## FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

## **GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011**

No. & Name of the Assembly Constituency: 45 KILVAITHINANKKUPPAM(SC)

**Total No. of Electors in Assembly Constituency: 173693** 

				No	. of valid	d votes ca	ast in fa	vour of								
	on No.	Saravanan.B	Seetharaman.K	Thamizharasan.C.K	llayakumar.N	Chandran.C	Anumanthan.S	Sankar.M	Sudhakar.S	Tamilarasan	Ramesh.S	Ravi.M	d votes	d Votes		ed votes
SL. NO	Polling Station No.	BAHUJAN SAMAJ PARTY	DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	ALL INDIA ANNA DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	INDIYA JANANAYAKA KATCHI	→ LOK JAN SHAKTI PARTY	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	10	313	356			7		2			0	697	0	697	
2	2	11	408	495		1	1				9	11	958	0	958	
3	3	7	224	233			2				3		482	0	482	
4	4	6	257	303					3		5	1	585	0	585	
5	5	6	199	201							3		418	0	418	
6	6	3	408	348					9		2	6	790	0	790	
7	7	2	145	230		0			5		1	6	395	0	395	
												_	- 4 4	_	- 44	
8 9	8	9	197 323	301	8		6 11			5 2	3 2	9 5	544 866	0	544 866	

111     11     6     224     645     19     5     6     4     4     6     8     12     939     0     939       12     12     1     74     334     7     1     3     0     1     1     3     6     431     0     431       13     13     2     165     378     10     1     6     1     3     1     1     1     569     0     569       14     14     5     123     267     7     0     5     0     2     3     5     17     434     0     434       15     15     6     281     482     15     4     5     4     4     10     5     8     824     0     824       16     16     12     310     606     15     0     5     3     3     14     4     8     980     0     980       17																	
12     12     1     74     334     7     1     3     0     1     1     3     6     431     0     431       13     13     2     165     378     10     1     6     1     3     1     1     1     569     0     569       14     14     5     123     267     7     0     5     0     2     3     5     17     434     0     434       15     15     6     281     482     15     4     5     4     4     10     5     8     824     0     824       16     16     12     310     606     15     0     5     3     3     14     4     8     980     0     980       17     17     5     396     576     9     2     7     3     3     2     1     6     469     0     469       19 <td< td=""><td>10</td><td>10</td><td>6</td><td>272</td><td>582</td><td>13</td><td>4</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>921</td><td>0</td><td></td><td></td></td<>	10	10	6	272	582	13	4	9	5	2				921	0		
13     13     2     165     378     10     1     6     1     3     1     1     1     569     0     569       14     14     14     5     123     267     7     0     5     0     2     3     5     17     434     0     434       15     15     6     281     482     15     4     5     4     4     10     5     8     824     0     824       16     16     12     310     606     15     0     5     3     3     14     4     8     980     0     980       17     17     5     396     576     9     2     7     3     3     2     3     6     1012     0     1012       18     18     0     174     272     8     0     3     0     3     3     6     1012     0     1012     1     1			6				5			4	6				_		
14     14     5     123     267     7     0     5     0     2     3     5     17     434     0     434       15     15     6     281     482     15     4     5     4     4     10     5     8     824     0     824       16     16     12     310     606     15     0     5     3     3     14     4     8     980     0     980       17     17     5     396     576     9     2     7     3     3     2     1     6     469     0     469       19     19     2     201     392     0     0     5     1     0     0     3     3     607     0     607       20     20     1     239     381     5     0     2     2     2     1     0     635     0     635       21     21 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td><td>6</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>			•				1				1	3	6		_		
15     15     6     281     482     15     4     5     4     4     10     5     8     824     0     824       16     16     12     310     606     15     0     5     3     3     14     4     8     980     0     980       17     17     5     396     576     9     2     7     3     3     2     3     6     1012     0     1012       18     18     0     174     272     8     0     3     0     3     2     1     6     469     0     469       19     19     2     201     382     0     0     5     1     0     0     3     3     607     0     607       20     20     1     1     383     15     0     2     2     2     1     0     635     0     635       21     21 <t< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td>165</td><td>378</td><td>10</td><td>1</td><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td><td></td><td></td><td>569</td><td>0</td><td>569</td><td></td></t<>			2	165	378	10	1			3	1			569	0	569	
