 1	RES	330.09
13333	599	1	010000000	Ratwara 1	RES	147.07
13334	642	1	010000000	Ratwara 1	RES	987.08
13335	828	1	010000000	Ratwara 1	RES	353.11
13336	475	1	010000000	Ratwara 1	RES	630.09
13337	474	1	010000000	Ratwara 1	RES	625.39
13338	932	1	010000000	Ratwara 1	RES	1076.05
13339	142	1	010000000	Ratwara 1	PUB	331.42
13340	143	1	010000000	Ratwara 1	PUB	1457.41
13341	140	1	010000000	Ratwara 1	PUB	1052.53
13342	731	1	010000000	Ratwara 1	RES	179.51
13343	730	1	010000000	Ratwara 1	RES	209.00
13344	141	1	010000000	Ratwara 1	RES	6320.76
13345	161	1	010000000	Ratwara 1	RES	1010.20
13346	343	1	010000000	Ratwara 1	RES	165.70
13347	151	1	010000000	Ratwara 1	RES	633.90
13348	154	1	010000000	Ratwara 1	RES	466.74
13349	302	1	010000000	Ratwara 1	RES	229.34
13350	303	1	010000000	Ratwara 1	RES	222.26
13351	659	1	010000000	Ratwara 1	RES	475.49
13352	658	1	010000000	Ratwara 1	RES	552.18
13353	962	1	010000000	Ratwara 1	RES	402.81
13354	592	1	010000000	Ratwara 1	RES	477.76
13355	410	1	010000000	Ratwara 1	RES	526.00
13356	411	1	010000000	Ratwara 1	RES	470.41
13357	205	1	010000000	Ratwara 1	RES	468.49
13358	851	1	010000000	Ratwara 1	RES	145.33
13359	210	1	010000000	Ratwara 1	RES	992.72
13360	412	1	010000000	Ratwara 1	RES	486.01
13361	521	1	010000000	Ratwara 1	RES	122.34
13362	519	1	010000000	Ratwara 1	RES	109.06
13363	518	1	010000000	Ratwara 1	RES	121.34
13364	520	1	010000000	Ratwara 1	RES	103.13
13365	209	1	010000000	Ratwara 1	RES	909.19
13366	200	1	010000000	Ratwara 1	RES	1307.40
13367	912	1	010000000	Ratwara 1	RES	1592.08
13368	699	1	010000000	Ratwara 1	RES	438.99
13369	701	1	010000000	Ratwara 1	RES	459.62
13370	908	1	010000000	Ratwara 1	RES	466.01
13371	840	1	010000000	Ratwara 1	RES	350.17
13372	758	1	010000000	Ratwara 1	RES	360.44
13373	761	1	010000000	Ratwara 1	RES	490.64
13374	760	1	010000000	Ratwara 1	RES	511.86
13375	759	1	010000000	Ratwara 1	RES	332.12
13376	756	1	010000000	Ratwara 1	RES	307.56
13377	757	1	010000000	Ratwara 1	RES	461.15
13378	171	1	010000000	Ratwara 1	RES	568.61
13379	752	1	010000000	Ratwara 1	RES	1050.41
13380	202	1	010000000	Ratwara 1	RES	1139.22
13381	203	1	010000000	Ratwara 1	RES	873.04
13382	753	1	010000000	Ratwara 1	RES	973.63
13383	493	1	010000000	Ratwara 1	RES	193.48
13384	158	1	010000000	Ratwara 1	RES	979.00
13385	495	1	010000000	Ratwara 1	RES	608.59
13386	491	1	010000000	Ratwara 1	RES	191.32
13387	492	1	010000000	Ratwara 1	RES	186.46
13388	494	1	010000000	Ratwara 1	RES	184.81
13389	965	1	010000000	Ratwara 1	RES	556.09
13390	654	1	010000000	Ratwara 1	RES	1014.37
13391	164	1	010000000	Ratwara 1	RES	175.17

13392	344	1	010000000	Ratwara 1	RES	157.50
13393	342	1	010000000	Ratwara 1	RES	142.51
13394	343	1	010000000	Ratwara 1	RES	157.40
13395	341	1	010000000	Ratwara 1	RES	153.27
13396	795	1	010000000	Ratwara 1	RES	725.20
13397	159	1	010000000	Ratwara 1	RES	923.72
13398	168	1	010000000	Ratwara 1	RES	276.12
13399	755	1	010000000	Ratwara 1	RES	265.13
13400	167	1	010000000	Ratwara 1	RES	128.79
13401	166	1	010000000	Ratwara 1	RES	116.04
13402	169	1	010000000	Ratwara 1	RES	247.50
13403	170	1	010000000	Ratwara 1	RES	769.46
13404	386	1	010000000	Ratwara 1	RES	10550.39
13405	383	1	010000000	Ratwara 1	RES	1521.71
13406	175	1	010000000	Ratwara 1	RES	620.14
13407	589	1	010000000	Ratwara 1	RES	319.38
13408	586	1	010000000	Ratwara 1	RES	235.94
13409	860	1	010000000	Ratwara 1	RES	167.84
13410	977	1	010000000	Ratwara 1	RES	1305.72
13411	117	1	010000000	Ratwara 1	RES	15324.25
13412	634	1	010000000	Ratwara 1	PUB	618.49
13413	355	1	010000000	Ratwara 1	RES	76.29
13414	354	1	010000000	Ratwara 1	RES	79.34
13415	352	1	010000000	Ratwara 1	RES	55.75
13416	685	1	010000000	Ratwara 1	RES	253.82
13417	948	1	010000000	Ratwara 1	RES	213.77
13418	123	1	010000000	Ratwara 1	RES	574.66
13419	591	1	010000000	Ratwara 1	RES	283.27
13420	590	1	010000000	Ratwara 1	RES	277.18
13421	691	1	010000000	Ratwara 1	RES	656.94
13422	916	1	010000000	Ratwara 1	RES	211.14
13423	985	1	010000000	Ratwara 1	RES	780.62
13424	713	1	010000000	Ratwara 1	RES	280.54
13425	998	1	010000000	Ratwara 1	RES	74.28
13426	997	1	010000000	Ratwara 1	RES	74.28
13427	996	1	010000000	Ratwara 1	RES	156.60
13428	995	1	010000000	Ratwara 1	RES	149.78
13429	120	1	010000000	Ratwara 1	RES	335.75
13430	993	1	010000000	Ratwara 1	RES	84.65
13431	994	1	010000000	Ratwara 1	RES	6022.69
13432	345	1	010000000	Ratwara 1	RES	149.04
13433	344	1	010000000	Ratwara 1	RES	143.77
13434	342	1	010000000	Ratwara 1	RES	148.99
13435	655	1	010000000	Ratwara 1	RES	671.05
13436	295	1	010000000	Ratwara 1	PUB	3667.61
13437	630	1	010000000	Ratwara 1	RES	444.48
13438	21	1	010000000	Ratwara 1	RES	31.11
13439	853	1	010000000	Ratwara 1	RES	186.44
13440	678	1	010000000	Ratwara 1	RES	132.35
13441	838	1	010000000	Ratwara 1	RES	432.37
13442	841	1	010000000	Ratwara 1	RES	69.85
13443	588	1	010000000	Ratwara 1	RES	227.44
13444	587	1	010000000	Ratwara 1	RES	233.91
13445	429	1	010000000	Ratwara 1	RES	675.17
13446	829	1	010000000	Ratwara 1	RES	162.85
13447	830	1	010000000	Ratwara 1	RES	149.06
13448	831	1	010000000	Ratwara 1	RES	134.71
13449	832	1	010000000	Ratwara 1	RES	298.17
13450	834	1	010000000	Ratwara 1	RES	301.26
13451	653	1	010000000	Ratwara 1	RES	359.83
13452	797	1	010000000	Ratwara 1	RES	1654.60
13453	803	1	010000000	Ratwara 1	RES	693.24

13454	938	1	010000000	Ratwara 1	RES	614.95
13455	867	1	010000000	Ratwara 1	RES	336.27
13456	868	1	010000000	Ratwara 1	RES	347.72
13457	898	1	010000000	Ratwara 1	RES	670.60
13458	607	1	010000000	Ratwara 1	RES	109.75
13459	605	1	010000000	Ratwara 1	RES	73.94
13460	847	1	010000000	Ratwara 1	RES	123.80
13461	849	1	010000000	Ratwara 1	RES	97.98
13462	866	1	010000000	Ratwara 1	RES	340.61
13463	852	1	010000000	Ratwara 1	RES	159.96
13464	850	1	010000000	Ratwara 1	RES	141.61
13465	799	1	010000000	Ratwara 1	RES	478.64
13466	801	1	010000000	Ratwara 1	RES	331.65
13467	593	1	010000000	Ratwara 1	RES	469.83
13468	862	1	010000000	Ratwara 1	RES	156.59
13469	826	1	010000000	Ratwara 1	RES	342.88
13470	827	1	010000000	Ratwara 1	RES	338.10
13471	643	1	010000000	Ratwara 1	RES	452.73
13472	608	1	010000000	Ratwara 1	RES	64.85
13473	610	1	010000000	Ratwara 1	RES	160.88
13474	913	1	010000000	Ratwara 1	RES	833.76
13475	941	1	010000000	Ratwara 1	RES	410.39
13476	914	1	010000000	Ratwara 1	RES	35.13
13477	904	1	010000000	Ratwara 1	RES	332.22
13478	905	1	010000000	Ratwara 1	RES	263.23
13479	989	1	010000000	Ratwara 1	RES	540.84
13480	986	1	010000000	Ratwara 1	RES	434.72
13481	987	1	010000000	Ratwara 1	RES	441.06
13482	968	1	010000000	Ratwara 1	RES	979.78
13483	934	1	010000000	Ratwara 1	RES	313.32
13484	76	1	010000000	Ratwara 1	RES	480.82
13485	952	1	010000000	Ratwara 1	RES	98.71
13486	953	1	010000000	Ratwara 1	RES	105.18
13487	954	1	010000000	Ratwara 1	RES	103.35
13488	943	1	010000000	Ratwara 1	RES	117.03
13489	945	1	010000000	Ratwara 1	RES	84.73
13490	966	1	010000000	Ratwara 1	RES	1092.98
13491	878	1	010000000	Ratwara 1	RES	143.67
13492	877	1	010000000	Ratwara 1	RES	136.36
13493	818	1	010000000	Ratwara 1	RES	851.76
13494	900	1	010000000	Ratwara 1	RES	724.59
13495	899	1	010000000	Ratwara 1	RES	140.43
13496	927	1	010000000	Ratwara 1	RES	146.95
13497	930	1	010000000	Ratwara 1	RES	276.60
13498	928	1	010000000	Ratwara 1	RES	352.14
13499	856	1	010000000	Ratwara 1	RES	556.63
13500	957	1	010000000	Ratwara 1	RES	1368.97
13501	844	0	0	Ratwara 1	RES	856.44
13502	9999	1	010000000	Ratwara 1	RES	126.70
13503	1004	1	010000000	Ratwara 1	RES	388.44
13504	1003	1	010000000	Ratwara 1	RES	388.44
13505	842	1	010000000	Ratwara 1	RES	510.11
13506	920	1	010000000	Ratwara 1	RES	170.31
13507	919	1	010000000	Ratwara 1	RES	240.98
13508	948	1	010000000	Ratwara 1	RES	662.24
13509	946	1	010000000	Ratwara 1	RES	679.65
13510	961	1	010000000	Ratwara 1	RES	3839.77
13511	963	1	010000000	Ratwara 1	RES	387.37
13512	964	1	010000000	Ratwara 1	RES	522.23
13513	931	1	010000000	Ratwara 1	RES	840.37
13514	861	1	010000000	Ratwara 1	RES	143.15
13515	907	1	010000000	Ratwara 1	RES	193.61

