## FORM 20 [SEE RULE 56C(2){C}]

## ELECTION TO THE TAMIL NADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 030-Pallavaram ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assembly Constituency

406766

Name of the Assembly Constituency

030-Pallavaram

					No. of	valid vote	es cast in	favour of	1										Total	No. of	
Table	Polling	KARUNANITHII	Dr GOPI AYYASWAMY	SARASWATHI C R	JOHN RAJARATHANAM J	KARUPPUSAMY P	CHITTIBABU S	SRINIVASAKUMAR P	BACKIYARAJ M	VEERALAKSHMI C	VENKATESAN R	Dr AYODHI L	ANANTHARAMAN R K	KAVIGNAN PYTHIUM	MAHARAJAN G	RUKMANGATHAN R	NOTA	otes	/otes	tes	Votes
No.	Station No.	DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	BHARATIYA JANATHA PARTY	ALL INDIA ANNA DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	BAHUJAN SAMAJ PARTY	KONGU NADU MAKKAL DESIA KATCHI	THOZHILALAR PARTY	NAAM TAMILAR KATCHI	SHIV SENA	MARUMALARCHI DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	PATTALI MAKKAL KATCHI	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT		Valid Votes	Rejected Votes	Net Votes	Tendered Votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	0	0	0	_	15	16	17	18
2	1M 1A(W)	167 175	8	230 262	3	0	3	6	0	76 35	10 10	0	0	0	0	0	5 7	503 503	0	503 503	0
3	2M	223	11	141	3	0	0	14	0	35	11	0	0	1	0	0	17	456	0	456	0
4	2A(W)	200	8	165	0	0	0	5	0	24	13	1	0	0	1	2	8	427	0	427	0
5	3M	204	8	180	0	0	0	9	1	58	17	0	0	0	0	0	14	491	0	491	0
6	3A(W)	190	5	294	1	0	0	3	0	36	14	0	0	1	0	0	9	553	0	553	0
7	4M	205	13	211	2	1	0	8	0	33	14	0	1	1	1	0	17	507	0	507	0
8	4A(W)	162	6	269	1	0	0	8	3	19	5	0	0	0	1	0	6	480	0	480	0
9	5	230	6	241	1	1	1	5	0	24	10	0	1	0	0	0	13	533	0	533	0
10 11	6 7	197 329	10 41	243 188	0	0	0	13 18	0	31 80	7 26	0	0	0	0	0	10 41	512 724	0	512 724	0
12	8	286	9	279	0	0	0	4	0	44	17	0	0	1	1	0	9	650	0	650	0
13	9	310	32	246	3	1	0	25	2	105	24	0	0	2	0	0	26	776	0	776	0
14	10	264	17	288	2	1	0	11	2	79	24	0	0	0	1	0	11	700	0	700	0
15	11	198	49	159	1	0	0	4	0	24	14	2	0	1	0	0	12	451	0	451	0
16	12	201	33	139	1	0	0	6	0	30	15	1	0	0	0	0	14	426	0	426	0
17	13	266	33	144	1	0	1	4	0	32	17	0	0	0	1	1	16	498	0	498	0
18 19	14 15	236 312	7 33	188 228	0	0	0	7 18	1	36 56	14 16	0	0	0	0	0	13 24	490 665	0	490 665	0
20	16	298	35	185	0	1	0	18	1	37	15	0	0	1	0	0	20	590	0	590	0
21	17	321	18	302	4	0	0	18	0	62	18	0	1	1	0	1	12	743	0	743	0
22	18	178	4	136	0	0	0	5	0	15	4	0	0	0	2	0	8	342	0	342	0
23	19	259	23	286	1	1	0	8	0	42	11	1	1	2	1	0	12	632	0	632	0
24	20	351	16	176	3	0	0	8	0	25	10	0	0	0	0	0	14	589	0	589	0
25	21	336	13	196	2	1	0	17	0	27	6	0	0	0	0	0	7	598	0	598	0
26	22	494	11	336	12	2	0	5	0	34	1	0	0	2	0	0	9	895	0	895	0
27	23	285	8	218	8	0	0	10	0	34	7	0	0	1	0	0	8	570	0	570	0
28 29	24 25	213 357	13 15	140 329	3	0	0	5 10	0 2	27 74	3 7	0	0	0	0	0	7 25	405 825	0	405 825	0
30	26	383	20	379	1	0	0	10	0	58	14	0	0	1	0	1	25	888	0	888	0

21	27	202	12	241	1	0	1	1	1	10	-		0	0	1	0	10	722	0	722	0
31	27 28	292 267	12 16	341 322	1	0	0	9	0	46 24	5 14	0	0	0	0	0	19 20	723 673	0	723 673	0
33	29	377	23	315	2	0	1	12	0	55	20	0	0	4	0	2	16	827	0	827	0
34	30	295	22	204	2	0	0	7	0	27	26	1	0	2	0	0	8	594	0	594	0
35	31	76	38	95	0	1	0	8	0	12	3	0	0	0	0	0	6	239	0	239	0
36	32	342	4	366	5	0	0	10	0	36	7	0	0	1	0	1	9	781	0	781	0
37	33	306	10	312	2	0	0	9	1	40	7	0	1	0	1	0	8	697	0	697	0
38	34	236	10	244	1	1	0	8	0	56	10	0	0	0	0	0	11	577	0	577	0
39	35	172	12	<b></b>	3			4	0		7	0			2		4				0
		212		175 265		0	0	10	0	18	21		1	3		0		401	0	401	0
40	36	276	8 19		0	0	0		1	52		0	0	2	1	0	3	574	0	574	0
	37	_		259		_		17		43	16	1	0		1		11	647	0	647	
42	38	246	8	205	0	0	0	13	0	55	6	0	0	0	0	0	16	549	0	549	0
43	39	250	35	213	1	0	0	18	1	44	12	0	0	17	1	0	15	607	0	607	0
44	40	298	22	277	1	0	0	11	0	42	2	0	1	2	2	0	10	668	0	668	0
45	41	235	15	194	1	0	0	6	0	38	16	1	0	0	0	0	10	516	0	516	0
46	42	260	9	243	2	2	0	3	0	48	7	0	0	0	0	1	7	582	0	582	0
47	43	276	10	233	1	1	0	7	1	66	8	0	0	0	2	0	9	614	0	614	0
48	44	284	11	211	2	0	1	9	0	35	9	0	0	0	1	0	14	577	0	577	0
49	45	103	10	170	8	0	1	8	0	30	11	0	1	1	0	0	2	345	0	345	0
50	46	324	3	351	4	0	0	8	1	38	12	0	0	1	1	1	13	757	0	757	0
51	47	302	19	184	1	0	1	8	0	25	4	0	0	2	0	0	8	554	0	554	0
52	48	190	16	157	2	0	0	13	0	20	16	1	1	0	0	0	9	425	0	425	0
53	49	233	24	180	0	1	0	10	0	41	20	0	0	1	0	0	25	535	0	535	0
54	50	192	25	114	2	0	0	15	0	20	16	0	0	0	0	0	9	393	0	393	0
55	51	164	6	179	0	0	0	1	0	31	7	0	0	1	0	0	8	397	0	397	0
56	52	257	25	155	1	0	1	3	0	33	11	0	0	1	0	0	10	497	0	497	0
57	53	291	11	271	1	0	4	12	0	43	12	0	0	1	1	0	12	659	0	659	0
58	54	212	28	199	2	1	0	8	0	32	28	0	0	1	0	0	11	522	0	522	0
59	55	219	24	176	1	0	0	14	1	38	17	0	0	1	1	1	16	509	0	509	0
60	56	220	20	115	3	2	1	7	0	25	7	0	0	0	0	0	7	407	0	407	0
61	57	110	41	162	0	0	0	10	0	26	11	0	0	1	0	1	7	369	0	369	0
62	58	189	15	121	1	0	0	12	0	20	15	0	0	0	1	0	7	381	0	381	0
63	59	182	20	143	0	0	0	19	0	29	23	0	0	1	0	0	9	426	0	426	0
64	60	103	5	171	1	0	0	3	0	6	64	0	0	0	1	0	6	360	0	360	0
65	61	183	15	192	2	0	0	13	1	24	24	0	0	0	2	0	6	462	0	462	0
66	62	293	34	289	1	0	0	6	1	58	40	0	0	2	1	0	20	745	0	745	0
67	63	153	18	195	0	2	0	2	0	14	33	0	0	1	0	0	4	422	0	422	0
68	64	238	23	240	4	1	0	9	1	22	14	1	0	0	1	0	16	570	0	570	0
69	65	274	6	204	0	0	0	15	0	37	16	2	1	1	1	0	9	566	0	566	0
70	66	412	4	178	0	0	1	14	0	18	15	0	0	0	0	0	9	651	0	651	0
71	67	245	35	184	0	1	2	7	0	34	19	0	0	1	1	0	17	546	0	546	0
72	68	230	27	227	3	0	1	7	0	20	20	0	0	1	0	0	16	552	0	552	0
73	69	257	28	151	1	0	0	11	0	43	19	1	1	0	1	0	16	529	0	529	0
74	70	250	29	192	1	0	0	15	0	52	17	1	1	1	0	0	23	582	0	582	0
75	71	222	35	147	0	0	1	28	1	46	11	0	0	2	1	0	20	514	0	514	0
76	72	297	37	166	2	1	0	8	0	44	23	0	0	0	1	0	14	593	0	593	0
77	73	228	16	213	0	0	0	5	0	22	8	0	1	3	0	0	10	506	0	506	0
78	74	286	17	198	1	0	0	15	1	36	20	0	0	0	2	0	15	591	0	591	0
79	75	162	15	163	0	0	0	14	0	20	15	0	0	0	0	0	14	403	0	403	0
80	76	334	23	201	3	1	0	12	0	31	15	0	0	1	0	0	12	633	0	633	0
