



Balvatika III			Total (Bal Vatika I to III)			Class - I				Class - II				Class-III			
Total Boys	Total Girls	Total	Boys	Girls	Total	No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls	Total	No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls	Total	No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls	Total
18	22	40	18	22	40	3	63	60	123	3	63	58	121	3	59	63	122
17	21	38	17	21	38	2	30	47	77	2	35	28	63	2	41	33	74
0	0	0	0	0	0	4	98	75	173	4	70	80	150	4	117	78	195
0	0	0	0	0	0	2	48	34	82	2	43	37	80	2	34	53	87
0	0	0	0	0	0	5	108	94	202	5	90	109	199	5	113	115	228
0	0	0	0	0	0	2	44	39	83	2	33	41	74	2	46	37	83
15	25	40	15	25	40	4	93	83	176	4	91	73	164	4	94	91	185
23	17	40	23	17	40	3	80	46	126	3	46	72	118	3	69	48	117
22	13	35	22	13	35	2	40	31	71	2	30	39	69	2	43	24	67
0	0	0	0	0	0	1	20	23	43	1	18	26	44	1	17	28	45
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	10	39
0	0	0	0	0	0	1	18	21	39	1	14	30	44	1	25	28	53
0	0	0	0	0	0	1	16	24	40	1	22	21	43	1	25	28	53
16	24	40	16	24	40	2	38	35	73	2	36	31	67	2	52	37	89
29	11	40	29	11	40	2	49	30	79	2	39	36	75	2	49	32	81
17	21	38	17	21	38	5	92	97	189	5	87	99	186	5	89	103	192
19	19	38	19	19	38	5	109	101	210	5	118	89	207	5	122	103	225
0	0	0	0	0	0	2	47	29	76	2	34	37	71	2	31	37	68
25	16	41	25	16	41	2	57	28	85	2	48	33	81	2	54	38	92
0	0	0	0	0	0	1	16	23	39	1	21	16	37	1	23	13	36

## Student Enrolment as on 29.02.2024

Student Enrolment as on 29.02.2024																	
Class-IV				Class - V				Total (Class I to V)			Class - VI				Class - VII		
No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls	Total	No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls	Total	Boys	Girls	Total	No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls	Total	No. of Section (s)	Total Boys	Total Girls
3	73	58	131	3	60	68	128	318	307	625	3	71	67	138	3	77	63
2	38	39	77	2	39	29	68	183	176	359	2	42	36	78	2	49	27
4	91	95	186	4	99	99	198	475	427	902	4	105	102	207	4	114	99
2	45	43	88	2	44	53	97	214	220	434	2	59	47	106	2	53	51
5	117	124	241	5	124	124	248	552	566	1118	5	130	130	260	5	133	118
2	56	36	92	2	46	42	88	225	195	420	2	50	43	93	2	56	40
4	93	90	183	4	94	102	196	465	439	904	4	88	87	175	4	108	73
3	60	56	116	3	60	62	122	315	284	599	3	63	52	115	3	67	58
2	43	32	75	2	42	32	74	198	158	356	2	49	28	77	2	46	32
1	32	22	54	1	37	29	66	124	128	252	1	30	19	49	1	30	26
1	21	17	38	1	27	12	39	77	39	116	1	20	19	39	1	21	23
1	31	21	52	1	30	28	58	118	128	246	1	25	32	57	1	34	27
1	24	27	51	1	26	25	51	113	125	238	1	35	20	55	1	30	26
2	43	38	81	2	39	45	84	208	186	394	2	37	54	91	2	55	35
2	42	36	78	2	43	32	75	222	166	388	2	36	44	80	2	40	41
5	114	85	199	5	97	98	195	479	482	961	5	93	106	199	5	113	95
5	122	109	231	5	113	112	225	584	514	1098	5	110	109	219	5	124	113
2	39	34	73	2	36	41	77	187	178	365	2	37	44	81	2	43	35
2	61	48	109	2	66	44	110	286	191	477	2	64	34	98	2	46	47
1	19	22	41	1	19	20	39	98	94	192	1	16	21	37	1	26	13





