

							Batch-I											
			M.KAR	C.Ve S	.M.SEK	S.SRI	K.LAK	G.INYAR	R.GANA	A.SATE	E.SUB	S.DHA	K.MAN					
PS No	Poll	Total Ele	1-PMK	2-ADMK	3-BJP	4-BSP	5-DMDK	6-IND	7-IND	8-IND	9-IND	10-IND	11-IND	Total	Vaid votes	of Reje	Tener ed	
1	1	731	180	268	0	0	14	1	1	1	2	12	22	501	501	0	0	
2	2	1286	383	535	7	0	23	3	4	1	1	7	23	987	987	0	0	
3	3	928	356	285	2	1	46	1	1	0	0	10	38	740	740	0	0	
4	4	779	328	230	4	0	18	3	1	0	0	5	15	604	604	0	0	
5	5	712	239	331	5	0	13	1	2	0	2	4	8	605	605	0	0	
6	6	1122	482	422	2	2	27	1	2	0	1	2	16	957	957	0	0	
7	7	896	295	300	4	1	33	1	3	1	1	6	15	660	660	0	0	
8	8	841	231	318	3	0	16	1	0	2	1	4	11	587	587	0	0	
9	9	1111	358	468	6	1	4	5	1	1	1	7	6	858	858	0	0	
10	10	716	295	240	3	0	9	4	3	0	0	3	16	573	573	0	0	
11	11	644	196	270	6	2	23	2	3	0	2	9	9	522	522	0	0	
12	12	1242	387	533	6	1	26	4	7	0	1	16	15	996	996	0	0	
13	13	875	356	345	1	2	18	0	2	0	1	3	18	746	746	0	0	
14	14	780	294	375	2	1	27	1	2	0	1	4	7	714	714	0	0	
15	15	921	389	211	0	0	39	0	4	0	3	2	12	660	660	0	0	
16	16	1045	233	531	3	2	8	4	2	1	0	13	14	811	811	0	0	
17	17	1248	325	493	3	1	44	2	2	0	0	3	7	880	880	0	0	

18	18	1082	204	559	11	2	49	6	4	1	1	18	29	884	884	0	0
19	19	820	360	240	8	0	19	1	1	2	2	2	12	647	647	0	0
20	20	1041	349	323	5	0	25	3	0	0	2	9	17	733	733	0	0
21	21M	812	213	271	5	0	54	4	3	1	2	5	9	567	567	0	0
22	21AW	794	180	325	9	3	33	7	5	1	0	6	8	577	577	0	0
23	22	696	296	168	2	1	28	3	3	0	4	2	18	525	525	0	0
24	23M	774	271	221	7	1	70	1	6	0	0	1	6	584	584	0	0
25	23AW	729	235	216	3	1	41	1	4	1	1	3	11	517	517	0	0
26	24	1044	293	444	7	1	20	1	3	0	1	6	14	790	790	0	0
27	25	926	282	494	7	3	23	0	2	1	0	4	19	835	835	0	0
28	26M	846	311	261	2	0	31	1	3	0	0	1	4	614	614	0	0
29	26AW	878	272	238	7	1	16	4	4	2	1	9	13	567	567	0	0
30	27	1113	297	422	12	2	40	4	6	2	4	9	15	813	813	0	0
31	28	918	342	281	1	0	16	1	1	0	2	5	27	676	676	0	0
32	29	1152	264	566	15	1	16	4	4	0	0	18	26	914	914	0	0
33	30	685	256	253	1	0	24	1	2	0	1	1	12	551	551	0	0
34	31	1210	162	801	5	3	17	1	2	0	0	1	1	993	993	0	0
35	32	752	200	371	4	0	28	0	0	0	1	1	4	609	609	0	0
36	33	509	172	205	4	0	18	0	2	0	1	2	7	411	411	0	0