16     16     12     310     606     15     0     5     3     3     14     4     8     980     0     980       17     17     5     396     576     9     2     7     3     3     2     3     6     1012     0     1012       18     18     0     174     272     8     0     3     0     1     6     469     0     469       19     19     2     201     392     0     0     5     1     0     0     3     3     607     0     607       20     20     1     239     381     5     0     2     2     2     2     1     0     635     0     635       21     21     14     198     361     9     1     5     0     0     1     1     1     0     495     0     495       23     23 <t< td=""><td>14</td><td></td><td>5</td><td>123</td><td>267</td><td>7</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>17</td><td>434</td><td>0</td><td>434</td><td></td></t<>	14		5	123	267	7	0	5	0	2	3	5	17	434	0	434	
17     17     5     396     576     9     2     7     3     3     2     3     6     1012     0     1012       18     18     0     174     272     8     0     3     0     3     2     1     6     469     0     469       19     19     2     201     392     0     0     5     1     0     0     3     3     607     0     607       20     20     1     239     381     5     0     2     2     2     2     1     6655     0     635     0     635     2     1     6     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     597     0     195     1     1     1	15	15	6	281	482	15	4	5	4	4	10	5	8	824	0	824	
18     18     0     174     272     8     0     3     0     3     2     1     6     469     0     469       19     19     2     201     392     0     0     5     1     0     0     3     3     607     0     607       20     20     1     239     381     5     0     2     2     2     2     1     0     635     0     635       21     21     14     198     361     9     1     5     0     0     2     1     6     597     0     597       22     22     1     166     321     2     0     2     1     6     597     0     597       22     22     1     166     321     2     0     0     1     1     1     0     495     0     495       23     23     4     301     311 <th< td=""><td>16</td><td>16</td><td>12</td><td>310</td><td>606</td><td>15</td><td>0</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td><td>14</td><td>4</td><td>8</td><td>980</td><td>0</td><td>980</td><td></td></th<>	16	16	12	310	606	15	0	5	3	3	14	4	8	980	0	980	
19     19     2     201     392     0     0     5     1     0     0     3     3     607     0     607       20     20     1     239     381     5     0     2     2     2     2     1     0     635     0     635       21     21     14     198     361     9     1     5     0     0     2     1     6     597     0     597       22     22     1     166     321     2     0     2     0     1     1     1     0     495     0     495       23     23     4     301     311     5     2     5     0     0     1     2     1     632     0     632       24     24     3     179     417     8     0     16     0     2     3     3     7     638     0     632       25     1 </td <td>17</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>396</td> <td>576</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>1012</td> <td>0</td> <td>1012</td> <td></td>	17	17	5	396	576	9	2	7	3	3	2	3	6	1012	0	1012	
20     20     1     239     381     5     0     2     2     2     2     1     0     635     0     635       21     21     14     198     361     9     1     5     0     0     2     1     6     597     0     597       22     22     1     166     321     2     0     2     0     1     1     1     0     495     0     495       23     23     4     301     311     5     2     5     0     0     1     2     1     632     0     632       24     24     3     179     417     8     0     16     0     2     3     3     7     638     0     632       24     24     3     3.79     417     8     0     16     0     2     3     3     7     638     0     638       25     2	18	18	0	174	272	8	0	3	0	3	2	1	6	469	0	469	
21   21   14   198   361   9   1   5   0   0   2   1   6   597   0   597     22   22   1   166   321   2   0   2   0   1   1   1   0   495   0   495     23   23   4   301   311   5   2   5   0   0   1   2   1   632   0   632     24   24   3   179   417   8   0   16   0   2   3   3   7   638   0   638     25   25   1   295   350   6   0   7   0   1   1   1   1   663   0   663     26   26   3   350   426   3   0   5   1   0   1   2   6   797   0   797     27   27   3   130   230   2   0   2   0   0   0   1   <	19	19	2	201	392	0	0	5	1	0	0	3	3	607	0	607	
22     22     1     166     321     2     0     2     0     1     1     1     0     495     0     495       23     23     4     301     311     5     2     5     0     0     1     2     1     632     0     632       24     24     3     179     417     8     0     16     0     2     3     3     7     638     0     638       25     25     1     295     350     6     0     7     0     1     1     1     663     0     663       26     26     3     350     426     3     0     5     1     0     1     2     6     797     0     797       27     27     3     130     230     2     0     2     0     0     0     1     368     0     368       28     28     3     239	20	20	1	239	381	5	0	2	2	2	2	1	0	635	0	635	
