

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1	10001	26	51	35	54	
2	10002	50	60	58	61	
3	10003	21	35	36	39	
4	10004	31	51	26	58	
5	10005	32	56	36	58	
6	10006	33	53	56	56	
7	10007	27	45	25	54	
8	10008	30	60	50	64	
9	10009	28	48	31	45	
10	10010	20	49	23	55	
11	10011	39	48	36	58	
12	10012	14	34	31	34	
13	10013	19	28	20	34	
14	10014	16	23	28	35	
15	10015	20	34	32	49	
16	10016	26	44	48	48	
17	10017	19	21	26	41	
18	10018	23	37	21	35	
19	10019	24	37	28	37	
20	10020	23	39	21	55	
21	10021	18	35	27	32	
22	10022	18	26	17	22	
23	10023	17	57	42	53	
24	10024	28	50	29	58	
25	10025	50	71	53	64	
26	10026	26	30	30	32	
27	10027	31	61	51	62	
28	10028	30	46	27	58	
29	10029	42	58	63	44	
30	10030	18	25	22	30	
31	10031	45	42	62	41	
32	10032	15	35	24	34	
33	10033	31	42	52	53	
34	10034	23	25	29	42	
35	10035	24	50	25	49	
36	10036	19	34	29	44	
37	10037	22	36	33	45	
38	10038	40	56	50	60	
39	10039	44	54	56	54	
40	10040	20	37	26	41	
41	10041	24	31	16	39	
42	10042	20	25	20	23	
43	10043	51	61	57	41	
44	10044	38	63	61	56	
45	10045	24	42	40	37	
46	10046	23	32	22	43	
47	10047	24	52	42	58	
48	10048	28	45	37	50	
49	10049	15	28	21	37	
50	10050	17	28	20	27	
51	10051	21	13	18	25	
52	10052	54	69	67	47	
53	10053	23	32	30	36	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
54	10054	16	33	23	35	
55	10055	30	24	49	36	
56	10056	23	19	24	29	
57	10057	28	52	50	58	
58	10058	37	58	42	64	
59	10059	16	44	21	50	
60	10060	18	33	25	40	
61	10061	14	26	14	35	
62	10062	25	51	32	52	
63	10063	24	48	39	46	
64	10064	12	27	29	37	
65	10065	13	23	17	29	
66	10066	25	48	50	41	
67	10067	19	46	16	47	
68	10068	27	40	45	47	
69	10069	24	28	34	35	
70	10070	19	33	33	41	
71	10071	20	38	17	44	
72	10072	47	70	59	65	
73	10073	26	55	58	44	
74	10074	15	28	19	40	
75	10075	22	42	26	37	
76	10076	27	47	35	46	
77	10077	32	44	28	50	
78	10078	31	48	37	35	
79	10079	31	54	46	38	
80	10080	25	37	33	32	
81	10081	37	49	31	53	
82	10082	40	50	43	46	
83	10083	31	38	40	42	
84	10084	33	39	51	39	
85	10085	19	35	9	41	
86	10086	15	33	37	40	
87	10087	20	33	25	32	
88	10088	24	39	16	52	
89	10089	29	43	42	53	
90	10090	19	40	25	43	
91	10091	22	26	13	30	
92	10092	21	34	28	47	
93	10093	26	57	42	45	
94	10094	17	37	22	32	
95	10095	19	25	23	34	
96	10096	42	57	52	59	
97	10097	38	57	44	58	
98	10098	38	64	58	51	
99	10099	21	41	20	47	
100	10100	27	50	42	62	
101	10101	36	52	33	45	
102	10102	30	49	52	46	
103	10103	16	28	12	25	
104	10104	18	32	23	40	
105	10105	25	46	38	52	
106	10106	20	38	20	40	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
107	10107	21	24	24	26	
108	10108	26	29	22	52	
109	10109	22	57	50	58	
110	10110	15	29	30	36	
111	10111	39	65	ABS	62	
112	10112	20	40	35	46	
113	10113	18	25	16	32	
114	10114	31	35	38	38	
115	10115	19	34	36	37	
116	10116	28	48	41	50	
117	10117	18	39	29	40	
118	10118	28	53	37	46	
119	10119	62	69	ABS	73	
120	10120	23	28	21	46	
121	10121	21	53	35	46	
122	10122	19	36	28	27	
123	10123	31	50	44	54	
124	10124	40	55	42	51	
125	10125	17	36	26	34	
126	10126	29	46	53	45	
127	10127	16	36	36	42	
128	10128	9	28	21	34	
129	10129	26	45	37	49	
130	10130	57	56	64	45	
131	10131	14	36	21	41	
132	10132	29	53	40	56	
133	10133	18	27	20	30	
134	10134	12	27	32	43	
135	10135	18	40	19	36	
136	10136	25	29	35	44	
137	10137	31	32	31	54	
138	10138	29	35	33	54	
139	10139	16	23	26	26	
140	10140	20	27	30	32	
141	10141	17	31	17	32	
142	10142	44	61	51	64	
143	10143	16	38	22	28	
144	10144	23	34	23	39	
145	10145	25	49	28	48	
146	10146	25	33	21	41	
147	10147	32	58	49	62	
148	10148	14	20	31	21	
149	10149	18	24	18	37	
150	10150	22	33	33	26	
151	10151	45	65	55	53	
152	10152	20	21	15	26	
153	10153	54	67	43	66	
154	10154	28	52	39	54	
155	10155	19	40	23	43	
156	10156	31	42	38	39	
157	10157	14	36	27	23	
158	10158	16	38	19	44	
159	10159	23	47	31	51	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
160	10160	18	33	32	37	
161	10161	24	34	24	37	
162	10162	24	45	38	38	
163	10163	19	46	37	47	
164	10164	29	42	37	44	
165	10165	18	26	38	40	
166	10166	22	30	19	36	
167	10167	25	49	23	55	
168	10168	21	26	13	37	
169	10169	14	30	34	41	
170	10170	22	30	27	38	
171	10171	46	59	61	65	
172	10172	26	34	29	34	
173	10173	15	27	16	38	
174	10174	18	26	30	26	
175	10175	24	41	26	51	
176	10176	19	30	24	24	
177	10177	12	30	21	34	
178	10178	27	43	33	43	
179	10179	40	43	34	40	
180	10180	21	49	29	52	
181	10181	21	30	27	41	
182	10182	19	20	29	20	
183	10183	19	27	29	40	
184	10184	19	31	20	25	
185	10185	13	24	20	31	
186	10186	23	21	27	21	
187	10187	17	30	26	29	
188	10188	17	28	36	43	
189	10189	32	50	43	52	
190	10190	26	56	30	59	
191	10191	24	42	29	52	
192	10192	19	47	16	40	
193	10193	18	29	32	33	
194	10194	23	40	38	47	
195	10195	20	27	20	34	
196	10196	21	41	38	42	
197	10197	35	63	53	55	
198	10198	16	32	17	20	
199	10199	44	52	38	59	
200	10200	26	56	43	48	
201	10201	22	39	32	55	
202	10202	22	32	24	35	
203	10203	15	32	37	40	
204	10204	19	37	29	43	
205	10205	19	37	33	43	
206	10206	18	42	30	37	
207	10207	17	29	22	25	
208	10208	22	28	26	42	
209	10209	21	25	37	37	
210	10210	20	32	24	39	
211	10211	16	26	25	28	
212	10212	22	41	35	49	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
213	10213	22	41	36	54	
214	10214	20	34	23	44	
215	10215	26	39	27	54	
216	10216	25	26	20	36	
217	10217	15	30	23	27	
218	10218	19	41	32	28	
219	10219	22	30	24	34	
220	10220	27	20	23	33	
221	10221	25	45	27	37	
222	10222	20	40	23	47	
223	10223	19	33	29	34	
224	10224	17	21	22	42	
225	10225	33	54	38	51	
226	10226	14	23	14	24	
227	10227	18	26	18	39	
228	10228	21	46	36	51	
229	10229	15	30	18	35	
230	10230	24	47	33	36	
231	10231	19	32	18	29	
232	10232	30	55	41	61	
233	10233	21	31	21	30	
234	10234	23	28	20	14	
235	10235	29	29	19	38	
236	10236	40	64	48	65	
237	10237	15	27	22	24	
238	10238	22	31	21	49	
239	10239	23	30	27	30	
240	10240	19	41	32	40	
241	10301	22	37	39		
242	10302	20	35	45		
243	10303	32	56	47		
244	10304	22	31	32		
245	10305	22	22	29		
246	10306	29	27	38		
247	10307	42	56	55		
248	10308	29	43	43		
249	10309	24	36	29		
250	10310	27	30	42		
251	10311	33	45	45		
252	10312	37	50	65		
253	10313	36	41	49		
254	10314	24	23	40		
255	10315	21	30	43		
256	10316	18	40	21		
257	10317	41	55	56		
258	10318	35	41	44		
259	10319	54	64	65		
260	10320	34	51	39		
261	10321	36	24	35		
262	10322	22	32	24		
263	10323	20	28	25		
264	10324	20	42	51		
265	10325	51	65	59		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
266	10326	24	34	35		
267	10327	19	23	22		
268	10328	28	38	48		
269	10329	35	44	53		
270	10330	32	55	56		
271	10331	28	29	20		
272	10332	53	59	59		
273	10333	28	37	52		
274	10334	16	42	36		
275	10335	21	30	33		
276	10336	22	29	35		
277	10337	13	47	28		
278	10338	16	22	16		
279	10339	41	50	38		
280	10340	24	46	36		
281	10341	32	41	49		
282	10342	28	43	46		
283	10343	29	39	46		
284	10344	24	38	28		
285	10345	30	47	36		
286	10346	17	33	38		
287	10347	29	31	27		
288	10348	41	48	59		
289	10349	22	43	18		
290	10350	31	31	42		
291	10351	17	23	20		
292	10352	19	35	38		
293	10353	18	19	29		
294	10354	53	59	64		
295	10355	52	62	67		
296	10356	29	40	33		
297	10357	20	32	22		
298	10358	35	44	47		
299	10359	19	42	22		
300	10360	23	28	17		
301	10361	29	39	36		
302	10362	27	47	50		
303	10363	24	41	37		
304	10364	17	33	26		
305	10365	25	20	21		
306	10366	17	21	21		
307	10367	19	19	18		
308	10368	17	27	21		
309	10369	21	50	41		
310	10370	28	46	29		
311	10371	28	38	40		
312	10372	19	21	26		
313	10373	24	34	32		
314	10374	35	57	59		
315	10375	24	25	16		
316	10376	28	55	17		
317	10377	51	60	52		
318	10378	25	50	48		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
319	10379	28	45	38		
320	10380	24	30	35		
321	10381	20	26	18		
322	10382	19	19	28		
323	10383	15	36	32		
324	10384	12	25	26		
325	10385	52	58	44		
326	10386	19	30	30		
327	10387	21	39	35		
328	10388	24	27	32		
329	10389	18	29	18		
330	10390	34	54	51		
331	10391	25	42	29		
332	10392	29	37	28		
333	10393	19	21	18		
334	10394	18	32	26		
335	10395	29	24	33		
336	10396	24	20	19		
337	10397	24	38	30		
338	10398	18	31	23		
339	10399	22	26	25		
340	10400	30	44	41		
341	10401	44	50	55		
342	10402	26	42	27		
343	10403	24	28	24		
344	10404	17	30	25		
345	10405	23	37	24		
346	10406	13	26	34		
347	10407	39	46	50		
348	10408	50	58	56		
349	10409	24	38	30		
350	10410	40	45	51		
351	10411	20	28	23		
352	10412	27	40	33		
353	10413	28	37	51		
354	10414	20	37	30		
355	10415	24	30	39		
356	10416	22	43	30		
357	10417	24	40	23		
358	10418	20	25	18		
359	10419	32	44	40		
360	10420	56	55	51		
361	10421	54	64	56		
362	10422	24	35	29		
363	10423	26	32	34		
364	10424	13	29	28		
365	10425	21	25	19		
366	10426	25	54	45		
367	10427	27	37	22		
368	10428	19	33	43		
369	10429	26	37	28		
370	10430	24	28	26		
371	10431	13	31	23		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
372	10432	17	29	19		
373	10433	62	62	62		
374	10434	39	52	51		
375	10435	23	42	17		
376	10436	68	58	74		
377	10437	41	35	41		
378	10438	14	28	17		
379	10439	28	34	32		
380	10440	26	31	25		
381	10441	19	41	43		
382	10442	18	22	21		
383	10443	37	46	35		
384	10444	32	41	49		
385	10445	42	54	51		
386	10446	25	44	29		
387	10447	46	41	55		
388	10448	31	48	47		
389	10449	21	19	22		
390	10450	29	38	38		
391	10451	25	27	32		
392	10452	18	18	20		
393	10453	14	35	23		
394	10454	33	40	38		
395	10455	26	48	45		
396	10456	ABS	ABS	ABS		
397	10457	ABS	ABS	ABS		
398	10458	28	36	35		
399	10459	25	34	21		
400	10460	21	37	21		
401	10461	32	34	26		
402	10462	17	25	21		
403	10463	14	22	21		
404	10464	21	39	32		
405	10601	28	33		47	
406	10602	20	58		54	
407	10603	15	29		39	
408	10604	41	64		55	
409	10605	60	65		70	
410	10606	58	71		73	
411	10607	26	46		54	
412	10608	13	28		34	
413	10609	19	23		37	
414	10610	18	38		46	
415	10611	30	60		66	
416	10612	29	62		65	
417	10613	15	34		35	
418	10614	29	54		54	
419	10615	17	39		40	
420	10616	19	38		44	
421	10617	19	26		43	
422	10618	30	57		60	
423	10619	23	34		42	
424	10620	22	38		47	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
425	10621	26	38		27	
426	10622	ABS	ABS		ABS	
427	10623	10	28		35	
428	10624	23	53		51	
429	10625	26	35		37	
430	10626	25	38		47	
431	10627	23	47		48	
432	10628	18	58		53	
433	10629	15	28		41	
434	10630	25	38		41	
435	10631	17	36		48	
436	10632	24	48		41	
437	10633	16	40		49	
438	10634	16	33		48	
439	10635	16	33		49	
440	10636	33	52		55	
441	10637	15	48		41	
442	10638	22	48		46	
443	10639	25	57		53	
444	10640	21	33		45	
445	10641	24	39		41	
446	10642	21	25		30	
447	10643	29	34		38	
448	10644	30	50		64	
449	10645	15	30		34	
450	10646	54	68		66	
451	10647	43	64		65	
452	10648	19	41		43	
453	10649	18	49		53	
454	10650	19	43		47	
455	10651	19	28		30	
456	10652	15	32		31	
457	10653	16	32		36	
458	10654	25	26		37	
459	10655	17	35		45	
460	10656	22	39		29	
461	10657	19	34		49	
462	10658	10	21		34	
463	10659	13	35		43	
464	10660	14	29		35	
465	10661	16	29		43	
466	10662	23	32		30	
467	10663	21	42		48	
468	10664	31	52		54	
469	10665	24	35		35	
470	10666	17	29		44	
471	10667	23	32		40	
472	10668	19	37		46	
473	10669	7	39		52	
474	10670	ABS	ABS		ABS	
475	10671	34	59		57	
476	10672	22	33		45	
477	10673	14	34		37	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
478	10674	18	40		35	
479	10675	15	25		43	
480	10676	29	53		60	
481	10677	19	41		56	
482	10678	16	30		32	
483	10679	23	43		53	
484	10680	25	30		42	
485	10681	18	23		27	
486	10682	19	32		40	
487	10683	15	37		43	
488	10684	13	32		40	
489	10685	14	31		33	
