FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA -2016 No. & Name of the Assembly Constituency: 224-TIRUNELVELI Total No. of Flectors in Assembly Constituency: 268782

					Total No. o			stituency: 26878	2									
		Z			7	No. of Va	lid votes cas				 							
SL. NO.	Polling Station No.	NAINAR NAGENTHRAN E BALASUBRAMANIAN	A MAHARAJAN S MADASAMY	A.L.S. LAKSHMANAN	GANESAN.KANNAN	NELLAI IMMAM	A.VIYANARASU	S UDAIYAR P.KAMALA KANNAN	M.SHANMUGA SUNDARAM	MALLAR MAHARAJAN	G. MURUGAN S. WUDAROLI S. MURUGAN YADAV B. COM	P.RAJKUMAR	G. VELAMMAL	Total of valid votes	No. of rejected Votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
		All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam Bahujan Samaj Party	Bharatiya Janata Party Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Dravida Munnetra Kazhagam	Pattali Makkal Katchi	Samajwadi Party Tamilaga Makkal Munnetra Kazhagam		Independent Independent	Independent	Independent	Independent Independent	Independent	Independent					
1	2	3 4	5 6	7	8	9 10	11	12 13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24
1 2	2	119 1 483 1		181 108	6	0	0 1	0	0 0	3		0 0			0	2	337 640	
3	3	310 6			9	2	1 3	3 3	2 1	1	0	1 5			0	6	719	
4	4	58 0	2 6	326	3	0	0 1	1	1 1	0	1	0 0	6	406	0	1	407	
5	5	58 0			5	1	0 4		0 0	0		0 0			0	1	452	
7	7	212 2 240 3			3 5	0	0 2	1 4	2 1 0 2	1 2	3 2	1 2 0 10			0	1	595 505	
8	8	277 4			1	0	0 1		0 0	1		0 6			0	1	457	
9	9	247 2	5 21	125	3	1	1 1	0	1 0	0		2 3	2	414	0	2	416	
10	10	250 1			2	1		1	1 2	2		2 7			0	1	640	
11 12	11 12	237 4 531 6			3	4	0 2		0 0	1		0 1	1 5		0	3 5	688 772	
13	13	201 1		197	2	0	0 1	1	0 1	0	-	0 26			0	3	465	
14	14	114 1	8 6	316	2	1	0 3	1	0 1	0		0 75			0	0	531	
15	15	210 3		190	7	0	1 3	1	1 3	1		1 4			0	2	459	
16 17	16 17	145 C			4	0	0 9		1 0	2		1 37 2 6			0	0	609 649	
18	18	381 1			6	3	0 7		1 1	3		1 5			0	4	902	
19	19	390 4	23 12	128	4	1	0 26	1	1 5	2		3 14	7	623	0	3	626	
20	20	272 2		96	5	0	0 2	1	0 0	0		0 5			0	2	409	
21 22	21 22	218 C			3	0	0 3	0 0	2 1 2	3		0 3 2 10			0	2 4	424 614	
23	23	86 1			4	0	0 1		1 4	7		2 2			0	2	564	
24	24	479 2	2 35 21	216	10	0	0 39	1	0 0	3		4 4	3	818	0	8	826	
25	25	471 6			1	0	1 5		0 2	1	-	1 2			0	1	632	
26 27	26 27	230 5 348 2			4 5	0		3 2	1 4 0 3	1 2		0 3			0	2 6	564 589	
28	28	131 1		516	2	0	4 2	2 0	1 2	2		0 20			0	5	723	
29	29	329 3	17 20	70	2	2	1 3	1	0 1	1	3	2 7	11	473	0	4	477	
30	30	238 5 192 5			3	0		0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2	1		1 10			0	4 6	376 496	
