

## Form - 20 FINAL RESULT SHEET - ROUND NO. 1

## 69 VRIDHACHALAM ASSEMBLY CONSTITUENCY

P.S. No.	No. of valid votes cast														Total valid votes
	Aravind V	Kasinathan R	Govindasami, Dr. R	Senthilmurugan S	Mangapillai. K	Vijayakanth	Sami N	Srinivasan S	Durairamachandran	Devi Jarena. C	Pradeepkumar S	Vijayakanth A	Vijayakanth K	Vijayakanth C	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	23	206	93	2	4	320	3	1	6	3	2	2	6	14	685
2	5	63	187	8	2	146	3	4	1	0	3	4	3	10	439
3	11	93	110	2	10	475	3	0	7	1	7	2	8	13	742
4	12	167	109	4	46	190	1	0	4	0	2	4	10	7	556
5	5	99	77	1	5	424	2	2	1	0	0	0	2	4	622
6	9	100	18	3	9	335	4	1	3	0	0	0	6	8	496
7 M	0	60	145	0	5	195	0	0	1	1	0	0	0	0	407
7A (W)	1	55	174	1	2	207	1	1	1	1	0	2	1	9	456
8 M	7	80	127	0	24	276	1	0	0	0	3	1	2	2	523
8A (W)	14	82	81	0	23	325	3	2	2	2	2	2	5	9	552
9	9	128	126	0	52	462	2	3	2	4	4	6	2	6	806
10	2	86	171	1	3	394	4	2	3	1	1	2	4	3	677
11	15	150	125	3	22	385	4	1	4	3	5	1	10	9	737
12	5	140	89	0	2	245	2	1	1	1	1	3	4	4	498
13	6	40	178	3	8	150	2	1	5	0	2	2	6	6	409
14	14	207	195	5	0	270	3	1	1	1	2	3	3	8	713
15	5	118	146	1	7	418	3	2	1	1	1	4	3	4	714
16	13	110	333	6	19	404	7	1	3	3	2	5	8	8	922
17	7	122	292	11	6	338	3	2	5	1	3	1	4	8	803
18	26	123	398	5	7	235	2	1	0	1	5	5	7	10	825
19M	4	64	157	2	1	289	3	1	3	0	0	0	1	2	527
19A(W)	4	65	152	5	2	327	1	0	1	2	6	3	5	7	580
20M	2	165	113	0	5	217	2	0	0	1	0	0	4	3	512
20A(W)	3	144	86	3	10	238	4	1	3	1	2	3	5	2	505
21M	5	169	90	0	5	276	0	0	0	1	0	0	2	1	549
21A(W)	2	138	67	3	3	329	3	1	3	1	1	2	7	1	561
22	10	139	257	4	20	417	3	6	5	4	6	8	10	12	901
23	2	85	234	2	2	165	0	0	1	1	2	3	3	11	511
24	16	217	100	0	5	256	4	2	3	1	3	5	5	10	627
25	7	71	149	2	6	555	12	1	5	5	13	10	8	14	858
26	12	117	109	3	18	547	10	9	5	3	3	3	11	15	865
27	3	166	106	2	3	198	2	0	2	1	3	3	6	7	502
28	9	83	33	1	12	413	3	3	13	4	2	1	4	7	588
29M	3	155	139	0	0	174	1	1	0	0	1	2	1	2	479
29A(W)	9	186	133	2	2	187	1	3	3	1	4	5	16	10	562

30	8	200	198	8	3	205	3	4	0	1	0	5	3	12	650
31M	3	142	278	1	1	146	0	0	1	0	3	2	0	2	579
31A(W)	8	136	298	3	1	157	2	1	2	2	1	5	3	5	624
32	6	138	168	2	3	159	1	2	1	1	1	3	3	7	495
33	4	157	210	1	3	398	6	2	1	1	3	7	8	9	810
34	4	365	375	5	6	286	2	0	2	2	4	10	11	13	1085