81	77	275	22	201	0	0	0	11	0	53	18	0	0	0	0	1	13	602	0	602	0
82	78	207	31	168	0	0	2	17	0	32	18	0	0	0	0	0	26	501	0	501	0
83	79	207	22	154	0	0	0	7	0	35	10	1	0	0	0	0	18	449	0	449	0
84	80	181	31	143	2	0	0	9	0	44	8	0	0	1	0	1	19	439	0	439	0
85	81	353	11	308	1	0	0	9	0	10	5	0	0	2	1	0	9	709	0	709	0
86	82		12	225	2		0	9	2	15	23		0			1	9				
ÖÖ	02	356	12	225	2	1	U	9	2	12	23	0	U	1	0	T	9	656	0	656	0

07	02	247	-	100	1 2	I 0	2	1	0	1.4	1	0	0	1	0	0		FCF	0	FCF	0
87 88	83 84	347 224	5 6	180 103	3	0	0	2	0	14 7	1 14	0	0	0	0	0	8	565 363	0	565 363	0
89	85	351	6	238	1	2	0	4	0	29	17	0	0	0	0	0	10	658	0	658	0
																					_
90	86	380	3 7	194 221	0	0	0	4	0	24	38	0	0	1	0	0	6	650	0	650	0
91	87	438			5	0	2	7	0	52	9	0	0	0	0	0	6	747	0	747	0
92	88	323	7	288	0	1	0	4	1	46	3	0	0	0	0	1	6	680	0	680	0
93	89	506	6	261	1	0	0	5	0	33	10	0	0	0	0	0	11	833	0	833	0
94	90	359	4	200	0	0	1	4	0	26	9	0	0	0	2	0	6	611	0	611	0
95	91	219	3	285	1	0	0	2	0	15	5	0	0	0	1	0	4	535	0	535	0
96	92	228	3	148	2	0	0	2	0	56	5	0	0	0	2	1	4	451	0	451	0
97	93	321	13	263	3	1	0	8	1	47	20	1	0	0	0	0	8	686	0	686	0
98	94	391	7	254	1	0	0	8	1	53	15	0	1	1	0	0	10	742	0	742	0
99	95	368	12	235	2	0	1	11	0	58	12	0	0	1	0	0	6	706	0	706	0
100	96	304	9	261	0	0	0	5	0	27	24	0	0	0	1	0	12	643	0	643	0
101	97	296	5	275	3	1	0	5	1	37	25	0	0	0	0	1	7	656	0	656	0
102	98	333	6	246	2	0	3	5	0	59	18	0	0	0	1	1	9	683	0	683	0
103	99	211	5	132	0	0	0	5	0	21	9	0	0	1	0	0	7	391	0	391	0
104	100	268	19	178	3	1	0	13	0	28	17	0	0	2	2	0	7	538	0	538	0
105	101	444	21	228	3	0	0	20	0	39	22	0	0	2	1	0	21	801	0	801	0
106	102	432	15	151	0	2	0	9	0	27	21	1	0	1	0	0	12	671	0	671	0
107	103	362	17	401	1	0	0	5	0	18	19	1	0	1	0	0	17	842	0	842	0
108	104	289	10	159	0	0	0	5	0	11	4	0	0	1	0	0	19	498	0	498	0
109	105	293	4	288	1	0	0	2	0	10	7	0	0	1	1	1	15	623	0	623	0
110	106	229	5	141	2	0	0	8	0	16	14	0	0	0	0	0	11	426	0	426	0
111	107	417	22	380	1	0	2	4	2	21	11	0	1	0	0	1	11	873	0	873	0
112	108	230	10	212	0	0	0	4	2	6	8	0	1	1	1	0	9	484	0	484	0
113	109	257	13	270	0	0	0	7	0	14	10	0	1	0	1	0	5	578	0	578	0
114	110	468	10	395	2	0	0	5	0	10	3	0	0	2	0	2	6	903	0	903	0
115	111	405	9	345	2	1	0	18	2	40	29	0	0	1	1	0	19	872	0	872	0
116	112	205	17	135	0	0	0	5	0	43	11	0	0	0	1	0	8	425	0	425	0
117	113	292	13	236		0			0	24				0							0
					1		1	11	_		25	0	0		0	1	14	618	0	618	_
118	114	400	18	238	3	1	0	12	0	55	34	0	0	0	0	0	25	786	0	786	0
119	115	289	41	240	1	0	1	10	0	25	23	0	1	0	1	1	23	656	0	656	0
120	116	310	14	263	1	0	1	17	1	33	2	0	0	0	2	0	7	651	0	651	0
121	117	219	10	232	1	0	0	4	0	23	5	0	1	1	2	0	5	503	0	503	0
122	118M	228	3	154	4	0	0	5	0	22	0	0	0	0	0	1	4	421	0	421	0
123	118A(W)	222	2	166	4	1	0	3	0	12	0	0	0	0	0	0	4	414	0	414	0
124	119	339	3	237	5	0	1	6	0	31	4	0	0	0	2	0	8	636	0	636	0
125	120	264	11	290	6	0	1	5	0	23	2	0	0	0	1	1	13	617	0	617	0
126	121	436	13	272	0	0	0	16	0	20	3	0	0	2	0	0	15	777	0	777	0
127	122	216	67	152	0	0	0	15	1	24	7	0	0	2	0	0	14	498	0	498	0
128	123	316	47	263	0	0	1	31	0	44	6	0	1	2	0	0	13	724	0	724	0
129	124	312	2	186	5	0	1	11	0	42	13	1	0	2	3	1	17	596	0	596	0
130	125	330	9	180	2	0	0	3	1	46	9	0	1	0	0	1	9	591	0	591	0
131	126M	144	55	89	0	1	1	11	1	19	15	0	0	1	0	0	13	350	0	350	0
132	126A(W)	115	51	78	0	0	0	7	0	11	16	0	0	1	2	1	4	286	0	286	0
133	127M	253	7	137	1	0	0	13	0	29	8	0	0	3	0	0	10	461	0	461	0
134	127A(W)	212	7	122	1	0	0	10	0	25	7	0	1	0	0	0	10	395	0	395	0
135	128	492	5	287	0	0	0	15	4	65	15	1	0	0	1	2	18	905	0	905	0
136	129	380	23	239	1	0	0	10	1	25	4	1	0	2	1	1	23	711	0	711	0
137	130	422	8	257	0	2	0	13	1	44	6	0	0	0	0	0	14	767	0	767	0
138	131	305	58	214	2	0	0	12	0	29	9	1	0	0	0	1	20	651	0	651	0
139	132	271	3	168	1	0	0	7	0	20	0	0	1	0	0	0	5	476	0	476	0
140	133	488	6	287	14	1	0	11	1	31	7	0	0	3	0	1	15	865	0	865	0
141	134	337	4	179	2	0	0	4	0	13	3	0	0	1	1	2	11	557	0	557	0
142	135	328	4	299	3	0	1	5	0	24	2	0	0	0	0	1	7	674	0	674	0
142	133	320	+	233	3	U	1	3	U	24		U	U	U	U	1	,	0/4	U	0/4	U

1444   117   265   64   242   1   0   0   18   0   0   24   0   1   1   1   4   0   0   1   29   717   0   717   0   717   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	142	120	205	C7	200	4	١ ،	0	l 0	0	1 20	12	1	0	0	0	1	20	717	_	717	0
146   138   228   36   166   0   1   1   15   0   40   11   0   0   0   0   0   8   501   0   591   0   147   140   140   239   61   156   0   0   0   14   1   37   18   0   0   0   5   573   0   573   0   573   0   144   142   246   20   211   0   1   0   1   0   0   0   0   0	-								<b>.</b>									1				
146									<b>.</b>													
148	_								1									1				_
148									<b>.</b>													
1442   2007   3				_			_		1													
150	-									_								1				_
151																						
152						_			<del>                                     </del>	_								1				
153							_		<b>.</b>									1				
154									1	_												
155			_				_				_			_				1				
156	-	147	196					0	2	0			0	0	0		0	10	464	0	464	
157   150   344   16   244   2   0   1   4   2   48   1   0   1   0   1   0   8   672   0   672   0   159   151   250   111   253   1   0   0   0   4   0   29   2   0   1   0   0   0   8   559   0   0   559   0   159   152   252   38   235   1   0   0   0   16   0   39   14   0   0   0   0   1   0   24   620   0   620   0   160   133   243   5   245   5   0   0   500   0   16   0   39   14   0   0   0   0   1   0   24   620   0   620   0   161   154   343   9   328   1   1   4   7   1   20   3   0   1   1   0   0   0   8   571   0   772   0   727   0   163   156   220   27   148   0   0   1   12   0   30   18   1   1   0   0   0   8   727   0   727   0   727   163   156   220   27   148   0   0   1   12   0   30   18   1   1   0   0   1   0   20   479   0   473   0   165   158   179   58   236   1   0   0   0   10   1   1   39   223   2   0   2   3   0   1   1   0   0   7   329   0   329   0   329   1   1   1   0   0   0   10   1   39   223   2   0   2   3   0   1   1   0   0   7   329   0   329   0   166   159   395   332   175   0   0   2   177   1   400   11   10   0   0   0   1   10   0	155	148	585	8	282	3	0	0	14	1	43	3	0	0	2		0	17	958	0	958	0
