

**ANNEXURE - XLI**

(14, Para 26.9)

**FORM 20****FINAL RESULT SHEET**

(See Rule (56 C(2)(C))

**ELECTION TO THE ASSEMBLY FROM THE 146- SIROHI CONSTITUENCY****PART - I**

(TO BE USED BOTH FOR PARLIAMENTARY AND ASSEMBLY ELECTION)

TOTAL No. OF ELECTORS IN ASSEMBLY CONSTITUENCY - 194159

NAME OF THE ASSEMBLY / SEGMENT -146-SIROHI

(IN THE CASE OF ELECTION FROM A PARLIAMENTARY CONSTITUENCY)

Serial No. of Polling Station	NO. OF VALID VOTES CAST IN FAVOUR OF												Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
	UGAMRAJ RAWAL	OTARAM	SANYAM LODHA	KALURAM PARMAR	GANPAT SINGH	BHAGIRATH NIRMAL	CHANDULAL	SHANTIBAI	SURESH KUMAR	HAKAMARAM	HEERALAL	TRIKAMARAM GEHLOT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	12	218	182	4	3	0	1	1	3	6	5	5	440	0	440	0
2	35	164	336	15	3	1	3	3	4	8	10	18	600	0	600	0
3	15	243	73	4	1	0	1	2	2	7	8	9	365	0	365	0
4	11	210	186	7	4	2	2	2	4	7	6	18	459	0	459	0
4A	21	190	136	3	2	0	3	4	2	10	12	10	393	0	393	0
5	17	155	70	3	2	0	2	3	4	2	8	18	284	0	284	0
6	17	277	295	9	2	0	3	3	4	3	8	15	636	0	636	0
7	13	326	193	17	3	1	2	1	5	6	9	7	583	0	583	0
8	17	286	277	7	0	0	0	2	1	7	9	3	609	0	609	0
9	9	218	121	4	1	1	1	1	2	6	8	12	384	0	384	0
10	26	261	471	10	6	2	6	3	4	20	15	29	853	0	853	1
11	32	157	301	14	2	2	3	2	6	8	8	17	552	0	552	0
12	47	137	231	16	6	3	6	4	4	6	11	25	496	0	496	0
13	20	143	336	7	2	2	1	2	5	19	11	21	569	0	569	0
14	20	328	65	3	1	2	1	1	1	1	12	8	443	0	443	0
15	20	288	101	6	2	3	3	7	2	7	19	23	481	0	481	0

16	67	175	186	4	4	1	0	3	3	5	8	19	475	0	475	0
17	36	190	458	20	7	2	3	8	7	20	17	28	796	0	796	0
18	16	163	156	5	3	1	1	3	1	4	8	16	377	0	377	0
19	18	78	110	3	1	0	1	3	5	5	3	4	231	0	231	0
20	10	99	278	12	0	2	0	2	1	4	3	10	421	0	421	0
21	34	225	282	10	4	3	5	2	6	13	22	23	629	0	629	0
22	9	186	143	4	4	0	0	2	3	4	11	11	377	0	377	0
23	110	316	85	6	1	3	2	2	5	9	9	35	583	0	583	0
24	37	120	135	9	3	1	0	2	2	4	3	10	326	0	326	0
25	24	487	314	15	4	3	5	7	7	18	22	18	924	0	924	0
26	48	261	104	3	4	1	1	2	3	9	12	15	463	0	463	0
27	91	291	192	12	3	0	5	0	5	2	9	18	628	0	628	0
28	10	150	180	3	1	0	1	0	1	2	1	7	356	0	356	0
29	26	383	339	18	4	0	2	5	3	3	10	21	814	0	814	1
30	10	164	248	8	0	0	0	1	0	4	4	7	446	0	446	0
31	5	133	84	0	0	0	0	1	0	0	0	1	224	0	224	0
32	20	253	306	12	1	1	5	5	3	4	13	40	663	0	663	0
33	8	453	254	6	7	2	1	3	9	9	22	16	790	0	790	0

34	22	531	208	18	6	2	5	11	6	11	26	26	872	0	872	0
35	24	439	209	9	4	1	0	6	3	11	7	11	724	0	724	0
36	12	239	543	8	2	0	4	4	2	10	6	7	837	0	837	0
37	13	340	321	11	2	0	2	1	2	2	4	11	709	0	709	0
38	10	233	354	6	3	1	2	1	1	6	6	7	630	0	630	1
39	14	360	326	8	8	0	5	2	0	4	9	7	743	0	743	0
40	5	198	143	8	2	1	2	3	4	6	3	5	380	0	380	0
41	8	228	691	20	1	3	3	2	2	14	8	20	1000	0	1000	0
42	6	175	207	2	0	0	0	0	1	3	3	6	403	0	403	0
43	19	403	327	6	2	2	1	0	1	4	3	12	780	0	780	0
44	5	199	120	3	0	1	0	0	0	1	1	4	334	0	334	0
45	9	431	414	7	3	2	3	1	2	4	8	18	902	0	902	0
46	10	305	475	3	0	0	2	0	1	9	6	9	820	0	820	0
47	16	406	461	10	2	2	1	1	3	3	4	5	914	0	914	0
48	10	360	533	12	4	4	1	1	1	0	7	15	948	0	948	0
49	10	242	278	2	0	1	1	0	2	1	4	4	545	0	545	0
49A	11	306	250	2	0	0	1	0	1	1	3	3	578	0	578	0
50	11	416	383	3	1	1	0	0	1	2	3	7	828	0	828	1

