

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
10001	22	30	21
10002	21	35	38
10003	21	15	23
10004	27	33	51
10005	49	51	66
10006	15	31	23
10007	28	32	23
10008	46	41	64
10009	20	31	ABS
10010	18	23	24
10011	35	39	33
10012	35	46	43
10013	19	21	29
10014	17	25	28
10015	20	24	24
10016	24	29	30
10017	20	41	40
10018	12	30	23
10019	25	40	38
10020	24	34	35
10021	15	19	12
10022	35	53	48
10023	21	20	20
10024	20	23	36
10025	21	31	21
10026	19	34	27
10027	14	11	18
10028	27	32	38
10029	21	22	57
10030	18	15	18
10031	25	30	23
10032	15	22	15
10033	12	29	41
10034	57	67	68
10035	36	31	31
10036	21	34	30
10037	27	22	29
10038	21	19	29
10039	19	32	38
10040	34	41	57
10041	27	37	32
10042	19	21	36
10043	17	21	19
10044	23	23	31
10045	30	38	54

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
10046	18	16	21
10047	15	27	18
10048	20	24	19
10049	23	42	38
10050	25	29	29
10051	15	29	33
10052	17	16	29
10053	23	23	28
10054	57	64	ABS
10055	18	39	45
10056	19	24	18
10057	22	32	23
10058	18	26	29
10059	26	25	20
10060	17	41	31
10061	22	26	24
10062	14	27	23
10063	21	25	19
10064	23	23	35
10065	14	28	23
10066	22	27	33
10067	24	26	20
10068	20	27	33
10069	19	24	28
10070	22	22	24
10071	15	24	24
10072	19	27	35
10073	41	43	50
10074	21	37	20
10075	19	33	28
10076	18	31	22
10077	19	22	21
10078	27	45	43
10079	18	26	22
10080	14	25	19
10081	22	18	22
10082	26	21	19
10083	20	21	30
10084	ABS	ABS	ABS
10085	20	25	21
10086	27	27	29
10087	25	23	30
10088	29	41	47
10089	ABS	ABS	ABS
10090	15	26	36

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
10091	20	16	24
10092	22	23	24
10093	15	22	22
10094	19	35	23
10095	21	34	42
10096	21	24	16
10097	21	41	32
10098	18	29	25
10099	21	27	28
10100	20	27	21
10101	21	31	33
10102	26	29	22
10103	19	20	18
10104	18	23	35
10105	20	31	33
10106	15	23	22
10107	19	21	17
10108	21	23	27
10109	23	34	41
10110	14	23	17
10111	18	28	27
10112	23	37	35
10113	28	31	45
10114	53	61	67
10115	29	28	32
10116	28	49	23
10117	22	14	23
10118	24	28	33
10119	42	51	54
10120	ABS	ABS	ABS
10121	18	27	24
10122	19	28	17
10123	26	30	42
10124	21	27	36
10125	14	22	14
10126	21	26	22
10127	17	29	36
10128	20	26	28
10129	26	34	52
10130	19	16	26
10131	23	23	21
10132	30	39	34
10133	18	23	15
10134	20	17	22
10135	21	29	24

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
10136	19	22	20
10137	19	18	22
10138	18	17	18
10139	23	24	30
10140	15	32	15
10141	28	27	21
10142	31	37	36
10143	26	24	26
10144	22	36	36
10145	25	36	54
10146	19	38	31
10147	24	24	18
10148	16	23	28
10149	21	34	29
10150	25	39	34
10151	23	20	19
10152	25	27	26
10153	17	35	29
10154	ABS	ABS	ABS
10155	12	22	22
10156	12	22	16
10157	27	36	56
10158	38	36	54
10159	28	33	27
10160	25	21	29
10161	25	22	19
10162	17	24	18
10163	22	21	24
10164	21	33	31
10165	32	42	42
10166	18	24	15
10167	18	16	13
10168	13	22	21
10169	20	21	22
10170	27	31	28
10171	ABS	ABS	ABS
10172	33	32	41
10173	17	28	19
10174	17	20	27
10175	23	33	41
10176	25	32	ABS
10177	21	32	30
10178	25	26	28
10179	13	21	24
10180	20	39	37

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
10181	59	58	68
10182	21	23	22
10183	21	33	31
10184	16	26	33
10185	ABS	ABS	ABS
10186	19	20	18
10187	12	28	21
10188	16	26	32
10189	15	21	17
10190	24	16	14
10191	24	29	24
10501	20	27	
10502	27	38	
10503	28	31	
10504	22	30	
10505	15	17	
10506	23	27	
10507	27	44	
10508	15	37	
10509	14	29	
10510	22	25	
10511	19	24	
10512	22	24	
10513	16	23	
10514	14	31	
10515	19	18	
10516	12	47	
10517	10	20	
10518	20	27	
10519	25	30	
10520	19	34	
10521	25	28	
10522	24	31	
10523	22	39	
10524	31	20	
10525	22	21	
10526	17	20	
10527	11	16	
10528	21	14	
10529	22	19	
10530	20	25	
10531	14	29	
10532	17	17	
10533	17	24	
10534	14	20	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
10535	20	22	
10536	20	11	
10537	19	31	
10538	20	28	
10539	19	27	
10540	16	33	
10541	24	24	
10542	22	22	
10543	24	20	
10544	17	24	
10545	24	21	
10546	21	27	
10547	20	23	
10548	22	25	
10549	17	23	
11001	22	24	22
11002	23	39	58
11003	25	43	50
11004	20	27	28
11005	36	55	41
11006	23	42	32
11007	28	43	32
11008	ABS	ABS	ABS
11009	45	55	67
11010	35	41	44
11011	35	54	49
11012	24	39	41
11013	26	42	56
11014	18	29	28
11015	18	29	31
11016	11	23	29
11017	21	24	23
11018	18	17	18
11019	47	63	63
11020	36	35	50
11021	21	25	32
11022	28	34	30
11023	23	28	45
11024	26	15	34
11025	18	22	25
11026	26	43	48
11027	23	22	20
11028	25	24	32
11029	29	25	32
11030	23	38	37

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
11031	26	30	38
11032	14	24	28
11033	20	20	17
11034	35	42	47
11035	37	46	56
11036	18	39	27
11037	20	15	14
11038	30	37	37
11039	32	39	36
11040	26	41	40
11041	20	36	38
11042	18	15	22
11043	22	23	32
11044	27	33	35
11045	37	38	57
11046	22	19	22
11047	28	25	39
11048	18	29	35
11049	30	35	46
11050	19	22	22
11051	23	34	20
11052	23	35	ABS
11053	15	32	20
11054	30	44	47
11055	38	50	55
11056	29	31	29
11057	24	26	39
11058	17	34	27
11059	16	19	16
11060	28	30	19
11061	ABS	ABS	ABS
11062	21	20	38
11063	28	22	33
11064	23	33	31
11065	19	34	38
11066	30	47	53
11067	21	23	18
11068	28	34	50
11069	23	41	48
11070	28	28	32
11071	26	35	30
11072	19	29	23
11073	34	33	44
11074	32	50	59
11075	21	22	24

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
11076	50	59	60
11077	25	30	26
11078	22	30	31
11079	17	38	30
11080	13	27	24
11081	24	42	24
11082	16	21	27
11083	30	36	47
11084	23	26	17
11085	18	27	22
11086	18	37	53
11087	21	31	32
11088	36	30	41
11089	24	20	17
11090	27	22	22
11091	28	45	59
11092	28	29	29
11093	17	21	24
11094	21	20	13
11095	30	45	29
11096	17	24	22
11097	15	56	34
11098	20	19	20
11099	14	32	20
11100	13	35	31
11101	21	26	29
11102	21	38	36
11103	ABS	ABS	ABS
11104	20	20	20
11105	ABS	ABS	ABS
11106	32	45	57
11107	21	24	29
11108	20	28	21
11109	17	31	27
11110	20	26	15
11111	24	25	38
11112	21	31	25
11113	16	16	17
11114	24	34	33
11115	22	29	24
11116	25	32	34
11117	26	44	49
11118	29	22	45
11119	20	15	19
11120	17	18	22

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
11121	21	20	54
11122	27	27	39
11123	18	32	43
11124	21	29	34
11125	23	33	55
11126	ABS	ABS	ABS
11127	25	35	34
11128	23	25	28
11129	17	22	25
11130	14	24	18
11131	19	39	37
11132	28	38	46
11133	44	55	61
11134	17	27	22
11135	20	20	18
11136	17	25	26
11137	23	24	18
11138	25	32	30
11139	14	22	37
11140	21	21	15
11141	ABS	ABS	ABS
11142	12	23	22
11143	42	38	57
11144	30	24	25
11145	22	33	41
11146	17	26	20
11147	23	28	30
11148	25	18	34
11149	39	53	27
11150	13	27	23
11151	24	33	38
11152	16	18	17
11153	27	34	50
11154	13	30	22
11155	29	51	57
11156	22	43	48
11157	22	33	18
11158	24	43	45
11159	43	48	57
11160	15	28	21
11161	20	28	22
11162	20	36	29
11163	30	28	33
11164	26	41	47
11165	25	27	24

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
11166	19	21	21
11167	55	68	63
11168	30	26	21
11169	22	36	23
11170	14	22	22
11171	18	15	17
11172	31	41	26
11173	16	35	27
11174	12	22	22
11175	23	25	29
11176	22	22	18
11177	ABS	ABS	ABS
11178	33	30	53
11179	26	35	53
11180	34	34	49
11181	21	25	22
11182	26	23	29
11183	18	25	30
11184	23	35	33
11185	36	42	62
11186	26	32	24
11187	ABS	ABS	ABS
11188	14	23	24
11189	20	23	27
11190	20	30	24
11191	24	35	24
11192	12	26	24
11193	20	36	24
11194	23	23	ABS
11195	21	19	23
11196	22	26	ABS
11197	68	66	70
11198	ABS	ABS	ABS
11199	34	48	52
11200	23	23	26
11201	23	18	22
11202	32	43	39
11203	ABS	ABS	ABS
11204	18	29	23
11205	21	43	35
11206	25	21	37
11207	18	20	20
11208	17	23	23
11209	30	47	51
11210	ABS	ABS	ABS

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
11211	28	36	44
11212	16	13	24
11213	13	20	17
11214	17	27	27
11215	31	38	39
11216	22	38	37
11217	23	22	30
11218	28	20	23
11219	20	32	24
11220	15	20	26
11221	41	50	58
11222	19	22	16
11223	14	24	20
11224	13	22	ABS
11225	22	24	27
11226	16	15	19
11227	16	22	24
11228	18	17	24
11229	22	24	20
11230	ABS	ABS	ABS
11231	17	25	20
11232	36	48	51
11233	32	36	40
11234	20	25	26
11235	18	26	25
11236	27	24	27
11501	25	41	
11502	49	63	
11503	39	52	
11504	12	28	
11505	29	43	
11506	22	22	
11507	37	62	
11508	21	23	
11509	25	45	
11510	22	41	
11511	15	31	
11512	29	48	
11513	12	30	
11514	21	20	
11515	23	40	
11516	19	33	
11517	16	25	
11518	18	22	
11519	12	24	

