## FORM-20 FINAL RESULT SHEET (SEE RULE 56C(2)[C])

## (SEE RULE 56C(2)[C]) ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 99-ERODE WEST ASSEMBLY CONSTITUENCY PART - I

Total No. of Electors in Assembly Constituency

193118

Name of the Assembly Constituency

99-ERODE WEST

Date 13/05/2011

SI.No.	Polling Station	RAMALINGAM K.V	NAGARAJAN V.P	PALANISAMY N.P	YUVARAJA M	KITTUSAMY E	SENTHIL KUMAR V.S	CHRISTHURAJ M.A	SHANMUGAM(Dr.) P.N	SENTHIL KUMAR R	SENTHIL RAJAN T.S.R	TAMILARASU M	MURUGANATHAN S	VENKATACHALAM K	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
		AIADMK	BSP	BJP	INC	PB	IJK	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	438	8	22	280	4	0	0	2	0	4	3	0	7	768	0	768	
2	2	314	3	12	248	1	1	0	0	0	0	3	0	1	583	0	583	
3	3	567	7	8	253	6	1	0	0	5	8	4	7	14	880	0	880	
4	4	460	4	3	234	1	0	1	1	0	0	4	1	7	716	0	716	
5	5	315	5	13	264	0	2	1	2	2	3	2	0	5	614	0	614	
6	6	594	8	9	236	1	0	1	1	0	0	10	0	2	862	0	862	
7	7	150	1	5	132	5	0	0	2	0	0	1	1	4	301	0	301	
8	8	283	3	3	179	4	0	1	1	1	3	4	1	0	483	0	483	
9	9	393	11	6	168	2	0	2	2	0	4	2	2	8	600	0	600	
10	10	315	0	6	207	2	2	0	0	0	0	2	0	1	535	0	535	
11	11	229	0	21	213	1	3	1	1	0	0	3	0	2	474	0	474	
12	12	435	3	12	342	5	6	0	4	0	3	3	0	9	822	0	822	
13	13	258	1	4	210	0	3	0	2	2	0	1	0	1	482	0	482	
14	14	450	4	20	331	1	2	1	0	2	1	4	0	3	819	0	819	
15	15	422	0	14	310	2	1	1	0	0	2	1	0	3	756	0	756	
16	16	338	1	23	207	1	3	0	2	0	0	2	1	3	581	0	581	
17	17M	251	1	13	186	0	1	0	1	0	0	0	1	0	454	0	454	
18	17AW	262	1	6	188	0	1	2	0	0	0	1	0	2	463	0	463	
19	18	576	8	11	289	3	2	1	1	2	6	1	0	14	914	0	914	<u> </u>
20	19	490	3	8	289	0	1	0	0	0	3	5	2	7	808	0	808	
21	20	321	2	8	177	1	1	1	0	1	1	5	1	5	524	0	524	ļ
22	21	445	8	5	183	5	1	1	0	0	0	4	2	6	660	0	660	
23	22	737	2	6	225	5	0	1	3	1	4	7	0	16	1007	0	1007	ļ
24	23	707	9	18	350	4	0	0	2	4	3	6	3	14	1120	0	1120	<b></b>
25	24	606	13	11	355	8	3	0	2	3	3	18	4	23	1049	0	1049	<b></b>
26	25	639	13	13	352	2	1	1	1	2	0	15	5	17	1061	0	1061	<b></b>
27	26	561	72	12	282	1 -	1	1	2	0	2	6	3	19	962	0	962	<b></b>
28	27	416	7	12	509	7	1	0	2	1	8	6	0	15	984	0	984	<del>                                     </del>
29	28	662	13	15	379	8	1	2	0	3	5	4	2	18	1112	0	1112	<b></b>
30	29	672	4	9	266	3	0	2	1	2	2	12	2	13	988	0	988	

31	30	441	8	7	146	4	0	1	1	0	3	5	0	8	624	0	624
32	31	562	1	8	178	4	1	3	0	1	1	5	0	4	768	0	768
33	32	441	4	13	351	0	2	1	0	0	3	8	1	4	828	0	828
34	33	509	2	10	264	1	1	1	2	2	4	9	1	12	818	0	818
35	34	459	1	25	309	3	2	0	3	1	1	4	0	4	812	0	812
36	35	402	1	33	262	1	8	1	2	1	3	1	0	4	719	0	719
37	36	616	4	24	281	2	1	2	0	1	4	7	3	9	954	0	954
38	37	624	8	4	287	9	2	0	0	2	3	8	0	7	954	0	954
39	38	711	8	22	322	5	8	1	3	1	3	4	7	9	1104	0	1104
40	39	638	4	25	294	0	2	2	0	2	1	5	5	14	992	0	992
41	40	201	1	15	164	1	1	0	0	3	2	4	0	8	400	0	400
42	41	408	9	20	208	7	1	2	4	7	5	7	6	24	708	0	708
43	42	581	16	29	463	8	2	2	8	4	6	8	6	16	1149	0	1149
44	43	591	10	26	311	1	2	2	1	0	2	3	3	10	962	0	962
45	44	662	6	19	337	5	2	1	1	1	3	4	3	5	1049	0	1049
46	45	538	5	40	398	3	1	1	1	0	1	6	0	6	1000	0	1000
47	46M	326	3	12	242	1	2	0	5	0	1	1	0	0	593	0	593
48	46AW	307	7	9	212	2	3	0	6	1	2	5	3	7	564	0	564
49	47	647	11	25	314	3	1	0	21	3	5	9	6	16	1061	0	1061
50	48	242	3	22	84	0	0	0	0	0	1	2	1	9	364	0	364
51	49	571	6	10	293	4	1	2	2	3	1	4	0	6	903	0	903
52	50	454	5	28	337	20	3	2	1	5	5	10	3	11	884	0	884
53	51	556	7	24	293	6	3	2	2	3	4	3	0	22	925	0	925
54	52	329	3	9	270	4	0	0	7	0	2	6	5	3	638	0	638
55	53	298	3	6	348	3	1	0	0	0	2	6	1	8	676	0	676
56	54	487	6	13	265	3	1	1	1	0	4	12	1	5	799	0	799
57	55	666	9	16	267	2	3	0	2	0	1	11	0	7	984	0	984
58	56	529	3	10	249	2	3	0	2	1	3	4	3	5	814	0	814
59	57	342	1	11	194	2	1	1	0	2	3	5	1	7	570	0	570
60	58	837	3	15	196	0	2	2	0	2	0	9	0	6	1072	0	1072
61	59	640	3	16	203	1	3	0	1	0	1	11	2	5	886	0	886
62	60	293	1	23	189	1	3	1	0	0	1	11	0	0	523	0	523
63	61	648	6	11	114	2	0	0	0	0	2	10	1	11	805	0	805
64	62	275	3	31	245	2	3	0	3	1	1	7	0	8	579	0	579
65	63	235	0	25	190	0	2	0	3	2	2	1	0	1	461	0	461
66	64	368	3	23	239	0	7	1	2	1	1	14	1	7	667	0	667
67	65	462	0	12	176	0	5	0	0	0	0	8	0	4	667	0	667
68	66	380	3	21	122	0	2	0	0	1	1	2	0	4	536	0	536
69	67	519	9	20	213	1	0	0	1	0	1	16	1	3	784	0	784
70	68	715	3	6	222	0	7	1	3	4	2	18	1	9	991	0	991
71	69	631	3	10	196	0	2	0	1	0	0	13	0	12	868	0	868
72	70	229	2	4	70	1	1	0	0	0	1	5	0	3	316	0	316
73	70	280	0	4	102	3	0	0	0	0	1	8	0	2	400	0	400
73																	
	72	661	2	26	311	1	2	1	2	1	2	18	2	6	1035	0	1035
75	73	697	6	18	250	2	3	2	1	0	2	5	0	5	991	0	991
