

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10001	30	49	34	62
10002	33	55	48	67
10003	21	25	32	41
10004	21	28	28	36
10005	31	50	ABS	66
10006	19	32	29	42
10007	25	41	23	55
10008	19	26	21	47
10009	19	33	20	36
10010	20	27	25	39
10011	27	23	32	49
10012	20	31	24	51
10013	22	19	27	39
10014	22	31	21	41
10015	19	35	28	50
10016	52	58	57	65
10017	20	45	23	52
10018	12	22	31	35
10019	22	45	19	52
10020	24	29	32	34
10021	19	31	20	50
10022	14	32	28	45
10023	20	23	21	36
10024	21	30	20	26
10025	27	61	25	64
10026	26	41	31	42
10027	18	20	ABS	39
10028	23	26	29	34
10029	32	55	40	56
10030	21	25	26	30
10031	30	62	45	60
10032	34	65	52	61
10033	22	42	36	40
10034	33	50	ABS	63
10035	36	28	22	46
10036	16	31	29	45
10037	18	35	27	56
10038	38	58	56	59
10039	42	63	38	68
10040	18	21	21	28
10041	17	25	16	23
10042	14	46	27	54
10043	22	42	35	58
10044	20	31	25	51
10045	21	35	30	49
10046	23	26	25	34
10047	36	42	46	57
10048	24	27	21	39
10049	17	34	20	35
10050	17	45	23	59
10051	14	32	22	32
10052	14	33	20	43
10053	19	37	24	37
10054	14	32	23	58
10055	25	48	35	56

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10056	19	21	20	31
10057	15	20	26	19
10058	16	32	25	26
10059	19	27	21	41
10060	22	40	28	39
10061	19	22	22	32
10062	20	27	30	47
10063	13	29	23	30
10064	19	22	22	27
10065	25	28	26	28
10066	21	29	22	28
10067	15	32	20	28
10068	12	25	24	26
10069	24	34	32	44
10070	36	50	47	60
10071	26	46	21	61
10072	32	32	41	45
10073	19	19	22	31
10074	30	59	47	61
10075	18	23	20	33
10076	14	21	20	46
10077	34	47	41	59
10078	18	30	26	44
10079	15	22	13	26
10080	21	28	30	31
10081	44	66	62	61
10082	27	33	27	53
10083	31	43	36	50
10084	27	32	22	47
10085	24	32	33	46
10086	15	24	29	29
10087	21	43	41	50
10088	16	27	19	29
10089	22	36	33	55
10090	20	25	25	30
10091	12	14	21	31
10092	17	18	24	36
10093	19	33	21	28
10094	21	31	35	40
10095	16	26	33	32
10096	10	27	17	23
10097	19	27	24	37
10098	23	23	21	43
10099	20	31	31	56
10100	21	34	38	40
10101	23	35	23	42
10102	34	53	26	47
10103	20	29	16	35
10104	19	30	23	43
10105	30	37	23	35
10106	25	53	30	60
10107	18	26	25	48
10108	28	43	39	53
10109	24	19	21	41
10110	22	29	11	40

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10111	20	32	24	48
10112	19	33	18	41
10113	19	30	22	42
10114	16	22	24	28
10115	26	46	34	53
10116	20	27	29	41
10117	25	29	22	50
10118	20	31	26	47
10119	19	36	29	49
10120	16	28	18	32
10121	25	37	32	50
10122	ABS	ABS	ABS	ABS
10123	24	48	42	40
10124	39	66	49	56
10125	18	30	29	47
10126	19	33	26	54
10127	43	61	49	61
10128	24	42	32	30
10129	19	34	20	30
10130	29	59	34	65
10131	15	21	20	38
10132	19	41	31	50
10133	15	25	28	23
10134	49	58	43	66
10135	23	28	36	42
10136	13	28	24	35
10137	55	66	69	61
10138	14	22	17	30
10139	17	23	13	35
10140	20	36	22	49
10141	26	33	26	54
10142	20	37	29	59
10143	27	51	44	52
10144	29	57	36	56
10145	17	20	17	32
10146	19	25	27	34
10147	26	24	20	ABS
10148	29	33	26	51
10149	18	35	25	47
10150	17	24	17	28
10151	24	30	16	31
10152	34	45	36	61
10153	15	24	24	24
10154	26	34	40	38
10155	27	31	16	43
10156	19	26	24	45
10157	34	54	55	43
10158	19	27	22	41
10159	17	20	23	26
10160	19	16	25	35
10161	ABS	ABS	ABS	ABS
10162	17	22	18	33
10163	ABS	ABS	ABS	ABS
10164	21	31	25	29
10165	30	47	34	56

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10166	17	24	17	27
10167	16	27	19	48
10168	9	17	22	31
10401	19	32	24	
10402	19	30	28	
10403	17	30	18	
10404	18	22	27	
10405	20	20	23	
10406	19	17	18	
10407	20	35	30	
10408	17	14	17	
10409	21	17	27	
10410	19	26	19	
10411	19	21	20	
10412	23	11	23	
10413	24	37	41	
10414	26	28	33	
10415	20	21	26	
10416	18	40	33	
10417	20	25	21	
10418	26	38	36	
10419	14	20	16	
10420	22	36	32	
10421	20	24	26	
10422	9	22	21	
10423	25	27	21	
10424	28	38	41	
10425	15	15	20	
10426	24	37	24	
10427	55	54	63	
10428	20	35	57	
10429	20	34	35	
10430	22	31	23	
10431	58	63	65	
10432	46	56	58	
10433	27	17	13	
10434	20	30	20	
10435	19	15	14	
10436	33	31	39	
10437	14	27	30	
10438	21	25	30	
10439	25	37	39	
10440	34	52	35	
10441	27	36	34	
10442	44	51	61	
10443	28	55	39	
10444	19	17	22	
10445	42	51	57	
10446	20	17	16	
10447	23	28	18	
10448	20	20	23	
10449	17	24	19	
10450	20	22	23	
10451	18	23	20	
10452	44	35	49	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10453	24	26	30	
10454	18	24	34	
10455	22	31	27	
10456	29	39	52	
10457	19	21	22	
10458	17	22	25	
10459	25	27	27	
10460	16	36	31	
10461	22	28	30	
10462	28	29	20	
10463	38	40	50	
10464	29	26	22	
10465	31	36	29	
10466	21	34	30	
10467	17	26	27	
10468	20	19	20	
10469	21	28	26	
10470	26	33	23	
10471	27	29	22	
10472	19	30	20	
10473	27	39	31	
10474	24	29	29	
10475	21	36	26	
10476	33	38	39	
10477	16	33	33	
10478	23	43	29	
10479	16	28	28	
10480	25	20	43	
10481	45	54	65	
10482	23	24	38	
10483	20	29	34	
10484	46	51	64	
10485	35	41	44	
10486	20	30	21	
10487	41	56	50	
10488	29	40	48	
10489	24	34	45	
10490	30	37	37	
10491	21	29	20	
10492	52	60	59	
10493	41	45	40	
10494	19	38	33	
10495	39	46	48	
10496	28	43	33	
10497	26	21	29	
10498	23	23	15	
10499	44	56	45	
10500	16	27	30	
10501	18	21	18	
10502	17	23	23	
10503	43	55	59	
10504	15	32	29	
10505	ABS	ABS	ABS	
10506	27	38	35	
10507	46	59	59	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10508	24	32	25	
10509	33	45	47	
10510	40	46	59	
10511	52	55	62	
10512	29	46	42	
10513	15	26	24	
10514	27	28	46	
10515	41	50	41	
10516	35	52	51	
10517	41	52	47	
10518	22	28	26	
10519	17	22	23	
10520	29	33	37	
10521	18	28	15	
10522	24	30	35	
10523	26	44	39	
10524	23	26	35	
10525	19	16	19	
10526	35	38	53	
10527	15	28	18	
10528	17	23	18	
10529	16	30	21	
10530	14	21	18	
10531	25	22	19	
10532	ABS	ABS	ABS	
10533	11	21	12	
10534	19	30	27	
10535	42	47	55	
10536	18	22	16	
10537	23	26	17	
10538	ABS	ABS	ABS	
10539	35	42	47	
10540	25	34	38	
10541	27	37	44	
10542	ABS	ABS	ABS	
10543	22	25	20	
10544	19	33	15	
10701	23	43		53
10702	25	19		42
10703	21	36		45
10704	20	34		40
10705	18	19		36
10706	26	37		59
10707	22	22		29
10708	26	31		48
10709	ABS	ABS		ABS
10710	15	35		47
10711	23	33		29
10712	19	24		38
10713	28	43		38
10714	22	29		34
10715	34	48		70
10716	14	36		45
10717	38	64		66
10718	18	31		40

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10719	21	25		43
10720	32	34		63
10721	42	64		71
10722	20	23		38
10723	16	25		31
10724	23	37		52
10725	18	20		39
10726	17	35		64
10727	28	54		66
10728	19	25		44
10729	18	37		54
10730	20	23		32
10731	23	18		33
10732	20	24		29
10733	23	41		56
10734	20	28		43
10735	17	39		45
10736	31	35		56
10737	20	24		37
10738	16	26		27
10739	15	37		48
10740	18	32		51
10741	23	32		42
10742	24	27		38
10743	14	32		56
10744	17	34		37
10745	20	29		32
10746	34	45		55
10747	20	21		36
10748	20	29		40
10749	34	63		68
10750	17	47		66
10751	12	27		30
10752	39	53		69
10753	19	35		38
10754	15	25		45
10755	19	37		57
10756	14	23		33
10757	49	58		69
10758	19	34		51
10759	26	24		40
10760	15	16		26
10761	20	23		28
10762	16	41		59
10763	19	29		34
10764	18	31		32
10765	22	38		48
10766	15	30		32
10767	37	57		64
10768	15	27		34
10769	12	13		45
10770	32	29		49
10771	23	35		39
10772	24	40		40
10773	18	29		46

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10774	20	28		28
10775	23	48		64
10776	21	27		35
10777	18	23		30
10778	26	25		35
10779	14	35		44
10780	20	23		39
10781	18	23		37
10782	ABS	ABS		ABS
10783	9	18		34
10784	18	29		41
10785	14	33		34
10786	32	43		71
10787	19	24		55
10788	23	34		47
10789	28	41		63
10790	16	31		36
10791	15	23		43
10792	22	49		48
10793	17	28		49
10794	26	27		34
10795	18	33		35
10796	17	27		51
10797	17	25		44
10798	19	18		36
10799	24	37		61
10800	13	23		23
10801	15	24		42
10802	16	49		57
10803	10	40		46
10804	22	29		51
10805	20	21		39
10806	20	30		49
10807	17	25		32
10808	24	32		45
10809	19	26		30
10810	35	46		63
10811	39	61		65
10812	22	54		63
10813	14	33		47
10814	15	30		40
10815	21	25		42
10816	26	16		41
10817	17	18		32
10818	26	33		36
10819	14	34		63
10820	16	22		28
10821	15	24		43
10822	14	25		38
10823	15	20		18
10824	7	35		47
10825	32	54		67
10826	19	29		39
10827	19	31		40
10828	15	18		42