158	156	149	479	10	267		0	0	1		43	8	0	0	1	5	3	16	834	0	834	0
152	157	150	344	16	244	2	0	1	4	2	48	1	0	1	0	1	0	8	672	0	672	0
160	158	151	250	11	253	1	0	0	4	0	29	2	0	1	0	0	0	8	559	0	559	0
161	159	152	252	38	235	1	0	0	16	0	39	14	0	0	0	1	0	24	620	0	620	0
162	160	153	243	5	245	0	0	0	2	0	24	12	0	1	0	1	0	8	541	0	541	0
163	161	154	343	9	328	1	1	4	7	1	20	3	0	1	1	0	0	8	727	0	727	0
164	162	155	230	25	150	1	0	2	14	0	30	7	0	0	2	0	0	10	471	0	471	0
165	163	156	220	27	148	0	0	1	12	0	30	18	1	1	0	1	0	20	479	0	479	0
166	164	157	155	21	104	1	1	0	6	0	18	13	1	1	1	0	0	7	329	0	329	0
166	165	158	179	58	236	1	0	0	10	1	39	23	2	0	2	3	2	18	574	0	574	0
167   160   239   24   203   3   1   2   7   1   37   17   0   1   0   1   0   7   543   0   543   0   168   161   284   49   246   0   2   1   24   0   57   16   1   0   1   0   2   24   707   0   707   0   169   162   194   62   185   1   0   1   20   0   37   23   2   0   1   0   0   15   541   0   541   0   170   163   162   11   126   0   0   0   0   7   0   18   6   0   0   1   0   0   15   541   0   341   341	166	159	195	32	175	0	0	2	17	1	40	11	0	1	0	0		10	485	0	485	0
168	-								1									1				
169									1									1				
170	-								<b>.</b>	_								1				
171									<b>.</b>	_												
172									1	_								1				
173																						
174									1	_								1				
175									1									1				_
176																						
177   170   294   36   205   0   0   0   18   0   33   42   0   0   2   0   0   26   656   0   656   0     178   171   131   19   183   0   1   1   7   1   21   60   0   0   0   0   1   11   436   0   436   0     179   172   212   38   187   1   1   1   14   0   36   49   0   0   0   1   0   19   559   0     180   173   244   36   200   0   1   1   16   0   36   42   0   0   0   0   0   14   590   0   559   0     181   174   281   7   185   1   0   1   2   0   20   10   0   0   0   0   0   7   514   0   514   0     182   175   177   13   171   2   1   1   1   1   1   1   1   1																		1				
178									<b>.</b>													
179   172   212   38   187   1   1   1   14   0   36   49   0   0   0   1   0   19   559   0   559   0   180   173   244   36   200   0   1   1   16   0   36   42   0   0   0   0   0   14   590   0   590   0   181   174   281   7   185   1   0   1   2   0   20   10   0   0   0   0   0   0   0   14   590   0   590   0   181   174   281   7   185   1   0   1   2   0   20   10   0   0   0   0   0   0   0   0	-								<b>.</b>									1				
180	-								1					_				<del>                                     </del>		_		_
181         174         281         7         185         1         0         1         2         0         20         10         0         0         0         0         7         514         0         514         0           182         175         177         13         171         2         1         1         1         0         18         111         0         0         0         0         0         4         499         0         499         0           183         176         176         10         234         2         0         3         7         1         33         96         0         1         0         0         1         11         575         0         575         0         575         0         184         177         255         11         270         1         0         9         11         0         34         189         0         0         2         2         1         22         807         0         807         0           185         178         328         20         272         2         2         0         15         0         39									1									1				
182         175         177         13         171         2         1         1         1         0         18         111         0         0         0         0         4         499         0         499         0           183         176         176         10         234         2         0         3         7         1         33         96         0         1         0         0         1         11         575         0         575         0           184         177         255         11         270         1         0         9         11         0         34         189         0         0         2         2         1         22         807         0         807         0           185         178         328         20         272         2         2         0         15         0         39         136         3         0         0         1         11         11         180         0         0         11         15         0         38         69         1         1         1         0         0         25         739         0         739	-								<b>.</b>													
183         176         176         10         234         2         0         3         7         1         33         96         0         1         0         0         1         11         575         0         575         0           184         177         255         11         270         1         0         9         11         0         34         189         0         0         2         2         1         22         807         0         807         0           185         178         328         20         272         2         2         0         15         0         39         136         3         0         0         1         1         11         830         0         830         0           186         179         271         71         186         1         0         0         18         1         37         39         0         0         2         0         0         1         15         0         38         69         1         1         1         0         0         2         739         0         739         0         188         181																		1				