76	74	551	3	13	238	2	3		0	1	2	11	2	7	834	0	834
77	75	528	7	19	252	0	1	1	1	0	3	10	0	1	823	0	823
78	76	780	12	12	266	4	3	5	2	2	4	17	5	9	1121	0	1121
79	77M	358	1	13	132	1	1	0	0	0	0	9	0	2	517	0	517
80	77AW	347	0	4	127	2	0	0	2	0	1	6	1	4	494	0	494
81	78	287	0	10	124	0	9	0	0	0	0	8	0	4	442	0	442
82	79	579	5	11	156	1	1	2	1	1	2	4	4	10	777	0	777
83	80	308	1	18	232	2	4	0	1	3	1	4	2	2	578	0	578
84	81M	341	0	15	169	3	1	0	0	0	1	3	0	2	535	0	535

Section   Color   Co	0E	81AW	315	3	9	121	2	0	1 1	1	1	4	11	- 1	4	476	0	476
88	85							0	1	1	4	4	11	1	4		0	476
88					_													
89														_				
90 86 334 3 17 218 3 2 0 0 0 0 1 1 1 3 682 0 682   91 86 434 7 11 221 4 1 2 2 3 3 3 5 5 2 19 717 0 717   92 87 406 5 10 223 1 1 1 0 1 1 2 5 8 8 1 6 669 0 669   93 88 406 7 21 416 3 1 1 0 0 1 2 2 5 8 8 1 6 669 0 669   94 88 385 6 2 2 2 29 5 5 4 4 0 0 0 2 3 6 2 2 7 67 7 0 677   95 89 1 89 40 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
91   86																		
93																		
93																		
94 89 339 6 22 279 5 4 0 0 0 3 6 2 2 2 7 7 674 0 674 96 96 90 395 8 26 298 2 2 1 1 2 5 2 5 2 0 0 6 747 0 747 96 96 91 269 13 21 282 4 1 1 1 3 3 3 4 2 1 5 5 609 0 609 974 70 0 470 98 91 269 15 3 134 3 4 1 2 2 3 4 4 2 1 5 5 609 0 609 99 99 2 266 5 3 134 3 3 4 1 2 2 3 4 4 3 3 3 9 4 70 0 470 98 98 93 524 6 24 439 4 3 2 2 2 1 1 4 2 1 4 1016 0 1016 99 99 94 524 1 20 189 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 3 439 0 439 100 3 8 6 401 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
96 91 209 13 21 282 4 1 1 1 2 5 5 2 0 0 0 6 747 0 747 96 97 99 91 209 13 21 282 4 1 1 1 3 3 3 4 4 2 1 1 5 609 0 609 99 94 92 226 5 3 134 3 4 1 1 2 3 3 4 3 3 3 9 470 0 470 998 93 5524 6 24 439 4 3 2 2 2 1 1 4 1016 0 1016 999 94 224 1 20 189 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 3 3 439 0 439 0 439 100 95 402 2 14 420 2 1 1 2 2 1 3 3 4 3 6 3 8 737 0 737 101 96 371 4 277 272 3 3 3 0 1 1 2 6 4 5 10 708 0 708 102 97 316 2 11 186 1 1 1 1 0 0 1 1 2 1 1 3 3 6 3 8 737 0 737 101 98 371 4 277 272 3 3 3 0 1 1 2 6 4 5 10 708 0 708 102 3 10																		
96																		
98 93 524 6 24 439 4 3 2 2 1 4 22 1 4 4016 0 1016 99 9 4 224 1 1 20 188 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 3 439 0 439 0 439 1010 95 4402 2 14 4 222 1 1 4 222 1 3 3 3 6 3 8 737 0 737 1011 96 371 4 27 272 3 3 3 0 1 1 2 6 4 5 10 708 0 708 0 708 102 97 316 2 11 195 1 1 1 0 0 1 1 2 1 1 1 6 5 538 0 538 103 98 623 2 18 300 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 5 2 2 1 1 0 964 0 964 0 964 104 98 104																		
98 93 524 6 24 439 4 3 2 2 1 1 4 2 1 1 4 1016 0 1016 99 94 224 1 20 199 0 0 0 0 1 1 0 0 3 449 0 439 100 95 402 2 14 292 0 1 1 2 1 3 3 3 6 3 8 737 0 737 0 737 101 96 371 4 27 272 3 3 3 0 1 2 1 1 3 3 3 6 3 8 8 737 0 737 0 738 101 96 371 4 27 272 3 3 3 0 1 2 2 6 4 4 5 10 708 0 708 102 97 316 2 11 1 195 1 1 1 1 0 0 1 2 1 1 1 6 538 0 538 103 98 623 2 18 300 0 1 1 0 0 1 5 2 2 1 1 1 6 538 0 538 103 98 623 2 18 300 0 1 1 0 0 1 5 2 2 1 1 6 538 0 538 104 99M 316 3 15 158 1 0 0 0 2 0 0 0 2 1 5 5 503 0 503 105 105 99M 316 3 15 158 1 0 0 0 2 0 0 0 2 1 5 5 503 0 503 105 105 99M 316 3 15 158 1 0 0 0 2 0 0 0 2 1 5 5 503 0 503 107 107 101 409 1 3 3 318 2 4 1 1 4 4 0 6 6 0 2 2 5 5 0 2 2 770 0 757 108 108 102 379 2 46 334 0 4 1 4 4 0 6 6 0 2 2 5 5 0 2 2 770 0 770 109 103 408 1 3 3 3 3 8 2 4 4 1 4 4 0 6 6 0 2 2 5 5 0 2 2 770 0 770 109 103 408 4 6 5 36 338 2 2 1 4 5 336 2 2 1 5 5 0 2 2 770 0 770 109 103 408 4 6 5 36 338 3 2 2 1 4 5 3 3 3 3 6 6 3 3 8 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-													_			
99																		
100																		
101   96   371   4   27   272   3   3   0   1   2   6   4   5   10   708   0   708   102   97   316   2   11   115   1   1   1   1   0   1   2   1   1   6   538   0   538   103   98   623   2   18   300   0   1   0   0   0   1   5   2   2   10   964   0   964   104   994   316   31   31   31   31   31   31   3																		