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
10829	20	32		33
10830	13	23		33
10831	ABS	ABS		ABS
10832	20	18		44
10833	20	21		26
10834	15	32		55
10835	17	27		52
10836	20	25		34
10837	17	19		22
10838	21	22		28
10839	33	52		57
10840	12	23		34
10841	24	25		37
10842	14	19		30
10843	13	20		25
10844	16	24		48
11001	28	35	50	44
11002	19	18	26	32
11003	16	11	21	30
11004	18	36	30	48
11005	18	20	22	23
11006	23	50	ABS	59
11007	18	24	17	34
11008	18	48	15	62
11009	24	29	24	36
11010	19	24	19	27
11011	14	28	17	32
11012	17	21	28	38
11013	19	34	12	31
11014	27	46	45	48
11015	18	30	21	22
11016	16	35	28	46
11017	27	41	28	53
11018	19	22	25	30
11019	22	42	42	57
11020	23	34	21	37
11021	16	20	14	30
11022	18	26	27	39
11023	26	43	32	54
11024	26	37	26	50
11025	24	36	18	55
11026	26	52	31	64
11027	19	17	18	29
11028	22	61	37	59
11029	15	33	28	45
11030	17	18	12	32
11031	15	30	18	46
11032	23	44	33	46
11033	ABS	ABS	ABS	ABS
11034	17	19	22	24
11035	17	20	22	27
11401	21	31	24	
11402	21	23	17	
11403	28	29	40	
11404	27	38	24	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
11405	28	40	33	
11406	22	38	22	
11407	40	48	42	
11408	16	29	24	
11409	34	40	42	
11410	26	39	21	
11411	17	33	31	
11412	17	24	37	
11413	46	52	54	
11414	24	44	30	
11415	21	23	27	
11416	27	28	37	
11417	19	28	39	
11418	22	30	24	
11419	46	50	51	
11420	24	33	37	
11421	17	34	19	
11422	28	19	27	
11423	19	22	27	
11424	22	20	18	
11425	28	38	28	
11426	23	27	27	
11427	22	28	13	
11701	29	32		49
11702	30	49		63
11703	25	31		46
11704	47	58		70
11705	20	22		35
11706	17	27		36
11707	16	28		48
11708	24	20		30
11709	23	54		58
11710	ABS	ABS		ABS
11711	20	15		18
11712	23	32		57
11713	27	41		58
11714	31	29		44
11715	31	30		45
11716	30	47		62
11717	25	51		63
11718	24	41		48
11719	18	30		38
11720	23	40		51
11721	20	27		40
11722	11	33		45
11723	22	46		54
11724	13	16		26
11725	19	38		54
11726	18	18		17
11727	27	53		59
11728	15	19		36
11729	26	46		65
11730	18	26		35
11731	27	38		54
11732	27	44		59

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
11733	ABS	ABS		ABS
11734	17	31		35
11735	15	31		38
11736	15	28		44
11737	19	24		33
11738	20	38		43
11739	ABS	ABS		ABS
11740	16	22		40
11741	14	17		43
11742	17	31		32
11743	ABS	ABS		ABS
11744	20	17		26
11745	21	33		48
11746	13	28		39
11747	21	25		42
11748	20	34		49
11749	ABS	ABS		ABS
11750	17	22		24
11751	17	19		26
11752	19	34		38
11753	19	23		23
11754	16	24		28
11755	17	21		30
12001	24	43	32	46
12002	16	24	20	35
12003	16	19	28	26
12004	26	23	28	31
12005	20	19	20	26
12006	35	51	37	59
12007	7	17	19	27
12008	13	33	34	41
12009	19	29	24	41
12010	20	30	23	45
12011	36	46	41	58
12012	21	38	ABS	48
12013	28	22	15	26
12014	19	18	16	25
12015	20	20	17	26
12016	12	15	20	22
12017	17	26	22	33
12018	18	28	25	37
12019	23	32	25	35
12020	17	19	14	25
12021	20	29	25	49
12022	24	24	26	34
12023	18	23	16	25
12024	18	32	36	40
12025	21	16	17	28
12026	18	26	23	38
12027	25	34	27	38
12028	19	25	24	30
12029	19	22	21	29
12030	16	25	21	27
12031	26	23	30	34
12032	19	14	19	28

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
12033	24	40	30	48
12034	21	26	21	33
12035	23	26	42	42
12036	15	24	25	37
12037	22	30	20	40
12038	11	25	19	30
12039	19	33	22	26
12040	23	27	23	30
12041	17	23	16	38
12042	21	36	ABS	49
12043	24	32	38	38
12044	27	32	35	46
12045	32	43	32	44
12046	24	25	19	49
12047	19	16	22	25
12048	20	28	27	30
12049	25	ABS	ABS	ABS
12050	15	16	20	24
12051	10	18	15	27
12052	21	25	20	38
12053	17	17	23	20
12054	20	27	14	38
12055	22	32	26	29
12056	33	47	37	52
12057	17	26	26	28
12058	18	26	21	31
12059	19	18	25	43
12060	21	21	21	24
12061	14	28	13	25
12062	22	17	24	32
12063	21	16	10	26
12064	24	35	20	40
12065	25	34	23	36
12066	23	21	26	35
12067	25	17	15	20
12068	16	25	27	30
12069	20	25	20	33
12070	18	20	17	24
12071	19	26	25	31
12072	23	25	23	40
12073	15	22	22	28
12074	29	25	16	21
12075	20	21	17	28
12076	20	24	15	23
12077	21	24	17	31
12078	16	26	27	31
12079	11	22	18	21
12080	16	21	17	26
12081	ABS	ABS	ABS	ABS
12082	37	53	48	68
12083	27	44	28	58
12084	19	23	21	47
12085	19	19	21	30
12086	17	27	28	45
12087	24	31	16	37

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
12088	21	23	21	32
12089	24	12	15	22
12090	27	18	16	32
12091	22	23	18	31
12092	27	23	18	36
12093	13	20	17	28
12094	19	25	24	32
12095	18	31	17	42
12401	12	16	18	
12402	17	24	25	
12403	24	32	12	
12404	17	12	21	
12405	43	64	63	
12406	14	26	23	
12407	29	41	39	
12408	21	28	34	
12409	17	19	22	
12410	18	24	26	
12411	21	25	13	
12412	18	18	23	
12413	20	28	24	
12414	17	30	25	
12415	17	20	24	
12416	23	34	33	
12417	25	23	24	
12418	29	24	23	
12419	29	20	17	
12420	19	38	32	
12421	21	26	29	
12422	26	24	27	
12423	26	21	20	
12424	17	23	24	
12425	25	20	24	
12426	27	21	31	
12427	31	46	42	
12428	17	34	22	
12429	20	23	15	
12430	22	21	18	
12431	38	47	48	
12432	17	22	21	
12433	20	29	33	
12434	15	25	25	
12435	26	15	22	
12436	15	25	22	
12437	20	19	22	
12438	18	32	35	
12439	20	22	21	
12440	25	22	20	
12441	15	23	21	
12442	23	45	45	
12443	26	33	20	
12444	15	27	26	
12445	12	15	14	
12446	31	28	32	
12447	14	27	20	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
12448	19	21	17	
12449	15	22	17	
12450	22	46	41	
12451	10	22	16	
12452	ABS	ABS	ABS	
12453	ABS	ABS	ABS	
12454	23	20	26	
12455	21	25	28	
12456	27	26	25	
12457	22	15	21	
12458	10	31	22	
12459	23	29	27	
12701	16	20		55
12702	32	57		67
12703	18	39		45
12704	22	34		51
12705	19	36		43
12706	25	38		60
12707	27	54		67
12708	24	45		54
12709	21	21		31
12710	14	37		32
12711	25	37		30
12712	28	40		68
12713	25	29		44
12714	31	31		48
12715	18	25		28
12716	28	37		43
12717	23	32		46
12718	17	25		54
12719	25	33		51
12720	15	21		45
12721	24	38		54
12722	15	31		38
12723	15	26		35
12724	22	38		50
12725	19	17		28
12726	10	21		32
12727	35	49		67
12728	31	42		52
12729	22	47		52
12730	14	29		38
12731	13	26		36
12732	28	40		67
12733	19	33		42
12734	22	39		56
12735	24	21		34
12736	14	14		33
12737	17	22		31
12738	15	23		23
12739	25	25		49
12740	17	40		46
12741	22	17		27
12742	13	26		46
12743	24	34		35

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
12744	39	51		67
12745	19	34		58
12746	25	50		65
12747	26	35		45
12748	17	20		36
12749	21	18		28
12750	19	21		47
12751	12	22		46
12752	27	56		65
12753	20	20		18
12754	19	28		37
12755	23	41		57
12756	24	23		37
12757	22	27		26
12758	14	17		26
12759	19	14		26
12760	15	17		25
12761	19	34		40
12762	ABS	ABS		ABS
12763	24	21		41
12764	15	31		33
12765	23	19		36
12766	18	20		34
12767	14	25		35
12768	18	25		41
12769	24	44		55
12770	41	63		69
12771	16	16		31
12772	ABS	ABS		ABS
12773	21	34		50
13001	22	32	30	36
13002	18	46	25	53
13003	24	33	19	44
13004	19	38	33	49
13005	21	32	29	31
13006	24	18	19	26
13007	19	27	21	32
13008	21	20	17	19
13009	25	38	16	53
13010	21	34	15	43
13011	27	44	23	58
13012	16	22	13	34
13013	17	27	25	37
13014	19	42	19	48
13015	22	27	17	24
13016	25	18	13	24
13017	25	14	35	33
13018	21	38	28	43
13019	22	30	15	28
13020	18	34	16	45
13021	15	21	21	25
13022	44	62	24	69
13023	15	26	21	23
13024	21	34	22	37
13025	43	64	52	68