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
11520	22	18	
11521	16	25	
11522	15	26	
11523	23	20	
11524	24	44	
11525	18	32	
11526	20	25	
11527	27	31	
11528	24	28	
11529	19	34	
11530	22	20	
11531	15	34	
11532	15	37	
11533	19	21	
11534	23	23	
11535	23	24	
11536	ABS	ABS	
11537	12	19	
11538	16	15	
11539	29	35	
11540	14	32	
11541	34	47	
11542	ABS	ABS	
11543	14	18	
11544	15	22	
11545	21	18	
11546	18	33	
12001	19	35	30
12002	13	34	25
12003	30	26	39
12004	32	49	40
12005	16	26	20
12006	14	33	32
12007	15	27	25
12008	15	18	25
12009	26	21	27
12010	18	23	34
12011	25	34	41
12012	19	31	40
12013	25	30	41
12014	27	33	43
12015	24	27	24
12016	36	52	59
12017	21	23	21
12018	21	28	20

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
12019	17	32	19
12020	15	25	27
12021	19	26	25
12022	23	33	30
12023	25	38	63
12024	25	21	13
12025	15	25	20
12026	35	38	46
12027	21	37	43
12028	17	29	21
12029	20	32	38
12030	26	41	34
12031	21	35	38
12032	23	33	34
12033	16	39	36
12034	17	29	27
12035	ABS	ABS	ABS
12036	22	19	22
12037	22	41	47
12038	32	38	38
12039	15	23	27
12040	20	20	25
12041	23	26	23
12042	22	30	21
12043	31	50	52
12044	23	34	39
12045	22	40	35
12046	38	46	39
12047	27	38	35
12048	19	19	26
12049	19	24	22
12050	21	29	33
12051	31	27	50
12052	17	20	19
12053	25	22	16
12054	17	27	29
12055	18	28	25
12056	23	24	21
12057	24	29	40
12058	22	29	40
12059	25	30	30
12060	26	21	15
12061	23	29	21
12062	25	35	36
12063	25	22	10

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
12064	18	22	30
12065	22	34	35
12066	28	34	25
12067	23	18	26
12068	17	21	16
12069	35	47	58
12070	14	28	31
12071	21	38	44
12072	22	16	24
12073	23	29	35
12074	28	31	22
12075	20	21	14
12076	14	22	30
12077	19	20	29
12078	ABS	ABS	ABS
12079	18	31	21
12080	15	37	28
12081	18	24	24
12082	23	35	22
12083	13	30	12
12084	22	32	28
12085	ABS	ABS	ABS
12086	17	30	28
12087	22	27	32
12088	32	49	45
12089	29	34	29
12090	23	28	29
12091	17	21	20
12092	18	20	17
12093	23	37	31
12094	30	33	46
12095	23	ABS	ABS
12096	18	21	16
12097	17	16	30
12098	22	30	39
12099	26	20	30
12100	30	40	44
12101	19	24	22
12102	21	31	28
12103	25	25	18
12104	22	22	16
12105	18	28	31
12106	22	35	35
12107	20	33	23
12108	31	35	28

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
12109	19	25	27
12110	23	29	48
12111	20	23	23
12112	19	43	31
12113	13	26	18
12114	18	22	25
12115	20	41	33
12116	15	27	30
12117	18	28	36
12118	21	19	20
12119	32	41	43
12120	18	44	46
12121	ABS	ABS	ABS
12122	15	13	20
12123	22	24	26
12124	16	27	31
12125	44	63	68
12126	25	27	15
12127	21	26	26
12128	26	36	43
12129	13	17	20
12130	18	24	17
12131	17	20	24
12132	19	37	35
12133	26	37	55
12134	16	23	27
12135	52	56	68
12136	21	29	18
12137	ABS	ABS	ABS
12138	21	21	31
12139	13	22	23
12140	ABS	ABS	ABS
12141	21	30	22
12142	13	21	20
12143	19	20	19
12144	14	17	18
12145	16	30	24
12146	8	18	22
12147	39	49	55
12148	22	20	25
12149	21	29	24
12150	18	20	25
12151	ABS	ABS	ABS
12152	24	24	13
12153	6	14	50

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
12154	ABS	ABS	ABS
12155	27	40	34
12156	18	17	18
12157	16	20	15
12158	20	27	24
12159	13	25	22
12160	25	43	32
12161	20	25	33
12162	23	30	ABS
12163	21	16	ABS
12164	21	23	19
12165	23	21	34
12166	18	20	10
12167	18	30	32
12168	25	18	16
12169	ABS	ABS	ABS
12170	44	55	57
12171	ABS	ABS	ABS
12172	26	30	21
12173	16	23	27
12174	18	19	22
12175	28	40	49
12176	22	26	20
12177	16	18	17
12178	25	34	ABS
12179	16	18	16
12180	50	57	54
12181	19	27	18
12182	16	21	13
12183	20	26	29
12184	17	24	18
12185	23	38	43
12186	21	30	27
12187	17	17	20
12501	21	ABS	
12502	ABS	ABS	
12503	15	29	
12504	16	29	
12505	14	35	
12506	22	44	
12507	21	32	
12508	25	38	
12509	22	26	
12510	18	19	
12511	25	33	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
12512	23	28	
12513	22	29	
12514	ABS	ABS	
12515	22	28	
12516	21	29	
12517	22	21	
12518	ABS	ABS	
12519	13	26	
12520	21	28	
12521	ABS	ABS	
12522	22	27	
12523	ABS	ABS	
12524	24	39	
12525	22	32	
12526	15	18	
12527	17	23	
12528	20	32	
12529	ABS	ABS	
12530	20	24	
12531	40	56	
12532	21	26	
12533	20	32	
12534	32	42	
12535	17	38	
12536	20	31	
12537	21	39	
12538	18	28	
12539	ABS	ABS	
12540	23	25	
12541	16	21	
12542	12	25	
12543	29	42	
12544	15	24	
12545	ABS	ABS	
12546	ABS	ABS	
12547	ABS	ABS	
12548	20	21	
12549	23	25	
12550	20	21	
12551	30	32	
12552	22	21	
13001	20	35	30
13002	27	22	50
13003	14	19	22
13004	32	39	46

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13005	13	21	31
13006	43	43	46
13007	16	39	42
13008	22	25	45
13009	22	36	40
13010	18	30	39
13011	20	33	33
13012	13	18	29
13013	27	14	24
13014	18	25	26
13015	34	52	66
13016	17	31	39
13017	25	37	52
13018	31	49	63
13019	35	41	48
13020	17	38	21
13021	27	49	55
13022	23	32	38
13023	30	38	38
13024	26	34	35
13025	18	26	42
13026	46	63	49
13027	21	29	29
13028	21	36	33
13029	26	31	41
13030	23	29	37
13031	24	31	33
13032	28	34	36
13033	22	39	40
13034	24	33	52
13035	25	30	28
13036	14	27	26
13037	20	30	21
13038	19	31	27
13039	21	35	34
13040	23	28	36
13041	19	25	36
13042	42	55	57
13043	19	18	31
13044	24	32	36
13045	28	25	35
13046	19	27	23
13047	18	22	22
13048	42	49	57
13049	23	31	29

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13050	24	32	23
13051	30	53	51
13052	34	34	33
13053	17	25	27
13054	20	22	23
13055	34	34	41
13056	18	13	27
13057	31	43	39
13058	24	29	39
13059	29	49	45
13060	44	52	66
13061	19	25	25
13062	20	22	18
13063	20	26	31
13064	ABS	ABS	ABS
13065	19	15	23
13066	17	24	30
13067	24	26	27
13068	24	20	ABS
13069	24	20	24
13070	20	33	31
13071	18	28	13
13072	23	33	23
13073	20	25	19
13074	12	26	17
13075	18	23	23
13076	18	23	19
13077	18	20	40
13078	12	17	25
13079	27	32	35
13080	19	18	19
13081	53	64	69
13082	25	32	41
13083	28	26	42
13084	21	26	23
13085	16	22	27
13086	17	36	27
13087	15	36	59
13088	15	30	40
13089	19	20	26
13090	27	24	27
13091	16	22	21
13092	23	25	15
13093	23	28	21
13094	31	48	53

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13095	21	21	24
13096	17	23	14
13097	16	18	19
13098	20	29	23
13099	25	39	48
13100	41	54	58
13101	ABS	ABS	ABS
13102	26	31	36
13103	28	34	37
13104	27	35	45
13105	19	31	22
13106	18	32	31
13107	27	27	26
13108	44	53	42
13109	24	37	40
13110	31	25	39
13111	26	39	40
13112	31	51	45
13113	23	25	20
13114	38	47	52
13115	28	49	46
13116	18	22	22
13117	21	29	30
13118	12	29	17
13119	25	30	51
13120	20	22	20
13121	28	31	36
13122	21	26	26
13123	19	23	42
13124	25	31	38
13125	19	25	30
13126	35	42	49
13127	33	41	59
13128	23	30	31
13129	17	26	23
13130	19	25	21
13131	17	34	31
13132	16	16	13
13133	16	23	22
13134	35	40	42
13135	ABS	ABS	ABS
13136	20	27	30
13137	18	30	24
13138	22	27	26
13139	19	33	43

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13140	21	25	29
13141	21	27	31
13142	18	22	21
13143	18	26	20
13144	18	34	35
13145	18	29	25
13146	13	29	28
13147	22	30	24
13148	21	25	25
13149	15	17	23
13150	20	24	16
13151	27	46	36
13152	23	29	38
13153	28	26	27
13154	19	26	15
13155	19	23	23
13156	12	17	20
13157	30	29	26
13158	20	28	24
13159	24	31	27
13160	17	21	26
13161	21	24	27
13162	25	42	44
13163	24	24	29
13164	ABS	ABS	ABS
13165	18	29	21
13166	14	24	23
13167	17	30	27
13168	24	36	24
13169	15	22	27
13170	22	39	37
13171	23	29	21
13172	18	19	23
13173	21	36	41
13174	12	23	22
13175	18	27	23
13176	20	23	17
13177	33	45	50
13178	18	32	25
13179	27	28	35
13180	19	ABS	21
13181	20	36	28
13182	17	29	21
13183	16	20	14
13184	49	50	61

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13185	23	35	41
13186	32	42	34
13187	20	31	39
13188	14	20	21
13189	20	20	19
13190	19	32	28
13191	18	22	23
13192	11	20	29
13193	26	46	59
13194	19	19	19
13195	17	20	19
13196	20	ABS	27
13197	32	21	51
13198	15	31	21
13199	23	41	27
13200	22	19	29
13201	25	19	21
13202	25	29	36
13203	17	26	16
13204	12	25	11
13205	13	28	30
13206	25	32	28
13207	19	20	18
13208	29	21	35
13209	13	30	33
13210	21	22	24
13211	29	38	37
13212	21	22	22
13213	22	44	35
13214	27	25	34
13215	ABS	ABS	ABS
13216	28	32	36
13217	21	38	36
13218	20	23	24
13219	28	23	47
13220	21	37	31
13221	35	49	51
13222	20	37	38
13223	33	55	58
13224	15	19	25
13225	19	30	18
13226	22	26	30
13227	17	40	26
13228	30	49	58
13229	24	25	21

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13230	16	24	27
13231	22	16	19
13232	22	34	24
13233	17	24	23
13234	17	30	27
13235	19	20	15
13236	ABS	ABS	ABS
13237	13	28	27
13238	21	30	27
13239	16	19	28
13240	14	26	19
13241	21	30	22
13242	17	28	35
13243	18	25	19
13244	19	37	30
13245	27	24	42
13246	41	58	44
13247	25	22	22
13248	18	34	26
13249	21	21	29
13250	23	34	40
13251	19	25	33
13252	13	25	21
13253	43	37	57
13254	20	23	25
13255	36	43	55
13256	17	19	19
13257	ABS	ABS	ABS
13258	21	19	16
13259	18	25	19
13260	17	26	31
13261	34	52	39
13262	16	29	28
13263	22	36	34
13264	22	26	20
13265	15	22	22
13266	17	42	23
13267	18	20	21
13268	24	29	41
13269	19	21	21
13270	16	25	26
13271	18	22	25
13272	19	19	18
13273	30	37	34
13274	22	27	27

