

FORM-20

ROUND No: 1

FINAL RESULT SHEET

GENERAL ELECTIONS TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY -2006.

162,ARIYALUR ASSEMBLY CONSTITUENCY

CANDIDATE -WISE TOTAL VOTES

Sl.No	POLLING STATION NO.	CANDIDATE -WISE TOTAL VOTES										TOTAL VOTES	REMARKS
		AMARAMOORTHY.D. (I.N.C)	SAMIDURAI.M. (B.S.P)	SEKAR.K. (B.J.P)	RAVICHANDRAN.M. (A.I.A.D.M.K)	JEYAVEL.RAMA. (D.M.D.K)	CHANDRASEKAR.S.M. (INDEPENDENT)	SUKUMAR.G. (INDEPENDENT)	SENTHIL @ SENTHILKUMAR. V. (INDEPENDENT)	MAHESHKUMAR.N.(INDEPENDENT)	MARIYAPPAN.K. (NIDEPENDENT)		
1	001G	287	6	7	260	54	3	4	1	3	10	635	
2	002M	175	1	3	349	24	2	3	1	0	6	564	
3	002A(W)	174	9	4	398	35	10	12	2	5	32	681	
4	003G	237	5	9	215	25	4	5	1	2	28	531	
5	004M	229	6	3	210	69	0	1	1	1	1	521	
6	004A(W)	229	10	5	261	87	12	9	5	4	30	652	
7	005G	483	11	7	196	21	0	1	3	2	12	736	
8	006G	300	4	5	553	100	9	28	8	11	52	1070	
9	007G	324	6	9	443	101	11	8	6	4	32	944	
10	008G	321	7	5	402	43	3	8	1	2	8	800	
11	009G	232	6	4	355	111	12	8	5	5	23	761	
12	010G	309	5	4	383	68	5	3	2	1	12	792	
13	011G	333	6	3	346	72	4	8	4	4	31	811	
14	012G	308	4	1	278	75	8	2	1	1	18	696	
1	013G	281	5	7	502	95	16	9	8	7	41	971	
2	014G	392	6	9	416	57	5	2	3	2	15	907	
3	015G	186	4	11	398	65	3	4	5	6	26	708	
4	016G	665	11	4	293	77	8	4	3	4	19	1088	
5	017G	253	5	4	239	24	1	1	1	2	7	537	
6	018G	322	8	3	359	40	1	12	1	3	7	756	
7	019G	454	11	2	406	26	3	8	1	2	30	943	

8	020G	392	4	2	334	56	1	4	2	2	10	807	
9	021G	428	6	7	448	45	7	5	2	5	28	981	
10	022G	241	3	5	197	56	4	3	2	1	13	525	
11	023G	349	2	5	314	108	6	8	5	4	25	826	
12	024G	115	3	5	228	136	6	0	5	2	7	507	
13	025G	365	10	8	323	51	2	3	1	8	17	788	
14	026G	337	3	8	222	47	1	2	1	0	3	624	
1	027G	341	2	9	176	33	1	2	0	1	2	567	
2	028G	271	8	12	161	30	0	0	1	0	5	488	
3	029G	356	4	4	179	37	2	0	0	0	8	590	
4	030G	448	4	7	232	37	3	4	3	3	6	747	
5	031M	343	1	1	221	36	0	0	0	0	0	602	
6	031A(W)	325	4	5	213	34	6	8	5	3	11	614	
7	032G	425	5	9	200	50	0	1	2	2	11	705	
8	033G	414	3	18	217	27	0	3	5	0	5	692	
9	034G	429	2	5	173	20	3	0	0	2	1	635	
10	035G	375	1	3	157	32	0	0	1	1	6	576	
11	036G	418	3	1	181	22	1	3	2	2	7	640	
12	037G	461	3	4	173	48	2	2	0	4	3	700	
13	038G	418	8	8	303	37	1	3	3	3	13	797	
14	039G	297	6	3	446	56	2	9	4	4	21	848	
1	040M	259	3	2	202	40	1	0	9	0	3	519	
2	040A(W)	270	7	7	200	34	2	4	3	5	10	542	
3	041G	356	3	2	141	42	1	4	2	0	12	563	
4	042G	228	2	5	342	70	3	4	3	2	13	672	
5	043M	357	1	1	96	21	1	0	1	0	1	479	
6	043A(W)	397	3	1	100	17	2	1	3	3	8	535	
7	044G	401	2	11	158	100	5	0	1	2	10	690	
8	045M	374	1	4	180	36	0	0	1	0	0	596	
9	045A(W)	341	2	3	175	36	0	1	1	2	3	564	
10	046G	211	1	0	250	42	7	3	0	0	7	521	
11	047G	385	6	8	538	99	8	4	7	3	24	1082	
12	048G	507	15	23	382	76	14	6	13	5	36	1077	
13	049G	428	15	6	399	128	12	12	11	0	53	1064	

