

GCET 2017 RESULTS

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10001	18	27	29	49
10002	17	23	17	33
10003	20	29	49	58
10004	15	26	25	35
10005	15	21	23	26
10006	26	19	22	28
10007	24	42	45	54
10008	17	17	27	42
10009	25	32	30	44
10010	22	24	24	35
10011	25	27	25	42
10012	17	22	23	37
10013	16	18	16	33
10014	21	34		58
10015	25	17	13	23
10016	21	27	34	43
10017	20	29	20	24
10018	18	17	22	43
10019	30	30	30	36
10020	17	24	19	28
10021	26	22	26	44
10022	21	18	33	46
10023	16	25	25	37
10024	16	20	27	38
10025	17	24	28	44
10026	17	20	39	37
10027	29	29	22	51
10028	21	17	22	27
10029	23	17	13	34
10030	25	23	23	35
10031	19	25	24	24
10032	19	16	19	23
10033	23	24	29	38
10034	29	22	18	33
10035	30	26	14	29
10036	17	17	18	32
10037	23	29	23	26
10038	21	31	25	52
10039	20	31	33	55
10040	15	20	21	55
10041	22	34	25	53
10042	11	26	25	48
10043	18	27	35	44
10044	22	30	26	42
10045	24	23	36	43
10046	19	32	29	44
10047	16	21	15	28
10048	23	26	22	35
10049	33	34	52	56
10050	18	19	27	46
10051	25	22	26	30
10052	21	22	27	31
10053	25	20	18	38
10054	18	23	24	29
10055	19	30	23	43
10056	27	35	61	47
10057	17	24	34	41
10058	23	29	17	33
10059	15	26	15	59
10060	21	19	22	37

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10061	21	29	30	39
10062	17	40	50	54
10063				
10064	29	38	31	66
10065	17	28	22	57
10066	13	38	30	48
10067	23	29	24	43
10068	18	19	26	46
10069	24	37	43	55
10070	22	16	27	45
10071	18	17	20	36
10072	26	44	46	60
10073	16	38	24	44
10074	29	47	47	69
10075	23	25	21	28
10076	15	27		52
10077	21	23	25	25
10078	17	31	23	57
10079	34	27	45	42
10080	18	26	29	42
10081	70	72	74	72
10082	10	23	32	45
10083	13	38	24	51
10084	32	49	41	63
10085	18	35	28	50
10086	11	25	34	45
10087	26	20	31	33
10088	16	20	27	39
10089	20	25	22	28
10090	28	20	20	39
10091	25	35	30	59
10092	22	28	25	50
10093	14	23	27	45
10094	21	15	30	45
10095	23	21	19	31
10096	7	20	25	33
10097	19	26	23	23
10098	22	24	33	28
10099	27	23	33	45
10100	18	29	34	48
10101	28	29	30	48
10102	16	20	20	30
10103	31	23	47	48
10104	14	31	36	39
10105	22	29	27	41
10106	19	26	24	46
10107				
10108	22	25	34	49
10109	8	29	30	46
10110	25	26	24	35
10111	25	33	38	53
10112	21	20	31	42
10113	20	27	25	42
10114	5	29	29	42
10115	13	19	29	33
10116	28	33	24	58
10117	19	18	22	32
10118	19	21	22	31
10119	21	13	17	30
10120	29	41	49	64
10121	31	33	44	55
10122	13	25	28	36

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10123	18	31	27	47
10124	12	22	19	47
10125	15	20	28	44
10126	18	33	22	52
10127	21	28	35	57
10128	24	21	20	21
10129	17	18	20	38
10130	16	22	25	35
10131				
10132	15	16	23	20
10133	26	28	20	55
10134	19	24	20	40
10135	17	28	34	43
10136	22	31	36	59
10137	20	30	36	59
10138				
10139	28	36	41	57
10140	22	29	64	33
10141	23	17	30	25
10142	34	48	42	65
10143	22	28	37	55
10144	28	23	33	26
10145	16	20	18	28
10146	18	31	31	48
10147	15	23	25	45
10148	19	10	21	40
10149	14	36	25	59
10150	18	26	16	32
10151	17	29	23	40
10152	21	27	21	26
10153	16	26	21	30
10154	24	23	38	46
10155	27	55	50	60
10156	20	27	26	50
10157	24	32	35	52
10158	17	21	24	28
10159	18	19	20	32
10160	17	21	25	25
10161	18	23	24	27
10162	21	35	27	42
10401	29	37	33	
10402	15	26	15	
10403	20	32	48	
10404	31	27	48	
10405	22	23	24	
10406	15	22	19	
10407	24	22	27	
10408	38	51	63	
10409	22	36	42	
10410	21	16	17	
10411	17	25	29	
10412	28	25	23	
10413	17	15	18	
10414	20	18	16	
10415	25	28	26	
10416	23	18	24	
10417	22	23	25	
10418	27	24	37	
10419	15	24	19	
10420	18	19	30	
10421	25	27	27	
10422	23	28	35	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10423	19	20	22	
10424	19	18	21	
10425	28	28	35	
10426	18	22	30	
10427	22	17	29	
10428	17	28	22	
10429	24	25	30	
10430	29	34	46	
10431	19	17	34	
10432	17	16	15	
10433	14	17	23	
10434	21	23	30	
10435	19	25	23	
10436	24	24	35	
10437	18	26	39	
10438	17	23	20	
10439	21	28	22	
10440	33	28	50	
10441	18	27	20	
10442	20	25	18	
10443	28	32	35	
10444	23	17	35	
10445	29	31	39	
10446	18	17	20	
10447	25	37	43	
10448	16	30	31	
10449	20	27	37	
10450	21	21	21	
10451	25	25	31	
10452	21	22	24	
10453	24	26	32	
10454	19	20	19	
10455	9	22	33	
10456	19	23	30	
10457	10	20	33	
10458	32	36	36	
10459	19	28	33	
10460	40	38	61	
10461	22	17	25	
10462	13	17	22	
10463	29	26	38	
10464	17	22	26	
10465	23	27	41	
10466	16	17	30	
10467	18	26	24	
10468	18	22	23	
10469	18	23	20	
10470	16	16	26	
10471	29	40	47	
10472	30	39	59	
10473	21	21	24	
10474	16	23	26	
10475	23	21	23	
10476	19	24	20	
10477				
10478	25	27	30	
10479	17	20	21	
10480	29	37	55	
10481	23	20	34	
10482	17	17	16	
10483	34	40	51	
10484	21	34	30	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10485	18	19	27	
10486	60	69	70	
10487	20	17	26	
10488	54	62	70	
10489	16	17	29	
10490	27	21	19	
10491	18	13	18	
10492	15	15	36	
10493	16	22	19	
10494	20	26	25	
10495	25	21	18	
10496	27	29	55	
10497	15	13	24	
10498	23	49	55	
10499	26	25	25	
10500	20	25	47	
10501	24	28	24	
10502	25	41	37	
10503	39	54	57	
10504				
10505	29	25	34	
10506	17	20	20	
10507	20	23	23	
10508	18	20	28	
10509	24	17	28	
10510	22	20	18	
10511	22	26	22	
10512	18	25	34	
10513	23	21	27	
10514	15	30	29	
10515	20	26	29	
10516	18			
10517	19	25	36	
10518	16	18	24	
10519	18	31	39	
10520	22	21	25	
10521	18	21	22	
10522	23	19	25	
10523	20	34	36	
10524				
10701	18	22		33
10702	19	26		33
10703	21	29		57
10704	29	49		61
10705	36	53		69
10706	20	26		54
10707	16	23		48
10708	18	24		36
10709	12	21		42
10710	17	25		39
10711	17	28		41
10712	19	18		37
10713	15	20		34
10714	18	21		35
10715	18	25		34
10716	20	20		41
10717	19	21		49
10718	14	19		33
10719	17	24		36
10720	23	41		59
10721	29	45		61
10722	25	19		44

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10723	19	21		22
10724	14	29		42
10725	16	14		26
10726	19	25		33
10727				
10728	18	22		40
10729	15	20		42
10730	20	28		47
10731	15	17		31
10732	21	28		61
10733				
10734	16	23		32
10735				
10736	12	25		37
10737	15	37		55
10738	19	24		39
10739	18	31		43
10740	17	15		27
10741	21	27		51
10742	20	25		37
10743	21	30		38
10744	19	22		34
10745	35	54		70
10746	20	46		73
10747	18	23		42
10748	22	26		32
10749	18	34		49
10750	24	26		40
10751	13	24		34
10752	18	16		14
10753	21	28		36
10754	24	33		63
10755	17	24		37
10756	23	28		54
10757	23	21		51
10758				
10759	20	22		41
10760	26	15		15
10761	43	60		68
10762	24	32		50
10763	20	24		63
10764	25	28		36
10765	17	24		31
10766	20	19		30
10767				
10768	21	24		39
10769	21	41		57
10770	26	19		25
10771	22	21		26
10772	15	16		32
10773	14	18		22
10774	19	21		25
10775	22	27		35
10776	19	18		31
10777	25	35		68
11778	21	35		54
10779	15	24		44
10780	21	24		24
10781	18	25		56
10782	16	22		35
10783	22	24		52
10784	24	27		44

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
10785				
10786	25	17		40
10787	21	27		42
10788	26	21		38
10789	19	32		52
10790	29	37		58
10791	22	19		32
10792	18	21		47
10793	15	17		31
10794	19	28		45
10795	17	21		39
10796	15	31		51
10797	12	38		67
10798	20	23		39
10799	14	23		39
10800	19	26		34
10801	32	20		52
10802	19	29		59
10803	12	26		38
10804	21	38		69
10805	22	17		25
10806	23	40		68
10807	18	15		33
10808	16	26		44
10809				
10810	21	23		39
10811	17	22		24
10812	25	28		66
10813				
10814	20	17		25
10815	22	14		29
10816	17	21		40
10817	21	16		27
10818	19	25		25
10819	12	19		44
10820	27	35		65
10821	15	25		40
10822	15	22		34
10823	22	25		19
10824	11	19		37
10825	16	11		31
10826	12	26		35
10827	16	23		22
10828	17	17		42
10829	17	18		28
10830				
10831	25	28		56
10832	21	17		39
10833	21	18		43
10834	22	13		24
10835	12	21		37
10836	27	31		49
11001	19	31	45	47
11002	32	38	47	55
11003	21	27	34	49
11004	25	41	44	54
11005	24	30	31	53
11006	15	18	29	29
11007	16	22	30	56
11008	13	28	28	32
11009	28	30	39	55
11010	22	23	20	41

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
11011	24	25	33	40
11012	14	27	19	35
11013	18	18	27	26
11014	25	32	43	47
11015	21	32	36	49
11016	23	19	29	48
11017	32	42	67	39
11018	17	30	36	43
11019	30	36	44	66
11020	14	24	31	48
11021	15	16	21	28
11022	16	28	22	37
11023	21	18	26	40
11024	14	19	28	30
11025	17	16	25	35
11026	21	17	26	34
11027	21	30	27	54
11028	22	16	26	36
11029	12	25	23	49
11030	24	24	22	45
11031	34	40	54	60
11032	33	48	47	64
11033	16	33	36	42
11034	18	20	28	44
11035				
11036	18	41	48	59
11037	12	21	27	34
11038	28	27	24	33
11039	19	43	37	28
11040	29	29	24	29
11041	20	22	27	45
11042	17	17	22	28
11043	17	35	24	41
11044	23	25	34	
11045	23	16	36	
11046	15	27	22	
11047	35	26	32	55
11048	25	45	30	48
11049	20	24	24	27
11050	19	21	23	31
11051	21	35	37	56
11052	19	11	21	23
11053	19	19	29	47
11054	22	33	31	47
11055	24	39	29	59
11056	21	24	23	28
11057	19	26	17	26
11058	24	32	40	58
11059	22	28	23	43
11060	22	36	43	56
11061	15	23	28	23
11062	9	23	29	28
11063	39	46	62	48
11064	22	34	31	41
11065	12	26	22	38
11066	28	33	38	53
11067	28	53	55	56
11068	23	22	21	33
11069	20	20	20	31
11070	19	25	19	22
11071	13	21	36	26
11072	13	25	21	32

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
11073	14	37	49	43
11074	24	40	36	57
11075	21	30	25	21
11076	44	61	69	61
11077	51	56	67	
11078	21	20	20	
11079	23	25	25	49
11080	25	17	19	47
11081	22	22	40	52
11082	22	16	19	28
11083	17	27	27	34
11084	21	18	20	35
11085	26	23	32	49
11086	19	39	30	58
11087	18	25	25	32
11088	22	31	46	54
11089				
11090	21	26	32	44
11091	13	32	30	46
11092	21	23	26	41
11093	20	22	25	36
11094	21	20	27	31
11095	28	45	48	63
11096	25	32	35	47
11097	13	31	22	47
11098	10	23	21	30
11099	16	29	22	29
11100	31	35	54	54
11101	17	21	15	33
11102	15	28	31	26
11103	19	26	22	33
11104	33	48	56	49
11105	22	35	40	44
11106	19	24	35	38
11107	12	22	19	23
11108	8	26	22	26
11109	25	36		58
11110	31	42	52	64
11111	20	23	23	38
11112	20	40	33	55
11113	18	26	24	37
11114	16	21	21	18
11115	21	24	23	39
11116	25	30	17	29
11117	22	56	45	70
11118	24	39	41	66
11119	15	22	33	38
11120	58	66	70	62
11401	12	51	52	
11402	36	35	49	
11403	41	34	54	
11404	19	19	31	
11405	14	25	33	
11406	28	30	33	
11407	26	29	33	
11408	15	30	25	
11409	27	24	33	
11410	19	25	19	
11411	18	33	47	
11412	19	21	25	
11413	25	30	41	
11414	24	27	33	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
11415	14	25	27	
11416	19	21	27	
11417	13	27	37	
11418	20	25	23	
11419	26	29	36	
11420	24	24	39	
11421	31	33	37	
11422	24	29	28	
11423	36	42	51	
11424	26	38	33	
11425	24	21	22	
11426	15	23	21	
11427	25	29	23	
11428	28	35	48	
11429	19	19	30	
11430	20	19	16	
11431	27	33	47	
11432	32	37	58	
11433	28	33	42	
11434	19	27	42	
11435	27	23	36	
11436	22	30	46	
11437	22	24	38	
11438	24	22	33	
11439	21	19	25	
11440	31	37	47	
11441	18	29	40	
11442	36	26	47	
11443	44	53	69	
11444	19	23	31	
11445	60	59	69	
11446	17	34	27	
11447	11	18	29	
11448	19	22	31	
11449	21	24	38	
11450	44	43	64	
11451	33	29	39	
11452	20	32	27	
11453	23	21	23	
11454	32	31	58	
11455	24	26	37	
11456	28	34	54	
11457	24	25	40	
11458	22	23	37	
11459	26	22	28	
11460	44	55	69	
11461	19	30	36	
11462	20	27	22	
11463	16	20	18	
11464	22	30	34	
11465	24	28	27	
11466	21	19	33	
11467	23	35	25	
11468	15	24	35	
11469	26	26	39	
11470	21	13	32	
11471	19	21	20	
11472	25	20	46	
11473	23	32	24	
11474				
11475	27	24	49	
11476	34	34	61	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
11477	34	41	54	
11478	31	48	59	
11479	28	29	40	
11480	21	32	27	
11481	20	33	32	
11482	14	21	20	
11483	43	48	67	
11484	25	28	39	
11485	28	25	38	
11486	18	28	21	
11487	33	50	47	
11488	26	41	57	
11489	49	45	70	
11490				
11491	25	27	44	
11492	26	33	46	
11493	16	20	28	
11494				
11495	23	38	37	
11496	20	23	49	
11497				
11498	34	47	64	
11499	16	26	28	
11500	45	43	57	
11501	25	20	32	
11502	25	32	42	
11503	29	24	39	
11504	21	27	18	
11505	30	35	44	
11506	25	25	38	
11507	36	21	42	
11508	21	30	39	
11509	21	19	29	
11510	16	17		
11511	22	19	29	
11512	37	50	66	
11513	17	37	37	
11514				
11515	19	21	27	
11516	28	31	35	
11517	27	31	48	
11518				
11519	41	40	61	
11520	25	24	21	
11521	19	24	24	
11522	28	31	45	
11523	30	43	61	
11524	44	44	66	
11525	17	19	25	
11526	18	19	26	
11527	28	34	54	
11528	18	28	34	
11529	38	40	49	
11530	23	29	40	
11531	20	25	30	
11532	28	23	44	
11533	16	28	32	
11534	18	17	20	
11535	30	48	53	
11536	41	57	57	
11537	25	33	53	
11538	31	34	49	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
11539	13	18	17	
11540	30	36	49	
11541	17	26	35	
11542	22	18	31	
11543				
11544	30	26	46	
11701	17	32		41
11702				
11703	21	27		58
11704	12	17		37
11705	13	21		26
11706	18	17		26
11707	17	33		63
11708	22	22		49
11709	15	24		32
11710	15	31		35
11711	16	42		58
11712	38	58		71
11713	18	35		58
11714	26	31		54
11715	17	24		44
11716	23	36		51
11717	29	41		61
11718	19	23		43
11719	21	48		63
11720	20	30		47
11721	19	16		28
11722	22	27		53
11723	16	20		55
11724	16	28		55
11725	18	28		37
11726	21	31		40
11727	17	22		22
11728	23	34		58
11729	18	18		39
11730				
11731	25	22		31
11732	23	27		58
11733	38	51		70
11734	26	31		49
11735	19	33		47
11736				
11737	18	25		51
11738	28	58		72
11739	21	21		33
11740	25	30		34
11741	19	21		21
11742	12	21		35
11743	17	27		58
11744	26	25		51
11745	22	43		64
11746	10	20		15
11747	14	27		42
11748	20	29		39
12001	26	24	24	38
12002	27	26	53	32
12003	16	31	28	38
12004	21	31	28	45
12005	19	23	16	29
12006	23	23	27	29
12007	28	27	29	47
12008	22	20	19	28

