

**Form-20**  
**Final Result sheet**  
[See Rule 56(7)]

Election to the House of Parliamentary Constituency  
from the 06 Malppuram Constituency

Total No. of .....  
Electors in Assembly Constituency

**Part - I**

**Name of the Assembly Segment (in the case of Election from a Parliamentary Constituency)**

Sl. No	Booth No	Abdussamad Samadani	A.P. Abdullakutty	V.P. Sanu	Dr. Tasleem Rahmani	Yoonus Saleem	Adv. Sayyid Sadique Ali Thangal	No. of Rejected Votes (Test Votes)	NOTA	No. of Tendered Votes	TOTAL
1	1	162	58	174	6	1	0	0	0	0	401
2	1A	248	1	139	21	0	0	0	1	0	410
3	2	290	4	136	9	0	2	0	0	0	441
4	2A	293	1	76	19	1	0	0	0	0	390
5	3	334	16	166	21	0	0	0	1	0	538
6	3A	209	40	233	15	0	2	0	2	0	501
7	4	237	4	136	25	0	0	0	1	0	403
8	4A	202	74	131	27	0	0	0	2	0	436
9	5	434	19	107	30	0	1	0	5	0	596
10	5A	291	17	171	35	0	0	0	0	0	514
11	6	324	23	170	24	0	0	0	0	0	541
12	6A	299	10	88	14	0	0	0	0	0	411
13	7	254	10	246	26	1	1	0	0	0	538
14	7A	315	18	134	35	0	1	0	3	0	506
15	8	314	8	158	68	0	0	0	5	0	553
16	8A	330	10	171	63	0	1	0	3	0	578
17	9	227	9	212	12	0	0	0	3	0	463
18	9A	312	28	132	45	0	0	0	1	0	518
19	10	242	4	200	24	0	1	0	1	0	472
20	10A	216	9	172	8	2	0	0	2	0	409
21	11	295	6	177	18	0	2	0	3	0	501
22	11A	309	23	126	19	0	1	0	3	0	481
23	12	419	20	241	26	0	4	0	1	0	711
24	13	280	23	196	21	0	1	0	5	0	526
25	13A	403	12	89	16	1	3	0	1	0	525

26	14	217	64	170	12	1	0	0	2	0	466
27	14A	283	15	216	22	0	2	0	1	0	539
28	15	383	17	169	32	0	0	0	4	0	605
29	15A	279	17	180	19	0	1	0	0	0	496
30	16	325	11	168	21	0	0	0	2	0	527
31	16A	247	30	162	25	1	0	0	2	0	467
32	17	288	9	142	40	0	0	0	5	0	484
33	17A	222	9	168	44	0	0	0	3	1	446
34	18	288	4	168	41	0	0	0	3	0	504
35	18A	304	12	164	41	0	0	0	2	0	523
36	19	424	32	107	33	0	0	0	4	0	600
37	19A	317	55	189	14	0	0	0	0	0	575
38	20	304	57	185	16	1	1	0	3	0	567
39	20A	263	104	197	34	1	0	0	0	0	599
40	21	404	8	215	45	1	0	0	2	0	675
41	22	418	2	205	45	0	0	0	1	0	671
42	23	288	19	144	21	0	0	0	1	0	473
43	23A	225	5	113	15	0	0	0	1	0	359
44	24	378	12	323	72	0	1	0	1	0	787
45	25	254	6	258	34	0	2	0	4	0	558
46	25A	148	11	223	30	0	0	0	3	0	415
47	26	329	57	293	81	0	2	0	2	0	764
48	27	208	58	262	18	1	0	0	3	0	550
49	27A	178	22	136	36	0	0	0	2	0	374
50	28	257	37	119	70	0	2	0	0	0	485
51	28A	136	19	169	28	0	1	0	1	0	354
52	29	235	67	249	38	0	2	0	2	0	593
53	29A	178	34	250	74	0	0	0	1	0	537
54	30	254	10	258	27	1	0	0	1	0	551
55	30A	132	28	224	9	0	0	0	0	0	393
56	31	266	7	239	22	0	0	0	2	0	536
57	31A	277	18	122	9	0	1	0	2	0	429
58	32	351	6	263	29	0	0	0	2	0	651
59	33	317	10	321	22	0	2	0	4	0	676

