

**ANNEXURE - 45  
(CHAPTER XV, PARA 15.27.9)**

**FORM 20**

**FINAL RESULT SHEET**

[SEE RULE 56C(2)(C)]

**ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 36 THOOTHUKUDI PARLIAMENTARY CONSTITUENCY - PART I**

Total No. of Electors in Assembly Segment: 227991

No. and Name of the Assembly Segment : 218 - Kovilpatti

SL. NO.	Polling Station No.	Ayyadurai . S.	Shanmugam . A.P.C.V.	Mohanraj . A.	Jegan . P.	Jayasingh Thiagaraj Natterjee . J .	Pushparayan . M .	Joel . S.	Alwarsamy Karthikeyan . L.	Anandharaj . M.	Santhadevi . S.	Samuel . A.S.	Pannerselvam . C.	Ramkumar . V.	Vinston Anto . S.	Total No of Valid Votes	No. of rejected Votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
		Bahujan Samaj Party	Indian National Congress	Communist Party of India	Dravida Munnetra Kazhagam	All India Anna Dravida Munnetra kazhagam	Aam Adhmi Party	Marumalarchi Dravida Munnetra Kazhagam	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent			None of the above	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	1	40	5	144	324	4	278	4	0	2	3	1	0	4	810	0	1	811	0
2	2	0	3	3	25	216	1	229	2	0	0	0	2	0	0	481	0	2	483	0
3	3	1	39	14	375	162	15	65	1	1	1	1	2	1	0	678	0	6	684	0
4	4	2	69	8	323	324	11	165	1	0	0	1	4	0	2	910	0	20	930	0
5	5	7	104	8	218	148	11	106	1	0	0	1	1	0	0	605	0	13	618	0
6	6	3	20	5	244	262	3	55	2	1	0	0	0	0	1	596	0	10	606	0
7	7	0	18	33	340	275	5	97	1	0	2	3	1	0	2	777	0	4	781	0
8	8	0	30	14	208	484	4	143	4	0	2	0	1	0	4	894	0	9	903	0
9	9	0	25	11	127	334	4	123	1	0	1	0	1	0	0	627	0	6	633	0
10	10	2	29	6	197	250	3	191	0	0	0	1	1	3	1	684	0	7	691	0
11	11	0	22	5	111	249	4	135	0	0	1	0	0	0	2	529	0	11	540	0
12	12	2	4	5	76	175	2	159	1	2	0	0	1	0	0	427	0	6	433	0
13	13	1	14	2	83	185	4	72	1	0	0	0	2	1	0	365	0	4	369	0
14	14	3	8	9	154	231	3	131	1	0	1	0	1	0	1	543	0	6	549	0
15	15	1	16	11	296	305	3	121	1	1	1	0	1	0	0	757	0	14	771	0
16	16	2	34	47	390	464	9	98	1	1	0	0	2	1	1	1050	0	15	1065	0
17	17	3	5	16	22	208	3	110	2	0	1	1	1	0	3	375	0	6	381	0
18	18	3	9	74	38	114	4	358	3	1	0	0	0	2	2	608	0	5	613	0
19	19	2	27	5	72	368	1	43	1	0	1	2	2	0	0	524	0	7	531	0
20	20	8	11	2	195	314	3	30	0	0	0	1	0	0	0	564	0	2	566	0
21	21	8	25	3	151	339	3	98	3	1	1	3	0	3	0	638	0	9	647	0
22	22	0	2	19	61	321	3	53	1	0	0	0	2	0	0	462	0	3	465	0
23	23	1	6	27	84	463	3	113	1	0	1	1	1	2	2	705	0	5	710	0
24	24	2	17	39	213	310	6	183	0	1	2	1	2	2	0	778	0	8	786	0
25	25	2	19	3	182	150	2	68	2	0	1	0	0	0	1	430	0	7	437	0
26	26	2	29	9	120	268	3	118	0	1	1	0	1	2	1	555	0	10	565	0
27	27	1	17	10	92	272	1	146	0	0	0	0	1	3	0	543	0	5	548	0
28	28	1	43	3	81	102	3	38	0	0	1	1	0	0	0	273	0	0	273	0
29	29	2	33	11	170	213	6	244	1	1	1	2	2	0	1	687	0	7	694	0
30	30	6	14	6	182	335	10	49	2	0	2	2	3	1	1	613	0	7	620	0
31	31	4	11	41	86	432	4	114	1	1	2	0	1	1	0	698	0	3	701	0
32	32	0	11	7	222	280	12	199	5	1	0	2	1	0	1	741	0	14	755	0
33	33	1	32	8	248	390	9	103	2	0	0	1	1	1	1	797	0	4	801	0
34	34	0	8	6	163	140	1	193	3	0	0	0	0	1	1	516	0	1	517	0