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13026	32	25	40	47
13027	24	47	43	55
13028	31	64	28	67
13029	17	19	25	30
13030	28	26	17	34
13031	35	46	21	27
13032	22	27	19	33
13033	24	40	29	42
13034	21	26	26	25
13035	28	19	21	25
13036	20	26	26	33
13037	24	24	16	38
13038	18	18	16	19
13039	37	56	32	50
13040	19	34	32	35
13041	19	20	15	44
13042	47	67	24	65
13043	27	25	19	34
13044	23	29	20	29
13045	20	19	27	40
13046	14	28	13	28
13047	24	34	37	41
13048	16	17	21	35
13049	17	33	17	48
13050	22	25	13	35
13051	17	33	19	29
13052	17	24	17	30
13053	25	40	25	45
13054	16	27	19	31
13055	47	63	43	58
13056	24	36	22	49
13057	27	35	23	45
13058	23	34	23	48
13059	18	22	20	31
13060	18	26	23	33
13061	16	20	27	28
13062	21	38	30	43
13063	23	33	25	32
13064	20	19	25	27
13065	15	21	14	31
13066	13	14	18	33
13067	17	44	32	36
13068	20	35	29	47
13069	19	34	25	46
13070	22	43	36	46
13071	20	17	27	47
13072	20	25	17	48
13073	15	30	26	29
13074	27	28	24	31
13075	27	41	21	56
13076	19	32	18	40
13077	19	24	16	28
13078	21	22	27	29
13079	20	27	25	33
13080	15	24	28	38

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13081	15	22	16	ABS
13082	14	22	6	32
13083	23	41	42	47
13084	20	36	21	45
13085	20	26	27	32
13086	27	38	32	40
13087	20	24	15	40
13088	19	23	20	29
13089	20	21	19	29
13090	28	30	30	52
13091	29	44	34	59
13092	26	42	38	55
13093	9	18	22	32
13094	14	26	15	46
13095	20	37	23	39
13096	20	37	17	34
13097	13	17	20	21
13098	17	26	22	27
13099	22	28	21	35
13100	13	25	22	27
13101	14	24	27	33
13102	26	21	12	31
13103	16	18	17	34
13104	18	22	15	20
13105	21	27	30	30
13106	16	40	14	40
13107	19	23	23	24
13108	21	30	18	44
13109	26	28	21	32
13110	22	27	19	42
13111	21	25	15	27
13112	15	32	22	27
13113	23	23	22	28
13114	15	37	21	39
13115	15	15	22	20
13116	34	52	40	57
13117	16	21	19	28
13118	22	39	27	42
13119	15	30	21	31
13120	19	19	21	20
13121	17	27	31	30
13122	33	53	40	66
13123	38	46	45	54
13124	26	44	29	57
13125	15	17	11	25
13126	18	21	28	33
13127	22	32	20	42
13128	19	26	20	25
13129	32	55	ABS	67
13130	21	22	24	28
13131	20	16	22	25
13132	23	18	18	30
13133	25	36	31	44
13134	18	35	28	39
13135	28	38	32	54

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13136	17	28	29	33
13137	9	25	22	33
13138	17	32	18	43
13139	20	24	17	28
13140	20	34	23	47
13141	18	32	20	35
13142	31	32	35	47
13143	19	14	16	26
13144	15	29	23	43
13145	33	50	41	56
13146	24	33	18	44
13147	19	26	15	21
13148	22	22	19	21
13149	16	24	22	26
13150	20	24	20	22
13151	27	38	27	57
13152	16	22	21	29
13153	18	17	18	24
13154	23	18	18	30
13155	20	16	28	24
13156	14	26	24	31
13157	18	19	19	19
13158	16	20	26	29
13159	18	15	20	29
13160	14	16	17	22
13161	27	35	22	49
13162	10	21	25	29
13163	15	22	17	32
13164	25	47	42	48
13165	22	27	22	29
13166	19	21	21	26
13167	15	21	12	17
13168	13	21	18	27
13401	33	44	37	
13402	15	17	17	
13403	36	47	34	
13404	20	26	29	
13405	15	30	19	
13406	15	23	16	
13407	16	21	26	
13408	16	14	22	
13409	17	22	25	
13410	13	19	19	
13411	23	15	26	
13412	28	33	24	
13413	30	29	20	
13414	14	16	18	
13415	29	37	29	
13416	16	32	27	
13417	25	33	34	
13418	35	41	44	
13419	25	41	34	
13420	17	31	28	
13421	19	41	27	
13422	28	34	36	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13423	18	29	26	
13424	35	44	28	
13425	20	24	24	
13426	18	25	30	
13427	19	22	18	
13428	19	29	27	
13429	20	32	20	
13430	36	49	58	
13431	29	36	38	
13432	30	38	40	
13433	23	35	27	
13434	30	41	44	
13435	26	26	21	
13436	24	32	29	
13437	16	31	28	
13438	24	24	26	
13439	17	21	14	
13440	25	28	25	
13441	25	48	38	
13442	26	48	40	
13443	22	20	24	
13444	21	37	46	
13445	16	19	17	
13446	12	17	24	
13447	19	27	22	
13448	34	29	41	
13449	17	25	26	
13450	20	20	18	
13451	20	26	32	
13452	12	26	12	
13453	28	49	39	
13454	22	19	19	
13455	15	20	16	
13456	21	16	16	
13457	19	27	12	
13458	19	27	16	
13459	15	27	16	
13460	27	27	25	
13461	25	20	24	
13462	29	36	34	
13463	27	44	36	
13464	13	17	21	
13465	14	23	15	
13466	36	52	45	
13467	22	29	19	
13468	18	24	22	
13469	23	33	30	
13470	21	19	16	
13471	16	27	19	
13472	25	27	19	
13473	46	64	42	
13474	22	39	24	
13475	26	32	34	
13476	44	58	47	
13477	26	50	36	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13478	24	34	25	
13479	22	30	20	
13480	25	32	31	
13481	18	24	17	
13482	26	46	38	
13483	23	26	28	
13484	26	24	18	
13485	21	38	27	
13486	12	30	19	
13487	19	16	19	
13488	15	31	17	
13489	24	23	17	
13490	27	29	30	
13491	36	43	45	
13492	15	26	17	
13493	21	28	23	
13494	20	35	22	
13495	32	32	35	
13496	14	23	27	
13497	15	25	14	
13498	16	20	22	
13499	34	57	56	
13500	19	22	20	
13501	22	27	19	
13502	18	11	16	
13503	23	21	28	
13504	23	27	20	
13505	21	43	34	
13506	11	24	19	
13507	15	19	18	
13508	16	22	19	
13509	14	30	25	
13510	16	21	20	
13511	18	27	22	
13512	16	19	17	
13513	23	41	44	
13514	21	27	27	
13515	17	27	23	
13516	16	16	12	
13517	20	20	13	
13518	21	20	20	
13519	22	26	27	
13520	14	24	22	
13521	21	25	11	
13522	26	29	36	
13523	19	37	23	
13524	18	23	19	
13525	18	22	23	
13526	24	24	23	
13527	17	20	21	
13528	55	60	59	
13529	19	24	27	
13530	26	20	21	
13531	23	29	23	
13532	26	23	18	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13533	19	42	26	
13534	24	25	19	
13535	19	34	33	
13536	21	24	33	
13537	18	42	27	
13538	26	30	31	
13539	15	25	22	
13540	16	21	24	
13541	33	37	41	
13542	11	21	17	
13543	34	43	52	
13544	23	31	22	
13545	37	50	55	
13546	22	21	20	
13547	20	37	24	
13548	19	37	37	
13549	18	19	16	
13550	27	33	25	
13551	ABS	ABS	ABS	
13552	32	27	29	
13553	14	23	27	
13554	18	17	19	
13555	13	23	14	
13556	24	29	15	
13557	21	25	27	
13558	29	30	20	
13559	30	17	34	
13560	47	47	62	
13561	20	30	22	
13562	17	15	24	
13563	22	18	30	
13564	21	24	22	
13565	16	16	18	
13566	26	33	22	
13567	17	18	19	
13568	30	46	42	
13569	20	19	20	
13570	13	36	32	
13571	26	32	24	
13572	14	18	16	
13573	23	16	15	
13574	17	31	23	
13575	21	26	21	
13576	57	62	62	
13577	21	25	26	
13578	17	36	27	
13579	15	19	20	
13580	32	20	29	
13581	19	25	24	
13582	20	48	37	
13583	18	18	20	
13584	31	35	34	
13585	24	29	31	
13586	52	64	54	
13587	48	45	47	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13588	27	30	45	
13589	20	18	37	
13590	20	24	22	
13591	28	33	28	
13592	18	29	26	
13593	22	20	16	
13594	12	19	18	
13595	21	25	13	
13596	19	19	13	
13597	18	28	17	
13598	17	20	14	
13599	14	28	23	
13600	19	18	16	
13601	25	21	24	
13602	9	17	12	
13603	17	20	28	
13604	17	34	21	
13605	33	46	39	
13606	14	14	25	
13607	13	22	20	
13608	48	52	62	
13609	ABS	ABS	ABS	
13610	21	31	18	
13611	20	21	11	
13612	21	28	20	
13613	16	21	35	
13614	17	21	29	
13615	42	53	66	
13616	16	29	17	
13617	ABS	ABS	ABS	
13618	18	24	20	
13619	20	30	21	
13620	ABS	ABS	ABS	
13621	13	27	26	
13622	17	20	23	
13623	13	31	24	
13624	30	36	35	
13625	36	46	35	
13626	23	29	29	
13627	19	27	25	
13628	26	36	17	
13629	23	18	21	
13630	14	18	13	
13631	21	22	25	
13632	26	42	45	
13633	22	23	15	
13634	ABS	ABS	ABS	
13635	17	21	17	
13636	17	28	30	
13637	15	21	21	
13638	20	26	28	
13701	23	41		55
13702	17	26		50
13703	18	39		44
13704	28	47		62

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13705	22	40		54
13706	41	57		66
13707	23	51		63
13708	23	52		60
13709	17	16		28
13710	42	58		61
13711	32	54		65
13712	43	65		68
13713	25	37		39
13714	23	55		66
13715	18	27		43
13716	15	23		33
13717	30	57		59
13718	17	16		24
13719	20	25		17
13720	24	33		45
13721	18	22		45
13722	19	37		46
13723	23	36		55
13724	11	46		56
13725	19	33		45
13726	34	53		60
13727	22	39		67
13728	15	51		61
13729	33	42		58
13730	48	65		66
13731	32	48		57
13732	16	22		36
13733	24	25		46
13734	18	33		57
13735	23	24		30
13736	24	28		38
13737	20	28		44
13738	22	33		46
13739	21	17		32
13740	27	42		53
13741	30	45		59
13742	19	30		40
13743	14	36		64
13744	29	48		50
13745	20	30		34
13746	24	36		41
13747	18	28		47
13748	30	55		64
13749	22	22		46
13750	42	69		70
13751	14	32		55
13752	23	45		47
13753	16	21		41
13754	24	36		60
13755	30	39		52
13756	26	39		42
13757	23	39		55
13758	11	21		31
13759	19	27		34