		Total (XI to XII)			Total (Balvatika I)			General		Total SC		Total ST		Total PH		Total OBC		Total		
Total Boys	Total Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Boys	Girls	Boys	Girls	Boys	Girls	Boys	Girls	Boys	Girls
54	40	94	116	105	221	836	720	1556	276	239	201	192	15	14	2	2	235	184	102	84
41	30	71	96	65	161	514	423	937	228	205	95	79	6	3	1	1	168	120	13	13
83	77	160	223	172	395	1300	1128	2428	563	501	256	213	32	33	17	5	318	283	111	92
44	60	104	130	131	261	634	612	1246	290	279	130	121	0	3	2	3	161	172	50	32
100	100	200	276	237	513	1517	1413	2930	726	706	308	271	20	23	10	3	425	391	26	18
45	46	91	120	125	245	623	542	1165	276	242	136	122	11	10	0	2	163	145	36	19
64	61	125	161	158	319	1176	1037	2213	389	373	322	260	18	21	9	6	391	342	44	33
65	53	118	146	127	273	836	693	1529	328	266	180	161	5	9	3	2	285	231	34	24
17	18	35	65	42	107	512	353	865	249	200	78	60	9	4	0	2	141	75	35	10
13	17	30	43	32	75	311	291	602	105	89	69	65	5	6	1	0	114	117	16	14
40	24	64	75	63	138	261	191	452	102	59	32	28	2	1	0	0	69	55	56	48
34	40	74	87	93	180	362	358	720	149	160	74	55	9	10	1	2	109	112	19	18
0	0	0	0	0	0	268	246	514	107	88	57	45	7	6	0	0	86	87	10	20
28	17	45	73	42	115	520	443	963	243	214	91	75	3	3	1	0	162	136	20	13
32	28	60	82	80	162	553	425	978	104	90	128	95	7	4	1	2	216	162	97	72
78	77	155	195	193	388	1278	1130	2408	418	371	314	296	2	2	7	1	444	386	42	36
81	74	155	204	188	392	1405	1248	2653	628	589	292	243	2	3	2	3	395	336	78	72
21	31	52	76	68	144	468	423	891	149	163	116	95	0	1	1	0	161	130	40	30
33	30	63	105	69	174	727	470	1197	370	234	133	87	9	4	1	2	202	139	12	4
0	0	0	0	0	0	167	141	308	55	50	19	14	2	5	0	0	75	58	10	10

Total		Total Boys	Total Girls	Grand Total	Class-wise Grand Total			Category I			Category II			Category III	
Boys	Girls				Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls
5	5	836	720	1556	836	720	1556	287	272	559	29	17	46	87	74
3	2	514	423	937	514	423	937	200	182	382	5	2	7	11	9
3	1	1300	1128	2428	1300	1128	2428	343	301	644	91	78	169	259	215
1	2	634	612	1246	634	612	1246	82	88	170	13	16	29	105	90
2	1	1517	1413	2930	1517	1413	2930	682	689	1371	47	38	85	88	82
1	2	623	542	1165	623	542	1165	194	186	380	10	10	20	45	37
3	2	1176	1037	2213	1176	1037	2213	627	588	1215	20	19	39	93	71
1	0	836	693	1529	836	693	1529	217	183	400	19	15	34	107	82
0	2	512	353	865	512	353	865	25	13	38	4	2	6	85	74
1	0	311	291	602	311	291	602	63	56	119	10	13	23	107	110
0	0	261	191	452	261	191	452	31	41	72	26	18	44	11	11
1	1	362	358	720	362	358	720	233	249	482	10	7	17	7	13
1	0	268	246	514	268	246	514	134	122	256	3	3	6	14	13
0	2	520	443	963	520	443	963	227	206	433	7	7	14	29	34
0	0	553	425	978	553	425	978	64	61	125	8	17	25	155	105
51	38	1278	1130	2408	1278	1130	2408	230	208	438	19	28	47	64	54
8	2	1405	1248	2653	1405	1248	2653	515	480	995	25	11	36	47	34
1	4	468	423	891	468	423	891	69	66	135	5	3	8	23	17
0	0	727	470	1197	727	470	1197	233	190	423	21	22	43	195	118
6	4	167	141	308	167	141	308	16	21	37	2	1	3	6	5

II	Category IV			Category V			For Project KV Category-			Category-wise Grand			Difference in B&G	
	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys	Girls	Total	Boys
161	36	36	72	397	321	718	0	0	0	836	720	1556	0	0
20	3	3	6	295	227	522			0	514	423	937	0	0
474	70	65	135	537	469	1006	0	0	0	1300	1128	2428	0	0
195	76	56	132	358	362	720	0	0	0	634	612	1246	0	0
170	35	27	62	665	577	1242	0	0	0	1517	1413	2930	0	0
82	49	35	84	325	274	599	0	0	0	623	542	1165	0	0
164	32	36	68	404	323	727	0	0	0	1176	1037	2213	0	0
189	23	9	32	470	404	874	0	0	0	836	693	1529	0	0
159	17	28	45	381	236	617	0	0	0	512	353	865	0	0
217	7	11	18	124	101	225	0	0	0	311	291	602	0	0
22	9	8	17	5	2	7	179	111	290	261	191	452	0	0
20	8	8	16	104	81	185	0	0	0	362	358	720	0	0
27	11	13	24	106	95	201	0	0	0	268	246	514	0	0
63	12	20	32	245	176	421	0	0	0	520	443	963	0	0
260	17	9	26	309	233	542	0	0	0	553	425	978	0	0
118	21	20	41	944	820	1764	0	0	0	1278	1130	2408	0	0
81	18	15	33	800	708	1508	0	0	0	1405	1248	2653	0	0
40	15	11	26	356	326	682	0	0	0	468	423	891	0	0
313	13	13	26	265	127	392	0	0	0	727	470	1197	0	0
11	5	11	16	138	103	241	0	0	0	167	141	308	0	0