490	10686	16	20		28	
491	10687	25	41		49	
492	10688	20	31		38	
493	10689	15	31		28	
494	10690	18	38		52	
495	10691	21	26		29	
496	10692	23	40		46	
497	10693	21	40		47	
498	10694	18	40		39	
499	10695	16	36		45	
500	10696	16	30		29	
501	10697	14	29		35	
502	10698	18	33		47	
503	10699	15	32		42	
504	10700	20	28		34	
505	10701	27	43		49	
506	10702	22	32		43	
507	10703	19	36		39	
508	10704	25	34		37	
509	10705	26	39		50	
510	10706	32	39		48	
511	10707	21	32		31	
512	10708	19	26		38	
513	10709	24	25		26	
514	10710	15	28		29	
515	10711	22	47		46	
516	10712	26	44		56	
517	10713	17	23		37	
518	10714	21	34		38	
519	10715	31	50		66	
520	10716	27	50		51	
521	10717	40	59		63	
522	10718	30	53		58	
523	10719	30	49		51	
524	10720	18	32		32	
525	10721	19	40		33	
526	10722	ABS	ABS		ABS	
527	10723	35	51		51	
528	10724	29	55		57	
529	10725	21	26		30	
530	10726	18	40		43	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
531	10727	12	23		28	
532	10728	17	31		35	
533	10729	17	25		33	
534	10730	18	53		54	
535	10731	24	38		64	
536	10732	19	34		42	
537	10733	20	35		38	
538	10734	12	37		39	
539	10735	26	25		26	
540	10736	19	33		41	
541	10737	35	39		45	
542	10738	15	32		28	
543	10739	24	29		41	
544	10740	21	21		24	
545	10741	27	52		57	
546	10742	26	41		54	
547	10743	24	30		37	
548	10744	18	47		50	
549	11001	21	42	29	52	
550	11002	25	32	20	17	
551	11003	17	31	36	33	
552	11004	24	34	18	43	
553	11005	23	34	19	32	
554	11006	21	42	30	46	
555	11007	28	39	38	56	
556	11008	16	26	10	21	
557	11009	21	37	24	38	
558	11010	13	28	15	38	
559	11011	20	18	24	28	
560	11012	28	50	38	49	
561	11013	22	29	21	51	
562	11014	20	28	27	42	
563	11015	12	29	11	28	
564	11016	21	21	28	30	
565	11017	21	44	24	51	
566	11018	18	27	18	23	
567	11019	24	37	35	29	
568	11020	19	31	27	49	
569	11021	14	29	20	25	
570	11022	15	27	24	28	
571	11023	45	55	43	57	
572	11024	36	44	48	34	
573	11025	13	31	20	40	
574	11026	16	24	14	36	
575	11027	17	42	23	50	
576	11028	19	22	14	31	
577	11029	20	24	29	42	
578	11030	30	48	48	41	
579	11031	17	20	16	30	
580	11032	15	31	30	49	
581	11033	20	30	39	40	
582	11034	18	36	34	43	
583	11035	14	35	34	26	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
584	11036	16	29	20	37	
585	11037	21	36	30	43	
586	11038	22	19	25	30	
587	11039	20	36	30	46	
588	11040	17	27	21	33	
589	11041	12	23	13	29	
590	11042	17	24	18	30	
591	11043	18	33	22	28	
592	11044	23	39	30	48	
593	11045	24	24	20	25	
594	11046	31	55	39	58	
595	11047	41	55	44	52	
596	11048	23	29	22	45	
597	11049	29	43	35	53	
598	11050	18	21	20	19	
599	11051	14	23	22	27	
600	11052	14	34	17	35	
601	11053	30	56	ABS	65	
602	11054	20	40	29	39	
603	11055	14	21	9	27	
604	11056	24	29	27	49	
605	11057	20	42	38	44	
606	11058	17	26	20	29	
607	11059	22	23	20	38	
608	11060	17	19	25	40	
609	11061	16	26	22	30	
610	11062	23	26	20	34	
611	11063	29	35	24	39	
612	11064	20	21	18	14	
613	11065	18	19	ABS	21	
614	11066	31	33	17	ABS	
615	11067	28	29	16	42	
616	11068	ABS	ABS	ABS	ABS	
617	11301	20	28	23		
618	11302	28	61	38		
619	11303	19	36	35		
620	11304	23	21	20		
621	11305	22	40	40		
622	11306	25	42	32		
623	11307	26	24	44		
624	11308	22	29	22		
625	11309	24	23	16		
626	11310	17	26	25		
627	11311	38	42	32		
628	11312	16	33	17		
629	11313	27	35	30		
630	11314	20	17	23		
631	11315	16	25	18		
632	11316	20	26	27		
633	11601	24	44		61	
634	11602	17	31		32	
635	11603	14	37		62	
636	11604	21	49		57	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
637	11605	30	49		49	
638	11606	25	30		44	
639	11607	19	32		53	
640	11608	28	54		45	
641	11609	16	52		49	
642	11610	28	52		71	
643	11611	15	47		57	
644	11612	21	25		42	
645	11613	19	40		49	
646	11614	18	34		40	
647	11615	18	27		24	
648	11616	19	23		38	
649	11617	15	48		57	
650	11618	16	36		37	
651	11619	39	73		64	
652	11620	18	31		42	
653	11621	22	32		40	
654	11622	25	41		37	
655	11623	27	56		62	
656	11624	21	30		40	
657	11625	18	58		48	
658	11626	17	25		33	
659	11627	17	27		30	
660	11628	ABS	ABS		ABS	
661	11629	23	50		50	
662	11630	20	23		32	
663	11631	23	27		20	
664	11632	14	39		38	
665	11633	19	27		26	
666	11634	21	52		50	
667	11635	18	30		42	
668	11636	23	30		52	
669	11637	18	31		40	
670	11638	12	31		38	
671	11639	21	21		24	
672	11640	30	42		58	
673	11641	20	33		32	
674	11642	20	32		36	
675	11643	14	29		22	
676	11644	20	34		40	
677	11645	18	29		43	
678	11646	24	39		59	
679	11647	16	32		40	
680	11648	19	32		32	
681	11649	18	56		60	
682	11650	ABS	ABS		ABS	
683	11651	ABS	ABS		ABS	
684	11652	25	31		31	
685	11653	ABS	ABS		ABS	
686	11654	18	41		53	
687	11655	ABS	ABS		ABS	
688	11656	27	28		40	
689	11657	16	26		34	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
690	11658	16	27		32	
691	11659	19	17		26	
692	11660	15	29		38	
693	11661	18	23		31	
694	11662	20	35		48	
695	11663	17	20		25	
696	11664	15	33		32	
697	11901	17	23	25		31
698	11902	19	27	27		40
699	11903	19	27	30		30
700	11904	35	45	49		57
701	11905	26	45	41		50
702	11906	17	22	34		25
703	11907	27	32	37		35
704	11908	20	40	44		28
705	11909	28	35	47		41
706	11910	23	25	17		33
707	11911	25	24	26		40
708	11912	20	27	24		37
709	11913	20	31	27		28
710	11914	24	34	23		37
711	11915	28	34	34		38
712	11916	23	18	19		30
713	11917	17	34	32		40
714	11918	33	39	42		38
715	11919	17	17	11		20
716	11920	25	38	32		36
717	11921	17	39	34		36
718	11922	34	59	51		ABS
719	11923	16	38	32		32
720	11924	12	24	14		32
721	11925	18	25	14		29
722	11926	20	20	18		35
723	11927	23	27	26		36
724	11928	15	26	30		27
725	11929	33	41	39		52
726	11930	23	20	19		26
727	11931	31	52	54		48
728	11932	22	32	29		56
729	11933	19	16	15		26
730	11934	28	33	27		41
731	11935	21	29	27		38
732	11936	16	30	19		37
733	11937	16	23	30		31
734	11938	22	27	23		32
735	11939	18	30	21		32
736	11940	36	52	42		56
737	11941	28	32	32		47
738	11942	24	27	24		28
739	11943	28	29	18		45
740	11944	22	19	19		50
741	11945	16	30	22		41
742	11946	33	34	41		45

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
743	11947	14	20	17		41
744	11948	17	20	15		35
745	11949	22	36	23		46
746	11950	23	30	21		37
747	11951	17	37	27		35
748	11952	18	29	18		28
749	12001	23	41	33	49	
750	12002	18	36	27	52	
751	12003	26	41	33	54	
752	12004	24	30	35	38	
753	12005	14	44	36	45	
754	12006	24	56	32	51	
755	12007	26	47	37	51	
756	12008	34	56	38	58	
757	12009	17	36	31	38	
758	12010	17	45	41	38	
759	12011	36	56	54	58	
760	12012	27	49	36	ABS	
761	12013	30	43	48	47	
762	12014	23	45	ABS	58	
763	12015	35	53	59	57	
764	12016	19	30	22	41	
765	12017	18	31	26	38	
766	12018	46	45	40	48	
767	12019	31	50	37	49	
768	12020	16	34	17	31	
769	12021	18	29	26	25	
770	12022	21	42	38	43	
771	12023	22	27	27	34	
772	12024	18	26	28	30	
773	12025	28	44	26	45	
774	12026	24	40	19	38	
775	12027	14	26	30	35	
776	12028	17	35	30	36	
777	12029	19	36	18	32	
778	12030	15	33	32	37	
779	12031	21	26	18	28	
780	12032	16	35	26	37	
781	12033	28	34	30	33	
782	12034	20	30	20	36	
783	12035	13	27	27	30	
784	12036	15	37	27	35	
785	12037	21	45	30	34	
786	12038	27	29	16	23	
787	12039	18	26	33	32	
788	12040	18	23	20	26	
789	12041	20	30	36	30	
790	12042	20	30	25	45	
791	12043	19	32	25	27	
792	12044	25	22	16	28	
793	12045	25	40	39	50	
794	12046	14	16	10	15	
795	12047	19	35	37	50	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
796	12048	31	45	35	54	
797	12049	20	30	21	38	
798	12050	19	27	13	23	
799	12051	31	48	46	38	
800	12052	22	28	37	37	
801	12053	16	28	21	25	
802	12054	15	33	38	34	
803	12055	22	31	24	35	
804	12056	14	28	17	29	
805	12057	14	25	7	24	
806	12058	48	63	55	67	
807	12059	20	30	14	39	
808	12060	61	60	69	59	
809	12061	13	23	18	31	
810	12062	48	67	61	56	
811	12063	19	38	16	35	
812	12064	25	50	39	47	
813	12065	21	23	20	22	
814	12066	33	46	42	62	
815	12067	26	53	32	53	
816	12068	31	47	29	39	
817	12069	31	31	16	28	
818	12070	14	31	19	36	
819	12071	45	58	60	49	
820	12072	26	35	29	42	
821	12073	21	30	25	39	
822	12074	19	31	22	25	
823	12075	19	31	25	33	
824	12076	14	26	15	24	
825	12077	21	21	16	24	
826	12078	30	26	20	46	
827	12079	17	29	19	28	
828	12080	17	29	21	28	
829	12081	16	37	17	36	
830	12082	23	37	13	30	
831	12083	22	30	27	35	
832	12084	17	37	27	46	
833	12085	18	25	23	27	
834	12086	10	33	27	28	
835	12087	25	26	25	30	
836	12088	12	28	12	34	
837	12089	35	56	32	42	
838	12090	40	44	46	55	
839	12091	18	26	26	28	
840	12092	23	32	23	36	
841	12093	16	20	17	30	
842	12094	23	24	31	27	
843	12095	25	16	20	23	
844	12096	41	57	55	62	
845	12097	18	25	18	22	
846	12098	27	53	42	58	
847	12099	24	48	31	51	
848	12100	20	29	23	36	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
849	12101	14	31	20	46	
850	12102	38	53	55	48	
851	12103	24	38	23	45	
852	12104	19	33	25	39	
853	12105	41	51	51	59	
854	12106	35	48	36	55	
855	12107	17	28	18	25	
856	12108	26	36	32	49	
857	12109	21	28	13	46	
858	12110	17	29	20	28	
859	12111	14	31	22	38	
860	12112	29	51	55	47	
861	12113	15	36	23	46	
862	12114	22	33	25	40	
863	12115	13	41	23	31	
864	12116	23	31	14	40	
865	12117	26	28	29	35	
866	12118	34	29	25	45	
867	12119	23	20	26	26	
868	12120	27	17	27	21	
869	12121	17	24	24	33	
870	12122	38	48	42	62	
871	12123	21	35	19	42	
872	12124	39	51	44	57	
873	12125	36	40	24	56	
874	12126	27	31	17	43	
875	12127	19	31	26	29	
876	12128	14	20	9	19	
877	12129	25	43	32	46	
878	12130	ABS	ABS	ABS	ABS	
879	12131	27	30	14	29	
880	12132	20	44	23	37	
881	12133	17	25	16	35	
882	12134	ABS	ABS	ABS	ABS	
883	12135	16	24	26	24	
884	12301	27	45	43		
885	12302	19	18	15		
886	12303	26	38	26		
887	12304	29	35	31		
888	12305	41	63	54		
889	12306	23	39	28		
890	12307	42	40	55		
891	12308	19	24	20		
892	12309	23	26	28		
893	12310	33	53	41		
894	12311	17	27	29		
895	12312	19	27	13		
896	12313	35	50	45		
897	12314	23	30	31		
898	12315	22	34	33		
899	12316	39	56	58		
900	12317	16	31	29		
901	12318	21	22	28		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
902	12319	25	27	31		
903	12320	32	38	42		
904	12321	47	37	65		
905	12322	32	37	37		
906	12323	19	31	33		
907	12324	29	51	34		
908	12325	18	24	23		
909	12326	35	58	43		
910	12327	16	32	31		
911	12328	21	30	26		
912	12329	18	24	34		
913	12330	21	33	27		
914	12331	25	17	33		
915	12332	19	35	26		
916	12333	18	26	31		
917	12334	20	31	32		
918	12335	21	27	39		
919	12336	14	23	18		
920	12337	13	32	26		
921	12338	23	28	21		
922	12339	21	27	31		
923	12340	22	32	28		
924	12341	18	35	35		
925	12342	23	33	28		
926	12343	26	28	36		
927	12344	21	29	32		
928	12345	38	44	40		
929	12346	16	25	22		
930	12347	47	45	54		
931	12348	49	65	57		
932	12349	20	27	29		
933	12350	21	32	18		
934	12351	21	29	21		
935	12352	25	43	36		
936	12353	46	68	52		
937	12354	22	38	24		
938	12355	17	34	25		
939	12356	31	55	29		
940	12357	25	30	22		
941	12358	27	34	27		
942	12359	20	34	36		
943	12360	21	34	23		
944	12361	24	36	30		
945	12362	18	48	27		
946	12363	21	39	36		
947	12364	21	28	20		
948	12365	21	31	31		
949	12366	39	58	61		
950	12367	23	36	40		
951	12368	42	54	56		
952	12369	18	33	20		
953	12370	10	30	16		
954	12371	23	24	28		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
955	12372	18	23	27		
956	12373	ABS	ABS	19		
957	12374	18	30	20		
958	12375	39	54	55		
959	12376	20	26	29		
960	12377	20	29	32		
961	12378	38	39	44		
962	12379	37	45	43		
963	12380	35	30	41		
964	12381	19	24	23		
965	12382	16	25	30		
966	12383	15	27	43		
967	12384	27	40	21		
968	12385	53	54	55		
969	12386	17	28	32		
970	12387	25	33	29		
971	12388	34	41	51		
972	12389	ABS	ABS	ABS		
973	12390	23	32	20		
