FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA -2016

No. & Name of the Assembly Constituency: 223-ALANGULAM

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 244588

					N	lo. of valid	l votes cast	in favour										
	n No.	S.V.ANBURAJ	HEPZI KARTHIKEYAN	DR.POONGOTHAI ALADI ARUNA	RAJENDRANATH	P.GUNASEKARAN	S.PARTHIBARAJAN	R.VASANTHI RAMALINGAM	SHANMUGATHAI	MURUGAN V	M.MURUGAN YADAV	M.RAMAR	VAITHILINGAM	votes	1 Votes			d votes
SL. NO.	Polling Station No	Bharatiya Janata Party	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Dravida Munnetra Kazhagam	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Pattali Makkal Katchi	All India Forward Bloc	Naam Tamilar Katchi	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Total of valid votes	No. of rejected Votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
							_											-
1	1	12	416	169	22	2	. 1	6		0	1		2	633	0	9	642	-
2	2	25	261	211	27	2	1	17	0	0	1	1	2	633 548	0	7	555	
2	2 3	25 23	261 195	211 327	27 30	2 3 1	1 1	17 3	1	0 0 0	1	1 9	2 0 1	633 548 595	0 0 0	7	555 602	
2 3 4	2 3 4	25 23 4	261 195 143	211 327 563	27 30 12	2 3 1 0	1 1 1 0	17 3 1	1 1 1	0 0 0 1	1 4 5	1 9 0	2 0 1 0	633 548 595 730	0 0 0	7 7 6	555 602 736	
2 3 4 5	2 3 4 5	25 23 4 5	261 195 143 276	211 327 563 166	27 30 12 14	2 3 1 0	1 1 1 0 3	17 3 1 3	1 1 1 0	0 0 0 1	1 4 5 1	1 9 0	2 0 1 0	633 548 595 730 470	0 0 0 0	7 7 6 8	555 602 736 478	
2 3 4 5 6	2 3 4 5 6	25 23 4 5 16	261 195 143 276 380	211 327 563 166 367	27 30 12 14 35	2 3 1 0 1 4	1 1 1 0 3 4	17 3 1 3 17	1 1 1 0	0 0 0 1 0	1 4 5 1 3	1 9 0 0	2 0 1 0 1 2	633 548 595 730 470 829	0 0 0 0	7 7 6 8 19	555 602 736 478 848	
2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7	25 23 4 5 16	261 195 143 276 380 324	211 327 563 166 367 194	27 30 12 14 35 41	2 3 1 0 1 4	1 1 1 0 3 4	17 3 1 3 17 5	1 1 1 0 0	0 0 0 1 0 0	1 4 5 1 3	1 9 0 0 1	2 0 1 0 1 2	633 548 595 730 470 829 598	0 0 0 0 0	7 7 6 8 19	555 602 736 478 848 608	
2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8	25 23 4 5 16 32 26	261 195 143 276 380 324 326	211 327 563 166 367 194 195	27 30 12 14 35 41	2 3 1 0 1 4 0	1 1 1 0 3 4 0 0	17 3 1 3 17 5	1 1 1 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0	1 4 5 1 3 0	1 9 0 0 1 1 1 6	2 0 1 0 1 2 1 2	633 548 595 730 470 829 598 601	0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10	555 602 736 478 848 608 607	
2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8	25 23 4 5 16 32 26	261 195 143 276 380 324 326 309	211 327 563 166 367 194 195 226	27 30 12 14 35 41 35 26	2 3 1 0 1 4 0 4	1 1 1 0 3 4 0 0	17 3 1 3 17 5 6	1 1 1 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0	1 4 5 1 3 0	1 9 0 0 1 1 1 6	2 0 1 0 1 2 1 2	633 548 595 730 470 829 598 601 597	0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6	555 602 736 478 848 608 607 604	