60	34	214	5	225	16	0	0	0	0	0	460
61	34A	175	14	208	18	0	1	0	1	0	417
62	35	444	6	213	36	0	0	0	0	0	699
63	36	325	19	328	14	0	2	0	1	0	689
64	37	347	17	353	7	0	0	0	4	0	728
65	38	363	7	160	34	0	1	0	2	0	567
66	38A	338	4	120	13	0	0	0	1	0	476
67	39	395	21	364	55	1	1	0	3	0	840
68	40	392	3	239	52	0	2	0	3	0	691
69	41	236	9	291	45	0	0	0	1	0	582
70	41A	309	7	143	60	0	0	0	2	0	521
71	42	416	10	174	28	0	2	0	2	0	632
72	42A	342	10	183	15	0	0	0	1	0	551
73	43	336	6	90	24	0	0	0	2	0	458
74	43A	245	11	140	11	1	1	0	2	0	411
75	44	371	6	304	21	2	2	0	1	0	707
76	45	261	64	230	7	1	0	0	2	0	565
77	45A	245	13	149	29	0	0	0	2	0	438
78	46	189	56	206	20	1	0	0	2	0	474
79	46A	145	46	156	15	0	0	0	0	0	362
80	47	292	16	136	68	0	0	0	3	0	515
81	47A	224	11	230	32	0	0	0	0	0	497
82	48	336	17	336	39	0	0	0	2	0	730
83	49	308	2	184	40	0	0	0	2	0	536
84	49A	226	26	156	45	0	0	0	0	0	453
85	50	230	71	224	29	0	1	0	0	0	555
86	50A	207	22	255	12	0	2	0	1	0	499
87	51	228	19	176	23	1	0	0	4	0	451
88	51A	309	59	137	53	1	2	0	2	0	563
89	52	302	16	178	30	0	1	0	2	0	529
90	52A	227	84	166	71	1	0	0	2	0	551
91	53	298	10	118	21	0	2	0	0	0	449
92	53A	292	7	188	22	1	0	0	4	0	514
93	54	292	19	112	41	0	1	0	0	0	465

94	54A	289	7	113	63	1	0	0	2	0	475
95	55	232	42	99	19	1	0	0	1	0	394
96	55A	268	13	113	54	0	0	0	1	0	449
97	56	245	50	132	26	0	0	0	0	0	453
98	56A	355	10	101	40	0	0	0	1	0	507
99	57	287	4	163	54	0	2	0	4	0	514
100	57A	313	8	180	65	1	2	0	1	0	570
101	58	251	16	166	28	0	0	0	1	0	462
102	58A	277	28	240	51	0	4	0	0	0	600
103	59	235	10	173	39	0	0	0	1	0	458
104	59A	287	5	142	42	0	0	0	1	0	477
105	60	270	4	155	33	0	1	0	3	0	466
106	60A	172	28	247	13	1	1	0	1	0	463
107	61	248	1	191	20	0	0	0	0	0	460
108	61A	318	7	181	28	0	1	0	1	0	536
109	62	355	9	127	28	2	1	0	4	0	526
110	62A	421	7	177	12	0	1	0	3	0	621
111	63	332	18	142	23	1	1	0	2	0	519
112	63A	446	11	101	25	0	0	0	6	0	589
113	64	201	63	164	27	0	0	0	3	0	458
114	64A	246	5	173	14	0	1	0	2	0	441
115	65	249	1	136	43	0	1	0	2	0	432
116	65A	232	2	154	38	0	4	0	2	0	432
117	66	299	6	177	37	0	0	0	6	0	525
118	66A	241	8	307	28	1	4	0	1	0	590
119	67	198	6	285	12	0	2	0	1	0	504
120	67A	273	22	243	31	1	7	0	2	0	579
121	68	228	2	98	29	1	0	0	1	0	359
122	68A	312	1	90	18	0	0	0	1	0	422
123	69	223	15	129	29	1	6	0	3	0	406
124	69A	350	2	131	31	0	2	0	8	0	524
125	70	235	47	174	25	0	14	0	5	0	500
126	70A	282	20	209	27	1	19	0	2	0	560
127	71	274	17	166	30	1	1	0	2	0	491