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12009	13	24	20	29
12010	24	27	33	42
12011	19	23	25	21
12012	22	32	42	53
12013	18	19	32	35
12014	19	19	31	31
12015	24	9	23	34
12016	17	26	33	44
12017	20	18	22	20
12018	16	22	24	27
12019	14	24	23	28
12020	22	25	23	33
12021	26	31	40	54
12022	20	27	37	38
12023	23	24	26	22
12024	21	28	19	21
12025	25	22	33	55
12026	22	26	15	31
12027	32	33	38	47
12028	16	24	28	38
12029	21	24	23	25
12030	18	18	17	26
12031	15	29	34	53
12032	21	20	23	39
12033	24	32	39	
12034	15	25	20	
12035	18	38	32	42
12036	18	28	20	36
12037				
12038	13	30	23	40
12039	20	22	18	46
12040	20	27	22	41
12041	27	23	37	40
12042	12	26	24	28
12043	22	23	28	47
12044	26	30	40	43
12045	24	20	24	37
12046				
12047	26	33	43	57
12048	26	31	40	59
12049	20	25	18	42
12050	18	20	21	32
12051	14	21	39	30
12052	18	20	21	25
12053	19	17	20	34
12054				
12055	19	26	23	33
12056	27	33	32	43
12057	16	24	35	42
12058	27	32	41	56
12059	23	26	25	37
12060	23	25	35	37
12061	17	31	34	37
12062	20	12	27	41
12063	30	21	20	44
12064	21	33	32	57
12065	16	20	16	31
12066	20	15	26	33
12067	18	26	23	
12068	17	23	19	25
12069	17	23	25	26
12070	29	29	17	35

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12071	23	23	37	39
12072	24	22	32	56
12073	21	25	33	48
12074	15	22	29	48
12075	25	30	38	59
12076	26	17	24	
12077	17	19	27	31
12078				
12079	22	11	23	20
12080	15	21	28	35
12081	18	28	37	33
12082	15	21	29	35
12083	17	21	31	18
12084	17	27	21	41
12085	19	14	20	36
12086	19	20	23	23
12087	20	29	23	52
12088				
12089	18	24	15	41
12090	15	20	44	48
12091	22	21	16	31
12092	14	18	20	28
12093	14	17	37	37
12094	24	33	40	52
12095	20	27	29	30
12096	16	28	22	32
12097	19	19	21	21
12098	19	29	34	30
12099	19	22	27	29
12100	20	34	20	52
12101	21	20	26	22
12102	9	30	21	43
12103	18	21	21	33
12104	20	24	24	38
12105	16	23	16	35
12106	24	21	16	50
12107	18	23	17	27
12108	19	19	14	22
12109	14	16	25	37
12110	20	24	35	39
12111	18	17	22	39
12112	27	34	35	54
12113				
12114	23	31	32	59
12115	33	37	50	55
12116	15	22	22	27
12401	26	32	41	
12402	33	36	59	
12403	23	28	26	
12404	25	22	23	
12405	25	26	33	
12406	38	40	57	
12407	37	41	52	
12408	29	16	37	
12409	23	23	28	
12410	22	23	21	
12411	15	24	24	
12412	27	40	49	
12413	25	17	23	
12414	23	35	43	
12415	18	26	27	
12416	11	45	43	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12417	20	23	27	
12418	20	13	33	
12419	20	27		
12420	23	19	29	
12421	18	31	23	
12422	20	30	28	
12423	27	32	34	
12424	18	29	20	
12425	15	22	25	
12426	23	30	25	
12427	18	26	30	
12428	27	34	41	
12429	21	29	33	
12430	24	16	23	
12431	20	15	20	
12432	22	24	33	
12433	15	15	23	
12434	24	26	33	
12435	24	22	27	
12436	31	38	50	
12437	26	31	39	
12438	9	28	21	
12439	28	29	44	
12440	21	32	30	
12441	19	35	34	
12442	33	21	35	
12443	28	32	28	
12444	26	38	40	
12445	24	27	39	
12446	25	29	24	
12447	20	29	38	
12448				
12449	32	30	40	
12450	22	27	35	
12451	47	67	69	
12452	15	31	35	
12453	23	23	36	
12454	14	25	30	
12455	23	33	38	
12456	26	26	31	
12457	22	34	50	
12458	25	32	30	
12459	17	21	33	
12460	22	20	21	
12461	16	23	29	
12462	18	15	34	
12463	38	44	62	
12464	19	28	31	
12465	20	19	27	
12466	22	21	25	
12467	29	22	46	
12468	21	24	26	
12469	19	32	28	
12470	17	27	41	
12471	20	37	30	
12472	39	39	48	
12473	19	19	37	
12474	10	36	23	
12475	18	22	26	
12476	27	36	36	
12477	24	33	40	
12478	28	47	51	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12479	17	20	30	
12480	14	22	21	
12481	16	23	24	
12482				
12483	18	17	24	
12484	18	23	28	
12485	25	16	21	
12486	25	24	22	
12487	23	25	35	
12488	36	32	51	
12489	21	27	19	
12490				
12491	21	16	24	
12492	15	21	24	
12493	15	16	30	
12494	20	24	46	
12495				
12496	13	26	26	
12497	16	17	18	
12498	23	29	41	
12499	30	47	45	
12500	30	22	20	
12501	16	24	20	
12502	21	19	24	
12503	19	16	21	
12504	23	23	20	
12505	19	21	20	
12506	25	26	26	
12507	20	17	23	
12508				
12509	14	25	29	
12510	14	26	33	
12511	8	23	24	
12512	25	29	37	
12513	16	27	23	
12514	21	23	30	
12515	27	44	51	
12516	21	14	23	
12517	18	25	28	
12518	19	23	20	
12519	19	23	23	
12520	26	36	51	
12521	13	31	33	
12522	22	26	48	
12523	22	21	19	
12524	23	21	29	
12525	21	35	38	
12526	22	22	16	
12527	20	24	27	
12528	16	21	22	
12529	26	20	24	
12530	22	25	28	
12531				
12532	14	25	28	
12533				
12534	19	26	25	
12535	21	16	25	
12536	24	26	31	
12537	18	13	20	
12538	28	30	37	
12539	19	28	34	
12540	20	32	44	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12541	15	22	20	
12542				
12543	14	17	26	
12544	28	25	22	
12545	21	21	28	
12546				
12547	13	17	22	
12548	25	21	37	
12549	18	21	28	
12550	28	46	59	
12551	21	36	46	
12552	22	24	18	
12553	9	26	26	
12554	20	20	24	
12701	15	27		43
12702	20	20		35
12703	18	27		40
12704	22	34		47
12705	27	36		58
12706	23	20		29
12707	14	29		42
12708	25	20		42
12709	14	21		41
12710	17	29		46
12711	19	23		56
12712	28	25		37
12713	14	22		38
12714	18	23		33
12715	18	19		33
12716	17	24		33
12717	20	27		37
12718	15	25		45
12719	17	23		41
12720	18	22		45
12721	21	23		45
12722	14	22		26
12723	19	22		39
12724	21	23		32
12725	16	22		33
12726	17	27		28
12727	33	34		47
12728	23	22		46
12729	23	33		37
12730	19	26		35
12731	20	27		28
12732	21	21		44
12733	14	28		42
12734	20	23		53
12735	15	33		36
12736	18	23		41
12737	12	26		29
12738	13	29		41
12739	20	23		36
12740	16	25		37
12741	18	32		35
12742	18	16		44
12743	18	30		35
12744	21	24		40
12745	18	35		38
12746	14	25		35
12747	17	19		31
12748	15	27		48

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12749	16	26		39
12750	24	35		42
12751	15	31		54
12752	21	26		45
12753	21	25		33
12754	10	27		37
12755	13	25		36
12756	20	32		49
12757	16	29		42
12758	21	32		59
12759	11	23		32
12760	18	17		33
12761	15	19		24
12762	23	23		34
12763	17	29		41
12764	16	25		31
12765	16	24		35
12766	15	21		35
12767	19	27		48
12768	19	21		34
12769	28	33		43
12770				
12771	18	27		56
12772	24	25		45
12773	24	25		54
12774	19	23		44
12775	22	25		34
12776	22	25		38
12777	14	25		32
12778	12	29		42
12779	11	25		48
12780	13	34		56
12781	18	27		48
12782	19	32		36
12783	17	19		43
12784	14	24		34
12785	24	24		43
12786	11	24		39
12787	23	22		31
12788	21	27		50
12789	16	25		37
12790	26	14		29
12791	20	31		48
12792	22	22		30
12793	17	43		65
12794	15	29		36
12795				
12796	18	17		19
12797	19	31		51
12798	15	20		34
12799	17	22		23
12800	21	20		29
12801	16	33		48
12802				
12803	19	24		29
12804				
12805	19	19		40
12806	21	29		36
12807	16	23		34
12808	15	22		23
12809	20	28		36
12810	23	29		20

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
12811	11	21		21
12812	18	34		50
12813	22	27		44
12814	16	24		41
12815	12	27		33
12816	18	25		41
12817	26	31		57
12818				
12819				
12820	12	27		40
12821				
12822	5	24		40
12823	19	33		54
12824	15	26		30
12825	19	11		24
12826	24	20		40
12827	14	31		50
12828	21	27		33
12829	12	28		19
12830	17	23		36
12831				
12832	9	19		29
12833	19	36		58
12834	25	22		55
12835	21	16		24
12836	17	30		45
12837	22	28		41
12838				
12839	22	37		66
12840	23	47		62
12841	19	38		52
12842	19	15		23
12843	16	21		46
12844	11	13		28
13001	19	25	27	36
13002	21	26	35	37
13003	32	25	34	49
13004	16	24	25	39
13005	13	28	27	35
13006	23	42	44	58
13007	17	33	31	45
13008	21	34	42	54
13009	16	35	41	57
13010	32	34	34	55
13011	28	27	42	50
13012	14	24	25	32
13013	30	39	38	56
13014	31	32	40	52
13015	22	18	23	22
13016	31	35	37	54
13017	20	22	17	24
13018	36	23	56	54
13019	22	31	35	51
13020	20	34	39	50
13021	27	30	36	60
13022	24	25	24	40
13023	25	16	28	39
13024	26	18	27	40
13025	20	26	28	34
13026	22	28	30	55
13027	26	34	23	42
13028	30	41	43	70

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13029	14	25	29	32
13030	22	27	26	41
13031	17	14	25	28
13032	23	22	41	40
13033	19	16	28	34
13034	35	41	58	49
13035	15	23	24	37
13036	27	26	40	45
13037	14	25	30	36
13038	17	32	24	34
13039	21	36	44	57
13040	25	31	55	46
13041	16	27	27	50
13042	19	25	19	57
13043	31	22	23	35
13044	30	18	31	39
13045	26	44	43	57
13046	22	27	20	40
13047	18	32	32	34
13048	14	23	24	26
13049	18	29	21	44
13050	18	28	21	35
13051	21	34	33	40
13052	20	22	27	17
13053	16	26	40	51
13054	15	23	24	43
13055	12	41	26	57
13056	32	52	27	65
13057	18	25	34	37
13058	18	21	25	39
13059	25	32	34	49
13060	24	22	22	33
13061	17	17	22	26
13062	20	25	18	31
13063	17	32	22	42
13064	23	22	33	35
13065	20	19	31	40
13066	30	37	28	57
13067	19	25	26	31
13068	27	27	28	51
13069	22	28	41	43
13070	20	29	30	47
13071	33	37	44	54
13072	22	33	38	57
13073	18	32	36	45
13074	26	28	27	56
13075	49	59	48	70
13076	23	36	33	41
13077	40	30	63	50
13078	28	48	35	63
13079	22	37	34	56
13080	22	24	28	30
13081	27	39	41	65
13082	18	24	26	35
13083	23	18	23	33
13084	21	38	40	51
13085	24	32	40	41
13086	28	24	35	56
13087	19	20	20	55
13088	20	26	30	44
13089	23	31	36	39
13090	14	18	21	37

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13091	24	22	25	32
13092	24	36	27	58
13093	17	36	29	52
13094	30	37	49	56
13095	19	27	26	42
13096	23	28	30	45
13097	24	32	24	45
13098	16	29	28	53
13099	25	28	30	39
13100	22	22	28	38
13101	16	22	27	42
13102	16	20	21	31
13103	17	30	32	49
13104	16	27	24	42
13105	16	40	36	46
13106	16	14	25	34
13107	24	21	22	36
13108	9	20	19	22
13109	18	31	25	42
13110	19	14	17	31
13111	24	36	36	47
13112	14	19	18	25
13113	16	21	26	35
13114	20	25	29	49
13115	14	24	28	37
13116	20	19	30	29
13117	13	18	22	26
13118	15	22	24	36
13119	20	22	25	33
13120	22	36	27	48
13121	27	42	43	69
13122	19	20	33	35
13123	18	26	20	22
13124	21	37	43	51
13125	18	29	41	35
13126	17	23	27	43
13127	23	24	31	38
13128	10	25	25	39
13129	17	29	43	48
13130	20	21	19	35
13131	18	23	33	52
13132	16	31	19	28
13133	30	42	23	65
13134	17	30	26	43
13135	21	31	24	47
13136	20	22	19	34
13137	19	24	22	37
13138	22	30	36	33
13139	24	27	27	40
13140	29	38	36	45
13141				
13142	15	25	22	36
13143	28	24	28	37
13144	22	23	25	35
13145	29	29	33	49
13146	19	15	17	28
13147	14	21	25	33
13148	20	24	18	34
13149	24	37	33	35
13150	12	21	24	44
13151	18	20	26	29
13152	21	21	36	63

