

**B. Tech & B. Pharm Both**

**NOTE: Use Your HPCET Application Id and Password To  
download the HPCET-2024 Result Card**

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1	2422355	53	50	21	124
2	2430001	42	60	41	143
3	2430002	52	20	22	94
4	2430003	29	37	33	99
5	2430004	32	56	15	103
6	2430005	46	14	11	71
7	2430006	84	114	77	275
8	2430007	36	40	65	141
9	2430008	36	30	-10	56
10	2430009	0	0	0	0
11	2430010	56	87	73	216
12	2430011	48	3	47	98
13	2430012	54	76	22	152
14	2430013	25	25	56	106
15	2430014	0	0	0	0
16	2430015	45	35	34	114
17	2430016	69	56	96	221
18	2430017	59	69	77	205
19	2430018	56	42	60	158
20	2430019	0	0	0	0
21	2430020	29	29	16	74
22	2430021	55	35	25	115
23	2430022	45	50	63	158
24	2430023	35	15	25	75
25	2430024	25	21	21	67
26	2430025	15	40	1	56
27	2430026	10	-10	10	10
28	2430027	0	0	0	0
29	2430028	31	53	16	100
30	2430029	32	29	26	87
31	2430030	5	25	10	40
32	2430031	0	0	0	0
33	2430032	35	20	10	65
34	2430033	0	0	0	0
35	2430034	68	45	46	159
36	2430035	59	72	33	164
37	2430036	13	24	50	87
38	2430037	40	41	40	121
39	2430038	55	60	20	135
40	2430039	30	55	61	146
41	2430040	25	50	24	99
42	2430041	15	25	35	75
43	2430042	15	11	3	29
44	2430043	11	40	20	71

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
45	2430044	0	62	27	89
46	2430045	45	45	50	140
47	2430046	0	0	0	0
48	2430047	17	33	8	58
49	2430048	30	31	33	94
50	2430049	55	51	40	146
51	2430050	30	50	45	125
52	2430051	70	25	40	135
53	2430052	40	44	34	118
54	2430053	21	34	7	62
55	2430054	35	25	16	76
56	2430055	75	40	35	150
57	2430056	60	41	29	130
58	2430057	36	48	51	135
59	2430058	50	45	18	113
60	2430059	35	45	36	116
61	2430060	7	20	21	48
62	2430061	75	80	83	238
63	2430062	10	51	16	77
64	2430063	38	24	32	94
65	2430064	35	35	30	100
66	2430065	31	25	25	81
67	2430066	30	31	36	97
68	2430067	0	0	0	0
69	2430068	10	20	25	55
70	2430069	41	69	58	168
71	2430070	105	64	64	233
72	2430071	10	11	22	43
73	2430072	25	10	35	70
74	2430073	12	43	10	65
75	2430074	3	24	21	48
76	2430075	12	16	32	60
77	2430076	21	30	28	79
78	2430077	55	61	63	179
79	2430078	30	41	10	81
80	2430079	37	47	6	90
81	2430080	40	10	30	80
82	2430081	40	10	-5	45
83	2430082	26	20	13	59
84	2430083	-3	18	18	33
85	2430084	16	22	28	66
86	2430085	30	49	18	97
87	2430086	109	78	71	258
88	2430087	30	40	27	97
89	2430088	28	42	19	89
90	2430089	10	13	20	43
91	2430090	164	170	71	405

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
92	2430091	72	23	38	133
93	2430092	35	39	39	113
94	2430093	42	30	35	107
95	2430094	36	15	16	67
96	2430095	40	20	33	93
97	2430096	122	145	66	333
98	2430097	81	93	78	252
99	2430098	87	65	48	200
100	2430099	7	36	90	133
101	2430100	42	54	40	136
102	2430101	62	28	25	115
103	2430102	-3	37	28	62
104	2430103	16	25	56	97
105	2430104	54	43	65	162
106	2430105	27	33	37	97
107	2430106	0	0	0	0
108	2430107	41	80	42	163
109	2430108	52	13	24	89
110	2430109	42	32	13	87
111	2430110	81	55	72	208
112	2430111	40	15	40	95
113	2430112	41	31	56	128
114	2430113	65	85	46	196
115	2430114	42	33	30	105
116	2430115	40	40	50	130
117	2430116	51	34	10	95
118	2430117	70	107	98	275
119	2430118	25	23	-3	45
120	2430119	26	43	108	177
121	2430120	55	19	44	118
122	2430121	77	100	91	268
123	2430122	55	27	38	120
124	2430123	25	-17	40	48
125	2430124	54	53	47	154
126	2430125	62	0	-1	61
127	2430126	83	103	98	284
128	2430127	55	55	60	170
129	2430128	40	0	35	75
130	2430129	58	45	25	128
131	2430130	61	20	13	94
132	2430131	82	31	83	196
133	2430132	5	20	40	65
134	2430133	0	0	0	0
135	2430134	0	0	0	0
136	2430135	104	116	60	280
137	2430136	6	8	27	41
138	2430137	39	47	25	111

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
139	2430138	53	31	39	123
140	2430139	27	21	8	56
141	2430140	30	40	15	85
142	2430141	115	79	138	332
143	2430142	113	122	96	331
144	2430143	18	16	31	65
145	2430144	47	33	27	107
146	2430145	35	78	90	203
147	2430146	0	0	0	0
148	2430147	50	61	16	127
149	2430148	10	8	8	26
150	2430149	60	110	44	214
151	2430150	85	81	112	278
152	2430151	44	29	42	115
153	2430152	0	0	0	0
154	2430153	15	40	35	90
155	2430154	0	0	0	0
156	2430155	35	18	41	94
157	2430156	68	46	42	156
158	2430157	42	27	40	109
159	2430158	-5	50	60	105
160	2430159	27	34	51	112
161	2430160	37	25	51	113
162	2430161	85	55	10	150
163	2430162	25	55	40	120
164	2430163	43	21	26	90
165	2430164	35	11	55	101
166	2430165	20	22	36	78
167	2430166	10	46	35	91
168	2430167	33	66	86	185
169	2430168	-13	7	16	10
170	2430169	37	28	22	87
171	2430170	14	23	25	62
172	2430171	70	50	92	212
173	2430172	52	33	56	141
174	2430173	53	30	31	114
175	2430174	20	37	48	105
176	2430175	42	42	41	125
177	2430176	26	20	12	58
178	2430177	49	35	32	116
179	2430178	43	41	42	126
180	2430179	0	25	23	48
181	2430180	40	39	19	98
182	2430181	11	10	30	51
183	2430182	30	31	49	110
184	2430183	52	25	45	122
185	2430184	19	17	30	66

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
186	2430185	5	40	46	91
187	2430186	38	13	4	55
188	2430187	104	107	87	298
189	2430188	28	40	62	130
190	2430189	19	43	18	80
191	2430190	25	20	35	80
192	2430191	30	42	27	99
193	2430192	65	25	22	112
194	2430193	47	17	16	80
195	2430194	10	29	42	81
196	2430195	15	35	55	105
197	2430196	12	30	16	58
198	2430197	37	52	5	94
199	2430198	18	39	45	102
200	2430199	12	15	11	38
201	2430200	39	13	45	97
202	2430201	20	28	33	81
203	2430202	70	55	50	175
204	2430203	41	29	20	90
205	2430204	60	90	50	200
206	2430205	33	41	59	133
207	2430206	70	67	36	173
208	2430207	52	26	21	99
209	2430208	37	48	31	116
210	2430209	45	60	20	125
211	2430210	30	46	20	96
212	2430211	25	40	30	95
213	2430212	52	72	30	154
214	2430213	14	6	29	49
215	2430214	18	29	37	84
216	2430215	59	63	54	176
217	2430216	47	80	39	166
218	2430217	0	0	0	0
219	2430218	30	18	55	103
220	2430219	15	5	15	35
221	2430220	30	40	0	70
222	2430221	32	27	51	110
223	2430222	65	45	60	170
224	2430223	42	19	44	105
225	2430224	37	43	10	90
226	2430225	65	20	30	115
227	2430226	0	0	0	0
228	2430227	4	39	23	66
229	2430228	-21	36	16	31
230	2430229	35	50	20	105
231	2430230	65	55	55	175
232	2430231	115	98	70	283

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
233	2430232	70	20	38	128
234	2430233	21	30	30	81
235	2430234	5	35	31	71
236	2430235	20	-7	31	44
237	2430236	16	24	20	60
238	2430237	55	45	45	145
239	2430238	0	0	0	0
240	2430239	0	0	0	0
241	2430240	30	55	55	140
242	2430241	22	18	35	75
243	2430242	106	94	95	295
244	2430243	39	14	26	79
245	2430244	34	40	27	101
246	2430245	50	10	25	85
247	2430246	57	52	105	214
248	2430247	55	45	75	175
249	2430248	0	0	0	0
250	2430249	30	5	15	50
251	2430250	31	55	6	92
252	2430251	77	19	114	210
253	2430252	35	0	15	50
254	2430253	105	90	81	276
255	2430254	26	12	35	73
256	2430255	0	0	0	0
257	2430256	32	20	18	70
258	2430257	31	14	47	92
259	2430258	40	40	15	95
260	2430259	66	32	66	164
261	2430260	55	50	46	151
262	2430261	0	0	0	0
263	2430262	36	30	30	96
264	2430263	88	80	93	261
265	2430264	7	29	19	55
266	2430265	40	62	28	130
267	2430266	42	30	22	94
268	2430267	17	9	4	30
269	2430268	0	0	0	0
270	2430269	27	21	10	58
271	2430270	49	63	47	159
272	2430271	69	41	21	131
273	2430272	40	40	60	140
274	2430273	60	35	55	150
275	2430274	31	40	25	96
276	2430275	104	93	82	279
277	2430276	3	22	13	38
278	2430277	40	16	8	64
279	2430278	91	49	64	204

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
280	2430279	9	40	28	77
281	2430280	48	18	24	90
282	2430281	48	26	50	124
283	2430282	1	30	16	47
284	2430283	10	30	13	53
285	2430284	34	7	6	47
286	2430285	19	28	10	57
287	2430286	55	-5	35	85
288	2430287	45	55	50	150
289	2430288	6	16	62	84
290	2430289	20	35	15	70
291	2430290	55	40	95	190
292	2430291	29	35	27	91
293	2430292	17	19	13	49
294	2430293	36	29	27	92
295	2430294	46	19	33	98
296	2430295	-3	31	27	55
297	2430296	20	35	20	75
298	2430297	18	28	57	103
299	2430298	56	44	30	130
300	2430299	34	14	7	55
301	2430300	46	59	132	237
302	2430301	51	80	77	208
303	2430302	3	27	49	79
304	2430303	41	33	39	113
305	2430304	70	35	40	145
306	2430305	41	30	29	100
307	2430306	0	0	0	0
308	2430307	35	0	35	70
309	2430308	92	64	55	211
310	2430309	20	26	35	81
311	2430310	38	45	41	124
312	2430311	54	56	17	127
313	2430312	29	23	22	74
314	2430313	36	30	31	97
315	2430314	46	24	31	101
316	2430315	25	1	20	46
317	2430316	29	22	33	84
318	2430317	20	7	14	41
319	2430318	20	25	19	64
320	2430319	48	28	52	128
321	2430320	26	-6	22	42
322	2430321	30	-4	18	44
323	2430322	60	30	46	136
324	2430323	56	23	27	106
325	2430324	80	83	44	207
326	2430325	20	35	35	90

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
327	2430326	100	91	136	327
328	2430327	20	10	35	65
329	2430328	10	45	50	105
330	2430329	26	32	44	102
331	2430330	40	12	55	107
332	2430331	1	30	22	53
333	2430332	62	31	22	115
334	2430333	42	34	48	124
335	2430334	46	14	25	85
336	2430335	0	0	0	0
337	2430336	60	44	34	138
338	2430337	80	85	60	225
339	2430338	0	20	21	41
340	2430339	61	32	27	120
341	2430340	20	5	55	80
342	2430341	45	0	41	86
343	2430342	45	40	69	154
344	2430343	86	63	24	173
345	2430344	45	35	20	100
346	2430345	32	27	16	75
347	2430346	70	82	25	177
348	2430347	61	23	43	127
349	2430348	39	36	32	107
350	2430349	13	15	10	38
351	2430350	44	80	18	142
352	2430351	0	0	0	0
353	2430352	41	29	39	109
354	2430353	48	25	40	113
355	2430354	20	11	20	51
356	2430355	54	41	52	147
357	2430356	65	42	23	130
358	2430357	0	15	10	25
359	2430358	59	55	64	178
360	2430359	35	45	20	100
361	2430360	34	25	26	85
362	2430361	44	55	49	148
363	2430362	16	9	36	61
364	2430363	20	-1	23	42
365	2430364	29	6	12	47
366	2430365	0	0	0	0
367	2430366	0	0	0	0
368	2430367	35	35	25	95
369	2430368	20	32	72	124
370	2430369	66	43	74	183
371	2430370	35	45	-5	75
372	2430371	52	67	75	194
373	2430372	44	32	55	131



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
374	2430373	52	28	18	98
375	2430374	65	45	-10	100
376	2430375	21	20	28	69
377	2430376	51	67	32	150
378	2430377	98	100	49	247
379	2430378	7	25	22	54
380	2430379	111	49	42	202
381	2430380	79	65	1	145
382	2430381	0	0	0	0
383	2430382	0	0	0	0
384	2430383	0	0	0	0
385	2430384	67	53	50	170
386	2430385	51	54	54	159
387	2430386	59	33	27	119
388	2430387	0	0	0	0
389	2430388	40	40	12	92
390	2430389	106	49	10	165
391	2430390	93	28	2	123
392	2430391	50	66	46	162
393	2430392	27	50	95	172
394	2430393	42	34	63	139
395	2430394	31	39	19	89
396	2430395	80	67	45	192
397	2430396	97	40	36	173
398	2430397	0	0	0	0
399	2430398	30	55	25	110
400	2430399	31	5	61	97
401	2430400	33	27	30	90
402	2430401	39	13	46	98
403	2430402	23	29	13	65
404	2430403	0	0	0	0
405	2430404	60	27	65	152
406	2430405	0	0	0	0
407	2430406	20	35	25	80
408	2430407	51	87	81	219
409	2430408	0	0	0	0
410	2430409	35	40	20	95
411	2430410	50	15	57	122
412	2430411	0	0	0	0
413	2430412	0	0	0	0
414	2430414	0	0	0	0
415	2430415	37	39	27	103
416	2430416	0	0	0	0
417	2430417	0	0	0	0
418	2430418	100	95	86	281
419	2430419	54	27	82	163
420	2430420	44	57	62	163

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
421	2430421	35	26	17	78
422	2430422	31	22	23	76
423	2430423	38	25	55	118
424	2430424	55	46	75	176
425	2430425	0	0	0	0
426	2430426	36	22	49	107
427	2430427	40	10	15	65
428	2430428	90	70	55	215
429	2430429	90	77	69	236
430	2430430	71	57	76	204
431	2430431	74	53	47	174
432	2430432	15	0	40	55
433	2430433	61	65	52	178
434	2430434	25	10	30	65
435	2430435	35	35	21	91
436	2430436	45	40	35	120
437	2430437	85	105	154	344
438	2430438	47	68	48	163
439	2430439	17	65	54	136
440	2430440	55	62	45	162
441	2430441	45	20	35	100
442	2430442	52	33	15	100
443	2430443	49	16	23	88
444	2430444	45	50	60	155
445	2430445	40	25	3	68
446	2430446	23	19	19	61
447	2430447	0	-8	5	-3
448	2430448	30	23	12	65
449	2430449	45	24	20	89
450	2430450	25	121	80	226
451	2430451	47	26	57	130
452	2430452	95	75	56	226
453	2430453	15	50	40	105
454	2430454	31	31	28	90
455	2430455	39	51	82	172
456	2430456	37	38	53	128
457	2430457	20	51	63	134
458	2430458	36	36	35	107
459	2430459	70	8	21	99
460	2430460	95	104	103	302
461	2430461	10	30	15	55
462	2430462	44	35	32	111
463	2430463	40	15	70	125
464	2430464	37	45	39	121
465	2430465	56	29	133	218
466	2430466	29	69	56	154
467	2430467	14	34	8	56

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
468	2430468	39	39	35	113
469	2430469	57	35	15	107
470	2430470	84	80	90	254
471	2430471	55	35	15	105
472	2430472	0	0	0	0
473	2430473	37	22	33	92
474	2430474	21	20	50	91
475	2430475	35	45	40	120
476	2430515	-14	3	30	19

### Bachelor of Pharmacy (B. Pharm.)

**NOTE: Use Your HPCET Application Id and Password To  
download the HPCET-2024 Result Card**

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1	2420001	0	0	0	0
2	2420002	40	10	30	80
3	2420003	46	36	79	161
4	2420004	80	65	93	238
5	2420005	83	80	130	293
6	2420006	12	12	48	72
7	2420007	0	0	0	0
8	2420008	25	20	25	70
9	2420009	49	68	112	229
10	2420010	0	0	0	0
11	2420011	42	39	98	179
12	2420012	39	72	88	199
13	2420013	22	26	74	122
14	2420014	92	130	161	383
15	2420015	58	60	87	205
16	2420016	36	37	118	191
17	2420017	53	33	75	161
18	2420018	138	158	53	349
19	2420019	102	151	110	363
20	2420020	46	62	80	188
21	2420021	51	59	96	206
22	2420022	35	3	41	79
23	2420023	34	9	37	80
24	2420024	90	56	125	271

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
25	2420025	42	62	84	188
26	2420026	41	33	51	125
27	2420027	42	30	57	129
28	2420028	42	19	18	79
29	2420029	108	130	158	396
30	2420030	40	17	64	121
31	2420031	121	63	125	309
32	2420032	82	115	146	343
33	2420033	50	64	124	238
34	2420034	47	62	51	160
35	2420035	3	17	34	54
36	2420036	8	20	45	73
37	2420037	92	72	121	285
38	2420038	52	29	46	127
39	2420039	50	39	65	154
40	2420040	48	28	65	141
41	2420041	23	59	15	97
42	2420042	60	38	36	134
43	2420043	44	29	68	141
44	2420044	26	33	30	89
45	2420045	29	78	68	175
46	2420046	55	25	35	115
47	2420047	23	50	58	131
48	2420048	0	0	0	0
49	2420049	41	19	55	115
50	2420050	28	50	36	114
51	2420051	30	60	35	125
52	2420052	35	15	35	85
53	2420053	26	25	11	62
54	2420054	34	17	12	63
55	2420055	40	25	30	95
56	2420056	76	105	135	316
57	2420057	44	103	132	279
58	2420058	11	46	42	99
59	2420059	72	40	94	206
60	2420060	63	104	137	304
61	2420061	54	96	108	258
62	2420062	26	41	79	146
63	2420063	33	46	30	109
64	2420064	38	32	40	110
65	2420065	35	40	41	116
66	2420066	1	34	36	71
67	2420067	33	40	69	142
68	2420068	45	46	15	106
69	2420069	118	142	143	403
70	2420070	29	71	104	204
71	2420071	39	32	70	141

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
72	2420072	25	30	40	95
73	2420073	33	47	33	113
74	2420074	61	76	100	237
75	2420075	16	16	31	63
76	2420076	35	15	25	75
77	2420077	0	0	0	0
78	2420078	43	21	76	140
79	2420079	0	0	0	0
80	2420080	12	49	91	152
81	2420081	30	10	10	50
82	2420082	0	50	15	65
83	2420083	22	23	13	58
84	2420084	32	35	43	110
85	2420085	60	50	45	155
86	2420086	47	29	111	187
87	2420088	50	64	101	215
88	2420089	11	41	104	156
89	2420090	0	0	0	0
90	2420091	30	56	55	141
91	2420092	35	76	131	242
92	2420093	45	25	15	85
93	2420094	16	68	96	180
94	2420095	37	42	88	167
95	2420096	67	106	116	289
96	2420097	43	67	48	158
97	2420098	51	22	78	151
98	2420099	29	35	25	89
99	2420100	66	46	35	147
100	2420101	49	20	65	134
101	2420102	22	17	55	94
102	2420103	30	29	85	144
103	2420104	0	0	0	0
104	2420105	60	65	35	160
105	2420106	0	0	0	0
106	2420107	82	39	72	193
107	2420108	25	60	20	105
108	2420109	75	15	15	105
109	2420110	120	106	151	377
110	2420111	22	17	69	108
111	2420112	25	15	10	50
112	2420113	46	42	83	171
113	2420114	0	0	0	0
114	2420115	0	0	0	0
115	2420116	77	71	113	261
116	2420117	46	36	29	111
117	2420118	27	27	65	119
118	2420119	8	32	78	118

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
119	2420120	38	19	134	191
120	2420121	19	41	48	108
121	2420122	0	0	0	0
122	2420123	40	20	130	190
123	2420124	68	61	24	153
124	2420125	53	12	61	126
125	2420126	81	35	70	186
126	2420127	37	32	36	105
127	2420128	15	20	45	80
128	2420129	33	29	63	125
129	2420130	37	34	29	100
130	2420131	45	43	72	160
131	2420132	35	46	82	163
132	2420133	15	19	6	40
133	2420134	35	11	14	60
134	2420135	-5	13	10	18
135	2420136	40	40	31	111
136	2420137	41	14	58	113
137	2420138	55	30	65	150
138	2420139	31	55	75	161
139	2420140	27	49	51	127
140	2420141	30	40	55	125
141	2420142	56	15	72	143
142	2420143	0	25	40	65
143	2420144	39	72	37	148
144	2420145	33	23	73	129
145	2420146	0	0	0	0
146	2420147	21	36	60	117
147	2420148	50	38	55	143
148	2420149	80	30	15	125
149	2420150	34	21	78	133
150	2420151	0	0	-14	-14
151	2420152	15	10	10	35
152	2420153	25	15	45	85
153	2420154	55	24	71	150
154	2420155	26	31	22	79
155	2420156	37	51	54	142
156	2420157	111	123	105	339
157	2420158	49	6	71	126
158	2420159	21	16	8	45
159	2420160	40	40	35	115
160	2420161	45	50	35	130
161	2420162	35	60	30	125
162	2420163	26	14	11	51
163	2420164	25	65	85	175
164	2420165	29	52	80	161
165	2420166	30	30	40	100

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
166	2420167	20	35	15	70
167	2420168	54	18	26	98
168	2420169	19	35	22	76
169	2420170	0	0	0	0
170	2420171	34	31	60	125
171	2420172	35	5	18	58
172	2420173	37	61	81	179
173	2420174	116	72	145	333
174	2420175	41	27	95	163
175	2420176	185	140	170	495
176	2420177	35	11	21	67
177	2420178	55	35	40	130
178	2420179	50	40	0	90
179	2420180	15	35	15	65
180	2420181	20	36	65	121
181	2420182	52	11	38	101
182	2420183	20	25	35	80
183	2420184	25	20	60	105
184	2420185	0	0	0	0
185	2420186	34	65	108	207
186	2420187	90	86	67	243
187	2420188	28	29	100	157
188	2420189	131	138	151	420
189	2420190	42	48	120	210
190	2420191	37	57	38	132
191	2420192	0	0	0	0
192	2420193	133	95	131	359
193	2420194	43	20	16	79
194	2420195	0	0	0	0
195	2420196	0	10	35	45
196	2420197	30	25	55	110
197	2420198	49	41	72	162
198	2420199	36	16	53	105
199	2420200	48	46	43	137
200	2420201	34	19	37	90
201	2420202	20	20	55	95
202	2420203	67	101	117	285
203	2420204	106	100	34	240
204	2420205	15	10	25	50
205	2420206	35	45	10	90
206	2420207	10	35	30	75
207	2420208	31	69	76	176
208	2420209	46	41	45	132
209	2420210	19	40	-10	49
210	2420211	45	37	13	95
211	2420212	17	32	65	114
212	2420213	50	50	40	140

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
213	2420214	64	52	117	233
214	2420215	66	50	10	126
215	2420216	0	0	0	0
216	2420217	35	61	77	173
217	2420218	24	33	21	78
218	2420219	45	16	75	136
219	2420220	11	19	48	78
220	2420221	20	51	50	121
221	2420222	41	37	72	150
222	2420223	40	2	81	123
223	2420224	58	45	70	173
224	2420225	35	28	60	123
225	2420226	42	16	90	148
226	2420227	20	20	20	60
227	2420228	20	45	16	81
228	2420229	30	40	60	130
229	2420230	17	56	39	112
230	2420231	85	60	125	270
231	2420232	148	133	176	457
232	2420233	30	30	30	90
233	2420234	123	128	157	408
234	2420235	20	27	65	112
235	2420236	52	34	47	133
236	2420237	185	168	186	539
237	2420238	33	41	88	162
238	2420239	40	70	50	160
239	2420240	38	38	30	106
240	2420241	7	29	36	72
241	2420242	41	30	30	101
242	2420243	14	57	20	91
243	2420244	45	40	15	100
244	2420245	41	44	71	156
245	2420246	25	39	74	138
246	2420247	4	56	51	111
247	2420248	25	20	13	58
248	2420249	45	40	31	116
249	2420250	15	0	25	40
250	2420251	76	76	33	185
251	2420252	0	0	0	0
252	2420253	68	34	63	165
253	2420254	0	0	0	0
254	2420255	55	10	10	75
255	2420256	20	30	30	80
256	2420257	46	30	50	126
257	2420258	62	54	62	178
258	2420259	-10	0	11	1
259	2420260	-5	45	40	80



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
260	2420261	35	25	25	85
261	2420262	52	98	106	256
262	2420263	0	0	0	0
263	2420264	32	18	61	111
264	2420265	51	78	93	222
265	2420266	26	31	42	99
266	2420267	29	34	110	173
267	2420268	30	18	45	93
268	2420269	5	5	5	15
269	2420270	23	25	78	126
270	2420271	27	44	10	81
271	2420272	56	76	103	235
272	2420273	50	25	20	95
273	2420274	20	15	-5	30
274	2420275	-1	39	50	88
275	2420276	30	16	25	71
276	2420277	61	33	77	171
277	2420278	71	94	135	300
278	2420279	57	86	95	238
279	2420280	20	20	70	110
280	2420281	48	62	71	181
281	2420282	31	25	49	105
282	2420283	10	40	60	110
283	2420284	29	37	92	158
284	2420285	21	25	65	111
285	2420286	9	40	10	59
286	2420287	0	0	0	0
287	2420288	14	33	50	97
288	2420289	45	52	80	177
289	2420290	12	38	47	97
290	2420291	43	47	47	137
291	2420292	29	34	40	103
292	2420293	0	0	0	0
293	2420294	0	0	0	0
294	2420295	30	40	20	90
295	2420296	15	30	0	45
296	2420297	50	26	35	111
297	2420298	60	15	25	100
298	2420299	49	8	42	99
299	2420300	0	0	0	0
300	2420301	20	40	41	101
301	2420302	15	35	85	135
302	2420303	71	57	98	226
303	2420304	35	32	45	112
304	2420305	25	20	58	103
305	2420306	40	25	95	160
306	2420307	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
307	2420308	0	0	0	0
308	2420309	13	31	48	92
309	2420310	48	12	45	105
310	2420311	5	24	54	83
311	2420312	101	96	133	330
312	2420313	91	70	112	273
313	2420314	15	25	20	60
314	2420315	37	28	59	124
315	2420316	0	0	0	0
316	2420317	40	15	45	100
317	2420318	36	31	9	76
318	2420319	45	-10	25	60
319	2420320	56	16	95	167
320	2420321	31	12	90	133
321	2420322	65	50	90	205
322	2420323	13	47	62	122
323	2420324	15	10	35	60
324	2420325	42	32	105	179
325	2420326	33	21	46	100
326	2420327	29	41	62	132
327	2420328	15	15	51	81
328	2420329	43	17	60	120
329	2420330	25	41	35	101
330	2420331	21	22	66	109
331	2420332	30	0	30	60
332	2420333	64	30	19	113
333	2420334	30	40	100	170
334	2420335	30	40	20	90
335	2420336	35	26	60	121
336	2420337	9	10	37	56
337	2420338	39	29	46	114
338	2420339	0	4	54	58
339	2420340	16	41	16	73
340	2420341	0	0	0	0
341	2420342	0	0	0	0
342	2420343	-4	22	25	43
343	2420344	32	17	18	67
344	2420345	75	67	49	191
345	2420346	20	30	-20	30
346	2420347	60	21	25	106
347	2420348	0	0	0	0
348	2420349	0	0	0	0
349	2420350	10	15	25	50
350	2420351	49	41	10	100
351	2420352	31	52	85	168
352	2420353	0	31	85	116
353	2420354	-2	30	30	58

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
354	2420355	33	40	-5	68
355	2420356	18	8	32	58
356	2420357	23	24	72	119
357	2420358	97	62	165	324
358	2420359	-5	15	30	40
359	2420360	8	10	64	82
360	2420361	28	22	10	60
361	2420362	35	15	25	75
362	2420363	0	0	0	0
363	2420364	15	24	32	71
364	2420365	45	26	50	121
365	2420366	11	40	35	86
366	2420367	24	21	21	66
367	2420368	133	104	136	373
368	2420369	74	75	127	276
369	2420370	9	21	26	56
370	2420371	36	11	2	49
371	2420372	49	86	127	262
372	2420373	35	38	55	128
373	2420374	61	45	80	186
374	2420375	62	76	51	189
375	2420376	44	62	126	232
376	2420377	82	75	137	294
377	2420378	106	72	112	290
378	2420379	90	10	30	130
379	2420380	45	21	26	92
380	2420381	27	30	56	113
381	2420382	22	52	95	169
382	2420383	10	15	31	56
383	2420384	88	20	22	130
384	2420385	38	77	100	215
385	2420386	107	73	88	268
386	2420387	0	0	0	0
387	2420388	58	16	40	114
388	2420389	0	0	0	0
389	2420390	46	28	69	143
390	2420391	51	31	91	173
391	2420392	61	82	105	248
392	2420393	31	0	-5	26
393	2420394	37	58	32	127
394	2420395	48	59	110	217
395	2420396	20	38	79	137
396	2420397	31	44	-5	70
397	2420398	34	28	23	85
398	2420399	46	35	100	181
399	2420400	54	70	122	246
400	2420401	16	14	41	71

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
401	2420402	0	0	0	0
402	2420403	65	51	44	160
403	2420404	46	43	117	206
404	2420405	19	54	22	95
405	2420406	39	10	71	120
406	2420407	56	80	47	183
407	2420408	44	19	23	86
408	2420409	25	35	55	115
409	2420410	45	28	50	123
410	2420411	0	0	0	0
411	2420412	40	75	57	172
412	2420413	0	0	0	0
413	2420414	55	34	46	135
414	2420415	75	92	123	290
415	2420416	12	42	51	105
416	2420417	84	113	117	314
417	2420418	41	63	61	165
418	2420419	50	47	55	152
419	2420420	0	0	0	0
420	2420421	51	92	120	263
421	2420422	52	23	62	137
422	2420423	92	108	87	287
423	2420424	24	21	130	175
424	2420425	25	19	32	76
425	2420426	30	35	20	85
426	2420427	5	0	30	35
427	2420428	67	65	35	167
428	2420429	62	96	105	263
429	2420430	25	30	35	90
430	2420431	0	0	0	0
431	2420432	37	20	20	77
432	2420433	0	0	0	0
433	2420434	36	20	20	76
434	2420435	40	41	22	103
435	2420436	86	94	101	281
436	2420437	55	80	81	216
437	2420438	0	0	0	0
438	2420439	25	55	30	110
439	2420440	75	44	84	203
440	2420441	27	56	31	114
441	2420442	42	29	60	131
442	2420443	26	36	25	87
443	2420444	87	61	58	206
444	2420445	0	0	0	0
445	2420446	70	72	77	219
446	2420447	50	30	45	125
447	2420448	0	25	12	37

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
448	2420449	25	40	65	130
449	2420450	53	55	55	163
450	2420451	13	31	41	85
451	2420452	68	69	69	206
452	2420453	55	55	80	190
453	2420454	16	42	17	75
454	2420455	0	0	0	0
455	2420456	60	77	120	257
456	2420457	15	25	5	45
457	2420458	9	20	-5	24
458	2420459	26	26	16	68
459	2420460	15	25	20	60
460	2420461	25	58	48	131
461	2420462	15	20	15	50
462	2420463	64	48	18	130
463	2420464	30	25	33	88
464	2420465	75	35	20	130
465	2420466	23	34	12	69
466	2420467	19	39	-3	55
467	2420468	72	125	115	312
468	2420469	43	50	9	102
469	2420470	0	38	32	70
470	2420471	0	0	0	0
471	2420472	80	34	81	195
472	2420473	38	33	66	137
473	2420474	43	61	120	224
474	2420475	31	45	70	146
475	2420476	-30	15	20	5
476	2420477	51	18	26	95
477	2420478	85	105	95	285
478	2420479	7	80	5	92
479	2420480	6	36	32	74
480	2420481	25	40	55	120
481	2420482	-5	0	45	40
482	2420483	41	0	7	48
483	2420484	43	78	105	226
484	2420485	20	20	35	75
485	2420486	53	78	73	204
486	2420487	35	19	85	139
487	2420488	-1	30	30	59
488	2420489	42	44	10	96
489	2420490	35	35	65	135
490	2420491	34	43	96	173
491	2420492	25	45	15	85
492	2420493	10	40	33	83
493	2420494	16	40	93	149
494	2420495	16	50	50	116

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
495	2420496	16	39	79	134
496	2420497	49	25	36	110
497	2420498	48	16	46	110
498	2420499	31	21	4	56
499	2420500	35	15	55	105
500	2420501	0	0	0	0
501	2420502	20	30	10	60
502	2420503	46	8	31	85
503	2420504	19	27	21	67
504	2420505	54	70	126	250
505	2420506	35	25	15	75
506	2420507	40	45	0	85
507	2420508	16	36	39	91
508	2420509	28	27	1	56
509	2420510	0	10	0	10
510	2420511	-13	19	21	27
511	2420512	39	81	111	231
512	2420513	40	20	46	106
513	2420514	28	23	-4	47
514	2420515	35	32	90	157
515	2420516	0	0	0	0
516	2420517	40	23	49	112
517	2420518	15	32	50	97
518	2420519	35	17	15	67
519	2420520	0	0	0	0
520	2420521	25	41	116	182
521	2420522	35	30	5	70
522	2420523	35	28	84	147
523	2420524	103	75	130	308
524	2420525	14	45	52	111
525	2420526	31	14	21	66
526	2420527	10	20	-10	20
527	2420528	74	54	79	207
528	2420529	15	12	45	72
529	2420530	21	33	21	75
530	2420531	40	5	35	80
531	2420532	12	22	48	82
532	2420533	30	40	40	110
533	2420534	3	14	-5	12
534	2420535	30	41	60	131
535	2420536	40	24	29	93
536	2420537	31	108	160	299
537	2420538	26	28	60	114
538	2420539	31	25	15	71
539	2420540	-12	22	57	67
540	2420541	80	64	99	243
541	2420542	40	66	43	149

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
542	2420543	21	13	27	61
543	2420544	15	61	20	96
544	2420545	50	15	81	146
545	2420546	32	34	15	81
546	2420547	25	34	89	148
547	2420548	77	125	165	367
548	2420549	88	82	25	195
549	2420550	65	55	70	190
550	2420551	87	102	117	306
551	2420552	20	25	50	95
552	2420553	39	62	58	159
553	2420554	0	0	0	0
554	2420555	50	30	35	115
555	2420556	60	20	50	130
556	2420557	8	19	26	53
557	2420558	11	10	41	62
558	2420559	27	45	64	136
559	2420560	52	31	30	113
560	2420561	26	26	16	68
561	2420562	40	28	73	141
562	2420563	0	0	0	0
563	2420564	70	30	15	115
564	2420565	40	55	40	135
565	2420566	27	68	82	177
566	2420567	45	49	61	155
567	2420568	28	36	65	129
568	2420569	60	60	65	185
569	2420570	30	20	72	122
570	2420571	0	0	0	0
571	2420572	22	21	15	58
572	2420573	63	67	109	239
573	2420574	56	128	122	306
574	2420575	51	105	35	191
575	2420576	53	39	74	166
576	2420577	55	25	45	125
577	2420578	20	27	31	78
578	2420579	19	37	101	157
579	2420580	27	39	41	107
580	2420581	35	55	65	155
581	2420582	24	34	30	88
582	2420583	0	0	0	0
583	2420584	40	21	60	121
584	2420585	15	13	21	49
585	2420586	29	18	71	118
586	2420587	10	32	80	122
587	2420588	33	27	33	93
588	2420589	8	33	27	68

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
589	2420590	15	40	41	96
590	2420591	50	130	130	310
591	2420592	15	70	35	120
592	2420593	21	26	100	147
593	2420594	46	36	86	168
594	2420595	57	63	29	149
595	2420596	15	30	23	68
596	2420597	-3	24	79	100
597	2420598	5	38	75	118
598	2420599	31	24	38	93
599	2420600	15	28	4	47
600	2420601	64	41	34	139
601	2420602	6	38	45	89
602	2420603	35	10	35	80
603	2420604	65	53	70	188
604	2420605	0	0	0	0
605	2420606	0	0	0	0
606	2420607	34	29	68	131
607	2420608	93	137	135	365
608	2420609	36	32	98	166
609	2420610	0	0	0	0
610	2420611	30	-5	0	25
611	2420612	1	31	31	63
612	2420613	0	0	0	0
613	2420614	61	60	42	163
614	2420615	50	5	35	90
615	2420616	11	58	101	170
616	2420617	-4	20	20	36
617	2420618	10	10	40	60
618	2420619	7	19	27	53
619	2420620	30	50	45	125
620	2420621	13	-1	9	21
621	2420622	6	-5	20	21
622	2420623	58	31	26	115
623	2420624	10	15	7	32
624	2420625	0	0	0	0
625	2420626	45	26	38	109
626	2420627	51	34	81	166
627	2420628	31	29	133	193
628	2420629	43	36	85	164
629	2420630	31	33	46	110
630	2420631	51	28	105	184
631	2420632	53	85	105	243
632	2420633	4	16	16	36
633	2420634	25	21	20	66
634	2420635	0	0	0	0
635	2420636	0	0	0	0



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
636	2420637	65	85	70	220
637	2420638	60	65	106	231
638	2420639	23	14	13	50
639	2420640	53	47	47	147
640	2420641	55	12	14	81
641	2420642	20	30	25	75
642	2420643	29	78	92	199
643	2420644	37	53	35	125
644	2420645	15	15	40	70
645	2420646	25	17	40	82
646	2420647	41	25	41	107
647	2420648	25	28	16	69
648	2420649	34	26	-3	57
649	2420650	0	15	45	60
650	2420651	62	9	39	110
651	2420652	5	5	21	31
652	2420653	50	15	86	151
653	2420654	41	16	30	87
654	2420655	31	57	65	153
655	2420656	27	30	40	97
656	2420657	23	6	35	64
657	2420658	37	26	86	149
658	2420659	0	0	0	0
659	2420660	9	1	17	27
660	2420661	14	26	67	107
661	2420662	45	20	50	115
662	2420663	30	40	65	135
663	2420664	2	32	16	50
664	2420665	54	52	84	190
665	2420666	25	35	35	95
666	2420667	0	0	0	0
667	2420668	42	40	45	127
668	2420669	30	15	35	80
669	2420670	30	40	50	120
670	2420671	41	47	35	123
671	2420672	0	0	0	0
672	2420673	0	0	0	0
673	2420674	44	79	86	209
674	2420675	22	32	66	120
675	2420676	10	40	25	75
676	2420677	76	28	60	164
677	2420678	30	5	30	65
678	2420679	20	32	55	107
679	2420680	30	56	60	146
680	2420681	28	45	41	114
681	2420682	35	15	35	85
682	2420683	55	35	-5	85

