ANNEXURE-45 (CHAPTER XV, PARA 15.27.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY OF TAMIL NADU FROM No. 102. KANGAYAM ASSEMBLY CONSTITUENCY PART I

		ı									ncy/Segment :	233763						,			
				1				No Of Val	id Votes Cast in	Favour of							1				
						MUTHUVEN	ĸ										Total of	No. of			No. of
				THANGAVEL.	THANIYARAS	ATESHWARA	AMIRTAVAL					SADHASIVA		SENTHILKUM	RAJANDRAN.	RAJENDRAN.	valid	rejected			tendered
SI.No	Polling Station No	USHADEVI.M	GOPI.P	G	U.U	N.K.G	I.V	M.V.P	POOVATHAL	ISREAL.R	KAVINRAJA.S	M.K	.N	AR.S.R	Р	В	votes	votes	NOTA	Total	votes
1	1	21	269	10	607	65	8	20	4	3	7	3	7	5	2	2	1033		23	1056	0
2	2	9	129	2	368	39	2	5	1	0	6	0	1	1	0	0	563		7	570	0
3	3	28	268	2	461	105	2	28	1	0	1	0	0	0	2	0	898		27	925	0
4	4	32	280	2	371	81	9	19	0	0	2	0	1	0	1	0	798		24	822	0
5	5	16	276	9	390	53	2	6	1	1	0	0	0	2	1	2	759		9	768	0
6	6	13	162	1	292	48	4	18	0	0	1	2	0	1	2	0	544		16	560	0
7	7	23	197	6	305	40	2	8	0	0	1	0	0	0	2	1	585		18	603	0
8	8	18	244	2	273	39	5	7	0	0	0	0	2	1	1	0	592		9	601	0
9	9	13	210	0	280	29	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	537		10	547	0
10	10	14	192	4	281	40	6	11	1	0	0	1	0	4	1	1	556		9	565	0
11	11	27	275	4	433	65	2	6	1	0	2	2	0	2	1	3	823		12	835	0
12	12	11	186	9	339	37	5	9	0	1	1	1	0	0	1	0	600		9	609	0
13	13	9	265	2	323	45	4	11	1	1	1	2	0	3	1	1	669		5	674	0
14	14	26	250	1	411	94	6	21	3	0	1	2	2	0	0	1	818		10	828	0
15	15	20	187	4	385	44	3	33	1	0	3	1	0	0	0	1	682		5	687	0
16	16	14	249	2	459	45	8	10	2	0	0	0	2	1	0	1	793		12	805	0
17	17	19	283	3	415	45	5	3	3	0	3	4	2	3	2	2	792		15	807	0
18	18	9	246	0	341	27	8	10	6	3	2	1	0	2	1	4	660		17	677	0
19	19	7	68	2	104	37	2	7	1	1	2	0	0	0	0	2	233		7	240	0
20	20	40	378	3	322	67	10	15	2	0	3	1	1	1	1	0	844		14	858	0
21	21	27	309	3	277	68	6	18	3	0	0	1	0	5	1	3	721		21	742	0
22	22	30	282	4	327	50	6	8	1	0	1	0	1	3	1	1	715		27	742	0
23	23	4	72	0	85	10	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	176		3	179	0
24	24	48	383	3	399	51	8	12	1	0	0	1	3	5	0	4	918		20	938	0
25	25	35	385	4	359	68	8	11	2	0	1	0	0	0	1	1	875		26	901	0
26	26	31	274	3	423	45	5	8	1	1	2	0	1	2	0	1	797		21	818	0
27	27	16	192	1	291	38	3	15	0	0	0	0	0	0	1	1	558		17	575	0
28	28	18	191	2	239	31	8	10	1	0	0	0	0	4	0	0	504		16	520	0
29	29	18	331	10	387	42	2	8	4	0	7	0	1	1	1	4	816		13	829	0
30	30	30	184	1	431	45	1	9	2	4	1	0	0	1	1	4	714		10	724	0
31	31	21	283	1	356	36	4	16	1	0	2	1	0	1	1	1	724		18	742	0
32	32	34	394	1	499	71	5	41	0	0	0	0	1	1	1	3	1051		19	1070	0
33	33	22	142	2	235	45	1	14	2	0	0	0	1	0	0	4	468		8	476	0
34	34	26	247	1	404	59	6	14	1	2	2	0	1	2	0	1	766		22	788	0
35	35	17	236	0	285	50	5	15	4	0	0	1	1	1	1	1	617		8	625	0
36	36	16	149	3	307	70	6	11	1	0	3	1	0	1	1	0	569		17	586	0
37	37	15	168	3	309	30	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	532		11	543	0
38	38	15	127	5	295	55	1	8	0	0	0	0	0	2	2	0	510		15	525	0
39	39	10	171	7	258	37	0	10	1	0	1	0	1	1	0	3	500		14	514	0
40	40	25	347	2	429	60	8	15	1	0	4	0	0	6	0	2	899	l	21	920	0

1			_							1		_	1								
	41	41	17	293	6	423	38	3	10	2	0	1	0	0	1	1	2	797	13	810	0
	42	42	13	105	7	275	36	1	4	0	1	1	0	3	2	0	1	449	5	454	0