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13153	24	18	33	31
13154	20	22	28	44
13155	18	30	20	35
13156	26	33	45	65
13157	17	23	30	30
13158	21	24	23	26
13159	23	29	37	56
13160	23	25	22	36
13161	31	28	26	57
13162	24	23	40	
13163	28	23	28	21
13164	21	16	32	33
13165	20	23	23	35
13166	29	36	17	43
13167	25	19	23	34
13168	31	29	36	34
13169	23	36	35	54
13170	19	27	19	30
13171	22	24	25	26
13172	33	46	42	70
13173	27	25	24	40
13174	23	36	37	67
13175	17	23	21	38
13176	23	45	38	58
13177	23	19	21	27
13178	24	28	26	43
13179	17	23	20	31
13180	20	24	15	31
13181	21	21	17	40
13182	23	28	26	42
13183	27	27	20	28
13184	16	19	21	30
13185	23	22	29	56
13186	14	30	39	35
13187	14	22	23	39
13188	16	34	39	46
13189				
13190	13	19	29	39
13191	27	32	36	48
13192	14	16	22	31
13193	22	32	32	44
13194	19	23	22	38
13195	14	16	17	39
13196	47	54	66	63
13197	17	21	18	19
13198	17	30	21	48
13199	23	21	18	39
13200	24	23	25	44
13201	22	24	38	30
13202	25	34	38	61
13203				
13204	22	29	25	53
13205	17	34	43	47
13206	11	19	18	58
13207	20	21	27	51
13208	16	23	36	49
13209				
13210	26	28	48	54
13211	19	14	27	34
13212	24	28	45	53
13213	24	23	32	39
13214	27	45	32	60

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13215	20	21	27	37
13216	40	58	62	69
13217	30	36	31	59
13218	17	22	24	27
13219	20	27	35	51
13220	17	24	33	40
13221	24	33	15	54
13222	11	22	25	41
13223	19	32	36	53
13224	31	35	30	64
13225	29	45	29	59
13226	18	16	20	32
13227	16	21	28	34
13228	19	25	36	38
13229	14	18	25	29
13230	33	40	48	65
13231	19	21	25	28
13232	21	15	20	33
13233	19	22	20	40
13234	21	28	14	34
13235	21	32	27	52
13236				
13237	18	20	25	14
13238	17	22	18	29
13239	18	30	27	44
13240	24	31	22	35
13401	27	26	44	
13402	39	46	59	
13403	15	21	32	
13404	18	17	22	
13405	20	39	39	
13406	21	19	24	
13407	21	20	42	
13408	24	30	41	
13409	27	29	33	
13410	25	25	26	
13411	18	29	26	
13412	11	23	27	
13413	16	29	25	
13414	27	21	47	
13415	34	39	58	
13416	19	20	27	
13417	29	32	39	
13418	14	17	22	
13419	22	33	39	
13420	24	22	47	
13421	22	38	45	
13422	19	22	26	
13423	20	24	28	
13424	42	34	70	
13425	32	29	50	
13426	14	22	18	
13427	19	20	32	
13428	34	28	41	
13429	23	17	21	
13430	34	37	36	
13431	25	27	22	
13432	25	27	39	
13433				
13434	24	26	31	
13435	20	24	30	
13436	20	25	31	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13437	22	30	38	
13438	27	29	45	
13439	21	23	17	
13440	17	20	26	
13441	17	21	28	
13442	28	35	31	
13443	35	39	61	
13444	31	41	58	
13445	16	20	19	
13446	20	17	18	
13447	15	28	14	
13448	24	22	21	
13449	22	33	41	
13450	33	25	56	
13451	22	32	29	
13452	22	20	18	
13453	20	24	23	
13454	32	32	39	
13455	20	29	38	
13456	27	27	43	
13457	23	26	20	
13458	26	42	33	
13459	14	23	20	
13460	22	26	23	
13461	19	21	25	
13462	16	23	26	
13463	23	20	27	
13464	22	19	29	
13465	32	36	44	
13466	27	24	21	
13467	22	21	17	
13468	16	30	30	
13469	17	18	19	
13470	24	22	25	
13471	13	20	27	
13472	10	25	15	
13473	19	18	32	
13474	15	21	27	
13475	20	32	28	
13476	28	19	38	
13477	22	18	23	
13478	16	16	24	
13479	26	16	31	
13480				
13481	22	25	42	
13482	21	23	35	
13483	19	26	36	
13484	32	40	50	
13485	13	22	55	
13486	15	22	27	
13487	29	17	23	
13488	21	23	21	
13489	14	30	32	
13490	29	21	31	
13491	19	17	24	
13492	25	35	27	
13493	44	51	68	
13494	21	22	35	
13495	32	29	35	
13496	22	28	30	
13497	21	27	20	
13498	19	23	22	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13499	35	38	54	
13500	16	34	31	
13501	24	20	27	
13502	17	26	46	
13503	21	38	42	
13504	33	42	52	
13505	33	33	51	
13506	14	28	28	
13507	35	29	40	
13508	13	28	43	
13509	26	35	32	
13510	33	29	46	
13511	21	28	20	
13512	16	13	25	
13513	27	29	38	
13514	17	27	31	
13515	28	25	46	
13516	22	22	22	
13517	18	17	21	
13518	19	29	36	
13519	22	16	23	
13520	23	18	25	
13521	18	16	28	
13522	25	17	34	
13523	19	22	24	
13524	19	34	43	
13525	26	18	32	
13526	21	31	34	
13527	20	24	24	
13528	21	18	25	
13529	16	16	23	
13530	13	19	25	
13531	15	24	18	
13532	23	20	26	
13533	21	23	31	
13534	17	21	24	
13535	16	27	32	
13536				
13537	22	22	36	
13538	25	22	29	
13539	14	14	27	
13540	20	42	44	
13541	10	19	22	
13542	16	28	24	
13543	23	24	21	
13544	26	24	31	
13545	29	18	31	
13546	26	40	46	
13547	25	27	35	
13548	26	18	33	
13549	18	19	25	
13550	15	20	22	
13551	21	23	29	
13552				
13553	14	32	28	
13554	18	38	51	
13555	27	23	22	
13556	32	37	37	
13557	22	24	30	
13558	20	21	24	
13559	21	29	43	
13560	28	37	47	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13561	22	28	18	
13562	41	27	45	
13563	35	35	61	
13564	33	42	60	
13565	30	55	46	
13566	22	20	35	
13567	16	14	26	
13568	19	24	34	
13569	16	20	24	
13570	20	17	36	
13571	15	15	21	
13572				
13573	22	30	43	
13574	14	14	19	
13575	22	20	26	
13576	28	30	32	
13577	25	20	22	
13578	18	27	48	
13579	21	28	24	
13580	16	14	21	
13581	39	41	60	
13582	18	24	41	
13583	20	25	32	
13584	27	24	34	
13585	21	25	34	
13586	22	35	60	
13587	21	28	42	
13588	16	18	21	
13589	22	22	32	
13590	27	26	34	
13591	20	27	19	
13592	17	23	16	
13593	21	24	32	
13594	16	29	29	
13595	16	22	34	
13596	14	22	27	
13597	15	27	52	
13598	19	20	24	
13599	11	14	19	
13600	27	31	21	
13601	18	27	20	
13602	36	38	50	
13603	17	25	19	
13604	17	20	40	
13605	23	17	20	
13606	23	19	19	
13607	27	44	49	
13608	19	26	19	
13609	24	14	21	
13610	17	27	25	
13611	24	23	40	
13612	17	18	22	
13613	20	19	22	
13614	21	30	34	
13615	24	35	38	
13616	31	50	49	
13617	20	24	35	
13618	36	28	40	
13619	27	20	23	
13620	17	29	28	
13621	23	21	19	
13622	19	15	18	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13623	26	25	41	
13624	22	23	31	
13625	21	20	33	
13626	24	30	51	
13627	21	15	14	
13628	26	24	34	
13629	23	30	28	
13630	17	23	21	
13631	29	26	43	
13632	20	21	36	
13633	22	19	26	
13634	22	21	59	
13635	20	24	23	
13636	27	31	55	
13637	24	23	23	
13638	18	12	23	
13639	16	27	20	
13640	15	26	22	
13701	22	25		55
13702	15	35		44
13703	30	47		69
13704	17	18		53
13705	20	26		50
13706	18	24		29
13707	24	30		40
13708	14	19		39
13709	19	19		18
13710	16	29		40
13711	21	30		41
13712	15	15		33
13713	28	30		59
13714	22	31		48
13715	19	35		42
13716	23	23		50
13717	26	24		50
13718	22	23		46
13719	20	25		44
13720	17	19		36
13721	12	29		50
13722	14	18		36
13723	37	29		60
13724	25	28		60
13725	29	34		62
13726	24	22		63
13727	12	34		31
13728	16	28		41
13729	23	28		61
13730	14	20		35
13731				
13732	20	40		54
13733	11	19		41
13734	16	22		38
13735	13	24		36
13736	21	32		48
13737	16	16		28
13738	22	18		30
13739	22	25		48
13740	17	15		33
13741	16	28		42
13742	24	23		35
13743	19	25		64
13744	12	18		39

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13745	25	21		50
13746	22	24		54
13747	26	40		59
13748	23	19		34
13749	21	30		46
13750	15	29		51
13751	18	23		
13752	29	29		52
13753	22	30		49
13754	18	32		50
13755	19	32		50
13756	20	39		57
13757	17	25		43
13758	24	27		39
13759	21	17		32
13760	18	30		53
13761	16	40		53
13762	19	21		44
13763	22	30		54
13764	22	23		46
13765	21	34		49
13766				
13767	22	29		40
13768	14	21		40
13769	25	20		48
13770	24	16		27
13771	16	30		59
13772	23	34		58
13773	16	40		63
13774	26	26		45
13775	19	26		34
13776	22	29		34
13777	19	22		34
13778	23	24		46
13779	26	39		43
13780	15	15		24
13781	16	19		25
13782	20	22		48
13783	21	27		51
13784	16	22		46
13785	13	18		42
13786	14	22		43
13787	23	25		56
13788	18	21		41
13789	13	26		54
13790	16	30		42
13791	22	29		53
13792	18	27		41
13793	16	24		40
13794	18	26		37
13795	14	24		33
13796	24	24		37
13797	15	29		36
13798	25	12		56
13799	22	24		33
13800	15	20		24
13801	23	27		35
13802	24	29		45
13803	17	41		53
13804	21	20		25
13805	14	20		35
13806	17	30		31

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13807	38	28		48
13808	19	25		39
13809	20	30		48
13810	15	23		53
13811	17	19		42
13812	21	31		52
13813	23	35		57
13814	16	17		26
13815	22	29		42
13816	17	25		34
13817	18	14		29
13818	13	21		29
13819	21	16		37
13820				
13821	22	20		32
13822	22	19		29
13823	16	23		55
13824	19	22		27
13825	18	21		24
13826	20	28		62
13827	22	38		47
13828	20	22		49
13829	18	23		36
13830				
13831	18	18		36
13832	37	44		71
13833	19	26		43
13834	18	27		47
13835	20	27		56
13836	16	17		39
13837	17	24		49
13838	22	28		34
13839	21	19		38
13840	27	25		63
13841	15	23		33
13842	16	28		39
13843	22	37		60
13844	15	19		23
13845	23	20		41
13846	25	32		63
13847	24	25		65
13848	18	23		47
13849	17	16		35
13850	23	25		50
13851	19	33		62
13852	22	19		30
13853	21	24		33
13854	19	22		37
13855	13	32		42
13856	23	30		58
13857	18	23		36
13858	30	29		55
13859	18	23		46
13860	20	22		34
13861	23	27		34
13862	17	25		43
13863	20	19		50
13864	17	46		61
13865	24	24		31
13866	11	26		37
13867	15	45		68
13868	22	27		47

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
13869	11	24		27
13870	28	48		69
13871	12	33		59
13872	32	46		68
13873	27	28		55
13874	17	27		31
13875	17	25		45
13876	15	23		33
13877	18	20		39
13878	15	25		39
13879				
13880	16	15		27
13881	17	24		29
13882	15	26		37
13883	20	27		60
13884	24	19		53
13885	15	24		57
13886	23	27		57
13887	21	20		33
13888	13	37		51
13889	16	19		38
13890	12	21		44
13891	21	23		32
13892	20	24		42
14001	18	33	23	36
14002	20	22	31	29
14003	20	14	22	22
14004	16	17	18	25
14005	13	21	19	29
14006	17	19	24	28
14007	11	34	36	49
14008	17	20	20	38
14009	24	24	27	49
14010	15	18	14	33
14011	17	21	19	29
14012	16	25	29	52
14013	18	17	25	30
14014	17	15	21	28
14015	15	21	27	31
14016	30	24	27	58
14017	28	25	27	44
14018	22	25	26	30
14019	26	25	27	39
14020	19	31	36	43
14021	21	35	38	46
14022	17	24	24	37
14023	12	28	27	35
14024	27	25	21	53
14025	16	17	26	37
14026	18	22	26	39
14027	23	28	42	55
14028	15	21	29	40
14029	17	26	36	38
14030	15	22	28	27
14031	15	22	29	34
14032	19	28	30	44
14033	18	21	17	20
14034	22	27	36	37
14035	16	27	33	36
14036	18	29	24	47
14037	16	21	21	39
14038	20	33	38	58

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14039	18	33	37	50
14040	17	29	25	38
14041	23	31	25	44
14042	19	32	26	32
14043	11	33	21	41
14044	10	23	33	31
14045	18	23	20	26
14046	15	18	24	36
14047	10	27	21	23
14048	21	26	22	43
14049	23	23	35	31
14050	12	18	20	28
14051	26	18	30	26
14052	24	28	28	43
14053	20	20	27	25
14054	17	18	14	27
14055	23	19	25	24
14056	14	24	38	42
14057	12	20	37	29
14058	15	20	32	33
14059	26	28	25	46
14060	25	31	32	41
14061	23	17	22	47
14062	24	33	37	58
14063	18	23	31	32
14064	20	19	28	34
14065	21	13	20	32
14066	17	22	28	42
14067	22	17	21	32
14068	24	24	27	50
14069	16	17	20	38
14070	19	27	13	22
14071	23	25	20	33
14072	21	29	21	27
14073	29	25	39	47
14074	21	31	36	46
14075	22	27	26	40
14076	22	20	26	39
14077	18	26	21	49
14078	21	22	17	27
14079	20	14	29	25
14080	19	24	47	41
14081	18	19	22	32
14082	12	26	30	30
14083	23	24	25	40
14084	14	22	27	34
14085	21	21	34	50
14086	13	20	26	37
14087	18	17	17	32
14088	13	21	29	43
14089	19	16	22	40
14090	32	20	33	40
14091	22	25	28	51
14092	18	28	23	26
14093	18	22	24	39
14094	22	18	31	31
14095	20	23	25	11
14096	28	30	25	40
14097	20	20	19	25
14098	15	19	27	28
14099	17	25	20	33
14100	22	25	32	37

