

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
10001	18	22	20
10002	26	32	35
10003	21	18	20
10004	39	43	41
10005	34	34	31
10006	20	21	21
10007	43	35	53
10008	21	19	13
10009	16	14	17
10010	28	38	22
10011	28	21	16
10012	32	33	41
10013	21	34	32
10014	13	26	21
10015	26	33	28
10016	15	24	15
10017	28	33	25
10018	20	28	29
10019	52	54	41
10020	27	30	21
10021	23	25	23
10022	38	51	36
10023	18	19	25
10024	19	22	17
10025	16	20	20
10026	30	21	20
10027	22	31	22
10028	14	22	19
10029	29	31	24
10030	13	23	15
10031	22	24	21
10032	33	28	25
10033	19	26	21
10034	19	20	24
10035	29	29	33
10036	23	23	28
10037	18	15	23
10038	28	24	15
10039	20	25	23
10040	17	23	16
10041	25	29	21
10042	26	23	20
10043	23	24	18
10044	28	22	22
10045	30	33	48
10046	26	26	16
10047	24	24	24

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
10048	24	23	30
10049	18	16	20
10050	30	44	42
10051	23	34	26
10052	26	18	24
10053	28	32	33
10054	30	36	22
10055	24	17	20
10056	33	20	45
10057	22	24	24
10058	25	27	24
10059	21	24	26
10060	21	15	25
10061	26	21	33
10062	19	21	17
10063	22	28	25
10064	22	32	21
10065	16	24	18
10066	20	12	20
10067	16	23	28
10068	16	19	18
10069	15	25	21
10070	17	24	23
10071	25	26	25
10072	26	19	18
10073	18	17	15
10074	28	20	27
10075	20	21	18
10076	18	14	27
10077	18	14	23
10078	16	16	A
10079	19	22	30
10080	23	23	16
10081	19	11	21
10082	17	20	13
10083	18	20	31
10084	21	25	9
10085	21	26	21
10086	19	17	32
10087	25	21	19
10088	21	21	21
10089	27	19	22
10090	23	29	19
10091	12	17	32
10092	A	A	A
10093	27	22	30
10094	19	24	15

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
10095	49	56	56
10096	20	32	56
10097	16	21	15
10098	27	26	22
10099	23	25	28
10100	26	27	26
10101	20	31	20
10102	18	22	22
10103	25	18	18
10104	29	40	35
10105	A	A	A
10106	19	28	23
10107	47	47	30
10108	25	21	24
10109	29	24	27
10110	30	29	34
10111	18	28	20
10112	24	28	27
10113	11	23	17
10114	26	21	19
10115	22	19	17
10116	18	20	21
10117	28	35	29
10118	20	22	21
10119	27	24	20
10120	18	19	15
10121	21	16	13
10122	21	13	16
10123	14	17	21
10124	17	17	23
10125	20	13	32
10126	20	23	16
10127	A	A	A
10128	16	15	21
10129	18	19	23
10130	22	15	22
10131	23	24	20
10132	22	23	14
10133	21	24	12
10134	20	24	24
10135	20	23	19
10136	26	17	19
10137	21	25	22
10138	21	19	17
10139	22	23	17
10140	24	25	15
10141	15	17	19

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
10142	15	25	20
10143	25	30	23
10144	22	24	28
10145	24	25	18
10146	18	26	24
10147	A	A	A
10148	23	17	32
10149	21	23	18
10150	32	26	44
10151	36	33	37
10152	55	58	57
10153	30	24	33
10154	17	14	18
10155	A	A	A
10156	26	35	27
10157	22	17	26
10158	A	A	A
10159	29	43	45
10160	19	15	23
10161	26	22	28
10162	24	30	21
10163	20	A	A
10164	30	37	30
10165	20	22	16
10166	25	A	21
10167	17	22	25
10501	30	36	-
10502	21	25	-
10503	21	25	-
10504	17	15	-
10505	30	22	-
10506	28	32	-
10507	23	19	-
10508	A	A	-
10509	17	23	-
10510	15	16	-
10511	22	21	-
10512	18	11	-
10513	9	15	-
10514	15	23	-
10515	27	22	-
10516	23	16	-
10517	A	A	-
10518	23	21	-
10519	21	23	-
10520	26	27	-
10521	25	18	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
10522	18	24	-
10523	13	17	-
10524	A	A	-
10525	26	14	-
10526	19	19	-
10527	20	28	-
10528	26	23	-
10529	A	A	-
10530	25	34	-
10531	32	33	-
10532	20	19	-
10533	33	37	-
10534	37	43	-
10535	16	29	-
10536	20	22	-
10537	17	22	-
10538	20	13	-
10539	19	24	-
10540	15	27	-
10541	18	28	-
10542	17	19	-
10543	A	A	-
10544	19	23	-
10545	25	30	-
10546	13	32	-
10547	21	39	-
11001	34	32	41
11002	16	30	19
11003	16	23	27
11004	22	27	45
11005	26	23	21
11006	14	19	10
11007	21	19	21
11008	28	22	16
11009	27	24	17
11010	34	34	40
11011	30	24	20
11012	14	27	14
11013	23	32	21
11014	24	21	30
11015	19	22	18
11016	23	27	22
11017	18	32	29
11018	12	19	23
11019	24	26	33
11020	22	28	34
11021	21	15	17

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
11022	37	49	27
11023	17	19	14
11024	25	22	24
11025	23	23	15
11026	18	31	25
11027	31	43	43
11028	27	37	32
11029	40	52	31
11030	A	A	A
11031	44	52	44
11032	15	43	A
11033	36	47	43
11034	19	25	27
11035	32	34	36
11036	24	27	24
11037	49	51	42
11038	22	29	30
11039	26	29	28
11040	19	31	27
11041	19	17	16
11042	33	31	23
11043	18	10	22
11044	A	A	A
11045	24	19	16
11046	24	28	16
11047	30	23	37
11048	18	19	23
11049	26	34	33
11050	25	32	28
11051	13	25	25
11052	28	38	35
11053	18	25	18
11054	18	21	25
11055	34	29	32
11056	32	24	38
11057	18	18	33
11058	13	20	29
11059	35	42	29
11060	70	61	61
11061	23	26	22
11062	A	A	A
11063	18	24	31
11064	A	A	A
11065	21	18	17
11066	24	26	26
11067	23	26	25
11068	21	24	28

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
11069	31	28	26
11070	34	35	27
11071	25	30	33
11072	20	20	25
11073	44	51	39
11074	17	28	11
11075	15	28	21
11076	21	35	26
11077	22	35	23
11078	17	27	19
11079	27	18	29
11080	16	18	20
11081	20	24	21
11082	23	21	24
11083	22	28	15
11084	26	30	23
11085	19	21	22
11086	29	40	35
11087	16	34	26
11088	25	29	48
11089	21	22	17
11090	26	30	30
11091	15	24	21
11092	20	25	22
11093	26	22	26
11094	22	34	23
11095	20	20	25
11096	21	28	14
11097	33	33	31
11098	35	56	52
11099	22	22	29
11100	12	28	28
11101	28	23	31
11102	17	23	25
11103	27	25	39
11104	23	33	25
11105	A	A	A
11106	18	20	21
11107	32	23	27
11108	14	27	23
11109	39	37	43
11110	25	23	24
11111	22	27	25
11112	32	30	41
11113	19	24	16
11114	37	44	29
11115	37	47	35

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
11116	34	34	36
11117	20	21	20
11118	19	21	32
11119	20	19	19
11120	16	11	13
11121	28	23	28
11122	35	46	43
11123	41	45	48
11124	14	20	21
11125	25	23	16
11126	19	21	22
11127	25	24	19
11128	24	23	16
11129	16	24	19
11130	39	26	33
11131	25	28	27
11132	23	27	35
11133	18	23	19
11134	23	20	30
11135	A	A	A
11136	22	19	19
11137	16	23	15
11138	18	13	21
11139	26	22	28
11140	18	22	21
11141	16	19	15
11142	33	27	36
11143	15	20	20
11144	20	21	23
11145	29	34	45
11146	33	51	35
11147	35	48	19
11148	32	30	20
11149	12	26	22
11150	13	24	19
11151	29	35	35
11152	21	25	22
11153	21	21	28
11154	18	17	21
11155	15	23	20
11156	10	19	24
11157	27	24	22
11158	20	19	16
11159	17	29	20
11160	15	13	A
11161	15	25	20
11162	18	19	24

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
11163	19	30	18
11164	30	31	19
11165	46	33	57
11166	25	27	27
11167	11	19	19
11168	18	24	16
11169	22	18	18
11170	34	30	27
11171	A	A	A
11172	A	A	A
11173	21	17	18
11174	19	21	16
11175	19	20	24
11176	27	30	24
11177	17	26	24
11178	23	23	27
11179	46	64	50
11180	24	34	24
11181	39	45	36
11182	31	29	24
11183	A	A	A
11184	40	52	31
11185	18	37	29
11186	24	21	38
11187	21	19	23
11188	20	28	27
11189	29	11	A
11190	A	A	A
11501	17	23	-
11502	10	16	-
11503	8	6	-
11504	17	20	-
11505	28	15	-
11506	A	A	-
11507	17	20	-
11508	29	29	-
11509	33	36	-
11510	14	33	-
11511	24	24	-
11512	21	20	-
11513	17	22	-
11514	19	30	-
11515	19	42	-
11516	19	33	-
11517	20	26	-
11518	17	21	-
11519	13	24	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
11520	A	A	-
11521	26	25	-
11522	23	31	41
11523	40	38	28
11524	34	42	-
11525	25	39	-
11526	24	32	-
11527	19	24	-
11528	14	17	-
11529	22	34	-
11530	A	A	-
11531	18	14	-
11532	20	17	-
11533	22	30	-
11534	31	39	-
11535	20	21	-
11536	12	21	-
11537	31	55	-
11538	24	18	-
11539	25	29	-
11540	13	28	-
11541	21	19	-
11542	15	20	-
11543	27	20	-
11544	17	18	-
11545	14	22	-
11546	18	21	-
11547	15	21	-
12001	22	15	21
12002	27	36	30
12003	18	21	25
12004	18	25	14
12005	18	16	17
12006	16	22	18
12007	23	25	19
12008	30	24	28
12009	26	22	25
12010	21	22	20
12011	19	20	17
12012	30	20	26
12013	33	31	28
12014	22	27	29
12015	23	13	19
12016	14	14	13
12017	19	31	23
12018	25	32	26
12019	32	31	38

