प्ररूप 20

**CS** CamScann

ម

(नियम 56ग 2(ग) देखिए)

अंतिम परिणाम पत्र

सपोटरा (84)(अजजा) विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र से राजस्थान (राज्य) की विधानसभा के लिए निर्वाचन

(विधान सभा निर्वाचन के लिए उपयोग में लाया जाए)

विधानसभा निर्वाचन क्षेत्र में मतदाताओं की कुल संख्या - 275004

		ត	नेम्नलिखित	न के पक्ष मे	दिए गए वि	वेधिमान्य म	तों की संख्या				प्रतिक्षेपित	"इनमें से		निविदत्त मतों की कुल संख्या
मतदान केंद्र की क्रम संख्या	प्रेमसिंह	रमेश चन्द मीना	विजय कुमार उर्फ कल्लू	हंसराज मीना	अमित कुमार	इमरत लाल	उदय सिंह	केदार	सीमा मीना	कुल विधिमान्य मत	मतों की संख्या (परिक्षण मत)	कोई नहीं (नोटा)" विकल्प के लिए मत	कुल	
(1)	7	145	14	556	6	1	1	1	.3	734	0	6	740	0
(2)	4	211	47	653	7	4	8	4	0	938	0	7	945	0
(3)	2	68	484	145	0	1	5	14	3	722	0	4	726	0
(4)	10	188	299	340	7	. 4	4	17	1	870	0	10	880	0
(5)	4	209	41	550	3	2	12	8	4	833	0	6	839	0
(6)	13	280	52	420	2	3	9	5	4	788	0	2	790	0
(7)	8	92	282	373	7	0	6	12	4	784	0	5	789	0
(8)	0	208	299	146	2	0	1	9	0	665	0	4	669	0
(9)	4	273	92	547	. 1	0	3	2	2	924	0	9	933	0
(10)	4	350	27	228	1	1	4	3	. 2	620	0	1	621	0
(11)	4	234	173	274	5	2	3	9	5	709	0	11	720	0
(12)	3	182	269	194	8	2	1	10	2	671	0	6	677	0
(13)	7	211	38	259	5	1	3	6	1	531	0	2	533	0
(14)	10	344	31	511	5	1	3	4	2	911	0	10	921	0
(15)	11	277	240	308	5	2	4	21	10	878	0	12	890	0
(16)	9	371	84	441	3	0	3	12	4	927	0	15	942	0
(17)	13	127	244	519	7	6	6	8	7	937	0	14	951	0

(18)	4	183	494	94	2	6	2	9	2	796	0	2	798	0
(19)	2	136	132	159	4	3	1	8	2	447	0	8	455	0
(20)	5	102	160	502	6	3	9	7	4	798	0	6	804	0
(21)	2	131	26	416	3	0	0	1	1	580	0	2	582	0
(22)	2	102	28	561	5	0	1	.4	3	706	0	3	709	0
(23)	10	139	9	540	5	3	2	3	2	713	0	8	721	0
(24)	3	124	84	506	1	3	2	9	3	735	0	17	752	0
(25)	15	469	50	331	9	7	9	6	8	904	0	15	919	0
(26)	11	353	68	578	2 .	6	7	6	6	1037	0	8	1045	0
(27)	2	129	115	216	2	2	3	4	4	477	0	2	479	0
(28)	5	125	25	529	6	2	10	3	1	706	0	5	711	0
(29)	6	231	70	497	2	2	2	5	2	817	0	4	821	0
(30)	2	93	97	419	4	1	1	7	1	625	0	1	626	0
(31)	. 11	141	85	470	4	. 3	1	8	2	725	0	5	730	0
(32)	7	123	17	398	3	3	5	3	3	562	0	4	566	0
(33)	4	179	116	246	2	6	5	10	6	574	0	5	579	0
(34)	- 8	367	9	371	9	3	3	7	5	782	0	9	791	0
(35)	2	97	153	310	2	4	2	15	3	588	0	7	595	0
(36)	4	124	25	577	8	0	4	9	3	754	0	4	758	0
(37)	5	255	57	396	10	2	6	11	9	751	0	6	757	0
(38)	8	212	15	482	6	5	2	4	4	738	0	11	749	0
(39)	6	376	56	198	2	3	1	4	3	649	0	5	654	0
(40)	6	157	18	528	2	0	3	4	6	724	0	11	735	0
(41)	10	206	8	344	5	1	3	2	1	580	0	5	585	0
(42)	5	198	169	378	2	2	2	5	7	768	0	4	772	0
(43)	10	165	19	563	9	2	1	7	6	782	0	6	788	0
(44)	12	447	45	271	12	4	3	4	4	802	0	13	815	0
(45)	8	255	37	351	7	4	3	3	3	671	0	10	681	0
(46)	9	316	55	587	3	1	2	3	7	983	0	6	989	0