1	43	43	15	150	1	343	61	1	5	0	0	0	0	0	3	1	0	580	5	585	0
March Marc	44	44	16	211	3	328	63	8	9	2	0	0	0	0	2	0	4	646	13	659	0
	45	45	13	114	0	230	47	3	5	2	0	3	0	0	1	0	2	420	9	429	0
	46	46	17	264	1	337	44	6	9	1	0	0	0	1	0	1	0	681	9	690	0
		47	17	285	16	427	42	9	13	0	0	0	1	4	2	3	3	822	22	844	0
14 15 15 15 15 15 15 15																					
			11						3												
Section Sect																					
33 130 130 140 280 470 3 20 120 40 290 340 20 20 3 20 3 30 <t< 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>13</td><td></td><td></td></t<>																			13		
55 55 13 241 3 348 34 34 9 14 2 0 14 3 2 4 660 11 51 0 2 0 2 10 2 4 60 2 0 2 10 0 15 7 200 17 200 2 2 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 <td></td>																					
56 58 48 56 3 502 64 58 4 2 2 0 0 1 0 55 1 7 88 0 57 57 208 7 280 6 5 4 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																					
ST																					
1																					
66 67 15 157 38 316 36 5 1 3 0 0 2 2 1 2 3 61 6 67 228 5 218 13 4 2 1 0 0 0 0 0 0 1 34 3 482 0 63 63 228 256 4 228 98 5 4 2 0 1 1 1 0 0 0 1 68 81 31 4 2 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 <																					
6 6 1 2 1 3 4 2 1 0 0 0 0 0 1 39 1 3 42 0 62 62 23 200 9 31 23 3 1 0 0 0 1 33 1 3 59 4 0 0 1 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0 0 0 1 4 0 <t< 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><td></td><td></td></t<>																					
62 62 23 200 8 310 32 3 1 0 1 0 0 0 0 1 3 1 84 0 0 1 1 3 1 68 0 9 20 0 1 1 1 1 1 5 4 81 6 9 9 1 0 0 1 0 0 2 88 1 9 9 9 1 4 1 1 5 4 1 6 9 1 4 9 3 1 4 9 1 4 4 1 1 0 0 0 0 1 0 2 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																					
64 63 28 256 4 284 98 5 4 2 0 1 1 1 0 0 1 685 0 9 644 0 2 1 1 1 4 1 5 4 81 0 2 0 0 2 1 4 11 1 0 2 288 1 1 0 2 2 1 1 0 0 2 2 1 1 0 0 0 2 1 1 0 2 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0																					
64 64 25 345 7 328 61 9 12 6 2 1 1 4 1 5 4 811 0 27 0 65 65 33 299 3 414 59 3 14 4 1 1 1 0 2 0 2 88 0 17 10 32 0 0 0 0 3 1 4 3 66 22 0 0 0 0 0 3 1 4 3 66 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 675 672 62 62 1																					
65 65 35 299 3 414 59 3 14 4 1 1 1 0 2 0 2 838 1 17 855 0 66 66 66 12 288 6 322 3 6 1 0 0 0 0 3 1 4 3 62 1 0 7 87 0 68 68 15 304 15 224 22 7 2 1 0 0 1 0 1 2 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																					
66 66 12 288 6 322 37 1 13 2 0 0 0 3 1 4 3 692 10 702 10 67 10 271 10 251 23 3 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 50 1 580 4 388 0 0 1 0 1 0 1 580 4 4 29 8 12 1 0 0 0 1 1 1 588 0 24 82 9 8 12 1 0 0 0 0 0 1 1 1 2 888 0 2 4 0																					
67 10 271 10 251 23 3 6 1 0 1 0 1 580 7 587 0 68 68 15 304 15 224 22 7 2 1 1 0 1 1 1 594 4 4582 0 69 69 10 310 7 424 22 8 12 1 0 0 0 0 2 2 2 675 12 687 0 70 70 9 285 6 329 27 4 6 2 0 7 1 0 0 0 0 655 0 12 687 0 0 0 0 0 0 655 0 12 687 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 655 0																					