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13760	21	37		62
13761	19	18		39
13762	19	30		37
13763	21	37		52
13764	16	39		54
13765	18	22		31
13766	13	22		24
13767	17	22		37
13768	19	26		38
13769	17	30		48
13770	33	47		59
13771	23	25		29
13772	13	19		25
13773	19	21		48
13774	28	48		57
13775	24	56		64
13776	23	45		57
13777	20	18		25
13778	44	62		67
13779	12	30		39
13780	22	35		35
13781	14	34		38
13782	13	16		30
13783	20	31		55
13784	15	24		39
13785	24	37		59
13786	17	21		32
13787	15	18		34
13788	26	27		57
13789	15	26		34
13790	14	22		32
13791	19	20		44
13792	17	25		48
13793	15	26		40
13794	13	22		39
13795	16	22		30
13796	16	27		50
13797	18	17		35
13798	24	40		51
13799	32	44		57
13800	23	26		31
13801	25	28		44
13802	17	16		25
13803	23	29		42
13804	16	33		38
13805	26	29		39
13806	8	29		45
13807	35	51		64
13808	24	20		28
13809	21	43		61
13810	18	12		22
13811	15	32		46
13812	14	25		33
13813	21	16		22
13814	15	26		43

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13815	20	37		51
13816	22	27		41
13817	20	36		49
13818	36	53		66
13819	25	23		42
13820	26	22		28
13821	23	18		18
13822	26	42		51
13823	22	36		56
13824	23	47		57
13825	15	23		27
13826	17	18		33
13827	26	23		48
13828	28	46		60
13829	27	28		48
13830	30	43		68
13831	33	48		60
13832	18	24		28
13833	20	22		24
13834	28	33		43
13835	12	26		29
13836	24	41		46
13837	13	32		39
13838	17	26		42
13839	18	20		54
13840	31	48		56
13841	21	18		28
13842	17	16		30
13843	17	19		22
13844	16	27		33
13845	15	21		45
13846	18	52		59
13847	21	22		37
13848	9	37		54
13849	16	24		37
13850	17	23		39
13851	22	16		39
13852	24	38		42
13853	24	17		20
13854	21	29		36
13855	23	26		43
13856	15	29		33
13857	17	34		46
13858	18	24		44
13859	15	29		35
13860	27	28		34
13861	17	24		31
13862	20	23		46
13863	17	33		36
13864	16	25		30
13865	11	26		22
13866	27	35		57
13867	23	38		61
13868	19	32		46
13869	23	17		30

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13870	20	27		36
13871	23	16		33
13872	21	35		52
13873	46	61		63
13874	28	35		40
13875	21	43		56
13876	25	40		52
13877	21	29		34
13878	22	31		49
13879	16	18		44
13880	15	22		54
13881	42	53		56
13882	21	21		27
13883	33	53		62
13884	19	24		31
13885	20	28		33
13886	33	54		59
13887	27	48		62
13888	16	27		45
13889	16	28		28
13890	24	30		38
13891	19	21		28
13892	14	33		46
13893	18	21		32
13894	37	55		63
13895	19	22		24
13896	17	29		40
13897	18	21		27
13898	39	63		66
13899	16	33		30
13900	17	28		30
13901	17	19		35
13902	ABS	ABS		ABS
13903	ABS	ABS		ABS
13904	21	40		59
13905	23	29		36
13906	14	42		50
13907	28	30		34
13908	19	29		43
13909	17	25		25
13910	16	24		35
13911	12	36		32
13912	22	29		59
13913	15	22		30
13914	13	11		24
13915	12	20		25
13916	21	20		20
13917	17	16		28
13918	22	23		50
13919	18	43		53
13920	21	32		41
13921	26	39		43
13922	16	23		29
13923	14	20		42
13924	22	25		38

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
13925	17	24		43
13926	27	32		40
13927	23	34		44
13928	19	32		43
13929	23	24		45
13930	28	40		61
13931	19	39		51
13932	15	22		30
13933	11	27		39
13934	17	33		44
13935	14	22		31
13936	16	20		40
13937	37	60		65
13938	18	27		47
13939	26	23		46
13940	25	18		28
14001	22	20	17	32
14002	32	41	32	46
14003	35	53	50	54
14004	23	35	28	46
14005	45	64	38	65
14006	22	30	26	36
14007	18	22	24	29
14008	24	41	13	21
14009	29	35	26	43
14010	22	44	29	50
14011	19	49	20	62
14012	26	47	33	59
14013	20	55	27	64
14014	25	41	21	49
14015	24	25	ABS	36
14016	25	26	27	36
14017	22	37	20	44
14018	26	51	34	55
14019	33	41	36	52
14020	15	43	21	47
14021	18	38	37	61
14022	26	32	29	44
14023	36	53	ABS	64
14024	15	33	32	44
14025	24	22	19	31
14026	16	32	22	33
14027	25	31	34	35
14028	32	49	23	51
14029	31	60	28	63
14030	27	48	38	58
14031	35	54	34	64
14032	19	33	23	43
14033	20	35	35	46
14034	23	34	38	46
14035	25	34	25	26
14036	15	22	21	33
14037	25	44	36	52
14038	19	28	21	47
14039	18	20	17	31

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14040	18	43	17	58
14041	27	53	34	48
14042	30	43	28	57
14043	25	36	30	33
14044	18	19	12	27
14045	22	37	22	55
14046	22	31	22	46
14047	21	21	25	35
14048	19	28	26	46
14049	18	28	19	26
14050	31	52	31	53
14051	31	37	34	32
14052	14	34	31	39
14053	25	45	35	61
14054	23	52	35	51
14055	22	45	20	63
14056	19	18	22	33
14057	21	25	26	28
14058	27	34	27	53
14059	12	35	20	41
14060	15	39	23	33
14061	20	40	31	46
14062	19	16	21	27
14063	28	51	29	57
14064	21	42	34	35
14065	17	22	19	27
14066	25	42	29	38
14067	15	16	25	27
14068	27	21	23	23
14069	20	20	21	21
14070	15	27	18	31
14071	28	39	31	43
14072	17	31	18	28
14073	24	18	16	24
14074	20	25	18	34
14075	24	23	18	36
14076	20	13	14	21
14077	15	22	17	26
14078	26	48	36	52
14079	17	29	22	44
14080	21	40	27	33
14081	20	27	22	26
14082	24	20	23	28
14083	20	29	18	27
14084	26	28	23	26
14085	22	57	31	59
14086	17	18	16	25
14087	22	34	22	34
14088	15	40	29	52
14089	25	18	14	30
14090	13	32	24	42
14091	17	31	17	33
14092	21	29	28	37
14093	19	40	27	37
14094	26	43	25	59

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14095	19	32	38	31
14096	10	27	25	37
14097	19	20	24	24
14098	9	24	22	29
14099	20	23	20	26
14100	21	23	21	31
14101	31	53	31	62
14102	17	23	17	28
14103	18	19	23	26
14104	19	26	22	26
14105	17	25	27	24
14106	21	28	24	34
14107	27	60	35	54
14108	33	51	36	50
14109	19	31	25	35
14110	19	28	27	33
14111	22	43	ABS	ABS
14112	17	26	23	20
14113	19	41	22	43
14114	11	19	19	26
14115	23	38	32	37
14116	18	24	20	28
14117	22	24	27	35
14118	18	18	12	19
14119	35	63	47	67
14120	17	37	29	53
14121	25	45	27	54
14122	18	19	22	20
14123	25	29	20	59
14124	17	28	24	35
14125	20	49	43	60
14126	21	44	26	47
14127	21	36	23	39
14128	42	65	ABS	71
14129	16	13	12	23
14130	21	40	26	36
14131	20	31	27	47
14132	22	26	17	33
14133	49	67	50	71
14134	19	25	19	37
14135	28	44	36	52
14136	34	54	42	52
14137	17	31	16	30
14138	19	47	28	38
14139	17	29	20	27
14140	32	51	39	55
14141	11	33	18	33
14142	14	26	34	49
14143	24	28	16	25
14144	20	21	18	28
14145	20	19	19	23
14146	21	45	41	58
14147	21	26	34	49
14148	17	31	25	43
14149	25	42	33	34

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14150	21	26	25	34
14151	25	26	18	32
14152	23	21	21	31
14153	39	58	52	62
14154	21	35	28	50
14155	19	21	19	22
14156	23	22	24	31
14157	34	47	30	58
14158	23	37	19	31
14159	17	25	14	24
14160	20	32	27	35
14161	24	19	22	29
14162	21	56	23	61
14163	37	62	ABS	62
14164	32	43	25	53
14165	20	35	15	35
14166	16	30	30	40
14167	25	26	18	38
14168	22	21	15	26
14169	17	30	33	34
14170	17	23	21	30
14171	24	24	14	30
14172	34	58	29	63
14173	16	28	22	35
14174	6	45	26	47
14175	19	18	22	26
14176	21	22	18	28
14177	21	37	31	44
14178	13	22	20	28
14179	22	26	12	30
14180	14	14	24	27
14181	20	33	37	45
14182	17	27	19	32
14183	22	38	29	34
14184	27	50	26	50
14185	19	29	33	35
14186	19	21	15	31
14187	16	43	30	40
14188	12	17	19	22
14189	26	31	27	22
14190	24	20	28	24
14191	22	21	24	26
14192	ABS	ABS	ABS	ABS
14193	18	30	24	29
14194	22	19	20	29
14195	24	16	18	17
14196	27	39	38	58
14197	25	34	32	ABS
14198	21	19	18	15
14199	17	22	19	ABS
14200	22	53	ABS	69
14201	23	44	37	34
14202	17	32	29	46
14203	20	27	ABS	30
14401	25	33	23	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14402	24	28	23	
14403	20	43	23	
14404	40	69	56	
14405	21	40	35	
14406	25	27	45	
14407	19	24	41	
14408	27	53	33	
14409	19	20	15	
14410	28	31	25	
14411	20	25	28	
14412	17	16	28	
14413	20	19	15	
14414	22	16	24	
14415	17	20	20	
14416	16	32	21	
14417	32	40	35	
14418	10	43	29	
14419	24	37	28	
14420	27	55	29	
14421	26	35	37	
14422	23	43	43	
14423	26	22	37	
14424	15	25	10	
14425	23	27	35	
14426	16	37	23	
14427	47	61	53	
14428	15	23	26	
14429	15	37	41	
14430	25	23	33	
14431	43	50	48	
14432	51	58	55	
14433	20	18	27	
14434	31	50	43	
14435	20	18	22	
14436	38	51	43	
14437	20	23	19	
14438	19	18	13	
14439	20	26	30	
14440	17	33	28	
14441	23	17	27	
14442	15	15	21	
14443	27	25	38	
14444	19	21	20	
14445	18	34	29	
14446	19	20	13	
14447	13	32	18	
14448	11	22	21	
14449	17	31	20	
14450	16	20	28	
14451	14	10	16	
14452	11	29	32	
14453	19	25	21	
14454	15	24	18	
14455	24	22	21	
14456	21	24	20	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14457	16	26	22	
14458	21	23	21	
14459	26	41	39	
14460	15	25	24	
14461	29	33	45	
14462	26	40	39	
14463	7	18	18	
14464	26	33	29	
14465	21	29	28	
14466	18	41	25	
14467	26	23	22	
14468	14	25	27	
14469	23	39	32	
14470	40	56	48	
14471	34	39	42	
14472	20	37	32	
14473	18	26	9	
14474	23	23	31	
14475	27	30	25	
14476	20	16	25	
14477	26	34	36	
14478	23	34	36	
14479	23	32	27	
14480	18	26	24	
14481	14	40	26	
14482	43	40	38	
14483	26	38	30	
14484	29	31	48	
14485	18	20	32	
14486	42	50	55	
14487	ABS	ABS	ABS	
14488	23	37	35	
14489	33	58	44	
14490	31	40	38	
14491	34	59	47	
14492	26	30	22	
14493	21	28	24	
14494	21	31	37	
14495	21	20	31	
14496	42	60	50	
14497	16	21	20	
14498	24	28	19	
14499	21	29	18	
14500	7	30	21	
14501	16	18	16	
14502	26	21	22	
14503	29	53	38	
14504	20	25	21	
14505	28	56	49	
14506	14	26	15	
14507	16	20	17	
14508	17	22	23	
14509	21	18	16	
14510	19	26	12	
14511	17	16	24	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14512	20	23	32	
14513	15	13	17	
14514	24	39	32	
14515	ABS	ABS	ABS	
14516	33	47	35	
14517	19	24	14	
14518	15	24	20	
14519	16	32	21	
14520	19	27	25	
14701	22	34		35
14702	20	52		59
14703	24	45		60
14704	16	31		37
14705	21	46		53
14706	22	48		57
14707	18	47		63
14708	37	66		69
14709	18	45		54
14710	33	45		59
14711	21	28		36
14712	16	34		59
14713	22	16		21
14714	17	41		46
14715	30	62		63
14716	16	27		32
14717	23	50		49
14718	20	48		40
14719	39	52		62
14720	16	40		46
14721	15	21		26
14722	21	32		41
14723	15	21		36
14724	16	34		52
14725	25	28		57
14726	26	45		49
14727	35	59		64
14728	21	26		26
14729	26	46		50
14730	40	53		67
14731	23	34		35
14732	35	63		70
14733	18	20		28
14734	26	31		38
14735	19	15		19
14736	28	40		58
14737	14	23		32
14738	23	60		61
14739	21	52		56
14740	24	27		31
14741	32	38		66
14742	44	59		67
14743	20	21		31
14744	20	32		41
14745	22	36		48
14746	19	17		27