13516	859	1	010000000	Ratwara 1	RES	158.84
13517	976	1	010000000	Ratwara 1	RES	112.97
13518	197	1	010000000	Ratwara 1	RES	170.95
13519	925	1	010000000	Ratwara 1	RES	71.61
13520	923	1	010000000	Ratwara 1	RES	157.96
13521	911	1	010000000	Ratwara 1	RES	90.69
13522	991	1	010000000	Ratwara 1	RES	169.30
13523	992	1	010000000	Ratwara 1	RES	187.45
13524	958	1	010000000	Ratwara 1	PUB	919.22
13525	640	2	020000000	Ratwara 2	RES	428.17
13526	406	2	020000000	Ratwara 2	RES	941.90
13527	476	2	020000000	Ratwara 2	RES	806.93
13528	504	2	020000000	Ratwara 2	RES	593.87
13529	409	2	020000000	Ratwara 2	RES	117.29
13530	444	2	020000000	Ratwara 2	RES	186.95
13531	445	2	020000000	Ratwara 2	RES	1140.81
13532	298	2	020000000	Ratwara 2	RES	551.48
13533	299	2	020000000	Ratwara 2	RES	520.39
13534	538	2	020000000	Ratwara 2	RES	387.80
13535	301	2	020000000	Ratwara 2	RES	513.24
13536	17	2	020000000	Ratwara 2	RES	195.62
13537	290	2	020000000	Ratwara 2	RES	1055.15
13538	94	2	020000000	Ratwara 2	RES	2496.91
13539	296	2	020000000	Ratwara 2	RES	704.79
13540	297	2	020000000	Ratwara 2	RES	470.99
13541	210	2	020000000	Ratwara 2	RES	963.61
13542	205	2	020000000	Ratwara 2	RES	569.47
13543	285	2	020000000	Ratwara 2	RES	367.43
13544	286	2	020000000	Ratwara 2	RES	857.50
13545	314	2	020000000	Ratwara 2	RES	1813.82
13546	313	2	020000000	Ratwara 2	RES	690.89
13547	421	2	020000000	Ratwara 2	RES	286.29
13548	422	2	020000000	Ratwara 2	RES	285.80
13549	423	2	020000000	Ratwara 2	RES	261.46
13550	510324	2	020000000	Ratwara 2	RES	285.50
13551	91	2	020000000	Ratwara 2	RES	1135.92
13552	90	2	020000000	Ratwara 2	RES	661.66
13553	89	2	020000000	Ratwara 2	RES	1101.08
13554	276	2	020000000	Ratwara 2	RES	114.28
13555	275	2	020000000	Ratwara 2	RES	489.73
13556	88	2	020000000	Ratwara 2	RES	759.18
13557	79	2	020000000	Ratwara 2	RES	1969.77
13558	277	2	020000000	Ratwara 2	RES	403.08
13559	278	2	020000000	Ratwara 2	RES	377.40
13560	25	2	020000000	Ratwara 2	RES	1113.67
13561	24	2	020000000	Ratwara 2	RES	984.27
13562	265	2	020000000	Ratwara 2	RES	650.64
13563	26	2	020000000	Ratwara 2	RES	1272.92
13564	361	2	020000000	Ratwara 2	RES	695.82
13565	27	2	020000000	Ratwara 2	RES	732.96
13566	362	2	020000000	Ratwara 2	RES	709.11
13567	84	2	020000000	Ratwara 2	RES	1592.91
13568	85	2	020000000	Ratwara 2	RES	365.20
13569	86	2	020000000	Ratwara 2	RES	193.28
13570	22	2	020000000	Ratwara 2	RES	526.43
13571	21	2	020000000	Ratwara 2	RES	44.44
13572	77	2	020000000	Ratwara 2	RES	745.57
13573	76	2	020000000	Ratwara 2	RES	1686.46
13574	452	2	020000000	Ratwara 2	RES	430.24
13575	454	2	020000000	Ratwara 2	RES	498.44
13576	453	2	020000000	Ratwara 2	RES	237.27
13577	451	2	020000000	Ratwara 2	RES	114.20

13578	200	2	020000000	Ratwara 2	RES	1094.12
13579	199	2	020000000	Ratwara 2	RES	1019.46
13580	557	2	020000000	Ratwara 2	RES	711.33
13581	75	2	020000000	Ratwara 2	RES	1582.86
13582	71	2	020000000	Ratwara 2	RES	917.99
13583	72	2	020000000	Ratwara 2	RES	443.99
13584	397	2	020000000	Ratwara 2	RES	513.41
13585	315	2	020000000	Ratwara 2	RES	384.53
13586	556	2	020000000	Ratwara 2	RES	555.24
13587	563	2	020000000	Ratwara 2	RES	556.04
13588	396	2	020000000	Ratwara 2	RES	854.77
13589	65	2	020000000	Ratwara 2	RES	1397.97
13590	61	2	020000000	Ratwara 2	RES	1948.36
13591	279	2	020000000	Ratwara 2	RES	872.81
13592	280	2	020000000	Ratwara 2	RES	695.22
13593	319	2	020000000	Ratwara 2	RES	1126.85
13594	105	2	020000000	Ratwara 2	RES	1264.54
13595	101	2	020000000	Ratwara 2	RES	1233.44
13596	621	2	020000000	Ratwara 2	RES	363.80
13597	693	2	020000000	Ratwara 2	RES	102.20
13598	692	2	020000000	Ratwara 2	RES	84.65
13599	320	2	020000000	Ratwara 2	RES	760.47
13600	598	2	020000000	Ratwara 2	RES	319.60
13601	613	2	020000000	Ratwara 2	RES	421.56
13602	596	2	020000000	Ratwara 2	RES	316.66
13603	60	2	020000000	Ratwara 2	RES	1011.32
13604	62	2	020000000	Ratwara 2	RES	785.84
13605	59	2	020000000	Ratwara 2	RES	860.92
13606	58	2	020000000	Ratwara 2	RES	638.50
13607	57	2	020000000	Ratwara 2	RES	953.11
13608	56	2	020000000	Ratwara 2	RES	530.91
13609	43	2	020000000	Ratwara 2	RES	859.03
13610	629	2	020000000	Ratwara 2	RES	246.73
13611	607	2	020000000	Ratwara 2	RES	627.14
13612	551	2	020000000	Ratwara 2	RES	881.02
13613	29	2	020000000	Ratwara 2	RES	1575.86
13614	214	2	020000000	Ratwara 2	RES	1700.68
13615	231	2	020000000	Ratwara 2	RES	702.74
13616	232	2	020000000	Ratwara 2	RES	522.82
13617	510219	2	020000000	Ratwara 2	RES	499.65
13618	308	2	020000000	Ratwara 2	RES	1898.16
13619	18	2	020000000	Ratwara 2	RES	290.61
13620	492	2	020000000	Ratwara 2	RES	743.82
13621	309	2	020000000	Ratwara 2	RES	1688.73
13622	493	2	020000000	Ratwara 2	RES	786.12
13623	310	2	020000000	Ratwara 2	RES	113.09
13624	378	2	020000000	Ratwara 2	RES	258.18
13625	342	2	020000000	Ratwara 2	RES	371.91
13626	343	2	020000000	Ratwara 2	RES	362.17
13627	344	2	020000000	Ratwara 2	RES	396.39
13628	379	2	020000000	Ratwara 2	RES	251.16
13629	273	2	020000000	Ratwara 2	RES	910.82
13630	508	2	020000000	Ratwara 2	RES	456.67
13631	274	2	020000000	Ratwara 2	RES	858.52
13632	191	2	020000000	Ratwara 2	PUB	3133.50
13633	355	2	020000000	Ratwara 2	RES	1094.07
13634	311	2	020000000	Ratwara 2	RES	1098.52
13635	399	2	020000000	Ratwara 2	RES	875.64
13636	398	2	020000000	Ratwara 2	RES	1288.90
13637	32	2	020000000	Ratwara 2	RES	1212.00
13638	402	2	020000000	Ratwara 2	RES	833.84
13639	44	2	020000000	Ratwara 2	RES	467.00