35M	3	64	316	3	2	187	0	1	0	0	1	3	1	3	584
35A(W)	4	76	318	1	0	165	8	1	1	0	0	3	3	8	588
36M	16	121	315	1	1	122	0	0	0	0	1	1	1	0	579
36A	13	114	274	7	7	116	2	1	4	0	9	6	7	13	573
37	6	214	561	8	3	188	6	0	2	0	0	5	3	15	1011
38M	2	106	184	3	0	259	0	0	0	1	1	1	1	2	560
38A(W)	5	92	177	4	4	249	4	1	0	0	1	1	4	7	549
39	3	317	374	2	0	138	0	1	0	0	1	5	5	4	850
40	3	135	268	3	1	133	1	0	0	0	0	3	0	1	548
41M	2	144	337	2	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	632
41A(W)	2	99	357	2	1	138	1	0	1	0	0	4	1	4	610
42	14	273	171	7	15	437	4	1	9	2	2	2	9	7	953
43	3	72	384	4	1	60	0	0	1	0	1	1	0	5	532
44	3	294	277	6	0	127	1	0	2	0	0	1	1	2	714
45	5	158	304	2	7	361	5	2	4	2	2	6	10	11	879
46	1	140	171	1	3	455	5	0	1	0	1	0	1	1	780
47	5	138	132	5	4	383	6	1	3	0	3	3	4	4	691
48	3	74	110	0	1	291	1	1	1	0	1	1	2	2	488
49	3	113	94	0	0	234	1	0	0	0	0	1	0	3	449
50	6	110	280	2	0	258	2	0	3	3	3	4	2	7	680
51	1	69	207	2	1	232	0	0	0	0	0	3	1	2	518
52	2	84	180	2	1	272	2	0	3	3	1	3	0	5	558
53	7	100	155	1	2	489	4	1	2	1	1	1	1	8	773
54M	1	61	62	0	2	190	3	0	0	0	0	0	1	0	320
54A(W)	1	63	41	0	4	210	1	0	3	0	1	0	1	2	327
55M	5	55	158	1	0	295	0	0	0	0	0	1	0	0	515
55A(W)	7	56	105	0	0	316	1	0	0	2	0	2	4	4	497
56M	3	58	84	1	3	273	0	0	0	0	1	0	1	0	424
56A(W)	3	44	82	0	0	265	1	0	2	0	1	0	3	3	404
57M	1	61	109	1	0	301	1	0	0	0	1	0	0	2	477
57A(W)	6	54	83	1	0	326	2	0	1	1	0	0	0	1	475
58M	2	54	115	1	0	324	1	0	1	1	0	0	0	1	500
58A(W)	3	36	88	0	1	319	1	2	2	0	1	1	2	1	457
59	2	52	67	2	0	286	1	1	1	0	0	0	1	3	416
60	2	145	114	0	4	478	1	0	1	0	2	0	3	2	752
61M	4	76	68	0	0	269	1	0	0	0	0	0	1	0	419
61A(W)	1	63	68	0	1	281	0	0	2	0	0	2	1	0	419
62	2	97	141	2	6	417	1	0	0	0	0	0	1	1	668
63	3	86	113	0	1	382	0	0	0	1	0	1	1	2	590
64M	0	68	125	0	1	257	0	1	0	1	1	0	0	0	454
64A(W)	3	80	99	1	1	234	2	0	3	0	0	2	2	5	432
65	1	85	190	1	3	393	4	1	2	1	0	0	1	1	683
66M	1	93	83	1	2	249	1	0	0	0	0	2	3	0	435
66A(W)	0	77	78	2	2	254	3	0	3	1	2	0	3	1	426
67	5	168	155	5	9	664	4	0	5	0	1	3	3	8	1030
68M	3	55	175	1	0	270	0	0	0	0	1	0	0	0	505
68A(W)	2	42	149	1	1	246	1	0	1	0	0	1	0	7	451
69	2	88	103	0	0	246	1	1	1	0	1	1	2	1	447
70M	3	87	106	1	0	170	0	0	0	0	0	1	1	1	370

70A)W)	1	66	87	0	0	170	0	1	1	1	0	0	2	5	334
71	6	167	122	3	6	380	1	0	1	1	0	2	1	4	694