23   23   4   301   311   5   2   5   0   0   1   2   1   632   0   632     24   24   3   179   417   8   0   16   0   2   3   3   7   638   0   638     25   25   1   295   350   6   0   7   0   1   1   1   1   663   0   663     26   26   3   350   426   3   0   5   1   0   1   2   6   797   0   797     27   27   3   130   230   2   0   2   0   0   0   1   368   0   368     28   28   3   239   424   6   1   5   4   3   3   12   703   0   703     29   29   2   209   401   3   3   3   1   1   0   4   3   630	21	21	14	198	361	9	1	5	0	0	2	1	6	597	0	597	
24   24   3   179   417   8   0   16   0   2   3   3   7   638   0   638     25   25   1   295   350   6   0   7   0   1   1   1   1   663   0   663     26   26   3   350   426   3   0   5   1   0   1   2   6   797   0   797     27   27   3   130   230   2   0   2   0   0   0   1   368   0   368     28   28   3   239   424   6   1   5   4   3   3   12   703   0   703     29   29   2   209   401   3   3   3   1   1   0   4   3   630   0   630     30   30   4   511   234   5   0   2   0   1   0   1   1   759	22	22	1	166	321	2	0	2	0	1	1	1	0	495	0	495	
25     25     1     295     350     6     0     7     0     1     1     1     1     663     0     663       26     26     3     350     426     3     0     5     1     0     1     2     6     797     0     797       27     27     3     130     230     2     0     2     0     0     0     0     1     368     0     368       28     28     3     239     424     6     1     5     4     3     3     12     703     0     703       29     29     2     209     401     3     3     3     1     1     0     4     3     630     0     703       30     30     4     511     234     5     0     2     0     1     0     1     1     759     0     759       31     31     3 </td <td>23</td> <td>23</td> <td>4</td> <td>301</td> <td>311</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>632</td> <td>0</td> <td>632</td> <td></td>	23	23	4	301	311	5	2	5	0	0	1	2	1	632	0	632	
26   26   3   350   426   3   0   5   1   0   1   2   6   797   0   797     27   27   3   130   230   2   0   2   0   0   0   0   1   368   0   368     28   28   3   239   424   6   1   5   4   3   3   12   703   0   703     29   29   2   209   401   3   3   3   1   1   0   4   3   630   0   630     30   30   4   511   234   5   0   2   0   1   0   1   759   0   759     31   31   3   372   460   7   0   9   1   6   2   7   2   869   0   869     32   32   5   250   185   3   0   4   1   1   0   1   8   458	24	24	3	179	417	8	0	16	0	2	3	3	7	638	0	638	
27     27     3     130     230     2     0     2     0     0     0     0     1     368     0     368       28     28     3     239     424     6     1     5     4     3     3     3     12     703     0     703       29     29     2     209     401     3     3     3     1     1     0     4     3     630     0     630       30     30     4     511     234     5     0     2     0     1     0     1     1     759     0     759       31     31     3     372     460     7     0     9     1     6     2     7     2     869     0     869       32     32     250     185     3     0     4     1     1     0     1     8     458     0     458       33     33     3 </td <td>25</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>295</td> <td>350</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>663</td> <td>0</td> <td>663</td> <td></td>	25	25	1	295	350	6	0	7	0	1	1	1	1	663	0	663	
28     28     3     239     424     6     1     5     4     3     3     12     703     0     703       29     29     2     209     401     3     3     1     1     0     4     3     630     0     630       30     30     4     511     234     5     0     2     0     1     0     1     1     759     0     759       31     31     3     372     460     7     0     9     1     6     2     7     2     869     0     869       32     32     5     250     185     3     0     4     1     1     0     1     8     458     0     458       33     33     3     6     218     343     5     0     4     2     36     4     2     4     624     0     624       34     34     17	26	26	3	350	426	3	0	5	1	0	1	2	6	797	0	797	
29   29   2   209   401   3   3   3   1   1   0   4   3   630   0   630     30   30   4   511   234   5   0   2   0   1   0   1   1   759   0   759     31   31   3   372   460   7   0   9   1   6   2   7   2   869   0   869     32   32   5   250   185   3   0   4   1   1   0   1   8   458   0   458     33   33   6   218   343   5   0   4   2   36   4   2   4   624   0   624     34   34   17   232   646   14   2   9   1   13   5   1   5   945   0   945     35   35   3   188   314   2   0   5   1   2   2   6	27	27	3	130	230	2	0	2	0	0	0	0	1	368	0	368	