68 68 15 304 15 224 22 7 2 1 1 0 0 1 1 594 4 598 0 69 69 10 330 7 424 29 8 12 1 0 1 1 1 1 1 2 808 24 832 0 70 70 9 285 6 329 31 2 5 3 1 0 0 0 0 0 655 675 0 2 2 2 675 0 0 7 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 655 5 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 4 73 12 869 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></td><td></td><td></td></td<>																					
69 69 10 310 7 424 29 8 12 1 0 1 1 1 1 1 1 2 808 24 832 0 70 70 9 2285 6 329 31 2 5 3 1 0 0 0 0 2 2 675 12 687 0 71 71 10 233 4 299 27 4 6 2 0 7 1 0 1 1 0 655 15 660 0 72 72 21 350 5 421 28 2 9 4 0 4 0 4 4 4 3 2 857 12 889 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 4 75																					
70 70 9 285 6 329 31 2 5 3 1 0 0 0 2 2 675 12 687 0 71 71 10 293 4 299 27 4 6 2 0 7 1 0 1 1 0 655 5 660 0 72 72 21 350 5 421 28 2 9 4 0 4 0 1 4 4 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0																					
71 71 10 293 4 299 27 4 6 2 0 7 1 0 1 1 0 655 S 660 0 72 72 21 350 5 421 28 2 9 4 0 4 4 3 2 857 12 889 0 73 73 25 295 12 293 18 0 11 0 0 0 0 0 1 655 9 664 0 74 74 21 308 2 324 52 6 11 1 1 1 1 4 735 15 750 0 75 75 13 295 4 296 73 1 10 1 1 1 1 4 701 6 707 0 76 22 471																					
72 72 21 350 5 421 28 2 9 4 0 4 0 4 4 3 2 857 12 869 0 73 73 25 295 12 293 18 0 11 0 0 0 0 0 0 0 1 655 9 664 0 74 74 21 308 2 324 52 6 11 2 1 1 1 0 1 4 735 15 750 0 75 75 13 295 4 296 73 1 10 1 1 1 1 4 770 1 6 73 1 10 1 1 1 1 4 770 0 0 0 1 1 4 701 6 250 35 4 8 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					6								0								
73 25 295 12 293 18 0 11 0 0 0 0 0 0 1 665 9 664 0 74 74 21 308 2 324 52 6 11 2 1 1 1 0 1 4 735 15 750 0 75 13 295 4 296 73 1 10 1 1 0 0 1 1 4 701 6 707 0 76 76 22 471 7 323 45 1 9 2 1 2 1 1 1 1 4 701 6 250 35 4 8 0 2 0 2 3 523 8 531 0 77 77 12 197 6 258 35 1 3 3<					4															660	0
74 74 21 308 2 324 52 6 11 2 1 1 1 0 1 4 735 15 750 0 75 75 13 295 4 296 73 1 10 1 1 0 0 1 1 4 701 6 707 0 76 76 22 471 7 323 45 1 9 2 1 2 1 1 1 1 5 892 15 907 0 77 77 12 197 6 250 35 4 8 0 2 2 0 2 3 53 8 531 0 78 15 199 6 278 12 7 14 3 1 1 0 0 3 1 1 1 1 1 1					5				9				0				2				
75 75 13 295 4 296 73 1 10 1 1 1 0 0 1 1 4 701 6 707 0 76 76 22 471 7 323 45 1 9 2 1 2 1 1 1 1 5 892 15 907 0 77 77 12 197 6 250 35 4 8 0 2 0 2 0 2 3 523 8 531 0 78 15 199 6 278 12 7 14 3 1 11 0 0 3 1 1 551 9 560 0 79 9 133 6 263 35 1 3 1 1 1 0 1 1 9 9 60 2					12	293			11		0	0	0	0		0	1	655	9	664	0
76 76 22 471 7 323 45 1 9 2 1 2 1 1 1 1 5 892 15 907 0 77 77 12 197 6 250 35 4 8 0 2 0 2 2 0 2 3 523 8 531 0 78 78 15 199 6 278 12 7 14 3 1 11 0 0 3 1 1 551 9 560 0 79 79 9 133 6 263 35 1 3 3 1 2 1 1 0 1 2 461 11 472 0 80 80 16 373 4 436 67 7 14 1 0 14 1 1 1 939 </td <td>74</td> <td>74</td> <td>21</td> <td>308</td> <td>2</td> <td>324</td> <td>52</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>735</td> <td>15</td> <td>750</td> <td>0</td>	74	74	21	308	2	324	52	6	11	2	1	1	1	1	0	1	4	735	15	750	0