37	34	1285	379	431	1	0	13	3	7	0	1	7	21	863	863	0	0
38	35	762	261	309	5	3	22	1	5	2	0	12	21	641	641	0	0
39	36M	990	254	350	3	1	52	1	3	1	0	0	3	668	668	0	0
40	36AW	1028	235	398	4	4	29	4	4	1	5	5	12	701	701	0	0
41	37M	694	224	290	3	0	56	2	0	1	0	5	9	590	590	0	0
42	37AW	712	217	310	5	1	20	2	5	0	0	4	14	578	578	0	0
43	38	608	189	204	6	1	68	3	10	1	1	2	13	498	498	0	0
44	39	912	396	278	5	2	83	5	10	0	0	3	18	800	800	0	0
45	40	827	377	317	3	1	14	6	2	1	0	0	8	729	729	0	0
46	41	751	159	420	3	0	12	2	5	1	2	4	4	612	612	0	0
47	42	1031	405	450	6	0	13	1	4	1	0	10	21	911	911	0	0
48	43	1041	448	353	7	1	21	6	6	1	2	11	22	878	878	0	0
49	44	1030	317	458	4	1	33	4	3	1	0	10	13	844	844	0	0
50	45	662	312	183	1	3	22	2	4	0	0	8	13	548	548	0	0
51	46	557	238	231	5	0	10	0	3	0	1	3	7	498	498	0	0
52	47	944	309	344	3	0	25	6	4	0	3	7	31	732	732	0	0
53	48	895	229	411	8	1	31	0	3	1	3	11	17	715	715	0	0
54	49	649	133	347	4	0	23	0	1	1	1	4	8	522	522	0	0
55	50	334	91	144	0	1	4	1	1	1	2	12	7	264	264	0	0

56	51M	661	224	271	4	0	24	0	3	0	0	5	4	535	535	0	0
57	51AW	667	186	271	4	0	3	1	0	2	1	11	19	498	498	0	0
58	52	1032	359	301	8	0	13	0	3	1	4	4	17	710	710	0	0
59	53	1267	319	450	9	0	39	3	7	3	4	15	33	882	882	0	0
60	54	1117	527	377	4	2	43	2	2	3	3	6	24	993	993	0	0
61	55	1134	484	314	8	2	32	4	5	1	2	11	49	912	912	0	0
62	56	867	188	418	3	2	20	2	3	2	4	28	42	712	712	0	0
63	57	1011	321	459	4	1	22	2	2	0	1	3	10	825	825	0	0
64	58	615	240	244	1	0	31	1	3	0	0	5	5	530	530	0	0
65	59	1089	309	506	7	0	21	3	2	1	3	9	24	885	885	0	0
66	60	849	287	227	3	2	16	3	3	2	0	4	14	561	561	0	0
67	61	1283	587	310	2	1	54	1	4	0	0	5	8	972	972	0	0
68	62	897	225	351	3	3	31	0	1	0	2	2	14	632	632	0	0
69	63	739	307	216	4	1	47	2	1	1	0	3	19	601	601	0	0
70	64	998	409	300	2	1	48	1	4	1	0	5	20	791	791	0	0
71	65	758	173	382	4	2	29	1	1	0	0	6	13	611	611	0	0
72	66M	727	262	323	2	0	31	0	2	0	0	1	1	622	622	0	0
73	66AW	716	239	378	3	2	5	0	1	0	2	4	6	640	640	0	0
74	67	370	160	157	0	1	15	0	1	0	1	6	1	342	342	0	0