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14101	17	25	25	51
14102	18	25	26	30
14103	18	20	31	39
14104	27	24	27	32
14105	22	29	32	44
14106	22	26	25	33
14107	24	35	33	46
14108	27	13	23	31
14109	22	28	33	50
14110	17	32	33	45
14111	15	20	32	28
14112	20	26	29	45
14113	17	19	35	24
14114	15	26	23	28
14115	17	20	31	23
14116	19	19	22	28
14117	15	19	35	35
14118	18	19	22	36
14119	20	30	29	48
14120	23	14	25	19
14121	21	23	31	46
14122	22	23	31	37
14123	23	25	31	31
14124	15	20	35	39
14125	18	27	24	52
14126	17	25	28	31
14127	25	23	37	28
14128	21	19	30	24
14129	18	25	21	
14130	16	19	18	26
14131	21	28	24	31
14132	18	22	15	29
14133	19	23	29	33
14134	11	28	22	34
14135	23	18	25	33
14136	20	18	25	28
14137	19	28	21	31
14138	19	21	22	25
14139	17	22	25	23
14140	23	28	23	29
14141	24	14	32	31
14142	17	15	11	21
14143	14	24	17	13
14144	22	23	31	29
14145	24	26	26	50
14146	19	28	27	44
14147	26	23	34	26
14148	24	30	36	42
14149	18	27	35	41
14150	25	35	32	38
14151	31	50	49	70
14152	33	32	41	61
14153	31	21	38	33
14154	28	30	47	49
14155	31	35	48	63
14156	33	43	49	60
14157	21	25	27	40
14158	21	17	27	33
14159	25	48	40	63
14160	20	23	22	41
14161	31	44	56	64
14162	26	27	23	34

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14163	17	28	29	50
14164	20	29	27	44
14165	16	24	28	29
14166	14	20	26	33
14167	16	31	17	39
14168	19	16	19	23
14169	15	18	21	28
14170	24	23	29	32
14171	24	39	33	52
14172	26	33	39	55
14173	27	38	36	59
14174	30	39	37	43
14175				
14176	23	34	43	62
14177	12	19	30	31
14178	16	23	18	34
14179	19	21	24	30
14180	20	39	34	43
14181	19	19	23	37
14182	21	34	45	48
14183	20	24	21	33
14184	15	17	21	26
14185	18	33	27	44
14186	27	42	37	59
14187	11	14	19	24
14188	21	26	18	29
14189	25	17	24	22
14190	22	31	29	39
14191	25	39	37	56
14192	29	47	35	61
14193	24	22	27	24
14194	33	21	31	56
14195	13	33	20	51
14196	10	19	23	19
14197	20	27	47	44
14198	26	32	31	62
14199	12	20	23	33
14200	21	22	24	51
14201	26	44	55	62
14202	19	25	30	40
14203	20	36	39	63
14204	21	24	31	35
14205	17	23	26	42
14206	12	16	28	28
14207	22	30	24	67
14208	18	41	21	54
14209	31	42	27	61
14210	17	18	24	19
14211	23	26	20	22
14212	21	20	24	21
14213	28	22	18	29
14214	19	47	43	61
14215	29	46	58	61
14216	22	45	47	56
14401	16	22	27	
14402	21	21	23	
14403	23	12	30	
14404	27	29	30	
14405	19	25	27	
14406	22	18	20	
14407	11	28	29	
14408	23	29	38	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14409	18	30	46	
14410	22	19	24	
14411	22	24	33	
14412	17	21	19	
14413	19	19	19	
14414	24	22	36	
14415	18	30	36	
14416	33	46	69	
14417	18	28	37	
14418	28	26	39	
14419	22	12	30	
14420	21	17	13	
14421	20	20	22	
14422	19	38	35	
14423	27	44	49	
14424	27	33	45	
14425	19	15	35	
14426	16	20	19	
14427	23	21	24	
14428	11	15	20	
14429	27	23	32	
14430	24	21	30	
14431	16	19	25	
14432	26	35	34	
14433	26	27	53	
14434	14	30	23	
14435	12	11	23	
14436	15	23	31	
14437	13	18	22	
14438	15	27	25	
14439	12	32	23	
14440	7	32	25	
14441	24	32	41	
14442	21	20	24	
14443	23	30	40	
14444	22	27	31	
14445	18	32	36	
14446	18	24	28	
14447	21	33	48	
14448	24	18	23	
14449	23	21	45	
14450	18	30	44	
14451	26	27	54	
14452	17	23	36	
14453	19	13	27	
14454	12	23	23	
14455	16	21	30	
14456	23	15	30	
14457	21	29	26	
14458	19	29	30	
14459	32	37	49	
14460	28	26	50	
14461	20	29	27	
14462	17	24	25	
14463	19	23	26	
14464	22	27	26	
14465	23	28	28	
14466	36	40	54	
14467	22	19	26	
14468	23	26	30	
14469	32	25	50	
14470	24	23	27	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14471	29	17	30	
14472	18	23	32	
14473	22	23	40	
14474	18	23	30	
14475	18	22	30	
14476	23	33	28	
14477	21	26	29	
14478	22	33	48	
14479	38	21	34	
14480	33	25	48	
14481	21	22	23	
14482	14	31	42	
14483	23	18	31	
14484	25	28	22	
14485	24	21	32	
14486	16	19	40	
14487	20	26	25	
14488	18	31	44	
14489				
14490	29	30	46	
14491	31	22	32	
14492	20	37	51	
14493	33	34	38	
14494	18	17	19	
14495	29	49	60	
14496	23	22	28	
14497	24	27	18	
14498	20	13	28	
14499	16	20	20	
14500	26	33	45	
14501	25	31	41	
14502	30	45	54	
14503	22	28	24	
14504	21	24	23	
14505	24	26	24	
14506	21	29	42	
14507	22	23	35	
14508	19	14	25	
14509	17	34	38	
14510	25	28	41	
14511	24	18	25	
14512	14	20	21	
14513	20	23	30	
14514	25	23	30	
14515	14	27	24	
14516				
14517	23	19	29	
14518	20	25	27	
14519	18	25	25	
14520	16	19	21	
14521	21	29	27	
14522	17	25	22	
14523	18	23	35	
14524	19	25	41	
14525	20	26	28	
14526	20	17	29	
14527	26	35	32	
14528	27	46	61	
14529	19	21	17	
14530	19	23	20	
14531	24	22	23	
14532	23	40	27	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14533	25	24	20	
14534	18	23	33	
14535	22	19	26	
14536	24	28	41	
14537	23	35	33	
14538	17	21	31	
14539	27	19	53	
14540	27	17	39	
14541	24	18	26	
14542				
14543				
14544	24	34	53	
14701	31	15		33
14702	23	24		32
14703	20	21		35
14704	11	16		46
14705	18	28		27
14706	19	20		37
14707	18	19		37
14708	18	23		32
14709	26	29		35
14710	18	25		35
14711	10	25		30
14712	11	18		25
14713	24	23		40
14714	18	32		56
14715	16	28		45
14716	17	16		27
14717	21	25		31
14718	5	37		47
14719	21	21		40
14720	12	34		53
14721	28	44		47
14722	11	29		57
14723	17	23		49
14724	14	25		38
14725	23	16		16
14726	15	27		49
14727	14	27		47
14728	36	51		63
14729	22	27		58
14730	18	22		39
14731	15	16		44
14732	19	38		57
14733	17	36		55
14734	19	18		51
14735	16	29		32
14736	12	17		24
14737	17	26		30
14738	17	25		37
14739	13	21		31
14740	20	21		45
14741	21	29		61
14742	23	34		55
14743	20	28		42
14744	19	26		49
14745	16	20		48
14746	21	26		49
14747	15	26		39
14748	25	31		56
14749	20	23		41
14750	18	25		38

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
14751	12	23		28
14752	24	22		47
14753	26	22		30
14754	21	19		43
14755	20	20		33
14756	10	15		26
14757	24	30		49
14758	16	24		43
14759	25	27		40
14760	20	18		23
14761	33	51		61
14762	25	32		56
14763	20	40		47
14764	20	22		28
14765	15	18		32
14766	17	28		37
14767	16	18		18
14768	17	29		49
14769	18	20		22
14770	23	28		47
14771	17	20		31
14772	12	18		33
15001	19	23	23	45
15002	25	24	22	37
15003	22	30	32	42
15004	26	17	23	35
15005	24	19	24	22
15006	24	22	36	42
15007	22	29	31	53
15008	25	26	29	43
15009	20	23	22	32
15010	19	27	27	40
15011	26	19	21	46
15012	26	36	44	59
15013	19	20	29	34
15014	26	29	41	52
15015	26	37	30	61
15016	20	24	28	36
15017	22	19	25	42
15018	26	37	32	55
15019	32	38	41	59
15020	20	17	26	30
15021	27	40	39	50
15022	17	38	39	49
15023	26	21	43	43
15024	18	29	32	52
15025	24	20	21	31
15026	21	27	33	53
15027	23	21	25	29
15028	21	30	19	49
15029	17	28	24	40
15030	17	26	33	38
15031	26	46	41	55
15032	20	27	43	51
15033	20	28	26	54
15034	16	26	24	24
15035	15	21	23	24
15036	22	28	23	31
15037	27	23	28	30
15038	15	29	22	36
15039	22	33	26	36
15040	28	33	27	57

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15041	22	25	25	37
15042	23	28	30	35
15043	21	30	36	50
15044	16	12	29	42
15045	26	23	21	52
15046	24	30	30	59
15047	28	37	41	58
15048	22	32	34	41
15049	23	22	28	38
15050	24	38	40	54
15051	28	37	41	47
15052	23	24	24	42
15053	20	41	40	48
15054	19	31	48	50
15055	22	30	43	53
15056	20	28	24	46
15057	19	17	31	34
15058	20	21	27	34
15059	16	26	19	35
15060	18	29	37	40
15061	18	24	22	52
15062	18	25		30
15063	17	29	47	58
15064	29	36	40	40
15065	25	22	19	27
15066	23	22	31	45
15067	15	33	23	36
15068	16	21	28	56
15069	23	36	36	60
15070	17	29	22	36
15071	20	17	25	40
15072	14	15	22	35
15073	18	20	26	42
15074	22	28	18	35
15075	22	28	31	41
15076	22	34	30	49
15077	28	30	29	52
15078	20	35	32	51
15079	21	20	32	36
15080	29	33	32	58
15081	22	39	25	50
15082	17	26	23	35
15083	24	29	34	48
15084	21	10	28	45
15085	24	30	27	44
15086	18	18	19	32
15087	23	23	16	36
15088	17	25	21	40
15089	28	35	25	52
15090	24	25	31	49
15091	22	25	25	43
15092	20	19	20	30
15093	23	23	20	31
15094	14	20	18	31
15095	27	34	40	55
15096	23	29	17	42
15097	22	33	39	53
15098	17	46	24	55
15099	18	32	39	52
15100	17	23	23	26
15101	16	23	31	45
15102	25	28	21	52

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15103	21	23	26	35
15104	17	28	29	34
15105	26	28	29	47
15106	25	33	45	51
15107	28	31	47	54
15108	15	24	21	44
15109	24	22	23	27
15110	14	22	21	21
15111	16	21	39	28
15112	25	19	26	17
15113	27	18	22	35
15114	15	29	28	47
15115				
15116	21	16	22	37
15117	23	22	25	37
15118	18	23	22	34
15119	19	26	23	35
15120	21	31	27	49
15121	19	24	25	30
15122	12	22	21	34
15123	15	19	22	36
15124	21	26	15	14
15125	19	22	22	29
15126	19	17	20	29
15127	22	21	21	32
15128	20	23	24	31
15129	18	33	28	46
15130	18	25	24	30
15131	20	20	24	37
15132	19	20	28	35
15133	18	24	15	26
15134	12	25	29	38
15135	17	20	17	21
15136	19	24	21	36
15137	16	19	23	34
15138	25	42	41	52
15139	15	25	18	35
15140	16	17	24	30
15141	15	19	25	23
15142	19	28	31	44
15143	38	60	52	74
15144	23	32	31	47
15145	13	25	24	25
15146	26	28	29	43
15147	19	24		50
15148	19	19		
15149	15	25	24	28
15150				
15151	20	23	25	40
15152	21	23	25	22
15153	15	20	23	34
15154	23	29	38	61
15155	18	25	33	
15156	19	22	31	45
15157	24	39	37	56
15158	27	17	19	28
15159	21	20	21	27
15160	17	23	18	25
15161	14	24	21	27
15162	22	30	26	54
15163	25	20	17	16
15164	19	18	17	18

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15165	13	23	22	35
15166	22	19	32	44
15167	17	29	26	45
15168	11	27	29	19
15169	12	23	20	23
15170	19	24	20	35
15171	24	26	28	25
15172	20	16	25	36
15173	14	17	30	28
15174	18	23	25	46
15175	22	21	23	46
15176	25	22	20	27
15177	15	16	22	34
15178	16	30	29	43
15179	15	30	33	42
15180	20	20	18	28
15181	25	26	38	49
15182	25	14	27	33
15183	13	29	27	35
15184	16	31	19	34
15185	28	17	20	28
15186	20	18	15	24
15187	19	21	26	19
15188	26	29	35	45
15189	20	44	40	58
15190	24	22	22	45
15191	25	28	32	68
15192	23	38	29	55
15193	22	19	20	30
15194	15	21	18	42
15195	20	27	24	40
15196	19	22	23	37
15197	53	64	73	61
15198	18	31	28	48
15199	18	28	20	37
15200	16	19	19	23
15201	17	17	28	32
15202	20	24	29	37
15203	24	23	25	23
15204	26	31	35	40
15205	21	25	21	
15206			26	20
15207	25	18	30	26
15208	14	20	15	28
15209	13	26	22	31
15210	19	29	23	25
15211	28	37	43	46
15212	21	23	24	46
15213	25	21	26	44
15214	21	19	16	29
15215	25	47	53	67
15216	24	23	25	48
15401	28	24	34	
15402	20	25	32	
15403	20	28	29	
15404	23	30	46	
15405	21	28	28	
15406	29	45	47	
15407	31	20	28	
15408	17	26	18	
15409	21	19	29	
15410	20	38	32	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15411	25	22	26	
15412	22	18	20	
15413	20	13	21	
15414	27	17	19	
15415	31	39	54	
15416	34	55	61	
15417	17	35	32	
15418	25	36	41	
15419	24	36	38	
15420	32	36	39	
15421	27	26	38	
15422	20	23	48	
15423	30	33	55	
15424	21	24	39	
15425	20	24	27	
15426	14	26	26	
15427	20	18	18	
15428	20	21	23	
15429	16	20	27	
15430	14	28	29	
15431	20	18	22	
15432	17	23	32	
15433	24	25	31	
15434	12	23	22	
15435	26	37	30	
15436	19	25	26	
15437	16	21	36	
15438	22	20	29	
15439	21	33	30	
15440	13	27	44	
15441	26	21	37	
15442	23	15	20	
15443	18	21	18	
15444	23	23	23	
15445	21	13	26	
15446	19	30	33	
15447	29	33	41	
15448	23	20	24	
15449	11	21	29	
15450	25	28	32	
15451	23		27	
15452	19	17	31	
15453	13	23	32	
15454	21	31	47	
15455	27	20	23	
15456	33	33	46	
15457	19	28	38	
15458	33	31	53	
15459	24	22	50	
15460	20	25	30	
15461	22	26	35	
15462	26	19	31	
15463	23	23	43	
15464	22	32	35	
15465	26	20	22	
15466	19	14	27	
15467	35	44	60	
15468	33	31	49	
15469	22	23	32	
15470	18	21	16	
15471	16	28	28	
15472	15	20	32	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15473	17	25	24	
15474				
15475	30	24	42	
15476	23	17	36	
15477	23	22	44	
15478	25	23	42	
15479	12	19	21	
15480	19	26	22	
15481	21	29	44	
15482	20	22	21	
15483	27	25	18	
15484				
15485	20	27	28	
15486	17	20	27	
15487	25	21	29	
15488	24	23	44	
15489	27	22	39	
15490	29	34	45	
15491	24	28	31	
15492	11	26	20	
15493	31	27	24	
15494	17	20	23	
15495	18	18	24	
15496	16	22	17	
15497	19	18	30	
15498	17	17	27	
15499	19	23	27	
15500	29	30	35	
15501	22	27	30	
15502	19	26	22	
15503	21	27	28	
15504	23	23	23	
15505	17	21	18	
15506	26	19	30	
15507	29	21	32	
15508	24	14	31	
15509	19	19	24	
15510	29	30	35	
15511	15	29	50	
15512	21	26	29	
15513	19	25	18	
15514	9	27	33	
15515	18	35	29	
15516	17	21	22	
15517	17	24	37	
15518	13	22	23	
15519	24	15	27	
15520	19	18	21	
15701	19	29		51
15702	13	26		49
15703	16	20		46
15704	11	18		44
15705	21	23		27
15706	24	33		53
15707	26	24		51
15708	21	27		32
15709	19	37		56
15710	23	22		40
15711	15	30		52
15712	18	23		49
15713	17	21		41
15714	16	24		42