13640	431	2	020000000	Ratwara 2	RES	706.97
13641	505	2	020000000	Ratwara 2	RES	248.98
13642	539	2	020000000	Ratwara 2	RES	116.80
13643	403	2	020000000	Ratwara 2	RES	609.44
13644	312	2	020000000	Ratwara 2	RES	194.81
13645	404	2	020000000	Ratwara 2	RES	184.07
13646	354	2	020000000	Ratwara 2	RES	2723.01
13647	467	2	020000000	Ratwara 2	RES	1494.74
13648	466	2	020000000	Ratwara 2	RES	823.13
13649	74	2	020000000	Ratwara 2	RES	1597.28
13650	543	2	020000000	Ratwara 2	RES	1006.31
13651	391	2	020000000	Ratwara 2	RES	993.08
13652	561	2	020000000	Ratwara 2	RES	516.73
13653	390	2	020000000	Ratwara 2	RES	978.87
13654	533	2	020000000	Ratwara 2	RES	1246.58
13655	73	2	020000000	Ratwara 2	RES	1251.41
13656	401	2	020000000	Ratwara 2	RES	860.86
13657	400	2	020000000	Ratwara 2	RES	774.14
13658	369	2	020000000	Ratwara 2	RES	666.42
13659	419	2	020000000	Ratwara 2	RES	430.64
13660	418	2	020000000	Ratwara 2	RES	518.82
13661	420	2	020000000	Ratwara 2	RES	403.25
13662	371	2	020000000	Ratwara 2	RES	685.13
13663	370	2	020000000	Ratwara 2	RES	717.46
13664	9	2	020000000	Ratwara 2	RES	442.73
13665	430	2	020000000	Ratwara 2	RES	749.53
13666	325	2	020000000	Ratwara 2	RES	736.99
13667	7	2	020000000	Ratwara 2	RES	886.69
13668	3	2	020000000	Ratwara 2	RES	401.52
13669	2	2	020000000	Ratwara 2	RES	169.94
13670	565	2	020000000	Ratwara 2	RES	1879.65
13671	215	2	020000000	Ratwara 2	RES	1085.21
13672	356	2	020000000	Ratwara 2	RES	437.07
13673	441	2	020000000	Ratwara 2	RES	365.91
13674	549	2	020000000	Ratwara 2	RES	300.93
13675	440	2	020000000	Ratwara 2	RES	94.43
13676	6	2	020000000	Ratwara 2	RES	667.07
13677	5	2	020000000	Ratwara 2	RES	808.53
13678	216	2	020000000	Ratwara 2	RES	797.85
13679	39	2	020000000	Ratwara 2	RES	679.34
13680	225	2	020000000	Ratwara 2	RES	1100.16
13681	257	2	020000000	Ratwara 2	RES	2305.31
13682	604	2	020000000	Ratwara 2	RES	798.82
13683	271	2	020000000	Ratwara 2	RES	512.50
13684	328	2	020000000	Ratwara 2	RES	328.19
13685	327	2	020000000	Ratwara 2	RES	125.83
13686	289	2	020000000	Ratwara 2	RES	891.88
13687	415	2	020000000	Ratwara 2	RES	230.23
13688	414	2	020000000	Ratwara 2	RES	218.70
13689	470	2	020000000	Ratwara 2	RES	479.59
13690	472	2	020000000	Ratwara 2	RES	265.29
13691	272	2	020000000	Ratwara 2	RES	470.38
13692	478	2	020000000	Ratwara 2	RES	683.96
13693	477	2	020000000	Ratwara 2	RES	605.68
13694	323	2	020000000	Ratwara 2	RES	1001.14
13695	217	2	020000000	Ratwara 2	RES	909.96
13696	218	2	020000000	Ratwara 2	RES	833.89
13697	324	2	020000000	Ratwara 2	RES	345.12
13698	161	2	020000000	Ratwara 2	RES	622.70
13699	331	2	020000000	Ratwara 2	RES	2304.87
13700	160	2	020000000	Ratwara 2	RES	1797.66
13701	159	2	020000000	Ratwara 2	RES	1794.39

13702	158	2	020000000	Ratwara 2	RES	6981.95
13703	438	2	020000000	Ratwara 2	RES	544.58
13704	439	2	020000000	Ratwara 2	RES	460.75
13705	175	2	020000000	Ratwara 2	RES	2769.30
13706	590	2	020000000	Ratwara 2	RES	268.02
13707	497	2	020000000	Ratwara 2	RES	374.43
13708	582	2	020000000	Ratwara 2	RES	728.34
13709	498	2	020000000	Ratwara 2	RES	522.49
13710	496	2	020000000	Ratwara 2	RES	356.78
13711	465	2	020000000	Ratwara 2	RES	3901.78
13712	339	2	020000000	Ratwara 2	RES	4351.40
13713	337	2	020000000	Ratwara 2	RES	4385.27
13714	338	2	020000000	Ratwara 2	RES	4298.83
13715	340	2	020000000	Ratwara 2	RES	1151.25
13716	626	2	020000000	Ratwara 2	RES	2118.43
13717	154	2	020000000	Ratwara 2	RES	1684.43
13718	463	2	020000000	Ratwara 2	RES	3864.53
13719	464	2	020000000	Ratwara 2	RES	3058.17
13720	330	2	020000000	Ratwara 2	RES	2179.64
13721	682	2	020000000	Ratwara 2	RES	2081.41
13722	680	2	020000000	Ratwara 2	RES	863.78
13723	255	2	020000000	Ratwara 2	RES	787.56
13724	243	2	020000000	Ratwara 2	RES	733.46
13725	456	2	020000000	Ratwara 2	RES	274.57
13726	455	2	020000000	Ratwara 2	RES	224.48
13727	458	2	020000000	Ratwara 2	RES	269.11
13728	457	2	020000000	Ratwara 2	RES	246.83
13729	184	2	020000000	Ratwara 2	RES	1289.35
13730	183	2	020000000	Ratwara 2	RES	1075.24
13731	181	2	020000000	Ratwara 2	RES	1662.92
13732	182	2	020000000	Ratwara 2	RES	1364.97
13733	180	2	020000000	Ratwara 2	RES	1840.74
13734	179	2	020000000	Ratwara 2	RES	1481.68
13735	530	2	020000000	Ratwara 2	RES	1445.83
13736	170	2	020000000	Ratwara 2	RES	1382.31
13737	177	2	020000000	Ratwara 2	RES	1299.54
13738	247	2	020000000	Ratwara 2	RES	1402.72
13739	489	2	020000000	Ratwara 2	RES	1756.56
13740	459	2	020000000	Ratwara 2	RES	1252.36
13741	490	2	020000000	Ratwara 2	RES	1733.97
13742	176	2	020000000	Ratwara 2	RES	899.38
13743	374	2	020000000	Ratwara 2	RES	724.50
13744	234	2	020000000	Ratwara 2	RES	1451.79
13745	487	2	020000000	Ratwara 2	RES	342.08
13746	488	2	020000000	Ratwara 2	RES	321.51
13747	393	2	020000000	Ratwara 2	RES	391.24
13748	260	2	020000000	Ratwara 2	RES	2271.78
13749	259	2	020000000	Ratwara 2	RES	2067.15
13750	650	2	020000000	Ratwara 2	RES	1589.28
13751	364	2	020000000	Ratwara 2	RES	1026.10
13752	545	2	020000000	Ratwara 2	RES	666.43
13753	167	2	020000000	Ratwara 2	RES	1008.51
13754	318	2	020000000	Ratwara 2	RES	492.42
13755	317	2	020000000	Ratwara 2	RES	550.49
13756	681	2	020000000	Ratwara 2	RES	19.45
13757	679	2	020000000	Ratwara 2	RES	132.81
13758	678	2	020000000	Ratwara 2	RES	794.66
13759	281	2	020000000	Ratwara 2	RES	2067.49
13760	139	2	020000000	Ratwara 2	RES	2005.89
13761	171	2	020000000	Ratwara 2	RES	2625.32
13762	294	2	020000000	Ratwara 2	RES	583.39
13763	449	2	020000000	Ratwara 2	RES	747.17

13764	447	2	020000000	Ratwara 2	RES	770.38
13765	448	2	020000000	Ratwara 2	RES	512.24
13766	450	2	020000000	Ratwara 2	RES	774.84
13767	446	2	020000000	Ratwara 2	RES	440.95
13768	261	2	020000000	Ratwara 2	RES	798.57
13769	469	2	020000000	Ratwara 2	RES	1205.28
13770	468	2	020000000	Ratwara 2	RES	1148.35
13771	567	2	020000000	Ratwara 2	RES	753.35
13772	262	2	020000000	Ratwara 2	RES	701.30
13773	147	2	020000000	Ratwara 2	RES	5010.63
13774	585	2	020000000	Ratwara 2	RES	779.48
13775	140	2	020000000	Ratwara 2	RES	5452.56
13776	133	2	020000000	Ratwara 2	RES	2854.50
13777	134	2	020000000	Ratwara 2	RES	2199.28
13778	395	2	020000000	Ratwara 2	RES	1266.31
13779	173	2	020000000	Ratwara 2	RES	702.95
13780	394	2	020000000	Ratwara 2	RES	557.00
13781	172	2	020000000	Ratwara 2	RES	2108.46
13782	135	2	020000000	Ratwara 2	RES	1982.29
13783	334	2	020000000	Ratwara 2	RES	1914.32
13784	332	2	020000000	Ratwara 2	RES	1471.05
13785	443	2	020000000	Ratwara 2	RES	967.84
13786	442	2	020000000	Ratwara 2	RES	1204.24
13787	137	2	020000000	Ratwara 2	RES	2643.72
13788	333	2	020000000	Ratwara 2	RES	1432.42
13789	578	2	020000000	Ratwara 2	RES	3364.94
13790	510	2	020000000	Ratwara 2	RES	370.06
13791	267	2	020000000	Ratwara 2	RES	1351.12
13792	109	2	020000000	Ratwara 2	RES	1322.69
13793	207	2	020000000	Ratwara 2	RES	557.46
13794	204	2	020000000	Ratwara 2	RES	437.92
13795	208	2	020000000	Ratwara 2	RES	542.05
13796	268	2	020000000	Ratwara 2	RES	918.25
13797	96	2	020000000	Ratwara 2	RES	3501.30
13798	99	2	020000000	Ratwara 2	RES	1456.88
13799	97	2	020000000	Ratwara 2	RES	1369.92
13800	98	2	020000000	Ratwara 2	RES	1058.25
13801	106	2	020000000	Ratwara 2	RES	1041.97
13802	609	2	020000000	Ratwara 2	RES	542.29
13803	100	2	020000000	Ratwara 2	RES	622.95
13804	287	2	020000000	Ratwara 2	RES	674.31
13805	288	2	020000000	Ratwara 2	RES	669.95
13806	239	2	020000000	Ratwara 2	RES	856.78
13807	429	2	020000000	Ratwara 2	RES	272.71
13808	428	2	020000000	Ratwara 2	RES	324.47
13809	427	2	020000000	Ratwara 2	RES	247.26
13810	426	2	020000000	Ratwara 2	RES	123.06
13811	425	2	020000000	Ratwara 2	RES	318.88
13812	264	2	020000000	Ratwara 2	RES	444.84
13813	242	2	020000000	Ratwara 2	RES	505.06
13814	240	2	020000000	Ratwara 2	RES	445.33
13815	241	2	020000000	Ratwara 2	RES	455.30
13816	146	2	020000000	Ratwara 2	RES	3527.44
13817	145	2	020000000	Ratwara 2	RES	3452.84
13818	292	2	020000000	Ratwara 2	RES	1904.04
13819	291	2	020000000	Ratwara 2	RES	1845.88
13820	113	2	020000000	Ratwara 2	RES	1080.59
13821	224	2	020000000	Ratwara 2	RES	845.79
13822	417	2	020000000	Ratwara 2	RES	1629.02
13823	112	2	020000000	Ratwara 2	RES	1591.40
13824	223	2	020000000	Ratwara 2	RES	756.86
13825	114	2	020000000	Ratwara 2	RES	1670.46