35	35	6	7	6	327	137	4	77	2	0	2	0	1	0	0	569	0	7	576	0
36	36	6	22	14	164	492	9	94	5	1	0	3	2	2	4	818	0	11	829	0
37	37	7	23	13	285	248	7	92	3	2	1	1	0	0	5	687	0	8	695	0
38	38	2	8	5	148	331	4	91	0	2	2	0	3	0	4	600	0	6	606	0
39	39	1	10	5	107	188	3	34	2	0	0	4	0	2	1	357	0	3	360	0
40	40	2	14	13	126	341	11	156	4	2	1	2	2	2	1	677	0	12	689	0
41	41	1	15	15	122	315	3	163	4	0	0	0	1	2	1	642	0	6	648	0
42	42	0	4	10	62	313	9	88	1	1	1	4	1	2	1	497	0	9	506	0
43	43	6	3	8	44	383	3	44	3	1	1	4	3	1	3	507	0	5	512	0
44	44	1	46	5	111	482	6	164	6	0	0	1	4	0	0	826	0	12	838	0
45	45	1	14	4	140	137	3	48	3	0	2	0	2	0	1	355	0	5	360	0
46	46	3	27	1	289	96	2	14	0	1	1	3	7	0	1	445	0	7	452	0
47	47	1	5	1	55	326	1	44	0	0	0	0	1	1	1	436	0	9	445	0
48	48	0	17	2	277	138	4	96	5	0	0	4	3	1	4	551	0	5	556	0
49	49	2	9	5	37	326	4	88	3	1	0	0	0	0	1	476	0	5	481	0
50	50	4	20	16	329	169	7	96	4	1	0	3	1	2	2	654	0	14	668	0
51	51	1	7	2	69	199	8	150	1	1	0	1	0	1	0	440	0	3	443	0
52	52	8	163	33	475	122	6	76	1	1	2	4	2	1	1	895	0	22	917	0
53	53	3	19	5	196	228	5	111	1	1	1	2	1	2	1	576	0	19	595	0
54	54	4	20	3	289	290	6	28	0	1	1	2	0	1	1	646	0	43	689	0
55	55	6	73	10	349	156	1	167	2	1	2	0	3	3	2	775	0	25	800	0
56	56	4	63	14	197	479	14	187	0	0	0	1	3	1	1	964	0	19	983	0
57	57	1	49	10	159	428	6	177	0	1	0	0	2	0	1	834	0	10	844	0
58	58	1	27	13	73	527	6	152	1	0	2	1	0	0	5	808	0	7	815	0
59	59	0	27	3	497	163	12	32	1	0	0	0	1	1	1	738	0	11	749	0
60	60	2	22	5	147	282	5	151	2	2	0	1	2	2	0	623	0	12	635	0
61	61	1	19	15	272	164	4	86	1	0	4	0	5	1	0	572	0	6	578	0
62	62	0	12	8	257	140	7	109	3	0	2	0	0	2	1	541	0	6	547	0
63	63	4	35	22	296	349	7	98	2	0	5	5	2	0	1	826	0	11	837	0
64	64	2	18	6	276	416	11	112	1	1	0	1	2	2	4	852	0	9	861	0
65	65	1	21	6	181	553	9	188	1	2	0	0	0	1	4	967	0	8	975	0
66	66	7	17	1	138	171	1	117	2	0	0	0	0	1	2	457	0	8	465	0
67	67	4	22	14	253	364	1	37	0	0	0	1	0	1	0	697	0	6	703	0
68	68	0	8	2	56	423	5	74	3	0	2	2	0	1	0	576	0	5	581	0
69	69	2	7	1	39	308	4	98	4	1	0	1	0	0	0	465	0	2	467	0
70	70	1	7	2	25	176	1	66	1	1	0	0	0	1	0	281	0	2	283	0
71	71	5	11	1	99	254	3	103	1	2	0	1	0	0	2	482	0	4	486	0
72	72	6	46	13	176	312	6	278	4	1	1	4	1	1	3	852	0	7	859	0
73	73	2	20	11	347	298	8	145	1	0	2	2	1	1	6	844	0	14	858	0
74	74	2	14	14	91	449	6	92	2	1	2	0	1	1	1	676	0	8	684	0
75	75	2	4	15	195	146	4	200	2	2	3	1	1	0	3	578	0	21	599	0
76	76	102	29	9	158	367	2	129	2	0	1	1	1	0	3	804	0	9	813	0
77	77	26	9	8	240	169	4	184	3	1	0	0	2	1	1	648	0	11	659	0
78	78	24	6	2	153	363	6	181	1	2	0	3	1	0	1	743	0	12	755	0
79	79	2	18	19	27	250	2	337	3	0	2	0	0	0	0	660	0	3	663	0
80	80	0	15	19	2	56	3	463	2	1	0	0	0	1	0	562	0	2	564	0
81	81	8	13	16	171	385	7	71	2	1	0	2	2	0	1	679	0	7	686	0
82	82	0	10	10	85	147	2	192	3	0	0	1	0	1	0	451	0	4	455	0
83	83	1	10	17	165	230	4	156	0	0	3	1	0	1	1	589	0	4	593	0
84	84	1	4	22	129	249	2	161	4	0	0	0	0	1	3	576	0	3	579	0
85	85	2	10	26	220	168	2	103	2	0	1	1	2	0	1	538	0	3	541	0
86	86	2	21	2	117	199	2	120	0	1	1	0	1	1	0	467	0	2	469	0
87	87	0	14	11	188	259	8	198	2	1	2	0	0	0	2	685	0	8	693	0
88	88	0	26	21	207	285	7	125	1	1	0	0	0	1	0	674	0	3	677	0
89	89(M)	1	16	39	152	321	6	213	1	0	1	0	1	2	1	754	0	11	765	0