128	71A	312	1	233	22	1	3	0	3	0	575
129	72	248	19	228	20	0	1	0	1	0	517
130	72A	334	14	98	51	1	1	0	3	0	502
131	73	430	11	269	37	0	0	0	2	0	749
132	74	277	14	160	17	0	0	0	1	0	469
133	74A	226	11	116	5	0	0	0	1	0	359
134	75	251	22	253	11	1	1	0	2	0	541
135	75A	132	29	231	14	0	0	0	1	0	407
136	76	287	3	175	22	0	1	0	1	0	489
137	76A	216	0	109	16	0	0	0	0	0	341
138	77	383	3	177	29	0	0	0	3	0	595
139	77A	272	9	189	12	1	0	0	2	0	485
140	78	288	36	298	28	0	0	0	2	0	652
141	78A	266	31	188	26	0	0	0	0	0	511
142	79	279	20	292	37	0	2	0	1	0	631
143	79A	308	28	106	14	0	2	0	1	0	459
144	80	389	14	200	33	2	1	0	3	0	642
145	80A	272	29	149	13	0	0	0	3	0	466
146	81	355	8	144	29	0	0	0	3	0	539
147	81A	271	3	122	28	0	1	0	2	0	427
148	82	437	5	231	46	0	0	0	0	0	719
149	82A	312	18	150	32	1	0	0	3	0	516
150	83	435	10	265	25	0	1	0	2	0	738
151	83A	353	21	137	38	1	1	0	2	0	553
152	84	372	10	194	48	0	0	0	2	0	626
153	84A	303	2	114	25	1	0	0	4	0	449
154	85	265	19	227	22	1	1	0	2	0	537
155	85A	177	21	119	19	0	1	0	0	0	337
156	86	220	24	129	35	0	0	0	2	0	410
157	86A	206	5	132	20	1	0	0	1	0	365
158	87	374	29	261	52	1	1	0	2	0	720
159	88	340	4	346	30	0	0	0	5	0	725
160	89	224	2	254	20	0	0	0	0	0	500
161	89A	222	10	234	25	0	0	0	4	0	495

162	90	347	3	218	39	2	0	0	5	0	614
163	91	179	27	246	23	0	1	0	1	0	477
164	91A	295	4	184	15	0	0	0	2	0	500
165	92	215	8	179	18	2	0	0	4	0	426
166	92A	188	8	174	16	0	0	0	1	0	387
167	93	411	9	272	27	1	3	0	3	0	726
168	94	514	14	219	57	0	0	0	2	0	806
169	95	349	17	83	14	1	0	0	2	0	466
170	95A	347	12	116	14	0	0	0	4	0	493
171	96	296	4	124	18	0	0	0	2	0	444
172	96A	320	5	131	17	0	1	0	2	0	476
173	97	328	16	71	37	1	0	0	0	0	453
174	97A	308	22	95	21	1	1	0	1	0	449
175	98	265	6	150	62	2	1	0	4	0	490
176	98A	305	14	96	58	1	2	0	1	0	477
177	99	315	4	123	35	0	2	0	1	0	480
178	99A	257	7	166	51	2	0	0	2	0	485
179	100	265	39	244	29	1	2	0	10	0	590
180	101	388	8	181	46	2	1	0	6	0	632
181	102	190	59	218	22	1	1	0	6	0	497
182	103	60	104	237	10	1	0	0	3	0	415
183	103A	136	68	166	6	1	0	0	2	0	379
184	104	280	20	193	30	1	0	0	2	0	526
185	105	247	5	153	47	1	0	0	2	0	455
186	105A	187	16	133	50	0	0	0	0	0	386
187	106	281	30	284	69	0	1	0	4	0	669
188	107	214	23	198	15	0	1	0	2	0	453
189	107A	141	54	175	13	2	1	0	8	0	394
190	108	117	28	213	10	0	0	0	6	0	374
191	108A	144	44	160	15	1	0	0	2	0	366
192	109	291	24	186	31	0	0	0	4	0	536
193	109A	301	14	182	5	0	1	0	3	0	506
194	110	217	17	185	7	0	1	0	1	0	428
195	110A	132	35	185	12	0	1	0	1	0	366

