

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100001	399918	3.75		11005	101
100002	399919	3.50		11005	101
100003	399921	3.25		11005	101
100004	399922	4.50		11005	101
100005	399923	3.75		11005	101
100006	399911	3.50		11005	101
100007	399913	1.50		11005	101
100008	399914	3.00		11005	101
100009	399916	3.75		11005	101
100010	499946			11005	101
910002	499948	3.25		11005	101
100011	399813	4.25		16823	101
100012	399814	4.25		16823	101
100013	399815	3.50		16823	101
100014	399816	3.75		16823	101
100015	399817	3.50		16823	101
100016	399819	5.00		16823	101
100017	399820	4.50		16823	101
100018	399822	5.00		16823	101
100019	399823	3.50		16823	101
100020	399825	3.75		16823	101
100021	399826	4.00		16823	101
100022	399827	4.00		16823	101
100023	399829	4.00		16823	101
100024	399830	3.50		16823	101
100025	399831	3.75		16823	101
100026	399832	3.50		16823	101
100027	399833	5.00		16823	101
100028	399834	4.50		16823	101
100029	399835	4.50		16823	101
100030	399836	3.50		16823	101
100031	399837	4.50		16823	101
100032	399839	4.00		16823	101
100033	399840	5.00		16823	101
100034	399841	4.50		16823	101
100035	399843	4.50		16823	101
100036	399844	4.00		16823	101
100037	399845	4.00		16823	101
100038	399846	2.50		16823	101
100039	399847	4.50		16823	101
100040	399848	4.00		16823	101
100041	399849	4.50		16823	101
100042	399850	3.75		16823	101
100043	399851	5.00		16823	101
100044	399852	4.50		16823	101
100045	399853	4.50		16823	101
100046	399854			16823	101
100047	399855			16823	101
100048	399856	3.75		16823	101
100049	399857	4.50		16823	101
100050	399858	4.50		16823	101
100051	399859	3.25		16823	101
100052	399861	3.50		16823	101
100053	399862	3.50		16823	101
100054	399863	3.50		16823	101
100055	399864	4.00		16823	101
100056	399865	3.75		16823	101
100057	399866	3.00		16823	101
100058	399867	3.50		16823	101
100059	399869	4.00		16823	101
100060	399870	4.00		16823	101
100061	399871			16823	101
100062	399872	4.50		16823	101

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100063	399873	4.00		16823	101
100064	399874			16823	101
100065	399875	3.75		16823	101
100066	399876	4.50		16823	101
100067	399878	3.75		16823	101
100068	399879	3.50		16823	101
100069	399880	3.50		16823	101
100070	399881	3.50		16823	101
100071	399882	3.50		16823	101
100072	399883	3.50		16823	101
100073	399884	4.50		16823	101
100074	399885	4.50		16823	101
100075	399886	4.00		16823	101
100076	399888	4.00		16823	101
100077	399890	3.75		16823	101
100078	399891	4.50		16823	101
100079	399892	3.75		16823	101
100080	399893	3.75		16823	101
100081	399895			16823	101
100082	399897	4.25		16823	101
100083	399898	3.75		16823	101
100084	399899		101	16823	101
100085	399900	4.00		16823	101
100086	399901			16823	101
100087	399902	4.50		16823	101
100088	399903	3.75		16823	101
100089	399904	4.50		16823	101
100090	399905	3.50		16823	101
100091	399906	5.00		16823	101
100092	399907	3.50		16823	101
100093	399909	2.75		16823	101
100094	399910	2.75		16823	101
100095	449559	3.50		16823	101
100096	499868	3.75		16823	101
910122	499922			16823	101
910123	499928	4.50		16823	101
910176	499879	4.50		16823	101
100097	599864			11004	101
100098	399812	3.75		11004	101
100099	399811	4.00		11004	101
100100	399688	3.50		11004	101
100101	399689	3.75		11004	101
100102	399690	3.50		11004	101
100103	399692	4.00		11004	101
100104	399693	4.00		11004	101
100105	399694	4.00		11004	101
100106	399695	3.50		11004	101
100107	399696	4.00		11004	101
100108	399697	3.75		11004	101
100109	399698	4.00		11004	101
100110	399699	3.25		11004	101
100111	399700	3.50		11004	101
100112	399701	3.75		11004	101
100113	399702	3.75		11004	101
100114	399703	3.75		11004	101
100115	399704	4.00		11004	101
100116	399705	2.50		11004	101
100117	399706	3.50		11004	101
100118	399707	3.50		11004	101
100119	399708	4.00		11004	101
100120	399709	3.75		11004	101
100121	399710	4.00		11004	101
100122	399711	2.50		11004	101

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100123	399712	2.50		11004	101
100124	399713	3.25		11004	101
100125	399714	3.50		11004	101
100126	399715	3.25		11004	101
100127	399716	3.50		11004	101
100128	399717	3.25		11004	101
100129	399719	3.75		11004	101
100130	399720	3.25		11004	101
100131	399721	3.75		11004	101
100132	399722	3.50		11004	101
100133	399723	3.25		11004	101
100134	399724	4.00		11004	101
100135	399726	3.25		11004	101
100136	399727	3.50		11004	101
100137	399728	3.00		11004	101
100138	399729	3.00		11004	101
100139	399730	3.00		11004	101
100140	399731	3.50		11004	101
100141	399732	3.50		11004	101
100142	399733	3.25		11004	101
100143	399735	3.75		11004	101
100144	399736	3.50		11004	101
100145	399738	3.50		11004	101
100146	399739	3.25		11004	101
100147	399740	3.75		11004	101
100148	399741	4.00		11004	101
100149	399742	4.00		11004	101
100150	399743			11004	101
100151	399744	3.50		11004	101
100152	399745	4.00		11004	101
100153	399746	4.50		11004	101
100154	399747	2.50		11004	101
100155	399748	3.00		11004	101
100156	399749	2.50		11004	101
100157	399752	4.50		11004	101
100158	399753	3.00		11004	101
100159	399754	3.50		11004	101
100160	399755	3.00		11004	101
100161	399756	4.00		11004	101
100162	399757	3.00		11004	101
100163	399759	3.25		11004	101
100164	399760	3.25		11004	101
100165	399761	3.75		11004	101
100166	399763	4.00		11004	101
100167	399764	4.25		11004	101
100168	399765	2.50		11004	101
100169	399766	3.50		11004	101
100170	399767	3.75		11004	101
100171	399768	3.00		11004	101
100172	399769	5.00		11004	101
100173	399770	3.75		11004	101
100174	399771	2.75		11004	101
100175	399772	2.00		11004	101
100176	399773	3.25		11004	101
100177	399774	2.75		11004	101
100178	399776	2.00		11004	101
100179	399777	3.75		11004	101
100180	399779	3.50		11004	101
100181	399780	2.00		11004	101
100182	399781			11004	101
100183	399783	3.75		11004	101
100184	399784	3.25		11004	101
100185	399785	3.75		11004	101

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100186	399786	4.00		11004	101
100187	399787	4.00		11004	101
100188	399788	4.00		11004	101
100189	399789	3.50		11004	101
100190	399790	3.50		11004	101
100191	399791	3.50		11004	101
100192	399793	4.25		11004	101
100193	399794	4.00		11004	101
100194	399795	3.50		11004	101
100195	399796	4.25		11004	101
100196	399797			11004	101
100197	399798	5.00		11004	101
100198	399799	4.00		11004	101
100199	399800	4.50		11004	101
100200	399802	4.00		11004	101
100201	399804	4.00		11004	101
100202	399805	4.00		11004	101
100203	399806	5.00		11004	101
100204	399807	4.00		11004	101
100205	399808	4.50		11004	101
100206	399809	4.00		11004	101
100207	399810	4.00		11004	101
100208	363181	2.75		11004	101
100209	499795	4.00		11004	101
100210	499817	5.00		11004	101
100211	499834	4.00		11004	101
100212	499864	4.50		11004	101
100213	499793	4.00		11004	101
100214	398453		104	11002	101
100215	398446	3.25		11002	101
100216	399376	2.00		11002	101
100217	399377	3.25		11002	101
100218	399378			11002	101
100219	399379	2.50		11002	101
100220	399380	3.25		11002	101
100221	399381	3.25		11002	101
100222	399382	3.50		11002	101
100223	399383	4.00		11002	101
100224	399384		101	11002	101
100225	399385	1.50		11002	101
100226	399386	4.50		11002	101
100227	399387	4.00		11002	101
100228	399388	3.50		11002	101
100229	399389	3.00		11002	101
100230	399390		101	11002	101
100231	399391	4.25		11002	101
100232	399392	3.00		11002	101
100233	399393	3.50		11002	101
100234	399394	3.25		11002	101
100235	399395	3.75		11002	101
100236	399398	3.25		11002	101
100237	399399	3.00		11002	101
100238	399400	4.00		11002	101
100239	399401	3.50		11002	101
100240	399402	1.50		11002	101
100241	399404	2.75		11002	101
100242	399405	3.50		11002	101
100243	399406	4.00		11002	101
100244	399407	4.00		11002	101
100245	399408	3.50		11002	101
100246	399409	3.75		11002	101
100247	399413	4.50		11002	101
100248	399414	3.25		11002	101

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100249	399415	3.50		11002	101
100250	399416	3.50		11002	101
100251	399418	4.25		11002	101
100252	399419			11002	101
100253	399420	3.75		11002	101
100254	399421	3.50		11002	101
100255	399422	3.75		11002	101
100256	399423	2.00		11002	101
100257	399424	3.75		11002	101
100258	399425	2.00		11002	101
100259	399426	3.75		11002	101
100260	399427	2.00		11002	101
100261	399428		104	11002	101
100262	399431	4.00		11002	101
100263	399433	3.50		11002	101
100264	399434		101	11002	101
100265	399436	3.00		11002	101
100266	399437	4.00		11002	101
100267	399438	3.00		11002	101
100268	399439	2.50		11002	101
100269	399441	3.25		11002	101
100270	399442	3.75		11002	101
100271	399443	3.50		11002	101
100272	399444	5.00		11002	101
100273	399446	3.50		11002	101
100274	399448	3.75		11002	101
100275	399449	2.50		11002	101
100276	399450	2.75		11002	101
100277	399451	3.00		11002	101
100278	399452	3.75		11002	101
100279	399453	2.50		11002	101
100280	399454	3.75		11002	101
100281	399455	3.50		11002	101
100282	399456	3.75		11002	101
100283	399457			11002	101
100284	399458	2.50		11002	101
100285	399459	4.50		11002	101
100286	399460	4.50		11002	101
100287	399461	4.00		11002	101
100288	399462	3.75		11002	101
100289	399463	3.75		11002	101
100290	399464	3.50		11002	101
100291	399465	3.50		11002	101
100292	399467	2.00		11002	101
100293	399468		104	11002	101
100294	399471	3.00		11002	101
100295	399472		101	11002	101
100296	399473	2.00		11002	101
100297	399474	3.50		11002	101
100298	399476	3.00		11002	101
100299	399477	3.25		11002	101
100300	399478	3.50		11002	101
100301	399479	3.50		11002	101
100302	399481	2.50		11002	101
100303	399483	3.75		11002	101
100304	399484	3.00		11002	101
100305	399485	2.50		11002	101
100306	399486	3.75		11002	101
100307	399487	2.75		11002	101
100308	399489	3.25		11002	101
100309	399490	3.50		11002	101
100310	399493	3.00		11002	101
100311	399494	3.25		11002	101

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100312	399495	2.00		11002	101
100313	399496	3.75		11002	101
100314	399498	2.50		11002	101
100315	399499	2.50		11002	101
100316	499548	2.50		11002	101
100317	499575		101	11002	101
100318	499580	4.50		11002	101
100319	499612	3.75		11002	101
100320	499569	4.00		11002	101
100321	499553	3.00		11002	101
910126	399445	2.00		11002	101
100322	498479	5.00		11080	101
100323	498480	3.75		11080	101
100324	498490	3.75		11080	101
100325	498491	4.00		11080	101
100326	498465			11080	101
100327	498484	5.00		11080	101
100328	498494	3.75		11080	101
100329	397972	3.25		11080	101
100330	397973	4.00		11080	101
100331	397974	4.00		11080	101
100332	397975	3.75		11080	101
100333	397976	3.25		11080	101
100334	397978	3.75		11080	101
100335	397983	4.00		11080	101
100336	397984			11080	101
100337	397986	4.00		11080	101
100338	397987	4.00		11080	101
100339	397988	3.25		11080	101
100340	397989	4.00		11080	101
100341	397990	1.50		11080	101
910304	397985	3.50		11080	101
100342	599607			11027	102
100343	599609	2.50		11027	102
100344	599622	1.50		11027	102
100345	399994	2.50		11027	102
100346	399995	2.75		11027	102
100347	399996	2.75		11027	102
100348	399997	3.25		11027	102
100349	399929	3.75		11027	102
100350	399931	3.75		11027	102
100351	399932	4.00		11027	102
100352	399933	1.00		11027	102
100353	399937			11027	102
100354	399938	3.25		11027	102
100355	399942	3.50		11027	102
100356	399943	4.00		11027	102
100357	399944	3.75		11027	102
100358	399946	3.75		11027	102
100359	399947		101	11027	102
100360	399953	3.50		11027	102
100361	399954	3.50		11027	102
100362	399956	2.50		11027	102
100363	399958	3.00		11027	102
100364	399959	3.75		11027	102
100365	399960	3.00		11027	102
100366	399962	3.25		11027	102
100367	399963	3.25		11027	102
100368	399964	3.75		11027	102
100369	399965	4.00		11027	102
100370	399969		101	11027	102
100371	399970	3.00		11027	102
100372	399971	3.75		11027	102

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100373	399972	4.50		11027	102
100374	399973	1.50		11027	102
100375	399974	3.75		11027	102
100376	399975	3.25		11027	102
100377	399976	3.75		11027	102
100378	399977	3.75		11027	102
100379	399978	4.50		11027	102
100380	399979	3.50		11027	102
100381	399980	3.25		11027	102
100382	399982	3.25		11027	102
100383	399983	3.75		11027	102
100384	399984	4.50		11027	102
100385	399985	3.50		11027	102
100386	399986	3.50		11027	102
100387	399987	3.00		11027	102
100388	399988			11027	102
100389	399989	2.75		11027	102
100390	399992	2.00		11027	102
100391	499975		104	11027	102
100392	399952	3.25		11027	102
100393	399924	3.13		11027	102
100394	399925	3.88		11027	102
100395	399926			11027	102
100396	399927	3.25		11027	102
100397	399930			11027	102
100398	399934	3.50		11027	102
100399	399935	4.00		11027	102
100400	399936	3.25		11027	102
100401	399939	3.13		11027	102
100402	399940	3.13		11027	102
100403	399941	4.00		11027	102
100404	399948	3.63		11027	102
100405	399949	3.63		11027	102
100406	399950	4.00		11027	102
100407	399951	3.13		11027	102
100409	699664	1.50		11026	102
100410	399574		104	11026	102
100411	399575	2.00		11026	102
100412	399576	2.00		11026	102
100413	399577	3.00		11026	102
100414	399578		104	11026	102
100415	399579	1.50		11026	102
100416	399500	2.25		11026	102
100417	399501	3.25		11026	102
100418	399505	4.00		11026	102
100419	399506	3.50		11026	102
100420	399508	3.25		11026	102
100421	399511	2.50		11026	102
100422	399512	2.00		11026	102
100423	399513	2.00		11026	102
100424	399514	2.00		11026	102
100425	399515	3.75		11026	102
100426	399516	3.25		11026	102
100427	399517	3.50		11026	102
100428	399518	2.50		11026	102
100429	399519		104	11026	102
100430	399520	2.75		11026	102
100431	399522	1.50		11026	102
100432	399523	3.50		11026	102
100433	399524		104	11026	102
100434	399525	2.75		11026	102
100435	399526	1.50		11026	102
100436	399527	3.00		11026	102

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100437	399528	1.50		11026	102
100438	399529	2.00		11026	102
100439	399530	2.50		11026	102
100440	399532	2.00		11026	102
100441	399534	2.50		11026	102
100442	399535	2.50		11026	102
100443	399536	2.00		11026	102
100444	399538	1.50		11026	102
100445	399539	2.00		11026	102
100446	399540	3.00		11026	102
100447	399541	4.00		11026	102
100448	399543	3.00		11026	102
100449	399545			11026	102
100450	399546	3.50		11026	102
100451	399547	3.50		11026	102
100452	399548	2.25		11026	102
100453	399549	3.50		11026	102
100454	399551	1.50		11026	102
100455	399552	2.50		11026	102
100456	399553	2.00		11026	102
100457	399554	2.50		11026	102
100458	399556	2.00		11026	102
100459	399558	1.50		11026	102
100460	399559	2.50		11026	102
100461	399560	4.50		11026	102
100462	399561	3.50		11026	102
100463	399562	3.75		11026	102
100464	399563	4.00		11026	102
100465	399564	3.25		11026	102
100466	399565	3.50		11026	102
100467	399567			11026	102
100468	399568	3.75		11026	102
100469	399571	2.50		11026	102
100470	399572	2.75		11026	102
100471	339914	3.50		11026	102
100472	348310	3.75		11026	102
100473	499649	3.50		11026	102
100474	499682		101	11026	102
910319	399510	2.50		11026	102
100475	598673	2.00		11065	102
100476	598679	3.00		11065	102
100477	598680	3.00		11065	102
100478	698919	3.00		11065	102
100479	399328	2.00		11065	102
100480	399330	2.00		11065	102
100481	399331	2.25		11065	102
100482	399318	2.75		11065	102
100483	399319	2.50		11065	102
100484	399320	2.75		11065	102
100485	399323	2.75		11065	102
100486	399324	2.50		11065	102
100487	399325	2.00		11065	102
100488	399326	3.50		11065	102
100489	399327	3.50		11065	102
100490	399283			11065	102
100491	399285	2.50		11065	102
100492	399286	3.00		11065	102
100493	399287			11065	102
100494	399288	2.25		11065	102
100495	399289	2.75		11065	102
100496	399290	2.00		11065	102
100497	399291	3.25		11065	102
100498	399293	1.50		11065	102

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100499	399294		104	11065	102
100500	399295			11065	102
100501	399297	3.00		11065	102
100502	399298	1.50		11065	102
100503	399299	2.75		11065	102
100504	399300	3.50		11065	102
100505	399301	3.25		11065	102
100506	399302	2.00		11065	102
100507	399303	2.75		11065	102
100508	399304	3.50		11065	102
100509	399305	3.25		11065	102
100510	399306	2.50		11065	102
100511	399307	2.00		11065	102
100512	399308	3.00		11065	102
100513	399309	3.25		11065	102
100514	399310	2.50		11065	102
100515	399311	3.00		11065	102
100516	399312	3.50		11065	102
100517	399313	3.25		11065	102
100518	399314	3.25		11065	102
100519	399315	3.75		11065	102
100520	399272			11044	103
100521	399273	5.00		11044	103
100522	399277	4.00		11044	103
100523	399278	4.00		11044	103
100524	399279	4.00		11044	103
100525	399280	4.00		11044	103
100526	399281	3.75		11044	103
100527	599229	2.00		11042	103
100528	599315			11042	103
100529	599378	2.75		11042	103
100530	599524	4.00		11042	103
100531	665375			11042	103
100532	699619			11042	103
100533	599024	3.25		11042	103
100534	398491	2.00		11042	103
100535	399221		101	11042	103
100536	399222	3.25		11042	103
100537	399223	3.50		11042	103
100538	399224	3.75		11042	103
100539	399226	3.50		11042	103
100540	399228	2.75		11042	103
100541	399229	3.50		11042	103
100542	399230	3.25		11042	103
100543	399231			11042	103
100544	399233	2.50		11042	103
100545	399234	2.50		11042	103
100546	399235	3.00		11042	103
100547	399236	3.75		11042	103
100548	399237	4.00		11042	103
100549	399238	3.00		11042	103
100550	399239	4.50		11042	103
100551	399241	3.75		11042	103
100552	399243	3.50		11042	103
100553	399244	3.75		11042	103
100554	399246	5.00		11042	103
100555	399247	4.00		11042	103
100556	399248	3.50		11042	103
100557	399249	2.75		11042	103
100558	399250	2.75		11042	103
100559	399251	4.25		11042	103
100560	399252	3.75		11042	103
100561	399253	3.00		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100562	399254	4.25		11042	103
100563	399255	4.00		11042	103
100564	399256	3.00		11042	103
100565	399257	4.00		11042	103
100566	399258	3.50		11042	103
100567	399260	2.50		11042	103
100568	399261	3.75		11042	103
100569	399262	5.00		11042	103
100570	399264	3.00		11042	103
100571	399265	3.50		11042	103
100572	399266	1.00		11042	103
100573	399267	3.25		11042	103
100574	399268	3.50		11042	103
100575	399269	3.25		11042	103
100576	399270	3.50		11042	103
100577	399271	3.50		11042	103
100578	499124	3.75		11042	103
100579	499180	2.75		11042	103
100580	499189	4.50		11042	103
100581	499194	2.50		11042	103
100582	499205	2.75		11042	103
100583	499215			11042	103
100584	499233	3.25		11042	103
100585	499276	1.50		11042	103
100586	499278			11042	103
100587	499394		104	11042	103
100588	499290	1.50		11042	103
100589	499386	3.00		11042	103
100590	399204	3.00		11042	103
100591	399205		104	11042	103
100592	399207	2.50		11042	103
100593	399208	3.25		11042	103
100594	399209	3.50		11042	103
100595	399210		104	11042	103
100596	399212	1.50		11042	103
100597	399213	2.00		11042	103
100598	399214		104	11042	103
100599	399215	2.00		11042	103
100600	399216	2.50		11042	103
100601	399217	2.50		11042	103
100602	399218	3.50		11042	103
100603	399219	3.50		11042	103
100604	399220	4.50		11042	103
100605	449824		101	11042	103
100606	449765	2.50		11042	103
100607	399196	4.50		11042	103
100608	399197	4.50		11042	103
100609	399198	4.00		11042	103
100610	399201	3.00		11042	103
100611	399202	3.50		11042	103
100612	398563	3.00		11042	103
100613	398564	3.25		11042	103
100614	398565	4.00		11042	103
100615	398566	3.50		11042	103
100616	398568	3.50		11042	103
100617	398569			11042	103
100618	398570			11042	103
100619	398571		104	11042	103
100620	398572			11042	103
100621	398573	3.50		11042	103
100622	398574	2.50		11042	103
100623	398575	2.50		11042	103
100624	398576	3.50		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100625	398577	3.75		11042	103
100626	398580	2.00		11042	103
100627	398581	2.50		11042	103
100628	398582	2.75		11042	103
100629	398583	3.00		11042	103
100630	398584	3.25		11042	103
100631	398585	3.50		11042	103
100632	398586	3.50		11042	103
100633	398587	3.00		11042	103
100634	398588	2.00		11042	103
100635	398589		104	11042	103
100636	398590			11042	103
100637	398591	2.50		11042	103
100638	398592	3.50		11042	103
100639	398593	3.00		11042	103
100640	398595	2.75		11042	103
100641	398596	1.00		11042	103
100642	398597	3.50		11042	103
100643	398598	3.75		11042	103
100644	398599	2.00		11042	103
100645	398600	3.25		11042	103
100646	398601	3.00		11042	103
100647	398602	3.50		11042	103
100648	398603	3.75		11042	103
100649	398604	3.25		11042	103
100650	398606	3.50		11042	103
100651	398607	3.75		11042	103
100652	398608	2.50		11042	103
100653	398609	3.50		11042	103
100654	398610	3.25		11042	103
100655	398612	3.50		11042	103
100656	398614	3.75		11042	103
100657	398615	3.75		11042	103
100658	398617	4.25		11042	103
100659	398619	3.75		11042	103
100660	398620	4.25		11042	103
100661	398621	4.50		11042	103
100662	398622	4.50		11042	103
100663	398623	3.50		11042	103
100664	398624	4.50		11042	103
100665	398626	3.75		11042	103
100666	398627	4.00		11042	103
100667	398628	4.50		11042	103
100668	398629	2.00		11042	103
100669	398631	3.00		11042	103
100670	398632	3.50		11042	103
100671	398633	3.50		11042	103
100672	398634	4.00		11042	103
100673	398635	2.00		11042	103
100674	398636	2.25		11042	103
100675	398637	4.25		11042	103
100676	398639	3.50		11042	103
100677	398640	3.75		11042	103
100678	398642	3.50		11042	103
100679	398643	2.75		11042	103
100680	398644			11042	103
100681	398646	3.50		11042	103
100682	398648	4.50		11042	103
100683	398649	3.50		11042	103
100684	398650	3.75		11042	103
100685	398651	2.00		11042	103
100686	398652	2.75		11042	103
100687	398653	4.25		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100688	398654	3.50		11042	103
100689	398655	3.75		11042	103
100690	398656	4.50		11042	103
100691	398657	5.00		11042	103
100692	398658	3.75		11042	103
100693	398660			11042	103
100694	398661	3.00		11042	103
100695	398662	3.50		11042	103
100696	398663	3.50		11042	103
100697	398664	4.00		11042	103
100698	398665	3.50		11042	103
100699	398666	3.00		11042	103
100700	398667			11042	103
100701	398668	4.50		11042	103
100702	398669	3.50		11042	103
100703	398670	2.50		11042	103
100704	398671	3.50		11042	103
100705	398672	4.25		11042	103
100706	398673	4.00		11042	103
100707	398674	2.75		11042	103
100708	398675	2.00		11042	103
100709	398676	3.25		11042	103
100710	398677	2.00		11042	103
100711	398679	2.75		11042	103
100712	398680	3.50		11042	103
100713	398681			11042	103
100714	398682	2.25		11042	103
100715	398683	2.00		11042	103
100716	398684			11042	103
100717	398685	2.75		11042	103
100718	398686	3.50		11042	103
100719	398688		104	11042	103
100720	398689	3.25		11042	103
100721	398690	3.00		11042	103
100722	398691	3.50		11042	103
100723	398692	2.00		11042	103
100724	398693	2.00		11042	103
100725	398694	2.50		11042	103
100726	398695	2.50		11042	103
100727	398697	1.50		11042	103
100728	398700	2.00		11042	103
100729	398701	2.75		11042	103
100730	398702	3.50		11042	103
100731	398703	1.50		11042	103
100732	398704	2.00		11042	103
100733	398705	2.50		11042	103
100734	398706	1.50		11042	103
100735	398710	3.50		11042	103
100736	398712	2.50		11042	103
100737	398715	2.75		11042	103
100738	398716	2.25		11042	103
100739	398717		104	11042	103
100740	398719		104	11042	103
100741	398720	1.50		11042	103
100742	398721	2.50		11042	103
100743	398722		104	11042	103
100744	398724	3.75		11042	103
100745	398725		101	11042	103
100746	398726	3.75		11042	103
100747	398727	1.50		11042	103
100748	398728		104	11042	103
100749	398729	2.25		11042	103
100750	398730	2.50		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100751	398732	2.75		11042	103
100752	398734	2.75		11042	103
100753	398735	3.50		11042	103
100754	398736	3.00		11042	103
100755	398737	2.00		11042	103
100756	398738	2.75		11042	103
100757	398739	2.50		11042	103
100758	398740		104	11042	103
100759	398742	3.25		11042	103
100760	398744	3.25		11042	103
100761	398746	2.00		11042	103
100762	398748	3.75		11042	103
100763	398749	4.00		11042	103
100764	398750	3.50		11042	103
100765	398751	3.50		11042	103
100766	398752	3.75		11042	103
100767	398753	4.25		11042	103
100768	398754	3.50		11042	103
100769	398755	3.00		11042	103
100770	398756		101	11042	103
100771	398757	3.50		11042	103
100772	398758	3.75		11042	103
100773	398759	2.50		11042	103
100774	398763	2.75		11042	103
100775	398764	4.50		11042	103
100776	398766	2.25		11042	103
100777	398767	4.25		11042	103
100778	398768	4.50		11042	103
100779	398769	2.50		11042	103
100780	398770	3.75		11042	103
100781	398771	2.50		11042	103
100782	398773	3.25		11042	103
100783	398774	3.00		11042	103
100784	398776	2.50		11042	103
100785	398777	3.00		11042	103
100786	398778	3.25		11042	103
100787	398779	3.25		11042	103
100788	398780	3.75		11042	103
100789	398781	3.75		11042	103
100790	398782	3.25		11042	103
100791	398783	3.50		11042	103
100792	398784	2.50		11042	103
100793	398785	3.25		11042	103
100794	398787	3.00		11042	103
100795	398788	3.00		11042	103
100796	398789	3.25		11042	103
100797	398792	2.50		11042	103
100798	398793	2.00		11042	103
100799	398795			11042	103
100800	398796	3.50		11042	103
100801	398799	3.25		11042	103
100802	398800	2.00		11042	103
100803	398802	2.75		11042	103
100804	398803			11042	103
100805	398804		104	11042	103
100806	398807	3.25		11042	103
100807	398808	2.50		11042	103
100808	398809	4.00		11042	103
100809	398812	3.25		11042	103
100810	398813	3.75		11042	103
100811	398814	3.75		11042	103
100812	398815	3.75		11042	103
100813	398816	3.75		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100814	398817	3.50		11042	103
100815	398818	2.50		11042	103
100816	398819	3.50		11042	103
100817	398820	4.00		11042	103
100818	398821	3.50		11042	103
100819	398822	4.25		11042	103
100820	398823	3.75		11042	103
100821	398825	3.50		11042	103
100822	398826	3.50		11042	103
100823	398827	4.00		11042	103
100824	398828	1.00		11042	103
100825	398829	3.75		11042	103
100826	398830	3.25		11042	103
100827	398831	3.75		11042	103
100828	398832	3.75		11042	103
100829	398834	3.25		11042	103
100830	398835	3.50		11042	103
100831	398836	4.00		11042	103
100832	398840	2.00		11042	103
100833	398841	3.50		11042	103
100834	398842	2.75		11042	103
100835	398844	2.00		11042	103
100836	398846	3.50		11042	103
100837	398849			11042	103
100838	398850		104	11042	103
100839	398851		104	11042	103
100840	398852	3.00		11042	103
100841	398855	3.50		11042	103
100842	398856	3.75		11042	103
100843	398857	2.00		11042	103
100844	398858	3.00		11042	103
100845	398859	3.00		11042	103
100846	398860	2.75		11042	103
100847	398861		101	11042	103
100848	398862	2.50		11042	103
100849	398863	2.25		11042	103
100850	398865	3.75		11042	103
100851	398866		104	11042	103
100852	398867		104	11042	103
100853	398868		104	11042	103
100854	398869	2.00		11042	103
100855	398870	3.50		11042	103
100856	398871	3.50		11042	103
100857	398872	3.50		11042	103
100858	398873	3.75		11042	103
100859	398874	3.50		11042	103
100860	398875	3.50		11042	103
100861	398877	3.50		11042	103
100862	398878	3.00		11042	103
100863	398879	3.25		11042	103
100864	398880	4.00		11042	103
100865	398881	3.25		11042	103
100866	398883		101	11042	103
100867	398884	2.00		11042	103
100868	398885	3.50		11042	103
100869	398886	4.50		11042	103
100870	398887			11042	103
100871	398888	2.50		11042	103
100872	398889		101	11042	103
100873	398890	2.50		11042	103
100874	398891	1.50		11042	103
100875	398892		101	11042	103
100876	398893		101	11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100877	398894	1.00		11042	103
100878	398895		101	11042	103
100879	398896		101	11042	103
100880	398897	3.75		11042	103
100881	398900	2.50		11042	103
100882	398901	3.75		11042	103
100883	398902	1.00		11042	103
100884	398903	5.00		11042	103
100885	398904	3.50		11042	103
100886	398905	3.00		11042	103
100887	398906	3.75		11042	103
100888	398907	2.00		11042	103
100889	398908	3.50		11042	103
100890	398909	3.75		11042	103
100891	398910	3.25		11042	103
100892	398911	2.00		11042	103
100893	398912	2.00		11042	103
100894	398913	4.00		11042	103
100895	398914	2.50		11042	103
100896	398915	1.00		11042	103
100897	398916	2.50		11042	103
100898	398917	3.00		11042	103
100899	398918	3.75		11042	103
100900	398922	4.00		11042	103
100901	398923		101	11042	103
100902	398924	3.50		11042	103
100903	398925	3.25		11042	103
100904	398926	3.25		11042	103
100905	398930	3.00		11042	103
100906	398931	2.50		11042	103
100907	398932	3.00		11042	103
100908	398933	2.50		11042	103
100909	398934	2.75		11042	103
100910	398935	2.75		11042	103
100911	398936	3.50		11042	103
100912	398937		101	11042	103
100913	398940	3.00		11042	103
100914	398941	2.50		11042	103
100915	398942	3.50		11042	103
100916	398943	3.25		11042	103
100917	398944	3.50		11042	103
100918	398945	3.00		11042	103
100919	398949	3.00		11042	103
100920	398951	3.75		11042	103
100921	398952	3.50		11042	103
100922	398953	3.25		11042	103
100923	398954	3.00		11042	103
100924	398955	3.25		11042	103
100925	398956	3.25		11042	103
100926	398957	3.75		11042	103
100927	398958	3.00		11042	103
100928	398959	3.25		11042	103
100929	398960	3.00		11042	103
100930	398961	3.75		11042	103
100931	398962	3.75		11042	103
100932	398963	3.50		11042	103
100933	398964	3.50		11042	103
100934	398965	3.75		11042	103
100935	398966	2.00		11042	103
100936	398967	3.25		11042	103
100937	398968	3.00		11042	103
100938	398969	3.50		11042	103
100939	398970	3.75		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
100940	398971			11042	103
100941	398972	4.00		11042	103
100942	398973	3.00		11042	103
100943	398974	3.50		11042	103
100944	398975	3.25		11042	103
100945	398976	3.50		11042	103
100946	398977	3.50		11042	103
100947	398978	4.50		11042	103
100948	398979	4.50		11042	103
100949	398980	3.25		11042	103
100950	398981	4.50		11042	103
100951	398982	3.00		11042	103
100952	398983	3.75		11042	103
100953	398984	2.50		11042	103
100954	398985	4.00		11042	103
100955	398986	3.25		11042	103
100956	398987	3.50		11042	103
100957	398988	3.75		11042	103
100958	398989	3.25		11042	103
100959	398990	3.50		11042	103
100960	398991		104	11042	103
100961	398992		101	11042	103
100962	398993	3.50		11042	103
100963	398994	3.50		11042	103
100964	398995	2.75		11042	103
100965	398996		104	11042	103
100966	398997	2.75		11042	103
100967	398999	3.25		11042	103
100968	399001	4.50		11042	103
100969	399004	4.00		11042	103
100970	399005	3.00		11042	103
100971	399006			11042	103
100972	399007	3.00		11042	103
100973	399008	2.50		11042	103
100974	399009	3.50		11042	103
100975	399010	4.00		11042	103
100976	399011	3.00		11042	103
100977	399012	2.00		11042	103
100978	399013	3.50		11042	103
100979	399015	3.00		11042	103
100980	399017	3.75		11042	103
100981	399018	3.25		11042	103
100982	399019	3.50		11042	103
100983	399021	3.50		11042	103
100984	399022	3.00		11042	103
100985	399025			11042	103
100986	399027	3.75		11042	103
100987	399028	3.75		11042	103
100988	399029	3.50		11042	103
100989	399030	3.25		11042	103
100990	399031	3.50		11042	103
100991	399032	3.50		11042	103
100992	399033	3.50		11042	103
100993	399034	3.75		11042	103
100994	399035	2.50		11042	103
100995	399036	2.00		11042	103
100996	399037	3.50		11042	103
100997	399038	4.00		11042	103
100998	399039	3.00		11042	103
100999	399040	3.50		11042	103
101000	399041	3.50		11042	103
101001	399042	3.50		11042	103
101002	399043	3.75		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101003	399045	3.50		11042	103
101004	399046	3.75		11042	103
101005	399047	4.00		11042	103
101006	399048	3.25		11042	103
101007	399049	3.50		11042	103
101008	399050	3.00		11042	103
101009	399051	3.00		11042	103
101010	399052	4.00		11042	103
101011	399053	3.50		11042	103
101012	399054	3.25		11042	103
101013	399055	3.50		11042	103
101014	399056	3.50		11042	103
101015	399057	3.75		11042	103
101016	399058			11042	103
101017	399059	3.50		11042	103
101018	399060	3.25		11042	103
101019	399061	3.50		11042	103
101020	399063	3.25		11042	103
101021	399065	3.25		11042	103
101022	399066	3.50		11042	103
101023	399067	3.00		11042	103
101024	399068	3.25		11042	103
101025	399069	3.75		11042	103
101026	399070	2.50		11042	103
101027	399073	3.75		11042	103
101028	399074	4.50		11042	103
101029	399075	3.50		11042	103
101030	399076	3.75		11042	103
101031	399077	3.25		11042	103
101032	399078	4.00		11042	103
101033	399079	2.00		11042	103
101034	399080	3.25		11042	103
101035	399081	3.50		11042	103
101036	399082	3.75		11042	103
101037	399083	4.00		11042	103
101038	399084	3.00		11042	103
101039	399085	3.75		11042	103
101040	399086	4.00		11042	103
101041	399089	3.75		11042	103
101042	399090	3.50		11042	103
101043	399091	3.50		11042	103
101044	399092	3.50		11042	103
101045	399094	2.00		11042	103
101046	399095	3.50		11042	103
101047	399096	3.50		11042	103
101048	399097	3.00		11042	103
101049	399098	2.25		11042	103
101050	399099	2.75		11042	103
101051	399100	3.50		11042	103
101052	399101	2.75		11042	103
101053	399102	3.50		11042	103
101054	399103	1.50		11042	103
101055	399104	3.75		11042	103
101056	399105	4.00		11042	103
101057	399106	3.25		11042	103
101058	399107	2.75		11042	103
101059	399108	3.50		11042	103
101060	399109	2.50		11042	103
101061	399110	4.00		11042	103
101062	399111	3.50		11042	103
101063	399114	2.50		11042	103
101064	399115	5.00		11042	103
101065	399117	2.50		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101066	399118		104	11042	103
101067	399119	3.00		11042	103
101068	399120	3.50		11042	103
101069	399121	3.25		11042	103
101070	399122	3.50		11042	103
101071	399123	4.00		11042	103
101072	399124	2.50		11042	103
101073	399125	2.50		11042	103
101074	399126	2.50		11042	103
101075	399127	2.00		11042	103
101076	399128	2.50		11042	103
101077	399129	3.50		11042	103
101078	399130	2.75		11042	103
101079	399131	2.50		11042	103
101080	399134	2.75		11042	103
101081	399135		104	11042	103
101082	399136	3.50		11042	103
101083	399137	2.25		11042	103
101084	399138	4.25		11042	103
101085	399139	2.75		11042	103
101086	399140	2.00		11042	103
101087	399141	2.50		11042	103
101088	399142	2.00		11042	103
101089	399143	3.00		11042	103
101090	399144	2.75		11042	103
101091	399145	2.75		11042	103
101092	399146	3.00		11042	103
101093	399147			11042	103
101094	399148	2.50		11042	103
101095	399149	3.00		11042	103
101096	399150	3.25		11042	103
101097	399151	2.50		11042	103
101098	399152	4.25		11042	103
101099	399153	1.50		11042	103
101100	399154	3.00		11042	103
101101	399155	1.50		11042	103
101102	399156	3.50		11042	103
101103	399157	2.50		11042	103
101104	399158	3.25		11042	103
101105	399159	3.00		11042	103
101106	399160	3.00		11042	103
101107	399161	3.25		11042	103
101108	399162	4.25		11042	103
101109	399163	3.50		11042	103
101110	399164	3.00		11042	103
101111	399165	3.50		11042	103
101112	399166	4.50		11042	103
101113	399167	3.00		11042	103
101114	399168	3.75		11042	103
101115	399169	3.25		11042	103
101116	399170	3.00		11042	103
101117	399171	2.50		11042	103
101118	399172	3.50		11042	103
101119	399173	4.00		11042	103
101120	399174	3.50		11042	103
101121	399175	3.00		11042	103
101122	399176	2.75		11042	103
101123	399178	3.25		11042	103
101124	399180	3.25		11042	103
101125	399181	3.25		11042	103
101126	399182	3.75		11042	103
101127	399183	3.50		11042	103
101128	399184	3.50		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101129	399185			11042	103
101130	399186	4.50		11042	103
101131	399187	4.50		11042	103
101132	399188	3.00		11042	103
101133	399189	3.50		11042	103
101134	399190			11042	103
101135	399191	3.75		11042	103
101136	399192	3.75		11042	103
101137	399193	3.25		11042	103
101138	399195	4.50		11042	103
101139	399203	2.75		11042	103
101140	339705	3.50		11042	103
101141	498985		101	11042	103
101142	499005	4.50		11042	103
101143	499015	3.00		11042	103
101144	498907	2.50		11042	103
101145	498911	3.25		11042	103
101146	499093		101	11042	103
101147	499098	2.50		11042	103
101148	499113	3.50		11042	103
101149	499117	1.00		11042	103
101150	499052	3.50		11042	103
101151	398510	3.25		11042	103
101152	398511			11042	103
101153	398513	2.50		11042	103
101154	398514	3.25		11042	103
101155	398515	2.00		11042	103
101156	398516	3.25		11042	103
101157	398517	1.00		11042	103
101158	398520	2.50		11042	103
101159	398521			11042	103
101160	398522	3.00		11042	103
101161	398524		101	11042	103
101162	398526	3.25		11042	103
101163	398529	3.75		11042	103
101164	398530	3.75		11042	103
101165	398531	3.50		11042	103
101166	398532			11042	103
101167	398533	3.75		11042	103
101168	398536		101	11042	103
101169	398537	3.25		11042	103
101170	398540	2.00		11042	103
101171	398541	2.50		11042	103
101172	398542	3.25		11042	103
101173	398543	3.75		11042	103
101174	398544	1.00		11042	103
101175	398545	2.50		11042	103
101176	398546	3.25		11042	103
101177	398547	4.50		11042	103
101178	398548	2.50		11042	103
101179	398549	3.00		11042	103
101180	398550	3.25		11042	103
101181	398551	3.75		11042	103
101182	398552	2.50		11042	103
101183	398554	2.00		11042	103
101184	398556	3.00		11042	103
101185	398557	3.00		11042	103
101186	398558			11042	103
101187	398559	3.25		11042	103
101188	398560	2.75		11042	103
101189	398561	2.50		11042	103
101190	449771	1.50		11042	103
101191	449773	2.00		11042	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101192	449786	2.50		11042	103
101193	449796	4.00		11042	103
101194	449819		104	11042	103
101195	449821	2.00		11042	103
101196	449830	3.50		11042	103
101197	449772	3.00		11042	103
101198	398483	2.13		11042	103
101199	398485	3.25		11042	103
101200	398488	3.13		11042	103
101201	398490	2.88		11042	103
101202	398492	3.13		11042	103
101203	398493	4.25		11042	103
101204	398494	3.13		11042	103
101205	398495	3.13		11042	103
101206	398496			11042	103
101207	398497	4.38		11042	103
101208	398498	3.00		11042	103
101209	398500	3.38		11042	103
101210	398501	2.13		11042	103
101211	398502		107	11042	103
101212	398503	2.88		11042	103
101213	398505			11042	103
101214	398506	3.25		11042	103
101215	398507	3.13		11042	103
101216	398508	3.13		11042	103
101217	398509	3.00		11042	103
101218	498898		105	11042	103
101219	498899		105	11042	103
101220	398475	2.88		11042	103
101221	398476			11042	103
101222	398478			11042	103
101223	398479	3.75		11042	103
101224	398482	4.50		11042	103
101225	449826	2.88		11042	103
101226	449785	2.25		11042	103
101227	398474	3.88		11042	103
910153	396519	2.75		11042	103
910308	599383		101	11042	103
910309	499129	4.50		11042	103
101228	398173	3.25		11060	103
101229	398174			11060	103
101230	398175			11060	103
101231	398176	3.50		11060	103
101232	398177	3.75		11060	103
101233	398157	2.75		11060	103
101234	398158	2.50		11060	103
101235	398159			11060	103
101236	398160			11060	103
101237	398161	1.00		11060	103
101238	398162			11060	103
101239	398163			11060	103
101240	398164	2.00		11060	103
101241	398165	2.50		11060	103
101242	398166	2.75		11060	103
101243	398167	3.25		11060	103
101244	398168	3.25		11060	103
101245	398169	3.25		11060	103
101246	398170	2.50		11060	103
101247	398171			11060	103
101248	398172			11060	103
101249	498657			11060	103
101250	498659			11060	103
101251	398080	3.75		11069	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101252	398081	4.00		11069	103
101253	398082	3.50		11069	103
101254	398083	3.50		11069	103
101255	398084	3.00		11069	103
101256	398085	3.50		11069	103
101257	398086			11069	103
101258	398062		104	11069	103
101259	398064	3.00		11069	103
101260	398065	3.50		11069	103
101261	398066	2.50		11069	103
101262	398067	3.25		11069	103
101263	398068	2.50		11069	103
101264	398069	3.50		11069	103
101265	398070	3.25		11069	103
101266	398071	3.00		11069	103
101267	398072			11069	103
101268	398074	4.00		11069	103
101269	398075	3.25		11069	103
101270	398076	3.50		11069	103
101271	398077	3.50		11069	103
101272	398078	4.50		11069	103
101273	398079	3.75		11069	103
910124	498608	3.00		11069	103
910125	398073	2.25		11069	103
101274	549038			11081	103
101275	397933	3.25		11081	103
101276	397934	2.50		11081	103
101277	397935	3.50		11081	103
101278	397936	3.50		11081	103
101279	397937	2.75		11081	103
101280	397938			11081	103
101281	397939	4.00		11081	103
101282	397942	3.25		11081	103
101283	397943	3.50		11081	103
101284	397945	3.50		11081	103
101285	397947	3.25		11081	103
101286	397948	1.00		11081	103
101287	397949	2.00		11081	103
101288	397950	3.00		11081	103
101289	397952	1.00		11081	103
101290	397953			11081	103
101291	397954	1.50		11081	103
101292	397955	3.75		11081	103
101293	397956	3.00		11081	103
101294	397958	2.50		11081	103
101295	397959	3.75		11081	103
101296	397960	2.00		11081	103
101297	397961	2.50		11081	103
101298	397962	2.25		11081	103
101299	397964	1.50		11081	103
101300	397965	2.50		11081	103
101301	498449	1.50		11081	103
101302	397926	3.25		11081	103
101303	397927		104	11081	103
101304	397928	2.50		11081	103
101305	397929	2.75		11081	103
101306	397930	2.00		11081	103
101307	397931	1.00		11081	103
101308	398206	3.75		11059	103
101309	398207	3.50		11059	103
101310	339709	3.50		11059	103
101311	398178	3.00		11059	103
101312	398179	3.00		11059	103

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101313	398180	3.25		11059	103
101314	398181	3.75		11059	103
101315	398182	3.00		11059	103
101316	398183	3.50		11059	103
101317	398184	3.00		11059	103
101318	398185	3.50		11059	103
101319	398186	3.50		11059	103
101320	398187	3.50		11059	103
101321	398188	3.50		11059	103
101322	398189	3.50		11059	103
101323	398192	4.50		11059	103
101324	398193			11059	103
101325	398195	3.50		11059	103
101326	398196	4.50		11059	103
101327	398197	3.50		11059	103
101328	398198	3.50		11059	103
101329	398199	3.75		11059	103
101330	398202	3.75		11059	103
101331	398203	3.00		11059	103
101332	398204	3.50		11059	103
101333	399671			11015	104
101334	399672	4.00		11015	104
101335	399673	3.25		11015	104
101336	399674	3.25		11015	104
101337	399675	3.25		11015	104
101338	399676	3.00		11015	104
101339	399677	3.50		11015	104
101340	399679	3.25		11015	104
101341	399680	3.00		11015	104
101342	399681	3.00		11015	104
101343	399683	4.00		11015	104
101344	399684	3.00		11015	104
101345	399686	4.00		11015	104
101346	399687	3.25		11015	104
101347	399593	3.00		11015	104
101348	399594	3.50		11015	104
101349	399595	3.00		11015	104
101350	399596		101	11015	104
101351	399597	3.00		11015	104
101352	399598	3.00		11015	104
101353	399599	4.00		11015	104
101354	399600	3.00		11015	104
101355	399601	4.00		11015	104
101356	399602	3.50		11015	104
101357	399603	4.00		11015	104
101358	399604	3.50		11015	104
101359	399605	3.75		11015	104
101360	399606			11015	104
101361	399608	3.00		11015	104
101362	399611	3.50		11015	104
101363	399613		101	11015	104
101364	399614	2.75		11015	104
101365	399615	3.25		11015	104
101366	399616	3.25		11015	104
101367	399617	3.50		11015	104
101368	399619	3.75		11015	104
101369	399620	3.75		11015	104
101370	399621	3.50		11015	104
101371	399622	3.00		11015	104
101372	399623	3.25		11015	104
101373	399624	3.25		11015	104
101374	399625	2.50		11015	104
101375	399626	3.25		11015	104