90	89A(W)	2	22	30	117	463	5	165	3	0	1	2	0	1	0	811	0	22	833	0
91	90	0	31	9	152	314	4	115	1	0	0	1	1	0	1	629	0	6	635	0
92	91	0	21	8	97	259	3	112	0	0	0	0	0	0	2	502	0	11	513	0
93	92	1	23	12	232	215	4	176	1	3	0	0	0	2	1	670	0	14	684	0
94	93	2	17	7	171	230	5	217	0	0	2	1	2	2	2	658	0	11	669	0
95	94(M)	0	11	14	59	171	2	150	0	0	0	2	0	0	0	409	0	6	415	0
96	94A(W)	0	7	17	80	299	4	174	3	0	2	0	0	0	1	587	0	12	599	0
97	95	0	12	2	52	132	0	81	1	0	0	1	1	0	0	282	0	1	283	0
98	96	3	25	3	189	305	7	260	1	1	1	0	1	0	3	799	0	7	806	0
99	97	1	6	0	24	312	2	69	0	2	1	1	1	0	1	420	0	4	424	0
100	98	0	19	11	58	119	1	300	0	0	0	0	0	0	0	508	0	10	518	0
101	99	6	29	19	287	181	4	174	0	4	0	0	0	0	1	705	0	8	713	0
102	100	0	17	7	119	156	7	165	0	0	0	1	1	0	0	473	0	14	487	0
103	101	0	6	9	32	66	3	339	2	1	0	0	0	0	0	458	0	8	466	0
104	102	0	8	4	25	46	2	228	0	0	1	0	0	0	0	314	0	2	316	0
105	103	0	12	17	40	247	3	334	1	2	1	0	2	0	0	659	0	11	670	0
106	104	2	10	10	38	147	1	269	3	0	0	0	0	0	0	480	0	14	494	0
107	105	0	2	7	22	100	4	212	1	0	0	1	0	0	0	349	0	2	351	0
108	106	0	5	5	38	236	1	226	1	1	0	0	0	0	2	515	0	7	522	0
109	107	1	12	7	44	212	3	252	1	1	0	0	0	0	0	533	0	11	544	0
110	108	0	5	2	30	202	2	176	1	0	0	0	0	0	0	418	0	2	420	0
111	109	0	18	2	30	244	2	167	0	0	0	0	0	1	0	464	0	2	466	0
112	110	0	13	19	95	298	5	121	0	0	0	1	1	1	0	554	0	8	562	0
113	111	0	11	25	69	258	2	112	0	1	0	1	0	1	1	481	0	5	486	0
114	112	0	12	9	60	171	2	99	0	0	0	0	1	1	0	355	0	3	358	0
115	113	0	15	34	94	273	10	283	2	0	0	0	2	0	0	713	0	2	715	0
116	114	1	9	3	76	205	2	323	0	0	0	0	0	0	0	619	0	6	625	0
117	115	3	18	16	175	414	1	214	2	1	0	2	0	0	1	847	0	6	853	0