31 32	31 32	192 5 188 0			5	0	0 9	0	1 2	3	=	0 1	23 7		0	9	496 535	
33	33	167 2	9 8	320	2	0	0 5	0	0 1	1		0 6		522	0	4	526	
34	34	272 (16 11		2	0	1 2	0	0 0	1		0 1	1	412	0	2	414	
35 36	35 36	289 1 433 3		111 106	20	0	0 0	0 0	0 1	0		0 1 9 5	6		0	3	433 584	
36	36	304 3			20	0		0 0	0 0	0		0 4			0	3	584 422	
38	38	146 2	2 37 9	544	4	1	1 6	2	0 7	2		1 8			0	4	777	
39	39	187 1			3	1	0 5	1	0 4	0		2 3			0	2	519	
40 41	40	132 1 92 5			3	0	6 11		1 1 0 2	3		2 4			0	7	698 601	
41	41	71 0			3	0		3 1	0 1	1		1 7			0	3	465	
43	43	175 3	6 35	281	3	0	2 6	1	0 0	8	0	0 2	4	526	0	2	528	
44	44	481 3			3	3	1 5	0	1 1	2		5 9			0	5	812	
45 46	45 46	284 0 178 2			6	1	0 18		1 1 2 3	3		0 6	12		0	2	587 395	
46	46	178 2			4	1		3 0	0 7	10		2 8			0	7	693	
48	48	62 1			4	0	9 4	2	1 2	2		0 17			0	9	626	

49	49	564	2 4	4 9	68	0	0 0	2	0 1	0	1 0	2	13	3	669	0 7	676	
50	50	402	2 7	7 5	41	2	0 1		1 0		0 3			0	469	0 1	470	
51	51	370	3 5				0 0		0 1		1 1	4		3	473	0 1	474	
52	52	364	1 7				0 1		0 0		1 0			4	656	0 5		
53 54	53	312 267	2 11				2 3 0 0		5 1 1 0		0 3		5	14 9	668 532	0 6 0 12		
55	54 55	452	1 22				0 0		0 0		0 0		-	6	641	0 6		
56	56	505	4 27				0 4		1 0		5 1	0		24	958	0 4		
57	57	370	1 25				0 0		0 0	0	0 1	3		14	827	0 6		
58	58	211	0 7	7 6		-	0 3		1 0		3 2			8	545	0 4	549	
59	59	840	3 19				0 1		1 0		1 2			11	998	0 8		
60 61	60	394 255	2 4				0 0		0 0		0 0			7 8	553 523	0 2		
62	62	333	1 26				0 2		3 0		5 1	_	-	4	803	0 6		
63	63	339	2 16				0 0		0 0		0 0		3	8	564	0 9		
64	64	286	2 2			2	1 1	2	1 0	0 :	3 0	1	3	2	468	0 3	471	
65	65	340	0 16				0 0		1 1		2 1	0	3	0	571	0 8		
66	66	268	1 14			7	2 0		0 1		1 2		2	4	466	0 8		
67 68	67 68	267 425	0 7			3	1 0 0 1		0 0		1 2		0 4	2	520 782	0 4	524 795	
69	69	284	0 8				0 0		0 0	0			1	1	497	0 3		
70	70	363	1 8				0 0		0 0		0 0			7	551	0 5		
71	71M	218	0 28	3 9	185	2	0 0	5	1 0	0	2 1	0	10	3	464	0 4	468	
72	71A(W)	223	0 40			- 1	1 0		0 0	1 .				0	494	0 14		
73	72	376	3 14				0 0		0 0		1 1	0		8	774	0 17		
74 75	73 74	309 205	1 11				0 1		0 0		0 2			3	739 549	0 5 0 25		
76	75	205	3 19				0 2		0 0		0 0			1	596	0 25		
77	76	237	1 17				1 0		1 0		1 0			14	468	0 5		
78	77	174	1 8			4	0 0		0 0	0	0 0	0	0	2	415	0 6		
79	78	248	2 8				1 0		0 0		0 2		·	3	523	0 4		
80	79	296	3 20				0 1		1 1		0 2			12	582	0 5		
81 82	80 81	203 370	0 4				2 0 0 1		1 0		1 1	1 0	-	8	571 677	0 8	579 679	
83	82	343	1 13			9	1 0		1 0		1 2			7	699	0 2		
84	83	178	8 41			6	1 3		0 0		1 1		9	19	705	0 10		
85	84	79	7 16	5 12		1	0 1		0 2	2	2 0	0	3	3	461	0 8		