Class-wise Enrolment Total	Gen, SC, ST etc. Total	Class-wise Enrolment Difference	Category-wise Difference	Difference in Class-	
				Boys	Grils
1556	1556	0	0	0	0
937	937	0	0	0	0
2428	2428	0	0	0	0
1246	1246	0	0	0	0
2930	2930	0	0	0	0
1165	1165	0	0	0	0
2213	2213	0	0	0	0
1529	1529	0	0	0	0
865	865	0	0	0	0
602	602	0	0	0	0
452	452	0	0	0	0
720	720	0	0	0	0
514	514	0	0	0	0
963	963	0	0	0	0
978	978	0	0	0	0
2408	2408	0	0	0	0
2653	2653	0	0	0	0
891	891	0	0	0	0
1197	1197	0	0	0	0
308	308	0	0	0	0



0	0	0	0	0	0	5	107	88	195	5	112	87	199	5	101	98	199
0	0	0	0	0	0	2	38	38	76	2	44	35	79	2	42	38	80
22	17	39	22	17	39	2	48	37	85	2	41	41	82	2	43	34	77
0	0	0	0	0	0	1	23	15	38	1	19	20	39	1	19	18	37
22	17	39	59	61	120	2	39	40	79	2	47	42	89	2	43	42	85
15	24	39	15	24	39	2	46	43	89	2	52	42	94	2	36	66	102
0	0	0	0	0	0	1	25	17	42	1	19	22	41	1	22	22	44
28	11	39	28	11	39	3	71	54	125	3	71	67	138	3	80	76	156
23	14	37	23	14	37	3	67	58	125	3	66	55	121	3	66	46	112
0	0	0	0	0	0	5	117	86	203	5	96	103	199	5	113	88	201
0	0	0	0	0	0	1	23	16	39	1	25	13	38	1	18	17	35
0	0	0	0	0	0	1	18	19	37	1	22	22	44	1	18	20	38
0	0	0	0	0	0	1	23	17	40	1	21	18	39	1	22	17	39
0	0	0	0	0	0	2	46	25	71	2	48	36	84	2	42	35	77
0	0	0	0	0	0	1	21	21	42	1	25	16	41	1	33	22	55
0	0	0	0	0	0	2	44	40	84	2	51	27	78	2	40	42	82
0	0	0	0	0	0	2	38	39	77	2	50	26	76	2	44	28	72
0	0	0	0	0	0	2	43	41	84	2	59	33	92	2	44	43	87
0	0	0	0	0	0	3	57	64	121	3	57	51	108	3	49	73	122
0	0	0	0	0	0	1	24	19	43	1	18	21	39	1	28	15	43
0	0	0	0	0	0	3	67	54	121	3	63	55	118	3	60	59	119
22	15	37	22	15	37	1	22	18	40	1	21	21	42	1	22	17	39
0	0	0	0	0	0	5	107	103	210	5	82	112	194	5	106	86	192
0	0	0	0	0	0	2	41	39	80	2	46	32	78	2	36	45	81
0	0	0	0	0	0	1	18	23	41	1	17	25	42	1	20	21	41
0	0	0	0	0	0	3	67	67	134	3	87	69	156	3	77	97	174
0	0	0	0	0	0	4	85	81	166	4	98	62	160	4	84	89	173
0	0	0	0	0	0	1	23	20	43	1	15	26	41	1	33	24	57
0	0	0	0	0	0	3	68	48	116	3	60	58	118	3	61	51	112