13826	115	2	020000000	Ratwara 2	RES	1161.22
13827	569	2	020000000	Ratwara 2	RES	1410.95
13828	462	2	020000000	Ratwara 2	RES	1634.96
13829	141	2	020000000	Ratwara 2	RES	1210.93
13830	144	2	020000000	Ratwara 2	RES	666.15
13831	571	2	020000000	Ratwara 2	RES	206.92
13832	142	2	020000000	Ratwara 2	RES	2235.85
13833	413	2	020000000	Ratwara 2	RES	1053.76
13834	412	2	020000000	Ratwara 2	RES	589.02
13835	236	2	020000000	Ratwara 2	RES	394.87
13836	117	2	020000000	Ratwara 2	RES	5377.74
13837	121	2	020000000	Ratwara 2	RES	1400.86
13838	411	2	020000000	Ratwara 2	RES	997.45
13839	120	2	020000000	Ratwara 2	RES	808.60
13840	307	2	020000000	Ratwara 2	RES	2202.28
13841	122	2	020000000	Ratwara 2	RES	1242.93
13842	372	2	020000000	Ratwara 2	RES	2776.09
13843	221	2	020000000	Ratwara 2	RES	1617.73
13844	373	2	020000000	Ratwara 2	RES	769.87
13845	129	2	020000000	Ratwara 2	RES	777.04
13846	222	2	020000000	Ratwara 2	RES	775.64
13847	138	2	020000000	Ratwara 2	RES	736.76
13848	302	2	020000000	Ratwara 2	RES	1968.33
13849	192	2	020000000	Ratwara 2	PUB	3400.86
13850	587	2	020000000	Ratwara 2	RES	3189.07
13851	366	2	020000000	Ratwara 2	RES	1050.94
13852	367	2	020000000	Ratwara 2	RES	101.57
13853	53	2	020000000	Ratwara 2	RES	1557.43
13854	54	2	020000000	Ratwara 2	RES	1005.65
13855	368	2	020000000	Ratwara 2	RES	1758.12
13856	365	2	020000000	Ratwara 2	RES	1871.35
13857	124	2	020000000	Ratwara 2	RES	723.74
13858	131	2	020000000	Ratwara 2	RES	2858.05
13859	230	2	020000000	Ratwara 2	RES	1910.92
13860	229	2	020000000	Ratwara 2	RES	2056.53
13861	127	2	020000000	Ratwara 2	RES	2066.12
13862	126	2	020000000	Ratwara 2	RES	1885.66
13863	125	2	020000000	Ratwara 2	RES	572.36
13864	51	2	020000000	Ratwara 2	RES	690.93
13865	50	2	020000000	Ratwara 2	RES	695.76
13866	631	2	020000000	Ratwara 2	RES	364.75
13867	601	2	020000000	Ratwara 2	RES	361.48
13868	592	2	020000000	Ratwara 2	RES	339.76
13869	47	2	020000000	Ratwara 2	RES	360.16
13870	410	2	020000000	Ratwara 2	RES	100.83
13871	473	2	020000000	Ratwara 2	RES	237.91
13872	591	2	020000000	Ratwara 2	RES	253.44
13873	456	2	020000000	Ratwara 2	RES	265.77
13874	625	2	020000000	Ratwara 2	RES	1824.72
13875	649	2	020000000	Ratwara 2	RES	993.87
13876	566	2	020000000	Ratwara 2	RES	694.48
13877	535	2	020000000	Ratwara 2	RES	84.68
13878	534	2	020000000	Ratwara 2	RES	84.67
13879	642	2	020000000	Ratwara 2	RES	97.77
13880	641	2	020000000	Ratwara 2	RES	84.65
13881	675	2	020000000	Ratwara 2	RES	1267.18
13882	632	2	020000000	Ratwara 2	RES	353.59
13883	600	2	020000000	Ratwara 2	RES	303.77
13884	602	2	020000000	Ratwara 2	RES	347.75
13885	612	2	020000000	Ratwara 2	RES	271.57
13886	416	2	020000000	Ratwara 2	RES	1587.38
13887	654	2	020000000	Ratwara 2	RES	68.61

13888	653	2	020000000	Ratwara 2	RES	118.51
13889	611	2	020000000	Ratwara 2	RES	259.71
13890	608	2	020000000	Ratwara 2	RES	375.23
13891	594	2	020000000	Ratwara 2	RES	558.93
13892	595	2	020000000	Ratwara 2	RES	284.50
13893	630	2	020000000	Ratwara 2	RES	220.53
13894	586	2	020000000	Ratwara 2	RES	584.32
13895	646	2	020000000	Ratwara 2	RES	359.96
13896	639	2	020000000	Ratwara 2	RES	203.39
13897	645	2	020000000	Ratwara 2	RES	218.39
13898	3	2	020000000	Ratwara 2	RES	379.80
13899	564	2	020000000	Ratwara 2	RES	741.30
13900	475	2	020000000	Ratwara 2	RES	96.81
13901	503	2	020000000	Ratwara 2	RES	264.95
13902	502	2	020000000	Ratwara 2	RES	120.68
13903	644	2	020000000	Ratwara 2	RES	88.36
13904	524	2	020000000	Ratwara 2	RES	196.39
13905	542	2	020000000	Ratwara 2	RES	891.90
13906	560	2	020000000	Ratwara 2	RES	511.25
13907	532	2	020000000	Ratwara 2	RES	985.00
13908	562	2	020000000	Ratwara 2	RES	259.81
13909	555	2	020000000	Ratwara 2	RES	286.80
13910	660	2	020000000	Ratwara 2	RES	254.90
13911	659	2	020000000	Ratwara 2	RES	254.90
13912	670	2	020000000	Ratwara 2	RES	140.44
13913	671	2	020000000	Ratwara 2	RES	371.50
13914	643	2	020000000	Ratwara 2	RES	86.74
13915	80	2	020000000	Ratwara 2	RES	766.01
13916	657	2	020000000	Ratwara 2	RES	423.25
13917	674	2	020000000	Ratwara 2	RES	327.75
13918	676	2	020000000	Ratwara 2	RES	123.30
13919	673	2	020000000	Ratwara 2	RES	168.42
13920	687	2	020000000	Ratwara 2	RES	97.34
13921	686	2	020000000	Ratwara 2	RES	97.34
13922	689	2	020000000	Ratwara 2	RES	88.88
13923	688	2	020000000	Ratwara 2	RES	97.36
13924	691	2	020000000	Ratwara 2	RES	100.84
13925	690	2	020000000	Ratwara 2	RES	84.65
13926	695	2	020000000	Ratwara 2	RES	500.61
13927	694	2	020000000	Ratwara 2	RES	186.23
13928	597	2	020000000	Ratwara 2	RES	254.53
13929	599	2	020000000	Ratwara 2	RES	312.88
13930	614	2	020000000	Ratwara 2	RES	411.55
13931	603	2	020000000	Ratwara 2	RES	536.01
13932	548	2	020000000	Ratwara 2	RES	157.30
13933	559	2	020000000	Ratwara 2	RES	714.84
13934	558	2	020000000	Ratwara 2	RES	703.55
13935	588	2	020000000	Ratwara 2	RES	768.44
13936	576	2	020000000	Ratwara 2	RES	347.13
13937	577	2	020000000	Ratwara 2	RES	505.10
13938	30	2	020000000	Ratwara 2	RES	434.01
13939	509	2	020000000	Ratwara 2	RES	433.77
13940	589	2	020000000	Ratwara 2	RES	690.02
13941	568	2	020000000	Ratwara 2	RES	1088.05
13942	570	2	020000000	Ratwara 2	RES	206.85
13943	572	2	020000000	Ratwara 2	RES	198.10
13944	583	2	020000000	Ratwara 2	RES	679.08
13945	584	2	020000000	Ratwara 2	RES	741.96
13946	547	2	020000000	Ratwara 2	RES	3383.74
13947	546	2	020000000	Ratwara 2	RES	470.75
13948	528	2	020000000	Ratwara 2	RES	1411.10
13949	529	2	020000000	Ratwara 2	RES	1290.21