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101376	399627	2.50		11015	104
101377	399628	3.25		11015	104
101378	399629	3.25		11015	104
101379	399630	3.00		11015	104
101380	399631	2.50		11015	104
101381	399632	3.75		11015	104
101382	399633	3.00		11015	104
101383	399634	2.75		11015	104
101384	399635	3.50		11015	104
101385	399636	3.00		11015	104
101386	399637	3.00		11015	104
101387	399638	3.25		11015	104
101388	399639	3.25		11015	104
101389	399641	2.50		11015	104
101390	399642	3.50		11015	104
101391	399643	3.50		11015	104
101392	399644	4.00		11015	104
101393	399645	3.75		11015	104
101394	399646	3.50		11015	104
101395	399647	3.25		11015	104
101396	399648	4.00		11015	104
101397	399649	3.75		11015	104
101398	399650	3.00		11015	104
101399	399651	4.50		11015	104
101400	399652	4.00		11015	104
101401	399653	3.00		11015	104
101402	399655	4.00		11015	104
101403	399657	2.50		11015	104
101404	399659	2.75		11015	104
101405	399661	3.50		11015	104
101406	399662	4.50		11015	104
101407	399663	3.50		11015	104
101408	399665	4.50		11015	104
101409	399666	3.00		11015	104
101410	399667	3.50		11015	104
101411	399668	2.50		11015	104
101412	399669	3.00		11015	104
101413	399670	3.00		11015	104
101414	499748	3.50		11015	104
101415	449854	3.00		11015	104
101416	499742		104	11015	104
101417	399591	2.75		11016	104
101418	399592	2.50		11016	104
101419	499724	2.75		11016	104
101420	399581	4.00		11016	104
101421	399582	3.50		11016	104
101422	399583	3.25		11016	104
101423	399584			11016	104
101424	399585	3.50		11016	104
101425	399586	2.00		11016	104
101426	399587	3.75		11016	104
101427	399588	2.50		11016	104
101428	399589	3.75		11016	104
101429	499715	2.00		11016	104
101430	499718	3.50		11016	104
101431	598652	2.00		11071	104
101432	398040	3.00		11071	104
101433	398041	2.50		11071	104
101434	398042	3.00		11071	104
101435	398043	3.00		11071	104
101436	398044	3.00		11071	104
101437	398045		101	11071	104
101438	398046	2.00		11071	104

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101439	398047	4.00		11071	104
101440	398048	3.25		11071	104
101441	398050		104	11071	104
101442	398051	3.25		11071	104
101443	398052	3.75		11071	104
101444	398053	3.50		11071	104
101445	398054	3.00		11071	104
101446	398055	3.50		11071	104
101447	398056	3.00		11071	104
101448	398057	2.75		11071	104
101449	398058	2.00		11071	104
101450	398059	3.25		11071	104
101451	398060	3.75		11071	104
101452	398061	3.25		11071	104
101453	498554	3.50		11071	104
101454	498557	4.00		11071	104
101455	498578	3.50		11071	104
101456	498584	3.00		11071	104
910069	479257	3.75		11071	104
101457	398021	3.75		11072	104
101458	398022	3.25		11072	104
101459	398023	3.25		11072	104
101460	398024	3.00		11072	104
101461	398025	3.25		11072	104
101462	398027	1.50		11072	104
101463	398028	4.00		11072	104
101464	398030	4.00		11072	104
101465	398031	3.75		11072	104
101466	398033	3.50		11072	104
101467	398034	3.50		11072	104
101468	398035	2.50		11072	104
101469	398036	2.00		11072	104
101470	398038	3.50		11072	104
101471	498549	4.25		11072	104
101472	397994	2.75		11072	104
101473	397996	3.25		11072	104
101474	397997	4.00		11072	104
101475	397999	3.75		11072	104
101476	398000	3.75		11072	104
101477	398001	3.25		11072	104
101478	398002	1.00		11072	104
101479	398003	3.25		11072	104
101480	398004	2.50		11072	104
101481	398006	3.00		11072	104
101482	398007	2.50		11072	104
101483	398008	3.00		11072	104
101484	398009	4.00		11072	104
101485	398010	3.00		11072	104
101486	398011	2.50		11072	104
101487	398012	3.75		11072	104
101488	398013	4.00		11072	104
101489	398014	3.50		11072	104
101490	398015	3.50		11072	104
101491	398016	1.50		11072	104
101492	398017	2.50		11072	104
101493	398018	3.50		11072	104
101494	398019	3.50		11072	104
101495	498503	4.00		11072	104
101496	498515	2.00		11072	104
101497	598597			11089	104
101498	698873			11089	104
101499	598595			11089	104
101500	698866			11089	104

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101501	698870			11089	104
101502	397991			11089	104
101503	598748	3.50		11064	105
101504	398156	3.25		11064	105
101505	398087	3.75		11064	105
101506	398088	3.00		11064	105
101507	398089	3.50		11064	105
101508	398090	2.75		11064	105
101509	398091	3.75		11064	105
101510	398092	3.50		11064	105
101511	398093	2.50		11064	105
101512	398095	2.75		11064	105
101513	398096	4.00		11064	105
101514	398098	2.50		11064	105
101515	398099	3.25		11064	105
101516	398100	2.50		11064	105
101517	398101	3.25		11064	105
101518	398103	3.50		11064	105
101519	398104	3.25		11064	105
101520	398105	2.00		11064	105
101521	398106	2.00		11064	105
101522	398107	3.25		11064	105
101523	398108	2.50		11064	105
101524	398109	2.00		11064	105
101525	398110	3.00		11064	105
101526	398111	3.50		11064	105
101527	398112	3.50		11064	105
101528	398113	3.00		11064	105
101529	398115	4.50		11064	105
101530	398116	2.50		11064	105
101531	398117	2.50		11064	105
101532	398118	3.00		11064	105
101533	398119			11064	105
101534	398120	3.75		11064	105
101535	398121	2.00		11064	105
101536	398122	3.50		11064	105
101537	398123	2.00		11064	105
101538	398125	3.25		11064	105
101539	398126	4.50		11064	105
101540	398127			11064	105
101541	398128	3.75		11064	105
101542	398129	2.50		11064	105
101543	398130	3.50		11064	105
101544	398131	3.50		11064	105
101545	398132	3.25		11064	105
101546	398133	3.50		11064	105
101547	398134	3.50		11064	105
101548	398135	3.50		11064	105
101549	398137			11064	105
101550	398138	3.50		11064	105
101551	398139	3.50		11064	105
101552	398140	3.75		11064	105
101553	398141	4.00		11064	105
101554	398142	3.00		11064	105
101555	398143	3.75		11064	105
101556	398144	3.50		11064	105
101557	398145	3.75		11064	105
101558	398146	3.75		11064	105
101559	398147	2.50		11064	105
101560	398148	3.25		11064	105
101561	398149	2.75		11064	105
101562	398150	3.00		11064	105
101563	398151	3.50		11064	105

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101564	398152	2.75		11064	105
101565	398153	3.50		11064	105
101566	398154			11064	105
101567	398155	2.00		11064	105
101568	498614	4.00		11064	105
101569	498653		101	11064	105
101570	498417	2.75		11084	106
101571	397924	3.75		11084	106
101572	397925	3.75		11084	106
101573	397869	3.50		11084	106
101574	397870	3.75		11084	106
101575	397871	1.50		11084	106
101576	397872	2.00		11084	106
101577	397873	2.50		11084	106
101578	397874	3.50		11084	106
101579	397875		104	11084	106
101580	397876	3.75		11084	106
101581	397877	3.25		11084	106
101582	397878	4.00		11084	106
101583	397879	2.50		11084	106
101584	397880	3.75		11084	106
101585	397881	2.00		11084	106
101586	397882	3.75		11084	106
101587	397883	4.00		11084	106
101588	397884	4.50		11084	106
101589	397885	3.25		11084	106
101590	397886			11084	106
101591	397887	1.50		11084	106
101592	397888	3.00		11084	106
101593	397889	3.25		11084	106
101594	397890	3.00		11084	106
101595	397891	3.50		11084	106
101596	397892	2.50		11084	106
101597	397893	3.25		11084	106
101598	397894	3.25		11084	106
101599	397895	3.00		11084	106
101600	397896	3.50		11084	106
101601	397897	3.25		11084	106
101602	397898	3.50		11084	106
101603	397899	3.75		11084	106
101604	397900	2.50		11084	106
101605	397901	5.00		11084	106
101606	397902	2.00		11084	106
101607	397903		104	11084	106
101608	397904	3.75		11084	106
101609	397905	3.75		11084	106
101610	397906			11084	106
101611	397907	3.75		11084	106
101612	397908	4.00		11084	106
101613	397910	4.00		11084	106
101614	397911	4.00		11084	106
101615	397912	2.75		11084	106
101616	397913	2.50		11084	106
101617	397914		101	11084	106
101618	397915			11084	106
101619	397916	3.75		11084	106
101620	397917	4.00		11084	106
101621	397919			11084	106
101622	397920	2.00		11084	106
101623	397921	1.00		11084	106
101624	397922	3.25		11084	106
101625	397923	3.00		11084	106
101626	598480	2.50		11083	106

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101627	397811	1.50		11083	106
101628	397812	2.50		11083	106
101629	397813	3.25		11083	106
101630	397815	3.25		11083	106
101631	397816	4.00		11083	106
101632	397818	3.50		11083	106
101633	397819	3.00		11083	106
101634	397820	3.00		11083	106
101635	397821	1.50		11083	106
101636	397822	3.00		11083	106
101637	397823		101	11083	106
101638	397824	2.00		11083	106
101639	397825	3.75		11083	106
101640	397826	4.50		11083	106
101641	397828	3.75		11083	106
101642	397829	3.50		11083	106
101643	397830	4.00		11083	106
101644	397831	2.00		11083	106
101645	397832	4.50		11083	106
101646	397833	4.25		11083	106
101647	397834	4.50		11083	106
101648	397835	4.25		11083	106
101649	397836	5.00		11083	106
101650	397837	4.50		11083	106
101651	397838	3.50		11083	106
101652	397839	2.75		11083	106
101653	397840	3.75		11083	106
101654	397842	3.00		11083	106
101655	397843	4.00		11083	106
101656	397844	3.50		11083	106
101657	397845	4.00		11083	106
101658	397847	3.50		11083	106
101659	397848	3.25		11083	106
101660	397849	4.00		11083	106
101661	397850	3.00		11083	106
101662	397851	3.25		11083	106
101663	397852	3.25		11083	106
101664	397853	4.00		11083	106
101665	397854	3.75		11083	106
101666	397855	3.25		11083	106
101667	397856	3.25		11083	106
101668	397857			11083	106
101669	397858	3.25		11083	106
101670	397859	3.25		11083	106
101671	397860	3.00		11083	106
101672	397861			11083	106
101673	397862	3.00		11083	106
101674	397863	4.25		11083	106
101675	397865	3.25		11083	106
101676	397867	4.00		11083	106
101677	498341	3.00		11083	106
101678	498353	4.50		11083	106
101679	598541	5.00		11082	106
101680	598542		104	11082	106
101681	598543	5.00		11082	106
101682	397752	4.00		11082	106
101683	397753	3.00		11082	106
101684	397755	4.50		11082	106
101685	397756	4.00		11082	106
101686	397757	3.50		11082	106
101687	397758	3.00		11082	106
101688	397759	4.00		11082	106
101689	397760	3.75		11082	106

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101690	397761	4.00		11082	106
101691	397762	3.75		11082	106
101692	397765	3.75		11082	106
101693	397770	3.75		11082	106
101694	397771	4.50		11082	106
101695	397772	4.00		11082	106
101696	397773	3.75		11082	106
101697	397774	4.00		11082	106
101698	397775	3.50		11082	106
101699	397776	4.00		11082	106
101700	397777	4.00		11082	106
101701	397778	4.00		11082	106
101702	397779	3.75		11082	106
101703	397780	4.00		11082	106
101704	397781	3.75		11082	106
101705	397782	3.50		11082	106
101706	397783	3.75		11082	106
101707	397784	3.00		11082	106
101708	397785	4.50		11082	106
101709	397786	4.50		11082	106
101710	397787	3.75		11082	106
101711	397788	3.75		11082	106
101712	397789	3.25		11082	106
101713	397791	4.00		11082	106
101714	397792	4.50		11082	106
101715	397793	4.00		11082	106
101716	397794	4.00		11082	106
101717	397795	3.75		11082	106
101718	397796	4.00		11082	106
101719	397797	4.00		11082	106
101720	397798	4.00		11082	106
101721	397799	3.75		11082	106
101722	397800	3.50		11082	106
101723	397801	2.75		11082	106
101724	397802	3.75		11082	106
101725	397803	4.50		11082	106
101726	397804	4.00		11082	106
101727	397805	4.00		11082	106
101728	397806	3.50		11082	106
101729	397807	3.00		11082	106
101730	397808	4.00		11082	106
101731	397809	3.75		11082	106
101732	397810	5.00		11082	106
101733	498314	3.75		11082	106
101734	499483	4.50		11048	107
101735	499498	3.00		11048	107
101736	399370	3.25		11048	107
101737	399372	2.75		11048	107
101738	399373	3.00		11048	107
101739	399374	3.50		11048	107
101740	399375	1.50		11048	107
101741	399332	5.00		11048	107
101742	399335	3.00		11048	107
101743	399336		104	11048	107
101744	399337	4.50		11048	107
101745	399338	4.00		11048	107
101746	399339	5.00		11048	107
101747	399340	4.50		11048	107
101748	399341	3.50		11048	107
101749	399344	2.50		11048	107
101750	399346	4.00		11048	107
101751	399348	4.25		11048	107
101752	399350	4.25		11048	107

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101753	399351	4.50		11048	107
101754	399352		104	11048	107
101755	399353	5.00		11048	107
101756	399355	4.50		11048	107
101757	399356	4.50		11048	107
101758	399357	3.50		11048	107
101759	399358	2.00		11048	107
101760	399360	3.00		11048	107
101761	399361	4.25		11048	107
101762	399362	4.00		11048	107
101763	399363	3.25		11048	107
101764	399364	4.25		11048	107
101765	399365	1.50		11048	107
101766	399366	2.25		11048	107
101767	399367	2.75		11048	107
101768	399368	3.50		11048	107
101769	399369		101	11048	107
910154	399342	2.00		11048	107
101770	398463	3.50		11047	107
101771	398466	2.75		11047	107
101772	398469	2.50		11047	107
101773	398471	3.00		11047	107
101774	398472	3.00		11047	107
101775	398377	3.25		11047	107
101776	398378	2.00		11047	107
101777	398380	3.50		11047	107
101778	398381	3.50		11047	107
101779	398382	3.25		11047	107
101780	398384	3.25		11047	107
101781	398386	4.00		11047	107
101782	398387	3.25		11047	107
101783	398388	2.00		11047	107
101784	398389	3.50		11047	107
101785	398391	2.00		11047	107
101786	398392			11047	107
101787	398393	3.25		11047	107
101788	398396	2.50		11047	107
101789	398397	3.25		11047	107
101790	398398	3.75		11047	107
101791	398399	3.50		11047	107
101792	398401	4.25		11047	107
101793	398402	3.50		11047	107
101794	398403	3.75		11047	107
101795	398404	4.25		11047	107
101796	398405		101	11047	107
101797	398407	2.50		11047	107
101798	398410	4.50		11047	107
101799	398411	4.00		11047	107
101800	398414	3.50		11047	107
101801	398415	3.00		11047	107
101802	398416	4.00		11047	107
101803	398417	3.50		11047	107
101804	398418	3.50		11047	107
101805	398420	3.00		11047	107
101806	398423	3.00		11047	107
101807	398425	3.75		11047	107
101808	398428	4.25		11047	107
101809	398429	4.00		11047	107
101810	398430	4.25		11047	107
101811	398432	3.50		11047	107
101812	398433	3.75		11047	107
101813	398434	3.50		11047	107
101814	398436	4.25		11047	107

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101815	398437	4.00		11047	107
101816	398438	4.25		11047	107
101817	398439	2.50		11047	107
101818	398440	4.50		11047	107
101819	398441	3.50		11047	107
101820	398442	2.50		11047	107
101821	398444	3.50		11047	107
101822	398445	4.25		11047	107
101823	398448	4.25		11047	107
101824	398449	3.00		11047	107
101825	398451	3.50		11047	107
101826	398454	4.00		11047	107
101827	398455		101	11047	107
101828	398458	2.00		11047	107
101829	398461	2.50		11047	107
101830	398462	2.50		11047	107
101831	498859	3.75		11047	107
101832	498866	3.00		11047	107
101833	498878	4.00		11047	107
101834	498850	3.50		11047	107
910155	398395	3.00		11047	107
101835	449503	1.50		11054	107
101836	398308	3.50		11054	107
101837	398309	1.00		11054	107
101838	398310	2.75		11054	107
101839	398312	3.00		11054	107
101840	398313	2.25		11054	107
101841	398314			11054	107
101842	398315		101	11054	107
101843	398316	3.50		11054	107
101844	398317		101	11054	107
101845	398318	2.50		11054	107
101846	398319	3.50		11054	107
101847	398320	2.25		11054	107
101848	398321	2.00		11054	107
101849	398322	3.25		11054	107
101850	398323	1.00		11054	107
101851	398325	2.50		11054	107
101852	398326	3.75		11054	107
101853	398327	3.50		11054	107
101854	398328	3.50		11054	107
101855	398329	3.00		11054	107
101856	398330	3.25		11054	107
101857	398331	3.50		11054	107
101858	398332	3.25		11054	107
101859	398333	3.75		11054	107
101860	398334	2.00		11054	107
101861	398335	2.75		11054	107
101862	398336	2.75		11054	107
101863	398337	4.50		11054	107
101864	398338	3.50		11054	107
101865	398339	3.75		11054	107
101866	398340	4.00		11054	107
101867	398341	4.25		11054	107
101868	398342	4.50		11054	107
101869	398343	4.50		11054	107
101870	398344	3.75		11054	107
101871	398345	4.50		11054	107
101872	398346	3.75		11054	107
101873	398347	3.50		11054	107
101874	398348	4.25		11054	107
101875	398349	4.50		11054	107
101876	398351	4.50		11054	107

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101877	398352	3.75		11054	107
101878	398353	3.75		11054	107
101879	398354	4.50		11054	107
101880	398355	3.00		11054	107
101881	398356	5.00		11054	107
101882	398357	3.50		11054	107
101883	398358	2.50		11054	107
101884	398359	4.25		11054	107
101885	398360	2.50		11054	107
101886	398361	2.50		11054	107
101887	398362	4.50		11054	107
101888	398363	3.75		11054	107
101889	398364	3.75		11054	107
101890	398365	1.50		11054	107
101891	398366	3.50		11054	107
101892	398367	3.50		11054	107
101893	398368	3.75		11054	107
101894	398369	3.50		11054	107
101895	398370	3.50		11054	107
101896	398371	3.25		11054	107
101897	398372	4.00		11054	107
101898	398373		101	11054	107
101899	398374	3.00		11054	107
101900	398375	4.00		11054	107
101901	398376			11054	107
101902	339720	3.25		11054	107
101903	398286			11055	107
101904	398287	2.25		11055	107
101905	398295	3.25		11055	107
101906	398296	4.25		11055	107
101907	398298	3.25		11055	107
101908	398299	3.00		11055	107
101909	398300	3.25		11055	107
101910	398301	3.50		11055	107
101911	398302			11055	107
101912	398303	3.00		11055	107
101913	398305	3.75		11055	107
101914	398307	4.25		11055	107
910139	398292	2.75		11055	107
910322	398304	3.00		11055	107
101915	598811		104	11056	107
101916	398282	4.00		11056	107
101917	398283	4.50		11056	107
101918	398284	4.25		11056	107
101919	398208	4.50		11056	107
101920	398211	2.75		11056	107
101921	398212	3.50		11056	107
101922	398213	4.25		11056	107
101923	398214	4.50		11056	107
101924	398215	3.75		11056	107
101925	398216		101	11056	107
101926	398217	4.50		11056	107
101927	398218	4.25		11056	107
101928	398221	3.25		11056	107
101929	398222		104	11056	107
101930	398223	3.75		11056	107
101931	398224	3.50		11056	107
101932	398225	2.00		11056	107
101933	398226	3.25		11056	107
101934	398227	3.75		11056	107
101935	398228	3.50		11056	107
101936	398229	2.75		11056	107
101937	398230	4.25		11056	107

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
101938	398231	4.25		11056	107
101939	398232	2.25		11056	107
101940	398234	2.00		11056	107
101941	398235	3.25		11056	107
101942	398236	3.50		11056	107
101943	398237	2.50		11056	107
101944	398238	2.00		11056	107
101945	398239		104	11056	107
101946	398240	1.50		11056	107
101947	398241			11056	107
101948	398246	2.50		11056	107
101949	398247	1.50		11056	107
101950	398249	3.00		11056	107
101951	398250	2.75		11056	107
101952	398251	2.50		11056	107
101953	398252	3.50		11056	107
101954	398253	2.50		11056	107
101955	398254	3.00		11056	107
101956	398255			11056	107
101957	398256	3.25		11056	107
101958	398257	3.50		11056	107
101959	398260	3.00		11056	107
101960	398261	2.50		11056	107
101961	398262	3.25		11056	107
101962	398263	2.25		11056	107
101963	398264	4.50		11056	107
101964	398265	3.00		11056	107
101965	398266	2.50		11056	107
101966	398267	3.25		11056	107
101967	398268	3.50		11056	107
101968	398269	3.50		11056	107
101969	398271	3.50		11056	107
101970	398272	1.00		11056	107
101971	398273	5.00		11056	107
101972	398274	4.50		11056	107
101973	398275	4.00		11056	107
101974	398276	4.25		11056	107
101975	398277	3.50		11056	107
101976	398279	4.50		11056	107
101977	398280	3.25		11056	107
101978	398281	5.00		11056	107
101979	498729	4.50		11056	107
101980	498722	3.25		11056	107
101981	598390			11107	111
101982	598345	2.00		11107	111
101983	449691	3.25		11107	111
101984	397732	2.50		11107	111
101985	397733	2.00		11107	111
101986	397734	2.75		11107	111
101987	397735	3.00		11107	111
101988	397736	3.00		11107	111
101989	397737	2.00		11107	111
101990	397738	2.00		11107	111
101991	397739	2.00		11107	111
101992	397740	3.50		11107	111
101993	397746	3.25		11107	111
101994	397747	2.00		11107	111
101995	397748	3.25		11107	111
101996	397749	3.25		11107	111
101997	397750	2.75		11107	111
101998	498271	1.00		11107	111
101999	397669	4.25		11107	111
102000	397670	5.00		11107	111

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102001	397671	3.00		11107	111
102002	397672	3.00		11107	111
102003	397673	1.50		11107	111
102004	397675	1.50		11107	111
102005	397676	3.25		11107	111
102006	397677	3.50		11107	111
102007	397678	2.75		11107	111
102008	397679	1.50		11107	111
102009	397680	3.00		11107	111
102010	397681	2.50		11107	111
102011	397682	2.00		11107	111
102012	397683	2.00		11107	111
102013	397684		104	11107	111
102014	397685	2.50		11107	111
102015	397686		101	11107	111
102016	397687	1.50		11107	111
102017	397688	1.50		11107	111
102018	397689	1.00		11107	111
102019	397690	2.00		11107	111
102020	397691	3.25		11107	111
102021	397692	3.25		11107	111
102022	397693	3.50		11107	111
102023	397694	3.50		11107	111
102024	397695	2.50		11107	111
102025	397697	2.50		11107	111
102026	397698	2.75		11107	111
102027	397700	2.50		11107	111
102028	397701	3.50		11107	111
102029	397702	3.25		11107	111
102030	397703	3.25		11107	111
102031	397704	3.25		11107	111
102032	397705		101	11107	111
102033	397706		101	11107	111
102034	397707	1.50		11107	111
102035	397708	1.50		11107	111
102036	397709		104	11107	111
102037	397711	3.00		11107	111
102038	397712	3.25		11107	111
102039	397714	3.50		11107	111
102040	397715	2.00		11107	111
102041	397716	3.25		11107	111
102042	397717		101	11107	111
102043	397720	1.00		11107	111
102044	397721	3.00		11107	111
102045	397722	3.50		11107	111
102046	397723	2.50		11107	111
102047	397724	2.00		11107	111
102048	397725	2.50		11107	111
102049	397726	3.00		11107	111
102050	397727	2.50		11107	111
102051	397728	3.25		11107	111
102052	498245		101	11107	111
102053	498263	2.00		11107	111
102054	498237	2.00		11107	111
102055	498244		101	11107	111
102056	397661	2.00		11107	111
102057	397662	2.00		11107	111
102058	397663	2.50		11107	111
102059	397666	2.75		11107	111
910112	598394		101	11107	111
102060	397482	3.00		11160	117
102061	397487	3.25		11160	117
102062	397489	3.25		11160	117

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102063	397490	3.00		11160	117
102064	397491	3.25		11160	117
102065	397492	2.00		11160	117
102066	397493	3.00		11160	117
102067	397494	3.25		11160	117
102068	397461	2.75		11160	117
102069	397463	5.00		11160	117
102070	397464	3.75		11160	117
102071	397465	2.75		11160	117
102072	397467	4.00		11160	117
102073	397469	2.75		11160	117
102074	397472	3.25		11160	117
102075	397473	3.00		11160	117
102076	397474	2.50		11160	117
102077	397475	3.00		11160	117
102078	397477	3.00		11160	117
102079	498063	2.50		11160	117
910167	397480	2.50		11160	117
102080	397198	3.25		11188	117
102081	397199	3.25		11188	117
102082	397205	3.25		11188	117
102083	397180	2.50		11188	117
102084	397182	3.75		11188	117
102085	397183	3.75		11188	117
102086	397184	4.00		11188	117
102087	397186	3.75		11188	117
102088	397194	3.75		11188	117
102089	397195	3.25		11188	117
102090	397196	3.50		11188	117
102091	397197	3.00		11188	117
102092	497822			11188	117
910128	397200	3.50		11188	117
910129	397201	3.75		11188	117
910130	397202	2.50		11188	117
910131	397204	3.00		11188	117
910132	397178	4.00		11188	117
910133	397181	3.00		11188	117
102093	339622	3.25		11167	117
102094	397457	3.75		11167	117
102095	397458	3.25		11167	117
102096	397459	3.00		11167	117
102097	397460	3.00		11167	117
102098	397431	4.00		11167	117
102099	397432	1.50		11167	117
102100	397433	2.00		11167	117
102101	397434	3.50		11167	117
102102	397436	3.50		11167	117
102103	397437	3.75		11167	117
102104	397438	3.25		11167	117
102105	397439	3.50		11167	117
102106	397440	3.50		11167	117
102107	397441	3.50		11167	117
102108	397442	3.25		11167	117
102109	397443	4.50		11167	117
102110	397444	2.50		11167	117
102111	397446	3.25		11167	117
102112	397447	2.50		11167	117
102113	397448	2.50		11167	117
102114	397449	3.00		11167	117
102115	397451	3.50		11167	117
102116	397452	2.00		11167	117
102117	397453	4.50		11167	117
102118	397454	3.00		11167	117

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102119	397455	3.75		11167	117
102120	397456	3.25		11167	117
102121	498038	3.75		11167	117
102122	498046	2.25		11167	117
102123	498048		104	11167	117
102124	498049	3.00		11167	117
102125	598243		101	11146	117
102126	360088	3.75		11146	117
102127	397641		101	11146	117
102128	397643	3.00		11146	117
102129	397645	2.75		11146	117
102130	397648	3.50		11146	117
102131	397649	3.75		11146	117
102132	397653	2.50		11146	117
102133	397654	2.50		11146	117
102134	397655	3.75		11146	117
102135	397656	3.75		11146	117
102136	397657	3.75		11146	117
102137	397658	3.75		11146	117
102138	397659	3.75		11146	117
102139	397660	3.75		11146	117
102140	397591	3.25		11146	117
102141	397592	4.00		11146	117
102142	397593	2.50		11146	117
102143	397594	3.50		11146	117
102144	397596	3.25		11146	117
102145	397598	3.00		11146	117
102146	397599	3.00		11146	117
102147	397600	2.75		11146	117
102148	397601	1.50		11146	117
102149	397603	3.25		11146	117
102150	397605	2.00		11146	117
102151	397606	3.50		11146	117
102152	397608	4.00		11146	117
102153	397609	3.75		11146	117
102154	397610	3.50		11146	117
102155	397611	3.00		11146	117
102156	397612	3.50		11146	117
102157	397613	3.00		11146	117
102158	397614	2.50		11146	117
102159	397615	3.25		11146	117
102160	397616	3.50		11146	117
102161	397620	3.25		11146	117
102162	397621	3.75		11146	117
102163	397622	1.50		11146	117
102164	397623	3.75		11146	117
102165	397624	3.50		11146	117
102166	397625	2.00		11146	117
102167	397626	3.00		11146	117
102168	397627	3.25		11146	117
102169	397628	3.75		11146	117
102170	397629	2.50		11146	117
102171	397630	2.50		11146	117
102172	397631	3.00		11146	117
102173	397632			11146	117
102174	397633	2.75		11146	117
102175	397635	4.50		11146	117
102176	397636	2.50		11146	117
102177	397637	3.00		11146	117
102178	397638	3.25		11146	117
102179	397639	2.50		11146	117
102180	397640			11146	117
102181	498162	2.50		11146	117

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102182	498172	3.25		11146	117
102183	498173	3.25		11146	117
102184	498196	3.00		11146	117
102185	498184	3.50		11146	117
102186	339913	3.25		11145	117
102187	339912	2.50		11145	117
102188	397584	3.25		11145	117
102189	397586	3.50		11145	117
102190	397587	3.50		11145	117
102191	397589	3.75		11145	117
102192	397590	3.50		11145	117
102193	397579	2.00		11145	117
102194	397581	3.50		11145	117
102195	397562	2.50		11145	117
102196	397564	3.50		11145	117
102197	397565	3.50		11145	117
102198	397566	3.50		11145	117
102199	397569	3.75		11145	117
102200	397570	4.00		11145	117
102201	397571	3.75		11145	117
102202	397572	3.25		11145	117
102203	397573	2.75		11145	117
102204	397574	4.25		11145	117
102205	397575	3.25		11145	117
102206	397577	4.50		11145	117
102207	397578	3.25		11145	117
102208	498134	3.50		11145	117
102209	498148	3.50		11145	117
102210	498147	3.50		11145	117
102211	397554	3.25		11145	117
102212	397555			11145	117
102213	397557	3.25		11145	117
102214	397560	3.25		11145	117
102215	597857	2.50		11190	118
102216	397168	3.25		11190	118
102217	397169	3.25		11190	118
102218	397171	3.50		11190	118
102219	397172	3.50		11190	118
102220	397173	3.50		11190	118
102221	397176	2.00		11190	118
102222	397177	3.00		11190	118
102223	397140	3.00		11190	118
102224	397141	2.50		11190	118
102225	397142	2.50		11190	118
102226	397143	3.25		11190	118
102227	397144	3.00		11190	118
102228	397145	3.00		11190	118
102229	397146	2.75		11190	118
102230	397147	3.25		11190	118
102231	397148	3.00		11190	118
102232	397150	3.00		11190	118
102233	397151	2.50		11190	118
102234	397153	2.75		11190	118
102235	397154	2.75		11190	118
102236	397155		101	11190	118
102237	397156	2.50		11190	118
102238	397159	1.00		11190	118
102239	397160	2.50		11190	118
102240	397161	2.75		11190	118
102241	397162		101	11190	118
102242	397164	2.50		11190	118
102243	397165	2.50		11190	118
102244	397166			11190	118

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102245	397167	2.00		11190	118
102246	497794	2.50		11190	118
102247	497799	2.50		11190	118
102248	698474	2.50		11173	118
102249	397314	3.00		11173	118
102250	397315	2.75		11173	118
102251	397316	3.75		11173	118
102252	397317	4.00		11173	118
102253	397318	3.25		11173	118
102254	397320	3.75		11173	118
102255	397322	3.00		11173	118
102256	397323	3.00		11173	118
102257	397324	2.50		11173	118
102258	397325	3.00		11173	118
102259	397326	4.00		11173	118
102260	397327	3.50		11173	118
102261	397328	4.00		11173	118
102262	397329	4.00		11173	118
102263	397332	3.00		11173	118
102264	397334	3.00		11173	118
102265	397335	3.00		11173	118
102266	397336	3.00		11173	118
102267	397337	3.75		11173	118
102268	397339	4.00		11173	118
102269	397341	3.75		11173	118
102270	397344	3.00		11173	118
102271	397245	3.00		11173	118
102272	397246	3.25		11173	118
102273	397247	3.25		11173	118
102274	397248	2.75		11173	118
102275	397249	1.50		11173	118
102276	397250		104	11173	118
102277	397251	1.50		11173	118
102278	397252			11173	118
102279	397254	2.50		11173	118
102280	397255	3.00		11173	118
102281	397257	3.50		11173	118
102282	397258	2.75		11173	118
102283	397259	4.00		11173	118
102284	397261	3.75		11173	118
102285	397262	3.75		11173	118
102286	397263	2.50		11173	118
102287	397264	3.75		11173	118
102288	397265	3.50		11173	118
102289	397266	3.25		11173	118
102290	397267	3.75		11173	118
102291	397268	3.50		11173	118
102292	397269	2.75		11173	118
102293	397270	3.00		11173	118
102294	397274	2.00		11173	118
102295	397275	2.00		11173	118
102296	397278	3.00		11173	118
102297	397279	1.50		11173	118
102298	397280	3.50		11173	118
102299	397281	2.50		11173	118
102300	397282	3.75		11173	118
102301	397283	1.50		11173	118
102302	397284	1.00		11173	118
102303	397285			11173	118
102304	397286	3.00		11173	118
102305	397287	1.50		11173	118
102306	397288	3.25		11173	118
102307	397289	3.25		11173	118

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102308	397290	3.25		11173	118
102309	397292			11173	118
102310	397294	3.00		11173	118
102311	397295	3.00		11173	118
102312	397296	3.25		11173	118
102313	397297	3.50		11173	118
102314	397298	2.00		11173	118
102315	397299	3.50		11173	118
102316	397300	1.50		11173	118
102317	397301	3.25		11173	118
102318	397302	3.25		11173	118
102319	397303	2.50		11173	118
102320	397304	3.00		11173	118
102321	397305	4.00		11173	118
102322	397306	2.75		11173	118
102323	397307	3.00		11173	118
102324	397310	4.00		11173	118
102325	397311	3.00		11173	118
102326	497902	2.00		11173	118
102327	497907	3.75		11173	118
102328	598197	2.00		11155	119
102329	397544	3.00		11155	119
102330	397545	1.50		11155	119
102331	397548	3.50		11155	119
102332	397549	3.25		11155	119
102333	397550	3.25		11155	119
102334	397551	2.50		11155	119
102335	397552			11155	119
102336	397553			11155	119
102337	397530	3.25		11155	119
102338	397532	3.50		11155	119
102339	397533			11155	119
102340	397536	3.00		11155	119
102341	397537	2.00		11155	119
102342	397539	3.25		11155	119
102343	397540	2.00		11155	119
102344	397541	3.00		11155	119
102345	397542	4.00		11155	119
102346	598194	3.25		11156	119
102347	397524	2.50		11156	119
102348	397525	3.00		11156	119
102349	397526	3.00		11156	119
102350	498098	2.50		11156	119
102351	397495	3.50		11156	119
102352	397496	3.25		11156	119
102353	397497	4.00		11156	119
102354	397498	3.25		11156	119
102355	397500	3.25		11156	119
102356	397501	3.50		11156	119
102357	397502	3.50		11156	119
102358	397503	4.00		11156	119
102359	397505	2.00		11156	119
102360	397506	1.50		11156	119
102361	397507		101	11156	119
102362	397508	1.50		11156	119
102363	397509	2.50		11156	119
102364	397510	2.00		11156	119
102365	397512	3.50		11156	119
102366	397513	3.50		11156	119
102367	397514		101	11156	119
102368	397515	3.50		11156	119
102369	397516	3.50		11156	119
102370	397517	3.25		11156	119

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102371	397518	2.75		11156	119
102372	397519	3.25		11156	119
102373	397520	2.00		11156	119
102374	397521		101	11156	119
102375	397522	4.00		11156	119
102376	498090	3.50		11156	119
102377	498086	3.50		11156	119
102378	498087	4.00		11156	119
102379	498093	3.75		11156	119
102380	397419	2.75		11172	119
102381	397420	3.25		11172	119
102382	397421	3.25		11172	119
102383	397422	3.25		11172	119
102384	397423	3.25		11172	119
102385	397426	3.00		11172	119
102386	397427	3.25		11172	119
102387	397428	4.25		11172	119
102388	397429	3.50		11172	119
102389	498025	2.50		11172	119
102390	397383	2.50		11172	119
102391	397384	3.25		11172	119
102392	397385	2.50		11172	119
102393	397386	3.25		11172	119
102394	397387	3.50		11172	119
102395	397388	3.25		11172	119
102396	397389	3.50		11172	119
102397	397390	3.50		11172	119
102398	397392	2.00		11172	119
102399	397393	3.00		11172	119
102400	397394	3.25		11172	119
102401	397395	2.00		11172	119
102402	397397	2.50		11172	119
102403	397398	3.25		11172	119
102404	397399	2.00		11172	119
102405	397400	1.50		11172	119
102406	397401	2.00		11172	119
102407	397403	2.00		11172	119
102408	397404	3.00		11172	119
102409	397408	2.50		11172	119
102410	397409	2.75		11172	119
102411	397410	3.00		11172	119
102412	397411	3.75		11172	119
102413	397413	3.25		11172	119
102414	397414	3.50		11172	119
102415	397415	3.25		11172	119
102416	397416	2.50		11172	119
102417	397417	3.25		11172	119
102418	397418	3.50		11172	119
102419	497998	3.50		11172	119
102420	497999	3.25		11172	119
102421	498004	3.50		11172	119
102422	498015	2.50		11172	119
102423	598110	2.00		11171	119
102424	598087	3.50		11171	119
102425	397371	4.00		11171	119
102426	397372	2.00		11171	119
102427	397373	3.00		11171	119
102428	397374	3.00		11171	119
102429	397375	3.25		11171	119
102430	397376	3.50		11171	119
102431	397377	2.50		11171	119
102432	397378	3.25		11171	119
102433	397379	3.50		11171	119

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102434	397380	3.75		11171	119
102435	397381	3.25		11171	119
102436	397382	3.50		11171	119
102437	497968	3.00		11171	119
102438	397347	2.50		11171	119
102439	397348	3.50		11171	119
102440	397350			11171	119
102441	397351	2.00		11171	119
102442	397352	3.00		11171	119
102443	397353	3.75		11171	119
102444	397357	2.50		11171	119
102445	397358	2.00		11171	119
102446	397359	2.00		11171	119
102447	397361	2.50		11171	119
102448	397362	2.50		11171	119
102449	397363	1.50		11171	119
102450	397364	3.25		11171	119
102451	397365	3.00		11171	119
102452	397366	3.75		11171	119
102453	397367	3.25		11171	119
102454	397368	3.50		11171	119
102455	397369	2.50		11171	119
102456	397370	3.25		11171	119
102457	397225	2.00		11175	119
102458	397226			11175	119
102459	397227	3.00		11175	119
102460	397228	2.00		11175	119
102461	397229	3.25		11175	119
102462	397230	3.00		11175	119
102463	397231	3.25		11175	119
102464	397232	2.00		11175	119
102465	397233	3.50		11175	119
102466	397234	2.50		11175	119
102467	397235	2.50		11175	119
102468	397236	3.00		11175	119
102469	397237	3.25		11175	119
102470	397238		101	11175	119
102471	397244	2.75		11175	119
102472	397206	3.00		11175	119
102473	397207	3.75		11175	119
102474	397208	4.00		11175	119
102475	397209	3.75		11175	119
102476	397210	2.00		11175	119
102477	397211	2.50		11175	119
102478	397212	1.50		11175	119
102479	397213	3.25		11175	119
102480	397214	2.00		11175	119
102481	397215	2.50		11175	119
102482	397216	1.00		11175	119
102483	397217	3.00		11175	119
102484	397219	3.50		11175	119
102485	397220	3.25		11175	119
102486	397221		104	11175	119
102487	397222	3.50		11175	119
102488	397224	3.25		11175	119
102489	497863	2.00		11175	119
102490	497859	4.50		11175	119
102491	497861	4.00		11175	119
102492	497862	2.50		11175	119
102493	497864	3.50		11175	119
102494	497865	3.75		11175	119
102495	397132	3.25		11224	124
102496	397133	2.50		11224	124

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102497	397134	2.75		11224	124
102498	397138	3.00		11224	124
102499	397101	2.00		11224	124
102500	397102			11224	124
102501	397103	2.75		11224	124
102502	397104	3.50		11224	124
102503	397106	3.25		11224	124
102504	397107	3.50		11224	124
102505	397108	3.50		11224	124
102506	397109	3.50		11224	124
102507	397110	3.25		11224	124
102508	397111	3.25		11224	124
102509	397112	2.75		11224	124
102510	397113	1.00		11224	124
102511	397114	2.50		11224	124
102512	397115	4.25		11224	124
102513	397116	3.75		11224	124
102514	397117	3.75		11224	124
102515	397118			11224	124
102516	397119	2.75		11224	124
102517	397120	2.75		11224	124
102518	397121	2.00		11224	124
102519	397122	3.00		11224	124
102520	397124		104	11224	124
102521	397125			11224	124
102522	397126	1.50		11224	124
102523	397127	2.00		11224	124
102524	397128		104	11224	124
102525	397129	2.50		11224	124
102526	397130	3.25		11224	124
102527	397131	3.00		11224	124
102528	497733		104	11224	124
102529	497744			11224	124
102530	497751	3.00		11224	124
102531	497740		104	11224	124
102532	497747	3.75		11224	124
102533	497758		101	11224	124
102534	597735			11223	124
102535	397085			11223	124
102536	397086	3.25		11223	124
102537	397088	3.00		11223	124
102538	397089	2.50		11223	124
102539	397090	2.75		11223	124
102540	397091	3.25		11223	124
102541	397092	3.25		11223	124
102542	397093	3.25		11223	124
102543	397094	3.00		11223	124
102544	397095	3.75		11223	124
102545	397096	2.00		11223	124
102546	397097	4.00		11223	124
102547	397098	3.50		11223	124
102548	397099	3.75		11223	124
102549	397022	3.25		11223	124
102550	397023	3.25		11223	124
102551	397024	2.25		11223	124
102552	397026	2.00		11223	124
102553	397027	1.50		11223	124
102554	397028	2.00		11223	124
102555	397030	1.50		11223	124
102556	397031	3.25		11223	124
102557	397033	2.50		11223	124
102558	397034	2.50		11223	124
102559	397035	3.25		11223	124

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102560	397037	2.50		11223	124
102561	397038	3.00		11223	124
102562	397039	2.50		11223	124
102563	397041	3.50		11223	124
102564	397042	3.25		11223	124
102565	397048	2.50		11223	124
102566	397050	3.50		11223	124
102567	397051	3.50		11223	124
102568	397052	2.50		11223	124
102569	397054	3.50		11223	124
102570	397055	2.75		11223	124
102571	397057	3.00		11223	124
102572	397058	2.50		11223	124
102573	397059	3.00		11223	124
102574	397060	2.50		11223	124
102575	397061	2.75		11223	124
102576	397062	2.50		11223	124
102577	397063	2.50		11223	124
102578	397064	3.50		11223	124
102579	397065	3.25		11223	124
102580	397066	3.50		11223	124
102581	397068	2.00		11223	124
102582	397069	2.50		11223	124
102583	397070	2.00		11223	124
102584	397071	3.50		11223	124
102585	397072	3.00		11223	124
102586	397073	2.25		11223	124
102587	397074		104	11223	124
102588	397075			11223	124
102589	397076	1.00		11223	124
102590	397077			11223	124
102591	397078	2.00		11223	124
102592	397080	2.50		11223	124
102593	397081	3.25		11223	124
102594	397082	3.00		11223	124
102595	397083	3.25		11223	124
102596	497682			11223	124
102597	497690		104	11223	124
102598	497701		101	11223	124
102599	397017	2.75		11220	124
102600	397018	2.50		11220	124
102601	397019	3.50		11220	124
102602	397020	2.50		11220	124
102603	497677	1.00		11220	124
102604	397002	2.00		11220	124
102605	397003	3.00		11220	124
102606	397006	4.50		11220	124
102607	397007			11220	124
102608	397008	3.25		11220	124
102609	397009	2.00		11220	124
102610	397010			11220	124
102611	397011		101	11220	124
102612	397012	2.75		11220	124
102613	397013	3.50		11220	124
102614	397014	2.00		11220	124
102615	397015	2.50		11220	124
102616	397016	3.00		11220	124
102617	497666	3.50		11220	124
102618	396993	3.25		11258	124
102619	396994	2.50		11258	124
102620	396996	3.25		11258	124
102621	396997	3.50		11258	124
102622	396998	3.00		11258	124

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102623	396999	3.50		11258	124
102624	397000	3.75		11258	124
102625	397001	4.25		11258	124
102626	396990	3.75		11258	124
102627	396991	3.75		11258	124
102628	396992	4.00		11258	124
102629	698309			11221	124
102630	698310	2.75		11221	124
102631	597796	2.00		11221	124
102632	597797	2.50		11221	124
102633	698304	2.50		11221	124
102634	396942		104	11221	124
102635	396943	3.00		11221	124
102636	396945	3.50		11221	124
102637	396947			11221	124
102638	396932	1.00		11221	124
102639	396935	3.50		11221	124
102640	396938	2.00		11221	124
102641	497606			11221	124
102642	497608	2.50		11221	124
910118	698306	2.00		11221	124
102643	396910	4.00		11225	124
102644	396911	2.50		11225	124
102645	396912	3.50		11225	124
102646	396913	3.75		11225	124
102647	396914	3.25		11225	124
102648	396915	3.00		11225	124
102649	396916	3.50		11225	124
102650	396917	3.50		11225	124
102651	396919	2.50		11225	124
102652	396920	3.25		11225	124
102653	396924	3.50		11225	124
102654	396925	2.50		11225	124
102655	396928	3.75		11225	124
102656	396930	3.75		11225	124
102657	497602	2.75		11225	124
102658	396882	3.25		11225	124
102659	396883	3.25		11225	124
102660	396884	3.25		11225	124
102661	396885	3.50		11225	124
102662	396886	3.50		11225	124
102663	396887			11225	124
102664	396888	2.75		11225	124
102665	396890	2.50		11225	124
102666	396891	2.50		11225	124
102667	396892	2.00		11225	124
102668	396894	3.00		11225	124
102669	396896	2.00		11225	124
102670	396897	3.50		11225	124
102671	396898	2.50		11225	124
102672	396899	2.50		11225	124
102673	396900	2.75		11225	124
102674	396901	3.25		11225	124
102675	396902	3.25		11225	124
102676	396903	3.00		11225	124
102677	396904	3.25		11225	124
102678	396905	3.50		11225	124
102679	396906	2.50		11225	124
102680	396907	2.50		11225	124
102681	396908	3.00		11225	124
102682	396909	1.50		11225	124
102683	396877	3.50		11218	124
102684	396879	3.75		11218	124

