

## Form 20

[See rule 56C 2(C)]

### Final result sheet

Election to the Legislative Assembly of Rajasthan State from the  
Kapasan (167) Assembly constituency.

(To be used for Assembly election)

Total No. of electors in Assembly constituency 269727

Serial No. of Polling Station	No. of valid votes cast in favour of									Total of valid votes	No. of rejec ted votes	Total Number of votes for the "None of the above (NOTA) "	Total	Total No. of tende red votes
	ARJUN LAL JINGAR	ANANDI RAM	BALU NAYAK MOKHAMPIRA	SHANKAR LAL BERWA	JITENDRA KUMAR BANJARA	MANGI LAL SOLANKI	ANAND KUMAR BAIRWA	DINESH CHANDRA BUNKAR	BANSHILAL MEGHWAL					
(1)	184	21	4	144	9	3	9	361	15	750	0	18	768	0
(2)	80	119	3	128	5	4	5	137	3	484	0	3	487	0
(3)	348	33	6	206	5	3	3	41	6	651	0	9	660	0
(4)	178	71	1	113	4	2	1	43	8	421	0	10	431	0
(5)	277	114	2	54	0	0	3	9	2	461	0	7	468	0
(6)	200	26	2	343	5	2	1	152	2	733	0	10	743	0
(7)	301	14	3	337	3	1	3	191	5	858	0	8	866	0
(8)	341	9	1	183	3	3	2	126	3	671	0	12	683	0
(9)	254	22	1	246	6	1	5	65	3	603	0	11	614	0
(10)	223	27	2	159	5	1	2	167	3	589	0	8	597	1
(11)	180	63	1	77	4	4	2	206	4	541	0	4	545	0

dy

(12)	177	63	7	234	2	1	6	73	4	567	0	9	576	0
(13)	392	94	5	108	2	3	7	216	6	833	0	13	846	1
(14)	315	59	4	78	4	3	3	184	6	656	0	9	665	0
(15)	267	31	3	117	5	2	5	127	4	561	0	4	565	0
(16)	348	174	3	241	6	2	38	43	6	861	0	13	874	1
(17)	412	71	3	141	1	1	17	33	2	681	0	11	692	0
(18)	170	5	4	116	2	0	0	2	0	299	0	4	303	0
(19)	59	138	0	104	3	0	2	17	2	325	0	2	327	0
(20)	141	66	3	141	2	2	2	53	2	412	0	9	421	0
(21)	418	256	13	166	9	3	8	82	7	962	0	9	971	0
(22)	269	150	3	31	2	1	4	130	10	600	0	10	610	0
(23)	254	72	4	84	3	2	4	103	2	528	0	7	535	0
(24)	301	58	5	220	5	3	7	171	7	777	0	15	792	0
(25)	103	20	1	138	5	0	2	58	3	330	0	0	330	0
(26)	298	16	3	302	5	4	9	258	8	903	0	8	911	0
(27)	190	9	3	176	6	2	4	142	10	542	0	11	553	0
(28)	184	3	2	64	4	1	1	219	7	485	0	4	489	0
(29)	245	54	7	101	1	2	5	285	7	707	0	10	717	0
(30)	145	60	4	131	5	10	8	362	5	730	0	7	737	0
(31)	225	24	1	207	1	2	5	366	4	835	0	6	841	0
(32)	100	40	7	64	8	4	5	171	4	403	0	6	409	0
(33)	281	12	4	62	2	0	3	155	5	524	0	4	528	0
(34)	115	127	3	122	2	1	3	234	2	609	0	8	617	0
(35)	274	23	2	107	4	3	4	405	10	832	0	10	842	0
(36)	201	46	5	168	3	13	7	370	10	823	0	6	829	0
(37)	178	161	3	137	3	0	2	8	0	492	0	3	495	0
(38)	246	75	4	308	5	1	4	53	6	702	0	8	710	0
(39)	277	27	3	254	8	2	2	145	6	724	0	13	737	0
(40)	113	21	5	406	0	1	4	100	0	650	0	1	651	0
(41)	396	47	1	66	0	0	1	91	7	609	0	11	620	0
(42)	293	19	1	76	1	0	0	38	2	430	0	0	430	0