77 12 197 6 250 35 4 8 0 2 0 2 2 0 2 3 523 8 531 0 78 78 15 199 6 278 12 7 14 3 1 11 0 0 3 1 1 551 9 560 0 79 79 9 133 6 263 35 1 3 3 1 2 1 1 0 1 2 461 11 472 0 80 80 16 373 4 436 67 7 14 1 0 14 1 3 1 1 1 939 10 949 0 81 81 28 373 3 379 61 8 31 1 1 28 0 0 1 3 0 <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>295</td> <td>4</td> <td>296</td> <td>73</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>701</td> <td>6</td> <td>707</td> <td>0</td>		75		295	4	296	73	1	10	1	1	1	0	0	1	1	4	701	6	707	0
78 78 15 199 6 278 12 7 14 3 1 11 0 0 3 1 1 551 9 560 0 79 79 9 133 6 263 35 1 3 3 1 2 1 1 0 1 2 461 11 472 0 80 80 16 373 4 436 67 7 14 1 0 14 1 3 1 1 1 939 10 949 0 81 81 28 373 3 379 61 8 31 1 1 28 0 0 1 3 0 917 9 926 0 82 82 27 361 7 391 56 5 10 4 4 23 1 0 1 1			22	471	7	323	45	1	9	2	1	2	1	1	1	1	5	892	15	907	0
79 79 9 133 6 263 35 1 3 3 1 2 1 1 0 1 2 461 11 472 0 80 80 16 373 4 436 67 7 14 1 0 14 1 3 1 1 1 939 10 949 0 81 81 28 373 3 379 61 8 31 1 1 28 0 0 1 3 0 917 9 926 0 82 82 27 361 7 391 56 5 10 4 4 23 1 0 1 1 0 891 14 905 0 83 83 16 264 8 217 22 2 11 5 1 3 2 0 1		77	12	197	6	250	35	4	8	0	2	0	2	2	0	2	3	523	8	531	0
80 80 16 373 4 436 67 7 14 1 0 14 1 3 1 1 1 939 10 949 0 81 81 28 373 3 379 61 8 31 1 1 28 0 0 1 3 0 917 9 926 0 82 82 27 361 7 391 56 5 10 4 4 23 1 0 1 1 0 891 14 905 0 83 83 16 264 8 217 22 2 11 5 1 3 2 0 1 4 2 558 7 565 0 84 84 7 246 2 195 21 2 4 5 1 6 0 1 0 1<	78	78	15	199	6	278	12	7	14	3	1	11	0	0	3	1	1	551	9	560	0
81 81 28 373 3 379 61 8 31 1 1 28 0 0 1 3 0 917 9 926 0 82 82 27 361 7 391 56 5 10 4 4 23 1 0 1 1 0 891 14 905 0 83 83 16 264 8 217 22 2 11 5 1 3 2 0 1 4 2 558 7 565 0 84 84 7 246 2 195 21 2 4 5 1 6 0 1 0 1 3 494 12 506 0 85 85 18 256 3 183 38 5 4 2 1 3 2 0 0 0 1 516 10 526 0 86 86 23 211	79	79	9	133	6	263	35	1	3	3	1	2	1	1	0	1	2	461	11	472	0
82 82 27 361 7 391 56 5 10 4 4 23 1 0 1 1 0 891 14 905 0 83 83 16 264 8 217 22 2 11 5 1 3 2 0 1 4 2 558 7 565 0 84 84 7 246 2 195 21 2 4 5 1 6 0 1 0 1 3 494 12 506 0 85 85 18 256 3 183 38 5 4 2 1 3 2 0 0 0 1 516 10 526 0 86 86 23 211 5 276 43 5 9 1 1 4 0 0 3 0 1 582 6 588 0 87 87 17 341 9 456 41 10 22 4 2 12 1 2 0 5 2 924 10 934 <t< td=""><td>80</td><td>80</td><td>16</td><td>373</td><td>4</td><td>436</td><td>67</td><td>7</td><td>14</td><td>1</td><td>0</td><td>14</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>939</td><td>10</td><td>949</td><td>0</td></t<>	80	80	16	373	4	436	67	7	14	1	0	14	1	3	1	1	1	939	10	949	0
83 83 16 264 8 217 22 2 11 5 1 3 2 0 1 4 2 558 7 565 0 84 84 7 246 2 195 21 2 4 5 1 6 0 1 0 1 3 494 12 506 0 85 85 18 256 3 183 38 5 4 2 1 3 2 0 0 0 1 516 10 526 0 86 86 23 211 5 276 43 5 9 1 1 4 0 0 3 0 1 582 6 588 0 87 87 17 341 9 456 41 10 22 4 2 12 1 2 0 5 2 924 10 934 0 88 88 3 167 <	81	81	28	373	3	379	61	8	31	1	1	28	0	0	1	3	0	917	9	926	0
84 84 7 246 2 195 21 2 4 5 1 6 0 1 0 1 3 494 12 506 0 85 85 18 256 3 183 38 5 4 2 1 3 2 0 0 0 1 516 10 526 0 86 86 23 211 5 276 43 5 9 1 1 4 0 0 3 0 1 582 6 588 0 87 87 17 341 9 456 41 10 22 4 2 12 1 2 0 5 2 924 10 934 0 88 88 3 167 6 237 21 5 9 10 0 4 1 1 1 1 1 3 469 7 476 0	82	82	27	361	7	391	56	5	10	4	4	23	1	0	1	1	0	891	14	905	0
