

FORM 20 - FINAL RESULT SHEET

GENERAL ELECTIONS TO TNLA - 2016

NO & NAME OF THE ASSEMBLY CONSTITUENCY : 144 - Manachanallur

TOTAL NO. OF ELECTORS IN ASSEMBLY CONSTITUENCY : 219277

SL.No	Polling Station No.	Total Electors	No. of Votes cast in favour of																			Total No. of Valid Votes	Total No. of Rejected Votes	Voters for NOTA option	Total	No. of Tended Votes
			ARAVIND. S	GANESAN. S	GANESAN. P	PARAMESWARI. M	BABU. M	GOVINDAN. R	CHANDRA. C	SAVARIMUTHU. S	SELVAM. M.S	NAGAJOTHI. G	PARTHIBAN. V	PRINCE. M	MAHALINGAM. S	MANIKANDAN. R	KARUNAKARAN. S	GNANAMANI. S	PRABHU. P	VIJAYAKUMAR. K	ZAHIR HUSSAIN. M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	1	719	14	238	4	321	23	0	0	0	0	1	0	2	2	7	1	1	0	0	0	614	0	5	619	0
2	2	427	3	164	2	181	21	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	0	0	379	0	1	380	0
3	3	805	30	249	6	260	27	1	1	3	0	1	1	5	4	1	9	1	2	1	2	604	0	10	614	0
4	4	527	15	203	2	161	11	1	0	1	0	0	1	1	3	1	2	1	1	0	0	404	0	7	411	0
5	5	729	5	228	2	351	40	0	0	1	1	0	0	4	1	1	2	1	1	0	0	638	0	9	647	0
6	6	879	13	244	3	363	37	1	1	0	0	0	0	6	3	6	2	3	0	3	0	685	0	12	697	0
7	7	1057	10	513	3	271	46	0	1	0	1	4	0	5	3	4	5	5	0	0	1	872	0	8	880	0
8	8	504	2	95	3	233	66	2	1	0	0	3	2	2	2	0	2	1	0	0	2	416	0	4	420	0
9	9	818	11	297	1	305	27	1	0	0	1	1	1	5	2	2	10	4	2	0	0	670	0	6	676	0
10	10	773	10	242	4	357	28	1	2	0	1	2	1	11	2	2	2	2	1	0	2	670	0	6	676	0
11	11	547	1	221	4	231	21	2	0	2	0	0	0	1	3	3	0	6	0	2	0	497	0	0	497	0
12	12	825	4	166	3	410	40	0	6	0	0	0	4	6	3	5	3	8	4	6	5	673	0	18	691	0
13	13	899	19	321	11	377	23	2	1	0	0	0	1	3	7	6	5	2	2	12	2	794	0	9	803	0
14	14	1011	13	277	9	486	58	1	4	1	2	1	2	12	15	5	10	8	2	3	1	910	0	6	916	0
15	15	937	26	254	7	462	42	0	0	2	1	2	1	8	3	5	2	2	1	1	1	820	0	11	831	0
16	16	473	7	127	3	227	17	0	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	0	3	399	0	7	406	0
17	17	923	8	473	6	210	36	0	0	1	0	1	0	2	0	9	4	0	1	6	2	759	0	6	765	0
18	18	1012	10	610	10	136	34	1	0	0	0	2	0	2	1	3	5	1	2	1	0	818	0	5	823	0
19	19	495	6	175	1	185	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	379	0	2	381	0
20	20	649	6	182	1	362	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	590	0	4	594	0
21	21	709	1	196	1	314	48	0	0	0	1	1	1	2	2	0	2	3	0	1	1	574	0	2	576	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
22	22	549	6	290	0	125	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	0	0	431	0	0	431	0
23	23	785	4	442	4	120	12	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	590	0	3	593	0
24	24	768	3	445	8	101	18	0	0	0	0	1	1	2	0	2	1	1	0	0	1	584	0	0	584	0
25	25	666	8	242	6	239	12	1	0	0	1	1	0	4	1	3	0	0	0	2	0	520	0	5	525	0
26	26	1036	7	241	1	541	44	1	2	0	0	0	3	5	2	4	11	1	0	6	3	872	0	16	888	0
27	27	813	7	291	5	220	15	0	1	0	0	0	0	4	1	2	1	2	2	5	0	556	0	0	556	0
