Form 20 Final Result Sheet [See Rule56C(2)(c)]

Election to the Vidhan Sabha General Election , 2014 for 2-Kurukshetra

Part 1

Total No. of Electors in Assembly Constituency :

Name of Assembly Constituency: 16-Kalayat

No. of	lid Votes cast in favour of Other Control of the part Contr																ਜ							
Stati	Jogi Ram	m Pal	Singh Mann	Ram Pal Majra	nder Kaur	ender Singh	al		Kara mvir	Parka sh	Parkash (J.P)	h Kuma r	h Kuma r			Singh				Total of valid votes	No. of reje cte	NOTA	Total	No. of Tendered Votes
on	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20		No.
1	11	86	84	289	1	0	1	1	3	3	232	0	1	1	2	1	0	0	1	717		0	717	0
2	34	131	88	224	1	0	0	0	0	4	159	0	3	3	4	1	0	3	2	657		2	659	0
3	20	19	106	76	0	1	0	1	1	4	367	2	2	3	1	1	0	0	1	605		1	606	0
4	6	122	197	162	2	1	0	0	1	1	302	0	2	0	1	0	0	0	1	798		3	801	0
5	2	55	12	89	0	1	0	0	0	2	479	1	1	0	2	0	0	0	1	645		0	645	0
6	8	43	56	93	1	1	1	0	0	1	632	0	1	0	1	1	1	0	1	841		2	843	0
7	297	126	117	192	0	2	0	0	1	7	459	6	1	4	1	7	2	7	3	1232		1	1233	0
8	8	46	32	147	0	0	0	0	0	1	197	0	0	0	0	0	0	0	1	432		2	434	0
9	15	61	24	326	2	2	2	0	0	8	542	0	2	0	1	0	0	2	2	989		6	995	0
10	5	85	55	297	2	2	0	2	1	4	683	2	2	1	0	0	0	1	0	1142		1	1143	0
11	49	131	149	462	5	0	0	1	0	3	255	2	7	4	1	3	3	2	1	1078		2	1080	0
12	9	156	79	430	10	1	1	1	2	3	334	1	4	2	2	2	1	0	4	1042		1	1043	0
13	46	64	26	142	0	0	1	1	0	2	558	1	0	1	1	1	3	2	4	853		0	853	0
14	13	45	6	345	1	2	1	0	0	2	388	0	3	0	0	1	0	2	1	810		1	811	0
15	2	81	66	302	1	2	0	3	2	6	388	0	4	0	3	2	1	1	0	864		1	865	0
16	38	91	104	249	1	3	5	2	1	2	314	1	4	2	4	3	4	1	1	830		0	830	0
17 18	83	257	66	67	0	4	1	1	1	2	266	1	2	0	4	1	1	2	2	761		3	764 572	0
19	51	117	94	40	0	7	0	0	0	1	249	0	3	1	0	3	2	2	1	571		1	632	0
20	57	150	105	71	1	10	2	0	0	4	207	2	2	3	2	5	2	1	7	631		1	488	0
21	23	199	48	47	1	10	0	1	1	0	143	0	1	1	1	1	0	6	1	484 611		4	614	0
22	54 22	264 524	97 151	52 70	3	10 59	1	4	0	3	113 152	2	3	2	4 11	3	0	3	2	1012		3 1	1013	0
23	13	281	134	116	2	12	3	0	1	3	143	2	3	1	8	1	1	2	2	728		0	728	0
24	8	222	124	79	1	2	0	1	0	0	98	0	0	1	26	0	2	3	2	569		0	569	0
25	23	257	57	134	1	25	2	0	1	5	188	2	6	0	0	3	3	3	7	717		7	724	0