30   30   4   511   234   5   0   2   0   1   0   1   1   759   0   759     31   31   3   372   460   7   0   9   1   6   2   7   2   869   0   869     32   32   5   250   185   3   0   4   1   1   0   1   8   458   0   458     33   33   6   218   343   5   0   4   2   36   4   2   4   624   0   624     34   34   17   232   646   14   2   9   1   13   5   1   5   945   0   945     35   35   3   188   314   2   0   5   1   2   2   6   5   528   0   528     36   36   2   107   138   3   0   4   0   0   1   0	28	28	3	239	424	6	1	5	4	3	3	3	12	703	0	703	
31 31 3 372 460 7 0 9 1 6 2 7 2 869 0 869   32 32 5 250 185 3 0 4 1 1 0 1 8 458 0 458   33 33 6 218 343 5 0 4 2 36 4 2 4 624 0 624   34 34 17 232 646 14 2 9 1 13 5 1 5 945 0 945   35 35 3 188 314 2 0 5 1 2 2 6 5 528 0 528   36 36 2 107 138 3 0 4 0 0 1 0 0 255 0 255   37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	29	29	2	209	401	3	3	3	1	1	0	4	3	630	0	630	
32 32 5 250 185 3 0 4 1 1 0 1 8 458 0 458   33 33 6 218 343 5 0 4 2 36 4 2 4 624 0 624   34 34 17 232 646 14 2 9 1 13 5 1 5 945 0 945   35 35 3 188 314 2 0 5 1 2 2 6 5 528 0 528   36 36 2 107 138 3 0 4 0 0 1 0 0 255 0 255   37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	30	30	4	511	234	5	0	2	0	1	0	1	1	759	0	759	
33 33 6 218 343 5 0 4 2 36 4 2 4 624 0 624   34 34 17 232 646 14 2 9 1 13 5 1 5 945 0 945   35 35 3 188 314 2 0 5 1 2 2 6 5 528 0 528   36 36 2 107 138 3 0 4 0 0 1 0 0 255 0 255   37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	31	31	3	372	460	7	0	9	1	6	2	7	2	869	0	869	
34 34 17 232 646 14 2 9 1 13 5 1 5 945 0 945   35 35 3 188 314 2 0 5 1 2 2 6 5 528 0 528   36 36 2 107 138 3 0 4 0 0 1 0 0 255 0 255   37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	32	32	5	250	185	3	0	4	1	1	0	1	8	458	0	458	
35 35 3 188 314 2 0 5 1 2 2 6 5 528 0 528   36 36 2 107 138 3 0 4 0 0 1 0 0 255 0 255   37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	33	33	6	218	343	5	0	4	2	36	4	2	4	624	0	624	
36 36 2 107 138 3 0 4 0 0 1 0 0 255 0 255   37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	34	34	17	232	646	14	2	9	1	13	5	1	5	945	0	945	
37 37 6 270 253 5 1 9 2 1 1 2 1 551 0 551	35	35	3	188	314	2	0	5	1	2	2	6	5	528	0	528	
	36	36	2	107	138	3	0	4	0	0	1	0	0	255	0	255	
39 39 5 176 336 11 6 9 1 3 3 4 9 554	37	37	6	270	253	5	1	9	2	1	1	2	1	551	0	551	
30 30 30 170 320 11 0 0 1 3 3 4 8 331 0 551	38	38	5	176	326	11	6	8	1	3	3	4	8	551	0	551	
39 39 0 143 156 0 0 0 0 0 0 0 2 301 0 301	39	39	0	143	156	0	0	0	0			0		301	0	301	
40 40 11 299 397 6 3 10 0 6 2 6 13 753 0 753	40	40	11	299	397	6	3	10	0	6	2	6	13	753	0	753	
41 41 2 221 264 2 1 5 1 3 2 2 1 504 0 504	41	41	2	221	264	2	1	5	1	3		2	1	504	0	504	

42	42	6	150	354	19	5	11	2	1	1	5	7	561	0	561	
43	43	8	276	541	14	4	16	1	5	3	10		900	0	900	
44	44	6	300	261	3	3	8	1	0	1	4		590	0	590	
45	45	7	392	325	6	3	13	0	3	2	3		767	0		
46	46	5	181	285	8	3	11	1	1	4	1		504	0	504	
47	47	5	147	158	4	1	17	2	0	0	3	4	341	0	341	
48	48	0	238	185	2	0	4	2	1	2	4	4	442	0	442	
49	49	4	280	320	6	2	5	1	1	4	0	3	626	0	626	
50	50	17	269	585	16	3	14	2	5	5	4	11	931	0	931	
51	51	9	272	255	6	1	4	8	2	7	14	10	588	0	588	
52	52	3	111	79	1	0	2	1	0	1	1	1	200	0	200	
53	53	5	304	236	2	0	5	0	2	0	3	2	559	0	559	
54	54	10	242	203	7	1	7	2	2	0	2	3	479	0	479	
55	55	5	458	267	0	3	6	2	1	3	3	0	748	0	748	
56	56	5	346	240	3	1	12	1	1	1	4	6	620	0	620	
57	57	5	382	499	4	2	13	2	4	2	2	4	919	0	919	
58	58	3	275	214	3	0	4	0	1	3	3	6	512	0	512	
59	59	3	271	258	3	1	6	0	2	3	11	4	562	0	562	
60	60	11	272	318	12	2	7	4	3	5	6	14	654	0	654	
61	61	7	272	214	7	2	5	0	3	0	2	5	517	0	517	
62	62	4	372	377	4	1	12	1	4	2	7		792	0	792	
63	63	13	251	391	17	3	18	3	0	4	7	15	722	0	722	
64	64	12	197	241	13	3	7	3	2	2	6	5	491	0	491	
65	65	6	210	383	1	0	5	0	1	4	2		616	0	616	
66	66	2	205	377	2	1	3	0	1	1	3	2	597	0	597	
67	67	3	296	600	10	2	8	1	2	5	3		942	0	942	
68	68	12	324	378	5	2	2	0	3	2	2	11	741	0	741	
69	69M	8	143	371	0	0	4	0	0		0		528	0	528	
70	69A(W)	7	200	328	2	1	6	0	0	3	2	6	555	0	555	
71	70	2	279	395	1	1	4	0	0	2	6	2	692	0	692	
72	71	4	181	226	5	2	6	2	0	0	4		440	0	440	
73	72	4	276	124	7	0	6	1	2	0	3	2	425	0	425	

[																
74	73	5	395	407	11	1	13	2	4		8		849	0	849	
75	74	7	376	469	3	1	11	0	6	2	4		883	0	883	
76	75	6	315	474	8	2	15	2	4	7	5		846	0	846	
77	76	3	250	341	3	1	4	0	1	5	5		622	0	622	
78	77	2	285	420	3	0	2	2	2	3	6	6	731	0	731	
79	78	5	341	276	5	0	11	0	0	4	5	5	652	0	652	
80	79	4	206	354	1	1	5	0	1	2	0	2	576	0	576	
81	80	3	307	300	4	0	1	0	2	0	2	0	619	0	619	
82	81	8	481	497	2	1	10	2	3	4	4	10	1022	0	1022	
83	82	5	382	146	2	0	1	0	0	1	3	0	540	0	540	
84	83	2	300	288	6	1	11	0	3	1	3	1	616	0	616	
85	84	2	208	446	7	1	8	0	1	0	2	4	679	0	679	
86	85	1	324	365	5	2	10	0	3	2	3	4	719	0	719	
87	86	7	392	464	4	0	10	1	2	1	5	5	891	0	891	
88	87	6	254	363	3	3	4	0	0	0	3	5	641	0	641	
89	88	0	194	161	0	0	1	0	2	0	0	2	360	0	360	
90	89	3	251	334	5	2	8	0	5	2	1	5	616	0	616	
91	90	3	400	412	3	1	10	0	3	0	2	2	836	0	836	
92	91	4	348	535	0	1	14	0	1	3	4	0	910	0	910	
93	92	3	315	411	6	0	5	0	6	3	1	1	751	0	751	
94	93	3	237	283	4	0	5	0	0	2	2	1	537	0	537	
95	94	5	271	338	2	0	9	0	0	5	2	4	636	0	636	
96	95	1	263	149	1	0	2	0	0	1	0	2	419	0	419	
97	96	2	357	402	3	1	5	1	1	1	3	5	781	0	781	
98	97	4	339	256	4	0	4	0	2	3	3	9	624	0	624	