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
683	2420684	45	36	25	106
684	2420685	29	18	19	66
685	2420686	27	22	61	110
686	2420687	0	0	0	0
687	2420688	26	28	60	114
688	2420689	0	0	0	0
689	2420690	16	25	33	74
690	2420691	0	0	0	0
691	2420692	0	0	0	0
692	2420693	13	34	28	75
693	2420694	14	15	14	43
694	2420695	0	0	0	0
695	2420696	40	68	116	224
696	2420697	60	106	131	297
697	2420698	44	41	89	174
698	2420699	7	22	68	97
699	2420700	35	16	60	111
700	2420701	0	0	0	0
701	2420702	15	30	25	70
702	2420703	18	45	46	109
703	2420704	20	32	46	98
704	2420705	40	20	10	70
705	2420706	15	30	30	75
706	2420707	39	48	62	149
707	2420708	17	24	56	97
708	2420709	68	63	112	243
709	2420710	25	25	12	62
710	2420711	0	0	0	0
711	2420712	25	30	25	80
712	2420713	10	36	15	61
713	2420714	92	85	151	328
714	2420715	27	30	84	141
715	2420716	20	22	34	76
716	2420717	5	21	4	30
717	2420718	77	79	119	275
718	2420719	26	18	60	104
719	2420720	39	41	67	147
720	2420721	13	38	65	116
721	2420722	5	45	45	95
722	2420723	20	30	35	85
723	2420724	24	51	82	157
724	2420725	21	48	82	151
725	2420726	15	51	30	96
726	2420727	22	35	31	88
727	2420728	54	24	36	114
728	2420729	21	16	38	75
729	2420730	34	43	48	125

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
730	2420731	15	25	55	95
731	2420732	29	25	31	85
732	2420733	5	6	29	40
733	2420734	35	20	7	62
734	2420735	5	25	40	70
735	2420736	-5	25	40	60
736	2420737	22	36	63	121
737	2420738	5	25	15	45
738	2420739	35	80	100	215
739	2420740	61	31	52	144
740	2420741	56	32	41	129
741	2420742	35	80	0	115
742	2420743	32	78	123	233
743	2420744	13	29	36	78
744	2420745	0	0	0	0
745	2420746	39	35	76	150
746	2420747	20	10	15	45
747	2420748	0	30	35	65
748	2420749	22	20	45	87
749	2420750	10	25	35	70
750	2420751	20	50	35	105
751	2420752	25	15	5	45
752	2420753	31	76	120	227
753	2420754	65	26	41	132
754	2420755	20	32	47	99
755	2420756	-10	20	28	38
756	2420757	40	9	34	83
757	2420758	57	72	67	196
758	2420759	38	83	131	252
759	2420760	53	41	127	221
760	2420761	73	49	77	199
761	2420762	21	37	46	104
762	2420763	0	0	0	0
763	2420764	65	70	10	145
764	2420765	54	55	56	165
765	2420766	40	10	60	110
766	2420767	50	55	50	155
767	2420768	84	90	116	290
768	2420769	45	15	0	60
769	2420770	35	7	1	43
770	2420771	45	40	25	110
771	2420772	45	40	15	100
772	2420773	16	0	36	52
773	2420774	35	25	22	82
774	2420775	18	31	31	80
775	2420776	0	0	0	0
776	2420777	46	30	55	131

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
777	2420778	35	28	61	124
778	2420779	30	30	35	95
779	2420780	20	45	25	90
780	2420781	52	59	57	168
781	2420782	37	20	82	139
782	2420783	21	35	50	106
783	2420784	22	11	25	58
784	2420785	30	40	-3	67
785	2420786	44	67	141	252
786	2420787	45	40	21	106
787	2420788	42	49	56	147
788	2420789	10	28	34	72
789	2420790	30	21	14	65
790	2420791	76	60	125	261
791	2420792	15	8	47	70
792	2420793	53	50	42	145
793	2420794	40	35	10	85
794	2420795	20	36	-7	49
795	2420796	41	35	75	151
796	2420797	35	15	14	64
797	2420798	17	22	25	64
798	2420799	15	13	36	64
799	2420800	10	36	15	61
800	2420801	5	5	5	15
801	2420802	35	5	11	51
802	2420803	51	15	71	137
803	2420804	-10	30	45	65
804	2420805	0	0	0	0
805	2420806	30	22	29	81
806	2420807	9	60	40	109
807	2420808	61	35	41	137
808	2420809	33	42	65	140
809	2420810	0	0	0	0
810	2420811	0	0	0	0
811	2420812	15	12	45	72
812	2420813	40	40	105	185
813	2420814	45	65	45	155
814	2420815	20	-5	35	50
815	2420816	0	30	40	70
816	2420817	0	0	0	0
817	2420818	10	14	55	79
818	2420819	75	20	25	120
819	2420820	21	34	47	102
820	2420821	41	25	49	115
821	2420822	20	25	15	60
822	2420823	30	25	30	85
823	2420824	50	31	15	96

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
824	2420825	28	58	59	145
825	2420826	38	20	19	77
826	2420827	62	63	84	209
827	2420828	15	14	25	54
828	2420829	24	58	109	191
829	2420830	14	12	63	89
830	2420831	0	30	55	85
831	2420832	44	54	113	211
832	2420833	30	38	69	137
833	2420834	52	34	83	169
834	2420835	73	59	85	217
835	2420836	35	88	152	275
836	2420837	77	141	161	379
837	2420838	14	41	51	106
838	2420839	0	0	0	0
839	2420840	10	35	40	85
840	2420841	25	32	61	118
841	2420842	35	85	65	185
842	2420843	8	12	26	46
843	2420844	13	42	26	81
844	2420845	28	39	75	142
845	2420846	30	68	90	188
846	2420847	20	27	53	100
847	2420848	66	57	141	264
848	2420849	27	43	82	152
849	2420850	0	0	0	0
850	2420851	29	54	75	158
851	2420852	0	0	0	0
852	2420853	15	-5	16	26
853	2420854	0	0	0	0
854	2420855	32	36	75	143
855	2420856	22	80	126	228
856	2420857	68	51	62	181
857	2420858	-5	32	55	82
858	2420859	18	32	43	93
859	2420860	8	38	41	87
860	2420861	76	80	127	283
861	2420862	46	24	76	146
862	2420863	73	54	101	228
863	2420864	82	45	42	169
864	2420865	23	22	74	119
865	2420866	30	36	57	123
866	2420867	15	45	30	90
867	2420868	56	61	24	141
868	2420869	0	0	0	0
869	2420870	75	107	107	289
870	2420871	30	27	89	146

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
871	2420872	0	0	0	0
872	2420873	22	22	50	94
873	2420874	33	58	106	197
874	2420875	52	70	140	262
875	2420876	0	0	0	0
876	2420877	51	33	63	147
877	2420878	72	91	145	308
878	2420879	10	36	76	122
879	2420880	37	27	85	149
880	2420881	0	0	0	0
881	2420882	0	0	0	0
882	2420883	55	34	100	189
883	2420884	9	10	50	69
884	2420885	32	42	64	138
885	2420886	16	15	5	36
886	2420887	40	50	45	135
887	2420888	25	25	55	105
888	2420889	13	46	83	142
889	2420890	12	30	30	72
890	2420891	49	88	100	237
891	2420892	52	92	81	225
892	2420893	14	19	57	90
893	2420894	21	0	70	91
894	2420895	55	10	50	115
895	2420896	44	37	113	194
896	2420897	20	35	95	150
897	2420898	35	72	128	235
898	2420899	36	0	11	47
899	2420900	41	38	40	119
900	2420901	15	7	37	59
901	2420902	54	45	93	192
902	2420903	42	0	60	102
903	2420904	39	47	91	177
904	2420905	19	20	25	64
905	2420906	21	19	27	67
906	2420907	9	26	28	63
907	2420908	59	80	104	243
908	2420909	77	104	113	294
909	2420910	54	86	88	228
910	2420911	85	88	128	301
911	2420912	25	22	95	142
912	2420913	20	40	50	110
913	2420914	67	48	74	189
914	2420915	24	28	12	64
915	2420916	45	10	5	60
916	2420917	15	50	30	95
917	2420918	5	43	49	97

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
918	2420919	31	31	46	108
919	2420920	38	64	109	211
920	2420921	11	55	30	96
921	2420922	51	75	89	215
922	2420923	59	47	27	133
923	2420924	37	34	15	86
924	2420925	16	17	42	75
925	2420926	54	17	34	105
926	2420927	15	11	13	39
927	2420928	71	125	165	361
928	2420929	20	35	5	60
929	2420930	40	47	31	118
930	2420931	25	30	25	80
931	2420932	41	35	88	164
932	2420933	62	50	95	207
933	2420934	65	40	60	165
934	2420935	74	50	123	247
935	2420936	0	0	0	0
936	2420937	0	0	0	0
937	2420938	0	0	0	0
938	2420939	35	13	37	85
939	2420940	26	42	35	103
940	2420941	9	35	60	104
941	2420942	80	82	142	304
942	2420943	29	56	75	160
943	2420944	34	54	65	153
944	2420945	56	73	108	237
945	2420946	56	60	53	169
946	2420947	12	15	25	52
947	2420948	15	45	80	140
948	2420949	74	125	145	344
949	2420950	61	31	110	202
950	2420951	57	69	69	195
951	2420952	25	16	35	76
952	2420953	35	0	23	58
953	2420954	20	30	65	115
954	2420955	41	53	76	170
955	2420956	65	104	153	322
956	2420957	-10	25	15	30
957	2420958	83	86	146	315
958	2420959	37	70	124	231
959	2420960	65	59	56	180
960	2420961	37	-10	10	37
961	2420962	0	0	0	0
962	2420963	48	-6	12	54
963	2420964	50	60	0	110
964	2420965	21	24	30	75

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
965	2420966	40	22	80	142
966	2420967	22	52	36	110
967	2420968	24	55	50	129
968	2420969	23	50	120	193
969	2420970	19	33	23	75
970	2420971	20	30	30	80
971	2420972	46	29	88	163
972	2420973	25	30	65	120
973	2420974	11	5	7	23
974	2420975	13	10	50	73
975	2420976	34	74	70	178
976	2420977	25	61	62	148
977	2420978	26	52	33	111
978	2420979	32	17	98	147
979	2420980	26	18	27	71
980	2420981	0	0	0	0
981	2420982	23	19	28	70
982	2420983	25	20	8	53
983	2420984	63	47	84	194
984	2420985	-2	2	12	12
985	2420986	17	64	113	194
986	2420987	21	24	74	119
987	2420988	0	0	0	0
988	2420989	28	20	75	123
989	2420990	18	31	18	67
990	2420991	15	26	30	71
991	2420992	46	11	-6	51
992	2420993	40	45	17	102
993	2420994	6	52	46	104
994	2420995	85	86	125	296
995	2420996	50	28	20	98
996	2420997	52	59	137	248
997	2420998	25	25	52	102
998	2420999	26	36	35	97
999	2421000	23	57	71	151
1000	2421001	40	55	20	115
1001	2421002	19	51	55	125
1002	2421003	65	54	42	161
1003	2421004	61	27	40	128
1004	2421005	0	0	0	0
1005	2421006	45	47	92	184
1006	2421007	27	52	37	116
1007	2421008	16	41	35	92
1008	2421009	31	6	35	72
1009	2421010	48	78	93	219
1010	2421011	9	21	1	31
1011	2421012	69	41	56	166



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1012	2421013	54	-2	97	149
1013	2421014	25	3	54	82
1014	2421015	43	51	77	171
1015	2421016	90	130	153	373
1016	2421017	10	45	50	105
1017	2421018	55	38	61	154
1018	2421019	19	34	52	105
1019	2421020	8	7	20	35
1020	2421021	5	28	57	90
1021	2421022	20	15	25	60
1022	2421023	15	49	84	148
1023	2421024	19	10	29	58
1024	2421025	20	50	60	130
1025	2421026	9	16	39	64
1026	2421027	15	15	30	60
1027	2421028	30	43	56	129
1028	2421029	0	0	0	0
1029	2421030	4	12	27	43
1030	2421031	33	29	34	96
1031	2421032	50	20	90	160
1032	2421033	0	0	0	0
1033	2421034	0	0	0	0
1034	2421035	57	82	75	214
1035	2421036	46	16	50	112
1036	2421037	19	9	59	87
1037	2421038	47	25	43	115
1038	2421039	75	35	40	150
1039	2421040	51	44	107	202
1040	2421041	24	44	81	149
1041	2421042	22	33	42	97
1042	2421043	3	25	10	38
1043	2421044	43	66	80	189
1044	2421045	26	15	51	92
1045	2421046	38	4	11	53
1046	2421047	63	18	43	124
1047	2421048	18	26	100	144
1048	2421049	55	5	15	75
1049	2421050	0	0	0	0
1050	2421051	26	42	9	77
1051	2421052	90	126	141	357
1052	2421053	15	23	48	86
1053	2421054	35	78	93	206
1054	2421055	11	13	50	74
1055	2421056	58	49	95	202
1056	2421057	41	66	158	265
1057	2421058	0	0	0	0
1058	2421059	58	33	86	177

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1059	2421060	37	12	30	79
1060	2421061	55	50	60	165
1061	2421062	46	1	16	63
1062	2421063	0	0	0	0
1063	2421064	36	49	62	147
1064	2421065	16	30	29	75
1065	2421066	31	20	39	90
1066	2421067	27	31	76	134
1067	2421068	13	24	35	72
1068	2421069	20	51	10	81
1069	2421070	30	45	56	131
1070	2421071	0	0	0	0
1071	2421072	34	2	26	62
1072	2421073	10	40	10	60
1073	2421074	63	66	113	242
1074	2421075	35	56	61	152
1075	2421076	40	25	50	115
1076	2421077	20	15	55	90
1077	2421078	8	0	55	63
1078	2421079	21	21	35	77
1079	2421080	45	114	142	301
1080	2421081	33	35	55	123
1081	2421082	47	37	100	184
1082	2421083	16	27	115	158
1083	2421084	5	26	35	66
1084	2421085	76	40	57	173
1085	2421086	5	12	45	62
1086	2421087	44	4	24	72
1087	2421088	80	46	102	228
1088	2421089	21	33	16	70
1089	2421090	13	65	20	98
1090	2421091	5	35	6	46
1091	2421092	13	44	99	156
1092	2421093	80	60	104	244
1093	2421094	35	35	45	115
1094	2421095	8	26	91	125
1095	2421096	66	69	82	217
1096	2421097	46	68	82	196
1097	2421098	-10	5	20	15
1098	2421099	67	106	141	314
1099	2421100	40	31	10	81
1100	2421101	31	22	61	114
1101	2421102	5	10	-5	10
1102	2421103	0	0	0	0
1103	2421104	48	26	87	161
1104	2421105	47	67	90	204
1105	2421106	40	52	95	187

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1106	2421107	18	44	71	133
1107	2421108	45	20	30	95
1108	2421109	31	62	86	179
1109	2421110	40	-5	35	70
1110	2421111	0	0	0	0
1111	2421112	86	52	82	220
1112	2421113	20	30	41	91
1113	2421114	25	47	53	125
1114	2421115	20	35	25	80
1115	2421116	5	31	43	79
1116	2421117	35	40	15	90
1117	2421118	55	49	120	224
1118	2421119	35	40	36	111
1119	2421120	19	24	81	124
1120	2421121	46	35	87	168
1121	2421122	0	0	0	0
1122	2421123	22	42	50	114
1123	2421124	63	76	62	201
1124	2421125	33	55	105	193
1125	2421126	50	60	75	185
1126	2421127	20	30	70	120
1127	2421128	0	35	15	50
1128	2421129	40	40	5	85
1129	2421130	25	20	45	90
1130	2421131	57	48	67	172
1131	2421132	42	36	51	129
1132	2421133	25	7	41	73
1133	2421134	42	44	53	139
1134	2421135	21	8	62	91
1135	2421136	26	39	40	105
1136	2421137	10	25	14	49
1137	2421138	0	0	0	0
1138	2421139	4	24	31	59
1139	2421140	17	24	25	66
1140	2421141	41	41	20	102
1141	2421142	25	30	26	81
1142	2421143	26	47	2	75
1143	2421144	-5	15	50	60
1144	2421145	20	35	50	105
1145	2421146	25	39	74	138
1146	2421147	46	21	62	129
1147	2421148	30	25	38	93
1148	2421149	31	55	123	209
1149	2421150	52	46	117	215
1150	2421151	23	72	81	176
1151	2421152	30	65	60	155
1152	2421153	0	0	0	0

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1153	2421154	67	83	102	252
1154	2421155	23	21	33	77
1155	2421156	21	59	81	161
1156	2421157	26	18	41	85
1157	2421158	28	30	51	109
1158	2421159	35	25	25	85
1159	2421160	42	37	29	108
1160	2421161	34	43	57	134
1161	2421162	44	77	105	226
1162	2421163	52	43	23	118
1163	2421164	51	42	50	143
1164	2421165	65	40	45	150
1165	2421166	61	126	108	295
1166	2421167	15	-15	-5	-5
1167	2421168	10	35	45	90
1168	2421169	0	0	0	0
1169	2421170	24	25	14	63
1170	2421171	41	16	17	74
1171	2421172	42	30	42	114
1172	2421173	38	23	45	106
1173	2421174	106	140	144	390
1174	2421175	21	25	27	73
1175	2421176	32	41	54	127
1176	2421177	4	15	61	80
1177	2421178	20	15	64	99
1178	2421179	60	26	45	131
1179	2421180	93	106	117	316
1180	2421181	55	25	15	95
1181	2421182	30	34	64	128
1182	2421183	7	10	24	41
1183	2421184	0	0	0	0
1184	2421185	-1	16	11	26
1185	2421186	55	10	26	91
1186	2421187	16	45	15	76
1187	2421188	58	68	133	259
1188	2421189	39	29	29	97
1189	2421190	0	0	0	0
1190	2421191	30	15	15	60
1191	2421192	0	0	0	0
1192	2421193	30	26	10	66
1193	2421194	57	19	33	109
1194	2421195	6	31	11	48
1195	2421196	34	21	64	119
1196	2421197	11	20	55	86
1197	2421198	25	25	35	85
1198	2421199	56	34	42	132
1199	2421200	44	70	87	201

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1200	2421201	0	0	0	0
1201	2421202	32	28	16	76
1202	2421203	20	30	55	105
1203	2421204	18	62	45	125
1204	2421205	15	25	30	70
1205	2421206	65	25	30	120
1206	2421207	22	46	41	109
1207	2421208	46	39	90	175
1208	2421209	29	32	59	120
1209	2421210	36	31	30	97
1210	2421211	51	69	96	216
1211	2421212	45	75	90	210
1212	2421213	147	154	162	463
1213	2421214	67	66	74	207
1214	2421215	5	15	25	45
1215	2421216	40	53	55	148
1216	2421217	59	35	78	172
1217	2421218	0	0	0	0
1218	2421219	13	18	40	71
1219	2421220	35	30	74	139
1220	2421221	20	15	20	55
1221	2421222	40	40	35	115
1222	2421223	50	55	45	150
1223	2421224	0	0	0	0
1224	2421225	45	51	8	104
1225	2421226	45	46	45	136
1226	2421227	10	19	42	71
1227	2421228	3	31	78	112
1228	2421229	20	55	15	90
1229	2421230	20	21	107	148
1230	2421231	46	72	152	270
1231	2421232	48	108	136	292
1232	2421233	43	25	24	92
1233	2421234	25	47	112	184
1234	2421235	38	61	76	175
1235	2421236	21	7	57	85
1236	2421237	39	56	10	105
1237	2421238	84	78	93	255
1238	2421239	28	35	44	107
1239	2421240	-15	20	20	25
1240	2421241	44	40	95	179
1241	2421242	21	37	30	88
1242	2421243	24	17	52	93
1243	2421244	53	72	95	220
1244	2421245	79	97	110	286
1245	2421246	138	153	156	447
1246	2421247	49	65	55	169

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1247	2421248	22	39	79	140
1248	2421249	36	15	45	96
1249	2421250	39	48	-3	84
1250	2421251	10	41	9	60
1251	2421252	35	40	120	195
1252	2421253	40	43	59	142
1253	2421254	20	24	18	62
1254	2421255	7	20	33	60
1255	2421256	50	25	90	165
1256	2421257	36	19	29	84
1257	2421258	35	15	25	75
1258	2421259	32	28	11	71
1259	2421260	21	26	20	67
1260	2421261	61	55	115	231
1261	2421262	6	41	40	87
1262	2421263	0	0	0	0
1263	2421264	35	45	25	105
1264	2421265	25	14	32	71
1265	2421266	1	17	25	43
1266	2421267	33	41	75	149
1267	2421268	36	33	32	101
1268	2421269	28	13	60	101
1269	2421270	29	32	57	118
1270	2421271	31	34	35	100
1271	2421272	14	3	31	48
1272	2421273	11	38	46	95
1273	2421274	36	39	65	140
1274	2421275	33	18	87	138
1275	2421276	45	15	47	107
1276	2421277	15	30	30	75
1277	2421278	24	37	56	117
1278	2421279	21	31	44	96
1279	2421280	56	41	50	147
1280	2421281	6	7	21	34
1281	2421282	20	10	31	61
1282	2421283	43	34	102	179
1283	2421284	20	28	51	99
1284	2421285	30	50	40	120
1285	2421286	55	85	28	168
1286	2421287	50	56	114	220
1287	2421288	-4	45	45	86
1288	2421289	23	42	28	93
1289	2421290	88	89	89	266
1290	2421291	20	-5	30	45
1291	2421292	65	39	98	202
1292	2421293	36	34	71	141
1293	2421294	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1294	2421295	7	43	48	98
1295	2421296	15	21	29	65
1296	2421297	0	0	0	0
1297	2421298	111	137	160	408
1298	2421299	20	5	55	80
1299	2421300	40	38	14	92
1300	2421301	36	23	6	65
1301	2421302	0	25	55	80
1302	2421303	57	41	71	169
1303	2421304	1	15	20	36
1304	2421305	25	20	25	70
1305	2421306	65	77	45	187
1306	2421307	49	44	16	109
1307	2421308	24	21	57	102
1308	2421309	26	21	17	64
1309	2421310	41	55	64	160
1310	2421311	48	52	55	155
1311	2421312	42	23	25	90
1312	2421313	87	106	142	335
1313	2421314	30	56	26	112
1314	2421315	27	27	68	122
1315	2421316	55	-4	10	61
1316	2421317	31	24	23	78
1317	2421318	0	0	0	0
1318	2421319	23	34	90	147
1319	2421320	124	138	130	392
1320	2421321	35	45	25	105
1321	2421322	37	60	55	152
1322	2421323	15	25	10	50
1323	2421324	53	70	19	142
1324	2421325	50	40	50	140
1325	2421326	52	52	89	193
1326	2421327	40	55	10	105
1327	2421328	42	77	52	171
1328	2421329	63	75	155	293
1329	2421330	47	53	90	190
1330	2421331	44	51	92	187
1331	2421332	37	51	60	148
1332	2421333	82	74	124	280
1333	2421334	44	56	63	163
1334	2421335	38	43	10	91
1335	2421336	27	54	56	137
1336	2421337	30	52	41	123
1337	2421338	0	0	0	0
1338	2421339	51	36	74	161
1339	2421340	30	20	71	121
1340	2421341	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1341	2421342	30	11	14	55
1342	2421343	20	20	16	56
1343	2421344	38	15	50	103
1344	2421345	39	18	13	70
1345	2421346	45	33	12	90
1346	2421347	7	25	61	93
1347	2421348	7	18	1	26
1348	2421349	35	43	116	194
1349	2421350	32	44	95	171
1350	2421351	50	60	70	180
1351	2421352	5	17	25	47
1352	2421353	0	0	0	0
1353	2421354	35	74	5	114
1354	2421355	0	0	0	0
1355	2421356	35	25	60	120
1356	2421357	25	41	120	186
1357	2421358	30	10	70	110
1358	2421359	48	35	49	132
1359	2421360	55	85	95	235
1360	2421361	37	30	152	219
1361	2421362	22	27	47	96
1362	2421363	-5	40	25	60
1363	2421364	30	34	15	79
1364	2421365	117	132	146	395
1365	2421366	0	0	0	0
1366	2421367	15	16	32	63
1367	2421368	40	10	55	105
1368	2421369	11	11	20	42
1369	2421370	0	0	0	0
1370	2421371	87	64	126	277
1371	2421372	44	81	43	168
1372	2421373	46	50	80	176
1373	2421374	10	25	40	75
1374	2421375	-15	25	25	35
1375	2421376	21	53	67	141
1376	2421377	-2	29	37	64
1377	2421378	25	20	35	80
1378	2421379	16	39	29	84
1379	2421380	21	37	45	103
1380	2421381	16	14	30	60
1381	2421382	45	30	62	137
1382	2421383	70	75	100	245
1383	2421384	50	35	35	120
1384	2421385	18	12	50	80
1385	2421386	73	118	165	356
1386	2421387	11	54	93	158
1387	2421388	5	30	-10	25



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1388	2421389	50	40	17	107
1389	2421390	55	61	30	146
1390	2421391	55	35	45	135
1391	2421392	59	20	36	115
1392	2421393	41	82	38	161
1393	2421394	23	17	46	86
1394	2421395	60	64	88	212
1395	2421396	42	58	78	178
1396	2421397	7	31	40	78
1397	2421398	5	10	65	80
1398	2421399	24	33	81	138
1399	2421400	58	93	119	270
1400	2421401	0	0	0	0
1401	2421402	11	25	44	80
1402	2421403	26	36	55	117
1403	2421404	25	10	15	50
1404	2421405	-5	5	50	50
1405	2421406	33	31	70	134
1406	2421407	30	25	52	107
1407	2421408	2	40	59	101
1408	2421409	24	23	62	109
1409	2421410	30	21	15	66
1410	2421411	17	31	26	74
1411	2421412	45	65	46	156
1412	2421413	68	49	78	195
1413	2421414	0	0	0	0
1414	2421415	30	25	13	68
1415	2421416	21	26	5	52
1416	2421417	31	37	14	82
1417	2421418	77	49	111	237
1418	2421419	40	5	10	55
1419	2421420	10	32	43	85
1420	2421421	14	14	38	66
1421	2421422	23	25	46	94
1422	2421423	33	38	74	145
1423	2421424	35	35	145	215
1424	2421425	20	42	94	156
1425	2421426	0	0	0	0
1426	2421427	45	40	4	89
1427	2421428	55	85	10	150
1428	2421429	0	0	0	0
1429	2421430	16	-11	18	23
1430	2421431	0	0	0	0
1431	2421432	25	0	40	65
1432	2421433	-5	-6	44	33
1433	2421434	49	116	107	272
1434	2421435	8	30	69	107

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1435	2421436	55	62	79	196
1436	2421437	65	85	105	255
1437	2421438	25	38	78	141
1438	2421439	0	0	0	0
1439	2421440	45	50	45	140
1440	2421441	0	0	0	0
1441	2421442	14	41	7	62
1442	2421443	21	27	61	109
1443	2421444	11	40	-3	48
1444	2421445	37	41	72	150
1445	2421446	24	64	45	133
1446	2421447	0	0	0	0
1447	2421448	54	45	95	194
1448	2421449	30	-9	0	21
1449	2421450	12	37	77	126
1450	2421451	0	0	0	0
1451	2421452	6	21	51	78
1452	2421453	36	43	60	139
1453	2421454	0	0	0	0
1454	2421455	25	34	37	96
1455	2421456	25	37	14	76
1456	2421457	45	48	27	120
1457	2421458	95	84	63	242
1458	2421459	10	65	61	136
1459	2421460	0	0	0	0
1460	2421461	0	0	0	0
1461	2421462	33	25	40	98
1462	2421463	11	30	20	61
1463	2421464	-3	28	61	86
1464	2421465	36	43	26	105
1465	2421466	38	68	53	159
1466	2421467	29	32	10	71
1467	2421468	15	5	15	35
1468	2421469	15	36	40	91
1469	2421470	15	11	1	27
1470	2421471	10	40	45	95
1471	2421472	16	28	26	70
1472	2421473	-5	45	20	60
1473	2421474	-5	55	28	78
1474	2421475	13	50	19	82
1475	2421476	5	30	40	75
1476	2421477	15	11	12	38
1477	2421478	0	0	0	0
1478	2421479	25	66	80	171
1479	2421480	22	21	16	59
1480	2421481	66	61	45	172
1481	2421482	24	7	-1	30

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1482	2421483	0	0	0	0
1483	2421484	0	0	0	0
1484	2421485	0	0	0	0
1485	2421486	45	5	0	50
1486	2421487	62	68	112	242
1487	2421488	31	1	1	33
1488	2421489	20	50	40	110
1489	2421490	20	35	15	70
1490	2421491	111	85	128	324
1491	2421492	3	70	51	124
1492	2421493	0	0	0	0
1493	2421494	70	30	56	156
1494	2421495	26	12	38	76
1495	2421496	15	21	15	51
1496	2421497	21	58	52	131
1497	2421498	31	38	86	155
1498	2421499	20	15	75	110
1499	2421500	17	31	-1	47
1500	2421501	15	35	11	61
1501	2421502	102	32	61	195
1502	2421503	81	110	165	356
1503	2421504	30	30	80	140
1504	2421505	20	4	10	34
1505	2421506	10	40	0	50
1506	2421507	5	23	11	39
1507	2421508	56	56	110	222
1508	2421509	21	29	73	123
1509	2421510	31	25	20	76
1510	2421511	36	12	58	106
1511	2421512	18	27	47	92
1512	2421513	16	42	42	100
1513	2421514	60	10	20	90
1514	2421515	10	45	50	105
1515	2421516	50	60	110	220
1516	2421517	13	30	32	75
1517	2421518	65	53	16	134
1518	2421519	9	18	66	93
1519	2421520	10	40	36	86
1520	2421521	32	19	61	112
1521	2421522	20	26	34	80
1522	2421523	20	18	1	39
1523	2421524	7	11	61	79
1524	2421525	40	30	10	80
1525	2421526	46	72	67	185
1526	2421527	57	31	122	210
1527	2421528	25	19	77	121
1528	2421529	5	38	57	100

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1529	2421530	13	21	0	34
1530	2421531	12	24	66	102
1531	2421532	145	110	125	380
1532	2421533	37	28	50	115
1533	2421534	35	30	30	95
1534	2421535	11	23	93	127
1535	2421536	10	61	70	141
1536	2421537	15	10	-5	20
1537	2421538	35	25	35	95
1538	2421539	25	45	5	75
1539	2421540	72	0	75	147
1540	2421541	108	105	150	363
1541	2421542	0	0	0	0
1542	2421543	45	50	30	125
1543	2421544	8	37	87	132
1544	2421545	60	61	45	166
1545	2421546	13	17	12	42
1546	2421547	60	15	81	156
1547	2421548	29	15	59	103
1548	2421549	133	150	142	425
1549	2421550	15	72	96	183
1550	2421551	10	5	12	27
1551	2421552	17	13	13	43
1552	2421553	40	14	2	56
1553	2421554	29	27	37	93
1554	2421555	66	40	21	127
1555	2421556	0	0	0	0
1556	2421557	38	10	21	69
1557	2421558	34	142	105	281
1558	2421559	12	40	51	103
1559	2421560	21	55	105	181
1560	2421561	10	52	30	92
1561	2421562	30	25	55	110
1562	2421563	0	0	0	0
1563	2421564	53	34	47	134
1564	2421565	30	25	-5	50
1565	2421566	26	19	61	106
1566	2421567	26	25	94	145
1567	2421568	5	10	60	75
1568	2421569	25	37	89	151
1569	2421570	69	66	91	226
1570	2421571	0	0	0	0
1571	2421572	67	58	61	186
1572	2421573	0	0	0	0
1573	2421574	21	31	29	81
1574	2421575	59	47	122	228
1575	2421576	3	30	31	64

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1576	2421577	69	60	130	259
1577	2421578	59	74	128	261
1578	2421579	65	55	85	205
1579	2421580	35	40	35	110
1580	2421581	37	71	72	180
1581	2421582	31	32	103	166
1582	2421583	45	40	30	115
1583	2421584	82	97	107	286
1584	2421585	30	25	45	100
1585	2421586	0	0	0	0
1586	2421587	21	32	31	84
1587	2421588	71	84	163	318
1588	2421589	0	19	1	20
1589	2421590	10	10	20	40
1590	2421591	42	17	63	122
1591	2421592	20	5	65	90
1592	2421593	0	5	50	55
1593	2421594	28	42	26	96
1594	2421595	20	40	32	92
1595	2421596	50	58	57	165
1596	2421597	0	0	0	0
1597	2421598	0	0	0	0
1598	2421599	71	79	84	234
1599	2421600	26	5	23	54
1600	2421601	6	82	40	128
1601	2421602	20	-6	30	44
1602	2421603	19	45	58	122
1603	2421604	34	57	87	178
1604	2421605	22	-1	32	53
1605	2421606	34	61	45	140
1606	2421607	102	101	97	300
1607	2421608	76	19	-6	89
1608	2421609	30	20	55	105
1609	2421610	18	50	62	130
1610	2421611	35	35	36	106
1611	2421612	61	87	109	257
1612	2421613	20	32	68	120
1613	2421614	0	0	0	0
1614	2421615	88	50	46	184
1615	2421616	35	25	20	80
1616	2421617	41	34	36	111
1617	2421618	32	30	75	137
1618	2421619	25	15	40	80
1619	2421620	67	23	73	163
1620	2421621	29	44	125	198
1621	2421622	3	12	76	91
1622	2421623	108	88	131	327

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1623	2421624	0	0	0	0
1624	2421625	13	14	67	94
1625	2421626	22	43	61	126
1626	2421627	30	5	120	155
1627	2421628	10	25	-5	30
1628	2421629	12	22	-6	28
1629	2421630	60	30	25	115
1630	2421631	45	40	35	120
1631	2421632	45	15	35	95
1632	2421633	25	33	31	89
1633	2421634	72	60	137	269
1634	2421635	8	41	31	80
1635	2421636	25	49	30	104
1636	2421637	65	45	95	205
1637	2421638	0	0	0	0
1638	2421639	36	27	72	135
1639	2421640	12	52	10	74
1640	2421641	26	15	16	57
1641	2421642	20	20	60	100
1642	2421643	41	35	42	118
1643	2421644	26	18	28	72
1644	2421645	47	11	63	121
1645	2421646	45	39	36	120
1646	2421647	35	25	25	85
1647	2421648	23	11	12	46
1648	2421649	12	38	90	140
1649	2421650	47	31	26	104
1650	2421651	54	37	56	147
1651	2421652	0	0	0	0
1652	2421653	7	10	27	44
1653	2421654	47	79	67	193
1654	2421655	-10	60	20	70
1655	2421656	82	57	74	213
1656	2421657	4	26	6	36
1657	2421658	30	39	45	114
1658	2421659	25	22	59	106
1659	2421660	15	15	40	70
1660	2421661	70	75	96	241
1661	2421662	0	0	0	0
1662	2421663	10	10	50	70
1663	2421664	37	56	40	133
1664	2421665	38	45	45	128
1665	2421666	42	14	12	68
1666	2421667	40	15	60	115
1667	2421668	33	15	1	49
1668	2421669	0	0	0	0
1669	2421670	30	20	60	110

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1670	2421671	15	43	85	143
1671	2421672	11	30	51	92
1672	2421673	36	5	45	86
1673	2421674	39	47	120	206
1674	2421675	5	20	4	29
1675	2421676	0	0	0	0
1676	2421677	21	41	44	106
1677	2421678	0	0	0	0
1678	2421679	0	0	0	0
1679	2421680	35	10	15	60
1680	2421681	33	4	42	79
1681	2421682	-13	30	32	49
1682	2421683	0	0	0	0
1683	2421684	40	66	56	162
1684	2421685	22	38	64	124
1685	2421686	11	36	32	79
1686	2421687	30	30	40	100
1687	2421688	35	35	75	145
1688	2421689	28	61	128	217
1689	2421690	70	23	56	149
1690	2421691	25	54	33	112
1691	2421692	25	0	40	65
1692	2421693	43	40	80	163
1693	2421694	47	50	85	182
1694	2421695	7	15	48	70
1695	2421696	31	22	48	101
1696	2421697	0	0	0	0
1697	2421698	35	45	10	90
1698	2421699	25	12	60	97
1699	2421700	35	20	-5	50
1700	2421701	0	0	0	0
1701	2421702	72	68	122	262
1702	2421703	32	27	61	120
1703	2421704	50	36	37	123
1704	2421705	34	35	11	80
1705	2421706	11	13	25	49
1706	2421707	35	35	45	115
1707	2421708	15	30	30	75
1708	2421709	19	24	37	80
1709	2421710	112	160	130	402
1710	2421711	30	10	25	65
1711	2421712	0	11	35	46
1712	2421713	45	43	62	150
1713	2421714	34	37	46	117
1714	2421715	0	0	0	0
1715	2421716	0	0	0	0
1716	2421717	95	61	73	229

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1717	2421718	0	0	0	0
1718	2421719	40	15	45	100
1719	2421720	30	15	25	70
1720	2421721	0	0	0	0
1721	2421722	66	15	51	132
1722	2421723	65	73	26	164
1723	2421724	21	22	16	59
1724	2421725	35	23	13	71
1725	2421726	0	0	0	0
1726	2421727	100	113	127	340
1727	2421728	21	65	71	157
1728	2421729	57	24	93	174
1729	2421730	41	36	45	122
1730	2421731	37	22	59	118
1731	2421732	5	5	11	21
1732	2421733	30	20	60	110
1733	2421734	50	85	105	240
1734	2421735	0	0	0	0
1735	2421736	0	0	0	0
1736	2421737	34	25	4	63
1737	2421738	72	60	60	192
1738	2421739	0	0	0	0
1739	2421740	10	35	30	75
1740	2421741	25	15	40	80
1741	2421742	61	23	41	125
1742	2421743	11	32	17	60
1743	2421744	20	50	35	105
1744	2421745	10	40	35	85
1745	2421746	10	-5	5	10
1746	2421747	0	0	0	0
1747	2421748	34	37	75	146
1748	2421749	35	40	26	101
1749	2421750	40	15	40	95
1750	2421751	15	22	77	114
1751	2421752	31	45	40	116
1752	2421753	74	65	100	239
1753	2421754	40	31	27	98
1754	2421755	34	51	86	171
1755	2421756	10	20	28	58
1756	2421757	11	21	36	68
1757	2421758	0	0	0	0
1758	2421759	0	0	0	0
1759	2421760	0	4	52	56
1760	2421761	72	28	80	180
1761	2421762	51	-1	30	80
1762	2421763	37	53	65	155
1763	2421764	45	50	2	97



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1764	2421765	31	7	22	60
1765	2421766	14	47	38	99
1766	2421767	10	9	6	25
1767	2421768	10	15	20	45
1768	2421769	30	50	60	140
1769	2421770	43	7	20	70
1770	2421771	3	38	35	76
1771	2421772	52	45	98	195
1772	2421773	60	35	61	156
1773	2421774	17	15	63	95
1774	2421775	57	26	70	153
1775	2421776	22	57	68	147
1776	2421777	45	40	50	135
1777	2421778	39	61	77	177
1778	2421779	20	25	70	115
1779	2421780	5	45	45	95
1780	2421781	10	15	56	81
1781	2421782	49	99	99	247
1782	2421783	60	37	64	161
1783	2421784	55	93	126	274
1784	2421785	10	39	10	59
1785	2421786	17	29	62	108
1786	2421787	8	46	76	130
1787	2421788	37	1	48	86
1788	2421789	37	32	26	95
1789	2421790	5	17	40	62
1790	2421791	10	40	53	103
1791	2421792	50	41	14	105
1792	2421793	42	62	92	196
1793	2421794	28	33	78	139
1794	2421795	19	10	20	49
1795	2421796	15	87	136	238
1796	2421797	27	54	67	148
1797	2421798	28	36	35	99
1798	2421799	0	0	0	0
1799	2421800	0	0	0	0
1800	2421801	75	57	98	230
1801	2421802	35	50	70	155
1802	2421803	71	32	107	210
1803	2421804	30	15	20	65
1804	2421805	0	0	0	0
1805	2421806	33	78	75	186
1806	2421807	40	82	56	178
1807	2421808	37	54	50	141
1808	2421809	11	42	66	119
1809	2421810	25	50	53	128
1810	2421811	44	34	93	171