102   97   316   2   11   195   1   1   1   0   1   2   1   1   6   538   0   538   103   98   623   2   18   300   0   1   0   0   0   1   5   2   2   10   964   0   964   104   99M   316   3   15   158   1   0   0   2   0   0   2   1   5   503   0   503   105   105   99M   320   2   10   119   0   2   1   0   0   0   2   3   0   6   465   0   465   106   100   346   5   35   346   3   5   1   2   2   0   9   1   2   757   0   757   107   101   409   1   33   318   2   4   1   4   0   1   12   2   8   795   0   755   108   102   379   2   46   324   0   4   0   6   0   2   5   0   2   770   0   770   109   103   492   4   26   324   2   2   1   5   2   3   4   2   10   877   0   877   110   104   370   5   39   272   3   7   1   1   3   1   1   3   5   711   0   711   111   105   494   6   16   335   7   1   1   0   2   2   0   5   3   1   6   864   0   864   112   106   369   2   5   5   5   277   3   1   0   2   2   0   5   3   1   1   6   470   114   116   6   6   6   6   6   6   6   6																		
103   98   623   2   18   300   0   1   0   0   0   1   5   2   2   10   964   0   964   104   99M   316   3   15   158   1   0   0   2   0   0   2   1   5   503   0   503   105   99AW   320   2   10   119   0   2   1   0   0   2   2   3   0   6   465   0   465   0   465   106   100   346   5   35   346   3   5   1   2   2   2   0   9   1   2   767   0   767   107   101   409   1   33   318   2   4   1   4   0   1   12   2   8   795   0   795   108   102   379   2   46   324   0   4   0   6   0   2   5   0   2   770   0   770   109   102   379   2   46   324   0   4   0   6   0   2   5   0   2   770   0   770   109   103   492   4   2   2   2   1   5   2   3   4   2   1   0   877   0   877   110   104   370   5   399   272   3   7   1   1   3   3   1   1   3   5   7   711   111   105   484   6   6   6   6   6   335   7   1   1   3   3   1   1   3   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6																		
104   99M   316   3   15   158   1   0   0   2   0   0   2   1   5   503   0   503   105   106   99MW   320   2   10   119   0   2   1   0   0   0   2   3   0   6   465   0   465   106   100   346   5   35   346   3   5   1   2   2   0   9   1   2   757   0   757   757   107   101   409   1   33   318   2   4   1   4   0   1   12   2   8   795   0   795   108   102   379   2   46   324   0   4   0   6   0   2   5   0   2   770   0   770   109   103   492   4   26   324   2   2   1   5   2   3   4   2   10   877   0   877   110   104   370   5   39   272   3   7   1   1   3   1   1   3   5   711   0   771   111   105   494   6   16   335   7   1   1   0   2   0   5   1   6   864   0   864   112   1106   369   2   5   227   3   1   0   2   2   0   6   0   9   626   0   626   113   107   287   1   33   309   2   3   0   2   0   5   3   1   1   647   0   647   114   108   669   5   25   297   2   3   0   2   0   5   3   11   0   3   1020   0   1020   116   116   110   358   1   20   190   2   4   1   6   1   1   0   0   5   0   3   492   0   492   116   117   111   15   544   1   13   290   1   2   0   2   0   0   8   2   4   6   687   0   687   117   111   5   544   1   13   290   1   2   0   2   0   0   8   2   4   6   687   5   5   5   3   6   1   1   1   6   7   6   687   117   118   119   113   617   4   4   1   5   5   5   5   388   0   6   1   1   1   4   1   6   6   687   5   5   5   5   388   0   6   1   1   1   1   4   1   6   6   687   5   5   5   5   388   0   6   1   1   1   1   1   1   1   1   1																		
106   99AW   320   2   10   119   0   2   1   0   0   2   3   0   6   465   0   465   106   100   346   5   35   346   3   5   1   2   2   2   0   9   1   2   757   0   757   107   101   409   1   33   318   2   4   1   4   0   1   112   2   8   795   0   795   108   102   379   2   46   324   0   4   0   6   0   2   5   0   2   770   0   770   109   103   492   4   26   324   2   2   1   5   2   3   4   2   10   877   0   877   110   110   104   370   5   39   272   3   7   1   1   3   1   1   3   5   711   0   771   111   105   484   6   16   335   7   1   1   1   0   2   2   0   5   1   6   884   0   864   111   112   113   107   287   1   33   309   2   3   1   0   2   2   0   5   3   1   1   647   0   647   113   108   689   5   25   227   2   3   0   2   0   5   3   1   1   647   0   647   118   110   358   1   20   1   313   3   3   1   1   1   2   3   3   3   1   3   492   0   40   40   40   40   40   40   40																		
100																		
107																		
108																		
109																		
110																		