974	12391	22	21	18		
975	12392	26	27	13		
976	12601	19	39		50	
977	12602	16	37		52	
978	12603	50	68		69	
979	12604	32	44		63	
980	12605	24	51		54	
981	12606	20	34		37	
982	12607	23	42		51	
983	12608	22	31		36	
984	12609	26	42		55	
985	12610	11	28		33	
986	12611	16	30		31	
987	12612	21	43		50	
988	12613	28	62		67	
989	12614	15	31		27	
990	12615	17	35		45	
991	12616	15	23		29	
992	12617	17	39		29	
993	12618	23	24		42	
994	12619	19	32		40	
995	12620	20	36		48	
996	12621	15	37		43	
997	12622	18	32		36	
998	12623	15	28		29	
999	12624	16	39		40	
1000	12625	14	28		39	
1001	12626	25	43		43	
1002	12627	24	42		49	
1003	12628	17	27		39	
1004	12629	24	35		41	
1005	12630	20	29		33	
1006	12631	24	27		39	
1007	12632	28	43		52	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1008	12633	18	24		44	
1009	12634	25	36		52	
1010	12635	19	35		43	
1011	12636	16	37		40	
1012	12637	27	35		54	
1013	12638	21	28		28	
1014	12639	25	39		50	
1015	12640	15	29		41	
1016	12641	21	31		39	
1017	12642	14	31		38	
1018	12643	34	61		68	
1019	12644	21	25		35	
1020	12645	15	36		47	
1021	12646	12	34		47	
1022	12647	15	20		37	
1023	12648	21	24		30	
1024	12649	18	33		48	
1025	12650	17	46		52	
1026	12651	22	29		35	
1027	12652	19	31		37	
1028	12653	38	53		63	
1029	12654	18	29		44	
1030	12655	15	32		28	
1031	12656	20	24		34	
1032	12657	18	31		51	
1033	12658	25	52		45	
1034	12659	26	56		55	
1035	12660	28	54		62	
1036	12661	23	52		50	
1037	12662	21	31		28	
1038	12663	13	31		29	
1039	12664	30	49		68	
1040	12665	9	30		27	
1041	12666	24	35		37	
1042	12667	20	34		43	
1043	12668	22	38		43	
1044	12669	26	30		49	
1045	12670	18	31		39	
1046	12671	17	41		48	
1047	12672	12	26		34	
1048	12673	22	41		52	
1049	12674	35	60		63	
1050	12675	20	26		24	
1051	12676	18	27		31	
1052	12677	25	41		36	
1053	12678	16	24		34	
1054	12679	23	27		38	
1055	12680	ABS	ABS		ABS	
1056	12681	30	63		64	
1057	12682	ABS	ABS		ABS	
1058	12683	24	55		58	
1059	12684	19	30		44	
1060	12685	24	39		43	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1061	12686	15	37		37	
1062	12687	20	38		36	
1063	12688	15	35		37	
1064	12689	31	28		40	
1065	12690	20	35		53	
1066	12691	22	33		35	
1067	12692	30	51		63	
1068	12693	22	43		45	
1069	12694	17	30		38	
1070	12695	31	44		55	
1071	12696	19	53		56	
1072	12697	27	40		40	
1073	12698	21	36		39	
1074	12699	32	35		51	
1075	12700	16	30		42	
1076	12701	23	27		39	
1077	12702	19	27		29	
1078	12703	19	23		28	
1079	12704	22	36		46	
1080	12705	28	27		29	
1081	12706	19	30		39	
1082	12707	17	22		32	
1083	12708	17	37		59	
1084	12901	19	23	13		36
1085	12902	ABS	ABS	26		ABS
1086	12903	18	34	26		30
1087	12904	23	29	28		27
1088	12905	18	38	16		43
1089	12906	ABS	ABS	ABS		ABS
1090	12907	29	41	30		44
1091	12908	16	35	23		27
1092	12909	28	31	24		19
1093	13001	16	22	24	31	
1094	13002	25	43	26	43	
1095	13003	18	26	22	35	
1096	13004	43	61	45	65	
1097	13005	53	67	56	59	
1098	13006	32	60	54	57	
1099	13007	35	43	34	37	
1100	13008	16	24	12	36	
1101	13009	43	62	30	65	
1102	13010	31	34	47	37	
1103	13011	23	43	27	49	
1104	13012	21	37	27	37	
1105	13013	20	46	34	40	
1106	13014	35	38	34	28	
1107	13015	25	32	28	36	
1108	13016	20	32	21	29	
1109	13017	36	55	37	61	
1110	13018	35	62	42	66	
1111	13019	47	57	49	60	
1112	13020	46	66	68	58	
1113	13021	25	22	51	35	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1114	13022	14	29	24	39	
1115	13023	17	24	21	31	
1116	13024	14	40	20	50	
1117	13025	12	28	19	35	
1118	13026	19	21	26	33	
1119	13027	22	28	31	33	
1120	13028	32	61	47	58	
1121	13029	37	62	49	58	
1122	13030	25	42	28	43	
1123	13031	28	54	55	51	
1124	13032	28	42	37	55	
1125	13033	28	46	48	56	
1126	13034	30	60	31	61	
1127	13035	16	33	25	32	
1128	13036	17	30	ABS	ABS	
1129	13037	15	29	14	26	
1130	13038	20	26	15	20	
1131	13039	20	35	42	32	
1132	13040	19	23	16	22	
1133	13041	15	26	20	32	
1134	13042	20	34	23	35	
1135	13043	20	28	34	34	
1136	13044	17	23	21	31	
1137	13045	29	58	35	44	
1138	13046	6	19	9	41	
1139	13047	17	26	22	30	
1140	13048	37	50	42	54	
1141	13049	28	19	34	26	
1142	13050	35	54	59	39	
1143	13051	31	38	47	48	
1144	13052	17	38	29	32	
1145	13053	29	33	35	39	
1146	13054	26	48	22	48	
1147	13055	20	24	29	27	
1148	13056	17	24	18	25	
1149	13057	32	60	48	60	
1150	13058	19	31	23	33	
1151	13059	15	24	29	36	
1152	13060	20	30	16	37	
1153	13061	23	47	38	52	
1154	13062	20	35	28	34	
1155	13063	18	31	26	34	
1156	13064	18	27	31	36	
1157	13065	44	55	58	58	
1158	13066	28	56	46	63	
1159	13067	25	50	25	51	
1160	13068	27	31	44	35	
1161	13069	44	46	57	51	
1162	13070	32	46	30	46	
1163	13071	20	35	34	29	
1164	13072	16	39	35	45	
1165	13073	17	29	23	42	
1166	13074	19	35	26	45	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1167	13075	20	41	26	36	
1168	13076	19	29	21	33	
1169	13077	24	51	31	46	
1170	13078	25	41	35	48	
1171	13079	23	42	35	45	
1172	13080	24	41	24	34	
1173	13081	15	23	20	29	
1174	13082	22	57	36	62	
1175	13083	21	39	37	29	
1176	13084	24	35	25	39	
1177	13085	14	21	22	27	
1178	13086	20	24	30	32	
1179	13087	14	39	17	30	
1180	13088	34	42	45	53	
1181	13089	24	26	19	31	
1182	13090	13	27	22	36	
1183	13091	24	42	30	61	
1184	13092	27	31	43	30	
1185	13093	25	20	20	42	
1186	13094	34	58	49	60	
1187	13095	26	45	39	60	
1188	13096	28	29	49	38	
1189	13097	14	30	17	34	
1190	13098	20	29	26	40	
1191	13099	20	22	14	44	
1192	13100	14	24	19	43	
1193	13101	16	22	18	33	
1194	13102	35	59	40	48	
1195	13103	15	39	28	30	
1196	13104	29	45	39	42	
1197	13105	17	16	19	22	
1198	13106	25	33	35	32	
1199	13107	28	56	40	51	
1200	13108	19	44	23	49	
1201	13109	21	30	25	33	
1202	13110	12	30	24	36	
1203	13111	41	52	30	63	
1204	13112	11	32	21	31	
1205	13113	18	28	22	27	
1206	13114	16	34	31	30	
1207	13115	14	40	15	46	
1208	13116	20	33	22	40	
1209	13117	28	43	41	48	
1210	13118	20	38	29	36	
1211	13119	27	34	25	39	
1212	13120	18	29	22	35	
1213	13121	47	67	50	69	
1214	13122	30	63	42	54	
1215	13123	34	49	46	55	
1216	13124	14	30	23	44	
1217	13125	24	41	23	51	
1218	13126	39	59	43	70	
1219	13127	16	29	24	28	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1220	13128	22	46	30	31	
1221	13129	11	33	33	30	
1222	13130	30	39	31	40	
1223	13131	55	68	73	55	
1224	13132	17	45	27	36	
1225	13133	17	23	21	33	
1226	13134	46	68	45	71	
1227	13135	19	40	30	41	
1228	13136	17	31	23	37	
1229	13137	24	36	21	38	
1230	13138	26	32	28	35	
1231	13139	15	24	21	41	
1232	13140	46	66	58	63	
1233	13141	22	35	18	49	
1234	13142	15	36	12	42	
1235	13143	23	34	41	39	
1236	13144	21	25	25	31	
1237	13145	23	30	20	23	
1238	13146	31	47	23	56	
1239	13147	21	18	26	25	
1240	13148	27	31	28	54	
1241	13149	19	40	34	35	
1242	13150	23	42	18	36	
1243	13151	21	42	28	45	
1244	13152	32	52	38	43	
1245	13153	33	61	47	67	
1246	13154	24	36	48	38	
1247	13155	26	46	44	50	
1248	13156	26	39	42	46	
1249	13157	35	48	49	51	
1250	13158	32	49	40	55	
1251	13159	22	30	18	32	
1252	13160	21	36	29	39	
1253	13161	31	51	46	54	
1254	13162	17	24	21	28	
1255	13163	17	26	25	38	
1256	13164	34	34	35	30	
1257	13165	33	46	32	56	
1258	13166	28	36	37	47	
1259	13167	19	28	34	26	
1260	13168	24	41	34	29	
1261	13169	22	23	25	36	
1262	13170	22	30	23	34	
1263	13171	17	36	25	30	
1264	13172	29	35	20	36	
1265	13173	25	38	18	25	
1266	13174	23	27	22	32	
1267	13175	16	44	35	39	
1268	13176	12	29	26	48	
1269	13177	25	32	31	40	
1270	13178	22	34	22	43	
1271	13179	35	52	46	52	
1272	13180	16	28	16	35	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1273	13181	15	35	23	21	
1274	13182	20	23	21	23	
1275	13183	21	32	36	29	
1276	13184	13	26	14	28	
1277	13185	22	36	18	37	
1278	13186	18	36	27	34	
1279	13187	29	51	38	55	
1280	13188	24	36	37	30	
1281	13189	35	60	35	66	
1282	13190	21	30	34	33	
1283	13191	19	31	25	29	
1284	13192	22	29	20	31	
1285	13193	36	57	35	63	
1286	13194	21	28	19	33	
1287	13195	49	55	60	60	
1288	13196	19	32	22	31	
1289	13197	14	27	10	38	
1290	13198	23	24	19	31	
1291	13199	23	30	20	36	
1292	13200	28	43	30	38	
1293	13201	28	44	38	35	
1294	13202	18	27	19	41	
1295	13203	22	39	23	32	
1296	13204	23	36	25	36	
1297	13205	20	35	26	45	
1298	13206	29	56	29	57	
1299	13207	24	36	29	41	
1300	13208	22	27	23	47	
1301	13209	23	31	25	39	
1302	13210	20	25	19	39	
1303	13211	15	36	34	43	
1304	13212	15	24	15	35	
1305	13213	24	35	33	30	
1306	13214	16	26	16	25	
1307	13215	18	39	22	44	
1308	13216	20	33	23	38	
1309	13217	35	43	45	37	
1310	13218	17	24	18	33	
1311	13219	28	42	42	48	
1312	13220	19	40	47	37	
1313	13221	17	31	38	44	
1314	13222	29	51	38	46	
1315	13223	49	55	56	55	
1316	13224	25	35	28	35	
1317	13225	30	42	48	44	
1318	13226	22	63	39	63	
1319	13227	41	46	55	47	
1320	13228	41	63	42	65	
1321	13229	21	33	35	41	
1322	13230	43	59	36	66	
1323	13231	18	35	30	40	
1324	13232	27	32	37	44	
1325	13233	33	49	28	61	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1326	13234	25	24	35	33	
1327	13235	14	34	13	35	
1328	13236	21	34	26	34	
1329	13237	15	34	24	38	
1330	13238	14	30	17	38	
1331	13239	39	41	54	37	
1332	13240	24	36	26	49	
1333	13241	21	42	31	34	
1334	13242	25	43	37	46	
1335	13243	20	30	31	30	
1336	13244	28	52	47	41	
1337	13245	19	31	28	41	
1338	13246	31	40	40	45	
1339	13247	35	48	53	41	
1340	13248	30	43	33	43	
1341	13249	19	32	19	23	
1342	13250	22	39	33	45	
1343	13251	23	49	19	53	
1344	13252	21	27	33	38	
1345	13253	26	41	39	39	
1346	13254	19	39	42	41	
1347	13255	38	51	39	51	
1348	13256	14	36	22	45	
1349	13257	22	25	18	32	
1350	13258	29	41	33	54	
1351	13259	19	29	25	25	
1352	13260	21	32	26	35	
1353	13261	23	35	26	31	
1354	13262	21	21	25	24	
1355	13263	16	31	16	36	
1356	13264	13	30	17	20	
1357	13265	16	33	18	26	
1358	13266	29	34	25	29	
1359	13267	18	32	18	37	
1360	13268	22	39	31	47	
1361	13269	25	47	31	48	
1362	13270	17	27	24	45	
1363	13271	42	55	60	51	
1364	13272	44	65	49	67	
1365	13273	15	33	23	ABS	
1366	13274	22	27	22	31	
1367	13275	19	23	19	28	
1368	13276	21	25	18	25	
1369	13277	27	50	34	49	
1370	13278	26	45	31	50	
1371	13279	21	34	21	22	
1372	13280	38	54	50	57	
1373	13281	18	38	23	42	
1374	13282	17	29	25	27	
1375	13283	22	40	32	48	
1376	13284	15	23	20	41	
1377	13285	30	52	35	52	
1378	13286	20	32	20	29	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1379	13287	18	21	19	27	
1380	13288	27	42	24	43	
1381	13301	21	18	28		
1382	13302	27	36	34		
1383	13303	18	22	16		
1384	13304	21	38	37		
1385	13305	43	52	52		
1386	13306	28	35	36		
1387	13307	31	31	47		
1388	13308	28	40	30		
1389	13309	45	64	59		
1390	13310	17	33	23		
1391	13311	30	37	27		
1392	13312	21	35	21		
1393	13313	28	19	33		
1394	13314	15	16	24		
1395	13315	31	22	26		
1396	13316	33	45	47		
1397	13317	32	51	36		
1398	13318	42	28	29		
1399	13319	34	24	43		
1400	13320	21	46	41		
1401	13321	18	27	29		
1402	13322	23	30	23		
1403	13323	25	32	38		
1404	13324	17	33	35		
1405	13325	18	23	17		
1406	13326	23	34	37		
1407	13327	16	27	25		
1408	13328	17	25	24		
1409	13329	18	26	22		
1410	13330	18	21	21		
1411	13331	23	27	26		
1412	13332	20	25	27		
1413	13333	19	36	17		
1414	13334	37	56	63		
1415	13335	34	53	54		
1416	13336	26	40	41		
1417	13337	38	48	48		
1418	13338	33	46	44		
1419	13339	20	44	50		
1420	13340	23	32	33		
1421	13341	17	30	29		
1422	13342	26	31	29		
1423	13343	16	38	28		
1424	13344	36	49	58		
1425	13345	25	32	42		
1426	13346	16	30	23		
1427	13347	50	57	56		
1428	13348	13	35	36		
1429	13349	20	31	32		
1430	13350	39	43	57		
1431	13351	31	48	44		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1432	13352	26	41	43		
1433	13353	48	61	61		