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1811	2421812	41	15	36	92
1812	2421813	19	38	66	123
1813	2421814	66	46	55	167
1814	2421815	101	54	52	207
1815	2421816	25	46	70	141
1816	2421817	53	46	78	177
1817	2421818	18	41	51	110
1818	2421819	-6	4	2	0
1819	2421820	69	85	141	295
1820	2421821	38	30	63	131
1821	2421822	63	64	37	164
1822	2421823	120	71	55	246
1823	2421824	95	60	45	200
1824	2421825	49	90	92	231
1825	2421826	49	79	96	224
1826	2421827	46	29	43	118
1827	2421828	42	11	30	83
1828	2421829	52	79	117	248
1829	2421830	80	103	127	310
1830	2421831	32	65	49	146
1831	2421832	2	29	73	104
1832	2421833	39	48	70	157
1833	2421834	18	29	26	73
1834	2421835	0	0	0	0
1835	2421836	30	7	30	67
1836	2421837	0	0	0	0
1837	2421838	74	32	35	141
1838	2421839	79	75	76	230
1839	2421840	41	63	62	166
1840	2421841	15	33	25	73
1841	2421842	13	23	11	47
1842	2421843	34	33	2	69
1843	2421844	27	35	2	64
1844	2421845	0	0	0	0
1845	2421846	-1	17	-8	8
1846	2421847	45	21	28	94
1847	2421848	8	33	35	76
1848	2421849	13	30	36	79
1849	2421850	24	24	46	94
1850	2421851	14	35	70	119
1851	2421852	90	129	87	306
1852	2421853	98	142	76	316
1853	2421854	0	0	0	0
1854	2421855	26	-9	15	32
1855	2421856	17	25	28	70
1856	2421857	17	27	58	102
1857	2421858	71	92	86	249

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1858	2421859	89	49	98	236
1859	2421860	51	46	135	232
1860	2421861	42	30	70	142
1861	2421862	0	0	0	0
1862	2421863	38	51	67	156
1863	2421864	71	19	22	112
1864	2421865	0	0	0	0
1865	2421866	45	21	7	73
1866	2421867	19	26	36	81
1867	2421868	37	17	24	78
1868	2421869	66	69	5	140
1869	2421870	66	99	111	276
1870	2421871	64	70	51	185
1871	2421872	19	35	79	133
1872	2421873	32	35	82	149
1873	2421874	16	14	17	47
1874	2421875	29	12	-4	37
1875	2421876	68	100	145	313
1876	2421877	69	147	172	388
1877	2421878	59	29	66	154
1878	2421879	39	50	98	187
1879	2421880	64	35	107	206
1880	2421881	1	39	47	87
1881	2421882	111	73	128	312
1882	2421883	15	-5	40	50
1883	2421884	23	41	132	196
1884	2421885	53	43	44	140
1885	2421886	43	42	67	152
1886	2421887	62	37	43	142
1887	2421888	52	21	20	93
1888	2421889	49	49	65	163
1889	2421890	47	18	29	94
1890	2421892	0	0	0	0
1891	2421893	7	34	39	80
1892	2421894	8	30	28	66
1893	2421895	76	45	21	142
1894	2421896	69	45	113	227
1895	2421897	23	16	80	119
1896	2421898	41	32	89	162
1897	2421899	-10	30	40	60
1898	2421900	5	26	80	111
1899	2421901	5	30	20	55
1900	2421902	92	53	20	165
1901	2421903	30	0	60	90
1902	2421904	15	-1	71	85
1903	2421905	16	12	70	98
1904	2421906	24	31	32	87

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1905	2421907	14	20	9	43
1906	2421908	51	35	32	118
1907	2421909	48	38	21	107
1908	2421910	10	15	5	30
1909	2421911	0	5	60	65
1910	2421912	60	-5	25	80
1911	2421913	43	25	40	108
1912	2421914	15	35	39	89
1913	2421915	28	27	16	71
1914	2421916	31	13	0	44
1915	2421917	15	10	15	40
1916	2421918	45	15	2	62
1917	2421919	30	17	55	102
1918	2421920	25	15	50	90
1919	2421921	14	33	53	100
1920	2421922	35	24	20	79
1921	2421923	25	9	80	114
1922	2421924	20	35	-5	50
1923	2421925	0	0	0	0
1924	2421926	79	136	170	385
1925	2421927	70	53	28	151
1926	2421928	27	35	80	142
1927	2421929	-10	10	15	15
1928	2421930	86	37	121	244
1929	2421931	25	38	30	93
1930	2421932	29	34	-14	49
1931	2421933	59	11	21	91
1932	2421934	61	27	11	99
1933	2421935	20	35	20	75
1934	2421936	20	10	-5	25
1935	2421937	40	25	75	140
1936	2421938	25	23	16	64
1937	2421939	28	36	36	100
1938	2421940	23	22	31	76
1939	2421941	25	47	16	88
1940	2421942	73	110	138	321
1941	2421943	61	50	88	199
1942	2421944	33	25	44	102
1943	2421945	3	50	80	133
1944	2421946	44	28	96	168
1945	2421947	67	60	64	191
1946	2421948	0	0	0	0
1947	2421949	56	57	44	157
1948	2421950	55	50	91	196
1949	2421951	16	13	59	88
1950	2421952	0	0	0	0
1951	2421953	52	41	55	148

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1952	2421954	10	45	10	65
1953	2421955	17	30	22	69
1954	2421956	40	25	20	85
1955	2421957	20	16	25	61
1956	2421958	48	30	80	158
1957	2421959	60	35	15	110
1958	2421960	61	50	65	176
1959	2421961	40	52	57	149
1960	2421962	-10	4	23	17
1961	2421963	0	0	0	0
1962	2421964	62	25	46	133
1963	2421965	10	15	15	40
1964	2421966	48	41	78	167
1965	2421967	53	110	99	262
1966	2421968	34	27	74	135
1967	2421969	0	0	0	0
1968	2421970	23	32	65	120
1969	2421971	34	10	41	85
1970	2421972	10	30	19	59
1971	2421973	50	55	55	160
1972	2421974	16	25	50	91
1973	2421975	21	8	35	64
1974	2421976	10	0	10	20
1975	2421977	40	55	25	120
1976	2421978	104	52	107	263
1977	2421979	60	60	135	255
1978	2421980	22	32	29	83
1979	2421981	65	41	60	166
1980	2421982	26	25	30	81
1981	2421983	53	70	105	228
1982	2421984	40	15	70	125
1983	2421985	70	53	75	198
1984	2421986	102	119	132	353
1985	2421987	31	27	56	114
1986	2421988	46	6	69	121
1987	2421989	20	25	45	90
1988	2421990	36	41	31	108
1989	2421991	11	23	34	68
1990	2421992	36	55	25	116
1991	2421993	-4	11	33	40
1992	2421994	8	46	75	129
1993	2421995	139	138	172	449
1994	2421996	0	23	85	108
1995	2421997	69	43	26	138
1996	2421998	28	47	39	114
1997	2421999	11	31	36	78
1998	2422000	13	48	113	174

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1999	2422001	6	51	67	124
2000	2422002	29	31	84	144
2001	2422003	0	0	0	0
2002	2422004	0	0	0	0
2003	2422005	125	152	168	445
2004	2422006	10	25	25	60
2005	2422007	3	41	79	123
2006	2422008	40	26	10	76
2007	2422009	10	10	0	20
2008	2422010	35	50	100	185
2009	2422011	29	7	65	101
2010	2422012	41	35	55	131
2011	2422013	50	50	35	135
2012	2422014	1	3	56	60
2013	2422015	15	6	64	85
2014	2422016	29	24	2	55
2015	2422017	24	25	19	68
2016	2422018	26	20	41	87
2017	2422019	21	18	19	58
2018	2422020	-5	22	40	57
2019	2422021	15	45	35	95
2020	2422022	35	25	20	80
2021	2422023	24	21	23	68
2022	2422024	35	40	42	117
2023	2422025	19	51	40	110
2024	2422026	31	49	49	129
2025	2422027	10	40	25	75
2026	2422028	35	15	6	56
2027	2422029	20	20	30	70
2028	2422030	0	0	0	0
2029	2422031	40	35	30	105
2030	2422032	25	35	65	125
2031	2422033	15	10	15	40
2032	2422034	55	64	66	185
2033	2422035	36	42	75	153
2034	2422036	20	25	5	50
2035	2422037	21	5	40	66
2036	2422038	1	-7	34	28
2037	2422039	30	39	86	155
2038	2422040	42	12	29	83
2039	2422041	15	15	0	30
2040	2422042	22	53	13	88
2041	2422043	30	38	84	152
2042	2422044	0	0	0	0
2043	2422045	34	11	55	100
2044	2422046	5	30	5	40
2045	2422047	18	57	19	94

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2046	2422048	27	10	30	67
2047	2422049	0	0	0	0
2048	2422050	21	35	83	139
2049	2422051	30	24	41	95
2050	2422052	57	48	75	180
2051	2422053	10	50	20	80
2052	2422054	61	71	110	242
2053	2422055	13	30	74	117
2054	2422056	24	34	55	113
2055	2422057	22	7	54	83
2056	2422058	19	24	38	81
2057	2422059	-15	32	26	43
2058	2422060	122	125	162	409
2059	2422061	15	0	0	15
2060	2422062	0	0	0	0
2061	2422063	17	35	40	92
2062	2422064	30	41	32	103
2063	2422065	0	0	0	0
2064	2422066	127	121	111	359
2065	2422067	78	101	54	233
2066	2422068	55	20	40	115
2067	2422069	25	30	30	85
2068	2422070	46	24	33	103
2069	2422071	40	20	25	85
2070	2422072	41	68	18	127
2071	2422073	15	5	10	30
2072	2422074	38	48	67	153
2073	2422075	62	111	133	306
2074	2422076	20	76	116	212
2075	2422077	30	50	45	125
2076	2422078	29	37	35	101
2077	2422079	25	15	30	70
2078	2422080	55	43	83	181
2079	2422081	12	20	45	77
2080	2422082	4	48	52	104
2081	2422083	6	5	20	31
2082	2422084	6	35	55	96
2083	2422085	10	41	27	78
2084	2422086	8	11	41	60
2085	2422087	25	22	50	97
2086	2422088	25	10	40	75
2087	2422089	0	0	0	0
2088	2422090	20	25	40	85
2089	2422091	25	20	5	50
2090	2422092	37	25	46	108
2091	2422093	33	15	33	81
2092	2422094	35	36	57	128

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2093	2422095	35	42	0	77
2094	2422096	22	38	49	109
2095	2422097	55	-4	44	95
2096	2422098	11	2	20	33
2097	2422099	21	7	29	57
2098	2422100	18	5	20	43
2099	2422101	28	44	111	183
2100	2422102	31	50	25	106
2101	2422103	10	15	11	36
2102	2422104	30	32	30	92
2103	2422105	26	13	46	85
2104	2422106	27	49	87	163
2105	2422107	23	20	79	122
2106	2422108	42	29	79	150
2107	2422109	18	44	38	100
2108	2422110	45	32	45	122
2109	2422111	10	0	50	60
2110	2422112	46	31	30	107
2111	2422113	55	75	125	255
2112	2422114	26	60	70	156
2113	2422115	90	112	142	344
2114	2422116	22	29	100	151
2115	2422117	5	20	10	35
2116	2422118	0	0	0	0
2117	2422119	71	70	50	191
2118	2422120	10	20	51	81
2119	2422121	18	22	52	92
2120	2422122	28	29	95	152
2121	2422123	20	20	25	65
2122	2422124	5	40	-13	32
2123	2422125	41	14	46	101
2124	2422126	43	30	14	87
2125	2422127	16	16	6	38
2126	2422128	25	35	25	85
2127	2422129	5	40	20	65
2128	2422130	15	55	67	137
2129	2422131	31	30	54	115
2130	2422132	30	32	41	103
2131	2422133	22	38	34	94
2132	2422134	18	67	62	147
2133	2422135	70	82	120	272
2134	2422136	35	24	45	104
2135	2422137	15	50	50	115
2136	2422138	10	18	30	58
2137	2422139	15	37	45	97
2138	2422140	0	30	45	75
2139	2422141	115	118	161	394



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2140	2422142	0	0	0	0
2141	2422143	61	60	113	234
2142	2422144	14	38	33	85
2143	2422145	0	0	0	0
2144	2422146	46	11	32	89
2145	2422147	0	0	0	0
2146	2422148	25	5	45	75
2147	2422149	0	0	0	0
2148	2422150	26	19	50	95
2149	2422151	21	27	48	96
2150	2422152	10	30	15	55
2151	2422153	25	45	0	70
2152	2422154	50	40	85	175
2153	2422155	14	11	61	86
2154	2422156	90	119	135	344
2155	2422157	99	99	45	243
2156	2422158	46	68	21	135
2157	2422159	11	27	36	74
2158	2422160	50	35	74	159
2159	2422161	80	96	112	288
2160	2422162	58	89	48	195
2161	2422163	33	50	14	97
2162	2422164	121	94	136	351
2163	2422165	36	79	71	186
2164	2422166	15	14	56	85
2165	2422167	55	45	45	145
2166	2422168	65	20	-5	80
2167	2422169	30	27	76	133
2168	2422170	0	0	0	0
2169	2422171	18	22	22	62
2170	2422172	11	30	11	52
2171	2422173	63	59	100	222
2172	2422174	25	65	120	210
2173	2422175	27	24	21	72
2174	2422176	55	10	21	86
2175	2422177	0	0	0	0
2176	2422178	6	5	60	71
2177	2422179	71	64	77	212
2178	2422180	0	0	0	0
2179	2422181	40	5	25	70
2180	2422182	20	5	1	26
2181	2422183	25	35	46	106
2182	2422184	21	39	15	75
2183	2422185	65	40	85	190
2184	2422186	-10	20	24	34
2185	2422187	35	35	10	80
2186	2422188	45	30	5	80

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2187	2422189	37	38	91	166
2188	2422190	20	30	20	70
2189	2422191	34	8	42	84
2190	2422192	11	47	108	166
2191	2422193	10	30	45	85
2192	2422194	64	42	26	132
2193	2422195	35	34	69	138
2194	2422196	30	41	73	144
2195	2422197	52	43	70	165
2196	2422198	59	21	125	205
2197	2422199	50	85	141	276
2198	2422200	-6	51	27	72
2199	2422201	65	35	60	160
2200	2422202	65	76	128	269
2201	2422203	25	25	91	141
2202	2422204	41	56	60	157
2203	2422205	0	0	0	0
2204	2422206	63	27	105	195
2205	2422207	27	12	33	72
2206	2422208	0	0	0	0
2207	2422209	51	73	95	219
2208	2422210	32	26	26	84
2209	2422211	25	17	68	110
2210	2422212	24	10	59	93
2211	2422213	15	15	5	35
2212	2422214	0	20	10	30
2213	2422215	26	46	86	158
2214	2422216	55	35	20	110
2215	2422217	20	15	5	40
2216	2422218	79	35	15	129
2217	2422219	20	10	20	50
2218	2422220	26	40	37	103
2219	2422221	0	0	0	0
2220	2422222	30	20	10	60
2221	2422223	-10	-3	10	-3
2222	2422224	25	5	45	75
2223	2422225	60	15	50	125
2224	2422226	23	29	21	73
2225	2422227	43	33	40	116
2226	2422228	15	35	50	100
2227	2422229	27	40	25	92
2228	2422230	8	59	61	128
2229	2422231	-10	20	15	25
2230	2422232	59	65	76	200
2231	2422233	-6	30	35	59
2232	2422234	23	18	22	63
2233	2422235	20	15	30	65

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2234	2422236	20	17	70	107
2235	2422237	10	45	35	90
2236	2422238	15	40	30	85
2237	2422239	27	-12	1	16
2238	2422240	40	50	60	150
2239	2422241	54	26	21	101
2240	2422242	23	19	14	56
2241	2422243	45	20	65	130
2242	2422244	64	53	100	217
2243	2422245	25	25	55	105
2244	2422246	28	29	13	70
2245	2422247	20	70	20	110
2246	2422248	0	0	0	0
2247	2422249	76	34	86	196
2248	2422250	0	0	0	0
2249	2422251	20	25	30	75
2250	2422252	37	29	15	81
2251	2422253	84	95	110	289
2252	2422254	16	25	55	96
2253	2422255	45	60	25	130
2254	2422256	27	29	34	90
2255	2422257	42	38	15	95
2256	2422258	90	10	37	137
2257	2422259	37	25	80	142
2258	2422260	109	109	113	331
2259	2422261	10	21	50	81
2260	2422262	52	27	44	123
2261	2422263	59	67	65	191
2262	2422264	55	51	43	149
2263	2422265	54	52	26	132
2264	2422266	15	50	15	80
2265	2422267	53	61	40	154
2266	2422268	35	20	55	110
2267	2422269	0	0	0	0
2268	2422270	35	50	5	90
2269	2422271	47	26	23	96
2270	2422272	55	50	45	150
2271	2422273	10	10	35	55
2272	2422274	8	15	22	45
2273	2422275	46	25	56	127
2274	2422276	151	158	161	470
2275	2422277	0	0	0	0
2276	2422278	66	18	6	90
2277	2422279	28	17	28	73
2278	2422280	10	0	46	56
2279	2422281	55	60	55	170
2280	2422282	21	30	7	58

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2281	2422283	35	45	95	175
2282	2422284	50	30	25	105
2283	2422285	25	6	45	76
2284	2422286	26	24	21	71
2285	2422287	26	40	62	128
2286	2422288	20	31	25	76
2287	2422289	19	14	13	46
2288	2422290	-5	16	15	26
2289	2422291	8	26	36	70
2290	2422292	6	23	49	78
2291	2422293	-5	35	30	60
2292	2422294	49	30	35	114
2293	2422295	45	20	30	95
2294	2422296	12	14	70	96
2295	2422297	39	30	35	104
2296	2422298	0	0	0	0
2297	2422299	30	95	120	245
2298	2422300	30	32	4	66
2299	2422301	35	70	90	195
2300	2422302	0	0	0	0
2301	2422303	7	30	21	58
2302	2422304	10	34	18	62
2303	2422305	65	16	91	172
2304	2422306	36	54	42	132
2305	2422307	152	163	157	472
2306	2422308	73	73	103	249
2307	2422309	20	45	55	120
2308	2422310	92	125	130	347
2309	2422311	26	97	136	259
2310	2422312	57	25	44	126
2311	2422313	5	0	22	27
2312	2422314	21	8	82	111
2313	2422315	0	0	0	0
2314	2422316	40	69	75	184
2315	2422317	85	127	141	353
2316	2422318	26	69	25	120
2317	2422319	25	20	20	65
2318	2422320	81	80	138	299
2319	2422321	33	59	80	172
2320	2422322	44	59	87	190
2321	2422323	140	148	166	454
2322	2422324	43	66	102	211
2323	2422325	52	43	79	174
2324	2422326	60	86	96	242
2325	2422327	39	39	40	118
2326	2422328	58	47	92	197
2327	2422329	61	97	129	287

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2328	2422330	10	17	29	56
2329	2422331	40	50	22	112
2330	2422332	51	45	129	225
2331	2422333	54	44	85	183
2332	2422334	25	18	54	97
2333	2422335	37	49	69	155
2334	2422336	0	0	0	0
2335	2422337	5	32	36	73
2336	2422338	38	57	99	194
2337	2422339	60	35	60	155
2338	2422340	50	30	70	150
2339	2422341	41	83	134	258
2340	2422342	60	63	115	238
2341	2422343	111	141	145	397
2342	2422344	54	62	62	178
2343	2422345	0	0	0	0
2344	2422346	39	7	57	103
2345	2422347	89	37	84	210
2346	2422348	15	58	40	113
2347	2422349	72	53	74	199
2348	2422350	54	27	33	114
2349	2422351	46	36	63	145
2350	2422352	32	20	37	89
2351	2422353	32	39	47	118
2352	2422354	25	34	42	101
2353	2422355	53	50	21	124
2354	2422356	100	105	125	330
2355	2422357	134	153	176	463
2356	2422358	24	11	60	95
2357	2422359	32	40	33	105
2358	2422360	24	11	23	58
2359	2422361	24	38	26	88
2360	2422362	38	40	82	160
2361	2422363	74	44	78	196
2362	2422364	47	32	40	119
2363	2422365	45	15	126	186
2364	2422366	37	18	27	82
2365	2422367	16	48	48	112
2366	2422368	36	65	115	216
2367	2422369	4	46	34	84
2368	2422370	56	21	91	168
2369	2422371	40	50	30	120
2370	2422372	22	29	82	133
2371	2422373	54	53	58	165
2372	2422374	37	38	71	146
2373	2422375	55	52	91	198
2374	2422376	29	67	90	186

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2375	2422377	63	55	38	156
2376	2422378	35	35	30	100
2377	2422379	57	58	100	215
2378	2422380	62	35	35	132
2379	2422381	64	49	23	136
2380	2422382	20	35	30	85
2381	2422383	20	16	71	107
2382	2422384	26	8	50	84
2383	2422385	70	50	69	189
2384	2422386	70	28	121	219
2385	2422387	40	21	17	78
2386	2422388	0	0	0	0
2387	2422389	149	130	143	422
2388	2422390	43	27	80	150
2389	2422391	25	30	59	114
2390	2422392	46	66	76	188
2391	2422393	43	55	96	194
2392	2422394	70	30	26	126
2393	2422395	21	42	71	134
2394	2422396	103	99	143	345
2395	2422397	26	27	46	99
2396	2422398	58	72	77	207
2397	2422399	31	25	20	76
2398	2422400	21	41	43	105
2399	2422401	26	30	30	86
2400	2422402	25	50	70	145
2401	2422403	26	26	58	110
2402	2422404	30	15	20	65
2403	2422405	41	56	42	139
2404	2422406	28	15	74	117
2405	2422407	92	128	129	349
2406	2422408	43	57	103	203
2407	2422409	139	148	138	425
2408	2422410	20	43	55	118
2409	2422411	60	35	60	155
2410	2422412	40	40	30	110
2411	2422413	22	-3	28	47
2412	2422414	23	11	45	79
2413	2422415	0	10	50	60
2414	2422416	57	62	105	224
2415	2422417	35	20	45	100
2416	2422418	88	121	147	356
2417	2422419	37	-3	70	104
2418	2422420	20	6	20	46
2419	2422421	154	137	176	467
2420	2422422	55	30	100	185
2421	2422423	36	65	74	175

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2422	2422424	10	30	70	110
2423	2422425	41	18	79	138
2424	2422426	58	9	53	120
2425	2422427	57	57	111	225
2426	2422428	0	0	0	0
2427	2422429	0	0	0	0
2428	2422430	20	31	35	86
2429	2422431	33	19	24	76
2430	2422432	51	36	69	156
2431	2422433	29	38	85	152
2432	2422434	55	17	34	106
2433	2422435	36	29	47	112
2434	2422436	28	13	18	59
2435	2422437	60	23	31	114
2436	2422438	117	118	125	360
2437	2422439	80	90	115	285
2438	2422440	-10	15	30	35
2439	2422441	106	110	127	343
2440	2422442	32	77	114	223
2441	2422443	43	16	85	144
2442	2422444	25	36	51	112
2443	2422445	44	56	96	196
2444	2422446	96	122	160	378
2445	2422447	40	10	40	90
2446	2422448	0	0	0	0
2447	2422449	45	59	60	164
2448	2422450	0	0	0	0
2449	2422451	50	65	40	155
2450	2422452	23	48	82	153
2451	2422453	62	77	95	234
2452	2422454	36	49	28	113
2453	2422455	98	116	142	356
2454	2422456	46	83	175	304
2455	2422457	15	40	16	71
2456	2422458	40	25	75	140
2457	2422459	35	35	20	90
2458	2422460	28	23	90	141
2459	2422461	-3	27	45	69
2460	2422462	30	55	40	125
2461	2422463	40	35	60	135
2462	2422464	60	35	45	140
2463	2422465	11	38	29	78
2464	2422466	22	32	51	105
2465	2422467	22	9	36	67
2466	2422468	25	15	14	54
2467	2422469	37	47	62	146
2468	2422470	38	50	9	97

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2469	2422471	65	29	51	145
2470	2422472	0	0	0	0
2471	2422473	32	60	67	159
2472	2422474	36	16	85	137
2473	2422475	33	20	54	107
2474	2422476	10	32	7	49
2475	2422477	21	15	20	56
2476	2422478	16	23	46	85
2477	2422479	54	45	37	136
2478	2422480	25	30	25	80
2479	2422481	75	22	76	173
2480	2422482	9	23	26	58
2481	2422483	19	24	56	99
2482	2422484	61	76	92	229
2483	2422485	20	41	55	116
2484	2422486	50	44	32	126
2485	2422487	0	0	0	0
2486	2422488	41	34	17	92
2487	2422489	40	27	70	137
2488	2422490	26	31	20	77
2489	2422491	4	16	77	97
2490	2422492	0	0	0	0
2491	2422493	114	124	142	380
2492	2422494	45	63	40	148
2493	2422495	0	0	0	0
2494	2422496	50	20	31	101
2495	2422497	0	0	0	0
2496	2422498	55	15	15	85
2497	2422499	92	89	44	225
2498	2422500	25	48	50	123
2499	2422501	32	30	87	149
2500	2422502	16	36	71	123
2501	2422503	0	0	0	0
2502	2422504	62	81	71	214
2503	2422505	49	36	70	155
2504	2422506	31	-5	29	55
2505	2422507	55	30	45	130
2506	2422508	42	66	85	193
2507	2422509	60	55	55	170
2508	2422510	34	40	67	141
2509	2422511	43	56	59	158
2510	2422512	25	60	40	125
2511	2422513	0	30	20	50
2512	2422514	75	60	15	150
2513	2422515	71	106	132	309
2514	2422516	38	54	95	187
2515	2422517	19	22	75	116



SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
2516	2422518	34	48	58	140
2517	2422519	10	15	45	70
2518	2422520	40	55	61	156
2519	2422521	20	60	45	125
2520	2422522	61	47	80	188
2521	2422523	20	10	25	55
2522	2422524	0	0	0	0
2523	2422525	35	30	55	120
2524	2422526	50	40	95	185
2525	2422527	43	40	57	140
2526	2422528	79	52	86	217
2527	2422529	20	15	20	55
2528	2422530	42	27	62	131
2529	2422531	36	47	135	218
2530	2422532	34	21	26	81
2531	2422533	41	39	42	122
2532	2422534	41	55	65	161
2533	2422535	16	0	27	43
2534	2422536	24	51	50	125
2535	2422537	9	14	36	59
2536	2422538	20	55	65	140
2537	2422539	22	40	90	152
2538	2422540	30	-5	15	40
2539	2422541	40	-15	30	55
2540	2422542	20	41	30	91
2541	2422543	45	20	70	135
2542	2422544	0	0	0	0
2543	2422545	40	35	45	120
2544	2422546	35	12	8	55
2545	2422547	37	32	13	82
2546	2422548	0	0	0	0
2547	2422549	46	55	41	142
2548	2422550	49	20	35	104
2549	2422551	45	30	40	115
2550	2422552	50	70	140	260
2551	2422553	-7	30	73	96
2552	2422554	29	50	43	122
2553	2422555	45	14	57	116
2554	2422556	20	52	19	91
2555	2422557	69	65	28	162
2556	2422558	0	0	0	0
2557	2422559	17	21	110	148
2558	2422560	35	21	50	106
2559	2422561	0	0	0	0
2560	2422562	65	35	1	101
2561	2422563	35	40	65	140
2562	2422564	43	41	109	193

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
2563	2422565	29	37	75	141
2564	2422566	26	12	6	44
2565	2422567	0	0	0	0
2566	2422568	45	85	135	265
2567	2422569	35	35	30	100
2568	2422570	0	0	0	0
2569	2422571	30	20	25	75
2570	2422572	60	50	60	170
2571	2422573	71	33	47	151
2572	2422574	88	64	78	230
2573	2422575	46	40	55	141
2574	2422576	129	131	150	410
2575	2422577	66	50	15	131
2576	2422578	50	40	45	135
2577	2422579	55	53	75	183
2578	2422580	51	41	26	118
2579	2422581	1	41	57	99
2580	2422582	7	9	31	47
2581	2422583	0	0	0	0
2582	2422584	0	0	0	0
2583	2422585	32	84	101	217
2584	2422586	0	0	0	0
2585	2422587	55	45	21	121
2586	2422588	35	30	-4	61
2587	2422589	46	42	69	157
2588	2422590	28	6	34	68
2589	2422591	49	36	49	134
2590	2422592	40	40	15	95
2591	2422593	5	40	30	75
2592	2422594	141	142	152	435
2593	2422595	16	12	50	78
2594	2422596	12	16	23	51
2595	2422597	0	0	0	0
2596	2422598	26	37	58	121
2597	2422599	13	45	51	109
2598	2422600	35	65	95	195
2599	2422601	0	0	0	0
2600	2422602	-3	16	51	64
2601	2422603	35	-5	20	50
2602	2422604	-9	9	15	15
2603	2422605	47	60	67	174
2604	2422606	45	65	114	224
2605	2422607	72	85	153	310
2606	2422608	27	26	81	134
2607	2422609	62	22	26	110
2608	2422610	93	76	-4	165
2609	2422611	25	50	35	110

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2610	2422612	56	36	48	140
2611	2422613	68	101	105	274
2612	2422614	40	38	69	147
2613	2422615	59	98	131	288
2614	2422616	20	30	36	86
2615	2422617	0	0	0	0
2616	2422618	45	15	40	100
2617	2422619	105	148	121	374
2618	2422620	72	56	93	221
2619	2422621	84	69	92	245
2620	2422622	33	44	71	148
2621	2422623	84	61	105	250
2622	2422624	0	0	0	0
2623	2422625	0	0	0	0
2624	2422626	95	133	118	346
2625	2422627	10	20	35	65
2626	2422628	14	40	72	126
2627	2422629	37	31	36	104
2628	2422630	35	26	156	217
2629	2422631	45	34	102	181
2630	2422632	28	30	87	145
2631	2422633	10	30	46	86
2632	2422634	34	86	127	247
2633	2422635	110	162	170	442
2634	2422636	10	5	30	45
2635	2422637	87	97	140	324
2636	2422638	50	54	95	199
2637	2422639	40	22	86	148
2638	2422640	35	30	25	90
2639	2422641	40	55	100	195
2640	2422642	38	32	30	100
2641	2422643	24	35	42	101
2642	2422644	0	0	0	0
2643	2422645	68	82	90	240
2644	2422646	35	108	152	295
2645	2422647	65	116	138	319
2646	2422648	34	63	96	193
2647	2422649	38	45	71	154
2648	2422650	50	28	75	153
2649	2422651	20	40	63	123
2650	2422652	34	55	85	174
2651	2422653	25	28	59	112
2652	2422654	13	15	21	49
2653	2422655	0	0	0	0
2654	2422656	46	35	75	156
2655	2422657	45	25	50	120
2656	2422658	40	54	95	189

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2657	2422659	96	35	85	216
2658	2422660	59	56	129	244
2659	2422661	63	73	106	242
2660	2422662	20	10	30	60
2661	2422663	68	84	146	298
2662	2422664	30	25	55	110
2663	2422665	25	18	25	68
2664	2422666	0	0	0	0
2665	2422667	0	0	0	0
2666	2422668	77	71	66	214
2667	2422669	36	58	83	177
2668	2422670	20	29	73	122
2669	2422671	24	12	61	97
2670	2422672	80	110	106	296
2671	2422673	25	45	60	130
2672	2422674	0	0	0	0
2673	2422675	63	50	82	195
2674	2422676	61	22	35	118
2675	2422677	40	31	25	96
2676	2422678	21	17	57	95
2677	2422679	32	37	82	151
2678	2422680	43	42	49	134
2679	2422681	50	30	50	130
2680	2422682	55	20	74	149
2681	2422683	33	75	80	188
2682	2422684	62	34	163	259
2683	2422685	35	16	141	192
2684	2422686	45	51	110	206
2685	2422687	33	30	86	149
2686	2422688	0	0	0	0
2687	2422689	88	96	135	319
2688	2422690	0	0	0	0
2689	2422691	65	53	85	203
2690	2422692	62	73	92	227
2691	2422693	29	64	113	206
2692	2422694	15	21	10	46
2693	2422695	22	17	61	100
2694	2422696	46	29	35	110
2695	2422697	12	41	45	98
2696	2422698	21	45	106	172
2697	2422699	53	52	48	153
2698	2422700	40	45	40	125
2699	2422701	92	104	151	347
2700	2422702	57	56	110	223
2701	2422703	75	105	134	314
2702	2422704	47	90	141	278
2703	2422705	30	78	108	216

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2704	2422706	10	51	57	118
2705	2422707	11	59	55	125
2706	2422708	39	48	60	147
2707	2422709	51	22	40	113
2708	2422710	56	17	55	128
2709	2422711	28	29	73	130
2710	2422712	39	19	28	86
2711	2422713	15	7	42	64
2712	2422714	9	13	39	61
2713	2422715	40	35	40	115
2714	2422716	60	50	100	210
2715	2422717	105	135	110	350
2716	2422718	40	35	20	95
2717	2422719	37	49	34	120
2718	2422720	30	15	90	135
2719	2422721	3	17	40	60
2720	2422722	52	35	20	107
2721	2422723	0	0	0	0
2722	2422724	10	25	-5	30
2723	2422725	0	0	0	0
2724	2422726	125	160	145	430
2725	2422727	84	130	117	331
2726	2422728	6	25	40	71
2727	2422729	72	77	126	275
2728	2422730	35	40	45	120
2729	2422731	52	55	115	222
2730	2422732	24	43	45	112
2731	2422733	76	146	126	348
2732	2422734	20	25	56	101
2733	2422735	0	0	0	0
2734	2422736	42	49	33	124
2735	2422737	0	0	0	0
2736	2422738	44	60	95	199
2737	2422739	85	81	110	276
2738	2422740	0	37	13	50
2739	2422741	23	29	41	93
2740	2422742	30	40	22	92
2741	2422743	127	110	155	392
2742	2422744	20	20	65	105
2743	2422745	85	100	110	295
2744	2422746	46	43	70	159
2745	2422747	30	55	95	180
2746	2422748	65	16	40	121
2747	2422749	95	86	122	303
2748	2422750	29	29	102	160
2749	2422751	15	37	72	124
2750	2422752	48	45	94	187

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2751	2422753	47	60	120	227
2752	2422754	10	35	66	111
2753	2422755	64	31	68	163
2754	2422756	10	12	26	48
2755	2422757	51	29	57	137
2756	2422758	21	33	104	158
2757	2422759	82	74	121	277
2758	2422760	46	72	105	223
2759	2422761	0	0	0	0
2760	2422762	0	0	0	0
2761	2422763	0	0	0	0
2762	2422764	0	0	0	0
2763	2422765	60	66	91	217
2764	2422766	20	15	50	85
2765	2422767	37	55	47	139
2766	2422768	24	25	68	117
2767	2422769	5	35	93	133
2768	2422770	37	57	105	199
2769	2422771	80	90	29	199
2770	2422772	69	46	70	185
2771	2422773	31	38	27	96
2772	2422774	-3	40	31	68
2773	2422775	0	0	0	0
2774	2422776	31	28	97	156
2775	2422777	5	25	45	75
2776	2422778	50	20	63	133
2777	2422779	0	0	0	0
2778	2422780	43	45	121	209
2779	2422781	0	0	0	0
2780	2422782	40	50	35	125
2781	2422783	15	15	25	55
2782	2422784	9	17	44	70
2783	2422785	0	0	0	0
2784	2422786	44	31	62	137
2785	2422787	8	2	32	42
2786	2422788	58	73	86	217
2787	2422789	41	51	69	161
2788	2422790	67	42	129	238
2789	2422791	41	76	110	227
2790	2422792	12	10	20	42
2791	2422793	63	110	115	288
2792	2422794	52	44	86	182
2793	2422795	97	100	97	294
2794	2422796	52	36	33	121
2795	2422797	100	101	140	341
2796	2422798	68	102	-3	167
2797	2422799	63	62	48	173

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2798	2422800	19	45	92	156
2799	2422801	8	42	105	155
2800	2422802	26	36	25	87
2801	2422803	20	14	13	47
2802	2422804	35	35	40	110
2803	2422805	0	0	0	0
2804	2422806	40	36	-25	51
2805	2422807	17	18	33	68
2806	2422808	0	0	0	0
2807	2422809	0	0	0	0
2808	2422810	-14	0	25	11
2809	2422811	0	0	0	0
2810	2422812	0	0	0	0
2811	2422813	55	30	35	120
2812	2422814	15	0	20	35
2813	2422815	20	15	30	65
2814	2422816	10	37	35	82
2815	2422817	30	35	-15	50
2816	2422818	43	53	30	126
2817	2422819	59	50	69	178
2818	2422820	50	71	72	193
2819	2422821	0	0	0	0
2820	2422822	7	30	45	82
2821	2422823	18	13	7	38
2822	2422824	77	46	121	244
2823	2422825	65	30	25	120
2824	2422826	22	26	55	103
2825	2422827	10	10	30	50
2826	2422828	95	70	109	274
2827	2422829	35	28	19	82
2828	2422830	34	41	14	89
2829	2422831	36	28	2	66
2830	2422832	65	18	50	133
2831	2422833	50	0	11	61
2832	2422834	40	10	25	75
2833	2422835	31	19	52	102
2834	2422836	10	15	15	40
2835	2422837	32	26	25	83
2836	2422838	10	35	40	85
2837	2422839	5	10	55	70
2838	2422840	53	33	40	126
2839	2422841	25	55	36	116
2840	2422842	55	30	50	135
2841	2422843	0	0	0	0
2842	2422844	40	40	20	100
2843	2422845	70	65	40	175
2844	2422846	37	87	110	234

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2845	2422847	55	60	45	160
2846	2422848	91	67	151	309
2847	2422849	15	25	10	50
2848	2422850	56	34	98	188
2849	2422851	30	36	24	90
2850	2422852	45	40	15	100
2851	2422853	78	119	160	357
2852	2422854	-5	15	15	25
2853	2422855	145	62	127	334
2854	2422856	78	36	96	210
2855	2422857	54	46	66	166
2856	2422858	20	35	60	115
2857	2422859	34	30	97	161
2858	2422860	27	42	38	107
2859	2422861	25	40	55	120
2860	2422862	5	48	25	78
2861	2422863	35	30	45	110
2862	2422864	47	71	78	196
2863	2422865	99	110	19	228
2864	2422866	35	35	15	85
2865	2422867	30	25	20	75
2866	2422868	46	52	22	120
2867	2422869	61	24	25	110
2868	2422870	18	34	89	141
2869	2422871	30	15	30	75
2870	2422872	35	25	55	115
2871	2422873	46	78	111	235
2872	2422874	55	50	40	145
2873	2422875	16	36	34	86
2874	2422876	55	36	120	211
2875	2422877	42	51	46	139
2876	2422878	64	54	110	228
2877	2422879	45	32	38	115
2878	2422880	56	47	82	185
2879	2422881	102	60	96	258
2880	2422882	89	68	100	257
2881	2422883	20	5	55	80
2882	2422884	48	72	14	134
2883	2422885	41	21	56	118
2884	2422886	70	15	35	120
2885	2422887	37	57	106	200
2886	2422888	57	40	114	211
2887	2422889	43	22	56	121
2888	2422890	36	44	69	149
2889	2422891	138	126	128	392
2890	2422892	36	17	35	88
2891	2422893	11	44	76	131