28	28	562	7	159	16	273	6	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	466	0	1	467	0
29	29	1081	16	418	12	390	38	0	0	0	0	0	1	5	1	3	2	3	1	1	2	893	0	5	898	0
30	30	675	4	201	4	245	25	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	2	2	0	1	498	0	7	505	0
31	31	698	11	262	3	271	14	0	2	0	0	0	0	2	3	2	3	1	0	2	0	576	0	5	581	0
32	32	513	3	236	0	162	6	0	0	0	1	0	0	4	1	2	1	2	1	0	0	419	0	2	421	0
33	33	898	7	289	5	373	21	0	0	0	0	0	1	1	1	5	2	3	1	3	3	715	0	3	718	0
34	34	1061	15	364	2	363	39	1	0	1	0	0	0	5	2	6	1	5	1	2	0	807	0	10	817	0
35	35	879	22	335	5	290	22	1	0	0	0	1	0	3	1	3	0	4	1	3	1	692	0	2	694	0
36	36	705	2	277	3	250	18	0	0	2	0	0	0	1	1	4	0	2	0	2	0	562	0	4	566	0
37	37	1145	19	345	3	408	51	1	0	0	1	0	0	3	1	1	2	2	3	6	8	854	0	15	869	0
38	38	745	7	286	1	291	32	1	0	0	0	3	0	0	3	4	2	3	0	1	1	635	0	5	640	0
39	39	789	5	254	3	271	43	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	1	2	586	0	9	595	0
40	40	1166	22	322	4	433	14	3	1	0	1	0	0	6	2	19	0	5	1	1	16	850	0	13	863	0
41	41	892	3	401	9	262	20	1	1	0	0	2	0	4	2	2	1	3	2	22	9	744	0	15	759	0
42	42	401	7	176	1	138	4	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	336	0	4	340	0
43	43	601	9	205	8	249	25	0	0	1	1	0	0	3	0	5	1	2	1	3	1	514	0	6	520	0
44	44	583	7	210	2	252	13	0	0	1	2	0	1	1	2	3	2	1	1	0	0	498	0	2	500	0
45	45	834	11	273	1	319	62	0	1	0	0	1	1	9	3	2	5	5	4	6	2	705	0	9	714	0
46	46	732	8	266	2	257	20	0	1	1	1	0	2	3	1	2	1	2	0	0	1	568	0	5	573	0
47	47	668	7	258	6	223	11	0	1	1	0	0	0	4	2	4	1	0	0	0	2	520	0	3	523	0
48	48	957	7	393	3	315	66	1	1	1	4	1	0	5	3	6	1	5	2	1	1	816	0	5	821	0
49	49	667	12	283	6	206	29	0	2	1	2	2	1	1	0	17	1	2	0	0	1	566	0	2	568	0
50	50	1090	15	464	6	352	51	1	0	0	3	0	0	4	0	2	2	4	0	6	2	912	0	11	923	0
51	51	653	6	186	2	325	34	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1	5	0	1	0	567	0	3	570	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
52	52	1174	12	382	7	487	51	1	1	3	1	3	1	3	2	6	4	6	1	5	2	978	0	9	987	0
53	53	502	9	139	4	264	17	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	2	1	2	1	446	0	1	447	0
54	54	784	16	305	4	309	23	0	1	2	0	2	0	2	2	4	1	4	2	0	1	678	0	8	686	0
55	55	536	4	204	3	210	17	1	0	0	1	1	1	2	2	9	2	2	0	0	0	459	0	4	463	0
56	56	453	5	173	0	205	8	1	2	0	0	1	0	2	0	2	0	3	1	3	0	406	0	8	414	0
57	57	1204	15	311	7	638	65	2	6	2	5	3	0	5	4	4	5	7	2	1	5	1087	0	13	1100	0
58	58	400	4	149	1	155	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	327	0	2	329	0
59	59	807	8	280	4	347	44	0	0	0	0	1	0	2	0	8	2	3	0	0	0	699	0	3	702	0
60	60	763	9	163	4	428	24	1	0	1	2	2	0	1	4	6	0	3	3	3	0	654	0	13	667	0
61	61	504	4	183	5	195	29	0	1	0	2	0	0	2	1	14	1	1	0	0	0	438	0	6	444	0
62	62	932	16	331	4	368	30	1	1	0	0	0	0	1	1	8	3	3	2	1	0	770	0	5	775	0