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
12020	28	28	23
12021	23	24	22
12022	21	29	26
12023	30	39	29
12024	23	22	28
12025	23	18	20
12026	19	18	A
12027	35	24	33
12028	27	24	17
12029	22	24	24
12030	18	25	13
12031	20	24	24
12032	19	21	20
12033	22	20	26
12034	26	19	17
12035	17	19	18
12036	44	42	44
12037	15	20	19
12038	22	30	34
12039	21	26	20
12040	20	14	20
12041	25	26	35
12042	19	20	19
12043	21	25	32
12044	19	20	22
12045	26	16	22
12046	A	A	A
12047	20	22	27
12048	29	25	26
12049	14	26	17
12050	31	22	21
12051	48	43	40
12052	26	27	22
12053	34	51	32
12054	21	26	23
12055	17	23	26
12056	A	A	A
12057	33	36	36
12058	23	17	18
12059	22	25	22
12060	26	21	25
12061	29	30	23
12062	24	20	19
12063	14	20	23
12064	25	26	19
12065	A	A	A
12066	24	25	16

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
12067	19	22	22
12068	21	13	21
12069	23	18	18
12070	20	22	21
12071	22	23	24
12072	23	27	17
12073	23	23	26
12074	16	19	19
12075	30	26	31
12076	18	16	20
12077	19	22	28
12078	25	19	25
12079	32	34	23
12080	29	17	30
12081	15	23	21
12082	20	16	18
12083	20	22	23
12084	27	23	23
12085	22	20	21
12086	18	21	21
12087	32	40	29
12088	17	15	21
12089	22	25	25
12090	13	25	13
12091	29	28	34
12092	26	31	32
12093	17	22	22
12094	16	19	26
12095	18	20	A
12096	30	33	34
12097	31	33	25
12098	15	20	21
12099	23	18	30
12100	33	25	25
12101	34	39	43
12102	20	30	29
12103	22	15	23
12104	A	A	A
12105	23	27	20
12106	23	23	18
12107	24	24	26
12108	40	37	25
12109	20	24	22
12110	49	41	56
12111	12	27	31
12112	18	21	22
12113	15	15	14

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
12114	24	24	28
12115	26	30	27
12116	41	21	33
12117	34	27	28
12118	23	20	22
12119	18	16	18
12120	19	24	18
12121	17	30	20
12122	16	22	13
12123	11	30	26
12124	21	18	15
12125	27	25	26
12126	23	23	14
12127	15	16	20
12128	21	29	21
12129	17	34	24
12130	22	27	14
12131	23	23	20
12132	A	A	A
12133	28	16	20
12134	17	17	25
12135	14	28	17
12136	29	34	23
12137	20	33	22
12138	25	33	27
12139	20	32	32
12140	17	13	20
12141	14	22	21
12501	13	17	-
12502	12	18	-
12503	14	21	-
12504	23	28	-
12505	27	39	-
12506	20	22	-
12507	25	36	-
12508	22	27	-
12509	21	19	-
12510	A	A	-
12511	34	28	-
12512	23	36	-
12513	30	33	-
12514	23	33	-
12515	33	34	-
12516	A	27	-
12517	18	25	-
12518	28	31	-
12519	19	25	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13001	30	36	33
13002	17	14	25
13003	21	21	17
13004	28	30	30
13005	32	43	35
13006	21	24	29
13007	35	24	25
13008	26	42	34
13009	17	22	23
13010	23	34	26
13011	21	27	38
13012	33	35	43
13013	20	29	38
13014	21	27	18
13015	37	28	39
13016	A	A	A
13017	44	38	37
13018	21	26	32
13019	19	22	21
13020	29	35	28
13021	29	27	29
13022	19	17	26
13023	16	19	23
13024	54	69	64
13025	26	28	24
13026	40	39	40
13027	19	28	26
13028	19	23	14
13029	30	34	26
13030	30	23	A
13031	30	28	41
13032	20	14	16
13033	21	18	25
13034	13	19	26
13035	23	22	15
13036	27	40	19
13037	21	25	22
13038	24	31	31
13039	31	25	35
13040	23	25	20
13041	A	A	A
13042	27	22	26
13043	18	31	21
13044	21	34	18
13045	17	20	22
13046	25	29	27
13047	22	33	21

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13048	13	22	29
13049	26	26	21
13050	14	26	22
13051	29	27	27
13052	20	19	27
13053	35	28	36
13054	18	31	24
13055	23	32	33
13056	21	22	19
13057	29	29	30
13058	30	41	32
13059	19	22	20
13060	41	42	49
13061	24	17	23
13062	A	A	A
13063	35	35	45
13064	24	19	32
13065	22	25	22
13066	23	17	18
13067	24	22	17
13068	14	14	22
13069	21	35	24
13070	18	21	19
13071	20	22	25
13072	19	24	24
13073	16	21	21
13074	14	24	15
13075	A	A	A
13076	32	41	37
13077	29	18	23
13078	11	24	18
13079	45	47	56
13080	23	34	21
13081	27	27	43
13082	25	18	24
13083	57	63	58
13084	21	21	18
13085	22	23	21
13086	21	23	21
13087	23	21	14
13088	27	35	29
13089	24	43	30
13090	32	32	39
13091	21	18	18
13092	21	18	12
13093	26	27	16
13094	20	31	32

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13095	31	28	33
13096	19	26	23
13097	24	19	28
13098	23	14	13
13099	30	45	31
13100	21	32	20
13101	25	37	39
13102	22	14	28
13103	21	26	15
13104	13	20	15
13105	18	20	23
13106	21	24	30
13107	17	24	17
13108	21	19	21
13109	23	31	38
13110	20	21	37
13111	36	24	43
13112	16	19	17
13113	29	37	48
13114	33	41	35
13115	24	17	20
13116	20	32	26
13117	15	16	19
13118	39	54	38
13119	24	26	19
13120	28	21	22
13121	14	29	21
13122	19	24	25
13123	30	36	32
13124	45	39	35
13125	27	32	26
13126	19	26	26
13127	24	22	22
13128	19	23	18
13129	9	17	13
13130	40	25	41
13131	23	29	25
13132	25	19	23
13133	22	19	34
13134	20	A	A
13135	27	26	27
13136	19	28	31
13137	23	32	31
13138	21	16	15
13139	21	36	27
13140	16	21	19
13141	20	33	23

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13142	24	21	18
13143	26	30	32
13144	A	A	A
13145	38	36	47
13146	17	16	20
13147	17	23	15
13148	36	40	25
13149	A	A	A
13150	29	26	19
13151	A	A	A
13152	18	14	17
13153	A	A	A
13154	14	29	20
13155	A	A	A
13156	23	29	35
13157	19	18	18
13158	47	52	49
13159	27	27	26
13160	28	29	30
13161	41	32	27
13162	17	34	31
13163	19	25	24
13164	33	31	41
13165	28	34	25
13166	11	25	18
13167	18	21	22
13168	29	27	20
13169	22	14	19
13170	21	23	11
13171	23	23	21
13172	21	13	25
13173	22	22	25
13174	26	16	20
13175	25	20	9
13176	11	21	16
13177	44	44	43
13178	28	21	22
13179	62	55	62
13180	25	23	27
13181	27	37	26
13182	24	26	20
13183	28	28	29
13184	23	25	21
13185	18	18	24
13186	22	30	27
13187	16	18	14
13188	18	20	20

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13189	22	23	13
13190	29	32	38
13191	45	47	57
13192	39	41	57
13193	A	A	A
13194	61	60	59
13195	17	19	15
13196	21	19	16
13197	29	23	39
13198	26	17	21
13199	25	35	30
13200	24	27	28
13201	26	28	26
13202	13	21	15
13203	36	35	41
13204	19	30	36
13205	26	28	24
13206	32	39	42
13207	15	29	24
13208	18	15	16
13209	14	19	20
13210	23	20	29
13211	A	A	A
13212	14	32	17
13213	16	33	20
13214	18	24	14
13215	20	22	22
13216	16	18	19
13217	20	16	22
13218	18	15	20
13219	15	22	23
13220	28	23	20
13221	36	31	29
13222	19	25	30
13223	29	35	32
13224	19	19	24
13225	12	25	36
13226	16	21	14
13227	17	17	12
13228	26	30	32
13229	16	22	26
13230	29	43	29
13231	17	24	18
13232	22	30	32
13233	30	32	15
13234	26	26	22
13235	21	25	21