*dy*

(43)	269	234	5	236	4	1	6	19	6	780	0	1	781	0
(44)	419	163	7	245	11	3	6	47	3	904	0	11	915	0
(45)	149	57	0	102	0	1	2	24	2	337	0	3	340	0
(46)	326	4	0	283	3	3	1	93	3	716	0	8	724	0
(47)	344	12	2	154	2	1	0	76	5	596	0	4	600	0
(48)	386	22	3	251	6	1	0	95	1	765	0	9	774	0
(49)	308	85	4	261	3	0	1	59	6	727	0	8	735	0
(50)	133	4	5	124	5	6	2	422	8	709	0	20	729	0
(51)	152	4	5	246	7	3	2	321	6	746	0	12	758	0
(52)	120	54	1	185	1	1	6	156	6	530	0	20	550	0
(53)	114	80	4	274	8	1	2	97	2	582	0	6	588	0
(54)	137	90	3	45	0	1	1	8	3	288	0	1	289	0
(55)	121	82	4	242	2	3	0	40	3	497	0	4	501	0
(56)	220	38	5	230	7	1	6	265	15	787	0	16	803	0
(57)	183	31	7	222	6	6	5	265	7	732	0	12	744	0
(58)	144	110	3	68	2	3	1	22	3	356	0	9	365	0
(59)	412	58	4	242	4	3	6	155	7	891	0	11	902	0
(60)	329	19	1	58	4	5	6	268	3	693	0	11	704	0
(61)	222	52	9	75	5	2	5	303	16	689	0	32	721	0
(62)	258	163	13	145	6	5	5	219	17	831	0	18	849	0
(63)	159	84	5	140	3	1	6	201	6	605	0	14	619	0
(64)	164	162	2	129	3	1	4	129	2	596	0	9	605	0
(65)	174	23	3	49	1	5	3	115	8	381	0	9	390	0
(66)	249	20	4	101	2	1	5	92	5	479	0	10	489	0
(67)	39	16	3	53	0	1	1	283	4	400	0	2	402	0
(68)	143	337	5	156	3	0	7	24	7	682	0	4	686	1
(69)	113	86	3	68	1	3	1	23	5	303	0	6	309	0
(70)	249	119	2	323	8	1	5	18	1	726	0	3	729	0
(71)	222	29	1	239	6	0	1	73	2	573	0	8	581	0
(72)	230	101	2	239	3	2	10	110	2	699	0	2	701	0
(73)	246	166	3	123	0	2	5	51	2	598	0	9	607	0

*dy*



(74)	119	108	0	137	0	0	0	30	1	395	0	3	398	0
(75)	259	92	3	287	4	3	2	181	4	835	0	7	842	0
(76)	336	276	9	119	5	4	3	106	14	872	0	13	885	0
(77)	157	176	5	371	8	2	7	74	9	809	0	9	818	0
(78)	69	319	6	84	3	1	5	12	4	503	0	4	507	0
(79)	362	116	2	166	5	2	6	86	7	752	0	17	769	0
(80)	180	47	3	192	3	1	3	16	4	449	0	9	458	0
(81)	434	122	7	20	1	1	2	36	5	628	0	4	632	0
(82)	389	28	4	262	8	2	9	44	4	750	0	7	757	0
(83)	242	29	2	369	9	1	3	37	2	694	0	5	699	0
(84)	229	72	3	159	2	5	11	22	2	505	0	8	513	1
(85)	98	53	3	343	6	2	0	2	1	508	0	1	509	0
(86)	290	160	6	250	1	0	4	26	8	745	0	9	754	0
(87)	270	90	5	33	2	1	3	104	9	517	0	10	527	0
(88)	206	113	3	122	6	1	4	70	4	529	0	4	533	0
(89)	220	142	4	281	0	3	5	12	5	672	0	23	695	0
(90)	415	168	7	319	5	4	7	5	8	938	0	9	947	0
(91)	118	212	0	88	3	0	2	15	5	443	0	1	444	0
(92)	374	55	2	94	0	0	2	40	1	568	0	6	574	0
(93)	293	54	1	126	2	1	5	169	3	654	0	9	663	0
(94)	46	205	2	66	2	0	6	0	3	330	0	4	334	0
(95)	99	129	4	48	2	2	3	68	1	356	0	5	361	0
(96)	189	273	4	170	2	0	3	13	11	665	0	13	678	0
(97)	344	26	3	46	5	1	1	25	1	452	0	7	459	0
(98)	240	38	5	242	2	3	1	60	1	592	0	7	599	0
(99)	446	191	3	107	2	4	13	40	16	822	0	17	839	0
(100)	242	72	1	237	1	5	4	8	5	575	0	5	580	1
(101)	190	64	1	273	1	1	4	7	6	547	0	11	558	0
(102)	386	222	3	111	0	1	7	23	5	758	0	10	768	0
(103)	83	54	1	105	4	0	1	1	7	256	0	7	263	0
(104)	184	57	2	82	3	0	2	4	0	334	0	6	340	0