196	111	72	78	272	1	0	0	0	6	0	429
197	111A	86	92	234	3	0	0	0	10	0	425
198	112	81	95	273	5	1	0	0	3	0	458
199	112A	61	104	240	3	0	0	0	5	1	413
200	113	179	37	266	8	0	0	0	5	0	495
201	113A	208	38	171	13	2	2	0	5	0	439
202	114	285	13	203	19	0	0	0	3	0	523
203	114A	271	17	131	25	0	0	0	1	0	445
204	115	346	30	137	22	0	1	0	3	0	539
205	115A	324	18	136	14	0	0	0	4	0	496
206	116	152	73	192	8	1	1	0	4	0	431
207	116A	95	70	179	4	0	0	0	3	0	351
208	117	394	1	118	21	1	0	0	2	0	537
209	117A	279	18	214	28	0	0	0	2	0	541
210	118	203	22	205	2	0	0	0	1	0	433
211	118A	281	9	207	8	0	0	0	1	0	506
212	119	211	4	273	13	0	0	0	2	0	503
213	119A	141	66	277	9	1	1	0	2	0	497
214	120	136	40	230	7	0	0	0	1	0	414
215	120A	220	41	228	7	0	1	0	1	0	498
216	121	234	48	196	6	0	1	0	0	0	485
217	121A	257	43	204	26	0	1	0	0	0	531
218	122	180	20	214	13	1	1	0	2	0	431
219	122A	232	8	206	15	0	0	0	1	0	462
220	123	220	22	158	30	0	1	0	1	0	432
221	123A	242	8	198	16	0	0	0	1	0	465
222	124	233	6	171	33	0	0	0	4	0	447
223	124A	308	10	165	25	0	0	0	1	0	509
224	125	257	9	230	31	0	1	0	0	0	528
225	125A	343	2	189	33	0	0	0	4	0	571
226	126	256	12	113	30	0	0	0	2	0	413
227	126A	328	6	132	24	0	0	0	2	0	492
228	127	205	63	213	13	0	0	0	4	0	498
229	127A	287	17	189	27	0	0	0	3	0	523

230	128	279	3	126	34	1	0	0	2	0	445
231	128A	248	40	145	64	1	0	0	1	0	499
232	129	174	3	299	30	0	1	0	4	0	511
233	129A	266	2	293	24	0	0	0	3	0	588
234	130	141	8	235	7	1	0	0	2	0	394
235	130A	171	3	251	7	1	1	0	1	0	435
236	131	268	4	60	41	1	1	0	1	0	376
237	131A	273	4	126	5	0	0	0	1	0	409
238	132	165	7	216	21	0	0	0	0	0	409
239	132A	215	6	149	19	0	0	0	4	0	393
240	133	370	21	251	31	1	0	0	1	0	675
241	134	268	8	180	40	0	0	0	3	0	499
242	134A	277	6	232	24	1	1	0	4	0	545
243	135	296	11	160	35	0	0	0	2	0	504
244	135A	229	55	225	17	0	2	0	3	0	531
245	136	204	13	214	31	0	0	0	2	0	464
246	136A	250	7	266	32	1	0	0	2	0	558
247	137	340	8	138	23	0	1	0	1	0	511
248	137A	352	2	145	52	0	1	0	1	0	553
249	138	219	14	161	2	0	1	0	2	0	399
250	138A	188	2	171	2	0	0	0	0	0	363
251	139	450	1	120	41	2	1	0	8	0	623
252	140	392	53	265	14	1	0	0	2	0	727
253	141	478	23	130	21	0	0	0	3	0	655
254	142	203	9	265	2	1	0	0	0	0	480
255	142A	179	14	231	16	0	0	0	0	0	440
256	143	179	3	232	2	0	1	0	0	0	417
257	143A	152	10	226	4	1	1	0	0	0	394
258	144	293	7	143	11	1	0	0	0	0	455
259	144A	229	32	215	10	0	0	0	0	0	486
260	145	332	0	93	14	0	1	0	2	0	442
261	145A	238	4	208	8	0	0	0	0	0	458
262	146	323	1	198	15	0	0	0	0	0	537
263	146A	284	7	219	12	0	0	0	1	0	523