13950	544	2	020000000	Ratwara 2	RES	330.05
13951	511	2	020000000	Ratwara 2	RES	356.86
13952	580	2	020000000	Ratwara 2	RES	2454.73
13953	579	2	020000000	Ratwara 2	RES	1262.45
13954	658	2	020000000	Ratwara 2	RES	575.18
13955	556	3	030000000	Ratwara 3	RES	4034.01
13956	482	3	030000000	Ratwara 3	RES	1375.39
13957	957	3	030000000	Ratwara 3	RES	998.20
13958	332	3	030000000	Ratwara 3	RES	1095.92
13959	83	3	030000000	Ratwara 3	RES	2459.56
13960	82	3	030000000	Ratwara 3	RES	1653.92
13961	468	3	030000000	Ratwara 3	RES	1602.46
13962	787	3	030000000	Ratwara 3	RES	371.47
13963	472	3	030000000	Ratwara 3	RES	699.98
13964	471	3	030000000	Ratwara 3	RES	657.21
13965	470	3	030000000	Ratwara 3	RES	688.14
13966	748	3	030000000	Ratwara 3	RES	852.82
13967	344	3	030000000	Ratwara 3	RES	1635.50
13968	706	3	030000000	Ratwara 3	RES	750.94
13969	705	3	030000000	Ratwara 3	RES	741.77
13970	87	3	030000000	Ratwara 3	RES	1901.71
13971	90	3	030000000	Ratwara 3	RES	401.49
13972	685	3	030000000	Ratwara 3	RES	544.98
13973	88	3	030000000	Ratwara 3	RES	1957.26
13974	86	3	030000000	Ratwara 3	RES	1642.63
13975	313	3	030000000	Ratwara 3	PUB	1207.77
13976	543	3	030000000	Ratwara 3	RES	3463.12
13977	72	3	030000000	Ratwara 3	RES	792.30
13978	540	3	030000000	Ratwara 3	RES	773.34
13979	804	3	030000000	Ratwara 3	RES	373.16
13980	77	3	030000000	Ratwara 3	RES	1248.09
13981	638	3	030000000	Ratwara 3	RES	1871.28
13982	75	3	030000000	Ratwara 3	RES	2024.66
13983	65	3	030000000	Ratwara 3	RES	4553.37
13984	112	3	030000000	Ratwara 3	RES	1063.41
13985	654	3	030000000	Ratwara 3	RES	558.41
13986	311	3	030000000	Ratwara 3	PUB	5031.18
13987	821	3	030000000	Ratwara 3	RES	2708.64
13988	624	3	030000000	Ratwara 3	RES	715.04
13989	409	3	030000000	Ratwara 3	RES	1660.63
13990	56	3	030000000	Ratwara 3	RES	8259.12
13991	410	3	030000000	Ratwara 3	RES	1463.59
13992	408	3	030000000	Ratwara 3	RES	345.50
13993	519	3	030000000	Ratwara 3	RES	465.47
13994	516	3	030000000	Ratwara 3	RES	165.93
13995	499	3	030000000	Ratwara 3	RES	2361.70
13996	57	3	030000000	Ratwara 3	RES	810.80
13997	771	3	030000000	Ratwara 3	RES	1391.97
13998	770	3	030000000	Ratwara 3	RES	541.69
13999	73	3	030000000	Ratwara 3	RES	3550.20
14000	68	3	030000000	Ratwara 3	RES	1459.10
14001	74	3	030000000	Ratwara 3	RES	1126.31
14002	520	3	030000000	Ratwara 3	RES	428.26
14003	517	3	030000000	Ratwara 3	RES	158.39
14004	521	3	030000000	Ratwara 3	RES	399.79
14005	518	3	030000000	Ratwara 3	RES	179.57
14006	498	3	030000000	Ratwara 3	RES	632.19
14007	497	3	030000000	Ratwara 3	RES	374.01
14008	496	3	030000000	Ratwara 3	RES	374.40
14009	495	3	030000000	Ratwara 3	RES	359.66
14010	61	3	030000000	Ratwara 3	RES	541.58
14011	786	3	030000000	Ratwara 3	RES	1382.27

14012	63	3	030000000	Ratwara 3	RES	2654.25
14013	62	3	030000000	Ratwara 3	RES	383.94
14014	494	3	030000000	Ratwara 3	RES	321.17
14015	491	3	030000000	Ratwara 3	RES	298.99
14016	312	3	030000000	Ratwara 3	RES	273.76
14017	493	3	030000000	Ratwara 3	RES	320.41
14018	492	3	030000000	Ratwara 3	RES	278.70
14019	55	3	030000000	Ratwara 3	RES	1389.87
14020	936	3	030000000	Ratwara 3	RES	720.92
14021	939	3	030000000	Ratwara 3	RES	840.72
14022	476	3	030000000	Ratwara 3	RES	827.89
14023	477	3	030000000	Ratwara 3	RES	447.84
14024	478	3	030000000	Ratwara 3	RES	299.83
14025	728	3	030000000	Ratwara 3	RES	735.43
14026	730	3	030000000	Ratwara 3	RES	1355.68
14027	473	3	030000000	Ratwara 3	RES	918.16
14028	826	3	030000000	Ratwara 3	RES	2051.10
14029	117	3	030000000	Ratwara 3	RES	1323.01
14030	944	3	030000000	Ratwara 3	RES	1396.57
14031	113	3	030000000	Ratwara 3	PUB	11627.39
14032	980	3	030000000	Ratwara 3	RES	572.58
14033	483	3	030000000	Ratwara 3	RES	2384.95
14034	825	3	030000000	Ratwara 3	RES	601.34
14035	968	3	030000000	Ratwara 3	RES	872.90
14036	657	3	030000000	Ratwara 3	RES	2476.94
14037	903	3	030000000	Ratwara 3	RES	200.76
14038	718	3	030000000	Ratwara 3	PUB	83.11
14039	108	3	030000000	Ratwara 3	PUB	296.14
14040	107	3	030000000	Ratwara 3	PUB	292.49
14041	106	3	030000000	Ratwara 3	PUB	324.89
14042	950	3	030000000	Ratwara 3	RES	222.46
14043	601	3	030000000	Ratwara 3	RES	579.59
14044	649	3	030000000	Ratwara 3	RES	742.21
14045	906	3	030000000	Ratwara 3	RES	177.11
14046	115	3	030000000	Ratwara 3	RES	738.73
14047	633	3	030000000	Ratwara 3	RES	673.32
14048	875	3	030000000	Ratwara 3	RES	1605.47
14049	101	3	030000000	Ratwara 3	RES	1489.52
14050	104	3	030000000	Ratwara 3	RES	2376.21
14051	848	3	030000000	Ratwara 3	RES	528.80
14052	710	3	030000000	Ratwara 3	RES	810.11
14053	746	3	030000000	Ratwara 3	RES	774.90
14054	702	3	030000000	Ratwara 3	RES	515.88
14055	347	3	030000000	Ratwara 3	RES	589.48
14056	348	3	030000000	Ratwara 3	RES	210.22
14057	709	3	030000000	Ratwara 3	RES	650.34
14058	593	3	030000000	Ratwara 3	RES	393.36
14059	595	3	030000000	Ratwara 3	RES	364.21
14060	594	3	030000000	Ratwara 3	RES	389.10
14061	561	3	030000000	Ratwara 3	RES	774.78
14062	310	3	030000000	Ratwara 3	PUB	1219.85
14063	612	3	030000000	Ratwara 3	RES	2251.88
14064	907	3	030000000	Ratwara 3	RES	536.73
14065	967	3	030000000	Ratwara 3	RES	2754.75
14066	291	3	030000000	Ratwara 3	RES	605.74
14067	293	3	030000000	Ratwara 3	RES	625.15
14068	290	3	030000000	Ratwara 3	RES	573.68
14069	520360	3	030000000	Ratwara 3	RES	108.02
14070	785	3	030000000	Ratwara 3	RES	375.50
14071	630	3	030000000	Ratwara 3	RES	1064.60
14072	999	3	030000000	Ratwara 3	RES	237.02
14073	1003	3	030000000	Ratwara 3	RES	241.38

14074	1009	3	030000000	Ratwara 3	RES	249.14
14075	273	3	030000000	Ratwara 3	RES	101.80
14076	365	3	030000000	Ratwara 3	RES	122.78
14077	289	3	030000000	Ratwara 3	RES	574.35
14078	298	3	030000000	Ratwara 3	HYD	5349.98
14079	841	3	030000000	Ratwara 3	RES	100.89
14080	588	3	030000000	Ratwara 3	RES	449.07
14081	925	3	030000000	Ratwara 3	RES	235.98
14082	297	3	030000000	Ratwara 3	RES	356.02
14083	464	3	030000000	Ratwara 3	RES	270.95
14084	538	3	030000000	Ratwara 3	RES	132.35
14085	465	3	030000000	Ratwara 3	RES	205.12
14086	868	3	030000000	Ratwara 3	RES	3397.58
14087	122	3	030000000	Ratwara 3	RES	421.83
14088	121	3	030000000	Ratwara 3	RES	306.77
14089	850	3	030000000	Ratwara 3	RES	690.65
14090	279	3	030000000	Ratwara 3	RES	443.38
14091	280	3	030000000	Ratwara 3	RES	323.73
14092	277	3	030000000	Ratwara 3	RES	233.88
14093	281	3	030000000	Ratwara 3	RES	735.21
14094	360	3	030000000	Ratwara 3	RES	296.89
14095	282	3	030000000	Ratwara 3	RES	949.06
14096	283	3	030000000	Ratwara 3	RES	249.51
14097	276	3	030000000	Ratwara 3	RES	696.55
14098	726	3	030000000	Ratwara 3	RES	187.36
14099	316	3	030000000	Ratwara 3	RES	408.68
14100	585	3	030000000	Ratwara 3	RES	57.99
14101	586	3	030000000	Ratwara 3	RES	54.34
14102	584	3	030000000	Ratwara 3	RES	146.64
14103	581	3	030000000	Ratwara 3	RES	168.39
14104	582	3	030000000	Ratwara 3	RES	125.28
14105	583	3	030000000	Ratwara 3	RES	122.32
14106	361	3	030000000	Ratwara 3	RES	154.92
14107	359	3	030000000	Ratwara 3	RES	273.82
14108	315	3	030000000	Ratwara 3	RES	361.61
14109	275	3	030000000	Ratwara 3	RES	347.38
14110	618	3	030000000	Ratwara 3	RES	470.28
14111	299	3	030000000	Ratwara 3	RES	849.38
14112	364	3	030000000	Ratwara 3	RES	194.82
14113	363	3	030000000	Ratwara 3	RES	178.21
14114	362	3	030000000	Ratwara 3	RES	165.19
14115	84	3	030000000	Ratwara 3	RES	162.02
14116	284	3	030000000	Ratwara 3	RES	337.12
14117	927	3	030000000	Ratwara 3	RES	317.87
14118	598	3	030000000	Ratwara 3	RES	402.56
14119	268	3	030000000	Ratwara 3	RES	220.37
14120	265	3	030000000	Ratwara 3	RES	259.47
14121	580	3	030000000	Ratwara 3	RES	522.23
14122	922	3	030000000	Ratwara 3	RES	276.64
14123	266	3	030000000	Ratwara 3	RES	507.26
14124	270	3	030000000	Ratwara 3	RES	770.24
14125	597	3	030000000	Ratwara 3	RES	1371.74
14126	596	3	030000000	Ratwara 3	RES	589.19
14127	264	3	030000000	Ratwara 3	RES	648.03
14128	573	3	030000000	Ratwara 3	RES	192.29
14129	572	3	030000000	Ratwara 3	RES	184.94
14130	716	3	030000000	Ratwara 3	PUB	87.26
14131	717	3	030000000	Ratwara 3	PUB	82.92
14132	998	3	030000000	Ratwara 3	RES	131.62
14133	997	3	030000000	Ratwara 3	RES	143.91
14134	672	3	030000000	Ratwara 3	RES	739.85
14135	889	3	030000000	Ratwara 3	RES	687.80