184         177         255         11         270         1         0         9         11         0         34         189         0         0         2         2         1         22         807         0         807         0           185         178         328         20         272         2         2         0         15         0         39         136         3         0         0         1         1         11         830         0         830         0           186         179         271         71         186         1         0         0         18         1         37         39         0         0         2         0         0         10         636         0           187         180         292         42         254         0         0         1         15         0         38         69         1         1         1         0         0         25         739         0         739         0           188         181         226         121         222         1         0         0         9         1         38         19         0 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																		1				
185         178         328         20         272         2         2         0         15         0         39         136         3         0         0         1         1         11         830         0         830         0           186         179         271         71         186         1         0         0         18         1         37         39         0         0         2         0         0         10         636         0         636         0           187         180         292         42         254         0         0         1         15         0         38         69         1         1         1         0         0         25         739         0         739         0           188         181         226         121         222         1         0         0         9         1         38         19         0         1         1         0         0         670         0           189         182         234         46         195         0         0         0         9         0         34         30         1         0									<b>.</b>													
186         179         271         71         186         1         0         0         18         1         37         39         0         0         2         0         0         10         636         0         636         0           187         180         292         42         254         0         0         1         15         0         38         69         1         1         1         0         0         25         739         0         739         0           188         181         226         121         222         1         0         0         9         1         38         19         0         1         1         0         0         31         670         0         670         0           189         182         234         46         195         0         0         0         9         0         34         30         1         0         0         16         567         0         567         0           190         183         194         30         155         2         0         4         9         0         20         12         0	-								1									1				_
187         180         292         42         254         0         0         1         15         0         38         69         1         1         1         0         0         25         739         0         739         0           188         181         226         121         222         1         0         0         9         1         38         19         0         1         1         0         0         31         670         0         670         0           189         182         234         46         195         0         0         0         9         0         34         30         1         0         2         0         0         16         567         0         567         0           190         183         194         30         155         2         0         4         9         0         20         12         0         1         1         1         1         9         439         0         439         0           191         184         151         37         115         0         0         15         16         0         0																						
188         181         226         121         222         1         0         0         9         1         38         19         0         1         1         0         0         31         670         0         670         0           189         182         234         46         195         0         0         0         9         0         34         30         1         0         2         0         0         16         567         0         567         0           190         183         194         30         155         2         0         4         9         0         20         12         0         1         1         1         1         9         439         0         439         0           191         184         151         37         115         0         0         1         5         0         15         16         0         0         1         1         0         439         0         346         0         1         1         0         1         4         1         0         1         4         1         0         1         4         1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>									1									1				_
