

**NAME OF THE ASSEMBLY CONSTITUENCY - 71. RISHIVANDIYAM.**

Sl.No.	Sl.No.of Polling Station						Total of Valid Votes	No.of. Rejected votes			Total	No.of Tendered Votes
		Total ele	L. Athinarayanan	B. Raja Sundaram	S. Sivaraj	T.K. Govindan	Marur. N. Dharmalingam	M. Govindaraj				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	1167	138	24	357	71	6	6			602	
2	2M	680	86	11	219	47	3	4			370	
3	2A(W)	689	100	6	254	45	4	7			416	
4	3M	736	132	8	255	68	0	6			469	
5	3A(W)	719	114	6	245	54	5	14			438	
6	4	620	212	5	160	104	10	10			501	
7	5	894	194	28	324	174	7	20			747	
8	6	1328	416	11	344	218	9	20			1018	
9	7	961	331	16	213	96	3	16			675	
10	8	792	248	12	195	68	4	15			542	
11	9	758	242	10	291	79	1	13			636	
12	10	1075	190	6	307	303	14	16			836	
13	11M	837	164	5	280	156	3	4			612	
14	11A(W)	807	158	7	280	103	10	20			578	
15	12	973	285	12	310	64	7	13			691	
16	13	963	272	8	244	88	4	8			624	
17	14	902	227	11	245	99	10	20			612	
18	15	1183	133	13	559	220	11	20			956	

19	16	965	173	6	366	83	2	12			642	
20	17	808	250	7	296	91	9	19			672	
21	18	1002	511	16	278	81	3	8			897	
22	19	912	296	12	171	133	18	28			658	
23	20	1307	298	23	351	236	23	44			975	
24	21	925	297	13	263	90	10	20			693	
25	22	1104	332	12	198	117	8	13			680	
26	23	845	243	17	193	73	11	12			549	
27	24	1358	286	27	480	78	13	16			900	
28	25M	760	225	16	179	113	3	7			543	
29	25A(W)	750	229	22	135	106	17	19			528	
30	26M	680	125	12	138	126	3	11			415	
31	26A(W)	680	161	12	130	130	7	22			462	
32	27	1076	302	19	191	145	6	12			675	
33	28M	736	195	15	143	145	1	5			504	
34	28A(W)	735	210	21	138	95	5	19			488	
35	29M	760	200	5	193	101	2	3			504	
36	29A(W)	743	240	16	170	63	6	17			512	
37	30	1286	373	12	398	129	10	28			950	
38	31	1289	396	14	297	155	14	35			911	
39	32	800	193	15	270	125	13	23			639	
40	33	969	199	9	259	132	5	10			614	
41	34	720	186	42	267	106	5	13			619	
42	35	1140	376	14	266	115	6	12			789	
43	36	984	301	11	209	81	4	16			622	
44	37	790	200	6	267	40	6	11			530	
45	38M	795	113	5	225	100	130	16			589	
46	38A(W)	731	161	8	184	60	98	16			527	

47	39	595	125	1	359	24	2	4		515
48	40	814	118	8	351	75	2	10		564
49	41	1143	347	14	251	169	9	15		805
50	42	1013	296	16	305	111	5	14		747
51	43	972	270	8	263	144	15	13		713
52	44	1098	205	13	297	132	16	25		688
53	45	765	88	12	282	105	18	21		526
54	46M	681	150	10	183	105	5	2		455
55	46A(W)	709	185	13	172	80	7	15		472
56	47	998	147	13	433	71	9	19		692
57	48	832	219	16	247	143	12	23		660
58	49	626	108	5	266	27	2	8		416
59	50	1002	93	8	390	78	3	1		573
60	51	1097	194	11	411	156	8	7		787
61	52	1172	177	9	389	179	2	9		765
62	53M	770	203	1	188	98	3	6		499
63	53A(W)	763	225	6	187	71	4	18		511
64	54	911	293	10	191	147	7	28		676
65	55	989	208	11	258	198	10	14		699
66	56M	727	163	8	228	79	6	8		492
67	56A(W)	716	182	11	175	67	8	18		461
68	57	791	291	6	106	89	6	26		524
69	58	1016	375	8	149	185	19	40		776
70	59	813	113	5	157	164	8	17		464
71	60	905	188	12	258	56	12	17		543

72	61M	732	184	5	223	54	9	11			486
73	61A(W)	707	190	11	191	44	9	22			467
74	62	1246	297	14	242	230	13	43			839
75	63	869	253	16	183	195	14	20			681
76	64	749	199	4	236	97	1	5			542
77	65	1188	285	11	328	244	24	38			930
78	66	810	172	9	258	124	7	13			583
79	67	943	256	9	364	58	2	7			696
80	68	902	219	10	333	72	5	14			653
81	69M	891	339	6	169	53	3	11			581
82	69A(W)	901	350	12	141	41	8	36			588
83	70	721	170	5	271	36	2	2			486
84	71	776	154	6	303	108	4	6			581
85	72	1262	500	27	327	57	6	19			936
86	73M	717	158	3	199	29	0	6			395
87	73A(W)	691	184	3	203	18	4	4			416
88	74	1228	323	14	397	91	9	10			844
89	75	1288	688	13	190	53	4	26			974
90	76	875	257	11	238	142	8	24			680
91	77M	739	246	6	150	104	1	8			515