1434	13354	29	49	44		
1435	13355	18	36	25		
1436	13356	31	36	35		
1437	13357	24	35	35		
1438	13358	37	39	46		
1439	13359	45	49	54		
1440	13360	24	22	20		
1441	13361	18	27	29		
1442	13362	30	34	50		
1443	13363	19	22	19		
1444	13364	29	42	36		
1445	13365	19	26	39		
1446	13366	19	32	26		
1447	13367	19	24	21		
1448	13368	20	31	21		
1449	13369	15	42	16		
1450	13370	22	34	21		
1451	13371	46	52	50		
1452	13372	16	33	24		
1453	13373	17	30	25		
1454	13374	17	22	20		
1455	13375	23	25	18		
1456	13376	58	66	69		
1457	13377	23	26	23		
1458	13378	28	47	42		
1459	13379	24	34	28		
1460	13380	26	29	30		
1461	13381	36	42	38		
1462	13382	30	48	30		
1463	13383	24	31	42		
1464	13384	21	28	18		
1465	13385	20	24	26		
1466	13386	26	21	15		
1467	13387	37	58	45		
1468	13388	17	27	15		
1469	13389	13	19	18		
1470	13390	22	14	18		
1471	13391	25	40	41		
1472	13392	22	43	26		
1473	13393	26	26	54		
1474	13394	23	38	27		
1475	13395	32	32	26		
1476	13396	21	46	41		
1477	13397	17	16	23		
1478	13398	37	46	46		
1479	13399	15	32	23		
1480	13400	15	23	21		
1481	13401	22	31	14		
1482	13402	23	45	19		
1483	13403	17	19	23		
1484	13404	37	50	48		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1485	13405	19	36	24		
1486	13406	21	33	11		
1487	13407	32	35	42		
1488	13408	29	30	34		
1489	13409	12	23	18		
1490	13410	25	32	27		
1491	13411	39	55	40		
1492	13412	20	29	20		
1493	13413	25	43	44		
1494	13414	22	40	21		
1495	13415	15	38	37		
1496	13416	33	31	43		
1497	13417	37	49	45		
1498	13418	32	52	40		
1499	13419	18	40	35		
1500	13420	18	27	22		
1501	13421	21	28	24		
1502	13422	26	29	29		
1503	13423	23	34	13		
1504	13424	25	30	24		
1505	13425	28	41	43		
1506	13426	14	31	22		
1507	13427	37	51	56		
1508	13428	19	22	21		
1509	13429	55	66	63		
1510	13430	17	26	21		
1511	13431	17	16	23		
1512	13432	24	21	21		
1513	13433	22	21	17		
1514	13434	20	22	21		
1515	13435	21	32	31		
1516	13436	58	63	66		
1517	13437	18	26	31		
1518	13438	14	23	26		
1519	13439	16	38	20		
1520	13440	24	28	28		
1521	13441	29	38	27		
1522	13442	21	34	35		
1523	13443	21	29	33		
1524	13444	24	28	33		
1525	13601	30	66		58	
1526	13602	19	23		32	
1527	13603	41	62		60	
1528	13604	25	48		56	
1529	13605	21	32		37	
1530	13606	23	29		44	
1531	13607	26	65		64	
1532	13608	21	45		51	
1533	13609	33	51		62	
1534	13610	24	34		40	
1535	13611	34	62		67	
1536	13612	24	45		50	
1537	13613	17	31		25	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1538	13614	19	29		54	
1539	13615	24	37		49	
1540	13616	25	32		43	
1541	13617	23	36		44	
1542	13618	17	23		42	
1543	13619	16	21		31	
1544	13620	14	28		29	
1545	13621	22	39		43	
1546	13622	26	48		53	
1547	13623	35	63		61	
1548	13624	24	53		51	
1549	13625	18	29		42	
1550	13626	24	41		47	
1551	13627	21	38		42	
1552	13628	19	28		43	
1553	13629	16	29		46	
1554	13630	31	51		58	
1555	13631	20	35		45	
1556	13632	20	43		56	
1557	13633	14	24		28	
1558	13634	25	36		36	
1559	13635	10	34		44	
1560	13636	21	24		47	
1561	13637	27	51		53	
1562	13638	31	53		58	
1563	13639	28	42		53	
1564	13640	23	22		38	
1565	13641	26	46		64	
1566	13642	30	50		54	
1567	13643	20	29		35	
1568	13644	33	44		60	
1569	13645	22	33		50	
1570	13646	26	51		46	
1571	13647	21	43		59	
1572	13648	14	34		34	
1573	13649	18	39		48	
1574	13650	31	59		58	
1575	13651	29	59		59	
1576	13652	18	25		33	
1577	13653	7	32		40	
1578	13654	19	31		34	
1579	13655	25	38		53	
1580	13656	26	36		52	
1581	13657	27	42		38	
1582	13658	17	52		56	
1583	13659	14	37		41	
1584	13660	19	32		45	
1585	13661	19	45		53	
1586	13662	18	24		39	
1587	13663	17	30		32	
1588	13664	17	32		36	
1589	13665	20	33		44	
1590	13666	23	27		34	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1591	13667	21	42		43	
1592	13668	17	43		37	
1593	13669	18	28		32	
1594	13670	17	35		35	
1595	13671	23	25		20	
1596	13672	21	26		40	
1597	13673	20	30		52	
1598	13674	18	27		27	
1599	13675	20	51		58	
1600	13676	11	26		32	
1601	13677	25	36		51	
1602	13678	21	26		24	
1603	13679	24	53		57	
1604	13680	18	18		36	
1605	13681	23	34		42	
1606	13682	16	30		35	
1607	13683	25	35		48	
1608	13684	21	33		41	
1609	13685	16	28		34	
1610	13686	17	25		30	
1611	13687	15	25		34	
1612	13688	10	25		29	
1613	13689	16	29		35	
1614	13690	23	29		47	
1615	13691	22	48		60	
1616	13692	23	35		32	
1617	13693	18	29		31	
1618	13694	23	29		40	
1619	13695	30	34		43	
1620	13696	19	33		40	
1621	13697	20	30		38	
1622	13698	19	34		49	
1623	13699	15	34		34	
1624	13700	18	29		35	
1625	13701	27	31		47	
1626	13702	20	31		43	
1627	13703	14	40		36	
1628	13704	26	29		46	
1629	13705	18	30		38	
1630	13706	17	26		42	
1631	13707	27	45		55	
1632	13708	18	25		30	
1633	13709	14	30		33	
1634	13710	25	47		62	
1635	13711	11	30		34	
1636	13712	28	47		60	
1637	13713	28	43		55	
1638	13714	14	30		40	
1639	13715	36	67		63	
1640	13716	14	26		35	
1641	13717	41	61		62	
1642	13718	29	35		42	
1643	13719	19	46		43	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1644	13720	22	34		28	
1645	13721	9	31		25	
1646	13722	19	28		38	
1647	13723	26	43		42	
1648	13724	15	28		36	
1649	13725	14	23		40	
1650	13726	18	43		50	
1651	13727	19	35		32	
1652	13728	20	27		26	
1653	13729	19	25		31	
1654	13730	24	33		45	
1655	13731	23	36		50	
1656	13732	21	42		50	
1657	13733	21	27		37	
1658	13734	22	31		34	
1659	13735	24	28		46	
1660	13736	22	31		31	
1661	13737	34	52		52	
1662	13738	15	48		52	
1663	13739	18	27		25	
1664	13740	17	33		28	
1665	13741	23	40		46	
1666	13742	20	23		30	
1667	13743	17	24		24	
1668	13744	17	30		38	
1669	14001	27	32	55	40	
1670	14002	23	28	24	29	
1671	14003	27	57	37	52	
1672	14004	21	37	28	39	
1673	14005	26	37	34	42	
1674	14006	19	26	22	28	
1675	14007	20	32	26	34	
1676	14008	23	45	40	40	
1677	14009	17	29	27	33	
1678	14010	24	25	45	34	
1679	14011	16	45	23	46	
1680	14012	22	23	17	31	
1681	14013	19	42	28	44	
1682	14014	20	22	16	23	
1683	14015	21	27	24	39	
1684	14016	26	49	35	43	
1685	14017	33	53	39	60	
1686	14018	31	38	44	41	
1687	14019	37	49	34	62	
1688	14020	47	61	51	56	
1689	14021	29	55	43	50	
1690	14022	34	58	39	61	
1691	14023	18	33	24	23	
1692	14024	13	36	36	38	
1693	14025	45	70	67	63	
1694	14026	22	44	29	49	
1695	14027	26	41	24	50	
1696	14028	21	46	25	49	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1697	14029	21	26	23	23	
1698	14030	14	31	21	26	
1699	14031	11	29	24	30	
1700	14032	20	26	21	40	
1701	14033	22	36	34	53	
1702	14034	16	41	30	45	
1703	14035	31	64	33	53	
1704	14036	20	26	22	35	
1705	14037	22	33	40	38	
1706	14038	22	34	28	34	
1707	14039	19	39	28	35	
1708	14040	29	48	27	46	
1709	14041	33	46	26	49	
1710	14042	34	43	43	50	
1711	14043	14	33	20	33	
1712	14044	28	38	50	39	
1713	14045	21	33	34	44	
1714	14046	30	40	41	41	
1715	14047	30	22	20	29	
1716	14048	16	23	28	29	
1717	14049	20	47	43	36	
1718	14050	17	28	32	34	
1719	14051	15	30	27	37	
1720	14052	25	39	21	38	
1721	14053	14	20	51	32	
1722	14054	24	36	27	49	
1723	14055	20	45	42	41	
1724	14056	18	35	31	22	
1725	14057	21	16	29	35	
1726	14058	37	54	47	64	
1727	14059	20	33	34	23	
1728	14060	18	35	35	39	
1729	14061	23	24	38	20	
1730	14062	21	30	19	57	
1731	14063	27	30	17	35	
1732	14064	25	21	35	23	
1733	14065	24	41	44	42	
1734	14066	18	27	21	30	
1735	14067	16	33	30	35	
1736	14068	21	41	46	31	
1737	14069	47	66	44	67	
1738	14070	22	32	23	29	
1739	14071	25	38	44	43	
1740	14072	24	35	36	32	
1741	14073	24	24	29	29	
1742	14074	28	43	36	47	
1743	14075	21	38	31	36	
1744	14076	25	41	41	38	
1745	14077	22	40	34	38	
1746	14078	15	43	36	33	
1747	14079	15	33	30	40	
1748	14080	14	34	22	40	
1749	14081	18	23	24	32	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1750	14082	15	33	29	37	
1751	14083	21	24	27	29	
1752	14084	41	56	39	61	
1753	14085	21	33	22	45	
1754	14086	20	26	17	27	
1755	14087	29	57	50	57	
1756	14088	29	50	39	53	
1757	14089	12	20	13	38	
1758	14090	22	24	28	39	
1759	14091	35	45	25	49	
1760	14092	20	40	28	34	
1761	14093	31	53	52	50	
1762	14094	18	42	43	38	
1763	14095	46	70	69	66	
1764	14096	26	33	35	39	
1765	14097	42	63	38	62	
1766	14098	22	26	26	33	
1767	14099	41	60	62	60	
1768	14100	20	38	20	42	
1769	14101	16	36	27	38	
1770	14102	12	45	38	43	
1771	14103	22	25	27	31	
1772	14104	26	31	30	51	
1773	14105	31	43	39	50	
1774	14106	18	32	44	32	
1775	14107	19	33	17	28	
1776	14108	30	36	45	39	
1777	14109	19	32	18	25	
1778	14110	22	43	27	39	
1779	14111	29	35	44	43	
1780	14112	21	46	24	51	
1781	14113	19	32	25	27	
1782	14114	20	32	28	28	
1783	14115	18	24	25	21	
1784	14116	20	43	27	50	
1785	14117	22	27	29	33	
1786	14118	28	50	37	51	
1787	14119	17	29	29	23	
1788	14120	16	36	33	29	
1789	14121	21	29	28	36	
1790	14122	14	30	33	34	
1791	14123	16	33	26	30	
1792	14124	44	65	51	57	
1793	14125	30	54	53	48	
1794	14126	24	60	29	47	
1795	14127	19	49	28	40	
1796	14128	23	41	34	42	
1797	14129	15	39	32	34	
1798	14130	13	27	24	36	
1799	14131	15	26	21	32	
1800	14132	30	45	39	52	
1801	14133	14	29	24	28	
1802	14134	15	41	24	44	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1803	14135	22	29	29	26	
1804	14136	21	37	27	39	
1805	14137	15	30	21	37	
1806	14138	32	62	24	66	
1807	14139	21	39	34	33	
1808	14140	21	48	37	47	
1809	14141	19	30	28	23	
1810	14142	21	32	29	30	
1811	14143	25	35	37	ABS	
1812	14144	15	30	25	38	
1813	14145	21	47	45	44	
1814	14146	20	38	32	36	
1815	14147	30	44	34	36	
1816	14148	24	54	36	48	
1817	14149	22	37	31	44	
1818	14150	19	33	28	24	
1819	14151	16	25	22	24	
1820	14152	20	23	18	32	
1821	14153	22	27	43	28	
1822	14154	28	55	46	45	
1823	14155	21	52	37	45	
1824	14156	18	23	21	40	
1825	14157	13	22	35	38	
1826	14158	23	47	34	47	
1827	14159	21	20	22	32	
1828	14160	21	30	21	37	
1829	14161	21	34	35	46	
1830	14162	20	26	29	25	
1831	14163	14	40	34	44	
1832	14164	18	41	33	44	
1833	14165	31	51	41	42	
1834	14166	33	63	55	52	
1835	14167	21	46	23	38	
1836	14168	18	25	27	36	
1837	14169	21	52	33	51	
1838	14170	20	37	31	45	
1839	14171	28	52	36	49	
1840	14172	35	39	29	43	
1841	14173	19	46	41	48	
1842	14174	49	70	49	61	
1843	14175	23	39	39	40	
1844	14176	15	36	23	42	
1845	14177	36	61	41	60	
1846	14178	17	25	21	30	
1847	14179	30	48	33	41	
1848	14180	20	47	28	49	
1849	14181	45	63	36	68	
1850	14182	25	44	50	40	
1851	14183	22	55	42	56	
1852	14184	24	31	34	36	
1853	14185	27	29	23	33	
1854	14186	24	52	41	44	
1855	14187	30	56	32	56	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1856	14188	21	27	16	41	
1857	14189	28	30	16	23	
1858	14190	17	20	21	29	
1859	14191	17	29	10	22	
1860	14192	12	34	19	32	
1861	14193	16	24	32	31	
1862	14194	21	52	48	38	
1863	14195	18	26	28	30	
1864	14196	20	42	36	45	
1865	14197	21	36	29	48	
1866	14198	23	39	31	46	
1867	14199	40	67	44	57	
1868	14200	32	58	49	54	
1869	14201	35	64	ABS	61	
1870	14202	23	38	44	48	
1871	14203	47	56	57	61	
1872	14204	19	37	28	46	
1873	14205	16	38	41	34	
1874	14206	15	30	24	35	
1875	14207	14	31	22	29	
1876	14208	23	28	13	28	
1877	14209	25	57	32	52	
1878	14210	20	29	34	48	
1879	14211	22	43	33	42	
1880	14212	24	31	30	42	
1881	14213	21	48	52	55	
1882	14214	18	24	30	28	
1883	14215	15	38	30	42	
1884	14216	16	41	31	41	
1885	14217	22	42	34	37	
1886	14218	18	40	30	40	
1887	14219	16	30	23	38	
1888	14220	22	29	37	27	
1889	14221	15	35	36	44	
1890	14222	33	49	45	47	
1891	14223	25	42	42	45	
1892	14224	14	42	17	44	
1893	14225	15	27	15	30	
1894	14226	22	36	47	36	
1895	14227	22	26	28	24	
1896	14228	17	23	21	29	
1897	14229	22	40	35	34	
1898	14230	38	56	46	61	
1899	14231	11	27	26	33	
1900	14232	19	25	21	35	
1901	14233	24	35	36	41	
