

[प्ररूप -20]

अन्तिम परिणाम पत्र

[नियम 56 ग (2)(ग) देखिये]

(अधिसूचित मतदान केन्द्रों से भिन्न मतदान केन्द्रों पर मतदान का परिणाम अभिलिखित करने के लिये उपयोग में लाया जाए)

निर्वाचन क्षेत्र से :- 24-रतलाम अ.ज.जा.संसदीय निर्वाचन क्षेत्र (म.प्र.) से लोकसभा सदस्य के लिये उप निर्वाचन

भाग -1

(संसदीय और विधान सभा निर्वाचन दोनों के लिये उपयोग में लाया जाए)

सभा खण्ड का नाम (संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से निर्वाचन की दशा में विधान सभा/खण्ड का नाम- 194 थांदला सभा निर्वाचन क्षेत्र खण्ड में निर्वाचकों की कुल संख्या.. 220369

विधान सभा /खण्ड का नाम 194 थांदला (अ.ज.जा.)

मतदान केन्द्र की क्रम. सं.	निम्नलिखित के पक्ष में दिए गये विधिमाम्य मतों की संख्या								कुल विधिमाम्य मत	प्रतिक्षेपित मतों की संख्या	उपरोक्त में से कोई नहीं विकल्प संख्या	निविदत मतों की संख्या
	कान्तिराल भूरिया	निर्मला - दिलीपसिंह भूरिया	कसनसिंह चौहान	कैलाश वसुनिया	जालम सिंह पटेल	विजय हारी	जोसफ रामसिंह	पवनसिंह डोडियार				
(1)	350	312	14	3	4	3	6	14	706	0	22	0
(2)	119	224	16	6	2	2	6	9	384	0	17	0
(3)	207	387	13	2	1	3	4	6	623	0	21	0
(4)	24	315	21	5	5	2	6	11	389	0	34	0
(5)	291	430	23	5	3	2	11	11	776	0	21	0
(6)	276	34	2	5	0	1	0	5	323	0	8	0
(7)	359	337	10	5	5	5	2	6	729	0	17	0
(8)	481	260	19	3	2	0	6	5	776	0	19	0
(9)	232	120	7	0	2	2	2	3	368	0	13	0
(10)	473	420	22	7	8	7	6	7	950	0	27	0
(11)	369	288	8	2	1	2	7	3	680	0	8	0
(12)	320	150	4	0	2	2	1	2	481	0	6	0

(13)	503	245	18	4	1	3	4	4	782	0	6	0
(14)	361	185	15	1	0	3	5	2	572	0	14	0
(15)	285	309	15	5	3	2	9	6	634	0	11	0
(16)	248	366	5	2	2	3	3	2	631	0	7	0
(17)	598	69	2	1	1	0	4	2	677	0	1	0
(18)	217	579	22	2	2	6	10	9	847	0	23	0
(19)	91	204	6	4	1	3	2	2	313	0	8	0
(20)	284	370	11	3	1	3	2	7	681	0	5	0
(21)	117	115	8	0	0	2	5	0	247	0	1	0
(22)	125	422	28	6	6	2	4	7	600	0	12	0
(23)	139	193	3	0	2	1	0	0	338	0	6	0
(24)	413	305	11	7	4	7	5	23	775	0	49	0
(25)	349	229	11	3	5	5	3	10	615	0	19	0
(26)	209	184	13	1	1	3	4	2	417	0	15	0
(27)	453	222	9	3	3	3	5	5	703	0	9	0
(28)	193	174	11	2	1	2	2	5	390	0	15	0
(29)	485	247	10	3	2	1	7	2	757	0	9	0
(30)	184	127	5	2	1	1	2	2	324	0	5	0
(31)	333	514	11	2	1	7	4	4	876	0	8	0
(32)	100	340	22	0	3	1	2	2	470	0	15	0
(33)	149	397	19	6	5	4	5	6	591	0	18	0
(34)	239	174	7	4	0	3	4	4	435	0	15	0
(35)	378	260	9	2	2	13	9	8	681	0	18	0
(36)	194	178	4	3	1	7	1	0	388	0	8	0
(37)	366	405	11	3	2	55	11	13	866	0	25	0
(38)	541	407	25	7	4	36	5	11	1036	0	12	0
(39)	219	346	12	8	5	5	6	8	609	0	19	0
(40)	209	282	11	1	1	4	5	4	517	0	12	0