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13275	19	28	22
13276	49	67	51
13277	25	27	31
13278	19	45	32
13279	31	42	46
13280	28	32	38
13281	19	32	33
13282	18	25	34
13283	16	19	22
13284	21	18	18
13285	23	23	26
13286	15	26	23
13287	21	34	28
13288	34	44	48
13289	29	41	36
13290	39	61	46
13291	22	29	34
13292	14	15	19
13293	25	34	37
13294	21	21	19
13295	42	55	58
13296	26	38	32
13297	26	36	38
13298	56	70	69
13299	29	25	23
13300	17	24	25
13301	38	55	61
13302	22	23	23
13303	20	23	24
13304	16	29	21
13305	17	27	41
13306	38	33	37
13307	12	18	21
13308	22	25	23
13309	ABS	ABS	ABS
13310	ABS	ABS	ABS
13311	43	54	49
13312	15	28	25
13313	14	26	28
13314	30	21	29
13315	21	32	ABS
13316	24	37	36
13317	20	29	26
13318	17	29	29
13319	22	26	25

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13320	ABS	ABS	ABS
13321	ABS	ABS	ABS
13322	18	22	23
13323	23	21	18
13324	17	19	22
13325	16	17	18
13326	17	21	27
13327	30	36	38
13328	26	42	49
13329	ABS	ABS	ABS
13330	53	60	60
13331	27	27	31
13332	ABS	ABS	ABS
13333	19	24	28
13334	26	37	40
13335	30	25	23
13336	15	20	21
13337	27	21	25
13338	16	19	18
13339	28	30	32
13340	22	28	36
13341	14	30	39
13342	27	29	49
13343	17	20	14
13344	ABS	ABS	ABS
13345	21	23	21
13346	22	18	18
13347	18	22	44
13348	28	55	45
13349	20	33	18
13350	18	22	19
13351	ABS	ABS	ABS
13352	17	21	27
13353	23	23	32
13354	11	23	20
13355	18	38	27
13356	12	20	28
13357	25	26	27
13358	17	26	31
13359	26	49	48
13360	30	38	33
13361	7	21	25
13362	25	44	44
13363	21	25	29
13364	15	32	38

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13365	ABS	ABS	ABS
13366	27	26	44
13367	21	39	33
13368	25	34	37
13369	48	60	63
13370	16	22	19
13371	33	47	51
13372	28	28	27
13373	27	38	53
13374	ABS	ABS	ABS
13375	28	24	37
13376	20	17	22
13377	21	32	20
13378	18	32	33
13379	22	17	27
13380	32	35	49
13381	15	30	36
13382	24	26	35
13383	21	29	34
13384	17	30	36
13385	19	25	26
13386	18	19	28
13387	9	20	14
13388	25	33	29
13389	23	28	32
13390	14	27	33
13391	24	26	25
13392	55	63	70
13393	42	59	64
13394	21	26	40
13395	22	39	40
13396	27	30	33
13397	16	35	32
13398	23	31	19
13399	21	36	14
13400	23	30	40
13401	19	22	25
13402	29	50	47
13403	22	40	46
13404	23	32	12
13405	20	33	41
13406	21	34	62
13407	22	27	32
13408	25	35	21
13409	15	25	14

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
13410	27	19	23
13411	ABS	ABS	ABS
13412	21	41	44
13413	23	34	25
13414	28	37	44
13415	15	22	31
13416	19	24	28
13417	21	26	23
13418	16	21	27
13419	27	48	48
13420	16	27	38
13421	21	20	20
13422	18	27	28
13423	25	30	ABS
13424	16	21	20
13425	25	35	16
13426	18	25	21
13427	20	28	21
13428	18	24	25
13429	23	26	35
13430	17	22	26
13431	27	28	27
13432	27	28	50
13433	19	51	41
13434	33	47	46
13435	19	22	23
13436	27	45	43
13437	22	31	32
13438	18	22	21
13439	27	44	34
13440	18	18	26
13441	20	30	21
13442	47	57	57
13443	12	23	22
13444	21	23	30
13445	37	62	56
13446	17	24	18
13447	22	26	48
13448	22	35	52
13449	19	24	21
13450	16	24	20
13451	20	28	36
13452	20	24	20
13453	36	53	53
13454	24	39	35

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
13455	21	35	28
13456	22	40	25
13457	41	27	51
13458	25	25	30
13459	15	27	29
13460	30	29	44
13461	24	23	25
13462	18	25	19
13463	20	27	35
13464	19	22	19
13465	20	16	15
13466	23	13	20
13467	37	53	63
13468	ABS	ABS	ABS
13469	35	51	51
13470	14	23	ABS
13471	19	30	32
13472	17	26	24
13473	15	20	19
13474	24	13	18
13475	20	22	24
13476	20	30	16
13477	22	22	21
13478	17	18	19
13479	22	20	24
13480	13	23	19
13501	ABS	ABS	
13502	19	29	
13503	17	39	
13504	26	57	
13505	19	32	
13506	18	30	
13507	23	48	
13508	26	40	
13509	25	23	
13510	26	40	
13511	ABS	ABS	
13512	16	23	
13513	20	22	
13514	42	58	
13515	30	45	
13516	19	28	
13517	21	30	
13518	17	24	
13519	26	36	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13520	19	19	
13521	16	15	
13522	17	27	
13523	16	20	
13524	24	40	
13525	17	29	
13526	16	30	
13527	21	36	
13528	20	35	
13529	25	37	
13530	26	21	
13531	19	31	
13532	39	46	
13533	30	46	
13534	27	39	
13535	19	21	
13536	26	40	
13537	20	11	
13538	23	44	
13539	28	26	
13540	27	47	
13541	21	38	
13542	19	28	
13543	24	25	
13544	28	38	
13545	15	24	
13546	19	34	
13547	21	26	
13548	20	27	
13549	19	31	
13550	11	26	
13551	17	23	
13552	10	39	
13553	37	49	
13554	24	25	
13555	19	22	
13556	13	25	
13557	18	22	
13558	19	22	
13559	12	29	
13560	17	21	
13561	19	ABS	
13562	22	23	
13563	18	24	
13564	26	17	

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
13565	ABS	ABS	
13566	14	17	
13567	16	27	
13568	24	29	
13569	21	30	
13570	21	27	
13571	ABS	ABS	
13572	20	45	
13573	ABS	ABS	
13574	16	24	
13575	19	31	
13576	31	33	
13577	24	32	
13578	18	20	
13579	31	57	
13580	23	18	
13581	20	35	
13582	33	18	
13583	22	19	
13584	21	25	
13585	15	24	
13586	26	40	
13587	ABS	ABS	
13588	ABS	ABS	
13589	22	22	
13590	17	24	
13591	22	18	
13592	14	19	
13593	ABS	ABS	
13594	22	22	
13595	23	24	
13596	16	23	
13597	22	24	
13598	22	20	
13599	24	34	
13600	ABS	ABS	
13601	20	30	
13602	28	28	
13603	21	26	
13604	21	32	
13605	31	28	
13606	22	24	
13607	21	31	
13608	25	31	
13609	17	22	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
13610	22	40	
13611	18	20	
13612	21	ABS	
13613	23	33	
13614	21	24	
13615	19	23	
13616	22	25	
13617	ABS	ABS	
13618	ABS	ABS	
13619	16	25	
13620	23	25	
13621	29	42	
13622	23	31	
13623	11	17	
13624	15	25	
13625	38	64	
13626	13	22	
13627	29	31	
13628	19	24	
13629	17	20	
13630	18	31	
13631	16	21	
13632	ABS	ABS	
13633	25	29	
13634	15	21	
13635	16	16	
13636	22	20	
13637	16	30	
13638	18	15	
13639	21	33	
13640	16	23	
13641	ABS	ABS	
13642	20	26	
13643	19	28	
13644	26	36	
14001	15	21	16
14002	36	53	62
14003	22	22	46
14004	26	20	31
14005	19	19	34
14006	33	42	28
14007	10	14	16
14008	20	41	27
14009	21	28	29
14010	23	23	29

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14011	19	27	34
14012	26	24	28
14013	18	21	28
14014	22	23	30
14015	18	21	31
14016	27	29	49
14017	29	42	37
14018	22	48	42
14019	26	48	40
14020	16	20	22
14021	20	31	38
14022	33	34	47
14023	31	38	46
14024	23	42	29
14025	12	29	27
14026	22	22	31
14027	20	23	32
14028	36	51	51
14029	24	20	24
14030	17	26	18
14031	16	17	32
14032	ABS	ABS	ABS
14033	19	31	31
14034	19	29	27
14035	27	34	29
14036	25	28	34
14037	24	34	24
14038	16	23	20
14039	19	28	40
14040	34	47	41
14041	17	20	20
14042	16	27	41
14043	45	64	57
14044	14	36	30
14045	19	36	35
14046	34	36	48
14047	19	33	45
14048	38	48	57
14049	25	32	31
14050	30	35	37
14051	25	36	38
14052	22	38	46
14053	19	27	25
14054	23	36	40
14055	20	26	20

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14056	27	40	43
14057	21	24	20
14058	15	35	39
14059	20	31	20
14060	18	33	39
14061	21	19	29
14062	20	26	19
14063	28	40	45
14064	15	24	21
14065	17	33	39
14066	23	31	33
14067	16	22	25
14068	23	27	24
14069	24	26	25
14070	31	56	46
14071	19	28	27
14072	29	45	48
14073	19	17	25
14074	16	18	19
14075	18	22	16
14076	8	26	21
14077	24	23	20
14078	21	24	22
14079	19	29	22
14080	ABS	ABS	ABS
14081	28	50	49
14082	15	25	20
14083	18	26	25
14084	17	25	23
14085	15	33	32
14086	19	41	36
14087	26	46	34
14088	24	33	33
14089	21	30	37
14090	23	31	36
14091	18	20	33
14092	12	27	22
14093	25	32	47
14094	30	37	35
14095	19	22	20
14096	18	27	39
14097	25	31	36
14098	17	20	17
14099	20	26	30
14100	16	22	18

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14101	18	30	19
14102	21	20	22
14103	21	28	15
14104	20	24	46
14105	20	19	22
14106	24	25	33
14107	13	23	22
14108	25	18	33
14109	24	34	30
14110	17	19	16
14111	21	52	41
14112	21	45	42
14113	20	35	38
14114	17	44	41
14115	20	21	18
14116	19	18	20
14117	12	14	18
14118	20	38	38
14119	26	42	41
14120	23	32	29
14121	24	39	42
14122	29	36	42
14123	13	19	20
14124	25	32	41
14125	23	26	47
14126	15	34	30
14127	11	27	33
14128	13	23	27
14129	22	32	42
14130	29	48	44
14131	20	23	27
14132	19	26	19
14133	25	27	40
14134	12	21	15
14135	22	29	29
14136	20	26	24
14137	20	21	16
14138	11	25	21
14139	13	20	18
14140	23	17	24
14141	20	26	32
14142	19	26	20
14143	18	19	36
14144	25	26	31
14145	19	27	31