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2892	2422894	0	0	0	0
2893	2422895	0	21	13	34
2894	2422896	35	20	20	75
2895	2422897	34	25	1	60
2896	2422898	38	30	60	128
2897	2422899	33	42	35	110
2898	2422900	35	15	45	95
2899	2422901	0	0	0	0
2900	2422902	25	16	11	52
2901	2422903	32	25	50	107
2902	2422904	56	59	114	229
2903	2422905	71	85	100	256
2904	2422906	63	110	147	320
2905	2422907	5	13	49	67
2906	2422908	40	22	90	152
2907	2422909	-7	42	51	86
2908	2422910	26	5	60	91
2909	2422911	80	31	75	186
2910	2422912	30	34	35	99
2911	2422913	45	10	40	95
2912	2422914	40	10	45	95
2913	2422915	0	0	0	0
2914	2422916	35	40	45	120
2915	2422917	0	0	0	0
2916	2422918	0	0	0	0
2917	2422919	0	0	0	0
2918	2422920	33	90	123	246
2919	2422921	25	45	35	105
2920	2422922	31	15	40	86
2921	2422923	55	15	10	80
2922	2422924	0	0	0	0
2923	2422925	35	31	40	106
2924	2422926	11	16	25	52
2925	2422927	4	28	29	61
2926	2422928	50	41	20	111
2927	2422929	48	34	87	169
2928	2422930	130	112	134	376
2929	2422931	118	92	107	317
2930	2422932	118	117	121	356
2931	2422933	12	29	51	92
2932	2422934	54	105	160	319
2933	2422935	15	6	-3	18
2934	2422936	23	16	38	77
2935	2422937	76	57	74	207
2936	2422938	36	34	72	142
2937	2422939	16	24	14	54
2938	2422940	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2939	2422941	36	25	18	79
2940	2422942	28	29	80	137
2941	2422943	56	41	25	122
2942	2422944	45	22	28	95
2943	2422945	35	25	20	80
2944	2422946	52	44	72	168
2945	2422947	45	5	80	130
2946	2422948	60	48	17	125
2947	2422949	25	50	40	115
2948	2422950	40	38	82	160
2949	2422951	0	0	0	0
2950	2422952	0	0	0	0
2951	2422953	88	58	72	218
2952	2422954	27	47	63	137
2953	2422955	41	50	5	96
2954	2422956	5	39	46	90
2955	2422957	15	23	71	109
2956	2422958	40	35	35	110
2957	2422959	2	37	10	49
2958	2422960	51	53	52	156
2959	2422961	70	91	55	216
2960	2422962	57	60	11	128
2961	2422963	96	60	94	250
2962	2422964	25	25	30	80
2963	2422965	1	34	37	72
2964	2422966	72	43	50	165
2965	2422967	34	35	60	129
2966	2422968	0	15	10	25
2967	2422969	0	0	0	0
2968	2422970	0	0	0	0
2969	2422971	42	59	79	180
2970	2422972	55	40	25	120
2971	2422973	0	0	0	0
2972	2422974	35	21	35	91
2973	2422975	87	94	106	287
2974	2422976	49	45	31	125
2975	2422977	27	30	35	92
2976	2422978	24	15	22	61
2977	2422979	17	11	37	65
2978	2422980	35	40	40	115
2979	2422981	50	60	30	140
2980	2422982	35	46	45	126
2981	2422983	15	48	57	120
2982	2422984	0	0	0	0
2983	2422985	7	-5	46	48
2984	2422987	135	108	152	395
2985	2422988	114	100	47	261

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
2986	2422989	101	80	98	279
2987	2422990	40	40	35	115
2988	2422991	55	55	57	167
2989	2422992	35	-5	50	80
2990	2422993	10	1	45	56
2991	2422994	15	20	35	70
2992	2422995	36	30	15	81
2993	2422996	44	27	55	126
2994	2422997	6	59	20	85
2995	2422998	87	115	166	368
2996	2422999	47	52	32	131
2997	2423000	26	15	35	76
2998	2423001	41	-1	18	58
2999	2423002	25	20	15	60
3000	2423003	56	30	60	146
3001	2423004	26	16	8	50
3002	2423005	35	0	5	40
3003	2423006	28	37	40	105
3004	2423007	35	21	48	104
3005	2423008	20	-5	30	45
3006	2423009	35	95	20	150
3007	2423010	61	25	85	171
3008	2423011	46	11	26	83
3009	2423012	55	30	55	140
3010	2423013	19	10	10	39
3011	2423014	15	10	-5	20
3012	2423015	18	55	0	73
3013	2423016	49	44	70	163
3014	2423017	24	32	60	116
3015	2423018	45	30	10	85
3016	2423019	30	19	33	82
3017	2423020	50	25	25	100
3018	2423021	51	29	30	110
3019	2423022	20	27	30	77
3020	2423023	25	20	46	91
3021	2423024	35	38	0	73
3022	2423025	36	8	17	61
3023	2423026	73	37	61	171
3024	2423027	75	59	138	272
3025	2423028	10	45	50	105
3026	2423029	10	34	35	79
3027	2423030	38	31	65	134
3028	2423031	23	24	27	74
3029	2423032	19	15	28	62
3030	2423033	35	18	21	74
3031	2423034	26	45	9	80
3032	2423035	46	105	112	263

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
3033	2423036	35	14	26	75
3034	2423037	31	35	25	91
3035	2423038	17	21	43	81
3036	2423039	-1	25	43	67
3037	2423040	40	36	5	81
3038	2423041	-4	16	40	52
3039	2423042	11	40	39	90
3040	2423043	112	137	157	406
3041	2423044	52	3	28	83
3042	2423045	0	0	0	0
3043	2423046	28	19	42	89
3044	2423047	94	124	127	345
3045	2423048	27	34	3	64
3046	2423049	22	41	95	158
3047	2423050	41	18	45	104
3048	2423051	27	56	45	128
3049	2423052	22	26	6	54
3050	2423053	10	-20	16	6
3051	2423054	25	5	-5	25
3052	2423055	61	68	145	274
3053	2423056	32	49	75	156
3054	2423057	24	66	76	166
3055	2423058	108	120	122	350
3056	2423059	65	30	90	185
3057	2423060	50	15	25	90
3058	2423061	0	0	0	0
3059	2423062	0	0	0	0
3060	2423063	8	10	29	47
3061	2423064	11	50	20	81
3062	2423065	25	61	50	136
3063	2423066	30	17	15	62
3064	2423067	45	31	43	119
3065	2423068	56	41	90	187
3066	2423069	50	33	22	105
3067	2423070	84	64	143	291
3068	2423071	20	45	90	155
3069	2423072	49	82	133	264
3070	2423073	50	50	95	195
3071	2423074	-8	18	38	48
3072	2423075	24	23	111	158
3073	2423076	47	32	73	152
3074	2423077	40	25	55	120
3075	2423078	21	40	40	101
3076	2423079	97	83	33	213
3077	2423080	110	85	112	307
3078	2423081	-2	26	50	74
3079	2423082	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3080	2423083	69	76	23	168
3081	2423084	22	75	92	189
3082	2423085	8	19	29	56
3083	2423086	0	0	0	0
3084	2423087	25	37	49	111
3085	2423088	45	43	66	154
3086	2423089	72	25	20	117
3087	2423090	55	76	18	149
3088	2423091	0	0	0	0
3089	2423092	12	28	44	84
3090	2423093	0	0	0	0
3091	2423094	0	0	0	0
3092	2423095	30	30	0	60
3093	2423096	0	0	0	0
3094	2423097	0	0	0	0
3095	2423098	55	25	45	125
3096	2423099	10	-5	20	25
3097	2423100	15	40	40	95
3098	2423101	10	0	40	50
3099	2423102	31	53	55	139
3100	2423103	13	34	29	76
3101	2423104	43	22	8	73
3102	2423105	166	155	176	497
3103	2423106	56	44	93	193
3104	2423107	50	74	92	216
3105	2423108	57	92	110	259
3106	2423109	33	18	21	72
3107	2423110	28	42	79	149
3108	2423111	25	10	20	55
3109	2423112	60	34	31	125
3110	2423113	2	16	80	98
3111	2423114	54	57	75	186
3112	2423115	35	45	30	110
3113	2423116	0	0	0	0
3114	2423117	29	55	48	132
3115	2423118	76	78	91	245
3116	2423119	85	45	85	215
3117	2423120	38	27	49	114
3118	2423121	0	0	0	0
3119	2423122	59	37	75	171
3120	2423123	17	6	20	43
3121	2423124	75	75	105	255
3122	2430001	42	60	41	143
3123	2430002	52	20	22	94
3124	2430003	29	37	33	99
3125	2430004	32	56	15	103
3126	2430005	46	14	11	71

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3127	2430006	84	114	77	275
3128	2430007	36	40	65	141
3129	2430008	36	30	-10	56
3130	2430009	0	0	0	0
3131	2430010	56	87	73	216
3132	2430011	48	3	47	98
3133	2430012	54	76	22	152
3134	2430013	25	25	56	106
3135	2430014	0	0	0	0
3136	2430015	45	35	34	114
3137	2430016	69	56	96	221
3138	2430017	59	69	77	205
3139	2430018	56	42	60	158
3140	2430019	0	0	0	0
3141	2430020	29	29	16	74
3142	2430021	55	35	25	115
3143	2430022	45	50	63	158
3144	2430023	35	15	25	75
3145	2430024	25	21	21	67
3146	2430025	15	40	1	56
3147	2430026	10	-10	10	10
3148	2430027	0	0	0	0
3149	2430028	31	53	16	100
3150	2430029	32	29	26	87
3151	2430030	5	25	10	40
3152	2430031	0	0	0	0
3153	2430032	35	20	10	65
3154	2430033	0	0	0	0
3155	2430034	68	45	46	159
3156	2430035	59	72	33	164
3157	2430036	13	24	50	87
3158	2430037	40	41	40	121
3159	2430038	55	60	20	135
3160	2430039	30	55	61	146
3161	2430040	25	50	24	99
3162	2430041	15	25	35	75
3163	2430042	15	11	3	29
3164	2430043	11	40	20	71
3165	2430044	0	62	27	89
3166	2430045	45	45	50	140
3167	2430046	0	0	0	0
3168	2430047	17	33	8	58
3169	2430048	30	31	33	94
3170	2430049	55	51	40	146
3171	2430050	30	50	45	125
3172	2430051	70	25	40	135
3173	2430052	40	44	34	118

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3174	2430053	21	34	7	62
3175	2430054	35	25	16	76
3176	2430055	75	40	35	150
3177	2430056	60	41	29	130
3178	2430057	36	48	51	135
3179	2430058	50	45	18	113
3180	2430059	35	45	36	116
3181	2430060	7	20	21	48
3182	2430061	75	80	83	238
3183	2430062	10	51	16	77
3184	2430063	38	24	32	94
3185	2430064	35	35	30	100
3186	2430065	31	25	25	81
3187	2430066	30	31	36	97
3188	2430067	0	0	0	0
3189	2430068	10	20	25	55
3190	2430069	41	69	58	168
3191	2430070	105	64	64	233
3192	2430071	10	11	22	43
3193	2430072	25	10	35	70
3194	2430073	12	43	10	65
3195	2430074	3	24	21	48
3196	2430075	12	16	32	60
3197	2430076	21	30	28	79
3198	2430077	55	61	63	179
3199	2430078	30	41	10	81
3200	2430079	37	47	6	90
3201	2430080	40	10	30	80
3202	2430081	40	10	-5	45
3203	2430082	26	20	13	59
3204	2430083	-3	18	18	33
3205	2430084	16	22	28	66
3206	2430085	30	49	18	97
3207	2430086	109	78	71	258
3208	2430087	30	40	27	97
3209	2430088	28	42	19	89
3210	2430089	10	13	20	43
3211	2430090	164	170	71	405
3212	2430091	72	23	38	133
3213	2430092	35	39	39	113
3214	2430093	42	30	35	107
3215	2430094	36	15	16	67
3216	2430095	40	20	33	93
3217	2430096	122	145	66	333
3218	2430097	81	93	78	252
3219	2430098	87	65	48	200
3220	2430099	7	36	90	133

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3221	2430100	42	54	40	136
3222	2430101	62	28	25	115
3223	2430102	-3	37	28	62
3224	2430103	16	25	56	97
3225	2430104	54	43	65	162
3226	2430105	27	33	37	97
3227	2430106	0	0	0	0
3228	2430107	41	80	42	163
3229	2430108	52	13	24	89
3230	2430109	42	32	13	87
3231	2430110	81	55	72	208
3232	2430111	40	15	40	95
3233	2430112	41	31	56	128
3234	2430113	65	85	46	196
3235	2430114	42	33	30	105
3236	2430115	40	40	50	130
3237	2430116	51	34	10	95
3238	2430117	70	107	98	275
3239	2430118	25	23	-3	45
3240	2430119	26	43	108	177
3241	2430120	55	19	44	118
3242	2430121	77	100	91	268
3243	2430122	55	27	38	120
3244	2430123	25	-17	40	48
3245	2430124	54	53	47	154
3246	2430125	62	0	-1	61
3247	2430126	83	103	98	284
3248	2430127	55	55	60	170
3249	2430128	40	0	35	75
3250	2430129	58	45	25	128
3251	2430130	61	20	13	94
3252	2430131	82	31	83	196
3253	2430132	5	20	40	65
3254	2430133	0	0	0	0
3255	2430134	0	0	0	0
3256	2430135	104	116	60	280
3257	2430136	6	8	27	41
3258	2430137	39	47	25	111
3259	2430138	53	31	39	123
3260	2430139	27	21	8	56
3261	2430140	30	40	15	85
3262	2430141	115	79	138	332
3263	2430142	113	122	96	331
3264	2430143	18	16	31	65
3265	2430144	47	33	27	107
3266	2430145	35	78	90	203
3267	2430146	0	0	0	0



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3268	2430147	50	61	16	127
3269	2430148	10	8	8	26
3270	2430149	60	110	44	214
3271	2430150	85	81	112	278
3272	2430151	44	29	42	115
3273	2430152	0	0	0	0
3274	2430153	15	40	35	90
3275	2430154	0	0	0	0
3276	2430155	35	18	41	94
3277	2430156	68	46	42	156
3278	2430157	42	27	40	109
3279	2430158	-5	50	60	105
3280	2430159	27	34	51	112
3281	2430160	37	25	51	113
3282	2430161	85	55	10	150
3283	2430162	25	55	40	120
3284	2430163	43	21	26	90
3285	2430164	35	11	55	101
3286	2430165	20	22	36	78
3287	2430166	10	46	35	91
3288	2430167	33	66	86	185
3289	2430168	-13	7	16	10
3290	2430169	37	28	22	87
3291	2430170	14	23	25	62
3292	2430171	70	50	92	212
3293	2430172	52	33	56	141
3294	2430173	53	30	31	114
3295	2430174	20	37	48	105
3296	2430175	42	42	41	125
3297	2430176	26	20	12	58
3298	2430177	49	35	32	116
3299	2430178	43	41	42	126
3300	2430179	0	25	23	48
3301	2430180	40	39	19	98
3302	2430181	11	10	30	51
3303	2430182	30	31	49	110
3304	2430183	52	25	45	122
3305	2430184	19	17	30	66
3306	2430185	5	40	46	91
3307	2430186	38	13	4	55
3308	2430187	104	107	87	298
3309	2430188	28	40	62	130
3310	2430189	19	43	18	80
3311	2430190	25	20	35	80
3312	2430191	30	42	27	99
3313	2430192	65	25	22	112
3314	2430193	47	17	16	80

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3315	2430194	10	29	42	81
3316	2430195	15	35	55	105
3317	2430196	12	30	16	58
3318	2430197	37	52	5	94
3319	2430198	18	39	45	102
3320	2430199	12	15	11	38
3321	2430200	39	13	45	97
3322	2430201	20	28	33	81
3323	2430202	70	55	50	175
3324	2430203	41	29	20	90
3325	2430204	60	90	50	200
3326	2430205	33	41	59	133
3327	2430206	70	67	36	173
3328	2430207	52	26	21	99
3329	2430208	37	48	31	116
3330	2430209	45	60	20	125
3331	2430210	30	46	20	96
3332	2430211	25	40	30	95
3333	2430212	52	72	30	154
3334	2430213	14	6	29	49
3335	2430214	18	29	37	84
3336	2430215	59	63	54	176
3337	2430216	47	80	39	166
3338	2430217	0	0	0	0
3339	2430218	30	18	55	103
3340	2430219	15	5	15	35
3341	2430220	30	40	0	70
3342	2430221	32	27	51	110
3343	2430222	65	45	60	170
3344	2430223	42	19	44	105
3345	2430224	37	43	10	90
3346	2430225	65	20	30	115
3347	2430226	0	0	0	0
3348	2430227	4	39	23	66
3349	2430228	-21	36	16	31
3350	2430229	35	50	20	105
3351	2430230	65	55	55	175
3352	2430231	115	98	70	283
3353	2430232	70	20	38	128
3354	2430233	21	30	30	81
3355	2430234	5	35	31	71
3356	2430235	20	-7	31	44
3357	2430236	16	24	20	60
3358	2430237	55	45	45	145
3359	2430238	0	0	0	0
3360	2430239	0	0	0	0
3361	2430240	30	55	55	140

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3362	2430241	22	18	35	75
3363	2430242	106	94	95	295
3364	2430243	39	14	26	79
3365	2430244	34	40	27	101
3366	2430245	50	10	25	85
3367	2430246	57	52	105	214
3368	2430247	55	45	75	175
3369	2430248	0	0	0	0
3370	2430249	30	5	15	50
3371	2430250	31	55	6	92
3372	2430251	77	19	114	210
3373	2430252	35	0	15	50
3374	2430253	105	90	81	276
3375	2430254	26	12	35	73
3376	2430255	0	0	0	0
3377	2430256	32	20	18	70
3378	2430257	31	14	47	92
3379	2430258	40	40	15	95
3380	2430259	66	32	66	164
3381	2430260	55	50	46	151
3382	2430261	0	0	0	0
3383	2430262	36	30	30	96
3384	2430263	88	80	93	261
3385	2430264	7	29	19	55
3386	2430265	40	62	28	130
3387	2430266	42	30	22	94
3388	2430267	17	9	4	30
3389	2430268	0	0	0	0
3390	2430269	27	21	10	58
3391	2430270	49	63	47	159
3392	2430271	69	41	21	131
3393	2430272	40	40	60	140
3394	2430273	60	35	55	150
3395	2430274	31	40	25	96
3396	2430275	104	93	82	279
3397	2430276	3	22	13	38
3398	2430277	40	16	8	64
3399	2430278	91	49	64	204
3400	2430279	9	40	28	77
3401	2430280	48	18	24	90
3402	2430281	48	26	50	124
3403	2430282	1	30	16	47
3404	2430283	10	30	13	53
3405	2430284	34	7	6	47
3406	2430285	19	28	10	57
3407	2430286	55	-5	35	85
3408	2430287	45	55	50	150

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3409	2430288	6	16	62	84
3410	2430289	20	35	15	70
3411	2430290	55	40	95	190
3412	2430291	29	35	27	91
3413	2430292	17	19	13	49
3414	2430293	36	29	27	92
3415	2430294	46	19	33	98
3416	2430295	-3	31	27	55
3417	2430296	20	35	20	75
3418	2430297	18	28	57	103
3419	2430298	56	44	30	130
3420	2430299	34	14	7	55
3421	2430300	46	59	132	237
3422	2430301	51	80	77	208
3423	2430302	3	27	49	79
3424	2430303	41	33	39	113
3425	2430304	70	35	40	145
3426	2430305	41	30	29	100
3427	2430306	0	0	0	0
3428	2430307	35	0	35	70
3429	2430308	92	64	55	211
3430	2430309	20	26	35	81
3431	2430310	38	45	41	124
3432	2430311	54	56	17	127
3433	2430312	29	23	22	74
3434	2430313	36	30	31	97
3435	2430314	46	24	31	101
3436	2430315	25	1	20	46
3437	2430316	29	22	33	84
3438	2430317	20	7	14	41
3439	2430318	20	25	19	64
3440	2430319	48	28	52	128
3441	2430320	26	-6	22	42
3442	2430321	30	-4	18	44
3443	2430322	60	30	46	136
3444	2430323	56	23	27	106
3445	2430324	80	83	44	207
3446	2430325	20	35	35	90
3447	2430326	100	91	136	327
3448	2430327	20	10	35	65
3449	2430328	10	45	50	105
3450	2430329	26	32	44	102
3451	2430330	40	12	55	107
3452	2430331	1	30	22	53
3453	2430332	62	31	22	115
3454	2430333	42	34	48	124
3455	2430334	46	14	25	85

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3456	2430335	0	0	0	0
3457	2430336	60	44	34	138
3458	2430337	80	85	60	225
3459	2430338	0	20	21	41
3460	2430339	61	32	27	120
3461	2430340	20	5	55	80
3462	2430341	45	0	41	86
3463	2430342	45	40	69	154
3464	2430343	86	63	24	173
3465	2430344	45	35	20	100
3466	2430345	32	27	16	75
3467	2430346	70	82	25	177
3468	2430347	61	23	43	127
3469	2430348	39	36	32	107
3470	2430349	13	15	10	38
3471	2430350	44	80	18	142
3472	2430351	0	0	0	0
3473	2430352	41	29	39	109
3474	2430353	48	25	40	113
3475	2430354	20	11	20	51
3476	2430355	54	41	52	147
3477	2430356	65	42	23	130
3478	2430357	0	15	10	25
3479	2430358	59	55	64	178
3480	2430359	35	45	20	100
3481	2430360	34	25	26	85
3482	2430361	44	55	49	148
3483	2430362	16	9	36	61
3484	2430363	20	-1	23	42
3485	2430364	29	6	12	47
3486	2430365	0	0	0	0
3487	2430366	0	0	0	0
3488	2430367	35	35	25	95
3489	2430368	20	32	72	124
3490	2430369	66	43	74	183
3491	2430370	35	45	-5	75
3492	2430371	52	67	75	194
3493	2430372	44	32	55	131
3494	2430373	52	28	18	98
3495	2430374	65	45	-10	100
3496	2430375	21	20	28	69
3497	2430376	51	67	32	150
3498	2430377	98	100	49	247
3499	2430378	7	25	22	54
3500	2430379	111	49	42	202
3501	2430380	79	65	1	145
3502	2430381	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3503	2430382	0	0	0	0
3504	2430383	0	0	0	0
3505	2430384	67	53	50	170
3506	2430385	51	54	54	159
3507	2430386	59	33	27	119
3508	2430387	0	0	0	0
3509	2430388	40	40	12	92
3510	2430389	106	49	10	165
3511	2430390	93	28	2	123
3512	2430391	50	66	46	162
3513	2430392	27	50	95	172
3514	2430393	42	34	63	139
3515	2430394	31	39	19	89
3516	2430395	80	67	45	192
3517	2430396	97	40	36	173
3518	2430397	0	0	0	0
3519	2430398	30	55	25	110
3520	2430399	31	5	61	97
3521	2430400	33	27	30	90
3522	2430401	39	13	46	98
3523	2430402	23	29	13	65
3524	2430403	0	0	0	0
3525	2430404	60	27	65	152
3526	2430405	0	0	0	0
3527	2430406	20	35	25	80
3528	2430407	51	87	81	219
3529	2430408	0	0	0	0
3530	2430409	35	40	20	95
3531	2430410	50	15	57	122
3532	2430411	0	0	0	0
3533	2430412	0	0	0	0
3534	2430413	50	20	90	160
3535	2430414	0	0	0	0
3536	2430415	37	39	27	103
3537	2430416	0	0	0	0
3538	2430417	0	0	0	0
3539	2430418	100	95	86	281
3540	2430419	54	27	82	163
3541	2430420	44	57	62	163
3542	2430421	35	26	17	78
3543	2430422	31	22	23	76
3544	2430423	38	25	55	118
3545	2430424	55	46	75	176
3546	2430425	0	0	0	0
3547	2430426	36	22	49	107
3548	2430427	40	10	15	65
3549	2430428	90	70	55	215

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3550	2430429	90	77	69	236
3551	2430430	71	57	76	204
3552	2430431	74	53	47	174
3553	2430432	15	0	40	55
3554	2430433	61	65	52	178
3555	2430434	25	10	30	65
3556	2430435	35	35	21	91
3557	2430436	45	40	35	120
3558	2430437	85	105	154	344
3559	2430438	47	68	48	163
3560	2430439	17	65	54	136
3561	2430440	55	62	45	162
3562	2430441	45	20	35	100
3563	2430442	52	33	15	100
3564	2430443	49	16	23	88
3565	2430444	45	50	60	155
3566	2430445	40	25	3	68
3567	2430446	23	19	19	61
3568	2430447	0	-8	5	-3
3569	2430448	30	23	12	65
3570	2430449	45	24	20	89
3571	2430450	25	121	80	226
3572	2430451	47	26	57	130
3573	2430452	95	75	56	226
3574	2430453	15	50	40	105
3575	2430454	31	31	28	90
3576	2430455	39	51	82	172
3577	2430456	37	38	53	128
3578	2430457	20	51	63	134
3579	2430458	36	36	35	107
3580	2430459	70	8	21	99
3581	2430460	95	104	103	302
3582	2430461	10	30	15	55
3583	2430462	44	35	32	111
3584	2430463	40	15	70	125
3585	2430464	37	45	39	121
3586	2430465	56	29	133	218
3587	2430466	29	69	56	154
3588	2430467	14	34	8	56
3589	2430468	39	39	35	113
3590	2430469	57	35	15	107
3591	2430470	84	80	90	254
3592	2430471	55	35	15	105
3593	2430472	0	0	0	0
3594	2430473	37	22	33	92
3595	2430474	21	20	50	91
3596	2430475	35	45	40	120

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
3597	2430515	-14	3	30	19

### Bachelor of Technology (B. Tech)

**NOTE: Use Your HPCET Application Id and Password To  
download the HPCET-2024 Result Card**

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1	2410001	22	16	20	58
2	2410002	0	0	0	0
3	2410003	109	100	97	306
4	2410004	80	71	69	220
5	2410005	96	51	54	201
6	2410006	38	67	41	146
7	2410007	25	14	30	69
8	2410008	80	55	70	205
9	2410009	82	73	59	214
10	2410010	84	58	45	187
11	2410011	-5	5	10	10
12	2410012	35	57	52	144
13	2410013	51	37	33	121
14	2410014	80	69	48	197
15	2410015	89	86	26	201
16	2410016	54	53	43	150
17	2410017	176	166	116	458
18	2410018	0	0	0	0
19	2410019	86	84	103	273
20	2410020	125	145	80	350
21	2410021	65	24	11	100
22	2410022	0	0	0	0
23	2410023	0	0	0	0
24	2410024	24	39	57	120
25	2410025	67	48	59	174
26	2410026	42	71	28	141
27	2410027	0	0	0	0
28	2410028	31	11	16	58
29	2410029	48	6	39	93
30	2410030	75	96	150	321
31	2410031	54	60	54	168
32	2410032	71	94	50	215
33	2410033	40	70	17	127
34	2410034	57	46	48	151
35	2410035	51	65	50	166
36	2410036	51	29	65	145



SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
37	2410037	70	75	85	230
38	2410038	6	16	41	63
39	2410039	48	33	47	128
40	2410040	43	45	33	121
41	2410041	0	0	0	0
42	2410042	36	49	16	101
43	2410043	17	49	17	83
44	2410044	28	23	28	79
45	2410045	60	64	70	194
46	2410046	82	99	102	283
47	2410047	65	80	96	241
48	2410048	0	10	20	30
49	2410049	55	62	67	184
50	2410050	38	33	61	132
51	2410051	60	53	83	196
52	2410052	25	38	67	130
53	2410053	45	30	18	93
54	2410054	33	48	31	112
55	2410055	52	37	39	128
56	2410056	71	72	30	173
57	2410057	56	40	85	181
58	2410058	40	20	30	90
59	2410059	46	54	76	176
60	2410060	52	4	15	71
61	2410061	47	76	126	249
62	2410062	79	88	115	282
63	2410063	59	47	51	157
64	2410064	27	32	27	86
65	2410065	53	41	19	113
66	2410066	45	42	106	193
67	2410067	43	28	21	92
68	2410068	75	85	58	218
69	2410069	0	0	0	0
70	2410070	19	13	28	60
71	2410071	0	0	0	0
72	2410072	-8	19	5	16
73	2410073	54	26	26	106
74	2410074	46	13	48	107
75	2410075	75	39	52	166
76	2410076	64	52	55	171
77	2410077	0	0	0	0
78	2410078	45	13	40	98
79	2410079	0	0	0	0
80	2410080	32	24	15	71
81	2410081	-10	55	5	50
82	2410082	73	48	28	149
83	2410083	31	11	71	113

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
84	2410084	25	33	10	68
85	2410085	20	20	0	40
86	2410086	75	5	30	110
87	2410087	64	44	14	122
88	2410088	4	42	28	74
89	2410089	75	68	42	185
90	2410090	15	30	30	75
91	2410091	23	34	22	79
92	2410092	0	0	0	0
93	2410093	0	0	0	0
94	2410094	76	31	39	146
95	2410095	0	0	0	0
96	2410096	47	40	56	143
97	2410097	13	20	74	107
98	2410098	63	62	70	195
99	2410099	40	15	50	105
100	2410100	49	31	46	126
101	2410101	27	66	30	123
102	2410102	40	20	35	95
103	2410103	32	52	88	172
104	2410104	60	53	25	138
105	2410105	75	71	59	205
106	2410106	101	90	116	307
107	2410107	58	60	16	134
108	2410108	42	37	64	143
109	2410109	0	0	0	0
110	2410110	23	30	52	105
111	2410111	35	10	10	55
112	2410112	5	40	50	95
113	2410113	66	55	30	151
114	2410114	30	39	8	77
115	2410115	47	20	46	113
116	2410116	33	22	51	106
117	2410117	47	26	55	128
118	2410118	40	37	40	117
119	2410119	6	41	10	57
120	2410120	45	40	43	128
121	2410121	21	45	57	123
122	2410122	131	120	101	352
123	2410123	25	35	48	108
124	2410124	65	26	22	113
125	2410125	57	70	68	195
126	2410126	63	48	72	183
127	2410127	13	15	20	48
128	2410128	45	47	7	99
129	2410129	43	44	34	121
130	2410130	5	50	35	90

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
131	2410131	27	66	31	124
132	2410132	31	15	25	71
133	2410133	101	49	55	205
134	2410134	70	32	41	143
135	2410135	0	0	0	0
136	2410136	56	62	71	189
137	2410137	16	20	11	47
138	2410138	25	54	25	104
139	2410139	11	10	19	40
140	2410140	82	54	45	181
141	2410141	15	79	36	130
142	2410142	53	72	80	205
143	2410143	67	100	99	266
144	2410144	40	30	25	95
145	2410145	0	0	0	0
146	2410146	70	29	108	207
147	2410147	66	49	59	174
148	2410148	51	93	33	177
149	2410149	40	20	46	106
150	2410150	97	86	61	244
151	2410151	74	120	37	231
152	2410152	45	55	24	124
153	2410153	45	27	25	97
154	2410154	40	10	10	60
155	2410155	50	71	82	203
156	2410156	67	71	72	210
157	2410157	65	93	48	206
158	2410158	40	38	19	97
159	2410159	69	57	86	212
160	2410160	40	8	44	92
161	2410161	32	19	17	68
162	2410162	16	21	0	37
163	2410163	38	27	29	94
164	2410164	51	28	41	120
165	2410165	89	71	54	214
166	2410166	55	61	60	176
167	2410167	0	0	0	0
168	2410168	110	98	131	339
169	2410169	92	88	81	261
170	2410170	71	84	53	208
171	2410171	30	13	12	55
172	2410172	52	24	62	138
173	2410173	69	71	26	166
174	2410174	50	45	20	115
175	2410175	0	0	0	0
176	2410176	42	20	35	97
177	2410177	47	71	43	161

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
178	2410178	31	37	40	108
179	2410179	13	48	21	82
180	2410180	0	0	0	0
181	2410181	44	56	32	132
182	2410182	56	66	77	199
183	2410183	152	124	160	436
184	2410184	55	20	55	130
185	2410185	121	111	116	348
186	2410186	26	50	16	92
187	2410187	60	58	32	150
188	2410188	44	45	20	109
189	2410189	49	62	72	183
190	2410190	31	58	27	116
191	2410191	28	25	51	104
192	2410192	70	35	85	190
193	2410193	92	86	63	241
194	2410194	70	93	85	248
195	2410195	0	0	0	0
196	2410196	22	20	85	127
197	2410197	0	0	0	0
198	2410198	0	0	0	0
199	2410199	51	61	36	148
200	2410200	54	92	78	224
201	2410201	27	56	43	126
202	2410202	20	31	24	75
203	2410203	59	48	30	137
204	2410204	68	67	73	208
205	2410205	50	50	55	155
206	2410206	15	45	5	65
207	2410207	0	0	0	0
208	2410208	66	100	80	246
209	2410209	63	44	50	157
210	2410210	5	42	35	82
211	2410211	125	116	175	416
212	2410212	0	0	0	0
213	2410213	49	31	61	141
214	2410214	40	41	49	130
215	2410215	97	103	43	243
216	2410216	81	65	80	226
217	2410217	16	22	33	71
218	2410218	155	105	150	410
219	2410219	48	26	44	118
220	2410220	104	90	79	273
221	2410221	35	37	12	84
222	2410222	61	32	38	131
223	2410223	45	9	25	79
224	2410224	58	28	43	129

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
225	2410225	26	55	14	95
226	2410226	25	25	35	85
227	2410227	60	41	51	152
228	2410228	79	92	118	289
229	2410229	66	92	33	191
230	2410230	59	67	43	169
231	2410231	15	20	10	45
232	2410232	80	100	50	230
233	2410233	35	81	45	161
234	2410234	31	27	18	76
235	2410235	47	21	61	129
236	2410236	177	156	14	347
237	2410237	76	79	21	176
238	2410238	46	18	44	108
239	2410239	75	68	61	204
240	2410240	35	45	50	130
241	2410241	97	131	121	349
242	2410242	52	72	32	156
243	2410243	56	83	116	255
244	2410244	56	37	15	108
245	2410245	10	25	15	50
246	2410246	16	42	18	76
247	2410247	24	33	43	100
248	2410248	180	160	75	415
249	2410249	73	76	25	174
250	2410250	35	10	42	87
251	2410251	0	0	0	0
252	2410252	143	80	145	368
253	2410253	137	110	149	396
254	2410254	100	82	85	267
255	2410255	45	50	11	106
256	2410256	58	55	77	190
257	2410257	99	98	83	280
258	2410258	50	65	57	172
259	2410259	6	9	22	37
260	2410260	23	45	43	111
261	2410261	20	37	27	84
262	2410262	94	80	97	271
263	2410263	42	50	64	156
264	2410264	35	5	40	80
265	2410265	13	31	38	82
266	2410266	61	73	50	184
267	2410267	5	24	13	42
268	2410268	65	91	63	219
269	2410269	72	98	68	238
270	2410270	142	99	85	326
271	2410271	72	84	69	225

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
272	2410272	86	71	64	221
273	2410273	25	45	0	70
274	2410274	67	109	55	231
275	2410275	140	125	150	415
276	2410276	56	25	83	164
277	2410277	56	50	32	138
278	2410278	61	52	26	139
279	2410279	26	38	18	82
280	2410280	50	74	32	156
281	2410281	30	27	25	82
282	2410282	81	63	75	219
283	2410283	47	41	23	111
284	2410284	66	35	20	121
285	2410285	20	10	40	70
286	2410286	10	10	20	40
287	2410287	58	87	41	186
288	2410288	40	65	65	170
289	2410289	50	46	40	136
290	2410290	0	0	0	0
291	2410291	0	0	0	0
292	2410292	34	28	32	94
293	2410293	69	77	18	164
294	2410294	29	27	60	116
295	2410295	45	29	19	93
296	2410296	55	25	35	115
297	2410297	102	96	120	318
298	2410298	49	31	64	144
299	2410299	25	40	35	100
300	2410300	0	0	0	0
301	2410301	25	-5	-5	15
302	2410302	75	55	60	190
303	2410303	85	61	73	219
304	2410304	25	44	42	111
305	2410305	10	40	10	60
306	2410306	50	27	67	144
307	2410307	64	74	59	197
308	2410308	50	13	45	108
309	2410309	100	124	69	293
310	2410310	0	0	0	0
311	2410311	39	15	28	82
312	2410312	0	0	0	0
313	2410313	38	72	13	123
314	2410314	40	44	49	133
315	2410315	83	100	64	247
316	2410316	0	0	0	0
317	2410317	18	31	26	75
318	2410318	41	22	40	103

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
319	2410319	132	63	91	286
320	2410320	45	30	11	86
321	2410321	33	9	27	69
322	2410322	65	60	65	190
323	2410323	24	37	41	102
324	2410324	20	27	25	72
325	2410325	0	0	0	0
326	2410326	52	62	25	139
327	2410327	40	65	38	143
328	2410328	53	69	62	184
329	2410329	53	35	34	122
330	2410330	97	88	23	208
331	2410331	20	41	49	110
332	2410332	119	98	124	341
333	2410333	75	34	44	153
334	2410334	41	59	36	136
335	2410335	131	134	61	326
336	2410336	65	23	31	119
337	2410337	35	35	38	108
338	2410338	28	51	53	132
339	2410339	45	22	4	71
340	2410340	18	23	31	72
341	2410341	33	32	27	92
342	2410342	0	0	0	0
343	2410343	15	16	50	81
344	2410344	30	46	46	122
345	2410345	37	21	18	76
346	2410346	0	0	0	0
347	2410347	0	0	0	0
348	2410348	76	64	134	274
349	2410349	57	32	56	145
350	2410350	45	19	3	67
351	2410351	49	58	37	144
352	2410352	73	72	58	203
353	2410353	53	24	57	134
354	2410354	20	30	50	100
355	2410355	0	0	0	0
356	2410356	23	36	44	103
357	2410357	12	24	49	85
358	2410358	38	63	37	138
359	2410359	125	118	113	356
360	2410360	126	83	153	362
361	2410361	79	68	91	238
362	2410362	30	45	30	105
363	2410363	0	0	0	0
364	2410364	136	117	131	384
365	2410365	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
366	2410366	5	25	31	61
367	2410367	49	49	64	162
368	2410368	93	142	111	346
369	2410369	117	104	152	373
370	2410370	13	54	34	101
371	2410371	65	77	49	191
372	2410372	45	35	35	115
373	2410373	43	19	51	113
374	2410374	62	82	64	208
375	2410375	0	0	0	0
376	2410376	63	41	51	155
377	2410377	64	63	60	187
378	2410378	0	0	0	0
379	2410379	91	67	86	244
380	2410380	108	138	38	284
381	2410381	0	0	0	0
382	2410382	79	25	70	174
383	2410383	65	30	41	136
384	2410384	0	0	0	0
385	2410385	32	44	12	88
386	2410386	24	18	34	76
387	2410387	0	0	0	0
388	2410388	39	39	40	118
389	2410389	51	46	30	127
390	2410390	43	19	10	72
391	2410391	54	30	40	124
392	2410392	40	32	41	113
393	2410393	82	70	66	218
394	2410394	79	83	56	218
395	2410395	9	37	16	62
396	2410396	0	0	0	0
397	2410397	35	18	87	140
398	2410398	122	57	95	274
399	2410399	116	62	117	295
400	2410400	133	70	83	286
401	2410401	0	0	0	0
402	2410402	61	54	48	163
403	2410403	75	38	105	218
404	2410404	19	24	45	88
405	2410405	55	16	40	111
406	2410406	100	79	48	227
407	2410407	0	0	0	0
408	2410408	18	22	16	56
409	2410409	78	47	112	237
410	2410410	64	32	30	126
411	2410411	0	0	0	0
412	2410412	60	52	35	147