14136	303	3	030000000	Ratwara 3	RES	933.86
14137	590	3	030000000	Ratwara 3	RES	471.85
14138	591	3	030000000	Ratwara 3	RES	1238.62
14139	592	3	030000000	Ratwara 3	RES	693.23
14140	285	3	030000000	Ratwara 3	RES	2208.30
14141	377	3	030000000	Ratwara 3	RES	734.73
14142	430	3	030000000	Ratwara 3	RES	1047.57
14143	429	3	030000000	Ratwara 3	RES	1021.62
14144	449	3	030000000	Ratwara 3	RES	2070.42
14145	448	3	030000000	Ratwara 3	RES	1993.27
14146	442	3	030000000	Ratwara 3	RES	1070.34
14147	441	3	030000000	Ratwara 3	RES	1007.42
14148	456	3	030000000	Ratwara 3	RES	1480.55
14149	587	3	030000000	Ratwara 3	RES	1126.21
14150	428	3	030000000	Ratwara 3	RES	1991.11
14151	457	3	030000000	Ratwara 3	RES	1497.13
14152	426	3	030000000	Ratwara 3	RES	1486.24
14153	425	3	030000000	Ratwara 3	RES	1350.57
14154	259	3	030000000	Ratwara 3	RES	3012.21
14155	424	3	030000000	Ratwara 3	RES	3101.21
14156	437	3	030000000	Ratwara 3	RES	761.42
14157	440	3	030000000	Ratwara 3	RES	744.33
14158	439	3	030000000	Ratwara 3	RES	761.28
14159	438	3	030000000	Ratwara 3	RES	731.13
14160	450	3	030000000	Ratwara 3	RES	3299.35
14161	608	3	030000000	Ratwara 3	RES	1007.19
14162	251	3	030000000	Ratwara 3	RES	1570.20
14163	250	3	030000000	Ratwara 3	RES	817.57
14164	249	3	030000000	Ratwara 3	RES	835.61
14165	436	3	030000000	Ratwara 3	RES	968.36
14166	435	3	030000000	Ratwara 3	RES	1025.72
14167	421	3	030000000	Ratwara 3	RES	2052.84
14168	247	3	030000000	Ratwara 3	RES	1562.74
14169	575	3	030000000	Ratwara 3	RES	1376.52
14170	246	3	030000000	Ratwara 3	RES	2066.79
14171	248	3	030000000	Ratwara 3	RES	4036.33
14172	740	3	030000000	Ratwara 3	RES	594.67
14173	261	3	030000000	Ratwara 3	RES	10186.07
14174	244	3	030000000	Ratwara 3	RES	276.09
14175	243	3	030000000	Ratwara 3	RES	1135.42
14176	242	3	030000000	Ratwara 3	PUB	1478.30
14177	241	3	030000000	Ratwara 3	RES	1218.27
14178	240	3	030000000	Ratwara 3	RES	1032.68
14179	257	3	030000000	Ratwara 3	RES	1336.89
14180	445	3	030000000	Ratwara 3	RES	672.17
14181	487	3	030000000	Ratwara 3	RES	1337.57
14182	488	3	030000000	Ratwara 3	RES	863.16
14183	256	3	030000000	Ratwara 3	RES	1123.41
14184	453	3	030000000	Ratwara 3	RES	2434.57
14185	489	3	030000000	Ratwara 3	RES	1169.09
14186	490	3	030000000	Ratwara 3	RES	1472.62
14187	485	3	030000000	Ratwara 3	RES	1659.53
14188	486	3	030000000	Ratwara 3	RES	298.31
14189	325	3	030000000	Ratwara 3	RES	3346.04
14190	308	3	030000000	Ratwara 3	PUB	1542.19
14191	238	3	030000000	Ratwara 3	RES	2907.48
14192	239	3	030000000	Ratwara 3	RES	2882.74
14193	455	3	030000000	Ratwara 3	RES	2383.35
14194	447	3	030000000	Ratwara 3	RES	2120.98
14195	219	3	030000000	Ratwara 3	RES	809.04
14196	220	3	030000000	Ratwara 3	RES	788.93
14197	221	3	030000000	Ratwara 3	RES	1934.68

14198	507	3	030000000	Ratwara 3	RES	333.34
14199	508	3	030000000	Ratwara 3	RES	639.42
14200	358	3	030000000	Ratwara 3	RES	1768.51
14201	321	3	030000000	Ratwara 3	RES	1040.87
14202	509	3	030000000	Ratwara 3	RES	3809.63
14203	742	3	030000000	Ratwara 3	RES	702.78
14204	741	3	030000000	Ratwara 3	RES	686.43
14205	414	3	030000000	Ratwara 3	RES	1382.78
14206	413	3	030000000	Ratwara 3	RES	1671.01
14207	230	3	030000000	Ratwara 3	RES	840.40
14208	229	3	030000000	Ratwara 3	RES	1391.63
14209	397	3	030000000	Ratwara 3	RES	567.51
14210	398	3	030000000	Ratwara 3	RES	510.88
14211	234	3	030000000	Ratwara 3	RES	944.72
14212	237	3	030000000	Ratwara 3	RES	3971.40
14213	236	3	030000000	Ratwara 3	RES	1340.65
14214	218	3	030000000	Ratwara 3	RES	731.46
14215	217	3	030000000	Ratwara 3	RES	731.23
14216	216	3	030000000	Ratwara 3	RES	690.33
14217	651	3	030000000	Ratwara 3	RES	775.42
14218	320	3	030000000	Ratwara 3	RES	460.07
14219	371	3	030000000	Ratwara 3	RES	606.61
14220	370	3	030000000	Ratwara 3	RES	663.76
14221	374	3	030000000	Ratwara 3	RES	206.92
14222	373	3	030000000	Ratwara 3	RES	163.65
14223	652	3	030000000	Ratwara 3	RES	486.43
14224	503	3	030000000	Ratwara 3	RES	293.40
14225	318	3	030000000	Ratwara 3	RES	1063.25
14226	723	3	030000000	Ratwara 3	RES	673.25
14227	372	3	030000000	Ratwara 3	RES	1273.48
14228	970	3	030000000	Ratwara 3	RES	321.62
14229	506	3	030000000	Ratwara 3	RES	166.88
14230	403	3	030000000	Ratwara 3	RES	299.92
14231	691	3	030000000	Ratwara 3	RES	699.95
14232	405	3	030000000	Ratwara 3	RES	885.38
14233	406	3	030000000	Ratwara 3	RES	922.89
14234	607	3	030000000	Ratwara 3	RES	350.81
14235	510383	3	030000000	Ratwara 3	RES	864.83
14236	391	3	030000000	Ratwara 3	RES	981.99
14237	392	3	030000000	Ratwara 3	RES	948.47
14238	387	3	030000000	Ratwara 3	RES	1954.37
14239	731	3	030000000	Ratwara 3	RES	2354.67
14240	732	3	030000000	Ratwara 3	RES	841.52
14241	307	3	030000000	Ratwara 3	PUB	1483.67
14242	708	3	030000000	Ratwara 3	RES	677.39
14243	389	3	030000000	Ratwara 3	RES	216.46
14244	390	3	030000000	Ratwara 3	RES	234.46
14245	208	3	030000000	Ratwara 3	RES	628.58
14246	209	3	030000000	Ratwara 3	RES	682.25
14247	224	3	030000000	Ratwara 3	RES	2904.92
14248	193	3	030000000	Ratwara 3	RES	695.00
14249	192	3	030000000	Ratwara 3	RES	1506.61
14250	357	3	030000000	Ratwara 3	RES	1589.08
14251	231	3	030000000	Ratwara 3	RES	1356.96
14252	369	3	030000000	Ratwara 3	RES	385.40
14253	368	3	030000000	Ratwara 3	RES	330.83
14254	191	3	030000000	Ratwara 3	RES	2173.51
14255	388	3	030000000	Ratwara 3	RES	1453.97
14256	190	3	030000000	Ratwara 3	RES	3673.54
14257	199	3	030000000	Ratwara 3	RES	775.29
14258	232	3	030000000	Ratwara 3	RES	2226.73
14259	571	3	030000000	Ratwara 3	RES	328.94

14260	418	3	030000000	Ratwara 3	RES	1836.89
14261	422	3	030000000	Ratwara 3	RES	492.01
14262	432	3	030000000	Ratwara 3	RES	472.70
14263	433	3	030000000	Ratwara 3	RES	524.68
14264	434	3	030000000	Ratwara 3	RES	497.82
14265	641	3	030000000	Ratwara 3	RES	798.27
14266	197	3	030000000	Ratwara 3	RES	4337.24
14267	402	3	030000000	Ratwara 3	RES	444.28
14268	420	3	030000000	Ratwara 3	RES	865.28
14269	510336	3	030000000	Ratwara 3	RES	363.48
14270	419	3	030000000	Ratwara 3	RES	835.68
14271	201	3	030000000	Ratwara 3	RES	909.95
14272	202	3	030000000	Ratwara 3	RES	562.05
14273	399	3	030000000	Ratwara 3	RES	579.10
14274	400	3	030000000	Ratwara 3	RES	407.68
14275	401	3	030000000	Ratwara 3	RES	426.25
14276	622	3	030000000	Ratwara 3	RES	748.31
14277	444	3	030000000	Ratwara 3	RES	106.13
14278	278	3	030000000	Ratwara 3	RES	19043.10
14279	973	3	030000000	Ratwara 3	RES	2758.03
14280	309	3	030000000	Ratwara 3	PUB	895.81
14281	751	3	030000000	Ratwara 3	RES	185.31
14282	744	3	030000000	Ratwara 3	RES	369.33
14283	349	3	030000000	Ratwara 3	RES	739.87
14284	124	3	030000000	Ratwara 3	RES	1946.53
14285	126	3	030000000	Ratwara 3	RES	731.89
14286	47	3	030000000	Ratwara 3	RES	679.41
14287	48	3	030000000	Ratwara 3	RES	3859.01
14288	853	3	030000000	Ratwara 3	RES	794.69
14289	39	3	030000000	Ratwara 3	RES	1921.30
14290	137	3	030000000	Ratwara 3	RES	1791.17
14291	548	3	030000000	Ratwara 3	AGR	41.61
14292	546	3	030000000	Ratwara 3	AGR	31.27
14293	547	3	030000000	Ratwara 3	AGR	32.44
14294	138	3	030000000	Ratwara 3	RES	35.48
14295	160	3	030000000	Ratwara 3	RES	1462.48
14296	996	3	030000000	Ratwara 3	RES	1768.96
14297	995	3	030000000	Ratwara 3	RES	1015.89
14298	566	3	030000000	Ratwara 3	AGR	152.76
14299	142	3	030000000	Ratwara 3	AGR	242.87
14300	565	3	030000000	Ratwara 3	AGR	168.36
14301	564	3	030000000	Ratwara 3	RES	142.19
14302	143	3	030000000	Ratwara 3	AGR	196.53
14303	711	3	030000000	Ratwara 3	RES	1073.40
14304	694	3	030000000	Ratwara 3	RES	334.45
14305	534	3	030000000	Ratwara 3	AGR	331.13
14306	863	3	030000000	Ratwara 3	RES	301.15
14307	443	3	030000000	Ratwara 3	RES	452.06
14308	480	3	030000000	Ratwara 3	RES	602.80
14309	166	3	030000000	Ratwara 3	RES	861.70
14310	734	3	030000000	Ratwara 3	RES	303.77
14311	733	3	030000000	Ratwara 3	RES	302.25
14312	880	3	030000000	Ratwara 3	RES	173.16
14313	169	3	030000000	Ratwara 3	RES	216.32
14314	356	3	030000000	Ratwara 3	RES	729.66
14315	832	3	030000000	Ratwara 3	AGR	310.27
14316	354	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1196.95
14317	554	3	030000000	Ratwara 3	AGR	666.43
14318	552	3	030000000	Ratwara 3	AGR	364.75
14319	153	3	030000000	Ratwara 3	AGR	156.66
14320	163	3	030000000	Ratwara 3	RES	495.72
14321	162	3	030000000	Ratwara 3	RES	296.49