118	116	9	23	22	271	257	2	85	0	1	2	1	5	1	0	679	0	17	696	0
119	117	2	17	5	83	536	2	76	0	1	0	0	1	0	0	723	0	9	732	0
120	118(M)	3	7	7	121	308	3	149	0	1	0	3	0	0	0	602	0	8	610	0
121	118A(W)	0	14	6	99	356	2	94	1	0	0	1	1	1	0	575	0	9	584	0
122	119	2	34	18	359	188	5	35	0	0	2	0	3	0	2	648	0	12	660	0
123	120	2	30	8	311	140	6	32	1	0	1	0	4	0	1	536	0	5	541	0
124	121	3	21	20	279	453	6	158	2	1	1	4	2	1	1	952	0	9	961	0
125	122	1	56	16	385	256	10	94	3	0	1	2	2	1	1	828	0	15	843	0
126	123	11	63	11	448	278	8	87	0	1	1	1	0	2	1	912	0	37	949	0
127	124	2	12	13	221	261	2	82	0	1	1	1	2	1	0	599	0	6	605	0
128	125	1	32	18	273	201	2	72	0	0	0	1	0	3	0	603	0	3	606	0
129	126	0	2	87	20	163	3	266	1	1	2	0	1	1	0	547	0	2	549	0
130	127	6	30	14	252	478	8	191	0	0	0	0	0	0	1	980	0	17	997	0
131	128	2	27	11	185	217	4	195	1	0	0	0	0	0	0	642	0	8	650	0
132	129	0	23	6	96	149	4	85	2	0	0	0	0	0	0	365	0	14	379	0
133	130	1	11	13	148	417	1	157	0	0	0	3	0	1	0	752	0	12	764	0
134	131	0	4	0	57	79	2	68	0	0	0	0	1	0	0	211	0	2	213	0
135	132	1	17	20	56	289	2	132	2	1	0	1	0	0	0	521	0	7	528	0
136	133	1	8	6	112	69	0	50	0	0	1	0	0	0	0	247	0	5	252	0
137	134	3	25	26	285	125	10	119	0	0	0	0	1	0	0	594	0	21	615	0
138	135	1	20	8	197	215	6	151	0	0	0	1	0	0	0	599	0	10	609	0
139	136	4	11	16	69	575	2	119	1	1	1	2	1	1	1	804	0	7	811	0
140	137	7	38	18	528	92	11	91	1	0	0	2	0	1	1	790	0	12	802	0
141	138	8	31	11	419	92	7	53	0	0	0	1	2	0	0	624	0	11	635	0
142	139	9	31	16	287	110	7	80	0	2	0	1	2	1	0	546	0	10	556	0
143	140	1	17	22	104	295	0	165	0	2	1	1	2	0	0	610	0	10	620	0
144	141	0	10	4	75	266	2	143	0	0	0	1	0	1	0	502	0	4	506	0