99	98	1	420	447	3	1	2	0	0	0	4	4	882	0	882	
100	99	1	181	193	1	0	4	0	2	1	1	2	386	0	386	
101	100	1	437	348	7	0	10	1	2	4	3	3	816	0	816	
102	101	6	411	275	5	1	8	0	0	2	5	6	719	0	719	
103	102	2	443	243	1	0	4	0	1	2	3		702	0	702	
104	103	10	642	273	6	1	6	2	0	1	1	4	946	0	946	
105	104	9	259	325	1	2	7	0	1	3	5	12	624	0	624	

106	105	3	199	242	6	2	7	0	0	1	3	7	470	0	470	
107	106	8	273	333	4	2	6	1	1	1	0	1	630	0	630	
108	107	5	341	247	6	0	2	1	0	0	0	4	606	0	606	
109	108	2	293	351	1	2	4	0	2	2	3	3	663	0	663	
110	109	1	119	116	2	1	1	1	0	0	0	1	242	0	242	
111	110	2	209	277	3	3	4	1	3	4	2	3	511	0	511	
112	111	3	303	263	0	1	4	2	0	0	0	1	577	0	577	
113	112	2	144	227	1	1	1	0	0	1	2	1	380	0	380	
114	113	6	218	324	5	1	6	0	3	2	0	4	569	0	569	
115	114	6	220	344	4	2	4	1	1	0	2	2	586	0	586	
116	115	4	197	336	6	3	4	0	0	3	1	4	558	0	558	
117	116	4	328	289	2	1	6	0	2	0	1	3	636	0	636	
118	117	2	264	291	4	1	11	2	1	5	6	24	611	0	611	
119	118	8	575	375	1	1	7	0	0	2	3	2	974	0	974	
120	119	6	269	271	3	3	8	1	0	1	0	1	563	0	563	
121	120	8	419	524	6	0	8	1	2	0	2	4	974	0	974	
122	121	1	222	368	4	0	5	0	0	2	1	4	607	0	607	
123	122	7	321	629	5	3	4	1	0	2	8	6	986	0	986	
124	123	4	289	227	6	1	9	1	0	2	3	9	551	0	551	
125	124	9	226	324	2	1	4	1	2	3	2	5	579	0	579	
126	125	7	244	267	4	2	1	0	0	0	0	1	526	0	526	
127	126	3	370	251	8	1	10	1	1	1	2	15	663	0	663	
128	127	9	433	474	3	0	7	2	2	1	6	11	948	0	948	
129	128	2	363	280	2	0	1	3	1	1	2	0	655	0	655	
130	129	1	327	387	5	1	18	0	1	2	0	4	746	0	746	
131	130	11	334	371	13	1	16	4	0	2	2	11	765	0	765	
132	131	9	449	218	5	2	12	1	4	1	3	10	714	0	714	
133	132	5	311	274	4	1	7	0	0	0	4	7	613	0	613	
134	133	9	324	250	6	4	15	3	1	6	5	10	633	0	633	
135	134	6	255	295	8	4	7	0	0	1	1	9	586	0	586	
136	135	5	197	346	9	1	10	0	1	2	1	3	575	0	575	
137	136	8	432	397	7	3	7	1	2	1	5	10	873	0	873	

138	137	18	376	438	15	3	10	3	2	4	2	5	876	0	876	
139	138	13	387	487	20	5	13	1	5	9	5	13	958	0	958	
140	139M	1	146	207	5	1	3	1	2	2	1	1	370	0	370	
141	139A(W)	0	181	179	4	2	1	2	1	3	2	2	377	0	377	
142	140	10	370	370	3	2	3	1	0	3	2	6	770	0	770	
143	141	2	287	272	8	3	6	0	1	0	1	0	580	0	580	
144	142	1	368	285	10	0	6	0	1	0	3	6	680	0	680	
145	143	1	372	279	3	1	8	1	0	4	5	3	677	0	677	
146	144	1	166	311	10	0	3	0	4	5	2	4	506	0	506	
147	145	11	392	503	16	3	11	4	5	10	9	9	973	0	973	
148	146	10	335	369	10	2	3	1	1	2	2	4	739	0	739	
149	147	2	339	421	4	0	6	1	2	0	2	3	780	0	780	
150	148	0	205	268	5	0	4	0	0	1	2	8	493	0	493	
151	149	1	238	289	3	1	3	1	3	1	1	7	548	0	548	
152	150	6	283	397	4	0	3	1	0	1	1	4	700	0	700	
153	151	5	223	321	3	1	7	1	2	4	2	4	573	0	573	
154	152	8	345	473	7	2	12	1	0	5	3	8	864	0	864	
155	153	6	326	486	7	1	3	3	2	5	1	4	844	0	844	
156	154	3	259	341	2	0	3	1	0	0	0	2	611	0	611	
157	155	5	233	271	5	1	9	1	0	3	1	0	529	0	529	
158	156	9	255	328	4	1	5	0	2	0	1	5	610	0	610	
159	157	4	175	345	0	0	2	0	1	0	0	4	531	0	531	
160	158	4	436	308	6	1	1	0	1	1	2	2	762	0	762	
161	159	2	395	296	2	2	2	0	0	4	3	2	708	0	708	
162	160	4	463	374	8	2	5	1	0	0	0	1	858	0	858	
163	161	11	525	372	9	0	9	0	4	5	2	8	945	0	945	
164	162	7	429	323	5	0	5	2	0	1	2	3	777	0	777	
165	163	4	272	306	1	0	1	0	0	2	3	4	593	0	593	
166	164	7	288	281	5	3	2	1	0	3	2	3	595	0	595	
167	165	16	253	355	8	3	2	0	4	2	4	8	655	0	655	
168	166	2	198	279	5	0	1	0	3	0	2	4	494	0	494	
169	167	9	401	462	5	4	12	4	3	7	1	11	919	0	919	

170																	
172   170	170	168	3	184	330	7	0	7	0		0			542	0	542	
173			6	300	214	2			_					539			
174			3	262	276	•	0		_	0	_			551	0	551	
175     173     13     407     468     3     1     6     0     1     3     2     3     907     0     907       176     174     4     288     308     6     0     8     0     0     0     2     5     621     0     621       177     175     13     252     298     4     1     7     0     0     1     2     4     582     0     582       178     176     98     362     265     3     1     8     0     0     0     2     739     0     739       179     177     3     301     414     6     0     6     1     1     2     0     9     743     0     743       180     12     14     377     9     1     7     0     0     1     4     5     619     0     618       182     180     2			1	231	269	2	0	3		1	0	0	0	507	0	507	
176   174   4   288   308   6   0   8   0   0   0   2   5   621   0   621     177   175   13   252   298   4   1   7   0   0   1   2   4   582   0   582     178   176   98   362   265   3   1   8   0   0   0   0   2   739   0   739     179   177   3   301   414   6   0   6   1   1   2   0   9   743   0   743     180   178   6   209   296   3   2   1   1   0   2   1   2   523   0   523     181   179   1   214   377   9   1   7   0   0   1   4   5   619   0   619     182   180   2   179   313   5   3   4   1   0   2	174	172	10	275	229	5	1	6	1	1	0	1	2	531	0	531	
177     175     13     252     298     4     1     7     0     0     1     2     4     582     0     582       178     176     98     362     265     3     1     8     0     0     0     0     2     739     0     739       179     177     3     301     414     6     0     6     1     1     2     0     9     743     0     743       180     178     6     209     296     3     2     1     1     0     0     1     4     5     619     0     619       182     180     2     179     313     5     3     4     1     0     2     4     5     518     0     619       182     180     2     179     313     5     3     4     1     0     2     4     5     518     0     619	175	173	13	407	468	3	1	6	0	1	3	2	3	907	0	907	
