

ANNEXURE XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

(SEE RULE 56C(2)(C))

GENERAL ELECTION TO THE PARLIAMENT 2009 -- NO. 77, ULUNDURPET ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 200807
Name of the Assembly : No. 77, ULUNDURPET

Sl. No. of Polling Station	No. of Valid Votes Cast in favour of																				Total of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tendered Votes
	Anandan.M	PoyYathu.S	Ganapathi.P.M	Swamidurai .K.	Devaraj.G	Panchacharam.R.	Venkatesan.S.S.	Venkatersan.M	Anbalagan.V	Anandan.P	Kumar.M	Chandralega.M	Samidurai.M	Shetti.M	Masilamani.R	Murugavel.A	Ramesh.K	Lakshmanan.R	Viswanathan.S.A					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	286	7	211	321	6	2	0	1	4	4	30	5	3	6	2	13	9	5	6	921	0	921	0	
2	102	4	183	300	6	2	0	0	2	0	16	7	0	2	2	8	0	0	0	634	0	634	0	
3	129	4	127	232	8	1	0	0	3	5	16	9	13	6	3	17	1	0	7	581	0	581	0	
4M	174	3	141	220	0	0	1	2	2	0	29	3	2	3	2	7	4	0	5	598	0	598	0	
4A(W)	145	7	92	239	5	1	0	2	1	1	26	2	11	3	0	2	2	1	2	542	0	542	0	
5	164	0	26	108	1	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	2	2	0	0	312	0	312	0	
6	255	9	107	222	7	6	0	1	6	6	23	6	3	2	2	11	8	0	8	682	0	682	0	
7	164	3	53	295	1	2	2	2	4	1	20	6	6	0	0	5	1	0	3	568	0	568	0	
8	199	3	121	313	3	0	3	3	0	2	18	10	4	4	0	6	3	3	5	700	0	700	0	
9M	105	3	153	194	7	0	0	2	1	0	21	2	3	2	0	2	0	1	3	499	0	499	0	
9A(W)	89	7	80	228	3	0	1	5	1	3	15	2	3	4	1	12	8	1	10	473	0	473	0	
10	84	1	57	90	1	0	0	4	1	1	11	0	1	1	1	7	1	0	4	265	0	265	0	
11	302	4	75	162	3	2	2	2	2	1	18	2	5	1	0	16	9	1	0	607	0	607	0	
12	218	15	165	318	12	8	1	6	8	3	27	3	7	6	1	15	11	6	11	841	0	841	0	
13	312	11	157	273	3	6	3	12	5	2	47	15	13	6	9	29	12	5	10	930	0	930	0	
14	206	11	77	180	8	5	2	0	1	1	24	6	0	8	3	14	2	1	1	550	0	550	0	
15	158	2	100	81	1	1	1	2	2	2	24	1	2	0	0	9	3	0	1	390	0	390	0	
16M	169	4	74	158	2	0	1	2	2	0	19	0	3	2	1	4	2	1	3	447	0	447	0	
16A(W)	166	5	56	131	4	6	1	2	4	2	10	3	3	4	2	17	6	1	0	423	0	423	0	
17M	164	1	96	238	0	1	1	4	2	0	17	3	5	2	2	8	3	2	1	550	0	550	0	
17A(W)	147	8	79	244	6	4	2	2	0	0	8	2	2	2	1	6	5	4	0	522	0	522	0	
18	324	4	172	255	4	3	0	4	4	0	49	2	2	0	1	4	2	1	1	832	0	832	0	
19M	240	0	81	58	0	0	1	1	1	1	15	0	0	1	0	1	2	0	1	403	0	403	0	
19A(W)	195	2	71	45	0	1	0	5	2	1	12	0	2	1	1	4	11	1	1	355	0	355	0	