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14146	16	20	20
14147	15	24	29
14148	17	26	26
14149	20	31	20
14150	17	26	30
14151	21	24	26
14152	14	22	34
14153	15	14	23
14154	18	16	22
14155	ABS	ABS	ABS
14156	28	44	61
14157	20	18	21
14158	21	32	20
14159	16	24	21
14160	14	21	17
14161	15	24	21
14162	34	45	45
14163	18	25	19
14164	13	20	24
14165	36	43	59
14166	27	30	26
14167	20	19	22
14168	31	28	51
14169	27	35	43
14170	23	35	47
14171	24	22	42
14172	24	21	31
14173	16	22	29
14174	21	22	16
14175	17	23	33
14176	21	35	32
14177	20	37	29
14178	26	29	35
14179	20	26	28
14180	25	25	26
14181	27	32	30
14182	17	26	21
14183	21	31	28
14184	28	47	45
14185	25	33	39
14186	17	35	ABS
14187	20	28	18
14188	17	29	18
14189	18	20	26
14190	12	24	24

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14191	29	22	31
14192	19	26	19
14193	17	26	23
14194	21	25	18
14195	18	16	21
14196	25	24	28
14197	13	24	38
14198	13	20	24
14199	21	28	29
14200	14	28	26
14201	16	18	28
14202	ABS	ABS	ABS
14203	20	14	24
14204	18	24	24
14205	21	36	32
14206	23	20	29
14207	22	20	23
14208	19	23	23
14209	23	29	29
14210	15	28	37
14211	18	24	25
14212	19	27	33
14213	21	40	29
14214	22	27	26
14215	15	13	22
14216	21	23	25
14217	24	26	22
14218	21	18	17
14219	19	27	23
14220	20	25	23
14221	19	21	27
14222	18	23	25
14223	16	28	22
14224	24	20	19
14225	24	16	16
14226	19	25	22
14227	32	43	36
14228	ABS	ABS	ABS
14229	25	24	34
14230	23	37	34
14231	21	26	22
14232	29	38	43
14233	14	23	33
14234	18	33	32
14235	28	34	25

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14236	ABS	ABS	ABS
14237	20	29	17
14238	21	18	25
14239	14	19	18
14240	22	34	41
14241	34	46	64
14242	23	30	27
14243	42	66	66
14244	19	37	46
14245	16	30	27
14246	20	30	19
14247	18	23	21
14248	30	27	48
14249	22	27	23
14250	20	19	25
14251	19	22	28
14252	22	38	35
14253	25	52	25
14254	22	20	23
14255	32	39	48
14256	18	29	27
14257	18	23	22
14258	ABS	ABS	ABS
14259	28	28	19
14260	23	34	25
14261	20	19	21
14262	23	31	26
14263	20	21	15
14264	18	28	26
14265	21	30	35
14266	21	23	27
14267	22	30	32
14268	16	18	29
14269	19	26	30
14270	22	19	17
14271	20	24	17
14272	12	22	17
14273	17	30	32
14274	16	22	36
14275	19	21	22
14276	17	18	28
14277	35	35	52
14278	19	24	22
14279	22	21	27
14280	22	35	29

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14281	28	31	33
14282	25	23	16
14283	18	18	19
14284	15	21	19
14285	10	24	24
14286	19	24	19
14287	13	19	22
14288	24	27	26
14289	25	27	32
14290	20	22	21
14291	17	18	20
14292	19	20	24
14293	17	24	19
14294	19	19	25
14295	15	20	25
14296	38	45	56
14297	15	21	23
14298	20	39	38
14299	23	36	37
14300	27	36	31
14301	36	43	48
14302	15	17	21
14303	39	49	57
14304	35	46	50
14305	22	39	45
14306	32	47	65
14307	34	42	53
14308	22	30	37
14309	25	39	25
14310	19	37	19
14311	ABS	ABS	ABS
14312	10	27	29
14313	14	22	39
14314	21	20	28
14315	15	16	24
14316	17	18	18
14317	49	51	58
14318	20	36	35
14319	17	26	21
14320	22	37	32
14321	21	17	19
14322	23	25	26
14323	20	28	24
14324	14	21	17
14325	20	18	18

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14326	22	35	24
14327	15	17	27
14328	17	22	15
14329	16	21	30
14330	29	39	27
14331	17	25	18
14332	25	22	25
14333	18	25	25
14334	19	23	21
14335	29	46	40
14336	23	30	29
14337	25	22	16
14338	20	17	16
14339	13	23	20
14340	ABS	ABS	ABS
14341	28	49	60
14342	20	25	23
14343	14	22	19
14344	24	31	30
14345	19	26	25
14346	20	23	19
14347	31	46	38
14348	10	21	14
14349	15	17	19
14350	21	21	31
14351	22	18	19
14352	31	29	47
14353	17	23	12
14354	15	24	16
14355	20	34	54
14356	24	33	39
14357	23	40	32
14358	ABS	ABS	ABS
14359	21	23	24
14360	40	42	60
14501	21	35	
14502	ABS	ABS	
14503	21	27	
14504	18	20	
14505	20	25	
14506	21	23	
14507	25	30	
14508	15	17	
14509	21	29	
14510	28	52	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
14511	17	21	
14512	17	21	
14513	15	28	
14514	18	26	
14515	20	26	
14516	17	26	
14517	18	24	
14518	13	26	
14519	ABS	ABS	0
14520	17	17	
14521	26	44	
14522	25	35	
14523	20	18	
14524	18	23	
14525	16	25	
14526	19	21	
14527	21	18	
14528	19	23	
14529	11	24	
14530	17	19	
14531	13	30	
14532	23	15	
14533	16	30	
14534	17	19	
14535	21	32	
14536	21	31	
14537	15	29	
14538	16	21	
14539	ABS	ABS	
14540	ABS	ABS	
14541	12	34	
14542	ABS	ABS	
14543	17	19	
14544	14	26	
14545	22	40	
14546	31	29	
15001	22	29	37
15002	28	28	35
15003	17	23	16
15004	40	58	58
15005	48	63	64
15006	22	21	21
15007	19	26	22
15008	ABS	ABS	ABS
15009	16	15	21

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15010	22	26	25
15011	19	35	31
15012	19	35	16
15013	23	24	16
15014	21	25	15
15015	19	17	20
15016	17	14	17
15017	44	52	65
15018	22	17	19
15019	18	15	25
15020	16	28	29
15021	20	36	46
15022	21	29	18
15023	19	27	18
15024	27	41	40
15025	13	22	19
15026	23	24	27
15027	26	37	33
15028	17	23	24
15029	35	47	35
15030	30	26	20
15031	24	40	22
15032	40	54	41
15033	19	23	20
15034	29	31	39
15035	20	20	23
15036	25	19	19
15037	26	33	22
15038	25	26	25
15039	15	34	27
15040	19	21	17
15041	14	20	22
15042	13	21	17
15043	25	31	ABS
15044	22	32	15
15045	27	38	46
15046	25	30	21
15047	24	32	26
15048	22	39	35
15049	21	30	22
15050	24	32	16
15051	16	28	26
15052	23	34	39
15053	20	31	29
15054	24	34	46

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15055	19	19	25
15056	23	30	32
15057	20	20	17
15058	21	22	31
15059	21	32	28
15060	22	39	26
15061	22	25	30
15062	16	30	28
15063	30	36	39
15064	14	23	21
15065	16	29	34
15066	20	26	24
15067	22	21	29
15068	27	25	24
15069	27	41	33
15070	20	20	23
15071	18	20	20
15072	23	45	29
15073	14	36	23
15074	21	22	16
15075	47	54	58
15076	18	22	22
15077	19	47	49
15078	20	32	25
15079	23	20	26
15080	25	33	37
15081	13	28	19
15082	15	26	13
15083	18	22	17
15084	21	21	25
15085	29	26	47
15086	20	22	20
15087	16	22	21
15088	25	21	19
15089	24	16	18
15090	24	23	24
15091	17	26	19
15092	25	25	19
15093	14	39	26
15094	22	25	22
15095	13	31	26
15096	16	35	30
15097	19	20	11
15098	17	35	22
15099	21	21	29

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15100	16	28	24
15101	13	24	15
15102	17	23	22
15103	20	24	18
15104	13	22	17
15105	22	20	15
15106	22	24	26
15107	25	30	24
15108	17	26	20
15109	16	34	29
15110	16	27	25
15111	21	20	23
15112	27	35	28
15113	17	26	23
15114	26	29	30
15115	18	20	19
15116	28	38	45
15117	19	28	22
15118	15	22	15
15119	24	34	41
15120	17	17	26
15121	13	32	28
15122	23	21	24
15123	22	36	39
15124	27	44	44
15125	30	32	32
15126	20	21	20
15127	22	17	16
15128	14	26	20
15129	19	29	19
15130	22	40	22
15131	ABS	ABS	ABS
15132	19	42	33
15133	ABS	ABS	ABS
15134	21	32	22
15135	33	35	23
15136	28	35	29
15137	13	26	26
15138	19	18	20
15139	17	20	23
15140	22	34	20
15141	22	34	21
15142	20	34	30
15143	21	19	21
15144	29	22	34

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15145	30	21	17
15146	12	26	16
15147	16	30	30
15148	33	35	46
15149	28	45	33
15150	21	34	39
15151	22	36	40
15152	26	19	18
15153	33	47	55
15154	12	23	22
15155	22	21	21
15156	16	20	20
15157	18	25	13
15158	24	30	29
15159	17	25	26
15160	18	39	30
15161	15	28	25
15162	25	32	43
15163	21	33	29
15164	29	47	41
15165	12	33	33
15166	16	22	18
15167	24	32	31
15168	18	28	28
15169	18	38	27
15170	15	24	23
15171	22	36	19
15172	13	31	26
15173	19	24	24
15174	21	23	19
15175	15	23	34
15176	34	ABS	ABS
15177	21	25	25
15178	17	21	24
15179	17	38	27
15180	24	27	27
15181	28	27	38
15182	18	33	36
15183	21	36	27
15184	20	26	26
15185	15	37	28
15186	23	35	41
15187	21	40	46
15188	19	36	24
15189	20	30	18

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
15190	16	30	22
15191	20	27	19
15192	32	47	58
15193	25	43	44
15194	28	28	26
15195	23	25	28
15196	19	16	18
15197	27	42	37
15198	13	25	18
15199	25	30	27
15200	11	21	16
15201	13	18	20
15202	15	11	17
15203	13	19	18
15204	24	23	19
15205	24	27	22
15206	23	23	19
15207	22	27	31
15208	18	34	19
15209	23	21	27
15210	26	30	18
15211	19	26	30
15212	22	21	22
15213	21	24	24
15214	19	23	16
15215	20	39	36
15216	15	19	20
15217	26	42	42
15218	23	30	18
15219	33	47	61
15220	19	39	50
15221	ABS	ABS	ABS
15222	21	48	37
15223	20	24	23
15224	17	22	24
15225	18	36	38
15226	15	23	30
15227	19	29	28
15228	19	29	33
15229	24	30	17
15230	23	21	21
15231	15	27	21
15232	18	17	16
15233	18	28	21
15234	16	25	29

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15235	26	28	19
15236	19	19	21
15237	46	57	71
15238	21	20	19
15239	21	23	22
15240	26	56	44
15241	20	28	24
15242	14	20	18
15243	19	30	37
15244	17	19	19
15245	20	22	25
15246	18	19	24
15247	20	25	16
15248	22	22	23
15249	14	15	26
15250	22	21	22
15251	18	35	16
15252	18	21	17
15253	25	21	20
15254	19	36	27
15255	23	25	28
15256	ABS	ABS	ABS
15257	14	30	21
15258	16	24	16
15259	23	17	26
15260	16	23	27
15261	13	18	11
15262	13	29	14
15263	20	29	14
15264	17	26	23
15265	30	54	42
15266	30	30	28
15267	19	30	26
15268	19	21	15
15269	22	21	20
15270	32	22	20
15271	30	46	48
15272	18	26	26
15273	24	44	31
15274	20	25	22
15275	31	23	29
15276	24	19	18
15277	15	13	22
15278	19	21	28
15279	17	19	31