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13236	20	20	23
13237	32	23	24
13238	A	A	A
13239	19	20	19
13240	10	17	17
13241	13	17	23
13242	26	18	29
13243	24	36	33
13244	19	31	24
13245	23	22	18
13246	22	22	17
13247	19	28	16
13248	A	A	A
13249	21	21	17
13250	12	27	14
13251	23	30	27
13252	22	17	29
13253	22	14	15
13254	46	56	37
13255	32	28	31
13256	26	23	25
13257	26	18	30
13258	24	30	20
13259	24	22	23
13260	19	20	19
13261	15	29	18
13262	22	22	27
13263	20	26	30
13264	14	28	20
13265	29	22	23
13266	29	40	20
13267	14	28	20
13268	23	31	24
13269	14	21	12
13270	14	16	21
13271	14	20	23
13272	21	19	19
13273	28	18	23
13274	25	35	29
13275	20	16	19
13276	18	23	19
13277	17	20	21
13278	19	25	19
13279	25	38	33
13280	16	15	20
13281	18	21	14
13282	19	23	15

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13283	23	23	19
13284	14	18	19
13285	11	18	16
13286	20	31	26
13287	17	20	19
13288	30	41	25
13289	A	A	A
13290	15	17	19
13291	A	A	A
13292	29	30	28
13293	29	32	42
13294	28	34	41
13295	15	21	15
13296	A	A	A
13297	31	37	37
13298	24	16	21
13299	21	21	18
13300	33	22	29
13301	19	20	14
13302	21	15	24
13303	14	28	22
13304	16	16	15
13305	16	22	14
13306	16	15	18
13307	21	25	33
13308	22	20	22
13309	28	27	21
13310	19	19	22
13311	17	16	23
13312	42	52	44
13313	20	25	10
13314	33	33	33
13315	22	19	20
13316	21	A	17
13317	19	15	18
13318	13	23	15
13319	16	17	20
13320	17	20	19
13321	20	30	14
13322	21	25	A
13323	15	18	21
13324	20	21	19
13325	20	20	20
13326	18	30	22
13327	A	A	A
13328	A	A	A
13329	21	14	18

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13330	14	23	14
13331	27	21	29
13332	25	30	31
13333	23	21	22
13334	30	26	34
13335	22	17	21
13336	22	22	20
13337	16	14	20
13338	16	23	15
13339	24	29	28
13340	27	28	30
13341	33	36	38
13342	18	28	23
13343	13	27	26
13344	A	A	A
13345	A	A	A
13346	35	38	46
13347	19	22	24
13348	28	30	27
13349	42	41	52
13350	16	25	25
13351	26	21	32
13352	42	32	44
13353	13	19	20
13354	14	10	A
13355	A	A	A
13356	21	21	15
13357	31	33	25
13358	26	25	22
13359	23	16	18
13360	16	21	24
13361	10	24	16
13362	32	29	31
13363	21	32	28
13364	28	28	46
13365	16	18	18
13366	16	17	21
13367	27	25	23
13368	25	18	26
13369	28	27	34
13370	22	20	20
13371	19	25	25
13372	21	25	25
13373	13	20	29
13374	25	19	17
13375	29	18	27
13376	21	26	25

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13377	23	22	19
13378	16	21	20
13379	27	22	16
13380	28	26	21
13381	21	29	17
13382	20	20	12
13383	21	17	17
13384	30	24	28
13385	23	26	19
13386	18	19	19
13387	22	33	23
13388	18	A	16
13389	22	18	16
13390	34	48	35
13391	30	30	25
13392	33	35	42
13393	18	18	10
13394	A	A	A
13395	25	31	29
13396	31	A	26
13397	28	30	25
13398	27	27	28
13399	52	56	52
13400	A	A	A
13401	18	22	22
13402	17	17	12
13403	9	24	18
13404	18	27	24
13405	27	35	26
13406	48	39	46
13407	A	A	A
13408	17	21	23
13409	15	23	14
13410	21	25	36
13411	44	52	45
13412	42	43	43
13413	28	34	34
13414	61	51	59
13415	A	A	A
13416	39	30	47
13417	35	40	52
13418	18	26	22
13419	45	41	48
13420	42	40	35
13421	14	16	13
13422	22	22	15
13423	25	24	22

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13424	18	21	21
13425	14	16	14
13426	37	47	44
13427	A	A	A
13428	20	22	16
13429	22	27	31
13430	21	21	16
13431	26	20	14
13432	21	22	25
13501	25	33	-
13502	24	28	-
13503	27	28	-
13504	30	29	-
13505	14	32	-
13506	30	31	-
13507	19	19	-
13508	22	23	-
13509	13	24	-
13510	12	16	-
13511	20	33	-
13512	33	36	-
13513	19	20	-
13514	22	16	-
13515	11	24	-
13516	22	24	-
13517	38	37	-
13518	14	27	-
13519	14	20	-
13520	16	14	-
13521	A	A	-
13522	15	27	-
13523	31	38	-
13524	A	A	-
13525	21	22	-
13526	16	21	-
13527	25	38	-
13528	14	26	-
13529	29	35	-
13530	18	22	-
13531	19	32	-
13532	19	21	-
13533	18	27	-
13534	22	20	-
13535	20	28	-
13536	18	20	-
13537	24	17	-
13538	17	21	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13539	24	42	-
13540	17	26	-
13541	A	A	-
13542	17	23	-
13543	25	33	-
13544	42	53	-
13545	38	48	-
13546	23	20	-
13547	17	21	-
13548	20	30	-
13549	18	39	-
13550	28	27	-
13551	21	33	-
13552	25	34	-
13553	17	38	-
13554	A	A	-
13555	13	17	-
13556	22	33	-
13557	25	28	-
13558	20	26	-
13559	13	21	-
13560	38	41	-
13561	17	22	-
13562	23	23	-
13563	12	25	-
13564	40	42	-
13565	18	22	-
13566	23	18	-
13567	19	28	-
13568	13	30	-
13569	A	A	-
13570	17	25	-
13571	17	20	-
13572	27	23	-
13573	25	21	-
13574	29	35	-
13575	27	44	-
13576	16	22	-
13577	33	44	-
13578	28	27	-
13579	16	22	-
13580	22	22	-
13581	19	17	-
13582	15	22	-
13583	20	28	-
13584	20	22	-
13585	A	A	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13586	17	22	-
13587	23	13	-
13588	19	25	-
13589	16	20	-
13590	22	27	-
13591	13	19	-
13592	19	20	-
13593	27	22	-
13594	25	32	-
13595	19	33	-
13596	18	18	-
13597	17	21	-
13598	28	18	-
13599	17	22	-
13600	26	36	-
13601	A	A	-
13602	21	26	-
13603	14	23	-
13604	20	20	-
13605	32	49	-
13606	16	27	-
13607	A	A	-
13608	22	28	-
13609	18	24	-
13610	19	24	-
13611	27	31	-
13612	18	19	-
13613	21	27	-
13614	15	23	-
13615	20	19	-
13616	17	25	-
13617	19	28	-
13618	19	19	-
13619	A	A	-
13620	27	25	-
13621	25	26	-
13622	17	21	-
13623	19	23	-
13624	21	30	-
13625	11	16	-
13626	26	32	-
13627	16	21	-
13628	19	17	-
13629	11	22	-
13630	14	11	-
13631	17	21	-
13632	20	28	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
13633	18	18	-
13634	23	22	-
13635	21	24	-
13636	17	19	-
13637	16	18	-
14001	25	22	28
14002	20	34	29
14003	24	23	26
14004	21	23	28
14005	20	15	23
14006	21	24	21
14007	23	27	25
14008	35	36	32
14009	13	19	21
14010	18	27	11
14011	38	26	32
14012	22	32	33
14013	18	26	26
14014	39	33	48
14015	24	35	24
14016	20	16	20
14017	22	29	20
14018	19	31	35
14019	A	A	A
14020	31	26	29
14021	23	27	14
14022	19	28	29
14023	38	48	37
14024	26	23	33
14025	18	A	22
14026	18	20	22
14027	32	27	31
14028	18	13	20
14029	23	40	28
14030	35	28	36
14031	42	44	42
14032	17	26	24
14033	25	29	37
14034	21	28	37
14035	20	27	25
14036	16	19	14
14037	39	40	42
14038	14	20	26
14039	11	19	23
14040	36	45	43
14041	19	17	20
14042	20	23	33

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14043	27	24	41
14044	24	25	17
14045	23	22	17
14046	A	A	A
14047	21	37	24
14048	21	19	18
14049	17	25	24
14050	18	17	23
14051	24	21	25
14052	37	30	24
14053	17	21	25
14054	13	23	14
14055	18	15	19
14056	A	A	A
14057	18	26	22
14058	23	30	32
14059	29	28	30
14060	22	28	27
14061	14	19	26
14062	A	A	A
14063	17	26	27
14064	20	20	18
14065	21	18	26
14066	11	20	19
14067	22	20	18
14068	17	28	19
14069	21	18	23
14070	24	22	29
14071	24	26	29
14072	19	25	25
14073	18	13	24
14074	18	25	12
14075	27	28	24
14076	13	29	18
14077	26	41	25
14078	19	39	23
14079	25	32	27
14080	18	27	16
14081	20	17	19
14082	17	23	23
14083	22	23	29
14084	20	20	26
14085	11	26	A
14086	25	31	29
14087	24	28	27
14088	A	A	A
14089	11	20	20