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
413	2410413	126	122	100	348
414	2410414	23	19	16	58
415	2410415	38	28	117	183
416	2410416	65	55	78	198
417	2410417	125	101	166	392
418	2410418	55	35	14	104
419	2410419	80	25	15	120
420	2410420	40	25	20	85
421	2410421	26	47	49	122
422	2410422	14	31	15	60
423	2410423	54	48	101	203
424	2410424	0	0	0	0
425	2410425	61	17	0	78
426	2410426	35	10	15	60
427	2410427	81	49	71	201
428	2410428	86	74	62	222
429	2410429	86	47	62	195
430	2410430	106	126	65	297
431	2410431	68	49	98	215
432	2410432	110	132	123	365
433	2410433	26	56	40	122
434	2410434	31	53	28	112
435	2410435	35	36	60	131
436	2410436	0	0	0	0
437	2410437	37	31	24	92
438	2410438	36	35	14	85
439	2410439	0	0	0	0
440	2410440	0	0	0	0
441	2410441	0	0	0	0
442	2410442	121	63	63	247
443	2410443	110	119	154	383
444	2410444	46	33	10	89
445	2410445	18	24	32	74
446	2410446	79	86	71	236
447	2410447	26	41	47	114
448	2410448	106	76	35	217
449	2410449	54	54	23	131
450	2410450	34	49	75	158
451	2410451	51	68	43	162
452	2410452	0	0	0	0
453	2410453	35	45	44	124
454	2410454	65	40	40	145
455	2410455	77	60	70	207
456	2410456	38	77	45	160
457	2410457	0	0	0	0
458	2410458	20	41	62	123
459	2410459	108	49	90	247

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
460	2410460	85	29	104	218
461	2410461	0	0	0	0
462	2410462	0	0	0	0
463	2410463	75	51	60	186
464	2410464	26	29	22	77
465	2410465	0	0	0	0
466	2410466	0	0	0	0
467	2410467	10	35	25	70
468	2410468	36	50	80	166
469	2410469	35	10	15	60
470	2410470	21	3	41	65
471	2410471	89	77	82	248
472	2410472	65	69	69	203
473	2410473	59	75	63	197
474	2410474	108	91	72	271
475	2410475	0	0	0	0
476	2410476	12	36	44	92
477	2410477	0	0	0	0
478	2410478	59	62	71	192
479	2410479	20	10	45	75
480	2410480	36	20	49	105
481	2410481	64	75	96	235
482	2410482	49	57	30	136
483	2410483	0	0	0	0
484	2410484	128	37	67	232
485	2410485	29	40	58	127
486	2410486	80	104	28	212
487	2410487	79	83	96	258
488	2410488	79	50	97	226
489	2410489	0	0	0	0
490	2410490	94	73	90	257
491	2410491	123	84	116	323
492	2410492	0	0	0	0
493	2410493	54	64	57	175
494	2410494	85	105	107	297
495	2410495	30	55	-5	80
496	2410496	31	23	66	120
497	2410497	35	80	129	244
498	2410498	149	162	119	430
499	2410499	18	27	21	66
500	2410500	24	11	17	52
501	2410501	50	55	78	183
502	2410502	163	127	165	455
503	2410503	35	17	5	57
504	2410504	55	48	-14	89
505	2410505	102	74	105	281
506	2410506	103	83	127	313

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
507	2410507	57	42	63	162
508	2410508	0	0	0	0
509	2410509	39	50	31	120
510	2410510	42	35	45	122
511	2410511	0	0	0	0
512	2410512	50	35	35	120
513	2410513	22	26	22	70
514	2410514	60	28	27	115
515	2410515	103	68	107	278
516	2410516	35	23	-4	54
517	2410517	35	20	15	70
518	2410518	126	140	117	383
519	2410519	75	80	57	212
520	2410520	48	53	22	123
521	2410521	50	35	60	145
522	2410522	22	36	10	68
523	2410523	60	35	46	141
524	2410524	64	27	144	235
525	2410525	75	100	56	231
526	2410526	69	80	64	213
527	2410527	66	30	36	132
528	2410528	49	22	20	91
529	2410529	15	12	5	32
530	2410530	0	0	0	0
531	2410531	87	48	54	189
532	2410532	5	14	50	69
533	2410533	36	45	28	109
534	2410534	19	21	35	75
535	2410535	48	42	49	139
536	2410536	40	47	61	148
537	2410537	60	29	78	167
538	2410538	0	0	0	0
539	2410539	49	42	86	177
540	2410540	15	45	5	65
541	2410541	48	34	36	118
542	2410542	90	35	95	220
543	2410543	84	104	102	290
544	2410544	74	81	35	190
545	2410545	30	65	72	167
546	2410546	0	0	0	0
547	2410547	82	96	77	255
548	2410548	65	53	50	168
549	2410549	0	0	0	0
550	2410550	72	61	43	176
551	2410551	96	80	90	266
552	2410552	50	48	32	130
553	2410553	40	20	30	90

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
554	2410554	46	20	60	126
555	2410555	49	55	65	169
556	2410556	77	54	61	192
557	2410557	55	35	25	115
558	2410558	37	31	21	89
559	2410559	16	38	33	87
560	2410560	26	47	15	88
561	2410561	28	43	15	86
562	2410562	20	40	45	105
563	2410563	70	31	54	155
564	2410564	0	0	0	0
565	2410565	80	89	23	192
566	2410566	80	63	65	208
567	2410567	19	43	43	105
568	2410568	24	7	33	64
569	2410569	33	33	27	93
570	2410570	35	20	40	95
571	2410571	15	35	31	81
572	2410572	35	80	41	156
573	2410573	31	11	17	59
574	2410574	60	40	69	169
575	2410575	0	0	0	0
576	2410576	6	37	31	74
577	2410577	15	-2	11	24
578	2410578	26	31	28	85
579	2410579	30	80	56	166
580	2410580	53	26	66	145
581	2410581	88	54	106	248
582	2410582	27	18	30	75
583	2410583	50	53	12	115
584	2410584	30	26	30	86
585	2410585	55	25	20	100
586	2410586	30	5	15	50
587	2410587	34	28	-10	52
588	2410588	0	0	0	0
589	2410589	25	35	25	85
590	2410590	56	54	51	161
591	2410591	82	57	97	236
592	2410592	15	72	29	116
593	2410593	95	105	90	290
594	2410594	27	17	16	60
595	2410595	0	0	0	0
596	2410596	64	84	27	175
597	2410597	10	10	40	60
598	2410598	0	0	0	0
599	2410599	0	0	0	0
600	2410600	61	5	65	131

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
601	2410601	56	51	54	161
602	2410602	105	66	76	247
603	2410603	38	35	17	90
604	2410604	60	35	77	172
605	2410605	53	41	37	131
606	2410606	79	33	57	169
607	2410607	0	0	0	0
608	2410608	70	28	46	144
609	2410609	99	60	129	288
610	2410610	25	43	34	102
611	2410611	127	133	139	399
612	2410612	0	0	0	0
613	2410613	71	32	15	118
614	2410614	80	65	45	190
615	2410615	20	30	40	90
616	2410616	80	64	35	179
617	2410617	48	25	13	86
618	2410618	63	37	138	238
619	2410619	22	49	47	118
620	2410620	45	40	15	100
621	2410621	0	0	0	0
622	2410622	35	25	6	66
623	2410623	40	35	34	109
624	2410624	85	82	50	217
625	2410625	40	0	25	65
626	2410626	4	20	8	32
627	2410627	0	0	0	0
628	2410628	6	35	6	47
629	2410629	17	36	29	82
630	2410630	25	45	28	98
631	2410631	0	0	0	0
632	2410632	0	45	55	100
633	2410633	3	14	20	37
634	2410634	77	27	70	174
635	2410635	25	37	26	88
636	2410636	33	35	20	88
637	2410637	35	45	18	98
638	2410638	41	56	26	123
639	2410639	70	21	25	116
640	2410640	77	54	71	202
641	2410641	30	30	45	105
642	2410642	0	0	0	0
643	2410643	17	4	1	22
644	2410644	40	27	52	119
645	2410645	62	46	23	131
646	2410646	5	31	1	37
647	2410647	20	20	50	90

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
648	2410648	70	25	30	125
649	2410649	25	15	17	57
650	2410650	0	0	0	0
651	2410651	16	36	31	83
652	2410652	52	51	7	110
653	2410653	22	29	30	81
654	2410654	0	0	0	0
655	2410655	40	35	51	126
656	2410656	55	10	25	90
657	2410657	18	44	47	109
658	2410658	20	40	45	105
659	2410659	46	29	17	92
660	2410660	21	24	58	103
661	2410661	63	63	55	181
662	2410662	45	51	50	146
663	2410663	22	33	43	98
664	2410664	94	101	99	294
665	2410665	10	35	25	70
666	2410666	21	62	20	103
667	2410667	26	9	30	65
668	2410668	30	35	23	88
669	2410669	55	70	37	162
670	2410670	78	39	8	125
671	2410671	51	66	25	142
672	2410672	0	0	0	0
673	2410673	40	52	40	132
674	2410674	0	0	0	0
675	2410675	2	20	36	58
676	2410676	21	14	22	57
677	2410677	32	9	50	91
678	2410678	32	24	27	83
679	2410679	10	19	8	37
680	2410680	70	31	36	137
681	2410681	43	58	66	167
682	2410682	14	24	29	67
683	2410683	57	44	44	145
684	2410684	92	83	112	287
685	2410685	0	0	0	0
686	2410686	15	20	15	50
687	2410687	17	19	32	68
688	2410688	38	27	49	114
689	2410689	30	10	4	44
690	2410690	55	55	65	175
691	2410691	27	-6	40	61
692	2410692	18	11	24	53
693	2410693	49	57	47	153
694	2410694	59	45	97	201

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
695	2410695	45	50	40	135
696	2410696	73	38	36	147
697	2410697	71	31	35	137
698	2410698	33	14	22	69
699	2410699	27	37	34	98
700	2410700	40	42	42	124
701	2410701	26	21	25	72
702	2410702	52	88	59	199
703	2410703	40	20	10	70
704	2410704	20	20	64	104
705	2410705	0	0	0	0
706	2410706	85	78	41	204
707	2410707	11	40	42	93
708	2410708	65	20	25	110
709	2410709	25	30	20	75
710	2410710	35	59	52	146
711	2410711	19	28	32	79
712	2410712	52	25	25	102
713	2410713	31	30	43	104
714	2410714	35	67	26	128
715	2410715	40	25	21	86
716	2410716	60	44	23	127
717	2410717	25	30	15	70
718	2410718	60	29	45	134
719	2410719	40	36	34	110
720	2410720	47	63	65	175
721	2410721	64	43	18	125
722	2410722	62	31	4	97
723	2410723	47	45	23	115
724	2410724	0	0	0	0
725	2410725	70	33	31	134
726	2410726	118	136	122	376
727	2410727	40	65	50	155
728	2410728	50	55	57	162
729	2410729	86	43	77	206
730	2410730	0	0	0	0
731	2410731	58	76	43	177
732	2410732	18	35	31	84
733	2410733	22	30	25	77
734	2410734	71	81	57	209
735	2410735	60	35	50	145
736	2410736	47	32	12	91
737	2410737	27	14	24	65
738	2410738	47	62	70	179
739	2410739	30	35	46	111
740	2410740	0	0	0	0
741	2410741	24	16	10	50

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
742	2410742	91	32	50	173
743	2410743	69	60	61	190
744	2410744	42	43	78	163
745	2410745	16	38	4	58
746	2410746	19	58	77	154
747	2410747	19	36	15	70
748	2410748	50	70	50	170
749	2410749	9	49	34	92
750	2410750	18	33	27	78
751	2410751	123	74	93	290
752	2410752	39	35	28	102
753	2410753	133	118	79	330
754	2410754	65	10	25	100
755	2410755	51	82	136	269
756	2410756	35	-15	65	85
757	2410757	38	55	25	118
758	2410758	0	0	0	0
759	2410759	10	30	38	78
760	2410760	19	32	29	80
761	2410761	40	55	80	175
762	2410762	54	20	86	160
763	2410763	40	52	65	157
764	2410764	5	35	10	50
765	2410765	30	40	60	130
766	2410766	16	15	35	66
767	2410767	21	45	30	96
768	2410768	29	37	27	93
769	2410769	75	2	52	129
770	2410770	0	20	-1	19
771	2410771	20	20	25	65
772	2410772	140	152	135	427
773	2410773	33	16	59	108
774	2410774	0	0	0	0
775	2410775	42	28	27	97
776	2410776	35	50	60	145
777	2410777	10	46	40	96
778	2410778	52	54	93	199
779	2410779	0	0	0	0
780	2410780	68	41	56	165
781	2410781	60	46	50	156
782	2410782	38	43	47	128
783	2410783	76	66	82	224
784	2410784	114	35	58	207
785	2410785	64	27	6	97
786	2410786	0	0	0	0
787	2410787	5	35	15	55
788	2410788	35	32	31	98



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
789	2410789	0	0	0	0
790	2410790	33	37	26	96
791	2410791	20	25	23	68
792	2410792	36	28	24	88
793	2410793	48	43	59	150
794	2410794	60	16	25	101
795	2410795	59	46	89	194
796	2410796	15	38	38	91
797	2410797	85	17	6	108
798	2410798	55	40	23	118
799	2410799	5	33	34	72
800	2410800	42	62	43	147
801	2410801	49	35	27	111
802	2410802	10	15	24	49
803	2410803	29	79	49	157
804	2410804	36	37	40	113
805	2410805	30	-10	5	25
806	2410806	96	116	66	278
807	2410807	45	10	15	70
808	2410808	40	60	30	130
809	2410809	41	55	6	102
810	2410810	8	7	-12	3
811	2410811	95	111	53	259
812	2410812	0	0	0	0
813	2410813	2	16	15	33
814	2410814	25	26	35	86
815	2410815	58	26	20	104
816	2410816	35	25	10	70
817	2410817	27	77	15	119
818	2410818	72	78	78	228
819	2410819	6	32	44	82
820	2410820	48	26	55	129
821	2410821	21	3	23	47
822	2410822	70	20	42	132
823	2410823	89	49	80	218
824	2410824	52	40	33	125
825	2410825	49	25	22	96
826	2410826	35	55	60	150
827	2410827	40	60	51	151
828	2410828	42	31	36	109
829	2410829	45	46	50	141
830	2410830	79	50	76	205
831	2410831	65	60	70	195
832	2410832	41	57	27	125
833	2410833	0	0	0	0
834	2410834	15	15	35	65
835	2410835	60	10	56	126

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
836	2410836	0	0	0	0
837	2410837	30	41	7	78
838	2410838	45	65	58	168
839	2410839	51	54	58	163
840	2410840	25	20	15	60
841	2410841	60	52	51	163
842	2410842	43	25	34	102
843	2410843	12	49	13	74
844	2410844	50	35	15	100
845	2410845	68	102	35	205
846	2410846	85	25	35	145
847	2410847	46	29	35	110
848	2410848	41	110	99	250
849	2410849	101	96	100	297
850	2410850	83	82	76	241
851	2410851	52	35	57	144
852	2410852	6	10	35	51
853	2410853	55	44	45	144
854	2410854	-15	29	6	20
855	2410855	10	12	25	47
856	2410856	66	55	55	176
857	2410857	40	31	16	87
858	2410858	42	20	28	90
859	2410859	75	24	15	114
860	2410860	35	40	17	92
861	2410861	20	-10	30	40
862	2410862	49	12	66	127
863	2410863	143	104	129	376
864	2410864	20	25	5	50
865	2410865	75	47	22	144
866	2410866	45	16	6	67
867	2410867	40	89	54	183
868	2410868	49	91	64	204
869	2410869	20	20	42	82
870	2410870	5	20	17	42
871	2410871	160	59	155	374
872	2410872	0	0	0	0
873	2410873	73	56	74	203
874	2410874	28	41	53	122
875	2410875	15	5	25	45
876	2410876	32	38	23	93
877	2410877	0	0	0	0
878	2410878	72	46	21	139
879	2410879	0	0	0	0
880	2410880	35	15	44	94
881	2410881	35	20	19	74
882	2410882	134	118	82	334

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
883	2410883	17	22	35	74
884	2410884	55	26	90	171
885	2410885	45	58	50	153
886	2410886	35	32	25	92
887	2410887	30	30	5	65
888	2410888	128	149	107	384
889	2410889	38	36	18	92
890	2410890	43	76	7	126
891	2410891	46	30	45	121
892	2410892	49	75	36	160
893	2410893	59	32	65	156
894	2410894	39	44	28	111
895	2410895	104	125	17	246
896	2410896	64	63	50	177
897	2410897	50	58	59	167
898	2410898	37	64	103	204
899	2410899	30	45	0	75
900	2410900	30	24	16	70
901	2410901	32	10	12	54
902	2410902	51	70	62	183
903	2410903	19	49	32	100
904	2410904	35	93	98	226
905	2410905	68	54	46	168
906	2410906	76	43	85	204
907	2410907	77	53	17	147
908	2410908	99	98	134	331
909	2410909	29	33	45	107
910	2410910	17	43	63	123
911	2410911	8	17	11	36
912	2410912	15	39	42	96
913	2410913	62	41	31	134
914	2410914	22	24	32	78
915	2410915	0	0	0	0
916	2410916	55	60	62	177
917	2410917	12	55	16	83
918	2410918	48	36	53	137
919	2410919	46	23	27	96
920	2410920	27	41	31	99
921	2410921	26	45	40	111
922	2410922	15	26	24	65
923	2410923	59	30	23	112
924	2410924	44	15	12	71
925	2410925	55	30	20	105
926	2410926	62	71	68	201
927	2410927	0	0	0	0
928	2410928	39	35	34	108
929	2410929	50	69	85	204

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
930	2410930	0	0	0	0
931	2410931	0	0	0	0
932	2410932	82	34	30	146
933	2410933	14	20	24	58
934	2410934	0	0	0	0
935	2410935	36	16	17	69
936	2410936	60	20	25	105
937	2410937	-1	22	31	52
938	2410938	38	16	28	82
939	2410939	4	19	8	31
940	2410940	0	0	0	0
941	2410941	57	22	46	125
942	2410942	85	91	101	277
943	2410943	22	15	-1	36
944	2410944	49	41	31	121
945	2410945	19	5	22	46
946	2410946	21	2	9	32
947	2410947	30	40	15	85
948	2410948	79	20	21	120
949	2410949	35	15	10	60
950	2410950	47	26	47	120
951	2410951	0	0	0	0
952	2410952	68	60	122	250
953	2410953	95	28	136	259
954	2410954	47	72	51	170
955	2410955	83	94	27	204
956	2410956	28	41	6	75
957	2410957	99	39	30	168
958	2410958	36	35	47	118
959	2410959	30	45	40	115
960	2410960	15	-5	20	30
961	2410961	40	55	51	146
962	2410962	67	32	13	112
963	2410963	45	40	25	110
964	2410964	50	30	20	100
965	2410965	0	0	0	0
966	2410966	0	0	0	0
967	2410967	88	76	58	222
968	2410968	0	0	0	0
969	2410969	25	18	36	79
970	2410970	0	0	0	0
971	2410971	65	32	28	125
972	2410972	80	25	58	163
973	2410973	30	42	44	116
974	2410974	38	64	42	144
975	2410975	64	98	80	242
976	2410976	43	43	52	138

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
977	2410977	-5	30	40	65
978	2410978	60	82	30	172
979	2410979	34	44	38	116
980	2410980	22	23	24	69
981	2410981	45	41	52	138
982	2410982	0	0	0	0
983	2410983	48	12	35	95
984	2410984	10	11	0	21
985	2410985	45	20	25	90
986	2410986	-5	35	30	60
987	2410987	16	16	31	63
988	2410988	53	25	62	140
989	2410989	61	20	26	107
990	2410990	115	99	39	253
991	2410991	78	81	60	219
992	2410992	51	76	19	146
993	2410993	95	63	142	300
994	2410994	0	0	0	0
995	2410995	90	62	109	261
996	2410996	118	91	105	314
997	2410997	112	135	101	348
998	2410998	16	10	24	50
999	2410999	47	1	51	99
1000	2411000	34	50	45	129
1001	2411001	46	45	70	161
1002	2411002	35	25	30	90
1003	2411003	35	10	21	66
1004	2411004	85	51	104	240
1005	2411005	28	14	19	61
1006	2411006	0	0	0	0
1007	2411007	23	16	20	59
1008	2411008	39	51	0	90
1009	2411009	48	28	29	105
1010	2411010	48	54	26	128
1011	2411011	132	54	94	280
1012	2411012	0	0	0	0
1013	2411013	100	70	46	216
1014	2411014	0	0	0	0
1015	2411015	0	0	0	0
1016	2411016	2	12	26	40
1017	2411017	46	17	32	95
1018	2411018	58	39	44	141
1019	2411019	38	31	34	103
1020	2411020	0	0	0	0
1021	2411021	84	46	81	211
1022	2411022	42	55	73	170
1023	2411023	37	54	54	145

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1024	2411024	96	77	74	247
1025	2411025	79	41	50	170
1026	2411026	0	0	0	0
1027	2411027	41	40	50	131
1028	2411028	58	61	55	174
1029	2411029	97	69	41	207
1030	2411030	52	55	76	183
1031	2411031	73	76	127	276
1032	2411032	61	102	105	268
1033	2411033	25	24	36	85
1034	2411034	60	89	36	185
1035	2411035	17	21	41	79
1036	2411036	61	67	105	233
1037	2411037	133	132	82	347
1038	2411038	34	64	54	152
1039	2411039	0	0	0	0
1040	2411040	15	0	20	35
1041	2411041	58	10	44	112
1042	2411042	54	66	29	149
1043	2411043	53	31	59	143
1044	2411044	40	40	40	120
1045	2411045	0	0	0	0
1046	2411046	35	34	27	96
1047	2411047	43	49	36	128
1048	2411048	38	34	34	106
1049	2411049	40	45	36	121
1050	2411050	36	57	1	94
1051	2411051	0	0	0	0
1052	2411052	60	27	21	108
1053	2411053	42	51	48	141
1054	2411054	86	77	50	213
1055	2411055	68	40	40	148
1056	2411056	15	30	40	85
1057	2411057	28	34	21	83
1058	2411058	44	54	51	149
1059	2411059	54	47	57	158
1060	2411060	47	37	44	128
1061	2411061	57	15	13	85
1062	2411062	33	19	6	58
1063	2411063	39	53	51	143
1064	2411064	82	92	83	257
1065	2411065	58	41	15	114
1066	2411066	38	33	52	123
1067	2411067	86	60	110	256
1068	2411068	18	60	45	123
1069	2411069	119	107	105	331
1070	2411070	22	28	49	99

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1071	2411071	22	28	88	138
1072	2411072	65	30	30	125
1073	2411073	50	69	35	154
1074	2411074	61	55	56	172
1075	2411075	0	0	0	0
1076	2411076	52	84	70	206
1077	2411077	28	3	26	57
1078	2411078	21	8	97	126
1079	2411079	50	58	40	148
1080	2411080	52	48	66	166
1081	2411081	39	62	57	158
1082	2411082	28	17	44	89
1083	2411083	98	112	97	307
1084	2411084	43	58	21	122
1085	2411085	127	125	185	437
1086	2411086	134	95	171	400
1087	2411087	78	69	147	294
1088	2411088	0	0	0	0
1089	2411089	8	11	11	30
1090	2411090	40	35	40	115
1091	2411091	120	67	129	316
1092	2411092	55	25	40	120
1093	2411093	119	54	75	248
1094	2411094	56	70	56	182
1095	2411095	44	51	55	150
1096	2411096	71	65	136	272
1097	2411097	39	71	44	154
1098	2411098	8	15	14	37
1099	2411099	0	0	0	0
1100	2411100	43	62	59	164
1101	2411101	8	35	38	81
1102	2411102	103	82	91	276
1103	2411103	52	27	36	115
1104	2411104	67	41	44	152
1105	2411105	66	70	90	226
1106	2411106	49	45	55	149
1107	2411107	60	61	148	269
1108	2411108	34	72	70	176
1109	2411109	28	33	32	93
1110	2411110	31	103	75	209
1111	2411111	62	35	36	133
1112	2411112	0	0	0	0
1113	2411113	80	91	133	304
1114	2411114	54	51	89	194
1115	2411115	103	103	46	252
1116	2411116	35	20	40	95
1117	2411117	37	24	36	97

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1118	2411118	55	35	45	135
1119	2411119	79	21	70	170
1120	2411120	36	6	34	76
1121	2411121	35	43	27	105
1122	2411122	46	28	40	114
1123	2411123	36	30	36	102
1124	2411124	25	41	28	94
1125	2411125	40	14	51	105
1126	2411126	36	35	62	133
1127	2411127	51	48	74	173
1128	2411128	40	97	33	170
1129	2411129	83	52	60	195
1130	2411130	44	110	54	208
1131	2411131	27	8	48	83
1132	2411132	66	26	42	134
1133	2411133	95	99	80	274
1134	2411134	40	54	27	121
1135	2411135	15	38	70	123
1136	2411136	20	25	30	75
1137	2411137	112	43	112	267
1138	2411138	26	31	42	99
1139	2411139	0	0	0	0
1140	2411140	103	116	49	268
1141	2411141	70	20	46	136
1142	2411142	59	96	85	240
1143	2411143	17	35	27	79
1144	2411144	25	15	33	73
1145	2411145	59	86	55	200
1146	2411146	108	82	71	261
1147	2411147	84	86	92	262
1148	2411148	0	0	0	0
1149	2411149	3	32	15	50
1150	2411150	45	47	59	151
1151	2411151	41	21	45	107
1152	2411152	0	0	0	0
1153	2411153	34	42	29	105
1154	2411154	36	30	39	105
1155	2411155	42	43	38	123
1156	2411156	40	25	24	89
1157	2411157	32	59	58	149
1158	2411158	36	55	28	119
1159	2411159	68	94	64	226
1160	2411160	0	0	0	0
1161	2411161	65	23	83	171
1162	2411162	60	85	75	220
1163	2411163	90	92	74	256
1164	2411164	37	43	68	148



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1165	2411165	56	53	58	167
1166	2411166	52	74	36	162
1167	2411167	67	95	54	216
1168	2411168	29	36	36	101
1169	2411169	36	34	52	122
1170	2411170	40	14	22	76
1171	2411171	25	18	20	63
1172	2411172	59	23	29	111
1173	2411173	0	0	0	0
1174	2411174	80	44	58	182
1175	2411175	71	42	43	156
1176	2411176	70	74	61	205
1177	2411177	77	77	47	201
1178	2411178	128	114	131	373
1179	2411179	0	0	0	0
1180	2411180	0	0	0	0
1181	2411181	58	58	33	149
1182	2411182	81	78	37	196
1183	2411183	24	23	32	79
1184	2411184	30	41	21	92
1185	2411185	9	32	41	82
1186	2411186	45	20	55	120
1187	2411187	31	22	11	64
1188	2411188	107	57	54	218
1189	2411189	19	4	41	64
1190	2411190	94	98	137	329
1191	2411191	96	51	89	236
1192	2411192	40	34	38	112
1193	2411193	6	0	20	26
1194	2411194	20	45	20	85
1195	2411195	106	102	67	275
1196	2411196	42	31	21	94
1197	2411197	40	38	20	98
1198	2411198	47	45	57	149
1199	2411199	20	40	0	60
1200	2411200	112	111	93	316
1201	2411201	98	76	77	251
1202	2411202	41	12	20	73
1203	2411203	100	93	59	252
1204	2411204	51	58	15	124
1205	2411205	58	35	85	178
1206	2411206	0	0	0	0
1207	2411207	56	49	20	125
1208	2411208	61	28	58	147
1209	2411209	32	9	22	63
1210	2411210	0	0	0	0
1211	2411211	82	50	73	205

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1212	2411212	47	41	49	137
1213	2411213	109	88	80	277
1214	2411214	72	75	45	192
1215	2411215	20	30	20	70
1216	2411216	34	17	39	90
1217	2411217	72	82	82	236
1218	2411218	95	70	100	265
1219	2411219	35	20	30	85
1220	2411220	50	-5	10	55
1221	2411221	46	45	69	160
1222	2411222	0	0	0	0
1223	2411223	56	49	43	148
1224	2411224	25	20	35	80
1225	2411225	0	0	0	0
1226	2411226	86	78	37	201
1227	2411227	0	0	0	0
1228	2411228	40	20	32	92
1229	2411229	35	40	40	115
1230	2411230	20	28	42	90
1231	2411231	23	6	35	64
1232	2411232	0	0	0	0
1233	2411233	54	71	52	177
1234	2411234	29	33	38	100
1235	2411235	70	25	65	160
1236	2411236	83	45	46	174
1237	2411237	7	24	7	38
1238	2411238	35	14	14	63
1239	2411239	49	41	75	165
1240	2411240	47	43	40	130
1241	2411241	74	66	35	175
1242	2411242	45	30	32	107
1243	2411243	28	46	19	93
1244	2411244	23	25	22	70
1245	2411245	38	33	20	91
1246	2411246	44	5	9	58
1247	2411247	0	0	0	0
1248	2411248	0	0	0	0
1249	2411249	14	34	32	80
1250	2411250	82	76	61	219
1251	2411251	67	55	38	160
1252	2411252	0	0	0	0
1253	2411253	10	16	28	54
1254	2411254	96	96	96	288
1255	2411255	7	27	71	105
1256	2411256	56	29	30	115
1257	2411257	38	35	39	112
1258	2411258	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1259	2411259	36	41	18	95
1260	2411260	0	0	0	0
1261	2411261	45	55	16	116
1262	2411262	15	45	40	100
1263	2411263	9	18	4	31
1264	2411264	67	60	59	186
1265	2411265	22	5	12	39
1266	2411266	39	16	36	91
1267	2411267	115	130	138	383
1268	2411268	31	40	20	91
1269	2411269	0	0	0	0
1270	2411270	56	59	78	193
1271	2411271	59	12	45	116
1272	2411272	64	44	98	206
1273	2411273	68	37	160	265
1274	2411274	57	47	122	226
1275	2411275	12	25	31	68
1276	2411276	0	0	0	0
1277	2411277	36	29	32	97
1278	2411278	8	44	52	104
1279	2411279	26	11	6	43
1280	2411280	30	50	31	111
1281	2411281	29	45	49	123
1282	2411282	43	35	30	108
1283	2411283	20	20	9	49
1284	2411284	13	19	29	61
1285	2411285	48	45	61	154
1286	2411286	40	60	39	139
1287	2411287	5	34	26	65
1288	2411288	80	95	77	252
1289	2411289	65	60	60	185
1290	2411290	24	53	43	120
1291	2411291	42	31	41	114
1292	2411292	32	51	30	113
1293	2411293	0	0	0	0
1294	2411294	41	-20	40	61
1295	2411295	30	31	55	116
1296	2411296	33	32	40	105
1297	2411297	115	110	90	315
1298	2411298	125	91	180	396
1299	2411299	86	103	79	268
1300	2411300	41	20	27	88
1301	2411301	120	110	85	315
1302	2411302	75	108	109	292
1303	2411303	53	39	43	135
1304	2411304	61	99	40	200
1305	2411305	62	56	41	159

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1306	2411306	40	15	10	65
1307	2411307	89	162	163	414
1308	2411308	81	80	53	214
1309	2411309	94	39	54	187
1310	2411310	37	35	30	102
1311	2411311	65	81	45	191
1312	2411312	56	58	13	127
1313	2411313	35	28	25	88
1314	2411314	66	48	73	187
1315	2411315	47	53	71	171
1316	2411316	43	37	0	80
1317	2411317	50	24	50	124
1318	2411318	31	33	34	98
1319	2411319	85	149	45	279
1320	2411320	24	41	23	88
1321	2411321	61	65	45	171
1322	2411322	30	60	10	100
1323	2411323	0	0	0	0
1324	2411324	17	31	30	78
1325	2411325	38	75	60	173
1326	2411326	46	42	51	139
1327	2411327	66	33	32	131
1328	2411328	54	41	47	142
1329	2411329	40	-5	5	40
1330	2411330	38	26	20	84
1331	2411331	40	36	0	76
1332	2411332	27	47	43	117
1333	2411333	11	23	25	59
1334	2411334	45	61	60	166
1335	2411335	38	34	32	104
1336	2411336	16	43	35	94
1337	2411337	15	29	34	78
1338	2411338	110	71	85	266
1339	2411339	30	15	10	55
1340	2411340	42	19	15	76
1341	2411341	60	48	44	152
1342	2411342	33	34	28	95
1343	2411343	54	60	108	222
1344	2411344	35	30	30	95
1345	2411345	43	33	46	122
1346	2411346	22	35	29	86
1347	2411347	69	77	98	244
1348	2411348	77	69	54	200
1349	2411349	33	45	36	114
1350	2411350	89	88	72	249
1351	2411351	72	39	56	167
1352	2411352	86	45	89	220

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1353	2411353	63	41	24	128
1354	2411354	68	64	61	193
1355	2411355	57	39	28	124
1356	2411356	55	41	71	167
1357	2411357	61	53	60	174
1358	2411358	54	25	46	125
1359	2411359	67	47	71	185
1360	2411360	96	53	114	263
1361	2411361	93	69	120	282
1362	2411362	47	48	34	129
1363	2411363	80	47	38	165
1364	2411364	0	0	0	0
1365	2411365	62	48	135	245
1366	2411366	43	35	121	199
1367	2411367	0	0	0	0
1368	2411368	67	72	28	167
1369	2411369	73	90	96	259
1370	2411370	40	30	30	100
1371	2411371	11	60	10	81
1372	2411372	56	32	38	126
1373	2411373	33	49	30	112
1374	2411374	43	17	29	89
1375	2411375	28	18	42	88
1376	2411376	87	28	75	190
1377	2411377	124	103	74	301
1378	2411378	70	126	60	256
1379	2411379	56	10	25	91
1380	2411380	12	37	32	81
1381	2411381	37	28	25	90
1382	2411382	36	44	45	125
1383	2411383	37	33	65	135
1384	2411384	39	41	62	142
1385	2411385	0	0	0	0
1386	2411386	70	0	50	120
1387	2411387	37	27	43	107
1388	2411388	42	65	37	144
1389	2411389	0	0	0	0
1390	2411390	53	10	29	92
1391	2411391	23	24	32	79
1392	2411392	40	50	35	125
1393	2411393	116	108	32	256
1394	2411394	66	38	-7	97
1395	2411395	22	49	39	110
1396	2411396	36	26	62	124
1397	2411397	0	0	0	0
1398	2411398	42	58	52	152
1399	2411399	50	80	76	206

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1400	2411400	23	32	39	94
1401	2411401	43	55	67	165
1402	2411402	14	31	51	96
1403	2411403	53	28	44	125
1404	2411404	0	32	50	82
1405	2411405	37	35	30	102
1406	2411406	40	23	26	89
1407	2411407	60	50	45	155
1408	2411408	69	70	65	204
1409	2411409	29	25	20	74
1410	2411410	49	33	2	84
1411	2411411	30	50	38	118
1412	2411412	12	27	46	85
1413	2411413	0	0	0	0
1414	2411414	32	42	43	117
1415	2411415	102	66	86	254
1416	2411416	45	40	71	156
1417	2411417	23	7	57	87
1418	2411418	62	38	37	137
1419	2411419	127	98	92	317
1420	2411420	55	70	25	150
1421	2411421	41	58	80	179
1422	2411422	16	16	29	61
1423	2411423	78	22	13	113
1424	2411424	36	54	54	144
1425	2411425	18	37	22	77
1426	2411426	64	29	40	133
1427	2411427	35	21	21	77
1428	2411428	0	5	5	10
1429	2411429	40	15	20	75
1430	2411430	36	27	12	75
1431	2411431	25	20	45	90
1432	2411432	0	0	0	0
1433	2411433	80	58	79	217
1434	2411434	47	32	10	89
1435	2411435	20	20	25	65
1436	2411436	99	105	101	305
1437	2411437	0	0	0	0
1438	2411438	119	125	111	355
1439	2411439	35	25	21	81
1440	2411440	32	43	49	124
1441	2411441	-9	30	35	56
1442	2411442	16	32	32	80
1443	2411443	26	34	33	93
1444	2411444	62	59	57	178
1445	2411445	48	85	53	186
1446	2411446	64	84	53	201

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1447	2411447	0	0	0	0
1448	2411448	60	38	48	146
1449	2411449	34	38	29	101
1450	2411450	38	31	39	108
1451	2411451	24	18	27	69
1452	2411452	20	38	46	104
1453	2411453	23	57	40	120
1454	2411454	63	49	58	170
1455	2411455	26	51	48	125
1456	2411456	99	53	80	232
1457	2411457	91	127	117	335
1458	2411458	0	0	0	0
1459	2411459	40	30	20	90
1460	2411460	69	36	62	167
1461	2411461	8	43	24	75
1462	2411462	0	0	0	0
1463	2411463	31	35	20	86
1464	2411464	29	64	28	121
1465	2411465	96	106	123	325
1466	2411466	70	10	109	189
1467	2411467	65	36	38	139
1468	2411468	-7	40	30	63
1469	2411469	26	16	34	76
1470	2411470	57	30	54	141
1471	2411471	40	42	50	132
1472	2411472	42	47	11	100
1473	2411473	35	39	13	87
1474	2411474	40	31	8	79
1475	2411475	37	40	34	111
1476	2411476	6	15	9	30
1477	2411477	20	-5	15	30
1478	2411478	65	30	20	115
1479	2411479	35	69	28	132
1480	2411480	10	5	17	32
1481	2411481	30	15	10	55
1482	2411482	56	70	50	176
1483	2411483	25	6	25	56
1484	2411484	27	17	16	60
1485	2411485	71	27	43	141
1486	2411486	75	31	41	147
1487	2411487	30	20	0	50
1488	2411488	62	88	39	189
1489	2411489	40	16	25	81
1490	2411490	45	31	25	101
1491	2411491	2	-2	37	37
1492	2411492	35	35	40	110
1493	2411493	0	0	0	0

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1494	2411494	61	50	10	121
1495	2411495	31	50	25	106
1496	2411496	37	34	52	123
1497	2411497	16	16	20	52
1498	2411498	20	15	20	55
1499	2411499	46	46	26	118
1500	2411500	38	19	48	105
1501	2411501	78	65	71	214
1502	2411502	98	52	87	237
1503	2411503	49	71	62	182
1504	2411504	-5	20	45	60
1505	2411505	0	0	0	0
1506	2411506	42	42	75	159
1507	2411507	40	26	53	119
1508	2411508	30	30	45	105
1509	2411509	0	30	10	40
1510	2411510	64	71	67	202
1511	2411511	49	33	53	135
1512	2411512	36	72	32	140
1513	2411513	78	84	56	218
1514	2411514	15	19	27	61
1515	2411515	13	23	21	57
1516	2411516	-11	19	34	42
1517	2411517	45	21	19	85
1518	2411518	39	37	18	94
1519	2411519	55	40	15	110
1520	2411520	66	75	60	201
1521	2411521	69	69	70	208
1522	2411522	46	32	47	125
1523	2411523	41	45	25	111
1524	2411524	33	72	57	162
1525	2411525	57	58	95	210
1526	2411526	8	22	19	49
1527	2411527	60	62	113	235
1528	2411528	38	48	58	144
1529	2411529	73	15	40	128
1530	2411530	0	0	0	0
1531	2411531	77	51	62	190
1532	2411532	30	31	69	130
1533	2411533	54	67	51	172
1534	2411534	93	91	84	268
1535	2411535	28	26	53	107
1536	2411536	60	95	65	220
1537	2411537	40	36	15	91
1538	2411538	1	43	19	63
1539	2411539	58	42	52	152
1540	2411540	11	15	20	46