Bob

(41)	355	159	9	6	1	68	2	4	604	0	16	0
(42)	201	259	4	0	2	20	2	1	489	0	3	0
(43)	412	276	11	0	4	127	7	4	841	0	14	0
(44)	241	212	11	1	4	96	2	6	573	0	9	0
(45)	456	295	7	1	4	45	4	6	818	0	10	0
(46)	414	272	13	2	0	14	1	0	716	0	14	0
(47)	240	393	13	4	4	201	6	7	868	0	14	0
(48)	235	623	18	1	1	21	4	1	904	0	11	0
(49)	344	281	13	0	3	13	2	7	663	0	6	0
(50)	209	152	6	4	1	10	3	5	390	0	10	0
(51)	339	348	10	2	1	7	3	0	710	0	11	0
(52)	384	369	14	0	1	16	1	2	787	0	12	0
(53)	223	203	4	0	1	9	1	2	443	0	0	0
(54)	336	477	15	3	3	29	4	4	871	0	13	0
(55)	301	115	5	4	1	2	0	2	430	0	5	0
(56)	448	259	6	1	1	4	2	4	725	0	12	0
(57)	393	72	1	1	0	2	3	1	473	0	6	0
(58)	306	450	13	2	1	17	1	3	793	0	5	0
(59)	150	176	3	3	1	123	1	0	457	0	5	0
(60)	229	260	5	0	0	0	5	3	502	0	3	0
(61)	300	75	3	0	1	4	1	5	389	0	2	0
(62)	216	341	5	0	0	1	1	1	565	0	3	0
(63)	264	207	9	4	0	1	4	3	492	0	7	0
(64)	312	194	10	3	3	96	9	7	634	0	24	0
(65)	180	211	3	1	2	46	1	3	447	0	11	0
(66)	294	231	0	0	0	0	1	0	526	0	0	0
(67)	181	450	1	0	0	4	1	0	637	0	5	0
(68)	131	318	1	0	0	0	3	0	453	0	2	0

Pa

(69)	354	144	1	1	0	2	5	0	507	0	7	0
(70)	157	337	2	2	0	4	2	3	507	0	9	0
(71)	331	168	1	0	1	0	0	0	501	0	1	0
(72)	345	135	2	0	0	0	0	1	483	0	3	0
(73)	150	353	2	0	0	2	2	5	514	0	13	0
(74)	187	141	1	1	1	2	0	1	334	0	3	0
(75)	289	296	4	1	1	3	3	1	598	0	3	0
(76)	182	364	1	0	0	6	0	0	553	0	2	0
(77)	104	217	0	0	0	3	0	1	325	0	4	0
(78)	350	405	1	0	0	1	3	2	762	0	9	0
(79)	287	381	15	2	1	1	1	4	692	0	12	0
(80)	366	125	1	0	0	1	1	3	497	0	4	0
(81)	440	93	4	0	0	0	1	0	538	0	8	0
(82)	208	193	7	2	2	2	4	3	421	0	12	0
(83)	358	166	6	0	0	4	3	4	541	0	13	0
(84)	413	225	9	2	3	2	3	4	661	0	12	0
(85)	96	410	11	4	1	5	2	4	533	0	12	0
(86)	275	515	10	3	3	17	4	5	832	0	11	0
(87)	288	171	3	2	1	6	3	1	475	0	7	0
(88)	285	115	6	0	1	4	0	2	413	0	6	0
(89)	459	211	3	1	0	3	3	3	683	0	10	0
(90)	600	93	0	2	1	2	1	2	701	0	7	0
(91)	349	202	13	0	1	5	1	5	576	0	11	0
(92)	533	297	7	2	1	4	3	7	854	0	15	0
(93)	120	266	8	2	0	4	1	0	401	0	3	0
(94)	151	241	7	3	2	0	3	6	413	0	3	0
(95)	468	220	9	3	1	15	5	7	728	0	4	0
(96)	95	572	79	4	1	10	8	5	774	0	18	0