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15280	20	57	35
15281	19	27	22
15282	23	25	23
15283	27	27	30
15284	21	22	19
15285	23	25	23
15286	26	23	23
15287	21	30	28
15288	16	27	29
15289	25	38	37
15290	20	44	29
15291	17	36	29
15292	27	26	23
15293	18	29	24
15294	21	38	29
15295	13	24	27
15296	24	30	23
15297	12	24	20
15298	17	26	24
15299	17	29	18
15300	23	36	46
15301	12	26	30
15302	14	35	18
15303	21	19	30
15304	36	62	56
15305	ABS	ABS	ABS
15306	21	19	20
15307	16	23	23
15308	14	22	16
15309	21	26	11
15310	19	26	29
15311	22	24	22
15312	24	17	29
15313	16	33	36
15314	25	20	25
15315	18	23	27
15316	16	20	15
15317	ABS	ABS	ABS
15318	16	21	19
15319	19	22	16
15320	22	20	17
15321	20	16	15
15322	ABS	ABS	ABS
15323	24	24	20
15324	16	37	37

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15325	24	30	31
15326	19	30	32
15327	19	31	18
15328	22	31	41
15329	23	27	18
15330	17	34	27
15331	21	28	33
15332	29	35	38
15333	25	28	27
15334	20	20	16
15335	17	17	17
15336	17	25	24
15337	14	14	24
15338	25	32	16
15339	33	46	50
15340	18	35	19
15341	27	39	32
15342	23	28	38
15343	18	18	23
15344	42	53	50
15345	23	28	32
15346	47	63	60
15347	21	48	29
15348	19	21	23
15349	27	20	41
15350	20	16	19
15351	20	24	26
15352	25	24	17
15353	23	22	21
15354	18	22	15
15355	16	19	24
15356	19	17	28
15357	20	32	35
15358	18	21	21
15359	16	22	18
15360	25	16	22
15361	13	27	23
15362	27	29	22
15363	25	25	27
15364	16	22	16
15365	16	25	31
15366	16	24	18
15367	23	20	39
15368	ABS	ABS	ABS
15369	21	34	22

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
15370	ABS	ABS	ABS
15371	16	21	18
15372	23	29	17
15373	17	ABS	21
15374	22	50	42
15375	13	23	16
15376	17	14	26
15377	19	21	22
15378	17	24	23
15379	22	21	20
15380	20	28	24
15381	19	26	18
15382	18	31	26
15383	24	23	29
15384	ABS	ABS	ABS
15501	23	24	
15502	24	35	
15503	21	32	
15504	18	24	
15505	23	45	
15506	17	36	
15507	20	26	
15508	21	38	
15509	18	17	
15510	25	37	
15511	23	51	
15512	22	22	
15513	24	27	
15514	25	22	
15515	15	25	
15516	16	20	
15517	15	27	
15518	18	29	
15519	20	31	
15520	21	28	
15521	18	23	
15522	18	19	
15523	28	29	
15524	30	33	
15525	15	28	
15526	10	21	
15527	6	29	
15528	19	29	
15529	25	34	
15530	13	28	

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
15531	18	21	
15532	21	15	
15533	15	21	
15534	19	22	
15535	20	25	
15536	19	21	
15537	10	23	
15538	19	17	
15539	17	26	
15540	18	23	
15541	23	30	
15542	13	27	
15543	23	35	
15544	18	34	
15545	24	32	
15546	25	32	
15547	26	48	
15548	14	15	
15549	11	27	
15550	26	41	
15551	27	37	
15552	20	33	
15553	18	21	
15554	16	17	
15555	16	22	
15556	19	34	
15557	17	20	
15558	17	31	
15559	18	19	
15560	14	46	
15561	20	35	
15562	16	33	
15563	23	19	
15564	17	23	
15565	20	24	
15566	15	22	
15567	26	51	
15568	19	30	
15569	21	22	
15570	15	33	
15571	10	27	
15572	21	23	
15573	21	21	
15574	25	13	
15575	15	27	

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
15576	15	26	
15577	19	23	
15578	22	20	
15579	13	25	
15580	22	30	
15581	12	27	
15582	23	20	
15583	15	24	
15584	19	25	
15585	25	23	
15586	20	21	
15587	22	23	
15588	13	30	
15589	6	23	
15590	25	31	
15591	17	23	
15592	ABS	ABS	
15593	15	16	
15594	21	22	
15595	22	42	
15596	17	19	
16001	23	22	18
16002	17	15	21
16003	20	41	36
16004	19	27	21
16005	17	45	25
16006	ABS	ABS	ABS
16007	39	57	56
16008	19	28	36
16009	37	40	61
16010	21	42	31
16011	25	29	26
16012	48	59	66
16013	18	23	19
16014	16	26	29
16015	17	30	26
16016	36	50	46
16017	19	18	27
16018	36	44	38
16019	22	34	28
16020	30	37	30
16021	26	37	34
16022	13	24	24
16023	29	47	56
16024	31	33	26

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16025	18	27	31
16026	24	38	36
16027	28	35	25
16028	27	40	21
16029	20	29	31
16030	28	35	38
16031	18	40	50
16032	18	22	32
16033	29	44	54
16034	41	53	65
16035	30	40	50
16036	17	40	33
16037	18	29	39
16038	39	47	61
16039	17	30	38
16040	42	35	64
16041	26	30	49
16042	17	20	22
16043	20	20	25
16044	17	21	28
16045	16	28	26
16046	31	43	54
16047	18	23	27
16048	30	30	23
16049	24	28	18
16050	7	21	20
16051	14	22	28
16052	18	20	20
16053	19	18	22
16054	41	49	ABS
16055	17	27	27
16056	15	22	16
16057	31	39	44
16058	24	24	34
16059	15	31	31
16060	29	41	48
16061	17	18	22
16062	21	31	23
16063	21	20	21
16064	21	30	29
16065	19	26	25
16066	19	30	33
16067	23	29	31
16068	21	26	18
16069	25	26	21

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16070	18	27	20
16071	22	27	16
16072	18	55	32
16073	12	38	34
16074	22	21	20
16075	28	26	31
16076	9	20	26
16077	17	27	20
16078	ABS	ABS	ABS
16079	26	28	24
16080	22	33	34
16081	14	15	23
16082	16	29	29
16083	24	20	22
16084	24	35	25
16085	20	13	17
16086	18	30	27
16087	ABS	ABS	ABS
16088	14	20	13
16089	19	27	21
16090	26	20	13
16091	19	40	28
16092	19	21	25
16093	22	31	20
16094	21	29	28
16095	16	42	31
16096	31	24	36
16097	15	20	19
16098	12	46	37
16099	15	21	17
16100	27	42	27
16101	27	34	30
16102	17	27	17
16103	10	23	18
16104	21	31	23
16105	19	27	29
16106	27	41	42
16107	19	42	41
16108	20	46	35
16109	20	25	24
16110	16	20	23
16111	20	27	22
16112	26	28	36
16113	13	35	33
16114	22	23	17

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16115	28	26	25
16116	22	41	31
16117	18	24	18
16118	13	23	32
16119	9	18	20
16120	18	24	26
16121	21	44	43
16122	31	37	48
16123	17	26	41
16124	11	21	28
16125	16	21	18
16126	21	38	32
16127	24	36	53
16128	17	24	24
16129	16	21	26
16130	20	22	24
16131	21	29	34
16132	26	43	32
16133	17	34	24
16134	23	25	11
16135	21	25	23
16136	14	24	24
16137	20	29	25
16138	23	49	43
16139	25	24	21
16140	13	27	14
16141	25	32	22
16142	22	27	34
16143	15	21	34
16144	17	32	36
16145	17	23	28
16146	14	36	25
16147	21	16	22
16148	25	49	30
16149	20	46	26
16150	25	27	23
16151	16	40	22
16152	18	33	27
16153	15	15	18
16154	ABS	ABS	ABS
16155	16	25	26
16156	22	25	23
16157	17	21	19
16158	21	22	19
16159	21	43	25

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16160	22	28	21
16161	20	22	18
16162	19	26	32
16163	27	24	17
16164	18	18	20
16165	22	42	45
16166	18	24	ABS
16167	18	26	27
16168	23	25	27
16169	16	20	21
16170	23	21	16
16171	24	17	14
16172	17	27	26
16173	22	19	18
16174	22	31	29
16175	31	36	43
16176	20	28	26
16177	15	38	22
16178	16	23	19
16179	19	19	22
16180	26	29	21
16181	20	21	21
16182	18	23	23
16183	30	22	20
16184	26	29	21
16185	14	17	16
16186	33	28	28
16187	17	22	22
16188	19	23	17
16189	18	31	28
16190	21	35	19
16191	18	20	20
16192	18	26	19
16193	18	27	32
16194	22	22	19
16195	14	21	25
16196	10	18	19
16197	17	19	24
16198	22	25	28
16199	27	39	26
16200	13	28	21
16201	25	22	25
16202	27	29	23
16203	22	26	42
16204	19	32	26

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16205	19	27	21
16206	20	26	23
16207	40	44	61
16208	13	22	19
16209	ABS	ABS	ABS
16210	16	19	22
16211	13	23	21
16212	20	28	28
16213	23	15	21
16214	15	23	23
16215	15	22	20
16216	27	36	44
16217	19	20	18
16218	17	17	22
16219	23	50	33
16220	11	24	17
16221	14	29	25
16222	ABS	ABS	ABS
16223	16	35	17
16224	21	20	25
16225	11	21	17
16226	15	22	20
16227	15	27	24
16228	23	24	39
16229	22	24	24
16230	26	40	35
16231	ABS	ABS	ABS
16232	19	27	25
16233	24	18	20
16234	23	25	38
16235	21	24	21
16236	22	26	29
16237	20	26	31
16238	23	17	18
16239	19	27	22
16240	27	32	29
16501	20	32	
16502	9	28	
16503	15	24	
16504	14	22	
16505	20	27	
16506	18	20	
16507	7	29	
16508	14	21	
16509	17	34	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16510	11	30	
16511	26	36	
16512	23	35	
16513	20	24	
16514	15	27	
16515	23	24	
16516	23	31	
16517	31	37	
16518	23	26	
16519	14	27	
16520	17	26	
16521	28	40	
16522	14	24	
16523	30	39	
16524	15	20	
16525	20	24	
16526	19	23	
16527	17	32	
16528	19	29	
16529	13	25	
16530	15	21	
16531	19	28	
16532	12	25	
16533	20	29	
16534	23	15	
16535	23	23	
16536	20	16	
16537	16	18	
16538	20	34	
16539	25	23	
16540	16	28	
16541	17	27	
16542	17	22	
16543	21	26	
16544	21	19	
16545	14	19	
16546	30	50	
16547	18	40	
16548	9	16	
16549	23	39	
16550	18	36	
16551	19	33	
16552	21	34	
16553	26	26	
16554	21	28	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
16555	20	33	
16556	28	36	
16557	22	25	
16558	16	32	
16559	19	26	
16560	16	36	
16561	9	39	
16562	19	22	
16563	16	29	
16564	18	23	
16565	19	20	
16566	16	21	
16567	25	33	
16568	9	18	
16569	16	21	
16570	23	20	
16571	19	25	
16572	15	33	
17001	33	36	39
17002	20	19	20
17003	12	16	21
17004	21	44	31
17005	26	47	30
17006	35	48	35
17007	28	41	45
17008	17	34	27
17009	19	49	31
17010	27	29	37
17011	22	33	36
17012	24	13	14
17013	21	21	19
17014	22	15	19
17015	16	35	26
17016	25	24	26
17017	25	44	42
17018	25	42	44
17019	20	21	19
17020	19	57	29
17021	23	32	18
17022	15	26	20
17023	39	45	52
17024	26	41	48
17025	31	47	40
17026	26	41	48
17027	32	46	54