26																				717		717	
27	113	182	100	56	0	11	0	1	0	3	236	4	0	2	2	3	1	3	0	717 655	0	656	0
28	17	164	62	145	1	5	3	1	1	4	239	1	1	0	7	0	0	1	3		1	524	0
29	9	198	22	49	0	4	0	0	0	5	231	0	2	0	1	0	0	1	0	522	2	844	0
30	3	384	61	116	3	0	0	2	0	0	261	1	2	1	1	2	1	5	0	843 1008	2	1010	0
31		41	45	223	2	10	2	2	1	6	654	3	4	4	0	4	0	1	4			1176	0
32	44	54	92	254	0	5	2	0	0	4	700	0	5	0	5	3	1	2	2	1173	3	931	0
33	2	116 162	26	83	1	3 12	2	0 2	0	9 7	647	3 0	2 11	1	7	2	3 1	13 0	7	923 681	8	681	0
34	4	279	88 37	241 59	2 0	47	2	5	1	2	142 88	0	6	3	4	2 1	0	<u>U</u> 1	0	539	0	539	0
35	96	344	48	196	1	15	1	1	0	3	96	4	2	2	2	0	3	2	0	816	0	816	0
36	3	176	13	60	0	4	0	0	0	0	37	1	5	3	9	1	0	8	1	321	0	321	0
37	18	428	143	245	6	15	0	1	0	3	87	1	7	6	6	2	1	2	1	972	6	978	0
38	4	327	161	197	2	36	1	1	0	2	93	1	2	2	2	0	0	0	0	831	1	832	0
39	2	414	76	113	3	23	1	0	0	3	114	0	3	1	4	1	0	1	0	759	0	759	0
40	0	13	35	243	1	0	0	0	0	0	258	1	2	0	0	0	0	0	0	553	0	553	0
41	128	318	148	265	1	1	1	5	0	1	171	0	1	33	1	1	3	4	1	1083	3	1086	0
42	23	319	39	159	1	0	1	0	0	2	129	0	3	2	5	1	0	7	2	693	4	697	0
43	1	82	274	486	1	1	0	0	1	1	177	1	1	1	2	0	2	2	7	1040	5	1045	0
44	1	25	164	528	2	0	0	0	0	2	267	2	0	0	2	1	0	1	1	996	0	996	0
45	1	139	187	220	0	0	1	0	0	4	226	0	3	1	0	1	1	3	2	789	7	796	0
46	26	251	141	354	2	1	1	1	0	5	184	0	7	0	2	0	1	5	2	983	5	988	0
47	1	182	240	271	3	0	0	1	0	3	205	0	3	1	0	0	0	0	0	910	1	911	0
48	29	192	116	216	2	1	2	1	1	3	307	3	9	3	2	1	3	1	6	898	4	902	0
49	1	95	108	443	0	1	0	0	0	1	312	3	1	2	0	1	0	2	2	972	1	973	0
50	3	19	91	235	0	1	0	0	4	0	235	0	0	0	0	1	0	1	0	590	2	592	0
51	2	206	118	282	1	1	0	0	0	0	408	1	2	4	2	3	4	4	6	1044	4	1048	0
52	4	61	155	170	0	1	1	0	1	5	611	2	7	1	3	1	0	0	4	1027	1	1028	0
53	176	162	155	67	2	0	0	0	1	9	461	2	2	2	3	4	1	0	1	1048	0	1048	0
54	0	160	189	310	5	0	3	2	0	3	273	0	6	6	2	1	1	1	2	964	3	967	0
55	7	70	237	179	1	0	0	1	4	2	157	2	3	3	0	0	0	4	2	672	1	673	0
56	30	78	275	317	1	0	2	0	0	2	340	0	3	2	0	0	0	2	0	1052	4	1056	0
57	48	293	116	341	3	3	0	0	0	0	155	3	6	1	2	2	1	4	2	980	2	982	0
58	1	299	73	277	0	2	0	2	1	4	293	0	4	1	0	0	0	6	0	963	2	965	0
59	1	48	16	302	0	1	1	1	0	4	412	0	0	0	5	1	0	0	1	793	1	794	0
60	0	79	57	397	1	0	1	1	0	6	472	0	2	0	3	0	0	0	1	1020	1	1021	0
61	54	126	106	363	2	2	2	0	1	3	488	0	5	5	5	4	2	1	2	1171	10	1181	0
62	0	52	61	512	0	1	1	0	2	2	405	0	2	2	4	0	0	0	1	1045	5	1050	0
63	97	82	60	243	1	2	1	1	1	7	500	0	3	0	1	0	0	0	1	1000	2	1002	0