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15715	21	26		53
15716	8	17		46
15717	21	19		35
15718	21	20		48
15719	22	24		40
15720	18	28		32
15721	26	22		29
15722	20	20		28
15723	17	23		24
15724	21	17		26
15725	19	23		29
15726	17	42		56
15727	18	18		41
15728	30	40		61
15729	23	14		43
15730	17	25		44
15731	17	29		42
15732	13	27		41
15733	21	30		50
15734	24	36		58
15735	20	20		41
15736	23	30		56
15737				
15738	21	24		44
15739	17	15		36
15740	20	16		34
15741	9	19		33
15742	21	22		28
15743				
15744	12	23		45
15745	19	21		52
15746	22	28		47
15747	22	25		38
15748	35	45		63
15749	21	20		44
15750	14	21		29
15751	21	18		47
15752	22	21		36
15753	21	32		40
15754	10	20		31
15755	25	24		29
15756	30	37		67
15757	16	23		31
15758	15	28		33
15759				
15760	23	33		56
15761	17	29		50
15762	22	26		53
15763	23	22		43
15764	25	21		38
15765	14	23		27
15766	27	25		49
15767	12	36		57
15768	18	24		42
15769	16	24		34
15770	18	23		30
15771	20	20		35
15772	17	20		24
15773	16	19		31
15774	20	23		37
15775	16	25		46
15776	33	37		60

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15777	18	30		47
15778	22	31		48
15779	17	20		35
15780	19	23		31
15781	23	25		46
15782	15	24		41
15783	21	23		36
15784	19	36		57
15785	18	24		27
15786	14	22		28
15787	15	22		26
15788	22	22		25
15789	22	20		42
15790	18	23		40
15791	17	18		38
15792	19	25		51
15793	23	30		37
15794	22	27		37
15795	24	18		27
15796				
15797	21	23		38
15798	21	24		46
15799	14	19		34
15800	23	15		30
15801	17	26		56
15802	24	30		43
15803	20	27		43
15804	8	19		32
15805	29	26		55
15806	18	18		25
15807	21	24		34
15808	14	17		22
15809	11	15		36
15810	19	21		41
15811	19	18		36
15812	27	16		21
15813	21	25		45
15814	12	20		22
15815	21	35		61
15816	21	31		60
15817	23	23		45
15818	22	30		44
15819	15	22		21
15820	17	23		28
15821	17	22		39
15822	22	19		32
15823	19	20		27
15824	19	27		23
15825	17	24		40
15826	18	24		28
15827				
15828	15	17		38
15829	22	24		33
15830	17	22		27
15831	22	23		43
15832	17	25		34
15833	22	36		44
15834	20	23		23
15835	18	15		17
15836	17	18		30
15837	22	17		39
15838	12	23		31

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
15839	21	14		29
15840	22	28		38
15841	23	27		38
15842				
15843	20	20		28
15844	22	20		24
16001	23	40	23	59
16002	45	45	59	58
16003	21	22	23	30
16004	19	17	20	25
16005	13	17	25	33
16006	20	22	22	41
16007	19	20	29	27
16008	25	27	24	42
16009	19	25	28	29
16010	21	24	23	28
16011	17	28	32	37
16012	23	28	26	42
16013	25	11	17	25
16014	17	17	22	36
16015	20	20	13	29
16016	23	20	30	23
16017				
16018	27	29	36	43
16019	17	26	24	46
16020	16	29	33	37
16021	21	27	21	28
16022	24	39	34	46
16023	23	22	24	25
16024	19	16	22	19
16025	9	24	32	48
16026	21	23	23	37
16027	20	23	19	50
16028	18	26	25	21
16029	19	20	29	35
16030	13	34	36	57
16031	21	26	25	31
16032	23	32	39	46
16033	23	20	24	35
16034	17	21	23	23
16035	16	25	25	28
16036	20	20	19	34
16037	19	25	16	15
16038	25	24	24	42
16039	17	15	22	24
16040	18	15	20	21
16041	24	29	21	35
16042	25	20	20	31
16043	18	25	19	22
16044	22	24	31	56
16045	23	24	21	43
16046	18	15	23	31
16047	19	25	31	40
16048	25	26	25	49
16049	21	16	15	17
16050	25	41	38	64
16051	24	28	39	42
16052	20	29	32	38
16053	17	18	29	39
16054	23	26	26	45
16055	19	23	22	40
16056	16	18	36	35

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
16057	12	22	20	28
16058	14	18	15	16
16059	17	31	29	43
16060	21	18	22	27
16061	18	52	41	66
16062	21	23	24	23
16063	18	19	21	23
16064	21	26	20	26
16065	15	20	20	29
16066	16	17	38	25
16067	20	36	29	58
16068	26	25	19	25
16069	21	19	25	40
16070	24	32	27	39
16071	19	25	37	49
16072	26	28	23	25
16073	21	25	19	40
16074	12	25	22	26
16075	18	19	20	25
16076	18	43	44	44
16077	20	26	22	59
16078	24	16	26	
16079	26	29	30	39
16080	18	28	29	29
16081	33	32	52	50
16082	18	19	25	27
16083	15	17	23	26
16084	21	21	29	23
16085	20	22	26	33
16086	18	28	32	29
16087	17	29	36	40
16088	20	25	24	25
16089	18	16	15	20
16090	15	15	18	24
16091	13	32	25	35
16092	19	23	22	22
16093	21	25	26	34
16094	19	23	19	32
16095	20	32	29	41
16096	18	19	18	30
16097	15	25	28	31
16098	26	22	18	27
16099	17	22	27	51
16100	13	33	28	47
16101	20	17	28	30
16102	17	21	26	36
16103	31	25	33	48
16104	22	19	30	30
16105	17	21	21	26
16106	27	21	19	26
16107	17	19	24	25
16108	20	20	21	33
16109	19	25	32	42
16110	18	27	37	37
16111	24	23	29	30
16112	27	30	33	49
16113	16	20	22	28
16114	21	21	20	36
16115	19	22	32	26
16116	16	20	22	21
16117	22	22	18	28
16118	24	23	26	35

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
16119	27	27	14	31
16120	23	23	25	35
16121	14	25	20	40
16122	33	34	38	63
16123	19	30	31	59
16124	21	15	37	39
16125	25	24	25	40
16126	20	17	22	30
16127	15	24	21	23
16128	20	25	13	16
16129	24	16	25	20
16130	18	22	29	27
16131	17	38	19	54
16132	25	21	23	31
16133	18	15	27	29
16134	24	25	34	33
16135	22	34	33	50
16136	17	23	33	33
16137	18	24	22	28
16138	24	16	34	32
16139	25	20	34	37
16140	30	31	49	43
16141	32	31	38	47
16142	24	32	56	53
16143	23	29	27	21
16144	24	16	33	21
16145	24	26	26	37
16146	14	19	29	33
16147	14	12	25	48
16148	19	22	18	33
16149	23	28	36	36
16150	13	20	22	21
16151	13	12	18	24
16152	24	23	23	34
16153	16	21	17	31
16154	15	27	26	33
16155	31	30	32	39
16156	21	27	29	51
16157	30	41	25	66
16158	16	15	22	20
16159	20	18	21	22
16160	32	41		62
16161	28	31	23	41
16162	21	20	22	38
16163	19	19	22	19
16164	18	16	29	45
16165	15	24	16	29
16166	28	35	19	28
16167	21	34	28	44
16168	20	18	25	37
16169	20	30	25	49
16170	17	27	26	24
16171	24	27	21	27
16172	14	21	16	20
16173	12	29	27	23
16174	22	28	49	36
16175	25	21	20	34
16176	16	19	26	32
16177	22	20	16	28
16178	26	23	25	32
16179	22	23	27	20
16180	27	33	37	46

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
16181	16	25	23	33
16182	28	23	38	33
16183	17	24	26	36
16184	23	21	22	30
16185	27	25	31	33
16186	26	33	35	46
16187	25	25	27	31
16188	19	26	27	39
16189	21	23	16	29
16190	20	17	20	41
16191	22	25	24	28
16192	20	15	24	24
16401	16	26	28	
16402	22	17	20	
16403				
16404	17	23	24	
16405	22	37	67	
16406	30	47	64	
16407	19	25	35	
16408	26	28	28	
16409	14	21	19	
16410	20	37	27	
16411	24	30	27	
16412	25	34	30	
16413	36	26	45	
16414	25	20	32	
16415	14	20	19	
16416	19	22	41	
16417	29	30	37	
16418	16	29	41	
16419	22	24	28	
16420	45	43	48	
16421	15	14	25	
16422	18	18	24	
16423	22	31	42	
16424	28	25	27	
16425	24	24	40	
16426	18	19	18	
16427	23	19	27	
16428	21	41	57	
16429	22	15	19	
16430	16	23	29	
16431	31	35	40	
16432	24	23	18	
16433	26	37	43	
16434	27	21	19	
16435	21	24	20	
16436	20	25	37	
16437				
16438	25	33	48	
16439	25	21	42	
16440	28	37	51	
16441	21	23	34	
16442	12	17	26	
16443	20	22	38	
16444	17	31	38	
16445	26	24	36	
16446	16	32	25	
16447	40	28	54	
16448	20	20	23	
16449	20	20	28	
16450	14	22	17	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
16451	57	58	74	
16452	32	37	44	
16453	15	18	42	
16454	21	21	34	
16455				
16456	31	26	31	
16457	24	30	42	
16458	26	25	42	
16459	20	18	25	
16460	24	26	43	
16461	23	25	44	
16462	30	26	47	
16463	15	20	19	
16464	24	21	27	
16465	20	33	30	
16466	23	38	38	
16467	25	29	36	
16468	29	26	46	
16469	20	24	26	
16470	20	24	22	
16471	23	32	33	
16472	23	36	35	
16701	16	20		35
16702	15	19		38
16703	23	21		27
16704	17	17		40
16705	15	16		30
16706	15	29		47
16707	15	23		37
16708	25	29		55
16709	24	18		27
16710	16	28		33
16711	20	19		32
16712	17	33		52
16713	19	18		47
16714	16	19		28
16715	18	22		26
16716	20	25		37
16717	14	24		47
16718	28	41		56
16719	21	20		27
16720	15	28		34
16721	22	18		45
16722	17	25		53
16723	18	26		42
16724	25	16		24
16725	25	17		27
16726	18	20		25
16727	21	23		45
16728	23	27		37
16729	19	19		32
16730	17	23		51
16731	18	29		42
16732	21	28		27
16733	24	20		29
16734	22	20		27
16735	21	23		42
16736	21	17		39
16737	27	25		37
16738	21	20		29
16739	18	24		34
16740	21	21		33

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
16741	18	20		29
16742	23	17		30
16743	23	26		32
16744	23	19		28
16745	24	20		36
16746	18	17		32
16747	19	23		22
16748	22	20		39
16749	31	51		57
16750	15	22		26
16751				
16752	21	16		30
16753	15	25		22
16754	20	22		25
16755	17	31		43
16756	21	12		19
16757	14	25		30
16758	16	25		43
16759	17	21		41
16760	18	16		25
16761	19	20		55
16762	20	21		32
16763	17	19		28
16764	18	20		33
16765	18	24		24
16766	17	15		31
16767	15	14		30
16768	16	20		18
16769	24	29		49
16770	21	18		33
16771	23	22		32
16772	22	23		32
17001	26	35	36	51
17002	21	20	25	26
17003	22	22	19	30
17004	16	22	25	30
17005	19	23	23	28
17006	11	14	21	32
17007	21	39	23	58
17008	18	23	24	41
17009	19	23	22	41
17010	18	44	28	65
17011	31	29	32	55
17012	27	41	53	44
17013	28	26	29	55
17014	24	16	28	28
17015	14	19	21	18
17016	19	32	24	37
17017	14	17	19	38
17018	18	22	18	12
17019	19	22	29	30
17020	16	16	31	15
17021				
17022	24	25	31	30
17023	12	22	24	24
17024	32	26	30	32
17025	23	34	37	48
17026	12	28	25	49
17027	23	27	26	30
17028	23	34	27	32
17029	23	35	28	37
17030	26	41	33	48

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
17031	28	30	27	31
17032	25	22	32	35
17033	15	20	18	20
17034	13	35	31	49
17035	25	19	37	50
17036	13	29	42	48
17037	23	44	43	50
17038	23	30	39	51
17039	14	19	25	39
17040	23	43	32	71
17041	40	39	53	53
17042	19	31	27	42
17043	19	20	15	25
17044	24	18	26	27
17045	16	13	17	27
17046	15	18	19	26
17047	18	24	29	45
17048	16	24	20	32
17049	19	25	22	20
17050	24	12	13	21
17051	25	42	34	32
17052	22	22	18	24
17053	15	29	32	28
17054	18	22	25	30
17055	30	39	46	53
17056	20	24		
17057	23	24	30	34
17058	23	14	18	24
17059	19	25	38	34
17060	21	50		61
17061	12	15	21	24
17062	16	19	26	33
17063	20	25	24	37
17064	13	27	25	35
17065	15	29	26	36
17066	16	27	26	37
17067	20	22	18	18
17068	22	19	24	27
17069	18	17	20	25
17070	16	16	23	26
17071	17	14	19	29
17072	17	20	19	34
17073	24	20	23	20
17074	24	21	23	30
17075	24	17	28	36
17076	14	23	25	42
17077	16	29	24	36
17078	19	30	29	48
17079	18	32	39	43
17080	20	18	21	39
17081	17	25	20	38
17082	16	30	24	26
17083				
17084	22	30	37	38
17085	13	14	19	27
17086	19	20	30	23
17087	16	21	26	27
17088	31	36	32	58
17089	28	25	47	42
17090	15	22	21	39
17091	14	20	23	32
17092	21	24	21	52