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14090	16	20	17
14091	34	26	41
14092	24	20	17
14093	18	22	33
14094	21	27	28
14095	18	22	22
14096	20	20	29
14097	22	16	15
14098	16	20	18
14099	15	28	21
14100	32	36	32
14101	25	16	18
14102	19	20	24
14103	23	21	26
14104	14	17	18
14105	30	23	26
14106	23	20	23
14107	30	40	42
14108	21	29	19
14109	24	15	34
14110	22	24	22
14111	41	26	38
14112	26	21	40
14113	24	22	27
14114	18	23	24
14115	19	24	20
14116	33	22	34
14117	11	36	24
14118	20	13	22
14119	A	A	A
14120	A	A	27
14121	26	30	24
14122	22	23	22
14123	20	20	23
14124	15	23	24
14125	18	8	33
14126	24	20	28
14127	24	22	22
14128	31	40	36
14129	23	25	22
14130	22	16	18
14131	21	26	20
14132	22	31	16
14133	18	13	22
14134	20	25	25
14135	14	17	24
14136	20	20	22

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14137	21	24	23
14138	17	16	14
14139	18	26	15
14140	18	19	21
14141	A	A	A
14142	28	25	17
14143	14	17	23
14144	16	21	33
14145	24	15	A
14146	20	18	17
14147	22	21	20
14148	41	39	37
14149	19	A	38
14150	24	24	34
14151	21	A	30
14152	30	28	31
14153	16	29	21
14154	33	22	26
14155	18	20	15
14156	21	24	35
14157	25	29	31
14158	34	42	34
14159	30	37	32
14160	20	21	22
14161	19	26	26
14162	19	28	24
14163	23	19	21
14164	20	25	21
14165	24	21	21
14166	16	18	30
14167	15	20	24
14168	18	15	20
14169	27	26	34
14170	24	26	19
14171	15	18	20
14172	14	17	17
14173	19	A	21
14174	24	27	16
14175	16	14	25
14176	17	27	16
14177	19	24	23
14178	12	22	20
14179	18	30	30
14180	17	20	15
14181	29	22	22
14182	21	18	30
14183	22	23	25

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14184	22	20	31
14185	27	18	26
14186	20	20	24
14187	17	22	18
14188	32	37	25
14189	25	23	22
14190	18	17	21
14191	22	19	19
14192	20	21	22
14193	17	23	24
14194	21	11	21
14195	16	20	22
14196	16	21	17
14197	21	23	17
14198	18	22	21
14199	20	27	34
14200	17	20	17
14201	23	17	31
14202	33	34	55
14203	35	27	45
14204	19	24	18
14205	23	17	23
14206	37	33	30
14207	A	A	15
14208	18	25	11
14209	33	37	21
14210	18	23	19
14211	22	18	19
14212	22	25	22
14213	21	21	26
14214	25	19	30
14215	20	14	22
14216	24	30	31
14217	A	A	A
14218	23	26	22
14219	28	27	27
14220	23	27	23
14221	18	25	14
14222	24	22	22
14223	37	34	42
14224	26	22	24
14225	29	24	16
14226	18	22	22
14227	26	42	A
14228	29	32	24
14229	A	A	A
14230	13	22	14

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14231	18	16	22
14232	19	22	34
14233	22	A	32
14234	27	28	23
14235	10	15	14
14236	23	18	24
14237	18	26	20
14238	21	19	23
14239	18	22	21
14240	16	23	23
14241	20	17	19
14242	13	28	15
14243	20	15	17
14244	11	22	24
14245	39	42	48
14246	32	31	39
14247	25	31	32
14248	14	19	18
14249	16	26	17
14250	12	23	25
14251	28	22	22
14252	22	20	21
14253	15	16	22
14254	26	27	32
14255	20	31	32
14256	15	23	17
14257	21	25	22
14258	22	30	21
14259	A	A	A
14260	20	24	25
14261	21	26	28
14262	43	42	47
14263	22	25	20
14264	18	25	18
14265	20	18	24
14266	20	14	21
14267	28	29	35
14268	23	30	33
14269	21	24	26
14270	18	25	23
14271	32	21	23
14272	35	25	39
14273	39	34	34
14274	22	20	19
14275	14	17	26
14276	A	A	A
14277	23	25	23

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14278	15	17	18
14279	24	20	19
14280	17	19	24
14281	31	34	24
14282	23	23	18
14283	20	19	31
14284	28	21	26
14285	14	24	26
14286	21	25	14
14287	21	26	27
14288	A	A	A
14289	15	20	16
14290	22	21	17
14291	18	18	19
14292	27	20	35
14293	18	22	20
14294	17	16	13
14295	35	38	22
14296	28	24	22
14297	A	A	A
14298	18	A	23
14299	A	A	A
14300	22	19	24
14301	20	15	19
14302	40	40	36
14303	42	47	28
14304	33	47	A
14305	20	33	15
14306	17	22	17
14307	25	12	20
14308	A	A	A
14309	24	21	11
14310	21	29	15
14311	A	A	A
14312	19	25	25
14313	24	18	21
14314	16	19	16
14315	13	28	21
14316	21	31	24
14317	18	24	18
14318	12	27	23
14319	16	17	11
14320	19	17	28
14321	22	21	19
14501	19	24	-
14502	14	24	-
14503	30	15	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
14504	21	20	-
14505	14	16	-
14506	20	27	-
14507	16	20	-
14508	23	42	-
14509	23	20	-
14510	31	35	-
14511	23	22	-
14512	7	23	-
14513	24	18	-
14514	15	26	-
14515	11	22	-
14516	22	18	-
14517	16	26	-
14518	11	7	-
14519	9	12	-
14520	16	18	-
14521	46	51	-
14522	19	19	-
14523	17	17	-
14524	20	23	-
14525	22	32	-
14526	14	25	-
14527	19	27	-
14528	21	24	-
14529	25	23	-
14530	30	34	-
14531	23	27	-
14532	19	28	-
14533	20	31	-
14534	23	15	-
14535	23	17	-
14536	14	18	-
14537	18	24	-
14538	18	25	-
14539	15	34	-
14540	34	28	-
14541	17	19	-
14542	22	16	-
14543	24	22	-
14544	24	32	-
14545	29	21	-
14546	21	20	-
14547	25	30	-
14548	15	14	-
15001	18	24	23
15002	34	37	32

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15003	36	45	39
15004	A	A	14
15005	23	27	19
15006	21	26	19
15007	27	31	33
15008	19	20	11
15009	15	20	22
15010	19	28	26
15011	23	25	36
15012	16	21	16
15013	10	17	18
15014	27	24	14
15015	21	19	14
15016	22	27	18
15017	25	21	25
15018	30	21	27
15019	17	20	19
15020	47	44	46
15021	13	24	19
15022	31	27	27
15023	30	36	36
15024	23	25	25
15025	53	57	60
15026	24	28	16
15027	28	33	24
15028	24	28	14
15029	24	37	26
15030	13	26	23
15031	16	17	14
15032	25	26	35
15033	29	25	19
15034	33	34	24
15035	16	35	20
15036	20	23	21
15037	24	32	20
15038	30	31	29
15039	32	33	35
15040	21	17	24
15041	38	41	39
15042	20	33	26
15043	28	28	21
15044	18	20	26
15045	19	32	28
15046	14	24	22
15047	25	45	38
15048	50	47	50
15049	28	30	15

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15050	38	38	33
15051	16	19	21
15052	30	36	34
15053	25	30	24
15054	34	26	28
15055	20	24	26
15056	15	19	19
15057	24	30	23
15058	28	25	31
15059	21	19	21
15060	23	16	22
15061	17	24	20
15062	28	27	29
15063	26	28	24
15064	21	13	20
15065	23	26	16
15066	28	23	24
15067	27	20	19
15068	25	24	30
15069	20	21	19
15070	20	25	18
15071	40	35	34
15072	16	19	22
15073	20	16	21
15074	16	21	24
15075	23	24	15
15076	22	22	23
15077	22	29	22
15078	24	19	13
15079	26	30	19
15080	13	20	23
15081	20	11	21
15082	17	16	17
15083	19	19	18
15084	24	23	20
15085	24	29	24
15086	30	31	28
15087	22	22	19
15088	14	27	16
15089	29	38	22
15090	32	31	34
15091	23	21	18
15092	29	29	22
15093	23	22	20
15094	23	22	31
15095	18	18	22
15096	20	21	21

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15097	34	37	31
15098	16	19	15
15099	21	23	15
15100	16	15	22
15101	29	34	37
15102	16	18	16
15103	16	20	15
15104	14	22	22
15105	13	18	21
15106	18	14	14
15107	21	18	21
15108	28	19	21
15109	15	15	19
15110	22	17	25
15111	25	25	22
15112	21	35	23
15113	18	21	23
15114	18	22	16
15115	19	27	25
15116	21	28	32
15117	44	45	51
15118	24	16	18
15119	23	24	17
15120	28	18	30
15121	22	14	21
15122	19	24	20
15123	22	23	25
15124	21	33	34
15125	12	26	26
15126	19	17	30
15127	27	41	36
15128	21	30	24
15129	22	34	30
15130	28	36	36
15131	16	22	28
15132	23	18	24
15133	18	22	16
15134	18	21	17
15135	20	32	17
15136	19	21	29
15137	A	A	A
15138	24	22	21
15139	23	30	24
15140	19	23	19
15141	25	27	24
15142	14	27	21
15143	20	26	18