63	63	586	10	287	0	144	12	0	0	1	0	1	0	2	1	12	2	0	0	1	1	474	0	2	476	0
64	64	1070	10	393	3	377	50	0	1	0	0	0	7	2	0	4	4	4	1	2	1	859	0	10	869	0
65	65	663	3	199	1	299	20	0	0	0	0	0	1	4	0	5	0	0	2	0	0	534	0	12	546	0
66	66	628	10	175	3	294	15	0	1	0	0	2	0	4	0	3	7	2	0	0	1	517	0	1	518	0
67	67	1076	8	379	2	458	28	1	0	0	0	1	2	3	1	5	3	3	1	3	0	898	0	9	907	0
68	68	534	8	131	3	270	33	1	0	0	0	0	1	2	3	2	1	4	1	0	3	463	0	2	465	0
69	69	990	6	322	15	442	31	1	1	1	1	0	1	6	4	3	11	8	0	5	1	859	0	1	860	0
70	70	534	8	229	0	204	14	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	2	1	463	0	4	467	0
71	71	846	5	267	9	318	30	1	0	0	0	2	0	4	1	6	2	2	0	1	1	649	0	4	653	0
72	72	840	9	241	2	326	28	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	1	0	0	1	616	0	10	626	0
73	73	918	7	304	2	436	18	1	0	1	0	2	1	3	1	4	1	1	0	6	1	789	0	15	804	0
74	74	1041	8	468	3	276	39	0	0	1	0	0	3	4	0	10	3	0	0	2	0	817	0	9	826	0
75	75	1051	9	361	3	450	28	0	0	0	0	0	9	1	1	5	2	2	0	1	0	872	0	14	886	0
76	76	628	5	201	1	294	39	3	1	1	0	0	0	1	3	0	2	0	1	0	0	552	0	6	558	0
77	77	611	4	152	1	325	22	0	0	0	0	0	2	3	0	7	0	1	0	0	2	519	0	3	522	0
78	78	1137	8	444	1	481	27	1	2	1	1	0	0	3	0	12	0	1	1	4	1	988	0	10	998	0
79	79	802	6	333	2	310	35	1	1	0	1	0	0	0	0	5	2	1	2	1	2	702	0	15	717	0
80	80	694	7	279	1	276	20	1	0	0	0	3	0	1	2	2	3	1	0	0	0	596	0	6	602	0
81	81	573	4	161	1	305	12	0	0	0	0	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	491	0	3	494	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
82	82	1087	7	347	3	526	23	2	1	1	0	1	2	12	7	0	3	7	2	3	1	948	0	9	957	0
83	83	1201	18	463	3	485	57	0	1	1	0	2	2	13	2	13	2	15	5	6	0	1088	0	13	1101	0
84	84	1139	11	518	6	372	65	0	1	0	0	0	1	7	3	4	1	9	1	0	1	1000	0	2	1002	0
85	85	544	13	167	3	267	11	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	468	0	5	473	0
86	86	891	19	342	6	279	62	1	1	1	2	0	0	3	1	5	4	0	1	4	2	733	0	2	735	0
87	87	601	13	277	2	195	5	1	0	0	2	0	0	2	2	3	0	3	0	0	0	505	0	7	512	0
88	88	625	8	251	1	239	19	2	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	526	0	5	531	0
89	89	938	13	391	6	365	22	2	0	1	0	2	2	5	6	3	2	3	1	2	0	826	0	3	829	0
90	90	738	13	282	4	282	28	0	1	0	0	2	0	3	0	6	4	6	1	1	0	633	0	5	638	0
91	91	536	2	260	6	198	8	0	0	0	0	2	2	1	0	1	1	0	0	2	1	484	0	2	486	0
92	92	1083	4	488	5	414	31	1	4	0	0	0	0	0	1	8	4	2	0	2	0	964	0	6	970	0
93	93	1193	38	350	5	426	39	0	0	0	0	2	0	9	2	14	0	5	2	1	6	899	0	16	915	0
94	94	1135	12	537	3	313	28	3	0	1	1	0	1	0	2	8	1	0	3	6	0	919	0	6	925	0
95	95	556	7	251	2	210	20	0	0	0	0	0	0	1	1	9	3	0	0	0	1	505	0	1	506	0
96	96	702	14	262	2	296	17	1	0	1	0	0	0	7	2	0	1	2	0	4	1	610	0	7	617	0
97	97	917	13	281	6	380	30	1	2	1	1	1	1	7	4	2	0	4	1	1	3	739	0	2	741	0
98	98	682	12	225	4	331	11	1	1	0	1	1	0	1	3	2	1	1	1	0	1	597	0	4	601	0
99	99	629	5	230	2	270	17	0	0	6	6	0	0	4	4	0	2	3	0	0	1	550	0	2	552	0