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102685	396880	4.25		11218	124
102686	396881	3.75		11218	124
102687	396866	3.75		11218	124
102688	396867	3.25		11218	124
102689	396868	3.00		11218	124
102690	396869	3.75		11218	124
102691	396873	3.50		11218	124
102692	396874	2.50		11218	124
102693	396875	2.50		11218	124
102694	396876	3.25		11218	124
102695	497564	2.50		11218	124
102696	396839	3.50		11218	124
102697	396840	3.50		11218	124
102698	396841	3.50		11218	124
102699	396843	3.25		11218	124
102700	396844	2.50		11218	124
102701	396845	4.50		11218	124
102702	396846	5.00		11218	124
102703	396847	3.50		11218	124
102704	396848	3.25		11218	124
102705	396850	3.00		11218	124
102706	396852	3.50		11218	124
102707	396853	3.25		11218	124
102708	396854	3.75		11218	124
102709	396856	3.00		11218	124
102710	396857	2.00		11218	124
102711	396858	3.25		11218	124
102712	396860	2.00		11218	124
102713	396861	2.00		11218	124
102714	396863	2.50		11218	124
102715	396864	3.25		11218	124
102716	396865	3.00		11218	124
102717	497539	2.75		11218	124
102718	396828	3.25		11259	124
102719	396831	2.50		11259	124
102720	396832	2.50		11259	124
102721	396833	3.00		11259	124
102722	396834	3.50		11259	124
102723	396835	3.50		11259	124
102724	396836	2.50		11259	124
102725	396811	3.25		11259	124
102726	396812	1.50		11259	124
102727	396813			11259	124
102728	396814	2.50		11259	124
102729	396815	2.50		11259	124
102730	396816			11259	124
102731	396817		104	11259	124
102732	396818	1.50		11259	124
102733	396819	2.00		11259	124
102734	396820		104	11259	124
102735	396821	3.00		11259	124
102736	396822	2.50		11259	124
102737	396823	2.00		11259	124
102738	396824	3.00		11259	124
102739	396825	2.00		11259	124
102740	396826	2.00		11259	124
102741	396827	1.50		11259	124
102742	396776	3.00		11249	126
102743	396777	2.00		11249	126
102744	396778	2.00		11249	126
102745	396779	3.25		11249	126
102746	396780	2.75		11249	126
102747	396781	2.50		11249	126

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102748	396782	2.75		11249	126
102749	396783	1.50		11249	126
102750	396784	2.75		11249	126
102751	497495	1.50		11249	126
102752	396764	3.25		11256	126
102753	396766	1.50		11256	126
102754	396767	3.25		11256	126
102755	396768	1.50		11256	126
102756	396769	1.50		11256	126
102757	396770	1.50		11256	126
102758	396771	2.00		11256	126
102759	396772	2.75		11256	126
102760	396773	2.00		11256	126
102761	396774	2.75		11256	126
102762	396775	3.25		11256	126
102763	396748	1.50		11256	126
102764	396749	3.25		11256	126
102765	396750	2.50		11256	126
102766	396751	3.50		11256	126
102767	396754	2.00		11256	126
102768	396755	1.50		11256	126
102769	396756	2.00		11256	126
102770	396760	2.50		11256	126
102771	497468		104	11256	126
102772	396740	2.75		11257	126
102773	396741			11257	126
102774	396742		101	11257	126
102775	396743	2.50		11257	126
102776	396744	3.00		11257	126
102777	396745	3.00		11257	126
102778	396746	3.50		11257	126
102779	497437	3.50		11257	126
102780	396735	2.00		11257	126
102781	396736	2.00		11257	126
102782	396737	3.00		11257	126
102783	396738			11257	126
102784	396739			11257	126
102785	396469	3.25		19116	127
102786	396470	2.00		19116	127
102787	396472	2.75		19116	127
102788	396473	3.50		19116	127
102789	396452			19116	127
102790	396453	3.50		19116	127
102791	396454	2.75		19116	127
102792	396455		104	19116	127
102793	396456	3.25		19116	127
102794	396459	3.75		19116	127
102795	396460	2.00		19116	127
102796	396461	3.50		19116	127
102797	396463	3.00		19116	127
102798	396464	3.25		19116	127
102799	396465	3.25		19116	127
102800	396466	2.75		19116	127
102801	396467	3.50		19116	127
102802	396468			19116	127
102803	497160	2.75		19116	127
102804	497169	3.00		19116	127
102805	497171	2.50		19116	127
102806	497173	3.75		19116	127
102807	597215	3.00		11347	127
102808	396431	2.50		11347	127
102809	396433			11347	127
102810	396434		101	11347	127

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102811	396435	3.75		11347	127
102812	396436	3.25		11347	127
102813	396437	2.50		11347	127
102814	396439	3.00		11347	127
102815	396440	2.50		11347	127
102816	396441	3.25		11347	127
102817	396444	2.50		11347	127
102818	396445	2.50		11347	127
102819	396446	3.00		11347	127
102820	396448	1.50		11347	127
102821	396449	1.00		11347	127
102822	396450	2.00		11347	127
102823	396451	2.00		11347	127
102824	497153	2.00		11347	127
102825	396429	3.00		11347	127
102826	396430	3.75		11347	127
102827	449753	2.00		11347	127
102828	396389		101	11347	127
102829	396390	2.00		11347	127
102830	396391	2.00		11347	127
102831	396392	3.50		11347	127
102832	396393	3.25		11347	127
102833	396394	3.25		11347	127
102834	396395	3.75		11347	127
102835	396396	3.75		11347	127
102836	396399	3.50		11347	127
102837	396400			11347	127
102838	396401	3.25		11347	127
102839	396402	3.25		11347	127
102840	396403	1.00		11347	127
102841	396404	3.25		11347	127
102842	396406	3.00		11347	127
102843	396407	2.50		11347	127
102844	396408	1.00		11347	127
102845	396410	3.00		11347	127
102846	396411	3.75		11347	127
102847	396414	3.75		11347	127
102848	396418		101	11347	127
102849	396419	2.00		11347	127
102850	396421	2.50		11347	127
102851	396422	2.75		11347	127
102852	396423	1.50		11347	127
102853	396424	3.25		11347	127
102854	396426	3.25		11347	127
102855	396427	2.00		11347	127
102856	396428	1.50		11347	127
102857	497132		101	11347	127
102858	497131	2.50		11347	127
102859	497133	2.50		11347	127
102860	497134	1.50		11347	127
102861	497136	2.00		11347	127
102862	497140	3.25		11347	127
102863	396369			11347	127
102864	396371	3.50		11347	127
102865	396373	3.25		11347	127
102866	396374	3.25		11347	127
102867	396376	3.75		11347	127
102868	396378	2.50		11347	127
102869	396379	2.50		11347	127
102870	396380	3.00		11347	127
102871	396381	3.50		11347	127
102872	396382	3.25		11347	127
102873	396383	3.75		11347	127

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102874	396385	2.00		11347	127
102875	396386		101	11347	127
102876	396387	3.00		11347	127
102877	449743	2.50		11347	127
102878	449744	2.50		11347	127
102879	449748	3.00		11347	127
102880	449749	2.00		11347	127
910310	396417	2.00		11347	127
102881	396343	1.50		11349	127
102882	396344	3.00		11349	127
102883	396345	2.50		11349	127
102884	396348	1.50		11349	127
102885	396351	3.25		11349	127
102886	396352	2.50		11349	127
102887	396353	2.50		11349	127
102888	396354	3.25		11349	127
102889	396356	2.50		11349	127
102890	396357	2.75		11349	127
102891	396358	1.50		11349	127
102892	396359	2.50		11349	127
102893	396360	3.00		11349	127
102894	396363	3.00		11349	127
102895	396364	3.00		11349	127
102896	396365	3.00		11349	127
102897	396367	2.75		11349	127
102898	396368	3.25		11349	127
102899	597163			11348	127
102900	396329	2.75		11348	127
102901	396330	3.25		11348	127
102902	396331	4.00		11348	127
102903	396333	2.00		11348	127
102904	396335	3.00		11348	127
102905	396336	3.00		11348	127
102906	396337	2.00		11348	127
102907	396338	2.50		11348	127
102908	396339	2.50		11348	127
102909	396340	2.00		11348	127
102910	396341	2.75		11348	127
102911	396342	2.50		11348	127
102912	497102	2.25		11348	127
102913	396320	2.50		11348	127
102914	396321		104	11348	127
102915	396322	2.50		11348	127
102916	396323	2.00		11348	127
102917	396324	1.50		11348	127
102918	497094	1.50		11348	127
102919	497090	2.50		11348	127
102920	497091	2.50		11348	127
102921	497095	1.50		11348	127
102922	497096		104	11348	127
102923	497421	3.25		11286	128
102924	396727	2.25		11286	128
102925	396728	3.25		11286	128
102926	396729	2.50		11286	128
102927	396730	3.00		11286	128
102928	396731	3.00		11286	128
102929	396732	2.50		11286	128
102930	396733	2.50		11286	128
102931	396713	1.50		11286	128
102932	396716	4.00		11286	128
102933	396717	2.25		11286	128
102934	396719	3.75		11286	128
102935	396721			11286	128

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102936	396722	3.75		11286	128
102937	396724	4.00		11286	128
102938	396725	3.25		11286	128
102939	597475	2.75		11285	128
102940	396704	2.75		11285	128
102941	396706	3.50		11285	128
102942	396691	3.25		11285	128
102943	396692	3.25		11285	128
102944	396693	3.50		11285	128
102945	396694	3.25		11285	128
102946	396695	3.25		11285	128
102947	396696		101	11285	128
102948	396697			11285	128
102949	396698	1.50		11285	128
102950	396702	2.50		11285	128
102951	497400	2.00		11285	128
102952	497399		101	11285	128
102953	497404	2.00		11285	128
102954	396689	3.00		11287	128
102955	497378	2.50		11287	128
102956	497364	2.00		11287	128
102957	396669	2.50		11287	128
102958	396670	3.00		11287	128
102959	396671	3.75		11287	128
102960	396673	3.25		11287	128
102961	396675	2.25		11287	128
102962	396676	3.25		11287	128
102963	396677	2.75		11287	128
102964	396678	2.75		11287	128
102965	396679	3.25		11287	128
102966	396680	2.50		11287	128
102967	396682	1.50		11287	128
102968	396683	2.50		11287	128
102969	396685	2.50		11287	128
102970	396687		101	11287	128
102971	396688	3.25		11287	128
102972	396653	1.50		11287	128
102973	396655		104	11287	128
102974	396656	2.75		11287	128
102975	396657	3.25		11287	128
102976	396658	3.25		11287	128
102977	396659			11287	128
102978	396660	3.50		11287	128
102979	396661	3.75		11287	128
102980	396662	2.00		11287	128
102981	396663	1.50		11287	128
102982	396664	1.50		11287	128
102983	396665	1.50		11287	128
102984	396666	1.50		11287	128
102985	396649	2.75		11288	128
102986	396650	3.50		11288	128
102987	396651	2.00		11288	128
102988	396641		104	11288	128
102989	396642		101	11288	128
102990	396643			11288	128
102991	396644	3.50		11288	128
102992	396645	2.50		11288	128
102993	396646	1.50		11288	128
102994	396647	1.50		11288	128
102995	396648	1.50		11288	128
102996	396616	3.00		11290	128
102997	396617	2.50		11290	128
102998	396619	3.25		11290	128

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
102999	396620	2.00		11290	128
103000	396621	4.25		11290	128
103001	396622	2.75		11290	128
103002	396623	2.00		11290	128
103003	396624	2.50		11290	128
103004	396626	2.50		11290	128
103005	396628	3.00		11290	128
103006	396629	2.75		11290	128
103007	396630	2.50		11290	128
103008	396631	2.00		11290	128
103009	396633	2.00		11290	128
103010	396634	3.75		11290	128
103011	396637	3.75		11290	128
103012	396639	3.25		11290	128
103013	396640	3.75		11290	128
103014	396593	3.50		11290	128
103015	396595	1.50		11290	128
103016	396596	2.00		11290	128
103017	396598	3.00		11290	128
103018	396599			11290	128
103019	396601	2.50		11290	128
103020	396602			11290	128
103021	396604	1.50		11290	128
103022	396607	3.25		11290	128
103023	396608	3.25		11290	128
103024	396609	2.75		11290	128
103025	497335	1.50		11290	128
103026	396587	2.00		11291	128
103027	396590	1.50		11291	128
103028	396591	2.00		11291	128
103029	396581	1.50		11291	128
103030	396582	3.00		11291	128
103031	396583	3.00		11291	128
103032	396585	3.25		11291	128
103033	396586	2.50		11291	128
103034	396578	3.25		11292	128
103035	396579	3.25		11292	128
103036	497304	2.00		11292	128
103037	396568	2.00		11292	128
103038	396569	3.50		11292	128
103039	396571	3.75		11292	128
103040	396573	2.75		11292	128
103041	396574	2.00		11292	128
103042	396576	4.00		11292	128
103043	396577	2.50		11292	128
103044	497288	2.00		11289	128
103045	396558	2.50		11289	128
103046	396559	2.50		11289	128
103047	396560	2.00		11289	128
103048	396561	2.00		11289	128
103049	396562	2.75		11289	128
103050	396563	2.50		11289	128
103051	396564	3.25		11289	128
103052	396565	3.50		11289	128
103053	396548	1.50		11289	128
103054	396549	3.25		11289	128
103055	396550	3.25		11289	128
103056	396551	3.25		11289	128
103057	396552	2.00		11289	128
103058	396555	1.50		11289	128
103059	597280	3.00		11293	128
103060	396523	3.25		11293	128
103061	396526	2.50		11293	128

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103062	396527	1.50		11293	128
103063	396531		104	11293	128
103064	396533	3.00		11293	128
103065	396534	3.25		11293	128
103066	396538	3.25		11293	128
103067	396539	3.75		11293	128
103068	396540	2.00		11293	128
103069	396541	3.25		11293	128
103070	396542	3.00		11293	128
103071	396543	3.25		11293	128
103072	396544	3.00		11293	128
103073	396545	2.50		11293	128
103074	396547	3.00		11293	128
103075	497264	2.50		11293	128
103076	396512	3.25		11293	128
103077	396516	3.75		11293	128
103078	396520	2.00		11293	128
103079	396521	1.50		11293	128
103080	396522	1.00		11293	128
103081	497235	1.00		11293	128
103082	497241	3.25		11293	128
103083	497211	1.50		11294	128
103084	497222	2.00		11294	128
103085	497198			11294	128
103086	396489	3.00		11294	128
103087	396490	1.50		11294	128
103088	396491	2.50		11294	128
103089	396492	3.75		11294	128
103090	396493	3.25		11294	128
103091	396494	2.00		11294	128
103092	396499	2.75		11294	128
103093	396500	2.50		11294	128
103094	396502	2.00		11294	128
103095	396505	3.25		11294	128
103096	396508	2.50		11294	128
103097	396477	3.25		11294	128
103098	396478	3.50		11294	128
103099	396479	3.50		11294	128
103100	396482	2.00		11294	128
103101	396483	2.00		11294	128
103102	396484	3.00		11294	128
103103	396485	3.00		11294	128
103104	396486	1.50		11294	128
103105	396487	2.75		11294	128
103106	596945	3.75		11246	130
103107	597070	3.00		11246	130
103108	396100	3.25		11246	130
103109	396102	2.50		11246	130
103110	396104	4.00		11246	130
103111	396105	3.75		11246	130
103112	396107	2.75		11246	130
103113	396108	3.75		11246	130
103114	396109	3.75		11246	130
103115	396110	2.00		11246	130
103116	396111	4.00		11246	130
103117	396112	3.75		11246	130
103118	396113	4.25		11246	130
103119	396114	3.25		11246	130
103120	396115	3.75		11246	130
103121	396116	4.50		11246	130
103122	396118	4.25		11246	130
103123	396119	4.00		11246	130
103124	396121	2.50		11246	130

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103125	396122	3.25		11246	130
103126	396123	3.25		11246	130
103127	396124	4.00		11246	130
103128	396126	3.75		11246	130
103129	396127	3.25		11246	130
103130	396128	3.75		11246	130
103131	396129	4.50		11246	130
103132	396130	3.50		11246	130
103133	396131	3.00		11246	130
103134	396133	4.50		11246	130
103135	396134	4.00		11246	130
103136	396135	4.00		11246	130
103137	396136	4.00		11246	130
103138	396138	3.50		11246	130
103139	396139	2.00		11246	130
103140	396140	2.00		11246	130
103141	396142	4.00		11246	130
103142	396143	4.50		11246	130
103143	396145	3.75		11246	130
103144	396146	4.00		11246	130
103145	396148	3.00		11246	130
103146	396151	5.00		11246	130
103147	396152	3.75		11246	130
103148	396153	2.00		11246	130
103149	396154	3.00		11246	130
103150	396156	3.50		11246	130
103151	396157	3.25		11246	130
103152	396158	3.25		11246	130
103153	396159	4.00		11246	130
103154	396160	3.00		11246	130
103155	396161	3.75		11246	130
103156	396162	3.25		11246	130
103157	396163	3.50		11246	130
103158	396167	3.50		11246	130
103159	396168	3.00		11246	130
103160	396169	3.50		11246	130
103161	396170	3.50		11246	130
103162	396174	4.00		11246	130
103163	396175	3.50		11246	130
103164	396176	4.50		11246	130
103165	396178	3.00		11246	130
103166	396179	5.00		11246	130
103167	396180	2.00		11246	130
103168	396181	3.50		11246	130
103169	396182	3.75		11246	130
103170	396184	2.75		11246	130
103171	396186	2.50		11246	130
103172	396187	2.50		11246	130
103173	396189	1.50		11246	130
103174	396190	3.50		11246	130
103175	396192	3.75		11246	130
103176	396193	3.75		11246	130
103177	396194	3.75		11246	130
103178	396197	3.50		11246	130
103179	396198	3.75		11246	130
103180	396201	3.25		11246	130
103181	396202	3.50		11246	130
103182	396204	4.00		11246	130
103183	396205	3.75		11246	130
103184	396206	4.00		11246	130
103185	396207	3.50		11246	130
103186	396208	3.50		11246	130
103187	396209	3.75		11246	130

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103188	396213	3.50		11246	130
103189	396214	4.00		11246	130
103190	396215	5.00		11246	130
103191	396216	3.25		11246	130
103192	396221	3.25		11246	130
103193	396222	3.50		11246	130
103194	396223		104	11246	130
103195	396224	4.00		11246	130
103196	396225	4.00		11246	130
103197	396226	4.50		11246	130
103198	396227	3.50		11246	130
103199	396228	4.25		11246	130
103200	396229	3.50		11246	130
103201	396230	3.25		11246	130
103202	396231	3.00		11246	130
103203	396232	3.50		11246	130
103204	396233	3.75		11246	130
103205	396234	3.50		11246	130
103206	396235	3.50		11246	130
103207	396236			11246	130
103208	396237	3.00		11246	130
103209	396238	3.50		11246	130
103210	396241	2.50		11246	130
103211	396242		104	11246	130
103212	396243	3.75		11246	130
103213	396244	4.00		11246	130
103214	396245	3.00		11246	130
103215	396246	3.25		11246	130
103216	396247	4.00		11246	130
103217	396248	3.50		11246	130
103218	396249	4.50		11246	130
103219	396250	4.00		11246	130
103220	396252	4.50		11246	130
103221	396253	3.75		11246	130
103222	396254	3.50		11246	130
103223	396256	3.50		11246	130
103224	396257	4.00		11246	130
103225	396258	4.50		11246	130
103226	396259	3.50		11246	130
103227	396260	2.75		11246	130
103228	396261	3.00		11246	130
103229	396262	3.50		11246	130
103230	396263	4.00		11246	130
103231	396264	3.50		11246	130
103232	396265	3.50		11246	130
103233	396266	3.75		11246	130
103234	396267	3.25		11246	130
103235	396270	3.50		11246	130
103236	396271	3.50		11246	130
103237	396273	3.75		11246	130
103238	396274	3.25		11246	130
103239	396275	3.50		11246	130
103240	396276	2.00		11246	130
103241	396277	4.00		11246	130
103242	396278	3.75		11246	130
103243	396279	3.50		11246	130
103244	396280	4.25		11246	130
103245	396282	4.00		11246	130
103246	396283	4.00		11246	130
103247	396284	4.50		11246	130
103248	396285		104	11246	130
103249	396286	4.50		11246	130
103250	396287	4.00		11246	130

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103251	396288	3.50		11246	130
103252	396290	3.50		11246	130
103253	396291	5.00		11246	130
103254	396293	3.75		11246	130
103255	396294	4.50		11246	130
103256	396297	2.00		11246	130
103257	396298	2.75		11246	130
103258	396299	2.50		11246	130
103259	396300	4.00		11246	130
103260	396301	3.75		11246	130
103261	396302	4.50		11246	130
103262	396303	3.00		11246	130
103263	396304	5.00		11246	130
103264	396305	4.25		11246	130
103265	396306	5.00		11246	130
103266	396307	5.00		11246	130
103267	396308	2.50		11246	130
103268	396309	3.00		11246	130
103269	396310	3.25		11246	130
103270	396314	2.50		11246	130
103271	396315	4.50		11246	130
103272	396316	4.25		11246	130
103273	396317	4.25		11246	130
103274	396318	4.00		11246	130
103275	396319	3.50		11246	130
103276	496949	4.00		11246	130
103277	496951	4.50		11246	130
103278	496961	4.00		11246	130
103279	496990	2.50		11246	130
103280	497025	3.50		11246	130
103281	497027	4.00		11246	130
103282	497046	3.75		11246	130
103283	497057	2.50		11246	130
910127	396185	3.25		11246	130
103284	396985			11222	130
103285	396986	3.75		11222	130
103286	396982	3.75		11222	130
103287	396983	3.50		11222	130
103288	396984			11222	130
103289	497642			11222	130
103290	497643	2.50		11222	130
103291	497644	4.50		11222	130
103292	497645	3.25		11222	130
103293	396967	3.50		11222	130
103294	396968	3.25		11222	130
103295	396969	3.50		11222	130
103296	396970	3.50		11222	130
103297	396971	3.25		11222	130
103298	396972	2.75		11222	130
103299	396973	3.00		11222	130
103300	396974	3.25		11222	130
103301	396975	3.50		11222	130
103302	396976	3.25		11222	130
103303	396977	3.75		11222	130
103304	396978	3.50		11222	130
103305	396979	2.75		11222	130
103306	396980	4.00		11222	130
103307	396981	3.25		11222	130
103308	396949	3.00		11222	130
103309	396950			11222	130
103310	396951	2.50		11222	130
103311	396952	2.00		11222	130
103312	396953	2.75		11222	130

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103313	396954	3.00		11222	130
103314	396955	3.25		11222	130
103315	396957	3.50		11222	130
103316	396961	3.50		11222	130
103317	396962	1.50		11222	130
103318	396964	1.50		11222	130
103319	396966	3.50		11222	130
103320	396800	3.00		11250	130
103321	396801	2.50		11250	130
103322	396802	3.00		11250	130
103323	396803	2.50		11250	130
103324	396804	3.25		11250	130
103325	396805	2.50		11250	130
103326	396806	3.25		11250	130
103327	396807	3.50		11250	130
103328	396809	3.25		11250	130
103329	396810	3.25		11250	130
103330	396786	2.50		11250	130
103331	396787	3.50		11250	130
103332	396789	3.25		11250	130
103333	396790	3.25		11250	130
103334	396794	3.75		11250	130
103335	396795	3.00		11250	130
103336	396796	3.50		11250	130
103337	396797	3.75		11250	130
103338	396798	4.50		11250	130
103339	396799	3.00		11250	130
103340	396086	3.25		11403	135
103341	396087	2.50		11403	135
103342	396088	3.00		11403	135
103343	396089	3.00		11403	135
103344	396090	3.00		11403	135
103345	396092	2.75		11403	135
103346	396095	3.25		11403	135
103347	396096	3.25		11403	135
103348	396098	3.25		11403	135
103349	396099	4.50		11403	135
103350	496881	2.00		11403	135
103351	396070	2.00		11403	135
103352	396071	1.50		11403	135
103353	396072	1.50		11403	135
103354	396075	2.50		11403	135
103355	396076	2.00		11403	135
103356	396077	2.00		11403	135
103357	396081	3.50		11403	135
103358	396082	3.25		11403	135
103359	396083	3.00		11403	135
103360	396084	2.75		11403	135
103361	396085	3.25		11403	135
103362	496866			11403	135
103363	496870	2.75		11403	135
103364	396034	4.50		11402	135
103365	396035	3.00		11402	135
103366	396037	4.25		11402	135
103367	396038	2.50		11402	135
103368	396039	3.75		11402	135
103369	396040	3.50		11402	135
103370	396041	4.25		11402	135
103371	396042	2.75		11402	135
103372	396043	3.50		11402	135
103373	396046	4.00		11402	135
103374	396047	4.50		11402	135
103375	396049		101	11402	135

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103376	396050			11402	135
103377	396051	3.50		11402	135
103378	396052	3.25		11402	135
103379	396054	4.00		11402	135
103380	396055	3.50		11402	135
103381	396056	4.00		11402	135
103382	396057	3.75		11402	135
103383	396058	3.75		11402	135
103384	396059	3.50		11402	135
103385	396060	3.25		11402	135
103386	396061	3.75		11402	135
103387	396062	4.00		11402	135
103388	396063	3.75		11402	135
103389	396065	3.00		11402	135
103390	396066	4.00		11402	135
103391	396067	5.00		11402	135
103392	396068	4.00		11402	135
103393	496841	5.00		11402	135
103394	396031	3.00		11402	135
103395	396032	3.00		11402	135
103396	395968	2.50		11402	135
103397	395970			11402	135
103398	395972	2.75		11402	135
103399	395973	3.00		11402	135
103400	395974	3.25		11402	135
103401	395975	1.50		11402	135
103402	395976	3.50		11402	135
103403	395977	4.00		11402	135
103404	395978	3.50		11402	135
103405	395979	2.50		11402	135
103406	395980	2.50		11402	135
103407	395981	2.50		11402	135
103408	395984	3.50		11402	135
103409	395985	3.50		11402	135
103410	395986	3.75		11402	135
103411	395987	3.00		11402	135
103412	395988	3.75		11402	135
103413	395989	3.50		11402	135
103414	395990	3.25		11402	135
103415	395992	3.25		11402	135
103416	395993	2.50		11402	135
103417	395994	2.50		11402	135
103418	395995	3.00		11402	135
103419	395996	4.50		11402	135
103420	395997	3.25		11402	135
103421	395998	3.25		11402	135
103422	395999	3.25		11402	135
103423	396000	3.75		11402	135
103424	396001	4.00		11402	135
103425	396002			11402	135
103426	396004	4.50		11402	135
103427	396006	4.00		11402	135
103428	396007	3.50		11402	135
103429	396008	4.00		11402	135
103430	396010	3.25		11402	135
103431	396011	3.75		11402	135
103432	396012	2.50		11402	135
103433	396013	2.75		11402	135
103434	396014	3.50		11402	135
103435	396015	4.00		11402	135
103436	396016	3.25		11402	135
103437	396018	4.00		11402	135
103438	396019	3.00		11402	135

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103439	396020	3.50		11402	135
103440	396021	3.75		11402	135
103441	396022	3.25		11402	135
103442	396023		104	11402	135
103443	396025	4.00		11402	135
103444	396026	2.00		11402	135
103445	396027	3.00		11402	135
103446	396028	3.50		11402	135
103447	396029	3.50		11402	135
103448	396030	2.50		11402	135
103449	339667			11402	135
103450	496762			11402	135
103451	496763	3.50		11402	135
103452	496768	3.00		11402	135
103453	449211		101	11402	135
103454	496799	3.75		11402	135
103455	496800	5.00		11402	135
103456	395962		104	11402	135
103457	395963	3.75		11402	135
103458	395964	4.00		11402	135
103459	395965	3.50		11402	135
103460	395966	2.75		11402	135
910144	395991	3.25		11402	135
103461	395713	3.00		11454	135
103462	395714	3.00		11454	135
103463	395705			11454	135
103464	395706	3.25		11454	135
103465	395708	2.50		11454	135
103466	395709	3.00		11454	135
103467	395710	3.75		11454	135
103468	496441	3.50		11455	135
103469	496447	1.50		11455	135
103470	395697	3.00		11455	135
103471	395698	3.00		11455	135
103472	395699	2.50		11455	135
103473	395701	3.50		11455	135
103474	395702	3.75		11455	135
103475	395703	2.00		11455	135
103476	395704	2.00		11455	135
103477	395668	3.50		11455	135
103478	395669	2.50		11455	135
103479	395670	4.50		11455	135
103480	395671	3.00		11455	135
103481	395673	3.50		11455	135
103482	395675	3.50		11455	135
103483	395676	2.75		11455	135
103484	395679		101	11455	135
103485	395680	2.00		11455	135
103486	395681	3.50		11455	135
103487	395683	3.25		11455	135
103488	395684	3.75		11455	135
103489	395685	2.25		11455	135
103490	395686	2.75		11455	135
103491	395687	2.50		11455	135
103492	395688	2.50		11455	135
103493	395689	2.50		11455	135
103494	395690	2.50		11455	135
103495	395691	2.50		11455	135
103496	395692	2.50		11455	135
103497	395693	2.75		11455	135
103498	395694	3.50		11455	135
103499	596510	3.00		11465	137
103500	395659	2.00		11465	137

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103501	395661	1.50		11465	137
103502	395663	1.50		11465	137
103503	395664	2.50		11465	137
103504	395665	2.50		11465	137
103505	395666	2.50		11465	137
103506	395667	2.00		11465	137
103507	496430	3.00		11465	137
103508	395639	2.50		11465	137
103509	395640	2.00		11465	137
103510	395643	2.00		11465	137
103511	395644	1.50		11465	137
103512	395645			11465	137
103513	395646	2.50		11465	137
103514	395647	3.00		11465	137
103515	395648	3.50		11465	137
103516	395649	3.00		11465	137
103517	395650	2.50		11465	137
103518	395651			11465	137
103519	395652	3.50		11465	137
103520	395653	3.50		11465	137
103521	395655	2.50		11465	137
103522	395656	1.50		11465	137
103523	596477			11466	137
103524	596479			11466	137
103525	596482			11466	137
103526	596443			11466	137
103527	596445			11466	137
103528	596446			11466	137
103529	596448			11466	137
103530	596457			11466	137
103531	596458			11466	137
103532	596462			11466	137
103533	596463			11466	137
103534	596464			11466	137
103535	596468			11466	137
103536	596470			11466	137
103537	596472			11466	137
103538	667446			11466	137
103539	667450			11466	137
103540	667451			11466	137
103541	667452			11466	137
103542	667455			11466	137
103543	667456			11466	137
103544	667457			11466	137
103545	667458			11466	137
103546	667459			11466	137
103547	667461			11466	137
910080	395625	3.00		11466	137
910081	395626	2.50		11466	137
910082	395627	3.50		11466	137
910083	395628	2.50		11466	137
910084	395630	2.75		11466	137
910085	395631	2.50		11466	137
910086	395638	4.00		11466	137
910087	496416	3.50		11466	137
910088	395595	2.00		11466	137
910089	395598	2.00		11466	137
910090	395599	2.50		11466	137
910091	395600	3.00		11466	137
910092	395601	3.25		11466	137
910093	395603	2.75		11466	137
910094	395605	2.50		11466	137
910095	395606	2.00		11466	137

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
910096	395607	1.50		11466	137
910097	395612	3.00		11466	137
910098	395613	3.25		11466	137
910099	395614	3.50		11466	137
910100	395615			11466	137
910101	395616	3.50		11466	137
910102	395619	3.75		11466	137
910103	395621	4.50		11466	137
910104	496385	1.00		11466	137
103548	596383	2.00		11478	137
103549	395582	2.50		11478	137
103550	395583	3.25		11478	137
103551	395584	2.50		11478	137
103552	395585	1.50		11478	137
103553	395589	3.00		11478	137
103554	395590	3.00		11478	137
103555	395592	2.50		11478	137
103556	395593	3.75		11478	137
103557	395594	3.75		11478	137
103558	395562	2.50		11478	137
103559	395565	1.50		11478	137
103560	395566	3.25		11478	137
103561	395567	3.50		11478	137
103562	395568	1.50		11478	137
103563	395570	3.25		11478	137
103564	395572	1.00		11478	137
103565	395573	2.00		11478	137
103566	395574			11478	137
103567	395575	1.50		11478	137
103568	395576	2.00		11478	137
103569	395577	2.50		11478	137
103570	395578	2.50		11478	137
103571	496339	1.50		11478	137
103572	395558	1.00		11481	137
103573	395559	4.50		11481	137
103574	395560	2.50		11481	137
103575	395546	3.25		11481	137
103576	395549	3.50		11481	137
103577	395550	2.50		11481	137
103578	395551	1.50		11481	137
103579	395552	3.50		11481	137
103580	395523	1.50		11477	137
103581	395524	2.00		11477	137
103582	395525	2.50		11477	137
103583	395526	2.50		11477	137
103584	395528	1.50		11477	137
103585	395529	2.00		11477	137
103586	395530		101	11477	137
103587	395531	1.00		11477	137
103588	395532	1.00		11477	137
103589	395533	1.00		11477	137
103590	395534	2.00		11477	137
103591	395537	2.50		11477	137
103592	395538	1.50		11477	137
103593	395539	2.50		11477	137
103594	395540	3.25		11477	137
103595	395541	3.25		11477	137
103596	395542	3.50		11477	137
103597	395543	3.25		11477	137
103598	395544	3.75		11477	137
103599	395545	3.75		11477	137
103600	395502	2.00		11477	137
103601	395503	2.00		11477	137

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103602	395506	2.00		11477	137
103603	395507	1.50		11477	137
103604	395508	1.00		11477	137
103605	395509	1.00		11477	137
103606	395510	1.50		11477	137
103607	395512	2.50		11477	137
103608	395513	1.50		11477	137
103609	395514	1.00		11477	137
103610	395515	2.00		11477	137
103611	395516	1.50		11477	137
103612	395518	2.00		11477	137
103613	395519	2.75		11477	137
103614	395520	2.00		11477	137
103615	395522	2.50		11477	137
103616	496295	2.00		11477	137
103617	395961	2.00		11418	139
103618	395933	3.00		11418	139
103619	395934	2.00		11418	139
103620	395936	3.25		11418	139
103621	395937	2.50		11418	139
103622	395940	2.50		11418	139
103623	395941	2.50		11418	139
103624	395943	2.50		11418	139
103625	395944	3.50		11418	139
103626	395945	2.75		11418	139
103627	395947	2.50		11418	139
103628	395948	3.00		11418	139
103629	395950		101	11418	139
103630	395951	2.50		11418	139
103631	395953	2.00		11418	139
103632	395954	2.75		11418	139
103633	395955			11418	139
103634	395957	2.75		11418	139
103635	395958	1.50		11418	139
103636	395959	2.75		11418	139
103637	395960	2.50		11418	139
103638	395908	2.00		11418	139
103639	395909	2.50		11418	139
103640	395910	3.25		11418	139
103641	395911	2.50		11418	139
103642	395912	1.50		11418	139
103643	395913	2.50		11418	139
103644	395915	3.50		11418	139
103645	395917	3.50		11418	139
103646	395918	2.50		11418	139
103647	395919	3.00		11418	139
103648	395920	3.00		11418	139
103649	395921	3.25		11418	139
103650	395922	2.00		11418	139
103651	395923	1.50		11418	139
103652	395924	3.25		11418	139
103653	395925	3.50		11418	139
103654	395927	3.25		11418	139
103655	395928	3.00		11418	139
103656	395929	2.50		11418	139
103657	395930	2.50		11418	139
103658	496729	2.50		11418	139
103659	496730	2.00		11418	139
103660	496722	2.00		11418	139
103661	395896	2.00		11432	139
103662	395897	2.50		11432	139
103663	395898	1.50		11432	139
103664	395899	3.25		11432	139

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103665	395900	3.00		11432	139
103666	395901	2.50		11432	139
103667	395902	3.00		11432	139
103668	395903	3.00		11432	139
103669	395904	3.25		11432	139
103670	395905	2.50		11432	139
103671	395906	2.50		11432	139
103672	395907	3.00		11432	139
103673	496719		104	11432	139
103674	395893	1.50		11432	139
103675	395894	3.25		11432	139
103676	496697	1.50		11432	139
103677	496696	3.50		11432	139
103678	496677	3.00		11428	139
103679	395882	3.25		11428	139
103680	395883	3.50		11428	139
103681	395884	3.25		11428	139
103682	395885	2.50		11428	139
103683	395888	3.00		11428	139
103684	395890		101	11428	139
103685	395891	2.50		11428	139
103686	395892	3.50		11428	139
103687	395862	2.00		11428	139
103688	395863	4.00		11428	139
103689	395864	2.00		11428	139
103690	395865		104	11428	139
103691	395866	2.50		11428	139
103692	395867	2.00		11428	139
103693	395868	2.75		11428	139
103694	395871	3.00		11428	139
103695	395872	2.50		11428	139
103696	395875	3.00		11428	139
103697	395876	2.50		11428	139
103698	395877	3.75		11428	139
103699	395880	3.50		11428	139
103700	395881	3.75		11428	139
103701	596644	2.50		11429	139
103702	395835	4.50		11429	139
103703	395837			11429	139
103704	395840	3.00		11429	139
103705	395841	3.00		11429	139
103706	395846	3.25		11429	139
103707	395847	4.50		11429	139
103708	395848		101	11429	139
103709	395849	3.50		11429	139
103710	395850	3.25		11429	139
103711	395852	3.25		11429	139
103712	395853	3.50		11429	139
103713	395855	4.00		11429	139
103714	395856	4.00		11429	139
103715	395857	3.50		11429	139
103716	395859	4.00		11429	139
103717	395860	3.50		11429	139
103718	395861	4.50		11429	139
103719	496642	1.50		11429	139
103720	496647	1.50		11429	139
103721	395807	3.50		11429	139
103722	395810	2.50		11429	139
103723	395811	3.75		11429	139
103724	395813	3.00		11429	139
103725	395819	2.00		11429	139
103726	395821	3.50		11429	139
103727	395822	3.75		11429	139

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103728	395824	4.50		11429	139
103729	395825		101	11429	139
103730	395826	2.50		11429	139
103731	395827	3.25		11429	139
103732	395828	2.50		11429	139
103733	395829	3.50		11429	139
103734	395830	4.00		11429	139
103735	395831	3.00		11429	139
103736	395832	3.50		11429	139
103737	395833	4.50		11429	139
103738	395834	5.00		11429	139
103739	395800	3.50		11433	139
103740	395801	3.50		11433	139
103741	395803			11433	139
103742	395804	3.00		11433	139
103743	496619	2.25		11433	139
103744	395784		104	11433	139
103745	395785			11433	139
103746	395787	2.75		11433	139
103747	395788	3.25		11433	139
103748	395789	2.00		11433	139
103749	395791	3.50		11433	139
103750	395792	2.00		11433	139
103751	395793	3.00		11433	139
103752	395794	3.50		11433	139
103753	395796	3.25		11433	139
103754	395797	2.50		11433	139
103755	395798	3.25		11433	139
103756	395799	4.00		11433	139
103757	496604	2.00		11433	139
103758	496609	1.00		11433	139
103759	596572	2.50		11431	139
103760	395779	3.25		11431	139
103761	395780	2.50		11431	139
103762	395781	2.50		11431	139
103763	395782	3.50		11431	139
103764	496593		101	11431	139
103765	395766	2.00		11431	139
103766	395767	2.00		11431	139
103767	395770		104	11431	139
103768	395772	3.00		11431	139
103769	395773	3.25		11431	139
103770	395774	2.00		11431	139
103771	395775			11431	139
103772	395776	2.50		11431	139
103773	395777			11431	139
103774	395778	2.50		11431	139
103775	496582		101	11431	139
103776	496589		101	11431	139
103777	549824	2.00		11430	139
103778	395756	3.25		11430	139
103779	395758	3.25		11430	139
103780	395759	3.25		11430	139
103781	395760	4.00		11430	139
103782	395761	3.25		11430	139
103783	395762	3.50		11430	139
103784	395763	4.00		11430	139
103785	395764	2.75		11430	139
103786	395737	1.50		11430	139
103787	395738	1.50		11430	139
103788	395739	2.75		11430	139
103789	395740			11430	139
103790	395741	1.50		11430	139

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103791	395742	1.00		11430	139
103792	395743			11430	139
103793	395744	2.75		11430	139
103794	395745	1.00		11430	139
103795	395746	2.00		11430	139
103796	395747		101	11430	139
103797	395748	1.50		11430	139
103798	395749	2.00		11430	139
103799	395750			11430	139
103800	395751	3.75		11430	139
103801	395752	1.00		11430	139
103802	395753	2.50		11430	139
103803	395754	4.50		11430	139
103804	496568			11430	139
103805	496565		104	11430	139
103806	496567		104	11430	139
910314	395765	3.25		11430	139
103807	395723		101	11426	139
103808	395724		101	11426	139
103809	395725			11426	139
103810	395726	2.00		11426	139
103811	395727	3.25		11426	139
103812	395728	5.00		11426	139
103813	395729	4.00		11426	139
103814	395730	3.50		11426	139
103815	395731	3.50		11426	139
103816	395732	3.25		11426	139
103817	395733	3.00		11426	139
103818	395734	4.00		11426	139
103819	395715	3.50		11426	139
103820	395719	3.75		11426	139
103821	395720	3.75		11426	139
103822	395721	5.00		11426	139
103823	395722	3.75		11426	139
103824	496512	3.25		11427	139
103825	496500	2.00		11427	139
103826	496505	2.50		11427	139
103827	339911	4.50		11427	139
103828	339909	3.50		11427	139
103829	339908	3.75		11427	139
103830	339906	3.75		11427	139
103831	339904	3.50		11427	139
103832	339903	3.75		11427	139
103833	339902	3.50		11427	139
103834	339901	3.25		11427	139
103835	339900	3.50		11427	139
103836	339898	3.50		11427	139
103837	339896	2.50		11427	139
103838	339895	3.50		11427	139
103839	339894	3.00		11427	139
103840	339893	2.75		11427	139
103841	339892	2.00		11427	139
103842	339891	3.00		11427	139
103843	339889	2.00		11427	139
103844	339887	3.25		11427	139
103845	339715	3.25		11427	139
103846	339712	3.25		11427	139
103847	339886		101	11427	139
103848	339885	3.25		11427	139
103849	339883	3.75		11427	139
103850	339882	3.75		11427	139
103851	339881	3.75		11427	139
103852	339880	3.00		11427	139

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103853	339879	3.50		11427	139
103854	339878	3.75		11427	139
103855	339877	3.25		11427	139
103856	339876	3.25		11427	139
103857	339875	3.00		11427	139
103858	339874	3.50		11427	139
103859	339872	3.00		11427	139
103860	339871	2.50		11427	139
103861	339870	2.50		11427	139
103862	339869	2.00		11427	139
103863	339868	1.50		11427	139
103864	339867	2.50		11427	139
103865	339866	1.50		11427	139
103866	339865	2.25		11427	139
103867	339864		101	11427	139
103868	339863		101	11427	139
103869	339711	2.75		11427	139
103870	339710	3.00		11427	139
103871	395492	3.25		11523	144
103872	395493	4.25		11523	144
103873	395494	3.75		11523	144
103874	395495	3.50		11523	144
103875	395498	4.50		11523	144
103876	496285	4.50		11523	144
103877	395488	3.75		11523	144
103878	395446	4.50		11523	144
103879	395448	3.50		11523	144
103880	395449	3.75		11523	144
103881	395450			11523	144
103882	395451	3.75		11523	144
103883	395452	3.50		11523	144
103884	395453	2.50		11523	144
103885	395454	3.50		11523	144
103886	395455	4.00		11523	144
103887	395456			11523	144
103888	395457	3.25		11523	144
103889	395458	3.50		11523	144
103890	395459	2.75		11523	144
103891	395460	2.50		11523	144
103892	395461	2.50		11523	144
103893	395462	2.00		11523	144
103894	395463	3.00		11523	144
103895	395466	3.25		11523	144
103896	395467	3.50		11523	144
103897	395468	2.00		11523	144
103898	395469	2.50		11523	144
103899	395470	4.25		11523	144
103900	395471	3.50		11523	144
103901	395472	3.75		11523	144
103902	395474	4.25		11523	144
103903	395475	2.50		11523	144
103904	395477	3.25		11523	144
103905	395478	5.00		11523	144
103906	395480	3.00		11523	144
103907	395481	3.00		11523	144
103908	395482	3.00		11523	144
103909	395484	2.50		11523	144
103910	395486	3.25		11523	144
103911	339717	5.00		11523	144
103912	496276	2.50		11523	144
103913	395426			11535	144
103914	395428	2.50		11535	144
103915	395430	3.00		11535	144

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103916	395432	3.00		11535	144
103917	395433	3.00		11535	144
103918	395434	3.50		11535	144
103919	395435	3.50		11535	144
103920	395436	3.50		11535	144
103921	395437	3.50		11535	144
103922	395438			11535	144
103923	395443	4.25		11535	144
103924	395444	4.25		11535	144
103925	496257	2.50		11535	144
103926	395408	3.00		11535	144
103927	395410		104	11535	144
103928	395412	2.00		11535	144
103929	395413	2.50		11535	144
103930	395414	2.50		11535	144
103931	395415	2.00		11535	144
103932	395416	2.50		11535	144
103933	395417	3.50		11535	144
103934	395419	3.25		11535	144
103935	395420	3.75		11535	144
103936	395421	4.00		11535	144
103937	395423	4.50		11535	144
103938	395424	4.00		11535	144
103939	395425	4.50		11535	144
103940	395382	2.50		19122	151
103941	395383	2.00		19122	151
103942	395384	2.00		19122	151
103943	395388	1.50		19122	151
103944	395389	3.25		19122	151
103945	395390	1.50		19122	151
103946	395391	3.50		19122	151
103947	395392	3.50		19122	151
103948	395393	4.50		19122	151
103949	395395	3.00		19122	151
103950	395396	3.50		19122	151
103951	395397	2.00		19122	151
103952	395398	3.25		19122	151
103953	395399	3.25		19122	151
103954	395400	3.25		19122	151
103955	395401	2.50		19122	151
103956	395402	3.75		19122	151
103957	395404	2.25		19122	151
103958	395405	3.25		19122	151
103959	395406	3.50		19122	151
103960	496217		101	19122	151
103961	496220		104	19122	151
103962	496228	3.25		19122	151
103963	395376	3.75		11559	151
103964	395377	3.50		11559	151
103965	395378	3.75		11559	151
103966	395379	3.50		11559	151
103967	395380	2.75		11559	151
103968	395324	3.25		11559	151
103969	395325	3.50		11559	151
103970	395326	1.50		11559	151
103971	395327	2.75		11559	151
103972	395328	3.25		11559	151
103973	395330	2.50		11559	151
103974	395332	3.00		11559	151
103975	395335	3.50		11559	151
103976	395336	4.00		11559	151
103977	395337	2.00		11559	151
103978	395338	1.50		11559	151