2 3 4 5 6 7 8 9	2 3 4 5 6 7 8 9	25 23 4 5 16 32 26	261 195 143 276 380 324 326	211 327 563 166 367 194 195	27 30 12 14 35 41	2 3 1 0 1 4 0 4 0 2	1 1 1 0 3 3 4 0 0 0 1 1	17 3 1 3 17 5 6 2 14	1 1 1 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0	1 4 5 1 3 0 1	1 9 0 0 1 1 1 6 2	2 0 1 0 1 2 1 2	633 548 595 730 470 829 598 601	0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7	555 602 736 478 848 608 607	
2 3 4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8 9	25 23 4 5 16 32 26 30 12	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347	211 327 563 166 367 194 195 226 312	27 30 12 14 35 41 35 26 13	2 3 1 0 1 4 0 4 0 0 2 2	1 1 1 0 3 4 0 0 0 0 1 1	17 3 1 3 17 5 6 2 14	1 1 1 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 1 0 1 0	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0	2 0 1 0 1 2 1 2 1	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662	0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	25 23 4 5 16 32 26 30	261 195 143 276 380 324 326 309 254	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255	27 30 12 14 35 41 35 26	2 3 1 0 1 4 0 4 0 0 2 2 2	1 1 1 0 3 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 3 1 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 2 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 0	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0 4	2 0 1 0 1 2 1 2 1	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565	0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9	2 3 3 1 0 1 4 0 0 2 2 2 3 3 2 3	1 1 1 0 3 4 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1	17 3 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 2 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 0	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0 4	2 0 1 0 1 2 1 2 1 2 1 0 0	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558	0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34 7	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9	2 3 3 1 0 1 4 0 0 2 2 2 3 3 2 3 3 2	1 1 1 0 3 4 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	17 3 1 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0 4 0 1 2 2	2 0 1 0 1 2 1 2 1 2 1 0 0	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251 314	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263 255	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9 14 20	2 3 3 1 0 1 4 0 0 2 2 2 3 3 2 3 5 5	1 1 1 0 3 4 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	17 3 1 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20 22	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0 4 0 1 1 2 2	2 0 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634 694	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643 708	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34 7 15	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251 314 298	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263 255 323 325	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9 14 20 30	2 3 3 1 0 1 4 0 0 2 2 2 3 3 2 2 5 5 0 0	1 1 1 0 3 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	17 3 1 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20 22	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 