1111         105         484         6         16         335         7         1         1         0         2         0         5         1         6         884         0         864           1112         106         369         2         5         227         3         1         0         2         0         6         0         9         626         0         626           113         107         287         1         33         309         2         3         0         2         0         5         3         1         1         647         0         626           114         108         669         5         25         297         2         3         0         2         0         3         11         0         3         1020         0         1020           116         110         358         1         20         190         2         4         1         6         1         1         4         1         6         595         0         595           117         111         551         0         4         313         1         1         2																		
112																		
113																		
114																		
115																		
116																		
117																		
1118         112         544         1         13         290         1         2         0         2         0         0         8         2         4         867         0         867           119         113         617         4         15         232         3         4         1         0         1         2         6         0         1         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         0         1011         11         1011         0         1011         1         8         1153         0         1153         1153         0         1153         1153         0         1153         1153         0         1153         1111<																		
119																		
120         114         530         5         55         388         0         6         1         15         2         2         6         0         1         1011         0         1011           121         115         511         4         54         410         2         2         3         2         0         0         4         0         4         996         0         996           122         116         756         2         20         351         1         3         0         1         0         0         10         1         8         1153         0         1153           123         117         444         2         49         231         2         1         2         3         0         2         10         0         5         751         0         751           124         118         414         4         22         208         1         0         3         0         0         2         9         0         7         670         0         670           125         119         356         5         22         176         1         0 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_															
121         115         511         4         54         410         2         2         3         2         0         0         4         0         4         996         0         996           122         116         756         2         20         351         1         3         0         1         0         0         10         1         8         1153         0         1153           123         117         444         2         49         231         2         1         2         3         0         2         10         0         5         751         0         751           124         118         414         4         22         208         1         0         3         0         0         2         9         0         7         670         0         670           125         119         356         5         22         176         1         0         0         1         2         0         5         0         3         571         0         571           126         120         410         0         23         167         0         2									-					0				