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
103979	395339	2.00		11559	151
103980	395341	3.25		11559	151
103981	395342	3.00		11559	151
103982	395343	3.00		11559	151
103983	395344	3.25		11559	151
103984	395345	2.00		11559	151
103985	395346	3.00		11559	151
103986	395347	2.00		11559	151
103987	395348	3.75		11559	151
103988	395349	3.25		11559	151
103989	395350	3.50		11559	151
103990	395351	3.25		11559	151
103991	395353		104	11559	151
103992	395354	3.50		11559	151
103993	395355	3.75		11559	151
103994	395356	4.25		11559	151
103995	395357	3.25		11559	151
103996	395358	3.25		11559	151
103997	395359	3.00		11559	151
103998	395360	3.25		11559	151
103999	395361	3.75		11559	151
104000	395363	3.75		11559	151
104001	395364		104	11559	151
104002	395365	3.00		11559	151
104003	395366	3.50		11559	151
104004	395367	3.50		11559	151
104005	395368	3.25		11559	151
104006	395369	3.75		11559	151
104007	395371	4.50		11559	151
104008	395372	3.25		11559	151
104009	395375	4.00		11559	151
104010	496176			11559	151
910177	596303	2.75		11559	151
104011	596125	2.50		11589	151
104012	395189	3.50		11589	151
104013	395190	3.25		11589	151
104014	395191	3.00		11589	151
104015	395192	2.75		11589	151
104016	395193	2.00		11589	151
104017	395194	2.50		11589	151
104018	395196	2.50		11589	151
104019	395197	2.50		11589	151
104020	395199	3.75		11589	151
104021	395200	3.25		11589	151
104022	395201	3.25		11589	151
104023	395202	2.50		11589	151
104024	395203	2.75		11589	151
104025	395204	2.00		11589	151
104026	395205	3.25		11589	151
104027	496066	2.50		11589	151
104028	395170	3.50		11589	151
104029	395171	3.25		11589	151
104030	395172	3.25		11589	151
104031	395173	3.00		11589	151
104032	395174	2.50		11589	151
104033	395175	3.75		11589	151
104034	395176	3.75		11589	151
104035	395177	1.00		11589	151
104036	395178	2.00		11589	151
104037	395179	3.50		11589	151
104038	395180	2.00		11589	151
104039	395181	2.50		11589	151
104040	395182	3.00		11589	151

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104041	395183	2.50		11589	151
104042	395187	1.50		11589	151
104043	395188	2.00		11589	151
104044	549506	2.50		11597	151
104045	395158	2.50		11597	151
104046	395162	3.00		11597	151
104047	395163	3.00		11597	151
104048	395164	2.00		11597	151
104049	395165	1.50		11597	151
104050	395166	2.00		11597	151
104051	395167	3.00		11597	151
104052	395168	2.50		11597	151
104053	395169	2.50		11597	151
104054	395143			11597	151
104055	395144	4.00		11597	151
104056	395147	3.25		11597	151
104057	395148	4.00		11597	151
104058	395149	4.50		11597	151
104059	395150	3.00		11597	151
104060	395151	2.50		11597	151
104061	395152	3.25		11597	151
104062	395153	3.00		11597	151
104063	395154			11597	151
104064	496048	2.50		11597	151
104065	496032	2.50		11597	151
104066	496042	3.00		11597	151
104067	496044	3.50		11597	151
910323	395155	2.50		11597	151
104068	395020	3.25		11609	152
104069	395022	1.50		11609	152
104070	395023	3.25		11609	152
104071	395024	2.50		11609	152
104072	395026	2.50		11609	152
104073	395027	2.00		11609	152
104074	395030	2.00		11609	152
104075	395031	2.50		11609	152
104076	395032	2.50		11609	152
104077	395033	3.25		11609	152
104078	395034	3.00		11609	152
104079	395037	3.00		11609	152
104080	395038	2.50		11609	152
104081	395041	3.25		11609	152
104082	395045	3.25		11609	152
104083	395001	3.75		11609	152
104084	395009	3.25		11609	152
104085	395013	2.50		11609	152
104086	395014	2.00		11609	152
104087	395015	3.00		11609	152
104088	395017	3.75		11609	152
104089	395018	3.50		11609	152
104090	395019		104	11609	152
104091	556032	1.50		11558	152
104092	667679		101	11558	152
104093	395130			11558	152
104094	395132	3.00		11558	152
104095	395133	4.25		11558	152
104096	395135	2.00		11558	152
104097	395136	2.50		11558	152
104098	395137	1.50		11558	152
104099	395138	1.50		11558	152
104100	395139	2.00		11558	152
104101	395141	1.50		11558	152
104102	395142	1.50		11558	152

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104103	395129	3.00		11558	152
104104	496016		101	11558	152
104105	395109	3.25		11558	152
104106	395110	3.75		11558	152
104107	395111	2.00		11558	152
104108	395112	2.50		11558	152
104109	395113	3.25		11558	152
104110	395114	3.75		11558	152
104111	395115	3.25		11558	152
104112	395116	3.00		11558	152
104113	395117	3.00		11558	152
104114	395119	3.25		11558	152
104115	395120	3.00		11558	152
104116	395121	3.25		11558	152
104117	395122	3.00		11558	152
104118	395123	2.00		11558	152
104119	395124	2.00		11558	152
104120	395126	2.50		11558	152
104121	395127	3.00		11558	152
104122	395128	3.25		11558	152
104123	395100	2.00		11558	152
104124	395101			11558	152
104125	395102			11558	152
104126	395103	2.50		11558	152
104127	395105	3.00		11558	152
104128	395106	2.50		11558	152
104129	395107	4.25		11558	152
104130	395108	3.75		11558	152
104131	395098	4.25		11558	152
104132	395099	3.88		11558	152
104133	395093	4.25		11558	152
104134	395094	4.50		11558	152
104135	395096	3.50		11558	152
104136	395097	3.75		11558	152
104137	395084	2.75		11561	152
104138	395086			11561	152
104139	395087	2.50		11561	152
104140	395088	2.00		11561	152
104141	395089	2.50		11561	152
104142	395090	2.00		11561	152
104143	395091			11561	152
104144	395092	3.50		11561	152
104145	395077	2.50		11561	152
104146	395078			11561	152
104147	395080	3.25		11561	152
104148	395081	3.25		11561	152
104149	495982	3.00		11561	152
104150	495984			11561	152
104151	395049	2.00		11560	152
104152	395050			11560	152
104153	395051	2.00		11560	152
104154	395053	3.00		11560	152
104155	395054	2.00		11560	152
104156	395055	3.00		11560	152
104157	395056	2.00		11560	152
104158	395058	2.50		11560	152
104159	395059		101	11560	152
104160	395060			11560	152
104161	395061	3.00		11560	152
104162	395062	2.50		11560	152
104163	395064	3.25		11560	152
104164	395065	3.00		11560	152
104165	395066	2.50		11560	152

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104166	395072			11560	152
104167	395073	2.75		11560	152
104168	395321	3.25		11578	153
104169	395291	1.00		11578	153
104170	395292	2.75		11578	153
104171	395293	2.75		11578	153
104172	395294	3.00		11578	153
104173	395296	3.50		11578	153
104174	395297	3.50		11578	153
104175	395298	3.25		11578	153
104176	395299		104	11578	153
104177	395300	2.75		11578	153
104178	395301		101	11578	153
104179	395302		101	11578	153
104180	395303		101	11578	153
104181	395304	2.25		11578	153
104182	395306		101	11578	153
104183	395307	2.50		11578	153
104184	395308	3.00		11578	153
104185	395310		101	11578	153
104186	395311	2.75		11578	153
104187	395312	2.00		11578	153
104188	395313		101	11578	153
104189	395315	1.50		11578	153
104190	395316	3.00		11578	153
104191	395317	2.00		11578	153
104192	395318	2.00		11578	153
104193	395319	2.50		11578	153
104194	395320	3.00		11578	153
104195	496154	2.50		11578	153
104196	395251			11578	153
104197	395252	2.00		11578	153
104198	395253	2.75		11578	153
104199	395254	2.75		11578	153
104200	395255	3.00		11578	153
104201	395258	3.00		11578	153
104202	395259	3.50		11578	153
104203	395260	2.75		11578	153
104204	395262	2.75		11578	153
104205	395263	2.00		11578	153
104206	395264	2.00		11578	153
104207	395265	1.50		11578	153
104208	395266		101	11578	153
104209	395267	1.00		11578	153
104210	395268	2.00		11578	153
104211	395269	2.00		11578	153
104212	395270	2.75		11578	153
104213	395271	3.25		11578	153
104214	395272	2.00		11578	153
104215	395273	3.50		11578	153
104216	395274	2.00		11578	153
104217	395275	3.00		11578	153
104218	395276	3.50		11578	153
104219	395277	3.25		11578	153
104220	395278	2.75		11578	153
104221	395279	2.75		11578	153
104222	395280	2.50		11578	153
104223	395282	2.00		11578	153
104224	395283	3.50		11578	153
104225	395284	3.50		11578	153
104226	395285	2.25		11578	153
104227	395286		101	11578	153
104228	395287	1.50		11578	153

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104229	395289	2.75		11578	153
104230	496109	2.00		11578	153
104231	496108	2.75		11578	153
104232	496112	1.50		11578	153
104233	496119	2.50		11578	153
104234	496120	2.50		11578	153
104235	496121	2.25		11578	153
104236	496135	3.25		11578	153
104237	496137	2.00		11578	153
104238	496138	3.75		11578	153
104239	596224	3.75		11577	153
104240	395237	1.50		11577	153
104241	395239	2.00		11577	153
104242	395241	2.00		11577	153
104243	395243	3.00		11577	153
104244	395244	3.50		11577	153
104245	395245	2.75		11577	153
104246	395248	3.75		11577	153
104247	395249	3.50		11577	153
104248	395250	3.50		11577	153
104249	496107	3.50		11577	153
104250	395206	3.50		11577	153
104251	395207	2.00		11577	153
104252	395210		101	11577	153
104253	395212		101	11577	153
104254	395213	2.50		11577	153
104255	395214	2.75		11577	153
104256	395215	2.50		11577	153
104257	395216	2.50		11577	153
104258	395217	2.75		11577	153
104259	395218	2.75		11577	153
104260	395219	3.25		11577	153
104261	395221	3.25		11577	153
104262	395222	3.50		11577	153
104263	395223	3.25		11577	153
104264	395226		104	11577	153
104265	395227	3.50		11577	153
104266	395228	3.25		11577	153
104267	395229	3.75		11577	153
104268	395230	3.25		11577	153
104269	395232	3.75		11577	153
104270	395233	3.50		11577	153
104271	496092	3.50		11577	153
104272	595193	3.25		11802	153
104273	393796	3.25		11802	153
104274	393797	3.50		11802	153
104275	393798	2.00		11802	153
104276	393799	2.50		11802	153
104277	393802	3.00		11802	153
104278	393803		101	11802	153
104279	393804	2.50		11802	153
104280	393805	3.25		11802	153
104281	393809	2.00		11802	153
104282	393810	3.25		11802	153
104283	393811	2.00		11802	153
104284	393812	3.00		11802	153
104285	494946	3.25		11802	153
104286	494948	2.00		11802	153
104287	494949	2.00		11802	153
104288	494950	2.00		11802	153
104289	494952	1.50		11802	153
104290	494955	3.25		11802	153
104291	494956	2.50		11802	153

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104292	494962	2.50		11802	153
104293	494963	3.00		11802	153
104294	393777	1.00		11802	153
104295	393780	3.25		11802	153
104296	393781	2.00		11802	153
104297	393782	2.50		11802	153
104298	393783		104	11802	153
104299	393784	3.50		11802	153
104300	393785	2.50		11802	153
104301	393786	1.50		11802	153
104302	393787	1.50		11802	153
104303	393789	3.25		11802	153
104304	393790	3.50		11802	153
104305	393792	2.00		11802	153
104306	393793	3.25		11802	153
104307	393794	3.50		11802	153
104308	494925	3.75		11802	153
104309	494923	2.50		11802	153
104310	494927	3.25		11802	153
104311	494930	2.00		11802	153
104312	494934	2.50		11802	153
104313	494941	2.50		11802	153
910178	393800			11802	153
910179	494957	2.00		11802	153
910180	494940	2.00		11802	153
104314	394985	3.75		11635	159
104315	394986	2.50		11635	159
104316	394988	3.50		11635	159
104317	394990	2.75		11635	159
104318	394991	3.25		11635	159
104319	394992	3.75		11635	159
104320	394993	3.75		11635	159
104321	394994	4.25		11635	159
104322	394995	2.50		11635	159
104323	394996	2.50		11635	159
104324	394997	2.50		11635	159
104325	394998	2.50		11635	159
104326	395000	3.25		11635	159
104327	495937	2.75		11635	159
104328	394970	3.75		11635	159
104329	394972	3.25		11635	159
104330	394973	2.50		11635	159
104331	394974	2.75		11635	159
104332	394976	2.50		11635	159
104333	394977	2.50		11635	159
104334	394979	3.00		11635	159
104335	394981	2.75		11635	159
104336	394982	2.75		11635	159
104337	394983	4.50		11635	159
104338	449404	2.75		11635	159
104339	495925	3.00		11635	159
104340	495926	2.00		11635	159
104341	394949	3.00		11634	159
104342	394950	3.25		11634	159
104343	394951	2.75		11634	159
104344	394952	3.00		11634	159
104345	394954			11634	159
104346	394955	2.75		11634	159
104347	394956	2.00		11634	159
104348	394957	3.00		11634	159
104349	394958	3.25		11634	159
104350	394959	2.00		11634	159
104351	394960	3.25		11634	159

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104352	394961	2.75		11634	159
104353	394962	1.50		11634	159
104354	394964	2.50		11634	159
104355	394966	3.25		11634	159
104356	394967	3.25		11634	159
104357	394968	3.25		11634	159
104358	394933	3.75		11634	159
104359	394935	3.50		11634	159
104360	394938	2.50		11634	159
104361	394939			11634	159
104362	394940	3.25		11634	159
104363	394941	3.25		11634	159
104364	394942	2.50		11634	159
104365	394943	3.50		11634	159
104366	394944	3.75		11634	159
104367	394945	3.00		11634	159
104368	394946	2.25		11634	159
104369	394947	2.75		11634	159
104370	595884	1.50		11637	159
104371	394919			11637	159
104372	394920	3.50		11637	159
104373	394921	2.75		11637	159
104374	394922	3.00		11637	159
104375	394923	3.00		11637	159
104376	394925			11637	159
104377	394926	1.50		11637	159
104378	394927	2.00		11637	159
104379	394929	3.25		11637	159
104380	394930	2.50		11637	159
104381	394931	2.75		11637	159
104382	394932	4.00		11637	159
104383	394915	3.50		11637	159
104384	394916	2.75		11637	159
104385	394917	3.50		11637	159
104386	394918	3.00		11637	159
104387	394896	1.00		11637	159
104388	394898	3.25		11637	159
104389	394899			11637	159
104390	394900	3.25		11637	159
104391	394901	2.75		11637	159
104392	394902	2.75		11637	159
104393	394903	2.75		11637	159
104394	394904	3.75		11637	159
104395	394905	4.00		11637	159
104396	394906	3.25		11637	159
104397	394907	3.50		11637	159
104398	394908	3.50		11637	159
104399	394909	2.25		11637	159
104400	394910	3.25		11637	159
104401	394912	3.25		11637	159
104402	394913	2.50		11637	159
104403	394914	5.00		11637	159
104404	495858	3.50		11637	159
104405	495863	3.00		11637	159
104406	495869	3.25		11637	159
104407	394878	2.50		11637	159
104408	394879	3.00		11637	159
104409	394880	1.50		11637	159
104410	394881	3.25		11637	159
104411	394882	2.50		11637	159
104412	394883	2.25		11637	159
104413	394886	3.50		11637	159
104414	394887	3.50		11637	159

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104415	394888	3.00		11637	159
104416	394889	3.25		11637	159
104417	394890	2.50		11637	159
104418	394891	2.00		11637	159
104419	394892	3.25		11637	159
104420	394893	2.50		11637	159
104421	394894	3.00		11637	159
104422	394895	2.50		11637	159
104423	495848	3.00		11637	159
104424	495855	2.50		11637	159
104425	394877	2.50		11633	159
104426	394842			11633	159
104427	394844	3.50		11633	159
104428	394845	4.00		11633	159
104429	394848	3.75		11633	159
104430	394849	3.50		11633	159
104431	394850	3.50		11633	159
104432	394851	3.75		11633	159
104433	394852	3.75		11633	159
104434	394854	3.50		11633	159
104435	394855	3.75		11633	159
104436	394856	2.75		11633	159
104437	394858		104	11633	159
104438	394859	3.75		11633	159
104439	394860	3.50		11633	159
104440	394861	3.75		11633	159
104441	394862	3.50		11633	159
104442	394863	3.25		11633	159
104443	394864	3.75		11633	159
104444	394868	3.50		11633	159
104445	394870	3.25		11633	159
104446	394871			11633	159
104447	394872	3.50		11633	159
104448	394873	2.75		11633	159
104449	394874	3.50		11633	159
104450	394875	3.75		11633	159
104451	394876	3.75		11633	159
104452	697153	3.25		11632	159
104453	394840	2.50		11632	159
104454	394828	3.50		11632	159
104455	394829	3.50		11632	159
104456	394830	3.00		11632	159
104457	394831	2.75		11632	159
104458	394832	3.00		11632	159
104459	394833	3.75		11632	159
104460	394834	4.25		11632	159
104461	394835	2.75		11632	159
104462	394836	3.25		11632	159
104463	394837	3.00		11632	159
104464	495807	2.75		11632	159
104465	495809	2.25		11632	159
104466	495805	2.75		11632	159
104467	495811	2.75		11632	159
104468	394809	2.50		11632	159
104469	394810	3.75		11632	159
104470	394811	3.25		11632	159
104471	394812	2.50		11632	159
104472	394813	3.25		11632	159
104473	394815	2.00		11632	159
104474	394816	2.50		11632	159
104475	394817	2.50		11632	159
104476	394818	1.50		11632	159
104477	394821	2.50		11632	159

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104478	394822	2.50		11632	159
104479	394823	2.50		11632	159
104480	394824	2.50		11632	159
104481	394826	2.00		11632	159
104482	394827	2.50		11632	159
104483	495782	2.50		11632	159
104484	495783	3.25		11632	159
104485	495784	3.25		11632	159
104486	394798	2.50		11636	159
104487	394799	3.00		11636	159
104488	394800		101	11636	159
104489	394801	3.00		11636	159
104490	394803	3.50		11636	159
104491	394805	3.00		11636	159
104492	495770	2.50		11636	159
104493	394781	2.00		11636	159
104494	394782	1.50		11636	159
104495	394784	2.75		11636	159
104496	394785			11636	159
104497	394786	3.50		11636	159
104498	394787		101	11636	159
104499	394788	3.00		11636	159
104500	394789	3.00		11636	159
104501	394790	2.50		11636	159
104502	394792	2.00		11636	159
104503	394793	3.00		11636	159
104504	394794			11636	159
104505	394795	3.75		11636	159
104506	394796	2.75		11636	159
104507	394797	3.50		11636	159
104508	595873			11638	159
104509	394772	2.75		11638	159
104510	394775	2.75		11638	159
104511	394776	4.00		11638	159
104512	394777	3.25		11638	159
104513	394779	3.50		11638	159
104514	394780	3.00		11638	159
104515	394757	3.75		11638	159
104516	394758	2.50		11638	159
104517	394759	3.25		11638	159
104518	394761	3.25		11638	159
104519	394762	3.75		11638	159
104520	394763	3.25		11638	159
104521	394764			11638	159
104522	394765	3.25		11638	159
104523	394767	3.75		11638	159
104524	394721	2.75		11665	160
104525	394722	3.25		11665	160
104526	394723	4.00		11665	160
104527	394724	2.50		11665	160
104528	394725	2.75		11665	160
104529	394726	2.00		11665	160
104530	394727	3.25		11665	160
104531	394728	3.50		11665	160
104532	394729	2.50		11665	160
104533	394731	3.50		11665	160
104534	394732		104	11665	160
104535	394733		104	11665	160
104536	394734	2.00		11665	160
104537	394736			11665	160
104538	394737	3.00		11665	160
104539	394738	3.25		11665	160
104540	394739		104	11665	160

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104541	394740		104	11665	160
104542	394741	3.75		11665	160
104543	394742	3.25		11665	160
104544	394743	3.75		11665	160
104545	394746	3.25		11665	160
104546	394749	3.50		11665	160
104547	394750	3.25		11665	160
104548	394751	3.75		11665	160
104549	394752	4.00		11665	160
104550	394753	4.00		11665	160
104551	394754	3.75		11665	160
104552	495729	3.50		11665	160
104553	394702	2.75		11665	160
104554	394703	3.50		11665	160
104555	394704		104	11665	160
104556	394708	4.25		11665	160
104557	394709	2.00		11665	160
104558	394713			11665	160
104559	394714	2.75		11665	160
104560	394716		101	11665	160
104561	394717	1.50		11665	160
104562	394718	1.50		11665	160
104563	394719	3.00		11665	160
104564	394720	2.00		11665	160
104565	495702	2.00		11665	160
104566	495704	2.50		11665	160
104567	495706	1.50		11665	160
104568	495708	1.00		11665	160
104569	394696	3.75		11661	160
104570	394697	2.75		11661	160
104571	394698	3.25		11661	160
104572	394699	3.50		11661	160
104573	394701	3.25		11661	160
104574	394677	2.50		11661	160
104575	394678	2.00		11661	160
104576	394679	2.00		11661	160
104577	394682	2.00		11661	160
104578	394683	2.50		11661	160
104579	394684	1.00		11661	160
104580	394686			11661	160
104581	394687	1.50		11661	160
104582	394689	2.75		11661	160
104583	394690	3.00		11661	160
104584	394691	2.50		11661	160
104585	394692	2.00		11661	160
104586	394693	2.75		11661	160
104587	394695	3.50		11661	160
104588	495660	2.50		11661	160
104589	394662	4.00		11660	160
104590	394663	4.50		11660	160
104591	394664	3.50		11660	160
104592	394665	3.00		11660	160
104593	394667	3.00		11660	160
104594	394668	3.25		11660	160
104595	394669	1.50		11660	160
104596	394670	3.00		11660	160
104597	394671	3.25		11660	160
104598	394673	3.25		11660	160
104599	394674	4.50		11660	160
104600	394646	3.75		11660	160
104601	394648	3.25		11660	160
104602	394649	3.25		11660	160
104603	394651	3.75		11660	160

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104604	394652	3.50		11660	160
104605	394653	2.50		11660	160
104606	394654	1.00		11660	160
104607	394655	3.75		11660	160
104608	394656	1.00		11660	160
104609	394657	2.00		11660	160
104610	394659	3.00		11660	160
104611	394660	4.25		11660	160
104612	394661	2.00		11660	160
104613	495631			11660	160
104614	495636	2.00		11660	160
104615	595682		104	11662	160
104616	394615	3.75		11662	160
104617	394616	3.25		11662	160
104618	394618	3.50		11662	160
104619	394619	3.00		11662	160
104620	394620	2.50		11662	160
104621	394621	3.50		11662	160
104622	394622	2.50		11662	160
104623	394626	3.25		11662	160
104624	394627	2.75		11662	160
104625	394628	2.50		11662	160
104626	394629	3.75		11662	160
104627	394630	3.00		11662	160
104628	394634	2.50		11662	160
104629	394635		101	11662	160
104630	394637	3.25		11662	160
104631	394638	3.50		11662	160
104632	394639	3.00		11662	160
104633	394641	2.50		11662	160
104634	394642	2.00		11662	160
104635	394643	3.25		11662	160
104636	394596	3.00		11662	160
104637	394599	3.50		11662	160
104638	394600	3.50		11662	160
104639	394601	3.25		11662	160
104640	394602	3.25		11662	160
104641	394603	2.00		11662	160
104642	394605	3.50		11662	160
104643	394606	2.00		11662	160
104644	394607	2.50		11662	160
104645	394608	1.50		11662	160
104646	394609	3.00		11662	160
104647	394610	2.00		11662	160
104648	394611	3.75		11662	160
104649	394612	3.50		11662	160
104650	394613			11662	160
104651	394614	2.00		11662	160
104652	495572	2.75		11662	160
104653	495579	3.25		11662	160
104654	394489	3.00		11680	160
104655	394493	3.00		11680	160
104656	394494	2.50		11680	160
104657	394495	2.50		11680	160
104658	394496			11680	160
104659	394497	3.00		11680	160
104660	394498	3.25		11680	160
104661	495493	2.50		11680	160
104662	495498	1.50		11680	160
104663	394474			11680	160
104664	394475	2.50		11680	160
104665	394476	2.00		11680	160
104666	394477	3.75		11680	160

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104667	394478	3.25		11680	160
104668	394479	2.50		11680	160
104669	394481	2.50		11680	160
104670	394482	2.50		11680	160
104671	394483	3.50		11680	160
104672	394485	3.00		11680	160
104673	394447	3.25		15760	160
104674	394449	3.75		15760	160
104675	394452	3.00		15760	160
104676	394454	3.50		15760	160
104677	394455	4.00		15760	160
104678	394456	2.00		15760	160
104679	394462	4.00		15760	160
104680	394463	3.50		15760	160
104681	394464	3.50		15760	160
104682	394465	4.00		15760	160
104683	394466	4.50		15760	160
104684	394467	4.00		15760	160
104685	394468	2.50		15760	160
104686	394469	3.25		15760	160
104687	495540	3.00		11659	161
104688	495556	3.00		11659	161
104689	394545			11659	161
104690	394546	3.50		11659	161
104691	394548	3.75		11659	161
104692	394549	2.50		11659	161
104693	394552	2.75		11659	161
104694	394553	3.25		11659	161
104695	394554	2.75		11659	161
104696	394555	2.50		11659	161
104697	394556	2.75		11659	161
104698	394558	3.50		11659	161
104699	394559	2.50		11659	161
104700	394561	3.25		11659	161
104701	394563	3.50		11659	161
104702	394564	3.25		11659	161
104703	394565	1.50		11659	161
104704	394566	3.00		11659	161
104705	394568	2.00		11659	161
104706	394569	3.75		11659	161
104707	394571	4.00		11659	161
104708	394572	3.75		11659	161
104709	394573	3.75		11659	161
104710	394576	3.25		11659	161
104711	394581	3.25		11659	161
104712	394582	3.75		11659	161
104713	394583	3.75		11659	161
104714	394584	3.25		11659	161
104715	394585	4.50		11659	161
104716	394586	3.25		11659	161
104717	394588	2.00		11659	161
104718	394592	3.75		11659	161
104719	394593	3.25		11659	161
104720	394594	3.25		11659	161
104721	394500	1.50		11659	161
104722	394503	3.50		11659	161
104723	394504	3.50		11659	161
104724	394505	3.50		11659	161
104725	394506	2.50		11659	161
104726	394507	2.00		11659	161
104727	394509	2.00		11659	161
104728	394510	2.00		11659	161
104729	394511	1.00		11659	161

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104730	394512	3.00		11659	161
104731	394513			11659	161
104732	394515	3.75		11659	161
104733	394516	3.00		11659	161
104734	394518	2.00		11659	161
104735	394520	3.25		11659	161
104736	394521	3.25		11659	161
104737	394523	3.00		11659	161
104738	394525	3.25		11659	161
104739	394526	3.50		11659	161
104740	394527	3.25		11659	161
104741	394528	3.00		11659	161
104742	394529	2.00		11659	161
104743	394530	1.00		11659	161
104744	394532	3.50		11659	161
104745	394533	3.00		11659	161
104746	394534	3.00		11659	161
104747	394536	2.50		11659	161
104748	394537	3.00		11659	161
104749	394538			11659	161
104750	394539			11659	161
104751	394540	1.50		11659	161
104752	394541	2.50		11659	161
104753	394544	3.25		11659	161
104754	339813	1.50		11659	161
104755	394439	3.00		11703	166
104756	394441	3.50		11703	166
104757	394444	2.50		11703	166
104758	495458	2.75		11703	166
104759	495460	1.50		11703	166
104760	394436	3.25		11703	166
104761	394437	3.75		11703	166
104762	394438	3.75		11703	166
104763	495442	2.75		11702	166
104764	394406	3.25		11702	166
104765	394407	1.50		11702	166
104766	394411	2.00		11702	166
104767	394417	3.25		11702	166
104768	394418	3.50		11702	166
104769	394419	3.25		11702	166
104770	394420	3.25		11702	166
104771	394421	3.25		11702	166
104772	394423	3.25		11702	166
104773	394424	1.00		11702	166
104774	394425	3.25		11702	166
104775	394429	2.50		11702	166
104776	394430	2.50		11702	166
104777	394432	2.50		11702	166
104778	394433	3.00		11702	166
104779	394376	2.50		11702	166
104780	394377	3.00		11702	166
104781	394378	3.00		11702	166
104782	394379	2.00		11702	166
104783	394380	3.75		11702	166
104784	394381		101	11702	166
104785	394382	2.75		11702	166
104786	394383	1.50		11702	166
104787	394384	3.25		11702	166
104788	394385	3.25		11702	166
104789	394386	3.50		11702	166
104790	394387	2.00		11702	166
104791	394388	3.75		11702	166
104792	394389	3.00		11702	166

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104793	394390	1.50		11702	166
104794	394391		101	11702	166
104795	394392	1.50		11702	166
104796	394393	3.00		11702	166
104797	394394	3.50		11702	166
104798	394395		101	11702	166
104799	394396	3.50		11702	166
104800	394397	2.50		11702	166
104801	394398	2.50		11702	166
104802	394399	3.75		11702	166
104803	394400	3.00		11702	166
104804	394401	3.50		11702	166
104805	394402	3.00		11702	166
104806	394403	1.50		11702	166
104807	394404		101	11702	166
104808	394405		101	11702	166
104809	394368	3.50		11704	166
104810	394372		104	11704	166
104811	394373		104	11704	166
104812	394374	3.50		11704	166
104813	394358	3.25		11704	166
104814	394360	3.25		11704	166
104815	394361	3.25		11704	166
104816	394363	3.25		11704	166
104817	394364	3.75		11704	166
104818	394365	4.00		11704	166
104819	394367	4.50		11704	166
104820	495399	4.00		11704	166
104821	595461	2.75		11749	167
104822	495216		101	11749	167
104823	495221	2.75		11749	167
104824	394190	2.50		11749	167
104825	394193	3.25		11749	167
104826	394194	3.50		11749	167
104827	394195	3.50		11749	167
104828	394196	3.75		11749	167
104829	394197	4.00		11749	167
104830	394172	3.25		11749	167
104831	394173	2.75		11749	167
104832	394174	3.25		11749	167
104833	394176	3.75		11749	167
104834	394177	3.50		11749	167
104835	394178	3.50		11749	167
104836	394179	3.50		11749	167
104837	394180	4.00		11749	167
104838	394182	3.50		11749	167
104839	394183	3.00		11749	167
104840	394184	2.50		11749	167
104841	394185	2.75		11749	167
104842	394186	4.00		11749	167
104843	394187	3.75		11749	167
104844	394188	3.50		11749	167
104845	394189	1.50		11749	167
104846	495192	3.75		11753	167
104847	495198	3.75		11753	167
104848	394150	3.75		11753	167
104849	394153	1.00		11753	167
104850	394154	2.50		11753	167
104851	394156	3.00		11753	167
104852	394157	2.50		11753	167
104853	394158	2.00		11753	167
104854	394159	3.50		11753	167
104855	394160	3.50		11753	167

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104856	394161	3.25		11753	167
104857	394162	4.00		11753	167
104858	394163	3.00		11753	167
104859	394165	2.50		11753	167
104860	394166	4.00		11753	167
104861	394167	3.00		11753	167
104862	394168	3.25		11753	167
104863	394170	3.25		11753	167
104864	394171	3.00		11753	167
104865	339814	2.00		11753	167
104866	394098	4.50		11753	167
104867	394099	1.50		11753	167
104868	394101	3.75		11753	167
104869	394105	3.50		11753	167
104870	394114	3.00		11753	167
104871	394116	3.75		11753	167
104872	394118	3.75		11753	167
104873	394120	3.25		11753	167
104874	394123	4.00		11753	167
104875	394124	4.00		11753	167
104876	394125	4.50		11753	167
104877	394126	3.25		11753	167
104878	394127	2.50		11753	167
104879	394128	3.25		11753	167
104880	394129	3.50		11753	167
104881	394130	3.50		11753	167
104882	394131	1.00		11753	167
104883	394133	3.25		11753	167
104884	394134	3.75		11753	167
104885	394135	3.25		11753	167
104886	394136	3.50		11753	167
104887	394137	3.50		11753	167
104888	394138	3.25		11753	167
104889	394139	3.75		11753	167
104890	394140	3.50		11753	167
104891	394142	2.75		11753	167
104892	394143	3.50		11753	167
104893	394144	3.50		11753	167
104894	394145	3.75		11753	167
104895	394146	3.50		11753	167
104896	394148	3.25		11753	167
104897	394149	3.25		11753	167
104898	394333	3.50		11727	168
104899	394334	3.50		11727	168
104900	394337	1.50		11727	168
104901	394339	2.50		11727	168
104902	394340	2.50		11727	168
104903	394341	2.50		11727	168
104904	394342	3.00		11727	168
104905	394344	3.25		11727	168
104906	394346	3.50		11727	168
104907	394347	3.25		11727	168
104908	394348	3.00		11727	168
104909	394350	3.50		11727	168
104910	394351	3.50		11727	168
104911	394352	3.75		11727	168
104912	394353	4.00		11727	168
104913	394354	3.00		11727	168
104914	394321	3.25		11727	168
104915	394323	3.75		11727	168
104916	394325	3.25		11727	168
104917	394326	1.50		11727	168
104918	394327	3.75		11727	168

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104919	394328	2.50		11727	168
104920	394329	3.00		11727	168
104921	394330	3.25		11727	168
104922	495368	3.75		11727	168
104923	394317	2.00		11721	168
104924	394303	3.50		11721	168
104925	394304	3.75		11721	168
104926	394308	3.25		11721	168
104927	394309	3.75		11721	168
104928	394310	3.50		11721	168
104929	394311	3.50		11721	168
104930	394312	3.00		11721	168
104931	394313	3.50		11721	168
104932	394314	4.25		11721	168
104933	394295	2.00		11728	168
104934	394296	2.75		11728	168
104935	394298	2.75		11728	168
104936	394300	4.00		11728	168
104937	394301	3.00		11728	168
104938	394284	2.75		11728	168
104939	394286	3.50		11728	168
104940	394287	3.50		11728	168
104941	394288	4.00		11728	168
104942	394289	4.25		11728	168
104943	394290	4.25		11728	168
104944	394291	3.50		11728	168
104945	495336	1.50		11728	168
104946	495337	2.50		11728	168
104947	595495	2.00		11726	168
104948	394269	3.00		11726	168
104949	394270	2.50		11726	168
104950	394272	3.25		11726	168
104951	394273	3.50		11726	168
104952	394275	3.25		11726	168
104953	394276	3.00		11726	168
104954	394278	2.00		11726	168
104955	394279	3.00		11726	168
104956	394280	3.25		11726	168
104957	394282	3.50		11726	168
104958	394283	4.25		11726	168
104959	495319	2.50		11726	168
104960	394260	1.50		11726	168
104961	394266	2.00		11726	168
104962	394267	3.50		11726	168
104963	495314	3.25		11726	168
104964	495315	3.25		11726	168
104965	394257	1.00		11723	168
104966	394258	2.50		11723	168
104967	394259	2.50		11723	168
104968	394250	2.75		11723	168
104969	394251	2.50		11723	168
104970	394253	2.50		11723	168
104971	394254	2.50		11723	168
104972	394255	3.25		11723	168
104973	394256	3.25		11723	168
104974	495292		101	11723	168
104975	495294	2.50		11723	168
104976	595564			11722	168
104977	696753			11722	168
104978	696754			11722	168
104979	394248	3.00		11722	168
104980	394249	3.50		11722	168
104981	394244	2.00		11722	168

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
104982	394245	3.50		11722	168
104983	495281	1.50		11722	168
104984	595515			11725	168
104985	394236	2.75		11725	168
104986	394237	2.00		11725	168
104987	394238	2.75		11725	168
104988	394239			11725	168
104989	394241	2.75		11725	168
104990	394242	3.75		11725	168
104991	394231	3.00		11725	168
104992	394232	3.50		11725	168
104993	394233	4.00		11725	168
104994	394234	4.50		11725	168
104995	394235	4.00		11725	168
104996	595540	3.50		11724	168
104997	394220	3.50		11724	168
104998	394222	3.75		11724	168
104999	394223	2.75		11724	168
105000	394224	3.00		11724	168
105001	394225	3.50		11724	168
105002	394226	3.25		11724	168
105003	394228	3.25		11724	168
105004	394229	3.50		11724	168
105005	394230	3.75		11724	168
105006	495255	2.00		11724	168
105007	495253	1.50		11724	168
105008	394200	3.00		11724	168
105009	394201	3.75		11724	168
105010	394202	3.50		11724	168
105011	394203	3.50		11724	168
105012	394204	3.00		11724	168
105013	394206	2.00		11724	168
105014	394207	2.00		11724	168
105015	394209	3.25		11724	168
105016	394210	3.50		11724	168
105017	394211	3.00		11724	168
105018	394212	3.50		11724	168
105019	394213			11724	168
105020	495235			11724	168
105021	495153	2.75		11787	174
105022	495113	3.25		11787	174
105023	495122	2.75		11787	174
105024	495123	2.75		11787	174
105025	495130	2.75		11787	174
105026	495131	3.50		11787	174
105027	495138	2.50		11787	174
105028	394067	2.75		11787	174
105029	394068	2.25		11787	174
105030	394069	2.75		11787	174
105031	394071	3.50		11787	174
105032	394073	2.75		11787	174
105033	394075		101	11787	174
105034	394076	1.50		11787	174
105035	394077	2.50		11787	174
105036	394084		101	11787	174
105037	394086	2.00		11787	174
105038	394087	2.00		11787	174
105039	394088	2.50		11787	174
105040	394091	2.50		11787	174
105041	394092	3.50		11787	174
105042	394093	3.50		11787	174
105043	394094	2.50		11787	174
105044	394095	3.00		11787	174

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105045	394096	2.75		11787	174
105046	339668		101	11787	174
105047	394056	3.00		11787	174
105048	394057	2.50		11787	174
105049	394058	2.25		11787	174
105050	394059	2.75		11787	174
105051	394060	2.00		11787	174
105052	394061	2.25		11787	174
105053	495108	3.00		11787	174
105054	394002	2.00		11787	174
105055	394003	1.50		11787	174
105056	394004			11787	174
105057	394005	2.00		11787	174
105058	394006	3.00		11787	174
105059	394007	2.50		11787	174
105060	394008	2.00		11787	174
105061	394009	2.50		11787	174
105062	394010	2.50		11787	174
105063	394011	3.00		11787	174
105064	394012	1.50		11787	174
105065	394013	2.50		11787	174
105066	394014	2.50		11787	174
105067	394015	3.75		11787	174
105068	394017	2.75		11787	174
105069	394018	2.00		11787	174
105070	394019	2.50		11787	174
105071	394020	3.50		11787	174
105072	394022	2.50		11787	174
105073	394023	2.75		11787	174
105074	394025	2.50		11787	174
105075	394026	3.25		11787	174
105076	394027	2.75		11787	174
105077	394028	2.00		11787	174
105078	394029		104	11787	174
105079	394031	3.75		11787	174
105080	394032	3.75		11787	174
105081	394033	3.50		11787	174
105082	394034	2.50		11787	174
105083	394035	3.75		11787	174
105084	394037	3.75		11787	174
105085	394039	4.50		11787	174
105086	394040	3.75		11787	174
105087	394041	4.00		11787	174
105088	394042	2.00		11787	174
105089	394044	3.25		11787	174
105090	394046	2.00		11787	174
105091	394047	2.50		11787	174
105092	394049	2.50		11787	174
105093	394050	2.00		11787	174
105094	394052	2.00		11787	174
105095	394053	3.00		11787	174
105096	394055	3.25		11787	174
105097	393994			11787	174
105098	393995	2.00		11787	174
105099	393996	2.00		11787	174
105100	393997			11787	174
105101	393998	2.00		11787	174
105102	393987		101	11795	174
105103	393989	2.00		11795	174
105104	393991	2.50		11795	174
105105	393992	1.50		11795	174
105106	393993	2.50		11795	174
105107	393981			11795	174

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105108	393982	2.50		11795	174
105109	393984	3.00		11795	174
105110	393985	2.50		11795	174
105111	393986	2.50		11795	174
105112	393848	3.50		11800	174
105113	393849	4.50		11800	174
105114	393850	2.00		11800	174
105115	393851	2.00		11800	174
105116	393852	2.50		11800	174
105117	393853	4.25		11800	174
105118	393835	2.50		11800	174
105119	393836	3.25		11800	174
105120	393837	3.00		11800	174
105121	393838	3.50		11800	174
105122	393839	3.50		11800	174
105123	393840	3.75		11800	174
105124	393841	3.25		11800	174
105125	393842	3.00		11800	174
105126	393843	2.75		11800	174
105127	393844	2.50		11800	174
105128	393845	3.00		11800	174
105129	393846	2.50		11800	174
105130	393847	3.50		11800	174
105131	494988	3.25		11800	174
105132	595224	2.75		11801	174
105133	393822	2.50		11801	174
105134	393823	2.00		11801	174
105135	393824	3.25		11801	174
105136	393825	3.25		11801	174
105137	393826	3.00		11801	174
105138	393827	2.50		11801	174
105139	393828	3.50		11801	174
105140	393829	2.25		11801	174
105141	393830	2.25		11801	174
105142	393831		101	11801	174
105143	393833	2.75		11801	174
105144	393834	2.75		11801	174
105145	494975	2.75		11801	174
105146	393813	4.25		11801	174
105147	393814	3.00		11801	174
105148	393815	3.00		11801	174
105149	393816	3.00		11801	174
105150	393817	2.75		11801	174
105151	393818	3.50		11801	174
105152	393819	3.75		11801	174
105153	393820	3.00		11801	174
105154	595129	2.25		11816	174
105155	393728	3.75		11816	174
105156	393729	3.50		11816	174
105157	393730	4.00		11816	174
105158	393731			11816	174
105159	494824	3.25		11816	174
105160	393727	1.00		11816	174
105161	393712	4.50		11816	174
105162	393714	3.00		11816	174
105163	393715	2.00		11816	174
105164	393716	1.00		11816	174
105165	393718		104	11816	174
105166	393719	2.50		11816	174
105167	393720	2.00		11816	174
105168	393721	3.25		11816	174
105169	393722	3.00		11816	174
105170	393723	2.00		11816	174

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105171	393725			11816	174
105172	393698	2.50		11818	174
105173	393701			11818	174
105174	393704	1.50		11818	174
105175	393706	2.50		11818	174
105176	393709	2.00		11818	174
105177	393710	2.75		11818	174
105178	393711	3.00		11818	174
105179	393697		106	11818	174
105180	595342	3.50		11794	176
105181	393974	2.00		11794	176
105182	393976	2.00		11794	176
105183	393977	2.00		11794	176
105184	393978			11794	176
105185	393959	3.00		11794	176
105186	393960	3.25		11794	176
105187	393962	2.50		11794	176
105188	393964	2.00		11794	176
105189	393965	3.00		11794	176
105190	393966	2.00		11794	176
105191	393967	1.50		11794	176
105192	393968	2.00		11794	176
105193	393970	3.50		11794	176
105194	393971	3.25		11794	176
105195	393972	2.00		11794	176
105196	393973	1.50		11794	176
105197	495069	2.00		11794	176
105198	393914	3.00		11796	176
105199	393916	3.25		11796	176
105200	393919	2.50		11796	176
105201	393920	1.50		11796	176
105202	393922	3.25		11796	176
105203	393923	3.50		11796	176
105204	393925	4.00		11796	176
105205	393926	3.75		11796	176
105206	393927	4.00		11796	176
105207	393928	3.50		11796	176
105208	393929	3.25		11796	176
105209	393930	1.50		11796	176
105210	393932	2.50		11796	176
105211	393933	2.50		11796	176
105212	393934	2.00		11796	176
105213	393935	2.50		11796	176
105214	393936	3.50		11796	176
105215	393937			11796	176
105216	393939	3.25		11796	176
105217	393940	3.25		11796	176
105218	393941	2.50		11796	176
105219	393942	2.50		11796	176
105220	393943	3.00		11796	176
105221	393944	3.50		11796	176
105222	393945	3.00		11796	176
105223	393946	3.25		11796	176
105224	393948	3.25		11796	176
105225	393949	2.00		11796	176
105226	393951	2.75		11796	176
105227	393952	2.00		11796	176
105228	393953	3.00		11796	176
105229	393954	3.25		11796	176
105230	393955	3.50		11796	176
105231	393956	2.50		11796	176
105232	393957	3.25		11796	176
105233	393958	2.75		11796	176

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105234	495060	3.75		11796	176
105235	393863	3.25		11796	176
105236	393864	3.00		11796	176
105237	393865	3.00		11796	176
105238	393866	2.50		11796	176
105239	393867	2.75		11796	176
105240	393869	1.50		11796	176
105241	393870	3.25		11796	176
105242	393872			11796	176
105243	393877	2.75		11796	176
105244	393878	3.75		11796	176
105245	393879	1.50		11796	176
105246	393880	3.75		11796	176
105247	393881	3.50		11796	176
105248	393883	2.00		11796	176
105249	393884	2.50		11796	176
105250	393887	2.50		11796	176
105251	393888	4.50		11796	176
105252	393889	3.25		11796	176
105253	393893	1.50		11796	176
105254	393894	3.25		11796	176
105255	393896	3.25		11796	176
105256	393897	2.75		11796	176
105257	393899	2.00		11796	176
105258	393901	3.75		11796	176
105259	393902	4.50		11796	176
105260	393903	2.00		11796	176
105261	393904	2.00		11796	176
105262	393905	2.75		11796	176
105263	393906	2.75		11796	176
105264	393907	3.00		11796	176
105265	393908	2.00		11796	176
105266	393909	3.50		11796	176
105267	393910	2.50		11796	176
105268	393911	2.00		11796	176
105269	393860	3.25		11788	176
105270	393861	3.00		11788	176
105271	393862	3.25		11788	176
105272	393854	3.50		11788	176
105273	393855	2.50		11788	176
105274	393856			11788	176
105275	393858	3.25		11788	176
105276	393859	3.25		11788	176
105277	393772	3.00		11803	176
105278	393773	2.50		11803	176
105279	393774	3.50		11803	176
105280	393775	2.50		11803	176
105281	393763	2.00		11803	176
105282	393764	2.50		11803	176
105283	393765	2.50		11803	176
105284	393766	3.50		11803	176
105285	393768	3.00		11803	176
105286	393769	3.75		11803	176
105287	393770	2.50		11803	176
105288	494887	3.25		11806	176
105289	494890	3.50		11806	176
105290	494867	2.50		11806	176
105291	494828	2.50		11806	176
105292	494843	2.50		11806	176
105293	494838	1.00		11806	176
105294	494856	2.50		11806	176
105295	393741	3.50		11806	176
105296	393742	2.00		11806	176

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105297	393743	3.25		11806	176
105298	393745	3.25		11806	176
105299	393746	2.00		11806	176
105300	393747	3.75		11806	176
105301	393748	2.50		11806	176
105302	393749	2.00		11806	176
105303	393750	3.25		11806	176
105304	393752	4.00		11806	176
105305	393753	3.00		11806	176
105306	393754	3.50		11806	176
105307	393756	3.25		11806	176
105308	393758			11806	176
105309	393759	2.50		11806	176
105310	393760	4.00		11806	176
105311	393761	2.50		11806	176
105312	393762	3.25		11806	176
105313	393732	2.00		11806	176
105314	393734	2.00		11806	176
105315	393735	2.50		11806	176
105316	393736	3.25		11806	176
105317	393737	3.25		11806	176
105318	393740	3.25		11806	176
105319	393471	2.00		11845	184
105320	393473	2.00		11845	184
105321	393475	2.75		11845	184
105322	393476	3.25		11845	184
105323	393477	3.50		11845	184
105324	393478	3.25		11845	184
105325	393479	3.25		11845	184
105326	393480	3.00		11845	184
105327	393481	3.75		11845	184
105328	393449		101	11845	184
105329	393450			11845	184
105330	393451		101	11845	184
105331	393452	1.50		11845	184
105332	393453	2.00		11845	184
105333	393454	2.25		11845	184
105334	393455	2.25		11845	184
105335	393456	2.75		11845	184
105336	393457	2.75		11845	184
105337	393458	2.75		11845	184
105338	393459	2.75		11845	184
105339	393462	2.75		11845	184
105340	393463	2.75		11845	184
105341	393464	3.00		11845	184
105342	393465	3.50		11845	184
105343	393466	3.00		11845	184
105344	393467	3.75		11845	184
105345	393469	3.50		11845	184
105346	494574	1.50		11845	184
105347	393494	2.00		11861	184
105348	393495	3.50		11861	184
105349	393496	3.00		11861	184
105350	393497	2.50		11861	184
105351	393498	2.50		11861	184
105352	393500	2.50		11861	184
105353	393483	3.00		11861	184
105354	393484	3.50		11861	184
105355	393485	3.50		11861	184
105356	393486	2.00		11861	184
105357	393487	3.25		11861	184
105358	393488	3.25		11861	184
105359	393489	3.50		11861	184