14	050G	353	14	5	512	84	6	7	9	3	40	1033	
1	051G	293	6	2	273	81	2	8	6	4	27	702	
2	052G	500	7	5	285	56	4	8	5	1	14	885	
3	053G	248	3	3	209	38	6	5	0	0	8	520	
4	053A1G	144	7	2	177	64	3	3	6	0	12	418	
5	054M	333	2	2	264	47	0	1	2	1	6	658	
6	054A(W)	287	8	1	298	47	7	7	2	5	47	709	
7	055G	462	12	5	444	56	6	10	6	2	34	1037	
8	056G	224	8	1	311	65	7	12	7	5	22	662	
9	057G	472	4	7	358	27	2	3	2	3	25	903	
10	058G	507	10	7	275	54	3	4	4	4	35	903	
11	059G	252	7	9	284	40	8	14	5	5	30	654	
12	060G	246	2	5	161	24	3	2	7	4	13	467	
13	061G	403	9	7	310	38	3	7	0	6	30	813	
14	062G	311	0	11	380	41	4	14	5	5	22	793	
1	063G	152	6	7	273	39	8	6	3	4	21	519	
2	063A1G	199	2	4	285	56	4	3	2	5	7	567	
3	064G	210	8	7	128	18	4	3	2	0	13	393	
4	065G	242	9	10	421	41	3	6	4	3	16	755	
5	066G	171	8	4	269	125	9	2	12	3	32	635	
6	067M	261	2	4	253	48	2	2	1	0	4	577	
7	067A(W)	205	6	4	309	38	4	9	5	4	33	617	
8	068G	187	2	8	300	7	2	2	1	1	5	515	
9	069G	306	7	9	339	31	7	7	2	2	14	724	
10	070G	425	7	10	268	81	5	3	7	4	23	833	
11	071G	353	7	3	203	53	4	3	2	0	4	632	
12	072G	506	12	12	323	53	3	4	6	4	12	935	
13	073G	475	13	1	218	27	0	2	1	4	25	766	
14	074G	405	9	1	328	18	2	5	3	0	6	777	
1	075G	382	5	10	232	42	0	3	0	2	12	688	
2	076G	284	9	6	257	46	4	3	2	4	13	628	
3	077G	488	6	4	494	54	2	5	0	4	14	1071	
4	078M	298	5	3	241	32	2	0	0	3	7	591	
5	078A(W)	252	10	4	232	24	10	7	6	9	25	579	