189       182       234       46       195       0       0       0       9       0       34       30       1       0       2       0       0       16       567       0       567       0         190       183       194       30       155       2       0       4       9       0       20       12       0       1       1       1       1       9       439       0       439       0         191       184       151       37       115       0       0       1       5       0       15       16       0       0       1       1       0       4       346       0       346       0         192       185       209       30       124       0       1       0       13       0       15       13       0       0       0       0       11       416       0       446       0       1       0       4       46       0       446       0       0       0       11       416       0       0       0       0       0       11       446       0       0       0       0       0       1416																						
190         183         194         30         155         2         0         4         9         0         20         12         0         1         1         1         1         9         439         0         439         0           191         184         151         37         115         0         0         15         16         0         0         1         1         0         4         346         0         346         0           192         185         209         30         124         0         1         0         15         13         0         0         0         0         0         11         416         0         446         0         446         0         0         446         0         0         446         0         0         0         0         0         0         11         416         0         0         446         0         0         446         0         0         0         446         0         0         0         0         0         688         0         688         0         0         0         194         187         391         45									<b>.</b>													
191         184         151         37         115         0         0         1         5         0         15         16         0         0         1         1         0         4         346         0         346         0           192         185         209         30         124         0         1         0         15         13         0         0         0         0         0         11         416         0         446         0           193         186         264         69         260         1         0         1         15         2         22         23         4         1         0         1         0         25         688         0         688         0           194         187         391         45         249         0         0         2         13         0         41         18         0         0         0         0         24         783         0         783         0           195         188         306         44         289         0         0         1         10         64         40         0         0         0									<b>.</b>			30	1	0	2	0					567	
192       185       209       30       124       0       1       0       13       0       15       13       0       0       0       0       0       11       416       0       416       0         193       186       264       69       260       1       0       1       15       2       22       23       4       1       0       1       0       25       688       0       688       0         194       187       391       45       249       0       0       2       13       0       41       18       0       0       0       0       0       783       0         195       188       306       44       289       0       0       1       10       0       51       108       0       0       0       0       0       24       783       0       783       0         196       189       369       18       195       0       0       0       1       0       64       40       0       0       0       0       0       697       0         197       190       182       49 <t< td=""><td>190</td><td>183</td><td>194</td><td></td><td>155</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>9</td><td>0</td><td></td><td>12</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>9</td><td>439</td><td>0</td><td>439</td><td>0</td></t<>	190	183	194		155	2	0		9	0		12	0	1	1	1	1	9	439	0	439	0
193       186       264       69       260       1       0       1       15       2       22       23       4       1       0       1       0       25       688       0       688       0         194       187       391       45       249       0       0       2       13       0       41       18       0       0       0       0       0       24       783       0       783       0         195       188       306       44       289       0       0       1       10       0       51       108       0       0       0       0       17       826       0       826       0         196       189       369       18       195       0       0       0       1       0       64       40       0       0       0       0       0       697       0         197       190       182       49       140       0       0       11       0       24       13       0       0       0       0       0       14       433       0       433       0					115	0	0		5			16	0	0	1	1		4	346	0	346	0