100	100	697	29	191	1	245	20	0	0	0	2	1	2	2	3	13	0	1	0	4	2	516	0	11	527	0
101	101	948	25	294	0	393	25	1	3	2	16	1	0	3	0	6	0	6	1	2	3	781	0	8	789	0
102	102	683	14	253	10	270	22	0	0	0	0	0	1	5	3	5	2	2	0	0	1	588	0	7	595	0
103	103	696	30	201	0	275	16	1	0	1	1	2	0	0	1	3	1	1	2	1	3	539	0	9	548	0
104	104	939	142	260	1	301	69	0	0	1	0	2	1	2	2	2	6	1	3	4	2	799	0	4	803	0
105	105	733	54	187	2	349	18	1	1	0	1	0	1	4	0	1	4	7	1	0	1	632	0	19	651	0
106	106	679	12	249	3	267	27	1	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	1	1	0	569	0	8	577	0
107	107	644	13	83	2	427	13	1	0	2	0	0	1	4	2	2	0	1	0	0	2	553	0	5	558	0
108	108	766	8	215	4	341	14	5	1	1	1	1	0	6	1	2	3	4	0	3	1	611	0	11	622	0
109	109	996	10	349	1	405	23	0	0	0	0	2	0	2	1	8	2	1	0	0	0	804	0	4	808	0
110	110	852	21	325	7	315	18	2	0	1	2	0	0	0	1	0	3	2	0	2	1	700	0	5	705	0
111	111	1103	22	452	3	304	37	0	1	1	0	0	2	1	0	8	2	8	2	5	2	850	0	13	863	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
112	112	686	22	241	1	200	29	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	6	2	11	0	522	0	13	535	0
113	113	1060	28	305	9	425	50	2	0	1	2	0	1	1	4	3	0	0	0	1	4	836	0	3	839	0
114	114	1102	30	353	5	391	39	0	1	1	0	2	1	4	1	13	1	1	3	11	5	862	0	26	888	0
115	115	680	28	177	2	314	28	0	1	0	0	0	1	6	1	6	0	5	0	1	2	572	0	13	585	0
116	116	1108	62	320	6	479	61	2	1	1	2	2	0	1	5	4	3	5	4	6	4	968	0	21	989	0
117	117	756	59	241	4	264	20	3	2	1	0	0	2	2	1	4	0	5	0	1	1	610	0	14	624	0
118	118	982	23	317	4	440	29	0	0	1	0	1	0	3	2	10	1	6	1	3	2	843	0	17	860	0
119	119	735	39	233	6	249	24	2	0	0	1	1	0	3	1	1	3	4	0	2	2	571	0	4	575	0
120	120	923	34	311	2	335	18	1	1	0	1	1	2	2	1	4	1	4	2	0	2	722	0	2	724	0
121	121	606	5	191	2	237	13	1	0	2	1	0	0	1	1	1	0	4	1	3	27	490	0	4	494	0
122	122	604	23	218	2	256	27	1	1	0	1	1	1	2	1	4	2	4	1	1	1	547	0	5	552	0
123	123	918	13	235	7	424	26	0	1	0	0	0	2	6	3	10	1	2	1	3	1	735	0	15	750	0
124	124	1025	14	224	1	522	46	0	2	0	1	1	2	7	3	4	2	9	1	11	3	853	0	17	870	0
125	125	631	26	196	3	283	26	0	1	0	0	0	0	6	1	3	0	0	0	1	1	547	0	10	557	0
126	126	628	6	193	3	304	39	1	0	1	0	1	0	4	0	3	2	1	0	0	0	558	0	6	564	0
127	127	1097	28	347	1	473	29	20	0	1	1	1	3	5	3	6	1	1	1	0	0	921	0	10	931	0
128	128	734	39	272	2	272	22	0	0	2	0	3	0	5	1	7	2	1	1	1	0	630	0	5	635	0
129	129	1093	28	438	4	360	65	3	1	0	0	1	0	0	1	6	4	2	0	2	4	919	0	7	926	0
130	130	1050	3	336	3	464	22	2	0	1	1	1	1	11	0	21	0	4	1	0	2	873	0	10	883	0
131	131	831	21	294	4	281	23	0	1	0	0	1	0	15	0	11	1	3	0	0	2	657	0	15	672	0
132	132	1232	10	380	3	504	24	3	0	2	0	0	0	23	5	23	1	2	1	2	2	985	0	8	993	0
133	133	690	6	177	2	337	35	0	8	1	0	0	2	8	3	7	3	3	0	3	0	595	0	6	601	0
134	134	594	4	176	2	265	25	1	0	0	0	0	0	3	0	4	1	0	0	1	2	484	0	5	489	0
135	135	513	11	183	5	199	23	0	0	0	0	0	0	4	0	6	0	1	1	3	0	436	0	4	440	0