264	147	277	0	106	9	0	0	0	2	0	394
265	147A	320	1	98	18	0	0	0	3	0	440
266	148	375	17	228	8	0	0	0	5	0	633
267	149	341	4	120	20	1	1	0	1	0	488
268	149A	148	2	157	11	0	1	0	0	0	319
269	150	295	4	137	11	0	1	0	0	0	448
270	150A	293	9	159	7	0	0	0	0	0	468
271	151	330	7	122	9	0	1	0	1	0	470
272	151A	239	22	100	4	0	0	0	1	0	366
273	152	297	11	190	8	0	1	0	3	0	510
274	152A	277	20	279	23	1	1	0	2	0	603
275	153	331	13	259	35	2	0	0	5	0	645
276	154	396	32	255	74	0	0	0	4	0	761
277	155	172	7	214	13	1	0	0	1	0	408
278	155A	214	5	97	30	0	0	0	2	0	348
279	156	209	7	190	19	0	0	0	3	0	428
280	156A	258	35	241	35	1	0	0	1	0	571
281	157	391	5	162	133	3	3	0	7	0	704
282	158	357	16	333	35	0	0	0	4	0	745
283	159	518	2	206	54	0	1	0	5	0	786
284	160	232	40	298	21	1	0	0	5	0	597
285	161	211	50	426	18	0	1	0	0	0	706
286	162	289	10	115	22	1	2	0	2	0	441
287	162A	321	1	103	36	1	0	0	3	0	465
288	163	281	24	210	19	1	0	0	1	0	536
289	163A	346	25	157	27	0	0	0	1	0	556
290	164	248	25	360	22	1	2	0	2	0	660
291	165	344	31	220	24	0	0	0	0	0	619
292	166	462	21	312	58	3	0	0	5	0	861
293	167	308	0	179	28	1	2	0	0	0	518
294	167A	368	1	131	32	3	0	0	4	0	539
295	168	158	70	437	27	0	0	0	3	0	695
296	169	189	25	257	20	0	0	0	4	1	495
297	169A	108	21	152	14	0	0	0	1	0	296

298	170	271	11	168	39	1	0	0	2	0	492
299	170A	310	7	220	19	2	2	0	6	0	566
300	171	281	21	330	23	0	0	0	1	0	656
301	172	365	27	260	39	1	0	0	2	0	694
302	173	433	17	236	46	1	1	0	5	0	739
303	174	378	8	256	25	1	1	0	3	0	672
304	175	326	9	125	19	0	0	0	2	0	481
305	175A	255	7	235	22	1	1	0	0	0	521
306	176	266	4	182	25	0	0	0	2	0	479
307	176A	336	23	154	23	2	0	0	7	0	545
308	177	223	14	210	15	1	0	0	1	0	464
309	177A	291	6	135	30	1	0	0	4	0	467
<b>TOTAL EVM VOTES</b>		<b>84955</b>	<b>6028</b>	<b>58546</b>	<b>8216</b>	<b>125</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>661</b>	<b>3</b>	<b>158749</b>

No. of Votes recorded on Postal Ballot Papers

Not Applicable

(To be filled in the case of Election from a Parliamentary Constituency)

Total Votes Polled

**158749**

Malappuram  
5/6/2021

Returning Officer,  
040 Malappuram LAC &  
Assistant Returning Officer, 06 Malappuram HPC  
District Labour Officer, Malappuram