14322	165	3	030000000	Ratwara 3	RES	306.96
14323	569	3	030000000	Ratwara 3	RES	199.54
14324	568	3	030000000	Ratwara 3	AGR	190.37
14325	567	3	030000000	Ratwara 3	AGR	194.46
14326	170	3	030000000	Ratwara 3	AGR	877.73
14327	355	3	030000000	Ratwara 3	AGR	181.39
14328	712	3	030000000	Ratwara 3	RES	411.33
14329	159	3	030000000	Ratwara 3	RES	55.03
14330	134	3	030000000	Ratwara 3	AGR	676.56
14331	135	3	030000000	Ratwara 3	RES	59.03
14332	544	3	030000000	Ratwara 3	AGR	291.18
14333	352	3	030000000	Ratwara 3	AGR	165.40
14334	131	3	030000000	Ratwara 3	AGR	385.62
14335	700	3	030000000	Ratwara 3	AGR	83.17
14336	145	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1009.02
14337	547	3	030000000	Ratwara 3	AGR	341.23
14338	550	3	030000000	Ratwara 3	AGR	404.64
14339	147	3	030000000	Ratwara 3	AGR	880.97
14340	416	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1011.65
14341	415	3	030000000	Ratwara 3	AGR	964.27
14342	130	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1116.60
14343	129	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1096.46
14344	128	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1134.17
14345	127	3	030000000	Ratwara 3	RES	2843.45
14346	629	3	030000000	Ratwara 3	RES	203.02
14347	799	3	030000000	Ratwara 3	RES	103.07
14348	502	3	030000000	Ratwara 3	RES	177.36
14349	45	3	030000000	Ratwara 3	RES	168.36
14350	44	3	030000000	Ratwara 3	RES	190.60
14351	42	3	030000000	Ratwara 3	AGR	268.85
14352	41	3	030000000	Ratwara 3	AGR	304.37
14353	830	3	030000000	Ratwara 3	AGR	448.54
14354	696	3	030000000	Ratwara 3	AGR	663.10
14355	466	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1608.65
14356	857	3	030000000	Ratwara 3	AGR	858.70
14357	870	3	030000000	Ratwara 3	AGR	427.47
14358	21	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1965.07
14359	339	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1225.68
14360	37	3	030000000	Ratwara 3	AGR	821.68
14361	36	3	030000000	Ratwara 3	AGR	354.83
14362	34	3	030000000	Ratwara 3	AGR	633.58
14363	33	3	030000000	Ratwara 3	AGR	620.81
14364	1006	3	030000000	Ratwara 3	RES	368.22
14365	32	3	030000000	Ratwara 3	RES	190.21
14366	394	3	030000000	Ratwara 3	AGR	324.84
14367	22	3	030000000	Ratwara 3	AGR	768.87
14368	35	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1390.42
14369	31	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1055.81
14370	27	3	030000000	Ratwara 3	AGR	281.24
14371	26	3	030000000	Ratwara 3	AGR	213.04
14372	30	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1648.07
14373	644	3	030000000	Ratwara 3	AGR	365.63
14374	522	3	030000000	Ratwara 3	AGR	202.98
14375	523	3	030000000	Ratwara 3	AGR	187.94
14376	528	3	030000000	Ratwara 3	AGR	189.14
14377	25	3	030000000	Ratwara 3	AGR	677.70
14378	801	3	030000000	Ratwara 3	AGR	144.88
14379	393	3	030000000	Ratwara 3	AGR	991.92
14380	29	3	030000000	Ratwara 3	AGR	918.25
14381	461	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1465.19
14382	15	3	030000000	Ratwara 3	AGR	391.33
14383	866	3	030000000	Ratwara 3	AGR	897.63

14384	17	3	030000000	Ratwara 3	AGR	539.01
14385	460	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1025.77
14386	16	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1025.40
14387	329	3	030000000	Ratwara 3	AGR	693.80
14388	888	3	030000000	Ratwara 3	AGR	245.30
14389	148	3	030000000	Ratwara 3	AGR	790.20
14390	395	3	030000000	Ratwara 3	AGR	897.58
14391	396	3	030000000	Ratwara 3	AGR	868.29
14392	462	3	030000000	Ratwara 3	AGR	913.01
14393	340	3	030000000	Ratwara 3	AGR	2062.10
14394	341	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1743.18
14395	342	3	030000000	Ratwara 3	AGR	2058.42
14396	334	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1332.13
14397	379	3	030000000	Ratwara 3	AGR	906.32
14398	381	3	030000000	Ratwara 3	AGR	337.41
14399	385	3	030000000	Ratwara 3	AGR	609.43
14400	893	3	030000000	Ratwara 3	AGR	984.59
14401	886	3	030000000	Ratwara 3	RES	105.30
14402	175	3	030000000	Ratwara 3	RES	567.05
14403	174	3	030000000	Ratwara 3	RES	468.38
14404	881	3	030000000	Ratwara 3	RES	98.41
14405	323	3	030000000	Ratwara 3	AGR	999.52
14406	11	3	030000000	Ratwara 3	AGR	429.12
14407	917	3	030000000	Ratwara 3	AGR	717.85
14408	10	3	030000000	Ratwara 3	AGR	509.16
14409	9	3	030000000	Ratwara 3	AGR	419.64
14410	6	3	030000000	Ratwara 3	AGR	938.54
14411	7	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1006.54
14412	8	3	030000000	Ratwara 3	AGR	329.57
14413	182	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1877.01
14414	183	3	030000000	Ratwara 3	AGR	4930.16
14415	4	3	030000000	Ratwara 3	RES	3281.40
14416	376	3	030000000	Ratwara 3	RES	1001.86
14417	915	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1998.26
14418	184	3	030000000	Ratwara 3	AGR	2928.77
14419	3	3	030000000	Ratwara 3	RES	2011.58
14420	411	3	030000000	Ratwara 3	RES	711.22
14421	412	3	030000000	Ratwara 3	RES	1374.87
14422	375	3	030000000	Ratwara 3	RES	916.42
14423	177	3	030000000	Ratwara 3	RES	1091.78
14424	176	3	030000000	Ratwara 3	RES	2410.04
14425	180	3	030000000	Ratwara 3	RES	483.49
14426	178	3	030000000	Ratwara 3	RES	884.81
14427	179	3	030000000	Ratwara 3	RES	575.54
14428	181	3	030000000	Ratwara 3	RES	572.79
14429	669	3	030000000	Ratwara 3	RES	2324.06
14430	558	3	030000000	Ratwara 3	RES	2861.55
14431	557	3	030000000	Ratwara 3	RES	3477.21
14432	185	3	030000000	Ratwara 3	AGR	3423.98
14433	645	3	030000000	Ratwara 3	AGR	173.54
14434	697	3	030000000	Ratwara 3	AGR	375.01
14435	828	3	030000000	Ratwara 3	AGR	468.33
14436	829	3	030000000	Ratwara 3	AGR	485.49
14437	831	3	030000000	Ratwara 3	AGR	420.83
14438	987	3	030000000	Ratwara 3	RES	198.92
14439	1004	3	030000000	Ratwara 3	RES	82.55
14440	990	3	030000000	Ratwara 3	RES	147.95
14441	989	3	030000000	Ratwara 3	RES	363.99
14442	314	3	030000000	Ratwara 3	PUB	1899.10
14443	869	3	030000000	Ratwara 3	AGR	172.06
14444	858	3	030000000	Ratwara 3	AGR	178.17
14445	856	3	030000000	Ratwara 3	AGR	605.69