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
14747	36	62		65
14748	13	28		34
14749	25	39		44
14750	18	29		29
14751	7	28		38
14752	34	65		65
14753	26	31		56
14754	18	24		30
14755	18	22		33
14756	14	22		38
14757	25	30		35
14758	19	23		28
14759	15	17		25
14760	18	24		28
14761	26	44		57
14762	43	62		62
14763	19	20		28
14764	19	20		26
14765	15	35		41
14766	16	32		57
14767	29	52		55
14768	40	65		68
14769	7	26		34
14770	26	45		51
14771	21	27		37
14772	47	48		64
14773	14	36		47
14774	20	29		40
14775	ABS	ABS		ABS
14776	19	16		24
14777	24	21		31
14778	25	31		49
14779	19	23		37
14780	24	36		33
14781	22	41		49
14782	18	18		26
14783	23	18		35
14784	18	24		34
14785	17	19		32
14786	27	52		59
14787	20	14		43
14788	17	21		27
14789	34	40		50
14790	11	40		35
14791	23	32		35
14792	20	19		38
14793	34	51		66
14794	20	31		35
14795	27	46		61
14796	25	23		58
15001	31	58	33	66
15002	39	43	28	58
15003	18	22	19	42
15004	17	23	19	26
15005	21	34	20	44

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15006	32	58	36	67
15007	16	19	18	38
15008	20	26	14	49
15009	16	25	19	32
15010	22	31	17	37
15011	16	45	20	49
15012	24	31	24	38
15013	22	30	32	30
15014	19	35	22	38
15015	13	25	21	34
15016	30	59	25	59
15017	17	40	36	55
15018	23	47	30	46
15019	26	51	50	52
15020	22	34	20	35
15021	22	28	27	43
15022	13	26	18	42
15023	25	22	21	35
15024	19	28	26	40
15025	15	32	17	28
15026	12	24	18	36
15027	17	20	24	33
15028	20	27	15	34
15029	19	19	21	31
15030	36	32	46	38
15031	26	49	27	61
15032	17	38	20	51
15033	39	62	52	68
15034	23	40	29	46
15035	18	33	18	31
15036	20	41	23	38
15037	23	30	30	36
15038	16	27	22	31
15039	18	30	18	33
15040	14	27	21	35
15041	21	48	18	58
15042	26	26	21	23
15043	17	26	18	39
15044	15	25	18	38
15045	24	28	34	26
15046	14	39	24	51
15047	12	16	31	32
15048	18	23	21	29
15049	20	17	20	24
15050	21	25	23	42
15051	15	25	23	36
15052	29	47	26	63
15053	34	55	29	68
15054	14	27	21	28
15055	30	39	26	52
15056	13	28	28	41
15057	18	18	23	22
15058	22	31	22	40
15059	21	28	19	29
15060	19	38	25	35

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15061	30	36	19	49
15062	18	22	25	34
15063	18	27	17	35
15064	15	39	30	34
15065	12	29	20	43
15066	25	53	34	64
15067	24	29	20	45
15068	22	30	20	46
15069	15	22	18	32
15070	23	20	16	30
15071	24	18	17	25
15072	19	35	26	51
15073	24	23	17	39
15074	20	31	18	40
15075	19	27	24	42
15076	14	19	22	33
15077	20	46	25	64
15078	23	18	21	29
15079	26	41	31	50
15080	16	18	18	33
15081	29	33	21	41
15082	25	ABS	23	31
15083	16	25	21	34
15084	13	40	23	50
15085	24	46	32	49
15086	21	21	26	35
15087	20	19	21	34
15088	38	62	43	58
15089	20	21	22	30
15090	21	34	17	37
15091	20	31	25	38
15092	19	28	19	36
15093	22	27	19	31
15094	25	24	15	37
15095	17	31	33	49
15096	16	15	20	26
15097	23	26	18	26
15098	19	21	22	30
15099	14	29	16	33
15100	28	30	25	34
15101	27	34	44	38
15102	18	25	25	36
15103	29	33	23	44
15104	18	23	17	29
15105	16	25	23	33
15106	15	19	15	28
15107	ABS	ABS	ABS	ABS
15108	17	32	19	46
15109	16	20	13	27
15110	17	25	16	28
15111	17	20	17	20
15112	14	22	17	29
15113	16	28	28	31
15114	27	27	16	34
15115	19	28	24	42

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15116	16	32	21	30
15117	20	25	19	40
15118	18	20	18	28
15119	19	28	24	39
15120	17	22	13	27
15121	22	30	20	32
15122	19	22	24	45
15123	26	26	18	42
15124	11	15	22	30
15125	17	31	22	49
15126	18	35	33	45
15127	13	32	16	44
15128	19	22	28	27
15129	18	35	21	40
15130	16	26	20	30
15131	14	24	19	33
15132	24	26	21	49
15133	19	28	21	35
15134	23	20	17	26
15135	24	31	21	35
15136	21	28	15	29
15137	15	33	17	36
15138	25	17	22	27
15139	21	20	18	26
15140	17	20	23	35
15141	19	29	29	39
15142	22	18	17	32
15143	18	18	22	29
15144	20	28	20	32
15145	26	30	18	34
15146	21	37	15	43
15147	20	34	20	40
15148	17	42	20	46
15149	17	37	22	39
15150	14	18	22	29
15151	17	16	20	29
15152	13	23	15	34
15153	22	19	22	31
15154	12	19	14	31
15155	18	28	17	35
15156	16	13	27	22
15157	18	25	20	36
15158	12	23	25	34
15159	26	31	ABS	42
15160	15	24	21	34
15161	19	14	14	22
15162	20	27	26	32
15163	18	22	26	35
15164	13	16	16	35
15165	12	20	23	32
15166	25	16	16	25
15167	20	23	23	29
15168	21	27	18	32
15169	20	19	13	24
15170	14	31	22	36

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15171	16	21	21	23
15172	25	35	34	52
15173	10	19	26	39
15174	20	31	27	31
15175	19	22	20	29
15176	15	17	16	27
15177	19	15	21	36
15178	16	41	20	50
15179	16	19	21	44
15180	19	24	23	35
15181	18	19	21	33
15182	27	23	22	24
15183	17	22	18	37
15184	12	35	30	43
15185	18	28	27	41
15186	15	26	28	44
15187	18	19	22	33
15188	24	33	22	41
15189	22	44	18	58
15190	20	32	25	44
15191	26	27	28	47
15192	13	20	18	30
15193	26	19	19	20
15194	21	35	22	51
15195	16	27	14	32
15196	22	27	30	39
15197	17	31	22	59
15198	21	26	18	44
15199	27	37	28	43
15200	23	24	ABS	41
15201	23	31	25	31
15202	33	42	28	44
15203	15	26	15	31
15204	22	39	39	51
15205	13	23	20	35
15206	25	25	20	35
15207	14	25	17	34
15208	23	27	19	37
15209	15	35	23	43
15210	20	25	16	35
15211	ABS	ABS	ABS	ABS
15212	17	17	25	36
15213	21	35	35	49
15214	19	34	16	42
15215	13	18	17	28
15216	18	18	ABS	38
15217	16	19	15	32
15218	15	26	17	23
15219	20	21	21	36
15220	16	17	16	31
15221	18	25	13	50
15222	16	25	13	31
15223	14	24	20	28
15224	18	37	18	58
15225	24	40	20	38