136	136	725	4	206	0	327	22	0	1	0	0	0	0	27	1	10	0	6	1	1	2	608	0	7	615	0
137	137	1195	16	372	2	449	80	2	1	0	2	2	1	10	1	8	2	7	2	5	3	965	0	22	987	0
138	138	784	5	296	3	241	17	0	0	0	0	0	0	13	1	9	1	4	1	2	1	594	0	11	605	0
139	139	856	4	312	3	330	19	0	0	0	0	0	0	9	2	6	1	0	2	0	0	688	0	6	694	0
140	140	663	5	291	2	146	31	0	0	0	1	0	0	9	0	5	1	1	0	2	0	494	0	4	498	0
141	141	831	7	289	2	313	16	0	0	0	0	1	0	8	1	5	1	2	2	0	2	649	0	11	660	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
142	142	618	7	268	3	142	30	1	0	0	1	7	0	1	0	4	1	2	0	2	3	472	0	5	477	0
143	143	609	12	194	1	222	25	0	0	0	0	3	0	5	0	11	1	3	2	3	2	484	0	7	491	0
144	144	744	8	176	2	382	12	0	1	2	1	0	0	7	4	3	0	6	0	2	1	607	0	2	609	0
145	145	655	13	173	4	363	14	1	0	0	0	0	0	4	0	3	0	2	0	0	1	578	0	4	582	0
146	146	1064	34	275	1	515	46	1	0	1	1	4	2	4	2	8	2	7	3	2	1	909	0	17	926	0
147	147	1066	32	294	2	511	46	0	1	1	1	0	0	3	2	10	0	7	3	2	1	916	0	12	928	0
148	148	591	8	152	4	291	27	0	0	0	0	2	1	6	1	9	0	4	1	0	1	507	0	9	516	0
149	149	1063	27	235	3	576	51	1	0	0	2	1	0	9	0	13	0	6	2	0	2	928	0	19	947	0
150	150	722	10	188	4	323	82	2	0	0	0	3	2	6	1	10	1	0	0	1	0	633	0	13	646	0
151	151	832	18	271	2	312	40	1	0	0	2	3	2	8	2	10	2	2	2	0	1	678	0	9	687	0
152	152	1101	11	427	2	433	23	2	0	0	0	1	1	7	2	11	2	4	0	0	0	926	0	10	936	0
153	153	912	6	334	2	386	23	0	1	0	0	0	1	5	0	2	0	1	4	1	0	766	0	8	774	0
154	154	802	7	275	3	337	22	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	3	1	659	0	6	665	0
155	155	780	4	284	2	308	29	3	0	0	0	0	0	2	0	2	3	2	0	0	1	640	0	7	647	0
156	156	1099	16	452	7	457	52	0	0	0	0	0	3	3	0	4	2	6	2	0	0	1004	0	8	1012	0
157	157	888	9	335	7	347	76	3	0	0	0	0	0	2	0	2	3	2	1	0	4	791	0	15	806	0
158	158	942	30	307	2	424	52	1	1	0	0	2	1	1	2	19	0	3	1	2	0	848	0	6	854	0
159	159	839	6	321	4	380	14	0	0	1	0	1	2	4	2	6	2	4	0	0	0	747	0	8	755	0
160	160	984	23	366	10	412	17	4	2	2	1	0	0	5	0	6	2	11	2	0	0	863	0	8	871	0
161	161	813	11	331	0	310	44	0	3	0	0	0	0	1	1	3	0	1	2	3	1	711	0	5	716	0
162	162	845	8	343	6	262	33	0	2	0	0	1	0	6	0	4	0	2	0	3	1	671	0	17	688	0
163	163	869	10	232	8	401	44	3	0	0	2	0	2	12	2	12	3	3	4	0	2	740	0	15	755	0
164	164	595	7	198	3	214	22	1	2	0	1	2	0	5	0	3	1	3	1	1	1	465	0	12	477	0
165	165	891	14	322	2	401	23	1	1	1	0	0	4	4	1	4	3	3	1	3	1	789	0	6	795	0
166	166	810	22	246	3	324	15	2	0	0	0	0	0	1	3	3	2	3	2	1	1	628	0	8	636	0
167	167	701	14	203	2	280	13	0	2	0	0	1	1	5	0	4	1	1	0	2	0	529	0	6	535	0
168	168	778	11	235	1	334	15	0	1	1	0	0	0	8	2	3	2	1	1	0	0	615	0	7	622	0
169	169	990	8	354	2	307	11	2	1	1	0	0	0	21	0	2	0	4	0	1	2	716	0	9	725	0
170	170	759	9	266	1	272	11	0	0	1	0	0	0	3	1	2	0	1	0	0	0	567	0	11	578	0
171	171	1185	16	317	2	444	40	0	0	0	0	0	0	17	0	19	0	1	0	2	0	858	0	15	873	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