72	2	152	162	2	4	404	6	2	3	1	1	2	3	4	748
73	7	90	84	2	3	449	1	0	2	0	0	0	0	2	640
74	7	46	113	1	3	386	1	1	0	0	0	3	0	5	566
75	5	86	127	3	2	363	0	2	0	0	1	3	3	3	598
76	9	83	48	0	1	398	0	1	1	3	1	0	4	7	556
77M	2	86	96	0	0	298	0	0	1	1	0	1	0	1	486
77A)W)	2	80	58	0	0	288	4	0	1	0	0	2	6	3	444
78	6	130	185	6	3	445	5	3	1	0	1	2	3	3	793
79	3	80	107	0	1	325	1	1	2	2	0	2	4	5	533
80	12	211	145	3	6	630	9	2	5	0	5	4	9	11	1052
81	4	144	145	1	3	458	1	4	5	0	2	4	3	4	778
82	1	96	95	2	2	380	1	2	2	0	1	3	6	2	593
83	5	103	167	5	1	223	0	1	0	1	0	0	2	1	509
84	7	258	182	0	1	417	1	3	4	0	1	6	14	6	900
85	7	296	195	1	3	424	4	3	1	2	5	4	7	5	957
86	7	154	196	3	1	450	3	2	5	4	2	5	3	4	839
87	7	112	14	2	7	264	2	0	0	1	0	3	3	0	415
88	2	188	261	2	5	371	1	1	3	2	2	2	2	7	849
89M	3	109	173	3	1	168	3	1	2	2	1	2	3	3	474
89A(W)	5	113	186	8	1	186	3	3	2	1	0	5	8	11	532
90M	1	140	171	1	1	178	1	0	0	1	1	4	0	5	504
90A(W)	8	142	158	4	2	193	1	2	4	2	5	5	4	15	545
91	4	96	61	4	8	389	8	1	7	3	3	3	8	9	604
92	2	106	117	0	2	228	2	0	0	0	1	4	6	5	473
93	10	69	292	2	4	229	1	1	1	2	1	0	2	3	617
94	10	124	166	7	13	562	7	3	8	2	7	12	10	10	941
95	6	91	178	2	5	391	2	2	2	0	2	3	7	10	701
96	2	103	242	1	0	205	1	1	1	0	1	4	6	10	577
97	4	184	347	2	9	532	6	2	4	1	3	6	4	6	1110
98	10	99	588	4	4	282	2	1	1	0	2	6	4	11	1014
99	5	154	226	5	5	392	5	1	3	3	1	6	9	13	828
100M	9	107	216	0	0	257	1	1	1	0	0	1	2	2	597
100A(W)	12	91	217	8	8	220	6	2	1	0	0	3	7	7	582
101	6	64	189	4	5	396	5	3	5	2	2	3	4	9	697
102	3	87	267	2	15	188	0	0	0	0	1	3	2	1	569
103	19	228	296	5	18	327	7	1	1	0	2	6	3	15	928
104	12	181	538	2	8	289	2	1	2	3	2	7	3	9	1059
105	1	122	301	3	0	537	5	2	3	0	2	1	4	3	984
106	4	109	434	8	3	315	1	2	2	3	0	8	3	11	903
107	11	158	334	5	3	215	3	0	1	0	1	2	2	6	741
108M	6	99	328	3	1	118	4	0	0	0	0	0	0	1	560
108A(W)	4	71	345	6	2	99	3	2	0	0	0	3	1	4	540
109	10	246	178	2	3	270	1	0	1	0	0	3	5	2	721
110	11	127	424	6	2	235	3	1	1	0	0	2	2	8	822
111	6	331	579	5	1	102	1	0	0	1	1	3	3	4	1037
112M	3	191	292	0	1	140	1	0	0	0	0	0	1	1	630
112A(W)	5	210	228	1	0	117	2	0	1	0	1	2	4	8	579
113M	2	148	346	4	1	148	0	0	0	0	0	5	1	2	657
113A(W)	2	128	321	4	2	120	2	1	1	0	1	4	4	4	594
114	3	179	249	4	4	370	2	0	8	1	0	3	2	4	829
115	0	94	391	3	2	185	2	0	0	0	0	2	0	6	685