6	079G	499	2	3	180	5	1	2	0	0	2	694	
7	080G	194	1	4	402	42	1	3	1	4	7	659	
8	081G	374	8	5	417	31	1	5	3	3	12	859	
9	082G	215	4	5	214	43	5	7	5	7	25	530	
10	083G	358	14	13	452	150	17	14	14	8	41	1081	
11	084G	377	1	13	274	70	8	3	7	2	39	794	
12	085G	337	5	4	330	124	6	11	3	8	21	849	
13	086G	170	3	1	151	24	3	4	1	1	1	359	
14	087G	174	5	3	190	45	2	1	3	0	10	433	
1	088G	235	9	7	455	46	5	7	2	4	13	783	
2	089M	351	7	3	278	65	1	1	4	1	3	714	
3	089A(W)	328	12	5	289	30	6	11	5	13	39	738	
4	090M	273	1	2	280	74	2	1	1	0	7	641	
5	090A(W)	320	4	8	323	56	3	3	14	6	11	748	
6	091G	319	8	9	454	62	9	6	12	9	30	918	
7	092G	378	16	8	352	43	3	2	4	6	21	833	
8	093G	463	2	10	452	17	3	6	1	2	17	973	
9	094G	182	2	2	315	11	4	3	2	2	8	531	
10	095G	272	5	10	568	49	10	6	5	5	17	947	
11	096G	447	12	9	339	45	2	10	8	7	48	927	
12	097G	333	8	10	264	29	7	5	2	6	20	684	
13	098G	316	7	6	235	21	2	10	4	6	20	627	
14	099G	221	4	5	192	14	1	0	4	4	6	451	
1	100G	332	8	9	443	118	5	13	11	3	27	969	
2	101M	228	4	2	268	36	8	2	2	0	4	554	
3	101A(W)	237	4	8	264	34	8	1	3	7	27	593	
4	102G	484	4	4	252	15	0	0	3	6	24	792	
5	103G	390	18	5	177	23	3	7	4	11	30	668	
6	104G	286	8	4	369	30	3	5	4	4	14	727	
7	105G	622	11	6	342	40	4	8	2	0	12	1047	
8	106G	213	8	10	455	57	8	11	3	6	14	785	
9	107G	326	7	8	515	32	5	5	4	4	10	916	
10	108G	451	7	12	461	64	7	6	17	7	35	1067	
11	109G	511	4	4	242	25	1	6	4	1	16	814	

12	110G	623	10	11	254	42	12	3	10	9	38	1012	
13	111G	366	8	5	340	112	5	7	7	8	41	899	
14	112G	480	2	14	435	123	2	1	8	2	11	1078	
1	113G	179	3	4	368	48	3	3	0	1	5	614	
2	114G	282	1	0	218	12	0	2	2	1	7	525	
3	115G	545	4	4	390	50	5	0	1	6	26	1031	
4	116G	533	3	7	378	98	8	4	3	2	13	1049	
5	117G	358	14	3	206	38	1	2	2	5	14	643	
6	118G	385	10	7	247	15	0	1	2	4	10	681	
7	119G	402	8	30	481	38	6	14	9	10	35	1033	
8	120G	344	10	7	269	41	1	6	5	3	22	708	
9	121G	255	3	6	294	30	3	3	0	3	13	610	
10	121A1G	155	4	5	152	13	1	0	1	0	2	333	
11	122G	188	4	4	147	26	1	0	4	0	11	385	
12	123G	342	10	16	517	39	7	10	3	5	27	976	
13	124G	264	6	2	364	19	3	2	7	6	12	685	
14	125G	263	2	5	335	55	6	1	2	2	12	683	
1	126G	330	10	6	229	111	5	1	3	5	17	717	
2	127G	297	5	9	372	26	6	2	3	5	18	743	
3	128M	387	2	1	212	74	0	2	1	0	5	684	
4	128A(W)	335	4	1	215	41	6	4	4	1	23	634	
5	129G	459	0	12	321	105	4	9	13	6	29	958	
6	130M	368	4	4	198	15	1	1	1	0	2	594	
7	130A(W)	327	5	5	161	18	6	7	5	8	35	577	
8	131G	324	2	5	240	34	2	6	2	0	14	629	
9	131A1G	173	4	1	142	21	1	2	0	6	15	365	
10	132G	350	7	12	368	42	3	4	1	6	29	822	
11	133G	357	10	6	314	84	4	1	3	4	10	793	
12	134M	257	3	5	305	32	0	0	2	0	4	608	
13	134A(W)	206	3	3	318	14	3	4	2	2	18	573	
14	135G	371	7	10	321	35	3	1	4	1	22	775	
1	136G	462	10	9	513	54	5	4	7	7	30	1101	
2	137M	321	3	9	288	76	1	1	1	0	2	702	
3	137A(W)	318	4	5	301	56	1	2	1	4	10	702	