194     187     391     45     249     0     0     2     13     0     41     18     0     0     0     0     0     24     783     0     783     0       195     188     306     44     289     0     0     1     10     0     51     108     0     0     0     0     0     17     826     0     826     0       196     189     369     18     195     0     0     0     1     0     64     40     0     0     0     0     0     697     0       197     190     182     49     140     0     0     0     11     0     24     13     0     0     0     0     0     14     433     0     433     0	192	185	209		124	0	1	0	13	0		13	0	0	0	0	0	11	416	0	416	0
195     188     306     44     289     0     0     1     10     0     51     108     0     0     0     0     17     826     0     826     0       196     189     369     18     195     0     0     1     0     64     40     0     0     0     0     10     697     0       197     190     182     49     140     0     0     0     11     0     24     13     0     0     0     0     14     433     0     433     0	193	186	264	69	260	1	0	1	15	2	22	23	4	1	0	1	0	25	688	0	688	0
196     189     369     18     195     0     0     0     1     0     64     40     0     0     0     0     10     697     0     697     0       197     190     182     49     140     0     0     11     0     24     13     0     0     0     0     14     433     0     433     0	194	187	391	45	249	0	0	2	13	0	41	18	0	0	0	0	0	24	783	0	783	0
197 190 182 49 140 0 0 0 11 0 24 13 0 0 0 0 0 14 433 0 433 0	195	188	306	44	289	0	0	1	10	0	51	108	0	0	0	0	0	17	826	0	826	0
197 190 182 49 140 0 0 0 11 0 24 13 0 0 0 0 0 14 433 0 433 0	196	189	369	18	195	0	0	0	1	0	64	40	0	0	0	0	0	10	697	0	697	0
						0		0	11	0		13	0	0	0		0			0	433	0
	198	191	170	127	163	0	0	0	16	0	29	10	0	1	0	0	0	14	530	0	530	0

199	192	281	69	197	1	3	0	18	3	64	17	1	0	2	1	1	25	683	0	683	0
200	193	200	75	203	1	0	0	12	0	17	15	3	2	2	1	0	20	551	0	551	0
201	194	265	53	198	0	0	0	17	0	33	17	1	0	1	1	1	21	608	0	608	0
202	195	163	36	178	1	1	0	6	0	25	12	2	0	0	0	0	13	437	0	437	0
203	196	189	3	210	3	0	0	4	1	24	17	0	0	0	4	0	3	458	0	458	0
204	197	272	5	285	2	0	0	6	0	40	11	0	1	0	1	0	14	637	0	637	0
205	198	157	6	200	0	0	0	4	0	31	19	0	0	0	1	0	8	426	0	426	0
206	199	230	7	264	2	0	0	8	1	33	27	1	0	0	0	0	7	580	0	580	0
207	200	271	5	275	0	2	0	8	0	34	68	0	1	0	1	0	12	677	0	677	0
208	201	236	45	248	1	0	0	9	0	32	18	0	1	0	0	1	22	613	0	613	0
209	201	129		139	1	0	1	5	0	14	15	0	0	0	1	0	15	383	0	383	0
	202	114	63 78			0	0	9	0	19			_			0		380			0
210				135	1			<b>.</b>			10	1	0	1	0		12		0	380	
211	204	194	73	175	0	0	1	11	0	26	19	1	0	1	0	1	16	518	0	518	0
212	205	156	58	174	1	0	1	7	0	12	12	0	0	1	1	0	20	443	0	443	0
213	206	275	39	146	2	0	0	9	0	29	3	1	0	0	0	0	14	518	0	518	0
214	207	93	41	102	0	1	0	7	0	9	9	1	1	0	0	0	5	269	0	269	0
215	208	252	102	233	0	4	0	19	1	35	27	0	2	0	0	0	25	700	0	700	0
216	209	119	41	111	0	0	0	7	0	22	17	0	0	1	0	0	9	327	0	327	0
217	210	112	95	170	1	0	0	9	0	13	13	0	1	2	1	1	18	436	0	436	0
218	211	298	75	271	1	0	1	15	3	29	35	1	0	0	0	0	18	747	0	747	0
219	212	410	40	272	4	0	1	13	0	42	48	0	0	1	1	0	35	867	0	867	0
220	213	105	137	241	1	0	0	7	1	20	16	0	0	5	0	2	12	547	0	547	0
221	214	178	75	217	2	1	0	14	0	19	19	1	0	0	0	1	26	553	0	553	0
222	215	232	22	272	1	0	1	8	1	42	27	1	1	0	0	0	20	628	0	628	0
223	216	349	12	273	3	1	1	9	2	43	47	0	1	0	0	0	8	749	0	749	0
224	217	162	84	228	0	0	0	17	1	24	17	2	0	0	0	0	20	555	0	555	0
225	218	233	72	228	0	0	0	21	1	30	24	0	0	0	2	0	31	642	0	642	0
226	219	155	57	163	0	1	0	14	0	24	23	0	0	2	2	0	11	452	0	452	0
227	220	168	95	255	0	0	0	20	1	34	23	0	0	0	0	0	9	605	0	605	0
228	221	227	84	215	0	1	0	11	1	27	16	0	0	0	3	1	25	611	0	611	0
229	222	249	18	281	3	0	1	19	0	41	26	0	0	0	1	0	17	656	0	656	0
230	223	119	20	177	0	0	1	14	0	12	12	0	0	0	2	0	5	362	0	362	0
231	224	307	30	276	4	0	0	15	2	34	50	0	0	0	2	2	16	738	0	738	0
232	225	258	14	369	4	0	0	7	0	33	25	1	1	0	0	0	11	723	0	723	0
233	226	212	68	194	0	0	0	8	0	25	32	0	0	2	0	0	26	567	0	567	0
234	227	242	70	256	2	0	0	21	1	44	43	0	1	1	3	0	38	722	0	722	0
235	228	174	45	167	2	0	1	11	0	16	26	1	0	0	0	0	19	462	0	462	0
236	229	180	35	191	0	0	1	24	1	24	33	1	0	1	1	0	18	510	0	510	0
237	230	225	44	159	1	0	0	6	1	16	19	0	0	1	0	0	11	483	0	483	0
238	231	288	39	213	2	1	1	23	0	33	39	0	0	2	0	0	17	658	0	658	0
239	232	224	26	194	1	0	0	13	1	28	49	1	0	2	2	0	6	547	0	547	0
240	233	453	21	373	1	2	3	6	3	56	64	0	0	0	0	0	11	993	0	993	0
241	234	334	31	349	1	0	0	13	0	38	33	0	1	0	0	0	20	820	0	820	0
242	235	453	17	277	0	0	0	12	0	34	48	2	0	1	0	0	12	856	0	856	0
243	236M	245	24	155	0	0	1	12	0	31	20	0	0	0	0	1	17	506	0	506	0
244	236A(W)	188	15	185	0	0	1	7	0	15	18	0	0	0	0	0	11	440	0	440	0
245	237	346	85	316	2	0	4	12	0	45	56	0	0	1	2	0	18	887	0	887	0
246	238	308	46	195	0	1	1	10	2	52	21	0	1	1	0	1	15	654	0	654	0
247	239	304	19	175	1	0	0	14	1	20	35	0	0	1	0	0	10	580	0	580	0
248	240	246	96	277	1	0	1	20	0	39	25	1	0	1	0	0	26	733	0	733	0
249	241	191	132	333	2	0	0	17	0	31	20	1	0	1	1	0	35	764	0	764	0
250	242	149	66	161	0	0	0	4	0	22	21	0	2	1	1	0	27	454	0	454	0
251	243	168	76	191	1	0	0	12	0	24	12	0	2	0	0	1	18	505	0	505	0
252	244	223	67	230	0	0	0	14	0	34	46	1	0	2	1	1	20	639	0	639	0
253	245	313	34	221	1	1	1	11	0	40	47	0	0	1	1	1	9	681	0	681	0
254	246	229	48	151	0	0	1	5	0	34	34	1	0	1	1	1	20	526	0	526	0
234	240	223	70	131	J	J	1		U	34	34		J	1	1	1	20	320	J	320	J

255	247	100	22	244	0	0	1	11	0	41	17	0	0	1 2	0	0	11	FCC	0	FCC	0
255 256	247 248	198 192	33 21	244 131	8	0	0	11 14	0	41 20	17 21	0	0	0	0	0	11 18	566 417	0	566 417	0
257	249	252	81	320	1	0	2	15	0	36	47	2	1	1	0	0	21	779	0	779	0
																					_
258	250	236	26	239	3	0	10	6	2	36	71	0	0	0	1	0	8	638	0	638	0
259	251	269	22	186	0	1	2	14	0	24	39	1	0	0	1	0	6	565	0	565	0