**CS** CamScanner

CanScanor

(47)	4	354	15	237	2	0	1	3	4	620	0	6	626	0
(48)	12	311	21	442	8	0	3	6	8	811	0	6	817	0
(49)	4	237	7	544	1	3	3	5	4	808	0	4	812	0
(50)	11	291	28	524	5	5	2	4	3	873	0	3	876	0
(51)	6	254	36	622	6	3	5	6	2	940	0	12	952	0
(52)	3	108	52	430	7	2	8	5	4	619	0	5	624	0
(53)	5	101	6	560	9	1	2	3	2	689	0	4	693	0
(54)	3	162	31	370	6	3	5	5	1	586	0	6	592	0
(55)	4	138	9	498	8	3	1	3	2	. 666	0	5	671	. 0
(56)	3	193	3	325	3	5	1	4	4	541	0	6	547	0
(57)	4	137	49	383	1	2	0	3	1	580	0	3	583	0
(58)	2	186	65	475	7	5	5	6	3	754	0	12	766	0
(59)	6	202	26	337	5	3	1	1	3	584	0	8	592	0
(60)	2	189	15	· 399	4	0	1	• 1 •	1	. 612	0	0	612	. 0
(61)	5	175	71	554	9	2	3	2	1	822	0	6	828	0
(62)	5	222	25	495	3	1	1	3	4	759	0	6	765	0
(63)	8	330	62	375	3	3	0	4	2	787	0	3	790	0
(64)	2	240	104	152	2	2	2	6	2	512	0	2	514	0
(65)	5	62	23	389	2	1	1	3	0	486	0	7	493	0
(66)	6	181	20	643	4	1	3	2	5	865	0	10	875	0
(67)	10	489	98	317	7	0	1	7	1	930	0	10	940	0
(68)	6	125	56	501	3	2	1	1	3	698	0	6	704	0
(69)	2	333	20	263	5	1	2	1	2	629	0	6	635	0
(70)	11	525	22	236	3	0	2	8	1	808	0	3	811	0
(71)	5	518	`7	331	2	1	1	2	3	870	0	7	877	0
(72)	7	307	74	290	2	3	3	8	1	695	0	4	699	0
(73)	6	61	9	565	3	1	2	3	0	650	0	6	656	0
(74)	4	208	6	633	3	1	2	2	4	863	0	7	870	0
(75)	5	371	8	598	6	3	4	1	4	1000	0	3	1003	1

CS CanScinics

CS
CamSo
canner

-
3
R.

hy

76)	2	103	45	905	8	4	6	5	1	1079	0	4	1083	0
77)	4	263	21	699	2	3	2	0	2	996	0	3	999	0
78)	2	156	81	598	4	3	3	2	2	851	0	3	854	0
79)	4	239	20	422	4	0	2	1	0	692	0	1	693	0
80)	2	244	14	552	2	1	3	2	1	821	0	1	822	0
81)	6	266	15	407	6	1	2	6	3	712	0	7	719	0
82)	3	202	15	632	1	3	1	1	4	862	0	6	868	0
83)	4	340	37	485	3	3	3	3	9	887	0	7	894	0
(84)	16	250	17	729	9	2	4	7	2	1036	0	8	1044	0
(85)	1	253	5	399	4	0	5	6	4	677	0	1	678	0
(86)	3	516	8	289	3	0	1	1	5	826	0	2	828	0
(87)	3	274	1	452	5	4	5	1	3	748	0	4	752	0
(88)	2	157	3	508	4	1	4	0	2	681	0	4	685	0
(89)	1	149	10	486	11	2	6	4	3.	672	0	13	685 .	0
(90)	3	149	6	463	5	2	0	1	2	631	0	2	633	0
(91)	2	213	16	607	3	3	1	5	0	850	0	5	855	0
(92)	0	143	11	622	3	2	3	2	0	786	0	1	787	0
(93)	2	96	30	743	7	4	2	3	3	890	0	1	891	0
(94)	0	229	21	539	7	2	3	5	6	812	0	6	818	0
(95)	6	257	3	564	8	4	1	2	2	847	0	3	850	0
(96)	14	333	14	622	4	6	10	12	4	1019	0	6	1025	0
(97)	6	327	8	582	8	1	1	2	3	938	0	5	943	0
(98)	1	97	10	586	4	0	3	1	3	705	0	1	706	0
(99)	5	132	12	379	4	2	3	1	4	542	0	2	544	0
(100)	6	281	33	701	6	3	2	4	4	1040	0	5	1045	0
(101)	10	324	29	592	4	0	2	5	3	969	0	5	974	0
(102)	6	389	15	610	4	1	5	2	8	1040	0	7	1047	0
(103)	6	279	16	646	6	1	1	3	5	963	0	3	966	0
(104)	8	361	47	543	5	2	2	6	4	978	0	8	986	0

CS	
Cam	
Scan	
iner	

CS o

(105)	6	102	75	446	5	1	1	3	2	641	0	9	650	0
	5	299	17	363	2	1	3	3	4	697	0	13	710	0
(106)	1	265	5	681	5	2	3	4	6	972	0	3	975	0
(107)	2	351	25	467	1	2	2	1	3	854	0	5	859	0
(108)	4	265	6	578	0	1	1	4	2	861	0	1	862	0
(109)	4	218	11	623	3	0	1	8	3	874	0	5	879	1
(110) (111)	2	329	11	490	3	0	3	1	9	848	0	6	854	0
	6	181	9	571	2	3	3	3	2	780	0	6	786	0
(112)	6	159	10	.518	7	1	2	4	1	708	0	2	710	0
(113)	6	165	21	504	5	3	1	2	1	708	0	4	712	0
(114)	6	210	9	501	3	3	1	3	2	738	0	10	748	0
(115)	-	121	5	411	6	1	2	1	0	549	0	2	551	0
(116)	2	261	23	392	4	1	3	2	3	694	0	7	701	0
(117)	-	137	- 5	5.67	0	0	1.	1	4	721	0	• 12	.733	0
(118)	6	156	1	550	3	1	2	2	0	715	0	4	719	0
(119)	0	201	10	539	5	1	3	3	2	764	0	7	771	0
(120)	0	265	9	593	4	1	3	1	1	882	0	4	886	0
(121)	5	184	10	570	3	3	2	1	2	777	0	10	787	0
(122)	2	332	29	516	9	1	3	7	7	922	0	5	927	0
(123)	18		10	495	3	2	1	2	3	816	0	4	820	0
(124)	3	297 177	6	517	3	2	1	1	3	714	0	4	718	0
(125)	4		9	863	7	1	5	6	6	1003	0	5	1008	0
(126)	3	103	15	827	17	4	4	4	2 .	1011	0	2	1013	0
(127)	8	130	18	484	6	2	6	6	4	874	0	7	881	0
(128)	7	341	10	173	8	2	2	3	8	695	0	3	698	0
(129)	6	481	12	523	4	2	1	5	6	898	0	7	905	0
(130)	10	331	30	644	2	4	4	4	3	840	0	4	844	0
(131)	3	146	11	509	2	2	3	1	2	773	0	6	779	0
(132)	4	239 281	18	467	9	1	3	2	3	791	0	4	795	0