9 0 0 0 1 1 1 6 2 0 0 1 1 2 2 2 2 0 0 0	2 0 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634 694 567	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4 9	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643 708	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34 7 15	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251 314 298 209	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263 255 323 325 325 334	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9 14 20 30	2 3 3 1 0 1 4 0 0 2 2 2 3 3 2 2 5 5 0 0 0 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3	1 1 1 0 3 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	17 3 11 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20 22 10 3	1 1 1 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 1 1 0 1 1 0 0 2 2 2 2	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0 0 1 1 2 2 2 2 2 0 0 2 2	2 0 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634 694 567 691	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4 9	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643 708 571 695	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34 7 15 10 1	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251 314 298 209 300 400	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263 255 323 325 325 325 326	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9 14 20 30 17 22	2 3 3 1 0 4 4 0 0 2 2 2 3 3 2 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 3 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	17 3 1 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20 22 10 3 7	1 1 1 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 2 2 2 2 2	1 9 0 0 0 1 1 1 6 2 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	2 0 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634 694 567 691 734	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4 9 14	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643 708 571 695	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34 7 15 10 1 4	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251 314 298 209 300 400 287	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263 255 323 325 325 325 325 327 327 327	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9 14 20 30 17 22 19	2 3 3 1 0 0 1 4 0 0 2 2 2 3 3 2 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 0 3 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	17 3 1 1 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20 22 10 3 7	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 1 1 0 1 1 0 0 2 2 2 2 2 1 4	1 9 0 0 1 1 1 6 2 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 5 5	2 0 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634 694 567 691 734 614	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4 9 14 4	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643 708 571 695 743	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	25 23 4 5 16 32 26 30 12 12 21 34 7 15 10 1	261 195 143 