5	119	81	200	5	126	114	240	565	468	1033	5	122	109	231	5	133	115
2	41	42	83	2	59	37	96	224	190	414	2	52	35	87	2	54	40
2	41	41	82	2	50	33	83	223	186	409	2	47	31	78	2	40	39
1	25	12	37	1	25	16	41	111	81	192	1	18	20	38	1	28	19
2	44	55	99	2	52	47	99	225	226	451	2	52	43	95	2	58	46
2	50	60	110	2	59	51	110	243	262	505	5	94	112	206	5	115	94
1	24	27	51	1	29	24	53	119	112	231	1	21	26	47	1	27	25
3	99	68	167	3	93	70	163	414	335	749	3	75	70	145	3	86	75
3	67	53	120	3	61	68	129	327	280	607	4	82	79	161	4	80	72
5	109	92	201	5	107	90	197	542	459	1001	5	107	96	203	5	110	83
1	19	27	46	1	26	10	36	111	83	194	1	18	16	34	1	22	16
1	22	20	42	1	20	15	35	100	96	196	1	17	23	40	1	25	16
1	16	23	39	1	19	19	38	101	94	195	1	24	18	42	1	27	12
2	42	41	83	2	47	40	87	225	177	402	2	44	56	100	3	65	64
1	23	24	47	1	25	18	43	127	101	228	1	32	20	52	1	29	16
2	40	41	81	2	49	32	81	224	182	406	2	50	31	81	2	49	33
2	43	30	73	2	41	34	75	216	157	373	2	39	35	74	2	37	36
2	43	51	94	2	41	48	89	230	216	446	2	50	32	82	2	39	40
3	66	59	125	3	83	47	130	312	294	606	3	69	51	120	3	69	61
1	22	18	40	1	20	19	39	112	92	204	1	23	16	39	1	30	14
3	55	64	119	3	64	54	118	309	286	595	3	54	62	116	3	72	45
1	28	24	52	1	31	13	44	124	93	217	1	34	12	46	1	20	29
5	102	89	191	5	85	116	201	482	506	988	5	119	110	229	5	110	93
2	42	37	79	2	42	38	80	207	191	398	2	49	34	83	2	33	45
1	22	23	45	1	21	28	49	98	120	218	1	23	21	44	1	28	18
3	104	72	176	3	84	83	167	419	388	807	3	94	78	172	3	103	92
4	104	83	187	4	90	97	187	461	412	873	4	100	85	185	4	93	79
1	32	25	57	1	29	24	53	132	119	251	1	19	36	55	1	38	27
3	68	48	116	3	65	62	127	322	267	589	3	66	55	121	3	65	59

248	5	128	122	250	383	346	729	5	169	136	305	5	98	88	186	267	224
94	2	53	50	103	159	125	284	2	64	50	114	2	41	32	73	105	82
79	2	57	26	83	144	96	240	2	43	38	81	2	47	21	68	90	59
47	1	27	20	47	73	59	132	1	23	24	47	1	24	17	41	47	41
104	2	51	48	99	161	137	298	2	65	41	106	2	42	39	81	107	80
209	5	130	82	212	339	288	627	5	142	120	262	5	113	87	200	255	207
52	1	29	21	50	77	72	149	1	37	20	57	1	20	18	38	57	38
161	3	92	72	164	253	217	470	3	92	87	179	3	71	58	129	163	145
152	4	74	80	154	236	231	467	4	106	72	178	4	49	52	101	155	124
193	5	102	105	207	319	284	603	5	164	86	250	5	88	71	159	252	157
38	1	27	14	41	67	46	113	1	18	29	47	1	18	12	30	36	41
41	1	28	25	53	70	64	134	1	35	20	55	1	18	22	40	53	42
39	1	23	21	44	74	51	125	1	29	16	45	1	18	19	37	47	35
129	3	87	55	142	196	175	371	3	103	68	171	3	74	49	123	177	117
45	1	22	25	47	83	61	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2	49	33	82	148	97	245	2	48	33	81	2	39	20	59	87	53
73	2	46	28	74	122	99	221	2	46	31	77	2	38	14	52	84	45
79	2	34	51	85	123	123	246	2	41	41	82	2	42	34	76	83	75
130	3	67	61	128	205	173	378	3	72	70	142	3	62	46	108	134	116
44	1	20	19	39	73	49	122	1	30	12	42	1	17	17	34	47	29
117	3	49	67	116	175	174	349	3	70	58	128	3	44	44	88	114	102
49	1	24	20	44	78	61	139	1	41	22	63	1	25	19	44	66	41
203	5	112	85	197	341	288	629	5	133	114	247	5	69	64	133	202	178
78	2	39	39	78	121	118	239	2	51	35	86	2	28	26	54	79	61
46	1	22	16	38	73	55	128	1	25	21	46	1	27	18	45	52	39
195	3	98	84	182	295	254	549	3	119	89	208	4	74	70	144	193	159
172	4	88	92	180	281	256	537	4	112	90	202	4	73	78	151	185	168
65	1	35	28	63	92	91	183	1	36	36	72	1	25	32	57	61	68
124	3	68	53	121	199	167	366	3	98	51	149	3	48	50	98	146	101

