

FORM 20

Date of Counting 11.5.2006.

52.PERANAMALLUR ASSEMBLY COSNTITUTENCY

P.S.N.O	No. of Valid Votes cast in favour of								total
	A.K.S.ANBALAGAN	K.ANUBUKANNAN	G.EDIROLIMANIN	P.M.VENKATASAN	A.GOPINATHAN	R.DHANUSU	K.MANI	L.K.MANI	
1	480	7	337	13	78	5	10	19	949
2	344	13	432	10	39	13	10	16	877
3	300	0	412	7	44	1	1	0	765
4	271	6	274	6	82	1	5	7	652
5	444	4	256	4	62	3	2	2	777
6	320	11	544	14	33	13	18	23	976
7	360	15	294	5	38	6	6	16	740
8	208	4	212	2	28	1	1	5	461
9M	220	3	227	7	62	3	3	8	533
9A(w)	260	8	180	13	29	10	18	29	547
10	144	2	198	3	23	10	4	7	391
11	369	18	338	9	54	12	13	19	832
12	147	4	162	5	9	1	1	7	336
13	391	11	455	8	40	12	8	23	948
14	393	17	372	10	41	16	20	47	916
15M	220	4	163	1	35	2	2	4	431
15A(W)	249	9	166	6	13	4	6	13	466
16	302	10	400	11	86	8	14	6	837
17	287	3	287	3	86	4	13	15	698
18	206	7	241	4	37	4	4	4	507
19	357	4	209	4	41	3	3	10	631
20	217	3	204	7	39	1	5	6	482
21	319	10	356	8	83	3	10	7	796
22	305	8	304	8	20	3	3	11	662
23	498	18	315	4	37	4	5	11	892
24	312	9	293	6	24	5	7	10	666
25	407	14	362	7	47	4	10	22	873
26	321	2	403	3	63	4	3	9	808
27	317	5	196	2	23	8	7	16	574

28M	178	4	268	4	51	1	1	0	507
28A(w)	232	4	281	4	27	4	7	3	562
29	277	4	218	3	47	1	3	4	557
30M	236	2	262	4	34	2	0	4	544
30A(w)	237	9	263	3	7	3	7	6	535
31	496	5	250	12	18	2	10	5	798
32	149	4	231	7	141	4	8	9	553
33	197	6	365	7	27	4	2	8	616
34	144	6	326	7	16	2	7	9	517
35	283	5	370	2	40	0	7	8	715
36	267	3	194	3	92	4	0	9	572
37M	164	2	252	0	83	2	1	4	508
37A(w)	164	10	268	10	39	5	6	15	517
38	184	3	108	5	133	2	3	5	443
39	394	5	283	5	56	6	8	29	786
40	314	9	268	9	83	5	10	23	721
41M	203	2	186	3	66	5	0	4	469
41A(w)	206	7	171	9	31	2	4	30	460
42	177	3	483	4	62	1	5	6	741
43	131	9	304	6	69	3	3	6	531
44	171	5	239	8	43	7	7	29	509
45	243	6	364	6	25	9	6	14	673
46M	172	3	252	2	57	2	4	6	498
46A(w)	217	6	236	3	50	2	6	10	530
47M	170	5	143	1	124	2	2	7	454
47A(w)	252	10	145	8	72	3	6	10	506
48M	147	1	219	2	57	3	2	0	431
48A(w)	162	4	214	5	36	3	9	11	444
49	172	1	218	6	42	1	0	6	446
50	280	2	201	3	86	2	4	6	584
51	259	1	311	5	70	2	2	3	653
52M	164	1	170	3	71	1	0	3	413
52A(w)	231	5	133	2	37	5	1	12	426
53M	137	6	155	4	134	1	4	1	442
53A(w)	195	5	146	3	118	2	4	11	484
54M	135	1	246	6	68	0	0	0	456
54A(w)	147	1	236	3	36	0	3	3	429
55M	124	0	215	5	50	1	3	1	399
55A(w)	137	2	193	1	26	1	4	10	374

56	122	4	344	5	70	1	7	3	556
57	112	4	191	5	49	2	2	8	373
58	166	1	334	4	53	0	3	0	561
59	344	9	275	5	165	7	4	34	843
60	501	10	312	14	34	6	6	24	907
61	264	13	551	10	30	8	7	13	896
62	280	4	268	3	27	6	4	10	602
63	241	4	371	3	89	8	5	22	743
64	281	3	187	6	76	6	1	20	580
65M	198	8	226	10	33	0	0	3	478
65A(w)	224	3	234	5	20	6	10	9	511
66M	185	1	275	11	20	1	1	0	494
66A(w)	194	2	282	4	14	1	3	4	504
67	360	6	401	16	39	4	5	11	842
68	219	1	316	4	42	6	2	5	595
69M	184	3	252	3	48	4	0	6	500
69A(W)	196	10	234	3	22	2	5	7	479
70M	168	6	200	5	48	3	2	4	436
70A(w)	182	6	207	10	31	11	10	18	475
71	611	7	155	4	23	3	5	7	815
72	342	10	252	4	55	3	5	6	677
73	215	7	273	7	27	4	2	6	541
74	261	15	179	2	36	6	5	10	514
75	173	1	287	5	24	5	8	12	515
76	391	15	233	3	59	6	5	31	743
77	214	14	298	3	47	10	11	14	611
78M	166	7	272	2	33	4	4	4	492
78A(w)	212	11	212	10	11	5	10	12	483
79	353	6	349	13	73	13	8	27	842
80	216	6	373	11	91	9	9	18	733
81	218	7	178	1	24	0	0	3	431
82	191	2	253	5	42	7	3	14	517
83	340	6	342	6	22	2	6	17	741
84	169	6	148	7	39	1	2	11	383
85	154	1	292	0	14	2	3	1	467
86	349	9	249	3	24	10	3	10	657
87	302	6	345	3	21	5	7	15	704
88	207	9	364	5	64	5	12	11	677
89	313	5	542	9	31	6	6	13	925