1902	14234	13	22	24	44	
1903	14235	25	39	18	43	
1904	14236	17	39	38	51	
1905	14237	22	35	28	38	
1906	14238	19	36	32	40	
1907	14239	18	32	17	36	
1908	14240	33	20	16	26	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1909	14241	16	26	16	28	
1910	14242	21	27	26	29	
1911	14243	26	34	23	36	
1912	14244	20	40	42	36	
1913	14245	20	17	22	32	
1914	14246	18	25	22	21	
1915	14247	21	41	33	40	
1916	14248	36	59	37	67	
1917	14249	27	21	33	25	
1918	14250	17	37	23	37	
1919	14251	20	34	26	35	
1920	14252	17	24	15	32	
1921	14253	30	53	56	61	
1922	14254	36	47	46	ABS	
1923	14255	24	33	46	41	
1924	14256	16	22	24	33	
1925	14257	28	46	27	43	
1926	14258	17	32	18	43	
1927	14259	18	37	27	45	
1928	14260	20	42	26	40	
1929	14261	16	38	31	31	
1930	14262	42	53	38	47	
1931	14263	18	27	27	40	
1932	14264	20	29	31	27	
1933	14301	20	25	16		
1934	14302	17	42	24		
1935	14303	27	37	37		
1936	14304	22	26	30		
1937	14305	26	32	45		
1938	14306	28	51	45		
1939	14307	18	40	24		
1940	14308	21	37	34		
1941	14309	22	25	20		
1942	14310	20	27	27		
1943	14311	23	43	30		
1944	14312	21	19	19		
1945	14313	23	38	37		
1946	14314	21	28	34		
1947	14315	26	32	29		
1948	14316	22	32	23		
1949	14317	19	24	27		
1950	14318	21	45	26		
1951	14319	23	26	29		
1952	14320	14	29	19		
1953	14321	22	23	32		
1954	14322	30	30	44		
1955	14323	14	29	33		
1956	14324	40	60	64		
1957	14325	27	24	17		
1958	14326	24	23	26		
1959	14327	18	18	25		
1960	14328	24	34	36		
1961	14329	21	28	28		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
1962	14330	23	36	44		
1963	14331	14	25	33		
1964	14332	26	35	30		
1965	14333	14	29	33		
1966	14334	24	39	40		
1967	14335	24	37	22		
1968	14336	10	37	39		
1969	14337	23	32	25		
1970	14338	19	33	28		
1971	14339	35	53	50		
1972	14340	22	40	38		
1973	14341	25	49	38		
1974	14342	16	21	20		
1975	14343	38	52	51		
1976	14344	16	27	25		
1977	14345	18	25	21		
1978	14346	13	22	21		
1979	14347	19	28	24		
1980	14348	17	29	27		
1981	14349	31	18	20		
1982	14350	33	47	35		
1983	14351	17	32	25		
1984	14352	25	30	26		
1985	14353	20	30	30		
1986	14354	22	21	21		
1987	14355	20	23	19		
1988	14356	57	58	61		
1989	14357	19	23	5		
1990	14358	38	46	57		
1991	14359	ABS	ABS	ABS		
1992	14360	32	45	28		
1993	14361	21	38	28		
1994	14362	53	72	63		
1995	14363	19	18	18		
1996	14364	26	33	34		
1997	14365	26	34	30		
1998	14366	18	32	41		
1999	14367	15	19	17		
2000	14368	23	27	42		
2001	14369	30	27	28		
2002	14370	29	28	28		
2003	14371	19	35	32		
2004	14372	19	31	45		
2005	14373	25	30	28		
2006	14374	22	21	27		
2007	14375	23	31	23		
2008	14376	35	33	45		
2009	14377	ABS	ABS	ABS		
2010	14378	13	29	26		
2011	14379	25	34	32		
2012	14380	18	21	16		
2013	14381	15	21	21		
2014	14382	13	47	22		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2015	14383	20	31	32		
2016	14384	15	25	24		
2017	14385	21	28	34		
2018	14386	23	33	29		
2019	14387	18	20	22		
2020	14388	18	26	27		
2021	14389	25	27	30		
2022	14390	25	21	23		
2023	14391	22	35	26		
2024	14392	15	28	24		
2025	14393	18	23	16		
2026	14394	35	49	47		
2027	14395	35	44	43		
2028	14396	35	48	48		
2029	14601	14	22		30	
2030	14602	20	39		46	
2031	14603	18	28		31	
2032	14604	17	40		45	
2033	14605	18	35		46	
2034	14606	28	41		38	
2035	14607	25	37		53	
2036	14608	19	22		27	
2037	14609	21	34		46	
2038	14610	19	25		32	
2039	14611	26	56		55	
2040	14612	20	21		34	
2041	14613	19	31		37	
2042	14614	19	37		42	
2043	14615	17	27		39	
2044	14616	23	46		61	
2045	14617	20	53		54	
2046	14618	17	30		38	
2047	14619	24	31		35	
2048	14620	16	26		40	
2049	14621	22	34		38	
2050	14622	25	43		49	
2051	14623	18	28		25	
2052	14624	27	55		52	
2053	14625	20	35		36	
2054	14626	19	29		26	
2055	14627	13	32		32	
2056	14628	19	29		37	
2057	14629	20	53		50	
2058	14630	23	33		43	
2059	14631	16	30		43	
2060	14632	17	38		33	
2061	14633	17	44		42	
2062	14634	20	54		55	
2063	14635	16	40		35	
2064	14636	19	37		29	
2065	14637	15	25		34	
2066	14638	19	30		38	
2067	14639	17	34		34	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2068	14640	20	29		32	
2069	14641	16	24		20	
2070	14642	16	19		29	
2071	14643	16	34		45	
2072	14644	16	42		58	
2073	14645	27	37		55	
2074	14646	19	27		38	
2075	14647	21	23		38	
2076	14648	15	33		32	
2077	14649	29	30		42	
2078	14650	18	29		44	
2079	14651	12	39		40	
2080	14652	14	19		24	
2081	14653	18	28		23	
2082	14654	42	44		ABS	
2083	14655	10	29		31	
2084	14656	38	53		63	
2085	14657	24	37		47	
2086	14658	29	55		55	
2087	14659	ABS	ABS		ABS	
2088	14660	19	23		45	
2089	14661	19	22		29	
2090	14662	23	32		33	
2091	14663	26	28		38	
2092	14664	12	33		35	
2093	14665	16	32		40	
2094	14666	16	33		40	
2095	14901	19	25	31		31
2096	14902	25	41	34		30
2097	14903	30	49	41		36
2098	14904	33	36	32		41
2099	14905	38	47	46		48
2100	14906	35	46	33		47
2101	14907	20	41	40		55
2102	14908	27	41	27		31
2103	14909	37	40	54		31
2104	14910	54	64	59		59
2105	14911	20	38	31		34
2106	14912	21	26	26		34
2107	14913	24	27	25		40
2108	14914	17	35	37		30
2109	14915	17	30	21		27
2110	14916	27	27	28		30
2111	14917	35	38	31		39
2112	14918	21	43	21		38
2113	14919	22	33	25		33
2114	14920	21	37	32		41
2115	14921	31	47	50		35
2116	14922	27	43	30		38
2117	14923	23	27	34		40
2118	14924	46	54	57		36
2119	14925	16	31	17		43
2120	14926	19	32	27		50

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2121	14927	20	36	28		42
2122	14928	42	63	61		41
2123	14929	24	43	56		44
2124	14930	23	32	44		35
2125	14931	20	33	24		33
2126	14932	23	31	37		40
2127	14933	24	44	49		45
2128	14934	34	43	51		54
2129	14935	34	41	44		48
2130	14936	20	37	29		34
2131	14937	40	36	36		43
2132	14938	29	38	38		43
2133	14939	20	37	36		43
2134	14940	35	47	50		49
2135	14941	14	26	34		31
2136	14942	22	30	29		29
2137	14943	18	24	23		26
2138	14944	20	26	20		22
2139	14945	17	29	18		27
2140	14946	27	40	27		40
2141	14947	33	40	45		41
2142	14948	38	56	46		57
2143	14949	16	36	11		41
2144	14950	12	23	20		38
2145	14951	27	31	45		36
2146	14952	17	23	22		36
2147	14953	19	32	9		39
2148	14954	17	35	31		36
2149	14955	20	28	27		46
2150	14956	31	45	44		53
2151	14957	35	47	44		54
2152	14958	20	24	29		30
2153	15001	22	34	26	50	
2154	15002	34	61	46	64	
2155	15003	20	37	15	44	
2156	15004	25	34	30	47	
2157	15005	44	66	51	61	
2158	15006	30	65	32	67	
2159	15007	16	33	29	41	
2160	15008	19	31	22	31	
2161	15009	31	56	39	59	
2162	15010	24	34	22	41	
2163	15011	20	25	17	24	
2164	15012	14	21	25	30	
2165	15013	15	38	19	44	
2166	15014	16	22	18	36	
2167	15015	19	28	26	39	
2168	15016	37	59	52	55	
2169	15017	31	55	36	57	
2170	15018	20	57	40	55	
2171	15019	26	57	54	46	
2172	15020	14	38	19	37	
2173	15021	17	42	32	43	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2174	15022	19	36	38	33	
2175	15023	21	36	28	43	
2176	15024	20	45	29	40	
2177	15025	23	35	31	42	
2178	15026	33	52	30	57	
2179	15027	28	47	36	42	
2180	15028	25	39	15	56	
2181	15029	17	48	38	54	
2182	15030	19	43	18	36	
2183	15031	19	35	23	26	
2184	15032	25	47	32	52	
2185	15033	18	34	17	36	
2186	15034	31	51	29	45	
2187	15035	21	47	36	57	
2188	15036	22	41	36	47	
2189	15037	19	44	25	45	
2190	15038	34	42	46	36	
2191	15039	22	49	34	48	
2192	15040	14	28	24	32	
2193	15041	24	39	39	46	
2194	15042	39	66	48	65	
2195	15043	24	50	29	52	
2196	15044	16	33	27	28	
2197	15045	22	22	19	25	
2198	15046	17	36	21	39	
2199	15047	21	38	19	44	
2200	15048	23	32	25	31	
2201	15049	25	38	40	35	
2202	15050	13	35	22	44	
2203	15051	30	43	43	44	
2204	15052	27	41	40	45	
2205	15053	57	65	70	64	
2206	15054	20	37	21	37	
2207	15055	27	31	23	34	
2208	15056	14	30	19	39	
2209	15057	24	27	28	33	
2210	15058	27	41	37	40	
2211	15059	30	40	32	42	
2212	15060	29	36	21	37	
2213	15061	17	19	13	32	
2214	15062	22	31	24	33	
2215	15063	30	59	51	57	
2216	15064	44	67	36	66	
2217	15065	21	30	14	36	
2218	15066	27	28	27	35	
2219	15067	19	43	47	45	
2220	15068	27	48	37	52	
2221	15069	18	32	15	33	
2222	15070	27	33	25	31	
2223	15071	32	59	25	60	
2224	15072	24	44	41	43	
2225	15073	27	38	34	38	
2226	15074	18	29	22	31	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2227	15075	25	46	52	53	
2228	15076	19	37	25	34	
2229	15077	32	42	35	42	
2230	15078	55	73	44	67	
2231	15079	32	52	38	54	
2232	15080	21	31	27	34	
2233	15081	28	33	30	38	
2234	15082	19	38	23	43	
2235	15083	19	41	36	47	
2236	15084	17	26	18	39	
2237	15085	35	63	40	62	
2238	15086	17	43	26	45	
2239	15087	21	38	25	37	
2240	15088	33	48	41	55	
2241	15089	25	33	25	36	
2242	15090	24	49	26	52	
2243	15091	28	52	23	52	
2244	15092	23	33	19	34	
2245	15093	17	42	23	38	
2246	15094	31	54	ABS	56	
2247	15095	24	45	24	39	
2248	15096	12	34	28	40	
2249	15097	28	41	29	50	
2250	15098	33	56	47	63	
2251	15099	20	37	27	37	
2252	15100	17	49	31	53	
2253	15101	29	54	40	58	
2254	15102	18	37	35	46	
2255	15103	22	26	12	23	
2256	15104	22	41	37	44	
2257	15105	23	28	21	31	
2258	15106	23	40	26	46	
2259	15107	30	52	42	49	
2260	15108	36	63	47	64	
2261	15109	22	45	24	50	
2262	15110	19	30	25	29	
2263	15111	26	46	37	49	
2264	15112	24	42	21	50	
2265	15113	23	38	30	39	
2266	15114	19	46	24	53	
2267	15115	23	24	30	28	
2268	15116	18	43	28	52	
2269	15117	17	29	34	36	
2270	15118	23	29	22	32	
2271	15119	25	32	22	40	
2272	15120	17	28	24	36	
2273	15121	18	24	24	33	
2274	15122	22	35	31	43	
2275	15123	19	38	29	41	
2276	15124	20	37	30	44	
2277	15125	32	60	28	50	
2278	15126	25	43	15	45	
2279	15127	17	26	21	33	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2280	15128	21	38	33	50	
2281	15129	15	33	15	38	
2282	15130	23	28	36	38	
2283	15131	24	31	19	32	
2284	15132	12	52	30	51	
2285	15133	33	57	47	62	
2286	15134	17	37	21	46	
2287	15135	19	48	30	55	
2288	15136	17	32	22	42	
2289	15137	16	54	25	56	
2290	15138	18	41	26	40	
2291	15139	12	23	20	33	
2292	15140	21	33	33	26	
2293	15141	22	27	19	32	
2294	15142	22	27	20	28	
2295	15143	26	53	32	64	
2296	15144	17	40	20	31	
2297	15145	24	29	23	22	
2298	15146	16	38	27	40	
2299	15147	15	45	33	39	
2300	15148	26	50	29	54	
2301	15149	20	33	27	44	
2302	15150	21	45	27	39	
2303	15151	23	39	46	42	
2304	15152	21	28	18	37	
2305	15153	19	23	25	23	
2306	15154	23	38	36	40	
2307	15155	20	26	20	33	
2308	15156	25	30	19	41	
2309	15157	18	20	24	40	
2310	15158	20	43	44	45	
2311	15159	29	57	33	60	
2312	15160	20	30	25	39	
2313	15161	26	45	31	52	
2314	15162	41	56	33	63	
2315	15163	21	31	25	44	
2316	15164	28	49	36	53	
2317	15165	24	28	29	24	
2318	15166	21	31	28	43	
2319	15167	27	44	32	51	
2320	15168	38	55	62	56	
2321	15169	28	54	23	50	
2322	15170	20	33	22	33	
2323	15171	21	35	21	37	
2324	15172	17	19	26	30	
2325	15173	13	32	22	33	
2326	15174	15	27	19	30	
2327	15175	18	33	24	44	
2328	15176	15	32	20	42	
2329	15177	17	27	22	27	
2330	15178	17	36	25	46	
2331	15179	21	32	18	30	
2332	15180	12	37	18	41	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2333	15181	17	34	20	40	
2334	15182	20	29	18	32	
2335	15183	27	46	20	46	
2336	15184	21	28	17	33	
2337	15185	17	28	32	29	
2338	15186	32	21	44	ABS	
2339	15187	42	27	46	ABS	
2340	15188	19	20	24	ABS	
2341	15189	17	41	34	45	
2342	15190	15	26	13	ABS	
2343	15191	22	37	21	42	
2344	15192	34	48	47	42	
2345	15193	16	19	23	29	
2346	15194	22	25	17	24	
2347	15195	16	26	26	16	
2348	15196	31	43	21	38	
2349	15197	15	35	25	54	
2350	15198	31	58	29	52	
2351	15199	19	49	22	38	
2352	15200	19	39	24	26	
2353	15201	20	37	12	41	
2354	15202	45	66	43	72	
2355	15203	12	19	22	35	
2356	15204	12	33	22	49	
2357	15205	21	40	24	38	
2358	15206	31	60	42	62	
2359	15207	18	39	39	48	
2360	15208	22	46	21	35	
2361	15209	28	51	27	51	