491	4	109	1	50	1	58	217	119	98	217	2	80	1	32	1	37	149
187	1	55	2	55	1	36	146	77	69	146	1	38	2	40	1	28	106
149	1	47	0	0	0	0	47	19	28	47	1	29	0	0	0	0	29
88	1	34	0	0	1	11	45	24	21	45	1	25	0	0	1	9	34
187	1	51	1	49	0	0	100	46	54	100	1	30	1	24	0	0	54
462	4	188	1	56	0	0	244	133	111	244	4	130	1	30	0	0	160
95	1	39	0	0	0	0	39	25	14	39	1	33	0	0	0	0	33
308	2	81	1	32	1	48	161	91	70	161	2	62	1	22	1	29	113
279	2	68	1	31	1	36	135	67	68	135	2	66	1	47	1	32	145
409	2	102	1	50	1	43	195	111	84	195	2	70	1	35	1	26	131
77	1	33	1	34	1	38	105	59	46	105	1	21	1	17	1	17	55
95	1	50	1	33	0	0	83	50	33	83	1	33	1	18	0	0	51
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2	105	1	47	0	0	152	95	57	152	2	60	1	32	0	0	92
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	2	87	1	53	0	0	140	77	63	140	2	65	1	16	0	0	81
129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1	33	1	35	0	0	68	28	40	68	1	34	1	25	0	0	59
250	2	91	1	51	0	0	142	79	63	142	2	46	1	20	0	0	66
76	1	39	0	0	1	21	60	32	28	60	1	24	0	0	1	12	36
216	2	69	0	0	0	0	69	36	33	69	2	66	0	0	0	0	66
107	1	44	0	0	0	0	44	32	12	44	1	29	0	0	0	0	29
380	2	97	1	54	1	52	203	114	89	203	2	90	1	32	1	32	154
140	1	49	0	0	1	57	106	53	53	106	1	24	0	0	1	20	44
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	2	98	1	50	1	55	203	116	87	203	2	72	1	25	1	25	122
353	2	104	1	39	1	50	193	100	93	193	2	73	1	21	1	41	135
129	1	46	0	0	1	39	85	39	46	85	1	41	0	0	1	34	75
247	1	47	1	43	0	0	90	54	36	90	1	34	1	27	0	0	61

69	80	149	188	178	366	1403	1216	2619	583	560	290	226	33	25	6	3	408	331	80	70
49	57	106	126	126	252	614	523	1137	282	269	111	86	3	2	3	1	180	132	33	33
15	14	29	34	42	76	513	400	913	175	156	138	123	1	0	3	1	186	112	9	8
16	18	34	40	39	79	271	220	491	114	104	61	43	0	1	1	2	73	55	20	13
26	28	54	72	82	154	624	586	1210	243	234	149	129	1	2	2	2	169	178	60	41
90	70	160	223	181	404	1075	962	2037	484	429	214	191	14	8	13	7	333	313	16	14
19	14	33	44	28	72	297	250	547	96	76	78	63	0	4	3	0	63	63	53	41
59	54	113	150	124	274	1008	832	1840	282	276	280	212	16	13	7	6	317	238	103	83
76	69	145	143	137	280	884	786	1670	276	247	246	200	11	8	1	4	244	228	105	99
60	71	131	171	155	326	1284	1055	2339	463	442	300	232	8	13	8	4	323	248	180	116
39	16	55	98	62	160	312	232	544	108	96	68	63	0	0	2	1	89	51	45	19
32	19	51	82	52	134	305	254	559	115	103	55	51	7	9	3	1	92	69	32	21
0	0	0	0	0	0	222	180	402	81	64	47	30	3	2	1	0	75	68	15	15
48	44	92	143	101	244	741	570	1311	264	207	176	129	14	10	2	3	240	191	42	28
0	0	0	0	0	0	210	162	372	57	59	52	25	1	0	4	0	83	70	13	8
43	38	81	120	101	221	579	433	1012	173	144	110	58	2	0	1	1	257	204	35	26
0	0	0	0	0	0	422	301	723	137	112	60	42	0	0	2	0	187	119	36	28
29	30	59	57	70	127	493	484	977	139	131	80	77	67	62	4	1	192	201	10	10
38	28	66	117	91	208	768	674	1442	162	156	161	147	36	31	3	2	264	209	141	125
20	16	36	52	44	96	284	214	498	69	54	94	76	5	0	1	0	107	78	8	6
25	41	66	61	74	135	659	636	1295	251	239	150	146	2	4	2	5	183	185	70	56
12	17	29	44	29	73	334	239	573	56	36	81	67	5	3	5	3	152	107	34	22
72	82	154	186	171	357	1211	1143	2354	453	442	243	230	2	4	1	3	412	365	97	97
17	27	44	70	80	150	477	450	927	182	190	95	79	1	2	2	1	150	134	46	42
0	0	0	0	0	0	223	214	437	91	101	43	47	8	4	2	0	59	49	20	13
53	69	122	169	156	325	1076	957	2033	411	382	198	146	72	71	12	6	359	334	22	17
66	69	135	166	162	328	1093	998	2091	375	388	271	219	2	2	3	6	372	327	67	52
29	46	75	68	92	160	353	370	723	179	188	77	73	4	8	0	2	85	87	6	9
40	21	61	94	57	151	761	592	1353	153	125	150	146	2	1	5	5	313	236	133	73