122         116         756         2         20         351         1         3         0         1         0         0         10         1         8         1153         0         1153           123         117         444         2         49         231         2         1         2         3         0         2         10         0         5         751         0         751           124         118         414         4         22         208         1         0         3         0         0         2         9         0         7         670         0         670           125         119         356         5         22         176         1         0         0         1         2         0         5         0         3         571         0         571           126         120         410         0         23         167         0         2         2         0         4         0         8         0         1         617         0         617           127         121         588         5         9         330         1         1																_		
123         117         444         2         49         231         2         1         2         3         0         2         10         0         5         751         0         751           124         118         414         4         22         208         1         0         3         0         0         2         9         0         7         670         0         670           125         119         356         5         22         176         1         0         0         1         2         0         5         0         3         571         0         571           126         120         410         0         23         167         0         2         2         0         4         0         8         0         1         617         0         617         1         0         617         1         0         0         0         5         1         6         947         0         947         0         947         0         947         0         947         0         947         1         1         1         0         0         0         0 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			_															
124         118         414         4         22         208         1         0         3         0         0         2         9         0         7         670         0         670           125         119         356         5         22         176         1         0         0         1         2         0         5         0         3         571         0         571           126         120         410         0         23         167         0         2         2         0         4         0         8         0         1         617         0         617           127         121         588         5         9         330         1         1         1         0         0         0         5         1         6         947         0         947           128         122         560         4         13         242         1         5         2         1         1         0         8         2         1         840         0         840           129         123         721         7         26         247         2         1													_					
125         119         356         5         22         176         1         0         0         1         2         0         5         0         3         571         0         571           126         120         410         0         23         167         0         2         2         0         4         0         8         0         1         617         0         617           127         121         588         5         9         330         1         1         1         0         0         0         5         1         6         947         0         947           128         122         560         4         13         242         1         5         2         1         1         0         8         2         1         840         0         840           129         123         721         7         26         247         2         1         0         0         8         1         1         1018         0         1018           130         124         571         5         8         184         2         0         5         0													_					