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1541	2411541	86	58	103	247
1542	2411542	0	0	0	0
1543	2411543	46	40	46	132
1544	2411544	13	26	26	65
1545	2411545	0	0	0	0
1546	2411546	24	10	31	65
1547	2411547	82	75	76	233
1548	2411548	0	0	0	0
1549	2411549	63	46	48	157
1550	2411550	34	25	41	100
1551	2411551	94	48	124	266
1552	2411552	2	13	43	58
1553	2411553	35	36	29	100
1554	2411554	47	66	66	179
1555	2411555	0	0	0	0
1556	2411556	25	22	59	106
1557	2411557	79	93	101	273
1558	2411558	27	31	48	106
1559	2411559	0	0	0	0
1560	2411560	28	20	5	53
1561	2411561	33	25	46	104
1562	2411562	20	37	24	81
1563	2411563	35	25	11	71
1564	2411564	23	19	13	55
1565	2411565	10	15	35	60
1566	2411566	25	35	40	100
1567	2411567	15	45	25	85
1568	2411568	29	58	33	120
1569	2411569	24	52	0	76
1570	2411570	39	54	59	152
1571	2411571	53	51	17	121
1572	2411572	30	29	34	93
1573	2411573	0	0	0	0
1574	2411574	36	26	23	85
1575	2411575	34	30	37	101
1576	2411576	88	84	90	262
1577	2411577	41	58	37	136
1578	2411578	47	92	131	270
1579	2411579	120	84	92	296
1580	2411580	48	37	43	128
1581	2411581	22	30	21	73
1582	2411582	0	0	0	0
1583	2411583	100	88	83	271
1584	2411584	43	42	52	137
1585	2411585	57	46	109	212
1586	2411586	61	22	55	138
1587	2411587	47	41	40	128

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1588	2411588	0	20	20	40
1589	2411589	0	0	0	0
1590	2411590	23	26	26	75
1591	2411591	70	50	50	170
1592	2411592	26	27	54	107
1593	2411593	57	45	34	136
1594	2411594	46	10	22	78
1595	2411595	66	77	34	177
1596	2411596	34	75	51	160
1597	2411597	36	57	56	149
1598	2411598	90	98	86	274
1599	2411599	81	75	73	229
1600	2411600	43	43	28	114
1601	2411601	45	13	-10	48
1602	2411602	50	35	11	96
1603	2411603	20	35	19	74
1604	2411604	45	35	16	96
1605	2411605	163	171	123	457
1606	2411606	11	21	16	48
1607	2411607	95	145	83	323
1608	2411608	55	50	47	152
1609	2411609	69	80	72	221
1610	2411610	42	29	3	74
1611	2411611	35	25	10	70
1612	2411612	26	48	30	104
1613	2411613	55	86	85	226
1614	2411614	30	10	35	75
1615	2411615	21	35	23	79
1616	2411616	34	30	23	87
1617	2411617	26	17	18	61
1618	2411618	0	0	0	0
1619	2411619	53	56	51	160
1620	2411620	61	83	65	209
1621	2411621	29	23	18	70
1622	2411622	41	35	30	106
1623	2411623	40	40	40	120
1624	2411624	72	31	40	143
1625	2411625	0	0	0	0
1626	2411626	35	35	27	97
1627	2411627	34	38	35	107
1628	2411628	62	24	34	120
1629	2411629	62	61	32	155
1630	2411630	31	50	7	88
1631	2411631	40	55	39	134
1632	2411632	46	41	15	102
1633	2411633	92	56	41	189
1634	2411634	70	65	49	184

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1635	2411635	51	7	21	79
1636	2411636	64	48	14	126
1637	2411637	30	35	7	72
1638	2411638	29	38	37	104
1639	2411639	51	38	14	103
1640	2411640	20	5	10	35
1641	2411641	54	46	54	154
1642	2411642	75	56	40	171
1643	2411643	53	38	43	134
1644	2411644	52	60	79	191
1645	2411645	50	40	85	175
1646	2411646	49	52	64	165
1647	2411647	32	33	36	101
1648	2411648	57	29	23	109
1649	2411649	46	49	20	115
1650	2411650	31	19	25	75
1651	2411651	54	62	54	170
1652	2411652	66	55	37	158
1653	2411653	44	27	44	115
1654	2411654	65	49	62	176
1655	2411655	18	37	36	91
1656	2411656	72	22	45	139
1657	2411657	67	78	99	244
1658	2411658	21	77	44	142
1659	2411659	30	18	36	84
1660	2411660	41	20	31	92
1661	2411661	42	28	26	96
1662	2411662	46	45	45	136
1663	2411663	30	23	17	70
1664	2411664	86	44	50	180
1665	2411665	20	35	45	100
1666	2411666	88	95	113	296
1667	2411667	32	54	29	115
1668	2411668	34	77	78	189
1669	2411669	31	89	55	175
1670	2411670	8	51	26	85
1671	2411671	0	0	0	0
1672	2411672	77	66	125	268
1673	2411673	80	66	76	222
1674	2411674	30	35	40	105
1675	2411675	-5	55	20	70
1676	2411676	22	13	51	86
1677	2411677	7	51	21	79
1678	2411678	75	80	50	205
1679	2411679	69	72	26	167
1680	2411680	0	0	0	0
1681	2411681	36	39	29	104

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1682	2411682	36	57	31	124
1683	2411683	19	15	20	54
1684	2411684	92	86	111	289
1685	2411685	57	58	54	169
1686	2411686	68	32	25	125
1687	2411687	0	0	0	0
1688	2411688	35	35	0	70
1689	2411689	115	112	18	245
1690	2411690	37	38	-4	71
1691	2411691	44	25	-7	62
1692	2411692	30	25	66	121
1693	2411693	11	15	45	71
1694	2411694	28	54	24	106
1695	2411695	33	65	18	116
1696	2411696	12	36	34	82
1697	2411697	11	47	40	98
1698	2411698	60	61	52	173
1699	2411699	30	35	20	85
1700	2411700	64	45	27	136
1701	2411701	74	83	41	198
1702	2411702	55	50	15	120
1703	2411703	30	5	36	71
1704	2411704	69	87	73	229
1705	2411705	29	24	6	59
1706	2411706	37	36	32	105
1707	2411707	137	138	160	435
1708	2411708	34	35	32	101
1709	2411709	50	60	65	175
1710	2411710	38	20	32	90
1711	2411711	23	22	12	57
1712	2411712	50	52	39	141
1713	2411713	103	120	116	339
1714	2411714	78	78	40	196
1715	2411715	44	25	27	96
1716	2411716	61	50	47	158
1717	2411717	38	18	22	78
1718	2411718	38	34	26	98
1719	2411719	0	0	0	0
1720	2411720	38	31	36	105
1721	2411721	0	0	0	0
1722	2411722	58	20	37	115
1723	2411723	0	0	0	0
1724	2411724	102	55	120	277
1725	2411725	24	50	17	91
1726	2411726	95	130	75	300
1727	2411727	35	73	71	179
1728	2411728	107	122	109	338

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1729	2411729	0	0	0	0
1730	2411730	27	47	74	148
1731	2411731	48	39	52	139
1732	2411732	37	44	19	100
1733	2411733	113	98	67	278
1734	2411734	72	67	78	217
1735	2411735	110	100	104	314
1736	2411736	0	0	0	0
1737	2411737	28	33	12	73
1738	2411738	50	85	60	195
1739	2411739	61	37	60	158
1740	2411740	28	31	12	71
1741	2411741	92	48	67	207
1742	2411742	152	137	129	418
1743	2411743	76	45	28	149
1744	2411744	21	38	21	80
1745	2411745	66	67	100	233
1746	2411746	29	16	71	116
1747	2411747	23	27	64	114
1748	2411748	51	35	28	114
1749	2411749	43	75	17	135
1750	2411750	41	32	57	130
1751	2411751	113	83	63	259
1752	2411752	10	50	35	95
1753	2411753	130	80	66	276
1754	2411754	95	54	80	229
1755	2411755	35	85	60	180
1756	2411756	54	42	80	176
1757	2411757	62	37	79	178
1758	2411758	77	80	59	216
1759	2411759	90	65	65	220
1760	2411760	26	24	32	82
1761	2411761	65	90	54	209
1762	2411762	59	61	47	167
1763	2411763	45	62	15	122
1764	2411764	132	143	51	326
1765	2411765	98	79	122	299
1766	2411766	84	61	74	219
1767	2411767	48	101	83	232
1768	2411768	32	25	38	95
1769	2411769	33	27	17	77
1770	2411770	79	98	89	266
1771	2411771	44	33	71	148
1772	2411772	63	22	71	156
1773	2411773	99	37	62	198
1774	2411774	0	0	0	0
1775	2411775	43	64	19	126

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1776	2411776	0	0	0	0
1777	2411777	35	42	34	111
1778	2411778	36	47	20	103
1779	2411779	40	20	1	61
1780	2411780	40	35	31	106
1781	2411781	65	52	26	143
1782	2411782	66	83	73	222
1783	2411783	0	0	0	0
1784	2411784	42	46	24	112
1785	2411785	58	112	119	289
1786	2411786	59	80	55	194
1787	2411787	64	58	15	137
1788	2411788	51	117	48	216
1789	2411789	21	27	29	77
1790	2411790	70	30	75	175
1791	2411791	30	16	26	72
1792	2411792	25	45	39	109
1793	2411793	35	26	15	76
1794	2411794	0	15	10	25
1795	2411795	20	56	10	86
1796	2411796	20	15	20	55
1797	2411797	10	15	41	66
1798	2411798	0	0	0	0
1799	2411799	45	9	12	66
1800	2411800	35	37	-10	62
1801	2411801	90	40	46	176
1802	2411802	15	8	22	45
1803	2411803	55	69	59	183
1804	2411804	30	16	42	88
1805	2411805	0	0	0	0
1806	2411806	75	118	65	258
1807	2411807	45	48	38	131
1808	2411808	40	26	32	98
1809	2411809	28	22	17	67
1810	2411810	74	39	64	177
1811	2411811	30	40	15	85
1812	2411812	37	68	64	169
1813	2411813	0	0	0	0
1814	2411814	38	5	51	94
1815	2411815	35	32	30	97
1816	2411816	31	33	27	91
1817	2411817	68	73	74	215
1818	2411818	47	40	18	105
1819	2411819	90	51	99	240
1820	2411820	70	36	55	161
1821	2411821	62	36	49	147
1822	2411822	47	11	2	60

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1823	2411823	54	39	27	120
1824	2411824	95	87	59	241
1825	2411825	90	47	40	177
1826	2411826	0	0	0	0
1827	2411827	60	42	77	179
1828	2411828	0	0	0	0
1829	2411829	30	29	40	99
1830	2411830	14	9	7	30
1831	2411831	58	44	12	114
1832	2411832	64	79	61	204
1833	2411833	34	26	31	91
1834	2411834	0	0	0	0
1835	2411835	10	7	28	45
1836	2411836	14	24	21	59
1837	2411837	50	40	45	135
1838	2411838	0	0	0	0
1839	2411839	10	50	15	75
1840	2411840	0	20	5	25
1841	2411841	20	23	44	87
1842	2411842	56	38	48	142
1843	2411843	56	43	21	120
1844	2411844	138	142	66	346
1845	2411845	0	0	0	0
1846	2411846	26	16	57	99
1847	2411847	0	0	0	0
1848	2411848	80	146	46	272
1849	2411849	35	55	41	131
1850	2411850	33	46	25	104
1851	2411851	0	0	0	0
1852	2411852	31	20	8	59
1853	2411853	20	11	20	51
1854	2411854	20	16	59	95
1855	2411855	22	23	10	55
1856	2411856	77	66	95	238
1857	2411857	44	18	38	100
1858	2411858	0	0	0	0
1859	2411859	0	0	0	0
1860	2411860	9	15	19	43
1861	2411861	19	21	17	57
1862	2411862	27	21	32	80
1863	2411863	45	55	39	139
1864	2411864	38	47	35	120
1865	2411865	21	25	20	66
1866	2411866	45	16	-2	59
1867	2411867	40	15	15	70
1868	2411868	45	40	49	134
1869	2411869	106	72	116	294

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1870	2411870	106	67	131	304
1871	2411871	8	17	69	94
1872	2411872	16	20	33	69
1873	2411873	50	36	54	140
1874	2411874	16	21	19	56
1875	2411875	42	82	38	162
1876	2411876	55	35	25	115
1877	2411877	57	37	54	148
1878	2411878	81	93	26	200
1879	2411879	79	60	20	159
1880	2411880	50	50	47	147
1881	2411881	49	45	19	113
1882	2411882	35	30	25	90
1883	2411883	41	26	26	93
1884	2411884	5	10	35	50
1885	2411885	54	70	69	193
1886	2411886	47	54	40	141
1887	2411887	41	30	15	86
1888	2411888	37	23	18	78
1889	2411889	31	44	12	87
1890	2411890	47	35	60	142
1891	2411891	40	49	33	122
1892	2411892	92	69	65	226
1893	2411893	41	73	30	144
1894	2411894	70	94	41	205
1895	2411895	62	89	33	184
1896	2411896	110	56	109	275
1897	2411897	62	47	100	209
1898	2411898	25	5	5	35
1899	2411899	19	50	34	103
1900	2411900	75	31	82	188
1901	2411901	49	28	68	145
1902	2411902	0	0	0	0
1903	2411903	31	33	23	87
1904	2411904	13	43	30	86
1905	2411905	37	54	55	146
1906	2411906	27	41	36	104
1907	2411907	32	60	35	127
1908	2411908	48	93	39	180
1909	2411909	58	52	43	153
1910	2411910	67	15	32	114
1911	2411911	0	0	0	0
1912	2411912	7	-5	25	27
1913	2411913	41	36	5	82
1914	2411914	37	38	25	100
1915	2411915	15	25	10	50
1916	2411916	0	0	0	0



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
1917	2411917	38	43	5	86
1918	2411918	15	38	38	91
1919	2411919	-4	20	21	37
1920	2411920	22	-4	5	23
1921	2411921	7	38	72	117
1922	2411922	30	32	22	84
1923	2411923	121	141	56	318
1924	2411924	55	6	18	79
1925	2411925	36	35	34	105
1926	2411926	81	61	75	217
1927	2411927	0	31	37	68
1928	2411928	36	34	52	122
1929	2411929	121	154	82	357
1930	2411930	69	56	24	149
1931	2411931	110	64	138	312
1932	2411932	95	60	80	235
1933	2411933	56	52	31	139
1934	2411934	0	0	0	0
1935	2411935	48	3	74	125
1936	2411936	7	14	18	39
1937	2411937	66	22	35	123
1938	2411938	71	73	26	170
1939	2411939	55	18	17	90
1940	2411940	51	34	3	88
1941	2411941	50	56	35	141
1942	2411942	39	75	52	166
1943	2411943	27	26	33	86
1944	2411944	88	76	95	259
1945	2411945	51	47	63	161
1946	2411946	30	38	31	99
1947	2411947	21	6	11	38
1948	2411948	28	42	8	78
1949	2411949	102	98	39	239
1950	2411950	56	47	38	141
1951	2411951	53	50	86	189
1952	2411952	59	107	67	233
1953	2411953	0	0	0	0
1954	2411954	23	21	72	116
1955	2411955	17	24	67	108
1956	2411956	16	23	5	44
1957	2411957	28	27	20	75
1958	2411958	37	59	13	109
1959	2411959	51	93	35	179
1960	2411960	35	19	32	86
1961	2411961	91	75	45	211
1962	2411962	55	26	30	111
1963	2411963	24	6	2	32

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
1964	2411964	107	34	28	169
1965	2411965	0	0	0	0
1966	2411966	32	17	21	70
1967	2411967	62	49	63	174
1968	2411968	93	88	59	240
1969	2411969	60	73	76	209
1970	2411970	35	0	40	75
1971	2411971	0	0	0	0
1972	2411972	77	60	76	213
1973	2411973	0	0	0	0
1974	2411974	-5	29	33	57
1975	2411975	15	30	31	76
1976	2411976	0	0	0	0
1977	2411977	0	0	0	0
1978	2411978	41	51	89	181
1979	2411979	0	45	45	90
1980	2411980	56	32	71	159
1981	2411981	107	114	9	230
1982	2411982	55	59	12	126
1983	2411983	54	18	79	151
1984	2411984	51	90	47	188
1985	2411985	45	15	55	115
1986	2411986	13	47	55	115
1987	2411987	114	103	11	228
1988	2411988	91	57	7	155
1989	2411989	84	33	2	119
1990	2411990	30	15	46	91
1991	2411991	15	10	45	70
1992	2411992	0	0	0	0
1993	2411993	38	30	20	88
1994	2411994	15	25	30	70
1995	2411995	58	43	57	158
1996	2411996	44	28	29	101
1997	2411997	5	30	40	75
1998	2411998	45	40	143	228
1999	2411999	5	15	25	45
2000	2412000	44	24	1	69
2001	2412001	25	23	15	63
2002	2412002	55	14	36	105
2003	2412003	-15	5	28	18
2004	2412004	69	82	80	231
2005	2412005	36	25	1	62
2006	2412006	85	93	86	264
2007	2412007	19	58	86	163
2008	2412008	0	0	0	0
2009	2412009	20	12	21	53
2010	2412010	52	58	18	128

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2011	2412011	149	129	118	396
2012	2412012	31	50	63	144
2013	2412013	34	52	48	134
2014	2412014	35	35	9	79
2015	2412015	40	49	55	144
2016	2412016	6	15	25	46
2017	2412017	65	19	19	103
2018	2412018	0	0	0	0
2019	2412019	131	121	111	363
2020	2412020	25	40	5	70
2021	2412021	0	0	0	0
2022	2412022	0	0	0	0
2023	2412023	26	21	18	65
2024	2412024	34	39	38	111
2025	2412025	15	33	36	84
2026	2412026	95	95	92	282
2027	2412027	25	0	9	34
2028	2412028	55	55	16	126
2029	2412029	42	30	13	85
2030	2412030	35	14	20	69
2031	2412031	50	64	37	151
2032	2412032	0	0	0	0
2033	2412033	25	0	30	55
2034	2412034	119	136	70	325
2035	2412035	32	54	41	127
2036	2412036	35	30	65	130
2037	2412037	30	40	70	140
2038	2412038	0	0	0	0
2039	2412039	49	76	58	183
2040	2412040	30	54	38	122
2041	2412041	12	32	27	71
2042	2412042	72	78	72	222
2043	2412043	39	60	62	161
2044	2412044	35	6	30	71
2045	2412045	36	19	38	93
2046	2412046	60	9	28	97
2047	2412047	0	0	0	0
2048	2412048	61	31	73	165
2049	2412049	49	1	45	95
2050	2412050	40	26	40	106
2051	2412051	42	38	8	88
2052	2412052	58	42	76	176
2053	2412053	46	61	55	162
2054	2412054	90	64	117	271
2055	2412055	50	25	65	140
2056	2412056	62	64	41	167
2057	2412057	26	40	35	101

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2058	2412058	66	44	48	158
2059	2412059	28	30	44	102
2060	2412060	31	41	50	122
2061	2412061	84	51	117	252
2062	2412062	32	75	20	127
2063	2412063	96	112	91	299
2064	2412064	27	35	49	111
2065	2412065	0	0	0	0
2066	2412066	42	24	25	91
2067	2412067	21	45	60	126
2068	2412068	105	119	151	375
2069	2412069	40	22	36	98
2070	2412070	35	40	45	120
2071	2412071	37	16	41	94
2072	2412072	61	4	10	75
2073	2412073	48	59	49	156
2074	2412074	7	15	29	51
2075	2412075	17	12	32	61
2076	2412076	18	35	27	80
2077	2412077	15	15	24	54
2078	2412078	33	37	7	77
2079	2412079	15	13	20	48
2080	2412080	73	75	45	193
2081	2412081	35	16	28	79
2082	2412082	25	10	10	45
2083	2412083	13	24	0	37
2084	2412084	21	40	45	106
2085	2412085	55	40	55	150
2086	2412086	50	10	0	60
2087	2412087	41	51	35	127
2088	2412088	55	13	52	120
2089	2412089	60	21	27	108
2090	2412090	0	23	18	41
2091	2412091	29	-3	3	29
2092	2412092	79	73	64	216
2093	2412093	10	35	40	85
2094	2412094	7	32	1	40
2095	2412095	106	87	86	279
2096	2412096	104	70	108	282
2097	2412097	0	0	0	0
2098	2412098	30	15	40	85
2099	2412099	32	27	15	74
2100	2412100	46	43	30	119
2101	2412101	36	36	9	81
2102	2412102	30	25	15	70
2103	2412103	68	11	49	128
2104	2412104	83	74	122	279

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2105	2412105	55	50	30	135
2106	2412106	34	12	13	59
2107	2412107	50	15	35	100
2108	2412108	58	103	36	197
2109	2412109	44	68	24	136
2110	2412110	87	57	63	207
2111	2412111	20	15	35	70
2112	2412112	66	73	94	233
2113	2412113	35	26	34	95
2114	2412114	56	43	53	152
2115	2412115	55	80	55	190
2116	2412116	95	68	150	313
2117	2412117	21	25	66	112
2118	2412118	0	0	0	0
2119	2412119	5	25	10	40
2120	2412120	60	47	54	161
2121	2412121	79	40	56	175
2122	2412122	25	10	10	45
2123	2412123	32	33	36	101
2124	2412124	22	28	11	61
2125	2412125	0	0	0	0
2126	2412126	111	68	105	284
2127	2412127	62	48	58	168
2128	2412128	70	25	45	140
2129	2412129	25	20	5	50
2130	2412130	51	129	61	241
2131	2412131	22	25	30	77
2132	2412132	58	68	88	214
2133	2412133	63	72	54	189
2134	2412134	0	0	0	0
2135	2412135	19	7	8	34
2136	2412136	34	20	25	79
2137	2412137	30	26	36	92
2138	2412138	42	28	66	136
2139	2412139	69	35	24	128
2140	2412140	0	0	0	0
2141	2412141	24	31	42	97
2142	2412142	26	47	21	94
2143	2412143	35	22	37	94
2144	2412144	98	99	51	248
2145	2412145	56	74	56	186
2146	2412146	26	18	32	76
2147	2412147	45	40	30	115
2148	2412148	24	16	36	76
2149	2412149	76	47	39	162
2150	2412150	31	35	30	96
2151	2412151	67	48	47	162

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2152	2412152	67	38	40	145
2153	2412153	119	105	55	279
2154	2412154	98	23	51	172
2155	2412155	86	74	45	205
2156	2412156	55	43	60	158
2157	2412157	33	14	27	74
2158	2412158	22	35	38	95
2159	2412159	0	0	0	0
2160	2412160	62	44	46	152
2161	2412161	63	48	47	158
2162	2412162	37	48	6	91
2163	2412163	30	45	34	109
2164	2412164	28	45	25	98
2165	2412165	76	69	83	228
2166	2412166	85	54	96	235
2167	2412167	75	64	61	200
2168	2412168	45	57	17	119
2169	2412169	0	0	0	0
2170	2412170	91	60	69	220
2171	2412171	53	53	72	178
2172	2412172	56	24	60	140
2173	2412173	0	0	0	0
2174	2412174	15	23	11	49
2175	2412175	36	30	36	102
2176	2412176	0	0	0	0
2177	2412177	130	120	86	336
2178	2412178	0	0	0	0
2179	2412179	50	60	6	116
2180	2412180	16	37	57	110
2181	2412181	100	95	85	280
2182	2412182	39	44	31	114
2183	2412183	0	0	0	0
2184	2412184	0	0	0	0
2185	2412185	65	15	20	100
2186	2412186	50	55	60	165
2187	2412187	75	67	60	202
2188	2412188	40	35	22	97
2189	2412189	59	33	36	128
2190	2412190	44	37	31	112
2191	2412191	88	115	50	253
2192	2412192	42	68	97	207
2193	2412193	12	30	39	81
2194	2412194	88	32	57	177
2195	2412195	24	22	22	68
2196	2412196	0	0	0	0
2197	2412197	0	0	0	0
2198	2412198	60	81	61	202

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2199	2412199	28	43	16	87
2200	2412200	31	32	67	130
2201	2412201	27	35	47	109
2202	2412202	16	34	14	64
2203	2412203	81	101	62	244
2204	2412204	50	60	11	121
2205	2412205	59	83	36	178
2206	2412206	35	29	25	89
2207	2412207	40	21	10	71
2208	2412208	35	13	12	60
2209	2412209	40	28	30	98
2210	2412210	15	35	11	61
2211	2412211	0	0	0	0
2212	2412212	0	0	0	0
2213	2412213	26	50	50	126
2214	2412214	0	0	0	0
2215	2412215	38	46	25	109
2216	2412216	46	65	77	188
2217	2412217	28	19	24	71
2218	2412218	55	53	58	166
2219	2412219	85	85	85	255
2220	2412220	62	30	51	143
2221	2412221	24	27	21	72
2222	2412222	18	6	10	34
2223	2412223	52	54	9	115
2224	2412224	35	25	20	80
2225	2412225	23	44	52	119
2226	2412226	23	19	18	60
2227	2412227	30	40	20	90
2228	2412228	0	0	0	0
2229	2412229	0	0	0	0
2230	2412230	35	41	59	135
2231	2412231	39	35	26	100
2232	2412232	0	0	0	0
2233	2412233	35	15	37	87
2234	2412234	54	13	53	120
2235	2412235	10	40	45	95
2236	2412236	55	40	40	135
2237	2412237	15	15	32	62
2238	2412238	0	0	0	0
2239	2412239	120	135	123	378
2240	2412240	30	65	38	133
2241	2412241	102	64	92	258
2242	2412242	24	29	20	73
2243	2412243	10	46	37	93
2244	2412244	63	5	15	83
2245	2412245	35	96	48	179

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2246	2412246	87	112	128	327
2247	2412247	55	5	30	90
2248	2412248	26	43	46	115
2249	2412249	25	60	45	130
2250	2412250	75	45	75	195
2251	2412251	0	0	0	0
2252	2412252	40	35	25	100
2253	2412253	56	15	21	92
2254	2412254	55	32	28	115
2255	2412255	15	-4	25	36
2256	2412256	36	26	31	93
2257	2412257	0	0	0	0
2258	2412258	25	25	65	115
2259	2412259	0	0	0	0
2260	2412260	53	55	73	181
2261	2412261	45	32	57	134
2262	2412262	42	25	37	104
2263	2412263	30	10	17	57
2264	2412264	0	0	0	0
2265	2412265	44	60	35	139
2266	2412266	26	45	30	101
2267	2412267	51	36	60	147
2268	2412268	56	44	81	181
2269	2412269	81	125	53	259
2270	2412270	41	21	34	96
2271	2412271	67	40	30	137
2272	2412272	5	20	10	35
2273	2412273	7	42	27	76
2274	2412274	47	51	30	128
2275	2412275	50	0	30	80
2276	2412276	55	28	34	117
2277	2412277	23	36	32	91
2278	2412278	51	23	54	128
2279	2412279	-14	38	18	42
2280	2412280	48	19	11	78
2281	2412281	38	15	52	105
2282	2412282	17	24	38	79
2283	2412283	30	10	40	80
2284	2412284	38	37	37	112
2285	2412285	30	33	12	75
2286	2412286	55	50	75	180
2287	2412287	75	74	66	215
2288	2412288	23	46	28	97
2289	2412289	18	37	17	72
2290	2412290	20	35	-3	52
2291	2412291	14	36	14	64
2292	2412292	33	45	73	151



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2293	2412293	36	25	26	87
2294	2412294	10	35	23	68
2295	2412295	44	35	21	100
2296	2412296	65	25	50	140
2297	2412297	0	0	0	0
2298	2412298	34	63	66	163
2299	2412299	65	35	73	173
2300	2412300	45	40	40	125
2301	2412301	0	0	0	0
2302	2412302	-5	0	25	20
2303	2412303	56	31	10	97
2304	2412304	0	0	0	0
2305	2412305	43	28	31	102
2306	2412306	80	116	76	272
2307	2412307	30	25	70	125
2308	2412308	8	21	30	59
2309	2412309	0	0	0	0
2310	2412310	5	20	20	45
2311	2412311	20	25	18	63
2312	2412312	33	41	37	111
2313	2412313	64	75	30	169
2314	2412314	57	78	37	172
2315	2412315	40	13	32	85
2316	2412316	65	70	76	211
2317	2412317	70	20	90	180
2318	2412318	0	0	0	0
2319	2412319	11	20	25	56
2320	2412320	160	81	109	350
2321	2412321	0	0	0	0
2322	2412322	132	144	62	338
2323	2412323	0	0	0	0
2324	2412324	20	20	0	40
2325	2412325	29	31	25	85
2326	2412326	0	0	0	0
2327	2412327	25	15	11	51
2328	2412328	39	29	35	103
2329	2412329	26	8	8	42
2330	2412330	0	0	0	0
2331	2412331	0	0	0	0
2332	2412332	41	70	48	159
2333	2412333	85	56	20	161
2334	2412334	21	38	38	97
2335	2412335	0	0	0	0
2336	2412336	42	18	7	67
2337	2412337	6	15	17	38
2338	2412338	70	63	34	167
2339	2412339	30	54	28	112

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2340	2412340	0	0	0	0
2341	2412341	59	50	46	155
2342	2412342	0	0	0	0
2343	2412343	26	40	40	106
2344	2412344	41	22	21	84
2345	2412345	54	40	103	197
2346	2412346	58	96	85	239
2347	2412347	30	12	37	79
2348	2412348	50	19	23	92
2349	2412349	0	0	0	0
2350	2412350	30	5	26	61
2351	2412351	63	28	29	120
2352	2412352	19	20	18	57
2353	2412353	52	74	53	179
2354	2412354	0	0	0	0
2355	2412355	45	70	40	155
2356	2412356	147	124	42	313
2357	2412357	41	30	16	87
2358	2412358	41	56	27	124
2359	2412359	0	0	0	0
2360	2412360	35	27	29	91
2361	2412361	30	55	26	111
2362	2412362	21	42	14	77
2363	2412363	52	62	16	130
2364	2412364	32	50	17	99
2365	2412365	50	30	24	104
2366	2412366	47	44	12	103
2367	2412367	50	45	45	140
2368	2412368	31	5	35	71
2369	2412369	52	66	21	139
2370	2412370	30	30	35	95
2371	2412371	55	70	5	130
2372	2412372	61	49	33	143
2373	2412373	6	30	25	61
2374	2412374	21	39	7	67
2375	2412375	29	4	20	53
2376	2412376	45	55	50	150
2377	2412377	11	22	36	69
2378	2412378	27	24	33	84
2379	2412379	0	0	0	0
2380	2412380	38	29	18	85
2381	2412381	3	20	16	39
2382	2412382	20	22	22	64
2383	2412383	38	32	54	124
2384	2412384	30	40	65	135
2385	2412385	62	67	38	167
2386	2412386	40	35	10	85

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
2387	2412387	87	23	72	182
2388	2412388	97	80	86	263
2389	2412389	64	26	36	126
2390	2412390	2	54	48	104
2391	2412391	40	47	19	106
2392	2412392	33	55	64	152
2393	2412393	72	54	96	222
2394	2412394	39	58	66	163
2395	2412395	0	0	0	0
2396	2412396	70	50	45	165
2397	2412397	45	47	60	152
2398	2412398	47	73	35	155
2399	2412399	7	34	19	60
2400	2412400	118	125	31	274
2401	2412401	70	75	38	183
2402	2412402	60	78	65	203
2403	2412403	131	168	92	391
2404	2412404	132	148	83	363
2405	2412405	54	52	73	179
2406	2412406	63	23	40	126
2407	2412407	20	70	20	110
2408	2412408	-3	38	30	65
2409	2412409	32	18	14	64
2410	2412410	46	61	46	153
2411	2412411	65	50	45	160
2412	2412412	-15	10	20	15
2413	2412413	25	11	5	41
2414	2412414	45	12	55	112
2415	2412415	98	24	19	141
2416	2412416	50	35	25	110
2417	2412417	82	94	46	222
2418	2412418	52	59	44	155
2419	2412419	31	44	12	87
2420	2412420	55	60	55	170
2421	2412421	49	33	33	115
2422	2412422	45	19	9	73
2423	2412423	91	26	27	144
2424	2412424	101	50	46	197
2425	2412425	22	55	51	128
2426	2412426	70	85	60	215
2427	2412427	42	29	39	110
2428	2412428	37	15	33	85
2429	2412429	32	25	20	77
2430	2412430	93	91	74	258
2431	2412431	47	47	81	175
2432	2412432	68	54	84	206
2433	2412433	118	126	18	262

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2434	2412434	38	70	44	152
2435	2412435	20	34	35	89
2436	2412436	40	45	82	167
2437	2412437	63	48	61	172
2438	2412438	34	28	9	71
2439	2412439	95	63	73	231
2440	2412440	85	65	39	189
2441	2412441	32	44	-4	72
2442	2412442	43	61	68	172
2443	2412443	54	24	45	123
2444	2412444	134	68	97	299
2445	2412445	82	102	100	284
2446	2412446	24	19	46	89
2447	2412447	31	13	47	91
2448	2412448	26	16	39	81
2449	2412449	54	97	129	280
2450	2412450	86	86	83	255
2451	2412451	58	48	78	184
2452	2412452	51	43	29	123
2453	2412453	27	57	14	98
2454	2412454	78	112	106	296
2455	2412455	36	32	26	94
2456	2412456	-3	45	35	77
2457	2412457	66	3	23	92
2458	2412458	0	0	0	0
2459	2412459	49	38	49	136
2460	2412460	65	52	39	156
2461	2412461	50	25	31	106
2462	2412462	73	93	78	244
2463	2412463	19	16	16	51
2464	2412464	58	48	80	186
2465	2412465	20	66	55	141
2466	2412466	73	68	52	193
2467	2412467	15	45	21	81
2468	2412468	0	0	0	0
2469	2412469	34	8	28	70
2470	2412470	135	111	113	359
2471	2412471	22	19	39	80
2472	2412472	30	35	60	125
2473	2412473	78	68	66	212
2474	2412474	92	33	71	196
2475	2412475	55	25	75	155
2476	2412476	57	39	88	184
2477	2412477	51	20	49	120
2478	2412478	50	54	40	144
2479	2412479	18	7	31	56
2480	2412480	43	23	68	134

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2481	2412481	65	58	81	204
2482	2412482	101	62	88	251
2483	2412483	35	27	36	98
2484	2412484	66	57	12	135
2485	2412485	60	55	25	140
2486	2412486	50	25	55	130
2487	2412487	70	28	55	153
2488	2412488	69	55	28	152
2489	2412489	66	61	26	153
2490	2412490	99	73	61	233
2491	2412491	28	36	42	106
2492	2412492	0	0	0	0
2493	2412493	89	128	73	290
2494	2412494	48	34	10	92
2495	2412495	55	20	30	105
2496	2412496	-10	25	10	25
2497	2412497	79	57	30	166
2498	2412498	111	102	101	314
2499	2412499	73	61	53	187
2500	2412500	50	69	53	172
2501	2412501	47	22	9	78
2502	2412502	50	85	54	189
2503	2412503	49	41	21	111
2504	2412504	65	40	-5	100
2505	2412505	91	86	62	239
2506	2412506	68	77	66	211
2507	2412507	61	23	17	101
2508	2412508	62	36	34	132
2509	2412509	32	25	16	73
2510	2412510	105	37	50	192
2511	2412511	39	37	5	81
2512	2412512	12	28	30	70
2513	2412513	13	31	16	60
2514	2412514	35	47	50	132
2515	2412515	26	50	29	105
2516	2412516	32	43	13	88
2517	2412517	91	50	39	180
2518	2412518	-4	25	12	33
2519	2412519	86	137	72	295
2520	2412520	96	136	71	303
2521	2412521	30	17	36	83
2522	2412522	47	82	65	194
2523	2412523	25	45	30	100
2524	2412524	1	7	25	33
2525	2412525	78	80	12	170
2526	2412526	63	61	10	134
2527	2412527	50	42	33	125

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2528	2412528	23	27	5	55
2529	2412529	45	50	20	115
2530	2412530	27	20	17	64
2531	2412531	58	60	24	142
2532	2412532	40	41	33	114
2533	2412533	38	13	14	65
2534	2412534	0	0	0	0
2535	2412535	74	26	46	146
2536	2412536	76	61	47	184
2537	2412537	75	74	57	206
2538	2412538	60	66	59	185
2539	2412539	69	42	24	135
2540	2412540	55	50	51	156
2541	2412541	26	43	0	69
2542	2412542	57	37	57	151
2543	2412543	47	51	30	128
2544	2412544	72	103	22	197
2545	2412545	75	52	72	199
2546	2412546	64	50	37	151
2547	2412547	32	21	38	91
2548	2412548	3	18	17	38
2549	2412549	80	56	13	149
2550	2412550	14	24	4	42
2551	2412551	59	31	43	133
2552	2412552	82	35	51	168
2553	2412553	25	46	5	76
2554	2412554	30	10	25	65
2555	2412555	0	0	0	0
2556	2412556	52	33	38	123
2557	2412557	33	2	3	38
2558	2412558	35	45	45	125
2559	2412559	36	27	6	69
2560	2412560	0	0	0	0
2561	2412561	52	47	31	130
2562	2412562	90	56	33	179
2563	2412563	0	0	0	0
2564	2412564	40	26	29	95
2565	2412565	40	34	39	113
2566	2412566	32	27	30	89
2567	2412567	104	62	138	304
2568	2412568	97	67	35	199
2569	2412569	49	63	52	164
2570	2412570	57	42	30	129
2571	2412571	15	17	15	47
2572	2412572	45	55	16	116
2573	2412573	61	57	46	164
2574	2412574	54	82	88	224

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2575	2412575	35	40	5	80
2576	2412576	53	41	20	114
2577	2412577	16	32	22	70
2578	2412578	123	109	117	349
2579	2412579	0	0	0	0
2580	2412580	0	0	0	0
2581	2412581	25	53	33	111
2582	2412582	13	9	8	30
2583	2412583	5	30	40	75
2584	2412584	52	20	28	100
2585	2412585	57	32	15	104
2586	2412586	14	38	50	102
2587	2412587	15	15	55	85
2588	2412588	21	43	55	119
2589	2412589	23	40	33	96
2590	2412590	0	0	0	0
2591	2412591	45	65	40	150
2592	2412592	44	46	42	132
2593	2412593	82	42	61	185
2594	2412594	76	89	9	174
2595	2412595	37	30	5	72
2596	2412596	71	76	85	232
2597	2412597	35	58	49	142
2598	2412598	0	0	0	0
2599	2412599	39	47	19	105
2600	2412600	27	38	31	96
2601	2412601	57	48	36	141
2602	2412602	49	36	19	104
2603	2412603	21	75	40	136
2604	2412604	20	51	15	86
2605	2412605	0	0	0	0
2606	2412606	5	20	90	115
2607	2412607	37	30	22	89
2608	2412608	18	44	34	96
2609	2412609	61	55	51	167
2610	2412610	113	61	85	259
2611	2412611	40	45	56	141
2612	2412612	0	0	0	0
2613	2412613	43	22	32	97
2614	2412614	67	58	16	141
2615	2412615	31	25	39	95
2616	2412616	58	80	47	185
2617	2412617	43	53	31	127
2618	2412618	57	85	31	173
2619	2412619	45	20	25	90
2620	2412620	42	21	21	84
2621	2412621	9	32	24	65

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2622	2412622	35	26	44	105
2623	2412623	48	15	52	115
2624	2412624	43	23	54	120
2625	2412625	49	21	48	118
2626	2412626	38	46	62	146
2627	2412627	79	96	89	264
2628	2412628	12	62	15	89
2629	2412629	33	58	14	105
2630	2412630	0	0	0	0
2631	2412631	29	38	42	109
2632	2412632	25	23	26	74
2633	2412633	59	63	41	163
2634	2412634	28	24	6	58
2635	2412635	0	26	1	27
2636	2412636	38	54	16	108
2637	2412637	70	92	54	216
2638	2412638	109	74	145	328
2639	2412639	46	27	37	110
2640	2412640	30	-5	0	25
2641	2412641	0	0	0	0
2642	2412642	0	0	0	0
2643	2412643	46	43	43	132
2644	2412644	0	0	0	0
2645	2412645	70	20	45	135
2646	2412646	49	40	33	122
2647	2412647	33	42	14	89
2648	2412648	0	0	25	25
2649	2412649	45	60	40	145
2650	2412650	5	18	52	75
2651	2412651	25	50	25	100
2652	2412652	0	20	15	35
2653	2412653	23	38	27	88
2654	2412654	-12	38	20	46
2655	2412655	15	4	35	54
2656	2412656	5	5	-5	5
2657	2412657	24	43	51	118
2658	2412658	39	30	27	96
2659	2412659	0	0	0	0
2660	2412660	7	25	4	36
2661	2412661	35	78	47	160
2662	2412662	42	28	49	119
2663	2412663	35	30	30	95
2664	2412664	54	31	29	114
2665	2412665	57	24	32	113
2666	2412666	50	5	19	74
2667	2412667	46	73	31	150
2668	2412668	15	20	47	82



