

**ELECTION COMMISSION OF INDIA**

**Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 194**

**Name of the Assembly Segment : 214. VASUDEVANALLUR(S.C)**

Table No.	Polling Station No	Candidate Name							Total
		Anandan.D	Krishnan.R	Sadhan Thirumalai Kumar.Dr.T	Selvakani.C	Babu.K	Pitchai.S	Chandrasekaran.K	
		Party Affiliation							
		Bahujan Samaj Party	Communist Party of India(Marxist)	M.D.M.K	B.J.P	All India Forward Bloc	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Independent	
1	1	18	307	351	12	12	29	2	731
2	2	66	494	179	7	9	40	4	799
3	3	11	204	533	16	64	41	9	878
4	4 M	211	123	109	8	17	23	3	494
5	4 A (W)	241	123	131	10	13	10	9	537
6	5	232	208	244	30	6	24	6	750
7	6	105	296	132	10	6	43	14	606
8	7	74	412	316	17	8	83	14	924
9	8	11	220	390	11	111	11	10	764
10	9	18	247	478	19	88	44	12	906
11	10	31	130	213	11	32	21	4	442
12	11	22	117	233	12	303	27	26	740
13	12	11	123	392	26	63	18	8	641
14	13	9	180	365	16	246	32	13	861
15	14 M	2	286	111	4	68	28	0	499
16	14 A (W)	4	250	132	8	56	25	2	477
17	15 M	1	242	117	5	62	28	2	457
18	15 A (W)	10	209	168	13	50	29	9	488
19	16	17	373	242	13	57	82	8	792

20	17 M	3	143	190	3	104	7	0	450
21	17 A (W)	10	136	249	5	69	12	4	485
22	18	7	226	384	17	79	32	15	760
23	19	14	278	279	6	74	43	9	703
24	20 M	2	148	175	4	72	7	0	408
25	20 A(W)	1	139	201	5	63	9	3	421
26	21	5	390	198	13	43	46	10	705
27	22	1	611	99	3	1	36	10	761
28	23	16	514	189	12	11	24	13	779
29	24	347	248	63	3	2	60	15	738
30	25	1	373	298	11	3	43	2	731
31	26	11	365	298	12	128	49	12	875
32	27	106	83	67	2	5	13	13	289
33	28	12	281	358	28	7	86	10	782
34	29	5	301	330	34	3	88	4	765
35	30 M	16	197	181	6	9	39	4	452
36	30 A(W)	20	178	198	10	11	43	7	467
37	31	27	189	263	7	15	66	19	586
38	32	3	194	209	10	5	23	2	446
39	33	5	173	252	17	9	46	1	503
40	34	6	168	170	10	8	60	3	425
41	35	106	317	176	14	78	17	12	720
42	36	213	78	60	2	2	8	6	369
43	37	142	156	244	6	40	9	6	603
44	38	12	260	258	44	6	76	5	661
45	39	189	285	114	117	4	12	4	725
46	40	43	179	219	11	16	9	4	481
47	41	21	255	430	23	33	34	10	806
48	42	265	124	51	4	3	21	14	482
49	43	225	168	246	10	14	15	19	697
50	44	7	380	276	43	4	85	11	806
51	45 M	4	213	179	48	0	35	1	480
52	45 A (W)	10	170	207	45	3	37	15	487
53	46 M	215	208	68	2	5	19	5	522
54	46 A (W)	222	224	81	3	4	18	26	578
55	47	19	183	369	15	11	57	6	660
56	48	431	245	74	2	3	8	12	775
57	49	355	314	171	12	6	14	13	885
58	50 M	186	179	99	3	0	13	2	482
59	50 A(W)	191	159	85	4	3	21	9	472

60	51	90	79	494	21	60	24	7	775
61	52	213	126	309	15	28	19	17	727
62	53	279	141	54	4	3	23	5	509
63	54	9	104	498	16	54	15	4	700
64	55	0	51	374	11	40	6	9	491
65	56	292	166	53	7	5	21	7	551
66	57	112	120	167	22	34	62	20	537
67	58	64	70	178	5	7	7	3	334
68	59	7	88	453	8	17	11	2	586
69	60	40	98	251	20	36	32	12	489
70	61	108	73	160	7	21	15	8	392
71	62	6	145	378	13	9	68	2	621
72	63	244	200	98	2	5	35	7	591
73	64	92	249	306	8	45	29	16	745
74	65	8	31	149	10	64	74	12	348
75	66 M	1	117	249	14	19	48	0	448
76	66 A(W)	9	114	309	13	10	34	5	494
77	67	9	168	427	23	20	42	11	700
78	68	9	206	399	39	7	52	3	715
79	69 M	0	142	188	16	1	72	0	419
80	69 A(W)	5	109	230	11	17	51	4	427
81	70	3	322	367	26	10	63	6	797
82	71	5	169	385	29	7	34	7	636
83	72	3	251	376	21	16	81	5	753
84	73	30	209	317	16	15	32	3	622
85	74	4	183	184	4	8	24	5	412
86	75	2	190	302	19	12	43	7	575
87	76	563	130	49	2	2	12	8	766
88	77	328	330	118	4	6	45	12	843
89	78	303	158	259	21	10	155	15	921
90	79	10	263	385	21	7	60	6	752
91	80	13	259	310	11	6	33	5	637
92	81 M	1	163	288	4	3	19	2	480
93	81 A(W)	1	134	317	10	5	8	6	481
94	82	7	230	339	8	4	20	2	610
95	83 M	35	115	176	5	25	42	3	401
96	83 A(W)	37	134	261	11	11	48	13	515
97	84 M	2	141	247	5	53	21	6	475
98	84 A(W)	5	145	257	9	29	28	14	487
99	85	3	115	158	4	5	14	2	301