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105360	393490	2.50		11861	184
105361	393491	3.25		11861	184
105362	393492	3.00		11861	184
105363	393493	3.25		11861	184
105364	595091	2.00		11839	184
105365	393657	2.50		11839	184
105366	393659	3.25		11839	184
105367	393660	3.25		11839	184
105368	393661	2.00		11839	184
105369	393662	2.50		11839	184
105370	393664	3.00		11839	184
105371	393665	3.75		11839	184
105372	393666	3.50		11839	184
105373	393667			11839	184
105374	393668	1.00		11839	184
105375	393670	2.75		11839	184
105376	393671	2.50		11839	184
105377	393672	2.50		11839	184
105378	393673	2.75		11839	184
105379	393674	3.75		11839	184
105380	393675	3.50		11839	184
105381	393678		104	11839	184
105382	393680	2.50		11839	184
105383	393681	2.50		11839	184
105384	393682	3.25		11839	184
105385	393683	2.50		11839	184
105386	393684	3.00		11839	184
105387	393685	3.75		11839	184
105388	393686	3.50		11839	184
105389	393687	3.50		11839	184
105390	393688	3.75		11839	184
105391	393689	2.50		11839	184
105392	393690	1.50		11839	184
105393	393691	2.00		11839	184
105394	393692	3.00		11839	184
105395	393693	3.50		11839	184
105396	393694	2.50		11839	184
105397	393695	3.00		11839	184
105398	393696	2.50		11839	184
105399	393634	1.50		11839	184
105400	393635	1.50		11839	184
105401	393636	3.25		11839	184
105402	393637	4.50		11839	184
105403	393638	3.25		11839	184
105404	393639		101	11839	184
105405	393640	3.00		11839	184
105406	393641	3.00		11839	184
105407	393642		101	11839	184
105408	393643	3.50		11839	184
105409	393644	3.25		11839	184
105410	393645	3.00		11839	184
105411	393646	3.25		11839	184
105412	393647	2.50		11839	184
105413	393648	2.00		11839	184
105414	393650	2.00		11839	184
105415	393651	3.25		11839	184
105416	393652	2.50		11839	184
105417	393653	3.00		11839	184
105418	393655	3.00		11839	184
105419	393656	2.50		11839	184
105420	393630	3.50		11839	184
105421	393631	3.50		11839	184
105422	393632	2.75		11839	184

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105423	393633			11839	184
105424	494759	3.50		11839	184
105425	393418	3.00		11859	184
105426	393419	1.50		11859	184
105427	393420		104	11859	184
105428	393421	1.50		11859	184
105429	393423	2.75		11859	184
105430	393424	2.00		11859	184
105431	393425		104	11859	184
105432	393426	2.00		11859	184
105433	393427	2.00		11859	184
105434	393428	2.00		11859	184
105435	393429	3.00		11859	184
105436	393435	2.50		11859	184
105437	393436	3.00		11859	184
105438	393437	2.00		11859	184
105439	393438	2.25		11859	184
105440	393439	3.25		11859	184
105441	393440	3.25		11859	184
105442	393441	2.75		11859	184
105443	393442	3.00		11859	184
105444	393443	3.25		11859	184
105445	393444	3.25		11859	184
105446	393445	3.75		11859	184
105447	393446	3.00		11859	184
105448	393448	3.75		11859	184
105449	393405	2.50		11859	184
105450	393406	2.75		11859	184
105451	393407	3.50		11859	184
105452	393409	2.50		11859	184
105453	393411	3.50		11859	184
105454	393412	3.50		11859	184
105455	393413	3.50		11859	184
105456	393414	3.25		11859	184
105457	393415	3.50		11859	184
105458	393416	4.00		11859	184
105459	393417	3.75		11859	184
105460	494737	2.00		11846	185
105461	494716	1.50		11846	185
105462	393607	3.50		11846	185
105463	393608	2.75		11846	185
105464	393609	3.25		11846	185
105465	393612	3.00		11846	185
105466	393613	3.00		11846	185
105467	393614	2.50		11846	185
105468	393617	3.75		11846	185
105469	393618	3.50		11846	185
105470	393619	3.75		11846	185
105471	393621	3.25		11846	185
105472	393622	3.25		11846	185
105473	393624	3.50		11846	185
105474	393625	3.75		11846	185
105475	393626	3.00		11846	185
105476	393627	3.50		11846	185
105477	393628	3.00		11846	185
105478	393579	3.00		11846	185
105479	393580	4.50		11846	185
105480	393581	2.25		11846	185
105481	393584	3.75		11846	185
105482	393585	3.25		11846	185
105483	393586	3.50		11846	185
105484	393587	4.00		11846	185
105485	393588	4.00		11846	185

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105486	393589	3.75		11846	185
105487	393590	4.00		11846	185
105488	393591	3.75		11846	185
105489	393592	3.00		11846	185
105490	393593	3.25		11846	185
105491	393595	3.00		11846	185
105492	393596	3.25		11846	185
105493	393597	3.00		11846	185
105494	393598	2.50		11846	185
105495	393599	2.00		11846	185
105496	393600	3.00		11846	185
105497	393601	3.25		11846	185
105498	393602	4.00		11846	185
105499	393603	3.75		11846	185
105500	393604	4.50		11846	185
105501	393605	3.50		11846	185
105502	393565	3.50		11856	185
105503	393567	3.00		11856	185
105504	393568	4.50		11856	185
105505	393569	2.50		11856	185
105506	393570	4.50		11856	185
105507	393571	3.00		11856	185
105508	393572	3.50		11856	185
105509	393573	3.25		11856	185
105510	393574	3.50		11856	185
105511	393575	3.75		11856	185
105512	393576	3.75		11856	185
105513	393577	3.25		11856	185
105514	393553	5.00		11856	185
105515	393554	3.50		11856	185
105516	393555	3.50		11856	185
105517	393556	4.00		11856	185
105518	393557	3.50		11856	185
105519	393558	4.00		11856	185
105520	393559	4.00		11856	185
105521	393561	3.25		11856	185
105522	393562	1.50		11856	185
105523	494654	1.00		11856	185
105524	393548	3.75		11850	185
105525	393549	3.50		11850	185
105526	393550	2.50		11850	185
105527	393551	3.25		11850	185
105528	393542	2.25		11850	185
105529	393544	2.75		11850	185
105530	393545	2.75		11850	185
105531	393532	3.25		11851	185
105532	393533	3.25		11851	185
105533	393535	3.50		11851	185
105534	393536	3.75		11851	185
105535	393537	4.00		11851	185
105536	393538	4.00		11851	185
105537	393539	3.75		11851	185
105538	393540	4.00		11851	185
105539	393528	2.50		11851	185
105540	393529	3.00		11851	185
105541	393530			11851	185
105542	393531	3.50		11851	185
105543	393510	2.00		11852	185
105544	393511	2.50		11852	185
105545	393514	2.50		11852	185
105546	393517	3.25		11852	185
105547	393519	3.50		11852	185
105548	393520	3.25		11852	185

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105549	393521	3.75		11852	185
105550	393522	3.75		11852	185
105551	393523	4.00		11852	185
105552	393526	4.00		11852	185
105553	393527	4.50		11852	185
105554	393501	2.00		11852	185
105555	393502	2.25		11852	185
105556	393504	3.75		11852	185
105557	393505	3.75		11852	185
105558	393506	2.25		11852	185
105559	393507	4.25		11852	185
105560	393508	4.00		11852	185
105561	393102	3.50		12408	193
105562	393103	2.75		12408	193
105563	393104	2.00		12408	193
105564	393105	2.00		12408	193
105565	393106	3.25		12408	193
105566	393107	2.50		12408	193
105567	393090	2.75		12408	193
105568	393091	1.00		12408	193
105569	393092	1.00		12408	193
105570	393093	3.00		12408	193
105571	393094			12408	193
105572	393096		104	12408	193
105573	393097		104	12408	193
105574	393098	2.50		12408	193
105575	393099	2.00		12408	193
105576	393100	1.50		12408	193
105577	594741			11900	193
105578	594747	3.00		11900	193
105579	594748			11900	193
105580	594749			11900	193
105581	594752			11900	193
105582	393284	3.50		11900	193
105583	393369	3.25		11900	193
105584	393370	2.75		11900	193
105585	393371	3.25		11900	193
105586	393372	4.50		11900	193
105587	393373	3.75		11900	193
105588	393374	2.75		11900	193
105589	393375	2.75		11900	193
105590	393377	3.50		11900	193
105591	393378	2.50		11900	193
105592	393379	4.50		11900	193
105593	393380	3.50		11900	193
105594	393384	3.00		11900	193
105595	393386			11900	193
105596	393387	3.50		11900	193
105597	393390	3.25		11900	193
105598	393392	3.25		11900	193
105599	393393	3.00		11900	193
105600	393395	3.50		11900	193
105601	393396	2.50		11900	193
105602	393397	3.50		11900	193
105603	393400	2.75		11900	193
105604	393402	3.25		11900	193
105605	393403	3.25		11900	193
105606	494532	3.25		11900	193
105607	494535		104	11900	193
105608	494542	3.75		11900	193
105609	494545	3.25		11900	193
105610	494550	2.00		11900	193
105611	393362	3.75		11900	193

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105612	393365	3.25		11900	193
105613	393366	2.50		11900	193
105614	393368	3.50		11900	193
105615	393290	3.25		11900	193
105616	393291	3.00		11900	193
105617	393292	1.50		11900	193
105618	393293	3.50		11900	193
105619	393294	2.00		11900	193
105620	393295	3.75		11900	193
105621	393296	2.00		11900	193
105622	393297			11900	193
105623	393298	3.25		11900	193
105624	393300	3.75		11900	193
105625	393301	3.50		11900	193
105626	393303	3.50		11900	193
105627	393305	4.25		11900	193
105628	393309	2.50		11900	193
105629	393310	3.50		11900	193
105630	393311	4.50		11900	193
105631	393312			11900	193
105632	393313	2.00		11900	193
105633	393314	3.75		11900	193
105634	393315	3.00		11900	193
105635	393316	3.75		11900	193
105636	393317	3.50		11900	193
105637	393318	3.50		11900	193
105638	393319	3.50		11900	193
105639	393320	3.50		11900	193
105640	393321	3.00		11900	193
105641	393322	3.25		11900	193
105642	393324	3.25		11900	193
105643	393325	3.75		11900	193
105644	393326	3.50		11900	193
105645	393330	2.75		11900	193
105646	393331	3.50		11900	193
105647	393332	3.25		11900	193
105648	393333	3.00		11900	193
105649	393335	3.75		11900	193
105650	393337	3.75		11900	193
105651	393338	2.50		11900	193
105652	393339	3.25		11900	193
105653	393340	3.25		11900	193
105654	393349	3.50		11900	193
105655	393350	3.50		11900	193
105656	393351	3.50		11900	193
105657	393357	3.75		11900	193
105658	393358	3.50		11900	193
105659	494463	3.75		11900	193
105660	494477			11900	193
105661	494482	2.50		11900	193
105662	494489	2.00		11900	193
105663	494525			11900	193
105664	494527	3.00		11900	193
105665	494509	2.00		11900	193
105666	393270	1.00		11900	193
105667	393272	3.25		11900	193
105668	393274	3.50		11900	193
105669	393275	3.25		11900	193
105670	393277	1.50		11900	193
105671	393278	2.50		11900	193
105672	393279	1.50		11900	193
105673	393280			11900	193
105674	393281	2.50		11900	193

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105675	393282	2.00		11900	193
105676	393283	1.00		11900	193
105677	393285	3.75		11900	193
105678	393286	2.75		11900	193
105679	393287	2.50		11900	193
105680	449219	2.50		11900	193
105681	449220			11900	193
910313	393323	4.00		11900	193
105682	393261			11898	193
105683	393262	2.00		11898	193
105684	393263	2.50		11898	193
105685	393265	2.00		11898	193
105686	393266	3.00		11898	193
105687	393267	3.50		11898	193
105688	494457	3.75		11898	193
105689	393258			11898	193
105690	393259	3.00		11898	193
105691	449681	2.00		11898	193
105692	339926	3.25		11898	193
105693	393236	2.00		11898	193
105694	393237	1.00		11898	193
105695	393238	2.00		11898	193
105696	393239	3.50		11898	193
105697	393240	3.00		11898	193
105698	393241		104	11898	193
105699	393242		104	11898	193
105700	393243	2.00		11898	193
105701	393244	2.50		11898	193
105702	393246		101	11898	193
105703	393248	2.00		11898	193
105704	393249	3.00		11898	193
105705	393250			11898	193
105706	393252	2.75		11898	193
105707	393253	2.50		11898	193
105708	393256	3.00		11898	193
105709	339925	2.00		11898	193
105710	339924	2.50		11898	193
105711	449675			11898	193
105712	494430	3.50		11898	193
105713	494435	1.50		11898	193
105714	393230	2.00		11898	193
105715	393231	3.50		11898	193
105716	393232		104	11898	193
105717	393235	4.00		11898	193
105718	449667	3.00		11898	193
105719	339923	3.00		11898	193
105720	393211	3.75		11898	193
105721	393213	3.00		11898	193
105722	393214	3.25		11898	193
105723	393215	1.50		11898	193
105724	393216	2.50		11898	193
105725	393217	2.00		11898	193
105726	393218	3.25		11898	193
105727	393219	3.25		11898	193
105728	393221	3.50		11898	193
105729	393222	4.00		11898	193
105730	393223	3.75		11898	193
105731	393224	3.75		11898	193
105732	393225	2.50		11898	193
105733	393226	3.00		11898	193
105734	393229	3.00		11898	193
105735	393207		101	11898	193
105736	393208			11898	193

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105737	393184	3.50		11898	193
105738	393185	3.25		11898	193
105739	393186	3.25		11898	193
105740	393187	3.50		11898	193
105741	393188	3.00		11898	193
105742	393189	3.00		11898	193
105743	393190	3.50		11898	193
105744	393191		104	11898	193
105745	393192	2.00		11898	193
105746	393195	2.50		11898	193
105747	393196	2.50		11898	193
105748	393197	2.00		11898	193
105749	393201			11898	193
105750	393202	3.50		11898	193
105751	393203	2.00		11898	193
105752	393181	3.25		11898	193
105753	393168			11899	193
105754	393170	2.00		11899	193
105755	393171			11899	193
105756	393172	3.50		11899	193
105757	393173	3.50		11899	193
105758	393174	4.50		11899	193
105759	393175	3.75		11899	193
105760	393176	2.00		11899	193
105761	393177	2.50		11899	193
105762	393161	3.75		11899	193
105763	393162	2.75		11899	193
105764	393163	3.75		11899	193
105765	393164	3.50		11899	193
105766	393165	4.25		11899	193
105767	449663		101	11903	193
105768	393156	3.25		11903	193
105769	393157	3.75		11903	193
105770	393153	2.00		11903	193
105771	393154	2.50		11903	193
105772	393155	2.00		11903	193
105773	393132	1.50		11901	193
105774	393133	3.25		11901	193
105775	393134	3.50		11901	193
105776	393135	2.50		11901	193
105777	393136	3.50		11901	193
105778	393137		101	11901	193
105779	393138	2.75		11901	193
105780	393139	3.50		11901	193
105781	393141	4.50		11901	193
105782	393143	4.00		11901	193
105783	393144	3.25		11901	193
105784	393145	2.75		11901	193
105785	393146	2.75		11901	193
105786	393147	3.00		11901	193
105787	393148	3.50		11901	193
105788	393149	3.75		11901	193
105789	393150	3.75		11901	193
105790	393152	3.75		11901	193
105791	494389	3.00		11901	193
105792	393109	3.25		11901	193
105793	393110	3.00		11901	193
105794	393111	3.00		11901	193
105795	393112	2.00		11901	193
105796	393113	4.00		11901	193
105797	393114	4.00		11901	193
105798	393115	3.75		11901	193
105799	393117	4.00		11901	193

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105800	393118	3.25		11901	193
105801	393119	3.25		11901	193
105802	393120	2.00		11901	193
105803	393122	3.00		11901	193
105804	393123	3.00		11901	193
105805	393124	3.25		11901	193
105806	393125	3.25		11901	193
105807	393126	3.00		11901	193
105808	393127	3.50		11901	193
105809	393128	3.75		11901	193
105810	393129	3.25		11901	193
105811	393130		101	11901	193
105812	393131	3.00		11901	193
105813	594372	3.75		11964	193
105814	392574	4.50		11964	193
105815	392576	3.25		11964	193
105816	392577	3.50		11964	193
105817	392578	3.75		11964	193
105818	392579	3.75		11964	193
105819	392580	3.50		11964	193
105820	392581	3.25		11964	193
105821	392583	3.50		11964	193
105822	392584	3.25		11964	193
105823	392585	2.75		11964	193
105824	392586	3.25		11964	193
105825	392587	3.50		11964	193
105826	392588	2.00		11964	193
105827	392551	2.50		11964	193
105828	392552	2.75		11964	193
105829	392554	3.75		11964	193
105830	392555	2.00		11964	193
105831	392556	2.75		11964	193
105832	392559	3.75		11964	193
105833	392560	3.25		11964	193
105834	392561	2.75		11964	193
105835	392562	3.25		11964	193
105836	392563	3.00		11964	193
105837	392564	4.25		11964	193
105838	392565	3.25		11964	193
105839	392566	3.75		11964	193
105840	392568	2.25		11964	193
105841	392570	3.25		11964	193
105842	392571	2.50		11964	193
105843	392572	3.50		11964	193
105844	594453	3.50		11959	194
105845	392773	3.25		11959	194
105846	392774	2.50		11959	194
105847	392775	3.00		11959	194
105848	392776	1.50		11959	194
105849	392777	3.00		11959	194
105850	392779	2.75		11959	194
105851	392780	2.00		11959	194
105852	392781	1.50		11959	194
105853	392782			11959	194
105854	392783	1.50		11959	194
105855	392785	3.00		11959	194
105856	392786	3.00		11959	194
105857	392787	3.00		11959	194
105858	392788	3.25		11959	194
105859	392791	3.00		11959	194
105860	392793	3.75		11959	194
105861	392794	2.50		11959	194
105862	392796	3.00		11959	194

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105863	392797	3.00		11959	194
105864	392798	2.00		11959	194
105865	392801	4.00		11959	194
105866	392802		104	11959	194
105867	392803	3.00		11959	194
105868	392804	1.50		11959	194
105869	392805	1.50		11959	194
105870	392806	2.50		11959	194
105871	392807	2.00		11959	194
105872	392808	3.00		11959	194
105873	392809	3.25		11959	194
105874	392810	3.00		11959	194
105875	392811	3.25		11959	194
105876	392812	3.25		11959	194
105877	392688	2.75		11959	194
105878	392689	1.50		11959	194
105879	392690	3.00		11959	194
105880	392691	3.50		11959	194
105881	392692	3.50		11959	194
105882	392693	2.00		11959	194
105883	392696	3.25		11959	194
105884	392697	2.00		11959	194
105885	392698	3.50		11959	194
105886	392699	2.50		11959	194
105887	392700	3.25		11959	194
105888	392701	3.50		11959	194
105889	392702	1.50		11959	194
105890	392703		104	11959	194
105891	392704	3.00		11959	194
105892	392705	3.50		11959	194
105893	392706	3.00		11959	194
105894	392709	3.00		11959	194
105895	392711	1.00		11959	194
105896	392712	2.75		11959	194
105897	392713	2.00		11959	194
105898	392715	2.25		11959	194
105899	392717	1.50		11959	194
105900	392718	2.75		11959	194
105901	392719	2.25		11959	194
105902	392720	2.50		11959	194
105903	392721	3.25		11959	194
105904	392722	2.00		11959	194
105905	392723	2.50		11959	194
105906	392724	3.50		11959	194
105907	392725	2.50		11959	194
105908	392728		104	11959	194
105909	392729	1.00		11959	194
105910	392730	1.50		11959	194
105911	392731		104	11959	194
105912	392732	1.50		11959	194
105913	392733			11959	194
105914	392734	3.00		11959	194
105915	392735	2.00		11959	194
105916	392736	3.25		11959	194
105917	392737	3.25		11959	194
105918	392738	3.00		11959	194
105919	392739	2.00		11959	194
105920	392740	3.50		11959	194
105921	392741	3.75		11959	194
105922	392742	3.00		11959	194
105923	392743	2.50		11959	194
105924	392745	2.00		11959	194
105925	392746	3.50		11959	194

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105926	392747	3.75		11959	194
105927	392748	3.25		11959	194
105928	392749	3.25		11959	194
105929	392750	3.75		11959	194
105930	392751	2.50		11959	194
105931	392752	2.50		11959	194
105932	392753	3.50		11959	194
105933	392754	3.00		11959	194
105934	392755	4.00		11959	194
105935	392756	3.00		11959	194
105936	392757	3.50		11959	194
105937	392758	3.25		11959	194
105938	392759	3.50		11959	194
105939	392761	3.75		11959	194
105940	392762	3.50		11959	194
105941	392763	2.00		11959	194
105942	392764	3.50		11959	194
105943	392765	3.25		11959	194
105944	392767	3.00		11959	194
105945	392768	3.50		11959	194
105946	392769	3.00		11959	194
105947	392770	2.75		11959	194
105948	392771	3.50		11959	194
105949	494077	2.00		11959	194
105950	494093	2.75		11959	194
105951	494094	2.50		11959	194
105952	494102	2.75		11959	194
105953	494087		101	11959	194
105954	494090	2.00		11959	194
105955	594275		104	11965	194
105956	392628	1.00		11965	194
105957	392629	3.00		11965	194
105958	392630	1.50		11965	194
105959	392631	2.00		11965	194
105960	392634	3.00		11965	194
105961	392636	3.00		11965	194
105962	392637	2.50		11965	194
105963	392638	1.50		11965	194
105964	392639	1.50		11965	194
105965	392640	1.50		11965	194
105966	392641	2.00		11965	194
105967	392642	1.00		11965	194
105968	392643	3.00		11965	194
105969	392644	2.00		11965	194
105970	392645	1.00		11965	194
105971	392646	2.00		11965	194
105972	392647	1.50		11965	194
105973	392648	3.50		11965	194
105974	392649	2.00		11965	194
105975	392652	2.00		11965	194
105976	392653			11965	194
105977	392654	2.00		11965	194
105978	392656	3.50		11965	194
105979	392657	3.25		11965	194
105980	392658	1.50		11965	194
105981	392659	2.00		11965	194
105982	392661	2.50		11965	194
105983	392662	3.00		11965	194
105984	392664	2.25		11965	194
105985	392666	2.50		11965	194
105986	392667	2.50		11965	194
105987	392668	3.25		11965	194
105988	392669	1.50		11965	194

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
105989	392670	2.00		11965	194
105990	392671	2.00		11965	194
105991	392672		101	11965	194
105992	392673	3.00		11965	194
105993	392674	2.00		11965	194
105994	392675		101	11965	194
105995	392676	1.50		11965	194
105996	392677	3.00		11965	194
105997	392678	3.25		11965	194
105998	392679	3.00		11965	194
105999	392680	2.50		11965	194
106000	392681	3.25		11965	194
106001	392682			11965	194
106002	392683	3.50		11965	194
106003	392684	3.50		11965	194
106004	392685	3.50		11965	194
106005	392686	3.75		11965	194
106006	392687	4.00		11965	194
106007	392619	2.50		11960	194
106008	392620	2.00		11960	194
106009	392621	1.50		11960	194
106010	392622	3.00		11960	194
106011	392623	3.25		11960	194
106012	392624	3.25		11960	194
106013	392625	3.25		11960	194
106014	392626	3.25		11960	194
106015	392627	4.50		11960	194
106016	392589	2.25		11960	194
106017	392590	2.00		11960	194
106018	392593	2.50		11960	194
106019	392594	1.00		11960	194
106020	392595	2.00		11960	194
106021	392596	2.00		11960	194
106022	392597	2.75		11960	194
106023	392598	3.25		11960	194
106024	392599	4.00		11960	194
106025	392600			11960	194
106026	392602	1.50		11960	194
106027	392603	3.00		11960	194
106028	392605	3.25		11960	194
106029	392606	2.50		11960	194
106030	392607	1.50		11960	194
106031	392608	3.00		11960	194
106032	392609	2.50		11960	194
106033	392610	1.50		11960	194
106034	392611	2.00		11960	194
106035	392613	1.00		11960	194
106036	392614	3.00		11960	194
106037	392616	2.25		11960	194
106038	392617			11960	194
106039	392618	2.25		11960	194
106040	493991	2.88		11960	194
106041	392538	2.50		11961	194
106042	392539	3.25		11961	194
106043	392540	1.00		11961	194
106044	392541		101	11961	194
106045	392542	4.00		11961	194
106046	392543		101	11961	194
106047	392544	1.50		11961	194
106048	392545	1.50		11961	194
106049	392547	2.00		11961	194
106050	392548	3.25		11961	194
106051	392549	3.25		11961	194

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106052	493940	3.00		11961	194
106053	392528	2.50		11961	194
106054	392530	3.50		11961	194
106055	392531	2.50		11961	194
106056	392533	2.00		11961	194
106057	392534	2.50		11961	194
106058	392535	2.00		11961	194
106059	392536	3.75		11961	194
106060	392537	3.25		11961	194
106061	392523	3.25		11963	194
106062	392526	3.50		11963	194
106063	392527	2.50		11963	194
106064	392487	2.75		11963	194
106065	392488	3.00		11963	194
106066	392489	3.00		11963	194
106067	392492	3.00		11963	194
106068	392493	4.50		11963	194
106069	392494	3.00		11963	194
106070	392496	2.00		11963	194
106071	392498	3.50		11963	194
106072	392499	3.25		11963	194
106073	392501	2.50		11963	194
106074	392502	1.50		11963	194
106075	392503	3.75		11963	194
106076	392506	3.25		11963	194
106077	392507	3.25		11963	194
106078	392508	3.50		11963	194
106079	392509	3.00		11963	194
106080	392510	2.25		11963	194
106081	392511	2.00		11963	194
106082	392512	3.50		11963	194
106083	392514	3.50		11963	194
106084	392515	4.00		11963	194
106085	392516	2.50		11963	194
106086	392518	3.75		11963	194
106087	392519	3.00		11963	194
106088	392520	3.25		11963	194
106089	493931	2.00		11963	194
106090	391700	3.00		12114	196
106091	391692	2.00		12114	196
106092	391693	2.50		12114	196
106093	391694	3.75		12114	196
106094	391696	3.00		12114	196
106095	391697	3.00		12114	196
106096	391698	2.50		12114	196
106097	391676	3.25		12114	196
106098	391677	3.25		12114	196
106099	391678	3.25		12114	196
106100	391680	3.25		12114	196
106101	391681	2.75		12114	196
106102	391682	2.00		12114	196
106103	391683	3.00		12114	196
106104	391684	3.50		12114	196
106105	391685	3.50		12114	196
106106	391686	4.50		12114	196
106107	391687	3.75		12114	196
106108	391688	3.25		12114	196
106109	391689	3.50		12114	196
106110	391690	3.00		12114	196
106111	391691	3.25		12114	196
106112	493170	2.50		12114	196
106113	593431	3.75		12094	196
106114	391674	3.00		12094	196

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106115	391675	1.50		12094	196
106116	493105	3.00		12094	196
106117	493121	3.25		12094	196
106118	493122	3.50		12094	196
106119	391625	3.00		12094	196
106120	391626	2.00		12094	196
106121	391628	2.50		12094	196
106122	391629	3.25		12094	196
106123	391630	3.25		12094	196
106124	391631	2.75		12094	196
106125	391633	3.50		12094	196
106126	391634	3.75		12094	196
106127	391635	3.75		12094	196
106128	391638		101	12094	196
106129	391639	3.50		12094	196
106130	391642	4.00		12094	196
106131	391643	2.50		12094	196
106132	391644	4.00		12094	196
106133	391645	3.50		12094	196
106134	391646	3.75		12094	196
106135	391647	3.75		12094	196
106136	391648	4.50		12094	196
106137	391649	5.00		12094	196
106138	391650	2.50		12094	196
106139	391651	3.00		12094	196
106140	391652	3.75		12094	196
106141	391653	3.75		12094	196
106142	391654	2.00		12094	196
106143	391658	3.50		12094	196
106144	391659	3.50		12094	196
106145	391660	3.75		12094	196
106146	391661	1.50		12094	196
106147	391662	2.50		12094	196
106148	391663	4.00		12094	196
106149	391665	3.25		12094	196
106150	391666	3.25		12094	196
106151	391667	3.75		12094	196
106152	391668	3.50		12094	196
106153	391670	3.50		12094	196
106154	391671	3.50		12094	196
106155	391672	3.50		12094	196
106156	493078	2.50		12094	196
106157	391563	2.50		12094	196
106158	391566	3.50		12094	196
106159	391567	3.25		12094	196
106160	391570	3.25		12094	196
106161	391571	3.00		12094	196
106162	391572	3.00		12094	196
106163	391573	3.25		12094	196
106164	391574	2.50		12094	196
106165	391575	3.00		12094	196
106166	391577	3.50		12094	196
106167	391578	3.25		12094	196
106168	391580	2.75		12094	196
106169	391582	2.50		12094	196
106170	391583	3.75		12094	196
106171	391584	3.25		12094	196
106172	391589	3.00		12094	196
106173	391590	2.50		12094	196
106174	391591	3.25		12094	196
106175	391592	2.00		12094	196
106176	391593	2.75		12094	196
106177	391594	3.75		12094	196

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106178	391595	3.25		12094	196
106179	391596	3.25		12094	196
106180	391597	2.00		12094	196
106181	391598		101	12094	196
106182	391600	3.25		12094	196
106183	391601	4.00		12094	196
106184	391602	3.50		12094	196
106185	391603	3.75		12094	196
106186	391604	3.25		12094	196
106187	391605	3.75		12094	196
106188	391607	3.25		12094	196
106189	391610	3.25		12094	196
106190	391611	3.75		12094	196
106191	391612		101	12094	196
106192	391613	3.25		12094	196
106193	391614	2.50		12094	196
106194	391616	3.25		12094	196
106195	391617	3.25		12094	196
106196	391618	3.75		12094	196
106197	391619	2.75		12094	196
106198	391620	4.00		12094	196
106199	391621		101	12094	196
106200	391622	2.50		12094	196
106201	391623	3.25		12094	196
106202	391624	3.25		12094	196
106203	493050	2.50		12094	196
106204	493053	3.25		12094	196
106205	493054	2.75		12094	196
106206	493055	2.25		12094	196
106207	391561			12094	196
106208	392459	3.00		12000	197
106209	392429	2.00		12000	197
106210	392430	2.50		12000	197
106211	392433	2.50		12000	197
106212	392435	2.50		12000	197
106213	392439	2.50		12000	197
106214	392442	3.25		12000	197
106215	392443	3.25		12000	197
106216	392445	3.25		12000	197
106217	392446	3.25		12000	197
106218	392447	3.25		12000	197
106219	392448		101	12000	197
106220	392450	3.50		12000	197
106221	392451	4.00		12000	197
106222	392452	3.25		12000	197
106223	392454	3.00		12000	197
106224	392455	3.75		12000	197
106225	392456	4.25		12000	197
106226	392457	4.25		12000	197
106227	392458	4.50		12000	197
106228	493874	4.25		12000	197
106229	392404	3.50		11993	197
106230	392405	2.75		11993	197
106231	392407	2.75		11993	197
106232	392408	2.00		11993	197
106233	392412	3.75		11993	197
106234	392414	3.75		11993	197
106235	392415	3.00		11993	197
106236	392416	2.50		11993	197
106237	392417	2.00		11993	197
106238	392418	2.50		11993	197
106239	392419	2.50		11993	197
106240	392420	3.50		11993	197

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106241	392422	3.75		11993	197
106242	392423	3.50		11993	197
106243	392424	3.25		11993	197
106244	392425	3.50		11993	197
106245	392426	3.75		11993	197
106246	392427	3.50		11993	197
106247	392388	3.00		11993	197
106248	392389	3.00		11993	197
106249	392390	3.50		11993	197
106250	392391	2.00		11993	197
106251	392392	3.00		11993	197
106252	392394	3.25		11993	197
106253	392395	3.50		11993	197
106254	392396	2.00		11993	197
106255	392397	3.50		11993	197
106256	392398	3.25		11993	197
106257	392399	2.50		11993	197
106258	593876	1.00		11999	197
106259	493762	2.50		11999	197
106260	392363	2.50		11999	197
106261	392365	3.00		11999	197
106262	392367	3.50		11999	197
106263	392368	3.00		11999	197
106264	392369	2.75		11999	197
106265	392370	2.75		11999	197
106266	392371	2.50		11999	197
106267	392372	3.25		11999	197
106268	392373	3.25		11999	197
106269	392374	3.25		11999	197
106270	392375	3.25		11999	197
106271	392376	3.25		11999	197
106272	392377	3.00		11999	197
106273	392379	3.00		11999	197
106274	392380	3.00		11999	197
106275	392381	2.50		11999	197
106276	392383	3.00		11999	197
106277	392384	3.00		11999	197
106278	392385	3.25		11999	197
106279	392386	3.75		11999	197
106280	392335		104	11999	197
106281	392340		104	11999	197
106282	392341		104	11999	197
106283	392342	3.00		11999	197
106284	392343	2.00		11999	197
106285	392344	3.50		11999	197
106286	392345	3.75		11999	197
106287	392346	3.50		11999	197
106288	392347	2.00		11999	197
106289	392349	2.50		11999	197
106290	392350	3.50		11999	197
106291	392353	3.25		11999	197
106292	392354	3.00		11999	197
106293	392356	3.00		11999	197
106294	392357	3.25		11999	197
106295	392358	3.00		11999	197
106296	392359	1.50		11999	197
106297	392360	3.25		11999	197
106298	392361	3.50		11999	197
106299	493737	2.50		11994	197
106300	392314		101	11994	197
106301	392316	2.00		11994	197
106302	392317		104	11994	197
106303	392318			11994	197

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106304	392319	1.50		11994	197
106305	392321	2.50		11994	197
106306	392322	2.00		11994	197
106307	392325	3.75		11994	197
106308	392326	3.25		11994	197
106309	392327	3.25		11994	197
106310	392328	2.50		11994	197
106311	392330	2.50		11994	197
106312	392331		104	11994	197
106313	392332			11994	197
106314	392333	3.00		11994	197
106315	392334	3.25		11994	197
106316	392306			11994	197
106317	392307	2.75		11994	197
106318	392309	3.00		11994	197
106319	392312	3.00		11994	197
106320	392313	2.00		11994	197
106321	493701		104	11995	197
106322	493712	2.50		11995	197
106323	493705	2.50		11995	197
106324	392292	3.25		11995	197
106325	392293	3.50		11995	197
106326	392294	3.25		11995	197
106327	392295	3.50		11995	197
106328	392296	3.25		11995	197
106329	392297	2.50		11995	197
106330	392298	3.00		11995	197
106331	392299	2.50		11995	197
106332	392300	3.25		11995	197
106333	392301	3.00		11995	197
106334	392302			11995	197
106335	392303	3.00		11995	197
106336	392304	2.00		11995	197
106337	392305	1.50		11995	197
106338	392278	3.50		11995	197
106339	392280	3.00		11995	197
106340	392281	3.25		11995	197
106341	392282	4.00		11995	197
106342	392284	3.50		11995	197
106343	392285	3.50		11995	197
106344	392287	3.50		11995	197
106345	392288	3.00		11995	197
106346	392254	3.25		11998	197
106347	392255	5.00		11998	197
106348	392256	4.00		11998	197
106349	392257	4.50		11998	197
106350	392258	4.00		11998	197
106351	392259	3.50		11998	197
106352	392260	3.00		11998	197
106353	392261	3.00		11998	197
106354	392264	2.50		11998	197
106355	392266	3.50		11998	197
106356	392268	3.00		11998	197
106357	392269	3.75		11998	197
106358	392270	2.50		11998	197
106359	392271	2.00		11998	197
106360	392273	2.50		11998	197
106361	392274	3.50		11998	197
106362	392275	2.00		11998	197
106363	392277	1.50		11998	197
106364	493658	2.00		11998	197
106365	493694		104	11998	197
106366	392246	3.00		11998	197

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106367	392247	2.00		11998	197
106368	392248	2.00		11998	197
106369	392249	2.50		11998	197
106370	392251	2.50		11998	197
106371	392252	3.50		11998	197
106372	392253	3.00		11998	197
106373	493637			11998	197
106374	493639	3.00		11998	197
106375	493646			11998	197
106376	493647			11998	197
106377	493650	3.75		11998	197
106378	493655			11998	197
106379	493653	1.50		11998	197
106380	493654		101	11998	197
106381	695699	1.50		11997	197
106382	493566	2.00		11997	197
106383	493567	2.00		11997	197
106384	493575	1.00		11997	197
106385	493577	1.50		11997	197
106386	493600	2.00		11997	197
106387	493617	2.50		11997	197
106388	392226	3.25		11997	197
106389	392227	3.50		11997	197
106390	392229	3.25		11997	197
106391	392230	2.50		11997	197
106392	392232	3.25		11997	197
106393	392234	3.00		11997	197
106394	392235	3.50		11997	197
106395	392236	3.25		11997	197
106396	392237	3.00		11997	197
106397	392238	3.25		11997	197
106398	392240	3.75		11997	197
106399	392241	3.25		11997	197
106400	392243	4.00		11997	197
106401	392244	4.00		11997	197
106402	392245	3.75		11997	197
106403	392198	2.50		11997	197
106404	392199	3.50		11997	197
106405	392200	4.00		11997	197
106406	392201	3.00		11997	197
106407	392203	2.50		11997	197
106408	392204	2.50		11997	197
106409	392205	2.75		11997	197
106410	392207	2.75		11997	197
106411	392208	2.50		11997	197
106412	392209	2.75		11997	197
106413	392210	2.75		11997	197
106414	392212	3.50		11997	197
106415	392213	3.00		11997	197
106416	392214	2.50		11997	197
106417	392216	3.00		11997	197
106418	392217	2.50		11997	197
106419	392218	3.50		11997	197
106420	392219	3.25		11997	197
106421	392220	3.50		11997	197
106422	392221	3.00		11997	197
106423	392222	3.25		11997	197
106424	392223	3.50		11997	197
106425	392225	3.50		11997	197
106426	392142	2.50		11996	197
106427	392146	3.00		11996	197
106428	392150	2.75		11996	197
106429	392151	2.50		11996	197

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106430	392152	2.50		11996	197
106431	392153			11996	197
106432	392154	3.25		11996	197
106433	392155	3.25		11996	197
106434	392156	2.75		11996	197
106435	392157	3.25		11996	197
106436	392158	2.00		11996	197
106437	392159	2.75		11996	197
106438	392160	3.00		11996	197
106439	392162	3.25		11996	197
106440	392163	2.50		11996	197
106441	392164	2.00		11996	197
106442	392165	2.50		11996	197
106443	392166	2.50		11996	197
106444	392167	3.25		11996	197
106445	392169	3.00		11996	197
106446	392170	3.25		11996	197
106447	392171		101	11996	197
106448	392172			11996	197
106449	392173	3.25		11996	197
106450	392174	3.25		11996	197
106451	392175	3.00		11996	197
106452	392176	3.50		11996	197
106453	392177	2.00		11996	197
106454	392178	2.50		11996	197
106455	392179	1.50		11996	197
106456	392180		101	11996	197
106457	392181	3.00		11996	197
106458	392182	3.50		11996	197
106459	392183	2.50		11996	197
106460	392184	3.75		11996	197
106461	392185	2.50		11996	197
106462	392186	3.25		11996	197
106463	392187	3.00		11996	197
106464	392188	3.50		11996	197
106465	392189	3.25		11996	197
106466	392190	3.75		11996	197
106467	392191	3.50		11996	197
106468	392192	3.25		11996	197
106469	392193	3.25		11996	197
106470	392194	2.00		11996	197
106471	392195	2.00		11996	197
106472	392196	1.50		11996	197
106473	493530	3.50		11996	197
106474	493536		104	11996	197
106475	493539	1.00		11996	197
106476	392075	2.00		11996	197
106477	392076	2.50		11996	197
106478	392077	3.00		11996	197
106479	392078		104	11996	197
106480	392079	3.00		11996	197
106481	392080	2.00		11996	197
106482	392081	2.00		11996	197
106483	392082	2.50		11996	197
106484	392083	1.50		11996	197
106485	392084	2.50		11996	197
106486	392085	3.25		11996	197
106487	392086	3.00		11996	197
106488	392087	2.50		11996	197
106489	392089	1.50		11996	197
106490	392090	1.50		11996	197
106491	392091	1.50		11996	197
106492	392092	2.00		11996	197

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106493	392093	3.00		11996	197
106494	392095	3.00		11996	197
106495	392096	3.75		11996	197
106496	392097	3.50		11996	197
106497	392098	2.00		11996	197
106498	392099	2.75		11996	197
106499	392100	4.00		11996	197
106500	392101	3.25		11996	197
106501	392102	2.50		11996	197
106502	392103	3.50		11996	197
106503	392105	3.00		11996	197
106504	392107	3.50		11996	197
106505	392108	3.25		11996	197
106506	392109	3.25		11996	197
106507	392110	3.00		11996	197
106508	392111	3.00		11996	197
106509	392112	3.00		11996	197
106510	392113	3.50		11996	197
106511	392114	3.25		11996	197
106512	392115	3.00		11996	197
106513	392116	2.00		11996	197
106514	392119	1.50		11996	197
106515	392120	2.50		11996	197
106516	392122	2.50		11996	197
106517	392123	1.00		11996	197
106518	392124	1.50		11996	197
106519	392125	3.25		11996	197
106520	392127	3.50		11996	197
106521	392128	3.00		11996	197
106522	392129	3.25		11996	197
106523	392130	2.75		11996	197
106524	392131	2.50		11996	197
106525	392132	1.50		11996	197
106526	392133	1.50		11996	197
106527	392134	2.50		11996	197
106528	392135	3.25		11996	197
106529	392136	1.50		11996	197
106530	392139	1.50		11996	197
106531	392140	3.25		11996	197
106532	392141	4.00		11996	197
106533	493446	2.75		11996	197
106534	493450	3.25		11996	197
106535	493454	2.00		11996	197
106536	493485	2.00		11996	197
106537	493491		104	11996	197
106538	493498	2.00		11996	197
106539	593787	3.25		12001	197
106540	392057	3.00		12001	197
106541	392058	3.50		12001	197
106542	392059	3.75		12001	197
106543	392060	3.50		12001	197
106544	392063	2.75		12001	197
106545	392064	2.50		12001	197
106546	392065	2.50		12001	197
106547	392066	2.75		12001	197
106548	392068	2.75		12001	197
106549	392070	3.00		12001	197
106550	392071	2.50		12001	197
106551	392072	3.00		12001	197
106552	392073	3.00		12001	197
106553	392074	3.00		12001	197
106554	392040	4.50		12001	197
106555	392041	4.25		12001	197

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106556	392042	3.00		12001	197
106557	392043	2.50		12001	197
106558	392044	3.75		12001	197
106559	392045	1.50		12001	197
106560	392046	3.25		12001	197
106561	392047	3.00		12001	197
106562	392048	3.50		12001	197
106563	392050	2.75		12001	197
106564	392052	3.50		12001	197
106565	392053	3.50		12001	197
106566	392054	3.75		12001	197
106567	592988	3.00		12142	198
106568	593009	1.00		12142	198
106569	391059	2.75		12142	198
106570	391060	2.50		12142	198
106571	391062	3.50		12142	198
106572	391063	1.50		12142	198
106573	391064	1.00		12142	198
106574	391065	3.50		12142	198
106575	391066	3.75		12142	198
106576	391069	2.75		12142	198
106577	391070	2.50		12142	198
106578	391071	3.25		12142	198
106579	391073	3.25		12142	198
106580	391074	3.25		12142	198
106581	391075	3.00		12142	198
106582	391076	3.00		12142	198
106583	391078	2.50		12142	198
106584	391080	3.25		12142	198
106585	391081	2.50		12142	198
106586	391082	2.00		12142	198
106587	391083	3.50		12142	198
106588	391084	2.50		12142	198
106589	391086	3.00		12142	198
106590	391087	2.00		12142	198
106591	391088	1.00		12142	198
106592	391091	3.00		12142	198
106593	391092	3.00		12142	198
106594	391093	1.50		12142	198
106595	391094	1.50		12142	198
106596	391095	1.00		12142	198
106597	391096	3.25		12142	198
106598	391098	3.50		12142	198
106599	391099	3.25		12142	198
106600	391100	3.50		12142	198
106601	391101	2.75		12142	198
106602	391102	2.75		12142	198
106603	391103	2.50		12142	198
106604	391104	2.75		12142	198
106605	391105	2.50		12142	198
106606	391108	3.50		12142	198
106607	391109	3.75		12142	198
106608	391110	1.50		12142	198
106609	391111	3.25		12142	198
106610	391112	3.25		12142	198
106611	391113	2.75		12142	198
106612	391114	2.00		12142	198
106613	391115	2.00		12142	198
106614	391116			12142	198
106615	391117		101	12142	198
106616	391119	2.75		12142	198
106617	391120	2.00		12142	198
106618	391122	1.50		12142	198

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106619	391123	3.00		12142	198
106620	391125	3.25		12142	198
106621	492726	1.50		12142	198
106622	492715	3.00		12142	198
106623	492718	2.50		12142	198
106624	391058	2.00		12142	198
106625	391034	2.00		12142	198
106626	391035	2.00		12142	198
106627	391037	1.50		12142	198
106628	391039	1.50		12142	198
106629	391040	1.00		12142	198
106630	391041	2.00		12142	198
106631	391043	2.00		12142	198
106632	391044	3.25		12142	198
106633	391045	1.50		12142	198
106634	391046	1.50		12142	198
106635	391047			12142	198
106636	391048			12142	198
106637	391050	2.00		12142	198
106638	391051	2.00		12142	198
106639	391054	2.00		12142	198
106640	391055	1.50		12142	198
106641	391056			12142	198
106642	492683	3.00		12142	198
106643	492685			12142	198
106644	492703	3.00		12142	198
106645	492689	3.25		12142	198
106646	593093	3.00		12140	198
106647	391033		101	12140	198
106648	391027	3.00		12140	198
106649	391028	3.50		12140	198
106650	391030	3.00		12140	198
106651	391031	3.50		12140	198
106652	391032	3.25		12140	198
106653	492678	2.00		12140	198
106654	492679	3.00		12140	198
106655	391004	3.00		12140	198
106656	391006	2.50		12140	198
106657	391008			12140	198
106658	391010	3.25		12140	198
106659	391011	2.50		12140	198
106660	391012	3.00		12140	198
106661	391013	3.50		12140	198
106662	391014	1.50		12140	198
106663	391015	1.50		12140	198
106664	391016	2.50		12140	198
106665	391017	3.00		12140	198
106666	391018	2.50		12140	198
106667	391019	3.25		12140	198
106668	391020	2.50		12140	198
106669	391021	3.50		12140	198
106670	391022			12140	198
106671	391023	2.00		12140	198
106672	391024	3.25		12140	198
106673	391025	2.00		12140	198
106674	391026	3.75		12140	198
106675	593140	1.00		12138	198
106676	593141	2.50		12138	198
106677	390988	3.25		12138	198
106678	390989	2.50		12138	198
106679	390990	3.00		12138	198
106680	390992	2.50		12138	198
106681	390993	2.25		12138	198