126         120         410         0         23         167         0         2         2         0         4         0         8         0         1         617         0         617           127         121         588         5         9         330         1         1         1         0         0         0         5         1         6         947         0         947           128         122         560         4         13         242         1         5         2         1         1         0         8         2         1         840         0         840           129         123         721         7         26         247         2         1         0         0         4         0         8         1         1         1018         0         1018           130         124         571         5         8         184         2         0         5         0         0         2         4         1         7         789         0         789           131         125         696         0         9         185         1         2																		
127         121         588         5         9         330         1         1         1         0         0         0         5         1         6         947         0         947           128         122         560         4         13         242         1         5         2         1         1         0         8         2         1         840         0         840           129         123         721         7         26         247         2         1         0         0         4         0         8         1         1         1018         0         1018           130         124         571         5         8         184         2         0         5         0         0         2         4         1         7         789         0         789           131         125         696         0         9         185         1         2         0         0         1         2         7         1         2         906         0         906           132         126         838         6         20         264         3         3																		
128         122         560         4         13         242         1         5         2         1         1         0         8         2         1         840         0         840           129         123         721         7         26         247         2         1         0         0         4         0         8         1         1         1018         0         1018           130         124         571         5         8         184         2         0         5         0         0         2         4         1         7         789         0         789           131         125         696         0         9         185         1         2         0         0         1         2         7         1         2         906         0         906           132         126         838         6         20         264         3         3         2         2         0         1         13         2         7         1161         0         1161           133         127         753         2         30         310         0         1															6	947		
129         123         721         7         26         247         2         1         0         0         4         0         8         1         1         1018         0         1018           130         124         571         5         8         184         2         0         5         0         0         2         4         1         7         789         0         789           131         125         696         0         9         185         1         2         0         0         1         2         7         1         2         906         0         906           132         126         838         6         20         264         3         3         2         2         0         1         13         2         7         1161         0         1161           133         127         753         2         30         310         0         1         0         2         2         5         7         1         6         1119         0         1119           134         128         585         5         12         159         1         1							1		2					2				
130     124     571     5     8     184     2     0     5     0     0     2     4     1     7     789     0     789       131     125     696     0     9     185     1     2     0     0     1     2     7     1     2     906     0     906       132     126     838     6     20     264     3     3     2     2     0     1     13     2     7     1161     0     1161       133     127     753     2     30     310     0     1     0     2     2     5     7     1     6     1119     0     1119       134     128     585     5     12     159     1     1     2     0     1     2     11     3     9     791     0     791       135     129     624     6     9     383     2     0     3     1     2     7     15     2     8     1062     0     1062       136     130     338     3     13     154     0     0     0     1     0     1     3     2     4     5							2			0	4				1	1018		