172	172	874	12	284	4	351	25	0	1	0	0	1	0	5	0	2	2	2	0	0	0	689	0	8	697	0
173	173	927	10	407	0	314	35	0	1	0	0	0	0	5	2	6	1	3	0	3	0	787	0	11	798	0
174	174M	688	4	275	0	215	49	0	1	0	6	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	559	0	8	567	0
175	174AW	773	6	236	1	337	23	0	0	0	0	0	0	6	1	6	2	2	0	2	1	623	0	5	628	0
176	175	859	5	274	1	329	52	0	1	0	0	1	0	10	1	7	1	0	1	1	1	685	0	9	694	0
177	176	901	7	306	3	384	22	0	0	0	0	1	0	10	1	7	0	3	0	1	0	745	0	10	755	0
178	177	717	13	218	3	244	33	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	518	0	12	530	0
179	178	622	9	189	1	240	21	1	0	0	0	0	0	9	0	1	0	1	0	0	0	472	0	7	479	0
180	179	931	13	292	1	377	28	1	2	1	1	2	0	6	2	7	1	0	3	2	1	740	0	18	758	0
181	180	988	6	311	2	309	23	0	0	2	0	0	0	14	4	5	2	4	0	2	1	685	0	13	698	0
182	181	870	4	383	3	290	49	0	0	1	1	0	0	6	3	5	1	2	3	1	0	752	0	8	760	0
183	182	468	4	129	2	223	11	0	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	377	0	7	384	0
184	183	1115	24	412	1	368	32	2	0	0	0	1	0	10	0	15	0	0	1	2	2	870	0	21	891	0
185	184	1064	25	283	1	349	60	0	0	1	1	0	1	12	1	11	1	4	2	2	1	755	0	10	765	0
186	185	932	9	264	3	417	49	0	0	0	0	1	0	4	2	6	0	2	1	1	0	759	0	9	768	0
187	186	751	11	324	2	156	40	0	1	1	0	0	0	3	0	11	1	2	0	3	2	557	0	9	566	0
188	187	801	16	313	5	250	12	2	1	0	0	1	1	3	0	10	0	3	1	1	0	619	0	6	625	0
189	188	1004	21	209	2	517	19	0	1	0	0	0	0	8	1	9	1	5	1	1	1	796	0	17	813	0
190	189	811	32	233	4	243	37	3	1	0	0	0	0	6	0	15	0	1	0	0	0	575	0	13	588	0
191	190	634	16	221	1	198	19	3	0	0	0	0	0	9	0	9	1	1	0	1	0	479	0	4	483	0
192	191	1091	14	324	3	431	51	1	1	0	2	0	1	4	1	5	3	6	0	0	3	850	0	8	858	0
193	192	840	5	178	6	437	19	2	0	0	0	0	0	3	3	2	1	1	0	1	0	658	0	2	660	0
194	193	715	9	320	20	192	9	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	1	2	1	0	562	0	5	567	0
195	194	951	13	258	0	290	18	0	1	0	0	0	0	2	1	7	0	1	1	1	1	594	0	10	604	0
196	195	938	9	276	1	355	22	1	0	0	0	1	0	5	0	14	1	3	2	0	1	691	0	20	711	0
197	196	1305	25	374	7	469	56	1	1	0	1	2	0	4	1	22	0	1	0	2	0	966	0	26	992	0
198	197	870	15	242	1	348	28	1	0	0	0	0	0	9	2	8	2	2	0	0	1	659	0	13	672	0
199	198	739	17	280	1	198	42	0	0	0	0	1	0	5	0	6	2	2	2	0	1	557	0	13	570	0
200	199	705	17	198	2	218	53	0	0	1	0	0	0	4	0	14	0	0	0	0	0	507	0	15	522	0
201	200	1052	16	382	5	323	23	0	1	0	0	1	0	0	2	8	1	2	1	0	0	765	0	10	775	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
202	201	987	10	384	0	235	33	2	1	1	0	1	0	6	0	8	1	2	1	1	0	686	0	13	699	0
203	202	1062	15	310	2	333	31	2	0	0	0	1	0	7	1	16	2	1	1	6	0	728	0	23	751	0
204	203	855	11	392	3	167	20	0	0	0	0	0	3	2	0	9	0	1	0	1	0	609	0	16	625	0
205	204	916	6	208	6	292	30	0	1	0	0	2	2	6	0	8	0	7	0	5	0	573	0	22	595	0
206	205	576	9	154	1	206	25	0	0	0	0	0	0	4	0	12	1	3	0	0	2	417	0	17	434	0