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106682	390996	2.50		12138	198
106683	390997	3.25		12138	198
106684	390998	2.50		12138	198
106685	391000	3.00		12138	198
106686	391001	3.50		12138	198
106687	390974	3.75		12138	198
106688	390975	2.50		12138	198
106689	390976	1.50		12138	198
106690	390977		101	12138	198
106691	390979	1.00		12138	198
106692	390980	1.00		12138	198
106693	390981	1.00		12138	198
106694	390982	1.00		12138	198
106695	390983	1.50		12138	198
106696	390985	3.00		12138	198
106697	492651	3.00		12138	198
106698	390945	3.00		12139	198
106699	390946	3.25		12139	198
106700	390947	1.50		12139	198
106701	390950	2.00		12139	198
106702	390952	2.50		12139	198
106703	390953	2.00		12139	198
106704	390956	2.50		12139	198
106705	390957	3.00		12139	198
106706	390958	2.00		12139	198
106707	390961	2.50		12139	198
106708	390962	3.00		12139	198
106709	390963	3.25		12139	198
106710	390964	2.00		12139	198
106711	390965	3.25		12139	198
106712	390966	3.25		12139	198
106713	390967	3.25		12139	198
106714	390968	3.25		12139	198
106715	390969	3.50		12139	198
106716	390970	3.75		12139	198
106717	390971	3.25		12139	198
106718	390972	3.00		12139	198
106719	390928			12139	198
106720	390929	2.00		12139	198
106721	390930	3.25		12139	198
106722	390931	3.00		12139	198
106723	390932	2.50		12139	198
106724	390933	3.50		12139	198
106725	390934	3.00		12139	198
106726	390935	3.50		12139	198
106727	390936	2.00		12139	198
106728	390939	1.50		12139	198
106729	390940	2.50		12139	198
106730	390941	3.25		12139	198
106731	390942	3.50		12139	198
106732	390943	3.50		12139	198
106733	390944	3.50		12139	198
106734	390915	2.50		12141	198
106735	390916	2.50		12141	198
106736	390917	3.50		12141	198
106737	390918	2.50		12141	198
106738	390919	3.25		12141	198
106739	390920	3.25		12141	198
106740	390921	3.50		12141	198
106741	390922	3.50		12141	198
106742	390923	2.00		12141	198
106743	390924	2.75		12141	198
106744	390925		104	12141	198

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106745	390926	2.00		12141	198
106746	390927	3.00		12141	198
106747	492603	3.00		12141	198
106748	390904	3.00		12141	198
106749	390906	2.00		12141	198
106750	390907	2.00		12141	198
106751	390909	1.50		12141	198
106752	390910	2.00		12141	198
106753	390911	2.50		12141	198
106754	390912	2.00		12141	198
106755	390913	1.50		12141	198
106756	390914	1.00		12141	198
106757	492599	3.25		12141	198
106758	592898	3.25		12182	199
106759	390898	3.75		12182	199
106760	390899	3.00		12182	199
106761	390900	2.00		12182	199
106762	390901	4.25		12182	199
106763	390902	4.50		12182	199
106764	390903	4.25		12182	199
106765	390885	2.50		12182	199
106766	390887	4.00		12182	199
106767	390888	2.75		12182	199
106768	390890	3.00		12182	199
106769	390891			12182	199
106770	390892			12182	199
106771	390893	4.00		12182	199
106772	492569	1.00		12182	199
106773	592953			12180	199
106774	592947	3.75		12180	199
106775	390862	2.50		12180	199
106776	390864	2.00		12180	199
106777	390867	4.50		12180	199
106778	390869	2.50		12180	199
106779	390872	3.00		12180	199
106780	390873	3.50		12180	199
106781	390874	3.75		12180	199
106782	390875	3.25		12180	199
106783	390876			12180	199
106784	390877	3.25		12180	199
106785	390878	3.25		12180	199
106786	390879	3.75		12180	199
106787	390880	5.00		12180	199
106788	492536	2.00		12180	199
106789	390846	4.25		12180	199
106790	390847	3.75		12180	199
106791	390848			12180	199
106792	390849	3.50		12180	199
106793	390852	3.00		12180	199
106794	390854	2.50		12180	199
106795	390855		101	12180	199
106796	390858	3.75		12180	199
106797	390859	4.50		12180	199
106798	390860	4.50		12180	199
106799	390845	4.00		12180	199
106800	390835	2.00		12181	199
106801	390836	3.25		12181	199
106802	390838	2.75		12181	199
106803	390839	3.00		12181	199
106804	390840	4.25		12181	199
106805	390841	4.00		12181	199
106806	390843	2.00		12181	199
106807	390844		101	12181	199

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106808	492516		101	12181	199
106809	492526	3.75		12181	199
106810	492520	3.25		12181	199
106811	492524	3.25		12181	199
106812	390826	3.00		12181	199
106813	390828	3.75		12181	199
106814	390830	3.00		12181	199
106815	390832	4.00		12181	199
106816	390833	3.00		12181	199
106817	592822	4.00		12216	199
106818	390825	4.25		12216	199
106819	390793	4.25		12216	199
106820	390794	1.50		12216	199
106821	390795	2.50		12216	199
106822	390797	3.50		12216	199
106823	390800	3.25		12216	199
106824	390801	1.50		12216	199
106825	390804	3.00		12216	199
106826	390805	2.00		12216	199
106827	390806	2.75		12216	199
106828	390807	4.25		12216	199
106829	390808	1.50		12216	199
106830	390809	2.50		12216	199
106831	390810		104	12216	199
106832	390811	2.50		12216	199
106833	390812	3.75		12216	199
106834	390813	2.75		12216	199
106835	390814	3.25		12216	199
106836	390815	2.50		12216	199
106837	390816	2.00		12216	199
106838	390817			12216	199
106839	390818	4.50		12216	199
106840	390819	2.75		12216	199
106841	390820	2.75		12216	199
106842	390821	2.00		12216	199
106843	390822	2.75		12216	199
106844	390823	2.50		12216	199
106845	492469	3.00		12216	199
106846	492455	3.00		12216	199
106847	390765			12216	199
106848	390766		101	12216	199
106849	390768		101	12216	199
106850	390769			12216	199
106851	390770		101	12216	199
106852	390771			12216	199
106853	390772	1.50		12216	199
106854	390773	1.50		12216	199
106855	390775		101	12216	199
106856	390776		101	12216	199
106857	390777	2.00		12216	199
106858	390778	3.00		12216	199
106859	390779	2.50		12216	199
106860	390781	3.00		12216	199
106861	390782	4.00		12216	199
106862	390783	3.50		12216	199
106863	390785		101	12216	199
106864	390786	3.25		12216	199
106865	390787	2.25		12216	199
106866	390788	2.00		12216	199
106867	390789		101	12216	199
106868	390790	2.50		12216	199
106869	390791	3.00		12216	199
106870	492427	2.00		12216	199

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106871	492430	2.50		12216	199
106872	492432		101	12216	199
106873	492423		101	12216	199
106874	593715	2.00		12049	200
106875	392029	2.00		12049	200
106876	392030			12049	200
106877	392031		101	12049	200
106878	392032	2.00		12049	200
106879	392033	1.50		12049	200
106880	392034	2.00		12049	200
106881	392035	4.25		12049	200
106882	392036	2.50		12049	200
106883	392037	2.50		12049	200
106884	392038	2.00		12049	200
106885	392017	2.75		12049	200
106886	392019	2.00		12049	200
106887	392020	2.00		12049	200
106888	392022	2.00		12049	200
106889	392024	2.50		12049	200
106890	392026	2.50		12049	200
106891	392027	2.50		12049	200
106892	493391		101	12049	200
106893	593548			12075	200
106894	391821	2.50		12075	200
106895	391822	3.00		12075	200
106896	391823	3.50		12075	200
106897	391824	3.50		12075	200
106898	391827	4.50		12075	200
106899	391829	1.50		12075	200
106900	391830	3.25		12075	200
106901	391831	3.25		12075	200
106902	391836	3.25		12075	200
106903	391837	2.75		12075	200
106904	391838	2.00		12075	200
106905	391839	2.50		12075	200
106906	391840	3.25		12075	200
106907	391842		101	12075	200
106908	391843	1.50		12075	200
106909	391845	1.50		12075	200
106910	391846	2.00		12075	200
106911	391847	3.00		12075	200
106912	391848	2.75		12075	200
106913	391849	2.75		12075	200
106914	391850	1.50		12075	200
106915	391851	1.50		12075	200
106916	391852	1.50		12075	200
106917	391853	1.50		12075	200
106918	391854	3.25		12075	200
106919	391855	3.50		12075	200
106920	391856	2.75		12075	200
106921	391857	3.25		12075	200
106922	391858			12075	200
106923	391859	1.50		12075	200
106924	391860	3.00		12075	200
106925	391861	3.50		12075	200
106926	391862	3.50		12075	200
106927	391863	2.00		12075	200
106928	391866	3.50		12075	200
106929	391867	2.75		12075	200
106930	391868	2.50		12075	200
106931	391869	2.50		12075	200
106932	391870	3.50		12075	200
106933	391871	2.00		12075	200

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106934	391872	2.00		12075	200
106935	493274	2.75		12075	200
106936	493270	3.00		12075	200
106937	493271	2.50		12075	200
106938	493279	3.00		12075	200
106939	493282	3.00		12075	200
106940	493285	2.50		12075	200
106941	493286	2.00		12075	200
106942	493288	3.00		12075	200
106943	493290		104	12075	200
106944	391798	3.25		12075	200
106945	391800	2.50		12075	200
106946	391801	2.75		12075	200
106947	391802	3.25		12075	200
106948	391803	2.75		12075	200
106949	391804	4.00		12075	200
106950	391805	2.00		12075	200
106951	391806	3.75		12075	200
106952	391807	3.50		12075	200
106953	391808	2.00		12075	200
106954	391809			12075	200
106955	391810	3.25		12075	200
106956	391811	3.75		12075	200
106957	391812	3.25		12075	200
106958	391813	3.75		12075	200
106959	391814			12075	200
106960	391815	3.25		12075	200
106961	391816	3.50		12075	200
106962	391818	3.00		12075	200
106963	391819	2.75		12075	200
106964	339716	2.50		12075	200
106965	493257	2.75		12075	200
106966	493259	4.50		12075	200
106967	493260			12075	200
106968	493265	2.75		12075	200
106969	493254	3.25		12075	200
106970	493261	1.00		12075	200
106971	493263	3.00		12075	200
106972	493264	2.50		12075	200
106973	391771		101	12074	200
106974	391773		101	12074	200
106975	391774	2.00		12074	200
106976	391775	2.50		12074	200
106977	391778	2.50		12074	200
106978	391779	2.75		12074	200
106979	391780		101	12074	200
106980	391781	3.00		12074	200
106981	391782	2.75		12074	200
106982	391783	3.00		12074	200
106983	391784	2.50		12074	200
106984	391785	3.50		12074	200
106985	391786	3.00		12074	200
106986	391787	1.00		12074	200
106987	391788	2.50		12074	200
106988	391789	2.75		12074	200
106989	391790	3.50		12074	200
106990	391791	2.75		12074	200
106991	391792	4.00		12074	200
106992	391793	2.75		12074	200
106993	391794	3.00		12074	200
106994	391795	3.50		12074	200
106995	391796	4.50		12074	200
106996	391756	3.25		12074	200

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
106997	391758	3.75		12074	200
106998	391760	4.25		12074	200
106999	391761	4.00		12074	200
107000	391762	2.75		12074	200
107001	391763			12074	200
107002	391765	2.75		12074	200
107003	391767	2.50		12074	200
107004	391768	2.50		12074	200
107005	391769	3.25		12074	200
107006	391770	2.00		12074	200
107007	493234	2.00		12074	200
107008	593540	2.50		12076	200
107009	391736	3.25		12076	200
107010	391739	2.00		12076	200
107011	391740	1.50		12076	200
107012	391743	2.25		12076	200
107013	391744	2.00		12076	200
107014	391746	2.75		12076	200
107015	391747	1.50		12076	200
107016	391748	2.75		12076	200
107017	391749	3.25		12076	200
107018	391750	2.75		12076	200
107019	391751	3.00		12076	200
107020	391752	2.75		12076	200
107021	391753	2.50		12076	200
107022	391754	1.50		12076	200
107023	493219			12076	200
107024	493222			12076	200
107025	493215	2.25		12076	200
107026	493216		104	12076	200
107027	493217		104	12076	200
107028	493220	2.50		12076	200
107029	493221	2.50		12076	200
107030	391731	3.50		12076	200
107031	391735	2.00		12076	200
107032	493212	4.25		12076	200
107033	493213		104	12076	200
107034	493214		104	12076	200
107035	391717	2.00		12079	200
107036	391718	2.00		12079	200
107037	391719	2.75		12079	200
107038	391720	3.00		12079	200
107039	391722	2.50		12079	200
107040	391724	3.00		12079	200
107041	391725	2.50		12079	200
107042	391727	3.00		12079	200
107043	391728	3.50		12079	200
107044	391729	3.50		12079	200
107045	391703	2.75		12079	200
107046	391704	2.50		12079	200
107047	391705	2.00		12079	200
107048	391706	2.00		12079	200
107049	391707	2.75		12079	200
107050	391708	2.50		12079	200
107051	391709	3.25		12079	200
107052	391710	2.75		12079	200
107053	391711	2.00		12079	200
107054	391712	3.00		12079	200
107055	391713	3.50		12079	200
107056	391715	3.00		12079	200
107057	391716	3.75		12079	200
107058	493196	2.50		12079	200
107059	339575	2.50		12079	200

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107060	493183	2.00		12079	200
107061	493193	4.00		12079	200
107062	393086	2.00		11916	201
107063	393087	3.25		11916	201
107064	393089	3.75		11916	201
107065	494341	1.50		11916	201
107066	393069	2.50		11916	201
107067	393070	3.75		11916	201
107068	393071	3.00		11916	201
107069	393072		104	11916	201
107070	393074	2.50		11916	201
107071	393076	1.50		11916	201
107072	393077	1.50		11916	201
107073	393078	1.50		11916	201
107074	393079	2.50		11916	201
107075	393080	4.25		11916	201
107076	393081	3.75		11916	201
107077	393082	3.25		11916	201
107078	393083	2.75		11916	201
107079	494324	2.75		11916	201
107080	494318	2.50		11916	201
910003	494333		104	11916	201
107081	393053	3.25		11918	201
107082	393054	2.50		11918	201
107083	393055	1.50		11918	201
107084	393056	3.50		11918	201
107085	393057	2.50		11918	201
107086	393058	2.50		11918	201
107087	393060	2.50		11918	201
107088	393061	2.50		11918	201
107089	393062	2.75		11918	201
107090	393064	2.75		11918	201
107091	393065	2.75		11918	201
107092	393066	1.50		11918	201
107093	393067	2.75		11918	201
107094	393068	2.00		11918	201
107095	393043	2.00		11915	201
107096	393044	2.50		11915	201
107097	393045	2.50		11915	201
107098	393046	2.50		11915	201
107099	393047	2.75		11915	201
107100	393049	3.25		11915	201
107101	393050	2.50		11915	201
107102	393052	3.00		11915	201
107103	494297		104	11915	201
107104	393028	2.50		11915	201
107105	393029	2.50		11915	201
107106	393030	2.00		11915	201
107107	393031		101	11915	201
107108	393032		104	11915	201
107109	393033	3.50		11915	201
107110	393034	2.00		11915	201
107111	393035	1.50		11915	201
107112	393036	2.00		11915	201
107113	393037	1.50		11915	201
107114	393038	3.00		11915	201
107115	393040	2.00		11915	201
107116	393041	1.50		11915	201
107117	393042	2.00		11915	201
107118	494264		101	11915	201
107119	494277	1.50		11915	201
107120	594539	1.50		11917	201
107121	594520	1.50		11917	201

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107122	695997		101	11917	201
107123	392978	3.00		11917	201
107124	392980	3.50		11917	201
107125	392981	2.50		11917	201
107126	392984	4.50		11917	201
107127	392985	3.75		11917	201
107128	392988	3.75		11917	201
107129	392989	2.50		11917	201
107130	392990	2.00		11917	201
107131	392992	3.25		11917	201
107132	392994	2.00		11917	201
107133	392995	3.50		11917	201
107134	392996	2.50		11917	201
107135	392997	2.50		11917	201
107136	392998	3.50		11917	201
107137	392999	4.25		11917	201
107138	393001	3.50		11917	201
107139	393003	3.75		11917	201
107140	393004	3.25		11917	201
107141	393005	3.25		11917	201
107142	393006	3.25		11917	201
107143	393007	3.25		11917	201
107144	393008	3.25		11917	201
107145	393010	2.50		11917	201
107146	393012	2.00		11917	201
107147	393013	2.50		11917	201
107148	393014	3.00		11917	201
107149	393015	3.00		11917	201
107150	393016	3.25		11917	201
107151	393017	4.00		11917	201
107152	393019	3.00		11917	201
107153	393020	3.00		11917	201
107154	393021	2.75		11917	201
107155	393022		101	11917	201
107156	393023	3.75		11917	201
107157	393025	3.25		11917	201
107158	393026	4.00		11917	201
107159	393027	3.25		11917	201
107160	494219	2.50		11917	201
107161	494235	1.00		11917	201
107162	494238	2.00		11917	201
107163	494241	1.50		11917	201
107164	494245	1.00		11917	201
107165	494248	1.50		11917	201
107166	392913	3.25		11917	201
107167	392914	1.50		11917	201
107168	392915	3.25		11917	201
107169	392916	2.50		11917	201
107170	392917	3.00		11917	201
107171	392918	3.00		11917	201
107172	392919	2.50		11917	201
107173	392920	2.00		11917	201
107174	392921		104	11917	201
107175	392922	3.00		11917	201
107176	392923			11917	201
107177	392926	3.50		11917	201
107178	392927	3.75		11917	201
107179	392928			11917	201
107180	392929	2.00		11917	201
107181	392930	2.50		11917	201
107182	392931	3.00		11917	201
107183	392933	2.50		11917	201
107184	392936	2.00		11917	201

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107185	392937	3.75		11917	201
107186	392938	2.75		11917	201
107187	392939	2.50		11917	201
107188	392940	2.75		11917	201
107189	392941	1.50		11917	201
107190	392943	2.00		11917	201
107191	392944	2.50		11917	201
107192	392946	2.00		11917	201
107193	392947	2.00		11917	201
107194	392948	2.00		11917	201
107195	392949	1.00		11917	201
107196	392950		104	11917	201
107197	392952		101	11917	201
107198	392953	1.50		11917	201
107199	392958	1.50		11917	201
107200	392959	2.50		11917	201
107201	392960	2.00		11917	201
107202	392961	2.00		11917	201
107203	392963	3.00		11917	201
107204	392964	3.25		11917	201
107205	392965	3.75		11917	201
107206	392966	3.00		11917	201
107207	392967	2.50		11917	201
107208	392968	1.50		11917	201
107209	392969	2.50		11917	201
107210	392970	1.50		11917	201
107211	392972	1.50		11917	201
107212	392973	3.00		11917	201
107213	392975	3.25		11917	201
107214	392977	3.75		11917	201
107215	494177	2.00		11917	201
107216	494181	2.00		11917	201
107217	494186	2.50		11917	201
107218	494190	3.25		11917	201
107219	494215	3.25		11917	201
107220	494175	2.00		11917	201
107221	494188	1.50		11917	201
107222	494189	1.00		11917	201
107223	494193	3.00		11917	201
107224	494197	2.50		11917	201
107225	494212	3.00		11917	201
107226	494216	1.50		11917	201
910140	392924	2.50		11917	201
910141	392955	2.00		11917	201
910142	392956	2.00		11917	201
910143	392957	2.75		11917	201
107227	594622	2.50		11914	201
107228	494165			11914	201
107229	494166	2.75		11914	201
107230	494154	2.50		11914	201
107231	494135	2.75		11914	201
107232	494138	1.50		11914	201
107233	494144	1.50		11914	201
107234	494148	2.00		11914	201
107235	494153	1.50		11914	201
107236	392893	3.50		11914	201
107237	392894	3.00		11914	201
107238	392897	2.50		11914	201
107239	392898	2.50		11914	201
107240	392899	3.75		11914	201
107241	392900	2.50		11914	201
107242	392901	3.50		11914	201
107243	392902	3.25		11914	201

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107244	392903	2.50		11914	201
107245	392904	2.25		11914	201
107246	392905	3.50		11914	201
107247	392906	3.50		11914	201
107248	392907	2.75		11914	201
107249	392908	2.00		11914	201
107250	392909	2.00		11914	201
107251	392910	2.00		11914	201
107252	392911	2.00		11914	201
107253	392862	3.25		11914	201
107254	392864	3.25		11914	201
107255	392865	4.25		11914	201
107256	392866	2.00		11914	201
107257	392868	2.00		11914	201
107258	392869	2.75		11914	201
107259	392871	2.50		11914	201
107260	392872	2.50		11914	201
107261	392873		101	11914	201
107262	392874	2.00		11914	201
107263	392876	4.25		11914	201
107264	392880	3.50		11914	201
107265	392881	4.00		11914	201
107266	392882	3.75		11914	201
107267	392883	2.00		11914	201
107268	392885	1.50		11914	201
107269	392888	2.00		11914	201
107270	392890	3.50		11914	201
107271	392891	2.75		11914	201
910193	392867	3.50		11914	201
107272	696103	1.50		11913	201
107273	392849	2.50		11913	201
107274	392850	3.75		11913	201
107275	392851	2.50		11913	201
107276	392853	1.50		11913	201
107277	392854	2.50		11913	201
107278	392855	3.50		11913	201
107279	392856	2.75		11913	201
107280	392858	2.75		11913	201
107281	392859	2.75		11913	201
107282	392860	2.50		11913	201
107283	392861	2.75		11913	201
107284	494131	1.00		11913	201
107285	392841	3.25		11913	201
107286	392842	3.25		11913	201
107287	392843	3.00		11913	201
107288	392844	2.00		11913	201
107289	392845	1.50		11913	201
107290	392846		101	11913	201
107291	392847	1.50		11913	201
107292	392848	2.50		11913	201
107293	392831	1.50		11920	201
107294	392832	3.25		11920	201
107295	392833	3.00		11920	201
107296	392834	2.75		11920	201
107297	392835	2.50		11920	201
107298	392836	3.00		11920	201
107299	392837	3.50		11920	201
107300	392838	3.00		11920	201
107301	392839			11920	201
107302	392840	3.50		11920	201
107303	392814	3.50		11920	201
107304	392815	2.50		11920	201
107305	392816	3.00		11920	201

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107306	392817	3.25		11920	201
107307	392818	2.50		11920	201
107308	392819	2.50		11920	201
107309	392820	2.25		11920	201
107310	392821	3.00		11920	201
107311	392822	3.50		11920	201
107312	392823	3.00		11920	201
107313	392824	3.25		11920	201
107314	392825	4.00		11920	201
107315	392826	3.00		11920	201
107316	392827	4.00		11920	201
107317	392828			11920	201
107318	392829	3.00		11920	201
107319	392830	3.00		11920	201
107320	391559	3.25		19151	202
107321	391560	3.75		19151	202
107322	391548	3.00		19151	202
107323	391549	3.50		19151	202
107324	391550	3.00		19151	202
107325	391551	2.75		19151	202
107326	391553	3.25		19151	202
107327	391554	3.00		19151	202
107328	391555	3.00		19151	202
107329	391557	3.25		19151	202
107330	493043	2.00		19151	202
107331	391535	2.50		19151	202
107332	391536	3.50		19151	202
107333	391537	3.00		19151	202
107334	391538			19151	202
107335	391539	2.50		19151	202
107336	391540	2.50		19151	202
107337	391541	3.50		19151	202
107338	391542	3.00		19151	202
107339	391543	3.25		19151	202
107340	391544	3.25		19151	202
107341	493033	2.50		19151	202
107342	493035	2.75		19151	202
107343	391533	3.00		19151	202
107344	391534	3.25		19151	202
107345	391502	2.50		12116	202
107346	391503	2.50		12116	202
107347	391504	3.25		12116	202
107348	391505	3.25		12116	202
107349	391506	2.50		12116	202
107350	391507	3.50		12116	202
107351	391508	3.25		12116	202
107352	391509	3.25		12116	202
107353	391510	2.75		12116	202
107354	391512	3.25		12116	202
107355	391513	3.25		12116	202
107356	391514	2.75		12116	202
107357	391516	2.75		12116	202
107358	391517	3.50		12116	202
107359	391520	3.00		12116	202
107360	391523	2.75		12116	202
107361	391525		101	12116	202
107362	391526	3.50		12116	202
107363	391527	3.25		12116	202
107364	391528	3.00		12116	202
107365	391529	2.00		12116	202
107366	391530	3.00		12116	202
107367	391531	3.25		12116	202
107368	391479	2.50		12116	202

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107369	391480	3.00		12116	202
107370	391481	2.00		12116	202
107371	391482	1.50		12116	202
107372	391483	3.25		12116	202
107373	391484	4.00		12116	202
107374	391485	3.25		12116	202
107375	391486	2.50		12116	202
107376	391487	2.50		12116	202
107377	391488	3.00		12116	202
107378	391489	3.25		12116	202
107379	391490	3.50		12116	202
107380	391491	2.50		12116	202
107381	391492	1.50		12116	202
107382	391493	3.25		12116	202
107383	391494	2.00		12116	202
107384	391495	2.00		12116	202
107385	391496	3.25		12116	202
107386	391497	1.50		12116	202
107387	391498	3.50		12116	202
107388	391499	4.00		12116	202
107389	492990	2.00		12116	202
107390	391466	3.25		19768	202
107391	391468	3.50		19768	202
107392	391469	2.75		19768	202
107393	391470	2.75		19768	202
107394	391472	2.50		19768	202
107395	391473	2.50		19768	202
107396	391474	3.00		19768	202
107397	391475	3.00		19768	202
107398	391476	3.25		19768	202
107399	391477	3.50		19768	202
107400	391478	3.25		19768	202
107401	492979	3.25		19768	202
107402	492975	2.50		19768	202
107403	391208	3.25		12112	202
107404	391209	3.50		12112	202
107405	391210			12112	202
107406	391211	3.75		12112	202
107407	391212	3.00		12112	202
107408	391213	4.50		12112	202
107409	391214	3.00		12112	202
107410	391216	4.50		12112	202
107411	391217		104	12112	202
107412	391219	3.50		12112	202
107413	391221	4.50		12112	202
107414	391222	3.75		12112	202
107415	391223	3.50		12112	202
107416	391224	3.25		12112	202
107417	391225	3.75		12112	202
107418	391226	3.75		12112	202
107419	391227	4.00		12112	202
107420	391228	2.75		12112	202
107421	391229	3.00		12112	202
107422	391230	5.00		12112	202
107423	391233	3.50		12112	202
107424	391234	4.00		12112	202
107425	391236		104	12112	202
107426	391237	4.50		12112	202
107427	391238	3.50		12112	202
107428	391239	4.50		12112	202
107429	391241	3.25		12112	202
107430	391242	3.25		12112	202
107431	391243	2.50		12112	202

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107432	391244	3.75		12112	202
107433	391245	2.50		12112	202
107434	391247	2.50		12112	202
107435	391249		104	12112	202
107436	391251	3.75		12112	202
107437	391252	3.75		12112	202
107438	391253	3.00		12112	202
107439	391256	3.25		12112	202
107440	391259	4.00		12112	202
107441	391260	3.00		12112	202
107442	391261	3.00		12112	202
107443	391126	2.50		12112	202
107444	391128	2.75		12112	202
107445	391131	3.25		12112	202
107446	391133	4.25		12112	202
107447	391134	2.75		12112	202
107448	391136	3.50		12112	202
107449	391137	2.75		12112	202
107450	391139	2.75		12112	202
107451	391142	2.50		12112	202
107452	391144	2.00		12112	202
107453	391146	2.00		12112	202
107454	391147	3.75		12112	202
107455	391148	3.25		12112	202
107456	391149	3.00		12112	202
107457	391150	3.25		12112	202
107458	391152	3.75		12112	202
107459	391153	3.00		12112	202
107460	391154	2.75		12112	202
107461	391155	3.25		12112	202
107462	391156	2.00		12112	202
107463	391157	3.00		12112	202
107464	391159	3.50		12112	202
107465	391160	3.25		12112	202
107466	391161	2.50		12112	202
107467	391162	3.25		12112	202
107468	391163	3.25		12112	202
107469	391164	2.00		12112	202
107470	391165	1.50		12112	202
107471	391166	2.50		12112	202
107472	391167	2.75		12112	202
107473	391169	3.75		12112	202
107474	391171	1.50		12112	202
107475	391172	3.00		12112	202
107476	391173	2.75		12112	202
107477	391174	3.00		12112	202
107478	391177	3.00		12112	202
107479	391179	2.75		12112	202
107480	391180	3.00		12112	202
107481	391181	2.75		12112	202
107482	391182	2.00		12112	202
107483	391183	1.50		12112	202
107484	391184	3.25		12112	202
107485	391186	4.00		12112	202
107486	391187	3.50		12112	202
107487	391188	2.00		12112	202
107488	391189	1.50		12112	202
107489	391190	3.25		12112	202
107490	391191	2.50		12112	202
107491	391192	3.00		12112	202
107492	391193	3.00		12112	202
107493	391194	3.75		12112	202
107494	391195	3.75		12112	202

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107495	391197	3.75		12112	202
107496	391198	3.25		12112	202
107497	391199	2.50		12112	202
107498	391200	2.50		12112	202
107499	391203	3.75		12112	202
107500	492775	2.75		12112	202
107501	492779	3.50		12112	202
107502	492783	3.00		12112	202
107503	593689	2.00		12050	203
107504	593673	2.00		12050	203
107505	391916	3.25		12050	203
107506	391917	3.25		12050	203
107507	391918	3.75		12050	203
107508	391921	3.25		12050	203
107509	391922			12050	203
107510	391924	2.75		12050	203
107511	391926	3.25		12050	203
107512	391927	3.25		12050	203
107513	391928		101	12050	203
107514	391929	3.25		12050	203
107515	391930	3.25		12050	203
107516	391932	1.00		12050	203
107517	391933	2.50		12050	203
107518	391934	3.50		12050	203
107519	391935	2.00		12050	203
107520	391936	2.50		12050	203
107521	391938	3.25		12050	203
107522	391939	3.25		12050	203
107523	391940	3.25		12050	203
107524	391941	2.50		12050	203
107525	391942	2.50		12050	203
107526	391943	3.25		12050	203
107527	391944	3.25		12050	203
107528	391945	4.00		12050	203
107529	391947	2.00		12050	203
107530	391948		101	12050	203
107531	391950	2.50		12050	203
107532	391952	2.00		12050	203
107533	391953			12050	203
107534	391954	3.25		12050	203
107535	391955	2.50		12050	203
107536	391957	2.50		12050	203
107537	391959	2.50		12050	203
107538	391960	3.00		12050	203
107539	391961	2.75		12050	203
107540	391963	3.25		12050	203
107541	391965	2.75		12050	203
107542	391966	3.50		12050	203
107543	391967	3.00		12050	203
107544	391968	2.75		12050	203
107545	391969	3.50		12050	203
107546	391970	3.75		12050	203
107547	391971	4.50		12050	203
107548	391972	2.50		12050	203
107549	391976	3.25		12050	203
107550	391978	2.00		12050	203
107551	391979	3.50		12050	203
107552	391980	3.00		12050	203
107553	391981	3.50		12050	203
107554	391982	3.00		12050	203
107555	493360			12050	203
107556	391876	3.25		12050	203
107557	391877	3.50		12050	203

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107558	391878	3.25		12050	203
107559	391879	2.50		12050	203
107560	391880	3.25		12050	203
107561	391881	3.50		12050	203
107562	391883	2.50		12050	203
107563	391884	3.50		12050	203
107564	391885	3.50		12050	203
107565	391886	3.25		12050	203
107566	391887	3.25		12050	203
107567	391888	3.75		12050	203
107568	391889	3.50		12050	203
107569	391891	3.50		12050	203
107570	391892	1.50		12050	203
107571	391894	2.00		12050	203
107572	391895	2.50		12050	203
107573	391896	1.50		12050	203
107574	391897	3.00		12050	203
107575	391898	3.75		12050	203
107576	391899	2.00		12050	203
107577	391900	1.50		12050	203
107578	391902	1.50		12050	203
107579	391903	1.50		12050	203
107580	391904	2.50		12050	203
107581	391906	3.75		12050	203
107582	391908	1.50		12050	203
107583	391909	2.50		12050	203
107584	391910	3.25		12050	203
107585	391912	3.00		12050	203
107586	391913	3.00		12050	203
107587	391914	2.75		12050	203
107588	493294	1.50		12050	203
107589	493321	2.50		12050	203
107590	493291	1.50		12050	203
107591	594410	3.50		11962	203
107592	392479	2.00		11962	203
107593	392480	2.50		11962	203
107594	392481	3.00		11962	203
107595	392482	3.25		11962	203
107596	392483	4.00		11962	203
107597	392485	2.00		11962	203
107598	392460	1.50		11962	203
107599	392461		101	11962	203
107600	392462	2.50		11962	203
107601	392463	2.50		11962	203
107602	392464	3.50		11962	203
107603	392465	2.50		11962	203
107604	392466		101	11962	203
107605	392467	3.25		11962	203
107606	392468	4.00		11962	203
107607	392469	4.00		11962	203
107608	392470	3.75		11962	203
107609	392472	2.50		11962	203
107610	392473	2.00		11962	203
107611	392474	3.25		11962	203
107612	392475	3.50		11962	203
107613	392476	2.75		11962	203
107614	593753	2.75		12048	204
107615	391996	3.50		12048	204
107616	391997	3.00		12048	204
107617	391998	2.75		12048	204
107618	391999	3.25		12048	204
107619	392000	2.50		12048	204
107620	392002	2.50		12048	204

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107621	392003	3.25		12048	204
107622	392005	3.75		12048	204
107623	392006	3.25		12048	204
107624	392007			12048	204
107625	392008	3.50		12048	204
107626	392009	3.25		12048	204
107627	392010	4.25		12048	204
107628	392011	4.25		12048	204
107629	392013	2.75		12048	204
107630	392014	3.50		12048	204
107631	392015	2.75		12048	204
107632	392016	3.50		12048	204
107633	391984			12048	204
107634	391985	4.25		12048	204
107635	391986	3.25		12048	204
107636	391988	3.25		12048	204
107637	391991	2.00		12048	204
107638	391992	3.00		12048	204
107639	391993	3.50		12048	204
107640	391994	4.50		12048	204
107641	391995	4.50		12048	204
107642	493368	2.00		12048	204
107643	391438	3.50		12113	205
107644	391439	3.50		12113	205
107645	391440	3.75		12113	205
107646	391443	3.25		12113	205
107647	391444	3.25		12113	205
107648	391446	1.50		12113	205
107649	391447	3.00		12113	205
107650	391448	3.50		12113	205
107651	391449	2.50		12113	205
107652	391451	1.50		12113	205
107653	391452	2.50		12113	205
107654	391453	3.25		12113	205
107655	391454	3.25		12113	205
107656	391455	3.75		12113	205
107657	391456	2.50		12113	205
107658	391458	2.50		12113	205
107659	391459	2.75		12113	205
107660	391463	2.75		12113	205
107661	391464	3.75		12113	205
107662	391426	3.25		12113	205
107663	391427	3.75		12113	205
107664	391428	3.50		12113	205
107665	391429	2.00		12113	205
107666	391430	3.50		12113	205
107667	391431		101	12113	205
107668	391433	3.50		12113	205
107669	391434	3.25		12113	205
107670	391436	2.50		12113	205
107671	492958	2.50		12113	205
107672	492951	3.00		12113	205
107673	492952	2.75		12113	205
107674	593209	2.50		12117	205
107675	391351	3.25		12117	205
107676	391352	3.25		12117	205
107677	391354	1.50		12117	205
107678	391355	3.00		12117	205
107679	391357	3.50		12117	205
107680	391358	3.00		12117	205
107681	391360	2.50		12117	205
107682	391361	3.00		12117	205
107683	391362	3.00		12117	205

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107684	391363		101	12117	205
107685	391365	3.25		12117	205
107686	391366	3.00		12117	205
107687	391367		101	12117	205
107688	391372	2.50		12117	205
107689	391373	3.75		12117	205
107690	391375	2.50		12117	205
107691	391376	1.50		12117	205
107692	391377		101	12117	205
107693	391378	2.00		12117	205
107694	391379	2.00		12117	205
107695	391380	3.25		12117	205
107696	391381	3.25		12117	205
107697	391383		101	12117	205
107698	391385	3.00		12117	205
107699	391386	3.25		12117	205
107700	391387	2.50		12117	205
107701	391388	3.00		12117	205
107702	391389	2.00		12117	205
107703	391393	2.50		12117	205
107704	391394	3.50		12117	205
107705	391395	3.50		12117	205
107706	391396	3.00		12117	205
107707	391397	3.00		12117	205
107708	391398	3.00		12117	205
107709	391399	2.50		12117	205
107710	391400	2.00		12117	205
107711	391401	1.50		12117	205
107712	391403	2.50		12117	205
107713	391404	2.00		12117	205
107714	391405	4.50		12117	205
107715	391406	1.50		12117	205
107716	391409	3.00		12117	205
107717	391410	2.50		12117	205
107718	391411	2.50		12117	205
107719	391412	2.75		12117	205
107720	391413	2.00		12117	205
107721	391414	2.50		12117	205
107722	391415	1.50		12117	205
107723	391416	3.50		12117	205
107724	391417	1.50		12117	205
107725	391418	2.50		12117	205
107726	391419	2.00		12117	205
107727	391420	3.00		12117	205
107728	391421	3.00		12117	205
107729	391422	2.50		12117	205
107730	391423	3.75		12117	205
107731	391424	2.75		12117	205
107732	492922	3.25		12117	205
107733	492933	1.50		12117	205
107734	492940			12117	205
107735	391319	3.25		12117	205
107736	391320	3.75		12117	205
107737	391321			12117	205
107738	391322	1.50		12117	205
107739	391325	3.25		12117	205
107740	391326	2.50		12117	205
107741	391327		101	12117	205
107742	391328	2.50		12117	205
107743	391330	3.75		12117	205
107744	391332	3.25		12117	205
107745	391333	2.75		12117	205
107746	391334	3.00		12117	205

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107747	391335	2.75		12117	205
107748	391336	3.75		12117	205
107749	391337	2.50		12117	205
107750	391341	4.00		12117	205
107751	391342	3.50		12117	205
107752	391344	3.25		12117	205
107753	391345	3.00		12117	205
107754	391346	3.25		12117	205
107755	391348	2.50		12117	205
107756	492867	3.25		12117	205
107757	492884	3.00		12117	205
107758	492871	1.50		12117	205
107759	492889	2.50		12117	205
107760	492893	2.50		12117	205
107761	593337			12115	205
107762	391280	2.50		12115	205
107763	391281	3.25		12115	205
107764	391282	3.75		12115	205
107765	391283	3.50		12115	205
107766	391285	2.00		12115	205
107767	391288	3.50		12115	205
107768	391293	2.75		12115	205
107769	391294	3.25		12115	205
107770	391295		101	12115	205
107771	391297	3.25		12115	205
107772	391299	3.00		12115	205
107773	391300	3.50		12115	205
107774	391301	3.00		12115	205
107775	391302	3.50		12115	205
107776	391303	1.50		12115	205
107777	391304	3.25		12115	205
107778	391305	3.00		12115	205
107779	391306	2.00		12115	205
107780	391308	2.00		12115	205
107781	391309	2.50		12115	205
107782	391310	2.50		12115	205
107783	391313	2.50		12115	205
107784	391314	2.50		12115	205
107785	391315	2.00		12115	205
107786	391316	3.25		12115	205
107787	391317	2.00		12115	205
107788	391318	2.00		12115	205
107789	492834	2.50		12115	205
107790	492859	3.50		12115	205
107791	492857	1.50		12115	205
107792	391262	2.00		12115	205
107793	391264	3.00		12115	205
107794	391265	2.00		12115	205
107795	391266	2.50		12115	205
107796	391267	2.50		12115	205
107797	391268	3.25		12115	205
107798	391270	1.00		12115	205
107799	391271	2.00		12115	205
107800	391274	2.75		12115	205
107801	391276	2.50		12115	205
107802	391277	3.50		12115	205
107803	391278	3.75		12115	205
107804	391279	3.25		12115	205
107805	492823	2.75		12115	205
107806	492821	2.50		12115	205
107807	390596			12259	208
107808	390583	1.50		12259	208
107809	390584	3.75		12259	208

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107810	390585			12259	208
107811	390589	3.25		12259	208
107812	390590	1.50		12259	208
107813	390591	1.50		12259	208
107814	390592	1.50		12259	208
107815	390743	3.25		12239	208
107816	390744	1.50		12239	208
107817	390745		101	12239	208
107818	390746	2.50		12239	208
107819	390748	2.50		12239	208
107820	390750		101	12239	208
107821	390751	2.50		12239	208
107822	390752	1.00		12239	208
107823	390753	1.50		12239	208
107824	390754	1.50		12239	208
107825	390755	2.00		12239	208
107826	390756	2.00		12239	208
107827	390758	2.00		12239	208
107828	390760	1.50		12239	208
107829	390761	1.50		12239	208
107830	390762	2.00		12239	208
107831	390763	2.00		12239	208
107832	390764	3.00		12239	208
107833	492406	1.00		12239	208
107834	492402	2.00		12239	208
107835	492409	1.50		12239	208
107836	492410	3.00		12239	208
107837	492411	1.50		12239	208
107838	492412	3.25		12239	208
107839	592743			12237	208
107840	390724	3.75		12237	208
107841	390725	2.00		12237	208
107842	390726	2.00		12237	208
107843	390728	2.00		12237	208
107844	390729	2.75		12237	208
107845	390731	2.00		12237	208
107846	390732	1.50		12237	208
107847	390733		101	12237	208
107848	390734	2.00		12237	208
107849	390735	1.50		12237	208
107850	390736	1.50		12237	208
107851	390737	1.50		12237	208
107852	390738	3.50		12237	208
107853	390739	2.50		12237	208
107854	390740		101	12237	208
107855	390697		101	12237	208
107856	390698	3.50		12237	208
107857	390699	2.50		12237	208
107858	390700	1.50		12237	208
107859	390702	2.50		12237	208
107860	390703	3.00		12237	208
107861	390704	4.00		12237	208
107862	390705	3.00		12237	208
107863	390706	3.25		12237	208
107864	390707	3.50		12237	208
107865	390708	3.50		12237	208
107866	390710	2.50		12237	208
107867	390711	1.00		12237	208
107868	390712	3.00		12237	208
107869	390713	2.00		12237	208
107870	390714	2.00		12237	208
107871	390715	3.75		12237	208
107872	390716	3.75		12237	208

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107873	390717	2.00		12237	208
107874	390718	3.75		12237	208
107875	390719	2.50		12237	208
107876	390720	3.50		12237	208
107877	390721	1.50		12237	208
107878	390722	3.00		12237	208
107879	390723	3.00		12237	208
107880	492379	1.00		12237	208
107881	390671		101	12236	208
107882	390672	1.00		12236	208
107883	390673	3.25		12236	208
107884	390674	3.00		12236	208
107885	390676	2.00		12236	208
107886	390677	1.50		12236	208
107887	390679	3.75		12236	208
107888	390680	3.50		12236	208
107889	390684	3.75		12236	208
107890	390685	3.50		12236	208
107891	390687	3.50		12236	208
107892	390688	3.25		12236	208
107893	390689	3.00		12236	208
107894	390690	2.50		12236	208
107895	390691	2.75		12236	208
107896	390692			12236	208
107897	390693	1.50		12236	208
107898	390694	1.50		12236	208
107899	390696	2.00		12236	208
107900	492361	2.00		12236	208
107901	390669			12236	208
107902	390652	1.50		12236	208
107903	390653	2.50		12236	208
107904	390654	2.50		12236	208
107905	390655	3.00		12236	208
107906	390657	3.00		12236	208
107907	390659	2.00		12236	208
107908	390661	2.50		12236	208
107909	390662	2.00		12236	208
107910	390665	1.50		12236	208
107911	390666	2.00		12236	208
107912	390667	2.00		12236	208
107913	390668	1.50		12236	208
107914	449710			12236	208
107915	390647	3.00		12236	208
107916	390649	3.50		12236	208
107917	390650	2.50		12236	208
107918	449708		104	12236	208
107919	390645	2.50		12236	208
107920	390646	2.50		12236	208
107921	390640	1.50		12236	208
107922	390641	2.50		12236	208
107923	390642	3.00		12236	208
107924	390643		101	12236	208
107925	592717	2.00		12238	208
107926	390615	2.75		12238	208
107927	390616	2.00		12238	208
107928	390617	3.25		12238	208
107929	390618	3.50		12238	208
107930	390619	3.75		12238	208
107931	390620	4.00		12238	208
107932	390621	4.00		12238	208
107933	390622	3.25		12238	208
107934	390624		101	12238	208
107935	390625	2.50		12238	208

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107936	390626	2.00		12238	208
107937	390627	2.25		12238	208
107938	390628		101	12238	208
107939	390629	2.00		12238	208
107940	390630		101	12238	208
107941	390632	2.50		12238	208
107942	390633		101	12238	208
107943	390634	2.50		12238	208
107944	390635	2.75		12238	208
107945	390636	2.50		12238	208
107946	390637	2.25		12238	208
107947	390639	1.00		12238	208
107948	492334	2.50		12238	208
107949	390598	3.00		12238	208
107950	390599	2.00		12238	208
107951	390603		101	12238	208
107952	390604		101	12238	208
107953	390605	3.00		12238	208
107954	390606	2.75		12238	208
107955	390607	2.50		12238	208
107956	390609	2.00		12238	208
107957	390610	3.00		12238	208
107958	390611	2.75		12238	208
107959	390612	2.75		12238	208
107960	390613	2.00		12238	208
107961	390614	3.25		12238	208
107962	390521	3.75		12267	209
107963	390522	3.50		12267	209
107964	390523	2.75		12267	209
107965	390526	3.25		12267	209
107966	390527	3.00		12267	209
107967	390528	3.25		12267	209
107968	390529	3.25		12267	209
107969	390530	1.50		12267	209
107970	390531	3.00		12267	209
107971	390532	3.00		12267	209
107972	390533	3.00		12267	209
107973	390534	3.50		12267	209
107974	390535	2.00		12267	209
107975	390536	3.00		12267	209
107976	390537	2.50		12267	209
107977	390538	3.00		12267	209
107978	492256			12267	209
107979	492257	3.75		12267	209
107980	492263	3.25		12267	209
107981	390502	3.50		12267	209
107982	390503	3.25		12267	209
107983	390505	4.25		12267	209
107984	390506	4.50		12267	209
107985	390507	2.50		12267	209
107986	390509	3.25		12267	209
107987	390510	2.50		12267	209
107988	390511	2.00		12267	209
107989	390512	2.00		12267	209
107990	390513	2.00		12267	209
107991	390514	2.00		12267	209
107992	390515	3.25		12267	209
107993	390516	2.00		12267	209
107994	390517	2.00		12267	209
107995	390518	2.00		12267	209
107996	390519	3.00		12267	209
107997	390520	4.50		12267	209
107998	492236	2.00		12267	209