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
17093	20	22	22	30
17094	25	24	19	32
17095	26	31	41	41
17096	15	20	28	37
17097	18	23	24	38
17098	15	26	33	38
17099	22	30	35	49
17100	15	22	29	39
17101	20	22	39	47
17102	18	22	27	39
17103	12	25	29	32
17104				
17105	27	34	35	47
17106	26	29	34	58
17107	19	27	26	46
17108	18	18	31	32
17109	26	23	25	47
17110	18	19	27	27
17111	15	22	30	33
17112	16	24	25	31
17113	22	34	31	41
17114	12	26	15	25
17115	22	20	23	30
17116	27	25	45	47
17117	17	23	22	35
17118	17	20	26	23
17119	30	42	36	66
17120	17	22	29	31
17121	21	27	21	28
17122	18	29	19	42
17123	24	22	39	42
17124	15	33	29	51
17125	18	21	24	25
17126	14	24	20	28
17127	20	19	29	16
17128	12	16	20	20
17129	23	24	30	32
17130	16	20	25	46
17131	22	21	29	28
17132				
17133	22	18	25	28
17134	17	22	28	31
17135	28	30	38	48
17136	15	21	24	28
17137	18	23	17	19
17138	21	16	30	30
17139	16	22		27
17140	19	28	33	36
17141	16	18	27	19
17142	24	20	25	27
17143	17	19	29	33
17144	19	19	29	36
17145	23	30	31	45
17146	23	22	30	
17147	19	16	21	19
17148	20			
17149	18	20	21	23
17150	19	22	20	31
17151	27	32	35	63
17401	29	26	41	
17402	21	24	39	
17403	15	24	30	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
17404	21	11	37	
17405	23	21	38	
17406	13	23	28	
17407	21	24	28	
17408	30	47	56	
17409	15	27	34	
17410	22	33	35	
17411	18	20	27	
17412	13	20	23	
17413	22	26	28	
17414	29	33	43	
17415	32	33	52	
17416	25	26	37	
17417	14	14	20	
17418	37	31	58	
17419	29	45	44	
17420	36	45	69	
17421	36	31	57	
17422	26	25	35	
17423	33	15	46	
17424	18	22	38	
17425	17	27	22	
17426	31	29	32	
17427	20	20	18	
17428	21	17	26	
17429	33	34	50	
17430	21	18	19	
17431	25	29	25	
17432	13	21	23	
17433	21	26	39	
17434	14	17	33	
17435				
17436	15	17	13	
17437	18	24	19	
17438	25	36	47	
17439	22	13	32	
17440	30	35	53	
17441	17	17	27	
17442	23	23	29	
17443	18	22	25	
17444	22	39	31	
17445	14	29	47	
17446	18	28	22	
17447	31	16	21	
17448	22	30	33	
17449	25	26	27	
17450	25	40	48	
17451				
17452	31	43	50	
17453	20	36	39	
17454	35	29	33	
17455	17	22	28	
17456	23	17	19	
17457	18	26	34	
17458	25	24	23	
17459	31	27	35	
17460	32	28	43	
17461	37	47	63	
17462	12	24	19	
17463	23	23	32	
17464	16	22	29	
17465	23	17	20	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
17466	26	14	40	
17467	23	22	22	
17468	20	25	45	
17469				
17470	27	31	41	
17471	16	25	25	
17472	23	21	20	
17473	25	28	46	
17474	34	49	65	
17475	25	22	22	
17701	18	23		43
17702	10	21		26
17703	19	20		28
17704	14	23		24
17705	22	32		51
17706	24	19		22
17707	18	28		42
17708	18	31		42
17709	18	34		24
17710	21	18		26
17711	21	26		26
17712	21	23		45
17713	16	32		57
17714	20	29		42
17715	23	16		35
17716	19	24		53
17717	20	17		24
17718	22	16		24
17719	11	19		27
17720	15	22		26
17721	21	30		33
17722	18	21		29
17723	21	16		38
17724	16	20		26
17725	25	18		33
17726	11	22		28
17727	22	27		54
17728	25	26		47
17729	24	20		28
17730	18	26		27
17731	26	42		64
17732	27	20		46
17733	24	22		27
17734	19	15		31
17735	20	19		20
17736	21	13		23
17737	22	47		65
17738	17	25		37
17739	13	24		34
17740	10	29		52
17741				
17742	19	22		41
17743	18	20		23
17744	22	25		27
17745	18	21		35
17746	22	9		25
17747	16	27		25
17748	12	16		24
17749	16	22		33
17750	17	22		35
17751	30	56		62
17752	24	25		40

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
17753	14	21		28
17754	12	23		32
17755	22	29		31
17756	12	16		23
17757	26	27		47
17758	21	24		36
17759	19	30		41
17760	25	23		50
17761	21	20		32
17762	19	24		34
17763	15	28		37
17764	24	38		58
17765	22	25		41
17766	7	10		26
17767	23	23		31
17768	17	17		36
17769	18	21		43
17770	19	27		32
17771	28	32		41
17772	21	21		24
17773	16	22		36
17774	17	20		50
17775	26	20		49
17776	24	43		67
17777	16	42		55
17778	20	22		39
17779	28	28		37
17780	11	20		30
17781	15	20		23
17782	18	22		35
17783	19	24		20
17784	17	16		36
17785	21	22		23
17786	23	19		38
17787	20	19		31
17788	16	29		39
17789	20	14		36
17790	20	47		62
17791	21	21		29
17792	24	26		26
17793	16	17		27
17794	22	23		46
17795	22	23		30
17796	22	23		16
17797	20	21		40
17798	14	24		32
17799	15	24		29
17800	19	20		
17801	19	19		36
17802	17	20		33
17803	18	28		52
17804	15			
17805	25	24		50
17806	23	23		21
17807	19	19		41
17808	18	28		42
17809	21	23		30
17810	21	28		52
17811	16	27		36
17812	17	34		36
17813	20	25		45
17814	21	16		38

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
17815	17	20		33
17816	15	49		58
17817	18	24		32
17818	21	24		27
17819	14	18		28
17820	27	24		36
17821	18	28		35
17822	21	14		38
17823	18	24		25
17824	15	25		64
17825	24	39		64
17826	24	27		65
17827	19	28		28
17828	13	17		27
17829	22	20		26
17830	17	26		34
17831	27	17		28
17832	17	24		30
17833	16	27		35
17834	18	20		21
17835	15	12		27
17836	17	12		22
17837	18	21		20
17838	14	13		31
17839	15	18		21
17840	13	19		20
17841	19	23		38
17842	18	19		28
17843	19	27		54
17844	19	24		39
17845	18			65
17846				
18001	14	22	28	31
18002	19	20	14	29
18003	24	33	27	66
18004	13	21	21	35
18005	22	20	13	27
18006	28	22	27	31
18007	20	20	23	23
18008	17	30	21	31
18009	20	28	21	37
18010	17	22	21	35
18011	19	41	36	61
18012	24	32	22	48
18013	31	48	38	51
18014				
18015	25	21	24	28
18016	18	25	21	32
18017	22	39	25	35
18018				
18019	27	29	25	52
18020	18	21	31	34
18021	24	30	25	54
18022	16	25	32	51
18023	28	25	25	34
18024	12	26	18	30
18025	15	30	31	33
18026	18	24	27	29
18027	22	26	31	37
18028	17	20	21	30
18029	22	23	24	40
18030	18	26	24	48

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
18031	24	30	25	42
18032	10	21	15	19
18033	18	23	24	42
18034	22	29	32	43
18035	20	18	20	31
18036	13	21	24	39
18037	20	27	19	44
18038	18	22	16	26
18039	15	21	26	32
18040	29	46	30	55
18041	32	31	37	58
18042	23	32	32	48
18043	21	20	25	36
18044	19	24	20	32
18045	14	32	18	37
18046	26	30	39	36
18047	30	20	36	35
18048	24	33	37	41
18049				
18050	20	26	22	32
18051	18	17	26	24
18052				
18053	16	27	24	25
18054	23	23	27	34
18055	20	22	33	44
18056	21	21	16	33
18057	22	27	41	45
18058	17	34	33	46
18059	24	17	27	27
18060	15	24	24	28
18061	16	22	23	29
18062	34	45	42	63
18063	23	20	22	31
18064	24	28	21	37
18065	21	23	28	27
18066	26	27	39	43
18067	15	12	28	35
18068	22	22	30	45
18069	24	24	40	37
18070	38	26	60	38
18071	19	19	19	34
18072	33	36	42	54
18073	21	18	19	30
18074	15	33	22	62
18075	22	29	22	62
18076	24	24	36	47
18077	16	15	28	26
18078	21	23	28	32
18079	22	24	25	36
18080	34	52	23	63
18081	21	24	28	46
18082	34	48	61	54
18083	25	27	26	44
18084	16	10	16	29
18085	12	24	24	33
18086	25	25	28	54
18087	27	25	35	46
18088	31	18	20	24
18089	20	25	26	37
18090	28	16	32	31
18091	20	25	31	35
18092	20	26	22	32

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
18093	16	17	22	28
18094	16	18	19	32
18095	25	24	31	51
18096	26	25	34	52
18401	17	18	24	
18402	19	19	25	
18403	22	18	17	
18404				
18405	23	27	29	
18406	14	18	25	
18407	15	26	16	
18408	22	21	21	
18409	19	24	35	
18410	21	18	26	
18411	14	21	28	
18412	19	17	20	
18413	24	29	26	
18414	18	30	23	
18415	19	26	26	
18416	35	20	49	
18417	17	29	20	
18418	22	28	39	
18419	22	21	29	
18420	21	29	29	
18421	21	29	28	
18422	14	32	28	
18423	22	32	28	
18424	19	27	22	
18425	19	28	25	
18426	17	19	28	
18427	16	20	25	
18428	22	18	31	
18429	22	21	37	
18430	22	23	30	
18431	21	24	40	
18432	24	18	22	
18433	19	21	26	
18434	20	18	19	
18435	16	27	39	
18436	22	13	23	
18437	21	14	22	
18438	22	18	24	
18439	31	24	25	
18440	17	21	26	
18441	15	19	19	
18442	14	20	21	
18443	17	21	26	
18444	19	22	25	
18445	23	26	34	
18446	16	30	38	
18701	17	25		36
18702	13	19		32
18703	24	27		48
18704	18	18		26
18705	23	24		36
18706	16	29		40
18707	22	22		30
18708	24	27		47
18709	18	24		30
18710	12	22		19
18711	22	24		38
18712	28	31		42

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
18713	17	23		31
18714	17	22		35
18715	21	21		38
18716	14	22		34
18717	20	21		23
18718	21	30		25
18719	28	37		68
18720	16	19		46
18721	17	24		33
18722	19	29		46
18723	17	27		39
18724	25	27		43
18725	19	20		31
18726	15	17		33
18727	14	25		36
18728	16	19		31
18729	13	17		33
18730	15	24		22
18731	19	22		29
18732	32	28		43
18733	24	25		41
18734	11	28		44
18735	16	17		36
18736	16	18		33
18737	16	15		30
18738	16	20		40
18739	13	20		34
18740	22	42		64
18741	13	22		29
18742	20	17		23
18743	20	29		47
18744	21	19		32
18745	15	20		26
18746	13	16		40
18747	18	23		35
18748	22	22		35
18749	19	18		25
18750	18	24		35
19001	21	32	31	40
19002	17	28	23	43
19003	21	26	36	48
19004	16	26	19	22
19005	33	44	50	59
19006	24	24	32	53
19007	15	21	27	38
19008	23	24	23	38
19009	16	32	30	45
19010	25	22	37	37
19011	22	32	33	57
19012	16	23	22	43
19013	25	18	33	24
19014	20	18	23	19
19015	30	25	21	26
19016	19	29	30	26
19017	19	27	22	20
19018	22	21	26	32
19019	21	21	30	25
19020	11	25	32	41
19021	16	24	25	36
19022	21	24	24	26
19023	22	26	36	53
19024	24	24	32	34

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
19025	16	23	30	30
19026	17	30	18	38
19027	20	36	38	59
19028	16	20	25	32
19029	25	27	21	42
19030	20	15	24	27
19031	22	23	26	26
19032	16	27	34	35
19033	18	20	25	33
19034	21	17	20	29
19035	13	26	36	45
19036				
19037	23	28	25	45
19038	21	26	28	31
19039	23	31	19	42
19040	24	18	18	18
19041	24	25	24	44
19042	20	25	24	40
19043	18	20	23	31
19044	17	20	27	30
19045	14	25	29	45
19046	22	24	25	26
19047	24	24	28	40
19048	21	28	25	34
19049	17	23	23	22
19050	14	21	27	24
19051	16	21	26	35
19052	19	29	20	36
19053	22	26	32	52
19054	17	35	29	35
19055	18	17	22	19
19056	15	23	29	37
19057	26	20	26	27
19058	25	18	29	41
19059	16	27	27	45
19060	25	24	20	52
19061	20	30	22	24
19062	25	31	24	40
19063	17	25	24	28
19064	21	23	18	40
19065	16	26	43	44
19066	20	23	20	31
19067	16	16	21	35
19068	27	23	27	48
19069	15	20	31	35
19070	17	16	22	36
19071	17	22	39	42
19072	14	25	26	41
19073	20	16	18	25
19074	17	24	27	43
19075	22	22	22	27
19076	14	33	27	51
19077	22	24	20	28
19078	20	26	42	49
19079	22	14	16	33
19080	20	37	21	48
19081				
19082	30	38	21	55
19083	26	21	31	29
19084	14	18	21	42
19085	25	22	23	21
19086	22	23	25	37

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
19087	23	16	26	33
19088	17	24	32	25
19089	27	17	24	16
19090	24	34	18	45
19091	13	16	19	25
19092	23	30	16	27
19093	17	24	20	30
19094	14	27		23
19095	17	24	19	28
19096	15	22	22	35
19097	22	18	21	32
19098	17	15	16	29
19099	13	19	14	27
19100	30	20	24	42
19101	25	30	31	55
19102	29	34	36	62
19103	18	28	19	29
19104	18	25	22	31
19105	19	28	20	31
19106	13	17	20	50
19107	15	24	24	34
19108	20	22	24	19
19109	26	23	24	20
19110	16	23	20	26
19111	16	25	21	26
19112	19	21	23	29
19113	19	32	27	42
19114	20	20	23	28
19115				
19116	17	27	21	34
19117	21	26	27	26
19118	30	36	43	51
19119	22	24	24	32
19120	19	19	23	36
19121	20	23	33	38
19401	19	29	25	
19402	17	19	36	
19403	27	20	24	
19404	23	22	21	
19405	16	25	23	
19406	11	24	26	
19407	30	27	26	
19408	20	23	26	
19409	16	13	21	
19410	21	31	17	
19411	14	21	28	
19412	15	25	18	
19413	17	18	24	
19414	18	15	29	
19415	20	20	21	
19416	32	35	60	
19417	15	30	28	
19418	29	37	53	
19419	21	21	39	
19420				
19421	18	29	24	
19422	20	25	38	
19423	30	49	65	
19424	20	35	42	
19425	20	21	27	
19426	17	22	27	
19427	18	31	22	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
19428	19	27	37	
19429	23	25	25	
19430	18	20	22	
19431	29	32	46	
19432	14	18	24	
19433	15	15	21	
19434	21	15	26	
19435	19	15	23	
19436	24	22	13	
19437	11	21	26	
19438	15	23	22	
19439	16	21	22	
19440	24	20	22	
19441	27	24	34	
19442	28	24	42	
19443	21	22	40	
19444				
19445	20	17	17	
19446	34	30	41	
19447	32	32	41	
19448	29	44	62	
19449	20	17	28	
19450	28	22	37	
19451	20	24	30	
19452	20	29	38	
19453	17	22	29	
19701	28	24		46
19702	18	25		45
19703	19	21		49
19704	16	18		30
19705	16	28		43
19706	15		23	38
19707	20	15		23
19708	22	23		46
19709	19	21		46
19710	22	24		42
19711	21	29		41
19712	13	23		42
19713	14	34		51
19714	20	16		36
19715	31	31		51
19716	19	24		34
19717	24	31		42
19718	21	18		32
19719	26	25		22
19720	17	24		40
19721	22	25		18
19722	21	22		25
19723	29	21		20
19724	16	26		21
19725	13	16		27
19726	16	20		30
19727	26	20		32
19728	14	22		27
19729	20	22		35
19730	24	31		42
19731	18	22		24
19732	20	27		32
19733	17	25		40
19734	22	30		47
19735	24	33		46
19736	16	21		28