85 85 18 256 3 183 38 5 4 2 1 3 2 0 0 0 1 516 10 526 0 86 86 23 211 5 276 43 5 9 1 1 4 0 0 3 0 1 582 6 588 0 87 87 17 341 9 456 41 10 22 4 2 12 1 2 0 5 2 924 10 934 0 88 88 3 167 6 237 21 5 9 10 0 4 1 1 1 1 3 469 7 476 0	83	83	16	264	8	217	22	2	11	5	1	3	2	0	1	4	2	558	7	565	0
86 86 23 211 5 276 43 5 9 1 1 4 0 0 3 0 1 582 6 588 0 87 87 17 341 9 456 41 10 22 4 2 12 1 2 0 5 2 924 10 934 0 88 88 3 167 6 237 21 5 9 10 0 4 1 1 1 1 3 469 7 476 0	84	84	7	246	2	195	21	2	4	5	1	6	0	1	0	1	3	494	12	506	0
87 87 17 341 9 456 41 10 22 4 2 12 1 2 0 5 2 924 10 934 0 88 88 3 167 6 237 21 5 9 10 0 4 1 1 1 1 3 469 7 476 0	85	85	18	256	3	183	38	5	4	2	1	3	2	0	0	0	1	516	10	526	0
88 88 3 167 6 237 21 5 9 10 0 4 1 1 1 1 3 469 7 476 0	86	86	23	211	5	276	43	5	9	1	1	4	0	0	3	0	1	582	6	588	0
	87	87	17	341	9	456	41	10	22	4	2	12	1	2	0	5	2	924	10	934	0
89 89 16 295 6 304 56 4 4 4 0 5 1 1 1 2 1 700 8 708 0	88	88	3	167	6	237	21	5	9	10	0	4	1	1	1	1	3	469	7	476	0
	89	89	16	295	6	304	56	4	4	4	0	5	1	1	1	2	1	700	8	708	0

			1		1				I					1			1	1		т—	
90	90	23	352	5	362	36	10	12	10	0	8	2	1	1	0	2	824		13	837	0
91	91	19	267	1	226	47	16	12	2	0	12	0	0	1	2	1	606		10	616	0
92	92	12	171	6	182	19	2	4	1	0	2	0	0	1	0	1	401		5	406	0
93	93	54	311	9	468	29	5	26	3	3	3	1	2	5	3	0	922		27	949	0
94	94	72	335	8	256	48	7	10	1	1	0	1	3	3	3	4	752		18	770	0
95	95	36	210	5	203	28	1	4	1	0	0	0	0	1	0	2	491		9	500	0
96	96	23	236	1	279	29	7	7	0	0	3	1	1	0	0	1	588		8	596	0
97	97	32	406	6	307	33	2	12	2	2	1	0	2	1	8	9	823		9	832	0
98	98	22	193	2	431	44	7	8	2	0	0	1	1	3	1	2	717		14	731	0
99	99	4	236	4	177	26	3	2	1	0	1	3	1	1	1	3	463		5	468	0
100	100	24	447	7	421	56	8	7	1	0	0	0	2	6	4	5	988		14	1002	0
101	101	24	317	5	383	34	1	8	0	1	2	2	2	3	2	2	786		16	802	0
102	102	18	217	2	164	5	11	3	4	0	0	0	2	2	3	0	431		8	439	0
103	103	29	268	15	416	47	7	12	1	2	1	1	0	1	1	1	802		7	809	0
104	104	33	243	5	393	30	3	10	2	1	0	0	0	1	1	3	725		11	736	0
105	105	30	300	4	211	31	5	8	1	0	4	0	0	1	4	1	600		13	613	0
106	106	64	253	4	328	35	2	14	1	3	1	1	0	0	2	0	708		13	721	0
107	107	29	209	4	415	41	7	4	1	1	1	1	1	1	0	4	719		22	741	0
108	108	16	160	4	187	21	2	1	2	1	0	0	1	4	3	3	405		3	408	0
109	109	17	331	9	335	47	0	5	0	0	1	1	1	2	1	2	752		11	763	0
110	110	44	367	6	416	37	8	9	1	3	3	1	0	2	2	1	900		16	916	0
111	111	22	417	6	328	31	8	13	2	1	1	2	0	0	3	2	836		15	851	0
112	112	53	356	7	333	68	15	19	7	2	2	3	3	3	6	3	880		23	903	0
113	113	57	404	2	317	85	5	14	5	0	1	3	4	0	4	1	902		12	914	0
114	114	42	392	7	232	50	6	13	3	0	0	0	2	3	4	1	755		16	771	0
115	115	46	301	9	287	74	8	6	5	1	0	0	2	1	2	3	745		18	763	0
116	116	26	274	6	177	32	8	6	3	0	0	2	2	0	3	2	541		16	557	0
117	117	34	454	9	431	48	5	19	4	2	0	3	0	4	1	8	1022		26	1048	0
118	118	76	274	5	341	44	7	40	0	1	1	1	1	3	2	0	796		20	816	0
119	119	31	188	1	204	32	3	6	1	2	0	0	0	0	0	0	468		5	473	0
120	120	68	275	3	212	46	7	15	1	0	0	0	1	1	0	0	629		9	638	0
121	121	35	216	3	251	52	2	13	1	0	1	0	1	1	0	1	577		13	590	0
122	122	31	185	3	160	37	1	7	1	0	0	1	0	0	3	1	430		9	439	0
123	123	55	285	6	213	50	4	15	2	0	0	0	1	0	1	0	632		15	647	0
124	124	40	285	2	406	74	7	29	1	1	0	0	0	1	1	2	849		18	867	0
125	125	34	183	2	228	24	3	13	1	0	1	0	1	0	1	3	494		7	501	0
126	126	41	368	2	417	108	1	31	3	1	1	0	0	0	2	1	976		19	995	0