20M	218	4	42	97	1	0	1	0	1	0	7	1	3	2	1	1	0	0	0	379	0	379	0	
20A(W)	191	0	31	125	0	0	0	1	2	0	11	1	0	0	0	2	10	1	2	377	0	377	0	
21M	222	3	42	156	1	0	1	2	2	2	10	1	1	1	0	2	1	0	0	447	0	447	0	
21A(W)	231	1	25	181	0	2	0	1	3	0	6	4	2	0	1	3	0	1	4	465	0	465	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
22M	160	4	99	123	0	0	0	1	2	0	11	2	3	3	3	5	1	0	1	418	0	418	0
22A(W)	146	4	96	173	2	1	0	2	2	0	19	0	3	4	1	8	2	1	2	466	0	466	0
23	109	1	75	236	4	0	0	3	0	0	3	6	6	3	0	4	3	0	2	455	0	455	0
24	288	2	123	216	2	1	2	6	2	1	16	0	2	5	1	14	4	0	0	685	0	685	0
25	172	2	50	102	1	1	0	0	0	0	2	3	2	1	0	11	8	0	5	360	0	360	0
25A	72	0	73	60	2	0	0	1	0	0	7	0	0	1	0	3	1	0	2	222	0	222	0
26	75	8	179	36	3	0	0	4	5	3	93	8	12	29	3	17	3	4	7	489	0	489	0
27	151	11	165	254	3	1	0	2	5	3	22	3	3	3	0	3	5	2	1	637	0	637	0
28	173	7	123	174	5	0	8	5	1	5	21	9	16	10	3	14	8	1	0	583	0	583	0
29	125	2	103	241	2	1	1	1	0	1	17	3	2	0	0	2	0	0	2	503	0	503	0
30	124	2	52	170	4	1	1	0	1	1	7	4	6	3	0	5	1	0	1	383	0	383	0
30A	248	3	76	218	3	2	3	5	2	2	21	6	5	1	1	4	12	1	6	619	0	619	0
31	96	2	64	54	2	1	0	2	1	3	10	2	4	3	1	6	2	0	2	255	0	255	0
32	336	4	214	100	1	3	1	7	7	4	60	3	9	6	3	13	10	2	3	786	0	786	0
33	322	3	86	229	3	3	0	4	1	2	16	6	8	2	3	13	0	0	2	703	0	703	0
34	285	4	131	377	3	2	0	1	0	3	11	7	3	2	0	9	8	0	2	848	0	848	0
35	203	6	156	189	7	2	0	6	3	3	30	2	12	7	4	9	4	1	2	646	0	646	0
36	155	2	87	313	2	1	0	0	0	1	9	0	0	1	0	0	4	1	3	579	0	579	0
37	127	2	190	326	6	1	0	2	2	1	13	2	5	1	0	5	3	1	3	690	0	690	0
38	42	1	13	178	0	1	1	1	0	0	1	0	3	1	0	2	0	0	0	244	0	244	0
38A	60	2	89	66	1	3	2	2	2	0	17	3	3	7	0	4	4	2	3	270	0	270	0
39M	114	0	110	136	2	1	0	3	0	3	10	2	1	0	0	1	0	0	0	383	0	383	0
39A(W)	102	4	85	179	2	2	0	1	1	0	12	1	3	4	1	0	0	0	0	397	0	397	0
40M	137	3	87	143	0	0	0	2	0	1	10	1	1	2	1	7	0	0	2	397	0	397	0
40A(W)	120	1	100	199	1	1	0	1	0	0	6	1	4	4	0	2	0	0	0	440	0	440	0
41	199	9	116	335	10	8	1	1	7	4	27	17	17	8	2	19	7	4	9	800	0	800	0
42M	222	6	106	86	0	1	2	2	2	0	6	0	0	1	1	4	0	1	2	442	0	442	0
42A(W)	241	6	75	89	2	1	1	5	3	4	18	2	2	2	0	10	7	3	2	473	0	473	0
43M	195	1	83	139	2	2	0	2	0	0	4	1	3	1	2	13	3	1	0	452	0	452	0
43A(W)	170	3	47	128	2	0	1	3	3	3	10	7	10	10	4	29	4	0	0	434	0	434	0
44M	101	3	146	125	4	0	2	1	2	0	18	3	9	2	1	6	2	2	3	430	0	430	0