276 380 324 326 309 254 347 327 236 251 314 298 209 300 400	211 327 563 166 367 194 195 226 312 252 363 255 263 255 323 325 325 325 326	27 30 12 14 35 41 35 26 13 40 21 9 14 20 30 17 22	2 3 3 1 0 1 4 4 0 0 2 2 2 3 3 2 5 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 0 3 3 4 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	17 3 11 3 17 5 6 2 14 4 12 26 17 20 22 10 3 7 10 25	1 1 1 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 4 5 1 3 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 2 2 2 2 2	1 9 0 0 0 1 1 1 6 2 0 0 1 1 2 2 2 2 2 0 0 2 2 3 3 5 0 0	2 0 1 0 1 2 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2	633 548 595 730 470 829 598 601 597 611 662 749 565 558 634 694 567 691 734 614 777	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 8 19 10 6 7 9 13 13 8 4 9 14	555 602 736 478 848 608 607 604 620 675 762 573 562 643 708 571 695	

23	23	2	347	195	5	1	0	0	0	0	2	4	0	556	C) 1	557	
24	24	20	324	271	44		0				2	3	1	668				
25	25	10	328	255	23		1	21	0	-	5	1	0	646				
26	26	34	408	414	26			7	1	0	2	6	1	903				
27	27	14	277	298	48			14	0	2	0	2	2	660			667	
28	28	11	289	236	15		0	3	0	0	2	0	2	558			570	
29	29	8	268	274	10		1	19	0	0	2	1	3	586	C		589	
30	30	17	268	267	10		0	12	0	0	3	1	0	579	C		583	
31	31	2	269	442	20	2	0	16	0	0	1	6	1	759	C	0	759	
32	32	6	286	358	28	1	0	33	1	0	1	2	1	717	C	8	725	
33	33	10	241	306	40	3	1	21	3	0	3	2	0	630	C	12	642	
34	34	8	182	174	21	3	0	7	0	0	0	2	1	398	C	9	407	
35	35	15	368	546	44	4	1	16	1	2	6	2	1	1006	C	8	1014	
36	36	18	344	485	50	6	1	17	0	0	2	12	4	939	C	5	944	
37	37	24	365	395	31	0	2	13	0	0	2	2	4	838	C	10	848	
38	38	4	353	542	26	3	1	6	0	0	1	1	2	939	C	7	946	
39	39	6	329	388	21	1	1	7	0	0	1	3	2	759	C	7	766	
40	40	2	372	361	7	3	0	10	0	0	1	2	4	762	C	6	768	
41	41	13	441	382	25	2		5	0		2	3	1	876	C			
42	42	0	135	251	14		0			-	2	0	0	405	C			
43	43	33	327	454	55				0		2	1	3	896	C			
44	44	6	353	177	7			1	3	0	1	6	1	557	C			
45	45	5	507	192	7			0	18		0	2	1	745	C			
46	46	3	403	206	7		3	0	0		1	0	0	624	C	1		
47	47	9	279	310	17			5	0	0	2	0	2	629	C		635	
48	48	8	211	235	14		0	9	0	0	3	1	1	484	C		486	
49	49	24	193	190	9		0	7	0	1	0	1	0	425	C		429	
50	50	24	325	384	13		1	8		0	2	3	2	763	C			
51	51	27	414	388	15		0		1	3	1	4	1	867	C			
52	52	28	396	431	49			10	2	0	2	9	4	945	C			
53	53	28	299	336	20	2		7	1	1	6	7	3	710	C			
54	54	33	269	288	18		0	11	0	-	2	3	1	628	C		632	
55	55	27	329	345	60	0		21		0	3	6	1	793	C			
56	56	45	305	368	37	4	2	8	0	-	2	9	3	783	C		790	
57 58	57	49 63	325 260	406 267	12 10		1 0	22	0		5 4	9	2 1	837 620	C		849 630	
58	58 59	63 18	260 115	179	10		0	13 12	0	-	0	0	1	337				
60	60	20	276	382	33		1	9	0		1	7	1	733				
61	61	55	241	302	24						3	5	1	673				
62	62	39	310	278	11			9	0		2	10	1	665				
63	63	27	261	287	24			11	0		1	9	1	631	- 0			
64	64	34	303	330	55			12	0	0	4	13	0	756			760	
65	65	27	336	327	30			17	0	0	2	9	4	761			772	
66	66	33	283	294	20		2	17	0	0	2	8	1	661			670	
67	67	16	227	388	47		1	18	1	0	0	2	2	703			713	
68	68	9	94	98	7		0	4	0	0	0	1	0	213			217	