127	127	46	275	3	318	58	4	14	4	1	2	0	0	1	1	1	728		17	745	0
128	128	32	223	4	374	63	4	15	4	2	1	0	2	0	2	0	726		21	747	0
129	129	51	355	0	401	74	2	13	2	1	0	0	1	1	2	0	903		23	926	0
130	130	27	450	4	393	112	6	18	1	1	1	0	0	1	1	2	1017		18	1035	0
131	131	31	337	3	481	70	6	14	0	0	0	0	0	0	0	1	943		29	972	0
131	131	28	502	3	384	50	4	20	0	1	1	0	0	0	0	0	993		29	1014	0
133	133	36	187		125	41	3	5	0	0	0	0	0	0	0	4	402		9	411	0
				1																	
134	134	74	309	2	156	29	6	11	1	0	1	0	0	0	1	1	591		19	610	0
135	135	38	331	2	436	97	8	26	2	3	0	2	0	2	1	1	949		17	966	0
136	136	25	222	1	172	45	4	17	0	0	0	0	0	0	0	1	487		11	498	0
137	137	22	274	0	115	34	10	12	2	4	0	0	0	1	0	0	474		7	481	0
138	138	35	223	4	309	122	3	5	0	0	0	1	0	1	1	1	705		9	714	0

		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		
139	139	34	562	4	245	99	11	35	4	1	0	0	1	0	0	2	998	11	1009	0
140	140	22	393	4	343	72	7	27	4	0	2	0	0	2	0	2	878	9	887	0
141	141	51	326	2	271	70	9	19	1	2	2	0	0	0	2	2	757	16	773	0
142	142	47	216	2	211	31	10	24	2	0	1	0	0	1	0	1	546	19	565	0
143	143	38	276	2	339	69	6	6	3	0	1	0	1	1	1	3	746	14	760	0
144	144	46	287	3	200	43	9	12	1	1	1	0	4	2	0	3	612	17	629	0
145	145	42	226	2	274	79	7	18	1	1	0	1	0	0	1	1	653	14	667	0
146	146	28	180	5	282	58	4	8	1	0	0	1	3	1	2	2	575	12	587	0
147	147	63	286	2	324	40	6	11	3	1	0	1	2	1	3	9	752	9	761	0
148	148	53	240	6	302	47	5	14	2	2	0	2	1	1	2	1	678	7	685	0
149	149	46	291	9	332	45	4	8	4	3	1	0	1	0	1	3	748	18	766	0
150	150	14	246	6	137	10	1	6	3	1	0	0	2	1	1	3	431	2	433	0
151	151	11	182	2	183	97	6	9	1	0	2	0	2	1	2	0	498	5	503	0
152	152	40	328	7	303	36	12	5	0	2	2	1	3	2	0	0	741	10	751	0
153	153	15	240	5	76	18	78	4	2	1	1	1	2	1	2	1	447	7	454	0
154	154	13	251	0	202	13	3	6	0	0	1	0	0	1	2	0	492	6	498	0
155	155	94	420	7	225	31	2	9	9	2	1	1	4	3	4	10	822	19	841	0
156	156	8	214	5	203	51	0	8	4	0	1	1	2	1	2	2	502	10	512	0
157	157	13	216	3	211	31	7	5	3	0	0	1	1	0	0	1	492	5	497	0
158	158	11	102	5	110	20	1	5	1	1	0	0	0	2	0	5	263	7	270	0
159	159	24	150	1	196	76	7	5	5	0	2	1	1	0	0	1	469	8	477	0
160	160	13	233	5	233	49	2	2	5	1	0	2	1	2	2	2	552	6	558	0
161	161	36	450	7	313	44	12	27	5	1	1	3	3	5	6	1	914	16	930	0
162	162	32	387	5	362	65	2	25	6	0	0	1	3	3	0	2	893	5	898	0
163	163	101	378	8	357	59	1	65	4	4	2	0	3	1	2		986	8	994	0
164	164	36	168	4	254	47	4	14	3	1	0	1	0	1	1	0	534	11	545	0
165	165	46	165	7	263	56 44	1	6	0	2	1	1	1	0 4	1	4	554	8	562	0
166	166	42	248	9	381		6	11	2	0	2	0	6		4	2	761	18	779	0
167	167	22	222	3	375	75	1	14	1	1	0	0	0	2	0	3	719	17	736	0
168	168	18	156	1	176	22	2	0	1	1	0	0	1	1	3	0	382	0	382	0
169	169	23	68	2	106	17	1	6	1	0	0	0	0	0	2	2	228	1	229	0
170	170	34	268	4	315	52	16	12	2	1	2	2	0	1	0	3	712	8	720	0
171	171	22	214	5	255	39	5	13	3	1	2	3	1	2	2	1	568	11	579	0
172	172	22	299	1	244	29	1	2	1	0	0	0	1	1	0	2	603	7	610	0
173	173	14	202	2	179	17	2	5	0	0	1	1	0	2	2	1	428	7	435	0
174	174	49	439	7	367	16	5	7	0	3	1	1	2	1	2	7	907	21	928	0
175	175	7	103	4	92	7	2	3	1	1	0	1	0	3	1	0	225	5	230	0
176	176	25	241	3	335	28	2	2	4	4	1	2	4	1	3	3	658	7	665	0
177	177	10	233	1	313	27	5	4	1	1	0	0	1	0	0	0	596	4	600	0