51	18	454	428	6	1	0	1	2	1	3	5	7	926	0	926	0
52	12	562	427	6	5	1	2	3	1	2	2	5	1028	0	1028	0
53	11	446	571	7	4	0	0	2	1	3	2	14	1061	0	1061	0
54	5	178	113	4	0	0	1	0	3	2	2	1	309	0	309	0
55	1	92	110	7	1	0	1	1	2	3	3	10	231	0	231	0
56	7	185	131	6	1	0	0	0	0	1	2	5	338	0	338	0
57	15	352	175	6	2	0	0	1	1	6	8	2	568	0	568	0
58	34	213	347	6	4	1	1	1	3	7	14	22	653	0	653	0
59	11	226	312	12	4	0	1	2	1	5	4	11	589	0	589	0
60	23	322	293	9	4	0	2	2	4	6	9	22	696	0	696	0
61	10	219	149	6	1	1	1	5	2	5	10	10	419	0	419	0
62	7	182	163	11	0	0	1	1	2	3	7	3	380	0	380	0
63	69	246	116	2	1	0	0	2	7	4	6	19	472	0	472	0
64	31	287	242	6	2	0	2	1	1	1	5	8	586	0	586	0
65	65	304	217	7	4	2	1	3	5	9	6	19	642	0	642	0
66	15	183	184	18	5	0	1	3	3	4	5	14	435	0	435	0
67	8	92	102	8	7	0	1	3	8	15	10	18	272	0	272	0
68	55	384	321	12	1	1	7	2	2	1	19	16	821	0	821	0

69	17	515	170	6	1	4	1	4	2	8	20	16	764	0	764	0
70	29	267	251	14	2	4	1	4	4	18	24	42	660	0	660	0
71	6	182	180	5	2	3	2	3	3	7	12	10	415	0	415	0
72	3	54	245	13	0	3	3	4	4	3	0	7	339	0	339	0
73	17	450	148	4	1	1	1	5	2	5	7	10	651	0	651	0
74	71	262	263	17	3	0	3	6	1	4	10	32	672	0	672	0
75	82	149	177	9	2	3	6	3	5	2	13	24	475	0	475	0
75A	89	137	137	2	2	1	0	2	1	2	6	7	386	0	386	0
76	93	292	298	4	2	5	7	11	6	10	20	32	780	0	780	0
77	20	285	457	19	6	0	7	3	3	3	16	11	830	0	830	0
78	11	359	101	4	0	1	2	5	4	7	10	10	514	0	514	0
79	22	199	376	6	3	1	4	5	4	14	13	15	662	0	662	0
80	37	258	166	7	3	0	4	2	4	1	8	10	500	0	500	0
81	37	240	123	8	0	0	1	2	8	6	16	5	446	0	446	0
82	17	241	263	6	1	1	1	3	1	10	5	14	563	0	563	0
83	13	170	132	5	0	0	1	1	2	2	6	8	340	0	340	0
84	4	122	160	11	4	4	1	2	2	4	9	7	330	0	330	0
85	9	198	260	9	3	0	1	0	2	6	7	7	502	0	502	0

86	9	150	330	9	5	0	1	3	2	3	3	5	520	0	520	0
86A	14	167	179	3	0	1	0	1	3	5	8	12	393	0	393	0
87	7	237	251	6	5	0	3	3	4	15	13	8	552	0	552	0
88	47	225	157	7	3	2	1	6	4	14	15	30	511	0	511	0
89	18	176	567	14	1	1	3	2	4	9	1	6	802	0	802	0
90	17	420	130	6	3	1	1	3	0	2	9	22	614	0	614	0
91	8	375	197	8	1	1	0	0	3	4	4	19	620	0	620	1
92	16	247	187	6	2	1	1	2	3	11	10	19	505	0	505	0
93	16	220	323	7	6	1	5	2	5	8	13	19	625	0	625	0
94	11	195	228	4	2	1	2	1	0	6	2	11	463	0	463	0
95	7	280	97	1	1	1	7	2	0	14	8	13	431	0	431	0
96	7	350	103	5	1	2	2	4	2	2	4	13	495	0	495	0
97	10	546	236	3	1	1	1	0	3	2	4	9	816	0	816	0
98	15	377	317	14	4	2	1	4	4	11	18	21	788	0	788	0
99	19	487	368	9	4	2	5	2	7	11	10	13	937	0	937	0
100	10	203	150	10	4	3	0	1	1	3	3	9	397	0	397	1
100A	10	201	248	4	3	2	0	5	2	4	11	11	501	0	501	0
101	7	187	279	9	3	0	3	0	1	7	4	10	510	0	510	0