44A(W)	81	4	112	152	5	2	2	3	1	1	23	5	19	10	1	8	5	0	6	440	0	440	0
45	163	6	168	335	6	1	1	2	3	1	25	9	12	3	1	12	3	0	4	755	0	755	0
46	153	3	83	124	3	2	1	0	2	0	12	2	1	7	3	8	3	1	0	408	0	408	0
47	186	2	43	305	4	1	1	2	1	1	2	1	2	0	1	3	1	1	1	558	0	558	0
48	169	4	86	183	2	0	1	2	0	0	21	1	2	2	2	6	1	0	3	485	0	485	0
49	251	5	102	203	11	4	3	8	5	3	17	7	8	1	1	13	6	1	2	651	0	651	0
49A	65	1	19	188	5	1	0	1	0	1	2	0	5	1	0	4	1	0	0	294	0	294	0
50	226	3	67	238	6	1	1	0	0	0	8	8	8	2	0	14	11	2	2	597	0	597	0
51	128	2	57	176	2	2	2	0	2	1	5	2	1	0	0	6	3	0	2	391	0	391	0
52	253	8	144	220	7	2	1	5	5	1	28	9	4	8	2	21	9	1	6	734	0	734	0
53M	201	2	115	177	0	0	0	0	4	1	8	1	1	1	0	5	2	0	1	519	0	519	0
53A(W)	192	6	82	205	8	3	0	1	3	2	9	6	3	3	0	7	2	0	1	533	0	533	0
54	176	4	84	339	10	5	2	1	3	1	14	2	5	3	1	3	8	3	14	678	0	678	0
55	240	7	131	234	2	3	2	4	2	1	15	3	5	2	1	8	2	2	6	670	0	670	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
56	213	11	75	127	3	0	1	0	0	1	3	0	0	2	0	4	1	0	3	444	0	444	0
57	4	2	1	67	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	80	0	80	0
58	87	1	24	300	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	419	0	419	0
59	56	0	11	290	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	361	0	361	0
60	360	2	92	244	5	1	1	1	1	1	11	6	6	0	1	13	3	1	2	751	0	751	0
61	209	1	30	465	7	2	1	6	2	1	3	6	4	4	0	7	3	0	3	754	0	754	0
62	239	5	51	198	5	3	3	3	5	1	6	0	4	0	1	16	1	0	1	542	0	542	0
63M	153	3	88	124	2	1	0	0	2	0	2	3	1	1	0	1	4	0	1	386	0	386	0
63A(W)	172	0	63	145	1	1	2	4	7	2	10	0	6	4	2	12	3	1	5	440	0	440	0
64	409	3	78	145	3	2	0	8	2	3	7	3	2	2	2	15	3	2	2	691	0	691	0
65	307	7	77	201	3	0	0	3	0	2	6	4	5	2	2	9	3	0	2	633	0	633	0
66	186	1	84	198	1	0	0	2	1	0	4	4	8	3	1	4	2	0	1	500	0	500	0
66A	105	2	37	441	2	0	0	0	0	0	3	0	4	0	1	1	0	0	1	597	0	597	0
67	479	5	39	185	2	1	1	3	2	1	8	2	2	1	2	12	5	0	1	751	0	751	0
68	190	1	121	234	3	0	0	4	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	564	0	564	0
69	154	2	72	158	1	0	0	0	1	1	9	0	1	1	1	6	1	0	0	408	0	408	0
70	141	0	64	148	1	0	0	1	0	1	5	1	0	0	0	2	1	0	1	366	0	366	0
71	225	2	93	147	1	0	0	0	0	0	12	0	2	1	0	2	0	0	0	485	0	485	0
72	133	2	68	247	3	1	1	3	3	0	6	2	4	2	0	5	0	0	2	482	0	482	0
73	168	1	39	362	8	0	1	2	2	0	7	2	9	1	0	2	3	1	4	612	0	612	0