*df*

(105)	156	69	3	131	4	0	1	7	2	373	0	2	375	0
(106)	325	52	4	324	4	0	5	5	3	722	0	5	727	0
(107)	285	27	1	115	1	0	1	13	4	447	0	4	451	0
(108)	232	110	2	238	4	2	3	1	4	596	0	6	602	0
(109)	17	0	0	10	0	0	0	0	0	27	0	1	28	0
(110)	359	145	4	192	6	1	3	6	4	720	0	16	736	0
(111)	329	143	6	156	1	1	2	4	5	647	0	9	656	0
(112)	214	130	2	420	5	0	3	6	7	787	0	9	796	0
(113)	273	146	2	204	4	2	2	32	3	668	0	15	683	0
(114)	359	102	5	196	3	2	3	12	3	685	0	9	694	0
(115)	471	16	3	211	1	0	3	5	3	713	0	15	728	0
(116)	304	84	3	88	1	2	4	11	5	502	0	5	507	0
(117)	295	162	2	174	4	1	5	5	2	650	0	7	657	0
(118)	215	193	5	389	9	3	6	16	1	837	0	7	844	0
(119)	232	77	3	173	4	3	4	288	13	797	0	14	811	0
(120)	240	226	2	112	4	0	11	31	9	635	0	9	644	0
(121)	282	71	4	232	4	1	3	19	3	619	0	8	627	0
(122)	244	43	4	196	4	0	4	25	3	523	0	9	532	0
(123)	494	51	3	116	4	0	4	34	8	714	0	24	738	0
(124)	360	63	7	170	4	2	4	10	4	624	0	14	638	1
(125)	318	115	1	322	3	4	11	22	15	811	0	21	832	0
(126)	198	38	2	419	5	1	7	11	6	687	0	12	699	0
(127)	180	16	1	244	5	3	6	0	5	460	0	4	464	0
(128)	348	57	2	368	4	2	5	19	4	809	0	7	816	0
(129)	345	61	3	257	3	2	6	24	2	703	0	8	711	0
(130)	243	82	3	352	6	2	3	28	2	721	0	7	728	0
(131)	223	91	2	303	4	2	2	8	2	637	0	8	645	0
(132)	180	19	1	101	1	0	2	72	1	377	0	4	381	0
(133)	179	124	2	172	1	3	3	6	3	493	0	7	500	0
(134)	132	55	5	242	5	2	2	4	8	455	0	19	474	0
(135)	342	115	6	350	5	2	9	8	5	842	0	15	857	0

*dh*



(136)	507	228	5	149	1	0	7	31	6	934	0	13	947	0
(137)	251	54	2	107	2	1	3	25	2	447	0	6	453	0
(138)	325	34	3	514	11	8	1	32	4	932	0	8	940	0
(139)	425	30	2	209	1	1	1	20	1	690	0	12	702	0
(140)	336	13	1	402	2	0	0	35	1	790	0	11	801	0
(141)	279	25	4	365	2	1	4	64	2	746	0	14	760	0
(142)	125	22	2	772	3	2	3	7	2	938	0	2	940	0
(143)	380	40	3	521	6	3	2	20	2	977	0	11	988	0
(144)	383	59	1	300	2	3	3	75	2	828	0	16	844	0
(145)	420	19	2	240	2	2	2	23	1	711	0	16	727	0
(146)	556	41	1	273	7	0	8	51	4	941	0	14	955	1
(147)	138	23	1	780	2	1	3	4	2	954	0	1	955	0
(148)	313	141	1	429	14	4	6	7	2	917	0	11	928	0
(149)	139	161	0	630	3	0	6	5	3	947	0	6	953	0
(150)	302	68	5	212	4	1	6	4	0	602	0	15	617	0
(151)	413	39	4	480	3	1	5	12	5	962	0	12	974	0
(152)	164	312	5	100	6	0	13	17	7	624	0	10	634	0
(153)	194	289	5	123	1	1	6	9	4	632	0	9	641	0
(154)	312	220	6	280	5	3	5	12	12	855	0	14	869	0
(155)	242	74	2	298	5	1	6	4	9	641	0	28	669	0
(156)	163	118	6	493	12	1	3	81	3	880	0	9	889	2
(157)	169	30	1	87	2	0	1	14	1	305	0	0	305	0
(158)	356	68	0	129	4	1	7	7	4	576	0	10	586	0
(159)	178	104	3	97	0	1	0	12	5	400	0	2	402	0
(160)	451	47	4	223	5	2	4	39	6	781	0	13	794	0
(161)	400	106	6	173	9	3	6	17	16	736	0	30	766	0
(162)	388	76	1	156	6	0	3	38	1	669	0	9	678	0
(163)	322	116	7	314	11	0	7	8	9	794	0	18	812	0
(164)	407	20	7	132	11	4	2	53	6	642	0	23	665	0
(165)	219	151	3	187	4	1	6	47	4	622	0	4	626	0
(166)	203	297	7	178	3	2	6	5	4	705	0	4	709	0