86	85	298	2 24			-	1 1		2 1	1				3	838	0 14		
87	86	86	1 25				0 0		0 0		0 0		-	3	447	0 4		
88 89	87 88	68 187	1 11 0 6				0 1		0 0		2 0 0 0			1 4	520 397	0 8		
90	89	154	0 9				0 0		1 2		0 1	0		1	572	0 5		
91	90	134	2 4	1 19		5	1 0		1 0		2 0	0	0	2	598	0 7	605	
92	91	446	2 109			2	0 0		1 2	3	2 2			32	746	0 9		
93	92	192	3 17			7	1 2		2 1		4 3			1	716	0 5		
94	93	97	5 10				1 1		2 0		1 2			2	358	0 0		
95 96	94 95	470 54	3 15 0 3			3	1 0		3 1 0 0		1 1 2 0	1 0		1	822 434	0 3		
97	96	114	8 10			3	1 1		2 1		6 1	0		1	825	0 6		
98	97	77	2 7			7	1 2		3 0	5			6	1	589	0 3	592	
99	98	183	2 7	7 70			0 1		2 3		2 0		-	0	696	0 7	703	
100	99	164	2 7				0 1		0 1	0		0		2	344	0 2		
101	100	61	1 3				0 1		0 1	0			0	1	695	0 1	696	
102 103	101 102	88 554	0 2 4 55				0 0		0 0		2 0 6 4			0 19	622 870	0 5		
103	102	294	1 8				1 0		1 2		6 0		-	7	775	0 6		
105	104	174	2 3				0 0		0 0		2 0			2	635	0 3		
106	105	124	1 3	3 20			0 0		1 0		2 1	0		6	436	0 5		
107	106	263	5 13			0	1 0		1 1		0 0			8	444	0 3		
108 109	107 108	141 326	0 6				0 0		1 0		0 0		-	22 3	362 646	0 1	363 646	
110	108	326 85	1 1				0 0		1 0		4 0		, ,	5	370	0 0	371	
111	110	272	0 31				0 1		2 1		2 1	2		11	474	0 1	475	
112	111	193	0 59	9 12	133	3	1 1	3	2 3	3	2 4	0	9	13	441	0 3	444	
113	112	359	5 21			6	1 1	3	3 1	6		7	11	61	929	0 6	935	
114	113	102	0 12				0 0		1 4		3 0		4	5	408	0 2		
115 116	114	99 199	2 6				0 3		0 0 3		2 0		27 15	3	441 559	0 6		
116	115 116	300	3 23				0 5 3 1		2 0	4				9	968	0 5	971	
118	117	228	2 8				0 1		3 0		1 3			1	589	0 2		
119	118	145	2 9				2 0		2 0		0 1	0		1	579	0 5		
						_	•				•					+		

120	119	222	1 7 1	7 356	4	0	0	7	0	0 2	1 4	0		8	4	632	0	3	635
121	120	111		5 314			1	5	0	0 1		2	1	8	3			4	482
122	121			6 441			0	8	1	0 1		1			7			6	614
123	122			0 352			2	23	1	0 0	_	. 2			18			7	839
124	123			4 255			0	12	2	0 1		2			12			7	797
125	124			3 243			1	7	0	0 0					9			8	616
126	125			0 501			0	3	1	0 0		3	C		5			10	839
127	126	262	0 12 2	1 317			0	4	2	0 1	1	0	1	5	5			8	642
128	127	184	2 10 4	9 225	2	1	0	5	0	0 2	1	2	C	3	11	497	0	9	506
129	128	143	0 15 1	8 113	4	0	0	2	0	1 0	0	0	C	2	2	300	0	4	304
130	129	138	0 11 4	1 551	9	1	2	2	2	0 3	5	0	1	22	1	789	0	11	800
131	130			9 153			1	3	2	1 0		1	C		9			2	461
132	131			7 344			0	4	0	1 4				-	14	689		3	692
133	132			0 381			3	4	3	0 4					16	750	0	5	755
134	133			7 183			0	8	1	0 1		, ,			2	437	0	1	438
135	134			0 450			1	14	0	1 1		, ,		5	8	784		8	792
136	135	-0.		5 268			1	5	1	1 0		1		1	4	572		3	575