207	206	1346	13	395	5	368	61	1	1	0	3	0	0	11	0	14	1	2	0	0	5	880	0	17	897	0
208	207	1357	48	374	3	359	42	0	0	0	0	1	2	7	0	19	2	2	0	1	1	861	0	40	901	0
209	208	1226	9	278	1	483	60	0	1	0	0	0	1	7	1	6	0	6	0	2	2	857	0	16	873	0
210	209	605	7	271	2	194	21	0	1	0	0	2	0	3	0	3	0	1	0	0	0	505	0	3	508	0
211	210	685	8	186	6	332	17	0	0	0	1	0	0	8	0	3	0	3	1	1	0	566	0	7	573	0
212	211	907	13	406	9	293	21	2	0	0	2	0	0	1	1	3	0	3	2	3	1	760	0	6	766	0
213	212	775	7	193	1	401	39	0	0	0	1	1	0	2	2	9	0	6	3	4	2	671	0	10	681	0
214	213	748	13	254	3	270	58	0	1	0	0	0	0	1	1	13	0	4	0	0	0	618	0	7	625	0
215	214	666	8	252	1	260	44	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	576	0	5	581	0
216	215	847	8	296	3	310	49	1	0	0	0	0	0	1	0	7	0	1	2	0	0	678	0	9	687	0
217	216	622	7	208	3	238	40	0	0	0	2	2	0	1	1	8	1	0	0	0	0	511	0	2	513	0
218	217	813	4	344	7	311	36	0	1	0	1	0	1	2	2	21	0	3	1	1	1	736	0	10	746	0
219	218	993	8	352	8	456	45	4	0	2	0	2	4	9	1	6	1	3	0	0	0	901	0	2	903	0
220	219	1123	37	491	12	408	48	3	1	1	3	3	1	4	1	9	2	6	2	0	1	1033	0	4	1037	0
221	220	563	7	239	7	213	28	0	0	2	0	1	0	0	1	14	2	2	2	2	1	521	0	7	528	0
222	221	711	9	267	3	259	75	0	0	0	0	2	1	5	2	7	0	4	0	3	3	640	0	8	648	0
223	222	634	7	285	5	185	25	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2	3	3	523	0	3	526	0
224	223	683	4	221	4	338	19	0	2	2	0	2	0	4	1	3	1	4	4	3	0	612	0	4	616	0
225	224	887	11	319	5	331	25	0	0	0	2	1	1	6	0	5	2	4	1	3	1	717	0	3	720	0
226	225	414	12	130	2	149	8	1	0	0	0	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	310	0	0	310	0
227	226	625	15	171	2	312	26	0	0	0	0	0	2	2	1	5	0	0	0	1	0	537	0	5	542	0
228	227	651	9	222	5	298	27	1	1	0	0	0	0	2	0	5	0	1	0	1	1	573	0	2	575	0
229	228	797	13	263	6	397	20	0	0	0	0	2	1	0	0	6	0	0	0	0	0	708	0	10	718	0
230	229	596	15	164	3	270	25	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	2	1	0	1	487	0	7	494	0
231	230	789	12	273	1	305	37	0	0	1	0	0	0	3	1	11	0	1	1	1	0	647	0	10	657	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
232	231	895	12	258	5	388	22	0	0	2	1	1	3	10	0	2	2	3	1	2	0	712	0	14	726	0
233	232	402	0	126	1	182	14	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	329	0	0	329	0
234	233	996	15	382	2	388	19	1	0	1	1	0	1	6	4	8	3	7	0	0	0	838	0	9	847	0
235	234	842	6	340	7	283	88	0	0	1	0	1	0	6	2	2	0	5	0	2	0	743	0	13	756	0
236	235	1138	12	442	10	464	58	1	0	0	1	3	1	4	2	6	4	4	3	0	1	1016	0	3	1019	0
237	236	1065	11	407	2	410	30	1	0	0	6	0	6	14	1	6	0	2	0	1	0	897	0	4	901	0
238	237	789	1	291	1	289	46	0	2	0	0	0	0	3	2	1	1	1	4	0	3	645	0	8	653	0
239	238	1019	6	392	4	394	38	0	0	0	0	2	0	3	1	4	2	0	0	1	0	847	0	6	853	0
240	239	696	4	245	0	306	31	0	0	0	0	1	1	2	0	18	1	0	0	1	1	611	0	4	615	0
241	240	685	4	198	5	350	36	0	0	1	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	605	0	5	610	0