dh

(167)	403	170	6	88	5	2	6	7	3	690	0	12	702	0
(168)	271	91	1	135	1	1	4	4	4	512	0	3	515	0
(169)	448	120	9	161	4	1	7	44	7	801	0	19	820	1
(170)	264	228	11	261	12	5	8	68	8	865	0	8	873	0
(171)	184	275	4	227	11	0	5	7	6	719	0	8	727	0
(172)	566	94	6	78	0	1	6	4	1	756	0	6	762	0
(173)	344	140	4	149	7	2	9	20	4	679	0	9	688	0
(174)	157	187	3	184	2	3	4	39	4	583	0	13	596	0
(175)	284	260	5	186	4	1	5	10	2	757	0	5	762	0
(176)	230	278	8	395	10	2	4	10	5	942	0	14	956	0
(177)	262	117	3	212	6	4	1	18	4	627	0	11	638	0
(178)	197	243	7	234	6	1	4	12	7	711	0	13	724	0
(179)	390	240	7	233	4	1	9	5	8	897	0	12	909	0
(180)	158	89	5	37	0	1	2	0	0	292	0	4	296	0
(181)	311	99	1	167	1	1	3	2	4	589	0	5	594	0
(182)	248	84	5	91	3	3	6	13	6	459	0	11	470	0
(183)	210	193	2	88	4	2	6	4	2	511	0	7	518	0
(184)	513	17	0	137	2	2	2	10	2	685	0	9	694	0
(185)	122	47	4	173	2	0	1	6	2	357	0	2	359	0
(186)	200	38	0	229	3	2	2	13	0	487	0	8	495	0
(187)	353	126	6	215	8	3	7	115	17	850	0	15	865	0
(188)	253	93	1	250	7	1	3	0	3	611	0	11	622	0
(189)	253	106	4	273	5	0	2	6	8	657	0	9	666	0
(190)	327	83	1	171	7	0	5	13	9	616	0	13	629	0
(191)	369	152	5	262	5	1	1	43	5	843	0	7	850	0
(192)	467	99	4	204	4	2	9	11	4	804	0	6	810	0
(193)	156	152	3	77	2	1	7	7	3	408	0	5	413	0
(194)	418	244	5	156	5	0	4	42	10	884	0	12	896	0
(195)	145	238	8	265	2	3	9	72	5	747	0	10	757	0
(196)	266	59	1	111	1	0	3	5	3	449	0	5	454	0
(197)	183	233	2	178	7	0	11	2	6	622	0	7	629	0