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15226	14	19	13	32
15227	19	25	16	28
15228	19	22	27	30
15229	17	25	21	33
15230	21	30	22	51
15231	14	24	21	36
15232	21	23	15	26
15233	13	21	19	26
15234	14	19	17	24
15235	17	23	27	30
15236	18	19	20	29
15237	13	18	26	ABS
15401	25	39	32	
15402	13	24	22	
15403	27	35	25	
15404	30	29	35	
15405	14	25	27	
15406	18	23	26	
15407	33	41	36	
15408	23	26	35	
15409	19	30	25	
15410	13	26	12	
15411	21	25	22	
15412	25	31	14	
15413	14	23	29	
15414	18	27	24	
15415	27	21	27	
15416	29	30	23	
15417	22	45	33	
15418	21	19	28	
15419	19	29	30	
15420	19	16	19	
15421	19	26	22	
15422	24	26	30	
15423	27	25	36	
15424	21	23	32	
15425	16	33	26	
15426	20	22	23	
15427	40	37	41	
15428	20	28	21	
15429	30	31	29	
15430	21	29	17	
15431	18	23	23	
15432	15	22	26	
15433	35	49	47	
15434	33	43	42	
15435	17	26	29	
15436	25	29	23	
15437	44	62	48	
15438	15	32	26	
15439	11	21	21	
15440	18	22	25	
15441	18	27	31	
15442	17	19	19	
15443	33	38	26	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15444	15	17	24	
15445	19	31	17	
15446	13	22	19	
15447	23	32	22	
15448	26	24	23	
15449	29	22	16	
15450	17	26	30	
15451	10	20	24	
15452	14	23	28	
15453	23	23	22	
15454	25	24	22	
15455	31	30	25	
15456	21	40	41	
15457	24	38	27	
15458	22	22	20	
15459	15	23	16	
15460	23	23	20	
15461	24	50	38	
15462	22	36	26	
15463	20	24	27	
15464	20	ABS	12	
15465	49	59	50	
15466	25	28	20	
15467	17	39	20	
15468	38	44	47	
15469	16	20	16	
15470	16	37	23	
15471	59	66	68	
15472	43	54	60	
15473	18	26	26	
15474	15	31	22	
15475	11	23	21	
15476	18	31	27	
15477	19	28	21	
15478	18	30	21	
15479	22	19	23	
15480	14	25	19	
15481	34	29	51	
15482	20	25	23	
15483	14	19	24	
15484	26	40	34	
15485	27	27	38	
15486	20	22	21	
15487	16	24	25	
15488	20	24	17	
15489	44	61	43	
15490	20	29	33	
15491	19	13	30	
15492	20	22	17	
15493	22	33	23	
15494	22	26	21	
15495	20	19	22	
15496	21	26	15	
15497	25	32	23	
15498	19	35	33	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15499	19	24	14	
15500	21	22	17	
15501	44	62	52	
15502	14	32	15	
15503	22	16	21	
15504	11	23	16	
15505	19	17	15	
15506	23	22	15	
15507	17	25	19	
15508	21	25	13	
15509	13	28	13	
15510	18	19	15	
15511	21	29	24	
15512	18	37	27	
15513	13	22	18	
15514	18	47	36	
15515	19	18	19	
15516	19	24	23	
15517	ABS	ABS	ABS	
15518	20	22	22	
15519	19	26	26	
15520	28	28	25	
15521	24	22	23	
15522	22	ABS	32	
15523	24	20	12	
15524	22	27	28	
15525	12	20	22	
15526	12	25	15	
15527	ABS	ABS	ABS	
15528	14	20	14	
15529	24	30	29	
15530	25	26	18	
15701	26	44		52
15702	17	28		31
15703	19	29		39
15704	16	26		30
15705	22	43		54
15706	16	25		40
15707	16	30		40
15708	20	37		40
15709	19	22		38
15710	24	31		47
15711	35	49		58
15712	23	22		18
15713	30	52		52
15714	23	49		47
15715	15	28		45
15716	14	31		39
15717	28	48		55
15718	8	20		40
15719	20	32		33
15720	21	35		45
15721	21	21		22
15722	22	25		40
15723	14	25		52

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15724	14	30		33
15725	14	24		28
15726	16	24		27
15727	23	13		27
15728	19	25		26
15729	20	18		36
15730	20	21		29
15731	19	40		47
15732	16	14		28
15733	22	22		33
15734	47	62		67
15735	21	27		42
15736	22	35		64
15737	22	19		20
15738	18	19		28
15739	19	34		42
15740	20	28		44
15741	18	25		23
15742	18	32		45
15743	22	22		37
15744	42	59		66
15745	25	37		52
15746	23	46		53
15747	27	54		59
15748	14	35		46
15749	21	20		29
15750	16	27		27
15751	21	21		35
15752	20	22		41
15753	17	29		33
15754	20	42		59
15755	22	31		40
15756	32	43		59
15757	19	29		48
15758	15	21		25
15759	25	21		20
15760	19	19		41
15761	14	20		24
15762	23	15		22
15763	21	13		24
15764	19	26		25
15765	26	18		27
15766	20	18		28
15767	13	20		26
15768	15	19		41
15769	22	41		55
15770	14	25		31
15771	20	19		25
15772	18	22		25
15773	54	66		63
15774	23	45		56
15775	21	32		43
15776	19	35		47
15777	19	24		33
15778	14	25		27

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
15779	22	23		50
15780	18	23		39
15781	12	31		42
15782	16	26		45
15783	12	36		39
15784	17	30		39
15785	18	20		28
15786	23	51		58
15787	19	16		33
15788	15	23		31
15789	16	26		23
15790	23	24		48
15791	22	36		60
15792	15	42		45
15793	14	25		27
15794	15	27		39
15795	24	36		53
15796	15	29		32
15797	16	19		30
15798	19	22		20
15799	11	31		28
15800	24	33		52
15801	14	35		41
15802	16	32		25
15803	17	18		42
15804	19	19		28
15805	16	25		34
15806	22	20		43
15807	18	38		43
15808	18	22		40
15809	22	29		32
15810	23	43		56
15811	ABS	ABS		ABS
15812	17	30		36
15813	19	44		54
15814	17	24		30
15815	10	28		26
15816	21	25		34
15817	31	27		27
15818	23	17		26
15819	18	20		34
15820	19	28		55
15821	13	23		41
15822	28	17		34
15823	20	15		24
15824	17	28		32
16001	18	20	21	22
16002	18	21	21	25
16003	23	21	17	20
16004	16	13	23	28
16005	21	38	20	34
16006	14	26	23	25
16007	23	23	20	34
16008	24	54	20	61
16009	17	22	34	27

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16010	37	48	42	43
16011	12	29	29	40
16012	21	41	36	51
16013	27	31	25	29
16014	22	37	34	44
16015	17	23	28	28
16016	14	16	29	23
16017	21	25	19	34
16018	19	33	28	41
16019	22	37	20	42
16020	15	23	22	37
16021	22	17	21	22
16022	24	23	15	32
16023	16	25	21	40
16024	23	32	23	36
16025	18	18	11	26
16026	22	26	16	18
16027	14	28	27	29
16028	21	33	19	46
16029	44	64	62	61
16030	41	57	59	55
16031	30	45	27	57
16032	14	28	19	33
16033	26	13	15	22
16034	25	52	20	53
16035	36	53	38	56
16036	26	46	25	55
16037	16	30	26	30
16038	19	25	28	31
16039	18	19	25	25
16040	16	19	24	32
16041	22	28	21	25
16042	18	25	21	18
16043	19	23	25	29
16044	20	33	35	41
16045	36	35	37	50
16046	17	23	20	30
16047	19	20	21	26
16048	38	48	35	55
16049	30	30	34	34
16050	19	18	21	27
16051	20	23	16	29
16052	15	31	18	26
16053	17	28	29	36
16054	20	22	20	37
16055	27	33	45	36
16056	26	61	34	64
16057	18	16	23	32
16058	25	44	28	51
16059	23	16	24	22
16060	24	33	23	39
16061	21	37	25	30
16062	12	27	21	43
16063	28	34	19	32
16064	13	24	18	19

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16065	22	30	23	39
16066	27	30	17	32
16067	22	34	27	42
16068	18	19	19	29
16069	15	23	22	29
16070	16	26	17	15
16071	15	20	24	25
16072	19	18	20	30
16073	47	65	46	64
16074	24	23	26	29
16075	18	20	17	19
16076	21	20	26	31
16077	23	27	35	29
16078	20	20	16	29
16079	22	18	18	27
16080	31	19	20	29
16081	30	18	23	36
16082	19	22	18	28
16083	25	44	36	39
16084	34	48	41	61
16085	10	24	26	28
16086	19	24	32	31
16087	28	26	34	37
16088	12	19	16	27
16089	33	36	35	38
16090	23	36	34	42
16091	19	32	22	38
16092	21	31	25	36
16093	14	19	14	32
16094	22	42	37	45
16095	27	52	40	58
16096	22	42	22	45
16097	17	23	25	29
16098	18	20	24	27
16099	19	28	18	30
16100	19	21	22	26
16101	21	34	23	38
16102	32	43	39	58
16103	22	21	15	21
16104	20	33	15	40
16105	16	26	23	34
16106	21	34	27	32
16107	17	19	16	20
16108	20	19	21	28
16109	19	26	21	21
16110	18	27	21	35
16111	24	22	17	20
16112	14	21	22	21
16113	10	29	21	38
16114	19	22	18	26
16115	12	19	19	14
16116	17	17	25	32
16117	12	23	20	26
16118	17	25	22	31
16119	14	28	20	25

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16120	19	18	14	25
16121	28	38	43	45
16122	19	37	23	34
16123	24	38	31	39
16124	21	36	32	27
16125	18	11	23	16
16126	39	43	30	50
16127	22	18	19	24
16128	21	47	28	56
16129	27	25	19	32
16130	19	36	36	31
16131	26	26	41	47
16132	22	40	23	29
16133	15	26	21	28
16134	16	41	22	42
16135	43	35	46	39
16136	17	20	18	21
16137	14	28	29	31
16138	17	21	23	24
16139	16	29	40	32
16140	20	21	13	29
16141	14	19	13	21
16142	29	50	33	54
16143	27	31	18	44
16144	18	26	15	22
16145	14	18	13	27
16146	26	22	25	36
16147	19	25	16	26
16148	15	19	19	20
16149	21	19	25	24
16150	23	26	27	32
16151	16	23	18	31
16152	25	47	41	41
16153	26	19	25	26
16154	23	27	29	40
16155	35	43	47	46
16156	23	14	21	21
16157	21	44	18	48
16158	31	30	46	40
16159	23	20	25	24
16160	28	48	31	43
16161	27	35	38	42
16162	18	17	14	26
16163	14	16	31	24
16164	26	45	33	34
16165	36	57	39	50
16166	38	53	48	48
16167	20	31	30	38
16168	17	32	19	24
16169	20	14	18	23
16170	12	24	17	33
16171	18	21	23	31
16172	20	21	20	31
16173	25	18	22	21
16174	15	24	19	40