74	415	3	129	138	0	4	0	9	12	2	41	3	8	9	4	14	5	2	1	799	0	799	0
75	368	3	147	273	8	2	0	2	3	1	16	3	4	6	0	8	2	0	1	847	0	847	0
76	187	0	94	237	0	0	0	0	2	2	11	1	2	1	0	0	1	2	0	540	0	540	0
77	177	1	52	307	1	1	0	1	0	1	2	2	1	0	0	2	3	0	1	552	0	552	0
78	324	3	82	153	0	0	0	2	0	0	7	1	0	0	2	2	0	0	0	576	0	576	0
79	159	1	151	137	5	1	0	0	0	1	17	0	2	2	1	2	1	0	0	480	0	480	0
80	183	1	110	250	0	0	0	0	0	1	6	1	1	4	0	0	1	0	0	558	0	558	0
81	318	0	100	177	3	0	0	0	4	2	15	1	1	2	1	8	1	1	3	637	0	637	0
82	189	4	87	373	3	3	1	2	3	0	10	6	9	0	0	6	6	1	3	706	0	706	0
83	180	2	78	300	2	1	2	1	1	1	12	2	4	1	0	3	1	0	4	595	0	595	0
84	167	3	77	455	9	4	1	5	1	2	8	1	10	3	1	10	3	0	1	761	0	761	0
85	205	2	114	381	0	0	0	0	1	0	13	3	3	1	0	8	5	1	2	739	0	739	0
86	151	0	67	132	1	2	0	2	3	1	6	1	2	0	0	2	1	0	1	372	0	372	0
86A	156	3	34	382	2	3	1	3	1	1	6	4	4	1	0	6	0	0	2	609	0	609	0
87	151	2	123	339	5	6	2	1	4	1	16	4	3	1	1	5	1	1	1	667	0	667	0
88	136	4	93	186	2	2	0	2	2	3	23	5	5	4	3	11	2	4	2	489	0	489	0
89	167	6	172	194	2	0	2	3	2	1	24	1	4	9	3	8	4	1	5	608	0	608	0
89A	184	2	45	105	3	3	1	1	1	0	10	3	3	1	1	13	4	2	0	382	0	382	0
90	195	1	119	247	2	2	0	0	1	0	10	1	2	1	1	0	6	1	3	592	0	592	0
91	200	8	118	164	1	1	1	3	2	1	13	4	4	3	2	8	3	0	2	538	0	538	0
92M	148	1	99	153	2	1	1	0	1	0	12	2	3	1	2	5	4	0	1	436	0	436	0
92A(W)	153	2	81	186	3	1	0	1	4	1	26	7	10	5	1	13	4	2	0	500	0	500	0
93	464	3	118	316	3	0	1	1	2	2	7	1	4	0	1	6	1	0	3	933	0	933	0
93A	185	2	71	95	0	0	0	1	1	0	3	2	4	3	1	4	1	1	1	375	0	375	0
94	76	3	10	122	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	2	0	0	219	0	219	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
95	151	1	82	274	1	1	0	1	3	2	10	10	2	1	0	2	1	1	0	543	0	543	0
96	214	1	101	237	3	5	0	0	0	2	5	0	0	3	0	4	2	0	0	577	0	577	0
97	412	7	128	242	5	3	0	4	1	2	3	3	8	1	4	24	13	2	8	870	0	870	0
98M	215	3	149	229	1	0	0	1	1	5	12	1	6	0	0	3	0	1	0	627	0	627	0
98A(W)	199	8	125	207	2	2	1	3	5	1	34	3	3	5	2	11	4	0	1	616	0	616	0
99	239	1	125	209	3	1	0	0	0	1	5	2	3	2	0	4	6	1	3	605	0	605	0
100M	233	1	122	204	0	0	1	3	1	0	3	0	1	1	0	8	7	1	3	589	0	589	0
100A(W)	217	5	51	162	8	0	2	5	1	2	18	12	10	7	3	30	9	1	4	547	0	547	0
101	167	1	150	396	1	1	1	0	1	1	18	3	4	5	0	2	1	1	1	754	0	754	0
102M	150	2	145	225	4	0	1	1	1	0	10	2	3	1	0	5	1	1	1	553	0	553	0