75	68	667	306	230	3	0	19	1	0	0	0	3	7	569	569	0	0
76	69	906	336	336	0	1	46	2	3	0	0	6	15	745	745	0	0
77	70	1042	365	397	10	3	34	1	2	0	2	7	15	836	836	0	0
78	71	1205	251	717	14	5	62	3	2	1	0	11	5	1071	1071	0	0
79	72	1039	307	398	6	4	11	2	2	1	2	9	14	756	756	0	0
80	73	558	243	201	4	1	12	2	2	1	0	5	13	484	484	0	0
81	74M	720	362	165	1	0	65	3	2	2	0	2	4	606	606	0	0
82	74AW	641	271	200	2	1	37	3	4	0	2	6	31	557	557	0	0
83	75	700	233	269	8	0	12	0	0	0	1	2	5	530	530	0	0
84	76	824	184	333	6	0	16	1	1	0	0	0	4	545	545	0	0
85	77M	683	302	213	5	0	44	1	2	0	0	0	12	579	579	0	0
86	77AW	645	248	230	3	0	12	3	3	1	1	8	20	529	529	0	0
87	78	882	233	366	10	1	27	1	1	0	1	8	12	660	660	0	0
88	79M	676	145	344	3	0	49	2	6	0	1	13	11	574	574	0	0
89	79AW	693	124	347	8	6	24	2	3	3	2	15	21	555	555	0	0
90	80	1325	453	375	8	0	42	7	6	0	2	4	17	914	914	0	0
91	81	1324	439	514	4	1	32	3	2	1	1	6	14	1017	1017	0	0
92	82	1047	418	400	7	1	29	3	4	0	2	7	11	882	882	0	0
93	83	1158	214	659	4	1	14	2	2	3	2	4	23	928	928	0	0

94	84	1203	435	328	3	1	48	2	4	0	0	2	12	835	835	0	0
95	85	1090	331	416	8	2	15	4	2	3	0	6	18	805	805	0	0
96	86	1303	453	438	2	2	34	0	0	0	1	1	12	943	943	0	1
97	87	1153	542	313	6	2	13	0	2	0	0	1	3	882	882	0	0
98	88	1086	314	424	2	1	29	2	3	1	0	0	6	782	782	0	0
99	89	1067	298	425	4	0	24	1	4	1	1	4	7	769	769	0	0
100	90	971	317	345	2	2	21	4	3	0	2	4	15	715	715	0	0
101	91	964	383	327	5	1	25	1	2	1	0	1	4	750	750	0	0
102	92	1069	295	468	3	0	17	2	1	0	1	1	5	793	793	0	0
103	93	794	302	272	3	2	33	0	1	0	0	0	3	616	616	0	0
104	94	1099	299	482	2	0	18	4	3	1	0	1	7	817	817	0	0
105	95	1145	478	315	2	0	17	1	3	0	0	1	2	819	819	0	0
106	96	588	261	178	2	0	10	0	0	0	0	0	3	454	454	0	0
107	97	1413	467	417	6	0	38	0	1	0	0	2	4	935	935	0	0
108	98	1105	398	318	5	0	40	1	3	0	1	2	8	776	776	0	0
109	99	1199	462	299	1	0	24	2	2	0	0	0	10	800	800	0	0
110	100	1329	440	334	4	1	36	4	5	1	3	4	11	843	843	0	0
111	101	1173	334	369	4	0	35	1	2	1	1	4	11	762	762	0	0
112	102	1029	402	317	2	1	30	1	6	0	0	0	5	764	764	0	0

113	103	1269	501	345	2	2	40	0	2	1	1	1	2	897	897	0	0
114	104	1010	327	282	0	0	17	2	4	0	3	3	16	654	654	0	0
115	105	623	232	214	0	0	12	3	0	2	0	2	7	472	472	0	0
116	106	951	367	283	1	1	31	1	2	0	0	0	0	686	686	0	0
117	107	856	301	280	1	1	29	1	1	0	0	1	5	620	620	0	0
118	108	968	277	311	6	2	32	2	4	0	0	4	3	641	641	0	1
119	109	1182	458	397	4	0	35	2	4	2	0	6	19	927	927	0	0
120	110	569	214	239	2	0	12	1	2	0	1	4	15	490	490	0	0
121	111	1157	381	373	2	0	13	1	1	1	0	4	11	787	787	0	0
122	112	1006	310	342	4	0	22	0	2	0	1	0	5	686	686	0	0
123	113	611	265	158	3	1	15	3	3	1	0	0	1	450	450	0	0
124	114	718	306	165	0	1	20	5	0	0	0	2	12	511	511	0	0
125	115	1297	457	385	0	27	17	2	0	0	1	2	13	904	904	0	0
126	116	1332	439	485	2	6	22	4	2	0	2	7	26	995	995	0	0
127	117	1186	387	255	4	4	41	2	1	0	1	1	2	698	698	0	0
128	118M	756	266	153	2	3	30	0	1	0	1	0	0	456	456	0	0
129	118AW	763	323	120	2	2	12	4	3	0	0	2	3	471	471	0	0
130	119	619	199	180	1	0	7	1	1	0	0	1	1	391	391	0	0
131	120	654	157	185	2	2	24	0	1	0	1	0	1	373	373	0	0