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15144	23	23	20
15145	19	17	14
15146	17	28	22
15147	19	19	23
15148	25	19	14
15149	18	25	22
15150	18	21	23
15151	14	21	25
15152	24	18	19
15153	20	26	22
15154	22	29	26
15155	19	28	23
15156	12	17	16
15157	20	24	24
15158	25	15	21
15159	17	15	20
15160	22	21	26
15161	29	26	21
15162	22	22	19
15163	40	36	49
15164	27	26	13
15165	10	22	23
15166	22	26	14
15167	25	20	23
15168	24	27	17
15169	13	A	29
15170	19	21	21
15171	23	28	34
15172	21	19	24
15173	23	25	35
15174	16	24	24
15175	14	20	16
15176	21	22	19
15177	24	27	19
15178	22	28	20
15179	41	32	20
15180	22	24	17
15181	24	27	23
15182	23	20	20
15183	24	20	19
15184	17	25	22
15185	28	28	15
15186	26	16	15
15187	18	25	23
15188	19	22	27
15189	17	28	19
15190	16	25	17

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15191	A	A	A
15192	22	25	32
15193	23	23	21
15194	23	25	33
15195	35	35	49
15196	12	19	16
15197	21	23	19
15198	19	21	19
15199	34	49	28
15200	17	21	18
15201	19	19	A
15202	A	A	A
15203	13	20	18
15204	15	22	16
15205	21	14	17
15206	22	19	16
15207	21	29	18
15208	17	21	25
15209	19	16	16
15210	22	36	25
15211	12	21	19
15212	17	16	20
15213	17	18	18
15214	20	27	22
15215	24	29	15
15216	14	17	19
15217	17	20	17
15218	23	21	15
15219	23	19	19
15220	16	18	17
15221	14	24	15
15222	19	28	19
15223	12	18	16
15224	14	18	21
15225	14	27	18
15226	18	28	16
15227	19	21	18
15228	18	22	17
15229	18	27	12
15230	18	22	19
15231	17	22	A
15232	10	17	13
15233	15	24	13
15234	23	18	19
15235	15	30	32
15236	22	31	28
15237	16	25	25

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15238	26	22	20
15239	23	31	A
15240	15	29	16
15241	22	18	19
15242	18	25	24
15243	19	26	28
15244	18	26	19
15245	22	16	15
15246	24	30	21
15247	25	26	21
15248	32	33	31
15249	15	17	17
15250	20	22	17
15251	26	26	19
15252	35	33	41
15253	25	24	21
15254	15	33	12
15255	15	24	17
15256	15	23	22
15257	27	26	30
15258	18	34	29
15259	31	27	22
15260	18	15	15
15261	20	19	15
15262	37	27	36
15263	37	43	44
15264	33	35	38
15265	22	18	14
15266	29	27	20
15267	28	15	23
15268	25	21	34
15269	23	21	16
15270	28	23	24
15271	20	25	14
15272	13	21	19
15273	A	A	A
15274	17	25	22
15275	22	26	19
15276	12	19	13
15277	20	20	16
15278	31	39	36
15279	32	25	24
15280	17	23	19
15281	27	25	27
15282	15	21	19
15283	19	28	16
15284	44	52	38

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15285	19	19	13
15286	20	20	21
15287	15	33	20
15288	22	29	25
15289	21	25	15
15290	32	48	42
15291	19	34	35
15292	20	21	22
15293	18	27	21
15294	25	20	12
15295	25	15	11
15501	20	27	-
15502	21	33	-
15503	23	24	-
15504	18	29	-
15505	A	A	-
15506	23	29	-
15507	21	18	-
15508	28	27	-
15509	23	20	-
15510	20	14	-
15511	A	A	-
15512	18	14	-
15513	15	18	-
15514	20	22	-
15515	A	A	-
15516	18	11	-
15517	18	26	-
15518	18	25	-
15519	23	33	-
15520	18	23	-
15521	24	22	-
15522	20	26	-
15523	23	21	-
15524	16	19	-
15525	30	33	-
15526	25	19	-
15527	15	15	-
15528	18	18	-
15529	23	25	-
15530	16	18	-
15531	16	27	-
15532	17	21	-
15533	13	30	-
15534	15	18	-
15535	23	22	-
15536	18	19	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
15537	21	31	-
15538	14	13	-
15539	17	38	-
15540	11	29	-
15541	25	22	-
15542	19	23	-
15543	16	23	-
15544	11	18	-
15545	23	25	-
15546	20	18	-
15547	22	27	-
15548	15	17	-
15549	22	23	-
15550	20	23	-
15551	18	21	-
15552	17	32	-
15553	19	18	-
15554	13	24	-
15555	18	24	-
15556	17	27	-
15557	22	21	-
15558	22	27	-
15559	14	23	-
15560	17	20	-
15561	12	21	-
15562	22	21	-
15563	13	23	-
15564	21	24	-
15565	21	33	-
16001	25	17	18
16002	19	24	16
16003	25	19	20
16004	16	29	24
16005	21	19	21
16006	19	16	9
16007	32	40	31
16008	19	26	17
16009	24	34	32
16010	25	24	25
16011	6	22	23
16012	21	16	24
16013	30	34	27
16014	25	45	27
16015	20	23	18
16016	27	22	22
16017	30	41	30
16018	13	24	18

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16019	14	26	21
16020	32	36	27
16021	24	23	23
16022	23	32	28
16023	20	28	33
16024	21	20	36
16025	53	55	A
16026	24	26	21
16027	44	34	A
16028	27	26	25
16029	24	22	21
16030	33	28	21
16031	17	24	17
16032	19	36	19
16033	11	27	22
16034	17	26	16
16035	A	A	A
16036	28	27	20
16037	24	25	15
16038	41	48	A
16039	19	12	22
16040	14	18	22
16041	22	14	14
16042	19	19	23
16043	20	23	19
16044	26	25	21
16045	20	15	18
16046	19	15	21
16047	26	22	22
16048	22	19	28
16049	26	19	20
16050	17	22	26
16051	24	24	26
16052	15	26	16
16053	31	33	25
16054	19	27	21
16055	17	20	25
16056	18	19	31
16057	16	19	15
16058	15	28	27
16059	31	35	34
16060	28	28	32
16061	24	30	24
16062	28	34	24
16063	41	45	45
16064	17	24	18
16065	32	20	42

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16066	22	17	17
16067	25	35	22
16068	33	42	30
16069	17	17	17
16070	19	20	22
16071	48	53	55
16072	24	25	21
16073	21	16	21
16074	23	20	22
16075	29	31	37
16076	35	44	34
16077	23	24	21
16078	22	29	19
16079	25	28	31
16080	26	26	14
16081	24	24	34
16082	35	23	42
16083	25	19	33
16084	27	17	23
16085	24	19	15
16086	23	15	26
16087	21	12	28
16088	24	20	20
16089	14	17	16
16090	27	20	28
16091	19	25	26
16092	19	21	19
16093	22	24	21
16094	25	34	25
16095	22	41	33
16096	16	27	26
16097	25	32	26
16098	17	27	35
16099	26	25	31
16100	A	A	A
16101	24	27	35
16102	24	29	23
16103	30	31	18
16104	19	20	15
16105	25	25	18
16106	15	18	17
16107	14	26	20
16108	35	36	31
16109	16	13	19
16110	23	19	20
16111	27	17	31
16112	29	24	26

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16113	19	16	18
16114	18	19	25
16115	39	34	48
16116	50	50	52
16117	11	14	16
16118	16	19	24
16119	18	23	23
16120	18	12	18
16121	41	40	30
16122	34	35	35
16123	17	29	19
16124	35	38	40
16125	16	30	25
16126	30	18	34
16127	30	35	34
16128	17	19	19
16129	18	18	28
16130	14	22	25
16131	26	29	36
16132	20	31	39
16133	18	15	20
16134	20	24	24
16135	27	30	28
16136	31	35	29
16137	31	32	41
16138	20	29	22
16139	19	23	14
16140	28	21	33
16141	38	36	42
16142	25	36	26
16143	22	27	19
16144	17	22	25
16145	A	A	A
16146	25	22	24
16147	21	26	15
16148	24	20	21
16149	25	16	19
16150	21	18	21
16151	20	20	18
16152	20	28	20
16153	18	15	21
16154	18	28	22
16155	12	15	24
16156	20	30	22
16157	23	39	33
16158	16	16	23
16159	17	19	14

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16160	10	18	20
16161	22	25	29
16162	19	25	26
16163	27	37	24
16164	24	32	20
16165	20	26	22
16166	21	22	22
16167	23	22	28
16168	19	27	20
16169	20	20	24
16170	19	25	22
16171	19	27	33
16172	26	25	21
16173	15	26	13
16174	40	33	40
16175	26	17	37
16176	33	31	41
16177	23	26	32
16178	37	38	52
16179	24	20	20
16180	17	25	30
16181	25	15	17
16182	21	21	22
16183	20	13	A
16184	14	31	28
16185	21	32	18
16186	14	15	19
16187	19	18	21
16188	26	13	17
16189	13	26	13
16190	23	22	16
16191	20	28	12
16192	20	20	24
16193	18	26	15
16194	26	26	20
16195	23	37	31
16196	18	12	23
16197	35	29	41
16198	14	26	18
16199	18	17	18
16200	17	17	19
16201	15	21	12
16202	12	23	19
16203	15	21	18
16204	23	24	21
16205	20	17	18
16206	13	25	18