100	86	9	181	524	11	23	48	16	812
101	87	2	394	273	2	3	24	2	700
102	88	9	371	121	3	1	14	5	524
103	89	5	335	120	1	2	12	3	478
104	90 M	10	189	163	1	4	25	3	395
105	19 A(W)	9	213	209	10	7	29	20	497
106	91	2	167	178	7	0	11	1	366
107	92	6	413	339	6	2	48	4	818
108	93	10	286	433	16	7	44	7	803
109	94 M	0	169	147	5	1	19	1	342
110	94 A(W)	3	177	261	19	5	11	16	492
111	95	5	309	440	18	7	38	9	826
112	96 M	0	150	257	11	13	47	1	479
113	96 A(W)	5	121	312	14	16	33	9	510
114	97	251	203	97	7	15	47	31	651
115	98	220	188	121	8	3	27	5	572
116	99	1	169	177	4	2	14	2	369
117	100	4	345	290	12	10	35	5	701
118	101	2	159	422	16	6	12	2	619
119	102	8	216	421	18	5	42	8	718
120	103 M	1	170	297	14	2	35	2	521
121	103 A(W)	3	175	320	13	2	15	5	533
122	104 M	43	221	147	0	1	11	0	423
123	104 A(W)	22	262	170	6	3	10	4	477
124	105 M	294	139	84	1	2	6	1	527
125	105 A(W)	323	157	87	4	3	10	7	591
126	106 M	18	160	235	10	1	17	0	441
127	106 A(W)	12	197	285	5	4	16	6	525
128	107 M	110	135	110	1	1	8	3	368
129	107 A(W)	115	145	106	1	4	12	12	395
130	108	7	208	475	18	15	63	11	797
131	109	7	347	360	21	11	38	8	792
132	110	6	280	411	14	5	105	14	835
133	111 M	0	222	184	23	1	72	0	502
134	111 A(W)	6	199	225	27	6	58	9	530
135	112 M	2	216	213	41	1	17	2	492
136	112 A(W)	5	218	232	35	5	23	3	521
137	113 M	266	146	169	10	1	12	1	605
138	113 A(W)	170	195	174	14	7	12	4	576
139	114	708	22	13	2	1	3	2	751

140	115	8	79	321	16	12	11	7	454
141	116	5	108	316	10	11	14	1	465
142	117	9	69	546	17	42	8	4	695
143	118	1	48	226	15	9	6	2	307
144	119	16	224	240	13	13	13	3	522
145	120	96	443	291	9	45	30	12	926
146	121	63	161	156	5	0	9	6	400
147	122	80	102	94	2	6	6	3	293
148	123	5	390	263	11	5	29	7	710
149	124	294	128	124	9	30	4	21	610
150	125	113	259	226	9	28	6	15	656
151	126	9	127	246	6	4	25	4	421
152	127	70	85	337	26	29	11	5	563
153	128	8	120	280	23	2	56	2	491
154	129	7	237	450	45	8	58	9	814
155	130 M	20	145	252	7	50	17	0	491
156	103 A(W)	18	122	269	9	30	26	7	481
157	131	40	91	408	9	93	37	7	685
158	132	265	186	11	0	2	4	6	474
159	133	308	184	16	1	6	3	3	521
160	134	98	106	287	12	14	139	9	665
161	135	8	182	416	21	7	121	14	769
162	136	0	57	258	3	3	51	1	373
163	137	3	86	159	6	5	95	4	358
164	138	115	178	179	6	3	37	6	524
165	139	4	79	363	12	45	15	5	523
166	140	57	283	217	12	3	53	12	637
167	141	176	220	302	14	12	19	4	747
168	142	14	273	65	8	3	12	1	376
169	143	5	205	293	27	14	40	5	589
170	144	117	438	64	5	4	25	1	654
171	145	26	163	69	4	3	23	3	291
172	146	15	326	248	36	9	46	3	683
173	147	13	269	357	30	3	79	4	755
174	148	118	231	179	5	5	34	3	575
175	149	8	166	544	23	114	19	13	887
176	150	380	242	104	16	4	65	16	827
177	151	93	86	40	5	2	29	7	262
178	152	41	134	303	19	6	31	9	543
179	153	189	187	195	5	20	29	13	638

180	154	52	139	422	82	42	64	7	808
181	155	44	285	368	47	2	71	3	820
182	156	4	60	313	26	167	11	4	585
183	157	6	73	158	4	35	11	1	288
184	158	204	226	48	2	3	14	10	507
185	159	244	228	50	5	0	4	4	535
186	160	43	72	273	10	71	29	15	513
187	161	27	56	110	2	109	7	3	314
188	162 M	54	227	161	7	2	28	0	479
189	162 A(W)	65	234	168	10	3	18	9	507
190	163	33	334	104	10	5	25	7	518
191	164	2	104	107	5	0	27	1	246
192	165	235	147	63	1	7	42	9	504
193	166 M	40	166	177	4	2	41	4	434
194	166 A(W)	49	131	188	12	7	40	13	440
		14216	38484	45739	2576	4330	6390	1363	113098