132	121	1191	401	296	2	1	30	1	3	0	0	0	3	737	737	0	0
133	122	1202	416	221	1	0	29	0	3	0	0	0	2	672	672	0	0
134	123	570	394	104	1	0	4	0	0	0	0	1	7	511	511	0	0
135	124	1035	574	247	2	1	4	4	1	1	0	6	22	862	862	0	0
136	125	1158	439	467	7	1	16	8	2	3	2	11	23	979	979	0	0
137	126	869	434	289	3	1	30	2	0	3	3	3	16	784	784	0	0
138	127	337	185	132	1	0	1	1	0	0	0	0	4	324	324	0	0
139	128	807	420	279	4	1	10	1	1	0	0	1	7	724	724	0	0
140	129	1121	496	488	2	0	8	1	0	0	1	5	11	1012	1012	0	0
141	130	697	325	278	3	1	24	0	1	0	0	5	4	641	641	0	0
142	131	1037	295	443	6	0	31	4	6	0	1	3	13	802	802	0	0
143	132	832	366	330	3	2	23	3	2	0	1	4	7	741	741	0	0
144	133	486	287	138	0	0	8	1	0	0	0	0	8	442	442	0	0
145	134	825	435	194	1	0	18	0	1	0	1	4	12	666	666	0	0
146	135	982	447	241	2	3	41	3	7	0	0	6	17	767	767	0	0
147	136	675	398	151	2	0	21	0	2	0	0	1	7	582	582	0	0
148	137	977	222	495	8	2	36	1	3	3	2	15	31	818	818	0	0
149	138	968	349	420	7	3	17	1	2	0	2	5	21	827	827	0	0
150	139M	717	403	194	3	2	31	1	1	0	1	1	7	644	644	0	0

151	139AW	682	319	218	6	3	24	2	2	1	0	4	6	585	585	0	0
152	140M	782	242	348	1	0	43	2	4	0	0	1	8	649	649	0	0
153	140AW	769	211	389	6	2	11	0	1	0	2	4	11	637	637	0	0
154	141	1119	484	469	4	4	14	2	3	0	1	8	31	1020	1020	0	0
155	142	992	360	329	2	2	14	3	1	1	2	2	25	741	741	0	0
156	143	995	375	302	5	0	10	4	1	1	0	1	10	709	709	0	0
157	144	991	403	365	5	1	19	0	2	1	1	4	9	810	810	0	0
158	145	915	204	424	3	2	25	2	1	1	1	8	14	685	685	0	0
159	146	672	236	269	0	4	18	6	1	1	0	8	11	554	554	0	0
160	147	845	209	370	3	2	42	2	5	1	2	11	14	661	661	0	0
161	148	1139	454	415	9	3	16	2	2	1	0	6	35	943	943	0	0
162	149	1135	383	431	3	2	17	4	1	0	0	9	9	859	859	0	0
163	150	1089	238	527	19	8	27	3	4	6	6	21	23	882	882	0	0
164	151	921	227	366	6	2	55	5	12	1	0	9	19	702	702	0	0
165	152	1148	242	501	2	3	8	2	1	1	0	1	7	768	768	0	0
166	153	547	275	149	3	1	9	0	1	0	0	0	4	442	442	0	0
167	154	943	367	338	2	6	30	2	1	0	0	5	11	762	762	0	0
168	155	1095	486	186	3	4	40	1	2	1	0	0	2	725	725	0	0
TOTAL			53078	55731	673	232	4360	332	431	105	158	827	2102	118029	118029	0	2