64	2	40	20	202	0	0	1	0	0	4	405	0	4	_		^	0	_		877	l	4	881	
65	3 5	43	36	363	2	0	0	2	0	1	425	0	1	0	0	0	0	0	0	765		4 0	765	0
66		246	33	200	1	2		0	0	-	267		1		4	_		3	<u> </u>	1056		0	1056	
67	3 12	267 110	89 146	337 99	0	1	0	2 27	3 2	1	341 94	0	0	0	0	0 1	0	0	1	494		0	494	0
68	59	156	237	426	5	3	3	1	0	1	250	1	3	3	1	3	3	0	1	1156		1	1157	0
69	232	58	257	91	0	2	0	0	0	6	114	0	9	8	2	10	6	1	10	806		5	811	0
70	232	251	125	352	2	2	3	0	0	1	269	1	5	3	12	4	0	1	2	1035		4	1039	0
71	4	143	193	278	0	0	1	0	2	3	241	2	5	3	1	0	0	0	1	877		2	879	0
72	2	156	130	197	1	0	0	0	0	1	226	0	1	0	0	0	1	1	1	717		8	725	0
73	3	298	74	261	1	3	2	0	1	2	354	1	3	2	5	2	0	5	2	1019		1	1020	0
74	12	181	79	225	1	1	2	1	1	6	408	0	5	3	3	3	0	0	0	931		4	935	0
75	1	180	114	275	1	1	2	0	1	1	322	2	4	2	1	1	1	1	3	913		2	915	0
76	2	61	149	246	1	1	0	0	5	3	298	1	3	2	0	0	0	1	0	773		1	774	0
77	2	22	35	97	0	0	0	0	0	4	760	3	1	0	0	0	0	0	0	924		2	926	0
78	0	11	19	154	1	0	0	0	0	2	508	1	0	1	0	0	0	0	2	699		0	699	0
79	1	16	20	31	1	1	0	1	0	0	363	0	1	0	0	0	0	0	0	435		1	436	0
80	20	169	241	238	1	5	2	3	1	2	346	1	0	4	3	1	2	3	8	1050		4	1054	0
81	0	65	56	417	4	1	2	0	2	5	536	2	2	0	2	0	0	0	1	1095		1	1096	0
82	0	94	112	290	4	0	0	0	1	1	429	0	1	2	0	1	1	2	1	939		6	945	0
83	33	45	161	130	2	1	2	1	0	4	237	1	1	3	2	2	1	0	2	628		2	630	0
84	22	75	379	423	3	0	4	2	0	2	227	2	5	2	3	0	0	2	3	1154		0	1154	0
85	11	236	243	322	2	2	1	2	0	2	330	3	8	3	1	3	0	0	0	1169		2	1171	0
86	2	84	213	359	3	1	2	0	0	3	255	1	5	1	6	1	1	2	4	943		6	949	0
87	42	121	210	239	2	2	1	0	2	1	298	1	2	5	1	1	2	0	1	931		3	934	0
88	42	161	243	317	1	2	1	0	0	6	200	1	6	4	3	2	0	0	6	995		5	1000	0
89	25	67	269	102	0	2	1	1	0	2	115	4	1	4	1	0	4	0	3	601		2	603	0
90	60	56	137	107	1	1	2	1	0	0	172	1	5	0	4	4	2	0	0	553		1	554	0
91	47	197	183	194	1	5	1	1	3	9	321	2	3	5	5	6	2	7	8	1000		7	1007	0
92	9	242	99	361	4	1	3	1	0	5	334	3	4	1	10	1	2	3	4	1087		2	1089	0
93	6	147	62	171	0	0	3	0	1	6	151	0	4	2	205	1	1	0	1	761		3	764	0
94	3	176	20	75	1	2	0	0	0	1	157	0	1	2	69	1	1	1	1	511		0	511	0
95	20	92	74	187	0	4	1	0	1	4	469	3	6	7	138	2	0	1	4	1013		2	1015	0
96	6	137	153	220	1	3	3	0	1	1	346	0	3	2	68	4	0	1	0	949		0	949	0
97	0	74	40	224	2	1	0	0	0	1	333	0	5	1	3	0	0	0	0	684		0	684	0
98 99	11	216	60	240	2	3	4	1	2	3	373	1	4	8	36	4	1	2	0	971		5	976	0
100	1 -	109	86	373	2	1	1	0	0	11	464	1	8	2	8	1	0	0	1	1069		3	1072	0
	5	121	43	73	0	1	1	0	1	1	174	2	2	0	2	1	1	1	4	433		1	434	0
101	7	33	64	18	0	1	0	0	0	1	46	0	0	0	15	1	1	2	0	189		0	189	0