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2669	2412669	126	43	44	213
2670	2412670	82	65	62	209
2671	2412671	22	13	11	46
2672	2412672	30	65	63	158
2673	2412673	50	65	55	170
2674	2412674	50	50	90	190
2675	2412675	58	81	49	188
2676	2412676	0	0	0	0
2677	2412677	44	28	41	113
2678	2412678	10	35	20	65
2679	2412679	30	28	37	95
2680	2412680	20	24	5	49
2681	2412681	41	45	60	146
2682	2412682	27	30	15	72
2683	2412683	62	62	77	201
2684	2412684	70	72	37	179
2685	2412685	47	28	45	120
2686	2412686	50	43	53	146
2687	2412687	31	23	17	71
2688	2412688	21	25	5	51
2689	2412689	10	30	20	60
2690	2412690	63	43	31	137
2691	2412691	0	0	0	0
2692	2412692	36	58	40	134
2693	2412693	19	5	7	31
2694	2412694	30	30	6	66
2695	2412695	-15	-20	21	-14
2696	2412696	15	25	5	45
2697	2412697	70	66	25	161
2698	2412698	76	40	73	189
2699	2412699	60	50	44	154
2700	2412700	61	90	32	183
2701	2412701	57	10	34	101
2702	2412702	40	95	55	190
2703	2412703	50	55	30	135
2704	2412704	28	17	35	80
2705	2412705	50	60	17	127
2706	2412706	18	36	11	65
2707	2412707	25	45	15	85
2708	2412708	14	19	34	67
2709	2412709	50	37	29	116
2710	2412710	0	0	0	0
2711	2412711	25	51	5	81
2712	2412712	40	65	30	135
2713	2412713	36	30	30	96
2714	2412714	35	27	48	110
2715	2412715	50	25	71	146

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2716	2412716	30	31	55	116
2717	2412717	15	35	25	75
2718	2412718	16	41	34	91
2719	2412719	21	12	11	44
2720	2412720	34	39	81	154
2721	2412721	40	64	20	124
2722	2412722	55	30	32	117
2723	2412723	70	51	41	162
2724	2412724	69	71	13	153
2725	2412725	31	57	20	108
2726	2412726	15	15	15	45
2727	2412727	27	25	20	72
2728	2412728	30	20	55	105
2729	2412729	28	14	20	62
2730	2412730	137	99	71	307
2731	2412731	0	25	35	60
2732	2412732	41	22	40	103
2733	2412733	22	28	20	70
2734	2412734	43	19	27	89
2735	2412735	0	0	0	0
2736	2412736	65	35	63	163
2737	2412737	138	128	54	320
2738	2412738	133	115	14	262
2739	2412739	134	128	54	316
2740	2412740	21	46	18	85
2741	2412741	40	5	10	55
2742	2412742	80	35	45	160
2743	2412743	20	40	15	75
2744	2412744	49	43	29	121
2745	2412745	63	15	5	83
2746	2412746	65	60	59	184
2747	2412747	20	35	18	73
2748	2412748	36	53	38	127
2749	2412749	56	53	33	142
2750	2412750	58	6	15	79
2751	2412751	46	25	19	90
2752	2412752	30	45	19	94
2753	2412753	10	10	25	45
2754	2412754	0	0	0	0
2755	2412755	49	32	65	146
2756	2412756	97	65	40	202
2757	2412757	33	55	69	157
2758	2412758	53	65	36	154
2759	2412759	14	30	29	73
2760	2412760	96	34	64	194
2761	2412761	26	21	-2	45
2762	2412762	41	20	21	82

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2763	2412763	74	61	48	183
2764	2412764	56	35	41	132
2765	2412765	41	15	65	121
2766	2412766	0	0	0	0
2767	2412767	46	27	45	118
2768	2412768	67	47	34	148
2769	2412769	90	25	29	144
2770	2412770	32	39	22	93
2771	2412771	30	37	15	82
2772	2412772	79	49	56	184
2773	2412773	75	56	55	186
2774	2412774	20	25	25	70
2775	2412775	37	52	34	123
2776	2412776	74	49	48	171
2777	2412777	67	50	51	168
2778	2412778	51	22	27	100
2779	2412779	49	68	19	136
2780	2412780	35	15	17	67
2781	2412781	0	0	0	0
2782	2412782	41	47	33	121
2783	2412783	0	0	0	0
2784	2412784	1	18	18	37
2785	2412785	85	55	50	190
2786	2412786	52	51	55	158
2787	2412787	80	84	59	223
2788	2412788	82	95	54	231
2789	2412789	79	95	54	228
2790	2412790	50	71	40	161
2791	2412791	115	65	74	254
2792	2412792	104	50	37	191
2793	2412793	25	20	40	85
2794	2412794	4	45	26	75
2795	2412795	28	32	36	96
2796	2412796	70	40	25	135
2797	2412797	62	60	29	151
2798	2412798	25	13	18	56
2799	2412799	14	20	21	55
2800	2412800	0	0	0	0
2801	2412801	30	25	15	70
2802	2412802	50	30	51	131
2803	2412803	95	89	88	272
2804	2412804	106	100	108	314
2805	2412805	0	0	0	0
2806	2412806	59	73	55	187
2807	2412807	133	149	47	329
2808	2412808	96	93	49	238
2809	2412809	100	97	68	265

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2810	2412810	10	75	10	95
2811	2412811	0	55	20	75
2812	2412812	0	0	0	0
2813	2412813	16	29	20	65
2814	2412814	9	29	26	64
2815	2412815	15	1	40	56
2816	2412816	37	30	63	130
2817	2412817	33	20	55	108
2818	2412818	88	70	64	222
2819	2412819	30	45	20	95
2820	2412820	52	24	37	113
2821	2412821	17	20	30	67
2822	2412822	0	0	0	0
2823	2412823	62	49	92	203
2824	2412824	60	48	73	181
2825	2412825	92	110	95	297
2826	2412826	93	65	96	254
2827	2412827	41	52	34	127
2828	2412828	72	63	37	172
2829	2412829	25	40	51	116
2830	2412830	64	78	47	189
2831	2412831	108	118	81	307
2832	2412832	86	86	62	234
2833	2412833	26	35	26	87
2834	2412834	49	30	28	107
2835	2412835	58	29	53	140
2836	2412836	118	152	132	402
2837	2412837	138	166	176	480
2838	2412838	100	101	120	321
2839	2412839	99	109	93	301
2840	2412840	29	11	17	57
2841	2412841	59	74	78	211
2842	2412842	121	108	63	292
2843	2412843	53	44	51	148
2844	2412844	0	0	0	0
2845	2412845	103	79	90	272
2846	2412846	103	77	88	268
2847	2412847	10	-4	46	52
2848	2412848	10	25	40	75
2849	2412849	20	40	45	105
2850	2412850	60	100	50	210
2851	2412851	26	35	45	106
2852	2412852	27	47	33	107
2853	2412853	-5	30	15	40
2854	2412854	60	32	35	127
2855	2412855	65	24	49	138
2856	2412856	45	33	38	116

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2857	2412857	20	15	-10	25
2858	2412858	16	37	-15	38
2859	2412859	40	20	24	84
2860	2412860	27	24	18	69
2861	2412861	118	131	96	345
2862	2412862	122	131	102	355
2863	2412863	50	41	37	128
2864	2412864	40	34	31	105
2865	2412865	3	28	15	46
2866	2412866	7	17	9	33
2867	2412867	23	24	9	56
2868	2412868	10	2	13	25
2869	2412869	65	45	23	133
2870	2412870	74	87	66	227
2871	2412871	36	38	33	107
2872	2412872	37	45	57	139
2873	2412873	0	0	0	0
2874	2412874	0	0	0	0
2875	2412875	35	36	4	75
2876	2412876	65	41	52	158
2877	2412877	36	73	81	190
2878	2412878	71	99	93	263
2879	2412879	42	13	15	70
2880	2412880	48	31	63	142
2881	2412881	123	94	105	322
2882	2412882	65	32	26	123
2883	2412883	60	70	19	149
2884	2412884	33	51	31	115
2885	2412885	37	34	9	80
2886	2412886	83	60	115	258
2887	2412887	39	0	9	48
2888	2412888	21	27	5	53
2889	2412889	65	3	47	115
2890	2412890	32	6	9	47
2891	2412891	31	23	24	78
2892	2412892	25	56	20	101
2893	2412893	20	23	33	76
2894	2412894	11	18	10	39
2895	2412895	30	69	42	141
2896	2412896	83	94	107	284
2897	2412897	7	5	30	42
2898	2412898	32	19	24	75
2899	2412899	65	25	31	121
2900	2412900	40	32	24	96
2901	2412901	40	58	24	122
2902	2412902	23	21	14	58
2903	2412903	35	19	8	62

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2904	2412904	26	29	14	69
2905	2412905	29	55	33	117
2906	2412906	0	0	0	0
2907	2412907	37	53	91	181
2908	2412908	72	66	27	165
2909	2412909	50	47	46	143
2910	2412910	54	44	54	152
2911	2412911	16	6	19	41
2912	2412912	52	28	21	101
2913	2412913	35	50	30	115
2914	2412914	11	47	11	69
2915	2412915	30	40	35	105
2916	2412916	20	5	25	50
2917	2412917	63	51	26	140
2918	2412918	5	35	50	90
2919	2412919	28	25	39	92
2920	2412920	36	18	47	101
2921	2412921	53	117	83	253
2922	2412922	44	39	26	109
2923	2412923	-10	20	0	10
2924	2412924	7	0	21	28
2925	2412925	30	40	60	130
2926	2412926	75	72	23	170
2927	2412927	67	61	63	191
2928	2412928	30	20	15	65
2929	2412929	0	0	0	0
2930	2412930	62	57	99	218
2931	2412931	60	65	25	150
2932	2412932	59	54	24	137
2933	2412933	78	63	15	156
2934	2412934	36	52	32	120
2935	2412935	30	65	10	105
2936	2412936	48	48	63	159
2937	2412937	0	0	0	0
2938	2412938	76	80	148	304
2939	2412939	18	25	15	58
2940	2412940	17	24	16	57
2941	2412941	-2	24	25	47
2942	2412942	15	30	40	85
2943	2412943	43	19	14	76
2944	2412944	30	45	65	140
2945	2412945	0	15	6	21
2946	2412946	45	45	21	111
2947	2412947	5	25	5	35
2948	2412948	68	25	17	110
2949	2412949	52	28	24	104
2950	2412950	15	15	5	35

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2951	2412951	10	45	11	66
2952	2412952	81	59	46	186
2953	2412953	110	64	100	274
2954	2412954	35	55	20	110
2955	2412955	41	32	87	160
2956	2412956	85	101	61	247
2957	2412957	131	96	117	344
2958	2412958	30	45	50	125
2959	2412959	30	20	20	70
2960	2412960	113	111	103	327
2961	2412961	55	25	35	115
2962	2412962	42	35	33	110
2963	2412963	35	42	27	104
2964	2412964	36	50	45	131
2965	2412965	30	50	35	115
2966	2412966	42	44	43	129
2967	2412967	49	25	35	109
2968	2412968	93	96	113	302
2969	2412969	118	62	109	289
2970	2412970	57	128	18	203
2971	2412971	42	50	32	124
2972	2412972	38	28	14	80
2973	2412973	73	49	25	147
2974	2412974	-3	20	16	33
2975	2412975	147	128	59	334
2976	2412976	0	0	0	0
2977	2412977	82	32	33	147
2978	2412978	26	17	12	55
2979	2412979	50	36	13	99
2980	2412980	23	18	21	62
2981	2412981	45	40	42	127
2982	2412982	25	25	30	80
2983	2412983	31	30	25	86
2984	2412984	15	15	-8	22
2985	2412985	10	10	15	35
2986	2412986	28	57	56	141
2987	2412987	31	20	19	70
2988	2412988	71	64	69	204
2989	2412989	67	68	14	149
2990	2412990	85	50	90	225
2991	2412991	40	25	35	100
2992	2412992	61	39	48	148
2993	2412993	65	36	38	139
2994	2412994	31	75	55	161
2995	2412995	69	57	41	167
2996	2412996	69	27	82	178
2997	2412997	36	48	36	120

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
2998	2412998	82	49	18	149
2999	2412999	41	43	45	129
3000	2413000	25	45	40	110
3001	2413001	50	45	10	105
3002	2413002	65	60	89	214
3003	2413003	146	100	117	363
3004	2413004	86	42	94	222
3005	2413005	14	49	32	95
3006	2413006	75	50	30	155
3007	2413007	0	0	0	0
3008	2413008	19	8	31	58
3009	2413009	40	25	31	96
3010	2413010	56	78	71	205
3011	2413011	61	71	76	208
3012	2413012	30	57	32	119
3013	2413013	49	50	40	139
3014	2413014	64	47	61	172
3015	2413015	10	30	17	57
3016	2413016	15	40	25	80
3017	2413017	61	84	58	203
3018	2413018	56	15	24	95
3019	2413019	65	35	65	165
3020	2413020	32	21	25	78
3021	2413021	111	21	78	210
3022	2413022	25	65	40	130
3023	2413023	78	43	40	161
3024	2413024	42	69	101	212
3025	2413025	49	53	27	129
3026	2413026	63	27	41	131
3027	2413027	0	0	0	0
3028	2413028	88	57	51	196
3029	2413029	65	25	51	141
3030	2413030	86	91	46	223
3031	2413031	46	30	25	101
3032	2413032	20	16	7	43
3033	2413033	20	30	20	70
3034	2413034	52	38	52	142
3035	2413035	63	39	41	143
3036	2413036	69	32	35	136
3037	2413037	62	26	42	130
3038	2413038	50	25	30	105
3039	2413039	49	78	32	159
3040	2413040	40	45	20	105
3041	2413041	65	59	68	192
3042	2413042	0	0	0	0
3043	2413043	38	44	29	111
3044	2413044	45	55	45	145



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3045	2413045	97	83	82	262
3046	2413046	58	20	62	140
3047	2413047	0	0	0	0
3048	2413048	31	56	23	110
3049	2413049	73	58	41	172
3050	2413050	0	0	0	0
3051	2413051	82	81	52	215
3052	2413052	29	27	61	117
3053	2413053	65	35	52	152
3054	2413054	19	125	34	178
3055	2413055	20	36	44	100
3056	2413056	69	38	43	150
3057	2413057	55	42	48	145
3058	2413058	44	34	65	143
3059	2413059	30	5	20	55
3060	2413060	31	27	11	69
3061	2413061	51	34	57	142
3062	2413062	15	55	30	100
3063	2413063	45	64	52	161
3064	2413064	47	74	13	134
3065	2413065	30	49	17	96
3066	2413066	38	63	46	147
3067	2413067	29	30	26	85
3068	2413068	20	10	30	60
3069	2413069	37	79	86	202
3070	2413070	143	147	21	311
3071	2413071	85	99	13	197
3072	2413072	0	0	0	0
3073	2413073	31	39	43	113
3074	2413074	0	0	0	0
3075	2413075	82	116	60	258
3076	2413076	80	67	111	258
3077	2413077	50	55	35	140
3078	2413078	100	43	109	252
3079	2413079	25	25	39	89
3080	2413080	0	0	0	0
3081	2413081	61	26	55	142
3082	2413082	0	0	0	0
3083	2413083	47	32	51	130
3084	2413084	2	12	27	41
3085	2413085	0	0	0	0
3086	2413086	30	42	29	101
3087	2413087	0	0	0	0
3088	2413088	10	15	-10	15
3089	2413089	110	85	95	290
3090	2413090	57	28	53	138
3091	2413091	25	33	36	94

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3092	2413092	41	26	54	121
3093	2413093	4	19	41	64
3094	2413094	78	73	32	183
3095	2413095	57	11	73	141
3096	2413096	15	15	20	50
3097	2413097	116	90	132	338
3098	2413098	56	33	59	148
3099	2413099	29	28	26	83
3100	2413100	80	80	52	212
3101	2413101	38	49	90	177
3102	2413102	37	22	32	91
3103	2413103	69	76	19	164
3104	2413104	13	66	25	104
3105	2413105	86	50	85	221
3106	2413106	83	109	86	278
3107	2413107	35	35	60	130
3108	2413108	36	23	61	120
3109	2413109	70	15	35	120
3110	2413110	73	57	86	216
3111	2413111	35	10	50	95
3112	2413112	10	12	49	71
3113	2413113	72	37	63	172
3114	2413114	84	71	85	240
3115	2413115	0	10	0	10
3116	2413116	14	25	27	66
3117	2413117	47	23	12	82
3118	2413118	52	53	25	130
3119	2413119	46	30	35	111
3120	2413120	61	85	47	193
3121	2413121	33	17	12	62
3122	2413122	9	30	32	71
3123	2413123	25	10	0	35
3124	2413124	13	23	20	56
3125	2413125	19	9	23	51
3126	2413126	33	35	22	90
3127	2413127	37	12	24	73
3128	2413128	57	36	21	114
3129	2413129	20	11	25	56
3130	2413130	27	72	24	123
3131	2413131	86	35	57	178
3132	2413132	30	8	44	82
3133	2413133	17	37	11	65
3134	2413134	47	80	56	183
3135	2413135	40	30	30	100
3136	2413136	35	46	51	132
3137	2413137	-12	21	53	62
3138	2413138	13	13	7	33

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3139	2413139	71	0	50	121
3140	2413140	5	25	30	60
3141	2413141	15	42	3	60
3142	2413142	0	0	0	0
3143	2413143	0	0	0	0
3144	2413144	156	156	156	468
3145	2413145	50	97	43	190
3146	2413146	14	38	48	100
3147	2413147	57	62	62	181
3148	2413148	52	46	26	124
3149	2413149	25	30	45	100
3150	2413150	25	-5	40	60
3151	2413151	10	25	17	52
3152	2413152	70	65	35	170
3153	2413153	35	60	20	115
3154	2413154	58	63	31	152
3155	2413155	0	0	0	0
3156	2413156	31	19	6	56
3157	2413157	95	50	72	217
3158	2413158	56	49	28	133
3159	2413159	118	94	108	320
3160	2413160	0	0	0	0
3161	2413161	65	36	41	142
3162	2413162	25	46	26	97
3163	2413163	30	80	65	175
3164	2413164	52	76	22	150
3165	2413165	46	46	66	158
3166	2413166	30	46	9	85
3167	2413167	45	20	36	101
3168	2413168	25	15	31	71
3169	2413169	35	32	47	114
3170	2413170	27	55	55	137
3171	2413171	15	55	19	89
3172	2413172	42	32	51	125
3173	2413173	100	132	103	335
3174	2413174	23	13	39	75
3175	2413175	50	22	31	103
3176	2413176	75	25	20	120
3177	2413177	0	0	0	0
3178	2413178	69	57	90	216
3179	2413179	88	97	70	255
3180	2413180	59	-3	28	84
3181	2413181	25	50	20	95
3182	2413182	62	13	40	115
3183	2413183	62	18	39	119
3184	2413184	51	54	42	147
3185	2413185	141	103	147	391

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3186	2413186	21	12	40	73
3187	2413187	81	-3	46	124
3188	2413188	48	62	32	142
3189	2413189	46	60	44	150
3190	2413190	64	51	72	187
3191	2413191	76	42	44	162
3192	2413192	81	76	61	218
3193	2413193	40	60	65	165
3194	2413194	51	35	55	141
3195	2413195	42	38	41	121
3196	2413196	26	61	23	110
3197	2413197	58	34	70	162
3198	2413198	47	32	47	126
3199	2413199	108	48	108	264
3200	2413200	24	35	52	111
3201	2413201	0	0	0	0
3202	2413202	50	105	40	195
3203	2413203	47	20	31	98
3204	2413204	30	55	51	136
3205	2413205	39	75	33	147
3206	2413206	28	59	20	107
3207	2413207	94	49	71	214
3208	2413208	58	31	21	110
3209	2413209	20	5	40	65
3210	2413210	35	19	94	148
3211	2413211	15	12	43	70
3212	2413212	90	25	42	157
3213	2413213	39	35	63	137
3214	2413214	21	20	44	85
3215	2413215	34	44	50	128
3216	2413216	34	43	26	103
3217	2413217	42	49	24	115
3218	2413218	25	46	55	126
3219	2413219	16	25	30	71
3220	2413220	38	45	6	89
3221	2413221	48	27	54	129
3222	2413222	73	85	72	230
3223	2413223	55	47	73	175
3224	2413224	70	60	50	180
3225	2413225	65	69	19	153
3226	2413226	73	66	44	183
3227	2413227	80	67	82	229
3228	2413228	49	32	42	123
3229	2413229	0	0	0	0
3230	2413230	125	100	54	279
3231	2413231	97	85	86	268
3232	2413232	29	43	24	96

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3233	2413233	45	60	35	140
3234	2413234	49	67	62	178
3235	2413235	80	54	84	218
3236	2413236	31	35	14	80
3237	2413237	94	87	106	287
3238	2413238	71	70	77	218
3239	2413239	103	86	85	274
3240	2413240	16	24	3	43
3241	2413241	45	56	51	152
3242	2413242	15	32	16	63
3243	2413243	42	7	13	62
3244	2413244	94	57	26	177
3245	2413245	25	28	8	61
3246	2413246	92	87	80	259
3247	2413247	25	21	60	106
3248	2413248	0	0	0	0
3249	2413249	60	59	35	154
3250	2413250	61	37	67	165
3251	2413251	40	50	41	131
3252	2413252	80	15	40	135
3253	2413253	62	46	35	143
3254	2413254	22	33	35	90
3255	2413255	46	82	45	173
3256	2413256	39	25	20	84
3257	2413257	117	73	122	312
3258	2413258	40	5	55	100
3259	2413259	69	62	30	161
3260	2413260	34	27	6	67
3261	2413261	25	45	30	100
3262	2413262	77	41	40	158
3263	2413263	10	50	52	112
3264	2413264	60	70	50	180
3265	2413265	23	35	46	104
3266	2413266	20	65	55	140
3267	2413267	77	40	24	141
3268	2413268	33	17	18	68
3269	2413269	35	15	35	85
3270	2413270	46	29	33	108
3271	2413271	55	40	60	155
3272	2413272	37	43	53	133
3273	2413273	93	75	101	269
3274	2413274	68	44	118	230
3275	2413275	25	25	5	55
3276	2413276	44	25	15	84
3277	2413277	15	20	40	75
3278	2413278	16	33	37	86
3279	2413279	101	52	27	180

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3280	2413280	141	121	160	422
3281	2413281	91	97	85	273
3282	2413282	34	18	21	73
3283	2413283	24	18	33	75
3284	2413284	28	66	24	118
3285	2413285	10	40	19	69
3286	2413286	121	102	86	309
3287	2413287	25	11	24	60
3288	2413288	41	46	111	198
3289	2413289	42	52	56	150
3290	2413290	66	74	89	229
3291	2413291	75	90	60	225
3292	2413292	65	35	32	132
3293	2413293	45	6	15	66
3294	2413294	93	53	113	259
3295	2413295	67	69	42	178
3296	2413296	61	40	39	140
3297	2413297	0	0	0	0
3298	2413298	24	31	25	80
3299	2413299	37	34	61	132
3300	2413300	35	25	20	80
3301	2413301	48	27	33	108
3302	2413302	48	42	76	166
3303	2413303	39	62	44	145
3304	2413304	17	21	4	42
3305	2413305	65	36	22	123
3306	2413306	50	30	27	107
3307	2413307	29	46	16	91
3308	2413308	102	85	88	275
3309	2413309	37	50	71	158
3310	2413310	10	35	25	70
3311	2413311	63	59	78	200
3312	2413312	82	85	24	191
3313	2413313	25	10	5	40
3314	2413314	62	28	37	127
3315	2413315	45	10	10	65
3316	2413316	45	72	41	158
3317	2413317	26	15	50	91
3318	2413318	54	55	28	137
3319	2413319	0	0	0	0
3320	2413320	42	23	34	99
3321	2413321	82	106	85	273
3322	2413322	10	45	24	79
3323	2413323	36	23	16	75
3324	2413324	54	44	54	152
3325	2413325	18	22	56	96
3326	2413326	52	49	49	150

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3327	2413327	83	93	130	306
3328	2413328	21	24	3	48
3329	2413329	132	119	69	320
3330	2413330	0	0	0	0
3331	2413331	74	14	11	99
3332	2413332	46	6	16	68
3333	2413333	54	49	59	162
3334	2413334	24	27	30	81
3335	2413335	35	85	55	175
3336	2413336	60	14	45	119
3337	2413337	35	30	30	95
3338	2413338	30	39	56	125
3339	2413339	25	33	57	115
3340	2413340	47	27	29	103
3341	2413341	40	20	60	120
3342	2413342	0	0	0	0
3343	2413343	50	80	35	165
3344	2413344	86	105	123	314
3345	2413345	44	48	33	125
3346	2413346	20	35	26	81
3347	2413347	30	75	80	185
3348	2413348	74	81	84	239
3349	2413349	0	0	0	0
3350	2413350	47	-9	78	116
3351	2413351	51	81	73	205
3352	2413352	45	20	30	95
3353	2413353	33	37	131	201
3354	2413354	91	60	76	227
3355	2413355	37	64	37	138
3356	2413356	110	128	130	368
3357	2413357	63	19	40	122
3358	2413358	10	0	15	25
3359	2413359	60	25	45	130
3360	2413360	19	19	39	77
3361	2413361	23	41	18	82
3362	2413362	50	45	52	147
3363	2413363	65	75	70	210
3364	2413364	27	18	21	66
3365	2413365	78	94	58	230
3366	2413366	0	39	12	51
3367	2413367	57	43	74	174
3368	2413368	75	58	72	205
3369	2413369	45	30	45	120
3370	2413370	57	46	53	156
3371	2413371	0	0	0	0
3372	2413372	60	45	45	150
3373	2413373	41	80	70	191

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3374	2413374	50	35	25	110
3375	2413375	34	50	43	127
3376	2413376	33	19	21	73
3377	2413377	82	56	26	164
3378	2413378	60	30	60	150
3379	2413379	40	46	25	111
3380	2413380	34	29	74	137
3381	2413381	56	43	76	175
3382	2413382	28	58	46	132
3383	2413383	100	70	80	250
3384	2413384	15	15	45	75
3385	2413385	21	36	10	67
3386	2413386	125	109	105	339
3387	2413387	16	14	77	107
3388	2413388	35	21	30	86
3389	2413389	5	30	5	40
3390	2413390	30	42	23	95
3391	2413391	38	33	8	79
3392	2413392	41	23	38	102
3393	2413393	45	29	38	112
3394	2413394	51	53	11	115
3395	2413395	54	29	30	113
3396	2413396	40	24	28	92
3397	2413397	39	30	32	101
3398	2413398	15	40	75	130
3399	2413399	108	67	39	214
3400	2413400	28	57	17	102
3401	2413401	40	54	68	162
3402	2413402	24	48	46	118
3403	2413403	58	78	114	250
3404	2413404	49	53	39	141
3405	2413405	37	67	21	125
3406	2413406	44	30	31	105
3407	2413407	24	31	30	85
3408	2413408	59	72	50	181
3409	2413409	50	96	39	185
3410	2413410	40	30	42	112
3411	2413411	75	46	39	160
3412	2413412	41	55	41	137
3413	2413413	54	26	71	151
3414	2413414	140	69	89	298
3415	2413415	92	92	71	255
3416	2413416	46	3	22	71
3417	2413417	60	50	65	175
3418	2413418	0	0	0	0
3419	2413419	43	32	61	136
3420	2413420	32	32	40	104



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3421	2413421	17	18	32	67
3422	2413422	0	0	0	0
3423	2413423	125	96	28	249
3424	2413424	153	127	161	441
3425	2413425	35	40	25	100
3426	2413426	70	55	30	155
3427	2413427	0	0	0	0
3428	2413428	0	0	0	0
3429	2413429	55	20	10	85
3430	2413430	50	35	45	130
3431	2413431	27	66	59	152
3432	2413432	55	90	46	191
3433	2413433	5	50	41	96
3434	2413434	0	0	0	0
3435	2413435	47	69	14	130
3436	2413436	53	30	41	124
3437	2413437	62	70	106	238
3438	2413438	13	14	38	65
3439	2413439	-5	15	24	34
3440	2413440	0	0	0	0
3441	2413441	40	40	40	120
3442	2413442	25	11	14	50
3443	2413443	88	119	80	287
3444	2413444	99	114	77	290
3445	2413445	50	46	38	134
3446	2413446	24	-5	59	78
3447	2413447	18	12	29	59
3448	2413448	15	10	35	60
3449	2413449	65	45	35	145
3450	2413450	0	0	0	0
3451	2413451	110	80	59	249
3452	2413452	12	86	32	130
3453	2413453	6	29	21	56
3454	2413454	15	15	20	50
3455	2413455	79	47	54	180
3456	2413456	34	25	22	81
3457	2413457	11	6	26	43
3458	2413458	127	91	106	324
3459	2413459	26	15	20	61
3460	2413460	79	83	37	199
3461	2413461	66	88	89	243
3462	2413462	92	85	60	237
3463	2413463	36	57	14	107
3464	2413464	28	73	43	144
3465	2413465	32	24	31	87
3466	2413466	21	28	33	82
3467	2413467	106	44	80	230

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3468	2413468	50	45	10	105
3469	2413469	92	44	74	210
3470	2413470	104	99	86	289
3471	2413471	0	0	0	0
3472	2413472	57	70	68	195
3473	2413473	25	30	21	76
3474	2413474	35	55	45	135
3475	2413475	40	40	20	100
3476	2413476	10	5	10	25
3477	2413477	20	-5	15	30
3478	2413478	20	10	20	50
3479	2413479	0	0	0	0
3480	2413480	14	17	31	62
3481	2413481	33	24	33	90
3482	2413482	21	63	21	105
3483	2413483	36	17	2	55
3484	2413484	0	0	0	0
3485	2413485	49	18	36	103
3486	2413486	40	15	20	75
3487	2413487	85	51	98	234
3488	2413488	107	28	122	257
3489	2413489	49	21	68	138
3490	2413490	23	79	47	149
3491	2413491	85	70	60	215
3492	2413492	28	37	64	129
3493	2413493	36	74	56	166
3494	2413494	25	25	35	85
3495	2413495	33	28	18	79
3496	2413496	0	0	0	0
3497	2413497	57	91	60	208
3498	2413498	45	31	20	96
3499	2413499	35	30	35	100
3500	2413500	16	15	25	56
3501	2413501	52	82	48	182
3502	2413502	25	55	45	125
3503	2413503	5	30	35	70
3504	2413504	45	20	25	90
3505	2413505	0	0	0	0
3506	2413506	10	39	35	84
3507	2413507	45	34	13	92
3508	2413508	40	35	24	99
3509	2413509	36	56	63	155
3510	2413510	0	0	0	0
3511	2413511	20	10	40	70
3512	2413512	15	20	22	57
3513	2413513	62	30	95	187
3514	2413514	65	25	70	160

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3515	2413515	44	12	18	74
3516	2413516	5	0	50	55
3517	2413517	56	21	50	127
3518	2413518	41	56	42	139
3519	2413519	99	49	17	165
3520	2413520	45	30	19	94
3521	2413521	24	18	74	116
3522	2413522	65	93	50	208
3523	2413523	0	0	0	0
3524	2413524	73	115	77	265
3525	2413525	34	39	55	128
3526	2413526	46	58	88	192
3527	2413527	66	47	46	159
3528	2413528	61	25	51	137
3529	2413529	5	25	7	37
3530	2413530	65	25	70	160
3531	2413531	6	11	45	62
3532	2413532	10	39	7	56
3533	2413533	55	15	45	115
3534	2413534	121	104	45	270
3535	2413535	50	40	45	135
3536	2413536	90	32	40	162
3537	2413537	0	0	0	0
3538	2413538	58	80	55	193
3539	2413539	28	54	24	106
3540	2413540	36	30	30	96
3541	2413541	65	61	28	154
3542	2413542	30	63	48	141
3543	2413543	50	48	10	108
3544	2413544	45	35	30	110
3545	2413545	40	60	36	136
3546	2413546	25	27	32	84
3547	2413547	33	50	42	125
3548	2413548	45	37	78	160
3549	2413549	15	55	15	85
3550	2413550	76	72	75	223
3551	2413551	0	0	0	0
3552	2413552	28	21	18	67
3553	2413553	81	60	80	221
3554	2413554	11	25	30	66
3555	2413555	60	47	43	150
3556	2413556	60	67	68	195
3557	2413557	59	66	58	183
3558	2413558	51	25	50	126
3559	2413559	21	25	17	63
3560	2413560	39	36	19	94
3561	2413561	61	32	48	141

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
3562	2413562	45	20	45	110
3563	2413563	3	17	0	20
3564	2413564	31	21	13	65
3565	2413565	60	60	50	170
3566	2413566	75	20	45	140
3567	2413567	36	9	10	55
3568	2413568	52	89	53	194
3569	2413569	21	43	37	101
3570	2413570	0	0	0	0
3571	2413571	20	50	0	70
3572	2413572	39	34	34	107
3573	2413573	75	35	55	165
3574	2413574	40	55	30	125
3575	2413575	17	55	24	96
3576	2413576	40	27	26	93
3577	2413577	35	-20	10	25
3578	2413578	-1	29	30	58
3579	2413579	0	0	0	0
3580	2413580	28	3	14	45
3581	2413581	55	90	20	165
3582	2413582	31	43	30	104
3583	2413583	17	1	21	39
3584	2413584	0	0	0	0
3585	2413585	23	43	32	98
3586	2413586	42	52	26	120
3587	2413587	68	61	74	203
3588	2413588	5	30	18	53
3589	2413589	0	0	0	0
3590	2413590	95	60	95	250
3591	2413591	82	40	53	175
3592	2413592	61	27	27	115
3593	2413593	50	36	14	100
3594	2413594	55	58	19	132
3595	2413595	27	36	45	108
3596	2413596	32	20	15	67
3597	2413597	59	46	53	158
3598	2413598	50	36	24	110
3599	2413599	40	75	46	161
3600	2413600	21	40	42	103
3601	2413601	80	87	51	218
3602	2413602	75	60	95	230
3603	2413603	108	87	86	281
3604	2413604	57	38	41	136
3605	2413605	35	76	75	186
3606	2413606	44	28	42	114
3607	2413607	26	75	45	146
3608	2413608	83	93	95	271

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3609	2413609	0	0	0	0
3610	2413610	51	27	38	116
3611	2413611	46	45	70	161
3612	2413612	39	11	21	71
3613	2413613	117	77	78	272
3614	2413614	0	0	0	0
3615	2413615	0	0	0	0
3616	2413616	48	48	24	120
3617	2413617	36	74	51	161
3618	2413618	38	61	61	160
3619	2413619	27	43	39	109
3620	2413620	21	40	81	142
3621	2413621	82	82	52	216
3622	2413622	105	50	50	205
3623	2413623	50	38	43	131
3624	2413624	40	35	20	95
3625	2413625	37	25	42	104
3626	2413626	50	43	53	146
3627	2413627	39	87	69	195
3628	2413628	108	125	103	336
3629	2413629	0	0	0	0
3630	2413630	80	55	55	190
3631	2413631	0	0	0	0
3632	2413632	53	28	43	124
3633	2413633	19	48	45	112
3634	2413634	48	29	62	139
3635	2413635	69	75	101	245
3636	2413636	48	35	31	114
3637	2413637	34	25	26	85
3638	2413638	100	85	39	224
3639	2413639	61	42	47	150
3640	2413640	35	18	46	99
3641	2413641	0	0	0	0
3642	2413642	53	34	54	141
3643	2413643	152	125	171	448
3644	2413644	117	60	28	205
3645	2413645	7	17	15	39
3646	2413646	81	36	70	187
3647	2413647	65	51	37	153
3648	2413648	0	0	0	0
3649	2413649	140	109	102	351
3650	2413650	0	0	0	0
3651	2413651	40	37	51	128
3652	2413652	65	56	87	208
3653	2413653	36	24	58	118
3654	2413654	4	93	61	158
3655	2413655	0	45	16	61

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3656	2413656	92	69	57	218
3657	2413657	0	0	0	0
3658	2413658	0	0	0	0
3659	2413659	157	136	122	415
3660	2413660	130	110	125	365
3661	2413661	93	116	66	275
3662	2413662	0	0	0	0
3663	2413663	55	61	30	146
3664	2413664	0	0	0	0
3665	2413665	51	34	50	135
3666	2413666	46	79	75	200
3667	2413667	0	0	0	0
3668	2413668	41	23	17	81
3669	2413669	0	6	35	41
3670	2413670	0	0	0	0
3671	2413671	4	22	76	102
3672	2413672	61	53	43	157
3673	2413673	0	0	0	0
3674	2413674	116	102	121	339
3675	2413675	55	65	71	191
3676	2413676	30	56	40	126
3677	2413677	0	0	0	0
3678	2413678	61	32	32	125
3679	2413679	35	50	45	130
3680	2413680	50	47	53	150
3681	2413681	19	29	36	84
3682	2413682	66	30	92	188
3683	2413683	52	63	52	167
3684	2413684	58	29	68	155
3685	2413685	30	30	11	71
3686	2413686	36	47	39	122
3687	2413687	106	120	110	336
3688	2413688	39	35	38	112
3689	2413689	49	62	30	141
3690	2413690	0	0	0	0
3691	2413691	60	39	28	127
3692	2413692	-5	30	15	40
3693	2413693	18	35	30	83
3694	2413694	15	14	34	63
3695	2413695	48	9	90	147
3696	2413696	5	25	-5	25
3697	2413697	0	0	0	0
3698	2413698	27	13	16	56
3699	2413699	46	30	49	125
3700	2413700	118	41	70	229
3701	2413701	23	50	48	121
3702	2413702	35	50	15	100

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3703	2413703	45	15	45	105
3704	2413704	11	28	21	60
3705	2413705	100	51	65	216
3706	2413706	77	44	43	164
3707	2413707	78	82	47	207
3708	2413708	31	63	64	158
3709	2413709	41	29	38	108
3710	2413710	57	40	81	178
3711	2413711	51	41	10	102
3712	2413712	28	42	42	112
3713	2413713	167	141	98	406
3714	2413714	26	103	45	174
3715	2413715	76	25	18	119
3716	2413716	146	99	128	373
3717	2413717	60	61	29	150
3718	2413718	30	30	25	85
3719	2413719	0	0	0	0
3720	2413720	47	32	56	135
3721	2413721	55	23	76	154
3722	2413722	59	75	50	184
3723	2413723	50	73	45	168
3724	2413724	73	79	78	230
3725	2413725	91	107	89	287
3726	2413726	92	64	48	204
3727	2413727	47	105	57	209
3728	2413728	19	32	47	98
3729	2413729	95	76	96	267
3730	2413730	61	27	66	154
3731	2413731	25	58	82	165
3732	2413732	28	12	37	77
3733	2413733	87	28	91	206
3734	2413734	79	102	115	296
3735	2413735	85	105	81	271
3736	2413736	59	26	48	133
3737	2413737	73	80	48	201
3738	2413738	95	115	45	255
3739	2413739	42	28	63	133
3740	2413740	16	27	36	79
3741	2413741	41	47	35	123
3742	2413742	59	77	14	150
3743	2413743	36	39	21	96
3744	2413744	54	43	39	136
3745	2413745	42	5	16	63
3746	2413746	45	20	30	95
3747	2413747	75	50	35	160
3748	2413748	38	32	37	107
3749	2413749	102	34	39	175