S	
Cam	
Scani	
ne	

G

(134)	5	152	7	232	2	0	0	3	4	405	0	3	408	0
(135)	3	183	10	459	2	1	1	1	2	662	0	1	663	0
(136)	6	231	16	410	2	1	3	4	1	674	0	3	677	0
(137)	2	160	36	533	1	0	6	2	2	742	0	4	746	0
(138)	4	217	2	459	3	0	1	3	4	693	0	1	694	0
(139)	3	248	23	278	1	2	0	1	1	557	0	3	560	0
(140)	10	255	96	313	2	2	0	3	5	686	0	9	695	0
(141)	4	250	19	557	8	1	5	1	3	848	0	12	860	0
(142)	3	313	29	401	2	3	2	. 4	2	759	0	3	762	0
(143)	4	151	6	595	6	1	4	2	2	771	0	4	775	0
(144)	2	130	3	493	1	2	1	2	1	635	0	9	644	0
(145)	5	271	9 .	408	2	2	1	2	7	707	0	11	718	0
(146)	9	304	9	470	4	3	2	4	1	806	0	7	813	0
(147)	15	125	12 .	630	6	5	• 4	.7	7	811	0 .	8 .	819	0
(148)	6	317	29	238	2	3	3	5	7	610	0	6	616	0
(149)	9	264	18	464	8	3	4	5	4	779	0	6	785	0
(150)	10	377	37	172	3	2	3	5	6	615	0	8	623	0
(151)	4	282	69	353	2	4	2	9	2	727	0	2	729	0
(152)	2	223	5	579	4	2	2	8	2	827	0	9	836	0
(153)	3	259	27	432	5	3	3	4	1	737	0	6	743	0
(154)	8	172	16	422	4	1	2	1	2	628	0	1	629	0
(155)	3	141	3	704	3	2	1	0	2	859	0	10	869	0
(156)	8	278	8	566	7	3	4	5	4	883	0	2	885	0
(157)	7	307	15	408	6	1	5	3	5	757	0	4	761	0
(158)	2	262	11	402	4	2	4	0	3	690	0	10	700	0
(159)	6	184	10	565	2	3	1	3	2	776	0	5	781	0
(160)	6	223	6	442	3	0	0	2	3	685	0	6	691	0
(161)	11	161	29	593	8	5	3	3	3	816	0	12	828	0
(162)	5	225	57	359	6	2	4	4	4	666	0	5	671	0

S
Ca
Su
cai
nne
H

S	
ñ	
Ħ	
S	
III	

G

(163)	5	261	7	207	3	0	1	3	2	489	0	8	497	1 0
(164)	4	227	13	370	3	3	3	2	2	627	0	9		0
(165)	13	135	114	345	13	9	4	12	8	653	0	28	636	0
(166)	5	248	118	505	11	6	3	17	8	921	0	11	681	0
(167)	4	122	83	302	4	3	1	2	2	523	0	0	932	0
(168)	7	94	6	339	2	5	4	1	2	460	0	8	523	0
(169)	5	130	.9	251	4	0	6	3	5	413	0	0	468	0
(170)	2	182	11	509	6	2	2	3	3	720	0	2	413	0
(171)	3	226	. 6	347	4	3	4.	3	1	597	0		722	0
(172)	22	161	18	651	4	4	3	5	3	871	0	6	600	0
(173)	11	340	27	580	10	3	0	4	3	978	0	10	877	0
(174)	9	403	40	570	11	1	4	2	4	1044	0	.9	988	0
(175)	3	71	42	550	13	3	6	4	4	696			1053	0
(176)	7	223	. 15	596	8	5	6	7	3	870	0	8	704	0
(177)	8	184	32	594	15	5	5	4	8		• 0	.9	879	0
(178)	0	50	39	402	4	2	1	2	2	855	0	20	875	0
(179)	3	30	8	493	7	2	2	0	1	502	0	8	510	0
(180)	1	6	2	249	3	1	2	1	1	546	0		551	0
(181)	2	13	1	304	1	0	0	0	1	266	0	2	268	0
(182)	0	66	15	274	2	1	5	3		322	0	1	323	0
(183)	1	26	1	535	2	0	0	0	5	371	0	4	375	0
(184)	6	405	17	572	9	7	4	6		566	0	1	567	0
(185)	10	40	99	333	11	8	5	9	5	1031	0	11	1042	0
(186)	5	35	21	267	8	1	4		6	521	0	28	549	0
(187)	6	184	60	594	4	7		2	2	345	0	11	356	0
(188)	12	181	9	523	8	1	12	12	11	890	0	21	911	0
(189)	5	410	44	325	10	3	4	3	3	744	0	9	753	0
(190)	5	478	18	137	4	1	0	5	6	809	0	5	814	0
(191)	2	378	17	245	4	1	0	7	3	653	0	18	671	0
	-	5,5		245	4	1	0	2	1	650	0	5	655	0