131         125         696         0         9         185         1         2         0         0         1         2         7         1         2         906         0         906           132         126         838         6         20         264         3         3         2         2         0         1         133         2         7         1161         0         1161           133         127         753         2         30         310         0         1         0         2         2         5         7         1         6         1119         0         1119           134         128         585         5         12         159         1         1         2         0         1         2         11         3         9         791         0         791           135         129         624         6         9         383         2         0         3         1         2         7         15         2         8         1062         0         1062           136         130         338         3         13         154         0         0 </td <td></td>																		
132         126         838         6         20         264         3         3         2         2         0         1         13         2         7         1161         0         1161           133         127         753         2         30         310         0         1         0         2         2         5         7         1         6         1119         0         1119           134         128         585         5         12         159         1         1         2         0         1         2         11         3         9         791         0         791           135         129         624         6         9         383         2         0         3         1         2         7         15         2         8         1062         0         1062           136         130         338         3         13         154         0         0         0         1         3         2         4         519         0         519           137         131         592         4         10         195         1         2         0         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>										0			7	1	2			
133         127         753         2         30         310         0         1         0         2         2         5         7         1         6         1119         0         1119           134         128         585         5         12         159         1         1         2         0         1         2         11         3         9         791         0         791           135         129         624         6         9         383         2         0         3         1         2         7         15         2         8         1062         0         1062           136         130         338         3         13         154         0         0         0         1         0         1         3         2         4         519         0         519           137         131         592         4         10         195         1         2         0         0         2         2         12         3         9         832         0         832			838	6			3			2	0		13	2		1161		
134     128     585     5     12     159     1     1     2     0     1     2     11     3     9     791     0     791       135     129     624     6     9     383     2     0     3     1     2     7     15     2     8     1062     0     1062       136     130     338     3     13     154     0     0     0     1     0     1     3     2     4     519     0     519       137     131     592     4     10     195     1     2     0     0     2     2     12     3     9     832     0     832			753								2	5		1	6	1119	0	
135     129     624     6     9     383     2     0     3     1     2     7     15     2     8     1062     0     1062       136     130     338     3     13     154     0     0     0     1     0     1     3     2     4     519     0     519       137     131     592     4     10     195     1     2     0     0     2     2     12     3     9     832     0     832																		