1778   176   98   362   265   3   1   8   0   0   0   0   2   739   0   739     179   177   3   301   414   6   0   6   1   1   2   0   9   743   0   743     180   178   6   209   296   3   2   1   1   0   2   1   2   523   0   523     181   179   1   214   377   9   1   7   0   0   1   4   5   619   0   619     182   180   2   179   313   5   3   4   1   0   2   4   5   518   0   518   188   181   5   207   179   3   1   7   0   1   1   2   3   409   0   409   409     184   182   7   446   391   4   3   5   1   4   1	176	174	4	288	308	6	0	8	0	0	0	2	5	621	0	621	
1779   177   3   301   414   6   0   6   1   1   2   0   9   743   0   743     180   178   6   209   296   3   2   1   1   0   2   1   2   523   0   523     181   179   1   214   377   9   1   7   0   0   1   4   5   619   0   619     182   180   2   179   313   5   3   4   1   0   2   4   5   518   0   518     183   181   5   207   179   3   1   7   0   1   1   2   3   409   0   409     184   182   7   446   391   4   3   5   1   4   1   2   11   876   0   875     185   183   11   418   140   1   0   2   0   0   3 <td< td=""><td>177</td><td>175</td><td>13</td><td>252</td><td>298</td><td>4</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>582</td><td>0</td><td>582</td><td></td></td<>	177	175	13	252	298	4	1	7	0	0	1	2	4	582	0	582	
180   178   6   209   296   3   2   1   1   0   2   1   2   523   0   523     181   179   1   214   377   9   1   7   0   0   1   4   5   619   0   619     182   180   2   179   313   5   3   4   1   0   2   4   5   518   0   518     183   181   5   207   179   3   1   7   0   1   1   2   3   409   0   409     184   182   7   446   391   4   3   5   1   4   1   2   11   875   0   875     185   183   11   418   140   1   0   2   0   0   1   3   6   582   0   582     186   184   6   475   402   3   0   11   0   0   0 <td< td=""><td>178</td><td>176</td><td>98</td><td>362</td><td>265</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>739</td><td>0</td><td>739</td><td></td></td<>	178	176	98	362	265	3	1	8	0	0	0	0	2	739	0	739	
181     179     1     214     377     9     1     7     0     0     1     4     5     619     0     619       182     180     2     179     313     5     3     4     1     0     2     4     5     518     0     518       183     181     5     207     179     3     1     7     0     1     1     2     3     409     0     409       184     182     7     446     391     4     3     5     1     4     1     2     11     875     0     875       185     183     11     418     140     1     0     2     0     0     1     3     6     582     0     582       186     184     6     475     402     3     0     11     0     0     3     2     902     0     902       187     185	179	177	3	301	414	6	0	6	1	1	2	0	9	743	0	743	
182   180   2   179   313   5   3   4   1   0   2   4   5   518   0   518     183   181   5   207   179   3   1   7   0   1   1   2   3   409   0   409     184   182   7   446   391   4   3   5   1   4   1   2   11   875   0   875     185   183   11   418   140   1   0   2   0   0   1   3   6   582   0   582     186   184   6   475   402   3   0   11   0   0   0   3   2   902   0   902     187   185   1   213   344   0   0   4   2   1   3   6   577   0   577     188   186   15   457   342   3   0   10   0   2   0   831	180	178	6	209	296	3	2	1	1	0	2	1	2	523	0	523	
183   181   5   207   179   3   1   7   0   1   1   2   3   409   0   409     184   182   7   446   391   4   3   5   1   4   1   2   11   875   0   875     185   183   11   418   140   1   0   2   0   0   1   3   6   582   0   582     186   184   6   475   402   3   0   11   0   0   0   3   2   902   0   902     187   185   1   213   344   0   0   4   2   1   3   3   6   577   0   577     188   186   15   457   342   3   0   10   0   2   0   2   0   831   0   831     189   187   9   376   219   4   3   5   0   1   0   <	181	179	1	214	377	9	1	7	0	0	1	4	5	619	0	619	
184   182   7   446   391   4   3   5   1   4   1   2   11   875   0   875     185   183   11   418   140   1   0   2   0   0   1   3   6   582   0   582     186   184   6   475   402   3   0   11   0   0   0   3   2   902   0   902     187   185   1   213   344   0   0   4   2   1   3   3   6   577   0   577     188   186   15   457   342   3   0   10   0   2   0   2   0   831   0   831     189   187   9   376   219   4   3   5   0   1   0   0   2   619   0   619     190   188   8   211   246   3   1   4   1   0   2   <	182	180	2	179	313	5	3	4	1	0	2	4	5	518	0	518	