(192)	5	527	14	. 351	8	1	2	4	4	916	0	2	918	0
(193)	7	476	6	417	8	2	2	0	2	920	0	10	930	0
(194)	3	443	20	206	3	0	2	3	4	684	0	2	686	0
(195)	4	241	8	204	4	0	1	3	2	467	0	4	471	0
(196)	4	191	15	314	6	0	0	5	6	541	0	4	545	0
(197)	4	272	10	328	6	6	5	4	9	644	0	6	650	0
(198)	4	261	25	396	8	2	5	7	3	711	0	8	719	0
(199)	0	191	10	193	0	2	2	2	1	401	0	1	402	0
(200)	12	228	9	594	8	3	. 4 .	8	6	872	0	13	885	0
(201)	3	352	19	594	11	4	2	1	5	991	0	11	1002	0
(202)	3	352	13	201	6	1	1	3	3	583	0	1	584	0
(203)	9	376	26	577	5	4	4	9	8	1018	0	13	1031	0
(204)	4	245	8	349	2	5	2	4	2	621	0	2	623	1
(205)	- 10	387.	11	422	5	• 4	. 4	5	3	851	0.	3	854	0
(206)	10	456	40	388	7	4	5	3	5	918	0	11	929	0
(207)	7	308	14	252	4	3	3	1	1	593	0	7	600	0
(208)	6	224	110	458	3	1	3	9	7	821	0	12	833	0
(209)	8	188	116	474	8	3	7	11	4	819	0	8	827	0
(210)	10	353	67	446	5	5	7	9	4	906	0	9	915	0
(211)	17	564	14	468	6	2	13	8	4	1096	0	8	1104	0
(212)	7	333	45	101	1	1	0	4	5	497	0	5	502	0
(213)	5	243	29	341	2	1	2	4	0	627	0	2	629	0
(214)	2	224	4	437	7	4	5	2	2	687	0	5	692	0
(215)	7	222	18	239	2	0	1	5	5	499	0	3	502	0
(216)	6	405	22	303	2	5	1	0	0	744	0	4	748	0
(217)	9	565	23	420	5	4	4	6	5	1041	0	11	1052	0
(218)	6	485	87	267	9	1	6	5	3	869	0	8	877	0
(219)	3	205	26	84	0	0	0	1	2	321	0	3	324	0
(220)	7	432	3	402	1	0	2	1	0	848	0	3	851	0

S
$\overline{\Omega}$
am
SC
anr
ler

k

G

(221)	10	517	18	312	6	1	2	1	8	875	0	5	880	0
(222)	6	446	11	331	4	5	0	3	1	807	0	3	810	0
(223)	11	344	16	344	4	2	1	3	3	728	0	4	732	0
(224)	6	505	23	398	3	1	1	3	4	944	0	10	954	0
(225)	3	487	6	131	2	1	0	4	5	639	0	3	642	0
(226)	7	511	9	118	5	3	1	4	10	668	0	3	671	0
(227)	5	197	95	455	6	4	3	7	4	776	0	9	785	0
(228)	4	33	4	833	7	2	3	1	2	889	0	2	891	0
(229)	3	147	39	295	7	3 .	4	2	4	504	0	3	507	0
(230)	4	555	47	205	0	4	6	5	3	829	0	4	833	0
(231)	7	263	222	307	4	1	10	10	4	828	0	10	838	0
(232)	5	464	66	258	2	3	4	12	12	826	0	12	838	0
(233)	6	245	6	378	8	4	9	8	9	673	0	8	681	0
(234)	13	. 246	45	498	10	1.	4	7	8	832	Q	21	853	0
(235)	4	331	8	389	4	2	5	2	5	750	0	11	761	0
(236)	5	309	29	314	2	2	1	5	4	671	0	1	672	0
(237)	6	338	8	397	1	1	2	3	3	759	Ö	4	763	0
(238)	3	245	331	206	2	1	3	8	2	801	0	8	809	0
(239)	10	343	14	384	5	0	3	1	3	763	0	4	767	0
(240)	6	386	74	262	2	5	3	4	4	746	0	3	749	0
(241)	6	188	92	439	6	4	3	8	9	755	0	7	762	0
(242)	7	192	156	218	4	2	2	6	5	592	0	5	597	0
(243)	9	555	78	348	7	7	8	9	8	1029	0	23	1052	0
(244)	4	428	4	98	3	0	4	1	4	546	0	1	547	0
(245)	8	426	95	326	5	1	11	12	9	893	0	4	897	0
(246)	5	436	10	381	5	6	7	2	8	860	0	7	867	0
(247)	15	463	8	169	2	0	3	3	4	667	0	1	668	0
(248)	2	207	75	306	5	2	0	4	1	602	0	6	608	0
(249)	3	376	7	227	2	0	4	2	0	621	0	3	624	0

(250)	2	72	2	148	1	0	1	0	0	226	0	0	226	0
(251)	3	183	5	509	3	1	1	1	2	708	0	0	708	0
(252)	4	411	10	205	ź	1	3	0	2	638	0	3	641	0
(253)	4	423	53	337	0	3	4	4	2	830	0	7	837	0
(254)	2	447	27	180	3	0	2	1	2	664	0	1	665	0
(255)	2	372	10	109	2	1	1	0	1	498	0	2	500	0
(256)	6	291	4	361	3	2	3	2	8	680	0	10	690	0
(257)	7	195	140	410	8	4	15	13	11	803	0	7	810	0
(258)	.10	502	103	186	6	. 3	0	3	3	816	0	6	822	0
(259)	11	436	12	343	7	1	1	3	1	815	0	10	825	0
(260)	8	81	45	536	11	4	7	11	4	707	0	18	725	0
(261)	3	306	3	153	0	2	2	3	1	473	0	0	473	0
(262)	7	679	14	186	8	4	4	5	7	914	0	8	922	0
मतदान केन्द्रो पर अभिलिखित मतौ की कुल संख्या	1490	66768	11270	110636	1231	584	802	1138	919	194838	0	1633	196471	3
डाक मतपत्रों पर अभिलिखित मतों की संख्या	2	783	34	749	1	0	0	0	1	1570	277	1	1848	0
डाले गए कुल मत	1492	67551	11304	111385	1232	584	802	1138	920	196408	277	1634	198319	3