102	_							_						_	T _			_		1076		1078	
102	2	135	311	268	1	1	0	0	0	4	348	1	2	2	0	0	1	0	0	1076	2	1125	0
103	49	105	443	219	2	1	0	0	1	3	278	0	3	5	1	5	1	1	4	1121 866	4	867	0
105	1 8	73	53	308	0	0	0	1	0	1	416	3	4	2	0	0	0	1	0	952	1	953	0
106	5	227 286	176 94	300 355	2	2	0	0 1	0	3 5	232 264	2	2	0	4	1	0	1	1 1	1027	2	1029	0
107	2							-						-	-	1	-	-		975	0	975	0
108	5	141 73	122 131	271 334	1	3	3 0	2 0	0	3	415 330	0	5 7	3	0	1	0	0	3	894	9	903	0
109	10	64	84	167	1	0	0	1	0	3	340	0	4	2	0	1	0	0	0	677	1	678	0
110	0	10	34	205	0	1	0	0	0	0	405	0	2	2	1	0	0	0	1	661	2	663	0
111	83	88	223	568	5	4	1	0	2	3	294	4	5	10	2	5	0	0	2	1299	3	1302	0
112	3	407	54	491	1	2	0	1	0	3	185	2	2	1	2	1	1	1	1	1158	1	1159	0
113	3	62	39	551	2	1	3	0	0	2	407	4	5	0	0	0	0	0	1	1080	2	1082	0
114	2	40	7	813	0	0	0	0	0	2	297	0	3	0	0	1	0	0	1	1166	2	1168	0
115	17	37	31	750	4	0	4	2	2	2	307	1	5	0	0	3	1	0	0	1166	5	1171	0
116	56	63	126	182	3	3	1	2	1	5	420	2	8	2	5	5	2	0	2	888	1	889	0
117	41	49	130	269	3	3	7	9	1	5	316	5	12	3	4	2	1	2	3	865	4	869	0
118	1	82	20	280	1	1	1	0	0	3	510	0	2	1	2	2	0	1	0	907	0	907	0
119	1	93	40	311	1	3	1	2	0	2	497	3	4	2	2	0	0	0	0	962	1	963	0
120	17	142	90	229	4	2	1	1	1	6	298	1	7	1	3	4	0	1	3	811	3	814	0
121	3	250	102	402	1	0	0	0	0	2	329	0	1	1	1	0	0	2	0	1094	2	1096	0
122	105	198	173	266	0	1	1	2	0	2	255	0	5	4	2	0	3	2	2	1021	6	1027	0
123	1	65	273	303	2	2	2	1	3	0	393	1	2	4	0	1	0	0	2	1055	1	1056	0
124	249	151	97	195	1	0	1	2	0	1	129	2	4	3	2	6	11	2	3	859	1	860	0
125	2	69	332	305	1	0	0	0	0	3	303	1	0	3	2	1	3	0	1	1026	3	1029	0
126	39	102	288	225	1	0	1	0	0	6	269	1	1	4	2	2	0	4	2	947	0	947	0
127	1	67	218	399	1	1	0	2	0	3	316	1	3	1	1	0	4	0	3	1021	3	1024	0
128	9	170	239	301	0	5	2	0	2	3	355	0	4	2	7	3	0	1	0	1103	2	1105	0
129	22	68	171	307	2	3	3	1	1	3	316	2	10	3	1	1	0	0	1	915	2	917	0
130	1	128	70	316	0	1	1	0	1	2	308	0	0	2	0	0	1	0	1	832	2	834	0
131	60	76	63	310	0	1	0	2	2	0	285	3	3	1	0	1	1	0	0	808	0	808	0
132	61	54	221	495	2	0	2	0	1	1	222	2	1	1	4	3	0	0	4	1074	1	1075	0
133	1	99	293	393	1	0	1	0	0	0	198	0	1	1	1	0	1	0	0	990	1	991	0
134	2	259	39	221	0	0	0	1	0	4	372	0	0	0	1	0	3	0	0	902	0	902	0
135	30	173	62	218	1	0	2	0	0	3	279	1	0	1	4	2	3	0	0	779	1	780	0
136	2	52	59	313	1	0	0	0	1	3	453	0	3	1	2	1	0	0	3	894	0	894	0
137	7	624	72	178	0	3	2	0	1	2	142	1	3	4	8	0	2	18	0	1067	2	1069	0
138	60	370	63	247	2	3	1	0	1	2	159	2	4	2	2	6	1	1	4	930	1	931	0
139	0	14	93	362	2	1	2	0	0	0	387	2	1	0	1	1	0	0	2	868	1	869	0