136     130     338     3     13     154     0     0     0     1     0     1     3     2     4     519     0     519       137     131     592     4     10     195     1     2     0     0     2     2     12     3     9     832     0     832											2							
			338			154	0	0		1		1	3	2	4	519	0	519
	137	131	592	4	10	195	1	2	0	0	2	2	12	3	9	832	0	832
	138	132	523	4	23	223	4	2	0	1	0	2	9	0	5	796	0	796

																	Г Г
139	133	386	6	19	211	3	2	0	1	3	4	4	1	5	645	0	645
140	134	306	3	20	196	2	3	1	1	0	2	5	0	8	547	0	547
141	135	705	14	13	313	7	1	1	1	1	5	13	4	7	1085	0	1085
142	136	637	8	28	412	3	1	3	0	3	3	11	1	9	1119	0	1119
143	137	446	10	26	323	3	1	0	2	2	2	14	0	11	840	0	840
144	138	170	3	25	225	2	1	0	1	1	0	3	0	0	431	0	431
145	139	273	3	19	284	1	2	1	0	0	3	7	0	1	594	0	594
146	140	357	0	20	302	2	4	1	4	1	3	6	0	4	704	0	704
147	141	320	1	20	222	2	4	0	0	0	1	2	0	6	578	0	578
148	142	577	3	26	436	4	2	1	2	3	5	9	0	10	1078	0	1078
149	143	363	3	25	284	1	2	2	0	1	1	3	0	16	701	0	701
150	144	393	2	21	293	1	5	2	3	1	2	2	1	8	734	0	734
151	145	377	3	29	413	1	5	0	2	2	2	1	1	8	844	0	844
152	146	207	2	10	217	0	1	3	1	0	2	3	0	3	449	0	449
153	147	240	2	8	200	1	1	0	1	1	1	7	0	5	467	0	467
154	148	487	4	27	284	0	3	1	1	3	0	5	0	4	819	0	819
155	149	422	7	32	298	2	4	1	3	2	2	4	2	11	790	0	790
156	150	407	7	32	325	1	4	4	3	0	3	5	1	0	792	0	792
157	151	463	3	32	307	0	6	1	2	1	1	3	0	4	823	0	823
158	152M	234	0	17	196	1	1	1	0	1	0	1	0	0	452	0	452
159	152AW	206	3	21	208	3	2	0	0	0	2	4	2	2	453	0	453
160	153	286	7	33	256	1	3	0	0	2	4	1	1	6	600	0	600
161	154	302	1	33	223	3	1	0	3	1	0	3	2	2	574	0	574
162	155	464	13	23	293	3	2	3	4	2	3	13	0	5	828	0	828
163	156	365	3	16	261	4	6	2	0	0	2	6	0	6	671	0	671
164	157	326	8	19	216	1	4	0	0	0	1	3	1	1	580	0	580
165	158	285	2	32	236	2	3	0	1	0	4	1	0	3	569	0	569
166	159	416	6	32	223	2	1	1	0	3	2	2	3	9	700	0	700
167	160	449	9	16	169	3	2	1	0	1	0	3	0	4	657	0	657
168	161	321	4	11	129	2	2	0	1	2	2	2	1	4	481	0	481
169	162	432	4	17	164	3	1	1	1	0	1	8	0	11	643	0	643
170	163	420	5	28	276	3	4	0	2	1	1	7	2	8	757	0	757
171	164	486	6	27	198	3	1	1	0	1	0	10	2	5	740	0	740
172	165	352	2	19	338	0	5	8	1	0	0	4	0	1	730	0	730
173	166	266	7	19	358	2	4	2	1	0	1	5	0	1	666	0	666
174	167	461	4	24	420	8	5	2	3	4	2	8	2	5	948	0	948
175	168	474	1	12	212	3	0	1	0	1	0	4	2	2	712	0	712
176	169	450	1	5	158	0	0	3	1	1	3	8	1	14	645	0	645
177	170	135	2	8	295	0	0	3	1	0	0	4	0	0	448	0	448
178	171	196	5	11	369	0	1	1	1	0	1	4	0	2	591	0	591
179	172	717	9	20	209	1	0	1	1	4	3	11	2	16	994	0	994
180	173	652	11	9	260	0	1	0	1	2	2	9	2	14	963	0	963
181	174	303	1	8	198	2	2	0	0	2	1	5	1	4	527	0	527
182	175	410	3	12	274	0	1	0	1	1	4	5	0	10	721	0	721
183	176	309	2	9	291	2	2	2	1	0	0	6	0	4	628	0	628
184	177	301	3	9	314	0	5	1	1	2	2	0	0	4	642	0	642
185	178	345	7	14	310	2	3	1	2	3	4	9	1	3	704	0	704
186	179	289	0	11	278	3	0	3	1	1	1	4	0	1	592	0	592
187	180	508	10	32	300	6	1	1	0	0	4	2	1	9	874	0	874
188	181	303	3	24	245	1	3	0	4	0	2	3	0	4	592	0	592
189	182	333	5	3	211	1	0	2	1	0	0	1	1	11	569	0	569
190	183	260	3	21	137	1	0	2	1	3	0	1	6	6	441	0	441
191	184	568	7	16	360	8	0	5	0	3	4	2	6	14	993	0	993
192	185	267	4	18	309	3	3	0	0	0	0	2	1	5	612	0	612

193	186	195	2	8	53	0	2	2	0	1	0	2	1	2	268	0	268	
194	187	216	1	12	191	1	2	0	0	1	1	1	0	3	429	0	429	
195	188	378	9	6	249	4	2	0	3	1	4	2	2	19	679	0	679	
196	189	583	9	10	286	1	1	3	0	2	5	0	5	8	913	0	913	
197	190	257	6	6	155	0	1	1	2	3	4	2	1	6	444	0	444	
198	191	320	9	8	121	2	0	2	1	1	1	3	2	3	473	0	473	
199	192	226	3	13	370	5	0	0	1	1	6	0	0	4	629	0	629	
200	193	387	5	10	391	5	0	3	1	2	0	3	0	7	814	0	814	
201	194	341	3	23	254	3	1	0	1	0	2	1	1	1	631	0	631	
202	195	439	7	11	253	1	3	0	2	0	4	4	1	11	736	0	736	
203	196	396	9	9	220	1	1	0	3	1	1	3	2	3	649	0	649	
204	197M	242	13	11	184	0	2	0	0	0	1	1	0	2	456	0	456	
205	197AW	248	13	10	180	0	1	0	1	0	3	2	2	4	464	0	464	
206	198	558	11	14	338	4	0	1	1	2	4	7	1	10	951	0	951	
207	199	335	11	8	201	6	8	1	1	2	4	2	1	9	589	0	589	
208	200	262	1	7	286	2	0	1	0	1	1	2	2	7	572	0	572	
209	201	517	3	10	235	3	2	0	0	0	3	5	3	24	805	0	805	
	es Polled at Stations	90656	1008	3502	52353	472	411	203	302	248	438	1183	262	1371	152409	0	152409	
recorded	Total No of Votes recorded on Postal Ballot Papers		4	14	568	0	2	2	1	0	0	0	0	0	724	60	724	
Total Votes		90789	1012	3516	52921	472	413	205	303	248	438	1183	262	1371	153133	60	153133	