102A(W)	128	3	108	282	5	0	0	2	1	3	20	2	3	2	4	6	0	0	2	571	0	571	0
103	223	2	193	144	6	1	2	4	5	2	19	9	16	2	2	5	7	3	4	649	0	649	0
104	136	1	96	128	6	0	0	2	1	0	19	3	3	2	2	3	5	1	3	411	0	411	0
105M	147	0	153	236	0	0	0	1	0	1	7	2	1	0	0	1	1	0	1	551	0	551	0
105A(W)	115	2	98	223	3	3	0	1	0	1	14	2	7	3	0	8	6	1	9	496	0	496	0
106M	194	1	106	162	0	1	3	0	0	1	24	1	2	2	0	7	5	2	4	515	0	515	0
106A(W)	152	5	75	138	5	6	2	2	5	2	19	11	9	2	5	24	2	1	2	467	0	467	0
107	157	5	33	94	3	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	3	0	1	305	0	305	0
108	171	6	119	239	3	4	0	0	0	0	20	3	2	2	0	5	2	0	2	578	0	578	0
109	143	1	72	153	3	0	2	0	0	1	7	1	0	0	0	2	1	0	1	387	0	387	0
109A	196	2	81	232	1	2	0	3	3	0	13	3	2	0	0	4	6	1	4	553	0	553	0
110	146	1	110	64	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	1	1	2	333	0	333	0
111	123	6	333	313	6	4	4	3	4	6	57	3	2	2	4	7	1	1	3	882	0	882	0
112M	158	4	196	176	1	1	0	3	3	0	17	3	2	5	3	7	3	2	4	588	0	588	0
112A(W)	110	1	126	177	7	10	1	6	8	3	49	8	9	11	4	18	3	6	2	559	0	559	0
113	223	2	86	254	3	2	0	8	1	1	13	2	15	4	0	7	10	1	8	640	0	640	0
114	237	2	94	245	4	3	1	5	5	1	11	3	8	1	2	7	2	2	5	638	0	638	0
115	101	3	36	162	6	1	0	0	2	0	5	9	20	2	0	7	1	0	1	356	0	356	0
115A	35	0	65	174	1	2	0	1	0	1	13	1	0	0	0	1	0	0	0	294	0	294	0
116	233	7	158	281	4	6	7	5	6	3	38	8	6	6	1	22	7	0	5	803	0	803	0
117M	251	3	147	130	1	0	0	2	3	3	21	2	1	1	0	7	6	0	1	579	0	579	0
117A(W)	243	4	83	122	4	1	1	4	2	1	23	2	1	4	2	8	7	0	7	519	0	519	0
118	74	4	127	236	5	2	1	3	2	3	23	5	5	1	2	7	2	1	3	506	0	506	0
119	196	4	85	209	2	5	2	2	5	1	34	8	4	4	0	5	6	0	8	580	0	580	0
120	114	1	107	277	4	3	0	1	1	0	12	3	3	2	0	1	3	1	5	538	0	538	0
121M	181	1	87	160	3	0	0	1	1	0	9	4	1	1	1	2	1	1	1	455	0	455	0
121A(W)	182	6	66	145	0	1	0	3	3	3	21	3	8	4	2	5	4	1	1	458	0	458	0
122	261	3	111	243	4	1	1	1	4	3	14	3	5	7	3	30	5	2	5	706	0	706	0
123	369	6	110	396	4	0	0	3	7	0	13	9	10	1	2	12	2	1	4	949	0	949	0
124	211	3	76	184	4	1	0	2	3	2	7	2	2	3	0	3	4	0	1	508	0	508	0
125	251	4	166	325	9	3	1	11	1	3	23	3	4	0	0	5	4	3	1	817	0	817	0
126M	242	3	74	169	2	0	1	9	3	0	9	3	3	1	0	5	0	0	0	524	0	524	0
126A(W)	208	4	36	137	2	3	1	7	3	1	9	7	5	3	2	29	6	4	7	474	0	474	0
127	244	8	279	203	3	4	0	7	5	6	65	4	2	7	1	8	2	1	0	849	0	849	0