185     183     11     418     140     1     0     2     0     0     1     3     6     582     0     582       186     184     6     475     402     3     0     11     0     0     0     3     2     902     0     902       187     185     1     213     344     0     0     4     2     1     3     3     6     577     0     577       188     186     15     457     342     3     0     10     0     2     0     2     0     831     0     831       189     187     9     376     219     4     3     5     0     1     0     0     2     619     0     619       190     188     8     211     246     3     1     4     1     0     2     619     0     619       190     188     398 </td <td>183</td> <td>181</td> <td>5</td> <td>207</td> <td>179</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>409</td> <td>0</td> <td>409</td> <td></td>	183	181	5	207	179	3	1	7	0	1	1	2	3	409	0	409	
186   184   6   475   402   3   0   11   0   0   0   3   2   902   0   902     187   185   1   213   344   0   0   4   2   1   3   3   6   577   0   577     188   186   15   457   342   3   0   10   0   2   0   2   0   831   0   831     189   187   9   376   219   4   3   5   0   1   0   0   2   619   0   619     190   188   8   211   246   3   1   4   1   0   2   1   4   481   0   481     191   189   4   370   323   3   0   5   0   1   1   2   7   716   0   716   1     192   190   8   398   503   6   1   7   1   0 <td< td=""><td>184</td><td>182</td><td>7</td><td>446</td><td>391</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>11</td><td>875</td><td>0</td><td>875</td><td></td></td<>	184	182	7	446	391	4	3	5	1	4	1	2	11	875	0	875	
187     185     1     213     344     0     0     4     2     1     3     3     6     577     0     577       188     186     15     457     342     3     0     10     0     2     0     2     0     831     0     831       189     187     9     376     219     4     3     5     0     1     0     0     2     619     0     619       190     188     8     211     246     3     1     4     1     0     2     619     0     619       191     189     4     370     323     3     0     5     0     1     1     2     7     716     0     716       192     190     8     398     503     6     1     7     1     0     5     6     22     957     0     957       193     191     8	185	183	11	418	140	1	0	2	0	0	1	3	6	582	0	582	
188   186   15   457   342   3   0   10   0   2   0   2   0   831   0   831     189   187   9   376   219   4   3   5   0   1   0   0   2   619   0   619     190   188   8   211   246   3   1   4   1   0   2   1   4   481   0   481     191   189   4   370   323   3   0   5   0   1   1   2   7   716   0   716     192   190   8   398   503   6   1   7   1   0   5   6   22   957   0   957     193   191   8   412   330   5   0   7   2   3   2   6   3   778   0   778     194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7 <t< td=""><td>186</td><td>184</td><td>6</td><td>475</td><td>402</td><td>3</td><td>0</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>902</td><td>0</td><td>902</td><td></td></t<>	186	184	6	475	402	3	0	11	0	0	0	3	2	902	0	902	
189   187   9   376   219   4   3   5   0   1   0   0   2   619   0   619     190   188   8   211   246   3   1   4   1   0   2   1   4   481   0   481     191   189   4   370   323   3   0   5   0   1   1   2   7   716   0   716     192   190   8   398   503   6   1   7   1   0   5   6   22   957   0   957     193   191   8   412   330   5   0   7   2   3   2   6   3   778   0   778     194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7   3   4   827   0   827     195   193   3   237   280   1   2   4   1   0   1	187	185	1	213	344	0	0	4	2	1	3	3	6	577	0	577	
190   188   8   211   246   3   1   4   1   0   2   1   4   481   0   481     191   189   4   370   323   3   0   5   0   1   1   2   7   716   0   716     192   190   8   398   503   6   1   7   1   0   5   6   22   957   0   957     193   191   8   412   330   5   0   7   2   3   2   6   3   778   0   778     194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7   3   4   827   0   827     195   193   3   237   280   1   2   4   1   0   1   0   1   530   0   530     196   194   2   360   341   1   0   14   1   0   0 <td< td=""><td>188</td><td>186</td><td>15</td><td>457</td><td>342</td><td>3</td><td>0</td><td>10</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>831</td><td>0</td><td>831</td><td></td></td<>	188	186	15	457	342	3	0	10	0	2	0	2	0	831	0	831	
191   189   4   370   323   3   0   5   0   1   1   2   7   716   0   716   1     192   190   8   398   503   6   1   7   1   0   5   6   22   957   0   957     193   191   8   412   330   5   0   7   2   3   2   6   3   778   0   778     194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7   3   4   827   0   827     195   193   3   237   280   1   2   4   1   0   1   0   1   530   0   530     196   194   2   360   341   1   0   14   1   0   0   2   1   722   0   722     197   195   3   338   283   4   2   5   2   2 <td< td=""><td>189</td><td>187</td><td>9</td><td>376</td><td>219</td><td>4</td><td>3</td><td>5</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>619</td><td>0</td><td>619</td><td></td></td<>	189	187	9	376	219	4	3	5	0	1	0	0	2	619	0	619	