स्थान- राजकीय महाविद्यालय करौली मतगणना कक्ष संख्या

दिनांक- 03-12-2023

रिटर्निंग अधिवन्तरी नव नोयला) (उमा बन जीयला) रिटर्निंग अधिकारी रिटर्निंग अधिकारी (एस.अ.एम.) (एस.अ.एम.) हिवानसमा क्षेत्र सपोटरा (84)(51)

CS CamScanner

CS Canada

## Form 20

# Election to the Legislative Assembly of Rajasthan State from the Sapotra (84)(ST) Assembly constituency.

## (To be used for Assembly election)

## Total No. of electors in Assembly constituency 275004

Coriol No.	E De la	1 - 10 - 112	N	o. of valid vo	otes cast in	favour of					No. of			Tatal
Serial No. of Polling Station	PREM SINGH	RAMESH CHAND MEENA	VIJAY KUMAR URF KALLU	HANSRAJ MEENA	AMIT KUMAR	IMRAT LAL	UDAY SINGH	KEDAR	SEEMA MEENA	Total valid votes	rejected votes (Test Votes)	Votes for 'NOTA' option	Total	Total No. of tendered votes
(1)	.7	145	14	556	6	1	1	1	3	734	0	6	740	0
(2)	4	211	47	653	. 7	4	8	4	0	938	0	7	945	0
(3)	2 ·	68	484	145	0	1	5	14	3	722	0	4	726	0
(4)	10	188	299	340	7	4	4	17	1	870	0	10	880	0
(5)	4	209	41	550	3	2	12	8	4	833	0	6	839	0
(6)	13	280	52	420	2	3	9	5	4	788	0	2	790	0
(7)	8	92	282	373	7	0	6	12	4	784	0	5	789	0
(8)	0	208	299	146	2	0	1	9	0	665	0	4	669	0
(9)	4	273	92	547	1	0	3	2	2	924	0	9	933	0
(10)	4	350	27	228	1	1	4	3	2	620	0	1	621	0
(11)	4	234	173	274	5	2	3	9	5	709	0	11	720	0
(12)	.3	182	269	194	8	2	1	10	2	671	0 ·	6	677	0
(13)	7	211	38	259	5	1	3	6	1.	531	0	2	533	0
(14)	10	344	31	511	5	1	3	4	2	911	0	10	921	0
(15)	11	277	. 240	308	5	2	4	21	10	878	0	12	890	0
(16)	9	371	84	441	3	0	3	12	4	927	0	15	942	0
(17)	13	127	244	519	7	6	6	8	7	937	0	14	951	0
(18)	4	183	494	94	2	6	2	9	2	796	0	2	798	0
(19)	2	136	132	159	4	3	1	8	2	447	0	8	455	0
(20)	5	102	160	502	6	3	9	7	4	798	0	6	804	0
(21)	2	131	26	416	3	0	0	1	1	580	0	2	582	0
(22)	2	102	28	561	5	0	1	4	3	706	0	3	709	0
(23)	10	139	. 9	540	5	3	2	3	2	713	0	. 8	721	0
(24)	3	124	84	506	1	3	2	9	3	735	0	17	752	0
(25)	15	469	50	331	9	7	9	6	8	904	0	15	919	0
(26)	11	353	68	578	2	6	7	6	6	1037	0	8	1045	0
(27)	2	129	115	216	2	2	3	4	4	477	0	2	479	0
(28)	5	125	25	529	6	2	10	3	1	706	0	5	711	0

X

## [See rule 56C 2(C)]

#### Final result sheet

ឡ

(29)	6	231	70	497	2	2	2	5	2	817	0	4	821	
(31)	11	93	97	419	4		1	7	1	625	0	1	626	1
(32)	7	141	85	470	4	3	1	8	2	725	0	5	730	
(33)	4	123	17	398	3	3	5	3	3	562	0	4	566	
(34)	8	367	116	246	2	6	5	10	6	574	0	5	579	-
(35)	2		9	371	9	3	3	7	5	782	0	9	791	1
(36)	4	97	153	310	2	4	2	15	3	588	0	7	595	1
(37)	5	124	25	577	8	0	4	9	3	754	0	4	758	1
(38)	8	255	57	396	10	2	6	11	9	751	0	6	757	1
(39)	6	212	15	482	6	5	2	4	4	738	0	11	749	1
(40)	6		56	198	2	3	1	4	3	649	0	5	654	(
(40)	10	157	18	528	2	0	3	4	6	724	0	11	735	(
(41)	5	206	8	344	5	1	3	2	- 1	580	0	5	585	(
.(43)		198	169	378	2	2	2	5	7	768	0	4	772	(
the second s	10	165	19	563	9	2	1	7	6	782	0	6	788	(
(44)	12	447	45	271	12	4	3	4	4	802	0	13	815	(
(45)	8	255	37	351	7	4	3	3	- 3	671	0	10	681	(
(46)	9	316	55	587	3	1	2	3	7	983	0	6	989	(
(47)	4	354	15	237	2	0	1	3	4	620	0	6	626	(
(48)	12	311	21	442	8	0	3 .	6	. 8	811	0	6	817	(
(49)	4	237	7	544	1	3	3	5	4	808	0	4	812	(
(50)	11	291	28	524	5	5	2	4	3	873	0	3	876	(
(51)	6	254	36	622	6	3	5	6	2	940	0	12	952	0
(52)	3	108	52	430	7	2	8	5	- 4	619	0	5	624 -	(
(53)	5	101	6	560	9	1	2	3	2	689	0	4	693	(
(54)	3	162	31	370	6	3	5	.5	1	586	0	6	592	0
(55)	4	138	9	498	8	3	1	3	2	666	0	5	671	0
(56)	3	193	3	325	3	5	1	4	4	541	0	6	547	0
(57)	4	137	49	383	1	2	0	3	1	580	0	3	583	0
(58)	2	186	65	475	7	5	5	6	3	754	0	12	766	0
(59)	6	202	26	337	5	3	1	1	3	584	0	8	592	0
(60)	2	189	15	399	4	0	1	1	1	612	0	0	612	0
(61)	5	175	71	554	9	2	3	2	1	822	0	6	828	0
(62)	5	222	25	495	3	1	1	3	4	759	0	6	765	0
(63)	8	330	62	375	3	3	0	4	2	787	0	3	790	0
(64)	2	240	104	152	2	2	2	6	2	512	0	2	514	0
(65)	5	62	23	389	2	1	1	3	0	486	0	7	493	0
(66)	6	181	20	643	4	1	3	2	5	865	0	10	875	0
(67)	10	489	98	317	7	0	1	7	1	930	0	10	940	0
(68)	6	125	56	501	3	2	1	1	3	698	0	6	704	0
(69)	2	333	20	263	5	1	2	1	2	629	0	6	635	
(70)	11	525	22	236	3	0	2	8	1	808	0	3	811	0
(71)	5	518	7	331	2	1	1	2	3	870	0	7	877	0