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
17028	35	45	57
17029	36	43	51
17030	22	38	45
17031	26	47	49
17032	20	24	22
17033	25	18	15
17034	24	23	21
17035	14	13	17
17036	22	23	26
17037	24	25	21
17038	20	20	19
17039	26	36	28
17040	16	20	22
17041	19	32	26
17042	22	35	43
17043	26	35	39
17044	28	23	39
17045	16	34	36
17046	8	26	21
17047	27	28	30
17048	11	25	20
17049	19	31	25
17050	19	31	21
17051	21	38	32
17052	26	28	24
17053	23	30	34
17054	21	30	32
17055	42	47	69
17056	21	49	61
17057	25	26	20
17058	15	28	26
17059	31	25	32
17060	19	32	26
17061	22	34	29
17062	19	25	25
17063	20	19	22
17064	17	18	20
17065	20	21	33
17066	17	20	21
17067	16	25	24
17068	18	19	ABS
17069	15	25	28
17070	15	35	25
17071	25	39	26
17072	23	39	31

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
17073	27	45	38
17074	24	44	34
17075	30	44	40
17076	15	34	43
17077	29	35	46
17078	32	37	39
17079	28	43	47
17080	24	41	33
17081	37	41	33
17082	30	32	32
17083	34	45	49
17084	22	33	40
17085	20	37	36
17086	25	39	33
17087	28	40	25
17088	32	46	41
17089	20	32	29
17090	18	33	39
17091	17	39	30
17092	28	40	34
17093	23	41	38
17094	17	25	35
17095	18	37	27
17096	24	40	44
17097	25	32	32
17098	19	29	24
17099	27	36	30
17100	17	13	28
17101	12	21	31
17102	20	34	35
17103	29	33	34
17104	29	33	34
17105	32	33	41
17106	20	22	37
17107	20	25	44
17108	11	30	38
17109	21	31	33
17110	19	30	40
17111	17	36	44
17112	18	39	36
17113	19	36	41
17114	18	31	33
17115	17	23	14
17116	30	30	28
17117	24	40	33

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
17118	23	32	33
17119	17	28	43
17120	29	45	40
17121	18	40	28
17122	27	46	42
17123	15	18	22
17124	18	26	26
17125	16	16	21
17126	16	44	39
17127	17	32	28
17128	27	47	27
17129	16	19	23
17130	32	44	48
17131	24	46	43
17132	22	36	35
17133	30	39	34
17134	22	28	17
17135	23	36	31
17136	38	52	59
17137	32	45	51
17138	20	29	19
17139	26	36	54
17140	20	22	26
17141	24	24	35
17142	14	21	16
17143	25	36	29
17144	20	20	19
17145	15	28	26
17146	13	20	28
17147	18	23	27
17148	24	28	23
17149	16	25	22
17150	20	28	22
17151	19	34	26
17152	21	29	44
17153	27	42	40
17154	16	31	33
17155	18	14	16
17156	20	30	27
17157	18	17	17
17158	25	21	22
17159	15	24	25
17160	25	48	52
17161	17	29	17
17162	18	25	26

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
17163	18	21	23
17164	15	28	20
17165	23	29	28
17166	18	25	13
17167	22	24	34
17168	24	29	32
17169	30	54	38
17170	22	32	44
17171	18	25	25
17172	19	22	21
17173	22	37	28
17174	20	27	30
17175	25	40	27
17176	14	17	20
17177	19	24	37
17178	21	45	31
17179	15	38	38
17180	ABS	ABS	ABS
17181	19	24	23
17182	23	22	19
17183	16	24	22
17184	30	24	30
17185	35	38	47
17186	20	26	30
17187	21	23	44
17188	15	25	25
17189	21	22	31
17190	25	26	29
17191	20	33	25
17192	22	18	29
17193	28	34	39
17194	18	22	23
17195	23	41	39
17196	21	19	17
17197	16	21	24
17198	18	29	32
17199	20	18	21
17200	28	44	39
17201	22	15	20
17202	35	41	43
17203	15	29	21
17204	21	16	16
17205	ABS	ABS	ABS
17206	26	31	44
17207	17	27	21

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
17208	18	19	18
17209	23	18	24
17210	15	23	18
17211	26	40	44
17212	18	20	17
17213	23	33	30
17214	19	14	23
17215	19	20	25
17216	ABS	ABS	ABS
17217	ABS	ABS	ABS
17218	ABS	ABS	ABS
17219	20	22	25
17220	16	18	26
17221	17	19	17
17222	20	26	28
17223	22	20	24
17224	18	21	12
17225	17	13	24
17226	22	26	21
17227	21	21	21
17228	14	22	21
17229	15	22	20
17230	13	27	6
17231	14	18	22
17232	20	35	18
17233	ABS	ABS	ABS
17234	15	19	20
17235	20	39	34
17236	22	34	31
17237	18	25	25
17238	15	30	21
17239	20	21	ABS
17240	13	14	22
17501	18	21	
17502	20	35	
17503	25	29	
17504	20	27	
17505	21	29	
17506	19	21	
17507	22	29	
17508	17	45	
17509	26	18	
17510	19	31	
17511	15	24	
17512	21	23	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
17513	20	21	
17514	ABS	ABS	
17515	15	17	
17516	20	28	
17517	17	30	
17518	19	26	
17519	17	35	
17520	25	17	
17521	18	22	
17522	20	33	
17523	ABS	ABS	
17524	32	59	
17525	19	24	
17526	14	22	
17527	13	25	
17528	18	25	
17529	17	26	
17530	20	33	
17531	26	35	
17532	18	22	
17533	25	14	
17534	19	14	
17535	10	22	
17536	22	21	
17537	20	18	
17538	15	22	
17539	15	23	
17540	22	22	
17541	21	17	
17542	20	34	
17543	25	30	
17544	18	17	
17545	20	21	
17546	10	33	
17547	16	21	
17548	15	25	
17549	11	19	
17550	11	24	
17551	23	42	
17552	ABS	ABS	
17553	25	33	
17554	ABS	ABS	
17555	25	23	
17556	19	24	
17557	13	25	

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
17558	36	43	
17559	22	20	
17560	20	22	
17561	20	26	
17562	26	30	
17563	19	34	
17564	19	16	
17565	18	19	
17566	19	26	
17567	19	27	
17568	20	27	
17569	ABS	ABS	
17570	17	19	
17571	18	25	
17572	ABS	ABS	
17573	20	23	
17574	19	15	
17575	17	18	
17576	21	27	
17577	26	40	
17578	16	26	
17579	17	33	
17580	19	18	
17581	21	46	
17582	20	12	
17583	21	22	
17584	ABS	ABS	
17585	ABS	ABS	
17586	18	42	
17587	21	24	
17588	15	19	
17589	21	18	
17590	16	17	
17591	13	26	
17592	19	22	
17593	17	26	
17594	15	23	
17595	18	29	
17596	26	43	
17597	20	20	
17598	17	20	
17599	ABS	ABS	
17600	21	18	
17601	19	22	
17602	16	15	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
17603	13	20	
17604	17	17	
17605	18	18	
17606	15	23	
17607	23	22	
17608	20	28	
17609	19	21	
17610	20	20	
17611	ABS	ABS	
17612	15	21	
17613	ABS	ABS	
17614	18	23	
17615	20	22	
17616	21	17	
17617	11	18	
17618	22	18	
17619	18	21	
17620	22	23	
18001	44	46	59
18002	24	36	25
18003	34	51	51
18004	24	25	29
18005	11	30	20
18006	23	38	19
18007	36	56	28
18008	19	23	25
18009	38	42	41
18010	19	37	32
18011	18	23	13
18012	18	22	17
18013	23	44	33
18014	22	26	24
18015	25	29	ABS
18016	16	22	21
18017	14	17	29
18018	17	25	25
18019	17	23	19
18020	23	21	14
18021	20	17	28
18022	22	21	21
18023	22	24	19
18024	22	19	16
18025	19	22	17
18026	23	39	35
18027	25	31	43

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
18028	18	24	23
18029	21	12	45
18030	16	25	45
18031	22	25	20
18032	24	31	28
18033	15	21	18
18034	20	33	42
18035	17	23	28
18036	22	33	49
18037	21	22	19
18038	17	20	15
18039	16	21	26
18040	24	21	ABS
18041	19	29	42
18042	26	27	40
18043	21	22	23
18044	27	32	25
18045	23	24	20
18046	16	28	27
18047	15	24	21
18048	22	32	41
18049	18	23	13
18050	19	22	23
18051	20	22	21
18052	17	28	18
18053	21	42	47
18054	21	31	25
18055	24	17	19
18056	17	38	39
18057	16	20	15
18058	22	14	20
18059	18	19	23
18060	19	18	25
18061	22	37	23
18062	21	22	18
18063	21	28	32
18064	14	27	20
18065	15	20	22
18066	ABS	ABS	ABS
18067	15	19	ABS
18068	12	15	26
18069	13	23	21
18070	16	17	13
18071	13	19	22
18072	18	21	11

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
18073	18	22	21
18074	16	27	20
18075	20	25	20
18076	23	52	41
18077	20	24	12
18078	16	26	24
18079	27	36	45
18080	24	26	22
18081	18	26	19
18082	14	22	16
18083	13	14	20
18084	19	21	22
18085	18	24	16
18086	ABS	ABS	ABS
18087	18	27	23
18088	15	22	22
18089	ABS	ABS	ABS
18090	25	26	26
18091	22	16	27
18092	24	21	22
18093	16	24	28
18094	23	24	27
18095	16	21	29
18096	20	19	20
18097	13	25	17
18098	23	14	16
18099	22	23	16
18100	18	23	21
18101	12	17	18
18102	19	24	18
18103	16	17	20
18104	20	25	44
18105	15	29	17
18106	17	18	17
18107	26	45	23
18108	19	22	27
18109	22	22	13
18501	20	17	
18502	14	38	
18503	16	30	
18504	12	32	
18505	18	23	
18506	22	17	
18507	13	21	
18508	21	18	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
18509	16	31	
18510	22	31	
18511	18	21	
18512	22	30	
18513	35	57	
18514	23	19	
18515	21	24	
18516	20	28	
18517	23	20	
18518	19	19	
18519	15	23	
18520	23	15	
18521	17	14	
18522	22	20	
18523	13	40	
18524	19	36	
18525	17	23	
18526	15	ABS	
18527	24	40	
18528	23	29	
18529	17	21	
18530	20	28	
18531	14	18	
18532	17	30	
18533	21	25	
18534	15	22	
18535	19	39	
18536	19	29	
18537	16	27	
18538	24	20	
18539	12	19	
18540	17	18	
18541	21	15	
18542	10	23	
18543	27	27	
18544	ABS	ABS	
18545	16	20	
18546	15	26	
18547	17	26	
18548	25	32	
18549	17	22	
18550	24	21	
18551	17	21	
18552	19	16	
18553	19	21	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
18554	21	18	
18555	24	19	
18556	18	21	
18557	14	19	
18558	26	25	
18559	17	23	
19001	12	26	21
19002	23	28	31
19003	19	27	27
19004	23	24	26
19005	18	24	37
19006	19	27	19
19007	25	43	43
19008	19	19	29
19009	19	24	26
19010	39	56	54
19011	17	24	19
19012	17	29	17
19013	13	33	26
19014	19	25	26
19015	16	23	18
19016	17	30	25
19017	24	18	24
19018	19	28	28
19019	21	32	24
19020	27	32	32
19021	23	25	23
19022	21	20	22
19023	18	28	27
19024	21	22	29
19025	23	21	33
19026	20	31	42
19027	18	28	14
19028	22	36	24
19029	21	34	24
19030	15	27	27
19031	18	20	23
19032	17	24	33
19033	34	54	55
19034	22	17	24
19035	31	38	45
19036	16	22	22
19037	25	40	53
19038	28	38	27
19039	24	21	23