192   190   8   398   503   6   1   7   1   0   5   6   22   957   0   957     193   191   8   412   330   5   0   7   2   3   2   6   3   778   0   778     194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7   3   4   827   0   827     195   193   3   237   280   1   2   4   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   0   2   1   722   0   722   0   722   1   1   1   0   3   2   2   0   1   2   642   0   642   0   642   0   642   0   642   0   642   0   642   0   6   0 <td>190</td> <td>188</td> <td>8</td> <td>211</td> <td>246</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>481</td> <td>0</td> <td>481</td> <td></td>	190	188	8	211	246	3	1	4	1	0	2	1	4	481	0	481	
193   191   8   412   330   5   0   7   2   3   2   6   3   778   0   778     194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7   3   4   827   0   827     195   193   3   237   280   1   2   4   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   0   2   1   722   0   722   0   722     197   195   3   338   283   4   2   5   2   2   0   1   2   642   0   642     198   196   5   251   322   5   0   7   1   0   3   2   3   599   0   599     199   197   8   331   440   7   0   6   0   3   2   2   2   801   0   801	191	189	4	370	323	3	0	5	0	1	1	2	7	716	0	716	
194   192   7   399   380   6   0   18   2   1   7   3   4   827   0   827     195   193   3   237   280   1   2   4   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   0   2   1   722   0   722     197   195   3   338   283   4   2   5   2   2   0   1   2   642   0   642     198   196   5   251   322   5   0   7   1   0   3   2   3   599   0   599     199   197   8   331   440   7   0   6   0   3   2   2   2   801   0   801     200   198   6   304   330   7   0   1   1   1   0 <t< td=""><td>192</td><td>190</td><td>8</td><td>398</td><td>503</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>5</td><td>6</td><td>22</td><td>957</td><td>0</td><td>957</td><td></td></t<>	192	190	8	398	503	6	1	7	1	0	5	6	22	957	0	957	
195     193     3     237     280     1     2     4     1     0     1     0     1     530     0     530       196     194     2     360     341     1     0     14     1     0     0     2     1     722     0     722       197     195     3     338     283     4     2     5     2     2     0     1     2     642     0     642       198     196     5     251     322     5     0     7     1     0     3     2     3     599     0     599       199     197     8     331     440     7     0     6     0     3     2     2     2     801     0     801       200     198     6     304     330     7     0     1     1     1     0     0     5     655     0     655	193	191	8	412	330	5	0	7	2	3	2	6	3	778	0	778	
196     194     2     360     341     1     0     14     1     0     0     2     1     722     0     722       197     195     3     338     283     4     2     5     2     2     0     1     2     642     0     642       198     196     5     251     322     5     0     7     1     0     3     2     3     599     0     599       199     197     8     331     440     7     0     6     0     3     2     2     2     801     0     801       200     198     6     304     330     7     0     1     1     1     0     0     5     655     0     655	194	192	7	399	380	6	0	18	2	1	7	3	4	827	0	827	
197 195 3 338 283 4 2 5 2 2 0 1 2 642 0 642   198 196 5 251 322 5 0 7 1 0 3 2 3 599 0 599   199 197 8 331 440 7 0 6 0 3 2 2 2 801 0 801   200 198 6 304 330 7 0 1 1 1 0 0 5 655 0 655	195	193	3	237	280	1	2	4	1	0	1	0	1	530	0	530	
198 196 5 251 322 5 0 7 1 0 3 2 3 599 0 599   199 197 8 331 440 7 0 6 0 3 2 2 2 801 0 801   200 198 6 304 330 7 0 1 1 1 0 0 5 655 0 655	196	194	2	360	341	1	0	14	1	0	0	2	1	722	0	722	
199 197 8 331 440 7 0 6 0 3 2 2 2 801 0 801   200 198 6 304 330 7 0 1 1 1 0 0 5 655 0 655	197	195	3	338	283	4	2	5	2	2	0	1	2	642	0	642	
199 197 8 331 440 7 0 6 0 3 2 2 2 801 0 801   200 198 6 304 330 7 0 1 1 1 0 0 5 655 0 655	198	196	5	251	322	5	0	7	1	0	3	2	3	599	0	599	
200 198 6 304 330 7 0 1 1 1 0 0 5 655 0 655	199	197		331	440		0	6	0	3				801	0	801	
	200	198	6	304	330	7	0	1	1	1		0	5	655	0	655	
	201	199	4	284	324	5	0	8	0	1	0	2	2	630	0	630	

202	200	1	104	176	6	0	3	0	1	2	1	0	294	0	294	
203	201	8	269	297	6	3	8	1	1	3	3	6		0	605	
204	202	7	298	573	6	1	12	0	0	3	2	7	909	0	909	
205	203	5	289	330	4	0	9	0	1	3	7	10	658	0	658	
206	204	2	296	362	4	1	2	0	1	1	1	1	671	0	671	
207	205	5	206	331	7	0	3	1	0	0	0	1	554	0	554	
208	206	5	291	378	3	0	5	0	1	2	0	4	689	0	689	
209	207	9	323	400	4	2	5	1	1	3	7	5	760	0	760	
210	208	4	287	253	1	1	0	0	1	4	2	1	554	0	554	
211	209	1	197	265	5	1	2	2	0	2	1	5	481	0	481	
212	210	5	330	327	5	1	8	0	0	1	3	5	685	0	685	
213	211	2	346	567	9	3	6	0	3	2	6	11	955	0	955	
214	212	3	333	246	0	1	6	0	1	0	3	4	597	0	597	
215	213	5	220	294	0	0	9	0	0	2	5	1	536	0	536	
Votes	al No.of recorded Polling															
St	ations	1226	62072	71962	1111	256	1350	183	370	454	592	1061	140637	0	140637	0
reco Post	of votes orded on al Ballot apers	0	170	40	0	1	0	0	0	0	0	0	211	93	304	0
	al votes Polled	1226	62242	72002	1111	257	1350	183	370	454	592	1061	140848	93	140941	0