*df*



(198)	473	81	1	204	3	3	3	4	0	772	0	5	777	0
(199)	110	124	1	86	1	0	2	3	3	330	0	5	335	0
(200)	464	156	6	176	7	0	9	69	13	900	0	12	912	0
(201)	388	81	9	213	8	2	7	58	9	775	0	15	790	0
(202)	353	31	4	212	3	0	3	8	0	614	0	6	620	0
(203)	171	146	4	269	6	3	5	10	5	619	0	9	628	0
(204)	281	109	4	49	3	2	4	59	4	515	0	2	517	0
(205)	438	87	1	43	5	1	11	24	8	618	0	17	635	0
(206)	161	82	3	103	2	0	4	2	0	357	0	3	360	0
(207)	445	34	3	167	0	3	2	67	1	722	0	14	736	0
(208)	229	23	3	182	0	4	3	72	4	520	0	6	526	0
(209)	218	167	4	197	5	3	6	34	7	641	0	12	653	0
(210)	144	181	3	41	1	1	6	16	5	398	0	6	404	0
(211)	254	56	1	301	7	1	4	31	3	658	0	10	668	0
(212)	341	89	3	294	4	0	14	48	2	795	0	12	807	0
(213)	392	36	2	182	2	1	2	71	5	693	0	12	705	0
(214)	431	103	2	136	1	0	4	123	5	805	0	10	815	0
(215)	270	47	3	336	4	2	4	15	4	685	0	17	702	1
(216)	257	62	10	386	9	3	8	14	4	753	0	26	779	0
(217)	403	89	2	185	5	0	2	50	10	746	0	15	761	0
(218)	218	119	6	216	2	4	9	5	10	589	0	16	605	0
(219)	155	189	7	47	2	2	6	10	7	425	0	9	434	0
(220)	360	18	6	232	2	0	1	5	1	625	0	11	636	0
(221)	373	38	6	264	5	5	9	1	11	712	0	17	729	0
(222)	225	13	1	153	5	1	3	0	0	401	0	6	407	0
(223)	267	25	1	78	4	2	1	1	4	383	0	1	384	0
(224)	324	7	3	134	6	0	1	6	6	487	0	9	496	0
(225)	279	203	4	204	6	2	4	34	8	744	0	22	766	0
(226)	328	29	2	299	4	1	3	6	6	678	0	14	692	0
(227)	506	60	4	135	2	1	6	19	3	736	0	13	749	0
(228)	480	119	3	189	4	2	11	51	9	868	0	11	879	0

dy



(229)	357	91	3	131	5	0	6	7	5	605	0	8	613	0
(230)	212	122	1	208	3	0	5	6	6	563	0	10	573	0
(231)	327	54	4	130	3	2	6	4	0	530	0	7	537	0
(232)	243	18	1	70	1	0	2	8	6	349	0	4	353	0
(233)	357	63	1	261	6	3	6	15	7	719	0	6	725	0
(234)	341	75	7	316	12	3	7	20	3	784	0	9	793	0
(235)	303	35	2	227	7	2	2	5	4	587	0	6	593	0
(236)	318	110	5	499	9	5	5	3	8	962	0	13	975	0
(237)	445	64	2	46	3	1	8	10	13	592	0	13	605	0
(238)	350	213	5	236	3	4	7	7	2	827	0	10	837	0
(239)	308	177	3	192	6	2	6	8	7	709	0	11	720	0
(240)	269	109	1	11	3	0	2	8	1	404	0	1	405	0
(241)	240	125	5	181	3	1	2	14	0	571	0	2	573	0
(242)	377	195	5	414	5	5	8	100	6	1115	0	1	1116	0
(243)	196	179	1	167	2	2	4	14	3	568	0	10	578	0
(244)	63	160	5	484	10	3	4	1	2	732	0	9	741	0
(245)	98	81	1	126	1	0	2	37	2	348	0	5	353	0
(246)	581	96	8	220	5	1	3	21	29	964	0	14	978	0
(247)	134	52	2	110	2	0	2	2	2	306	0	6	312	0
(248)	211	91	5	179	1	1	3	1	7	499	0	6	505	0
(249)	368	26	4	299	9	3	6	1	5	721	0	15	736	1
(250)	364	238	2	151	2	2	6	13	7	785	0	16	801	0
(251)	350	225	3	198	4	0	4	4	1	789	0	10	799	0
(252)	479	116	2	484	7	3	7	5	14	1117	0	14	1131	0
(253)	307	112	9	144	1	0	2	9	2	586	0	4	590	0
(254)	315	85	6	247	4	0	3	2	8	670	0	9	679	0
(255)	410	201	7	316	2	3	7	7	6	959	0	8	967	0
(256)	169	105	6	270	2	3	6	6	6	573	0	9	582	0
(257)	238	155	6	208	4	0	6	3	7	627	0	9	636	0
(258)	448	298	8	189	7	2	10	10	10	982	0	14	996	0
(259)	360	47	1	325	3	1	10	9	1	757	0	12	769	0