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
19040	18	19	20
19041	22	23	19
19042	23	21	29
19043	20	27	18
19044	19	21	23
19045	21	24	31
19046	29	39	31
19047	20	26	28
19048	18	23	20
19049	27	32	32
19050	35	49	37
19051	40	42	48
19052	24	49	27
19053	23	32	17
19054	22	26	24
19055	12	27	21
19056	21	24	19
19057	16	22	21
19058	16	20	18
19059	21	27	19
19060	17	28	24
19061	19	25	20
19062	39	58	47
19063	21	39	30
19064	48	66	36
19065	31	23	22
19066	25	14	23
19067	24	20	18
19068	21	22	32
19069	21	18	28
19070	22	22	26
19071	11	22	25
19072	15	25	34
19073	18	26	19
19074	15	26	29
19075	41	60	43
19076	28	36	30
19077	25	34	23
19078	19	26	27
19079	23	28	23
19080	12	26	19
19081	16	20	15
19082	23	22	20
19083	19	19	22
19084	23	21	12

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
19085	7	25	20
19086	19	18	22
19087	15	20	28
19088	13	29	30
19089	24	31	28
19090	27	25	40
19091	20	26	27
19092	21	27	25
19093	21	19	20
19094	17	29	23
19095	25	29	26
19096	21	24	30
19097	17	31	20
19098	19	29	21
19099	14	28	27
19100	21	14	29
19101	38	43	40
19102	54	63	67
19103	20	34	20
19104	20	34	27
19105	26	30	50
19106	17	20	31
19107	20	32	32
19108	17	25	33
19109	23	25	24
19110	17	25	17
19111	12	26	22
19112	22	31	32
19113	20	19	21
19114	26	15	19
19115	20	23	22
19116	15	13	18
19117	21	30	37
19118	ABS	ABS	ABS
19119	21	28	29
19120	21	32	26
19121	18	23	19
19122	18	27	24
19123	17	23	25
19124	21	17	25
19125	17	21	21
19126	23	20	27
19127	20	23	20
19128	13	21	18
19129	16	20	15

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
19130	18	24	13
19131	19	23	18
19132	16	31	23
19133	25	37	38
19134	15	25	13
19135	17	19	19
19136	34	36	50
19137	15	33	21
19138	ABS	ABS	ABS
19139	17	28	40
19140	20	23	23
19141	16	24	18
19142	21	16	15
19143	25	28	39
19144	17	17	19
19145	16	18	18
19146	18	22	20
19147	16	19	21
19148	22	53	44
19149	21	33	21
19150	23	28	36
19151	22	26	25
19152	24	14	30
19153	ABS	ABS	ABS
19154	18	19	16
19155	20	16	26
19156	35	49	49
19157	21	25	24
19158	22	29	27
19159	25	35	34
19160	20	26	27
19161	15	23	18
19162	18	27	22
19163	20	23	22
19164	21	19	17
19165	12	22	21
19166	15	21	19
19167	21	20	17
19168	19	19	22
19169	17	16	23
19170	18	24	23
19171	20	29	40
19172	21	47	42
19173	21	12	22
19174	19	21	19

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
19175	14	26	29
19176	14	15	18
19177	25	21	15
19178	25	44	41
19179	18	26	17
19180	19	22	19
19181	15	19	17
19182	20	28	27
19183	17	33	22
19184	16	31	31
19185	23	37	40
19186	15	31	24
19187	ABS	ABS	ABS
19188	16	27	24
19189	21	29	32
19501	25	37	
19502	19	28	
19503	16	25	
19504	ABS	ABS	
19505	18	30	
19506	13	27	
19507	ABS	ABS	
19508	12	19	
19509	19	19	
19510	15	29	
19511	ABS	ABS	
19512	19	20	
19513	17	29	
19514	15	15	
19515	19	15	
19516	30	50	
19517	21	29	
19518	13	26	
19519	16	13	
19520	ABS	ABS	
19521	23	27	
19522	21	31	
19523	17	29	
19524	20	39	
19525	19	30	
19526	17	19	
19527	19	26	
19528	15	34	
19529	21	38	
19530	16	22	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
19531	19	22	
19532	21	22	
19533	17	26	
19534	ABS	ABS	
19535	20	31	
19536	19	21	
19537	20	23	
19538	15	25	
19539	16	20	
19540	15	24	
19541	21	24	
19542	12	21	
19543	ABS	ABS	
20001	32	18	25
20002	46	56	58
20003	17	26	18
20004	24	26	42
20005	22	22	32
20006	16	16	19
20007	28	24	20
20008	28	18	12
20009	20	23	14
20010	22	31	31
20011	30	51	47
20012	24	39	39
20013	21	19	16
20014	14	24	15
20015	20	22	26
20016	20	29	21
20017	20	44	36
20018	26	42	43
20019	31	21	41
20020	16	25	15
20021	42	52	58
20022	13	26	27
20023	30	44	38
20024	23	24	26
20025	19	22	27
20026	18	19	21
20027	25	44	41
20028	16	28	23
20029	19	17	24
20030	38	47	55
20031	32	36	41
20032	21	37	43

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
20033	28	47	44
20034	19	25	39
20035	29	25	37
20036	ABS	ABS	ABS
20037	20	23	31
20038	ABS	ABS	ABS
20039	17	28	25
20040	28	36	55
20041	25	52	44
20042	17	39	43
20043	23	34	41
20044	18	23	24
20045	24	33	22
20046	ABS	ABS	ABS
20047	21	18	31
20048	18	19	29
20049	40	44	44
20050	10	19	19
20051	14	21	20
20052	24	17	21
20053	25	19	26
20054	20	15	20
20055	26	24	21
20056	28	26	25
20057	15	20	19
20058	ABS	ABS	ABS
20059	24	26	12
20060	25	20	19
20061	21	30	33
20062	24	27	31
20063	24	37	43
20064	21	34	36
20065	15	28	26
20066	15	19	18
20067	19	36	23
20068	14	23	23
20069	25	20	41
20070	24	30	25
20071	21	19	22
20072	22	25	25
20073	26	32	38
20074	11	31	16
20075	19	25	24
20076	35	34	41
20077	24	49	59

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
20078	ABS	ABS	ABS
20079	22	28	23
20080	18	23	16
20081	19	25	11
20082	25	34	26
20083	ABS	ABS	ABS
20084	25	35	47
20085	20	25	27
20086	27	34	39
20087	23	30	39
20088	19	20	24
20089	17	26	25
20090	19	22	28
20091	9	30	30
20092	21	20	26
20093	19	17	16
20094	25	35	33
20095	20	20	23
20096	27	23	26
20097	24	19	38
20098	24	23	24
20099	18	21	20
20100	15	22	22
20101	19	22	33
20102	15	25	30
20103	25	24	38
20104	17	23	22
20105	18	22	22
20106	17	17	24
20107	ABS	ABS	ABS
20108	56	ABS	67
20109	22	26	24
20110	22	24	27
20111	18	22	23
20112	21	31	25
20113	ABS	ABS	ABS
20114	34	27	42
20115	43	43	57
20116	20	20	24
20117	ABS	ABS	ABS
20118	23	29	44
20119	16	27	32
20120	18	24	21
20121	ABS	ABS	ABS
20122	17	19	ABS

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
20123	20	24	33
20124	25	27	19
20125	14	30	20
20126	21	23	33
20127	20	24	32
20128	15	19	21
20129	27	33	21
20130	26	49	44
20501	11	27	
20502	ABS	ABS	
20503	39	61	
20504	19	34	
20505	47	59	
20506	26	34	
20507	13	23	
20508	18	26	
20509	17	30	
20510	18	40	
20511	7	23	
20512	21	24	
20513	40	52	
20514	38	49	
20515	16	31	
20516	24	51	
20517	13	29	
20518	19	26	
20519	37	57	
20520	20	27	
20521	24	26	
20522	19	28	
20523	23	43	
20524	24	27	
20525	26	37	
20526	13	35	
20527	16	28	
20528	18	18	
20529	19	51	
20530	18	46	
20531	22	39	
20532	29	27	
20533	18	27	
20534	18	25	
20535	21	23	
20536	ABS	ABS	
20537	16	22	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
20538	13	20	
20539	12	17	
20540	14	14	
20541	21	34	
20542	24	21	
21001	19	30	17
21002	27	29	30
21003	18	29	30
21004	29	30	47
21005	ABS	ABS	ABS
21006	21	24	15
21007	29	21	27
21008	28	38	56
21009	23	32	46
21010	14	18	25
21011	18	31	23
21012	19	24	41
21013	23	33	39
21014	15	21	24
21015	21	24	19
21016	18	23	47
21017	23	41	20
21018	19	29	22
21019	24	34	27
21020	16	28	27
21021	10	25	31
21022	25	28	28
21023	21	29	28
21024	18	ABS	ABS
21025	15	28	23
21026	17	27	29
21027	22	23	24
21028	16	20	23
21029	21	40	33
21030	27	27	39
21031	22	32	23
21032	18	23	19
21033	26	28	21
21034	20	20	25
21035	20	28	21
21036	22	22	22
21037	22	22	23
21038	21	25	43
21039	16	19	33
21040	17	32	26

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
21041	19	24	26
21042	18	18	24
21043	16	28	27
21044	18	24	29
21045	21	29	19
21046	18	27	23
21047	21	30	21
21048	21	25	26
21049	25	27	28
21050	19	25	19
21051	20	24	24
21052	19	22	21
21053	16	25	21
21054	19	28	23
21055	26	23	24
21056	28	23	20
21057	31	26	28
21058	17	25	23
21059	23	35	28
21060	17	31	24
21061	18	26	18
21062	15	25	25
21063	25	37	37
21064	21	29	20
21065	19	22	37
21066	11	27	21
21067	23	39	27
21068	24	33	29
21069	18	28	36
21070	16	39	23
21071	20	25	21
21072	21	28	26
21073	19	20	23
21074	12	19	14
21075	23	23	24
21076	16	27	22
21077	17	23	23
21078	20	25	31
21079	16	27	33
21080	16	29	18
21081	17	21	23
21082	23	21	21
21083	21	24	19
21084	25	16	20
21085	19	34	35

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
21086	19	25	23
21087	13	19	22
21088	18	15	22
21089	11	23	18
21090	21	24	23
21091	ABS	ABS	ABS
21092	16	25	17
21093	21	24	22
21094	27	36	27
21095	30	28	30
21096	18	25	23
21097	25	20	24
21098	33	43	46
21099	24	27	17
21100	21	18	22
21101	19	29	13
21102	14	9	17
21103	26	38	36
21104	20	20	13
21105	ABS	ABS	ABS
21106	15	21	16
21107	21	23	31
21108	17	24	19
21109	28	32	43
21110	18	20	21
21111	19	30	30
21112	28	40	42
21113	20	22	24
21501	22	30	
21502	19	18	
21503	24	34	
21504	21	27	
21505	20	19	
21506	25	37	
21507	19	26	
21508	21	28	
21509	22	35	
21510	16	21	
21511	23	23	
21512	15	17	
21513	20	22	
21514	26	26	
21515	ABS	ABS	
21516	17	25	
21517	12	25	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
22001	34	37	45
22002	23	33	27
22003	23	29	25
22004	27	25	28
22005	21	18	16
22006	24	18	20
22007	48	39	58
22008	19	18	22
22009	45	38	54
22010	21	21	16
22011	14	24	21
22012	19	22	23
22013	23	44	26
22014	30	26	30
22015	46	58	62
22016	16	34	19
22017	21	23	40
22018	19	18	26
22019	26	32	24
22020	15	22	23
22021	20	19	19
22022	17	27	15
22023	19	20	21
22024	27	20	14
22025	17	21	22
22026	15	20	20
22027	19	24	20
22028	19	16	23
22029	19	21	23
22030	24	25	26
22031	35	49	33
22032	19	19	21
22033	17	29	18
22034	20	32	37
22035	ABS	ABS	ABS
22036	20	26	17
22037	17	28	22
22038	19	27	27
22039	21	28	36
22040	28	31	25
22041	18	19	19
22042	19	26	19
22043	20	33	49
22044	ABS	ABS	ABS
22045	20	28	27