128	329	3	256	194	1	4	3	0	2	2	61	3	5	7	4	14	10	1	4	903	0	903	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
129	229	3	164	172	1	1	0	2	3	2	41	0	2	4	3	7	5	0	2	641	0	641	0
130	334	4	178	300	3	1	0	6	7	3	28	2	3	3	3	12	7	1	1	896	0	896	0
131M	245	3	131	150	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	1	0	538	0	538	0
131A(W)	198	1	87	169	4	1	0	0	1	3	17	1	2	1	3	9	1	0	6	504	0	504	0
132	320	2	126	329	1	1	1	2	3	0	7	2	2	2	0	6	1	1	1	807	0	807	0
133	147	1	179	300	3	1	0	1	1	1	8	3	7	6	1	12	4	1	0	676	0	676	0
134	356	2	179	262	3	4	0	7	5	2	13	6	5	3	1	12	2	2	4	868	0	868	0
135	109	2	39	176	3	1	1	1	0	2	7	2	4	1	0	3	1	1	0	353	0	353	0
136	256	2	81	403	3	2	1	1	0	2	8	1	5	1	1	6	1	0	0	774	0	774	0
137	355	4	89	243	6	2	1	2	3	2	9	1	5	2	2	13	8	0	3	750	0	750	0
138	117	0	47	103	2	0	0	1	1	0	9	2	3	0	1	4	1	0	3	294	0	294	0
139M	209	2	150	135	1	1	0	0	0	0	12	1	0	0	0	2	1	0	0	514	0	514	0
139A(W)	134	0	108	219	1	0	0	1	2	1	8	1	6	2	0	1	3	0	0	487	0	487	0
140	233	2	37	257	2	1	0	2	1	1	10	5	4	2	0	3	8	3	2	573	0	573	0
141	229	6	37	412	7	1	3	3	3	2	7	4	12	1	0	5	7	0	1	740	0	740	0
142	420	7	70	290	3	1	2	1	4	0	6	1	2	2	1	8	9	1	2	830	0	830	0
143M	216	3	115	173	1	0	0	1	1	1	13	1	1	2	0	4	1	0	6	539	0	539	0
143A(W)	225	5	101	139	1	0	1	0	1	0	17	1	4	4	0	6	5	0	1	511	0	511	0
144M	273	0	56	239	2	1	0	1	0	1	8	2	0	0	0	1	3	0	0	587	0	587	0
144A(W)	233	5	30	210	0	2	1	1	0	0	5	1	2	2	0	10	6	0	0	508	0	508	0
145	286	4	62	221	4	3	1	1	3	1	4	3	11	1	1	6	1	1	1	615	0	615	0
146M	331	2	42	206	3	0	2	1	1	0	5	0	0	1	2	2	3	1	2	604	0	604	0
146A(W)	326	1	40	175	3	1	0	2	0	1	9	2	2	1	0	8	1	0	2	574	0	574	0
147	295	1	41	122	4	2	0	4	3	0	11	4	0	1	1	7	6	0	4	506	0	506	0
148	379	6	129	353	6	3	0	8	5	1	18	5	9	6	2	7	2	0	5	944	0	944	0
149	323	2	74	337	4	0	0	4	1	0	12	4	9	1	5	21	3	0	2	802	0	802	0
150	291	2	129	302	4	1	1	3	1	2	11	6	6	0	0	6	2	0	1	768	0	768	0
151	299	3	97	247	1	1	0	2	2	2	11	4	11	5	3	7	3	2	5	705	0	705	0
152	385	5	143	221	4	1	0	0	2	2	18	4	4	3	4	14	3	4	5	822	0	822	0
153	432	9	123	252	1	0	0	1	1	0	12	4	3	0	0	4	2	0	1	845	0	845	0
154	196	2	105	370	7	2	1	2	0	1	9	3	2	5	6	2	0	0	2	715	0	715	0
155	310	1	105	200	2	2	0	0	4	0	10	4	6	6	1	15	3	2	3	674	0	674	0
156	152	0	83	246	2	2	0	2	7	0	7	6	6	3	1	8	3	0	0	528	0	528	0
157	346	2	103	212	1	0	1	3	0	1	9	1	1	0	0	4	0	0	1	685	0	685	0