69	69	66	241	449	37		2	38	0		1	9	1	848	C		869	
70	70	33	282	277	21	1	0	18	0	1	4	9	0	646			657	
71	71	10	100	163	6	1	1	7	0	0	0	0	0	288				
72	72	14	246	274	14		1	13	0	0	0	0	0	563				
			-								_							

73	73	15	250	316	42	4	0	17	0	0	1	11	1	657	(13	670	
74	74	26	296	340	23		1	34	3		0	2	3	732) 10	742	-
75	75	8	105	260	24	2	2	5			1	6	2	417		8	425	
76	76	12	243	193	12		0	7	0		3	11	2	485) 2	487	
77	77	4	134	218	23	1	1	5	2	0	2	4	2	396	(16	412	
78	78	4	135	363	19	1	4	1	4	0	3	3	0	537	() 2	539	
79	79	3	71	452	34	3	2	4	1	3	4	8	0	585	(9	594	
80	80	7	47	284	9	0	0	0	1	0	5	1	2	356	() 1	357	
81	81	19	191	287	21	2	0	13	0	0	0	2	3	538	() 4	542	
82	82	14	241	415	18	4	0	8	0	0	2	1	1	704	(5	709	
83	83	8	147	234	23	1	0	11	0	1	2	1	0	428	(3	431	
84	84	10	197	417	18	4	0	4	0	0	2	8	1	661	(8	669	
85	85	11	150	183	9	1	0	4	0	0	0	1	0	359	(6	365	
86	86	9	665	181	14	1	3	1	1	0	3	2	6	886		10	896	
87	87	15	172	375	23	3	0	5	0	1	3	8	3	608		8	616	
88	88	31	399	383	23	1	0	26	1	0	16	19	6	905		10	915	
89	89	4	113	87	3		2	2	0	-	0	1	1	215) 1	216	
90	90	13	251	477	15		2	6			3	4	2	773	(776	
91	91	12	166	178	10	1	5	4	0		1	6	0	385		3	388	
92	92	4	308	250	25		2	10	0		2	6	0	609		6		
93	93	8	475	133	7		6	3	2	1	2	1	2	641		6		
94	94	6	139	258	11	1	0	1	0	2	2	2	3	425) 1	426	
95	95	11	412	143	9		4	0	0	0	1	1	1	583) 11	594	
96	96	15	465	99	22	0	5	3	0	1	1	14	7	632		5	637	
97	97	4	97	65	18	0	2	0	0	0	1	3	1	191		7	198	
98	98	30	450	289	30	3	11	6	1	2	9	3	8	842		16	858	
99	99	30	394	323	36		1	41	1	0	6	6	5	845		7	852	
100	100	12	240	375	22	6	1	22	0	1	3	3	1	686		5	691	
101	101	20	156	211	26	2	0	18	0	0	1	0	3	437		5	442	
102 103	102	25	220 236	316 239	18 21	3 2	0	6 13	0	0	2 5	5 6	2	598		0 7	605 561	
103	103	31	348				0		0	0		5		555) 8	601	
104	104	20 4	150	186 211	14 13	3	0	8 1	0	0	3	5 1	2 1	593 382		3	385	
105	105 106	38	235	270	27	1	0	18	0	1	1	0	5	596) 9	605	
106	106	19	230	261	32	1	2	3	_	1	4	5	4	554		0 8	562	
107	107	10	402	405	32		7	0		0	5	8	6	851) 8	855	
109	108	10	288	144	30	1	4	4	0	1	8	2	2	494	(500	
110	110	3	91	146	5			1	0		1	1	1	249) 3	252	
111	111	3	127	213	20	1	0	4	1	0	1	2	0	372) 1	373	
112	112	2	188	367	30	2	0	6	0	1	2	2	4	604		3	607	
113	113	2	16	246	8		1	2	0	0	4	1	0	280		0 0	280	
114	114	1	62	101	9		0	1	0	0	4	1	0	179) 2	181	
115	115	8	211	230	21	1	0	1	0	0	6	0	1	479) 6	485	
116	116	13	200	268	32	1	0	1	0	0	4	2	1	522		8	530	
117	117	1	232	333	19	1	0	7	0	0	1	0	2	596) 2	598	
118	118	32	305	363	33	1	1	5	2	2	3	3	0	750		8	758	
119	119	17	202	294	10	4	0	13	0	0	2	5	2	549) 12	561	
120	120	27	378	426	29	2	0	18	1	1	3	8	2	895		16	911	
121	121	20	179	317	12	1	0	6	0	1	1	3	1	541	() 4	545	
122	122	10	116	153	11	0	0	1	0	0	0	0	0	291	(3	294	

123	123	22	285	394	32	2	2	16	0	1	1	2	0	757	(10	767	
124	124	33	229	351	9	2	0	5	0		3	1	2	635) 17	652	
125	125	9	214	298	26	1	0	10	0		3	1	1	563		13	576	
126	126	12	549	253	26	3	3	2	0		0	4	5	858		5 5	863	
127	127	19	276	275	25	0		12	0	0	4	6	3	621		5	626	
128	128	9	352	371	28	1	1	11	0	0	2	1	0	776) 2	778	
129	129	16	542	313	26	2	2	7	1	1	4	4	5	923	() 12	935	