242	241	1022	13	420	3	355	42	0	2	0	3	1	0	3	1	13	2	2	1	1	0	862	0	11	873	0
243	242	680	11	271	2	244	39	0	0	0	2	1	2	6	0	1	3	2	0	0	0	584	0	5	589	0
244	243	878	10	341	3	325	33	0	0	0	1	0	3	4	1	7	0	2	0	2	1	733	0	8	741	0
245	244	789	8	370	4	258	30	0	1	0	5	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	681	0	5	686	0
246	245	727	7	283	1	307	20	0	1	0	2	1	0	3	1	6	0	0	0	1	0	633	0	5	638	0
247	246	738	8	263	3	348	16	0	1	0	1	0	0	3	0	3	1	1	1	0	2	651	0	7	658	0
248	247	853	25	325	1	151	47	0	0	2	0	1	0	6	0	11	0	2	0	0	0	571	0	13	584	0
249	248	537	4	165	1	231	13	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	419	0	3	422	0
250	249	411	1	235	1	95	33	0	0	0	3	0	0	2	0	1	0	1	0	2	0	374	0	0	374	0
251	250	779	12	259	3	299	41	0	2	2	3	0	2	2	2	4	2	3	1	0	0	637	0	5	642	0
252	251	711	4	360	1	175	22	1	0	0	4	0	0	3	0	5	1	2	0	5	1	584	0	12	596	0
253	252	719	10	432	2	109	21	0	0	0	33	0	0	1	1	6	0	0	1	0	0	616	0	1	617	0
254	253	612	16	155	3	99	26	0	0	0	1	0	0	2	1	11	0	0	0	0	0	314	0	9	323	0
255	254	877	29	248	1	196	27	0	0	1	1	0	1	13	3	10	0	0	1	4	1	536	0	14	550	0
256	255	886	39	232	2	108	40	2	0	1	0	0	0	15	0	13	0	3	0	0	4	459	0	11	470	0
257	256	506	9	120	1	77	16	1	0	0	1	0	0	3	0	8	0	1	0	0	0	237	0	4	241	0
258	257	564	19	151	1	105	17	0	0	0	0	0	0	8	0	11	1	0	1	1	0	315	0	2	317	0
259	258	1170	19	269	1	342	37	0	1	0	1	0	0	13	1	17	0	3	1	1	1	707	0	28	735	0
260	259	1170	32	275	0	368	53	0	1	0	0	0	1	15	0	9	0	0	2	0	1	757	0	10	767	0
261	260	688	25	153	1	212	22	0	0	0	1	0	1	9	0	8	1	1	1	1	0	436	0	19	455	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
262	261	742	18	184	1	127	20	1	0	0	0	0	0	5	1	19	0	0	0	0	0	376	0	11	387	0
263	262	539	20	156	0	88	21	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	0	0	1	0	294	0	6	300	0
264	263	387	4	174	1	95	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	295	0	6	301	0
265	264	1052	20	288	1	170	50	0	1	0	0	0	0	10	1	41	0	0	1	1	0	584	0	13	597	0
266	265	730	18	229	0	281	16	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	2	3	0	570	0	4	574	0
267	266	731	23	179	4	240	16	0	0	0	0	0	1	12	0	14	0	0	0	1	0	490	0	20	510	0
268	267	411	23	104	0	145	14	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	290	0	8	298	0
269	268	1075	38	239	0	304	43	0	2	0	0	0	0	10	2	16	1	1	1	0	0	657	0	12	669	0
270	269	948	33	233	4	267	35	0	0	0	1	1	0	8	1	15	0	2	0	0	1	601	0	21	622	0
Total No. of votes recorded at PS		219277	3645	74605	894	82772	8156	194	151	118	207	187	166	1197	353	1688	380	652	231	428	306	176330	0	2256	178586	0
Total No. of votes recorded at Postal Ballot Papers			17	956	5	311	37	1	0	1	0	1	0	15	2	16	0	1	0	1	0	1364	67	18	1449	0
Total Votes Polled			3662	75561	899	83083	8193	195	151	119	207	188	166	1212	355	1704	380	653	231	429	306	177694	67	2274	180035	0