(72)	7	307	74	290	2	3	3	8	1	695	0	4	699	0
(73)	6	61	9	565	3	1	2	3	0	650	0	6	656	0
(74)	. 4	208	6	633	3	1	2	2	4	863	0	7	870	0
(75)	5	371	8	598	6	3	4	1	4	1000	0	3	1003	1
(76)	2	103	45	905	8	4	6	5	1	1079	0	4	1083	0
(77)	4	263	21	699	2	3	2	0	2	996	0	3	999	0
(78)	2	156	81	598	4	3	3	2	2	851	0	3	854	0
(79)	4	239	20	422	4	0	2	1	0	692	0	1	693	0
(80)	2	244	14	552	2	1	3	2	1	821	0	1	822	0
(81)	6	266	15	407	6	1	2	6	3	712	0	7	719	0
(82)	3	202	15	632	1	3	1	1	4	862	0	6	868	0
(83)	4	340	37	485	3	3	3	3	9	887	0	7	894	0
(84)	16	250	17	729	9	2	4	.7	2	1036	0	8	1044	0
(85)	1	253	5	399	4	0	5	6	4	677	0	1	678	0
(86)	3	516	8 .	289	3	0	1	.1	5	826	0	2	828	0
(87)	3	274	-1	452	5	4	5	1	3	748	0	4	752	0
(88)	2	157	3	508	4	1	4	0	2	681	0	4	685	0
(89)	1	149	10	486	11	2	6	4	3	672	0	13	685	0
(90)	3	149	6	463	5	2	0	1	2	631	0	2	633	0
(91)	2	213 .	16	. 607	3	3	- 1	5	0	850	0	5	855	0
(92)	0	143	11 1	622	3	2	3	2	0	786	0	1	787	0
(93)	2	96	30	743	7	4	2	3	3	890	0	1	891	0
(94)	0	229	21	539	7	2	3	5	6	812	0	6	818	0
(95)	6	257	3	- 564	8	4	1	2-	2	847	0	3	- 850	0
(96)	14	333	14	622	4	6	10	12	4	1019	0	6	1025	0
(97)	6	327	8	582	8	1	1	2	3	938	0	5	943	0
(98)	1	97	10	586	4	0	3	1	3	705	0	1	706	0
(99)	5	132	12	379	4	2	3	1	4	542	0	2	544	0
(100)	6	281	33	701	6	3	2	4	4	1040	0	5	1045	0
(101)	10	324	29	592	4	0	2	5	3	969	0	5	974	0
(102)	6	389	15	610	4	1	5	2	8	1040	0	7	1047	0
(103)	6	279	16	646	6	1	1	3	5	963	0	3	966	0
(104)	8	361	47	543	5	2	2	6	4	978	0	8	986	0
(105)	6	102	75	446	5	1	1	3	2	641	0	9	650	0
(106)	5	299	17	363	2	1	3	3	4	697	0	13	710	0
(107)	1	265	5	681	5	2	3	4	6	972	0	3	975	0
(108)	2	351	25	467	1	2	2	1	3	854	0	5	859	0
(109)	4	265	6	578	0	1	1	4	2	861	0	1	862	0
(110)	7	218	11	623	3	0	1	8	3	874	0	5	879	1
(111)	2	329	11	490	3	0	3	1	9	848	0	6	854	0
(112)	6	181	9	571	2	3	3	3	2	780	0	6	786	0
(113)	6	159	10	518	7	1	2	4	1	708	0	2	710	0
(114)	6	165	21	504	5	3	1	2	1	708	0	4	712	0