130	130	8	291	434	37	0	0	7	3	0	0	0	1	781	(3	784	
131	131	59	295	192	36	2	2	7	0	0	8	3	3	607	(5	612	
132	132	7	298	298	35	1	0	7	2	0	0	1	3	652	() 4	656	
133	133	27	316	281	48	3	1	18	1	0	7	17	2	721	(14	735	
134	134	28	323	285	47	0	1	32	0	1	1	4	3	725	(14	739	
135	135	11	284	330	79	2	1	15	1	1	2	1	0	727	(16	743	
136	136	4	181	218	48	2	0	18	0	2	0	1	0	474	(5	479	
137	137	3	344	368	36	6	0	2	0	0	4	3	0	766	(2	768	
138	138	4	207	219	30	2	0	2	0	0	1	1	0	466		8	474	
139	139	26	392	411	39	3	1	16	1	0	0	9	1	899		12	911	
140	140	16	361	351	45	4	2	12	0	0	5	6	4	806	(9	815	
141	141	13	462	469	20	2	0	3	0		4	1	2	977		3	980	
142	142	2	246	238	16	0		5	0		1	2	3	513) 4	517	
143	143	5	241	407	13	1	0	0			1	4	2	675) 4	679	
144	144	14	335	403	21	2	0	5	0	0	0	3	1	784		6	790	
145	145	16	409	265	37	2	0	7	1	0	2	2	1	742		6	748	
146	146	11	316	200	20	3	0	5		0	1	0	2	559		1	560	
147	147	15	222	280	11	0	0	6	0	0	2	0	1	537		5	542	
148	148	25	448	438	40	0	2	12	1	0	5	4	0	975		7	982	
149	149	5	241	461	30	0	0	5	0	1	5	2	0	750		9	759	
150	150	17	356	199	33	1	0	13	1	1	1	9	4	635		9	644	
151	151	2	313	269	16	2	0	10	0	0	2	2	1	617		2	619	
152	152	10	419	434	29	2	0	5	1	0	1	0	1	902		8	910	
153	153	16	501	328	27	2	10	2	0	1	3	3	4	898) 7	905	
154 155	154 155	31	215 411	159 345	9 22	3	0	2 5	0	0	0	0	1	396 821		8	400 829	
156	156	2	123	144	7	4	0	4	0	0	1	0	1	283) 3	286	
157	156	6	144	206	5	0	0	0	0	0	2	0	0	363		0 0	363	
157	158	14	407	393	19	1	0	10	1	1	3	1	3	853) 6	859	
159	159	8	293	257	12	1	2	10	0	0	3	2	2	581	(587	
160	160	2	226	182	27	2		7	0		1	0	2	449) 2	451	
161	161	27	375	363	20	4	3	5	_	0	2	0	3	803		8	811	
162	162	5	295	231	23	0	0	4	0	0	1	0	0	559) 3	562	
163	163	7	187	133	19	0	3	6		1	2	0	2	361) 3	364	
164	164	13	347	305	30	6	1	13	0	0	6	4	1	726) 4	730	
165	165	11	173	316	8	2	0	9	0	0	1	2	1	523) 6	529	
166	166	16	313	258	33	1	0	17	0	0	3	2	1	644	() 4	648	
167	167	10	207	194	7	0	0	9	2	0	1	3	1	434	(7	441	
168	168	20	406	264	12	2	3	11	1	0	3	4	1	727	(9	736	
169	169	37	351	245	13	0	1	4	0	1	2	6	0	660	(3	663	
170	170	15	200	256	12	0	1	10	0	1	1	2	0	498	(6	504	
171	171	24	372	341	20	0	0	17	0	1	3	1	2	781	() 4	785	
172	172	9	264	305	15	3	0	19	2	1	2	2	0	622	(6	628	

173	173	10	204	190	9	1	0	2	0	0	1	0	0	417	() 4	421	
174	174	26	339	258	10				0		1	1	3					
175	175	20	167	218	20	0	0	5	0		1	2	1	435			436	-
176	176	9	247	298	22	0	0	9	1	1	1	2	1	591			596	
177	177	14	543	351	22	4	0	2	2	•	2	1	0				946	
178	178	7	247	372	37	2	0	4	1	0	3	1	0	674			677	
179	179	6	212	316	24	0	0	1	0	0	0	1	0	560) 2	562	$\overline{}$
180	180	8	260	308	18	-	0	1	0	1	1	1	0	598			600	
181	181	14	250	273	21	1	0	4	0	0	1	1	0	565	(571	
182	182	41	341	319	15	0	0	5	0	0	1	2	1	725	(734	
183	183	9	275	108	11	0	0	2	1	0	0	3	0		(5	414	
184	184	54	388	283	16	2	1	11	1	2	3	9	1	771	(3	774	
185	185	24	317	252	12	1	0	5	0	1	1	3	0	616	C) 2	618	
186	186	13	218	198	10	8	0	13	0	1	3	0	2	466	() 3	469	
187	187	8	290	297	26	5	0	19	0	1	0	3	0	649	(10	659	
188	188	13	467	325	19	2	2	20	0	0	3	3	1	855	(8	863	
189	189	29	486	412	37	32	0	23	1	0	0	3	2	1025	C	9	1034	