145	142	1	23	14	82	357	2	235	2	1	0	0	2	0	0	719	0	7	726	0
146	143	0	7	7	50	134	1	75	1	1	0	0	0	0	0	276	0	6	282	0
147	144(M)	2	23	28	146	402	1	279	1	1	1	0	0	0	1	885	0	17	902	0
148	144A(W)	1	11	32	107	487	11	199	0	0	0	2	1	2	3	856	0	12	868	0
149	145	2	18	16	121	294	8	276	0	0	0	0	0	0	1	736	0	6	742	0
150	146	0	22	9	54	443	3	97	2	0	2	0	2	0	1	635	0	3	638	0
151	147	1	9	11	82	234	2	228	3	1	0	0	1	1	0	573	0	8	581	0
152	148	4	28	15	362	166	9	53	0	0	0	0	3	0	0	640	0	14	654	0
153	149	0	22	5	67	434	1	105	2	0	0	3	0	0	0	639	0	6	645	0
154	150	1	25	3	110	236	5	242	3	0	0	1	2	1	0	629	0	8	637	0
155	151	1	51	12	153	220	7	240	2	2	0	0	1	0	0	689	0	20	709	0
156	152	0	27	15	336	217	7	89	1	1	1	0	0	1	1	696	0	11	707	0
157	153	0	23	24	157	282	2	188	0	2	0	0	1	2	0	681	0	10	691	0
158	154	2	32	36	221	453	11	247	3	0	0	3	1	0	0	1009	0	9	1018	0
159	155	1	19	24	146	498	10	168	0	0	1	0	2	0	0	869	0	18	887	0
160	156	0	7	15	100	239	2	133	1	0	0	0	0	2	2	501	0	3	504	0
161	157(M)	1	20	8	102	224	3	219	2	0	0	0	0	0	0	579	0	10	589	0
162	157A(W)	0	17	14	95	263	9	146	2	0	0	0	1	0	0	547	0	1	548	0
163	158	0	21	12	116	214	3	125	0	0	0	0	0	0	1	492	0	8	500	0
164	159	0	18	8	130	202	1	144	1	0	1	0	0	0	0	505	0	9	514	0
165	160	0	15	5	53	91	7	130	0	0	0	0	0	1	0	302	0	10	312	0
166	161	2	41	8	149	195	11	170	2	1	0	0	0	0	0	579	0	15	594	0
167	162	0	25	25	204	468	11	206	2	2	0	1	0	1	2	947	0	9	956	0
168	163	0	33	5	113	428	4	212	0	1	0	0	0	1	1	798	0	19	817	0
169	164	4	34	12	186	277	13	213	2	0	0	0	1	0	0	742	0	13	755	0
170	165	0	41	9	152	240	7	317	0	0	0	1	0	0	0	767	0	14	781	0
171	166	1	14	13	88	288	3	160	1	1	0	0	0	0	0	569	0	11	580	0
172	167	0	17	0	83	175	3	183	0	0	0	0	0	0	0	461	0	10	471	0
173	168	3	17	2	98	191	3	244	0	0	0	0	1	0	0	559	0	12	571	0
174	169	0	14	3	107	163	1	168	0	0	2	0	0	0	1	459	0	5	464	0
175	170	1	26	5	206	317	10	355	0	0	1	1	2	0	0	924	0	17	941	0
176	171	0	20	1	178	290	3	255	0	0	0	0	0	0	0	747	0	11	758	0
177	172	2	34	23	251	270	17	246	3	2	1	1	1	1	0	852	0	15	867	0
178	173	3	45	10	255	292	6	285	1	0	0	0	0	1	0	898	0	26	924	0
179	174	0	23	22	94	166	3	209	1	0	1	0	0	1	0	520	0	11	531	0
180	175	0	38	11	96	189	1	251	0	0	0	0	1	0	0	587	0	23	610	0
181	176	3	40	9	152	266	7	243	1	0	0	0	0	0	0	721	0	14	735	0
182	177	0	12	35	94	250	3	187	0	0	0	0	0	0	0	581	0	4	585	0
183	178	2	17	6	63	144	3	236	1	0	1	0	0	0	0	473	0	3	476	0
184	179	0	21	8	69	180	1	254	1	0	1	0	0	2	1	538	0	12	550	0
185	180	0	16	19	56	124	6	197	0	0	0	1	0	0	0	419	0	6	425	0
186	181	0	16	20	81	215	3	209	1	0	0	0	0	0	0	545	0	8	553	0
187	182	0	12	24	92	188	3	301	2	0	0	0	1	0	1	624	0	16	640	0
188	183	5	14	18	250	198	7	139	0	0	1	1	0	1	0	634	0	15	649	0
189	184	0	18	35	220	206	9	64	2	0	0	1	0	0	1	556	0	7	563	0
190	185	0	11	34	191	402	5	150	0	0	2	1	1	0	1	798	0	16	814	0
191	186	1	34	5	134	252	8	203	0	0	0	3	0	0	0	640	0	15	655	0