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
22046	28	30	26
22047	23	23	20
22048	24	26	27
22049	24	30	23
22050	23	30	37
22051	22	39	28
22052	24	30	23
22053	22	28	19
22054	18	18	17
22055	20	23	21
22056	21	33	28
22057	ABS	ABS	ABS
22058	27	20	28
22059	21	16	8
22060	20	19	28
22061	18	21	19
22062	28	39	29
22063	28	20	21
22064	20	22	20
22065	32	30	51
22066	18	28	18
22067	21	14	22
22068	14	16	11
22069	19	16	23
22070	28	23	24
22071	15	17	39
22072	17	22	20
22073	25	19	28
22074	ABS	ABS	ABS
22075	35	54	56
22076	18	20	14
22077	18	23	12
22078	22	34	38
22079	26	23	33
22080	20	35	25
22081	15	28	18
22082	29	43	51
22083	13	23	18
22084	16	22	27
22085	18	27	22
22086	16	30	32
22087	34	27	33
22088	12	31	22
22089	16	28	28
22090	13	29	16

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
22091	22	26	25
22092	13	23	23
22093	13	29	30
22094	25	23	32
22095	19	28	24
22096	28	23	27
22097	26	23	31
22098	25	29	28
22099	23	22	13
22100	20	30	32
22101	25	23	43
22102	20	29	25
22103	ABS	ABS	ABS
22104	20	18	40
22105	33	60	38
22106	17	28	21
22107	19	17	21
22108	16	23	30
22109	18	22	20
22110	17	25	18
22111	29	33	32
22112	24	49	25
22113	20	40	27
22114	17	26	15
22115	14	27	23
22116	14	25	16
22117	17	19	19
22118	22	29	24
22119	15	30	30
22120	27	22	42
22121	18	27	25
22122	22	16	25
22123	19	23	22
22124	27	38	44
22125	15	40	31
22126	19	18	23
22127	17	21	17
22128	16	33	20
22129	15	27	25
22130	26	37	40
22131	ABS	ABS	ABS
22132	15	23	17
22133	15	21	22
22134	20	26	24
22135	26	28	27

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
22136	19	20	20
22137	15	24	16
22138	13	33	30
22139	ABS	ABS	ABS
22140	16	12	22
22141	30	43	58
22142	22	20	23
22143	17	31	23
22144	19	25	15
22501	18	18	
22502	15	21	
22503	22	27	
22504	15	23	
22505	24	20	
22506	19	35	
22507	28	29	
22508	14	30	
22509	20	19	
22510	18	31	
22511	10	20	
22512	15	26	
22513	12	28	
22514	25	35	
22515	21	17	
22516	24	26	
22517	24	50	
22518	20	23	
22519	17	29	
22520	15	27	
22521	18	27	
22522	18	21	
22523	26	15	
22524	18	31	
22525	15	27	
22526	14	25	
22527	26	30	
22528	21	31	
22529	20	31	
22530	16	31	
22531	17	20	
22532	32	40	
22533	22	24	
22534	20	26	
22535	19	21	
22536	21	23	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
22537	14	27	
22538	19	17	
22539	20	21	
22540	11	26	
22541	25	20	
22542	19	24	
22543	27	22	
22544	22	35	
22545	25	21	
22546	18	26	
22547	22	25	
22548	21	33	
23001	14	22	20
23002	20	29	21
23003	25	37	34
23004	29	36	24
23005	21	21	18
23006	18	24	21
23007	18	17	17
23008	32	32	39
23009	17	17	20
23010	16	28	16
23011	23	33	42
23012	18	30	29
23013	21	28	31
23014	26	27	14
23015	20	24	26
23016	22	28	22
23017	16	21	24
23018	24	27	22
23019	22	25	22
23020	18	20	20
23021	15	35	27
23022	35	39	41
23023	ABS	ABS	ABS
23024	14	28	24
23025	24	37	22
23026	18	41	21
23027	20	48	46
23028	15	31	30
23029	22	28	26
23030	15	28	17
23031	13	27	24
23032	ABS	ABS	ABS
23033	25	20	19

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
23034	17	21	19
23035	25	21	17
23036	ABS	ABS	ABS
23037	21	24	27
23038	22	35	37
23039	20	27	24
23040	19	26	19
23041	25	27	29
23042	20	21	25
23043	21	34	32
23044	17	30	22
23045	18	18	20
23046	22	26	25
23047	26	27	19
23048	20	17	21
23049	16	25	13
23050	29	40	31
23051	27	30	44
23052	24	26	44
23053	14	19	21
23054	12	29	21
23055	18	27	19
23056	17	25	22
23057	22	33	31
23058	21	31	23
23059	17	19	29
23060	18	23	18
23061	22	24	23
23062	18	30	21
23063	22	30	26
23064	24	32	19
23065	20	22	30
23066	21	26	16
23067	20	29	23
23068	21	17	22
23069	16	20	19
23070	23	24	23
23071	25	25	21
23072	17	22	21
23073	15	25	17
23074	12	18	19
23075	24	34	20
23076	17	30	36
23077	16	24	23
23078	24	27	22

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
23079	14	27	19
23080	ABS	ABS	ABS
23081	12	18	26
23082	12	25	22
23083	31	35	40
23084	14	20	23
23085	20	27	23
23086	16	14	17
23087	15	22	22
23088	16	26	16
23089	19	28	14
23090	12	25	23
23091	19	24	24
23092	13	23	15
23093	19	18	19
23094	18	21	29
23095	19	20	21
23096	18	28	23
23097	15	29	27
23098	19	36	39
23099	21	31	24
23100	16	26	21
23101	26	21	24
23102	25	34	36
23103	26	23	29
23104	26	23	21
23105	29	42	61
23106	21	26	23
23107	32	46	28
23108	19	19	29
23109	13	15	19
23110	17	24	19
23111	16	19	19
23112	17	18	16
23113	22	31	15
23114	22	24	24
23115	20	24	27
23116	22	31	16
23117	20	16	17
23118	22	19	20
23119	ABS	ABS	ABS
23120	15	22	19
23121	25	19	28
23122	26	42	43
23123	18	32	26

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
23124	19	26	29
23125	23	20	19
23126	24	27	17
23127	19	15	12
23128	19	30	19
23129	21	20	21
23130	13	35	36
23131	16	28	38
23132	21	42	19
23133	18	23	19
23134	22	24	12
23135	ABS	ABS	ABS
23136	26	34	24
23137	24	25	23
23138	27	22	15
23139	13	25	24
23140	28	30	28
23141	22	22	10
23142	19	23	18
23143	18	23	25
23144	16	31	29
23145	18	24	19
23146	17	29	29
23147	21	23	23
23148	18	24	21
23149	23	35	32
23150	23	27	19
23151	23	34	22
23152	14	18	19
23153	17	18	17
23154	16	22	21
23155	23	36	29
23156	22	22	15
23157	21	31	39
23158	19	14	29
23159	18	19	23
23160	23	20	15
23161	20	22	21
23162	15	21	17
23163	29	38	48
23501	23	26	
23502	15	22	
23503	22	30	
23504	19	28	
23505	18	23	

GCET 2018 Results

REGNO	PHY	CHE	MAT
23506	21	22	
23507	21	19	
23508	24	34	
23509	16	19	
23510	25	29	
23511	22	23	
23512	25	22	
23513	13	18	
23514	21	17	
23515	20	28	
23516	12	20	
23517	25	30	
23518	19	35	
23519	18	26	
23520	16	16	
23521	15	25	
23522	15	21	
23523	18	26	
23524	20	21	
23525	25	22	
23526	17	31	
23527	21	22	
23528	24	26	
23529	22	30	
23530	22	24	
23531	21	20	
23532	16	16	
23533	17	27	
23534	10	20	
23535	19	17	
23536	24	28	
23537	14	22	
23538	18	22	
23539	17	27	
23540	23	16	
23541	17	27	
23542	13	21	
23543	24	27	
23544	24	30	
23545	19	25	
23546	20	22	
23547	23	34	
23548	18	31	
23549	20	27	
23550	22	36	

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
23551	13	12	
23552	17	19	
23553	20	26	
23554	15	25	
23555	21	23	
23556	18	20	
23557	ABS	ABS	
23558	ABS	ABS	
23559	26	27	
23560	19	22	
23561	16	26	
23562	21	26	
23563	35	46	
23564	25	29	
23565	16	23	
23566	17	18	
23567	16	15	
23568	24	22	
23569	0	21	
23570	21	22	
23571	19	31	
23572	23	28	
23573	17	16	
24001	21	27	26
24002	20	34	18
24003	20	20	18
24004	ABS	ABS	ABS
24005	19	25	28
24006	17	18	25
24007	25	25	34
24008	11	18	24
24009	23	22	25
24010	17	36	37
24011	19	29	28
24012	15	22	28
24013	23	23	24
24014	31	21	23
24015	27	26	25
24016	19	28	26
24017	21	20	19
24018	21	28	32
24019	19	16	17
24020	16	31	28
24021	21	23	20
24022	41	30	58

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
24023	22	39	27
24024	11	16	25
24025	21	21	12
24026	10	30	26
24027	20	33	23
24028	19	21	14
24029	19	24	22
24030	ABS	ABS	ABS
24031	16	14	16
24032	27	38	25
24033	19	29	30
24034	32	20	29
24035	20	30	15
24036	19	24	19
24037	16	36	22
24038	12	31	20
24039	18	18	23
24040	18	23	28
24041	16	24	18
24042	16	22	23
24043	23	32	15
24044	16	16	28
24045	15	25	17
24046	19	22	19
24047	18	20	20
24048	31	29	27
24049	13	19	22
24050	22	21	20
24051	23	25	26
24052	18	22	20
24053	16	31	36
24054	17	27	33
24055	13	21	22
24056	ABS	ABS	ABS
24057	ABS	ABS	ABS
24058	13	20	27
24059	18	27	15
24060	ABS	ABS	ABS
24061	19	22	24
24062	20	16	29
24063	20	14	18
24064	15	24	21
24065	18	29	21
24066	16	20	16
24067	ABS	ABS	ABS

GCET 2018 Results			
REGNO	PHY	CHE	MAT
24068	18	24	20
24069	16	14	20
24501	22	18	
24502	19	20	
24503	19	25	
24504	12	24	
24505	10	27	
24506	22	41	
24507	ABS	ABS	
24508	17	26	
24509	17	27	
24510	16	21	
24511	20	22	
24512	18	20	
24513	22	17	
24514	17	14	
24515	16	19	
24516	21	24	
24517	19	23	
24518	18	27	
24519	19	38	
24520	11	24	
24521	18	24	
24522	15	29	
24523	21	22	
24524	14	23	
24525	15	22	
24526	22	19	
24527	16	39	