137	136	334		2 383			0	5	3	2 2		1	3		12	842		2	844
138	137	93		6 122			1	0	0	0 1		0		1	4			1	235
139 140	138 139			257 8 293		1	0	6	3	0 1	1				6	694 676		3	697 678
140	140			7 118			1	2	0	0 1		1			3			2	614
141	140			1 177			0	2	1	0 0					13 6			1	788
143	141			7 217		0	1	0	0	0 2				10	1		0	1	672
144	143			7 166		2	0	4	0	0 0					50			6	800
145	144			2 163			0	1	0	0 5					50	576		3	579
146	145			6 340			7	4	1	0 2					4	963		6	969
147	146	437	2 6	8 224	5	0	3	4	1	0 0	1	1	1	3	29	725	0	2	727
148	147		1 3 2	1 221			0	4	0	0 0	1	0			6	600	0	1	601
149	148			2 368			1	5	1	0 1	2				8	744	0	14	758
150	149		-	8 147		0	0	5	0	1 0					8		0	4	562
151	150			8 271			1	4	0	1 1		-			4	572		7	579
152	151			6 250			0	5	0	0 0					3	578		12	590
153	152			5 217			1	3	2	1 0		2			64	784	0	9	793
154	153			3 159			1	1	0	1 0					5			3	425
155	154 155	257 244		185 3 197		0	0	6	0	0 0		_	_	1	6			4 10	521 498
156 157	156			0 236			1	9	0	0 3					1			7	639
158	157			1 263			2	18	0	0 0					5			10	786
159	158			0 203			0	4	0	0 1	1			2	3			4	588
160	159			7 269			2	9	0	0 0					5		0	7	734
161	160	277	0 27 5	6 324			0	11	0	1 2	2	0	C	8	2	717		14	731
162	161	378	3 8 4	4 213	12	0	1	1	1	0 0	1	1	C	2	4	669	0	4	673
163	162	266		2 456			2	6	0	0 0				8	0			5	819
164	163			0 213			0	6	2	0 0					4		0	8	671
165	164			7 232			0	0	0	2 0				1	10			5	520
166	165			3 102			0	1	1	0 0		0			2	265		9	274
167	166			1 285			1	6	0	0 1					2			4	529
168	167			9 385			0	12	0	0 1		3			2			20 4	768
169 170	168 169			2 340 4 430			0	6	1	0 0		0			0		0	1	547 602
170	170			1 257			0	7	1	0 0					3			18	576
171	170			6 259		2	0	6	0	1 0				2	4			19	624
173	172			5 223			1	9	1	0 0	1				7			11	777
174	173			4 375			0	5	0	0 1					0			12	797
175	174			9 331			0	5	1	1 0					1			10	722
176	175			4 316			1	0	0	0 0					0		0	13	554
177	176	212		9 233	2		0	1	0	0 2				1	6	481	0	10	491
178	177			6 261			1	11	0	0 1		_		-	8			11	789
179	178			1 458			0	24	1	0 1					8			14	957
180	179			7 87			0	9	0	0 0		J			1		0	7	318
181	180			9 286		1	0	11	1	0 0					4	792		7	799
182	181			9 192			1	5	0	1 1		0		1	5	574		6	580
183 184	182 183	270 243		1 181 6 173			0	7 6	0	0 0		0			6 4		0	9	530 493
184	183			9 211			0	2	1	0 1		0		2	1			4	493
186	184			5 402			0	7	0	0 0		0			1			12	770
187	186			0 287			0	7	0	0 0					2			17	532
188	187			8 167			0	5	0	0 1					3			12	426
189	188			4 321			0	2	0	0 1		0			3			5	619
190	189			4 299			0	11	0	0 2					4			11	726
	. —		. —	.——	. ——	. — —							. —	. — —					