805

(97)	498	307	9	3	2	1	1	2	823	0	8	0
(98)	20	226	3	0	0	9	2	1	261	0	2	0
(99)	268	166	2	4	3	21	5	4	473	0	12	0
(100)	305	246	7	6	3	15	1	8	591	0	11	0
(101)	274	175	4	0	1	70	3	5	532	0	17	0
(102)	326	76	2	1	0	1	1	1	408	0	2	0
(103)	389	207	4	2	2	2	3	6	615	0	25	0
(104)	287	263	4	2	2	17	8	2	585	0	21	0
(105)	346	313	14	7	2	7	7	12	708	0	17	0
(106)	390	154	9	0	1	4	0	5	563	0	12	0
(107)	88	364	17	4	2	1	2	8	486	0	15	0
(108)	195	310	11	3	4	12	0	2	537	0	15	0
(109)	538	354	13	3	2	10	0	8	928	0	26	0
(110)	616	113	5	1	0	8	1	3	747	0	16	0
(111)	209	107	2	0	1	3	4	5	331	0	12	0
(112)	195	506	11	3	2	3	2	6	728	0	16	0
(113)	705	77	6	1	0	2	1	4	796	0	18	0
(114)	296	231	4	4	2	4	4	4	549	0	7	0
(115)	236	208	7	0	1	5	1	3	461	0	9	0
(116)	500	404	15	7	7	7	14	11	965	0	29	0
(117)	424	360	13	5	3	2	6	6	819	0	20	0
(118)	163	108	3	1	0	6	5	7	293	0	12	0
(119)	167	289	9	1	2	2	2	8	480	0	12	0
(120)	355	240	15	6	5	3	3	9	636	0	29	0
(121)	398	151	7	2	1	1	5	0	565	0	16	0
(122)	445	320	19	5	5	7	5	16	822	0	30	0
(123)	271	68	4	0	3	1	1	5	353	0	11	0
(124)	464	325	12	7	3	6	3	8	828	0	13	0

(125)	401	364	12	4	1	1	1	2	8	793	0	18	0
(126)	446	140	9	0	1	4	4	4	11	615	0	21	0
(127)	146	287	20	4	1	3	3	6	6	470	0	16	0
(128)	297	389	7	2	1	1	7	7	7	711	0	14	0
(129)	366	121	8	0	1	2	2	4	4	504	0	8	0
(130)	267	141	7	1	1	2	0	5	5	424	0	15	0
(131)	320	164	10	3	1	7	2	4	4	511	0	14	0
(132)	483	337	11	6	0	6	5	10	10	858	0	26	0
(133)	322	319	15	1	4	8	4	3	3	676	0	16	0
(134)	282	220	9	0	1	2	2	4	4	520	0	12	0
(135)	273	310	3	1	0	0	1	0	0	588	0	2	0
(136)	124	280	1	1	0	0	2	0	0	408	0	2	0
(137)	169	450	1	2	1	1	1	1	1	626	0	7	0
(138)	191	175	3	0	0	0	3	5	5	377	0	5	0
(139)	337	458	22	2	4	11	6	5	5	845	0	15	0
(140)	190	173	9	0	0	3	2	4	4	381	0	6	0
(141)	534	273	13	2	1	4	6	8	8	841	0	23	0
(142)	273	266	12	4	0	3	2	5	5	565	0	16	0
(143)	279	145	3	1	2	3	1	2	2	436	0	8	0
(144)	360	341	15	3	2	2	4	6	6	733	0	14	0
(145)	347	216	5	3	2	4	4	5	5	586	0	19	0
(146)	369	268	4	0	0	0	1	2	2	644	0	4	0
(147)	177	239	12	3	1	1	4	2	2	439	0	4	0
(148)	282	227	7	3	2	13	4	7	7	545	0	23	0
(149)	257	71	4	3	1	5	0	4	4	345	0	8	0
(150)	139	284	14	4	4	13	1	4	4	463	0	14	0
(151)	335	113	2	2	1	1	1	1	1	456	0	9	0
(152)	514	358	9	3	2	7	2	6	6	901	0	16	0