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
107999	492237	2.50		12267	209
108000	492238	3.50		12267	209
108001	492242	3.50		12267	209
108002	492248	3.50		12267	209
108003	492249	3.50		12267	209
108004	390493	3.50		12268	209
108005	390494	2.75		12268	209
108006	390495	3.25		12268	209
108007	390496	3.50		12268	209
108008	390497	2.75		12268	209
108009	390498	3.25		12268	209
108010	390499	3.00		12268	209
108011	390500	3.00		12268	209
108012	390501	2.50		12268	209
108013	492226	3.25		12268	209
108014	492228	3.25		12268	209
108015	390487	2.00		12268	209
108016	390488		101	12268	209
108017	390489	4.00		12268	209
108018	390490	1.50		12268	209
108019	390491	3.75		12268	209
108020	390492	3.75		12268	209
108021	492222	2.00		12268	209
108022	592349		101	12329	209
108023	592368	2.50		12329	209
108024	694490		101	12329	209
108025	390163	3.75		12329	209
108026	390093		101	12329	209
108027	390094		101	12329	209
108028	390095	3.25		12329	209
108029	390097	2.50		12329	209
108030	390100			12329	209
108031	390101	3.00		12329	209
108032	390102	3.25		12329	209
108033	390103		101	12329	209
108034	390104		101	12329	209
108035	390107	1.50		12329	209
108036	390110	2.75		12329	209
108037	390111	3.00		12329	209
108038	390112	2.25		12329	209
108039	390113	2.00		12329	209
108040	390114	1.50		12329	209
108041	390115	2.00		12329	209
108042	390116	2.00		12329	209
108043	390117	2.50		12329	209
108044	390118	3.50		12329	209
108045	390120	2.50		12329	209
108046	390122	1.50		12329	209
108047	390123	1.00		12329	209
108048	390124		104	12329	209
108049	390125	1.50		12329	209
108050	390126	2.50		12329	209
108051	390127	2.00		12329	209
108052	390128	2.00		12329	209
108053	390129	2.00		12329	209
108054	390130	3.75		12329	209
108055	390131			12329	209
108056	390132	3.75		12329	209
108057	390133	3.50		12329	209
108058	390135	3.25		12329	209
108059	390137	3.50		12329	209
108060	390146	3.25		12329	209
108061	390147			12329	209

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108062	390148	3.75		12329	209
108063	390149	3.50		12329	209
108064	390150	3.50		12329	209
108065	390151	3.25		12329	209
108066	390153	3.50		12329	209
108067	390154	4.00		12329	209
108068	390155	3.00		12329	209
108069	390156	3.75		12329	209
108070	390157	2.00		12329	209
108071	390158	2.00		12329	209
108072	390159	3.00		12329	209
108073	390162	3.25		12329	209
108074	390040	3.25		12329	209
108075	390042	2.00		12329	209
108076	390043	3.25		12329	209
108077	390044	2.50		12329	209
108078	390046	2.50		12329	209
108079	390048	2.75		12329	209
108080	390049	3.00		12329	209
108081	390050	2.25		12329	209
108082	390051	2.00		12329	209
108083	390052	3.25		12329	209
108084	390054	2.50		12329	209
108085	390055	2.50		12329	209
108086	390057	2.75		12329	209
108087	390058	2.50		12329	209
108088	390059	1.50		12329	209
108089	390061	3.25		12329	209
108090	390062	2.50		12329	209
108091	390064	2.50		12329	209
108092	390066	2.00		12329	209
108093	390069	2.00		12329	209
108094	390070	3.00		12329	209
108095	390071	2.50		12329	209
108096	390072	3.50		12329	209
108097	390073	3.50		12329	209
108098	390076	4.00		12329	209
108099	390078	3.25		12329	209
108100	390079	3.50		12329	209
108101	390080	3.25		12329	209
108102	390081	3.00		12329	209
108103	390082			12329	209
108104	390083	3.50		12329	209
108105	390085	2.50		12329	209
108106	390087	3.75		12329	209
108107	390088	3.25		12329	209
108108	390089	3.25		12329	209
108109	390091	3.25		12329	209
108110	491833	2.50		12329	209
108111	491840	3.25		12329	209
108112	491842	2.50		12329	209
108113	491844	2.50		12329	209
108114	491866	2.00		12329	209
108115	491875	2.50		12329	209
108116	491876	2.00		12329	209
108117	491891	2.00		12329	209
108118	491829		101	12329	209
108119	491867	2.00		12329	209
108120	491877		101	12329	209
108121	491881	2.00		12329	209
108122	491900	2.50		12329	209
910166	496850	3.50		12329	209
108123	389999	2.50		12330	209

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108124	390000	2.00		12330	209
108125	390001	3.50		12330	209
108126	390002	2.50		12330	209
108127	390004	2.50		12330	209
108128	390005	3.25		12330	209
108129	390006	3.25		12330	209
108130	390007	3.50		12330	209
108131	390008	3.25		12330	209
108132	390009	3.50		12330	209
108133	390010	3.00		12330	209
108134	390011	1.50		12330	209
108135	390012	2.00		12330	209
108136	390013	4.00		12330	209
108137	390014	3.25		12330	209
108138	390015	3.00		12330	209
108139	390016	2.50		12330	209
108140	390017	3.00		12330	209
108141	390018	3.50		12330	209
108142	390019	3.25		12330	209
108143	390021	1.50		12330	209
108144	390022	3.25		12330	209
108145	390023	3.50		12330	209
108146	390025	2.75		12330	209
108147	390026	2.50		12330	209
108148	390027	3.75		12330	209
108149	390028	5.00		12330	209
108150	390029	3.75		12330	209
108151	390032	3.25		12330	209
108152	390033	5.00		12330	209
108153	390034	2.75		12330	209
108154	390035			12330	209
108155	390036	4.50		12330	209
108156	390038	4.50		12330	209
108157	390039	4.00		12330	209
108158	491809	3.50		12330	209
108159	389969	2.00		12330	209
108160	389970	2.75		12330	209
108161	389972	2.50		12330	209
108162	389974	2.25		12330	209
108163	389975	2.00		12330	209
108164	389979	2.75		12330	209
108165	389980	3.00		12330	209
108166	389981	2.50		12330	209
108167	389983	4.50		12330	209
108168	389984	2.00		12330	209
108169	389986	3.50		12330	209
108170	389987	3.00		12330	209
108171	389988	3.75		12330	209
108172	389989	3.25		12330	209
108173	389991	3.00		12330	209
108174	389992	3.25		12330	209
108175	389993	3.25		12330	209
108176	389996	4.00		12330	209
108177	389997	2.50		12330	209
108178	389998	2.50		12330	209
108179	491785	3.25		12330	209
108180	592410	3.00		12328	209
108181	592399		101	12328	209
108182	389942	2.00		12328	209
108183	389943	3.25		12328	209
108184	389944	3.25		12328	209
108185	389945	3.25		12328	209
108186	389946			12328	209

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108187	389947	2.75		12328	209
108188	389948	2.50		12328	209
108189	389949	3.25		12328	209
108190	389950	3.00		12328	209
108191	389951	2.75		12328	209
108192	389952	2.50		12328	209
108193	389953	2.75		12328	209
108194	389954			12328	209
108195	389958	2.00		12328	209
108196	389959	2.50		12328	209
108197	389960	2.50		12328	209
108198	389961	2.00		12328	209
108199	389962	2.75		12328	209
108200	389963	2.50		12328	209
108201	389965	2.75		12328	209
108202	389966	2.50		12328	209
108203	389967	2.50		12328	209
108204	389968	2.00		12328	209
108205	389934	3.00		12328	209
108206	389935	3.00		12328	209
108207	389936	3.75		12328	209
108208	389938	3.50		12328	209
108209	389939	3.75		12328	209
108210	389941	3.75		12328	209
108211	390576	2.00		12261	210
108212	390578	3.25		12261	210
108213	390579	4.50		12261	210
108214	390580	3.50		12261	210
108215	390581	1.50		12261	210
108216	390582	3.25		12261	210
108217	390540	3.50		12261	210
108218	390541	5.00		12261	210
108219	390543	3.75		12261	210
108220	390544	3.50		12261	210
108221	390546	3.25		12261	210
108222	390547	3.50		12261	210
108223	390548	3.75		12261	210
108224	390549	3.75		12261	210
108225	390551	4.25		12261	210
108226	390552	3.50		12261	210
108227	390554			12261	210
108228	390555	3.50		12261	210
108229	390556	3.00		12261	210
108230	390557	3.50		12261	210
108231	390558			12261	210
108232	390559			12261	210
108233	390561	2.75		12261	210
108234	390563	3.25		12261	210
108235	390564	3.00		12261	210
108236	390565	3.00		12261	210
108237	390566	3.25		12261	210
108238	390567	2.50		12261	210
108239	390568	4.50		12261	210
108240	390569	4.50		12261	210
108241	390570	3.50		12261	210
108242	390571	2.50		12261	210
108243	390573	3.25		12261	210
108244	390574			12261	210
108245	390575	2.75		12261	210
910165	492283	2.75		12261	210
108246	390251	2.00		12298	210
108247	390252	2.75		12298	210
108248	390254	3.25		12298	210

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108249	390255	3.75		12298	210
108250	390256	3.50		12298	210
108251	390258	4.25		12298	210
108252	390259	3.50		12298	210
108253	390260	2.50		12298	210
108254	390261	3.75		12298	210
108255	390262	3.75		12298	210
108256	390263	3.25		12298	210
108257	390264	2.50		12298	210
108258	390265	3.50		12298	210
108259	390266	3.25		12298	210
108260	390267	2.50		12298	210
108261	390269	1.50		12298	210
108262	390270	2.00		12298	210
108263	390271		101	12298	210
108264	390272	2.50		12298	210
108265	390273	3.00		12298	210
108266	390274	1.50		12298	210
108267	390276	1.50		12298	210
108268	390277	2.75		12298	210
108269	390278	2.75		12298	210
108270	390279	3.50		12298	210
108271	390280	2.75		12298	210
108272	390281	3.25		12298	210
108273	390282	2.00		12298	210
108274	390283	4.25		12298	210
108275	390285	3.00		12298	210
108276	390287	3.50		12298	210
108277	390288	2.50		12298	210
108278	390289	3.00		12298	210
108279	390290	3.00		12298	210
108280	390292			12298	210
108281	390293	4.25		12298	210
108282	390294	3.50		12298	210
108283	492063	3.00		12298	210
108284	390210	3.00		12298	210
108285	390211	3.50		12298	210
108286	390212	3.50		12298	210
108287	390214	3.25		12298	210
108288	390215			12298	210
108289	390216	2.50		12298	210
108290	390217	3.50		12298	210
108291	390218	3.75		12298	210
108292	390219	1.00		12298	210
108293	390221	3.00		12298	210
108294	390222	3.25		12298	210
108295	390223	4.25		12298	210
108296	390224	4.00		12298	210
108297	390225	3.25		12298	210
108298	390226	2.00		12298	210
108299	390227	3.50		12298	210
108300	390228	3.75		12298	210
108301	390229	3.50		12298	210
108302	390230	3.00		12298	210
108303	390233	3.50		12298	210
108304	390234	3.50		12298	210
108305	390235	3.50		12298	210
108306	390236	3.75		12298	210
108307	390237	3.50		12298	210
108308	390239	3.50		12298	210
108309	390240			12298	210
108310	390241	2.75		12298	210
108311	390243			12298	210

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108312	390244	2.75		12298	210
108313	390245	2.50		12298	210
108314	390246	3.75		12298	210
108315	390247	4.25		12298	210
108316	390249	2.50		12298	210
108317	390250	3.25		12298	210
108318	449412	2.00		12298	210
108319	390202	4.00		12318	210
108320	390204	3.25		12318	210
108321	390205	2.75		12318	210
108322	390206	3.50		12318	210
108323	390207	3.25		12318	210
108324	390208	3.25		12318	210
108325	492029			12318	210
108326	390189			12318	210
108327	390190	3.50		12318	210
108328	390191	2.50		12318	210
108329	390192	2.50		12318	210
108330	390195	3.25		12318	210
108331	390196	3.25		12318	210
108332	390197	2.75		12318	210
108333	390198	2.75		12318	210
108334	390199	3.25		12318	210
108335	390200	3.50		12318	210
108336	390183	3.75		12317	210
108337	390185	2.00		12317	210
108338	390186	3.25		12317	210
108339	390187	3.25		12317	210
108340	390188	3.50		12317	210
108341	492007	3.00		12317	210
108342	492009	3.50		12317	210
108343	390164	2.50		12317	210
108344	390167	2.75		12317	210
108345	390168	2.25		12317	210
108346	390169	2.75		12317	210
108347	390170	2.75		12317	210
108348	390171	3.75		12317	210
108349	390172	3.25		12317	210
108350	390173	3.75		12317	210
108351	390174	3.50		12317	210
108352	390176	3.50		12317	210
108353	390177	3.75		12317	210
108354	390178			12317	210
108355	390179	1.50		12317	210
108356	390180	3.50		12317	210
108357	492001	3.50		12317	210
108358	491996	1.50		12317	210
108359	390472	3.50		12278	213
108360	390473	3.50		12278	213
108361	390474	1.50		12278	213
108362	390475	2.50		12278	213
108363	390478	3.50		12278	213
108364	390479	2.00		12278	213
108365	390484	1.50		12278	213
108366	492208	1.50		12278	213
108367	492211	3.00		12278	213
108368	492212	2.00		12278	213
108369	492213	2.50		12278	213
108370	492214	2.50		12278	213
108371	492215	2.00		12278	213
108372	492216	3.00		12278	213
108373	492217	2.00		12278	213
108374	390450	3.50		12278	213

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108375	390451	3.50		12278	213
108376	390452			12278	213
108377	390453	3.00		12278	213
108378	390454	2.00		12278	213
108379	390455	2.00		12278	213
108380	390456	2.50		12278	213
108381	390458	3.50		12278	213
108382	390459	3.25		12278	213
108383	390460	3.75		12278	213
108384	390461	2.50		12278	213
108385	390463	2.50		12278	213
108386	390464	2.00		12278	213
108387	390465	3.25		12278	213
108388	390466	3.00		12278	213
108389	390467	2.75		12278	213
108390	390468	3.00		12278	213
108391	390469	3.25		12278	213
108392	390471	3.50		12278	213
108393	492186	2.00		12278	213
108394	492188	3.50		12278	213
108395	492189	2.75		12278	213
108396	492190	3.75		12278	213
108397	492191	3.50		12278	213
108398	492192	2.00		12278	213
108399	492195	2.75		12278	213
108400	492196	1.50		12278	213
108401	492197	2.75		12278	213
108402	492200	2.00		12278	213
108403	492203	1.50		12278	213
108404	492204	1.50		12278	213
108405	592515	2.00		12286	213
108406	390425	2.00		12286	213
108407	390426	2.00		12286	213
108408	390428		104	12286	213
108409	390429	1.00		12286	213
108410	390430	2.50		12286	213
108411	390431	2.00		12286	213
108412	390432	1.50		12286	213
108413	390433	3.75		12286	213
108414	390434	2.75		12286	213
108415	390435	2.25		12286	213
108416	390436	2.00		12286	213
108417	390437	2.75		12286	213
108418	390438	2.00		12286	213
108419	390439	2.00		12286	213
108420	390440	1.50		12286	213
108421	390441	1.00		12286	213
108422	390442	2.00		12286	213
108423	390443	2.00		12286	213
108424	390444		101	12286	213
108425	390445	2.00		12286	213
108426	390446	3.25		12286	213
108427	390447	3.50		12286	213
108428	390448	3.25		12286	213
108429	492182	2.50		12286	213
108430	492180	1.50		12286	213
108431	492184	3.00		12286	213
108432	390397	3.50		12286	213
108433	390398	3.00		12286	213
108434	390399	3.75		12286	213
108435	390400	3.50		12286	213
108436	390401	2.75		12286	213
108437	390402	2.00		12286	213

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108438	390403	2.50		12286	213
108439	390404	2.25		12286	213
108440	390405	2.50		12286	213
108441	390406	2.50		12286	213
108442	390407	3.25		12286	213
108443	390408	2.50		12286	213
108444	390409	3.50		12286	213
108445	390410	2.50		12286	213
108446	390411	3.75		12286	213
108447	390412	3.00		12286	213
108448	390413	3.75		12286	213
108449	390414	3.50		12286	213
108450	390415	5.00		12286	213
108451	390416	5.00		12286	213
108452	390417		104	12286	213
108453	390419	2.75		12286	213
108454	390420	2.50		12286	213
108455	390421	3.00		12286	213
108456	390422	3.25		12286	213
108457	390423	4.00		12286	213
108458	390424	3.75		12286	213
108459	492169		101	12286	213
108460	492164	3.00		12286	213
108461	492165	2.50		12286	213
108462	492166	3.00		12286	213
108463	492167	2.50		12286	213
108464	492168	2.75		12286	213
108465	492171	2.50		12286	213
108466	492172	3.25		12286	213
108467	492174	2.75		12286	213
108468	492175	3.25		12286	213
108469	492176	2.00		12286	213
108470	492177	2.50		12286	213
108471	492178	3.50		12286	213
108472	390329	2.00		12285	213
108473	390330	1.50		12285	213
108474	390331	3.00		12285	213
108475	390332	2.00		12285	213
108476	390333	3.50		12285	213
108477	390334		101	12285	213
108478	390337	3.00		12285	213
108479	390338	1.50		12285	213
108480	390339	3.50		12285	213
108481	390340	2.50		12285	213
108482	390341	2.50		12285	213
108483	390342	2.00		12285	213
108484	390343	3.75		12285	213
108485	390344	2.00		12285	213
108486	390345	3.50		12285	213
108487	390346	2.50		12285	213
108488	390347	2.50		12285	213
108489	390348	3.25		12285	213
108490	390350	2.50		12285	213
108491	390351	3.50		12285	213
108492	390352	4.00		12285	213
108493	390354	2.75		12285	213
108494	390355	2.00		12285	213
108495	390357	3.50		12285	213
108496	390358	3.25		12285	213
108497	390360	3.00		12285	213
108498	390361	3.00		12285	213
108499	390362	3.00		12285	213
108500	390363	3.50		12285	213

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108501	390364	3.25		12285	213
108502	390365	4.00		12285	213
108503	390366	3.50		12285	213
108504	390367	2.50		12285	213
108505	390368	2.75		12285	213
108506	390369	3.25		12285	213
108507	390370	3.00		12285	213
108508	390371	2.00		12285	213
108509	390372	1.50		12285	213
108510	390373			12285	213
108511	390374	1.50		12285	213
108512	390375		104	12285	213
108513	390376	2.00		12285	213
108514	390377		101	12285	213
108515	390379	3.75		12285	213
108516	390380	3.25		12285	213
108517	390381			12285	213
108518	390382			12285	213
108519	390384	2.50		12285	213
108520	390386	1.50		12285	213
108521	390387	1.50		12285	213
108522	390388	3.00		12285	213
108523	390389	3.25		12285	213
108524	390390	3.50		12285	213
108525	390391	3.75		12285	213
108526	390392	3.75		12285	213
108527	390393	3.75		12285	213
108528	390394	3.50		12285	213
108529	492114	2.00		12285	213
108530	492120	2.50		12285	213
108531	492142	1.50		12285	213
108532	492110	2.50		12285	213
108533	492111	2.50		12285	213
108534	492119	2.50		12285	213
108535	492121	2.00		12285	213
108536	492123	2.00		12285	213
108537	492124	1.50		12285	213
108538	492125	2.00		12285	213
108539	492126	2.00		12285	213
108540	492129	3.25		12285	213
108541	492131	3.50		12285	213
108542	492134	1.00		12285	213
108543	492135	1.00		12285	213
108544	492141	1.50		12285	213
108545	492145	2.00		12285	213
108546	492147	2.50		12285	213
108547	492148	3.00		12285	213
108548	492149	3.25		12285	213
108549	492150	3.50		12285	213
108550	492151	3.00		12285	213
108551	492152	3.25		12285	213
108552	492153	3.25		12285	213
108553	492155	2.50		12285	213
108554	492156	3.00		12285	213
108555	492157	3.00		12285	213
108556	492160	2.50		12285	213
108557	492161	2.50		12285	213
108558	390295	2.50		12285	213
108559	390296	2.00		12285	213
108560	390297	2.50		12285	213
108561	390298	3.75		12285	213
108562	390299	3.00		12285	213
108563	390300	3.50		12285	213

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108564	390302	2.50		12285	213
108565	390303	2.50		12285	213
108566	390304	3.75		12285	213
108567	390305	4.00		12285	213
108568	390307	5.00		12285	213
108569	390308	2.00		12285	213
108570	390309	3.00		12285	213
108571	390311	2.50		12285	213
108572	390312	3.00		12285	213
108573	390313	2.50		12285	213
108574	390314	3.25		12285	213
108575	390316		101	12285	213
108576	390317	1.50		12285	213
108577	390318	1.50		12285	213
108578	390319	2.50		12285	213
108579	390320	1.50		12285	213
108580	390321	2.00		12285	213
108581	390322	2.00		12285	213
108582	390323	2.00		12285	213
108583	390324	4.50		12285	213
108584	390325	3.75		12285	213
108585	390327	3.75		12285	213
108586	390328			12285	213
108587	492105	2.00		12285	213
108588	492082	2.00		12285	213
108589	492083	2.50		12285	213
108590	492085	2.00		12285	213
108591	492088	3.00		12285	213
108592	492089	2.50		12285	213
108593	492090	2.00		12285	213
108594	492107	2.00		12285	213
108595	389731		104	12404	217
108596	389732			12404	217
108597	389734			12404	217
108598	389735	2.50		12404	217
108599	389736	2.50		12404	217
108600	389737	1.50		12404	217
108601	389738	2.00		12404	217
108602	389740	1.00		12404	217
108603	389741	2.75		12404	217
108604	491591	2.00		12404	217
108605	389703	3.00		12404	217
108606	389704	2.00		12404	217
108607	389705	3.00		12404	217
108608	389706	3.25		12404	217
108609	389708	2.00		12404	217
108610	389709	3.00		12404	217
108611	389710	2.50		12404	217
108612	389711	3.50		12404	217
108613	389712	3.25		12404	217
108614	389713		101	12404	217
108615	389715	3.00		12404	217
108616	389719	3.75		12404	217
108617	389720		104	12404	217
108618	389721	3.00		12404	217
108619	389722	2.00		12404	217
108620	389723	2.00		12404	217
108621	389724	2.75		12404	217
108622	389725	2.75		12404	217
108623	389727	3.25		12404	217
108624	389728	3.25		12404	217
108625	389729	3.50		12404	217
108626	389730	3.50		12404	217

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108627	491577	2.00		12404	217
108628	491581	2.50		12404	217
108629	389671	3.50		12403	217
108630	389672		101	12403	217
108631	389673	3.25		12403	217
108632	389675	1.00		12403	217
108633	389676	3.25		12403	217
108634	389677	3.00		12403	217
108635	389678	3.50		12403	217
108636	389679	3.50		12403	217
108637	389680	3.00		12403	217
108638	389681	3.50		12403	217
108639	389682	3.00		12403	217
108640	389683	1.50		12403	217
108641	389686	2.00		12403	217
108642	389687	1.50		12403	217
108643	389688	1.50		12403	217
108644	389689	3.00		12403	217
108645	389690	1.50		12403	217
108646	389691	3.00		12403	217
108647	389692	3.00		12403	217
108648	389693	2.50		12403	217
108649	389694		101	12403	217
108650	389695	2.00		12403	217
108651	389696	2.50		12403	217
108652	389697	2.50		12403	217
108653	389698		104	12403	217
108654	389699	5.00		12403	217
108655	389700	3.75		12403	217
108656	389701	3.50		12403	217
108657	389617	3.00		12403	217
108658	389619	2.50		12403	217
108659	389620	2.50		12403	217
108660	389621	2.75		12403	217
108661	389622	2.00		12403	217
108662	389623	2.00		12403	217
108663	389624	3.75		12403	217
108664	389625	1.00		12403	217
108665	389627	2.00		12403	217
108666	389628	2.75		12403	217
108667	389629	3.25		12403	217
108668	389630	3.25		12403	217
108669	389631		101	12403	217
108670	389633	2.75		12403	217
108671	389634	3.50		12403	217
108672	389635	3.25		12403	217
108673	389636	2.50		12403	217
108674	389637	3.25		12403	217
108675	389638	2.50		12403	217
108676	389639	1.50		12403	217
108677	389640			12403	217
108678	389642	3.75		12403	217
108679	389643	3.50		12403	217
108680	389645	1.50		12403	217
108681	389647	3.50		12403	217
108682	389648	3.25		12403	217
108683	389649	3.75		12403	217
108684	389650	2.50		12403	217
108685	389651	3.50		12403	217
108686	389652	3.25		12403	217
108687	389653	2.50		12403	217
108688	389654	1.00		12403	217
108689	389655	2.00		12403	217

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108690	389656	3.00		12403	217
108691	389657	3.25		12403	217
108692	389658	4.50		12403	217
108693	389659	2.50		12403	217
108694	389660	2.50		12403	217
108695	389661	3.00		12403	217
108696	389662	2.00		12403	217
108697	389663	4.50		12403	217
108698	389665	2.50		12403	217
108699	389666		101	12403	217
108700	389667	2.75		12403	217
108701	389668	3.75		12403	217
108702	389669	5.00		12403	217
108703	389670		104	12403	217
108704	491560	2.00		12403	217
108705	389897	1.50		12383	217
108706	389900	1.50		12383	217
108707	389901	1.50		12383	217
108708	389903	2.50		12383	217
108709	389905	2.00		12383	217
108710	389906	2.00		12383	217
108711	389907		101	12383	217
108712	389908	2.50		12383	217
108713	389909	1.50		12383	217
108714	389910		101	12383	217
108715	389911	2.50		12383	217
108716	389912		101	12383	217
108717	389914	3.50		12383	217
108718	389915	2.75		12383	217
108719	389917	2.50		12383	217
108720	389919	3.00		12383	217
108721	389920	2.75		12383	217
108722	389921	1.50		12383	217
108723	389922	3.00		12383	217
108724	389923	2.00		12383	217
108725	389924	3.00		12383	217
108726	389925	2.00		12383	217
108727	389926	3.00		12383	217
108728	389927	4.00		12383	217
108729	389928	4.25		12383	217
108730	389929	3.75		12383	217
108731	389930	3.50		12383	217
108732	389931	3.50		12383	217
108733	389932	3.50		12383	217
108734	389933	2.75		12383	217
108735	389874	3.25		12383	217
108736	389875	1.50		12383	217
108737	389876			12383	217
108738	389877		101	12383	217
108739	389879	2.00		12383	217
108740	389881	2.00		12383	217
108741	389882	2.00		12383	217
108742	389883	3.00		12383	217
108743	389884	3.00		12383	217
108744	389885	3.25		12383	217
108745	389886	2.50		12383	217
108746	389888	2.50		12383	217
108747	389889	3.00		12383	217
108748	389890	3.00		12383	217
108749	389891	2.75		12383	217
108750	389892	3.25		12383	217
108751	389893	3.25		12383	217
108752	389894	2.75		12383	217

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108753	389896	3.25		12383	217
108754	491687			12383	217
108755	491684	1.50		12383	217
108756	491689	2.00		12383	217
108757	491690	2.50		12383	217
108758	592198	1.50		12381	217
108759	592180	1.00		12381	217
108760	389821	2.50		12381	217
108761	389822		104	12381	217
108762	389823	3.50		12381	217
108763	389824	3.00		12381	217
108764	389825	2.50		12381	217
108765	389826	3.25		12381	217
108766	389827	2.50		12381	217
108767	389829	3.50		12381	217
108768	389830	3.75		12381	217
108769	389831	4.00		12381	217
108770	389832	3.00		12381	217
108771	389833	2.00		12381	217
108772	389834	3.50		12381	217
108773	389835	2.00		12381	217
108774	389836	3.75		12381	217
108775	389837	1.00		12381	217
108776	389839	3.25		12381	217
108777	389840	4.00		12381	217
108778	389841	3.75		12381	217
108779	389842	2.50		12381	217
108780	389843	3.75		12381	217
108781	389845	1.50		12381	217
108782	389846	3.75		12381	217
108783	389847	4.00		12381	217
108784	389848	1.50		12381	217
108785	389849	2.50		12381	217
108786	389850	2.75		12381	217
108787	389851	3.50		12381	217
108788	389852	3.50		12381	217
108789	389853	3.00		12381	217
108790	389855	2.50		12381	217
108791	389857	3.00		12381	217
108792	389858	3.50		12381	217
108793	389859	2.00		12381	217
108794	389860	3.25		12381	217
108795	389861	3.25		12381	217
108796	389862	4.00		12381	217
108797	389863	3.25		12381	217
108798	389864	3.50		12381	217
108799	389867	3.00		12381	217
108800	389868	2.00		12381	217
108801	389869	2.00		12381	217
108802	389870	4.00		12381	217
108803	389871	3.00		12381	217
108804	389872	1.00		12381	217
108805	389873	1.50		12381	217
108806	491666	3.75		12381	217
108807	491670	2.75		12381	217
108808	491672	3.50		12381	217
108809	491679	3.00		12381	217
108810	491638	2.00		12381	217
108811	491651	2.50		12381	217
108812	491669	2.00		12381	217
108813	389819	3.25		12381	217
108814	449649	3.50		12381	217
108815	449650	3.25		12381	217

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108816	449651	3.75		12381	217
108817	389786	3.75		12381	217
108818	389787	2.00		12381	217
108819	389788	3.50		12381	217
108820	389792	3.75		12381	217
108821	389793	1.50		12381	217
108822	389794	4.50		12381	217
108823	389795	2.00		12381	217
108824	389796	3.25		12381	217
108825	389797	1.50		12381	217
108826	389798		104	12381	217
108827	389799	3.50		12381	217
108828	389800	3.00		12381	217
108829	389801			12381	217
108830	389802	3.00		12381	217
108831	389803	2.00		12381	217
108832	389805	2.50		12381	217
108833	389806	3.25		12381	217
108834	389808	2.75		12381	217
108835	389809	3.25		12381	217
108836	389810	1.50		12381	217
108837	389811	2.75		12381	217
108838	389812	2.75		12381	217
108839	389813	2.50		12381	217
108840	389814			12381	217
108841	389815	2.50		12381	217
108842	389816	1.50		12381	217
108843	389817	2.00		12381	217
108844	491627	1.50		12381	217
108845	491626	2.00		12381	217
108846	491635	2.00		12381	217
108847	389779	3.50		12381	217
108848	389780	3.00		12381	217
108849	389781	3.00		12381	217
108850	389782	3.00		12381	217
108851	389783	3.75		12381	217
108852	389784	2.75		12381	217
108853	389789	1.50		12381	217
108854	389790	2.75		12381	217
108855	449644	2.00		12381	217
910119	491676	1.00		12381	217
108856	389761	1.50		12382	217
108857	389762	2.00		12382	217
108858	389763	1.50		12382	217
108859	389765	1.00		12382	217
108860	389766	2.50		12382	217
108861	389767	2.00		12382	217
108862	389768	1.50		12382	217
108863	389769	2.00		12382	217
108864	389770	3.00		12382	217
108865	389771	3.25		12382	217
108866	389772	2.50		12382	217
108867	389773	2.50		12382	217
108868	389774	3.00		12382	217
108869	389776	2.00		12382	217
108870	389777	3.25		12382	217
108871	389778	3.00		12382	217
108872	491612	2.00		12382	217
108873	389742	2.75		12382	217
108874	389743	3.50		12382	217
108875	389745	2.00		12382	217
108876	389746	2.50		12382	217
108877	389747	2.00		12382	217

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108878	389748	3.00		12382	217
108879	389749	3.25		12382	217
108880	389750	3.00		12382	217
108881	389751	1.50		12382	217
108882	389752	1.00		12382	217
108883	389753	2.50		12382	217
108884	389755	3.00		12382	217
108885	389756	3.25		12382	217
108886	389757	3.25		12382	217
108887	389759	3.50		12382	217
108888	389760	4.25		12382	217
108889	389474	2.75		12457	218
108890	389475			12457	218
108891	389477	2.75		12457	218
108892	389478	3.25		12457	218
108893	389479	3.25		12457	218
108894	389480	2.25		12457	218
108895	389481	2.50		12457	218
108896	389482	3.25		12457	218
108897	389483	3.50		12457	218
108898	389484	3.50		12457	218
108899	389485	3.00		12457	218
108900	389486	2.50		12457	218
108901	389487	3.50		12457	218
108902	389488	1.50		12457	218
108903	389489	2.75		12457	218
108904	389490			12457	218
108905	389491	3.75		12457	218
108906	389493	3.75		12457	218
108907	389494	3.25		12457	218
108908	389446	3.75		12457	218
108909	389448	3.25		12457	218
108910	389449	3.00		12457	218
108911	389450	3.75		12457	218
108912	389452	3.00		12457	218
108913	389453	2.00		12457	218
108914	389454			12457	218
108915	389455			12457	218
108916	389456	3.25		12457	218
108917	389457	3.00		12457	218
108918	389458	3.75		12457	218
108919	389459	4.00		12457	218
108920	389460	2.25		12457	218
108921	389461	1.50		12457	218
108922	389462	3.50		12457	218
108923	389465	3.75		12457	218
108924	389466	3.25		12457	218
108925	389467	3.50		12457	218
108926	389468	2.50		12457	218
108927	389469		104	12457	218
108928	389470			12457	218
108929	389471	2.50		12457	218
108930	491422	3.25		12457	218
108931	389408	2.75		12458	218
108932	389409	3.25		12458	218
108933	389410	3.00		12458	218
108934	389411	2.75		12458	218
108935	389412	3.00		12458	218
108936	389413	3.25		12458	218
108937	389416	3.25		12458	218
108938	389417	3.25		12458	218
108939	389418	3.25		12458	218
108940	389420	3.50		12458	218

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
108941	389421	3.00		12458	218
108942	389422	3.25		12458	218
108943	389423	3.50		12458	218
108944	389424	3.25		12458	218
108945	389425	3.00		12458	218
108946	389426	3.75		12458	218
108947	389427	4.50		12458	218
108948	389428	3.25		12458	218
108949	389429	3.00		12458	218
108950	389430	3.25		12458	218
108951	389431	2.75		12458	218
108952	389432	3.50		12458	218
108953	389433	3.75		12458	218
108954	389434	3.25		12458	218
108955	389435	2.50		12458	218
108956	389437	3.00		12458	218
108957	389438	2.50		12458	218
108958	389439	3.25		12458	218
108959	389440	2.75		12458	218
108960	389441	3.50		12458	218
108961	389442	3.50		12458	218
108962	389443	3.00		12458	218
108963	389444	3.50		12458	218
108964	491394	3.25		12458	218
108965	491383	1.50		12458	218
108966	389360		101	12458	218
108967	389361	3.25		12458	218
108968	389362	3.75		12458	218
108969	389363	3.50		12458	218
108970	389364	2.50		12458	218
108971	389365	3.00		12458	218
108972	389366	1.50		12458	218
108973	389367	2.75		12458	218
108974	389368	2.75		12458	218
108975	389371	3.25		12458	218
108976	389372	4.00		12458	218
108977	389374	4.00		12458	218
108978	389375	3.25		12458	218
108979	389376			12458	218
108980	389377	3.00		12458	218
108981	389378	2.50		12458	218
108982	389379	2.00		12458	218
108983	389380	1.50		12458	218
108984	389381	2.50		12458	218
108985	389382	3.75		12458	218
108986	389383	2.00		12458	218
108987	389384	3.25		12458	218
108988	389385	2.00		12458	218
108989	389386	3.25		12458	218
108990	389387	3.00		12458	218
108991	389389	3.50		12458	218
108992	389390	3.50		12458	218
108993	389391	2.50		12458	218
108994	389392	2.00		12458	218
108995	389393	3.50		12458	218
108996	389394	4.00		12458	218
108997	389395	3.75		12458	218
108998	389396	2.50		12458	218
108999	389397	3.25		12458	218
109000	389398	3.00		12458	218
109001	389399	2.00		12458	218
109002	389400	3.00		12458	218
109003	389401	3.50		12458	218

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109004	389402	2.50		12458	218
109005	389403	2.75		12458	218
109006	389404	3.50		12458	218
109007	389405	3.25		12458	218
109008	389406	3.25		12458	218
109009	389407	2.00		12458	218
109010	491360		101	12458	218
109011	491369	1.50		12458	218
109012	491373	2.00		12458	218
109013	491382	3.75		12458	218
109014	491345	1.00		12458	218
109015	491361	2.00		12458	218
109016	491370	1.50		12458	218
109017	491372	2.50		12458	218
109018	491376	2.00		12458	218
109019	389603	3.00		12429	219
109020	389604	3.50		12429	219
109021	389605	3.25		12429	219
109022	389606	2.50		12429	219
109023	389607	2.50		12429	219
109024	389608	2.00		12429	219
109025	389609	2.50		12429	219
109026	389610	2.50		12429	219
109027	389611	3.25		12429	219
109028	389613	2.50		12429	219
109029	389614	3.50		12429	219
109030	389615	3.50		12429	219
109031	389598	3.25		12429	219
109032	389599	3.00		12429	219
109033	389600	2.75		12429	219
109034	389602	3.25		12429	219
109035	491524	4.00		12428	219
109036	491526	2.00		12428	219
109037	389568	3.00		12428	219
109038	389570	3.50		12428	219
109039	389571	3.50		12428	219
109040	389572	3.25		12428	219
109041	389574	3.00		12428	219
109042	389575	3.75		12428	219
109043	389577	3.75		12428	219
109044	389579	3.25		12428	219
109045	389580	3.25		12428	219
109046	389581	2.50		12428	219
109047	389582	3.25		12428	219
109048	389584	2.50		12428	219
109049	389585	2.50		12428	219
109050	389587	2.00		12428	219
109051	389588	2.50		12428	219
109052	389590		101	12428	219
109053	389591	3.75		12428	219
109054	389592	3.00		12428	219
109055	389594	2.75		12428	219
109056	389595	3.00		12428	219
109057	389596	3.75		12428	219
109058	389597	3.75		12428	219
109059	389550	3.25		12428	219
109060	389551	3.50		12428	219
109061	389552	3.25		12428	219
109062	389553	3.00		12428	219
109063	389554	2.50		12428	219
109064	389555	1.50		12428	219
109065	389556	2.75		12428	219
109066	389557	3.25		12428	219

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109067	389558	2.75		12428	219
109068	389559	3.00		12428	219
109069	389560	2.00		12428	219
109070	389561	2.50		12428	219
109071	389562	3.50		12428	219
109072	389564	3.75		12428	219
109073	389565	3.75		12428	219
109074	389566	3.50		12428	219
109075	389567	4.50		12428	219
109076	591935	3.00		12430	219
109077	591942	1.50		12430	219
109078	389531	2.75		12430	219
109079	389532	2.50		12430	219
109080	389533	3.00		12430	219
109081	389534	3.25		12430	219
109082	389535	2.00		12430	219
109083	389536	3.50		12430	219
109084	389537	3.25		12430	219
109085	389538	3.25		12430	219
109086	389539	2.00		12430	219
109087	389540			12430	219
109088	389541	4.25		12430	219
109089	389542	3.00		12430	219
109090	389543	3.25		12430	219
109091	389544	2.75		12430	219
109092	389545	2.75		12430	219
109093	389546	4.25		12430	219
109094	389547	3.50		12430	219
109095	389548	3.00		12430	219
109096	389549	3.75		12430	219
109097	491489	4.25		12430	219
109098	389496	3.00		12430	219
109099	389498	1.00		12430	219
109100	389499			12430	219
109101	389502			12430	219
109102	389503			12430	219
109103	389504	2.00		12430	219
109104	389505	4.00		12430	219
109105	389506	3.00		12430	219
109106	389507	3.25		12430	219
109107	389508	3.00		12430	219
109108	389509	2.00		12430	219
109109	389510	2.75		12430	219
109110	389511	3.00		12430	219
109111	389512	1.00		12430	219
109112	389514	1.00		12430	219
109113	389515	3.00		12430	219
109114	389516	1.50		12430	219
109115	389517	1.50		12430	219
109116	389518	2.75		12430	219
109117	389519			12430	219
109118	389520	3.50		12430	219
109119	389521	2.50		12430	219
109120	389522			12430	219
109121	389523			12430	219
109122	389524	2.00		12430	219
109123	389525	2.00		12430	219
109124	389526	3.00		12430	219
109125	389527	2.00		12430	219
109126	389528	2.25		12430	219
109127	389529	2.00		12430	219
109128	389530	2.00		12430	219
109129	491445	3.00		12430	219

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109130	491459	2.50		12430	219
109131	491460	3.50		12430	219
109132	591760			19166	227
109133	491327			19166	227
109134	491330	2.00		19166	227
109135	491322	2.50		19166	227
109136	389324	3.00		19166	227
109137	389326	2.50		19166	227
109138	389327	1.50		19166	227
109139	389328	2.00		19166	227
109140	389329	2.00		19166	227
109141	389331	3.25		19166	227
109142	389332	2.00		19166	227
109143	389333	1.50		19166	227
109144	389334	1.50		19166	227
109145	389335	1.00		19166	227
109146	389336	2.00		19166	227
109147	389338	1.50		19166	227
109148	389339	2.00		19166	227
109149	389340	3.00		19166	227
109150	389341	2.50		19166	227
109151	389342	2.50		19166	227
109152	389343	2.75		19166	227
109153	389344	3.25		19166	227
109154	389345	3.75		19166	227
109155	389346	3.50		19166	227
109156	389347	2.50		19166	227
109157	389348	2.50		19166	227
109158	389349	2.50		19166	227
109159	389350	2.00		19166	227
109160	389351	2.50		19166	227
109161	389353	3.00		19166	227
109162	389354		101	19166	227
109163	389355	3.00		19166	227
109164	389356	4.50		19166	227
109165	389358	4.00		19166	227
109166	389359	2.00		19166	227
109167	389319	2.50		19166	227
109168	389320	1.50		19166	227
109169	389321	2.00		19166	227
109170	389322	3.00		19166	227
109171	389323	3.00		19166	227
109172	389252	2.50		19166	227
109173	389253		101	19166	227
109174	389255	2.50		19166	227
109175	389259	2.50		19166	227
109176	389261	1.50		19166	227
109177	389262	2.75		19166	227
109178	389265	1.50		19166	227
109179	389266	3.75		19166	227
109180	389267	2.00		19166	227
109181	389269	2.00		19166	227
109182	389270	3.00		19166	227
109183	389271	2.50		19166	227
109184	389272	3.00		19166	227
109185	389273	3.25		19166	227
109186	389274	4.50		19166	227
109187	389275	2.00		19166	227
109188	389276	3.25		19166	227
109189	389279	3.25		19166	227
109190	389280	2.50		19166	227
109191	389282	2.00		19166	227
109192	389283	2.00		19166	227

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109193	389284	2.00		19166	227
109194	389285			19166	227
109195	389287	1.50		19166	227
109196	389288	1.50		19166	227
109197	389289	2.50		19166	227
109198	389291	2.50		19166	227
109199	389293	3.50		19166	227
109200	389294	1.00		19166	227
109201	389295	2.50		19166	227
109202	389296	1.50		19166	227
109203	389297	1.50		19166	227
109204	389298	1.50		19166	227
109205	389299		104	19166	227
109206	389300	1.50		19166	227
109207	389301	2.50		19166	227
109208	389304	3.50		19166	227
109209	389305	1.00		19166	227
109210	389306	3.25		19166	227
109211	389307	3.00		19166	227
109212	389308	1.50		19166	227
109213	389309	3.00		19166	227
109214	389310	4.00		19166	227
109215	389311	3.00		19166	227
109216	389312	3.50		19166	227
109217	389313	3.25		19166	227
109218	389314	2.75		19166	227
109219	389315	2.75		19166	227
109220	389316	1.00		19166	227
109221	389234	2.00		19166	227
109222	389235	3.75		19166	227
109223	389236	2.75		19166	227
109224	389237	3.50		19166	227
109225	389238	2.00		19166	227
109226	389239	2.50		19166	227
109227	389240	2.75		19166	227
109228	389241	3.00		19166	227
109229	389242		104	19166	227
109230	389243	3.50		19166	227
109231	389245	2.50		19166	227
109232	389246	2.50		19166	227
109233	389249	2.50		19166	227
109234	389250	3.00		19166	227
109235	389251	3.00		19166	227
910312	389325	2.50		19166	227
109236	389223	4.00		12493	227
109237	389224	2.50		12493	227
109238	389227	2.50		12493	227
109239	389228	1.00		12493	227
109240	389229	2.50		12493	227
109241	389232	2.50		12493	227
109242	389233	2.50		12493	227
109243	389208	1.50		12493	227
109244	389209	3.25		12493	227
109245	389211	4.50		12493	227
109246	389212	3.00		12493	227
109247	389213	4.25		12493	227
109248	389215	2.00		12493	227
109249	389216	2.75		12493	227
109250	389217	2.50		12493	227
109251	389218			12493	227
109252	389220	3.50		12493	227
109253	389197	3.00		12492	227
109254	389198	3.25		12492	227

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109255	389200	3.00		12492	227
109256	389201			12492	227
109257	389202	3.50		12492	227
109258	389203	4.25		12492	227
109259	389204	3.25		12492	227
109260	389205	4.25		12492	227
109261	389206	3.25		12492	227
109262	389167	2.00		12492	227
109263	389168	2.75		12492	227
109264	389170		101	12492	227
109265	389171	2.00		12492	227
109266	389172	3.25		12492	227
109267	389173		101	12492	227
109268	389175	2.50		12492	227
109269	389176	1.50		12492	227
109270	389177	2.50		12492	227
109271	389178	2.00		12492	227
109272	389179			12492	227
109273	389180	2.00		12492	227
109274	389181			12492	227
109275	389183	3.25		12492	227
109276	389184	3.75		12492	227
109277	389185	3.00		12492	227
109278	389187	2.75		12492	227
109279	389188	3.25		12492	227
109280	389189	3.75		12492	227
109281	389191	3.25		12492	227
109282	389193	4.25		12492	227
109283	389194	3.75		12492	227
109284	389195	3.25		12492	227
109285	389196	3.25		12492	227
109286	491223	3.50		12491	227
109287	389165	2.50		12491	227
109288	389166	3.25		12491	227
109289	389131	2.50		12491	227
109290	389133	3.25		12491	227
109291	389134	3.25		12491	227
109292	389135	3.50		12491	227
109293	389136	3.75		12491	227
109294	389137	2.75		12491	227
109295	389138	2.50		12491	227
109296	389139		104	12491	227
109297	389140	2.50		12491	227
109298	389141	2.00		12491	227
109299	389142	3.00		12491	227
109300	389143	3.50		12491	227
109301	389144	3.50		12491	227
109302	389145	3.00		12491	227
109303	389147	3.25		12491	227
109304	389148	3.25		12491	227
109305	389152	2.50		12491	227
109306	389153	1.50		12491	227
109307	389154	1.50		12491	227
109308	389155	1.50		12491	227
109309	389156	3.75		12491	227
109310	389158	3.25		12491	227
109311	389159	1.50		12491	227
109312	389160	3.00		12491	227
109313	389161	3.25		12491	227
109314	389162	1.50		12491	227
109315	389163	3.00		12491	227
109316	490795	3.75		12576	230
109317	490798	3.25		12576	230