2362	15210	18	41	18	34	
2363	15211	39	55	60	47	
2364	15212	40	61	34	66	
2365	15213	21	36	26	47	
2366	15214	20	31	28	20	
2367	15215	25	47	35	53	
2368	15216	24	27	23	32	
2369	15217	18	36	27	37	
2370	15218	17	46	34	37	
2371	15219	39	64	34	66	
2372	15220	17	39	34	32	
2373	15221	22	24	21	34	
2374	15222	19	29	27	33	
2375	15223	25	36	29	37	
2376	15224	15	22	21	36	
2377	15225	12	36	23	35	
2378	15226	9	36	6	31	
2379	15227	21	40	27	40	
2380	15228	12	31	23	32	
2381	15229	15	20	18	27	
2382	15230	20	27	19	42	
2383	15231	25	52	37	50	
2384	15232	21	29	24	42	
2385	15233	20	40	25	50	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2386	15234	45	63	64	62	
2387	15235	19	31	29	35	
2388	15236	27	33	33	31	
2389	15237	15	23	34	35	
2390	15238	15	31	25	27	
2391	15239	28	37	22	49	
2392	15240	14	39	16	34	
2393	15241	18	24	13	24	
2394	15242	18	26	25	29	
2395	15243	18	16	12	34	
2396	15244	25	21	ABS	28	
2397	15245	22	27	10	27	
2398	15246	23	35	21	45	
2399	15247	12	24	20	27	
2400	15248	11	27	30	39	
2401	15249	28	38	36	44	
2402	15250	14	20	16	34	
2403	15251	18	27	18	23	
2404	15252	24	29	33	38	
2405	15253	17	25	16	29	
2406	15254	16	28	23	29	
2407	15255	19	39	38	41	
2408	15256	21	42	29	49	
2409	15257	21	33	22	26	
2410	15258	12	34	27	40	
2411	15259	25	34	36	37	
2412	15260	25	28	27	26	
2413	15261	23	25	22	37	
2414	15262	21	22	17	31	
2415	15263	29	54	46	43	
2416	15264	25	19	11	15	
2417	15265	16	29	16	28	
2418	15266	20	40	25	51	
2419	15267	20	37	34	53	
2420	15268	20	43	17	47	
2421	15269	17	34	34	43	
2422	15270	16	28	26	38	
2423	15271	16	38	34	37	
2424	15272	17	22	12	34	
2425	15273	21	40	25	40	
2426	15274	29	51	34	51	
2427	15275	23	40	25	37	
2428	15276	24	41	19	60	
2429	15277	24	36	23	41	
2430	15278	21	31	24	43	
2431	15279	ABS	ABS	ABS	ABS	
2432	15280	19	32	32	39	
2433	15281	22	43	42	51	
2434	15282	16	33	27	34	
2435	15283	17	37	35	29	
2436	15284	20	42	17	36	
2437	15285	24	28	13	39	
2438	15286	21	25	21	27	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2439	15287	22	26	24	33	
2440	15288	18	30	25	37	
2441	15289	16	37	23	36	
2442	15290	21	31	30	46	
2443	15291	16	34	21	37	
2444	15292	17	20	19	30	
2445	15293	19	22	22	30	
2446	15294	25	51	35	43	
2447	15295	45	56	46	45	
2448	15296	30	56	26	64	
2449	15297	29	22	22	24	
2450	15301	17	26	22		
2451	15302	17	25	19		
2452	15303	19	23	18		
2453	15304	42	67	59		
2454	15305	19	23	23		
2455	15306	24	23	30		
2456	15307	27	39	32		
2457	15308	31	38	37		
2458	15309	37	45	51		
2459	15310	19	31	16		
2460	15311	23	41	38		
2461	15312	24	30	33		
2462	15313	ABS	ABS	ABS		
2463	15314	21	17	22		
2464	15315	23	43	24		
2465	15316	26	47	42		
2466	15317	54	70	60		
2467	15318	20	34	29		
2468	15319	20	37	22		
2469	15320	25	52	44		
2470	15321	20	28	21		
2471	15322	19	36	30		
2472	15323	24	30	18		
2473	15324	23	25	19		
2474	15325	24	29	24		
2475	15326	26	41	32		
2476	15327	28	34	50		
2477	15328	19	26	30		
2478	15329	23	29	23		
2479	15330	27	43	36		
2480	15331	20	29	21		
2481	15332	16	29	17		
2482	15333	24	32	35		
2483	15334	14	28	17		
2484	15335	40	35	44		
2485	15336	20	31	31		
2486	15337	22	38	37		
2487	15338	17	28	15		
2488	15339	30	36	29		
2489	15340	22	23	18		
2490	15341	18	27	22		
2491	15342	26	28	15		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2492	15343	18	42	21		
2493	15344	16	37	27		
2494	15345	14	30	24		
2495	15346	26	28	18		
2496	15347	29	24	45		
2497	15348	24	27	24		
2498	15349	21	28	19		
2499	15350	19	32	28		
2500	15351	20	26	16		
2501	15601	16	31		53	
2502	15602	19	36		44	
2503	15603	24	26		40	
2504	15604	21	47		51	
2505	15605	15	37		39	
2506	15606	13	31		36	
2507	15607	21	47		45	
2508	15608	14	29		28	
2509	15609	19	40		38	
2510	15610	24	29		36	
2511	15611	20	60		45	
2512	15612	20	46		50	
2513	15613	17	34		33	
2514	15614	25	33		39	
2515	15615	24	28		37	
2516	15616	18	25		28	
2517	15617	18	32		45	
2518	15618	31	56		59	
2519	15619	18	34		43	
2520	15620	20	25		25	
2521	15621	10	24		26	
2522	15622	20	30		36	
2523	15623	18	28		35	
2524	15624	29	51		52	
2525	15625	22	32		36	
2526	15626	21	33		41	
2527	15627	20	31		39	
2528	15628	20	22		35	
2529	15629	19	26		24	
2530	15630	27	50		66	
2531	15631	16	37		34	
2532	15632	17	28		27	
2533	15633	14	40		41	
2534	15634	26	46		60	
2535	15635	27	35		40	
2536	15636	17	30		28	
2537	15637	23	29		32	
2538	15638	24	33		40	
2539	15639	18	36		38	
2540	15640	22	29		17	
2541	15641	8	34		38	
2542	15642	26	31		40	
2543	15643	13	30		31	
2544	15644	15	30		47	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2545	15645	10	31		29	
2546	15646	17	37		32	
2547	15647	18	30		30	
2548	15648	17	35		27	
2549	15649	13	25		28	
2550	15650	23	17		30	
2551	15651	21	22		30	
2552	15652	20	33		43	
2553	15653	ABS	ABS		ABS	
2554	15654	19	38		50	
2555	15655	ABS	ABS		ABS	
2556	15656	26	57		48	
2557	15657	19	53		45	
2558	15658	28	51		55	
2559	15659	24	55		65	
2560	15660	11	24		38	
2561	15661	19	46		49	
2562	15662	25	34		36	
2563	15663	17	26		44	
2564	15664	16	24		29	
2565	15665	17	33		33	
2566	15666	17	34		34	
2567	15667	19	21		26	
2568	15668	39	66		65	
2569	15669	20	27		40	
2570	15670	14	28		26	
2571	15671	18	32		38	
2572	15672	26	23		36	
2573	15673	12	18		28	
2574	15674	13	32		18	
2575	15675	20	24		35	
2576	15676	16	25		29	
2577	15677	16	42		30	
2578	15678	19	23		32	
2579	15679	21	37		42	
2580	15680	17	26		29	
2581	15681	27	21		17	
2582	15682	18	23		17	
2583	15683	23	39		37	
2584	15684	19	27		29	
2585	15685	20	30		37	
2586	15686	13	33		50	
2587	15687	10	24		32	
2588	15688	20	25		15	
2589	15689	22	59		62	
2590	15690	35	56		67	
2591	15691	16	41		53	
2592	15692	27	41		56	
2593	15693	16	32		29	
2594	15694	15	25		30	
2595	15695	22	27		31	
2596	15696	27	37		51	
2597	15697	14	20		27	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2598	15698	18	29		41	
2599	15699	20	23		29	
2600	15700	15	32		43	
2601	15701	20	38		40	
2602	15702	18	30		31	
2603	15703	17	23		29	
2604	15704	22	22		33	
2605	15901	22	23	21		37
2606	15902	38	52	42		55
2607	15903	52	63	69		57
2608	15904	28	32	54		34
2609	15905	29	39	42		45
2610	15906	21	41	43		51
2611	15907	19	21	26		36
2612	15908	28	40	41		49
2613	15909	25	25	15		34
2614	15910	14	31	19		38
2615	15911	14	27	24		30
2616	15912	17	29	26		32
2617	15913	22	39	42		49
2618	15914	22	34	21		36
2619	15915	28	46	44		50
2620	15916	18	35	20		39
2621	15917	27	35	20		41
2622	15918	21	21	25		22
2623	15919	22	51	30		40
2624	15920	36	43	42		49
2625	15921	25	28	33		35
2626	15922	17	25	14		31
2627	15923	28	34	33		31
2628	15924	29	33	34		35
2629	15925	33	33	32		38
2630	15926	39	52	57		51
2631	15927	27	44	37		54
2632	15928	27	43	34		24
2633	15929	27	45	40		46
2634	15930	30	39	28		51
2635	15931	29	38	28		33
2636	15932	22	35	42		47
2637	15933	41	45	40		44
2638	15934	24	36	27		39
2639	15935	30	34	32		44
2640	15936	27	33	45		53
2641	15937	20	28	26		55
2642	15938	22	46	40		54
2643	15939	35	52	42		55
2644	15940	31	42	26		42
2645	15941	23	31	25		30
2646	15942	17	29	20		37
2647	15943	22	29	35		45
2648	15944	28	39	25		29
2649	15945	29	39	24		25
2650	15946	22	30	43		34

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2651	15947	26	43	49		48
2652	15948	18	32	28		45
2653	15949	33	39	44		45
2654	15950	18	35	30		39
2655	15951	25	31	31		47
2656	15952	26	29	36		43
2657	15953	23	33	36		29
2658	15954	13	34	23		50
2659	15955	17	29	31		43
2660	15956	16	28	22		33
2661	15957	12	35	19		33
2662	15958	24	33	27		44
2663	15959	20	33	25		38
2664	15960	25	28	39		44
2665	15961	18	34	23		37
2666	15962	24	31	25		33
2667	15963	21	39	33		37
2668	15964	22	37	32		41
2669	15965	29	37	40		41
2670	15966	23	25	21		37
2671	15967	18	38	23		44
2672	15968	16	44	29		37
2673	15969	27	35	25		43
2674	15970	32	37	27		45
2675	15971	15	29	21		28
2676	15972	20	29	26		38
2677	15973	32	39	34		42
2678	15974	18	29	26		37
2679	15975	17	28	22		39
2680	15976	24	38	34		42
2681	15977	22	19	19		22
2682	15978	25	48	39		55
2683	15979	24	33	18		28
2684	15980	15	30	17		27
2685	15981	20	27	22		42
2686	15982	39	62	53		59
2687	15983	20	33	31		50
2688	15984	31	32	50		61
2689	15985	15	21	24		23
2690	16001	20	27	20	39	
2691	16002	30	45	41	59	
2692	16003	24	59	33	60	
2693	16004	16	24	16	28	
2694	16005	39	57	33	62	
2695	16006	38	43	35	57	
2696	16007	26	38	45	47	
2697	16008	22	36	30	44	
2698	16009	16	29	21	21	
2699	16010	17	24	33	28	
2700	16011	37	58	47	49	
2701	16012	20	33	28	27	
2702	16013	26	35	41	34	
2703	16014	16	33	23	42	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2704	16015	17	28	26	34	
2705	16016	17	27	27	27	
2706	16017	14	25	24	32	
2707	16018	26	39	26	41	
2708	16019	15	23	23	30	
2709	16020	33	32	41	40	
2710	16021	17	21	22	40	
2711	16022	11	37	24	35	
2712	16023	21	27	17	23	
2713	16024	13	32	19	36	
2714	16025	17	35	21	37	
2715	16026	18	27	27	40	
2716	16027	27	43	42	55	
2717	16028	29	28	32	43	
2718	16029	17	35	31	35	
2719	16030	17	28	26	42	
2720	16031	19	28	25	31	
2721	16032	18	23	18	43	
2722	16033	9	26	20	37	
2723	16034	25	39	29	40	
2724	16035	20	19	20	32	
2725	16036	19	21	24	38	
2726	16037	23	38	32	41	
2727	16038	47	54	50	59	
2728	16039	27	20	35	28	
2729	16040	22	35	20	31	
2730	16041	19	34	29	34	
2731	16042	24	47	37	58	
2732	16043	31	40	50	52	
2733	16044	22	24	29	32	
2734	16045	19	37	26	48	
2735	16046	22	28	23	43	
2736	16047	32	48	33	58	
2737	16048	17	22	21	36	
2738	16049	31	32	27	29	
2739	16050	24	25	27	30	
2740	16051	44	63	53	55	
2741	16052	20	33	26	42	
2742	16053	23	37	17	35	
2743	16054	22	41	28	26	
2744	16055	27	35	37	45	
2745	16056	23	37	23	36	
2746	16057	31	51	47	51	
2747	16058	28	40	49	42	
2748	16059	19	27	24	24	
2749	16060	35	42	46	41	
2750	16061	21	26	30	30	
2751	16062	34	57	43	67	
2752	16063	29	41	51	40	
2753	16064	28	39	35	36	
2754	16065	22	33	35	37	
2755	16066	16	31	30	38	
2756	16067	19	30	24	36	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2757	16068	24	30	23	31	
2758	16069	24	48	36	37	
2759	16070	36	57	40	53	
2760	16071	40	42	40	51	
2761	16072	24	37	29	42	
2762	16073	19	32	18	34	
2763	16074	24	31	26	30	
2764	16075	20	33	29	39	
2765	16076	14	25	24	41	
2766	16077	20	28	25	28	
2767	16078	30	39	27	36	
2768	16079	15	33	24	42	
2769	16080	20	29	18	32	
2770	16081	26	32	16	36	
2771	16082	18	36	29	44	
2772	16083	25	40	33	47	
2773	16084	19	33	27	36	
2774	16085	32	40	44	50	
2775	16086	20	37	34	37	
2776	16087	16	32	36	24	
2777	16088	30	30	23	41	
2778	16089	28	40	28	49	
2779	16090	20	35	21	31	
2780	16091	46	59	49	63	
2781	16092	34	34	45	36	
2782	16093	20	26	29	42	
2783	16094	19	34	20	37	
2784	16095	26	51	40	51	
2785	16096	15	38	37	51	
2786	16097	22	34	40	45	
2787	16098	24	31	26	42	
2788	16099	26	24	30	37	
2789	16100	22	28	39	31	
2790	16101	22	35	19	25	
2791	16102	22	34	14	35	
2792	16103	22	26	22	51	
2793	16104	23	25	25	35	
2794	16105	19	27	16	40	
2795	16106	24	42	36	43	
2796	16107	34	38	34	52	
2797	16108	21	28	25	26	
2798	16109	16	29	21	41	
2799	16110	35	47	41	57	
2800	16111	22	38	39	34	
2801	16112	41	63	54	54	
2802	16113	29	51	40	54	
2803	16114	18	25	23	29	
2804	16115	33	44	31	48	
2805	16116	32	45	46	52	
2806	16117	29	23	31	32	
2807	16118	20	25	29	38	
2808	16119	24	26	24	29	
2809	16120	31	41	40	47	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2810	16121	21	37	25	49	
2811	16122	25	30	20	20	
2812	16123	28	33	23	56	
2813	16124	14	29	13	23	
2814	16125	42	53	53	48	
2815	16126	25	22	21	35	
2816	16127	24	34	34	36	
2817	16128	28	40	36	41	
2818	16129	21	28	37	24	
2819	16130	21	44	29	32	