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16175	15	27	26	36
16176	26	33	20	48
16177	23	26	19	23
16178	12	27	21	35
16179	20	47	29	44
16180	28	31	25	25
16181	19	24	24	31
16182	19	38	17	55
16183	18	25	23	33
16184	24	24	17	21
16185	13	27	15	25
16186	12	22	18	29
16187	23	42	35	39
16188	15	34	22	37
16189	26	40	28	45
16190	28	53	38	46
16191	13	24	23	17
16192	14	29	30	39
16401	12	23	21	
16402	21	34	26	
16403	22	21	26	
16404	25	12	25	
16405	23	52	40	
16406	39	38	64	
16407	18	14	15	
16408	40	53	47	
16409	21	25	23	
16410	34	40	35	
16411	19	26	24	
16412	11	26	23	
16413	19	21	21	
16414	28	26	19	
16415	19	26	26	
16416	22	30	27	
16417	18	20	29	
16418	24	25	29	
16419	24	22	29	
16420	19	24	21	
16421	24	19	21	
16422	17	17	18	
16423	21	16	18	
16424	14	20	29	
16425	25	19	39	
16426	24	11	20	
16427	38	51	45	
16428	27	46	25	
16429	21	35	37	
16430	28	38	26	
16431	23	20	21	
16432	34	36	40	
16433	18	30	29	
16434	15	25	31	
16435	16	26	30	
16436	16	20	20	
16437	27	30	30	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16438	36	50	40	
16439	31	23	27	
16440	20	21	22	
16441	25	35	31	
16442	16	21	24	
16443	25	17	28	
16444	30	29	30	
16445	28	25	38	
16446	17	23	27	
16447	21	24	21	
16448	40	60	59	
16701	19	23		23
16702	10	31		32
16703	11	22		31
16704	18	23		35
16705	17	25		49
16706	24	32		47
16707	18	30		29
16708	20	24		22
16709	27	52		61
16710	13	18		25
16711	27	37		54
16712	14	25		27
16713	26	26		46
16714	19	41		55
16715	43	63		68
16716	18	18		27
16717	21	30		52
16718	18	21		25
16719	13	10		14
16720	24	53		66
16721	20	20		22
16722	12	15		25
16723	15	20		32
16724	23	20		33
16725	16	28		35
16726	21	19		32
16727	20	15		32
16728	14	17		19
16729	40	61		69
16730	21	22		39
16731	23	25		35
16732	17	27		27
16733	20	24		32
16734	12	23		36
16735	24	35		44
16736	25	25		18
16737	18	21		26
16738	16	15		31
16739	24	29		44
16740	23	17		28
16741	25	40		60
16742	14	26		31
16743	20	32		41
16744	16	17		32

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16745	13	31		42
16746	17	15		24
16747	24	35		54
16748	15	17		26
16749	18	24		36
16750	16	27		17
16751	19	28		26
16752	16	22		29
16753	20	20		28
16754	11	20		18
16755	18	19		24
16756	21	29		20
16757	18	23		34
16758	22	31		33
16759	18	18		28
16760	21	21		24
16761	24	18		29
16762	20	18		23
16763	11	19		30
16764	23	43		52
16765	19	20		24
16766	23	14		26
16767	17	18		26
16768	16	24		40
16769	21	42		51
16770	20	16		18
16771	23	22		20
16772	16	22		27
16773	18	34		47
16774	24	25		40
16775	29	46		59
16776	42	68		68
16777	26	31		45
16778	14	30		25
16779	23	33		39
16780	12	22		30
16781	18	15		40
16782	25	22		26
16783	21	16		37
16784	18	27		25
16785	22	57		66
16786	20	17		15
16787	24	35		48
16788	18	22		22
16789	18	19		21
16790	27	25		24
16791	14	19		35
16792	16	21		13
16793	18	28		34
16794	18	15		19
16795	19	25		32
16796	16	33		54
16797	17	25		34
16798	19	27		31
16799	19	19		30

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
16800	12	14		26
16801	23	23		35
16802	21	31		35
16803	16	22		22
16804	18	21		22
16805	20	19		26
16806	18	20		21
16807	18	19		21
16808	21	19		19
16809	10	24		24
16810	17	14		17
16811	19	33		47
16812	21	15		25
16813	20	45		60
16814	19	37		52
16815	21	22		35
16816	20	27		46
16817	36	56		57
16818	22	30		29
16819	8	20		38
16820	25	37		49
17001	29	45	ABS	44
17002	21	37	39	42
17003	23	38	27	40
17004	12	23	19	32
17005	13	20	15	19
17006	15	17	22	21
17007	23	19	18	22
17008	21	29	18	47
17009	16	25	26	37
17010	22	26	15	36
17011	10	26	18	35
17012	17	13	19	19
17013	14	20	22	19
17014	14	21	11	24
17015	21	20	19	29
17016	25	22	34	36
17017	15	36	26	24
17018	20	37	23	37
17019	18	24	23	55
17020	17	32	24	47
17021	24	34	28	38
17022	17	16	21	23
17023	20	13	17	16
17024	18	36	ABS	35
17025	24	40	33	44
17026	22	23	25	19
17027	20	23	21	25
17028	19	16	22	24
17029	15	20	16	29
17030	21	28	20	35
17031	20	24	25	21
17032	14	17	26	38
17033	21	19	14	26
17034	21	19	19	20

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
17035	17	16	20	31
17036	20	27	21	33
17037	17	26	16	28
17038	15	39	23	48
17039	22	20	14	26
17040	16	18	24	23
17041	21	31	25	43
17042	18	25	22	17
17043	25	23	20	30
17044	ABS	ABS	ABS	ABS
17045	20	27	37	46
17046	15	19	20	24
17047	25	24	18	22
17048	38	64	44	63
17401	22	19	17	
17402	28	38	30	
17403	19	23	25	
17404	26	28	42	
17405	12	33	25	
17406	26	31	31	
17407	16	19	24	
17408	17	32	21	
17409	25	52	37	
17410	14	33	28	
17411	17	25	19	
17412	11	31	30	
17413	19	22	16	
17414	23	18	34	
17415	25	12	19	
17416	20	49	34	
17417	24	31	27	
17418	24	19	20	
17419	19	20	10	
17420	21	22	30	
17421	14	21	28	
17422	23	28	38	
17423	17	28	20	
17424	38	50	31	
17425	17	28	30	
17426	21	25	18	
17427	32	48	41	
17428	25	33	35	
17429	20	21	26	
17430	24	38	29	
17431	32	30	28	
17432	31	38	45	
17433	32	34	35	
17434	36	49	52	
17435	22	22	20	
17436	28	30	34	
17437	35	62	48	
17438	31	38	32	
17439	52	59	54	
17440	46	51	60	
17441	30	22	39	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
17442	17	29	24	
17443	34	44	42	
17444	28	37	35	
17445	31	31	37	
17446	15	10	22	
17447	18	17	18	
17448	20	15	17	
17701	27	32		44
17702	29	45		63
17703	22	31		48
17704	13	33		29
17705	19	20		35
17706	20	25		26
17707	23	21		43
17708	22	23		26
17709	17	26		41
17710	13	17		22
17711	18	23		33
17712	26	40		61
17713	18	26		36
17714	12	29		47
17715	19	26		25
17716	17	21		32
17717	19	30		24
17718	21	28		42
17719	18	26		24
17720	21	25		32
17721	14	14		25
17722	18	19		23
17723	16	22		30
17724	16	20		15
17725	11	26		45
17726	17	23		32
17727	25	18		31
17728	18	16		23
17729	18	21		31
17730	15	20		22
17731	13	16		22
17732	19	20		24
17733	29	34		57
17734	14	22		28
17735	18	20		23
17736	18	21		20
17737	36	56		69
17738	22	24		16
17739	17	17		29
17740	18	24		27
17741	20	14		32
17742	21	22		40
17743	19	17		19
17744	17	33		40
17745	14	19		29
17746	12	24		21
17747	24	26		31
17748	21	19		33

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
17749	7	22		34
17750	20	22		40
17751	22	18		22
17752	26	40		60
17753	18	22		29
17754	20	25		38
17755	25	25		29
17756	19	21		28
17757	ABS	ABS		ABS
17758	17	18		30
17759	ABS	ABS		ABS
17760	ABS	ABS		ABS
17761	ABS	ABS		ABS
17762	17	36		35
17763	ABS	ABS		ABS
17764	ABS	ABS		ABS
17765	ABS	ABS		ABS
18001	21	26	23	26
18002	26	19	20	37
18003	21	20	17	30
18004	24	27	17	39
18005	43	67	44	62
18006	14	19	14	35
18007	20	20	20	26
18008	25	38	23	53
18009	20	14	20	28
18010	26	19	34	30
18011	15	23	18	26
18012	17	19	19	23
18013	13	23	16	35
18014	25	36	27	51
18015	25	31	19	41
18016	20	20	20	36
18017	19	17	20	23
18018	29	40	40	47
18019	27	19	21	42
18020	18	23	12	24
18021	23	34	38	25
18022	41	54	58	49
18023	33	31	35	33
18024	19	18	15	29
18025	20	36	32	38
18026	20	23	17	19
18027	18	27	18	24
18028	21	38	30	31
18029	23	27	37	44
18030	23	31	22	39
18031	20	28	21	41
18032	23	41	27	37
18033	30	47	43	61
18034	19	21	15	31
18035	15	20	19	35
18036	23	22	29	26
18037	22	36	23	39
18038	27	33	29	49

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
18039	23	15	18	24
18040	25	23	17	30
18041	23	27	23	34
18042	23	43	30	37
18043	17	24	24	33
18044	22	21	18	29
18045	30	37	33	43
18046	19	25	19	25
18047	18	23	30	38
18048	22	32	29	25
18049	17	35	27	45
18050	21	23	19	37
18051	17	13	17	24
18052	21	40	25	42
18053	20	24	30	40
18054	20	26	29	31
18055	13	21	13	25
18056	24	24	20	31
18057	35	64	43	61
18058	20	19	17	34
18059	31	44	40	43
18060	23	34	27	37
18061	18	30	25	38
18062	21	49	40	41
18063	14	24	23	24
18064	20	43	22	56
18065	20	25	26	24
18066	16	18	24	31
18067	20	23	20	36
18068	18	33	19	33
18069	20	19	17	24
18070	21	25	22	28
18071	22	37	31	26
18072	18	20	21	31
18073	26	42	22	41
18074	28	58	31	62
18075	23	22	16	19
18076	18	29	21	25
18077	21	31	24	55
18078	19	26	18	32
18079	15	26	20	25
18080	20	20	27	23
18081	18	18	14	20
18082	25	31	16	35
18083	ABS	ABS	ABS	ABS
18084	17	21	14	37
18085	17	17	17	21
18086	21	22	14	32
18087	15	21	15	27
18088	17	18	15	28
18089	14	23	23	37
18090	26	41	29	52
18091	20	21	22	28
18092	24	32	40	34
18093	11	19	21	29