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16207	32	41	46
16208	12	23	21
16209	17	A	29
16210	22	27	18
16211	24	30	21
16212	21	32	22
16213	16	16	21
16214	18	23	17
16215	16	30	19
16216	20	25	24
16217	A	A	A
16218	15	24	31
16219	18	18	23
16220	19	20	16
16221	20	14	21
16222	50	56	55
16223	21	17	21
16224	25	31	23
16225	18	21	19
16226	15	20	16
16227	21	29	23
16228	22	27	A
16229	14	15	16
16230	15	22	11
16231	26	28	45
16232	17	17	20
16233	32	35	40
16234	24	22	19
16235	15	23	21
16236	15	18	17
16237	22	29	31
16238	30	29	26
16239	14	21	25
16501	18	23	-
16502	23	22	-
16503	19	21	-
16504	27	40	-
16505	25	24	-
16506	18	25	-
16507	22	23	-
16508	22	26	-
16509	20	23	-
16510	19	27	-
16511	25	20	-
16512	12	24	-
16513	28	25	-
16514	12	20	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16515	22	18	-
16516	16	23	-
16517	11	17	-
16518	10	27	-
16519	15	18	-
16520	18	24	-
16521	23	22	-
16522	20	25	-
16523	18	23	-
16524	16	24	-
16525	17	16	-
16526	20	22	-
16527	A	A	-
16528	21	22	-
16529	16	18	-
16530	18	19	-
16531	22	28	-
16532	19	27	-
16533	26	25	-
16534	21	19	-
16535	16	13	-
16536	28	30	-
16537	20	20	-
16538	22	19	-
16539	35	32	-
16540	21	21	-
16541	11	14	-
16542	19	18	-
16543	22	25	-
16544	42	33	-
16545	21	14	-
16546	17	22	-
16547	14	22	-
16548	22	22	-
16549	22	19	-
16550	19	27	-
16551	19	18	-
16552	11	21	-
16553	23	28	-
16554	17	18	-
16555	13	22	-
16556	18	22	-
16557	22	17	-
16558	11	19	-
16559	19	17	-
16560	18	25	-
16561	28	21	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
16562	16	14	-
16563	21	19	-
16564	15	21	-
16565	15	23	-
16566	15	31	-
16567	21	23	-
16568	19	17	-
16569	16	15	-
16570	14	24	-
16571	24	25	-
16572	19	25	-
17001	27	22	27
17002	22	30	22
17003	22	18	24
17004	39	33	38
17005	26	32	39
17006	26	31	40
17007	17	18	17
17008	21	30	37
17009	27	31	43
17010	24	39	35
17011	26	25	36
17012	18	21	16
17013	20	24	23
17014	11	24	13
17015	47	50	44
17016	13	21	23
17017	15	28	22
17018	24	21	22
17019	38	32	49
17020	37	39	35
17021	21	31	26
17022	15	17	18
17023	24	33	28
17024	25	30	30
17025	22	16	16
17026	24	18	14
17027	22	31	11
17028	24	22	29
17029	26	29	23
17030	34	52	36
17031	21	22	19
17032	14	19	24
17033	25	25	25
17034	20	19	21
17035	19	19	16
17036	20	31	22

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
17037	19	27	20
17038	22	37	23
17039	21	35	30
17040	21	26	27
17041	19	33	31
17042	24	31	31
17043	22	27	21
17044	21	20	19
17045	22	23	19
17046	19	29	17
17047	22	19	35
17048	16	29	32
17049	14	26	22
17050	17	23	16
17051	13	22	16
17052	27	22	23
17053	22	22	19
17054	14	22	17
17055	24	23	22
17056	35	37	41
17057	18	24	26
17058	13	18	15
17059	23	19	18
17060	19	23	18
17061	25	29	35
17062	10	15	24
17063	20	21	18
17064	23	22	25
17065	23	33	19
17066	18	31	18
17067	14	17	21
17068	25	32	30
17069	17	31	17
17070	17	31	18
17071	20	31	20
17072	27	23	20
17073	24	29	23
17074	15	28	25
17075	19	30	25
17076	28	30	29
17077	19	37	30
17078	25	52	44
17079	24	22	25
17080	17	27	21
17081	17	26	14
17082	21	23	17
17083	50	57	52

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
17084	46	45	35
17085	25	33	34
17086	26	23	24
17087	17	20	27
17088	44	42	55
17089	37	38	43
17090	27	23	26
17091	18	14	17
17092	13	17	26
17093	35	41	25
17094	38	48	36
17095	34	49	46
17096	42	43	44
17097	26	20	14
17098	18	28	20
17099	15	21	16
17100	24	25	28
17101	25	19	21
17102	24	32	21
17103	23	16	26
17104	19	25	20
17105	14	22	21
17106	10	19	14
17107	18	26	26
17108	A	A	A
17109	24	21	29
17110	17	25	18
17111	18	19	25
17112	44	46	43
17113	23	23	17
17114	29	21	28
17115	15	21	21
17116	16	37	20
17117	21	27	25
17118	23	20	20
17119	25	16	23
17120	17	21	9
17121	20	20	17
17122	25	18	21
17123	19	20	23
17124	17	24	19
17125	23	23	18
17126	15	21	26
17127	34	35	49
17128	23	25	28
17129	25	25	42
17130	22	21	35

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
17131	13	A	23
17132	23	17	15
17133	19	13	21
17134	17	32	27
17135	21	27	28
17136	28	22	22
17137	12	17	12
17138	12	17	13
17139	23	17	18
17140	34	26	33
17141	12	22	27
17142	28	28	23
17143	20	17	24
17144	22	23	30
17145	20	32	28
17146	26	32	32
17147	24	37	39
17148	24	36	33
17149	29	35	34
17150	20	39	34
17151	20	24	23
17152	18	19	19
17153	16	15	20
17154	22	18	17
17155	24	16	23
17156	13	22	16
17157	18	22	18
17158	15	22	18
17159	20	10	18
17160	18	19	12
17161	25	24	23
17162	17	25	18
17163	25	16	34
17164	18	33	23
17165	15	21	20
17166	A	A	A
17167	18	8	14
17168	18	17	17
17169	25	15	16
17170	A	A	A
17171	29	26	31
17172	22	27	25
17173	18	21	22
17174	20	16	12
17175	16	15	24
17176	26	35	A
17177	21	26	20

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
17178	12	27	18
17179	15	20	24
17180	16	26	15
17181	A	A	A
17182	11	21	25
17183	20	26	15
17501	A	A	-
17502	15	16	-
17503	29	22	-
17504	27	47	-
17505	18	18	-
17506	8	22	-
17507	18	29	-
17508	24	50	-
17509	26	23	-
17510	13	31	-
17511	17	22	-
17512	23	25	-
17513	26	30	-
17514	19	28	-
17515	21	20	-
17516	13	24	-
17517	24	20	-
17518	21	25	-
17519	18	22	-
17520	19	20	-
17521	24	21	-
17522	19	17	-
17523	15	27	-
17524	18	20	-
17525	18	19	-
17526	11	14	-
17527	20	19	-
17528	25	24	-
17529	15	19	-
17530	28	38	-
17531	21	18	-
17532	16	25	-
17533	19	21	-
17534	23	29	-
17535	20	19	-
17536	20	31	-
17537	13	19	-
17538	16	20	-
17539	23	18	-
17540	23	28	-
17541	21	20	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
17542	24	26	-
17543	17	25	-
17544	18	21	-
17545	18	24	-
17546	31	33	-
17547	14	25	-
17548	24	27	-
17549	15	19	-
17550	18	22	-
17551	16	20	-
17552	21	21	-
17553	14	21	-
17554	29	21	-
17555	15	20	-
17556	A	A	-
17557	18	15	-
17558	22	27	-
17559	22	15	-
17560	17	18	-
17561	20	24	-
17562	21	36	-
17563	A	A	-
17564	16	31	-
17565	19	18	-
17566	20	25	-
17567	27	26	-
17568	15	24	-
17569	A	A	-
17570	43	48	-
17571	24	24	-
17572	9	20	-
17573	17	19	-
17574	23	16	-
17575	14	31	-
17576	15	17	-
17577	12	19	-
17578	20	21	-
17579	19	26	-
17580	8	14	-
17581	15	14	-
17582	23	30	-
17583	28	24	-
17584	20	18	-
18001	21	22	18
18002	22	32	18
18003	23	23	21
18004	20	25	28

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
18005	24	30	36
18006	20	11	29
18007	17	22	12
18008	16	24	19
18009	24	19	21
18010	21	29	29
18011	17	23	23
18012	22	29	20
18013	20	18	22
18014	25	21	20
18015	18	26	18
18016	24	29	16
18017	23	20	25
18018	22	30	24
18019	27	31	28
18020	26	31	24
18021	22	31	28
18022	31	30	39
18023	29	20	33
18024	22	23	22
18025	23	25	25
18026	27	34	26
18027	22	28	16
18028	11	36	25
18029	24	26	29
18030	29	26	28
18031	17	19	19
18032	21	32	33
18033	20	33	37
18034	13	22	18
18035	22	26	30
18036	23	25	30
18037	21	28	22
18038	43	47	44
18039	A	A	A
18040	31	38	31
18041	20	21	23
18042	19	26	18
18043	23	21	17
18044	32	29	33
18045	24	32	33
18046	23	29	35
18047	18	32	30
18048	22	23	20
18049	23	21	17
18050	12	21	20
18051	21	24	17