190	190	31	464	355	21	3	0	14	1	2	3	3	4	901	C	11	912	
191	191	15	173	177	12	5	0	5	0	0	0	0	0	387	C	6	393	
192	192	20	333	329	16	19	0	35	0	0	2	0	2	756	(15	771	
193	193	9	150	251	13	4	0	21	0	0	2	2	2	454	C) 4	458	
194	194	16	290	439	21	4	1	32	0	0	5	5	1	814	(9	823	
195	195	7	46	350	37	1	0	4	1	0	7	6	4	463	C	10	473	
196	196	34	381	372	25	6	1	16	2	1	2	5	1	846		6	852	
197	197	118	393	356	14	4	0	5	0	0	2	5	4	901	C	4	907	
198	198	24	292	239	16		0	1	1	2	2	1	2	580	(588	
199	199	7	207	260	31	0	1	6	2	0	3	4	2	523	(529	
200	200	1	86	409	17	2	2	0	0	0	4	1	2	524	(529	
201	201	3	98	306	34	2	1	4	1	0	1	0		452	(454	
202	202	27	270	240	18	2	0	3	0	0	1	5		567		5	572	
203	203	14	356	239	28	1	0	5	0	1	2	1	1	648	C		655	
204	204	11	299	278	22	1	0	6	0	0	7	15	3	642	C		652	
205	205	27	271	357	38	6	0	5	1	0	6	5	0	716	(733	
206	206	34	324	190	21	0	2	6	1	2	0	2	1	583	(595	
207	207	27	235	215	19		1	2	1	1	1	3	5		(531	
208	208	4	238	197	8		0	1	0		0	0		452	(454	
209	209	6	189	330	20	1	0	13	0		1	1	4	566	(570 476	
210 211	210 211	25	255	181 223	9		0	0	0		2	1	0 5		(714	
211		39	404 60	381	23 11	3 1	1	2	0	-	0 4	2	2		(468	
212	212 213	0	117	300	9		0	0	0		0		0		(436	
213	213	15	215	390	44	1	0	5	2	0	3	1	1	679	(685	
214	214	10	171	235	15	1	1	3	0	0	0	0	1	428	(430	
216	215	8	415	408	17	1	1	2	0	1	5	5	2	865	(866	
217	217	0	153	128	7	0	0	1	0	0	0	0	1	290		0 0	290	
217	217	1	89	277	4		0	3	1	2	2	3	0	386			388	
219	219	1	73	203	6		0	0	2	0	2	2) 4	294	
220	220	7	230	243	16		0	1	0	0	4	4	4	509			510	
221	221	5	245	420	67	1	0	2	0	1	1	3	3	748) 11	759	
222	222	5	224	212	27	4	2	1	0	0	1	0	1	477) 1	478	
	LLL			- 12	LI	-			U	U		U		17.7		'	., 0	

223	223	2	279	265	20	1	1	7	2	0	0	1	0	578	(7	585	
224	224	3	262	247	18	1	0		0		1	1	1	546		6		
225	225	4	265	288	21	2			0		0	1	1	592		5		
226	226	2	202	246	25	2		4	0		0	2	5) 4		
227	227	7	167	164	26	3		2	0		2	4	1	376) 4	380	
228	228	6	264	345	28	4	0	7	0		2	6	5	667		7	674	
229	229	34	411	208	19	3	1	6	0	0	0	1	1	684	(12	696	
230	230	20	389	206	61	3	1	8	1	1	3	1	3	697	(6		
231	231	3	111	521	77	2	1	2	1	2	0	4	0	724	(5	729	
232	232	19	388	192	33	12	0	5	0	0	1	11	3	664	(9	673	
233	233	13	181	243	76	12	0	5	0	2	1	3	1	537	() 3	540	
234	234	44	190	170	14	2	0	5	1	0	0	1	1	428	(5	433	
235	235	21	262	230	33	1	0	7	0	0	2	2	0	558	(6	564	
236	236	11	213	217	24	1	1	3	0	0	1	1	1	473	(6	479	
237	237	11	174	227	26	6	0	2	0	0	2	4	1	453	(6	459	
238	238	6	236	234	26	1	0	2	1	0	3	1	0	510	(3	513	
239	239	23	465	278	26	4	0	8	0	0	2	3	2	811	(16	827	
240	240	6	273	122	10	1	0	4	1	0	2	0	2	421	(3	424	
241	241	15	180	354	60	2	1	5	0		3	3	1	624		5		
242	242	18	169	266	32	2	0	0	0	0	5	1	3	496		5		
243	243	7	228	172	19	0	0				1	0	_			8		
244	244	5	270	236	31	0		3	0	2	2	5		559		5		
245	245	16	354	339	34	2		7	0		1	5		765		6		
246	246	1	128	192	2	0	0	1	0	_	3	1	2			2	332	
247	247	0	164	357	22	2	1	0	0	_	2	3	1	552		6	558	
248	248	41	392	299	32	4	3	3	0		3	2	6			14	800	
249	249	3	254	385	13	3	1	2	2	0	1	4	2	670	(675	
250	250	1	92	221	4	3	0	0	1	0	0	1	3	326		3	329	
251	251	5	247	229	9	0		5	0		5	1	5	507		5		
252	252	4	249	239	24	0		1	0		0	1	1	522		6		