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
18094	22	15	19	19
18095	16	23	19	33
18096	14	20	18	33
18097	24	21	16	26
18098	26	29	30	29
18099	18	16	18	26
18100	15	30	26	34
18101	21	49	21	56
18102	13	32	20	38
18103	22	22	18	28
18104	23	23	20	32
18105	25	37	25	46
18106	15	24	27	25
18107	15	27	19	32
18108	22	30	15	29
18109	14	18	22	18
18110	26	28	15	35
18111	23	18	22	35
18112	15	16	17	31
18113	13	30	27	42
18114	23	21	18	24
18115	18	21	19	26
18116	18	23	20	21
18117	15	30	22	45
18118	18	22	24	32
18119	23	21	19	34
18120	21	28	23	39
18121	16	20	16	31
18122	17	18	23	30
18123	19	24	23	34
18124	22	25	23	27
18125	21	21	22	30
18126	28	58	ABS	60
18401	21	37	32	
18402	18	21	21	
18403	12	24	22	
18404	17	27	14	
18405	19	30	27	
18406	20	16	36	
18407	13	18	19	
18408	21	22	22	
18409	23	23	23	
18410	15	20	21	
18411	17	24	25	
18412	20	22	15	
18413	17	16	22	
18414	18	18	23	
18415	24	33	23	
18416	19	18	17	
18417	20	20	18	
18418	15	15	ABS	
18419	21	16	21	
18420	12	11	14	
18421	15	19	24	
18422	18	24	19	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
18423	23	44	25	
18424	12	21	28	
18425	21	43	35	
18426	12	23	11	
18427	8	34	24	
18428	22	18	18	
18701	21	16		32
18702	20	21		34
18703	16	15		32
18704	13	24		26
18705	12	32		26
18706	21	26		34
18707	17	19		39
18708	15	23		27
18709	17	28		27
18710	17	16		25
18711	13	18		24
18712	21	31		53
18713	20	20		25
18714	16	24		42
18715	14	27		32
18716	20	26		34
18717	16	35		52
18718	28	33		43
18719	24	21		25
18720	19	33		26
18721	24	26		28
18722	19	32		38
18723	21	25		41
18724	17	17		30
18725	14	17		19
18726	19	29		28
18727	23	21		34
18728	18	37		39
18729	25	37		52
18730	23	18		19
18731	21	21		31
18732	29	32		43
18733	16	24		24
18734	14	15		32
18735	21	19		36
18736	20	27		43
18737	13	23		22
18738	23	21		20
18739	18	18		22
18740	16	23		30
18741	17	20		24
18742	16	24		21
18743	21	12		30
18744	14	18		38
18745	20	17		30
18746	18	23		29
18747	19	25		41
18748	26	17		32
18749	18	24		27

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
18750	17	22		45
18751	27	36		59
18752	20	24		23
18753	17	12		22
18754	21	18		32
18755	16	32		38
18756	16	20		28
18757	ABS	ABS		ABS
18758	14	29		33
18759	18	32		38
18760	21	29		28
18761	23	14		36
18762	27	45		49
18763	18	18		23
18764	16	24		35
18765	22	26		27
18766	22	36		45
18767	18	17		31
18768	19	21		32
18769	19	24		24
18770	21	22		27
18771	21	24		33
18772	22	30		33
18773	19	15		27
18774	20	23		24
18775	9	23		25
18776	18	22		40
18777	24	28		31
18778	15	30		41
18779	20	27		24
18780	25	18		42
18781	23	22		26
18782	14	16		22
18783	13	20		36
18784	18	23		40
18785	15	31		43
18786	12	24		37
19001	19	22	22	32
19002	25	53	30	66
19003	17	24	21	28
19004	19	23	13	25
19005	18	30	28	34
19006	21	22	17	24
19007	23	31	25	51
19008	17	19	19	33
19009	16	24	24	35
19010	22	25	18	28
19011	20	31	24	35
19012	36	47	32	55
19013	18	22	20	31
19014	23	23	35	33
19015	23	35	26	25
19016	13	25	34	42
19017	12	15	23	29
19018	20	21	25	30

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
19019	19	33	27	44
19020	16	33	25	44
19021	23	16	19	23
19022	24	17	29	44
19023	14	26	26	22
19024	16	22	19	24
19025	38	53	24	63
19026	19	23	20	26
19027	14	24	23	45
19028	19	20	23	29
19029	30	38	29	42
19030	24	30	26	35
19031	15	14	25	27
19032	21	24	26	44
19033	18	25	24	45
19034	30	46	28	52
19035	30	39	34	55
19036	25	46	39	47
19037	25	55	27	63
19038	20	16	21	26
19039	20	22	21	29
19040	15	23	37	28
19041	32	27	34	31
19042	14	35	13	40
19043	21	25	29	42
19044	18	22	16	24
19045	22	24	24	33
19046	28	27	23	36
19047	17	35	21	32
19048	13	27	23	45
19049	22	28	20	26
19050	17	33	28	41
19051	28	59	46	57
19052	18	23	21	28
19053	11	22	18	29
19054	27	37	27	52
19055	15	22	22	30
19056	27	26	24	45
19057	21	29	26	27
19058	21	20	28	28
19059	17	30	26	33
19060	21	18	27	24
19061	15	22	19	36
19062	22	39	27	40
19063	23	19	15	34
19064	20	24	25	27
19065	16	25	28	29
19066	14	16	27	30
19067	23	19	21	22
19068	25	27	20	41
19069	20	32	19	37
19070	15	19	22	21
19071	17	22	21	19
19072	43	45	52	49
19073	19	24	25	29

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
19074	19	33	27	47
19075	13	20	27	29
19076	24	19	22	30
19077	15	19	25	36
19078	16	20	16	29
19079	14	14	16	ABS
19080	21	18	20	27
19081	27	23	21	48
19082	24	55	36	47
19083	24	22	21	35
19084	17	19	16	31
19085	28	40	30	58
19086	21	30	18	41
19087	18	27	23	30
19088	19	19	22	30
19089	22	19	23	28
19401	26	25	23	
19402	24	25	26	
19403	21	27	27	
19404	24	38	42	
19405	20	19	29	
19406	15	17	17	
19407	12	14	20	
19408	22	23	33	
19409	17	24	25	
19410	44	56	49	
19411	22	19	22	
19412	18	23	20	
19701	21	28		38
19702	15	29		35
19703	23	37		41
19704	25	41		56
19705	20	14		27
19706	27	39		51
19707	22	23		31
19708	14	31		44
19709	15	32		28
19710	19	28		34
19711	12	27		35
19712	13	21		26
19713	17	20		31
19714	19	17		33
19715	20	25		31
19716	21	32		32
19717	16	28		39
19718	23	19		19
19719	16	19		35
19720	12	23		33
19721	23	28		36
19722	20	28		34
19723	17	39		45
19724	19	24		48
19725	14	24		35
19726	25	33		44
19727	20	26		44

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
19728	17	31		39
19729	18	21		38
19730	13	23		30
19731	17	41		45
19732	16	17		39
19733	18	38		56
19734	17	28		19
19735	19	34		37
19736	24	28		27
19737	24	64		59
19738	20	31		36
19739	15	23		33
19740	21	35		57
19741	20	22		36
19742	23	32		46
19743	28	23		34
20001	30	43	29	49
20002	24	42	34	55
20003	21	31	32	50
20004	24	38	35	53
20005	20	23	22	25
20006	21	23	24	39
20007	46	63	45	69
20008	26	21	25	34
20009	34	59	27	67
20010	18	21	22	32
20011	44	65	55	64
20012	27	40	36	39
20013	15	21	22	38
20014	16	24	19	29
20015	23	32	21	24
20016	31	48	21	59
20017	22	27	18	33
20018	16	22	25	38
20019	27	41	29	56
20020	22	25	24	28
20021	28	49	38	53
20022	19	23	25	36
20023	21	21	25	40
20024	45	51	27	60
20025	9	18	16	30
20026	16	34	29	53
20027	24	22	30	42
20028	27	44	37	47
20029	22	27	24	42
20030	19	16	22	34
20031	16	26	23	41
20032	31	38	30	52
20033	15	29	18	36
20034	20	ABS	25	ABS
20035	16	20	12	32
20036	20	46	29	54
20037	21	45	25	50
20038	15	22	15	32
20039	21	23	20	23

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
20040	20	42	35	61
20041	22	30	24	41
20042	22	15	14	26
20043	27	32	36	44
20044	20	22	12	22
20045	21	24	20	24
20046	20	25	20	34
20047	19	16	16	30
20048	18	33	13	34
20049	22	16	17	20
20401	19	31	29	
20402	33	41	41	
20403	26	21	17	
20404	28	31	43	
20405	11	24	35	
20406	42	55	66	
20407	15	19	22	
20408	21	29	23	
20409	31	45	40	
20410	21	19	20	
20411	25	36	25	
20412	15	16	28	
20413	24	24	19	
20414	20	16	20	
20415	15	28	18	
20416	22	19	19	
20417	18	22	20	
20418	16	25	29	
20419	19	21	22	
20420	20	28	32	
20421	27	28	27	
20422	14	21	18	
20423	14	18	15	
20424	20	25	25	
20425	21	42	40	
20426	23	36	35	
20427	15	25	21	
20428	13	20	16	
20429	11	17	26	
20430	18	19	24	
20431	27	39	42	
20432	26	34	26	
20433	22	22	21	
20434	28	45	45	
20435	19	28	21	
20436	18	24	20	
20437	17	25	16	
20438	14	12	26	
20439	23	24	21	
20440	12	25	21	
20441	28	44	42	
20442	25	31	42	
20443	21	25	31	
20444	14	27	21	
20445	22	45	22	

GCET 2014 RESULTS				
ROLL NO	PHY	CHE	MATH	BIO
20446	20	21	21	
20447	32	46	37	
20448	28	29	26	
20449	18	16	18	
20450	21	14	16	
20451	31	36	30	
20452	18	28	22	
20453	21	30	22	
20454	38	24	35	
20455	21	18	26	
20456	16	29	28	
20457	13	26	25	
20458	24	22	30	
20701	19	46		46
20702	20	50		69
20703	38	47		64
20704	28	27		37
20705	30	28		45
20706	18	23		33
20707	25	22		36
20708	17	37		33
20709	22	48		61
20710	42	62		68
20711	54	68		68
20712	23	21		48
20713	14	23		46
20714	19	26		26
20715	20	34		47
20716	18	19		20
20717	32	55		67
20718	19	23		31
20719	20	20		32
20720	19	30		39
20721	16	30		32
20722	22	17		29
20723	18	40		50
20724	14	22		41
20725	23	34		48
20726	21	30		35
20727	26	43		55
20728	27	32		58
20729	19	22		39
20730	19	34		55
20731	ABS	ABS		ABS
20732	20	31		52
20733	23	51		53
20734	30	64		66
20735	17	29		37