3	1	1403	1216	2619	1403	1216	2619	259	244	503	106	99	205	205	194
2	0	614	523	1137	614	523	1137	70	46	116	15	14	29	46	54
1	0	513	400	913	513	400	913	102	72	174	10	12	22	156	118
2	2	271	220	491	271	220	491	110	102	212	8	8	16	3	6
0	0	624	586	1210	624	586	1210	74	62	136	17	24	41	81	75
1	0	1075	962	2037	1075	962	2037	485	412	897	221	218	439	39	23
4	3	297	250	547	297	250	547	141	126	267	21	16	37	2	0
3	4	1008	832	1840	1008	832	1840	484	402	886	57	40	97	126	87
1	0	884	786	1670	884	786	1670	373	349	722	37	28	65	107	92
2	0	1284	1055	2339	1284	1055	2339	318	273	591	26	7	33	74	63
0	2	312	232	544	312	232	544	38	21	59	2	7	9	21	13
1	0	305	254	559	305	254	559	47	47	94	4	2	6	54	41
0	1	222	180	402	222	180	402	11	12	23	4	1	5	26	21
3	2	741	570	1311	741	570	1311	210	176	386	22	12	34	100	78
0	0	210	162	372	210	162	372	52	43	95	7	5	12	81	70
1	0	579	433	1012	579	433	1012	83	72	155	8	5	13	68	51
0	0	422	301	723	422	301	723	32	30	62	2	1	3	25	22
1	2	493	484	977	493	484	977	368	393	761	8	8	16	11	11
1	4	768	674	1442	768	674	1442	243	232	475	29	19	48	70	67
0	0	284	214	498	284	214	498	1	0	1	99	75	174	7	2
1	1	659	636	1295	659	636	1295	83	103	186	17	19	36	43	46
1	1	334	239	573	334	239	573	25	18	43	2	6	8	114	95
3	2	1211	1143	2354	1211	1143	2354	156	175	331	55	46	101	167	167
1	2	477	450	927	477	450	927	40	41	81	11	1	12	26	47
0	0	223	214	437	223	214	437	90	71	161	7	10	17	21	19
2	1	1076	957	2033	1076	957	2033	406	373	779	182	131	313	10	5
3	3	1093	998	2091	1093	998	2091	295	329	624	13	16	29	263	218
2	3	353	370	723	353	370	723	39	41	80	111	104	215	13	13
5	6	761	592	1353	761	592	1353	159	131	290	11	9	20	105	99



399	181	152	333	652	527	1179	0	0	0	1403	1216	2619		0	0
100	67	61	128	416	348	764			0	614	523	1137		0	0
274	64	62	126	181	136	317	0	0	0	513	400	913		0	0
9	22	24	46	8	5	13	120	75	195	271	220	491		0	0
156	44	41	85	408	384	792	0	0	0	624	586	1210		0	0
62	68	60	128	9	7	16	253	242	495	1075	962	2037		0	0
2	18	19	37	3	0	3	112	89	201	297	250	547		0	0
213	34	23	57	307	280	587	0	0	0	1008	832	1840		0	0
199	47	49	96	320	268	588	0	0	0	884	786	1670		0	0
137	23	28	51	843	684	1527	0	0	0	1284	1055	2339		0	0
34	6	5	11	245	186	431	0	0	0	312	232	544		0	0
95	29	27	56	171	137	308	0	0	0	305	254	559		0	0
47	25	14	39	156	132	288	0	0	0	222	180	402		0	0
178	26	27	53	383	277	660	0	0	0	741	570	1311		0	0
151	10	12	22	60	32	92	0	0	0	210	162	372		0	0
119	29	34	63	391	271	662	0	0	0	579	433	1012		0	0
47	5	11	16	358	237	595	0	0	0	422	301	723		0	0
22	7	8	15	99	64	163	0	0	0	493	484	977		0	0
137	41	41	82	385	315	700	0	0	0	768	674	1442		0	0
9	57	44	101	1	2	3	119	91	210	284	214	498		0	0
89	25	33	58	491	435	926			0	659	636	1295		0	0
209	6	2	8	187	118	305	0	0	0	334	239	573		0	0
334	31	31	62	802	724	1526	0	0	0	1211	1143	2354		0	0
73	5	8	13	395	353	748	0	0	0	477	450	927		0	0
40	4	3	7	101	111	212	0	0	0	223	214	437		0	0
15	115	104	219	15	13	28	348	331	679	1076	957	2033		0	0
481	27	28	55	495	407	902	0	0	0	1093	998	2091		0	0
26	32	37	69	5	3	8	153	172	325	353	370	723		0	0
204	42	37	79	444	316	760	0	0	0	761	592	1353		0	0