dy

(260)	221	47	2	228	4	4	4	5	4	519	0	7	526	0
(261)	186	167	6	257	14	3	6	81	6	726	0	10	736	0
(262)	510	38	6	252	5	2	7	9	9	838	0	14	852	0
(263)	289	120	8	336	10	3	8	4	5	783	0	14	797	0
(264)	264	128	2	320	6	1	4	0	4	729	0	5	734	0
(265)	368	106	1	188	0	1	3	3	3	673	0	5	678	0
(266)	479	85	6	309	8	0	4	5	2	898	0	13	911	0
(267)	359	195	7	147	4	2	6	3	2	725	0	13	738	0
(268)	273	19	2	59	3	3	1	2	0	362	0	4	366	0
(269)	116	148	0	75	3	1	3	0	1	347	0	3	350	0
(270)	106	56	7	155	3	2	1	4	2	336	0	3	339	0
(271)	183	148	6	108	4	1	1	5	6	462	0	10	472	0
(272)	70	13	1	195	6	2	0	1	2	290	0	4	294	0
(273)	222	160	3	136	2	3	6	9	0	541	0	6	547	0
(274)	448	43	6	220	7	0	3	3	6	736	0	14	750	0
(275)	531	38	3	220	1	2	2	3	7	807	0	13	820	0
(276)	243	173	6	240	3	1	3	18	2	689	0	9	698	0
(277)	405	104	4	185	3	1	3	18	4	727	0	9	736	0
(278)	167	57	2	130	2	0	9	3	1	371	0	3	374	0
(279)	343	124	3	188	4	2	2	2	2	670	0	11	681	0
(280)	338	202	4	135	1	1	6	5	6	698	0	10	708	0
(281)	246	152	2	253	4	1	5	3	2	668	0	2	670	0
(282)	197	72	5	368	5	0	7	2	3	659	0	1	660	0
(283)	173	26	2	75	0	1	2	0	1	280	0	2	282	0
(284)	399	118	5	161	3	1	3	0	1	691	0	10	701	0
(285)	606	39	7	176	3	0	0	1	4	836	0	5	841	0
(286)	269	22	2	134	1	2	0	1	6	437	0	6	443	0
(287)	283	4	3	129	3	0	3	1	2	428	0	11	439	0
(288)	462	82	2	67	2	0	2	0	1	618	0	6	624	0
(289)	161	45	5	323	4	1	1	7	0	547	0	5	552	0
(290)	195	9	0	158	2	1	5	1	3	374	0	4	378	0

dy




(291)	374	23	4	485	5	2	1	4	6	904	0	11	915	0
(292)	368	39	3	276	7	0	2	9	4	708	0	12	720	0
(293)	370	19	0	277	3	1	2	2	2	676	0	13	689	0
(294)	146	69	2	357	8	2	3	3	2	592	0	6	598	0
(295)	206	49	8	295	13	4	7	38	8	628	0	15	643	2
(296)	114	88	4	82	4	1	5	1	6	305	0	5	310	0
(297)	234	164	9	312	16	7	12	6	9	769	0	20	789	0
(298)	297	60	6	326	6	2	2	1	1	701	0	7	708	0
(299)	300	36	3	280	6	1	4	9	8	647	0	15	662	0
(300)	386	45	4	363	7	0	4	14	5	828	0	11	839	0
(301)	439	12	4	143	1	0	1	3	10	613	0	18	631	0
(302)	98	68	0	128	6	2	2	4	9	317	0	10	327	0
(303)	96	89	5	276	13	3	6	6	8	502	0	4	506	0
(304)	98	40	0	303	10	2	3	72	7	535	0	4	539	0
(305)	470	32	2	225	5	4	3	21	4	766	0	12	778	1
(306)	341	32	4	317	6	3	3	3	7	716	0	12	728	0
(307)	225	200	9	212	2	0	9	2	2	661	0	3	664	0
(308)	183	4	1	99	2	3	0	5	1	298	0	3	301	0
Total No. of votes recorded at Polling Stations	84115	29242	1107	62669	1266	528	1357	15401	1484	197169	0	2830	199999	16
No. of votes recorded on postal ballot papers	663	183	3	765	1	0	1	126	2	1744	112	15	1871	0

dh

Total Votes polled	84778	29425	1110	83454	1267	324	1154	15527	1486	198913	112	2845	201870	16
--------------------------	-------	-------	------	-------	------	-----	------	-------	------	--------	-----	------	--------	----

Place- Chittoorgadh

Date- 03/12/2023

  
( Archana Bugalia )  
Returning Officer  
( Sub Divisional Officer &  
Sub Divisional Magistrate ) Kapasan  
167- Kapasan (SC) Assembly Constituency