92	77A(W)	743	269	13	146	74	5	18			525	
93	78M	740	169	9	165	147	4	6			500	
94	78A(W)	741	163	15	221	113	4	14			530	
95	79	1105	318	12	242	192	6	8			778	
96	80	1195	275	6	295	244	3	14			837	
97	81	939	290	8	279	94	12	23			706	
98	82	1182	287	14	246	128	13	29			717	
99	83M	743	174	9	185	85	3	4			460	
100	83A(W)	691	209	10	168	60	12	25			484	
101	84M	696	135	4	196	98	2	6			441	
102	84A(W)	853	103	9	248	66	1	2			429	
103	85	1221	392	11	285	150	15	41			894	
104	86	1181	333	9	398	109	11	21			881	
105	87	1214	240	20	390	241	15	32			938	
106	88	1195	395	14	311	118	10	18			866	
107	89	1253	209	11	507	202	10	12			951	
108	90	1261	242	12	464	95	2	8			823	
109	91	1107	345	13	247	115	13	20			753	
110	92	787	318	6	200	32	1	17			574	

111	93	1139	383	17	247	78	7	3			735
112	94	918	260	7	313	81	7	16			684
113	95M	755	245	6	183	70	2	1			507
114	95A(W)	759	254	8	196	34	2	2			496
115	96	1420	276	11	386	78	1	1			753
116	97	1406	257	7	390	85	0	5			744
117	98	856	237	8	268	47	3	2			565
118	99	1175	225	3	399	63	0	2			692
119	100	1101	236	5	375	37	2	5			660
120	101	1027	173	6	349	36	0	3			567
121	102	1350	312	8	443	55	3	8			829
122	103	1347	202	10	524	72	3	4			815
123	104	1323	326	6	281	105	3	3			724
124	105	1282	377	14	245	75	4	23			738
125	106M	781	135	0	153	33	0	0			321
126	106A(W)	758	148	4	150	26	2	5			335
127	107	1228	169	5	300	67	1	2			544
128	108	937	281	3	178	41	2	3			508

129	109	1107	234	11	329	62	3	6			645	
130	110M	712	110	3	205	48	0	1			367	
131	110A(W)	683	111	2	190	36	1	3			343	
132	111	1204	332	3	373	92	2	14			816	
133	112M	684	133	6	214	69	2	4			428	
134	112A(W)	745	143	2	268	56	3	9			481	
135	113	1186	407	9	415	77	7	15			930	
136	114	1344	273	9	411	95	4	11			803	
137	115	1026	272	9	317	176	11	14			799	
138	116	1299	673	18	247	51	10	28			1027	
139	117	1269	548	10	323	54	7	17			959	
140	118	1184	367	21	308	93	17	36			842	
141	119	904	237	18	299	92	0	19			665	
142	120	833	211	11	339	78	7	19			665	
143	121	796	184	5	298	77	4	4			572	
144	122	809	152	3	383	119	4	2			663	
145	123	701	200	5	181	33	2	7			428	
146	124	1271	445	14	311	83	7	33			893	
147	125	961	345	7	233	109	7	17			718	
148	126	1132	420	10	252	102	12	26			822	
149	127	1280	341	6	422	179	9	14			971	
150	128M	723	137	1	277	25	1	1			442	
151	128A(W)	686	136	4	299	19	1	3			462	
152	129	998	261	5	321	84	6	23			700	

153	130	614	131	1	225	78	4	15			454
154	131	1006	164	11	403	83	8	6			675
155	132	903	278	22	263	104	10	10			687
156	133	1196	393	13	381	96	10	21			914
157	134	638	132	9	297	71	11	14			534
158	135	909	107	9	387	145	2	10			660
159	136	1102	300	7	383	91	8	17			806
160	137	1068	256	14	300	79	7	8			664
161	138M	809	155	5	202	116	5	11			494
162	138A(W)	770	170	4	167	96	21	24			482
163	139	850	192	6	331	84	4	11			628
164	140M	788	179	0	220	111	3	4			517
165	140A(w)	742	190	3	231	77	4	7			512
166	141	1073	291	15	349	110	6	20			791
167	142	536	128	5	202	65	2	3			405
168	143	926	137	12	275	152	9	23			608
169	144	852	242	8	252	70	14	23			609
170	145	1110	334	10	205	110	11	19			689



171	146	1325	272	24	388	187	8	27			906	
172	147	1011	210	6	415	48	2	3			684	
173	148M	706	110	3	232	89	2	4			440	
174	148A(W)	700	117	3	254	53	4	6			437	
175	149	855	327	14	116	104	10	26			597	
176	150	845	63	10	331	284	5	14			707	
177	151	1263	129	12	502	237	12	5			897	
178	152	710	133	6	215	85	10	7			456	
179	153	970	263	9	292	97	14	11			686	
180	154	1360	198	11	387	245	8	27			876	
181	155	1296	312	11	358	147	8	23			859	
182	156	968	250	8	329	73	6	10			676	
183	157M	740	121	7	314	96	4	10			552	
184	157A(W)	796	138	3	297	61	7	14			520	
185	158	1064	277	11	277	150	8	19			742	
186	159M	836	178	5	263	138	2	8			594	
187	159A(W)	779	149	10	309	88	0	6			562	
188	160	1172	501	10	185	69	5	9			779	
189	161	1222	324	22	313	177	15	24			875	
190	162M	771	177	6	261	97	3	6			550	
191	162A(W)	705	138	9	248	103	10	17			525	
192	163	1010	187	10	348	148	8	18			719	
193	164	920	162	9	288	206	7	18			690	
194	165	769	216	17	269	81	3	7			593	

195	166	1233	238	20	348	121	8	24			759	
196	167	452	134	1	100	16	1	0			252	
197	168	847	241	13	320	65	4	11			654	
198	169	1336	360	7	395	216	7	23			1008	
Total			46838	1992	54394	20283	1511	2757	0	0	127775	0