2619	2619	0	0	0	0
1137	1137	0	0	0	0
913	913	0	0	0	0
491	491	0	0	0	0
1210	1210	0	0	0	0
2037	2037	0	0	0	0
547	547	0	0	0	0
1840	1840	0	0	0	0
1670	1670	0	0	0	0
2339	2339	0	0	0	0
544	544	0	0	0	0
559	559	0	0	0	0
402	402	0	0	0	0
1311	1311	0	0	0	0
372	372	0	0	0	0
1012	1012	0	0	0	0
723	723	0	0	0	0
977	977	0	0	0	0
1442	1442	0	0	0	0
498	498	0	0	0	0
1295	1295	0	0	0	0
573	573	0	0	0	0
2354	2354	0	0	0	0
927	927	0	0	0	0
437	437	0	0	0	0
2033	2033	0	0	0	0
2091	2091	0	0	0	0
723	723	0	0	0	0
1353	1353	0	0	0	0

50	1396	Shahjahanpur No.1 Cantt. II Shift	Lucknow	Uttar Pradesh	Defence	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1397	Shahjahanpur No.2 (OCF) 1st Shift	Lucknow	Uttar Pradesh	Defence	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	1397	Shahjahanpur No.2 (OCF) 2nd Shift	Lucknow	Uttar Pradesh	Defence	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	2283	Shivgarh	Lucknow	Uttar Pradesh	Civil	0	0	0	0	0	0	0	0	1
54	2312	Shrawasti	Lucknow	Uttar Pradesh	Civil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	1755	Sitapur 1st Shift	Lucknow	Uttar Pradesh	CIVIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1755	Sitapur 2nd Shift	Lucknow	Uttar Pradesh	CIVIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2425	SSB Nanpara, Bahraich	Lucknow	Uttar Pradesh	CIVIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2429	Sumerpur, Distt Hamirpur	Lucknow	Uttar Pradesh	CIVIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	1757	Unnao	Lucknow	Uttar Pradesh	Civil	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Lucknow Region (Total)</b>						1	23	19	42	1	14	25	39	18

0	0	0	0	0	0	2	50	34	84	2	45	33	78	2	49	30	79
0	0	0	0	0	0	3	69	52	121	3	69	52	121	3	57	64	121
0	0	0	0	0	0	2	50	35	85	2	47	32	79	2	47	33	80
21	20	41	21	20	41	2	55	29	84	2	46	30	76	2	43	34	77
0	0	0	0	0	0	2	42	42	84	2	49	29	78	2	40	36	76
0	0	0	0	0	0	2	41	39	80	2	42	38	80	2	36	44	80
0	0	0	0	0	0	2	42	38	80	2	42	33	75	2	47	36	83
0	0	0	0	0	0	1	23	16	39	1	29	16	45	1	24	15	39
0	0	0	0	0	0	1	20	20	40	1	17	24	41	1	25	15	40
18	22	40	18	22	40	3	55	70	125	3	60	53	113	3	62	53	115
372	329	701	409	373	782	134	2929	2525	5454	134	2816	2532	5348	135	2964	2688	5652

2	49	33	82	2	40	38	78	233	168	401	2	47	32	79	2	45	31
3	64	58	122	3	65	54	119	324	280	604	3	65	51	116	3	66	57
2	49	30	79	2	49	30	79	242	160	402	2	47	33	80	2	42	33
2	37	37	74	2	44	35	79	225	165	390	2	43	35	78	2	40	36
2	48	22	70	2	41	29	70	220	158	378	1	21	24	45	1	26	15
2	45	37	82	2	50	36	86	214	194	408	2	41	36	77	2	42	38
2	44	31	75	2	50	31	81	225	169	394	2	43	30	73	2	47	33
1	22	17	39	1	24	16	40	122	80	202	1	23	17	40	1	26	15
1	20	24	44	1	23	22	45	105	105	210	1	26	14	40	1	24	17
3	67	49	116	3	63	57	120	307	282	589	3	59	61	120	3	62	60
135	3121	2700	5821	135	3133	2792	5925	14963	13237	28200	138	3169	2839	6008	139	3370	2780