											-1		- 1	-11						
191	190		1 1	17	253	3	1	0			0	1	0	0		5	493	0		502
192	191		0	31	277	6		0			1	0	0	0			498	0		503
193	192	251 (24	153	5	0	0			1	2	1	0 (-		465	0		470
194	193	134 2	21	23	412	3	1	0	8	0	1	0	2	0	1 2	0	610	0	2	612
195	194	454 1	1 24	41	204	8	1	0	9	0	0	1	1	0 (3	10	757	0	12	769
196	195	280 (24	26	162	6	2	0	0	0	0	0	2	0 (0 0	4	506	0	6	512
197	196	391 3	3 42	40	226	38	0	0	28	0	1	2	3	1 :	3 2	7	787	0	16	803
198	197	308	54	51	306	11		1	10	0	0	1	0	1			788	0	18	806
199	198	366	1 42	57	361	22	1	0	6	0	1	1	0	0	1 5	5	869	0	6	875
200	199	208 2	2 26	63	334	14		0			1	1	0	2 (666	0		672
201	200	235 (41	308	18		0			0	2	0	0	1 1		660	0		674
202	201	203		26	310	9		0			0	0	0	0 () 2		602	0		613
203	202	323 (44	377	6		0			1	1	0	0			798	0		807
204	203		27	21	187	3		0			0	0	1		0 0		511	0		517
204	204		3 47	28	206		0	1	5		0	0	0		3 1		672	0		676
205	204		3 31	16	148	5	0	0			0	0	1	0 :		6	503	0		509
207			1 12	20	153	1		0			0	0	1	1 (456	0		
	206					12					0	0		0			871	0		461
208	207		36	47	361			0			0		0	-						888
209	208		2 26	48	391	7		2			1	4	2		2 6		750	0		753
210	209		3 22	10	275			0			0	0	0	2			574	0		585
211	210		40	36	281	9	0	0			0	0	5	0 (743	0		750
212	211		2 17	50	545			1	-		1	4	1	0 (0 4		871	0		876
213	212		7	38	485			0			0	0	4	0	1 1	6	779	0		793
214	213		40	36	299	9		0			0	3	0	0			714	0		724
215	214		32	40	323	10	-	1			0	0	5	0			753	0	-	771
216	215	314 1		41	342	11		0			1	0	0	0 (752	0		765
217	216		24	37	197	8		0			0	0	0	0 (2		511	0		520
218	217		2 43	25	165			0			0	0	0	0 (-		479	0		491
219	218		29	33	142	13		0			0	0	0	2 (7	591	0		606
220	219		1 21	30	196			1	16	0	1	0	4	1	1 2		599	0	11	610
221	220		1 23	17	285	7		1	18		0	1	1	1 (3		710	0	18	728
222	221	266 2	10	19	190	12	0	0	4	0	0	0	0	0	1 0	6	510	0	5	515
223	222	196	1 4	26	247	4	1	0	1	0	0	0	0	0 (0	1	481	0	9	490
224	223	272 (32	60	280	4	0	0	25	1	0	1	1	0 (0 0	6	682	0	17	699
225	224	309 (65	56	254	6	1	0	10	0	0	1	0	0 (0 0	6	708	0	16	724
226	225	217 (17	29	240	6	0	0	12	1	0	1	0	1 (0 0	0	524	0	11	535
227	226	350 (28	43	262	2	1	0	10	0	0	0	0	0 () 1	8	705	0	8	713
228	227	345 2	2 30	31	253	11	0	1	4	0	0	0	1	1 (0 0	5	684	0	11	695
229	228	114 (46	39	191	15	0	0	9	0	0	0	1	1 (0 0	0	416	0	13	429
230	229		2 19	56	348	11		0			1	0	1	1 (0 1	4	883	0		897
231	230	388 (33	330	5		0			1	0	2	0 () 1		802	0		818
232	231		23	33	280	6	0	0			3	1	1	0 (2		685	0		692
233	232		3 21	30	389	6	1	1	5		2	0	0	0 (773	0		783
234	233		7	8	225	2		1	0		0	0	2		0 1		384	0		387