2820	16131	22	37	37	41	
2821	16132	16	23	17	18	
2822	16133	17	32	31	25	
2823	16134	16	30	31	26	
2824	16135	20	49	34	54	
2825	16136	21	30	29	43	
2826	16137	33	37	40	46	
2827	16138	26	22	28	34	
2828	16139	28	25	27	38	
2829	16140	26	49	29	57	
2830	16141	23	27	33	35	
2831	16142	18	24	19	31	
2832	16143	19	32	31	48	
2833	16144	26	23	26	36	
2834	16145	22	33	30	38	
2835	16146	16	22	16	21	
2836	16147	48	60	ABS	68	
2837	16148	16	26	23	29	
2838	16149	16	32	12	21	
2839	16150	17	30	20	29	
2840	16151	ABS	ABS	ABS	ABS	
2841	16152	19	28	16	37	
2842	16153	14	40	32	33	
2843	16154	31	32	30	30	
2844	16155	16	26	24	37	
2845	16156	16	27	28	28	
2846	16157	16	23	19	33	
2847	16158	17	31	18	27	
2848	16159	27	42	38	38	
2849	16160	23	26	32	39	
2850	16161	16	36	27	25	
2851	16162	23	34	28	49	
2852	16163	26	30	28	32	
2853	16164	18	36	37	36	
2854	16165	13	23	19	21	
2855	16166	30	38	23	43	
2856	16167	12	24	30	21	
2857	16168	15	24	23	32	
2858	16169	24	28	21	27	
2859	16170	22	36	24	23	
2860	16171	27	43	35	29	
2861	16172	20	34	27	30	
2862	16173	20	32	39	32	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2863	16174	30	22	32	40	
2864	16175	17	20	20	17	
2865	16176	17	34	20	33	
2866	16177	15	26	21	26	
2867	16178	28	43	45	41	
2868	16179	22	33	27	37	
2869	16180	16	33	32	40	
2870	16181	21	32	30	33	
2871	16182	28	28	20	27	
2872	16183	24	38	29	36	
2873	16184	22	27	28	35	
2874	16185	23	32	14	27	
2875	16186	16	32	17	18	
2876	16187	22	38	30	43	
2877	16188	35	31	45	46	
2878	16189	19	27	23	39	
2879	16190	39	53	38	53	
2880	16191	26	32	31	43	
2881	16192	33	35	26	46	
2882	16193	26	41	25	42	
2883	16194	24	28	25	30	
2884	16195	20	45	30	34	
2885	16196	16	28	21	31	
2886	16197	56	72	56	67	
2887	16198	33	46	38	53	
2888	16199	19	46	30	45	
2889	16200	16	34	33	37	
2890	16201	33	39	36	37	
2891	16202	26	34	32	44	
2892	16203	22	35	31	44	
2893	16204	33	50	33	56	
2894	16205	22	35	28	37	
2895	16206	22	32	23	35	
2896	16207	16	32	32	34	
2897	16208	27	41	40	38	
2898	16209	16	29	17	36	
2899	16210	16	33	26	41	
2900	16211	30	43	47	59	
2901	16212	28	27	35	33	
2902	16213	23	25	28	28	
2903	16214	27	42	39	40	
2904	16215	17	28	19	26	
2905	16216	24	22	25	19	
2906	16217	27	34	41	48	
2907	16218	16	28	25	28	
2908	16219	24	40	39	43	
2909	16220	21	21	24	26	
2910	16221	21	37	45	50	
2911	16222	16	35	27	30	
2912	16223	30	40	43	41	
2913	16224	17	33	36	32	
2914	16225	33	33	25	55	
2915	16226	26	39	30	30	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2916	16227	30	37	25	49	
2917	16228	14	30	16	40	
2918	16229	36	58	53	60	
2919	16230	19	22	27	30	
2920	16231	31	31	43	42	
2921	16232	16	23	18	28	
2922	16233	15	34	31	37	
2923	16234	31	45	36	44	
2924	16235	16	20	27	32	
2925	16236	14	27	24	18	
2926	16237	28	34	27	29	
2927	16238	26	38	35	34	
2928	16239	32	45	25	30	
2929	16240	21	35	24	23	
2930	16241	18	26	26	29	
2931	16242	24	26	35	33	
2932	16243	22	22	36	40	
2933	16244	18	33	25	34	
2934	16245	18	23	21	29	
2935	16246	15	26	26	26	
2936	16247	20	24	18	32	
2937	16248	24	33	37	35	
2938	16249	20	32	31	41	
2939	16250	32	39	33	41	
2940	16251	28	43	36	35	
2941	16252	23	32	17	38	
2942	16253	22	30	38	40	
2943	16254	13	22	22	32	
2944	16255	18	21	24	34	
2945	16256	21	20	16	29	
2946	16257	27	33	28	37	
2947	16258	16	21	15	21	
2948	16259	16	30	18	30	
2949	16260	30	44	50	48	
2950	16261	13	20	22	24	
2951	16262	23	32	20	32	
2952	16263	18	22	17	26	
2953	16264	18	23	15	30	
2954	16265	13	30	20	42	
2955	16266	28	24	18	36	
2956	16267	27	33	40	44	
2957	16268	32	45	29	40	
2958	16269	16	46	31	41	
2959	16270	26	24	34	36	
2960	16271	22	34	26	37	
2961	16272	20	31	20	33	
2962	16273	25	42	37	57	
2963	16274	14	24	18	21	
2964	16275	21	42	32	49	
2965	16276	21	29	16	29	
2966	16277	18	26	29	32	
2967	16278	23	25	22	29	
2968	16279	22	32	26	29	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
2969	16280	22	30	17	34	
2970	16281	20	24	19	27	
2971	16282	23	21	23	27	
2972	16283	19	26	22	37	
2973	16284	29	57	36	64	
2974	16285	16	28	28	32	
2975	16286	20	29	15	32	
2976	16287	35	37	38	49	
2977	16288	19	23	17	25	
2978	16301	32	58	51		
2979	16302	17	23	23		
2980	16303	26	24	31		
2981	16304	18	25	38		
2982	16305	25	38	30		
2983	16306	23	33	23		
2984	16307	23	30	34		
2985	16308	22	37	43		
2986	16309	19	26	26		
2987	16310	16	29	27		
2988	16311	21	28	30		
2989	16312	21	30	27		
2990	16313	23	26	42		
2991	16314	28	28	31		
2992	16315	26	28	28		
2993	16316	17	32	33		
2994	16317	27	39	34		
2995	16318	19	25	20		
2996	16319	27	28	41		
2997	16320	20	30	45		
2998	16321	25	28	18		
2999	16322	28	34	41		
3000	16323	25	15	23		
3001	16324	20	25	15		
3002	16325	15	28	14		
3003	16326	20	22	15		
3004	16327	21	28	16		
3005	16328	33	48	48		
3006	16329	37	35	48		
3007	16330	36	37	27		
3008	16331	31	37	37		
3009	16332	19	16	26		
3010	16333	21	39	37		
3011	16334	16	19	20		
3012	16335	26	36	36		
3013	16336	25	31	33		
3014	16337	25	42	27		
3015	16338	34	42	35		
3016	16339	22	29	19		
3017	16340	25	32	28		
3018	16341	30	32	24		
3019	16342	18	27	24		
3020	16343	26	37	33		
3021	16344	27	35	29		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3022	16345	21	35	40		
3023	16346	28	39	43		
3024	16347	14	29	28		
3025	16348	27	26	28		
3026	16349	21	28	33		
3027	16350	20	25	25		
3028	16601	18	25		28	
3029	16602	21	25		27	
3030	16603	21	23		40	
3031	16604	20	22		27	
3032	16605	21	22		30	
3033	16606	16	31		32	
3034	16607	18	43		40	
3035	16608	27	43		53	
3036	16609	19	51		48	
3037	16610	21	38		39	
3038	16611	18	30		38	
3039	16612	22	23		33	
3040	16613	15	27		25	
3041	16614	17	24		24	
3042	16615	20	30		28	
3043	16616	20	22		28	
3044	16617	11	24		30	
3045	16618	15	27		32	
3046	16619	22	17		27	
3047	16620	19	39		51	
3048	16621	19	29		31	
3049	16622	25	34		31	
3050	16623	25	42		49	
3051	16624	18	27		23	
3052	16625	15	31		55	
3053	16626	17	25		31	
3054	16627	19	27		22	
3055	16628	16	33		35	
3056	16629	29	33		47	
3057	16630	30	61		65	
3058	16631	17	18		29	
3059	16632	16	26		18	
3060	16633	15	16		32	
3061	16634	20	25		30	
3062	16635	14	35		39	
3063	16636	20	35		33	
3064	16637	15	30		33	
3065	16638	24	49		54	
3066	16639	15	18		30	
3067	16640	21	30		28	
3068	16641	15	24		34	
3069	16642	15	19		34	
3070	16643	ABS	ABS		ABS	
3071	16644	24	58		58	
3072	16645	32	36		45	
3073	16646	18	21		23	
3074	16647	ABS	ABS		ABS	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3075	16648	13	36		28	
3076	16649	24	39		41	
3077	16650	24	37		29	
3078	16651	16	34		26	
3079	16652	21	31		33	
3080	16653	26	60		52	
3081	16654	12	29		30	
3082	16655	26	41		46	
3083	16656	19	21		24	
3084	16657	31	43		56	
3085	16658	15	25		36	
3086	16659	23	34		38	
3087	16660	14	36		36	
3088	16661	21	32		31	
3089	16662	18	33		37	
3090	16663	21	27		25	
3091	16664	13	28		30	
3092	16665	19	23		32	
3093	16666	13	27		20	
3094	16667	21	38		42	
3095	16668	14	28		32	
3096	16669	16	34		25	
3097	16670	20	27		31	
3098	16671	18	25		27	
3099	16672	19	32		21	
3100	17001	30	37	32	42	
3101	17002	20	31	31	32	
3102	17003	23	41	35	40	
3103	17004	25	40	34	41	
3104	17005	35	47	36	53	
3105	17006	25	52	25	47	
3106	17007	16	26	23	30	
3107	17008	24	44	23	48	
3108	17009	21	35	29	51	
3109	17010	20	39	25	49	
3110	17011	22	54	17	57	
3111	17012	ABS	ABS	ABS	ABS	
3112	17013	29	42	34	50	
3113	17014	30	43	31	52	
3114	17015	55	54	58	61	
3115	17016	34	38	41	39	
3116	17017	23	37	16	36	
3117	17018	19	28	25	33	
3118	17019	20	31	31	30	
3119	17020	17	24	21	24	
3120	17021	18	35	23	31	
3121	17022	50	51	30	58	
3122	17023	40	42	34	44	
3123	17024	50	53	51	45	
3124	17025	26	30	18	23	
3125	17026	19	32	28	39	
3126	17027	27	33	26	47	
3127	17028	29	36	29	43	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3128	17029	28	41	44	45	
3129	17030	30	33	36	39	
3130	17031	28	28	25	28	
3131	17032	21	35	34	34	
3132	17033	17	27	13	33	
3133	17034	26	53	27	53	
3134	17035	25	34	25	41	
3135	17036	26	33	32	34	
3136	17037	23	29	18	33	
3137	17038	18	21	17	20	
3138	17039	24	27	34	28	
3139	17040	17	24	15	33	
3140	17041	35	53	36	ABS	
3141	17042	14	29	12	23	
3142	17043	25	21	19	16	
3143	17044	41	45	18	55	
3144	17045	14	17	20	27	
3145	17046	29	32	25	37	
3146	17047	20	29	23	22	
3147	17048	26	34	26	30	
3148	17049	22	24	21	24	
3149	17050	17	29	26	42	
3150	17051	25	26	17	36	
3151	17052	19	31	27	37	
3152	17053	14	26	23	42	
3153	17054	24	23	25	47	
3154	17055	19	24	15	38	
3155	17056	19	29	22	35	
3156	17057	26	16	29	27	
3157	17058	22	24	15	46	
3158	17059	21	31	28	30	
3159	17060	19	34	21	25	
3160	17061	16	34	26	43	
3161	17062	17	29	21	23	
3162	17063	21	27	20	25	
3163	17064	21	36	20	41	
3164	17065	25	35	22	34	
3165	17066	19	31	19	43	
3166	17067	20	23	24	25	
3167	17068	20	29	23	34	
3168	17069	18	29	29	31	
3169	17070	33	38	20	56	
3170	17071	9	26	20	21	
3171	17072	18	30	29	31	
3172	17073	32	52	61	55	
3173	17074	17	42	24	45	
3174	17075	19	33	23	30	
3175	17076	ABS	ABS	ABS	ABS	
3176	17077	26	31	21	28	
3177	17078	21	21	23	21	
3178	17079	15	20	19	16	
3179	17080	24	26	33	30	
3180	17081	22	30	36	38	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3181	17082	20	29	14	41	
3182	17083	18	32	19	22	
3183	17301	34	48	41		
3184	17302	30	37	40		
3185	17303	28	37	46		
3186	17304	18	18	20		
3187	17305	29	29	37		
3188	17306	29	37	59		
3189	17307	22	53	44		
3190	17308	24	25	31		
3191	17309	18	22	19		
3192	17310	35	30	43		
3193	17311	27	25	27		
3194	17312	27	27	24		
3195	17313	15	15	12		
3196	17314	26	35	32		
3197	17315	15	29	20		
3198	17316	18	19	25		
3199	17317	29	29	34		
3200	17318	29	30	28		
3201	17319	19	42	32		
3202	17601	31	53		60	
3203	17602	17	46		50	
3204	17603	23	41		49	
3205	17604	18	30		36	
3206	17605	22	45		46	
3207	17606	33	56		63	
3208	17607	16	34		37	
3209	17608	20	24		29	
3210	17609	24	32		36	
3211	17610	22	31		36	
3212	17611	11	27		29	
3213	17612	26	40		47	
3214	17613	20	48		51	
3215	17614	19	31		32	
3216	17615	18	32		28	
3217	17616	29	38		39	
3218	17617	27	63		68	
3219	17618	29	54		57	
3220	17619	23	25		28	
3221	17620	20	31		30	
3222	17621	15	31		29	
3223	17622	17	23		25	
3224	17623	17	25		37	
3225	17624	17	28		28	
3226	17625	13	37		41	
3227	17626	18	37		30	
3228	17627	31	64		62	
3229	17628	13	28		44	
3230	17629	20	41		47	
3231	17630	19	26		32	
3232	17631	17	32		39	
3233	17632	21	29		32	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3234	17633	19	28		34	
3235	17634	20	26		27	
3236	17635	16	35		49	
3237	17636	25	28		29	
3238	17637	22	39		54	
3239	17638	20	26		33	
3240	17639	18	28		34	
3241	17640	15	28		20	
3242	17641	22	27		22	
3243	17642	23	22		22	
3244	17643	12	20		22	
3245	17644	18	24		37	
3246	17645	26	29		43	
3247	17646	ABS	ABS		ABS	
3248	17647	19	28		27	
3249	17648	16	28		24	
3250	17649	19	26		38	
3251	17650	12	41		43	
3252	17651	17	29		29	
3253	17652	18	27		40	
3254	17653	19	25		38	
3255	17654	12	32		29	
3256	17655	16	17		26	
3257	17656	21	24		22	
3258	17657	24	34		32	
3259	17658	18	22		22	
3260	17659	16	35		36	
3261	17660	27	44		57	
3262	17661	20	42		51	
3263	17662	21	17		19	
3264	17663	20	35		41	
3265	17664	15	35		49	
3266	17665	19	29		28	
3267	17666	11	32		30	
3268	17667	4	28		39	
3269	17668	17	28		22	
3270	17669	16	19		31	
3271	17670	21	26		11	
3272	17901	19	32	28		43
3273	17902	28	34	36		51
3274	17903	51	62	66		68
3275	17904	27	30	36		41
3276	17905	33	28	35		47
3277	17906	33	24	34		26
3278	17907	20	24	11		21
3279	17908	20	23	22		35
3280	17909	44	64	62		62
3281	17910	18	29	31		40
3282	17911	19	49	30		29
3283	17912	33	33	41		58
3284	17913	19	25	25		25
3285	17914	23	21	19		39