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
19737	22	20		29
19738	20	21		37
19739	23	25		33
19740	25	11		34
19741	19	28		31
19742	20	23		31
19743	21	23		33
19744	17	20		32
19745	17	22		50
19746	20	29		53
19747	15	25		40
19748	26	33		48
19749	23	26		35
19750	15	26		38
19751	22	29		38
19752	12	19		30
19753	19	24		32
19754	16	26		48
19755	15	25		39
19756	16	19		29
19757	15	26		33
19758	13	26		25
19759	27	27		43
19760	19	30		30
19761	13	20		26
19762	18	20		32
19763	17	34		54
19764	19	25		35
19765	21	29		20
19766	20	18		26
19767	21	21		24
19768	23	20		38
19769	15	33		48
19770	13	24		44
19771	12	28		48
19772	15	21		35
19773	17	30		32
19774	18	33		41
19775	13	28		56
19776	17	30		32
19777	19	32		47
19778	20	24		43
19779	21	22		29
19780				
19781	18	33		55
19782				
19783				
19784	20	26		37
19785	18	19		34
20001	25	37	35	62
20002	22	18	22	32
20003	26	29	43	55
20004	21	20	32	51
20005	15	24	22	39
20006	21	27	27	38
20007	20	40	32	49
20008	20	27	30	41
20009	17	25	23	28
20010	17	38	30	41
20011	16	28	20	56
20012	22	31	31	55
20013	20	22	43	47

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
20014	30	24	39	42
20015	33	29	25	58
20016	19	17	22	35
20017				
20018	16	17	22	19
20019	22	32	33	53
20020	22	26	21	31
20021	17	35	22	55
20022	33	42	38	63
20023	28	21	48	33
20024	23	34	33	53
20025	23	24	34	58
20026	29	37	31	47
20027	26	22	26	34
20028	32	27	21	53
20029	20	22	32	34
20030	22	19	31	38
20031	17	27	34	43
20032	28	28	27	44
20033	20	30	29	35
20034	21	23	26	51
20035	16	19	23	22
20036	21	22	32	49
20037	20	24	17	35
20038				
20039	15	26	36	43
20040	14	22	22	44
20041	29	34	38	53
20042	47	62	70	59
20043	25	28	43	44
20044	20	23	22	44
20045	17	31	26	39
20046	15	15		
20047	19	22	22	33
20048				
20049	17	17	23	43
20050	21	24	23	35
20051	40	46	50	52
20052	11	13	15	42
20053	37	52	56	61
20054	21	17	22	24
20055	19	18	23	28
20056	22	17	25	31
20057	20	23	23	27
20058	12	21	18	23
20059	15	22	22	33
20060	21	27	29	47
20061	25	22	20	23
20062	43	54	64	70
20063	20	21	25	26
20064	26	23	27	33
20065	17	21	27	38
20066	17	28	29	51
20067	16	20	32	40
20068	19	26	29	31
20069	19	22	26	36
20070	17	24	17	29
20071	21	27	27	47
20072	17	19	23	20
20073	19	23	39	36
20074	30	44	25	65
20075	32	44	41	55

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
20076	17	27	25	25
20077	22	17	23	19
20078	22	24	24	35
20079	17	33	19	43
20080	28	17	24	27
20081	20	27	15	32
20082	18	14	24	29
20083	24	21	19	32
20084	11	26	27	48
20085	41	50	35	66
20086	24	22	25	32
20087	20	42	38	52
20088	24	18	25	23
20089	12	18	14	19
20090	19	19	22	
20401	21	18	31	
20402	26	45	51	
20403	13	19	32	
20404	30	25	46	
20405	20	20	22	
20406	20	23	32	
20407	16	20	21	
20408	18	17	37	
20409	20	22	28	
20410	13	18	19	
20411	17	20	23	
20412	20	32	35	
20413	17	24	30	
20414	24	16	31	
20415	25	23	24	
20416	31	22	41	
20417	22	36	30	
20418	14	19	19	
20419	21	25	27	
20420	22	23	20	
20421	22	26	41	
20422	18	29	20	
20423	11	35	30	
20424	44	45	70	
20425	21	10	28	
20426	38	50	58	
20427	14	25	31	
20428	16	16	15	
20429	24	24	36	
20430	19	20	30	
20431	21	19	22	
20432	17	25	20	
20433	22	24	26	
20434	20	19	23	
20435	16	23	26	
20436	28	50	55	
20437	22	17	27	
20438	20	19	21	
20439	33	47	46	
20440	23	23	20	
20441	21	20	29	
20442	14	22	26	
20443	27	22	30	
20444	17	22	20	
20445	14	30	38	
20446	17	30	23	
20447	21	30	23	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
20448	19	24	30	
20449				
20450	23	16	19	
20451	19	28	20	
20452	16	24	21	
20453	22	27	17	
20454				
20455				
20456	19	17	19	
20457	23	20	26	
20458	24	38	37	
20459	38	37	63	
20460	15	16	20	
20461	17	28	42	
20462	22	24	33	
20463	15	17	18	
20464	15	27	32	
20465	19	17	20	
20466	19	27	31	
20467	23	17	28	
20468	14	18	21	
20469	14	25	27	
20470				
20471	17	20	22	
20472	19	34	45	
20473	22	24	24	
20474	25	27	42	
20475	16	27	29	
20476	18	29	30	
20477	20	20	31	
20478	16	19	24	
20479	22	12	24	
20480	21	24	39	
20481				
20482	28	18	26	
20483	20	20	23	
20484	30	37	37	
20485	15	24	32	
20486	20	29	34	
20487	23	33	35	
20488	23	32	27	
20489	35	38	53	
20490	19	17	39	
20491	22	19	24	
20492	24	19	18	
20493	23	29	30	
20494	22	16	24	
20495	26	35	42	
20496	22	29	28	
20497				
20498	32	39	42	
20499	20	22	30	
20500	17	18	27	
20501	18	26	19	
20502	16	20	23	
20503	16	18	15	
20504	21	16	25	
20505	23	29	16	
20506	15	15	25	
20507	20	14	30	
20701	17	28		41
20702	19	42		54

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
20703	20	20		25
20704	23	16		32
20705	26	32		55
20706	17	21		50
20707	18	24		38
20708	14	27		43
20709	23	41		70
20710	14	32		42
20711	24	34		56
20712	19	26		42
20713	6	27		51
20714	30	41		60
20715				
20716	17	26		47
20717	22	22		28
20718	22	36		51
20719	24	25		41
20720	21	25		43
20721				
20722	19	23		54
20723	21	33		46
20724	13	18		30
20725	12	29		59
20726	19	30		47
20727	9	32		56
20728	21	28		34
20729	21	22		36
20730	18	21		34
20731	27	33		58
20732	15	26		30
20733	27	17		32
20734	21	20		34
20735	19	16		26
20736	18	23		22
20737	15	23		32
20738	21	18		29
20739	18	15		31
20740	16	23		51
20741	21	27		42
20742	23	27		48
20743	19	31		51
20744	22	23		18
20745	33	35		71
20746	17	18		27
20747	12	20		41
20748	29	32		43
20749	12	36		39
20750	22	24		30
20751	24	36		56
20752	26	48		65
20753	20	18		26
20754	15	20		25
20755	21	46		58
20756				
20757	11	17		20
20758	18	19		15
20759	26	23		24
20760	20	28		26
20761	13	16		25
20762	14	22		39
20763	16	22		31
20764	23	23		45

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
20765	19	21		25
20766	20	23		34
20767	23	24		38
20768	11	20		38
20769	17	19		41
20770	24	19		28
20771	20	32		52
20772	18	17		43
20773	24	30		54
20774	25	52		68
20775	22	17		21
20776				
20777	14	17		32
20778	7	21		26
20779	15	28		37
20780	19	27		42
20781	18	18		32
20782	18	23		26
20783	24	22		45
20784	13	24		40
20785	19	14		38
20786	6	17		48
20787	23	33		56
20788	24	24		52
20789	19	20		32
20790	12	28		49
20791	17	30		52
21001	17	28	28	43
21002	10	26	13	33
21003	25	43	30	65
21004	22	32	34	53
21005	17	30	37	52
21006	22	28	24	41
21007	19	27	24	39
21008	24	30	23	36
21009	18	33	22	54
21010				
21011	21	28	23	32
21012	21	22	21	31
21013	17	33	22	52
21014	14	27	16	24
21015	17	20	19	26
21016	20	24	22	28
21017	19	24	24	32
21018	19	15	25	35
21019	22	22	19	41
21020	20	19	27	25
21021	22	14	29	22
21022	13	18	21	24
21023	16	15	21	26
21024	30	18	29	39
21025	25	21	29	26
21026	23	32	26	48
21027	19	44	22	56
21028				
21029	19	22	19	30
21030	19	23	24	23
21031	16	21	17	26
21032	23	19	25	33
21033	16	23	24	28
21034	22	23	25	49
21035	19	29	24	34

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
21036	19	20	25	31
21037	16	25	18	38
21038	14	27	24	41
21039	24	21	31	44
21040	17	19	26	29
21041	24	24	19	35
21042	14	20	23	38
21043	17	27	24	38
21044	24	25	21	42
21045	18	29	33	47
21046	15	25	23	35
21047	21	17	23	27
21048	23	21	22	25
21049	24	22	21	31
21050	17	27	20	40
21051	25	23	17	28
21052	15	22	24	30
21053	17	26	20	35
21054	19	22	18	17
21055	20	20	22	28
21056	11	18	25	35
21057	17	19	27	44
21058	19	28	22	48
21059	15	19	22	28
21060	13	27	17	37
21061	13	18	15	31
21062	18	16	24	28
21063	23	19	24	28
21064	19	26	24	34
21065	17	24	32	36
21066	14	23	25	32
21067	25	25	29	43
21068	26	31	37	45
21069	24	28	28	40
21070	24	23	32	43
21071	18	18	19	24
21072	21	19	26	
21073	20	18	20	35
21074	18	20	19	15
21075	16	22	25	27
21076	16	21	27	15
21077	17	27	22	44
21078	23	25	26	35
21079	48	49	62	57
21080	22	25		41
21081	23	23	21	44
21082	22	23	22	44
21083	26	19	28	25
21084	15	21	24	30
21085				
21086	20	17	18	27
21087	25	22	18	24
21088	23	25	29	43
21089	22	28	34	
21090	24	32	29	53
21091	14	38	40	57
21092	17	18	13	30
21093	21	20	24	39
21094	20	31	33	40
21095				
21096	21	17	20	17
21097	8	27	17	18

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
21098	20	19	24	25
21099	17	20	19	23
21100	14	24	20	17
21101	14	21	19	22
21102	18	29	26	46
21103	18	21	28	33
21104	16	25	21	33
21105	15	25	28	33
21106	21	26	22	31
21107	20	13	23	23
21108	17	24	21	26
21109	19	19	19	33
21110	23	19	23	31
21401	22	25	28	
21402	17	23	55	
21403	17	23	37	
21404	24	42	45	
21405	20	26	22	
21406	23	23	16	
21407	19	16	21	
21408	14	23	24	
21409	26	20	24	
21410	20	23	24	
21411	24	21	29	
21412	19	22	32	
21413	21	23	25	
21414	23	19	28	
21415	19	27	40	
21416	14	23	26	
21417	20	22	34	
21418	12	14	27	
21419	24	28	25	
21420	20	26	21	
21421	20	21	20	
21422	17	18	16	
21423	19	22	25	
21424				
21425	20	23	57	
21426	33	27	57	
21427	20	30	42	
21428	20	22	24	
21429	23	40	48	
21430	21	30	36	
21431	26	26	25	
21432	33	37	60	
21433	18	21	36	
21434	22	20	24	
21435	23	23	23	
21436	26	40	42	
21437	22	26	32	
21438	16	23	26	
21439	18	35	42	
21440	14	33	33	
21441	22	37	55	
21442	17	26	39	
21443	25	34	45	
21444	30	41	41	
21445	16	34	44	
21446	13	30	39	
21447	22	37	42	
21448	12	22	32	
21449	14	23	21	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
21450	19	25	24	
21451	23	14	27	
21452	15	37	30	
21453				
21454				
21455	26	24	35	
21456	19	22	23	
21457	18	21	29	
21458	16	19	23	
21459	20	24	30	
21460	17	23	29	
21461	24	28	18	
21462	23	20	21	
21463	21	23	23	
21464	25	26	21	
21465	20	33	26	
21466	24	24	24	
21467	18	24	23	
21468	18	22	27	
21469	19	19	21	
21470				
21471	27	44	59	
21472	16	19	18	
21473	20	23	20	
21474	18	22	18	
21475	20	19	18	
21476	27	34	25	
21477	15	18	23	
21478	14	24	29	
21479	21	21	16	
21480	18	26	21	
21481	21	19	19	
21482	22	19	19	
21483	16	19	23	
21484	20	25	33	
21485	20	16	18	
21486	23	22	26	
21487	19	16	23	
21488	15	14	25	
21489	19	20	25	
21490	20	20	39	
21491	18	29	28	
21492	17	24	22	
21493	22	34	44	
21494	20	24	43	
21495	23	25	39	
21496	19	25	29	
21497	23	25	35	
21498	13	21	20	
21499	18	21	22	
21500	16	24	23	
21501	13	25	28	
21502	20	19	23	
21503	23	17	28	
21504	15	21	20	
21505	19	25	25	
21701	15	19		38
21702	16	26		32
21703	15	20		50
21704	14	23		23
21705	24	34		38
21706	14	10		40

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
21707	15	18		39
21708	16	26		26
21709	18	28		34
21710	24	25		31
21711	24	24		26
21712	18	19		41
21713	21	31		38
21714	13	21		40
21715	17	20		34
21716	12	23		42
21717	18	31		40
21718	22	21		27
21719	22	27		49
21720	16	24		33
21721	25	30		56
21722	25	22		38
21723	12	23		56
21724	19	24		41
21725	21	18		33
21726	17	27		46
21727	18	19		29
21728	23	27		40
21729	18	25		39
21730	23	20		30
21731	9	21		30
21732	16	17		24
21733	20	26		48
21734	19	21		18
21735	18	23		25
21736	14	28		33
21737	21	24		37
21738	18	16		24
21739	11	37		54
21740	21	19		41
21741	20	16		34
21742	16	19		23
21743	19	16		31
21744	16	25		50
21745	19	26		34
21746	19	27		44
21747	19	28		42
21748	18	19		26
21749				
21750	25	21		36
21751	22	26		56
21752	16	17		23
21753	14	25		31
21754				
21755	15	20		24
21756				
21757				
21758	23	21		28
21759	23	15		39
21760	19	19		36
21761				
21762	23	19		30
21763	25	25		32
21764	22	22		52
21765				
21766	28	29		42
21767	25	23		42
21768	18	18		27