253	253	3	181	368	20	1	3	1	1	0	0	2	1	581		14	595	
254	254	2	125	304	9	5		1	0		0	1	0	447		6	453	
255	255	13	339	326	53	0		6	1	0	3	3	1	747		5	752	
256	256	4	269	116	24	3		3		0	1	20	1	444	() 4	448	
257	257	7	285	248	26	0		3			0	5	1	575			579	
258 259	258 259	2	227	247 301	171	1 0	0	6	1 0		5 5	15 4	1	677) 11	688 664	
260	260	14 19	251 290	174	76 27	2		0 4	0		0	0		653 519	(524	
261	260	19	332	250	14	<u>2</u> 1	1	1	0	_	1	0			(635	
261	262	13	332	344	26	1	0	5	0		5	2) 11		
263	262	34	224	217	35	3		5 8	1	0	0	3	0) 8	533	
264	264	15	262	368	79	3	1	1	2		1	3	0	736	(743	
265	265	17	229	367	34	4	1	0	0		2	3	1	658) 4	662	
266	266	7	289	170	7	0	0	3	0	_	1	2	1	480) 7	487	
267	267	14	316	235	36	1	3	5	0		0	4	0	615) 4	619	
268	268	12	428	434	27	0	9	2	2	0	7	3	3	927		7	934	
269	269	4	322	190	6	1	3	1	1	0	0	0		529		3	532	
270	270	10	267	243	23	4	1	1	0	_	1	2	1	553) 18	571	
271	271	3	361	224	18	1	2	0	1	1	4	0	1	616		7	623	
272	272	5	231	588	70	0		10		1	5	6	2	920		7	927	
		, J	_0 !	555	. 0	·	Ū	.0				Ū		0_0		·	V	

273	273	13	447	291	28	1	0	8	0	0	4	3	2	797	0	6	803	
274	274	9	272	368	32	1	1	13	0	1	1	0	0		0	5	703	
275	275	16	330	301	25	1	2	2	1	0	4	4	0	686	0	8	694	
276	276	27	276	210	16	3	0	0	2	3	3	1	1		0	9	551	
277	277	27	395	249	19	1	6	3	0	1	1	0	1		0		710	
278	278	4	308	196	7	2		0		0	2	_			0	3	525	
279	279	7	226	280	28	4	1	12	1	0	3		1	565	0		569	
280	280	3	139	279	22	1	1	9	0	0	0				0	3	457	
281	281	10	311	312	45	1	6	7	0	0	3	1	1	697	0	5	702	
282	282	5	175	166	7	0	3	4	0	1	1	0	1	363	0	4	367	
283	283	12	178	197	27	0	0	3	0	0	0	0	0	417	0	3	420	
284	284	21	295	209	72	1	1	7	0	0	2	1	0	609	0	10	619	
285	285	23	377	455	38	5	1	47	2	2	5	1	1	957	0	14	971	
286	286	21	369	399	46	12	0	9	2	1	2	3	6	870	0	17	887	
287	287	18	228	258	35	2	0	16	2	1	0	3	1	564	0	9	573	
288	288	22	226	189	45	5	2	14	0	0	5	1	2	511	0	9	520	
289	289	33	361	413	47	6	1	13	0	2	1	4	1	882	0	26	908	
290	290	21	345	299	37	4	5	18	1	1	5	1	0	737	0	15	752	
291	291	14	439	234	43	7	3	9	1	2	2	9	0	763	0	9	772	
292	292	11	279	320	39	3	5	9	0	0	2	3	0	671	0	2	673	
293	293	6	227	346	46	3	1	9	1	1	3	2	0	645	0	11	656	
294	294	3	68	294	18	0	0	0	0	0	1	4	1		0		392	
295	295	12	227	247	43	2	1	11	0		1	2	-	0	0	_	552	
296	296	8	197	277	64	2	0	12	2	0	1	3		567	0		571	
297	297	5	301	387	26	7	0	27	0	0	1	0	-	_	0		761	
298	298	3	436	532	36	3	0	24	0	1	2			1040	0		1063	
299	299	12	286	359	48	5		5	2		1	2			0		725	
300	300	9	302	270	53	1	0	4	0	0	2	2			0	3	646	
301	301	23	328	278	31	5	1	5		0	1	3			0		692	
302	302	36	232	205	16	0	2	2		·	1	1	1		0		503	
303	303	13	298	214	11	7		4	0	0	2	3			0	-	563	
304	304	5	187	316	20	1	2	0		0	1	4			0	_	546	
305	305	1	381	374	62	3		12		0	0				0	_	839	
306	306	5	280	264	35	5	0	6	0	0	1	0	1	597	0	8	605	
Total No. recorded a Stati	at Polling	4636	83989	88075	7757	673	311	2480	157	126	630	910	460	190204	0	2082	192286	0
No. of votes on Posta Pap	al Ballot	24	148	816	27	1	0	15	0	0	1	1	7	1040	162	0	1202	0
Total vote	es Polled	4660	84137	88891	7784	674	311	2495	157	126	631	911	467	191244	162	2082	193488	0