178	178	21	358	5	377	44	9	4	2	0	1	0	1	1	0	4	827	11	838	0
179	179	23	252	2	362	42	5	4	3	0	0	0	1	1	0	2	697	6	703	0
180	180	33	369	4	308	30	7	5	1	0	1	1	0	0	2	2	763	16	779	0
181	181	14	222	4	278	36	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	562	7	569	0
182	182	9	194	5	222	55	6	3	1	1	1	0	1	0	0	5	503	5	508	0
183	183	27	434	6	433	29	4	12	1	3	1	1	0	0	1	2	954	13	967	0
184	184	11	258	7	527	26	3	11	2	1	0	0	2	1	1	0	850	6	856	0
185	185	16	192	3	225	9	4	9	2	0	2	1	1	1	1	1	467	4	471	0
186	186	18	258	3	234	14	7	3	4	0	0	0	1	0	1	0	543	3	546	0
187	187	7	202	1	154	17	5	10	2	2	2	0	0	1	1	0	404	3	407	0

				ı	T				r			r	r							
188	188	18	228	6	429	36	2	10	1	1	0	3	1	5	0	2	742	9	751	0
189	189	13	321	3	272	14	3	2	2	0	0	0	1	2	1	3	637	6	643	0
190	190	6	258	1	281	46	0	7	3	1	1	0	2	2	1	3	612	1	613	0
191	191	40	212	2	274	43	12	9	1	2	0	1	2	8	2	3	611	21	632	0
192	192	41	414	14	403	52	6	8	6	1	1	3	4	3	1	4	961	13	974	0
193	193	22	223	9	248	20	4	6	2	1	2	0	0	1	1	2	541	11	552	0
194	194	17	222	1	201	13	1	8	1	2	2	0	0	0	0	0	468	10	478	0
195	195	17	152	1	234	17	11	9	1	0	0	2	0	0	1	0	445	4	449	0
196	196	21	113	2	156	15	3	7	0	0	1	0	0	0	2	0	320	7	327	0
197	197	25	237	5	320	27	3	9	1	1	0	0	3	4	2	4	641	8	649	0
198		20	180			41	3		2	0	1	0		2	0	0	686	6	692	0
	198	17		5	411			20					1	2						
199	199		183	7	327	49	8	21	4	1	0	0	1		1	2	623	3	626	0
200	200	22	252	4	407	131	8	21	3	2	2	4	2	1	6	3	868	9	877	0
201	201	17	359	9	281	53	0	13	4	2	0	2	0	3	2	1	746	16	762	0
202	202	24	312	0	279	39	6	12	1	0	0	0	0	0	1	3	677	14	691	0
203	203	5	192	2	160	16	2	3	0	0	1	0	0	1	0	0	382	2	384	0
204	204	15	212	5	375	34	5	33	0	0	0	1	0	0	1	3	684	6	690	0
205	205	19	209	2	276	22	14	9	3	0	2	2	1	2	5	2	568	12	580	0
206	206	8	158	0	191	17	3	4	0	0	0	0	0	1	0	2	384	7	391	0
207	207	15	330	8	502	90	5	21	4	2	1	5	4	5	6	6	1004	12	1016	0
208	208	14	164	2	218	27	9	6	0	0	0	0	1	0	1	1	443	3	446	0
209	209	22	319	4	350	54	17	4	2	0	2	1	1	0	2	1	779	15	794	0
210	210	24	220	2	246	37	22	9	1	0	0	0	1	0	1	1	564	9	573	0
211	211	9	201	4	294	76	3	6	3	1	2	2	0	3	2	2	608	8	616	0
212	212	17	311	4	435	42	6	6	0	0	1	1	1	3	1	2	830	10	840	0
213	213	4	191	4	183	22	3	2	4	1	1	1	0	0	2	2	420	4	424	0
214	214	16	338	4	204	18	5	8	1	0	0	0	1	1	2	3	601	9	610	0
215	215	27	219	6	327	25	12	4	1	0	0	1	0	1	0	1	624	4	628	0
216	216	15	120	1	253	33	5	7	0	0	1	1	2	2	1	1	442	7	449	0
217	217	10	196	6	250	72	8	25	3	0	1	1	1	2	1	5	581	10	591	0
218	218	17	152	3	275	61	6	6	1	0	0	0	1	2	0	2	526	8	534	0
219	219	15	156	7	515	88	10	4	0	1	1	1	0	0	0	4	802	7	809	0
220	220	35	263	5	399	57	17	20	0	0	0	4	0	0	2	3	805	22	827	0
221	221	18	96	2	189	15	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	327	8	335	0
222	222	49	275	1	469	53	7	4	2	0	1	1	4	2	3	4	875	15	890	0
223	223	21	150	2	212	18	6	5	1	3	2	0	1	2	2	2	427	7	434	0
224	224	111	145	0	202	20	6	2	1	1	0	0	0	1	0	7	496	4	500	0
225	225	20	216	5	320	28	5	3	1	0	1	0	1	1	2	2	605	14	619	0
226	226	24	141	3	271	19	3	4	2	0	3	0	1	1	4	1	477	5	482	0
227	227	25	174	1	326	21	0	2	2	2	0	0	0	0	2	3	558	4	562	0
228	228	44	165	8	336	20	3	9	2	0	2	1	1	1	0	2	594	12	606	0
229	229	23	169	3	272	41	1	5	1	0	1	0	0	0	0	2	518	10	528	0