102	8	273	250	11	0	1	0	2	2	6	12	5	570	0	570	0
103	14	180	172	7	1	3	1	2	1	1	1	7	390	0	390	0
104	27	308	273	9	0	5	1	3	1	12	13	21	673	0	673	0
105	10	184	142	7	2	0	1	2	2	8	15	28	401	0	401	0
106	26	395	111	5	2	2	6	2	5	6	19	43	622	0	622	0
107	26	317	219	4	2	1	1	2	6	12	19	14	623	0	623	0
108	15	209	79	6	0	1	0	0	2	3	0	11	326	0	326	0
109	5	148	221	8	3	3	0	2	3	5	0	6	404	0	404	0
110	10	153	198	6	4	1	3	1	1	2	6	5	390	0	390	0
111	15	319	221	6	5	3	1	3	2	10	19	21	625	0	625	0
112	13	203	184	6	1	2	3	3	7	10	22	18	472	0	472	0
113	16	326	199	13	2	0	2	3	4	24	7	14	610	0	610	0
114	6	109	242	6	2	0	1	0	2	6	4	6	384	0	384	0
115	13	407	278	10	3	1	4	3	12	16	8	20	775	0	775	0
116	10	202	141	4	3	0	2	0	3	7	11	15	398	0	398	0
117	3	185	52	5	2	1	1	0	3	1	3	5	261	0	261	0
118	9	65	148	11	1	2	1	2	1	2	2	1	245	0	245	0
119	19	218	166	10	2	3	5	4	6	11	21	21	486	0	486	0

120	49	140	168	11	6	1	2	3	6	17	21	31	455	0	455	0
121	23	139	122	6	0	3	1	1	2	4	3	11	315	0	315	0
122	12	101	326	22	3	1	3	6	11	24	11	20	540	0	540	0
123	11	154	332	18	2	2	5	7	4	14	10	11	570	0	570	0
124	15	307	70	1	4	2	1	2	3	7	7	7	426	0	426	0
125	12	109	140	10	3	0	2	4	5	5	4	12	306	0	306	0
126	11	136	245	13	3	1	5	2	2	8	3	11	440	0	440	0
127	21	246	200	12	6	1	2	5	5	21	14	22	555	0	555	0
128	19	134	242	12	2	2	2	4	3	17	17	25	479	0	479	0
129	13	136	116	5	1	1	1	1	2	4	5	9	294	0	294	0
130	12	173	216	14	3	1	1	0	4	3	3	13	443	0	443	0
131	8	241	253	17	5	8	0	1	6	25	19	34	617	0	617	0
132	9	307	149	9	1	2	3	3	5	13	18	41	560	0	560	0
133	27	252	165	8	1	0	1	0	0	5	7	11	477	0	477	0
134	13	143	36	0	1	0	1	3	5	2	3	8	215	0	215	0
135	18	230	112	2	0	1	1	1	3	4	3	7	382	0	382	0
136	7	101	113	4	2	0	0	0	1	9	8	5	250	0	250	0
137	9	122	272	3	5	1	0	4	0	13	11	6	446	0	446	0



138	5	282	226	6	1	1	2	2	2	8	8	6	549	0	549	0
139	18	218	218	7	3	3	4	3	2	3	13	15	507	0	507	0
140	18	112	163	5	1	1	2	4	0	3	10	15	334	0	334	0
141	9	231	223	10	1	0	1	0	7	10	6	8	506	0	506	0
142	68	186	221	8	1	0	3	5	6	6	19	19	542	0	542	0
143	9	210	184	9	0	1	1	2	2	7	8	33	466	0	466	0
144	27	132	99	2	0	1	1	0	1	1	8	4	276	0	276	0
145	29	270	227	3	1	0	2	4	2	15	16	22	591	0	591	0
146	10	220	267	8	2	0	3	2	1	7	5	7	532	0	532	0
147	25	158	211	4	0	0	0	2	4	6	13	19	442	0	442	0
148	33	307	201	14	1	1	1	0	3	9	13	18	601	0	601	0
149	13	398	196	17	3	2	2	7	6	12	28	27	711	0	711	0
150	16	365	194	7	1	1	0	3	3	13	21	41	665	0	665	0
151	28	353	282	18	3	3	2	4	2	9	7	16	727	0	727	0
152	14	145	103	11	2	0	3	2	3	5	11	14	313	0	313	0
153	17	434	155	7	3	1	3	6	5	16	18	39	704	0	704	0
154	8	175	177	3	4	0	0	0	1	4	7	9	388	0	388	0
155	16	336	286	12	3	3	3	1	3	5	18	38	724	0	724	2