158	233	2	103	270	3	1	0	0	2	3	9	5	12	4	2	6	3	0	2	660	0	660	0
159M	200	4	88	277	4	0	0	2	0	0	14	1	6	1	0	3	0	0	0	600	0	600	0
159A(W)	170	7	58	264	5	3	0	1	3	1	11	6	4	3	0	11	4	3	4	558	0	558	0
160	377	4	112	104	2	0	0	1	2	1	11	1	2	1	0	11	2	1	0	632	0	632	0
161	241	1	99	326	1	0	3	3	0	0	12	2	0	2	2	6	3	0	1	702	0	702	0
162	128	1	44	147	3	3	0	0	4	2	11	5	4	2	4	3	3	0	2	366	0	366	0
163	299	2	90	146	4	2	0	2	1	0	8	1	1	2	0	3	4	1	2	568	0	568	0
164	249	4	80	285	1	1	1	0	0	2	10	0	1	0	0	2	3	0	3	642	0	642	0
165	170	0	68	224	2	0	2	0	3	0	6	2	4	0	1	2	7	1	5	497	0	497	0
166	166	3	104	517	11	5	0	0	1	1	11	8	5	2	1	6	10	1	3	855	0	855	0
167M	174	5	67	253	3	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	1	6	0	2	518	0	518	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
167A(W)	161	0	33	258	5	1	0	0	1	0	4	3	4	5	0	7	7	2	4	495	0	495	0
168	236	5	98	308	4	2	0	4	8	3	32	11	20	4	1	8	3	2	1	750	0	750	0
169	243	5	162	227	7	2	1	9	3	2	25	9	3	5	1	11	5	0	4	724	0	724	0
170	279	6	145	228	3	2	1	1	3	0	19	1	3	2	1	3	0	0	3	700	0	700	0
171	305	7	122	438	7	6	1	4	2	1	22	6	3	3	1	12	1	0	3	944	0	944	0
172	297	2	86	225	3	2	0	0	0	0	3	2	2	1	0	2	0	0	0	625	0	625	0
173	135	1	113	382	6	0	3	9	2	1	9	5	13	1	2	15	8	0	4	709	0	709	0
174M	181	0	82	236	1	0	0	1	1	1	8	0	9	0	1	2	0	1	0	524	0	524	0
174A(W)	154	2	69	250	3	3	1	1	4	0	6	5	5	5	1	12	1	1	0	523	0	523	0
175	203	3	115	152	1	1	2	1	1	0	15	3	1	0	1	8	1	0	2	510	0	510	0
176M	146	4	110	177	2	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1	2	0	2	462	0	462	0
176A(W)	148	3	86	173	1	2	1	4	4	3	39	5	4	4	1	7	3	0	0	488	0	488	0
177	174	5	40	427	1	1	0	1	3	0	3	4	9	3	1	8	3	0	1	684	0	684	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
178M	129	0	64	376	4	0	1	4	1	0	10	0	5	1	0	0	1	0	0	596	0	596	0
178A(W)	110	0	54	352	6	1	1	1	0	1	4	4	5	0	0	2	1	0	1	543	0	543	0
179	226	3	226	356	6	0	0	2	5	6	37	6	10	10	1	8	6	1	7	916	0	916	0
180	418	7	127	255	1	7	4	5	5	4	16	3	5	5	1	7	4	1	1	876	0	876	0
181M	172	2	116	219	0	3	1	1	4	0	13	0	1	0	1	3	1	1	1	539	0	539	0
181A(W)	162	2	81	229	3	5	0	2	2	3	11	5	7	3	1	16	7	2	2	543	0	543	0
182	203	3	107	271	4	0	0	4	6	3	12	5	6	3	1	7	3	0	2	640	0	640	0
183	197	3	57	133	3	0	0	1	3	0	4	2	3	2	1	10	2	2	2	425	0	425	0
184M	148	3	128	167	1	0	0	2	0	0	5	2	1	1	0	2	0	0	3	463	0	463	0