235	234		1	16	493	2		0			2	2	0	0 (-		722	0		730
236	235		18	23	233	5		0			1	0	0	0 (620	0		626
237	236		15	18	184	5		0			4	1	1		0 2		422	0		423
238	237		1 35	21	263	5		0			0	1	0		0 0		633	0		642
239	238		20	15	161	4	0	0			1	1	1	1 (-	2	388	0		392
240	239		61	52	281	13		0			0	0	2		0 1		701	0		719
240	240		2 51	40	324	14		0			0	0	2	0 (794	0		814
241	240	314		28	259	12		1	10		0	1	0	0 (9		662	0		674
242	241) 45	24	219	17		0			1	0	1		0 0		538	0		552
243	242		26	25	171	6		0			0	0	0	0			449	0		458
244	243		20	25	209	7		1			1	0	0	- J			449	0		506
245	244		21	12	177	13		0	7		1	0	0	0 0			499 426	0		438
240	245	193 (J 22	12	1//	13	U	0	/	0	U	U	U	U (J 0	2	426	0	12	438

247	246	110	1	29	15	152	2	0	0	7	0	0	0	1	0	0	2	2	321	0	13	334	
248	246	202	1	43	24	238		0	1	5	0	0	0		0	0	1	2	524	0	11		
249	247	444	4	28	37	260	4		2	3	1	0	2	0	U	0	2	16	804	0	5		
250	249	202	0	28	13	154	8	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	10	412	0	22		
250	250	187	0	33	15			0	0	2	- 0	0	0	1	0	1	0	1		0	11	380	
											0	0	-		v		-	3	369				
252	251	342	3	40	35				0	8		1	0		0	0	2		772	0	14	786	
253	252	379	3	27	30	259			0	5	0	1	0		1	0	4	5	732	0	11		
254	253	326	2	24	27	235			0	4	0	0	1	0	0	1	1	2	639	0	9	648	
255	254	231	1	32	33	215	6	5	0	8	0	0	0		0	0	1	1	536	0	11	547	
256	255	156	0	40	22	184	5	0	0	4	0	0	0		0	0	0	1	412	0	7	419	
257	256	216	3	28	29	169	8	0	0	8	1	0	0	0	1	0	1	1	465	0	7	472	
258	257	314	0	10	20	124	10	1	0	8	0	0	0	0	0	0	3	2	492	0	6	498	
259	258	219	0	29	20	182	2	1	1	7	1	0	0	1	1	2	0	17	483	0	7	490	
260	259	202	2	30	28	162	2		0	3	2	0	0	2	0	0	2	14	449	0	3	452	
261	260	317	1	38	57	234			0	12	0	0	0		0	0	0	8	680	0	17	697	
262	261	302	1	24	48	234	62		1	6	1	1	0		1	1	1	22	706	0	15	721	
263	262	227	2	15	23	211	12		0	4		0	1	0	1	1	2	20	521	0	11	532	
264	263	279	1	28	41	174	8	0	0	17	0	0	0		1	2	4	6	563	0	11	574	
265	264		3	27	59		21		1	12	0	0	0	1	0	0	2	7	717	0		737	
		369				215					- 0				Ü						20		
266	265	252	1	30	43	120			1	7	1	0	1	0	0	1	2	8	482	0	5	487	
267	266	238	1	14	35	161	7	1	0	10	1	0	1	0	0	0	3	5	477	0	3	480	
268	267	179	1	21	56	293		3	0	3	0	0	0		0	0	3	5	566	0	8	574	
269	268	114	1	5	42	638	8	2	2	3	0	0	0	1	0	1	2	2	821	0	5	826	
270	269	98	1	12	29	372		0	1	2	0	0	0	1	0	0	3	11	532	0	3	535	
271	270	425	2	5	35	360	10	0	2	11	1	1	3	2	0	1	8	5	871	0	9	880	
272	271	292	1	23	42	229	7	2	0	15	1	1	2	1	1	3	2	26	648	0	5	653	
273	272	200	2	15	26	127	2		0	2	1	1	1	2	1	1	2	16	399	0	7		
274	273	251	1	27	28	204	6	0	0	6	3	0	0			0	2	20	550	0	19	569	