76	2	46	31	77	138	94	232	2	53	24	77	2	33	17	50	86	41
123	3	75	55	130	206	163	369	3	86	52	138	3	64	61	125	150	113
75	2	46	34	80	135	100	235	2	58	26	84	2	30	33	63	88	59
76	1	24	16	40	107	87	194	1	26	14	40	1	15	13	28	41	27
41	1	31	14	45	78	53	131	1	35	15	50	1	15	18	33	50	33
80	2	57	39	96	140	113	253	2	59	42	101	2	39	41	80	98	83
80	2	47	32	79	137	95	232	2	59	27	86	2	18	38	56	77	65
41	1	22	18	40	71	50	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	1	18	27	45	68	58	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	3	73	45	118	194	166	360	3	88	52	140	3	41	54	95	129	106
6150	138	3453	2780	6233	9992	8399	18391	134	3980	2861	6841	135	2678	2235	4913	6658	5096

127	1	46	0	0	1	39	85	50	35	85	1	26	0	0	1	26	52
263	2	98	1	42	1	49	189	117	72	189	2	59	1	31	1	39	129
147	1	38	0	0	0	0	38	21	17	38	1	31	0	0	0	0	31
68	1	40	0	0	0	0	40	20	20	40	1	23	0	0	0	0	23
83	1	45	0	0	0	0	45	29	16	45	0	0	0	0	0	0	0
181	1	55	0	0	1	48	103	58	45	103	1	23	0	0	1	31	54
142	1	51	1	37	0	0	88	56	32	88	1	23	1	29	0	0	52
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	2	79	0	0	1	46	125	66	59	125	2	55	0	0	1	27	82
11754	81	3682	38	1500	27	1170	6352	3493	2859	6352	79	2550	36	881	27	768	4199

28	24	52	78	59	137	535	362	897	92	81	92	72	0	2	1	2	228	152	117	49
57	72	129	174	144	318	854	700	1554	189	156	206	177	3	2	1	5	261	214	192	143
21	10	31	42	27	69	507	346	853	108	84	99	62	2	1	1	1	167	115	128	81
15	8	23	35	28	63	429	327	756	176	164	91	59	0	0	1	0	143	89	18	15
0	0	0	29	16	45	377	260	637	129	83	57	36	12	13	1	1	137	85	41	42
25	29	54	83	74	157	535	464	999	181	142	162	146	7	7	2	1	140	116	43	50
20	32	52	76	64	140	515	393	908	216	170	100	88	1	2	0	1	151	92	47	39
0	0	0	0	0	0	193	130	323	60	45	36	18	2	0	0	1	66	41	29	25
0	0	0	0	0	0	173	163	336	33	43	43	41	0	0	0	2	93	76	4	1
46	36	82	112	95	207	760	671	1431	247	240	158	130	1	2	9	3	307	274	38	22
2127	2072	4199	5620	4931	10551	37642	32036	69678	13640	12336	8153	6762	512	483	177	123	11980	9897	3039	2314



5	4	535	362	897	535	362	897	48	53	101	3	3	6	37	21
2	3	854	700	1554	854	700	1554	166	137	303	18	18	36	106	101
2	2	507	346	853	507	346	853	31	32	63	8	5	13	17	9
0	0	429	327	756	429	327	756	1	4	5	2	2	4	14	13
0	0	377	260	637	377	260	637	29	18	47	7	5	12	151	115
0	2	535	464	999	535	464	999	32	21	53	15	7	22	89	101
0	1	515	393	908	515	393	908	21	18	39	11	1	12	49	38
0	0	193	130	323	193	130	323	43	32	75	1	4	5	86	53
0	0	173	163	336	173	163	336	36	39	75	1	2	3	56	63
0	0	760	671	1431	760	671	1431	49	58	107	9	14	23	94	67
141	120	37642	32036	69678	37642	32036	69678	9722	9010	18732	1561	1331	2892	4301	3626

58	22	23	45	425	262	687	0	0	0	535	362	897		0	0
207	84	73	157	480	371	851	0	0	0	854	700	1554		0	0
26	10	10	20	441	290	731	0	0	0	507	346	853		0	0
27	6	3	9	406	305	711	0	0	0	429	327	756		0	0
266	39	38	77	151	84	235	0	0	0	377	260	637		0	0
190	54	48	102	345	287	632	0	0	0	535	464	999		0	0
87	19	11	30	415	325	740	0	0	0	515	393	908		0	0
139	1	1	2	62	40	102	0	0	0	193	130	323		0	0
119	2	5	7	78	54	132	0	0	0	173	163	336		0	0
161	33	29	62	575	503	1078	0	0	0	760	671	1431		0	0
7927	1837	1700	3537	18937	15258	34195	1284	1111	2395	37642	32036	69678	0	0	0

897	897	0	0	0	0
1554	1554	0	0	0	0
853	853	0	0	0	0
756	756	0	0	0	0
637	637	0	0	0	0
999	999	0	0	0	0
908	908	0	0	0	0
323	323	0	0	0	0
336	336	0	0	0	0
1431	1431	0	0	0	0
69678	69678	0	0	0	0