184A(W)	117	3	71	187	2	1	0	2	0	0	8	2	4	2	1	13	5	1	4	423	0	423	0
185	179	2	52	193	3	0	0	3	2	0	3	1	0	1	0	5	4	0	2	450	0	450	0
186	296	2	123	271	2	1	1	16	1	1	12	1	0	2	2	2	0	0	0	733	0	733	0
187M	176	4	47	244	3	1	0	29	1	0	4	2	3	3	0	6	1	1	0	525	0	525	0
187A(W)	154	5	28	226	3	2	3	42	9	2	3	8	12	3	0	11	1	0	2	514	0	514	0
188	192	1	107	202	2	0	0	0	1	0	3	1	2	0	0	2	4	3	2	522	0	522	0
189	338	2	178	272	6	0	2	1	0	1	16	3	3	0	1	3	15	1	3	845	0	845	0
190M	196	3	83	251	1	1	0	3	1	0	8	0	3	0	0	1	0	0	0	551	0	551	0
190A(W)	175	0	50	273	2	1	0	2	1	1	15	7	5	0	1	4	1	2	2	542	0	542	0
191	301	1	121	259	6	2	1	3	0	1	27	4	8	1	0	10	5	0	3	753	0	753	0
192	111	2	132	229	4	3	1	6	3	0	21	11	7	10	1	6	5	1	7	560	0	560	0
193	217	2	167	223	1	1	0	8	1	3	16	4	5	7	0	8	1	1	0	665	0	665	0
194	238	4	106	248	3	2	0	5	3	1	18	2	2	0	0	4	5	0	1	642	0	642	0
194A	101	2	106	145	1	1	0	56	1	1	24	2	0	4	0	2	0	0	0	446	0	446	0
195M	154	1	79	333	3	1	1	4	2	0	5	5	5	1	0	1	0	0	0	595	0	595	0
195A(W)	106	1	43	296	4	3	1	5	2	0	11	9	6	1	1	16	3	1	4	513	0	513	0
196	199	5	32	520	7	2	2	8	3	3	3	11	4	3	4	4	1	0	3	814	0	814	0
197	310	10	169	401	8	2	0	7	5	1	19	9	8	5	1	8	5	2	1	971	0	971	0
198M	147	0	66	242	3	1	0	1	2	0	4	0	4	0	1	8	1	0	2	482	0	482	0
198A(W)	177	3	66	218	2	1	0	3	1	2	6	11	8	2	0	13	2	0	1	516	0	516	0
199M	176	2	173	132	3	1	3	4	0	0	11	0	1	0	0	3	3	0	1	513	0	513	0
199A(W)	134	3	158	141	0	1	1	3	5	4	35	4	5	2	1	11	3	1	4	516	0	516	0
200	192	2	220	127	2	3	0	3	1	1	34	3	6	14	4	12	4	0	10	638	0	638	0
201	155	0	112	361	1	1	0	0	0	0	9	1	1	2	1	3	2	0	5	654	0	654	0
202	188	5	82	189	0	2	0	4	0	3	5	0	8	2	0	13	3	1	1	506	0	506	0
203	105	4	99	444	2	1	2	0	1	1	22	10	13	2	1	4	2	0	3	716	0	716	0
204	159	3	201	545	4	0	2	1	1	1	16	2	4	1	0	0	1	0	0	941	0	941	0
205M	171	3	140	213	1	0	0	2	2	0	16	1	5	2	0	5	1	0	4	566	0	566	0
205A(W)	124	1	108	233	3	2	1	8	3	3	26	10	11	1	1	12	1	1	0	549	0	549	0
206	302	4	163	298	5	2	0	2	5	0	12	2	4	1	0	8	1	0	2	811	0	811	0
207	259	2	117	237	3	0	0	0	3	2	19	5	6	4	2	15	3	0	3	680	0	680	0
208	381	4	58	387	9	4	0	3	4	1	5	0	1	1	1	3	0	0	6	868	0	868	0
209	267	2	36	254	0	0	0	1	0	0	3	2	2	0	0	4	1	1	2	575	0	575	0
210	273	1	45	295	1	2	0	2	0	1	2	0	1	2	0	1	2	2	0	630	0	630	0

53615 825 26042 59443 807 397 193 745 537 315 3755 858 1154 664 270 1886 846 205 615 153172 0 153172 0