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3750	2413750	66	69	35	170
3751	2413751	85	57	68	210
3752	2413752	59	63	37	159
3753	2413753	86	83	41	210
3754	2413754	37	35	50	122
3755	2413755	48	71	41	160
3756	2413756	14	44	44	102
3757	2413757	46	45	74	165
3758	2413758	60	85	58	203
3759	2413759	144	106	159	409
3760	2413760	68	50	21	139
3761	2413761	59	64	57	180
3762	2413762	77	57	47	181
3763	2413763	84	47	90	221
3764	2413764	26	25	65	116
3765	2413765	0	0	0	0
3766	2413766	45	74	79	198
3767	2413767	41	11	17	69
3768	2413768	95	62	88	245
3769	2413769	111	96	132	339
3770	2413770	73	53	94	220
3771	2413771	60	88	81	229
3772	2413772	81	60	40	181
3773	2413773	70	50	65	185
3774	2413774	84	61	105	250
3775	2413775	81	14	54	149
3776	2413776	25	20	21	66
3777	2413777	69	102	62	233
3778	2413778	175	148	144	467
3779	2413779	14	31	56	101
3780	2413780	0	0	0	0
3781	2413781	151	126	121	398
3782	2413782	93	114	103	310
3783	2413783	81	35	69	185
3784	2413784	65	43	48	156
3785	2413785	40	20	45	105
3786	2413786	9	13	20	42
3787	2413787	56	65	32	153
3788	2413788	42	42	49	133
3789	2413789	34	43	31	108
3790	2413790	80	25	65	170
3791	2413791	30	39	57	126
3792	2413792	40	25	25	90
3793	2413793	85	101	65	251
3794	2413794	40	74	30	144
3795	2413795	39	55	9	103
3796	2413796	68	54	15	137



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3797	2413797	16	21	25	62
3798	2413798	0	0	0	0
3799	2413799	16	47	20	83
3800	2413800	52	31	55	138
3801	2413801	83	51	61	195
3802	2413802	83	84	45	212
3803	2413803	48	30	26	104
3804	2413804	101	86	59	246
3805	2413805	69	112	106	287
3806	2413806	0	0	0	0
3807	2413807	40	40	25	105
3808	2413808	15	11	1	27
3809	2413809	22	15	41	78
3810	2413810	0	0	0	0
3811	2413811	112	127	80	319
3812	2413812	9	31	21	61
3813	2413813	65	10	62	137
3814	2413814	0	0	0	0
3815	2413815	0	0	0	0
3816	2413816	65	47	65	177
3817	2413817	26	8	9	43
3818	2413818	30	47	32	109
3819	2413819	38	32	76	146
3820	2413820	0	0	0	0
3821	2413821	33	52	29	114
3822	2413822	0	0	0	0
3823	2413823	124	87	94	305
3824	2413824	70	42	51	163
3825	2413825	66	40	104	210
3826	2413826	0	0	0	0
3827	2413827	0	0	0	0
3828	2413828	81	50	61	192
3829	2413829	44	51	64	159
3830	2413830	36	44	51	131
3831	2413831	0	0	0	0
3832	2413832	70	70	34	174
3833	2413833	47	61	46	154
3834	2413834	20	37	16	73
3835	2413835	52	43	61	156
3836	2413836	44	42	49	135
3837	2413837	30	47	50	127
3838	2413838	50	21	51	122
3839	2413839	54	46	36	136
3840	2413840	0	0	0	0
3841	2413841	50	14	47	111
3842	2413842	10	25	3	38
3843	2413843	62	51	59	172

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
3844	2413844	55	67	46	168
3845	2413845	55	40	50	145
3846	2413846	65	25	46	136
3847	2413847	29	28	35	92
3848	2413848	0	0	0	0
3849	2413849	15	45	10	70
3850	2413850	25	55	20	100
3851	2413851	86	57	115	258
3852	2413852	89	49	110	248
3853	2413853	0	0	0	0
3854	2413854	60	-5	35	90
3855	2413855	0	0	0	0
3856	2413856	92	20	37	149
3857	2413857	0	0	0	0
3858	2413858	62	54	48	164
3859	2413859	112	66	118	296
3860	2413860	105	100	25	230
3861	2413861	0	0	0	0
3862	2413862	97	29	41	167
3863	2413863	17	9	7	33
3864	2413864	57	62	66	185
3865	2413865	0	0	0	0
3866	2413866	75	61	50	186
3867	2413867	0	0	0	0
3868	2413868	60	32	40	132
3869	2413869	0	0	0	0
3870	2413870	24	13	8	45
3871	2413871	97	92	45	234
3872	2413872	0	0	0	0
3873	2413873	53	54	32	139
3874	2413874	75	45	75	195
3875	2413875	38	57	17	112
3876	2413876	55	39	17	111
3877	2413877	0	0	0	0
3878	2413878	96	96	80	272
3879	2413879	25	33	20	78
3880	2413880	61	81	62	204
3881	2413881	88	72	125	285
3882	2413882	8	6	35	49
3883	2413883	89	89	125	303
3884	2413884	37	54	46	137
3885	2413885	22	20	30	72
3886	2413886	45	33	24	102
3887	2413887	40	19	13	72
3888	2413888	53	80	54	187
3889	2413889	61	25	25	111
3890	2413890	35	35	-10	60

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3891	2413891	65	90	87	242
3892	2413892	66	54	56	176
3893	2413893	91	82	37	210
3894	2413894	94	49	71	214
3895	2413895	0	0	0	0
3896	2413896	120	100	132	352
3897	2413897	0	0	0	0
3898	2413898	53	36	37	126
3899	2413899	41	38	53	132
3900	2413900	47	55	83	185
3901	2413901	59	53	105	217
3902	2413902	45	29	94	168
3903	2413903	66	36	113	215
3904	2413904	52	65	70	187
3905	2413905	79	76	54	209
3906	2413906	37	35	74	146
3907	2413907	98	62	101	261
3908	2413908	50	60	64	174
3909	2413909	145	135	155	435
3910	2413910	60	30	26	116
3911	2413911	109	51	88	248
3912	2413912	57	50	56	163
3913	2413913	39	41	5	85
3914	2413914	35	36	12	83
3915	2413915	74	60	88	222
3916	2413916	48	65	42	155
3917	2413917	0	0	0	0
3918	2413918	51	35	46	132
3919	2413919	34	21	28	83
3920	2413920	64	41	138	243
3921	2413921	38	35	27	100
3922	2413922	21	27	28	76
3923	2413923	72	73	51	196
3924	2413924	59	69	39	167
3925	2413925	6	53	49	108
3926	2413926	49	52	35	136
3927	2413927	0	0	0	0
3928	2413928	0	0	0	0
3929	2413929	103	26	53	182
3930	2413930	95	92	98	285
3931	2413931	27	43	26	96
3932	2413932	7	23	59	89
3933	2413933	77	90	120	287
3934	2413934	32	22	32	86
3935	2413935	63	24	25	112
3936	2413936	50	40	13	103
3937	2413937	37	29	29	95

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3938	2413938	41	20	49	110
3939	2413939	35	48	44	127
3940	2413940	41	44	56	141
3941	2413941	90	91	103	284
3942	2413942	40	61	43	144
3943	2413943	23	10	37	70
3944	2413944	25	29	51	105
3945	2413945	53	38	100	191
3946	2413946	55	30	10	95
3947	2413947	104	79	73	256
3948	2413948	0	0	0	0
3949	2413949	47	13	44	104
3950	2413950	25	21	45	91
3951	2413951	31	29	26	86
3952	2413952	45	40	20	105
3953	2413953	8	46	47	101
3954	2413954	0	0	0	0
3955	2413955	145	77	82	304
3956	2413956	50	53	18	121
3957	2413957	0	0	0	0
3958	2413958	92	67	61	220
3959	2413959	0	10	35	45
3960	2413960	65	55	120	240
3961	2413961	31	40	41	112
3962	2413962	35	86	26	147
3963	2413963	66	82	26	174
3964	2413964	93	78	103	274
3965	2413965	40	-10	50	80
3966	2413966	28	27	33	88
3967	2413967	94	61	80	235
3968	2413968	0	0	0	0
3969	2413969	105	128	151	384
3970	2413970	96	39	142	277
3971	2413971	68	22	55	145
3972	2413972	38	61	36	135
3973	2413973	45	55	58	158
3974	2413974	0	0	0	0
3975	2413975	25	39	32	96
3976	2413976	44	21	52	117
3977	2413977	21	23	25	69
3978	2413978	3	40	32	75
3979	2413979	100	49	111	260
3980	2413980	55	25	66	146
3981	2413981	105	90	100	295
3982	2413982	84	48	40	172
3983	2413983	35	51	55	141
3984	2413984	22	39	15	76

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
3985	2413985	165	78	104	347
3986	2413986	111	65	95	271
3987	2413987	36	29	20	85
3988	2413988	58	59	38	155
3989	2413989	35	49	81	165
3990	2413990	38	62	59	159
3991	2413991	26	-5	20	41
3992	2413992	45	29	34	108
3993	2413993	117	129	30	276
3994	2413994	39	50	33	122
3995	2413995	30	20	15	65
3996	2413996	10	50	25	85
3997	2413997	0	0	0	0
3998	2413998	31	46	21	98
3999	2413999	25	20	5	50
4000	2414000	58	68	76	202
4001	2414001	50	12	22	84
4002	2414002	60	20	10	90
4003	2414003	85	85	70	240
4004	2414004	105	27	79	211
4005	2414005	30	45	55	130
4006	2414006	28	35	19	82
4007	2414007	45	37	55	137
4008	2414008	30	29	5	64
4009	2414009	89	66	72	227
4010	2414010	0	0	0	0
4011	2414011	0	0	0	0
4012	2414012	30	13	13	56
4013	2414013	0	0	0	0
4014	2414014	108	128	86	322
4015	2414015	0	0	0	0
4016	2414016	103	120	159	382
4017	2414017	27	20	25	72
4018	2414018	25	30	55	110
4019	2414019	70	55	94	219
4020	2414020	-5	41	25	61
4021	2414021	21	40	31	92
4022	2414022	98	51	70	219
4023	2414023	33	24	14	71
4024	2414024	49	64	73	186
4025	2414025	0	0	0	0
4026	2414026	0	0	0	0
4027	2414027	86	63	106	255
4028	2414028	70	77	65	212
4029	2414029	45	57	61	163
4030	2414030	59	27	54	140
4031	2414031	35	46	72	153

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4032	2414032	84	97	106	287
4033	2414033	30	30	45	105
4034	2414034	42	36	6	84
4035	2414035	46	31	24	101
4036	2414036	60	45	40	145
4037	2414037	92	75	81	248
4038	2414038	81	84	22	187
4039	2414039	57	43	43	143
4040	2414040	64	98	75	237
4041	2414041	58	33	56	147
4042	2414042	0	0	0	0
4043	2414043	55	54	22	131
4044	2414044	25	25	9	59
4045	2414045	39	48	95	182
4046	2414046	111	42	103	256
4047	2414047	114	129	84	327
4048	2414048	0	0	0	0
4049	2414049	46	89	32	167
4050	2414050	25	59	29	113
4051	2414051	11	47	42	100
4052	2414052	48	29	22	99
4053	2414053	86	64	115	265
4054	2414054	33	48	35	116
4055	2414055	58	58	32	148
4056	2414056	50	55	35	140
4057	2414057	44	51	31	126
4058	2414058	116	97	127	340
4059	2414059	126	101	123	350
4060	2414060	50	63	40	153
4061	2414061	82	95	62	239
4062	2414062	110	116	73	299
4063	2414063	25	8	18	51
4064	2414064	0	0	0	0
4065	2414065	47	43	45	135
4066	2414066	30	73	44	147
4067	2414067	30	15	45	90
4068	2414068	43	13	25	81
4069	2414069	46	30	40	116
4070	2414070	91	57	51	199
4071	2414071	65	60	36	161
4072	2414072	0	0	0	0
4073	2414073	39	41	30	110
4074	2414074	32	38	38	108
4075	2414075	0	0	0	0
4076	2414076	47	9	45	101
4077	2414077	51	56	73	180
4078	2414078	95	52	99	246

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4079	2414079	40	40	45	125
4080	2414080	20	60	25	105
4081	2414081	30	14	101	145
4082	2414082	33	39	47	119
4083	2414083	90	115	62	267
4084	2414084	59	66	55	180
4085	2414085	50	60	115	225
4086	2414086	42	59	83	184
4087	2414087	61	47	69	177
4088	2414088	36	42	30	108
4089	2414089	0	0	0	0
4090	2414090	27	34	27	88
4091	2414091	0	0	0	0
4092	2414092	29	53	57	139
4093	2414093	45	17	41	103
4094	2414094	30	15	20	65
4095	2414095	70	40	20	130
4096	2414096	30	-5	-5	20
4097	2414097	53	54	27	134
4098	2414098	8	8	20	36
4099	2414099	36	15	11	62
4100	2414100	34	27	52	113
4101	2414101	0	0	0	0
4102	2414102	0	0	0	0
4103	2414103	38	25	29	92
4104	2414104	0	0	0	0
4105	2414105	84	55	82	221
4106	2414106	25	25	65	115
4107	2414107	31	44	50	125
4108	2414108	0	40	40	80
4109	2414109	30	6	45	81
4110	2414110	21	41	39	101
4111	2414111	25	40	22	87
4112	2414112	76	74	79	229
4113	2414113	0	0	0	0
4114	2414114	54	55	50	159
4115	2414115	0	0	0	0
4116	2414116	15	70	20	105
4117	2414117	55	40	27	122
4118	2414118	26	48	25	99
4119	2414119	30	30	14	74
4120	2414120	75	45	20	140
4121	2414121	50	30	87	167
4122	2414122	34	6	7	47
4123	2414123	56	47	52	155
4124	2414124	49	42	23	114
4125	2414125	63	7	24	94

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4126	2414126	46	40	50	136
4127	2414127	53	70	92	215
4128	2414128	65	44	45	154
4129	2414129	63	78	75	216
4130	2414130	15	10	40	65
4131	2414131	5	35	30	70
4132	2414132	39	26	38	103
4133	2414133	40	37	60	137
4134	2414134	14	10	75	99
4135	2414135	26	25	20	71
4136	2414136	25	25	41	91
4137	2414137	0	0	0	0
4138	2414138	40	25	35	100
4139	2414139	-4	0	14	10
4140	2414140	10	36	20	66
4141	2414141	30	20	15	65
4142	2414142	11	21	30	62
4143	2414143	95	80	100	275
4144	2414144	33	18	20	71
4145	2414145	153	161	157	471
4146	2414146	0	0	0	0
4147	2414147	50	6	25	81
4148	2414148	36	22	15	73
4149	2414149	94	114	56	264
4150	2414150	57	45	33	135
4151	2414151	63	28	22	113
4152	2414152	65	105	90	260
4153	2414153	70	37	31	138
4154	2414154	30	1	5	36
4155	2414155	24	40	41	105
4156	2414156	30	15	30	75
4157	2414157	26	41	23	90
4158	2414158	52	29	46	127
4159	2414159	70	40	69	179
4160	2414160	57	60	37	154
4161	2414161	30	7	25	62
4162	2414162	83	64	38	185
4163	2414163	50	43	49	142
4164	2414164	37	53	9	99
4165	2414165	46	22	58	126
4166	2414166	44	38	48	130
4167	2414167	60	78	45	183
4168	2414168	20	20	28	68
4169	2414169	130	94	123	347
4170	2414170	86	38	55	179
4171	2414171	7	17	21	45
4172	2414172	36	26	25	87



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4173	2414173	93	84	132	309
4174	2414174	0	0	0	0
4175	2414175	56	22	21	99
4176	2414176	16	35	13	64
4177	2414177	17	25	48	90
4178	2414178	82	50	83	215
4179	2414179	40	65	76	181
4180	2414180	65	15	55	135
4181	2414181	40	20	35	95
4182	2414182	19	32	24	75
4183	2414183	50	76	16	142
4184	2414184	31	42	20	93
4185	2414185	15	5	18	38
4186	2414186	45	52	24	121
4187	2414187	26	16	26	68
4188	2414188	49	45	64	158
4189	2414189	28	14	14	56
4190	2414190	0	0	0	0
4191	2414191	0	0	0	0
4192	2414192	75	94	51	220
4193	2414193	11	45	45	101
4194	2414194	34	68	87	189
4195	2414195	61	63	45	169
4196	2414196	8	12	15	35
4197	2414197	39	9	49	97
4198	2414198	45	10	45	100
4199	2414199	55	11	34	100
4200	2414200	0	0	0	0
4201	2414201	-3	15	25	37
4202	2414202	50	60	47	157
4203	2414203	60	33	50	143
4204	2414204	80	60	100	240
4205	2414205	22	55	35	112
4206	2414206	68	38	56	162
4207	2414207	3	44	76	123
4208	2414208	50	30	40	120
4209	2414209	52	64	63	179
4210	2414210	101	94	49	244
4211	2414211	90	25	26	141
4212	2414212	70	75	37	182
4213	2414213	80	45	65	190
4214	2414214	59	46	27	132
4215	2414215	13	24	33	70
4216	2414216	44	53	43	140
4217	2414217	67	79	68	214
4218	2414218	15	60	20	95
4219	2414219	32	52	47	131

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4220	2414220	55	58	73	186
4221	2414221	20	45	45	110
4222	2414222	0	0	0	0
4223	2414223	95	95	99	289
4224	2414224	135	119	132	386
4225	2414225	48	25	49	122
4226	2414226	51	37	29	117
4227	2414227	76	66	70	212
4228	2414228	79	77	39	195
4229	2414229	0	0	0	0
4230	2414230	63	66	85	214
4231	2414231	75	50	37	162
4232	2414232	26	31	33	90
4233	2414233	0	0	0	0
4234	2414234	40	65	55	160
4235	2414235	91	76	22	189
4236	2414236	36	54	41	131
4237	2414237	20	37	45	102
4238	2414238	72	69	51	192
4239	2414239	64	4	34	102
4240	2414240	30	36	50	116
4241	2414241	38	35	30	103
4242	2414242	35	22	26	83
4243	2414243	15	45	30	90
4244	2414244	26	60	42	128
4245	2414245	46	24	15	85
4246	2414246	40	37	62	139
4247	2414247	49	81	71	201
4248	2414248	49	59	64	172
4249	2414249	46	26	32	104
4250	2414250	85	93	61	239
4251	2414251	45	46	37	128
4252	2414252	79	27	38	144
4253	2414253	84	34	41	159
4254	2414254	55	55	50	160
4255	2414255	65	44	34	143
4256	2414256	0	0	0	0
4257	2414257	48	28	36	112
4258	2414258	117	145	15	277
4259	2414259	49	64	125	238
4260	2414260	107	84	50	241
4261	2414261	112	111	96	319
4262	2414262	83	75	63	221
4263	2414263	70	63	81	214
4264	2414264	86	146	85	317
4265	2414265	35	60	30	125
4266	2414266	53	50	36	139

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4267	2414267	79	58	19	156
4268	2414268	35	56	41	132
4269	2414269	33	55	38	126
4270	2414270	52	97	67	216
4271	2414271	42	34	24	100
4272	2414272	37	41	53	131
4273	2414273	61	46	48	155
4274	2414274	34	43	51	128
4275	2414275	27	69	40	136
4276	2414276	42	20	46	108
4277	2414277	62	26	19	107
4278	2414278	73	52	16	141
4279	2414279	18	59	47	124
4280	2414280	55	37	45	137
4281	2414281	25	43	0	68
4282	2414282	44	19	41	104
4283	2414283	79	83	69	231
4284	2414284	45	23	38	106
4285	2414285	62	50	7	119
4286	2414286	21	14	17	52
4287	2414287	113	100	65	278
4288	2414288	57	59	57	173
4289	2414289	0	0	0	0
4290	2414290	52	54	50	156
4291	2414291	0	0	0	0
4292	2414292	24	19	35	78
4293	2414293	40	18	16	74
4294	2414294	19	39	58	116
4295	2414295	60	25	61	146
4296	2414296	29	16	43	88
4297	2414297	28	53	51	132
4298	2414298	5	10	37	52
4299	2414299	45	-5	25	65
4300	2414300	39	63	71	173
4301	2414301	56	26	80	162
4302	2414302	28	20	35	83
4303	2414303	103	67	64	234
4304	2414304	60	34	65	159
4305	2414305	51	55	35	141
4306	2414306	73	62	59	194
4307	2414307	46	40	15	101
4308	2414308	0	0	0	0
4309	2414309	60	90	35	185
4310	2414310	2	17	3	22
4311	2414311	0	20	40	60
4312	2414312	26	20	10	56
4313	2414313	58	40	64	162

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4314	2414314	55	143	97	295
4315	2414315	128	61	121	310
4316	2414316	41	31	22	94
4317	2414317	35	12	35	82
4318	2414318	52	50	20	122
4319	2414319	33	34	57	124
4320	2414320	0	5	15	20
4321	2414321	26	16	15	57
4322	2414322	35	12	26	73
4323	2414323	55	59	55	169
4324	2414324	0	0	0	0
4325	2414325	99	86	79	264
4326	2414326	42	57	38	137
4327	2414327	101	116	106	323
4328	2414328	20	25	25	70
4329	2414329	54	30	102	186
4330	2414330	40	0	11	51
4331	2414331	30	4	29	63
4332	2414332	31	6	40	77
4333	2414333	47	26	9	82
4334	2414334	0	0	0	0
4335	2414335	44	39	31	114
4336	2414336	0	0	0	0
4337	2414337	66	19	25	110
4338	2414338	44	62	38	144
4339	2414339	40	46	27	113
4340	2414340	20	55	40	115
4341	2414341	82	47	67	196
4342	2414342	35	23	11	69
4343	2414343	10	17	19	46
4344	2414344	41	44	11	96
4345	2414345	68	51	53	172
4346	2414346	46	55	73	174
4347	2414347	70	35	38	143
4348	2414348	22	30	-10	42
4349	2414349	176	152	156	484
4350	2414350	0	0	0	0
4351	2414351	35	30	24	89
4352	2414352	70	83	58	211
4353	2414353	8	23	48	79
4354	2414354	170	131	159	460
4355	2414355	50	54	51	155
4356	2414356	32	30	10	72
4357	2414357	60	25	28	113
4358	2414358	69	76	111	256
4359	2414359	0	55	20	75
4360	2414360	-1	39	34	72

SI. NO	ROLLNO	PHY	CHE	MAT/BIO	Total Marks Obtained Out of 600
4361	2414361	42	21	45	108
4362	2414362	14	23	24	61
4363	2414363	36	30	45	111
4364	2421891	20	35	25	80
4365	2422355	53	50	21	124
4366	2430001	42	60	41	143
4367	2430002	52	20	22	94
4368	2430003	29	37	33	99
4369	2430004	32	56	15	103
4370	2430005	46	14	11	71
4371	2430006	84	114	77	275
4372	2430007	36	40	65	141
4373	2430008	36	30	-10	56
4374	2430009	0	0	0	0
4375	2430010	56	87	73	216
4376	2430011	48	3	47	98
4377	2430012	54	76	22	152
4378	2430013	25	25	56	106
4379	2430014	0	0	0	0
4380	2430015	45	35	34	114
4381	2430016	69	56	96	221
4382	2430017	59	69	77	205
4383	2430018	56	42	60	158
4384	2430019	0	0	0	0
4385	2430020	29	29	16	74
4386	2430021	55	35	25	115
4387	2430022	45	50	63	158
4388	2430023	35	15	25	75
4389	2430024	25	21	21	67
4390	2430025	15	40	1	56
4391	2430026	10	-10	10	10
4392	2430027	0	0	0	0
4393	2430028	31	53	16	100
4394	2430029	32	29	26	87
4395	2430030	5	25	10	40
4396	2430031	0	0	0	0
4397	2430032	35	20	10	65
4398	2430033	0	0	0	0
4399	2430034	68	45	46	159
4400	2430035	59	72	33	164
4401	2430036	13	24	50	87
4402	2430037	40	41	40	121
4403	2430038	55	60	20	135
4404	2430039	30	55	61	146
4405	2430040	25	50	24	99
4406	2430041	15	25	35	75
4407	2430042	15	11	3	29

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4408	2430043	11	40	20	71
4409	2430044	0	62	27	89
4410	2430045	45	45	50	140
4411	2430046	0	0	0	0
4412	2430047	17	33	8	58
4413	2430048	30	31	33	94
4414	2430049	55	51	40	146
4415	2430050	30	50	45	125
4416	2430051	70	25	40	135
4417	2430052	40	44	34	118
4418	2430053	21	34	7	62
4419	2430054	35	25	16	76
4420	2430055	75	40	35	150
4421	2430056	60	41	29	130
4422	2430057	36	48	51	135
4423	2430058	50	45	18	113
4424	2430059	35	45	36	116
4425	2430060	7	20	21	48
4426	2430061	75	80	83	238
4427	2430062	10	51	16	77
4428	2430063	38	24	32	94
4429	2430064	35	35	30	100
4430	2430065	31	25	25	81
4431	2430066	30	31	36	97
4432	2430067	0	0	0	0
4433	2430068	10	20	25	55
4434	2430069	41	69	58	168
4435	2430070	105	64	64	233
4436	2430071	10	11	22	43
4437	2430072	25	10	35	70
4438	2430073	12	43	10	65
4439	2430074	3	24	21	48
4440	2430075	12	16	32	60
4441	2430076	21	30	28	79
4442	2430077	55	61	63	179
4443	2430078	30	41	10	81
4444	2430079	37	47	6	90
4445	2430080	40	10	30	80
4446	2430081	40	10	-5	45
4447	2430082	26	20	13	59
4448	2430083	-3	18	18	33
4449	2430084	16	22	28	66
4450	2430085	30	49	18	97
4451	2430086	109	78	71	258
4452	2430087	30	40	27	97
4453	2430088	28	42	19	89
4454	2430089	10	13	20	43

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4455	2430090	164	170	71	405
4456	2430091	72	23	38	133
4457	2430092	35	39	39	113
4458	2430093	42	30	35	107
4459	2430094	36	15	16	67
4460	2430095	40	20	33	93
4461	2430096	122	145	66	333
4462	2430097	81	93	78	252
4463	2430098	87	65	48	200
4464	2430099	7	36	90	133
4465	2430100	42	54	40	136
4466	2430101	62	28	25	115
4467	2430102	-3	37	28	62
4468	2430103	16	25	56	97
4469	2430104	54	43	65	162
4470	2430105	27	33	37	97
4471	2430106	0	0	0	0
4472	2430107	41	80	42	163
4473	2430108	52	13	24	89
4474	2430109	42	32	13	87
4475	2430110	81	55	72	208
4476	2430111	40	15	40	95
4477	2430112	41	31	56	128
4478	2430113	65	85	46	196
4479	2430114	42	33	30	105
4480	2430115	40	40	50	130
4481	2430116	51	34	10	95
4482	2430117	70	107	98	275
4483	2430118	25	23	-3	45
4484	2430119	26	43	108	177
4485	2430120	55	19	44	118
4486	2430121	77	100	91	268
4487	2430122	55	27	38	120
4488	2430123	25	-17	40	48
4489	2430124	54	53	47	154
4490	2430125	62	0	-1	61
4491	2430126	83	103	98	284
4492	2430127	55	55	60	170
4493	2430128	40	0	35	75
4494	2430129	58	45	25	128
4495	2430130	61	20	13	94
4496	2430131	82	31	83	196
4497	2430132	5	20	40	65
4498	2430133	0	0	0	0
4499	2430134	0	0	0	0
4500	2430135	104	116	60	280
4501	2430136	6	8	27	41

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4502	2430137	39	47	25	111
4503	2430138	53	31	39	123
4504	2430139	27	21	8	56
4505	2430140	30	40	15	85
4506	2430141	115	79	138	332
4507	2430142	113	122	96	331
4508	2430143	18	16	31	65
4509	2430144	47	33	27	107
4510	2430145	35	78	90	203
4511	2430146	0	0	0	0
4512	2430147	50	61	16	127
4513	2430148	10	8	8	26
4514	2430149	60	110	44	214
4515	2430150	85	81	112	278
4516	2430151	44	29	42	115
4517	2430152	0	0	0	0
4518	2430153	15	40	35	90
4519	2430154	0	0	0	0
4520	2430155	35	18	41	94
4521	2430156	68	46	42	156
4522	2430157	42	27	40	109
4523	2430158	-5	50	60	105
4524	2430159	27	34	51	112
4525	2430160	37	25	51	113
4526	2430161	85	55	10	150
4527	2430162	25	55	40	120
4528	2430163	43	21	26	90
4529	2430164	35	11	55	101
4530	2430165	20	22	36	78
4531	2430166	10	46	35	91
4532	2430167	33	66	86	185
4533	2430168	-13	7	16	10
4534	2430169	37	28	22	87
4535	2430170	14	23	25	62
4536	2430171	70	50	92	212
4537	2430172	52	33	56	141
4538	2430173	53	30	31	114
4539	2430174	20	37	48	105
4540	2430175	42	42	41	125
4541	2430176	26	20	12	58
4542	2430177	49	35	32	116
4543	2430178	43	41	42	126
4544	2430179	0	25	23	48
4545	2430180	40	39	19	98
4546	2430181	11	10	30	51
4547	2430182	30	31	49	110
4548	2430183	52	25	45	122



<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4549	2430184	19	17	30	66
4550	2430185	5	40	46	91
4551	2430186	38	13	4	55
4552	2430187	104	107	87	298
4553	2430188	28	40	62	130
4554	2430189	19	43	18	80
4555	2430190	25	20	35	80
4556	2430191	30	42	27	99
4557	2430192	65	25	22	112
4558	2430193	47	17	16	80
4559	2430194	10	29	42	81
4560	2430195	15	35	55	105
4561	2430196	12	30	16	58
4562	2430197	37	52	5	94
4563	2430198	18	39	45	102
4564	2430199	12	15	11	38
4565	2430200	39	13	45	97
4566	2430201	20	28	33	81
4567	2430202	70	55	50	175
4568	2430203	41	29	20	90
4569	2430204	60	90	50	200
4570	2430205	33	41	59	133
4571	2430206	70	67	36	173
4572	2430207	52	26	21	99
4573	2430208	37	48	31	116
4574	2430209	45	60	20	125
4575	2430210	30	46	20	96
4576	2430211	25	40	30	95
4577	2430212	52	72	30	154
4578	2430213	14	6	29	49
4579	2430214	18	29	37	84
4580	2430215	59	63	54	176
4581	2430216	47	80	39	166
4582	2430217	0	0	0	0
4583	2430218	30	18	55	103
4584	2430219	15	5	15	35
4585	2430220	30	40	0	70
4586	2430221	32	27	51	110
4587	2430222	65	45	60	170
4588	2430223	42	19	44	105
4589	2430224	37	43	10	90
4590	2430225	65	20	30	115
4591	2430226	0	0	0	0
4592	2430227	4	39	23	66
4593	2430228	-21	36	16	31
4594	2430229	35	50	20	105
4595	2430230	65	55	55	175

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4596	2430231	115	98	70	283
4597	2430232	70	20	38	128
4598	2430233	21	30	30	81
4599	2430234	5	35	31	71
4600	2430235	20	-7	31	44
4601	2430236	16	24	20	60
4602	2430237	55	45	45	145
4603	2430238	0	0	0	0
4604	2430239	0	0	0	0
4605	2430240	30	55	55	140
4606	2430241	22	18	35	75
4607	2430242	106	94	95	295
4608	2430243	39	14	26	79
4609	2430244	34	40	27	101
4610	2430245	50	10	25	85
4611	2430246	57	52	105	214
4612	2430247	55	45	75	175
4613	2430248	0	0	0	0
4614	2430249	30	5	15	50
4615	2430250	31	55	6	92
4616	2430251	77	19	114	210
4617	2430252	35	0	15	50
4618	2430253	105	90	81	276
4619	2430254	26	12	35	73
4620	2430255	0	0	0	0
4621	2430256	32	20	18	70
4622	2430257	31	14	47	92
4623	2430258	40	40	15	95
4624	2430259	66	32	66	164
4625	2430260	55	50	46	151
4626	2430261	0	0	0	0
4627	2430262	36	30	30	96
4628	2430263	88	80	93	261
4629	2430264	7	29	19	55
4630	2430265	40	62	28	130
4631	2430266	42	30	22	94
4632	2430267	17	9	4	30
4633	2430268	0	0	0	0
4634	2430269	27	21	10	58
4635	2430270	49	63	47	159
4636	2430271	69	41	21	131
4637	2430272	40	40	60	140
4638	2430273	60	35	55	150
4639	2430274	31	40	25	96
4640	2430275	104	93	82	279
4641	2430276	3	22	13	38
4642	2430277	40	16	8	64

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4643	2430278	91	49	64	204
4644	2430279	9	40	28	77
4645	2430280	48	18	24	90
4646	2430281	48	26	50	124
4647	2430282	1	30	16	47
4648	2430283	10	30	13	53
4649	2430284	34	7	6	47
4650	2430285	19	28	10	57
4651	2430286	55	-5	35	85
4652	2430287	45	55	50	150
4653	2430288	6	16	62	84
4654	2430289	20	35	15	70
4655	2430290	55	40	95	190
4656	2430291	29	35	27	91
4657	2430292	17	19	13	49
4658	2430293	36	29	27	92
4659	2430294	46	19	33	98
4660	2430295	-3	31	27	55
4661	2430296	20	35	20	75
4662	2430297	18	28	57	103
4663	2430298	56	44	30	130
4664	2430299	34	14	7	55
4665	2430300	46	59	132	237
4666	2430301	51	80	77	208
4667	2430302	3	27	49	79
4668	2430303	41	33	39	113
4669	2430304	70	35	40	145
4670	2430305	41	30	29	100
4671	2430306	0	0	0	0
4672	2430307	35	0	35	70
4673	2430308	92	64	55	211
4674	2430309	20	26	35	81
4675	2430310	38	45	41	124
4676	2430311	54	56	17	127
4677	2430312	29	23	22	74
4678	2430313	36	30	31	97
4679	2430314	46	24	31	101
4680	2430315	25	1	20	46
4681	2430316	29	22	33	84
4682	2430317	20	7	14	41
4683	2430318	20	25	19	64
4684	2430319	48	28	52	128
4685	2430320	26	-6	22	42
4686	2430321	30	-4	18	44
4687	2430322	60	30	46	136
4688	2430323	56	23	27	106
4689	2430324	80	83	44	207

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4690	2430325	20	35	35	90
4691	2430326	100	91	136	327
4692	2430327	20	10	35	65
4693	2430328	10	45	50	105
4694	2430329	26	32	44	102
4695	2430330	40	12	55	107
4696	2430331	1	30	22	53
4697	2430332	62	31	22	115
4698	2430333	42	34	48	124
4699	2430334	46	14	25	85
4700	2430335	0	0	0	0
4701	2430336	60	44	34	138
4702	2430337	80	85	60	225
4703	2430338	0	20	21	41
4704	2430339	61	32	27	120
4705	2430340	20	5	55	80
4706	2430341	45	0	41	86
4707	2430342	45	40	69	154
4708	2430343	86	63	24	173
4709	2430344	45	35	20	100
4710	2430345	32	27	16	75
4711	2430346	70	82	25	177
4712	2430347	61	23	43	127
4713	2430348	39	36	32	107
4714	2430349	13	15	10	38
4715	2430350	44	80	18	142
4716	2430351	0	0	0	0
4717	2430352	41	29	39	109
4718	2430353	48	25	40	113
4719	2430354	20	11	20	51
4720	2430355	54	41	52	147
4721	2430356	65	42	23	130
4722	2430357	0	15	10	25
4723	2430358	59	55	64	178
4724	2430359	35	45	20	100
4725	2430360	34	25	26	85
4726	2430361	44	55	49	148
4727	2430362	16	9	36	61
4728	2430363	20	-1	23	42
4729	2430364	29	6	12	47
4730	2430365	0	0	0	0
4731	2430366	0	0	0	0
4732	2430367	35	35	25	95
4733	2430368	20	32	72	124
4734	2430369	66	43	74	183
4735	2430370	35	45	-5	75
4736	2430371	52	67	75	194

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4737	2430372	44	32	55	131
4738	2430373	52	28	18	98
4739	2430374	65	45	-10	100
4740	2430375	21	20	28	69
4741	2430376	51	67	32	150
4742	2430377	98	100	49	247
4743	2430378	7	25	22	54
4744	2430379	111	49	42	202
4745	2430380	79	65	1	145
4746	2430381	0	0	0	0
4747	2430382	0	0	0	0
4748	2430383	0	0	0	0
4749	2430384	67	53	50	170
4750	2430385	51	54	54	159
4751	2430386	59	33	27	119
4752	2430387	0	0	0	0
4753	2430388	40	40	12	92
4754	2430389	106	49	10	165
4755	2430390	93	28	2	123
4756	2430391	50	66	46	162
4757	2430392	27	50	95	172
4758	2430393	42	34	63	139
4759	2430394	31	39	19	89
4760	2430395	80	67	45	192
4761	2430396	97	40	36	173
4762	2430397	0	0	0	0
4763	2430398	30	55	25	110
4764	2430399	31	5	61	97
4765	2430400	33	27	30	90
4766	2430401	39	13	46	98
4767	2430402	23	29	13	65
4768	2430403	0	0	0	0
4769	2430404	60	27	65	152
4770	2430405	0	0	0	0
4771	2430406	20	35	25	80
4772	2430407	51	87	81	219
4773	2430408	0	0	0	0
4774	2430409	35	40	20	95
4775	2430410	50	15	57	122
4776	2430411	0	0	0	0
4777	2430412	0	0	0	0
4778	2430414	0	0	0	0
4779	2430415	37	39	27	103
4780	2430416	0	0	0	0
4781	2430417	0	0	0	0
4782	2430418	100	95	86	281
4783	2430419	54	27	82	163

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4784	2430420	44	57	62	163
4785	2430421	35	26	17	78
4786	2430422	31	22	23	76
4787	2430423	38	25	55	118
4788	2430424	55	46	75	176
4789	2430425	0	0	0	0
4790	2430426	36	22	49	107
4791	2430427	40	10	15	65
4792	2430428	90	70	55	215
4793	2430429	90	77	69	236
4794	2430430	71	57	76	204
4795	2430431	74	53	47	174
4796	2430432	15	0	40	55
4797	2430433	61	65	52	178
4798	2430434	25	10	30	65
4799	2430435	35	35	21	91
4800	2430436	45	40	35	120
4801	2430437	85	105	154	344
4802	2430438	47	68	48	163
4803	2430439	17	65	54	136
4804	2430440	55	62	45	162
4805	2430441	45	20	35	100
4806	2430442	52	33	15	100
4807	2430443	49	16	23	88
4808	2430444	45	50	60	155
4809	2430445	40	25	3	68
4810	2430446	23	19	19	61
4811	2430447	0	-8	5	-3
4812	2430448	30	23	12	65
4813	2430449	45	24	20	89
4814	2430450	25	121	80	226
4815	2430451	47	26	57	130
4816	2430452	95	75	56	226
4817	2430453	15	50	40	105
4818	2430454	31	31	28	90
4819	2430455	39	51	82	172
4820	2430456	37	38	53	128
4821	2430457	20	51	63	134
4822	2430458	36	36	35	107
4823	2430459	70	8	21	99
4824	2430460	95	104	103	302
4825	2430461	10	30	15	55
4826	2430462	44	35	32	111
4827	2430463	40	15	70	125
4828	2430464	37	45	39	121
4829	2430465	56	29	133	218
4830	2430466	29	69	56	154

<b>SI. NO</b>	<b>ROLLNO</b>	<b>PHY</b>	<b>CHE</b>	<b>MAT/BIO</b>	<b>Total Marks Obtained Out of 600</b>
4831	2430467	14	34	8	56
4832	2430468	39	39	35	113
4833	2430469	57	35	15	107
4834	2430470	84	80	90	254
4835	2430471	55	35	15	105
4836	2430472	0	0	0	0
4837	2430473	37	22	33	92
4838	2430474	21	20	50	91
4839	2430475	35	45	40	120
4840	2430515	-14	3	30	19

**NOTE: Use Your HPCET Application Id and Password To  
download the HPCET-2024 Result Card**