ß
CamScar
nner

Bas

(115)	6	210	9	501	3	3	1	3	2	738	0	10	748	0
(116)	2	121	5	411	6	1	2	1	0	549	0	2	551	0
(117)	5	261	23	392	4	1	3	2	3	694	0	7	701	0
(118)	6	137	5	567	0	0	1	1	4	721	0	12	733	0
(119)	0	156	1	550	3	1	2	2	0	715	0 .	4	719	0
(120)	0	201	10	539	5	1	3	3	2	764	0	- 7	771	0
(121)	5	265	9	593	4	1	3	1	1	882	0	4	886	0
(122)	2	184	10	570	3	3	2	1	2	777	0	10	787	0
(123)	18	332	29	516	9	1	3	7	7	922	0	5	927	0
(124)	3	297	10	495	3	2	1	2	3	816	0	4	820	0
(125)	4	177	6	517	3	2	1	1	3	714	0	4	718	0
(126)	3	103	9	863	7	1	5	6	6	1003	0	5	1008	0
(127)	8	130	15	827	17	4	4	4	2	1011	0	2	1013	0
(128)	7	341	18	484	6	2	6	6	4	874	0	7	881	0
(129)	6	481	.12	173	8	2	2 .	3	8	695	0	3	698	0
(130)	10	331	-16	523	4	2	1	5	6	898	0	7	905	0
(131)	3	146	30	644	2	4	4	4	3	840	0	4.	844	0
(132)	4	239	11	509	2	2	3	1	2	773	0	6	779	0
(133)	7	281	18	467	9	1	3	2	3	791	0	4	795	0
(134)	5	152	7.	232	2	0	0	3	4	405	0	3	408	0
(135)	3	183	10	459	2	1	1 -	1	2	662	0	1	663	0
(136)	6	231	16	410	2	1	3	4	1	674	0	3	677	0
(137)	2	160	36	533	1	0	6	2	2	742	0	4	746	0
(138)	4	217	2	459	3	0	1	- 3	4	693	0	1 -	694	0
(139)	3	248	23	278	1	2	0	1	1	557	0	3	560	0
(140)	10	255	96	313	2	2	0	3	5	686	0	9	695	0
(141)	4	250	19	557	8	1	5	1	3	848	0	12	860	0
(142)	3	313	29	401	2	3	2	4	2	759	0	3	762	0
(143)	4	151	6	595	6	1	4	2	2	771	0	4	775	0
(144)	2	130	3	493	1	2	1	2	1	635	0	9	644	0
(145)	5	271	9	408	2	2	1	2	7	707	0	11	718	0
(146)	9	304	9	470	4	3	2	4	1	806	0	7	813	0
(147)	15	125	12	630	6	5	4	7	7	811	0	8	819	0
(148)	6	317	29	238	2	3	3	5	7	610	0	6	616	0
(149)	9	264	18	464	8	3	4	5	4	779	0	6	785	0
(150)	10	377	37	172	3	2	3	5	6	615	0	8	623	0
(151)	4	282	69	353	2	4	2	9	2	727	0	2	729	0
(152)	2	223	5	579	4	2	2	8	2	827	0	9	836	0
(153)	3	259	27	432	5	3	3	4	1	737	0	6	743	0
(154)	8	172	16	422	4	1	2	1	2	628	0	1	629	0
(155)	3	141	3	704	3	2	1	0	2	859	0	10	869	0
(156)	8	278	8	566	7	3	4	5	4	883	0	2	885	0
(157)	7	307	15	408	6	1	5	3	5	757	0	4	761	0

S
Ω
am
Sc
an
nei

(158)	2	262	11	402	4	2	4	0	3	690	0	10	700	0
(159)	6	184	10	565	2	3	1	3	2	776	0	5	781	0
(160)	6	223	6	442	3	0	0	2	3	685	0	6	691	0
(161)	11	161	29	593	8	5	3	3	3	816	0	12	828	0
(162)	5	225	57	359	6	2	4	4	4	666	0	5	671	0
(163)	5	261	7	207	3	0	1	3	2	489	0	8	497	0
(164)	4	227	13	370	3	3	3	2	2	627	0	9	636	0
(165)	13	135	114	345	13	9	4	12	8	653	0	28	681	0
(166)	.5	248	118	505	11	6	3	17	8	921	0	11	932	0
(167)	4	122	83	302	4	3	1	2	2	523	0	0	523	0
(168)	7	94	6	339	2	5	4	1	2	460	0	8	468	0
(169)	5	130	9	251	4	0	6	3	5	413	0	0	413	0
(170)	2	182	11	509	6	2	- 2	3	3	720	0	. 2	722	0
(171)	3	226	6	347	4	3	4	3	1	597	0	3	600	0
(172)	22	161	18	651	4	4	. 3	5	3	871	0	6	877	0
(173)	11	340	27	580	10	3	0	4	3	978	0	10	988	0
(174)	9	403	40	570	11	1	-4	2	4	1044	0	. 9	1053	0
(175)	3	71	42	550	13	3	6	4	4	696	0	8	704	0
(176)	7	223	15	596	8	5	6	7	3	870	0	9	879	0
(177)	8 .	184	32	594	15	. 5	5	4	8	855	0	20	875	0
(178)	0	50	39	402	4	2	01	2	2	502	0	8	510	0
(179)	3	30	8	493	7	2	2	0	1	546	0	5		
(180)	1	6	2	249	3.	1	2	1	1	266	0	2	268	0
(181)	2	13	- 1	304	1	0	0	0	1	322	0	- 1	323	
(182)	0	66	15	274	2	1	5	3	5	371	0	4		0
(183)	1	26	1	535	2	0.	0	0	1	566	0	4	375	0
(184)	6	405	17	572	9 -	7	4	6	5	1031	0	1	567	0
(185)	10	40	99	333	11	8	5	9	-			11	1042	0
(186)	5	35	21	267	8	0	4	2	6	521	0	28	549	0
(187)	6	184	60	594	4	7	12	12	11	345	0	11	356	0
(188)	12	181	9	523	8	1				890	0	21	911	0
(189)	5	410	44	325	10	3	4	3	3	744	0	9	753	0
(190)	5	478	18	137	4	1	0	7	6	809	0	5	814	0
(190)	2	378	17	245	4	1	0	/	3	A 653	0	18	671	0
(191)	5	527	14	351	8	1		2	1	650	0	5	655	0
(192)	7	476	6	417		2	2	4	4	916	0	2	918	0
(193)	3	443	20	206	8	2	2	0	2	920	0	10	930	0
(194)	4	241			3	0	2	3	4	684	0	2	686	0
(195)	4	191	8	204	4	0	0	3	2	467	0	4	471	0
(196)	4		and the second se	314	6	0	0	5	6	541	0	4	545	0
		272	10	328	6	6	5	4	9	644	0	6	650	0
(198)	4	261	25	396	8	2	5	7	3	711	0	8	719	0
(199)	0	191	10	193	0	2	2	2	1	401	0	1	402	0
(200)	12	228	9	594	8	3	4	8	6	872	0	13	885	0