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
21769	22	19		44
21770	20	25		23
21771				
21772	22	17		18
21773	9	28		27
21774				
21775				
21776	18	24		41
21777	17	31		36
21778	14	19		32
21779				
21780	14	23		43
21781	21	24		44
21782				
21783	19	26		44
21784	18	24		50
21785	25	32		57
21786	17	16		26
21787	17	35		32
21788	20	43		64
21789	23	22		16
21790	11	26		36
21791	19	22		32
21792	12	24		40
21793	17	23		54
21794	13	22		28
21795	24	25		37
21796	25	21		38
21797	20	29		32
21798	22	25		22
21799	20	54		70
21800	16	39		58
21801	17	16		27
21802	18	27		56
21803	18	17		27
21804	15	27		47
21805	22	23		30
21806	15	23		20
22001	23	23	15	35
22002	14	22	19	29
22003	16	18	25	29
22004	16	20	24	30
22005	17	18	22	23
22006	27	47	46	68
22007	14	15	23	38
22008	16	35	32	50
22009	17	22	34	41
22010	23	23	47	37
22011	17	31	22	46
22012	23	30	23	30
22013	25	31	41	51
22014	19	26	18	23
22015	22	16	26	22
22016	26	19	21	22
22017	19	30	17	47
22018	21	25	32	29
22019	18	26	17	44
22020	13	17	22	22
22021	26	28	23	53
22022	16	26	24	46
22023	30	18	31	14
22024	21	22	50	21

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
22025	23	28	23	45
22026	22	26	41	48
22027	26	21	31	37
22028	16	33	27	39
22029	21	25	22	47
22030	23	28	31	44
22031	22	21	25	30
22032	18	16	28	32
22033				
22034	19	17	21	
22035	19	24	19	36
22036	22	21	19	28
22037	17	20	22	14
22038	24	14	30	28
22039	15	18	29	34
22040	18	17	30	39
22041	11	18	21	35
22042	24	23	33	39
22043	25	24	31	42
22044	24	21	24	35
22045	20	21	29	21
22046	19	21	29	23
22047	16	34	22	30
22048	18	35	25	48
22049	19	20	24	34
22050	26	23	28	39
22051	26	23	33	39
22052	18	18	30	37
22053	17	26	27	32
22054	17	34	40	57
22055	24	19	23	26
22056	16	25	33	34
22057	16	22	22	40
22058	22	33	38	28
22059	14	26	25	36
22060	17	23	24	23
22061	14	19	27	40
22062	25	18	34	35
22063	17	21	27	
22064	16	24	23	24
22065	23	23	21	22
22066	15	27	28	30
22067	13	20	27	30
22068	24	22	21	26
22069				
22070	34	54	57	61
22071	15	23	22	33
22072	17	25	25	32
22073	18	22	23	26
22074	17	22	21	19
22075	19	21	21	30
22076	27	40	33	58
22077	14	23	25	38
22078	15	16	17	26
22079	14	25	23	24
22080	19	22	25	30
22081	19	18	17	34
22082	19	29	22	36
22083	19	17	20	33
22084	22	24	28	34
22085	23	17	20	22
22086	25	16	18	29

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
22087	24	19	20	27
22088	25	27	41	41
22089	22	23	19	19
22090	21	22	19	21
22091	22	20	22	38
22092	21	18	32	34
22093	31	31	35	54
22094	23	31	25	50
22095	22	30	25	48
22096	18	20	20	31
22097	12	19	21	27
22098	21	21	27	38
22099	23	16	30	45
22100	17	17	18	28
22101	31	32	43	54
22102	22	19	24	33
22103	17	29	32	51
22104	20	21	29	50
22105	17	32	25	53
22106	12	23	22	39
22107	19	29	32	40
22108	17	23	25	32
22109	19	28	33	47
22110	25	29	37	45
22111	22	20	28	30
22112	20	16	21	23
22113	24	34	28	49
22114	23	16	32	32
22401	18	23	35	
22402	14	22	25	
22403	14	21	25	
22404	21	18	22	
22405	16	23	31	
22406	14	21	34	
22407	20	27	26	
22408	18	20	23	
22409	20	20	20	
22410	15	21	30	
22411	17	29	36	
22412	28	28	42	
22413	27	20	34	
22414	22	19	33	
22415	16	21	30	
22416	16	20	32	
22417	23	27	30	
22418	15	25	30	
22419	22	22	22	
22420	26	31	39	
22421	20	18	31	
22422	30	23	25	
22423	15	30	37	
22424	28	41	51	
22701	22	20		25
22702	21	19		15
22703	16	14		41
22704	21	17		34
22705	18	23		40
22706	15	30		37
22707	22	29		53
22708	17	21		46
22709	25	22		30
22710	11	24		31

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
22711	21	20		39
22712	24	29		40
22713	13	33		48
22714	13	25		38
22715	24	43		67
22716	15	18		36
22717	19	24		27
22718	14	25		30
22719	16	20		37
22720	21	34		56
22721	16	21		29
22722	10	18		23
22723	20	26		29
22724	22	20		26
22725	15	18		22
22726	17	28		44
22727	21	20		34
22728	15	21		35
22729	20	17		22
22730	19	19		23
22731	15	18		19
22732	17	29		28
22733	11	25		36
22734	16	16		27
22735	23	23		47
22736	20	14		29
22737	18	19		40
22738	17	19		24
22739	27	23		38
22740	22	26		55
22741	25	21		50
22742	20	17		18
22743	13	19		20
22744	14	21		19
22745	20	14		36
22746	17	18		39
22747	21	25		45
22748	13	19		44
22749	17	26		33
22750	15	17		15
22751	22	23		37
22752	17	23		23
22753	16	50		69
22754	13	24		33
22755	18	24		30
22756	20	18		40
22757	27	17		23
22758	16	18		18
22759	21	23		52
22760	28	34		54
22761	20	27		35
22762	16	28		22
22763	19	21		41
22764	16	24		34
22765	16	20		27
22766	17	18		29
22767	18	25		44
22768	23	21		37
22769	15	17		23
22770	19	18		26
22771	21	29		37
22772	21	18		27

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
22773	16	23		24
22774	25	22		29
22775	18	19		38
22776	16	19		27
22777	19	22		28
22778	14	27		23
23001	20	27	26	47
23002	17	19	21	37
23003	23	27	26	30
23004	19	21	22	22
23005	25	22	29	38
23006	23	21	28	33
23007	23	32	28	47
23008	16	22	25	30
23009	31	31	28	51
23010	22	33	43	36
23011	22	18	31	27
23012	24	24	30	45
23013	17	32	25	36
23014	20	20	23	21
23015	19	17	19	29
23016	21	31	27	47
23017	21	17	25	20
23018	27	33	36	41
23019	26	31	44	39
23020	28	26	36	54
23021	19	23	19	23
23022	25	27	18	28
23023	20	13	29	18
23024	20	28	24	43
23025	27	14	20	18
23026	16	31	25	39
23027	21	20	22	27
23028	15	25	30	39
23029	15	28	25	23
23030	24	15	16	23
23031	20	22	25	34
23032	12	28	27	26
23033				
23034	14	23	27	24
23035	18	13	24	31
23036	24	23	23	28
23037	15	17	16	28
23038	19	28	23	24
23039	13	29	28	35
23040	18	20	26	30
23041	19	26	33	64
23042	16	22	13	34
23043	18	30	17	40
23044	18	25	23	30
23045	14	27	21	34
23046	22	19	23	30
23047	21	26	19	24
23048	23	39	27	61
23049	19	19	21	29
23050	15	21	20	31
23051	22	20	21	29
23052	47	38	47	65
23053	18	22	25	35
23054	18	22	15	30
23055	24	19	23	33
23056	26	18	17	24

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
23057	23	20	20	30
23058	16	20	24	27
23059	18	18	24	22
23060	31	44	32	64
23061	26	19	23	
23062	30	18	23	
23063	15	15	17	27
23064	21	17	13	20
23065	16	15	19	36
23066	25	20	19	31
23067	19	23	36	35
23068	19	16	25	23
23069	23	40	37	53
23070	25	19	21	21
23071	19	15	27	28
23072	10	27	22	35
23073	26	31	40	61
23074	16	16	22	22
23075	25	22	25	31
23076	21	16	25	23
23077	11	20	31	38
23078	17	21	25	35
23079	23	26	41	52
23080	23	20	20	44
23081	29	15	19	23
23082	18	27	25	32
23083	21	18	21	25
23084	21	18	20	31
23085	26	29	30	42
23401	22	23	25	
23402	21	23	30	
23403	21	20	37	
23404	12	18	30	
23405	23	36	51	
23406	20	26	30	
23407	16	18	20	
23408	34	32	46	
23409	21	27	34	
23410	12	20	37	
23411	20	23	18	
23412	20	18	24	
23413	19	20	22	
23414	11	28	27	
23415	18	23	28	
23416	19	26	30	
23417	17	21	25	
23418	25	26	25	
23419	19	25	27	
23420	27	29	46	
23421	19	20	38	
23422	19	24	30	
23423	15	25	21	
23424	14	18	16	
23425	17	17	23	
23426	16	18	18	
23427	18	20	31	
23428	21	23	32	
23429	23	17	22	
23430				
23431	21	28	34	
23432	15	29	20	
23433	20	14	21	

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
23434	15	20	21	
23435	19	20	23	
23436	14	19	24	
23437	22	27	48	
23438	17	23	25	
23439	15	25	35	
23440	33	22	40	
23441	28	33	39	
23442	40	27	41	
23443	19	24	25	
23444	13	24	23	
23445	18	24	20	
23446	17	19	40	
23447	14	24	21	
23448	16	16	26	
23449	13	18	17	
23450	24	37	46	
23451	18	14	18	
23701	21	38		57
23702	26	23		21
23703	14	23		34
23704	14	22		35
23705	18	22		40
23706	22	25		37
23707	18	25		45
23708	23	29		68
23709	17	23		38
23710	17	19		26
23711	21	26		37
23712	22	21		26
23713	21	17		24
23714	19	28		41
23715	18	19		34
23716	23	22		29
23717	14	20		42
23718	12	17		35
23719	14	21		26
23720	21	14		24
23721	20	19		39
23722	24	26		38
23723	27	17		35
23724	22	15		26
23725	20	27		47
23726	20	21		31
23727	17	22		43
23728	24	38		52
23729	13	32		44
23730	16	19		33
23731	20	26		41
23732	19	25		24
23733	20	22		47
23734	15	24		31
23735	25	19		21
23736	26	18		27
23737	15	15		30
23738	15	13		24
23739				
23740	20	16		35
23741	22	23		46
23742	17	27		32
23743	25	25		25
23744	16	24		24

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
23745	21	16		26
23746	12	19		22
23747	22	21		35
23748	20	22		27
23749	16	21		33
23750	21	18		33
23751	32	39		65
23752	19	24		33
23753	18	19		26
23754	22	28		35
23755	22	22		24
23756				
23757	23	22		39
23758	14	20		33
23759	21	23		51
23760	18	18		21
23761	22	19		53
23762	24	30		32
23763	25	24		44
23764	20	18		27
23765	16	21		26
23766	17	29		29
23767	24	26		28
23768	10	27		35
23769	27	19		45
23770	21	21		38
23771	20	27		39
23772	17	26		44
23773	24	16		28
23774	17	29		57
23775	11	17		38
23776	16	27		39
23777	14	25		47
23778	15	23		46
23779	17	16		23
23780	8	27		26
23781	11	29		34
23782	23	30		48
23783	13	19		38
23784	20	36		46
23785	17	19		23
23786	28	21		34
23787	23	30		42
23788	18	33		49
23789	22	27		31
23790	21	27		54
23791	17	23		46
23792	14	15		30
23793	19	42		65
23794	11	16		
23795	17	19		34
23796	19	23		28
23797	23	32		48
23798	10	24		17
24001	17	19	18	26
24002	24	25	25	49
24003	14	25	28	34
24004	16	18	21	40
24005	19	21	23	41
24006	18	19	26	42
24007	16	23	18	40
24008	21	22	20	39

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
24009	15	22	31	44
24010	20	22	25	40
24011	21	20	24	43
24012	21	18	28	40
24013	25	25	25	36
24014	17	19	23	42
24015	19	22	24	45
24016	14	19	20	24
24017	19	15	24	38
24018	26	22	34	36
24019	15	21	24	30
24020	21	27	30	27
24021	17	24	22	28
24022	16	21	27	39
24023	23	18	24	21
24024	30	28	44	55
24025	20	20	35	43
24026	22	18	28	28
24027	21	21	28	36
24028	14	16	20	32
24029	22	15	17	33
24030	20	21	16	20
24031	18	23	25	39
24032	19	15	23	26
24033	23	22	27	25
24034	21	14	21	24
24035	14	25	21	31
24036	16	29	22	45
24037	22	17	18	29
24038	17	18	24	31
24039	14	23	43	39
24040	20	20	30	19
24041	20	37	39	43
24042	17	23	32	44
24043	17	20	20	37
24044	17	31	44	55
24045	23	26	36	45
24046	16	19	24	29
24047	17	19	22	23
24048	15	12	15	28
24049	12	19	16	23
24050				
24051	19	18	20	23
24052	18	16	28	26
24053	23	28	25	37
24054	16	24	24	28
24055	22	24	27	23
24056	29	19	20	55
24057	21	20	20	30
24058	20	21	29	37
24059	20	25	18	25
24060	18	19	23	30
24401	14	19	16	
24402	23	21	16	
24403	22	19	31	
24404	14	28	24	
24405	16	20	32	
24406	16	26	25	
24407	25	28	33	
24408	22	35	44	
24409	30	37	45	
24701	24	19		47

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
24702	15	16		30
24703	22	19		22
24704	17	12		21
24705	18	16		19
24706	16	24		35
24707	20	24		27
24708	16	20		46
24709	9	21		47
24710	27	30		60
24711	17	19		43
24712	21	25		48
24713	19	23		34
24714	17	23		34
24715	18	25		33
24716	19	25		43
24717	21	24		31
24718	21	27		32
24719	24	26		13
24720	13	22		26
24721	27	18		25
24722	20	22		36
24723	22	24		29
24724	19	13		19
24725	18	16		28
24726	17	23		25
24727	20	24		35
24728	25	18		17
24729	18	17		23
24730	17	20		38
24731	17	25		54
24732	22	25		36
24733	19	28		41
24734	16	19		25
24735	21	21		26
24736	16	29		41
24737	9	23		28
24738	18	24		35
24739	17	27		33
24740	19	21		44
24741	20	20		32
24742	20	21		38
24743	17	21		17
24744	23	23		29
24745	25	16		27
24746	25	15		36
24747	24	17		28
24748	21	21		33
24749	19	29		24
24750	11	20		26
24751	18	17		46
24752	22	24		39
24753	18	24		20
24754	20	19		25
24755	11	21		29
24756	19	19		29
24757	19	11		29
24758	27	19		29
24759	14	22		21
24760	15	14		31
24761	26	31		42
24762	20	11		26
24763				

ROLL NO.	PHY	CHE	MAT	BIO
24764	21	24		44
24765	23	28		34
24766	17	17		21
24767	30	16		39
24768	19	18		22
24769	7	26		57
24770	17	23		22
24771	20	19		43
24772	19	16		26
24773	22	25		40
24774	21	10		21
24775	17	18		18
24776	20	21		24
24777	15	16		24
24778	19	20		24
24779	17	17		19
24780				
24781	15	26		19
24782				
24783	18	27		22
24784	23	21		26
24785	26	20		31
24786	24	14		40
24787	22	26		49
24788	18	17		29
24789	15	27		37
24790	22	19		22
24791	15	18		30
24792	18	33		48
24793	10	23		44
24794	14	17		33
24795	20	22		16
24796	26	21		56
24797	17	17		24