116	1	178	205	2	0	47	0	0	0	0	1	1	0	2	437
117M	3	134	115	1	2	188	0	0	0	2	0	0	0	0	445

117A(W)	3	129	102	1	3	146	1	2	0	0	1	0	0	3	391
118	6	149	278	0	1	396	1	1	0	2	3	1	5	3	846
119	3	129	25	4	1	223	1	0	1	0	1	1	0	1	390
120M	2	112	138	1	2	176	0	0	0	0	0	0	0	0	431
120A(W)	2	113	107	2	0	132	1	1	0	0	1	2	4	2	367
121M	6	43	60	0	0	139	0	0	0	0	1	0	0	0	249
121A(W)	1	41	48	0	1	106	0	1	0	1	0	0	0	2	201
122M	3	60	101	3	1	206	4	0	0	0	0	0	1	0	379
122A(W)	3	53	68	2	1	165	0	0	3	0	1	1	1	1	299
123M	3	99	133	0	0	159	1	0	0	0	1	1	0	1	398
123A(W)	6	100	87	4	2	140	1	2	0	0	1	2	3	0	348
124M	7	240	244	4	1	175	2	0	0	0	1	0	2	1	677
124A(W)	3	230	206	3	3	149	2	0	0	0	0	5	1	2	604
126	2	64	122	0	2	266	0	0	0	1	0	1	1	3	462
127	5	119	143	2	3	234	2	0	1	1	0	2	3	2	517
128	9	270	288	5	7	394	8	2	3	1	4	2	7	11	1011
129M	1	144	265	2	0	245	1	0	0	1	0	2	0	5	666
129A(W)	7	133	215	4	1	230	2	1	3	0	3	8	9	6	622
130	9	35	415	2	0	68	1	0	0	0	0	1	0	0	531
131	1	128	565	5	3	174	0	2	1	0	1	1	6	8	895
132	13	251	244	0	2	341	1	1	1	1	3	2	4	13	877
133	4	282	280	2	2	146	4	0	1	0	0	3	1	4	729
134	9	195	110	1	9	424	3	1	2	1	1	1	4	5	766
135	8	171	347	4	1	215	1	2	0	3	0	1	3	6	762
136	9	358	150	5	0	212	1	2	1	1	3	7	4	6	759
137	5	214	111	1	4	290	1	1	2	1	0	3	2	0	635
138	5	248	247	4	4	399	3	0	4	1	0	6	1	3	925
139	5	368	195	4	1	277	1	0	2	0	0	0	7	10	870
140	1	340	367	4	4	207	1	2	0	2	1	8	10	6	953
141	1	168	443	2	0	109	0	0	1	1	0	1	1	2	729
142M	1	86	214	3	1	221	0	0	1	0	0	2	0	0	529
142A(W)	3	66	193	2	2	214	2	1	3	1	2	5	5	2	501
143	11	289	306	7	5	136	0	1	3	1	2	6	2	10	779
144	7	316	317	6	0	151	0	1	0	0	1	2	4	1	806
145	3	117	408	3	8	253	0	1	0	1	0	3	4	6	807
146	2	189	497	9	1	267	3	0	4	1	0	4	5	6	988
147	1	87	667	2	0	101	1	1	0	0	0	3	2	1	866
148M	0	102	203	1	0	188	1	0	0	0	0	0	1	2	498
148A(W)	3	72	172	0	2	195	1	0	0	0	0	0	0	1	446
149M	2	311	57	3	0	241	0	0	0	0	0	0	2	2	618
149A(W)	3	286	47	3	4	236	4	2	1	0	0	0	4	3	593
150	4	242	169	1	1	396	1	1	1	1	2	1	2	1	823
151	0	133	365	6	0	174	2	0	0	0	0	1	2	3	686
152M	5	203	205	3	1	138	1	0	0	0	0	0	1	1	558
152A(W)	6	205	211	1	1	114	0	2	2	2	3	12	10	15	584
153M	2	264	97	0	3	172	0	0	0	0	0	0	2	2	542
153A(W)	0	229	77	0	3	170	1	3	2	0	2	1	10	8	506
154	9	261	260	5	7	166	4	0	0	1	0	4	5	5	727