90M	271	6	271	1	31	1	3	2	586
90A(w)	320	5	282	3	11	4	3	8	636
91M	206	2	201	2	41	2	2	4	460
91A(w)	228	3	190	2	19	2	8	7	459
92M	215	2	304	0	29	1	2	3	556
92A(w)	222	5	329	10	15	2	4	9	596
93	189	4	580	5	65	7	9	13	872
94	165	2	314	3	10	2	3	3	502
95	299	3	263	3	103	5	2	18	696
96	229	4	186	6	21	0	2	9	457
97	380	16	302	9	61	6	4	30	808
98	395	12	371	4	59	6	7	20	874
99	167	8	409	10	22	8	11	8	643
100	343	14	333	11	83	11	9	30	834
101	317	14	457	13	70	4	5	26	906
102	264	2	312	5	19	6	4	8	620
103	346	8	299	8	106	6	6	23	802
104M	166	2	340	2	17	7	2	1	537
104A(w)	166	6	313	6	18	9	7	13	538
105M	221	0	181	1	59	0	0	1	463
105A(w)	218	2	227	5	27	3	2	1	485
106M	181	1	253	3	34	0	2	3	477
106A(w)	199	5	240	5	14	1	5	14	483
107	234	10	481	2	49	8	5	11	800
108	166	3	154	4	17	2	3	8	357
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	202	6	325	5	113	6	3	5	665
111	163	7	289	4	89	4	8	12	576
112	134	1	371	6	31	1	7	12	563
113	132	4	206	2	54	4	10	7	419
114	402	12	419	7	34	7	7	18	906
115	266	14	428	9	103	3	7	11	841
116	136	6	483	2	38	1	4	1	671
117	393	8	359	4	17	10	2	13	806
118	290	11	297	4	56	3	6	19	686
119	249	4	208	4	18	0	2	5	490
120M	218	8	188	3	63	2	1	6	489
120A(w)	262	13	155	5	25	2	7	12	481
121	139	5	164	4	43	4	1	7	367

122	211	7	246	4	39	2	2	3	514
123	250	8	378	11	63	6	7	14	737
124	327	7	322	2	47	9	7	10	731
125	315	8	428	11	54	8	6	11	841
126M	197	3	209	2	38	3	2	7	461
126A(w)	219	4	183	4	15	9	6	13	453
127	245	6	234	2	14	5	8	12	526
128	172	5	594	6	5	3	2	3	790
129M	155	3	391	3	17	2	0	4	575
129A(w)	141	8	317	5	3	1	2	5	482
130M	161	1	199	2	28	1	0	2	394
130A(W)	161	2	191	8	13	5	2	7	389
131M	237	1	279	2	78	0	3	0	600
131A(W)	224	4	224	13	44	3	4	15	531
132	480	13	151	4	36	9	15	50	758
133	225	11	383	5	36	4	4	6	674
134	304	12	396	8	34	4	13	14	785
135	163	1	214	5	8	1	1	0	393
136M	193	1	264	3	40	4	1	7	513
136A(W)	234	5	246	9	18	6	4	7	529
137	379	1	268	5	37	3	7	14	714
138	309	4	497	5	30	0	2	2	849
139	314	7	196	3	44	2	2	11	579
140M	198	0	124	1	52	0	1	3	379
140A(w)	226	2	117	4	25	1	2	13	390
141	209	5	239	3	36	2	2	7	503
142	211	2	263	2	72	3	1	4	558
143	364	4	324	8	28	5	3	11	747
144	352	14	422	5	23	3	6	9	834
145	278	3	168	1	24	1	5	10	490
146	162	0	331	7	25	0	2	10	537
147	444	13	369	9	46	3	8	21	913
148	210	4	395	6	51	5	3	8	682
149	250	3	350	15	153	4	9	23	807
150	274	4	160	2	12	0	2	4	458
151	186	8	291	5	15	4	6	16	531
152M	175	1	225	2	16	1	4	3	427
152A(w)	191	8	182	4	6	0	5	8	404
153	201	9	267	4	114	5	9	8	617

154M	156	2	235	2	39	1	4	2	441
154A(w)	180	4	207	3	25	7	3	13	442
155	185	3	246	4	38	6	8	18	508
156	268	3	289	5	29	2	2	3	601
157	167	2	259	2	12	2	2	2	448
158M	202	2	163	2	74	0	1	4	448
158A(w)	232	7	149	5	41	1	6	16	457
159	338	5	163	9	50	2	6	11	584
160	308	3	450	7	50	6	5	18	847
161M	222	2	209	3	33	3	3	5	480
161A(w)	227	8	191	6	19	8	7	12	478
162	188	2	125	2	65	0	0	2	384
163	171	6	273	3	21	1	2	7	484
164	221	5	237	3	10	2	3	3	484
165	270	9	313	9	58	7	6	16	688
166	233	6	203	10	80	2	5	27	566
167	211	2	341	6	46	4	5	7	622
168	258	7	307	4	41	2	6	18	643
	49611	1162	55916	1069	9144	790	979	2105	120776
Postal	32	1	415	2	5	0	0	0	455
	49643	1163	56331	1071	9149	790	979	2105	121231