260	252	125	18	136	0	0	5	7	0	11	28	0	0	1	0	0	9	340	0	340	0
261	253	299	9	246	3	1	1	1	1	34	88	0	0	0	0	1	9	693	0	693	0
262	254	286	38	268	1	1	0	11	0	50	38	0	1	1	1	0	27	723	0	723	0
263	255	259	71	275	1	0	10	20	0	49	29	0	0	0	0	0	22	736	0	736	0
264	256	330	24	274	5	0	1	20	0	40	119	0	1	0	1	0	15	830	0	830	0
265	257	226	8	179	0	0	0	1	0	16	37	0	1	1	1	0	8	478	0	478	0
266	258	197	5	158	0	1	2	7	0	8	34	0	0	0	0	0	3	415	0	415	0
267	259	448	15	256	0	1	3	11	2	36	26	0	0	0	0	0	8	806	0	806	0
268	260	216	8	173	2	0	2	2	0	16	17	0	0	0	2	0	14	452	0	452	0
269	261	259	20	203	0	0	0	5	0	41	142	1	0	1	1	0	8	681	0	681	0
270	262	198	9	220	0	0	5	7	0	16	41	0	0	0	2	0	12	510	0	510	0
271	263	277	26	200	1	0	0	7	0	26	21	1	1	0	1	2	14	577	0	577	0
272	264	104	8	113	0	0	1	8	0	31	7	0	1	0	0	0	13	286	0	286	0
273	265	409	35	289	5	1	0	7	0	48	67	0	1	0	2	1	8	873	0	873	0
274	266	141	5	157	0	0	0	2	0	12	24	3	0	1	0	0	5	350	0	350	0
275	267	345	7	207	3	0	1	6	2	42	10	0	0	0	0	0	10	633	0	633	0
276	268	171	33	274	2	1	0	7	0	30	65	1	0	0	2	0	11	597	0	597	0
277	269	208	6	203	1	0	1	9	0	15	18	0	2	0	0	1	15	479	0	479	0
278	270	305	29	191	0	0	0	12	0	27	31	1	0	0	1	0	21	618	0	618	0
279	271	205	36	127	0	0	0	12	0	32	17	0	0	1	2	0	11	443	0	443	0
280	272	234	43	158	1	0	0	19	0	36	28	0	0	1	0	2	15	537	0	537	0
281	273	242	25	158	0	0	1	8	0	31	28	0	0	0	0	0	18	511	0	511	0
282	274	221	31	167	0	0	0	14	0	31	16	0	0	1	1	0	5	487	0	487	0
283	275	462	47	274	1	0	1	19	2	42	13	0	0	1	0	0	16	878	0	878	0
284	276	456	5	307	1	0	1	10	0	52	21	0	0	0	1	2	8	864	0	864	0
285	277	336	8	317	2	1	2	5	0	28	5	0	0	3	0	0	7	714	0	714	0
286	278	224	23	171	1	0	1	15	0	31	15	0	1	0	0	0	12	494	0	494	0
287	279	439	14	292	1			17	0	27	9	0		0		0			0		0
	280					1	3	<del>                                     </del>	_				1		0		15	819		819	
288		362	19	359	1	0	4	17	0	42	53	0	0	0	0	1	15	873	0	873	0
289	281	272	32	240	0	0	2	20	0	39	55	0	0	0	2	0	21	683	0	683	0
290	282	325	43	248	1	1	1	18	1	32	79	0	0	0	1	2	18	770	0	770	0
291	283	265	53	140	1	0	0	28	0	21	43	1	0	3	0	0	17	572	0	572	0
292	284	164	23	130	0	0	1	6	0	18	75	1	0	0	1	0	14	433	0	433	0
293	285	166	21	117	2	0	0	12	2	17	64	0	1	0	2	0	16	420	0	420	0
294	286	177	23	199	1	0	1	12	1	10	48	1	2	2	1	1	11	490	0	490	0
295	287	188	34	173	1	0	0	16	0	27	46	1	0	2	1	0	14	503	0	503	0
296	288	259	47	176	1	0	0	17	0	38	30	0	0	0	1	0	22	591	0	591	0
297	289	250	32	238	2	3	0	17	0	27	98	0	1	1	4	0	26	699	0	699	0
298	290	272	58	169	1	0	0	18	0	40	21	0	0	0	1	0	20	600	0	600	0
299	291	206	84	193	2	0	0	28	0	28	33	0	0	1	1	0	28	604	0	604	0
300	292	343	41	245	1	1	0	14	0	43	47	0	0	1	0	1	17	754	0	754	0
301	293	285	37	256	1	3	0	17	1	26	66	0	0	0	1	1	15	709	0	709	0
302	294	242	32	140	0	0	0	7	0	21	30	0	0	0	0	0	20	492	0	492	0
303	295	190	32	173	1	0	0	12	0	26	35	0	0	0	0	0	9	478	0	478	0
304	296	202	28	192	0	0	0	23	0	26	42	0	0	1	1	0	9	524	0	524	0
305	297	258	57	218	1	0	0	28	1	24	34	0	0	0	0	1	22	644	0	644	0
306	298	306	19	169	1	1	0	20	1	37	36	1	0	1	0	0	27	619	0	619	0
307	299	251	30	168	0	1	0	21	0	35	40	0	1	0	1	0	13	561	0	561	0
308	300	342	41	264	0	0	0	16	1	27	120	0	1	0	1	0	21	834	0	834	0
309	301M	148	31	122	2	1	1	20	0	25	17	0	0	0	1	0	12	380	0	380	0
310	301A(W)	124	23	128	1	0	1	10	1	17	11	0	1	0	1	0	12	330	0	330	0
310	3017(00)	167	23	120	_		_	10				J				3		330	J	330	J

211	202	200	20	205	1	0	0	7	4	21	21	0	0	1 0	1	0	10	COO	0	COO	0
311	302 303	306 118	28 33	205 127	1	0	0	9	0	31 20	31 5	0	0	0	0	0	18 16	632 332	0	632 332	0
313	303	185	54	170	0	0	0	23	0	35	34	0	0	0	1	0	10	512	0	512	0
																					_
314	305	236	72 52	234 293	0	0	1	12	2	39	15	0	0	2	2	0	22	637	0	637	0
315	306	237			0			6		50	16	0	0		1		15	675		675	_
316	307	266	59	170	0	0	0	29	0	34	18	1	0	1	2	0	26	606	0	606	0
317	308	308	63	213	0	1	0	22	0	38	20	0	0	3	2	1	32	703	0	703	0
318	309M	224	16	128	3	0	0	7	0	24	11	0	2	0	0	0	9	424	0	424	0
319	309A(W)	226	14	138	3	0	3	2	0	6	15	1	0	0	0	0	7	415	0	415	0
320	310	421	24	210	0	0	0	15	1	33	30	0	0	1	0	1	36	772	0	772	0
321	311M	228	21	181	2	0	0	2	0	15	15	1	0	1	0	0	17	483	0	483	0
322	311A(W)	200	16	185	2	0	0	6	3	8	12	0	0	1	1	2	9	445	0	445	0
323	312	191	46	153	2	2	0	12	0	36	18	0	0	0	0	0	9	469	0	469	0
324	313	235	18	204	2	0	1	3	0	15	8	0	0	0	1	0	5	492	0	492	0
325	314	209	39	157	1	1	1	12	0	15	16	0	0	0	0	1	14	466	0	466	0
326	315	155	16	173	1	0	1	11	1	16	5	0	0	0	1	0	9	389	0	389	0
327	316	183	94	267	0	0	0	18	0	32	27	0	0	3	0	1	22	647	0	647	0
328	317	198	19	196	1	0	0	9	0	26	12	0	0	1	5	0	11	478	0	478	0
329	318	189	49	198	0	0	0	26	0	27	19	0	0	2	2	1	8	521	0	521	0
330	319	196	22	342	4	1	0	6	1	33	8	0	0	1	1	0	13	628	0	628	0
331	320	173	97	230	0	0	0	20	0	24	25	0	0	2	3	1	22	597	0	597	0
332	321	219	69	340	3	0	0	16	0	34	13	0	1	0	0	0	17	712	0	712	0
333	322	323	23	159	0	0	0	21	0	57	9	0	1	1	1	0	25	620	0	620	0
334	323	288	15	166	1	1	0	11	2	33	13	0	1	1	0	0	8	540	0	540	0
335	324	235	5	147	0	0	0	4	0	15	6	0	1	0	0	0	9	422	0	422	0
336	325	229	21	130	3	0	0	7	0	24	10	0	0	0	0	0	16	440	0	440	0
337	326	236	52	168	5	1	0	11	0	28	11	1	0	2	1	0	16	532	0	532	0
338	327	180	14	140	1	0	0	4	0	45	16	0	0	0	0	0	11	411	0	411	0
339	328	370	28	353	5	0	1	15	0	46	15	0	1	1	3	0	15	853	0	853	0
340	329	344	43	251	4	0	0	14	0	37	8	0	0	0	0	0	21	722	0	722	0
341	330	364	15	184	23	0	0	4	0	23	3	0	0	0	0	0	6	622	0	622	0
341	331							1	0												_
		317	28	184	0	2	0	7		28	8	1	0	1	0	1	11	588	0	588	0
343	332	457	22	326	1	0	0	16	0	36	10	1	0	0	1	0	16	886	0	886	0
344	333	150	70	212	0	1	1	11	2	20	13	0	1	0	3	1	19	504	0	504	0
345	334	280	15	201	15	0	1	7	0	31	5	0	0	0	0	0	5	560	0	560	0
346	335	270	17	150	6	1	0	6	0	12	1	0	0	0	3	0	13	479	0	479	0
347	336	190	37	141	1	0	1	10	2	16	17	0	0	0	0	0	13	428	0	428	0
348	337	200	10	97	0	0	0	6	1	23	11	0	0	2	0	0	6	356	0	356	0
349	338	229	18	143	3	3	0	12	0	44	10	0	0	1	2	0	20	485	0	485	0
350	339	223	16	104	0	0	0	14	0	28	14	0	0	2	0	0	7	408	0	408	0