3286	17915	21	22	33		38

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3287	17916	16	22	24		23
3288	17917	24	31	23		35
3289	17918	16	30	21		40
3290	17919	39	39	53		64
3291	17920	27	34	42		35
3292	17921	21	24	32		31
3293	17922	29	27	34		38
3294	17923	34	28	33		43
3295	17924	20	30	32		38
3296	17925	19	35	23		29
3297	17926	17	25	21		37
3298	17927	28	31	23		34
3299	17928	17	30	26		33
3300	17929	29	32	50		35
3301	17930	23	37	29		36
3302	17931	35	56	51		45
3303	17932	22	35	28		31
3304	17933	32	56	35		55
3305	17934	16	19	19		26
3306	17935	20	19	22		29
3307	17936	15	21	19		30
3308	17937	21	22	23		35
3309	17938	20	30	25		37
3310	18001	15	19	23	42	
3311	18002	31	25	30	40	
3312	18003	24	35	34	32	
3313	18004	19	31	32	37	
3314	18005	22	32	30	30	
3315	18006	20	28	26	28	
3316	18007	23	39	37	41	
3317	18008	19	39	37	53	
3318	18009	13	27	18	27	
3319	18010	14	31	23	37	
3320	18011	15	43	38	44	
3321	18012	21	25	20	31	
3322	18013	22	36	27	35	
3323	18014	31	36	26	36	
3324	18015	15	25	18	27	
3325	18016	17	31	19	42	
3326	18017	17	34	21	30	
3327	18018	21	28	27	31	
3328	18019	15	31	22	34	
3329	18020	15	25	18	40	
3330	18021	27	32	41	43	
3331	18022	21	26	22	32	
3332	18023	18	27	20	32	
3333	18024	14	25	32	34	
3334	18025	21	36	26	35	
3335	18026	26	41	46	28	
3336	18027	17	33	32	42	
3337	18028	25	40	33	57	
3338	18029	22	30	29	33	
3339	18030	42	59	50	58	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3340	18031	19	40	20	49	
3341	18032	26	47	47	63	
3342	18033	24	44	37	46	
3343	18034	27	40	26	45	
3344	18035	23	52	34	54	
3345	18036	23	51	30	52	
3346	18037	13	30	16	18	
3347	18038	21	27	20	28	
3348	18039	29	41	37	42	
3349	18040	16	27	14	29	
3350	18041	18	29	18	27	
3351	18042	23	37	28	35	
3352	18043	20	33	30	43	
3353	18044	19	19	31	37	
3354	18045	28	44	33	51	
3355	18046	22	42	34	33	
3356	18047	19	23	19	34	
3357	18048	19	16	14	34	
3358	18049	27	37	49	37	
3359	18050	26	43	21	53	
3360	18051	22	41	36	39	
3361	18052	22	40	32	40	
3362	18053	32	44	45	41	
3363	18054	18	30	33	31	
3364	18055	20	21	20	29	
3365	18056	36	56	28	57	
3366	18057	19	28	29	43	
3367	18058	16	36	26	39	
3368	18059	16	26	18	39	
3369	18060	23	28	21	35	
3370	18061	24	40	44	47	
3371	18062	13	27	30	28	
3372	18063	23	26	13	29	
3373	18064	19	24	19	37	
3374	18065	16	33	20	25	
3375	18066	22	40	40	45	
3376	18067	19	34	18	28	
3377	18068	21	23	23	47	
3378	18069	22	28	28	42	
3379	18070	15	21	25	35	
3380	18071	21	46	25	44	
3381	18072	17	28	18	17	
3382	18073	18	44	20	50	
3383	18074	26	47	42	32	
3384	18075	25	42	55	30	
3385	18076	24	52	41	41	
3386	18077	27	50	52	40	
3387	18078	27	54	46	55	
3388	18079	29	43	44	35	
3389	18080	26	49	31	46	
3390	18081	24	32	35	41	
3391	18082	26	33	35	39	
3392	18083	32	52	42	49	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3393	18084	41	53	52	52	
3394	18085	35	53	52	52	
3395	18086	34	49	53	52	
3396	18087	33	53	46	48	
3397	18088	34	46	46	36	
3398	18089	22	48	29	39	
3399	18090	39	50	41	39	
3400	18091	30	45	52	50	
3401	18092	27	49	50	45	
3402	18093	24	50	38	52	
3403	18094	38	57	41	55	
3404	18095	37	68	50	55	
3405	18096	36	52	41	35	
3406	18097	25	40	33	52	
3407	18098	34	45	47	55	
3408	18099	31	43	39	54	
3409	18100	29	57	56	56	
3410	18101	14	25	23	25	
3411	18102	15	23	16	25	
3412	18103	34	59	40	68	
3413	18104	11	30	19	37	
3414	18105	20	29	20	35	
3415	18106	19	18	20	32	
3416	18107	16	30	24	39	
3417	18108	23	37	29	42	
3418	18109	32	48	39	41	
3419	18110	14	24	22	33	
3420	18111	16	45	36	42	
3421	18112	24	34	33	43	
3422	18113	16	28	23	31	
3423	18114	16	23	22	27	
3424	18115	30	35	41	37	
3425	18116	17	34	16	35	
3426	18117	19	30	18	27	
3427	18118	19	29	25	24	
3428	18119	26	30	22	24	
3429	18120	16	33	21	35	
3430	18121	15	36	35	42	
3431	18122	18	33	30	32	
3432	18123	20	27	20	44	
3433	18124	17	39	25	38	
3434	18125	27	33	32	45	
3435	18126	16	29	19	38	
3436	18127	25	27	22	26	
3437	18128	23	40	29	43	
3438	18129	19	25	14	21	
3439	18130	18	27	24	35	
3440	18131	16	33	34	34	
3441	18132	18	31	27	26	
3442	18133	18	22	23	22	
3443	18134	17	27	13	33	
3444	18135	17	33	28	39	
3445	18136	18	23	21	34	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3446	18137	19	32	23	39	
3447	18138	25	31	13	37	
3448	18139	17	24	19	29	
3449	18140	23	44	32	47	
3450	18141	25	34	17	33	
3451	18142	22	34	20	37	
3452	18143	27	27	14	34	
3453	18144	21	30	27	23	
3454	18145	18	31	22	35	
3455	18146	18	27	25	34	
3456	18147	16	27	24	30	
3457	18148	17	26	24	32	
3458	18149	18	25	25	33	
3459	18150	32	32	17	28	
3460	18151	18	36	23	27	
3461	18152	15	29	20	15	
3462	18153	16	26	13	19	
3463	18154	20	22	17	26	
3464	18155	19	26	18	31	
3465	18156	14	27	20	26	
3466	18157	19	27	27	24	
3467	18158	26	45	30	53	
3468	18301	15	35	28		
3469	18302	16	23	25		
3470	18303	22	29	16		
3471	18304	22	29	39		
3472	18305	31	38	39		
3473	18306	21	36	21		
3474	18307	21	38	37		
3475	18308	21	34	43		
3476	18309	46	66	61		
3477	18310	26	31	29		
3478	18311	27	20	31		
3479	18312	24	21	29		
3480	18313	21	29	16		
3481	18314	21	26	25		
3482	18315	24	32	28		
3483	18316	21	21	24		
3484	18601	14	28		29	
3485	18602	ABS	ABS		ABS	
3486	18603	21	27		38	
3487	18604	19	33		35	
3488	18605	19	32		42	
3489	18606	17	29		45	
3490	18607	25	32		45	
3491	18608	19	36		37	
3492	18609	35	58		57	
3493	18610	21	40		41	
3494	18611	36	64		62	
3495	18612	24	22		28	
3496	18613	20	34		34	
3497	18614	20	38		46	
3498	18615	14	36		33	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3499	18616	18	31		45	
3500	18617	22	37		41	
3501	18618	19	26		35	
3502	18619	21	40		46	
3503	18620	19	26		22	
3504	18621	21	43		47	
3505	18622	23	39		47	
3506	18623	23	35		42	
3507	18624	15	32		30	
3508	18625	15	29		24	
3509	18626	14	17		21	
3510	18627	22	34		31	
3511	18628	21	27		28	
3512	18629	20	20		28	
3513	18630	11	27		22	
3514	18631	20	30		37	
3515	18632	22	26		34	
3516	18633	27	57		61	
3517	18634	26	57		53	
3518	18635	24	49		50	
3519	18636	21	28		33	
3520	18637	17	27		26	
3521	18638	33	56		51	
3522	18639	20	30		33	
3523	18640	16	27		37	
3524	18641	25	13		35	
3525	18642	22	33		42	
3526	18643	21	36		32	
3527	18644	23	23		34	
3528	18645	16	22		27	
3529	18646	25	40		54	
3530	18647	19	33		45	
3531	18648	20	23		27	
3532	18649	16	29		31	
3533	18650	13	27		26	
3534	18651	24	32		24	
3535	18652	14	24		26	
3536	18653	13	36		42	
3537	18654	19	32		34	
3538	18655	23	27		37	
3539	18656	23	27		33	
3540	18657	22	28		30	
3541	18658	16	27		19	
3542	18659	15	16		24	
3543	18660	14	19		18	
3544	18661	15	33		37	
3545	18662	18	36		44	
3546	18663	21	36		45	
3547	18664	19	25		27	
3548	18665	16	28		38	
3549	18666	13	25		23	
3550	19001	24	42	33	41	
3551	19002	40	68	28	64	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3552	19003	24	45	34	43	
3553	19004	24	51	41	57	
3554	19005	28	48	21	35	
3555	19006	18	48	45	41	
3556	19007	25	30	28	26	
3557	19008	26	40	23	39	
3558	19009	20	45	34	39	
3559	19010	33	49	57	47	
3560	19011	17	41	21	33	
3561	19012	31	50	48	57	
3562	19013	20	33	24	29	
3563	19014	24	42	31	40	
3564	19015	22	30	20	30	
3565	19016	25	37	40	36	
3566	19017	25	49	31	54	
3567	19018	19	36	24	32	
3568	19019	22	49	40	36	
3569	19020	19	36	19	39	
3570	19021	28	49	35	40	
3571	19022	25	31	23	31	
3572	19023	22	33	30	35	
3573	19024	24	41	31	42	
3574	19025	39	50	42	42	
3575	19026	25	37	29	36	
3576	19027	20	31	40	43	
3577	19028	20	30	26	30	
3578	19029	13	37	37	35	
3579	19030	40	38	43	50	
3580	19031	22	38	32	43	
3581	19032	12	28	29	46	
3582	19033	16	26	25	30	
3583	19034	18	35	18	33	
3584	19035	14	29	34	35	
3585	19036	18	48	40	43	
3586	19037	31	28	32	44	
3587	19038	14	27	19	35	
3588	19039	29	33	24	31	
3589	19040	20	26	16	21	
3590	19041	18	36	25	44	
3591	19042	11	31	25	37	
3592	19043	25	51	33	41	
3593	19044	17	40	36	37	
3594	19045	25	29	34	34	
3595	19046	22	37	19	41	
3596	19047	27	36	43	40	
3597	19048	18	47	31	36	
3598	19049	20	42	28	51	
3599	19050	14	24	19	35	
3600	19051	24	31	28	40	
3601	19052	18	29	20	50	
3602	19053	18	34	27	37	
3603	19054	19	34	41	37	
3604	19055	18	34	22	31	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3605	19056	12	31	13	30	
3606	19057	21	32	35	33	
3607	19058	23	57	36	50	
3608	19059	19	40	27	31	
3609	19060	22	36	37	37	
3610	19061	22	29	23	35	
3611	19062	30	29	50	39	
3612	19063	24	33	41	32	
3613	19064	18	37	35	36	
3614	19065	25	39	22	43	
3615	19066	24	45	29	37	
3616	19067	12	29	19	39	
3617	19068	19	31	17	30	
3618	19069	22	42	32	38	
3619	19070	20	28	24	42	
3620	19071	11	18	22	39	
3621	19072	19	33	28	30	
3622	19073	26	38	40	37	
3623	19074	19	28	23	29	
3624	19075	19	31	30	32	
3625	19076	22	35	20	32	
3626	19077	12	33	27	36	
3627	19078	17	34	24	38	
3628	19079	24	25	33	33	
3629	19080	31	43	45	40	
3630	19081	38	52	35	54	
3631	19082	16	31	28	27	
3632	19083	9	26	19	25	
3633	19084	20	29	32	33	
3634	19085	22	42	30	45	
3635	19086	30	39	32	42	
3636	19087	17	26	36	39	
3637	19088	15	29	22	31	
3638	19089	14	18	22	29	
3639	19090	17	19	16	17	
3640	19091	24	40	34	37	
3641	19092	20	22	17	24	
3642	19093	22	31	21	42	
3643	19094	17	33	31	48	
3644	19095	29	52	49	49	
3645	19096	19	28	22	35	
3646	19097	20	35	11	41	
3647	19098	23	34	37	38	
3648	19099	27	41	31	44	
3649	19100	14	35	25	39	
3650	19101	20	32	22	35	
3651	19102	20	31	22	39	
3652	19103	18	22	13	32	
3653	19104	21	21	20	24	
3654	19105	16	29	17	34	
3655	19106	20	29	24	34	
3656	19107	18	32	17	37	
3657	19108	31	47	20	46	

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3658	19109	21	29	20	30	
3659	19110	43	57	46	66	
3660	19111	19	28	18	32	
3661	19112	16	32	22	41	
3662	19113	17	24	14	29	
3663	19114	16	21	23	38	
3664	19115	18	25	21	38	
3665	19116	20	27	28	27	
3666	19117	22	36	26	28	
3667	19118	20	18	17	28	
3668	19119	20	26	22	26	
3669	19120	32	47	26	57	
3670	19121	16	19	18	20	
3671	19122	18	26	25	22	
3672	19123	19	41	24	36	
3673	19124	22	28	31	29	
3674	19125	23	34	21	47	
3675	19126	18	33	28	39	
3676	19127	20	23	11	30	
3677	19128	17	46	27	38	
3678	19129	10	30	6	37	
3679	19301	32	48	46		
3680	19302	32	37	51		
3681	19303	24	37	30		
3682	19304	28	30	28		
3683	19305	18	36	35		
3684	19306	22	22	41		
3685	19307	24	40	31		
3686	19308	21	21	22		
3687	19309	29	30	44		
3688	19310	15	32	16		
3689	19311	24	31	34		
3690	19312	20	35	26		
3691	19313	22	29	35		
3692	19314	28	34	44		
3693	19315	26	25	19		
3694	19316	20	36	23		
3695	19317	20	26	15		
3696	19318	24	42	36		
3697	19319	16	29	32		
3698	19320	15	44	26		
3699	19321	9	33	35		
3700	19322	19	31	31		
3701	19323	20	34	20		
3702	19324	19	29	29		
3703	19325	27	40	37		
3704	19326	34	45	36		
3705	19327	21	45	18		
3706	19328	20	37	28		
3707	19329	18	24	22		
3708	19330	13	29	24		
3709	19331	71	65	74		
3710	19332	13	39	23		

SL NO	REGNO	PHY	CHE	MAT	BIO	CS
3711	19333	51	53	63		
3712	19334	28	43	40		
3713	19335	23	40	17		
3714	19601	25	50		54	
3715	19602	41	61		64	
3716	19603	21	39		43	
3717	19604	18	39		48	
3718	19605	14	28		40	
3719	19606	11	32		45	
3720	19607	23	39		40	
3721	19608	28	55		53	
3722	19609	20	39		41	
3723	19610	17	30		46	
3724	19611	19	20		30	
3725	19612	25	34		51	
3726	19613	17	31		41	
3727	19614	21	39		38	
3728	19615	ABS	ABS		ABS	
3729	19616	27	31		40	
3730	19617	ABS	ABS		ABS	
3731	19618	15	30		32	
3732	19619	34	53		56	
3733	19620	25	38		46	
3734	19621	23	26		37	
3735	19622	23	29		50	
3736	19623	18	38		53	
3737	19624	16	44		42	
3738	19625	17	26		32	
3739	19626	18	31		40	
3740	19627	15	26		21	
3741	19628	14	29		36	
3742	19629	21	25		23	
3743	19630	19	38		42	
3744	19631	33	53		50	