SO
Cam
Scann
ēr

(	(201)	3	352	19	594	11	4	2	1	5	991	0	11	1002	
(	(202)	3	352	13	201	6	1	1	3	3	583	0	1	584	0
(	(203)	9	376	26	577	5	4	4	. 9	8	1018	0	13	1031	(
(	(204)	4	245	8	349	2	5	2	4	2	621	0	2	623	
(	(205)	10	387	11	422	5	4	4	5	3	851	0	3	854	(
(	(206)	10	456	40	388	7	4	5	3	5	918	0	11	929	(
	(207)	7	308	14	252	4	3	3	1	1	593	0	7	600	(
(	(208)	6	224	110	458	3	1	3	9	7	821	0	12	833	(
(	(209)	8	188	116	474	8	3	7	11	4	819	0	8	827	(
	(210)	10	353	67	446	5	5	7	9	4	906	0	9	915	(
1	(211)	17	564	14	468	6	2	13	8	4	1096	0	8	1104	(
(	(212)	7	333	45	101	1	1	0	4	5	497	0	5	502	1
1	(213)	5	243	29	341	2	1	2	4	0	627	0.	2	629	1
1	(214)	2	224	4	437	7	4	5	2	2	687	0	5	692	1
1	(215)	7	222	18	239	2	0	1	5	5	499	0.	3	502	1
1	(216)	6	405	22	303	2	5	1	0	0	744	0	4	748	1
(	(217)	9	565	23	420	5	4	4	6	5	1041	0 .	11	1052	1
	(218)	6	485	87	267	9	1	6	5	3	869	0	8	877	1
1	(219)	3	205	26	84	0	0	0	1	2	321	0	3	324	
1	(220)	7	432	3	402	1 .	0	2	1	0	848	0	3	851	
(	(221)	10	517	18	312	6	1 *	2	1	8	875	0	5	880	
(	(222)	6	446	11	331	4	5	0	3	1	807	0	3	810	7
(	(223)	11	344	16	344	4	2	1	3	3	728	0	4	732	
(	(224)	6	505	23	398	3	1	1	3	4	944	0 -	10	954	1
	(225)	3	487	6	131	2	1	0	4	- 5	639	0	3	642	
1	(226)	7	511	9	118	5	3	1	4	10	668	0	3	671	-
	(227)	5	197	95	455	6	4	3	7	4	776	0	9	785	
(	(228)	4	33	4	833	7	2	3	1	2	889	0	2	891	3
1	(229)	3	147	39	295	7	3	4	2	4	504	0	3	507	
1	(230)	4	555	47	205	0	4	6	5	3	829	0	4	833	
	(231)	7	263	222	307	4	1	10	10	4	828	0	10	838	
(	(232)	5	464	66	258	2	3	4	12	12	826	0	12	838	
(	(233)	6	245	6	378	8	4	9	8	9	673	0	8	681	
1	(234)	13	246	45	498	10	1	4	7	8	832	0	21	853	-
(	(235)	4	331	8	389	4	2	5	2	5	750	0	11	761	1 3
(	(236)	5	309	29	314	2	2	1	5	4	671	0	1	672	
(	(237)	6	338	8	397	1	1	2	3	3	759	0	4	763	
(	(238)	3	245	331	206	2	1	3	8	2	801	0	8	809	
1	(239)	10	343	14	384	5	0	3	1	3	763	0	4	767	
(	(240)	6	386	74	262	2	5	3	4	4	746	0	3	749	
(	(241)	6	188	92	439	6	4	3	8	9	755	0	7	762	
(	(242)	7	192	156	218	4	2	2	6	5	592	0	5	597	
. (	(243)	9	555	78	348	7	7	8	9	8	1029	0	23	1052	-

(244)	4	428	4	98	3	0	4	1	4	546	0	1	547	0
(245)	8	426	95	326	5	1	11	12	9	893	0	4	897	0
(246)	5	436	10	381	5	6	7	2	8	860	0	7	867	0
(247)	15	463	8	169	2	0	3	3	4	667	0	1	668	0
(248)	2	207	75	306	5	2	0	4	1	602	0	6	608	0
(249)	3	376	7	227	2	0	4	2	0	621	0	3	624	0
(250)	2	72	2	148	1	0	1	0	0	226	0	0	226	0
(251)	3	183	5	509	3	1	1	1	2	708	0	0	708	0
(252)	4	411	10	205	2	1	3	0	2	638	0	3	641	0
(253)	4	423	53	337	0	3	4	- 4	2	830	0	7	837	0
(254)	2	447	27	180	3	0	2	1	2	664	0	1	665	0
(255)	2	372	10	109	2	1	1	0	1	498	0	2	500	0
(256)	6	- 291	4	361	3	. 2	3	2	8	680	. 0	10	690	0
(257)	7	195	140	410	8	4	15	13	11	803	0	7	810	0
(258)	10	502	103	186	6	. 3	0	3	3	816	0	6	822	0
(259)	11	436	12	343	7	1	1	3	1	815	0	10	825	0
(260)	8	81	45	536	11	-4	7	11	4	707	. 0	18	725	0
(261)	3	306	3	153	0	. 2	2	3	1	473	0	0	473	0
(262)	7	679	14	186	8	4	4	5	7	914	0	8	922	0
Total No. of votes recorded at Polling Stations	1490	66768	11270	110636	1231	584	802	1138	919	194838	0	1633	196471	3
No. of Votes recorded	2	783	34	749	1	0	0	0		1570			1040	0
on postal oallot oapers	2	185	34	749	1		0	0	1	1570	277	1	1848	0
Fotal otes oolled	1492	67551	11304	111385	1232	584	802	1138	920	°196408	277	1634	198319	3

Place- Government collage Karauli Counting Room 1

Date- 03-12-2023



**CS** CamScanner

CS Canada