PL

(153)	399	284	17	4	0	1	2	3	710	0	5	0
(154)	387	406	13	1	3	7	3	9	829	0	12	0
(155)	124	266	8	1	1	2	2	4	408	0	14	0
(156)	268	96	9	1	1	0	2	5	382	0	8	0
(157)	280	232	7	1	0	1	2	1	524	0	2	0
(158)	397	384	5	1	0	3	3	2	795	0	11	0
(159)	413	162	7	1	0	0	0	1	584	0	7	0
(160)	253	575	22	4	2	3	4	1	864	0	25	0
(161)	236	292	11	5	0	0	2	4	550	0	20	0
(162)	332	392	12	6	2	2	3	6	755	0	26	0
(163)	203	202	12	1	1	2	1	5	427	0	9	0
(164)	440	304	12	1	1	2	2	5	767	0	9	0
(165)	524	315	6	1	1	3	5	6	861	0	12	0
(166)	347	426	13	5	1	3	3	6	804	0	19	0
(167)	307	324	5	1	0	2	2	6	647	0	14	0
(168)	199	441	16	0	2	1	4	9	672	0	14	0
(169)	168	257	6	1	0	1	1	3	437	0	9	0
(170)	548	246	4	5	1	6	5	6	821	0	21	0
(171)	538	365	9	1	0	6	9	3	931	0	15	0
(172)	385	173	6	1	0	2	1	4	572	0	10	0
(173)	294	119	2	3	1	1	2	1	423	0	3	0
(174)	382	391	19	1	3	21	4	8	829	0	15	0
(175)	415	436	20	1	0	4	4	7	887	0	14	0
(176)	569	221	6	2	1	5	1	3	808	0	23	0
(177)	332	292	7	1	1	4	2	10	649	0	15	0
(178)	357	349	17	3	3	5	2	11	747	0	13	0
(179)	144	424	14	6	3	0	3	6	600	0	19	0
(180)	164	693	24	2	1	27	7	9	927	0	24	0

205

(181)	296	368	24	4	1	15	2	4	714	0	19	0
(182)	320	649	16	3	6	7	10	5	1016	0	8	0
(183)	264	312	4	1	1	5	4	5	596	0	9	0
(184)	265	286	10	3	2	8	3	10	587	0	21	0
(185)	323	162	7	0	2	3	6	7	510	0	10	0
(186)	276	101	6	0	2	5	1	3	394	0	8	0
(187)	123	327	13	2	0	2	2	5	474	0	12	0
(188)	105	384	10	4	1	8	4	3	519	0	13	0
(189)	542	240	12	5	9	8	9	11	836	0	21	0
(190)	229	165	8	4	1	4	3	5	419	0	8	0
(191)	385	158	4	4	2	5	7	7	572	0	24	0
(192)	252	222	14	2	3	6	5	7	511	0	11	0
(193)	352	162	16	3	2	6	8	5	554	0	20	0
(194)	448	388	25	4	7	2	13	9	896	0	32	0
(195)	372	323	18	2	5	4	6	8	738	0	12	0
(196)	283	264	6	3	1	5	3	5	570	0	15	0
(197)	294	449	15	6	3	9	13	11	800	0	18	0
(198)	260	203	10	3	2	1	5	5	489	0	11	0
(199)	512	220	12	2	3	1	5	5	760	0	16	0
(200)	680	138	9	1	1	3	0	1	833	0	2	0
(201)	440	253	26	12	0	5	8	15	759	0	41	0
(202)	454	354	17	8	13	12	6	10	874	0	26	0
(203)	518	208	11	2	4	2	7	7	759	0	36	0
(204)	366	90	8	3	0	5	5	10	487	0	19	0
(205)	284	107	9	2	0	1	7	7	417	0	34	0
(206)	205	414	33	3	4	4	7	11	681	0	34	0
(207)	415	201	11	2	4	3	8	6	650	0	23	0
(208)	419	117	13	4	3	3	5	7	571	0	15	0

Boz

(209)	358	104	13	2	3	2	4	5	491	0	9	0
(210)	410	311	23	5	1	5	8	15	778	0	38	0
(211)	409	327	12	3	2	4	1	3	761	0	11	0
(212)	125	91	2	6	0	1	3	4	232	0	22	0
(213)	359	234	9	5	5	14	7	9	642	0	21	0
(214)	586	72	6	4	2	8	14	8	700	0	28	0
(215)	494	156	12	2	1	3	6	5	679	0	12	0
(216)	411	71	6	1	1	2	4	9	505	0	13	0
(217)	413	351	16	2	3	3	13	9	810	0	18	0
(218)	377	437	10	1	0	3	1	9	838	0	18	0
(219)	505	339	12	1	2	5	3	9	876	0	23	0
(220)	337	193	11	2	0	2	9	7	561	0	25	0
(221)	413	250	12	2	2	8	10	8	705	0	35	0
(222)	391	348	14	4	2	8	10	16	793	0	29	0
(223)	414	117	10	4	4	2	6	4	561	0	8	0
(224)	209	453	6	2	4	1	2	6	683	0	11	0
(225)	262	471	11	2	2	3	5	3	759	0	7	0
(226)	188	200	12	3	3	4	6	10	426	0	14	0
(227)	215	139	2	1	0	0	1	1	359	0	7	0
(228)	279	160	9	2	0	4	3	2	459	0	21	0
(229)	253	137	2	1	0	1	1	3	398	0	7	0
(230)	455	162	10	1	3	2	6	6	645	0	27	0
(231)	281	235	8	1	2	1	5	5	538	0	13	0
(232)	514	269	11	4	3	4	6	7	818	0	18	0
(233)	294	75	3	0	1	1	2	2	378	0	2	0
(234)	48	341	1	2	0	0	0	4	396	0	7	0
(235)	559	240	4	0	2	3	3	5	816	0	12	0
(236)	290	109	3	2	0	2	4	5	415	0	9	0