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
18052	19	22	22
18053	20	16	23
18054	21	23	17
18055	40	41	22
18056	26	15	23
18057	33	35	34
18058	12	29	18
18059	A	A	A
18060	23	13	14
18061	19	15	33
18062	19	23	25
18063	18	20	24
18064	17	16	22
18065	21	26	26
18066	14	25	15
18067	36	23	47
18068	20	21	23
18069	25	31	33
18070	25	22	20
18071	20	28	20
18072	33	42	25
18073	26	30	27
18074	13	26	21
18075	32	30	29
18076	16	27	24
18077	22	18	26
18078	18	22	26
18079	27	20	32
18080	15	20	21
18081	24	41	27
18082	33	24	31
18083	30	22	26
18084	23	24	31
18085	25	32	33
18086	34	43	28
18087	19	27	24
18088	A	A	A
18089	30	21	30
18090	32	25	34
18091	20	24	25
18092	25	22	31
18093	25	22	28
18094	27	27	26
18095	11	25	17
18096	30	26	33
18097	14	18	17
18098	18	22	18

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
18099	A	A	A
18100	24	27	15
18101	24	17	16
18102	22	19	26
18103	18	22	19
18104	17	18	20
18501	20	31	-
18502	27	26	-
18503	16	20	-
18504	19	19	-
18505	20	20	-
18506	17	31	-
18507	A	A	-
18508	18	22	-
18509	22	19	-
18510	18	29	-
18511	28	17	-
18512	28	29	-
18513	33	32	-
18514	A	A	-
18515	19	20	-
18516	14	20	-
18517	14	22	-
18518	25	30	-
19001	16	32	19
19002	22	27	32
19003	18	21	19
19004	18	24	19
19005	15	16	24
19006	22	21	17
19007	17	20	17
19008	A	A	A
19009	24	21	22
19010	21	25	17
19011	20	18	14
19012	A	A	A
19013	23	18	18
19014	11	20	20
19015	16	22	23
19016	17	25	22
19017	17	18	13
19018	19	34	21
19019	22	15	18
19020	18	19	30
19021	23	26	24
19022	18	20	24
19023	12	12	20

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
19024	22	20	18
19025	24	17	21
19026	18	21	28
19027	23	24	28
19028	23	18	24
19029	22	20	23
19030	25	20	22
19031	24	21	19
19032	11	26	17
19033	18	15	21
19034	23	24	22
19035	21	24	27
19036	20	21	24
19037	20	25	32
19038	16	28	26
19039	20	26	20
19040	29	37	29
19041	12	20	17
19042	21	24	24
19043	20	19	A
19044	24	17	20
19045	29	24	29
19046	14	19	17
19047	17	19	14
19048	20	15	16
19049	21	42	20
19050	A	A	A
19051	22	26	27
19052	13	21	10
19053	16	17	14
19054	17	25	18
19055	14	30	20
19056	17	19	13
19057	24	19	25
19058	10	21	17
19059	23	29	23
19060	23	15	23
19061	35	36	33
19062	20	19	22
19063	14	23	18
19064	18	23	20
19065	23	15	17
19066	19	16	24
19067	26	25	24
19068	37	35	28
19069	22	15	22
19070	25	26	22

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
19071	19	14	20
19072	23	30	27
19073	28	31	27
19074	17	28	23
19075	16	22	17
19076	28	35	24
19077	19	18	19
19078	29	21	25
19079	19	25	20
19080	21	22	10
19081	19	19	16
19082	19	21	26
19083	14	17	11
19084	16	19	17
19085	21	17	16
19086	20	25	18
19087	13	20	18
19088	22	18	22
19089	11	18	21
19090	23	20	17
19091	29	36	38
19092	27	26	19
19093	14	13	18
19094	24	26	19
19095	A	A	A
19096	A	A	A
19097	21	23	11
19098	15	21	19
19099	22	22	17
19100	14	27	13
19101	20	12	25
19102	27	34	21
19103	15	19	16
19104	18	25	19
19105	22	30	20
19106	28	28	15
19107	24	15	28
19108	19	14	20
19109	22	30	24
19110	24	32	27
19111	68	69	72
19112	32	33	36
19113	19	21	15
19114	15	10	17
19115	18	20	17
19116	24	19	17
19117	21	24	15

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
19118	17	24	20
19119	16	22	19
19120	25	15	18
19121	21	20	22
19122	17	20	22
19123	22	27	21
19124	26	32	16
19125	20	17	23
19126	21	28	23
19127	A	A	A
19128	17	24	12
19129	8	19	15
19130	17	29	27
19131	23	22	22
19132	A	A	A
19133	20	35	20
19501	24	26	-
19502	18	22	-
19503	17	17	-
19504	16	20	-
19505	15	20	-
19506	8	21	-
19507	17	22	-
19508	11	23	-
19509	22	24	-
19510	21	24	-
19511	18	27	-
19512	15	26	-
19513	23	24	-
19514	19	38	-
19515	22	19	-
19516	23	30	-
19517	14	15	-
19518	29	32	-
19519	18	24	-
19520	21	18	-
19521	19	22	-
19522	14	26	-
19523	22	31	-
19524	18	17	-
19525	14	19	-
19526	18	23	-
19527	16	32	-
19528	13	20	-
19529	20	25	-
19530	A	A	-
19531	17	19	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
19532	29	38	-
19533	12	18	-
19534	12	22	-
19535	21	20	-
19536	25	24	-
19537	21	16	-
19538	15	20	-
19539	12	30	-
20001	45	46	45
20002	36	32	39
20003	23	19	28
20004	24	28	13
20005	29	26	43
20006	37	36	31
20007	26	25	25
20008	A	A	A
20009	14	20	22
20010	13	21	20
20011	24	25	23
20012	23	21	20
20013	49	48	51
20014	28	33	17
20015	20	20	13
20016	40	33	44
20017	28	35	28
20018	43	43	34
20019	31	26	24
20020	25	18	27
20021	23	23	18
20022	26	20	24
20023	23	17	29
20024	25	25	33
20025	23	25	29
20026	A	A	A
20027	18	23	16
20028	16	14	25
20029	15	21	23
20030	22	23	24
20031	27	17	23
20032	23	24	19
20033	17	19	12
20034	22	34	16
20035	19	25	20
20036	21	22	25
20037	30	43	31
20038	27	35	38
20039	21	21	16

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
20040	50	52	35
20041	22	28	23
20042	19	27	16
20043	21	16	22
20044	21	28	27
20045	22	18	19
20046	20	19	17
20047	14	17	20
20048	12	21	11
20049	21	20	18
20050	41	32	47
20051	A	A	A
20052	18	26	30
20053	20	23	26
20054	15	23	22
20055	30	28	41
20056	25	33	18
20057	24	31	24
20058	16	27	16
20059	17	19	18
20060	32	38	49
20061	21	18	35
20062	A	A	A
20063	25	26	19
20064	15	23	21
20065	21	20	17
20066	25	27	25
20067	18	18	27
20068	18	21	18
20069	21	15	25
20070	22	27	A
20071	20	26	23
20072	25	20	16
20073	16	16	21
20074	22	23	32
20075	32	29	29
20076	20	21	34
20077	A	A	A
20078	21	16	16
20079	24	14	23
20080	17	24	16
20081	27	30	28
20082	21	16	24
20083	26	16	19
20084	30	37	37
20085	20	17	30
20086	21	25	21

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
20087	20	16	22
20088	A	A	A
20089	28	33	26
20090	23	21	28
20091	14	23	25
20092	A	A	A
20093	29	29	26
20094	15	16	18
20095	15	20	19
20096	22	21	21
20097	24	20	26
20098	A	22	26
20099	19	24	19
20100	40	41	40
20101	16	24	20
20102	25	24	17
20103	21	29	21
20104	17	28	27
20105	18	24	19
20106	21	21	22
20107	16	15	29
20108	19	19	28
20109	18	19	14
20110	26	24	28
20111	16	22	22
20112	25	26	19
20113	16	17	20
20114	37	38	36
20115	A	A	A
20501	19	13	-
20502	A	A	-
20503	28	41	-
20504	17	42	-
20505	24	27	-
20506	18	19	-
20507	18	25	-
20508	22	29	-
20509	34	28	-
20510	A	A	-
20511	17	22	-
20512	21	35	-
20513	20	13	-
20514	17	21	-
20515	16	9	-
20516	17	18	-
20517	20	19	-
20518	23	27	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
20519	19	20	-
20520	11	16	-
20521	20	40	-
20522	18	21	-
21001	13	18	16
21002	18	18	24
21003	22	21	25
21004	24	26	15
21005	27	26	23
21006	12	21	27
21007	15	23	19
21008	21	20	18
21009	16	21	19
21010	27	39	24
21011	23	20	21
21012	19	20	31
21013	16	23	16
21014	43	52	40
21015	21	20	19
21016	20	23	21
21017	32	17	12
21018	15	16	16
21019	23	25	22
21020	15	15	18
21021	22	15	23
21022	28	15	26
21023	18	23	24
21024	12	21	17
21025	23	21	24
21026	15	22	14
21027	9	23	13
21028	20	25	25
21029	28	20	27
21030	21	20	18
21031	15	27	29
21032	A	21	16
21033	21	23	17
21034	22	30	31
21035	28	26	24
21036	22	19	20
21037	26	19	19
21038	18	23	24
21039	23	24	19
21040	15	21	14
21041	22	23	27
21042	18	17	16
21043	17	21	33