155M	0	122	227	2	2	190	0	1	1	0	1	2	0	0	548
155A(W)	4	98	225	5	3	178	6	1	1	1	2	7	7	4	542
156	6	126	180	0	12	235	1	0	0	1	1	4	4	6	576
157	16	128	50	1	7	419	7	1	1	2	3	4	6	6	651
158	20	264	346	2	7	339	3	0	2	0	1	2	2	8	996
159	5	423	51	1	0	60	0	0	0	1	0	0	0	1	542
160	8	270	214	6	2	89	0	1	0	0	1	2	3	7	603

161	5	362	198	2	0	85	1	1	0	1	0	1	4	4	664
162	0	116	50	1	10	597	4	0	0	1	1	1	2	6	789
163M	12	166	184	0	1	236	3	1	0	1	1	2	1	3	611
163A(W)	17	142	161	6	2	186	5	1	4	3	7	5	5	11	555
164	2	170	271	1	0	95	1	3	1	0	0	0	2	0	546
165	6	233	299	8	5	484	9	0	3	4	1	1	8	7	1068
166	2	115	200	0	0	190	1	1	2	1	1	1	2	1	517
167	18	260	387	2	1	198	2	0	1	2	1	3	8	17	900
168	2	157	198	5	2	199	4	0	3	2	2	2	4	9	589
169	4	214	134	24	5	264	4	0	0	2	1	1	7	2	662
170	6	338	209	9	6	338	1	1	3	3	3	8	15	13	953
171M	2	248	165	2	1	136	0	0	0	0	0	0	2	0	556
171A(W)	5	261	154	1	1	145	1	0	1	0	1	0	8	13	591
172	4	266	194	8	3	366	3	1	4	3	4	5	2	16	879
173M	3	147	233	7	2	195	0	0	0	0	2	2	2	1	594
173A(W)	6	124	233	4	4	229	1	1	5	2	1	2	5	3	620
174	5	294	276	6	9	418	2	0	5	0	3	1	2	8	1029
175	13	161	97	3	12	386	1	0	2	0	2	2	4	4	687
176	3	250	318	5	6	346	2	1	2	2	3	6	11	11	966
177M	2	233	248	2	1	120	1	0	0	0	0	0	1	0	608
177A(W)	5	251	225	5	2	94	1	0	2	0	1	1	6	12	605
178	0	318	287	3	2	106	1	1	0	0	1	7	6	2	734
179	5	172	202	2	1	132	1	0	0	0	1	0	4	2	522
180	11	261	263	5	0	105	0	0	0	0	0	6	4	7	662
181	2	281	85	0	1	145	0	0	0	0	1	2	1	2	520
182	0	107	392	1	2	10	0	1	0	0	0	2	0	3	518
183	10	307	232	1	2	157	3	0	0	0	1	3	4	4	724
184M	1	242	152	2	1	80	1	0	0	0	0	1	2	1	483
184A(W)	4	247	187	1	0	91	1	0	1	0	1	2	5	2	542
185	6	220	164	6	2	175	2	1	0	0	1	4	5	1	587
186	6	421	247	4	0	45	1	0	0	0	0	1	4	4	733
187	2	286	315	5	1	126	1	1	2	0	0	1	6	2	748
188	6	363	267	3	6	227	5	4	2	2	3	6	13	14	921
189	1	100	89	6	2	137	2	4	3	0	3	2	3	4	356
190	17	149	152	6	2	418	1	1	8	0	4	5	4	18	785
191M	5	97	132	0	0	281	1	0	1	1	0	1	1	0	520
191A(W)	7	105	109	5	0	285	6	3	3	1	2	1	5	4	536
Postal	1	34	369	0	2	94	0	0	0	0	3	0	0	0	503
<b>Total</b>	<b>1265</b>	<b>35876</b>	<b>47560</b>	<b>646</b>	<b>878</b>	<b>61337</b>	<b>489</b>	<b>208</b>	<b>377</b>	<b>187</b>	<b>313</b>	<b>589</b>	<b>832</b>	<b>1174</b>	<b>151731</b>