(237)	205	287	1	0	0	0	1	0	0	5	499	0	2	0
(238)	166	345	10	0	0	0	1	2	4	4	528	0	4	0
(239)	540	262	4	2	3	1	4	7	823	0	12	0	0	0
(240)	260	146	4	1	2	3	5	1	422	0	5	0	0	0
(241)	401	171	10	1	4	2	4	9	602	0	27	0	0	0
(242)	246	383	2	0	0	1	7	5	644	0	3	0	0	0
(243)	366	418	14	5	2	1	5	3	814	0	14	0	0	0
(244)	260	100	3	1	1	0	1	3	369	0	4	0	0	0
(245)	248	294	2	0	0	1	4	0	549	0	5	0	0	0
(246)	114	240	0	2	0	0	0	0	356	0	1	0	0	0
(247)	100	189	0	0	0	0	0	2	291	0	1	0	0	0
(248)	149	267	1	0	0	0	10	0	427	0	5	0	0	0
(249)	139	198	1	1	1	1	3	0	344	0	1	0	0	0
(250)	213	173	2	2	0	0	0	0	390	0	8	0	0	0
(251)	164	261	1	0	0	0	1	1	428	0	3	0	0	0
(252)	276	212	2	0	1	0	3	0	494	0	2	0	0	0
(253)	227	205	1	0	2	1	0	1	437	0	3	0	0	0
(254)	288	190	7	2	0	2	0	3	492	0	9	0	0	0
(255)	486	239	6	1	3	2	7	5	749	0	12	0	0	0
(256)	330	272	7	2	0	2	4	3	620	0	6	0	0	0
(257)	420	67	1	2	1	1	2	2	496	0	7	0	0	0
(258)	271	327	8	3	0	1	4	3	617	0	9	0	0	0
(259)	319	165	7	1	1	0	3	0	496	0	7	0	0	0
(260)	729	110	2	2	0	1	2	4	850	0	7	0	0	0
(261)	521	365	13	5	5	2	9	4	924	0	26	0	0	0
(262)	468	406	7	3	1	5	8	14	912	0	23	0	0	0
(263)	449	223	6	1	2	7	2	2	692	0	14	0	0	0
(264)	449	345	13	0	2	4	5	4	822	0	13	0	0	0

201

(265)	322	274	6	1	2	8	1	11	625	0	9	0
(266)	355	243	4	2	2	3	2	3	614	0	10	0
(267)	317	119	5	2	0	3	1	0	447	0	14	0
(268)	234	195	9	1	1	1	6	4	451	0	8	0
(269)	226	332	6	2	1	1	3	2	573	0	10	0
(270)	552	304	12	3	8	8	7	6	900	0	24	0
(271)	464	279	19	2	2	5	10	12	793	0	48	0
(272)	160	179	10	1	4	3	4	2	363	0	22	0
(273)	314	453	14	1	2	1	1	6	792	0	19	0
(274)	177	141	10	3	3	3	0	1	338	0	2	0
मतदान केन्द्रों पर अभिलिखित मतों की कुल संख्या	86526	71759	2553	617	466	2065	1004	1329	166319	0	3591	0
ज़ाक मतपत्रों पर अभिलिखित मतों की संख्या	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ज़ाले गये कुल मत	86526	71759	2553	617	466	2065	1004	1329	166319	0	3591	0

स्थान :- पोलिटिकल कालेज झाबुआ

तारीख :- 24.11.2015

(डॉ.अरुणा गुप्ता)

सिटनिंग आफिसर

24-रतलाम (अ.ज.जा.) संसदीय क्षेत्र

2