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
21044	19	19	16
21045	26	19	19
21046	A	A	A
21047	23	22	26
21048	20	20	19
21049	19	24	28
21050	23	37	23
21051	20	35	19
21052	24	26	22
21053	28	28	26
21054	15	27	19
21055	31	21	16
21056	16	27	19
21057	24	25	21
21058	14	26	20
21059	21	32	27
21060	20	22	27
21061	20	22	14
21062	15	24	12
21063	24	19	17
21064	20	17	19
21065	26	27	30
21066	22	26	19
21067	19	25	20
21068	25	43	36
21069	15	24	19
21070	23	19	20
21071	24	19	25
21072	19	22	16
21073	27	20	23
21074	20	30	19
21075	20	27	20
21076	A	A	A
21077	14	24	18
21078	19	22	22
21079	18	28	30
21080	28	12	19
21081	15	20	19
21082	25	21	23
21083	13	21	11
21084	18	16	27
21501	25	20	-
21502	8	14	-
21503	29	25	-
21504	21	18	-
21505	21	28	-
21506	18	19	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
21507	24	15	-
21508	22	13	-
21509	27	A	-
21510	21	24	-
21511	19	22	-
21512	13	13	-
21513	20	14	-
21514	20	18	-
21515	18	17	-
21516	14	18	-
21517	21	35	-
21518	12	22	-
21519	17	19	-
21520	21	23	-
21521	12	20	-
21522	17	20	-
21523	10	20	-
21524	12	17	-
21525	16	21	-
21526	14	27	-
21527	17	13	-
22001	15	16	13
22002	20	22	19
22003	23	32	26
22004	14	22	22
22005	36	23	29
22006	14	22	15
22007	45	48	26
22008	20	24	18
22009	18	23	21
22010	21	19	15
22011	23	14	23
22012	31	29	19
22013	21	18	20
22014	18	22	20
22015	24	23	18
22016	19	26	18
22017	21	17	18
22018	36	33	43
22019	19	19	23
22020	19	20	22
22021	23	20	21
22022	14	19	27
22023	18	32	23
22024	20	33	15
22025	28	26	21
22026	14	25	22

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
22027	14	24	24
22028	22	18	17
22029	24	20	24
22030	25	20	19
22031	23	21	19
22032	A	A	A
22033	21	16	19
22034	18	22	24
22035	26	25	45
22036	25	25	24
22037	25	22	33
22038	22	32	24
22039	23	12	13
22040	17	25	21
22041	19	13	19
22042	22	20	18
22043	24	28	21
22044	21	23	32
22045	18	26	23
22046	19	14	20
22047	14	28	17
22048	20	25	21
22049	22	25	22
22050	24	31	17
22051	19	21	21
22052	18	16	17
22053	25	21	23
22054	21	15	21
22055	25	19	23
22056	19	21	13
22057	23	25	16
22058	26	18	20
22059	18	19	20
22060	19	20	18
22061	26	32	42
22062	16	25	21
22063	26	28	29
22064	31	21	35
22065	26	21	41
22066	21	18	39
22067	27	21	23
22068	24	21	26
22069	15	17	26
22070	30	18	39
22071	35	26	53
22072	27	33	32
22073	30	31	15

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
22074	20	31	20
22075	37	43	54
22076	25	24	25
22077	24	19	39
22078	19	27	18
22079	20	23	20
22080	21	19	16
22081	22	19	24
22082	19	23	13
22083	18	16	47
22084	13	16	22
22085	21	26	24
22086	22	20	17
22087	22	22	21
22088	27	17	22
22089	15	17	19
22090	20	12	24
22091	23	28	22
22092	32	45	21
22093	20	18	17
22094	21	19	25
22095	29	35	22
22096	18	15	20
22097	27	37	32
22098	19	28	24
22099	17	23	17
22100	25	36	26
22101	25	17	26
22102	19	20	19
22103	19	23	15
22104	19	25	22
22105	18	18	10
22106	18	28	20
22107	16	17	26
22108	16	18	17
22109	19	28	28
22110	13	21	15
22111	17	24	14
22112	21	22	16
22113	17	26	18
22114	17	21	20
22115	19	21	15
22116	19	21	16
22117	12	12	20
22118	26	28	18
22119	22	22	20
22120	22	13	12

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
22121	A	A	A
22122	13	A	18
22123	31	26	23
22124	18	23	13
22125	13	29	16
22126	25	21	12
22127	40	46	48
22128	18	14	15
22129	22	19	15
22130	19	29	22
22131	18	29	18
22132	17	16	13
22133	16	22	24
22134	24	21	13
22501	18	22	-
22502	27	28	-
22503	11	20	-
22504	18	21	-
22505	21	12	-
22506	15	20	-
22507	6	9	-
22508	15	22	-
22509	16	26	-
22510	14	25	-
22511	25	17	-
22512	18	16	-
22513	17	20	-
22514	14	20	-
22515	26	30	-
22516	20	17	-
22517	19	26	-
22518	20	37	-
22519	9	24	-
22520	20	26	-
22521	13	16	-
22522	16	17	-
22523	19	22	-
22524	17	19	-
22525	18	21	-
22526	9	12	-
22527	22	23	-
22528	18	24	-
22529	22	21	-
22530	30	19	-
22531	19	20	-
22532	14	14	-
22533	15	22	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
22534	14	31	-
22535	15	22	-
22536	17	22	-
22537	18	25	-
22538	21	18	-
22539	25	22	-
22540	23	33	-
22541	19	16	-
22542	17	22	-
23001	27	26	34
23002	22	19	17
23003	23	27	24
23004	18	21	25
23005	16	22	26
23006	13	23	19
23007	23	21	23
23008	13	19	18
23009	20	20	20
23010	22	20	22
23011	17	13	15
23012	16	17	18
23013	22	19	17
23014	17	22	23
23015	15	13	13
23016	18	24	19
23017	25	29	23
23018	16	16	16
23019	21	21	12
23020	21	23	14
23021	28	25	23
23022	29	25	28
23023	29	23	29
23024	25	29	14
23025	25	30	20
23026	21	19	19
23027	21	24	24
23028	25	20	17
23029	14	16	24
23030	18	23	17
23031	20	24	15
23032	11	25	21
23033	17	22	20
23034	28	15	16
23035	24	23	21
23036	21	19	18
23037	26	15	19
23038	26	21	25

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
23039	28	37	24
23040	26	27	34
23041	24	13	20
23042	19	19	20
23043	20	26	23
23044	22	19	24
23045	20	16	19
23046	19	21	21
23047	23	13	26
23048	21	16	35
23049	24	22	25
23050	19	20	25
23051	21	25	21
23052	16	13	13
23053	27	22	30
23054	11	21	15
23055	14	A	21
23056	14	22	19
23057	A	A	A
23058	26	39	33
23059	21	23	16
23060	20	22	16
23061	29	33	33
23062	31	42	A
23063	18	19	17
23064	19	14	14
23065	16	20	19
23066	24	36	34
23067	A	15	17
23068	17	12	16
23069	15	23	12
23070	20	28	20
23071	21	24	15
23072	12	24	13
23073	37	38	52
23074	14	26	19
23075	15	25	18
23076	17	25	18
23077	18	20	28
23078	20	22	17
23079	23	20	31
23080	17	26	23
23081	44	49	40
23082	14	21	19
23083	25	28	17
23084	20	16	15
23085	26	25	20

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
23086	17	15	18
23087	17	24	26
23088	15	25	21
23089	19	16	14
23090	23	22	24
23091	19	A	20
23092	19	22	17
23093	13	21	18
23094	20	26	21
23095	25	20	17
23096	21	11	28
23097	16	19	13
23098	19	25	14
23099	17	19	18
23100	21	22	14
23101	20	22	20
23102	21	27	16
23103	13	21	22
23104	18	20	15
23105	35	42	27
23106	23	27	16
23107	13	18	18
23108	23	19	15
23109	34	24	49
23501	18	26	-
23502	33	24	-
23503	15	22	-
23504	24	27	-
23505	21	20	-
23506	18	22	-
23507	17	12	-
23508	22	20	-
23509	17	18	-
23510	15	27	-
23511	22	27	-
23512	15	18	-
23513	17	27	-
23514	10	24	-
23515	23	33	-
23516	22	21	-
23517	21	23	-
23518	19	16	-
23519	18	22	-
23520	22	22	-
23521	22	31	-
23522	16	28	-
23523	22	19	-

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
23524	25	26	-
23525	16	19	-
23526	8	17	-
24001	20	19	24
24002	25	25	26
24003	18	13	21
24004	18	22	26
24005	29	34	24
24006	21	17	26
24007	24	32	30
24008	27	16	14
24009	14	20	23
24010	21	26	21
24011	19	19	20
24012	17	22	19
24013	20	16	15
24014	15	18	17
24015	A	A	A
24016	18	20	24
24017	18	20	16
24018	14	22	24
24019	15	24	15
24020	21	16	14
24021	22	22	28
24022	14	21	20
24023	28	18	24
24024	21	28	22
24025	10	39	18
24026	26	23	19
24027	6	20	20
24028	22	22	24
24029	16	26	25
24030	24	24	17
24031	18	21	17
24032	17	19	19
24033	23	22	19
24034	33	31	33
24035	20	24	18
24036	18	14	23
24037	21	13	29
24038	13	18	19
24039	21	18	17
24040	17	18	20
24041	12	20	26
24042	17	19	16
24043	A	A	A
24044	20	28	30

ROLLNO	PHY	CHE	MAT
24045	20	22	27
24046	14	13	14
24047	21	19	25
24501	19	24	-
24502	20	24	-
24503	15	16	-
24504	24	29	-
24505	23	19	-
24506	14	21	-
24507	17	17	-
24508	18	23	-
24509	19	18	-
24510	16	28	-
24511	13	21	-
24512	17	22	-
24513	13	25	-
24514	14	32	-
24515	16	26	-
24516	14	25	-
24517	19	32	-
24518	23	29	-
24519	A	A	-
24520	17	17	-
24521	19	26	-