230	230	26	137	0	342	54	5	11	2	1	2	0	1	6	2	3	518	12	604	0
230														2				12		
	231	54	383	7	314	35	8	19	2	1	1	2	1		0	8	837		849	0
232	232	31	201	3	387	56	4	10	1	0	1	1	1	0	0	4	700	12	712	0
233	233	32	274	5	347	28	11	6	4	1	0	1	0	2	1	3	715	4	719	0
234	234	63	377	7	445	56	17	20	5	0	2	1	0	0	0	8	1001	21	1022	0
235	235	25	278	1	323	48	6	12	4	0	0	0	0	2	0	24	723	10	733	0
236	236	22	239	2	294	20	8	8	2	0	0	3	0	1	2	11	612	15	627	0

237	237	50	396	2	452	66	3	18	2	1	0	0	4	0	1	22	1017		24	1041	0
238	238	30	213	3	318	35	2	11	2	0	2	0	0	0	3	20	639		23	662	0
239	239	23	202	1	305	30	6	18	0	1	1	1	0	0	2	11	601		11	612	0
240	240	33	181	1	292	36	7	11	2	1	0	0	0	0	1	13	578		9	587	0
241	241	38	412	3	325	70	7	13	8	1	0	0	1	0	1	9	888		9	897	0
242	242	33	227	1	259	29	4	6	0	0	0	0	1	0	0	40	600		15	615	0
243	243	30	237	3	222	34	4	6	2	0	2	2	1	0	4	17	564		11	575	0
244	244	30	256	0	451	36	10	18	2	0	0	1	1	0	1	9	815		14	829	0
245	245	52	293	4	254	59	9	10	1	1	1	0	0	3	1	8	696		12	708	0
246	246	51	319	4	500	101	8	13	3	2	0	0	1	0	2	9	1013		18	1031	0
247	247	73	333	2	435	70	12	14	0	3	1	0	1	0	2	7	953		9	962	0
248	248	42	451	2	274	46	9	6	1	2	1	2	2	2	0	5	845		14	859	0
249	249	33	177	1	214	35	5	12	0	0	1	0	0	0	0	6	484		10	494	0
250	250	15	171	1	197	18	3	7	2	0	0	0	0	1	0	1	416		10	426	0
251	251	49	357	3	422	73	6	23	3	0	1	0	4	1	1	6	949		20	969	0
252	252	13	141	1	233	20	4	1	1	0	0	1	1	2	0	0	418		7	425	0
253	253	29	313	3	267	43	8	10	3	0	1	0	0	0	0	5	682		12	694	0
254	254	34	314	1	253	53	5	8	1	1	0	0	0	2	0	6	678		12	690	0
255	255	24	224	2	334	40	6	4	0	0	0	0	1	0	1	6	642		14	656	0
256	256	25	230	3	287	34	1	5	2	0	0	0	2	0	0	0	589		15	604	0
257	257	30	384	8	498	65	2	6	3	1	0	0	0	3	2	7	1009		12	1021	0
258	258	23	301	3	235	30	4	3	0	0	2	1	1	2	0	3	608		9	617	0
259	259	58	452	6	366	113	11	13	4	2	0	0	1	0	3	12	1041		20	1061	0
260	260	14	238	3	178	22	6	4	1	1	1	0	0	0	0	3	471		7	478	0
261	261	30	293	8	421	92	7	5	2	1	0	3	1	1	3	4	871		10	881	0
262	262	9	200	3	267	41	14	9	2	0	1	1	0	3	0	1	551		13	564	0
263	263	37	309	1	322	36	43	14	4	1	1	1	2	1	1	5	778		8	786	0
264	264	47	278	4	525	90	11	14	2	0	1	0	1	0	1	8	982		9	991	0
265	265	48	246	1	541	33	15	24	1	0	2	0	0	2	1	13	927		23	950	0
266	266	19	171	0	221	20	2	5	4	1	0	0	2	0	0	3	448		13	461	0
267	267	10	176	0	239	18	1	6	2	0	0	1	0	1	0	2	456		6	462	0
268	268	32	290	7	294	68	8	5	2	0	2	1	1	1	0	5	716		7	723	0
269	269	35	253	3	360	38	3	4	3	2	1	0	1	1	2	1	707		8	715	0
270	270	18	296	7	304	63	2	8	1	0	1	0	1	0	1	2	704		1	705	0
	VOTES ON EVM	7420	60304	4424	02004	42040	4543	2020	540	407	267	404	250	222	244	752	40040-		2424	402226	
MACH	INO.OI VOLES RECOIDED	7129	69391	1134	83081	12048	1543	2838	519	187	367	181	258	332	344	753	180105	0	3121	183226	0
271	on Postal Ballot Papers	32	799	2	244	60	1	33	0	1	2	0	0	2	0	6	1182	86	20	1288	0
ALL	GRAND TOTAL	7161	70190	1136	83325	12108	1544	2871	519	188	369	181	258	334	344	759	181287	86	3141	184514	0
ALL	GRAND TOTAL	7161	70190	1136	83325	12108	1544	2871	519	188	369	181	258	334	344	759	181287	86	3141	184514	0

Place : Date : Thursday, May 19, 2016

Returning Officer