275	274	465	3	43	64	351	8	0	1	8	3	1	0	-		2	3	29	984	0	11	995	
276	275	273	0	43	75	349	-		0	27	0	0	2	0		0	2	5	788	0	18	806	
277	276	296	0	23	63	199		1	0	13	1	1	0		1	2	1	15	624	0	14	638	
278			1	10	44		8				0	1	0		- 1	1	0	13		0	7	546	
	277	309				159		0	0	5		1	0		1		-	7	539		•		
279	278	209	0	21	54	264	2	0	0	7	0	0	1	0	2	0	3	- /	570	0	8	578	
280	279	328	1	38	70	369	10		1	15	0	0	0		0	0	1	.5	839	0	14	853	
281	280	292	4	31	54	358		2	0	9	1	0	0		0	4	3	14	782	0	7	789	
282	281	240	2	29	54	714	8	1	4	7	1	0	3	3	1	3	13	8	1091	0	19	1110	
283	282	340	1	8	26	345	1	2	1	3	0	1	0	0	1	0	4	5	738	0	8	746	
284	283	117	8	49	26	215	10	0	0	11	1	0	1	0	0	0	1	0	439	0	15	454	
285	284	111	0	51	44	200	9	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	424	0	15	439	
286	285	193	1	20	27	208	14	0	1	16	0	1	0	0	0	1	0	4	486	0	8	494	
287	286	232	0	11	26	358	2	0	2	5	0	2	1	1	1	2	3	4	650	0	9	659	
288	287	176	3	48	40	232	11		0	13	0	0	0	0	0	0	2	4	529	0	7	536	
289	288	332	4	42	53	328	10		1	13	0	1	0			0	0	1	788	0	17	805	
290	289	189	1	20	41	119	3	0	0	10	0	0	1	0	2	1	3	2	392	0	9	401	
290	290	384	0	33	27	214		1	0	5	4	- 0	1	2	2	0	3	2	687	0	13	700	
291	290	384		25	43			0	2	16	0	1		0	0	0	-	7	687	0	10	697	
			3			193					0	0	1		0		6						
293	292	173	0	8	32	415		3	0	4	1	1	1	1	2	2	9	17	678	0	9	687	
294	293	180	1	19	37	356	-		0	9	1	1	1	2	0	2	2	2	623	0	10		
295	294	358	1	18	31	243		0	0	4	0	1	0	5	1	0	4	8	682	0	2		
296	295	380	3	11	13	220	3	1	0	4	0	1	0	0	1	0	2	6	645	0	6		
297	296	160	0	12	26	319	4	1	0	12	0	1	0	2	0	0	0	1	538	0	5	543	
298	297	235	1	9	42	323	3	0	1	11	1	1	0	4	0	0	3	3	637	0	6	643	
299	298	244	2	23	25	273	3	1	4	2	1	0	0	2	2	1	2	0	585	0	6	591	
300	299	310	2	17	30	314		0	1	4	1	2	3	0	0	0	3	2	693	0	7	700	
301	300	210	1	8	25	501	3	0	4	9	4	0	3	4	0	0	8	0	780	0	10	790	
302	301	250	2	33	15	191	7	0	0	18	0	1	0	2	1	0	1	2	523	0	9	532	
303	302	163	1	47	32	211	12		0	15	0	0	0		0	0	1	4	488	0	18	506	
304	303	295	1	55	28	328	7	0	0	17	1	0	0		9	2	5	18	764	0	11	775	
305	304	293	2	18	21	108	2	0	0	3	0	0	1	- 1	0	0	3	11	377	0	5	382	
		207	0	27	38	249	6	2	0	6	0	0	1	0	0	0		16	633	0	6	639	
306	305	219	U	21	38	249	ь	2	U	Ö	- 1	U	1	0	3	U	5	10	033	U	ь	639	
recorded	of Votes at Polling tions	80860	506	5984	8606	81119	1879	190	180	2097	216	137	289	401	216	244	1373	2024	186321	0	2209	188530	0
No. of vote on Post	al Ballot	300	1	33	34	642	5	0	2	9	1	0	0	0	0	1	4	5	1037	0	9	1046	0
Total vot	tes Polled	81160	507	6017	8640	81761	1884	190	182	2106	217	137	289	401	216	245	1377	2029	187358	0	2218	189576	0