156	9	319	291	9	3	0	6	4	3	8	9	10	671	0	671	0
157	18	204	234	5	0	0	0	3	2	6	6	3	481	0	481	0
158	12	190	217	6	0	0	1	0	1	7	1	5	440	0	440	0
158A	12	229	125	5	0	0	1	1	2	1	3	7	386	0	386	0
159	59	219	276	8	2	0	1	0	1	5	4	16	591	0	591	0
160	18	724	80	4	5	1	0	4	3	7	30	20	896	0	896	0
161	11	297	52	2	0	0	1	0	0	1	9	8	381	0	381	0
162	9	202	502	25	4	1	1	1	3	9	2	13	772	0	772	1
163	15	549	148	6	1	0	1	1	2	2	14	12	751	0	751	0
164	7	158	238	3	0	0	0	0	0	2	5	3	416	0	416	0
165	11	247	125	4	4	0	3	5	4	3	8	7	421	0	421	0
166	33	297	190	3	1	1	1	3	1	4	5	8	547	0	547	0
167	36	130	68	4	0	0	1	1	1	3	5	5	254	0	254	0
168	17	274	487	11	1	3	1	2	5	16	6	17	840	0	840	0
169	13	282	141	5	2	1	0	2	0	2	3	8	459	0	459	0
170	31	448	438	14	4	4	6	4	3	1	6	7	966	0	966	0
171	23	374	209	14	1	2	4	5	2	7	18	35	694	0	694	0
172	44	212	395	13	4	1	1	4	5	27	7	19	732	0	732	0

173	25	323	211	9	3	1	2	2	6	9	12	21	624	0	624	0
174	31	367	272	12	2	1	6	5	2	16	27	55	796	0	796	0
175	5	176	103	6	7	3	1	3	0	3	2	9	318	0	318	0
176	8	340	336	14	4	2	2	0	1	5	5	14	731	0	731	0
177	15	232	164	10	0	1	0	2	2	5	4	11	446	0	446	0
178	36	341	401	30	6	3	3	2	9	23	12	29	895	0	895	0
179	20	329	431	11	5	2	2	4	5	3	12	14	838	0	838	1
180	4	369	64	0	0	0	1	0	2	1	6	4	451	0	451	0
180A	7	370	94	2	4	0	0	0	1	0	8	14	500	0	500	0
181	12	381	185	6	2	1	2	1	3	4	11	12	620	0	620	0
182	1	402	50	1	2	0	0	0	0	0	2	0	458	0	458	0
183	2	265	152	0	2	1	0	1	0	1	5	3	432	0	432	0
184	10	435	181	4	1	3	2	2	4	4	8	12	666	0	666	0
185	3	274	190	3	1	0	0	0	1	1	12	2	487	0	487	0
185A	7	276	281	6	1	0	2	1	1	1	5	9	590	0	590	0
186	15	261	626	13	7	3	1	2	17	8	6	16	975	0	975	1
187	7	531	308	2	6	0	0	1	0	9	5	14	883	0	883	0
188	8	357	84	1	1	1	1	1	2	1	10	12	479	0	479	0
188A	12	407	107	2	2	1	0	1	2	0	1	3	538	0	538	0

189	5	310	161	6	1	0	0	0	1	4	3	3	494	0	494	0
190	7	304	153	2	0	0	0	1	1	0	0	2	470	0	470	0
191	29	289	472	16	1	16	9	3	6	6	8	16	871	0	871	0
192	9	478	186	3	1	2	0	0	0	2	8	4	693	0	693	0
193	8	562	204	7	2	0	3	3	2	9	11	18	829	0	829	0
194	8	342	317	2	6	3	1	1	2	2	1	8	693	0	693	0
195	3	263	84	2	2	1	0	0	0	0	17	0	372	0	372	0
196	7	452	104	1	1	1	0	0	1	2	8	3	580	0	580	0
197	3	375	96	1	0	1	1	0	0	2	11	11	501	0	501	1
197A	3	284	196	1	0	0	0	2	0	1	3	5	495	0	495	0
198	4	239	510	4	1	0	0	1	3	3	6	13	784	0	784	0
199	12	231	257	11	3	1	4	3	2	12	12	28	576	0	576	0
200	6	201	164	8	2	1	0	0	2	10	9	14	417	0	417	0

**RETURNING OFFICER**  
**146-SIROHI ASSEMBLY CONSTITUENCY**  
**(S.D.M.), SIROHI**