351	340	187	23	104	1	1	0	15	0	38	14	0	0	0	1	0	10	394	0	394	0
352	341	255	44	165	2	2	1	13	0	36	17	0	0	1	0	0	18	554	0	554	0
353	342	252	42	202	1	0	0	16	1	34	18	1	0	1	0	0	15	583	0	583	0
354	343	282	27	137	1	0	0	8	1	23	14	0	0	0	0	1	11	505	0	505	0
355	344	206	29	189	1	0	0	20	0	19	14	0	0	1	0	0	10	489	0	489	0
356	345	271	39	166	2	1	0	11	0	37	14	0	0	0	1	0	14	556	0	556	0
357	346	260	28	236	0	0	0	8	0	39	10	0	0	3	0	1	20	605	0	605	0
358	347	216	30	165	1	0	1	7	0	28	9	0	0	1	1	0	20	479	0	479	0
359	348	204	18	149	0	0	1	4	0	24	8	0	0	0	1	0	8	417	0	417	0
360	349	164	45	131	0	0	1	4	0	17	15	1	0	0	0	0	12	390	0	390	0
361	350	207	45	137	4	0	0	6	1	17	5	0	0	0	1	0	14	437	0	437	0
362	351	276	31	250	5	0	0	22	0	39	12	0	0	0	0	0	19	654	0	654	0
363	352	125	16	67	0	0	0	10	0	11	10	0	0	1	0	1	9	250	0	250	0
364	353	283	27	238	0	1	0	13	0	38	13	0	0	0	2	2	23	640	0	640	0
365	354	301	13	151	0	1	1	5	0	15	4	0	0	0	2	0	12	505	0	505	0
366	355	278	12	141	0	0	0	5	0	23	12	1	0	1	1	0	14	488	0	488	0
300	555	2/0	12	141	U	U	J	J	U	23	12	1	U	1	1	U	14	400	U	400	U

267	250	216	10	105	1	0	0	1 1	0	15	l 0	0	0	0	0	0	12	F 40	0	F 40	
367 368	356 357	316 250	10 9	185 145	1	0	0	9	0	15 18	8	0	0	0	0	0	12 5	548 445	0	548 445	0
369	358	230	7	118	0	0	0	9	0	14	8	1	0	2	0	0	9	397	0	397	0
																					_
370	359	206 441	11 11	112 255	0	1	0	3	0	25 38	6	0	0	0	1	1	8 13	375 772	0	375	0
371	360				2			3			6	0	0	0	1					772	_
372	361	238	8	179	0	0	0	5	1	17	3	0	0	2	1	0	13	467	0	467	0
373	362	236	5	166	2	0	1	4	0	14	9	0	0	3	0	1	8	449	0	449	0
374	363	329	9	308	2	0	0	3	1	32	13	1	1	0	0	0	12	711	0	711	0
375	364	345	14	231	0	0	0	5	0	29	28	0	0	1	0	1	20	674	0	674	0
376	365	354	5	235	1	0	1	8	1	59	16	1	0	0	0	0	16	697	0	697	0
377	366	285	40	198	2	1	0	10	1	30	20	0	0	0	0	0	22	609	0	609	0
378	367	290	8	241	2	0	1	5	0	20	9	0	0	0	1	0	12	589	0	589	0
379	368	297	7	138	2	0	0	9	0	26	6	0	0	3	0	0	10	498	0	498	0
380	369	196	17	152	1	0	1	7	4	6	6	0	0	0	0	1	11	402	0	402	0
381	370	295	7	183	1	0	0	8	3	13	1	0	0	0	0	0	1	512	0	512	0
382	371	399	5	280	1	0	0	7	0	36	8	0	0	1	0	1	17	755	0	755	0
383	372	278	9	286	3	0	1	9	1	18	4	1	1	0	5	0	10	626	0	626	0
384	373	224	7	142	0	1	0	12	4	34	6	0	0	1	0	0	9	440	0	440	0
385	374	307	13	261	1	0	0	7	0	13	6	0	0	1	1	0	10	620	0	620	0
386	375	308	4	204	0	0	0	2	1	24	2	0	0	0	1	0	2	548	0	548	0
387	376	266	5	221	0	1	0	6	2	35	4	0	0	0	2	1	6	549	0	549	0
388	377	290	3	193	5	0	0	4	5	32	2	0	0	0	0	0	6	540	0	540	0
389	378	262	35	179	1	0	0	15	0	26	3	1	0	1	0	0	21	544	0	544	0
390	379	247	12	174	0	1	0	6	4	26	12	0	0	0	1	0	14	497	0	497	0
391	380	225	10	211	1	0	0	8	1	41	7	0	0	0	0	0	4	508	0	508	0
392	381	223	8	212	0	0	0	5	2	18	6	0	0	0	1	0	15	491	0	491	0
393	382	174	6	222					0												_
					0	0	0	10		20	4	0	0	0	0	0	7	443	0	443	0
394	383	198	6	174	1	0	0	6	1	33	10	1	0	0	0	2	13	445	0	445	0
395	384	340	6	328	3	0	0	7	1	47	3	0	0	0	0	0	11	746	0	746	0
396	385	288	7	372	2	1	0	3	0	38	3	0	0	1	1	0	0	716	0	716	0
397	386	313	14	307	2	1	0	7	1	48	12	0	0	0	0	0	18	723	0	723	0
398	387	347	15	311	4	0	1	16	0	50	10	0	0	1	1	0	3	759	0	759	0
399	388	230	4	264	3	0	0	0	1	48	7	0	0	3	0	0	4	564	0	564	0
400	389	219	1	184	0	0	0	1	0	20	3	0	0	0	0	1	4	433	0	433	0
401	390	378	5	308	0	0	0	5	1	75	14	0	0	1	1	0	9	797	0	797	0
402	391	320	2	117	0	0	0	3	0	76	0	0	0	1	0	1	3	523	0	523	0
403	392	355	5	188	2	0	0	10	1	128	2	0	0	1	1	1	6	700	0	700	0
404	393	433	1	194	1	0	0	4	0	95	1	0	0	0	2	1	3	735	0	735	0
405	394	308	9	149	1	0	0	2	1	63	0	1	0	0	1	1	4	540	0	540	0
406	395	256	23	221	0	1	0	20	0	40	28	0	1	1	0	0	12	603	0	603	0
407	396	204	19	170	3	1	0	15	0	25	16	0	0	0	2	0	6	461	0	461	0
408	397	140	17	127	0	0	1	5	0	13	9	0	0	0	0	0	8	320	0	320	0
409	398	166	45	120	2	0	0	12	0	24	26	0	0	0	3	1	11	410	0	410	0
410	399	168	29	123	1	0	0	8	0	21	8	1	0	0	0	0	4	363	0	363	0
411	400	163	52	137	1	1	0	25	0	28	18	0	0	0	0	0	13	438	0	438	0
412	401	211	13	161	2	1	0	17	0	40	25	0	0	1	3	0	15	489	0	489	0
413	402	179	7	149	0	0	0	2	0	19	21	0	0	0	1	0	5	383	0	383	0
414	403	172	93	182	0	0	0	12	0	37	18	0	0	0	2	0	18	534	0	534	0
415	404	260	64	172	1	0	0	24	0	31	22	0	0	1	0	2	14	591	0	591	0
416	404	324	8	217	1		0	10	0	52			1	0		2	19		0		0
						1			0		43	2			1			681		681	
417	406	211	91	144	0	0	1	9		31	39	0	0	0	0	1	24	551	0	551	0
418	407	185	13	122	0	0	2	10	0	47	29	0	0	0	2	0	17	427	0	427	0
419	408	180	39	123	2	1	0	9	1	49	23	0	0	0	0	0	15	442	0	442	0
420	409	225	13	277	0	0	2	2	0	42	28	0	0	0	0	0	7	596	0	596	0
421	410	178	4	202	1	0	1	1	1	25	27	0	0	0	0	2	5	447	0	447	0
422	411	250	30	228	2	1	2	11	0	40	43	0	1	0	0	1	14	623	0	623	0

423	412	233	12	180	0	1	2	4	0	28	87	0	0	0	0	0	8	555	0	555	0
424	413	233	6	208	1	0	1	10	0	24	46	0	0	1	2	1	12	545	0	545	0
425	414	202	21	139	1	0	1	13	0	25	19	1	0	0	3	0	6	431	0	431	0
426	415	195	18	135	0	0	1	14	0	41	44	0	0	1	1	0	14	464	0	464	0
427	416	188	13	157	0	0	1	10	0	27	22	0	0	0	0	0	11	429	0	429	0
428	417	310	16	260	1	0	1	13	0	41	54	0	0	0	1	1	21	719	0	719	0
429	418	216	9	237	0	0	1	5	0	46	70	0	0	1	0	2	7	594	0	594	0
430	419	281	6	225	0	0	2	7	1	24	32	0	0	0	2	0	8	588	0	588	0
431	420	237	29	142	1	0	0	25	0	35	29	1	0	0	3	0	19	521	0	521	0
432	421	178	15	128	0	0	0	4	0	27	10	0	0	0	1	1	6	370	0	370	0
433	422	219	14	178	0	0	0	9	1	32	10	0	0	0	0	1	8	472	0	472	0
434	423	112	9	60	0	0	0	4	0	10	6	0	0	0	0	0	2	203	0	203	0
435	424	297	28	124	2	1	0	23	0	34	9	1	0	1	2	1	8	531	0	531	0
436	425	284	44	210	1	0	0	10	2	51	47	0	0	0	0	1	15	665	0	665	0
437	426	273	21	255	1	0	1	13	0	51	38	0	1	0	0	1	7	662	0	662	0
recorde	lo of votes d at Polling ations	112306	11747	90516	589	137	234	4478	194	14047	9305	109	93	282	289	141	5810	250277	0	250277	0
recorde	of votes d on postal t papers	585	34	210	3	1	0	10	0	36	34	0	0	927	59	986	0	0	0	0	0
	l votes olled	112891	11781	90726	592	138	234	4488	194	14083	9339	109	93	1209	348	1127	5810	250277	0	250277	0

Returning Officer, 030-Pallavaram Assembly Constituency