140	40	00	400	400	4				_	_	40.4		-	Ι .			T 4	_		894	I	0	894	
141	12	28	130	198	1	2	1	2	0	7	494	3	5 2	3	5	1	1	0	3	774		0 2	776	0
142	1	29	119	213	1	· ·	-		•	4	387			1	2	0	· ·	2	2	472			472	
143	0 7	35 151	179	173 434	0	0	0	0 2	0	0 1	79 223	0	2	1	7	1	0	0	0	883		0	883	0
144	93	59	53 35	222	1	3	5	1	1	7	188	1	2	2	23	0	0	0	0	643		1	644	0
145	6	176	71	151	2	0	2	1	0	0	207	0	2	0	23	0	0	1	0	621		0	621	0
146	4	64	176	273	1	1	0	2	3	5	509	0	0	2	1	0	0	1	2	1044		2	1046	0
147	1	58	147	49	0	0	0	0	1	3	229	1	2	0	0	1	0	2	0	494		0	494	0
148	5	232	193	119	3	3	0	2	1	3	148	0	3	5	4	1	0	1	3	726		4	730	0
149	29	235	76	215	0	0	3	0	0	8	258	4	4	2	0	0	0	3	2	839		0	839	0
150	24	64	282	102	1	0	0	1	0	3	129	0	1	4	0	0	0	0	3	614		1	615	0
151	0	46	114	224	1	0	1	3	0	3	294	3	2	1	33	2	1	0	1	729		0	729	0
152	12	78	108	152	30	1	1	4	0	3	105	2	1	1	0	3	1	0	1	503		2	505	0
153	28	56	110	148	25	1	2	4	0	0	163	0	4	6	7	3	0	1	2	560		2	562	0
154	4	322	210	181	1	2	3	39	2	1	219	1	2	5	4	2	0	5	2	1005		4	1009	0
155	31	312	283	187	3	17	2	5	1	3	204	0	4	2	3	1	3	1	1	1063		5	1068	0
156	73	230	355	138	1	8	1	5	4	0	143	0	3	7	5	5	3	1	11	993		8	1001	0
157	6	284	353	111	1	1	2	5	0	2	171	2	6	7	2	7	0	8	9	977		4	981	0
158	38	214	219	99	1	3	1	2	0	1	97	1	6	3	2	2	3	4	4	700		4	704	0
159	37	120	207	30	1	2	0	9	0	4	55	0	0	1	0	3	3	1	1	474		1	475	0
160	3	107	150	95	1	2	0	25	1	1	156	0	3	3	0	1	1	5	4	558		0	558	0
161	29	204	178	92	0	4	0	8	1	4	177	1	1	10	1	2	0	0	2	714		3	717	0
162	5	102	172	37	0	0	3	21	0	3	73	0	0	0	1	0	0	1	1	419		1	420	0
163	3	149	140	81	1	0	1	158	0	0	141	2	1	2	1	3	4	5	4	696		4	700	0
164	9	128	230	111	0	10	1	4	0	3	285	1	6	2	2	0	1	1	3	797		1	798	0
165	29	70	198	184	1	1	0	0	0	2	171	0	1	1	1	1	0	1	0	661		1	662	0
166	6	124	122	214	2	1	0	5	2	3	215	0	1	2	1	0	1	3	2	704		0	704	0
167	8	164	131	130	1	1	0	7	0	1	130	2	0	1	1	1	0	4	4	586		4	590	0
168	42	43	159	105	1	1	1	1	0	1	123	8	2	2	4	0	5	13	11	522		5	527	0
169	3	90	142	275	1	0	0	3	1	3	416	3	0	0	0	2	0	38	0	977	-	1	978	0
170	1	137	102	190	0	0	1	2	1	1	218	3	2	2	1	0	0	2	2	665		1	666	0
171 172	0	167	88	148	0	0	0	3	0	1	78	0	0	1	1	0	0	1	1	489	-	2	491	0
172	1	37	166	459	2	1	0	1	0	3	301	1	1	0	0	0	0	0	1	974	-	4	978 773	0
173	86	58	128	176	2	2	11	0	0	3	298	0	1	1	0	1	1	0	3	771	-	2	757	0
175	1	322	56	136	0	1	2	1	2	1	208	2	3	4	6	1	1	6	4	757		0	910	0
176	1	186	57	354	2	0	0	1	0	2	280	1	2	1	2	6	4	1	3	903	1	7	696	0
177	0	123	65	252	2	0	1	1	0	5	231	1	3	1	1	0	0	2	2	690		6	952	0
1//	1	141	87	402	4	1	1	3	0	2	290	0	6	1	7	2	0	1	0	949	ļ	3	952	0

178	6	193	210	205	3	1	3	8	0	2	194	2	2	5	2	2	1	2	5	846		6	852	0
179	54	217	337	213	3	2	4	6	0	0	95	0	0	2	1	0	2	6	6	948		4	952	0
180	8	89	327	156	3	1	1	0	0	1	59	0	7	6	1	2	0	0	2	663		0	663	0
R-0	0	69	74	225	0	0	0	0	0	1	164	0	0	0	0	0	0	0	0	533	1	0	533	0
G. Tot	4232	26028	22971	42716	295	547	204	478	112	497	51106	201	529	395	998	264	168	337	355	152433	1	393	152826	0