14446	628	3	030000000	Ratwara 3	RES	189.92
14447	852	3	030000000	Ratwara 3	RES	772.66
14448	855	3	030000000	Ratwara 3	RES	729.77
14449	854	3	030000000	Ratwara 3	RES	761.49
14450	865	3	030000000	Ratwara 3	AGR	825.11
14451	549	3	030000000	Ratwara 3	AGR	279.78
14452	548	3	030000000	Ratwara 3	AGR	198.59
14453	545	3	030000000	Ratwara 3	AGR	149.40
14454	551	3	030000000	Ratwara 3	AGR	400.33
14455	553	3	030000000	Ratwara 3	AGR	334.58
14456	834	3	030000000	Ratwara 3	AGR	102.77
14457	833	3	030000000	Ratwara 3	RES	252.11
14458	555	3	030000000	Ratwara 3	AGR	622.03
14459	535	3	030000000	Ratwara 3	RES	304.25
14460	864	3	030000000	Ratwara 3	RES	237.52
14461	695	3	030000000	Ratwara 3	RES	327.50
14462	623	3	030000000	Ratwara 3	RES	645.87
14463	739	3	030000000	Ratwara 3	RES	588.14
14464	671	3	030000000	Ratwara 3	RES	175.82
14465	839	3	030000000	Ratwara 3	RES	103.14
14466	840	3	030000000	Ratwara 3	RES	95.37
14467	842	3	030000000	Ratwara 3	RES	89.86
14468	536	3	030000000	Ratwara 3	RES	110.63
14469	537	3	030000000	Ratwara 3	RES	119.24
14470	539	3	030000000	Ratwara 3	RES	111.59
14471	835	3	030000000	Ratwara 3	RES	177.32
14472	836	3	030000000	Ratwara 3	RES	176.68
14473	837	3	030000000	Ratwara 3	RES	152.34
14474	619	3	030000000	Ratwara 3	RES	407.69
14475	972	3	030000000	Ratwara 3	RES	358.74
14476	701	3	030000000	Ratwara 3	AGR	76.15
14477	743	3	030000000	Ratwara 3	RES	333.33
14478	752	3	030000000	Ratwara 3	RES	39.97
14479	867	3	030000000	Ratwara 3	RES	2067.41
14480	849	3	030000000	Ratwara 3	RES	296.49
14481	851	3	030000000	Ratwara 3	RES	591.96
14482	823	3	030000000	Ratwara 3	RES	404.70
14483	824	3	030000000	Ratwara 3	RES	230.07
14484	969	3	030000000	Ratwara 3	RES	180.86
14485	745	3	030000000	Ratwara 3	RES	311.43
14486	756	3	030000000	Ratwara 3	RES	765.00
14487	757	3	030000000	Ratwara 3	RES	184.49
14488	776	3	030000000	Ratwara 3	RES	263.57
14489	703	3	030000000	Ratwara 3	RES	496.76
14490	873	3	030000000	Ratwara 3	RES	602.42
14491	874	3	030000000	Ratwara 3	RES	33.35
14492	719	3	030000000	Ratwara 3	RES	274.17
14493	720	3	030000000	Ratwara 3	RES	253.15
14494	721	3	030000000	Ratwara 3	RES	568.27
14495	847	3	030000000	Ratwara 3	RES	518.39
14496	933	3	030000000	Ratwara 3	RES	157.54
14497	750	3	030000000	Ratwara 3	RES	308.59
14498	781	3	030000000	Ratwara 3	RES	84.36
14499	934	3	030000000	Ratwara 3	RES	156.58
14500	901	3	030000000	Ratwara 3	RES	196.62
14501	902	3	030000000	Ratwara 3	RES	194.71
14502	979	3	030000000	Ratwara 3	RES	560.85
14503	978	3	030000000	Ratwara 3	RES	548.22
14504	904	3	030000000	Ratwara 3	RES	168.68
14505	905	3	030000000	Ratwara 3	RES	65.72
14506	895	3	030000000	Ratwara 3	RES	69.35
14507	949	3	030000000	Ratwara 3	RES	34.60

14508	827	3	030000000	Ratwara 3	RES	427.86
14509	775	3	030000000	Ratwara 3	RES	1068.78
14510	774	3	030000000	Ratwara 3	RES	525.78
14511	686	3	030000000	Ratwara 3	RES	497.99
14512	655	3	030000000	Ratwara 3	RES	528.86
14513	817	3	030000000	Ratwara 3	RES	303.52
14514	818	3	030000000	Ratwara 3	RES	262.51
14515	747	3	030000000	Ratwara 3	RES	812.33
14516	639	3	030000000	Ratwara 3	RES	1723.21
14517	788	3	030000000	Ratwara 3	RES	326.36
14518	627	3	030000000	Ratwara 3	RES	643.66
14519	626	3	030000000	Ratwara 3	RES	734.48
14520	625	3	030000000	Ratwara 3	RES	677.87
14521	822	3	030000000	Ratwara 3	RES	374.29
14522	665	3	030000000	Ratwara 3	RES	252.18
14523	803	3	030000000	Ratwara 3	RES	322.09
14524	805	3	030000000	Ratwara 3	RES	359.56
14525	541	3	030000000	Ratwara 3	RES	342.55
14526	542	3	030000000	Ratwara 3	RES	335.91
14527	110	3	030000000	Ratwara 3	RES	259.10
14528	504	3	030000000	Ratwara 3	RES	173.30
14529	505	3	030000000	Ratwara 3	RES	18.16
14530	916	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1939.24
14531	918	3	030000000	Ratwara 3	AGR	204.86
14532	690	3	030000000	Ratwara 3	RES	292.66
14533	971	3	030000000	Ratwara 3	RES	269.89
14534	640	3	030000000	Ratwara 3	RES	754.24
14535	892	3	030000000	Ratwara 3	AGR	1038.66
14536	384	3	030000000	Ratwara 3	AGR	975.63
14537	800	3	030000000	Ratwara 3	AGR	138.93
14538	802	3	030000000	Ratwara 3	AGR	136.36
14539	797	3	030000000	Ratwara 3	RES	91.28
14540	798	3	030000000	Ratwara 3	RES	91.13
14541	887	3	030000000	Ratwara 3	AGR	188.33
14542	926	3	030000000	Ratwara 3	RES	194.72
14543	947	3	030000000	Ratwara 3	RES	105.51
14544	919	3	030000000	Ratwara 3	RES	150.02
14545	777	3	030000000	Ratwara 3	RES	234.79
14546	816	3	030000000	Ratwara 3	RES	237.63
14547	820	3	030000000	Ratwara 3	RES	346.57
14548	951	3	030000000	Ratwara 3	RES	71.99
14549	810	3	030000000	Ratwara 3	RES	249.02
14550	811	3	030000000	Ratwara 3	RES	153.28
14551	812	3	030000000	Ratwara 3	RES	91.55
14552	813	3	030000000	Ratwara 3	RES	177.27
14553	757	3	030000000	Ratwara 3	RES	132.76
14554	952	3	030000000	Ratwara 3	RES	68.80
14555	953	3	030000000	Ratwara 3	RES	69.48
14556	943	3	030000000	Ratwara 3	RES	240.81
14557	938	3	030000000	Ratwara 3	RES	118.75
14558	937	3	030000000	Ratwara 3	RES	481.23
14559	942	3	030000000	Ratwara 3	RES	317.28
14560	940	3	030000000	Ratwara 3	RES	175.47
14561	941	3	030000000	Ratwara 3	RES	171.37
14562	955	3	030000000	Ratwara 3	RES	826.61
14563	956	3	030000000	Ratwara 3	RES	991.22
14564	954	3	030000000	Ratwara 3	RES	484.78
14565	928	3	030000000	Ratwara 3	RES	118.05
14566	725	3	030000000	Ratwara 3	RES	173.00
14567	656	3	030000000	Ratwara 3	RES	462.98
14568	921	3	030000000	Ratwara 3	RES	271.80
14569	878	3	030000000	Ratwara 3	RES	163.13

14570	879	3	030000000	Ratwara 3	RES	160.29
14571	169	3	030000000	Ratwara 3	RES	209.64
14572	883	3	030000000	Ratwara 3	RES	81.72
14573	882	3	030000000	Ratwara 3	RES	87.17
14574	884	3	030000000	Ratwara 3	RES	95.53
14575	885	3	030000000	Ratwara 3	RES	101.23
14576	891	3	030000000	Ratwara 3	RES	701.50
14577	890	3	030000000	Ratwara 3	RES	683.66
14578	983	3	030000000	Ratwara 3	RES	245.79
14579	984	3	030000000	Ratwara 3	RES	245.80
14580	985	3	030000000	Ratwara 3	RES	29.41
14581	986	3	030000000	Ratwara 3	RES	29.41
14582	992	3	030000000	Ratwara 3	RES	374.15
14583	994	3	030000000	Ratwara 3	RES	455.23
14584	993	3	030000000	Ratwara 3	RES	84.65
14585	1000	3	030000000	Ratwara 3	RES	194.42
14586	1002	3	030000000	Ratwara 3	RES	388.38
14587	1001	3	030000000	Ratwara 3	RES	77.26
14588	1005	3	030000000	Ratwara 3	RES	747.08
14589	910	3	030000000	Ratwara 3	RES	221.83
14590	909	3	030000000	Ratwara 3	RES	221.83
14591	1007	3	030000000	Ratwara 3	RES	442.50
14592	991	3	030000000	Ratwara 3	RES	423.25
14593	1008	3	030000000	Ratwara 3	RES	253.95
14594	511	3	030000000	Ratwara 3	RES	1050.66
14595	510	3	030000000	Ratwara 3	RES	657.46
14596	604	3	030000000	Ratwara 3	RES	872.49
14597	609	3	030000000	Ratwara 3	RES	1003.79
14598	390	3	030000000	Ratwara 3	RES	97.69
14599	606	3	030000000	Ratwara 3	RES	357.09
14600	707	3	030000000	Ratwara 3	RES	234.19
14601	389	3	030000000	Ratwara 3	RES	139.28
14602	670	3	030000000	Ratwara 3	RES	2274.30

१. छुटफुट कित्ताको सम्बन्धमा: यस भू-उपयोग क्षेत्र वर्गिकरणको कित्तागत विवरण छुटफुट भएका कित्ताको हकमा नापी कार्यालयको अभिलेख संग भिडाई स्वीकृत भू-उपयोग क्षेत्र वर्गिकरण नक्सा अनुसारको क्षेत्रमा वर्गिकरण भएको मानिन्छ ।
२. कित्ता नं. र नक्सा सिट नं. फरक देखिएमा: भू-उपयोग क्षेत्र वर्गिकरणको कित्तागत विवरण र जग्गा धनी पुर्जामा समान कित्ता नं. को नक्सा सिट नं. फरक परेको देखिएमा नापी कार्यालयको अभिलेख हेरी स्वीकृत भू-उपयोग क्षेत्र नक्सा बमोजिमको क्षेत्रमा वर्गिकरण भएको मानिनेछ ।
३. हाल जलेश्वर नगरपालिकाको Boundary मा नपरेको नक्साहरु पछि Zoning नक्साको कित्तागत विवरण पछि प्रकाशित गरिनेछ तथा साविक गा.वि.स. हरुका छुट्टिएका नक्सा तथा कित्तागत वर्गिकरण जग्गाहरु फिल्ड निरिक्षण गरी सिफारीस गरिनेछ ।
४. नगरपालिकाले गरेको जग्गा वर्गिकरणमा कसैको जग्गा छुट हुन गएमा वा भू-उपयोग क्षेत्र फरक पर्न गएमा अनुसूची-३ बमोजिमको ढाँचामा निवेदन दिनु हुन समेत अनुरोध छ ।

आज्ञाले ,
मित्रलाल ढकाल
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत