

GCET-2023 RESULTS

SL	ROLLNO	PHY_MKS	CHE_MKS	MAT_MKS
1	10001	23	24	23
2	10002	21	30	20
3	10003	22	21	20
4	10004	22	46	41
5	10005	19	26	17
6	10006	35	43	53
7	10007	21	20	21
8	10008	16	23	15
9	10009	17	27	33
10	10010	24	29	27
11	10011	45	30	52
12	10012	21	16	21
13	10013	20	22	21
14	10014	22	31	29
15	10015	16	30	32
16	10016	18	31	34
17	10017	21	21	39
18	10018	31	40	35
19	10019	31	33	38
20	10020	12	19	22
21	10021	16	24	20
22	10022	28	26	21
23	10023	19	32	36
24	10024	17	20	26
25	10025	21	19	20
26	10026	18	29	35
27	10027	25	30	30
28	10028	AB	AB	AB
29	10029	29	37	34
30	10030	19	29	24
31	10031	25	36	24
32	10032	24	25	20
33	10033	23	24	26
34	10034	16	23	20
35	10035	21	26	20
36	10036	17	29	24
37	10037	18	23	22
38	10038	28	33	23
39	10039	48	41	50
40	10040	45	47	46
41	10041	26	27	35
42	10042	25	26	34
43	10043	46	37	35
44	10044	31	35	43
45	10045	32	45	36
46	10046	23	29	34
47	10047	22	27	24
48	10048	16	23	24
49	10049	51	57	71
50	10050	42	65	62
51	10051	26	26	37
52	10052	23	28	21
53	10053	34	24	36
54	10054	31	45	41
55	10055	22	34	26
56	10056	21	21	16
57	10057	27	35	39
58	10058	25	22	25
59	10059	28	28	39
60	10060	27	42	38

GCET-2023 RESULTS

61	10061	36	57	44
62	10062	21	17	23
63	10063	27	39	40
64	10064	23	27	32
65	10065	22	22	24
66	10066	6	21	15
67	10067	19	29	14
68	10068	20	34	24
69	10069	26	29	29
70	10070	18	28	13
71	10071	22	21	17
72	10072	14	23	13
73	10073	AB	AB	AB
74	10074	18	22	25
75	10075	50	48	61
76	10076	24	32	24
77	10077	26	26	26
78	10078	22	26	28
79	10079	27	30	39
80	10080	52	64	70
81	10081	19	24	28
82	10082	31	37	37
83	10083	32	34	34
84	10084	23	22	25
85	10085	35	27	51
86	10086	16	27	18
87	10087	22	23	23
88	10088	24	35	25
89	10089	11	20	23
90	10090	34	29	52
91	10091	18	22	25
92	10092	16	35	16
93	10093	16	24	25
94	10094	24	21	28
95	10095	26	21	27
96	10096	21	29	19
97	10097	20	23	32
98	10098	22	21	21
99	10099	23	22	18
100	10100	21	28	26
101	10101	33	25	30
102	10102	41	43	60
103	10103	13	20	24
104	10104	29	39	27
105	10105	37	34	48
106	10106	16	28	32
107	10107	16	22	20
108	10108	18	28	22
109	10109	16	18	18
110	10110	28	33	26
111	10111	16	17	21
112	10112	38	55	64
113	10113	21	27	25
114	10114	24	27	20
115	10115	14	34	28
116	10116	21	29	24
117	10117	21	28	27
118	10118	20	30	42
119	10119	16	31	21
120	10120	29	42	59
121	10121	13	28	22

GCET-2023 RESULTS

122	10122	25	44	47
123	10123	37	24	52
124	10124	30	28	50
125	10125	23	23	32
126	10126	25	18	30
127	10127	32	45	51
128	10128	22	25	24
129	10129	24	28	32
130	10130	29	25	34
131	10131	24	33	35
132	10132	26	30	34
133	10133	22	33	26
134	10134	AB	AB	AB
135	10135	30	37	18
136	10136	20	44	35
137	10137	31	27	40
138	10138	21	27	28
139	10139	26	19	24
140	10140	25	46	44
141	10141	30	30	23
142	10142	24	17	24
143	10143	17	22	25
144	10144	18	30	30
145	10145	16	22	24
146	10146	20	23	23
147	10147	AB	AB	AB
148	10148	25	30	38
149	10149	15	27	27
150	10150	40	65	42
151	10151	28	37	32
152	10152	AB	AB	AB
153	10153	14	17	23
154	10154	22	31	32
155	10155	27	16	16
156	10156	7	11	9
157	10157	21	27	25
158	10158	AB	AB	AB
159	10159	18	18	AB
160	10160	18	20	24
161	10161	19	29	23
162	10162	25	29	26
163	10163	31	40	48
164	10164	21	27	49
165	10165	14	21	AB
166	10166	27	24	26
167	10167	22	37	34
168	10168	24	32	22
169	10169	17	20	24
170	10170	AB	AB	AB
171	10171	27	32	28
172	10172	AB	AB	AB
173	10173	24	33	26
174	10174	16	17	23
175	10175	13	29	29
176	10176	AB	AB	AB
177	10177	AB	AB	AB
178	10178	31	34	43
179	10179	18	25	21
180	10180	19	22	21
181	10501	18	39	--
182	10502	17	23	--

GCET-2023 RESULTS

183	10503	17	21	--
184	10504	19	29	--
185	10505	26	23	--
186	10506	32	37	--
187	10507	22	28	--
188	10508	27	35	--
189	10509	13	28	--
190	10510	35	44	--
191	10511	17	27	--
192	10512	14	20	--
193	10513	20	35	--
194	10514	20	34	--
195	10515	50	65	--
196	10516	23	40	--
197	10517	21	23	--
198	10518	24	25	--
199	10519	35	51	--
200	10520	31	37	--
201	10521	17	22	--
202	10522	23	31	--
203	10523	AB	AB	--
204	10524	16	27	--
205	10525	23	23	--
206	10526	21	29	--
207	10527	18	29	--
208	10528	18	32	--
209	10529	18	21	--
210	10530	25	30	--
211	10531	19	29	--
212	10532	19	35	--
213	10533	32	22	--
214	10534	24	16	--
215	10535	24	21	--
216	10536	23	27	--
217	10537	22	39	--
218	10538	AB	AB	--
219	10539	17	23	--
220	10540	21	22	--
221	10541	16	18	--
222	10542	14	23	--
223	10543	AB	AB	--
224	10544	27	49	--
225	11001	28	30	47
226	11002	25	34	33
227	11003	26	47	47
228	11004	21	25	34
229	11005	35	36	46
230	11006	28	34	38
231	11007	24	31	26
232	11008	37	52	41
233	11009	22	38	28
234	11010	15	19	22
235	11011	41	50	38
236	11012	19	22	35
237	11013	30	37	32
238	11014	14	23	19
239	11015	43	56	59
240	11016	28	33	29
241	11017	23	34	39
242	11018	26	25	33
243	11019	26	30	50

GCET-2023 RESULTS

244	11020	32	47	44
245	11021	34	36	36
246	11022	18	32	26
247	11023	36	48	57
248	11024	24	34	22
249	11025	23	33	29
250	11026	28	18	20
251	11027	38	54	50
252	11028	13	29	24
253	11029	19	30	26
254	11030	21	19	19
255	11031	23	26	29
256	11032	25	30	32
257	11033	35	30	39
258	11034	39	36	48
259	11035	26	29	24
260	11036	32	45	22
261	11037	24	17	23
262	11038	61	65	68
263	11039	AB	AB	AB
264	11040	32	40	50
265	11041	28	36	39
266	11042	32	38	36
267	11043	56	70	65
268	11044	15	23	26
269	11045	22	25	22
270	11046	24	42	33
271	11047	14	18	22
272	11048	26	34	41
273	11049	21	21	18
274	11050	AB	AB	AB
275	11051	AB	AB	AB
276	11052	AB	AB	AB
277	11053	18	25	26
278	11054	26	40	30
279	11055	24	21	19
280	11056	18	22	21
281	11057	38	32	33
282	11058	24	32	25
283	11059	21	29	20
284	11060	27	30	45
285	11061	25	25	23
286	11062	33	35	37
287	11063	12	29	33
288	11064	19	18	14
289	11065	17	24	35
290	11066	21	31	24
291	11067	AB	AB	AB
292	11068	27	34	27
293	11069	21	22	30
294	11070	26	31	38
295	11071	20	28	18
296	11072	38	52	50
297	11073	22	31	26
298	11074	30	36	38
299	11075	26	34	36
300	11076	23	36	31
301	11077	31	35	34
302	11078	29	29	29
303	11079	30	24	16
304	11080	24	32	28

GCET-2023 RESULTS

305	11081	32	43	46
306	11082	14	19	30
307	11083	21	27	29
308	11084	22	26	28
309	11085	20	36	39
310	11086	26	36	28
311	11087	35	30	28
312	11088	37	19	34
313	11089	AB	AB	AB
314	11090	32	33	36
315	11091	21	31	AB
316	11092	23	25	17
317	11093	20	25	24
318	11094	27	29	28
319	11095	20	17	17
320	11096	21	31	34
321	11097	28	29	28
322	11098	28	31	30
323	11099	AB	AB	AB
324	11100	40	44	20
325	11101	17	21	17
326	11102	AB	AB	AB
327	11103	AB	AB	AB
328	11104	24	20	17
329	11105	29	34	37
330	11106	29	35	35
331	11107	23	29	22
332	11108	17	17	21
333	11109	20	27	18
334	11110	AB	AB	AB
335	11111	15	24	21
336	11112	11	23	21
337	11113	24	31	19
338	11114	36	45	52
339	11115	23	27	28
340	11116	34	25	20
341	11117	24	24	28
342	11118	23	30	21
343	11119	23	33	32
344	11120	17	24	12
345	11121	33	32	39
346	11122	23	25	35
347	11123	21	28	23
348	11124	18	18	21
349	11125	16	24	34
350	11126	28	48	46
351	11127	AB	AB	AB
352	11128	18	18	21
353	11129	24	19	24
354	11130	35	43	42
355	11131	20	26	26
356	11132	26	22	20
357	11133	28	45	42
358	11134	20	29	26
359	11135	23	28	15
360	11136	28	36	21
361	11137	25	28	15
362	11138	AB	AB	AB
363	11139	23	23	31
364	11140	AB	AB	AB
365	11141	18	22	20

GCET-2023 RESULTS

366	11142	21	28	35
367	11143	19	14	18
368	11144	38	54	38
369	11145	26	23	21
370	11146	AB	AB	AB
371	11147	AB	AB	AB
372	11148	AB	AB	AB
373	11149	15	29	27
374	11150	13	18	22
375	11501	25	39	--
376	11502	28	27	--
377	11503	25	41	--
378	11504	12	25	--
379	11505	24	35	--
380	11506	18	20	--
381	11507	22	20	--
382	11508	26	34	--
383	11509	22	18	--
384	11510	26	32	--
385	11511	AB	AB	--
386	11512	18	24	--
387	11513	27	26	--
388	11514	20	33	--
389	11515	21	31	--
390	11516	14	32	--
391	11517	21	27	--
392	11518	24	32	--
393	11519	24	20	--
394	11520	21	21	--
395	11521	17	15	--
396	11522	AB	AB	--
397	11523	15	32	--
398	11524	23	28	--
399	11525	16	21	--
400	11526	AB	AB	--
401	11527	25	22	--
402	11528	25	25	--
403	11529	32	24	--
404	11530	27	17	--
405	11531	AB	AB	--
406	11532	24	29	--
407	11533	22	22	--
408	11534	23	48	--
409	11535	15	21	--
410	11536	AB	AB	--
411	11537	26	20	--
412	11538	23	30	--
413	11539	21	22	--
414	11540	21	28	--
415	11541	28	21	--
416	11542	16	24	--
417	11543	23	35	--
418	11544	22	36	--
419	11545	AB	AB	--
420	11546	14	24	--
421	11547	22	20	--
422	11548	26	23	--
423	11549	AB	AB	--
424	11550	AB	AB	--
425	11551	18	20	--
426	11552	22	23	--

GCET-2023 RESULTS

427	11553	21	22	--
428	11554	AB	AB	--
429	11555	19	16	--
430	11556	28	17	--
431	11557	25	25	--
432	12001	22	25	21
433	12002	26	26	25
434	12003	22	30	23
435	12004	24	24	33
436	12005	19	25	24
437	12006	18	20	21
438	12007	23	21	19
439	12008	21	18	19
440	12009	36	37	39
441	12010	16	24	23
442	12011	38	35	57
443	12012	24	29	33
444	12013	21	39	35
445	12014	18	26	34
446	12015	24	26	28
447	12016	25	26	40
448	12017	30	24	31
449	12018	20	18	21
450	12019	AB	AB	AB
451	12020	24	25	42
452	12021	22	25	26
453	12022	21	25	25
454	12023	24	22	19
455	12024	20	23	25
456	12025	19	33	34
457	12026	22	23	AB
458	12027	19	20	29
459	12028	32	33	32
460	12029	26	28	31
461	12030	37	41	41
462	12031	20	15	26
463	12032	23	21	25
464	12033	16	25	25
465	12034	31	36	38
466	12035	35	45	23
467	12036	15	21	19
468	12037	22	35	49
469	12038	29	28	33
470	12039	39	46	44
471	12040	27	24	28
472	12041	31	32	40
473	12042	31	32	40
474	12043	22	34	30
475	12044	18	21	27
476	12045	16	24	20
477	12046	25	27	23
478	12047	26	31	28
479	12048	21	24	28
480	12049	17	25	30
481	12050	18	40	46
482	12051	22	26	18
483	12052	16	27	19
484	12053	39	44	44
485	12054	27	28	29
486	12055	14	21	28
487	12056	26	22	28

GCET-2023 RESULTS

488	12057	22	26	28
489	12058	25	28	34
490	12059	19	22	23
491	12060	39	32	36
492	12061	24	42	37
493	12062	22	19	33
494	12063	20	24	33
495	12064	26	27	35
496	12065	36	43	48
497	12066	23	27	32
498	12067	17	18	32
499	12068	17	23	31
500	12069	14	23	21
501	12070	39	42	55
502	12071	18	23	24
503	12072	12	20	16
504	12073	13	17	24
505	12074	22	27	25
506	12075	22	26	15
507	12076	11	24	14
508	12077	13	14	25
509	12078	22	21	25
510	12079	23	22	19
511	12080	23	26	22
512	12081	30	35	40
513	12082	10	26	23
514	12083	16	17	18
515	12084	22	21	28
516	12085	20	29	36
517	12086	21	25	16
518	12087	18	19	28
519	12088	27	37	34
520	12089	20	28	20
521	12090	24	28	32
522	12091	23	25	25
523	12092	30	27	37
524	12093	20	23	25
525	12094	AB	AB	AB
526	12095	22	20	24
527	12096	28	40	47
528	12097	16	23	24
529	12098	22	20	25
530	12099	AB	AB	AB
531	12100	20	27	29
532	12101	19	32	12
533	12102	AB	AB	AB
534	12103	27	32	27
535	12104	21	26	19
536	12105	15	24	29
537	12106	AB	AB	AB
538	12107	28	27	AB
539	12108	44	51	44
540	12109	24	18	32
541	12110	27	38	22
542	12111	23	32	28
543	12112	18	24	30
544	12113	18	19	23
545	12114	16	25	16
546	12115	23	29	25
547	12116	23	30	33
548	12117	21	23	23

GCET-2023 RESULTS

549	12118	26	23	26
550	12119	25	26	26
551	12120	19	23	19
552	12121	19	25	21
553	12122	19	18	AB
554	12123	24	27	35
555	12124	25	27	23
556	12125	13	24	26
557	12126	19	32	31
558	12127	36	30	33
559	12128	16	16	16
560	12129	24	27	26
561	12130	18	21	18
562	12131	26	23	15
563	12132	26	25	24
564	12133	23	38	33
565	12134	11	28	18
566	12135	15	26	28
567	12136	33	41	44
568	12137	23	34	30
569	12138	22	31	24
570	12139	30	41	23
571	12140	22	20	13
572	12141	18	25	24
573	12142	AB	AB	AB
574	12143	34	34	22
575	12144	23	23	21
576	12145	29	20	25
577	12146	AB	AB	AB
578	12147	26	24	34
579	12148	14	20	21
580	12149	20	20	27
581	12150	19	17	28
582	12151	23	32	24
583	12152	20	23	26
584	12153	17	29	25
585	12154	17	24	28
586	12155	20	37	35
587	12156	34	41	30
588	12157	14	24	23
589	12158	24	23	25
590	12159	21	25	28
591	12160	18	23	21
592	12161	AB	AB	AB
593	12162	32	45	55
594	12163	27	18	16
595	12164	24	29	26
596	12165	AB	AB	AB
597	12166	13	25	33
598	12167	20	20	22
599	12168	21	25	20
600	12169	20	19	21
601	12170	AB	AB	AB
602	12171	22	25	19
603	12172	19	18	24
604	12173	23	23	21
605	12174	19	16	22
606	12175	AB	AB	AB
607	12176	40	34	46
608	12177	26	42	30
609	12178	22	25	21

GCET-2023 RESULTS

610	12179	27	41	43
611	12180	17	22	23
612	12181	16	19	24
613	12182	15	19	21
614	12183	30	46	27
615	12184	19	16	19
616	12185	18	35	25
617	12186	18	28	29
618	12187	29	33	38
619	12188	17	18	23
620	12189	25	30	39
621	12190	31	38	32
622	12191	20	34	29
623	12192	19	25	21
624	12501	24	29	--
625	12502	19	22	--
626	12503	19	19	--
627	12504	19	20	--
628	12505	23	45	--
629	12506	31	28	--
630	12507	28	33	--
631	12508	25	44	--
632	12509	19	34	--
633	12510	26	38	--
634	12511	10	22	--
635	12512	AB	AB	--
636	12513	25	30	--
637	12514	14	21	--
638	12515	18	19	--
639	12516	19	35	--
640	12517	18	27	--
641	12518	18	28	--
642	12519	14	21	--
643	12520	AB	AB	--
644	12521	20	25	--
645	12522	22	25	--
646	12523	23	31	--
647	12524	26	25	--
648	12525	27	34	--
649	12526	24	29	--
650	12527	16	24	--
651	12528	32	39	--
652	12529	19	33	--
653	12530	23	22	--
654	12531	22	24	--
655	12532	24	36	--
656	12533	24	23	--
657	12534	30	40	--
658	12535	30	36	--
659	12536	13	24	--
660	12537	28	43	--
661	12538	AB	AB	--
662	12539	21	29	--
663	12540	13	31	--
664	12541	18	27	--
665	12542	28	23	--
666	12543	22	34	--
667	12544	21	29	--
668	12545	24	42	--
669	12546	32	28	--
670	12547	23	28	--

GCET-2023 RESULTS

671	12548	19	12	--
672	13001	24	27	23
673	13002	19	22	30
674	13003	28	29	26
675	13004	24	35	31
676	13005	19	15	13
677	13006	18	23	25
678	13007	24	28	32
679	13008	18	22	22
680	13009	29	29	21
681	13010	16	24	18
682	13011	34	23	42
683	13012	32	36	34
684	13013	25	25	31
685	13014	29	23	43
686	13015	19	32	30
687	13016	31	26	29
688	13017	21	25	13
689	13018	20	38	42
690	13019	27	23	38
691	13020	23	32	30
692	13021	24	28	50
693	13022	24	25	18
694	13023	35	27	44
695	13024	18	36	25
696	13025	16	33	20
697	13026	31	41	45
698	13027	13	27	27
699	13028	24	22	25
700	13029	25	30	21
701	13030	20	32	27
702	13031	20	30	30
703	13032	23	34	23
704	13033	25	37	32
705	13034	34	41	46
706	13035	40	48	36
707	13036	17	21	22
708	13037	19	27	23
709	13038	18	25	18
710	13039	19	26	18
711	13040	28	34	41
712	13041	16	26	26
713	13042	14	24	27
714	13043	31	43	37
715	13044	23	23	28
716	13045	33	22	41
717	13046	14	21	21
718	13047	28	35	37
719	13048	30	34	34
720	13049	47	51	60
721	13050	17	29	28
722	13051	33	43	44
723	13052	17	23	26
724	13053	13	19	34
725	13054	31	36	31
726	13055	34	42	43
727	13056	26	21	25
728	13057	20	22	18
729	13058	23	29	24
730	13059	27	34	32
731	13060	54	65	69

GCET-2023 RESULTS

732	13061	11	33	28
733	13062	24	34	19
734	13063	20	17	22
735	13064	23	31	27
736	13065	42	55	49
737	13066	20	24	17
738	13067	34	42	54
739	13068	26	26	29
740	13069	23	25	27
741	13070	25	24	28
742	13071	22	25	24
743	13072	29	32	35
744	13073	30	34	43
745	13074	23	26	22
746	13075	16	21	26
747	13076	23	24	24
748	13077	14	26	28
749	13078	25	22	17
750	13079	28	20	17
751	13080	22	23	23
752	13081	22	22	19
753	13082	21	24	31
754	13083	AB	AB	AB
755	13084	25	18	31
756	13085	31	44	39
757	13086	20	25	29
758	13087	32	33	41
759	13088	15	26	12
760	13089	26	40	47
761	13090	23	27	40
762	13091	17	22	21
763	13092	20	27	22
764	13093	24	26	37
765	13094	25	17	26
766	13095	27	25	26
767	13096	20	19	26
768	13097	37	21	37
769	13098	22	38	23
770	13099	30	33	35
771	13100	20	26	31
772	13101	23	20	23
773	13102	AB	AB	AB
774	13103	28	26	31
775	13104	34	51	42
776	13105	28	26	23
777	13106	28	18	21
778	13107	24	23	27
779	13108	23	24	31
780	13109	28	33	47
781	13110	28	21	18
782	13111	23	29	26
783	13112	27	28	35
784	13113	20	28	37
785	13114	27	34	29
786	13115	26	31	37
787	13116	29	35	23
788	13117	28	28	31
789	13118	22	26	22
790	13119	30	24	27
791	13120	31	42	40
792	13121	20	38	33

GCET-2023 RESULTS

793	13122	25	29	33
794	13123	31	30	28
795	13124	21	32	36
796	13125	24	33	27
797	13126	18	22	17
798	13127	19	18	24
799	13128	10	28	20
800	13129	38	35	38
801	13130	23	33	37
802	13131	24	30	26
803	13132	19	33	41
804	13133	32	46	38
805	13134	18	16	21
806	13135	23	26	24
807	13136	35	34	48
808	13137	14	20	20
809	13138	20	27	21
810	13139	17	25	28
811	13140	27	29	34
812	13141	24	37	35
813	13142	21	40	39
814	13143	17	34	25
815	13144	18	30	25
816	13145	21	27	30
817	13146	25	39	39
818	13147	AB	AB	AB
819	13148	24	27	26
820	13149	24	23	20
821	13150	16	28	20
822	13151	22	22	28
823	13152	23	29	22
824	13153	22	30	21
825	13154	30	23	31
826	13155	19	22	26
827	13156	24	24	31
828	13157	24	30	29
829	13158	37	37	42
830	13159	20	23	20
831	13160	17	19	25
832	13161	25	21	17
833	13162	28	18	30
834	13163	21	29	24
835	13164	17	14	29
836	13165	21	27	21
837	13166	24	32	33
838	13167	15	26	25
839	13168	24	30	26
840	13169	22	25	29
841	13170	19	32	33
842	13171	24	27	20
843	13172	16	21	29
844	13173	AB	AB	AB
845	13174	20	19	19
846	13175	18	22	24
847	13176	40	38	42
848	13177	23	22	15
849	13178	31	25	27
850	13179	20	28	28
851	13180	16	17	22
852	13181	23	33	25
853	13182	18	22	18

GCET-2023 RESULTS

854	13183	23	32	40
855	13184	18	25	26
856	13185	18	20	27
857	13186	23	27	AB
858	13187	28	34	41
859	13188	21	25	16
860	13189	24	22	18
861	13190	28	32	32
862	13191	27	22	28
863	13192	12	22	25
864	13193	28	42	55
865	13194	12	25	22
866	13195	29	21	26
867	13196	20	27	21
868	13197	18	19	24
869	13198	15	27	19
870	13199	27	25	18
871	13200	23	26	37
872	13201	26	27	33
873	13202	12	24	19
874	13203	17	25	28
875	13204	30	38	37
876	13205	29	21	22
877	13206	12	26	29
878	13207	19	31	42
879	13208	38	56	55
880	13209	17	27	25
881	13210	20	25	21
882	13211	28	32	41
883	13212	23	21	25
884	13213	23	15	25
885	13214	27	33	23
886	13215	28	23	34
887	13216	21	27	26
888	13217	20	24	26
889	13218	29	25	17
890	13219	24	27	22
891	13220	17	18	27
892	13221	21	19	19
893	13222	14	25	16
894	13223	25	15	22
895	13224	18	19	16
896	13225	18	19	21
897	13226	26	24	29
898	13227	28	31	25
899	13228	AB	AB	AB
900	13229	23	31	28
901	13230	AB	AB	AB
902	13231	19	24	18
903	13232	14	27	24
904	13233	24	22	31
905	13234	16	29	22
906	13235	17	26	29
907	13236	22	26	23
908	13237	31	58	30
909	13238	25	30	23
910	13239	38	50	35
911	13240	25	36	42
912	13241	23	53	28
913	13242	15	20	18
914	13243	15	26	22

GCET-2023 RESULTS

915	13244	23	19	22
916	13245	36	55	61
917	13246	17	24	12
918	13247	22	26	26
919	13248	22	18	11
920	13249	23	28	21
921	13250	18	25	16
922	13251	21	32	32
923	13252	29	34	24
924	13253	19	36	29
925	13254	26	37	35
926	13255	19	27	18
927	13256	20	23	24
928	13257	27	21	14
929	13258	23	19	20
930	13501	19	22	--
931	13502	22	24	--
932	13503	19	26	--
933	13504	22	32	--
934	13505	22	28	--
935	13506	22	18	--
936	13507	25	27	--
937	13508	15	21	--
938	13509	18	18	--
939	13510	35	40	--
940	13511	16	33	--
941	13512	AB	AB	--
942	13513	20	34	--
943	13514	23	29	--
944	13515	22	38	--
945	13516	33	46	--
946	13517	21	35	--
947	13518	16	24	--
948	13519	31	52	--
949	13520	13	20	--
950	13521	26	18	--
951	13522	20	21	--
952	13523	20	25	--
953	13524	22	28	--
954	13525	15	27	--
955	13526	20	31	--
956	13527	26	30	--
957	13528	32	38	--
958	13529	AB	AB	--
959	13530	25	29	--
960	13531	16	18	--
961	13532	29	24	--
962	13533	20	22	--
963	13534	25	33	--
964	13535	19	30	--
965	13536	29	33	--
966	13537	16	24	--
967	13538	22	23	--
968	13539	32	27	--
969	13540	20	20	--
970	13541	16	20	--
971	13542	21	21	--
972	13543	21	25	--
973	13544	17	21	--
974	13545	17	23	--
975	13546	18	16	--

GCET-2023 RESULTS

976	13547	13	25	--
977	13548	18	23	--
978	13549	23	28	--
979	13550	22	26	--
980	13551	17	22	--
981	13552	22	19	--
982	13553	20	21	--
983	13554	21	20	--
984	13555	19	18	--
985	13556	27	30	--
986	13557	20	21	--
987	13558	19	24	--
988	13559	19	25	--
989	13560	21	25	--
990	13561	16	31	--
991	13562	15	22	--
992	14001	31	34	29
993	14002	22	28	30
994	14003	16	29	21
995	14004	35	29	41
996	14005	26	36	37
997	14006	26	30	25
998	14007	26	44	40
999	14008	27	23	23
1000	14009	23	24	19
1001	14010	21	22	24
1002	14011	16	38	27
1003	14012	26	31	35
1004	14013	14	21	24
1005	14014	23	30	34
1006	14015	32	41	47
1007	14016	25	20	23
1008	14017	16	26	27
1009	14018	33	35	44
1010	14019	34	53	53
1011	14020	23	31	23
1012	14021	21	26	30
1013	14022	27	33	25
1014	14023	19	23	22
1015	14024	31	23	21
1016	14025	21	33	39
1017	14026	24	35	31
1018	14027	31	53	41
1019	14028	35	36	26
1020	14029	25	25	43
1021	14030	23	25	37
1022	14031	19	23	26
1023	14032	17	20	25
1024	14033	27	33	34
1025	14034	26	21	24
1026	14035	23	20	20
1027	14036	16	28	31
1028	14037	22	26	20
1029	14038	16	22	38
1030	14039	38	55	54
1031	14040	46	62	57
1032	14041	28	38	34
1033	14042	40	47	56
1034	14043	22	28	39
1035	14044	31	40	45
1036	14045	18	31	22

GCET-2023 RESULTS

1037	14046	23	20	28
1038	14047	30	38	41
1039	14048	30	44	53
1040	14049	49	63	52
1041	14050	16	19	28
1042	14051	23	18	25
1043	14052	28	20	21
1044	14053	15	19	26
1045	14054	25	30	30
1046	14055	17	33	29
1047	14056	28	32	34
1048	14057	26	21	18
1049	14058	48	46	57
1050	14059	24	21	40
1051	14060	21	24	27
1052	14061	24	25	30
1053	14062	44	57	59
1054	14063	15	26	16
1055	14064	18	27	33
1056	14065	29	28	37
1057	14066	13	21	26
1058	14067	35	48	50
1059	14068	37	43	43
1060	14069	35	43	60
1061	14070	22	38	49
1062	14071	24	31	35
1063	14072	24	33	39
1064	14073	26	16	19
1065	14074	25	18	19
1066	14075	38	53	31
1067	14076	28	34	41
1068	14077	13	15	22
1069	14078	28	28	28
1070	14079	23	36	33
1071	14080	16	24	19
1072	14081	17	25	35
1073	14082	23	21	26
1074	14083	15	15	29
1075	14084	34	50	56
1076	14085	32	24	24
1077	14086	23	37	39
1078	14087	AB	AB	AB
1079	14088	21	24	26
1080	14089	29	34	58
1081	14090	15	31	26
1082	14091	29	41	49
1083	14092	15	23	29
1084	14093	27	22	25
1085	14094	36	42	58
1086	14095	26	29	29
1087	14096	21	21	24
1088	14097	27	33	29
1089	14098	24	31	38
1090	14099	20	20	19
1091	14100	21	23	28
1092	14101	20	26	31
1093	14102	19	23	26
1094	14103	17	21	30
1095	14104	15	27	22
1096	14105	15	13	20
1097	14106	16	27	21

GCET-2023 RESULTS

1098	14107	32	30	40
1099	14108	18	25	21
1100	14109	25	43	47
1101	14110	38	55	59
1102	14111	45	57	55
1103	14112	20	34	33
1104	14113	21	24	21
1105	14114	28	33	25
1106	14115	19	28	AB
1107	14116	18	17	26
1108	14117	36	51	47
1109	14118	14	26	25
1110	14119	39	39	32
1111	14120	23	24	19
1112	14121	39	50	53
1113	14122	21	23	22
1114	14123	26	23	28
1115	14124	36	43	55
1116	14125	24	34	42
1117	14126	36	48	54
1118	14127	24	21	33
1119	14128	28	28	40
1120	14129	20	27	31
1121	14130	14	16	19
1122	14131	23	34	25
1123	14132	AB	AB	AB
1124	14133	29	34	30
1125	14134	20	34	24
1126	14135	25	45	33
1127	14136	15	22	17
1128	14137	AB	AB	AB
1129	14138	37	38	43
1130	14139	34	25	18
1131	14140	56	57	70
1132	14141	25	29	23
1133	14142	16	26	30
1134	14143	30	32	39
1135	14144	20	25	33
1136	14145	17	19	19
1137	14146	17	23	21
1138	14147	25	22	30
1139	14148	20	30	27
1140	14149	19	25	24
1141	14150	20	24	14
1142	14151	AB	AB	AB
1143	14152	26	44	35
1144	14153	29	41	31
1145	14154	22	24	24
1146	14155	28	24	31
1147	14156	22	30	56
1148	14157	42	56	AB
1149	14158	22	29	29
1150	14159	28	53	AB
1151	14160	25	30	17
1152	14161	AB	AB	AB
1153	14162	AB	AB	AB
1154	14163	18	23	21
1155	14164	28	38	42
1156	14165	AB	AB	AB
1157	14166	28	25	29
1158	14167	25	30	39

GCET-2023 RESULTS

1159	14168	20	19	18
1160	14169	14	19	21
1161	14170	15	28	24
1162	14171	21	23	11
1163	14172	21	22	25
1164	14173	13	29	22
1165	14174	20	25	32
1166	14175	24	24	20
1167	14176	8	24	19
1168	14177	18	29	21
1169	14178	31	45	35
1170	14179	29	45	24
1171	14180	33	39	46
1172	14181	29	25	35
1173	14182	45	44	42
1174	14183	19	36	28
1175	14184	30	40	50
1176	14185	20	23	21
1177	14186	19	24	30
1178	14187	34	49	51
1179	14188	22	27	30
1180	14189	24	24	24
1181	14190	28	41	35
1182	14191	21	22	20
1183	14192	39	48	63
1184	14193	20	24	AB
1185	14194	20	25	15
1186	14501	27	41	--
1187	14502	28	22	--
1188	14503	13	16	--
1189	14504	AB	AB	--
1190	14505	23	23	--
1191	14506	28	36	--
1192	14507	23	24	--
1193	14508	15	24	--
1194	14509	21	23	--
1195	14510	22	30	--
1196	14511	24	35	--
1197	14512	AB	AB	--
1198	14513	14	30	--
1199	14514	AB	AB	--
1200	14515	17	23	--
1201	14516	17	30	--
1202	14517	26	26	--
1203	14518	16	29	--
1204	14519	23	24	--
1205	14520	AB	AB	--
1206	14521	17	21	--
1207	14522	32	40	--
1208	14523	19	28	--
1209	14524	21	27	--
1210	14525	17	33	--
1211	14526	21	29	--
1212	14527	20	21	--
1213	14528	27	36	--
1214	14529	26	44	--
1215	14530	11	21	--
1216	14531	21	21	--
1217	14532	21	38	--
1218	14533	16	19	--
1219	14534	32	45	--

GCET-2023 RESULTS

1220	14535	22	27	--
1221	14536	45	63	--
1222	14537	21	25	--
1223	14538	AB	AB	--
1224	14539	21	28	--
1225	14540	27	41	--
1226	14541	28	34	--
1227	14542	30	38	--
1228	14543	AB	AB	--
1229	14544	25	26	--
1230	14545	12	22	--
1231	14546	18	20	--
1232	15001	25	41	23
1233	15002	29	25	24
1234	15003	25	25	23
1235	15004	21	23	21
1236	15005	27	31	19
1237	15006	40	44	53
1238	15007	23	48	56
1239	15008	17	26	22
1240	15009	24	26	33
1241	15010	27	29	23
1242	15011	19	26	24
1243	15012	16	19	27
1244	15013	19	25	21
1245	15014	17	30	26
1246	15015	14	19	30
1247	15016	17	23	20
1248	15017	18	19	25
1249	15018	14	19	20
1250	15019	25	26	21
1251	15020	20	22	8
1252	15021	18	17	14
1253	15022	23	40	32
1254	15023	19	30	23
1255	15024	31	23	39
1256	15025	24	21	21
1257	15026	23	39	27
1258	15027	20	25	25
1259	15028	18	28	22
1260	15029	26	23	33
1261	15030	22	29	19
1262	15031	30	29	32
1263	15032	17	17	25
1264	15033	22	26	24
1265	15034	17	26	27
1266	15035	21	27	27
1267	15036	15	28	22
1268	15037	22	38	28
1269	15038	20	27	25
1270	15039	15	25	30
1271	15040	28	29	37
1272	15041	28	36	31
1273	15042	21	23	22
1274	15043	21	31	25
1275	15044	20	20	19
1276	15045	21	17	21
1277	15046	23	20	30
1278	15047	25	29	32
1279	15048	27	29	33
1280	15049	25	23	27

GCET-2023 RESULTS

1281	15050	25	27	23
1282	15051	26	26	27
1283	15052	27	46	31
1284	15053	20	31	25
1285	15054	25	26	25
1286	15055	26	25	30
1287	15056	23	22	24
1288	15057	32	30	34
1289	15058	26	20	23
1290	15059	20	22	22
1291	15060	20	23	23
1292	15061	23	31	36
1293	15062	14	23	24
1294	15063	21	18	21
1295	15064	21	35	21
1296	15065	16	19	20
1297	15066	20	28	31
1298	15067	19	24	29
1299	15068	AB	AB	AB
1300	15069	25	34	34
1301	15070	28	24	33
1302	15071	32	26	25
1303	15072	19	31	30
1304	15073	24	26	22
1305	15074	16	23	21
1306	15075	24	48	38
1307	15076	20	21	21
1308	15077	21	34	23
1309	15078	19	22	25
1310	15079	31	45	37
1311	15080	29	49	35
1312	15081	21	22	18
1313	15082	21	24	29
1314	15083	29	29	32
1315	15084	21	34	30
1316	15085	20	24	30
1317	15086	11	22	22
1318	15087	28	34	36
1319	15088	24	21	23
1320	15089	21	27	31
1321	15090	18	22	20
1322	15091	21	44	31
1323	15092	33	30	51
1324	15093	16	24	21
1325	15094	21	21	14
1326	15095	30	47	35
1327	15096	16	24	18
1328	15097	19	26	24
1329	15098	24	28	24
1330	15099	18	37	46
1331	15100	34	31	26
1332	15101	24	23	37
1333	15102	34	41	34
1334	15103	23	31	19
1335	15104	23	31	36
1336	15105	24	22	21
1337	15106	23	28	21
1338	15107	20	25	24
1339	15108	16	19	20
1340	15109	26	27	28
1341	15110	19	24	27

GCET-2023 RESULTS

1342	15111	20	27	22
1343	15112	23	42	34
1344	15113	18	27	21
1345	15114	18	19	18
1346	15115	16	23	20
1347	15116	25	18	28
1348	15117	24	27	27
1349	15118	23	23	34
1350	15119	19	26	14
1351	15120	22	22	19
1352	15121	21	20	15
1353	15122	19	23	33
1354	15123	26	24	34
1355	15124	19	17	21
1356	15125	24	31	26
1357	15126	18	27	22
1358	15127	11	20	15
1359	15128	18	20	18
1360	15129	18	36	25
1361	15130	15	33	31
1362	15131	19	28	24
1363	15132	25	39	19
1364	15133	21	22	16
1365	15134	14	21	25
1366	15135	21	31	20
1367	15136	23	17	18
1368	15137	19	18	23
1369	15138	14	31	24
1370	15139	18	17	25
1371	15140	18	22	25
1372	15141	17	28	17
1373	15142	30	21	15
1374	15143	35	46	21
1375	15144	23	17	19
1376	15145	26	24	21
1377	15146	15	20	AB
1378	15147	24	27	25
1379	15148	33	35	46
1380	15149	14	24	16
1381	15150	14	24	31
1382	15151	22	32	24
1383	15152	26	23	27
1384	15153	21	16	27
1385	15154	22	37	22
1386	15155	26	22	24
1387	15156	16	25	14
1388	15157	22	31	30
1389	15158	29	23	24
1390	15159	27	33	22
1391	15160	21	23	28
1392	15161	33	31	52
1393	15162	AB	AB	AB
1394	15163	15	28	20
1395	15164	32	41	39
1396	15165	21	20	24
1397	15166	20	22	19
1398	15167	20	25	16
1399	15168	24	30	21
1400	15169	26	37	16
1401	15170	19	23	22
1402	15171	27	25	21

GCET-2023 RESULTS

1403	15172	24	17	18
1404	15173	21	22	28
1405	15174	18	15	25
1406	15175	24	34	26
1407	15176	13	26	15
1408	15177	21	27	27
1409	15178	18	26	AB
1410	15179	18	29	18
1411	15180	36	44	28
1412	15181	25	32	27
1413	15182	24	39	36
1414	15183	23	30	23
1415	15184	12	21	20
1416	15185	30	27	AB
1417	15186	30	25	29
1418	15187	AB	AB	AB
1419	15188	21	23	16
1420	15189	21	20	25
1421	15190	21	27	22
1422	15191	18	24	26
1423	15192	29	29	24
1424	15193	31	47	29
1425	15194	17	28	16
1426	15195	25	23	24
1427	15196	26	29	14
1428	15197	18	24	23
1429	15198	30	43	37
1430	15199	21	24	27
1431	15200	29	38	45
1432	15201	15	25	16
1433	15202	23	24	35
1434	15203	50	64	67
1435	15204	16	31	26
1436	15205	25	39	29
1437	15206	34	47	52
1438	15207	18	23	20
1439	15208	19	11	20
1440	15209	19	27	23
1441	15210	21	24	22
1442	15211	21	22	24
1443	15212	18	33	29
1444	15213	22	28	28
1445	15214	17	22	28
1446	15215	18	30	16
1447	15216	22	34	49
1448	15217	34	56	37
1449	15218	19	29	21
1450	15219	27	45	35
1451	15220	17	23	30
1452	15221	26	40	22
1453	15222	16	21	17
1454	15223	22	40	25
1455	15224	21	23	20
1456	15225	16	22	AB
1457	15226	23	29	25
1458	15227	24	27	22
1459	15228	21	23	23
1460	15229	22	20	25
1461	15230	16	20	16
1462	15231	16	23	18
1463	15232	35	31	35

GCET-2023 RESULTS

1464	15233	22	36	28
1465	15234	27	33	22
1466	15235	24	24	27
1467	15236	19	30	26
1468	15237	22	25	18
1469	15238	23	32	29
1470	15239	22	26	30
1471	15240	21	24	23
1472	15241	15	22	24
1473	15242	19	29	21
1474	15243	21	29	16
1475	15244	19	18	20
1476	15245	17	25	26
1477	15246	14	24	20
1478	15247	15	31	21
1479	15248	32	27	30
1480	15249	22	22	41
1481	15250	23	30	30
1482	15251	30	35	38
1483	15252	25	37	47
1484	15253	20	25	14
1485	15501	29	26	--
1486	15502	27	37	--
1487	15503	14	31	--
1488	15504	AB	AB	--
1489	15505	28	29	--
1490	15506	31	42	--
1491	15507	29	41	--
1492	15508	18	20	--
1493	15509	19	22	--
1494	15510	38	51	--
1495	15511	30	38	--
1496	15512	15	27	--
1497	15513	18	31	--
1498	15514	28	31	--
1499	15515	25	32	--
1500	15516	19	21	--
1501	15517	23	34	--
1502	15518	20	32	--
1503	15519	21	30	--
1504	15520	20	21	--
1505	15521	25	33	--
1506	15522	30	46	--
1507	15523	22	18	--
1508	15524	24	29	--
1509	15525	27	36	--
1510	15526	21	27	--
1511	15527	25	27	--
1512	15528	22	34	--
1513	15529	16	22	--
1514	15530	15	24	--
1515	15531	AB	AB	--
1516	15532	33	40	--
1517	15533	24	32	--
1518	15534	15	26	--
1519	15535	20	31	--
1520	15536	19	24	--
1521	15537	21	20	--
1522	15538	17	30	--
1523	15539	22	25	--
1524	15540	20	27	--

GCET-2023 RESULTS

1525	15541	25	34	--
1526	15542	23	26	--
1527	15543	22	23	--
1528	15544	21	30	--
1529	15545	33	28	--
1530	15546	AB	AB	--
1531	15547	17	15	--
1532	15548	21	25	--
1533	15549	19	25	--
1534	15550	38	53	--
1535	15551	23	25	--
1536	15552	28	40	--
1537	15553	17	23	--
1538	15554	22	45	--
1539	15555	23	35	--
1540	15556	28	38	--
1541	15557	20	27	--
1542	15558	12	34	--
1543	15559	30	29	--
1544	15560	16	36	--
1545	15561	20	18	--
1546	15562	18	25	--
1547	15563	28	27	--
1548	15564	AB	AB	--
1549	15565	27	32	--
1550	16001	17	23	20
1551	16002	37	34	38
1552	16003	21	22	25
1553	16004	22	18	24
1554	16005	21	30	27
1555	16006	14	24	26
1556	16007	23	24	27
1557	16008	23	22	24
1558	16009	16	19	17
1559	16010	10	27	21
1560	16011	21	36	27
1561	16012	19	23	28
1562	16013	24	22	23
1563	16014	23	24	30
1564	16015	22	28	20
1565	16016	21	20	22
1566	16017	19	25	23
1567	16018	23	23	28
1568	16019	21	30	29
1569	16020	27	33	32
1570	16021	20	23	32
1571	16022	26	29	39
1572	16023	20	17	24
1573	16024	19	26	26
1574	16025	32	43	39
1575	16026	17	33	35
1576	16027	25	24	26
1577	16028	18	20	19
1578	16029	29	14	29
1579	16030	24	34	20
1580	16031	26	33	29
1581	16032	30	28	24
1582	16033	22	24	21
1583	16034	28	26	27
1584	16035	18	30	27
1585	16036	25	26	18

GCET-2023 RESULTS

1586	16037	41	40	65
1587	16038	28	29	50
1588	16039	17	27	26
1589	16040	25	24	33
1590	16041	16	18	26
1591	16042	20	18	32
1592	16043	22	27	28
1593	16044	17	26	21
1594	16045	18	22	25
1595	16046	26	33	26
1596	16047	19	29	16
1597	16048	22	22	25
1598	16049	18	21	19
1599	16050	20	24	32
1600	16051	17	19	22
1601	16052	24	34	22
1602	16053	33	31	26
1603	16054	17	21	13
1604	16055	16	24	23
1605	16056	32	39	34
1606	16057	31	38	47
1607	16058	31	43	34
1608	16059	21	23	20
1609	16060	20	26	21
1610	16061	21	22	15
1611	16062	28	27	25
1612	16063	19	37	34
1613	16064	17	29	29
1614	16065	AB	AB	AB
1615	16066	18	17	23
1616	16067	20	23	27
1617	16068	17	21	35
1618	16069	12	22	20
1619	16070	17	32	25
1620	16071	16	18	18
1621	16072	22	36	26
1622	16073	19	36	33
1623	16074	22	25	33
1624	16075	23	25	24
1625	16076	24	30	22
1626	16077	19	26	23
1627	16078	21	24	26
1628	16079	21	18	16
1629	16080	15	28	27
1630	16081	23	24	14
1631	16082	20	18	17
1632	16083	17	24	28
1633	16084	31	27	30
1634	16085	24	21	14
1635	16086	34	30	40
1636	16087	29	36	30
1637	16088	26	24	31
1638	16089	18	22	20
1639	16090	22	32	29
1640	16091	28	36	41
1641	16092	25	30	22
1642	16093	30	25	20
1643	16094	35	39	42
1644	16095	16	18	31
1645	16096	18	27	23
1646	16097	28	24	11

GCET-2023 RESULTS

1647	16098	9	19	19
1648	16099	34	50	47
1649	16100	17	24	26
1650	16101	20	28	21
1651	16102	21	19	12
1652	16103	21	21	19
1653	16104	17	20	22
1654	16105	26	28	22
1655	16106	22	27	15
1656	16107	20	12	20
1657	16108	24	30	40
1658	16109	28	24	23
1659	16110	20	21	23
1660	16111	36	50	53
1661	16112	23	19	18
1662	16113	17	32	26
1663	16114	23	22	25
1664	16115	19	21	15
1665	16116	34	49	31
1666	16117	19	25	21
1667	16118	15	32	31
1668	16119	20	29	18
1669	16120	18	25	21
1670	16121	28	50	AB
1671	16122	25	34	17
1672	16123	27	29	19
1673	16124	20	24	33
1674	16125	25	32	38
1675	16126	21	21	20
1676	16127	17	27	22
1677	16128	23	33	13
1678	16129	21	19	21
1679	16130	31	33	35
1680	16131	30	33	29
1681	16132	29	29	53
1682	16133	15	29	14
1683	16134	21	21	29
1684	16135	17	32	25
1685	16136	21	27	24
1686	16137	30	27	38
1687	16138	38	35	31
1688	16139	17	17	20
1689	16140	32	27	27
1690	16141	29	33	27
1691	16142	19	20	24
1692	16143	28	19	32
1693	16144	40	43	42
1694	16145	17	24	29
1695	16146	30	45	40
1696	16147	28	42	48
1697	16148	16	21	19
1698	16149	34	35	40
1699	16150	30	26	35
1700	16151	21	32	30
1701	16152	33	40	42
1702	16153	13	21	16
1703	16154	24	22	14
1704	16155	17	22	24
1705	16156	21	28	25
1706	16157	18	27	18
1707	16158	22	29	22

GCET-2023 RESULTS

1708	16159	25	28	26
1709	16160	28	36	41
1710	16161	17	26	20
1711	16162	16	24	19
1712	16163	27	33	29
1713	16164	25	38	33
1714	16165	41	48	46
1715	16166	18	25	22
1716	16167	20	19	16
1717	16168	23	18	25
1718	16169	19	23	25
1719	16170	19	23	15
1720	16171	22	26	21
1721	16172	16	24	17
1722	16173	29	36	43
1723	16174	21	27	21
1724	16175	17	16	16
1725	16176	19	24	24
1726	16501	17	18	--
1727	16502	20	15	--
1728	16503	32	26	--
1729	16504	30	34	--
1730	16505	25	23	--
1731	16506	16	21	--
1732	16507	15	24	--
1733	16508	18	22	--
1734	16509	41	54	--
1735	16510	20	42	--
1736	16511	28	45	--
1737	16512	33	37	--
1738	16513	32	51	--
1739	16514	14	20	--
1740	16515	20	32	--
1741	16516	25	28	--
1742	16517	25	19	--
1743	16518	13	21	--
1744	16519	24	26	--
1745	16520	27	28	--
1746	16521	26	37	--
1747	16522	37	29	--
1748	16523	19	22	--
1749	16524	40	47	--
1750	16525	24	23	--
1751	16526	18	27	--
1752	16527	23	25	--
1753	16528	16	26	--
1754	16529	30	28	--
1755	16530	26	40	--
1756	16531	23	25	--
1757	16532	24	37	--
1758	16533	26	22	--
1759	16534	26	31	--
1760	16535	19	19	--
1761	16536	13	21	--
1762	16537	27	26	--
1763	16538	20	20	--
1764	16539	23	19	--
1765	16540	18	18	--
1766	16541	20	32	--
1767	16542	17	26	--
1768	16543	23	31	--

GCET-2023 RESULTS

1769	16544	24	30	--
1770	16545	31	31	--
1771	16546	17	21	--
1772	16547	AB	AB	--
1773	16548	25	23	--
1774	16549	20	19	--
1775	16550	11	28	--
1776	16551	20	24	--
1777	16552	23	24	--
1778	16553	17	33	--
1779	16554	16	20	--
1780	16555	22	30	--
1781	16556	25	25	--
1782	16557	20	20	--
1783	16558	20	33	--
1784	16559	13	23	--
1785	16560	16	25	--
1786	16561	16	18	--
1787	16562	AB	AB	--
1788	16563	16	25	--
1789	16564	24	17	--
1790	17001	25	25	28
1791	17002	16	19	19
1792	17003	27	21	31
1793	17004	23	24	28
1794	17005	24	37	29
1795	17006	24	24	29
1796	17007	45	64	64
1797	17008	19	25	37
1798	17009	32	36	43
1799	17010	27	25	22
1800	17011	33	53	58
1801	17012	29	32	46
1802	17013	22	27	21
1803	17014	21	28	15
1804	17015	19	21	24
1805	17016	24	42	26
1806	17017	25	28	23
1807	17018	18	18	21
1808	17019	19	25	24
1809	17020	20	27	31
1810	17021	26	26	27
1811	17022	18	33	26
1812	17023	23	25	19
1813	17024	15	20	19
1814	17025	34	45	42
1815	17026	19	26	32
1816	17027	18	19	15
1817	17028	24	20	29
1818	17029	15	28	24
1819	17030	19	23	25
1820	17031	28	27	42
1821	17032	16	22	15
1822	17033	20	46	19
1823	17034	20	21	24
1824	17035	22	26	32
1825	17036	14	25	13
1826	17037	21	22	32
1827	17038	13	19	22
1828	17039	24	20	36
1829	17040	30	33	43

GCET-2023 RESULTS

1830	17041	16	19	23
1831	17042	11	24	24
1832	17043	29	32	35
1833	17044	22	26	17
1834	17045	29	36	32
1835	17046	23	17	25
1836	17047	26	41	45
1837	17048	20	33	19
1838	17049	24	26	31
1839	17050	25	32	42
1840	17051	24	19	17
1841	17052	29	21	26
1842	17053	34	43	42
1843	17054	28	35	35
1844	17055	26	23	22
1845	17056	22	29	22
1846	17057	24	26	24
1847	17058	22	35	34
1848	17059	23	24	35
1849	17060	22	36	21
1850	17061	36	39	25
1851	17062	19	40	29
1852	17063	22	41	35
1853	17064	22	28	24
1854	17065	13	20	20
1855	17066	28	48	42
1856	17067	14	18	19
1857	17068	23	22	23
1858	17069	19	25	26
1859	17070	22	26	27
1860	17071	18	18	22
1861	17072	17	23	23
1862	17073	23	35	20
1863	17074	26	31	30
1864	17075	19	22	28
1865	17076	20	20	20
1866	17077	22	24	26
1867	17078	15	27	25
1868	17079	20	22	20
1869	17080	23	14	17
1870	17081	27	19	29
1871	17082	36	19	21
1872	17083	34	33	55
1873	17084	42	32	54
1874	17085	19	23	20
1875	17086	23	40	40
1876	17087	17	22	30
1877	17088	18	28	21
1878	17089	28	36	41
1879	17090	25	29	22
1880	17091	29	21	38
1881	17092	18	16	36
1882	17093	25	27	25
1883	17094	25	26	33
1884	17095	30	39	43
1885	17096	21	28	25
1886	17097	28	28	38
1887	17098	40	37	47
1888	17099	19	19	23
1889	17100	20	38	26
1890	17101	27	31	27

GCET-2023 RESULTS

1891	17102	43	65	49
1892	17103	22	26	31
1893	17104	23	28	23
1894	17105	21	20	28
1895	17106	23	27	23
1896	17107	AB	AB	AB
1897	17108	18	26	20
1898	17109	14	27	26
1899	17110	17	24	27
1900	17111	31	41	25
1901	17112	22	19	15
1902	17113	22	24	29
1903	17114	AB	AB	AB
1904	17115	21	32	42
1905	17116	11	26	16
1906	17117	22	20	22
1907	17118	31	50	23
1908	17119	21	26	22
1909	17120	22	22	19
1910	17121	23	16	25
1911	17122	18	25	28
1912	17123	17	30	22
1913	17124	21	22	27
1914	17125	23	28	21
1915	17126	16	21	28
1916	17127	16	21	17
1917	17128	23	29	23
1918	17129	16	19	24
1919	17130	18	23	19
1920	17131	29	37	34
1921	17132	20	22	23
1922	17133	26	24	30
1923	17134	21	31	21
1924	17135	22	22	21
1925	17136	25	16	19
1926	17137	17	31	13
1927	17138	19	26	AB
1928	17139	25	28	20
1929	17140	26	19	33
1930	17141	22	24	18
1931	17142	18	22	21
1932	17143	18	19	19
1933	17144	20	21	17
1934	17145	12	19	18
1935	17146	23	33	22
1936	17147	18	26	12
1937	17148	17	29	25
1938	17149	16	18	19
1939	17150	20	30	27
1940	17151	19	34	23
1941	17152	24	36	22
1942	17153	15	24	16
1943	17154	35	32	44
1944	17155	36	54	52
1945	17156	20	24	21
1946	17157	13	25	22
1947	17158	23	25	22
1948	17159	19	30	24
1949	17160	25	36	38
1950	17161	27	28	25
1951	17162	14	20	15

GCET-2023 RESULTS

1952	17163	19	21	22
1953	17164	26	15	15
1954	17165	35	42	41
1955	17166	28	28	20
1956	17167	20	26	28
1957	17168	17	26	24
1958	17169	16	22	25
1959	17170	16	20	16
1960	17171	24	29	23
1961	17172	24	20	19
1962	17173	17	18	15
1963	17174	16	23	20
1964	17175	17	27	24
1965	17176	23	50	37
1966	17501	19	21	--
1967	17502	26	31	--
1968	17503	29	37	--
1969	17504	18	20	--
1970	17505	17	19	--
1971	17506	16	23	--
1972	17507	25	23	--
1973	17508	23	34	--
1974	17509	13	25	--
1975	17510	34	30	--
1976	17511	21	18	--
1977	17512	20	25	--
1978	17513	24	18	--
1979	17514	28	20	--
1980	17515	25	39	--
1981	17516	22	27	--
1982	17517	19	32	--
1983	17518	27	35	--
1984	17519	21	24	--
1985	17520	24	30	--
1986	17521	21	26	--
1987	17522	16	22	--
1988	17523	21	35	--
1989	17524	20	28	--
1990	17525	22	32	--
1991	17526	19	23	--
1992	17527	27	37	--
1993	17528	14	18	--
1994	17529	23	40	--
1995	17530	18	24	--
1996	17531	28	40	--
1997	17532	19	34	--
1998	17533	28	43	--
1999	17534	AB	AB	--
2000	17535	AB	AB	--
2001	17536	17	20	--
2002	17537	14	26	--
2003	17538	19	28	--
2004	17539	25	34	--
2005	17540	28	28	--
2006	17541	25	29	--
2007	17542	18	18	--
2008	17543	20	19	--
2009	17544	26	42	--
2010	17545	20	18	--
2011	17546	33	51	--
2012	17547	19	23	--

GCET-2023 RESULTS

2013	17548	21	28	--
2014	17549	18	31	--
2015	17550	16	28	--
2016	17551	20	43	--
2017	17552	19	24	--
2018	17553	21	23	--
2019	17554	19	21	--
2020	17555	26	39	--
2021	17556	23	27	--
2022	17557	14	19	--
2023	17558	21	27	--
2024	17559	23	29	--
2025	17560	27	34	--
2026	17561	20	17	--
2027	17562	38	39	--
2028	17563	AB	AB	--
2029	18001	20	22	18
2030	18002	21	19	28
2031	18003	18	28	27
2032	18004	16	20	29
2033	18005	29	22	30
2034	18006	28	41	28
2035	18007	42	40	50
2036	18008	28	29	37
2037	18009	26	22	37
2038	18010	30	35	32
2039	18011	18	28	17
2040	18012	32	35	39
2041	18013	27	36	23
2042	18014	30	30	27
2043	18015	36	36	43
2044	18016	24	29	27
2045	18017	19	21	16
2046	18018	26	30	34
2047	18019	29	28	20
2048	18020	14	18	22
2049	18021	32	31	39
2050	18022	27	25	22
2051	18023	26	29	31
2052	18024	20	33	25
2053	18025	23	25	27
2054	18026	21	26	22
2055	18027	25	26	31
2056	18028	27	20	31
2057	18029	41	45	50
2058	18030	16	30	23
2059	18031	18	35	18
2060	18032	26	26	27
2061	18033	16	20	25
2062	18034	26	33	28
2063	18035	23	34	23
2064	18036	21	29	26
2065	18037	26	33	26
2066	18038	19	35	36
2067	18039	27	27	23
2068	18040	19	27	29
2069	18041	24	20	19
2070	18042	27	30	27
2071	18043	20	35	28
2072	18044	12	18	16
2073	18045	AB	AB	AB

GCET-2023 RESULTS

2074	18046	33	42	34
2075	18047	23	32	31
2076	18048	17	27	35
2077	18049	20	29	22
2078	18050	15	31	30
2079	18051	13	25	23
2080	18052	22	23	21
2081	18053	37	31	45
2082	18054	12	27	25
2083	18055	23	26	24
2084	18056	20	22	23
2085	18057	20	22	24
2086	18058	15	23	18
2087	18059	30	25	21
2088	18060	30	29	30
2089	18061	30	27	35
2090	18062	15	24	37
2091	18063	12	21	23
2092	18064	16	28	28
2093	18065	22	31	41
2094	18066	21	28	26
2095	18067	35	30	36
2096	18068	23	25	19
2097	18069	22	31	28
2098	18070	15	19	33
2099	18071	31	29	24
2100	18072	24	26	21
2101	18073	22	21	29
2102	18074	28	32	33
2103	18075	23	34	28
2104	18076	20	26	20
2105	18077	24	24	27
2106	18078	24	27	36
2107	18079	26	25	15
2108	18080	AB	AB	AB
2109	18081	18	27	22
2110	18082	14	19	18
2111	18083	19	27	20
2112	18084	31	33	31
2113	18085	21	20	18
2114	18086	18	34	29
2115	18087	27	34	36
2116	18088	31	47	46
2117	18089	14	24	27
2118	18090	21	33	26
2119	18091	24	34	23
2120	18092	24	32	33
2121	18093	26	13	12
2122	18094	27	31	30
2123	18095	28	31	29
2124	18096	18	19	25
2125	18097	24	28	17
2126	18098	18	22	24
2127	18099	16	24	20
2128	18100	25	28	20
2129	18101	19	17	26
2130	18102	16	18	26
2131	18103	19	29	22
2132	18104	24	13	21
2133	18105	23	27	19
2134	18106	29	22	16

GCET-2023 RESULTS

2135	18107	20	31	25
2136	18108	22	27	25
2137	18501	21	34	--
2138	18502	12	20	--
2139	18503	21	25	--
2140	18504	21	23	--
2141	18505	17	22	--
2142	18506	24	23	--
2143	18507	28	32	--
2144	18508	22	32	--
2145	18509	22	28	--
2146	18510	32	24	--
2147	18511	21	22	--
2148	18512	AB	AB	--
2149	18513	19	22	--
2150	18514	17	17	--
2151	18515	23	29	--
2152	18516	18	33	--
2153	18517	21	42	--
2154	18518	30	38	--
2155	18519	20	32	--
2156	18520	28	30	--
2157	18521	25	27	--
2158	18522	18	19	--
2159	18523	21	24	--
2160	18524	21	38	--
2161	18525	14	28	--
2162	18526	28	41	--
2163	18527	33	41	--
2164	18528	22	24	--
2165	18529	23	26	--
2166	18530	21	22	--
2167	18531	21	25	--
2168	18532	23	19	--
2169	18533	22	23	--
2170	18534	23	28	--
2171	18535	20	28	--
2172	18536	25	32	--
2173	18537	31	35	--
2174	18538	19	23	--
2175	19001	21	20	20
2176	19002	22	23	25
2177	19003	29	41	32
2178	19004	14	25	27
2179	19005	19	29	32
2180	19006	31	35	23
2181	19007	22	34	22
2182	19008	25	26	29
2183	19009	21	31	21
2184	19010	12	20	20
2185	19011	24	23	27
2186	19012	24	23	26
2187	19013	21	23	27
2188	19014	20	32	21
2189	19015	35	29	41
2190	19016	23	22	24
2191	19017	20	21	15
2192	19018	16	27	24
2193	19019	15	20	16
2194	19020	23	34	37
2195	19021	11	23	25

GCET-2023 RESULTS

2196	19022	23	29	28
2197	19023	11	25	17
2198	19024	23	23	30
2199	19025	19	22	22
2200	19026	17	30	34
2201	19027	18	19	20
2202	19028	24	26	29
2203	19029	31	30	33
2204	19030	44	48	53
2205	19031	17	19	17
2206	19032	22	26	22
2207	19033	21	19	28
2208	19034	19	26	25
2209	19035	20	24	18
2210	19036	22	26	21
2211	19037	20	22	26
2212	19038	22	22	32
2213	19039	15	19	19
2214	19040	33	30	31
2215	19041	16	33	18
2216	19042	21	40	30
2217	19043	26	17	31
2218	19044	18	18	19
2219	19045	24	24	23
2220	19046	18	19	32
2221	19047	18	27	21
2222	19048	16	23	25
2223	19049	30	47	34
2224	19050	23	17	19
2225	19051	24	37	40
2226	19052	30	41	32
2227	19053	19	22	25
2228	19054	15	27	22
2229	19055	18	30	19
2230	19056	20	18	22
2231	19057	22	33	34
2232	19058	15	24	17
2233	19059	22	32	22
2234	19060	24	21	18
2235	19061	19	23	16
2236	19062	17	22	24
2237	19063	30	29	30
2238	19064	35	37	37
2239	19065	20	29	31
2240	19066	39	36	39
2241	19067	29	25	33
2242	19068	22	25	21
2243	19069	21	22	20
2244	19070	17	15	17
2245	19071	25	35	35
2246	19072	20	16	24
2247	19073	20	30	27
2248	19074	15	26	24
2249	19075	21	39	44
2250	19076	18	22	20
2251	19077	16	30	21
2252	19078	18	26	18
2253	19079	17	28	26
2254	19080	15	22	17
2255	19081	21	26	35
2256	19082	16	21	20

GCET-2023 RESULTS

2257	19083	27	21	21
2258	19084	21	30	24
2259	19085	18	25	26
2260	19086	27	38	30
2261	19087	26	25	25
2262	19088	22	32	30
2263	19089	24	33	28
2264	19090	25	23	24
2265	19091	14	24	20
2266	19092	25	31	30
2267	19093	30	30	24
2268	19094	30	32	30
2269	19095	31	37	41
2270	19096	26	25	21
2271	19097	21	22	28
2272	19098	23	31	29
2273	19099	32	38	46
2274	19100	17	24	24
2275	19101	18	22	35
2276	19102	12	19	14
2277	19103	15	25	23
2278	19104	21	24	19
2279	19105	22	24	20
2280	19106	18	20	13
2281	19107	19	22	20
2282	19108	27	29	25
2283	19109	16	26	29
2284	19110	23	41	34
2285	19111	17	19	19
2286	19112	18	31	32
2287	19501	AB	AB	--
2288	19502	17	24	--
2289	19503	15	26	--
2290	19504	13	26	--
2291	19505	20	22	--
2292	19506	17	31	--
2293	19507	20	31	--
2294	19508	29	45	--
2295	19509	17	15	--
2296	19510	29	34	--
2297	19511	26	32	--
2298	19512	20	25	--
2299	19513	21	24	--
2300	19514	28	41	--
2301	19515	23	21	--
2302	19516	18	13	--
2303	19517	16	24	--
2304	19518	21	27	--
2305	19519	15	31	--
2306	19520	19	27	--
2307	19521	14	30	--
2308	19522	28	28	--
2309	19523	14	26	--
2310	19524	21	17	--
2311	19525	21	26	--
2312	19526	21	25	--
2313	19527	20	19	--
2314	19528	16	27	--
2315	19529	AB	AB	--
2316	19530	30	40	--
2317	19531	18	30	--

GCET-2023 RESULTS

2318	19532	30	27	--
2319	19533	19	47	--
2320	19534	21	30	--
2321	19535	19	14	--
2322	20001	29	30	29
2323	20002	18	24	18
2324	20003	23	52	49
2325	20004	31	43	36
2326	20005	23	21	26
2327	20006	25	34	38
2328	20007	26	35	41
2329	20008	22	27	22
2330	20009	15	23	27
2331	20010	24	26	29
2332	20011	21	30	32
2333	20012	34	36	35
2334	20013	22	23	27
2335	20014	28	22	35
2336	20015	AB	AB	AB
2337	20016	24	31	34
2338	20017	31	39	53
2339	20018	22	20	22
2340	20019	30	22	40
2341	20020	28	28	21
2342	20021	28	30	45
2343	20022	20	20	20
2344	20023	21	18	17
2345	20024	34	35	45
2346	20025	23	39	38
2347	20026	24	29	24
2348	20027	28	22	30
2349	20028	20	21	21
2350	20029	41	49	50
2351	20030	22	31	22
2352	20031	25	22	26
2353	20032	25	28	22
2354	20033	21	24	32
2355	20034	26	25	19
2356	20035	AB	AB	AB
2357	20036	14	19	17
2358	20037	20	18	33
2359	20038	21	29	36
2360	20039	23	32	30
2361	20040	16	24	17
2362	20041	20	27	19
2363	20042	16	25	16
2364	20043	27	35	21
2365	20044	15	25	12
2366	20045	42	61	58
2367	20046	19	27	19
2368	20047	20	24	20
2369	20048	29	30	39
2370	20049	16	27	27
2371	20050	22	35	21
2372	20051	22	21	27
2373	20052	33	31	36
2374	20053	21	18	23
2375	20054	23	21	22
2376	20055	31	33	23
2377	20056	28	33	21
2378	20057	32	27	37

GCET-2023 RESULTS

2379	20058	24	29	29
2380	20059	24	24	35
2381	20060	18	21	31
2382	20061	19	27	20
2383	20062	30	36	28
2384	20063	17	26	25
2385	20064	25	32	47
2386	20065	35	34	54
2387	20066	31	31	23
2388	20067	35	45	41
2389	20068	25	21	23
2390	20069	27	24	28
2391	20070	28	25	25
2392	20071	19	26	28
2393	20072	19	23	17
2394	20073	23	24	22
2395	20074	AB	AB	AB
2396	20075	52	60	55
2397	20076	27	41	32
2398	20077	50	55	66
2399	20078	25	28	27
2400	20079	22	22	35
2401	20080	17	20	21
2402	20081	AB	AB	AB
2403	20082	33	36	40
2404	20083	30	27	23
2405	20084	31	27	29
2406	20085	30	34	19
2407	20086	28	27	23
2408	20087	17	18	19
2409	20088	19	31	27
2410	20089	21	36	35
2411	20090	19	21	26
2412	20091	18	23	17
2413	20092	17	21	21
2414	20093	23	26	23
2415	20094	21	28	19
2416	20095	AB	AB	AB
2417	20096	20	24	25
2418	20097	20	21	24
2419	20098	26	25	31
2420	20099	27	44	41
2421	20100	21	17	23
2422	20101	18	14	20
2423	20102	17	18	21
2424	20103	19	19	16
2425	20104	21	19	19
2426	20105	24	21	22
2427	20106	24	37	24
2428	20107	14	27	23
2429	20108	19	17	15
2430	20109	19	24	23
2431	20110	28	25	45
2432	20501	22	29	--
2433	20502	22	20	--
2434	20503	25	34	--
2435	20504	20	26	--
2436	20505	35	38	--
2437	20506	34	26	--
2438	20507	19	27	--
2439	20508	21	29	--

GCET-2023 RESULTS

2440	20509	21	23	--
2441	20510	26	36	--
2442	20511	30	44	--
2443	20512	32	45	--
2444	20513	15	34	--
2445	20514	19	27	--
2446	20515	AB	AB	--
2447	20516	20	21	--
2448	20517	AB	AB	--
2449	20518	26	26	--
2450	20519	16	25	--
2451	20520	24	26	--
2452	20521	11	25	--
2453	20522	AB	AB	--
2454	20523	AB	AB	--
2455	20524	25	30	--
2456	20525	26	27	--
2457	20526	24	36	--
2458	20527	45	61	--
2459	20528	22	34	--
2460	20529	21	19	--
2461	20530	19	26	--
2462	20531	27	40	--
2463	20532	21	32	--
2464	20533	36	35	--
2465	20534	16	24	--
2466	20535	20	23	--
2467	20536	32	46	--
2468	20537	AB	AB	--
2469	20538	22	38	--
2470	20539	16	28	--
2471	20540	12	29	--
2472	20541	23	26	--
2473	20542	13	19	--
2474	20543	24	29	--
2475	20544	20	29	--
2476	20545	19	17	--
2477	20546	22	30	--
2478	20547	23	24	--
2479	20548	20	23	--
2480	20549	14	25	--
2481	20550	AB	AB	--
2482	20551	27	28	--
2483	20552	25	26	--
2484	20553	20	23	--
2485	20554	28	39	--
2486	21001	12	24	17
2487	21002	27	40	AB
2488	21003	19	21	24
2489	21004	30	35	31
2490	21005	31	37	34
2491	21006	15	22	36
2492	21007	24	26	41
2493	21008	19	23	20
2494	21009	21	22	19
2495	21010	18	22	17
2496	21011	12	25	21
2497	21012	24	24	19
2498	21013	29	41	52
2499	21014	AB	AB	AB
2500	21015	13	22	24

GCET-2023 RESULTS

2501	21016	23	27	24
2502	21017	30	23	28
2503	21018	17	19	27
2504	21019	19	24	16
2505	21020	28	23	28
2506	21021	18	16	25
2507	21022	22	24	24
2508	21023	20	30	29
2509	21024	21	21	24
2510	21025	23	24	23
2511	21026	21	20	22
2512	21027	20	24	18
2513	21028	17	27	15
2514	21029	23	22	20
2515	21030	22	25	26
2516	21031	16	27	27
2517	21032	21	17	24
2518	21033	22	42	34
2519	21034	19	24	16
2520	21035	14	23	19
2521	21036	20	21	19
2522	21037	22	15	19
2523	21038	23	28	36
2524	21039	21	21	18
2525	21040	11	19	24
2526	21041	AB	AB	AB
2527	21042	22	36	28
2528	21043	18	28	25
2529	21044	22	28	24
2530	21045	16	26	22
2531	21046	16	17	18
2532	21047	23	21	17
2533	21048	30	36	40
2534	21049	19	15	22
2535	21050	12	29	23
2536	21051	21	27	18
2537	21052	21	30	17
2538	21053	21	25	24
2539	21054	AB	AB	AB
2540	21055	20	16	24
2541	21056	23	30	19
2542	21057	24	19	11
2543	21058	16	28	20
2544	21059	18	20	24
2545	21060	20	20	18
2546	21061	AB	AB	AB
2547	21062	20	18	21
2548	21063	38	43	50
2549	21064	13	28	24
2550	21065	17	15	21
2551	21066	AB	AB	AB
2552	21067	25	24	23
2553	21068	20	12	18
2554	21069	21	26	14
2555	21070	26	34	27
2556	21071	21	26	26
2557	21072	33	40	36
2558	21073	27	24	18
2559	21074	16	27	20
2560	21075	15	25	28
2561	21076	24	35	18

GCET-2023 RESULTS

2562	21077	38	31	52
2563	21078	22	21	15
2564	21079	AB	AB	AB
2565	21080	16	21	22
2566	21081	23	23	24
2567	21082	20	22	AB
2568	21083	25	29	22
2569	21084	30	32	42
2570	21085	20	23	22
2571	21086	10	23	18
2572	21087	16	25	28
2573	21088	12	26	16
2574	21089	36	49	46
2575	21090	20	32	15
2576	21091	AB	AB	AB
2577	21092	18	20	27
2578	21093	19	23	19
2579	21094	23	24	34
2580	21095	AB	AB	AB
2581	21096	18	19	24
2582	21097	14	21	21
2583	21098	25	18	29
2584	21099	13	39	20
2585	21100	18	26	19
2586	21101	24	29	18
2587	21102	28	21	20
2588	21103	25	26	22
2589	21104	27	34	34
2590	21105	19	27	28
2591	21106	23	29	26
2592	21107	15	26	20
2593	21108	20	26	21
2594	21109	24	20	23
2595	21110	25	24	AB
2596	21111	26	27	31
2597	21112	23	26	36
2598	21113	21	36	21
2599	21114	21	18	20
2600	21115	15	AB	18
2601	21501	24	33	--
2602	21502	23	38	--
2603	21503	22	28	--
2604	21504	30	32	--
2605	21505	15	29	--
2606	21506	15	21	--
2607	21507	17	29	--
2608	21508	26	42	--
2609	21509	17	36	--
2610	21510	20	39	--
2611	21511	16	28	--
2612	21512	20	20	--
2613	21513	24	30	--
2614	21514	AB	AB	--
2615	21515	15	20	--
2616	21516	15	32	--
2617	21517	26	23	--
2618	21518	17	24	--
2619	21519	19	22	--
2620	21520	16	22	--
2621	21521	20	23	--
2622	22001	45	49	41

GCET-2023 RESULTS

2623	22002	13	29	14
2624	22003	42	52	60
2625	22004	18	27	23
2626	22005	26	30	38
2627	22006	24	39	17
2628	22007	21	19	16
2629	22008	35	35	36
2630	22009	23	19	20
2631	22010	19	19	24
2632	22011	23	18	23
2633	22012	15	20	23
2634	22013	19	23	17
2635	22014	13	19	27
2636	22015	14	22	18
2637	22016	19	22	22
2638	22017	19	24	28
2639	22018	20	29	19
2640	22019	23	31	16
2641	22020	14	24	20
2642	22021	22	27	25
2643	22022	20	26	27
2644	22023	25	20	32
2645	22024	36	50	25
2646	22025	25	31	26
2647	22026	16	32	23
2648	22027	22	23	29
2649	22028	27	30	28
2650	22029	22	18	15
2651	22030	22	25	20
2652	22031	22	20	20
2653	22032	20	19	23
2654	22033	21	24	20
2655	22034	24	33	35
2656	22035	28	19	23
2657	22036	18	23	32
2658	22037	15	17	25
2659	22038	16	27	18
2660	22039	17	18	15
2661	22040	23	21	25
2662	22041	18	23	20
2663	22042	19	29	30
2664	22043	19	27	25
2665	22044	16	21	25
2666	22045	27	33	23
2667	22046	31	15	24
2668	22047	26	32	23
2669	22048	20	26	19
2670	22049	20	24	19
2671	22050	24	27	19
2672	22051	21	32	27
2673	22052	25	34	31
2674	22053	19	23	24
2675	22054	23	25	28
2676	22055	15	33	21
2677	22056	17	17	10
2678	22057	22	23	26
2679	22058	26	27	28
2680	22059	43	53	47
2681	22060	22	17	AB
2682	22061	24	38	21
2683	22062	24	28	28

GCET-2023 RESULTS

2684	22063	20	28	23
2685	22064	19	20	21
2686	22065	14	26	11
2687	22066	18	24	26
2688	22067	23	44	38
2689	22068	17	24	28
2690	22069	AB	AB	AB
2691	22070	13	19	19
2692	22071	18	19	10
2693	22072	14	29	16
2694	22073	15	24	28
2695	22074	22	27	28
2696	22075	20	23	19
2697	22076	39	53	43
2698	22077	19	23	24
2699	22078	20	23	18
2700	22079	20	18	26
2701	22080	20	26	18
2702	22081	20	24	30
2703	22082	24	21	23
2704	22083	17	21	21
2705	22084	22	25	30
2706	22085	20	27	25
2707	22086	16	27	21
2708	22087	14	23	19
2709	22088	15	24	17
2710	22089	22	25	21
2711	22090	17	23	31
2712	22091	25	27	23
2713	22092	14	23	29
2714	22093	15	24	24
2715	22094	18	29	24
2716	22095	19	29	24
2717	22096	17	22	24
2718	22097	18	25	19
2719	22098	14	18	15
2720	22099	24	15	17
2721	22100	31	24	17
2722	22101	23	16	25
2723	22102	13	25	15
2724	22103	19	25	22
2725	22104	18	26	31
2726	22105	28	42	37
2727	22106	31	21	19
2728	22107	14	26	23
2729	22108	22	25	13
2730	22109	16	21	19
2731	22110	32	35	36
2732	22111	19	27	37
2733	22112	22	23	20
2734	22113	18	24	23
2735	22114	16	15	26
2736	22501	16	30	--
2737	22502	22	17	--
2738	22503	13	29	--
2739	22504	17	29	--
2740	22505	32	39	--
2741	22506	21	31	--
2742	22507	20	23	--
2743	22508	11	22	--
2744	22509	21	25	--

GCET-2023 RESULTS

2745	22510	14	22	--
2746	22511	19	22	--
2747	22512	26	25	--
2748	22513	17	25	--
2749	22514	27	39	--
2750	22515	21	29	--
2751	22516	20	35	--
2752	22517	16	23	--
2753	22518	27	35	--
2754	22519	19	23	--
2755	22520	20	19	--
2756	22521	20	24	--
2757	22522	17	30	--
2758	22523	AB	AB	--
2759	22524	17	27	--
2760	22525	21	33	--
2761	22526	22	13	--
2762	22527	18	19	--
2763	22528	36	43	--
2764	22529	15	27	--
2765	22530	15	27	--
2766	22531	19	31	--
2767	22532	20	18	--
2768	22533	20	31	--
2769	22534	21	30	--
2770	22535	15	23	--
2771	22536	24	22	--
2772	22537	19	22	--
2773	22538	14	26	--
2774	22539	13	24	--
2775	22540	20	21	--
2776	22541	23	24	--
2777	22542	20	18	--
2778	22543	AB	AB	--
2779	22544	19	18	--
2780	22545	14	27	--
2781	22546	12	22	--
2782	23001	22	23	22
2783	23002	18	23	42
2784	23003	29	17	29
2785	23004	19	25	16
2786	23005	20	23	21
2787	23006	18	29	21
2788	23007	17	30	20
2789	23008	21	36	28
2790	23009	24	30	26
2791	23010	30	33	35
2792	23011	19	23	19
2793	23012	41	37	33
2794	23013	25	32	39
2795	23014	21	20	16
2796	23015	16	20	26
2797	23016	17	29	25
2798	23017	30	24	27
2799	23018	26	40	36
2800	23019	20	25	25
2801	23020	30	34	36
2802	23021	34	49	39
2803	23022	19	33	36
2804	23023	22	22	29
2805	23024	26	29	40

GCET-2023 RESULTS

2806	23025	35	32	38
2807	23026	16	30	25
2808	23027	14	26	25
2809	23028	24	31	31
2810	23029	18	23	22
2811	23030	28	30	30
2812	23031	24	31	31
2813	23032	19	22	24
2814	23033	17	15	21
2815	23034	25	21	21
2816	23035	18	23	31
2817	23036	25	25	35
2818	23037	21	21	28
2819	23038	38	43	41
2820	23039	29	30	25
2821	23040	19	30	26
2822	23041	35	45	39
2823	23042	25	22	22
2824	23043	15	16	21
2825	23044	20	27	25
2826	23045	21	36	38
2827	23046	16	19	23
2828	23047	21	21	27
2829	23048	21	21	20
2830	23049	23	25	21
2831	23050	19	19	20
2832	23051	24	25	19
2833	23052	17	22	18
2834	23053	19	29	20
2835	23054	28	29	22
2836	23055	17	26	23
2837	23056	22	25	17
2838	23057	28	24	33
2839	23058	26	35	28
2840	23059	14	18	25
2841	23060	25	32	37
2842	23061	16	18	19
2843	23062	19	29	21
2844	23063	31	29	27
2845	23064	15	20	12
2846	23065	20	24	16
2847	23066	19	20	26
2848	23067	18	25	33
2849	23068	22	28	19
2850	23069	22	23	27
2851	23070	AB	AB	AB
2852	23071	25	14	20
2853	23072	AB	AB	AB
2854	23073	25	20	30
2855	23074	17	25	29
2856	23075	20	28	26
2857	23076	17	21	27
2858	23077	12	24	15
2859	23078	AB	AB	AB
2860	23079	15	28	39
2861	23080	17	26	27
2862	23081	17	28	19
2863	23082	20	32	34
2864	23083	36	41	60
2865	23084	27	32	21
2866	23085	18	23	20

GCET-2023 RESULTS

2867	23086	19	22	31
2868	23087	21	27	30
2869	23088	11	21	19
2870	23089	28	25	19
2871	23090	15	24	20
2872	23091	16	27	22
2873	23092	22	26	25
2874	23093	35	50	46
2875	23094	18	24	21
2876	23095	27	25	34
2877	23096	20	27	21
2878	23097	22	14	18
2879	23098	AB	AB	AB
2880	23099	20	23	25
2881	23100	18	26	23
2882	23101	20	24	28
2883	23102	16	32	26
2884	23103	17	27	25
2885	23104	22	16	24
2886	23105	25	46	19
2887	23106	21	31	26
2888	23107	18	18	21
2889	23501	17	14	--
2890	23502	23	17	--
2891	23503	15	30	--
2892	23504	24	34	--
2893	23505	24	34	--
2894	23506	27	34	--
2895	23507	21	24	--
2896	23508	23	45	--
2897	23509	29	31	--
2898	23510	21	19	--
2899	23511	18	32	--
2900	23512	22	21	--
2901	23513	25	24	--
2902	23514	28	41	--
2903	23515	32	37	--
2904	23516	24	25	--
2905	23517	20	25	--
2906	23518	18	20	--
2907	23519	18	19	--
2908	23520	16	21	--
2909	23521	18	26	--
2910	23522	24	17	--
2911	23523	19	24	--
2912	23524	AB	AB	--
2913	23525	11	19	--
2914	23526	26	31	--
2915	23527	19	31	--
2916	23528	32	35	--
2917	23529	24	22	--
2918	23530	21	34	--
2919	23531	13	32	--
2920	23532	33	46	--
2921	23533	20	32	--
2922	24001	25	32	36
2923	24002	27	20	22
2924	24003	21	46	33
2925	24004	21	24	19
2926	24005	AB	AB	AB
2927	24006	17	22	22

GCET-2023 RESULTS

2928	24007	21	51	40
2929	24008	23	27	19
2930	24009	23	28	26
2931	24010	22	36	34
2932	24011	22	23	24
2933	24012	30	37	34
2934	24013	23	29	27
2935	24014	15	28	34
2936	24015	15	21	15
2937	24016	25	21	17
2938	24017	18	25	22
2939	24018	13	19	22
2940	24019	33	42	35
2941	24020	23	37	30
2942	24021	23	32	40
2943	24022	25	38	37
2944	24023	21	39	27
2945	24024	17	17	15
2946	24025	21	25	16
2947	24026	15	24	22
2948	24027	23	21	21
2949	24028	16	21	21
2950	24029	20	22	22
2951	24030	21	35	31
2952	24031	29	35	32
2953	24032	22	28	23
2954	24033	19	27	23
2955	24034	20	21	16
2956	24035	16	22	18
2957	24036	19	32	24
2958	24037	16	18	20
2959	24038	19	23	18
2960	24039	19	28	24
2961	24040	22	35	33
2962	24041	16	23	20
2963	24042	19	19	18
2964	24501	21	21	--
2965	24502	25	30	--
2966	24503	17	24	--
2967	24504	21	20	--
2968	24505	18	22	--
2969	24506	21	26	--
2970	24507	24	24	--
2971	24508	AB	AB	--
2972	24509	23	42	--
2973	24510	29	41	--
2974	24511	16	31	--
2975	24512	25	20	--
2976	24513	18	19	--
2977	24514	15	26	--
2978	24515	12	25	--
2979	24516	13	18	--
2980	24517	AB	AB	--
2981	24518	29	27	--
2982	24519	AB	AB	--
2983	24520	13	27	--
2984	24521	16	26	--
2985	25001	21	33	35
2986	25002	21	31	35
2987	25003	25	24	17
2988	25004	22	23	30

GCET-2023 RESULTS

2989	25005	25	20	19
2990	25006	19	21	29
2991	25007	23	25	32
2992	25008	23	21	27
2993	25009	22	24	24
2994	25010	18	18	24
2995	25011	29	23	48
2996	25012	21	30	40
2997	25013	32	29	49
2998	25014	20	23	26
2999	25015	21	26	30
3000	25016	16	25	18
3001	25017	25	31	31
3002	25018	31	36	33
3003	25019	21	22	31
3004	25020	31	25	42
3005	25021	AB	AB	AB
3006	25022	17	33	24
3007	25023	20	40	26
3008	25024	24	26	27
3009	25025	21	19	27
3010	25026	21	34	23
3011	25027	13	24	25
3012	25028	AB	AB	AB
3013	25029	AB	AB	AB
3014	25030	24	34	33
3015	25031	17	27	27
3016	25032	16	30	25
3017	25033	32	26	45
3018	25034	22	38	52
3019	25035	20	24	22
3020	25036	35	43	40
3021	25037	25	18	29
3022	25038	15	21	17
3023	25039	17	26	36
3024	25040	18	27	26
3025	25041	20	28	30
3026	25042	25	28	30
3027	25043	26	21	23
3028	25044	26	21	14
3029	25045	27	30	25
3030	25046	37	39	35
3031	25047	30	25	45
3032	25048	24	20	20
3033	25049	39	29	42
3034	25050	17	22	20
3035	25051	17	22	25
3036	25052	23	30	25
3037	25053	22	33	36
3038	25054	21	42	38
3039	25055	19	32	30
3040	25056	24	26	39
3041	25057	34	25	48
3042	25058	18	24	20
3043	25059	23	33	26
3044	25060	26	32	28
3045	25061	26	29	24
3046	25062	32	31	40
3047	25063	12	17	18
3048	25064	25	17	35
3049	25065	22	26	22

GCET-2023 RESULTS

3050	25066	17	19	20
3051	25067	29	27	30
3052	25068	24	32	16
3053	25069	27	31	45
3054	25070	25	29	33
3055	25071	18	24	23
3056	25072	23	22	23
3057	25073	19	23	19
3058	25074	32	54	50
3059	25075	18	26	21
3060	25076	21	36	39
3061	25077	18	29	36
3062	25078	35	47	35
3063	25079	23	36	26
3064	25080	20	36	23
3065	25081	30	35	27
3066	25082	12	25	27
3067	25083	30	32	32
3068	25084	30	23	21
3069	25085	25	25	34
3070	25086	19	29	23
3071	25087	22	23	24
3072	25088	17	27	18
3073	25089	21	20	27
3074	25090	12	24	20
3075	25091	22	20	24
3076	25092	24	25	30
3077	25093	22	30	27
3078	25094	30	30	30
3079	25095	20	29	35
3080	25096	19	24	15
3081	25097	9	21	19
3082	25098	19	24	20
3083	25099	22	20	27
3084	25100	22	25	13
3085	25101	14	29	29
3086	25102	26	29	19
3087	25103	22	19	19
3088	25104	17	25	24
3089	25105	12	17	23
3090	25106	24	32	32
3091	25107	22	33	41
3092	25108	23	19	27
3093	25109	20	30	32
3094	25110	19	24	24
3095	25111	AB	AB	AB
3096	25112	22	21	19
3097	25113	35	55	38
3098	25114	26	35	22
3099	25115	20	27	47
3100	25116	14	30	27
3101	25117	26	21	20
3102	25118	22	27	38
3103	25119	31	30	54
3104	25120	24	33	30
3105	25121	20	26	25
3106	25122	26	31	37
3107	25123	24	19	39
3108	25124	26	31	24
3109	25125	19	22	21
3110	25126	22	33	29

GCET-2023 RESULTS

3111	25127	17	25	35
3112	25128	26	19	18
3113	25129	20	28	31
3114	25130	21	26	36
3115	25131	18	27	22
3116	25132	21	25	25
3117	25133	21	21	23
3118	25134	AB	AB	AB
3119	25135	20	19	14
3120	25136	25	28	45
3121	25137	19	20	28
3122	25138	21	29	25
3123	25139	19	21	32
3124	25140	21	25	21
3125	25141	17	28	24
3126	25142	30	31	29
3127	25143	22	23	21
3128	25144	27	31	26
3129	25145	11	22	18
3130	25146	21	21	23
3131	25147	18	26	30
3132	25148	26	30	25
3133	25149	24	46	43
3134	25150	26	22	41
3135	25151	9	26	33
3136	25152	28	22	35
3137	25153	27	32	39
3138	25154	14	28	36
3139	25155	29	30	44
3140	25156	22	24	28
3141	25157	22	20	34
3142	25158	15	27	33
3143	25159	23	25	35
3144	25160	25	26	32
3145	25161	17	22	17
3146	25162	23	24	25
3147	25163	17	17	23
3148	25164	32	34	28
3149	25165	14	21	15
3150	25166	20	16	24
3151	25167	14	12	22
3152	25168	25	33	37
3153	25169	18	24	23
3154	25170	30	29	30
3155	25171	19	20	17
3156	25172	22	25	25
3157	25173	24	47	32
3158	25174	22	24	31
3159	25175	15	24	29
3160	25176	20	23	14
3161	25177	33	29	34
3162	25178	20	24	25
3163	25179	23	14	24
3164	25180	25	33	35
3165	25181	27	41	46
3166	25182	30	17	30
3167	25183	19	36	20
3168	25184	24	29	36
3169	25185	16	26	29
3170	25186	14	24	23
3171	25187	18	22	28

GCET-2023 RESULTS

3172	25188	26	23	17
3173	25189	18	23	26
3174	25501	14	25	--
3175	25502	23	33	--
3176	25503	26	44	--
3177	25504	18	22	--
3178	25505	23	29	--
3179	25506	21	25	--
3180	25507	26	32	--
3181	25508	AB	AB	--
3182	25509	29	24	--
3183	25510	28	31	--
3184	25511	15	32	--
3185	25512	18	17	--
3186	25513	21	27	--
3187	25514	11	22	--
3188	25515	22	29	--
3189	25516	19	16	--
3190	25517	18	25	--
3191	25518	13	28	--
3192	25519	20	24	--
3193	25520	21	25	--
3194	25521	19	27	--
3195	25522	23	34	--
3196	25523	19	24	--
3197	25524	18	19	--
3198	25525	18	22	--
3199	25526	19	23	--
3200	25527	39	48	--
3201	25528	28	42	--
3202	25529	24	22	--
3203	25530	AB	AB	--
3204	25531	18	23	--
3205	25532	15	30	--
3206	25533	AB	AB	--
3207	25534	20	27	--
3208	25535	28	46	--
3209	25536	27	28	--
3210	25537	17	34	--
3211	25538	20	28	--
3212	25539	15	27	--
3213	25540	18	20	--
3214	25541	24	18	--
3215	25542	20	35	--
3216	25543	23	30	--
3217	25544	22	28	--
3218	25545	24	34	--
3219	25546	18	25	--
3220	25547	AB	AB	--
3221	25548	17	15	--
3222	25549	20	21	--
3223	25550	16	24	--