192	187	1	15	23	108	273	1	123	0	0	0	1	1	0	0	546	0	9	555	0
193	188	1	11	8	114	286	4	220	0	0	0	0	0	1	0	645	0	12	657	0
194	189	0	28	7	110	199	5	255	3	0	0	2	1	0	0	610	0	16	626	0
195	190	2	26	12	100	258	10	274	0	0	0	0	0	0	0	682	0	10	692	0
196	191	1	22	11	106	154	10	212	2	0	0	1	0	0	0	519	0	11	530	0
197	192	4	17	15	437	293	6	55	2	0	0	0	0	1	2	832	0	7	839	0
198	193	7	10	11	266	190	10	83	0	0	1	1	3	0	0	582	0	11	593	0
199	194	0	7	17	234	191	10	101	2	1	0	1	1	0	1	566	0	2	568	0
200	195	1	29	16	194	252	5	161	0	0	0	1	0	3	0	662	0	8	670	0
201	196	0	21	20	149	158	11	218	0	0	0	1	0	0	0	578	0	13	591	0
202	197	0	26	27	68	166	4	412	1	0	0	0	0	0	0	704	0	11	715	0
203	198	0	10	28	108	284	2	287	2	0	3	0	1	0	1	726	0	10	736	0
204	199	0	20	15	84	682	4	214	3	0	2	1	1	1	0	1027	0	9	1036	0
205	200(M)	1	7	20	51	225	1	233	1	0	0	0	0	0	0	539	0	15	554	0
206	200A(W)	0	9	20	45	295	4	173	2	0	0	0	0	0	2	550	0	6	556	0
207	201	3	8	44	164	245	3	211	0	0	1	1	0	2	1	683	0	10	693	0
208	202	0	15	11	74	474	3	182	0	0	0	1	0	1	1	762	0	6	768	0
209	203	0	34	13	238	211	12	180	0	1	2	0	0	0	1	692	0	17	709	0
210	204	2	42	7	214	122	14	145	1	0	0	0	0	0	0	547	0	18	565	0
211	205	1	35	3	161	115	10	256	0	0	0	0	0	2	0	583	0	9	592	0
212	206	0	25	12	101	149	7	263	2	0	0	0	0	0	0	559	0	14	573	0
213	207	2	31	8	111	185	4	287	2	0	0	0	0	0	0	630	0	15	645	0
214	208	2	31	12	143	162	7	222	0	1	0	0	0	1	1	582	0	17	599	0
215	209	0	27	12	89	248	6	234	1	0	0	0	0	0	1	618	0	11	629	0
216	210	3	17	27	147	306	5	293	0	0	0	1	0	0	0	799	0	24	823	0
217	211	2	35	17	345	286	4	65	0	0	0	1	1	0	0	756	0	12	768	0
218	212	2	49	16	447	126	8	63	0	1	0	0	0	1	2	715	0	7	722	0
219	213	2	15	8	212	34	1	30	0	0	0	1	1	0	0	304	0	6	310	0
220	214	2	13	6	125	506	7	140	2	0	0	2	1	1	1	806	0	6	812	0
221	215	3	10	17	71	339	4	159	1	1	1	0	0	0	4	610	0	8	618	0
222	216	8	31	44	282	299	12	108	2	1	2	1	0	2	1	793	0	7	800	0
223	217	4	32	52	387	197	2	32	0	0	0	2	2	1	0	711	0	4	715	0
224	218	6	24	13	160	128	2	70	1	2	0	0	0	0	0	406	0	4	410	0
225	219	1	31	71	148	376	5	107	1	0	1	1	2	1	1	746	0	6	752	0
226	220	1	21	13	86	284	6	168	1	0	0	2	2	0	0	584	0	8	592	0
227	221	1	23	3	229	110	1	149	2	0	4	1	2	1	2	528	0	2	530	0
228	222	0	68	9	215	196	9	35	0	0	1	1	1	2	3	540	0	13	553	0
229	223	1	96	3	209	169	14	50	0	0	0	0	0	1	1	544	0	3	547	0
230	224	1	4	1	73	29	1	10	0	0	0	0	0	0	0	119	0	2	121	0
231	225	0	82	4	64	183	4	35	3	0	0	0	0	2	0	377	0	3	380	0
232	226	26	72	14	396	223	4	116	1	1	1	3	4	2	1	864	0	8	872	0
233	227	1	6	3	128	185	2	147	2	0	0	0	1	1	0	476	0	2	478	0
234	228	3	1	3	136	180	2	77	0	2	0	2	1	2	3	412	0	2	414	0
235	229	10	51	11	467	234	9	74	5	0	1	0	1	1	1	865	0	12	877	0
236	230	3	20	2	187	355	5	105	2	0	0	1	0	0	0	680	0	5	685	0
237	231	3	40	9	271	197	6	118	2	0	1	2	2	1	3	655	0	5	660	0
238	232	9	37	7	452	163	9	105	0	1	0	2	0	2	2	789	0	25	814	0
recorded at Polling		618	5335	3178	38885	61200	1185	36558	291	110	136	188	205	150	195	148234	0	2192	150426	0
No of votes recorded on postal ballot papers : Not applicable																				
Total Votes polled		618	5335	3178	38885	61200	1185	36558	291	110	136	188	205	150	195	148234	0	2192	150426	0

Assistant Returning Officer  
218, Kovilpatti Assembly Constituency