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109318	490791	2.50		12576	230
109319	490793	2.00		12576	230
109320	388612	2.75		12576	230
109321	388613	2.50		12576	230
109322	388614		101	12576	230
109323	388615		101	12576	230
109324	388616		101	12576	230
109325	388617		101	12576	230
109326	388618	2.50		12576	230
109327	388619	2.75		12576	230
109328	388620	3.50		12576	230
109329	388621	3.00		12576	230
109330	388622	3.50		12576	230
109331	388624	3.50		12576	230
109332	388594	1.50		12576	230
109333	388596	2.75		12576	230
109334	388598		101	12576	230
109335	388599	3.25		12576	230
109336	388600	2.00		12576	230
109337	388601	3.00		12576	230
109338	388603	3.25		12576	230
109339	388604	2.00		12576	230
109340	388605	2.75		12576	230
109341	388606	3.00		12576	230
109342	388608	4.50		12576	230
109343	388609	1.50		12576	230
109344	591256	2.50		12577	230
109345	591268	3.00		12577	230
109346	388582	2.75		12577	230
109347	388583	3.25		12577	230
109348	388584	2.75		12577	230
109349	388585	2.75		12577	230
109350	388586	3.50		12577	230
109351	388587	3.25		12577	230
109352	388588	3.00		12577	230
109353	388589	2.50		12577	230
109354	388590	3.50		12577	230
109355	388591	2.00		12577	230
109356	388557	2.00		12577	230
109357	388558	1.50		12577	230
109358	388560	1.00		12577	230
109359	388561		101	12577	230
109360	388562			12577	230
109361	388563	3.50		12577	230
109362	388564	3.25		12577	230
109363	388565	3.25		12577	230
109364	388566	2.00		12577	230
109365	388567	3.00		12577	230
109366	388568	2.50		12577	230
109367	388569	2.00		12577	230
109368	388570	2.50		12577	230
109369	388571	3.25		12577	230
109370	388572	3.00		12577	230
109371	388573	3.25		12577	230
109372	388574	3.50		12577	230
109373	388575	2.50		12577	230
109374	388576	2.50		12577	230
109375	388577	3.25		12577	230
109376	388578	3.25		12577	230
109377	388579	3.25		12577	230
109378	388580	3.25		12577	230
109379	388581	3.75		12577	230
109380	591331		104	12574	230

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109381	388492	3.75		12574	230
109382	388494	3.00		12574	230
109383	388495	3.00		12574	230
109384	388496	3.25		12574	230
109385	388497	2.00		12574	230
109386	388498	3.00		12574	230
109387	388502	2.75		12574	230
109388	388503	3.00		12574	230
109389	388504	2.50		12574	230
109390	388505	3.00		12574	230
109391	388507	3.25		12574	230
109392	388508	2.00		12574	230
109393	388509	2.50		12574	230
109394	388513	3.25		12574	230
109395	388514	3.25		12574	230
109396	388515	3.50		12574	230
109397	388516		101	12574	230
109398	388517	3.25		12574	230
109399	388518	3.75		12574	230
109400	388519	3.00		12574	230
109401	388520	3.50		12574	230
109402	388521		104	12574	230
109403	388524	4.00		12574	230
109404	388525	4.00		12574	230
109405	388526	3.25		12574	230
109406	388527	4.00		12574	230
109407	388528	3.50		12574	230
109408	388530	3.25		12574	230
109409	388531	3.50		12574	230
109410	388532	3.75		12574	230
109411	388533	3.75		12574	230
109412	388534	3.50		12574	230
109413	388536	3.50		12574	230
109414	388538			12574	230
109415	388539	3.75		12574	230
109416	388540	4.25		12574	230
109417	388541	3.25		12574	230
109418	388544	4.00		12574	230
109419	388545	3.25		12574	230
109420	388546	3.50		12574	230
109421	388547	3.25		12574	230
109422	388549	2.50		12574	230
109423	388551	2.00		12574	230
109424	388552	2.75		12574	230
109425	388553	1.50		12574	230
109426	388554	2.50		12574	230
109427	388555	3.50		12574	230
109428	388556	3.75		12574	230
109429	490699			12574	230
109430	490743	4.50		12574	230
109431	490722	2.50		12574	230
109432	490751	2.75		12574	230
910324	388493		104	12574	230
109433	388450	3.50		12575	230
109434	388451	4.50		12575	230
109435	388452	3.25		12575	230
109436	388453	2.00		12575	230
109437	388454	3.75		12575	230
109438	388455	2.75		12575	230
109439	388456	4.25		12575	230
109440	388457	3.25		12575	230
109441	388458	3.25		12575	230
109442	388459	3.75		12575	230

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109443	388460	2.50		12575	230
109444	388461	2.50		12575	230
109445	388462	3.25		12575	230
109446	388463	2.50		12575	230
109447	388464	2.00		12575	230
109448	388465	3.25		12575	230
109449	388466	3.50		12575	230
109450	388467	3.25		12575	230
109451	388468	3.25		12575	230
109452	388469	3.50		12575	230
109453	388471	3.75		12575	230
109454	388473	3.50		12575	230
109455	388474	3.50		12575	230
109456	388475	3.75		12575	230
109457	388476	3.75		12575	230
109458	388477	3.75		12575	230
109459	388478	4.00		12575	230
109460	388479	3.50		12575	230
109461	388480	4.00		12575	230
109462	388481	4.00		12575	230
109463	388482	4.00		12575	230
109464	388483	4.00		12575	230
109465	388484	4.50		12575	230
109466	388485	4.50		12575	230
109467	388486	4.00		12575	230
109468	388487	3.75		12575	230
109469	388488	4.50		12575	230
109470	388489	4.00		12575	230
109471	388490	5.00		12575	230
109472	490677	2.50		12575	230
109473	388421	3.50		12587	231
109474	388422	3.25		12587	231
109475	388423	3.00		12587	231
109476	388425	1.50		12587	231
109477	388426	3.50		12587	231
109478	388428	3.25		12587	231
109479	388429	5.00		12587	231
109480	388432	3.25		12587	231
109481	388433	2.50		12587	231
109482	388434	4.00		12587	231
109483	388436	2.00		12587	231
109484	388437	2.00		12587	231
109485	388439	2.50		12587	231
109486	388441	3.00		12587	231
109487	388442	3.00		12587	231
109488	388443	3.75		12587	231
109489	388445	1.00		12587	231
109490	388447	2.50		12587	231
109491	388448	3.75		12587	231
109492	490646	2.50		12587	231
109493	490664	2.50		12587	231
109494	388361	2.00		12587	231
109495	388362	2.00		12587	231
109496	388364	2.00		12587	231
109497	388366	2.50		12587	231
109498	388367	2.00		12587	231
109499	388369	2.00		12587	231
109500	388370	3.00		12587	231
109501	388371	3.00		12587	231
109502	388374	2.00		12587	231
109503	388375	1.50		12587	231
109504	388376	3.00		12587	231
109505	388378	3.00		12587	231

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109506	388379	3.00		12587	231
109507	388382	2.75		12587	231
109508	388383	2.75		12587	231
109509	388384	3.00		12587	231
109510	388385	2.50		12587	231
109511	388387	3.00		12587	231
109512	388388	3.00		12587	231
109513	388390	3.75		12587	231
109514	388391	3.50		12587	231
109515	388392	3.75		12587	231
109516	388393	2.00		12587	231
109517	388394	2.50		12587	231
109518	388395	2.00		12587	231
109519	388397	3.25		12587	231
109520	388398	2.50		12587	231
109521	388399	3.00		12587	231
109522	388401	3.00		12587	231
109523	388403	3.00		12587	231
109524	388404	2.50		12587	231
109525	388405	2.75		12587	231
109526	388407	2.75		12587	231
109527	388408	1.50		12587	231
109528	388409		101	12587	231
109529	388410	4.00		12587	231
109530	388411	1.50		12587	231
109531	388413	3.00		12587	231
109532	388414	3.75		12587	231
109533	388418	3.25		12587	231
109534	388419	2.00		12587	231
109535	388420	1.50		12587	231
109536	490607	2.00		12587	231
109537	490612	2.50		12587	231
109538	490620		101	12587	231
109539	591174	3.50		12591	231
109540	591170	3.25		12591	231
109541	388350	2.50		12591	231
109542	388351	3.00		12591	231
109543	388352	3.25		12591	231
109544	388353	3.00		12591	231
109545	388354	3.00		12591	231
109546	388356	3.25		12591	231
109547	388357	3.50		12591	231
109548	388358	3.75		12591	231
109549	388359	2.50		12591	231
109550	388335	3.25		12591	231
109551	388336	3.00		12591	231
109552	388337	2.50		12591	231
109553	388338	3.75		12591	231
109554	388340	4.00		12591	231
109555	388342	5.00		12591	231
109556	388343	3.50		12591	231
109557	388344	2.75		12591	231
109558	388345	4.00		12591	231
109559	388346	4.00		12591	231
109560	388347	1.50		12591	231
109561	388348			12591	231
109562	388331	2.50		12588	231
109563	388332	3.25		12588	231
109564	388334	3.50		12588	231
109565	490590	3.00		12588	231
109566	388309	2.50		12588	231
109567	388310			12588	231
109568	388311			12588	231

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109569	388313	2.50		12588	231
109570	388314	3.00		12588	231
109571	388315	3.25		12588	231
109572	388317	3.25		12588	231
109573	388318	3.75		12588	231
109574	388319	3.25		12588	231
109575	388320	3.50		12588	231
109576	388322	4.00		12588	231
109577	388324			12588	231
109578	388326	3.50		12588	231
109579	388327	3.50		12588	231
109580	490576	2.50		12588	231
109581	591470	2.50		12558	232
109582	591442	1.50		12558	232
109583	388750	3.00		12558	232
109584	388751	3.00		12558	232
109585	388752	3.00		12558	232
109586	388754	3.50		12558	232
109587	388756	2.00		12558	232
109588	388757	3.00		12558	232
109589	388758	3.50		12558	232
109590	388759	2.75		12558	232
109591	388760	2.75		12558	232
109592	388761	3.50		12558	232
109593	388762	2.50		12558	232
109594	388763	3.00		12558	232
109595	388764	2.50		12558	232
109596	388765	2.75		12558	232
109597	388766	3.25		12558	232
109598	388767	3.00		12558	232
109599	388768	4.00		12558	232
109600	388769	2.75		12558	232
109601	388771	2.50		12558	232
109602	388772	3.00		12558	232
109603	388773	4.00		12558	232
109604	388774			12558	232
109605	388775	3.25		12558	232
109606	388776	1.50		12558	232
109607	388778	1.00		12558	232
109608	388779	2.00		12558	232
109609	388780	2.75		12558	232
109610	388781	1.50		12558	232
109611	388782	2.00		12558	232
109612	388783	2.00		12558	232
109613	388784	2.00		12558	232
109614	388785	2.00		12558	232
109615	388786	2.00		12558	232
109616	388787	2.25		12558	232
109617	388788	3.25		12558	232
109618	490904	2.75		12558	232
109619	388717	2.00		12558	232
109620	388718	3.25		12558	232
109621	388721	3.50		12558	232
109622	388722	3.50		12558	232
109623	388723	3.50		12558	232
109624	388724	1.00		12558	232
109625	388725	1.50		12558	232
109626	388726	1.00		12558	232
109627	388727	1.00		12558	232
109628	388728	3.00		12558	232
109629	388729	2.50		12558	232
109630	388730	2.50		12558	232
109631	388731	2.00		12558	232

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109632	388732	2.50		12558	232
109633	388733			12558	232
109634	388734	1.50		12558	232
109635	388735	2.00		12558	232
109636	388736	1.50		12558	232
109637	388737	2.50		12558	232
109638	388738	2.50		12558	232
109639	388739	2.00		12558	232
109640	388740	3.00		12558	232
109641	388741	3.25		12558	232
109642	388742	2.50		12558	232
109643	388745	2.00		12558	232
109644	388746	1.00		12558	232
109645	388747	2.50		12558	232
109646	388748	2.00		12558	232
109647	388749	3.00		12558	232
109648	490855	2.00		12558	232
910078	388744	3.25		12558	232
109649	388676	3.00		12559	232
109650	388677		101	12559	232
109651	388678	3.00		12559	232
109652	388679	2.75		12559	232
109653	388680	3.00		12559	232
109654	388681	4.25		12559	232
109655	388682		101	12559	232
109656	388683		101	12559	232
109657	388684		101	12559	232
109658	388686	2.00		12559	232
109659	388687	2.00		12559	232
109660	388688	3.00		12559	232
109661	388690		101	12559	232
109662	388691	2.75		12559	232
109663	388692	2.50		12559	232
109664	388693	1.00		12559	232
109665	388694	2.00		12559	232
109666	388695	2.75		12559	232
109667	388696	2.50		12559	232
109668	388697	2.50		12559	232
109669	388698	2.75		12559	232
109670	388699			12559	232
109671	388700	1.50		12559	232
109672	388702	1.50		12559	232
109673	388703	2.75		12559	232
109674	388704	3.50		12559	232
109675	388705	2.75		12559	232
109676	388706	2.75		12559	232
109677	388707	2.75		12559	232
109678	388708	2.75		12559	232
109679	388709	2.25		12559	232
109680	388710	2.50		12559	232
109681	388711	3.00		12559	232
109682	388712	4.00		12559	232
109683	388713			12559	232
109684	388714	2.50		12559	232
109685	490832	2.00		12559	232
109686	490835	2.50		12559	232
109687	388625	3.25		12559	232
109688	388626	1.50		12559	232
109689	388627	1.50		12559	232
109690	388628	3.50		12559	232
109691	388629	3.00		12559	232
109692	388630		101	12559	232
109693	388631	3.00		12559	232

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109694	388634	3.00		12559	232
109695	388635	2.50		12559	232
109696	388639	1.00		12559	232
109697	388640	3.50		12559	232
109698	388641	3.50		12559	232
109699	388643	2.00		12559	232
109700	388644	3.00		12559	232
109701	388646	3.50		12559	232
109702	388648	2.50		12559	232
109703	388649	3.00		12559	232
109704	388650	2.50		12559	232
109705	388651	2.00		12559	232
109706	388652	2.50		12559	232
109707	388653	2.00		12559	232
109708	388654	3.00		12559	232
109709	388656	1.00		12559	232
109710	388657	2.50		12559	232
109711	388658	2.00		12559	232
109712	388659	2.00		12559	232
109713	388660	2.00		12559	232
109714	388661	2.50		12559	232
109715	388662		101	12559	232
109716	388663	2.50		12559	232
109717	388664	2.00		12559	232
109718	388667	2.50		12559	232
109719	388668	2.00		12559	232
109720	388669	3.25		12559	232
109721	388670	2.00		12559	232
109722	388672	2.50		12559	232
109723	388673	2.00		12559	232
109724	490804	2.75		12559	232
109725	490824	1.00		12559	232
910079	388715			12559	232
109726	491218	2.50		12520	233
109727	491177	3.00		12520	233
109728	491172	1.50		12520	233
109729	491179	2.75		12520	233
109730	491193	3.25		12520	233
109731	389086	3.75		12520	233
109732	389089	3.25		12520	233
109733	389090	3.50		12520	233
109734	389091	3.75		12520	233
109735	389092	3.50		12520	233
109736	389093	3.75		12520	233
109737	389094	3.50		12520	233
109738	389095	3.25		12520	233
109739	389096	3.50		12520	233
109740	389100	2.50		12520	233
109741	389101	4.50		12520	233
109742	389102	4.50		12520	233
109743	389103	2.00		12520	233
109744	389104	2.50		12520	233
109745	389105	2.00		12520	233
109746	389106	3.25		12520	233
109747	389107	3.00		12520	233
109748	389108	2.00		12520	233
109749	389109	3.25		12520	233
109750	389110	3.25		12520	233
109751	389111	3.50		12520	233
109752	389112	3.25		12520	233
109753	389113	3.25		12520	233
109754	389114	3.50		12520	233
109755	389115	3.50		12520	233

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109756	389116	3.00		12520	233
109757	389117	3.50		12520	233
109758	389120	3.50		12520	233
109759	389121	3.50		12520	233
109760	389122			12520	233
109761	389123	2.00		12520	233
109762	389124	1.00		12520	233
109763	389125			12520	233
109764	389126			12520	233
109765	389127	3.50		12520	233
109766	389128	4.00		12520	233
109767	389034	3.50		12520	233
109768	389035	3.50		12520	233
109769	389036	4.00		12520	233
109770	389037	5.00		12520	233
109771	389038	3.00		12520	233
109772	389039	2.50		12520	233
109773	389040	2.50		12520	233
109774	389041			12520	233
109775	389042	2.00		12520	233
109776	389045	2.50		12520	233
109777	389047		104	12520	233
109778	389048			12520	233
109779	389049	2.00		12520	233
109780	389050	2.00		12520	233
109781	389051	3.00		12520	233
109782	389052	2.50		12520	233
109783	389053			12520	233
109784	389054	3.25		12520	233
109785	389055	3.25		12520	233
109786	389057	3.00		12520	233
109787	389058	3.50		12520	233
109788	389059	2.00		12520	233
109789	389060	2.00		12520	233
109790	389061	2.50		12520	233
109791	389062	3.00		12520	233
109792	389063	2.50		12520	233
109793	389064	3.00		12520	233
109794	389065	2.50		12520	233
109795	389066	1.00		12520	233
109796	389067	3.00		12520	233
109797	389068	2.50		12520	233
109798	389069	3.75		12520	233
109799	389070	3.00		12520	233
109800	389071	3.25		12520	233
109801	389072	3.75		12520	233
109802	389073	3.75		12520	233
109803	389074	3.50		12520	233
109804	389075	4.25		12520	233
109805	389076	2.50		12520	233
109806	389077	1.50		12520	233
109807	389078	2.50		12520	233
109808	389079	3.25		12520	233
109809	389080	3.50		12520	233
109810	389081	3.25		12520	233
109811	389082	3.50		12520	233
109812	389083	3.00		12520	233
109813	389084	4.25		12520	233
910311	389097	3.25		12520	233
109814	388985	3.25		12532	233
109815	388986	1.50		12532	233
109816	388987	3.75		12532	233
109817	388989	3.00		12532	233

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109818	388990	3.75		12532	233
109819	388991	3.50		12532	233
109820	388993	3.75		12532	233
109821	388995	3.50		12532	233
109822	388996	2.50		12532	233
109823	388997	3.00		12532	233
109824	388998	3.25		12532	233
109825	388999	4.25		12532	233
109826	389000	3.75		12532	233
109827	389001	3.50		12532	233
109828	389002	2.00		12532	233
109829	389003	2.00		12532	233
109830	389004	1.50		12532	233
109831	389005		104	12532	233
109832	389006	2.75		12532	233
109833	389007	2.50		12532	233
109834	389008	2.50		12532	233
109835	389009	1.50		12532	233
109836	389010	3.25		12532	233
109837	389011	3.75		12532	233
109838	389012	2.50		12532	233
109839	389014	3.25		12532	233
109840	389015	2.00		12532	233
109841	389016	2.50		12532	233
109842	389017	2.00		12532	233
109843	389018	2.00		12532	233
109844	389019	1.50		12532	233
109845	389020		104	12532	233
109846	389022	2.00		12532	233
109847	389023	2.75		12532	233
109848	389024		104	12532	233
109849	389025	2.00		12532	233
109850	389026	2.50		12532	233
109851	389027		104	12532	233
109852	389028		104	12532	233
109853	389029	2.00		12532	233
109854	389030	2.75		12532	233
109855	389031	2.00		12532	233
109856	389032		104	12532	233
109857	389033	2.00		12532	233
109858	491129		104	12532	233
109859	491113	2.00		12532	233
109860	491124	3.00		12532	233
109861	388880	3.25		12532	233
109862	388882	2.00		12532	233
109863	388883	1.50		12532	233
109864	388884	2.00		12532	233
109865	388885	2.75		12532	233
109866	388886	3.50		12532	233
109867	388887		101	12532	233
109868	388888	3.00		12532	233
109869	388889	2.00		12532	233
109870	388891	2.00		12532	233
109871	388892	4.00		12532	233
109872	388893	3.50		12532	233
109873	388894	2.75		12532	233
109874	388895	2.50		12532	233
109875	388896	2.50		12532	233
109876	388897	1.00		12532	233
109877	388899	2.00		12532	233
109878	388900	3.25		12532	233
109879	388901	3.50		12532	233
109880	388902	3.25		12532	233

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109881	388903	3.50		12532	233
109882	388904	3.50		12532	233
109883	388905	3.25		12532	233
109884	388906	3.75		12532	233
109885	388908	3.50		12532	233
109886	388909	4.00		12532	233
109887	388910	4.50		12532	233
109888	388911	3.00		12532	233
109889	388912	4.25		12532	233
109890	388913	4.00		12532	233
109891	388914	3.25		12532	233
109892	388915	3.50		12532	233
109893	388916		101	12532	233
109894	388917	4.00		12532	233
109895	388918	2.25		12532	233
109896	388919	2.75		12532	233
109897	388920	3.50		12532	233
109898	388921	3.25		12532	233
109899	388922	3.75		12532	233
109900	388926	3.75		12532	233
109901	388927	2.00		12532	233
109902	388928	3.50		12532	233
109903	388929	3.25		12532	233
109904	388930	3.50		12532	233
109905	388932	3.50		12532	233
109906	388933	3.50		12532	233
109907	388934	3.25		12532	233
109908	388936	1.50		12532	233
109909	388937	2.00		12532	233
109910	388938	3.75		12532	233
109911	388940	3.75		12532	233
109912	388941	3.25		12532	233
109913	388942	3.25		12532	233
109914	388943	3.75		12532	233
109915	388944	3.50		12532	233
109916	388945	3.00		12532	233
109917	388946	2.00		12532	233
109918	388947	2.00		12532	233
109919	388948	2.00		12532	233
109920	388949	3.75		12532	233
109921	388950	3.50		12532	233
109922	388951	3.50		12532	233
109923	388952	3.25		12532	233
109924	388953	3.50		12532	233
109925	388954	2.75		12532	233
109926	388955	2.75		12532	233
109927	388956	3.50		12532	233
109928	388957	2.50		12532	233
109929	388958	1.50		12532	233
109930	388959	3.50		12532	233
109931	388960	2.00		12532	233
109932	388961	2.00		12532	233
109933	388962	3.50		12532	233
109934	388963	3.00		12532	233
109935	388964	4.25		12532	233
109936	388965	1.50		12532	233
109937	388966	2.00		12532	233
109938	388967	3.75		12532	233
109939	388968	3.50		12532	233
109940	388970	3.50		12532	233
109941	388971	3.25		12532	233
109942	388973	3.00		12532	233
109943	388974	3.25		12532	233

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
109944	388975	2.50		12532	233
109945	388976	3.25		12532	233
109946	388977	3.00		12532	233
109947	388979	3.75		12532	233
109948	388980	2.50		12532	233
109949	388981	3.00		12532	233
109950	388982	2.50		12532	233
109951	388983	2.75		12532	233
109952	388984	4.25		12532	233
109953	491066	3.25		12532	233
109954	491067	3.25		12532	233
109955	491070	1.50		12532	233
109956	491071	2.00		12532	233
109957	491072	1.50		12532	233
109958	491073	3.50		12532	233
109959	491074		104	12532	233
910111	388939	2.50		12532	233
109960	388867	1.50		12541	233
109961	388868		104	12541	233
109962	388869	3.50		12541	233
109963	388870	1.50		12541	233
109964	388871	2.00		12541	233
109965	388872		104	12541	233
109966	388873		104	12541	233
109967	388874		104	12541	233
109968	388875	1.50		12541	233
109969	388876	2.00		12541	233
109970	388877	2.50		12541	233
109971	388878	1.50		12541	233
109972	388879	2.75		12541	233
109973	339718	2.50		12541	233
109974	491028	2.00		12541	233
109975	388830	1.50		12541	233
109976	388831	4.25		12541	233
109977	388832	4.50		12541	233
109978	388833	4.25		12541	233
109979	388834	3.50		12541	233
109980	388835	3.00		12541	233
109981	388836	2.00		12541	233
109982	388838	4.50		12541	233
109983	388839	4.25		12541	233
109984	388841	2.50		12541	233
109985	388842	3.25		12541	233
109986	388843	2.50		12541	233
109987	388844	2.00		12541	233
109988	388845	2.00		12541	233
109989	388846	4.00		12541	233
109990	388847	4.00		12541	233
109991	388848	4.25		12541	233
109992	388849	4.25		12541	233
109993	388850	4.50		12541	233
109994	388851	4.00		12541	233
109995	388852	3.50		12541	233
109996	388853	3.50		12541	233
109997	388854	3.50		12541	233
109998	388855	2.00		12541	233
109999	388856	3.75		12541	233
110000	388857	2.75		12541	233
110001	388858	3.50		12541	233
110002	388859	2.00		12541	233
110003	388860	3.00		12541	233
110004	388861	3.50		12541	233
110005	388862	2.50		12541	233

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110006	388864	2.50		12541	233
110007	388865	3.25		12541	233
110008	388866	3.50		12541	233
110009	339615	3.50		12541	233
110010	591524	1.50		12540	233
110011	388809	2.00		12540	233
110012	388810	2.75		12540	233
110013	388811		104	12540	233
110014	388812	2.50		12540	233
110015	388813	3.00		12540	233
110016	388814	1.50		12540	233
110017	388816	3.25		12540	233
110018	388817	3.00		12540	233
110019	388818	2.00		12540	233
110020	388820	2.50		12540	233
110021	388821	2.00		12540	233
110022	388822		104	12540	233
110023	388823	2.50		12540	233
110024	388824	2.50		12540	233
110025	388825	3.25		12540	233
110026	388826	3.50		12540	233
110027	388827	3.25		12540	233
110028	388828	4.00		12540	233
110029	388829	3.50		12540	233
110030	490972	1.50		12540	233
110031	388789	2.00		12540	233
110032	388790	2.00		12540	233
110033	388791	2.00		12540	233
110034	388793			12540	233
110035	388794	3.25		12540	233
110036	388795	3.25		12540	233
110037	388796	3.50		12540	233
110038	388797	3.75		12540	233
110039	388798	2.50		12540	233
110040	388799	3.75		12540	233
110041	388800	3.25		12540	233
110042	388801	3.50		12540	233
110043	388802	3.50		12540	233
110044	388803	3.50		12540	233
110045	388804	3.50		12540	233
110046	388806	3.25		12540	233
110047	388807	3.25		12540	233
110048	388092	2.50		12646	240
110049	388093	3.00		12646	240
110050	388095	3.50		12646	240
110051	388098	2.50		12646	240
110052	388099	3.00		12646	240
110053	388100	3.00		12646	240
110054	388102	2.50		12646	240
110055	388103	3.50		12646	240
110056	388104	4.00		12646	240
110057	388106	3.75		12646	240
110058	388107	3.75		12646	240
110059	388109	4.50		12646	240
110060	388110	3.25		12646	240
110061	388111	3.75		12646	240
110062	388112	3.75		12646	240
110063	388113	4.25		12646	240
110064	388114	3.25		12646	240
110065	339601	4.50		12646	240
110066	490439	2.00		12646	240
110067	490444	1.50		12646	240
110068	388059	3.25		12646	240

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110069	388061	3.50		12646	240
110070	388062	3.25		12646	240
110071	388064	3.00		12646	240
110072	388065	2.75		12646	240
110073	388066	2.25		12646	240
110074	388068	3.25		12646	240
110075	388070	2.50		12646	240
110076	388072	2.50		12646	240
110077	388074	2.00		12646	240
110078	388075	1.00		12646	240
110079	388076	2.50		12646	240
110080	388077	3.75		12646	240
110081	388080	3.50		12646	240
110082	388082	3.50		12646	240
110083	388083	4.25		12646	240
110084	388084	3.75		12646	240
110085	388085	3.50		12646	240
110086	388086	3.00		12646	240
110087	388087	3.25		12646	240
110088	388088	3.75		12646	240
110089	388089	3.00		12646	240
110090	388091	3.75		12646	240
110091	490423	4.00		12646	240
110092	490425	3.50		12646	240
110093	490430			12646	240
110094	490435	1.50		12646	240
110095	490436	2.00		12646	240
110096	490427		104	12646	240
110097	490428		104	12646	240
910315	490433	4.00		12646	240
110098	590934	3.00		12647	240
110099	387962	2.50		12647	240
110100	387963	4.00		12647	240
110101	387967	5.00		12647	240
110102	387969	2.00		12647	240
110103	387970	3.00		12647	240
110104	387971	3.75		12647	240
110105	387972	3.50		12647	240
110106	387973	3.75		12647	240
110107	387974	3.25		12647	240
110108	387976	3.25		12647	240
110109	387977	3.50		12647	240
110110	387978	3.25		12647	240
110111	387979	3.00		12647	240
110112	387980	2.50		12647	240
110113	387981	2.50		12647	240
110114	387982	3.00		12647	240
110115	387983	2.00		12647	240
110116	387984	3.00		12647	240
110117	387985	2.75		12647	240
110118	387986	4.00		12647	240
110119	387988	3.25		12647	240
110120	387989	2.50		12647	240
110121	387990	3.25		12647	240
110122	387993	2.50		12647	240
110123	387996	2.50		12647	240
110124	387997		101	12647	240
110125	387998	3.25		12647	240
110126	387999	2.75		12647	240
110127	388000	3.25		12647	240
110128	388002	2.50		12647	240
110129	388003	3.00		12647	240
110130	388004	3.00		12647	240

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110131	388005	2.50		12647	240
110132	388006			12647	240
110133	388008	3.50		12647	240
110134	388009	3.00		12647	240
110135	388010	3.75		12647	240
110136	388011	2.50		12647	240
110137	388012	2.50		12647	240
110138	388013	3.50		12647	240
110139	388014	3.25		12647	240
110140	388015	3.75		12647	240
110141	388016	2.75		12647	240
110142	388017	2.50		12647	240
110143	388018	2.00		12647	240
110144	388019	1.50		12647	240
110145	388020	3.25		12647	240
110146	388021	3.75		12647	240
110147	388022	2.75		12647	240
110148	388023	2.75		12647	240
110149	388024	3.25		12647	240
110150	388025	2.75		12647	240
110151	388026	1.00		12647	240
110152	388028	3.00		12647	240
110153	388030	3.25		12647	240
110154	388033	3.75		12647	240
110155	388036	3.25		12647	240
110156	388039	2.00		12647	240
110157	388041	2.50		12647	240
110158	388042	3.50		12647	240
110159	388045	3.50		12647	240
110160	388046	2.50		12647	240
110161	388047	2.00		12647	240
110162	388048	2.00		12647	240
110163	388049	2.75		12647	240
110164	388050	3.75		12647	240
110165	388051		104	12647	240
110166	388052	2.75		12647	240
110167	388053	3.25		12647	240
110168	388054	1.00		12647	240
110169	388055	2.75		12647	240
110170	388056	3.00		12647	240
110171	388057	2.50		12647	240
110172	490371	2.00		12647	240
110173	490388		104	12647	240
110174	490387	2.50		12647	240
110175	490389	2.50		12647	240
110176	490402	2.00		12647	240
110177	490405	2.75		12647	240
110178	387913	3.25		12647	240
110179	387914	3.50		12647	240
110180	387915	3.00		12647	240
110181	387917	1.50		12647	240
110182	387918	2.25		12647	240
110183	387919	2.00		12647	240
110184	387923	2.00		12647	240
110185	387924	3.00		12647	240
110186	387925	3.00		12647	240
110187	387926	3.50		12647	240
110188	387927	2.00		12647	240
110189	387928	2.00		12647	240
110190	387929	2.00		12647	240
110191	387930	2.00		12647	240
110192	387931		104	12647	240
110193	387932		104	12647	240

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110194	387933	1.50		12647	240
110195	387934	1.00		12647	240
110196	387935	1.00		12647	240
110197	387936	2.00		12647	240
110198	387937	3.00		12647	240
110199	387939	2.00		12647	240
110200	387940	3.00		12647	240
110201	387941	2.25		12647	240
110202	387942		104	12647	240
110203	387945	2.00		12647	240
110204	387946	2.00		12647	240
110205	387947	1.50		12647	240
110206	387948	2.50		12647	240
110207	387949	2.00		12647	240
110208	387950	2.50		12647	240
110209	387951	2.50		12647	240
110210	387953			12647	240
110211	387954	2.50		12647	240
110212	387955	2.00		12647	240
110213	387956	2.50		12647	240
110214	387957	2.75		12647	240
110215	387958	2.75		12647	240
110216	387959	2.75		12647	240
110217	490339	4.00		12647	240
110218	490335	1.50		12647	240
910181	388007	2.50		12647	240
910182	388035	2.00		12647	240
110219	591099	2.50		19175	240
110220	388244	2.50		19175	240
110221	388245	3.25		19175	240
110222	388246	3.25		19175	240
110223	388247	2.50		19175	240
110224	388248	4.50		19175	240
110225	388249	3.50		19175	240
110226	388250	3.50		19175	240
110227	388251	3.00		19175	240
110228	388252	3.00		19175	240
110229	388253	3.50		19175	240
110230	388254	4.00		19175	240
110231	388255	4.25		19175	240
110232	388256	3.50		19175	240
110233	388257	3.25		19175	240
110234	388258	3.75		19175	240
110235	388260	3.50		19175	240
110236	388261	2.50		19175	240
110237	388262	2.50		19175	240
110238	388263	2.50		19175	240
110239	388264	2.50		19175	240
110240	388265	2.50		19175	240
110241	388266	2.50		19175	240
110242	388267	2.75		19175	240
110243	388268	3.25		19175	240
110244	388269	3.00		19175	240
110245	388271	3.00		19175	240
110246	388272	4.25		19175	240
110247	388273	3.00		19175	240
110248	388274	3.00		19175	240
110249	388275	4.50		19175	240
110250	388276	3.25		19175	240
110251	388277	3.50		19175	240
110252	388278	3.50		19175	240
110253	388279	3.50		19175	240
110254	388280	3.25		19175	240

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110255	388281	3.00		19175	240
110256	388284	2.50		19175	240
110257	388286	3.75		19175	240
110258	388288	3.75		19175	240
110259	388290	3.00		19175	240
110260	388291	3.00		19175	240
110261	388292	3.00		19175	240
110262	388293	3.50		19175	240
110263	388294	3.25		19175	240
110264	388296	2.50		19175	240
110265	388297	3.00		19175	240
110266	388298	3.50		19175	240
110267	388299	4.00		19175	240
110268	388300	3.25		19175	240
110269	388301	3.50		19175	240
110270	388302	3.50		19175	240
110271	388303	3.50		19175	240
110272	388304	3.25		19175	240
110273	388305	3.50		19175	240
110274	388306	3.50		19175	240
110275	490547	3.75		19175	240
110276	388156	3.75		19175	240
110277	388157	3.75		19175	240
110278	388159	3.00		19175	240
110279	388160	1.50		19175	240
110280	388161	2.75		19175	240
110281	388162	4.25		19175	240
110282	388163	2.75		19175	240
110283	388164	2.75		19175	240
110284	388165	3.25		19175	240
110285	388166	1.00		19175	240
110286	388167	2.00		19175	240
110287	388168	2.00		19175	240
110288	388169	2.50		19175	240
110289	388171	4.00		19175	240
110290	388172	4.25		19175	240
110291	388173	2.75		19175	240
110292	388175	2.50		19175	240
110293	388176	1.00		19175	240
110294	388177	2.50		19175	240
110295	388178	3.00		19175	240
110296	388179	3.25		19175	240
110297	388180	3.50		19175	240
110298	388181	3.50		19175	240
110299	388182	2.25		19175	240
110300	388183	1.50		19175	240
110301	388184	1.00		19175	240
110302	388185	2.00		19175	240
110303	388186	3.25		19175	240
110304	388187	2.50		19175	240
110305	388189	1.50		19175	240
110306	388190	2.00		19175	240
110307	388191	3.50		19175	240
110308	388192	3.00		19175	240
110309	388195	3.75		19175	240
110310	388196	2.00		19175	240
110311	388197	2.00		19175	240
110312	388199	2.75		19175	240
110313	388200	2.50		19175	240
110314	388201	3.25		19175	240
110315	388202	2.75		19175	240
110316	388203	2.00		19175	240
110317	388204	3.00		19175	240

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110318	388205	3.50		19175	240
110319	388206	3.75		19175	240
110320	388207	3.25		19175	240
110321	388208	3.50		19175	240
110322	388209	3.50		19175	240
110323	388210	3.25		19175	240
110324	388211	2.50		19175	240
110325	388212	3.00		19175	240
110326	388213	2.50		19175	240
110327	388214	4.00		19175	240
110328	388215	4.25		19175	240
110329	388217	2.00		19175	240
110330	388218	3.25		19175	240
110331	388219	3.25		19175	240
110332	388220	3.25		19175	240
110333	388221	3.75		19175	240
110334	388222		104	19175	240
110335	388223	3.75		19175	240
110336	388224	3.50		19175	240
110337	388226	3.75		19175	240
110338	388227	4.25		19175	240
110339	388228	3.75		19175	240
110340	388229	3.75		19175	240
110341	388230	3.75		19175	240
110342	388231	4.00		19175	240
110343	388232	3.25		19175	240
110344	388233		101	19175	240
110345	388235	3.00		19175	240
110346	388236	3.50		19175	240
110347	388238	3.00		19175	240
110348	388239	3.75		19175	240
110349	388240	3.25		19175	240
110350	388241	2.50		19175	240
110351	388242	3.50		19175	240
110352	490492	3.25		19175	240
110353	490493	3.75		19175	240
110354	490505	3.25		19175	240
110355	490533	3.00		19175	240
110356	490527	3.00		19175	240
110357	591139	3.50		12621	240
110358	388137	3.50		12621	240
110359	388138	3.50		12621	240
110360	388139	3.25		12621	240
110361	388140	3.25		12621	240
110362	388141	4.00		12621	240
110363	388143	3.00		12621	240
110364	388144	3.00		12621	240
110365	388145	3.00		12621	240
110366	388146	3.00		12621	240
110367	388147	3.25		12621	240
110368	388148	3.75		12621	240
110369	388149	3.25		12621	240
110370	388150	4.00		12621	240
110371	388155	2.50		12621	240
110372	490478	3.25		12621	240
110373	490471	2.50		12621	240
110374	490476	2.00		12621	240
110375	388115	2.50		12621	240
110376	388116	2.50		12621	240
110377	388117			12621	240
110378	388118	2.50		12621	240
110379	388119	3.50		12621	240
110380	388120	2.50		12621	240

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110381	388121			12621	240
110382	388124	3.25		12621	240
110383	388125	2.00		12621	240
110384	388126	2.00		12621	240
110385	388128	3.00		12621	240
110386	388129	3.50		12621	240
110387	388130	2.50		12621	240
110388	388132	2.50		12621	240
110389	388133	2.50		12621	240
110390	388134	3.25		12621	240
110391	388135	2.50		12621	240
110392	388136	2.00		12621	240
110393	490451	1.50		12621	240
110394	490462	1.00		12621	240
110395	387891	3.25		12660	241
110396	387892		101	12660	241
110397	387894	1.00		12660	241
110398	387895	3.00		12660	241
110399	387896	3.50		12660	241
110400	387897	3.25		12660	241
110401	387898	2.50		12660	241
110402	387899	3.25		12660	241
110403	387900	3.25		12660	241
110404	387901	2.75		12660	241
110405	387902	3.00		12660	241
110406	387903	3.75		12660	241
110407	387904	3.25		12660	241
110408	387905	3.50		12660	241
110409	387906	3.25		12660	241
110410	387907	3.25		12660	241
110411	387908	3.00		12660	241
110412	387875		104	12660	241
110413	387878	3.50		12660	241
110414	387879	3.50		12660	241
110415	387881	3.25		12660	241
110416	387882	2.00		12660	241
110417	387884	3.50		12660	241
110418	387885	3.50		12660	241
110419	387886	3.50		12660	241
110420	387887	3.75		12660	241
110421	387888	3.50		12660	241
110422	387889	1.50		12660	241
110423	490301		101	12660	241
110424	490302	3.50		12660	241
110425	490306	2.00		12660	241
110426	387839	3.25		12661	241
110427	387840	3.50		12661	241
110428	387841	2.50		12661	241
110429	387842	3.75		12661	241
110430	387843	3.00		12661	241
110431	387845	2.00		12661	241
110432	387846	3.00		12661	241
110433	387847	2.50		12661	241
110434	387848	2.50		12661	241
110435	387849	3.50		12661	241
110436	387850	3.50		12661	241
110437	387851	3.25		12661	241
110438	387852	3.50		12661	241
110439	387853	3.75		12661	241
110440	387854	2.50		12661	241
110441	387856	3.25		12661	241
110442	387857	2.75		12661	241
110443	387858	3.00		12661	241

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110444	387859	3.25		12661	241
110445	387860	3.25		12661	241
110446	387861			12661	241
110447	387862	3.25		12661	241
110448	387863	3.00		12661	241
110449	387864	3.25		12661	241
110450	387865	3.25		12661	241
110451	387866	3.25		12661	241
110452	387867	3.25		12661	241
110453	387868	3.25		12661	241
110454	387869	3.25		12661	241
110455	387870	3.25		12661	241
110456	387871	3.25		12661	241
110457	387872	2.50		12661	241
110458	387874	3.00		12661	241
110459	490255	1.50		12661	241
110460	490276	2.00		12661	241
110461	387803		104	12661	241
110462	387805	3.25		12661	241
110463	387806	2.50		12661	241
110464	387807	2.75		12661	241
110465	387808	3.50		12661	241
110466	387809	1.50		12661	241
110467	387810	3.00		12661	241
110468	387811	2.50		12661	241
110469	387813	2.00		12661	241
110470	387815	2.00		12661	241
110471	387818	2.75		12661	241
110472	387819		104	12661	241
110473	387820	3.25		12661	241
110474	387821	3.50		12661	241
110475	387822			12661	241
110476	387825	3.25		12661	241
110477	387826	2.50		12661	241
110478	387827	2.75		12661	241
110479	387828	3.75		12661	241
110480	387830	4.00		12661	241
110481	387831	2.00		12661	241
110482	387832	3.25		12661	241
110483	387833	3.25		12661	241
110484	387834	3.75		12661	241
110485	387835	2.50		12661	241
110486	387836	4.00		12661	241
110487	387837	1.50		12661	241
110488	387838	3.25		12661	241
110489	590738	2.00		12674	242
110490	387737			12674	242
110491	387738	2.50		12674	242
110492	387739	2.00		12674	242
110493	387740	3.00		12674	242
110494	387741	2.75		12674	242
110495	387742	3.25		12674	242
110496	387743	3.00		12674	242
110497	387744	2.50		12674	242
110498	387745	3.00		12674	242
110499	387746	2.50		12674	242
110500	387747	3.50		12674	242
110501	387748	3.75		12674	242
110502	387749	1.50		12674	242
110503	387750	2.00		12674	242
110504	387751	2.50		12674	242
110505	387752	3.00		12674	242
110506	387754	1.50		12674	242

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110507	387755	2.00		12674	242
110508	387756		104	12674	242
110509	387757	2.75		12674	242
110510	387758	1.50		12674	242
110511	387759	3.25		12674	242
110512	387760	3.50		12674	242
110513	387761	1.50		12674	242
110514	387763	2.50		12674	242
110515	387764	2.50		12674	242
110516	387765	2.50		12674	242
110517	387766	3.00		12674	242
110518	387767	1.50		12674	242
110519	387768			12674	242
110520	387769	1.50		12674	242
110521	387770	2.00		12674	242
110522	387771	2.75		12674	242
110523	387773	2.50		12674	242
110524	387774	1.50		12674	242
110525	387775	2.00		12674	242
110526	387777	1.50		12674	242
110527	387778	1.50		12674	242
110528	387782	3.50		12674	242
110529	387783	3.25		12674	242
110530	387784	2.50		12674	242
110531	387785	2.50		12674	242
110532	387786	2.00		12674	242
110533	387787	3.50		12674	242
110534	387788	2.00		12674	242
110535	387789	1.50		12674	242
110536	387790	2.00		12674	242
110537	387793	1.50		12674	242
110538	387794	1.50		12674	242
110539	387795	1.00		12674	242
110540	387796	1.00		12674	242
110541	387797	2.50		12674	242
110542	387799	1.50		12674	242
110543	387800	1.50		12674	242
110544	387801	1.50		12674	242
110545	490182	1.50		12674	242
110546	490185	2.50		12674	242
110547	490186	2.50		12674	242
110548	387733	2.00		12674	242
110549	387734	2.50		12674	242
110550	387735	2.00		12674	242
110551	387655	3.00		12674	242
110552	387656	3.50		12674	242
110553	387657	3.00		12674	242
110554	387658	2.50		12674	242
110555	387659	3.75		12674	242
110556	387660	3.75		12674	242
110557	387661	2.50		12674	242
110558	387662	3.00		12674	242
110559	387663	3.00		12674	242
110560	387664	3.25		12674	242
110561	387665	2.50		12674	242
110562	387666	3.50		12674	242
110563	387668	1.50		12674	242
110564	387669	3.00		12674	242
110565	387670	3.50		12674	242
110566	387671	3.25		12674	242
110567	387672		101	12674	242
110568	387673	3.50		12674	242
110569	387674	2.50		12674	242

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110570	387675	2.50		12674	242
110571	387678	1.00		12674	242
110572	387679	1.50		12674	242
110573	387680		101	12674	242
110574	387681	4.25		12674	242
110575	387682	3.25		12674	242
110576	387684	2.75		12674	242
110577	387685	2.00		12674	242
110578	387686	3.25		12674	242
110579	387687	3.50		12674	242
110580	387689	4.50		12674	242
110581	387691	3.25		12674	242
110582	387694	1.50		12674	242
110583	387695	1.50		12674	242
110584	387696	2.50		12674	242
110585	387697	2.00		12674	242
110586	387699	1.50		12674	242
110587	387700	2.50		12674	242
110588	387701	3.00		12674	242
110589	387702	1.50		12674	242
110590	387703	1.50		12674	242
110591	387704	1.50		12674	242
110592	387705	2.00		12674	242
110593	387706	1.50		12674	242
110594	387707	1.50		12674	242
110595	387708	1.50		12674	242
110596	387709	1.50		12674	242
110597	387711	2.00		12674	242
110598	387712	3.25		12674	242
110599	387713	4.00		12674	242
110600	387714	2.75		12674	242
110601	387715	2.50		12674	242
110602	387717	2.75		12674	242
110603	387718	3.50		12674	242
110604	387719			12674	242
110605	387720	2.50		12674	242
110606	387721	1.00		12674	242
110607	387722	1.50		12674	242
110608	387723	3.75		12674	242
110609	387725	4.00		12674	242
110610	387726	2.00		12674	242
110611	387727	3.00		12674	242
110612	387728	3.25		12674	242
110613	387729		104	12674	242
110614	387730	3.25		12674	242
110615	387732	3.25		12674	242
110616	490090	2.50		12674	242
110617	490129	3.25		12674	242
110618	490071	1.50		12674	242
110619	490072	2.00		12674	242
110620	490077		101	12674	242
110621	490126	2.00		12674	242
110622	387638	3.00		12674	242
110623	387642	1.50		12674	242
110624	387643	2.00		12674	242
110625	387644	3.25		12674	242
110626	387645	3.25		12674	242
110627	387647	3.50		12674	242
110628	387648	3.50		12674	242
110629	387649	2.50		12674	242
110630	387650	2.50		12674	242
110631	387651	3.25		12674	242
110632	387652	3.75		12674	242

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110633	387653	1.50		12674	242
110634	490054	2.50		12674	242
110635	490055	2.50		12674	242
110636	490065	3.25		12674	242
110637	387622	2.00		12676	242
110638	387623	3.00		12676	242
110639	387624	4.50		12676	242
110640	387626	3.25		12676	242
110641	387627	3.25		12676	242
110642	387628	2.00		12676	242
110643	387629	3.25		12676	242
110644	387630	3.00		12676	242
110645	387632	3.25		12676	242
110646	387633	2.50		12676	242
110647	387634			12676	242
110648	387635	3.25		12676	242
110649	387636	3.50		12676	242
110650	387637	3.75		12676	242
110651	387615	3.50		12676	242
110652	387616	3.50		12676	242
110653	387617	2.50		12676	242
110654	387618	4.00		12676	242
110655	490024	2.75		12676	242
110656	387604	4.25		12675	242
110657	387605	3.25		12675	242
110658	387606	3.25		12675	242
110659	387607	2.50		12675	242
110660	387608	2.00		12675	242
110661	387609	2.50		12675	242
110662	387610	3.75		12675	242
110663	387611	3.00		12675	242
110664	387612	2.00		12675	242
110665	387613	2.50		12675	242
110666	387614	2.00		12675	242
110667	490018	1.00		12675	242
110668	490020	1.50		12675	242
110669	387561	2.00		12675	242
110670	387562	1.00		12675	242
110671	387563	1.00		12675	242
110672	387564	1.50		12675	242
110673	387565	1.00		12675	242
110674	387566	1.50		12675	242
110675	387568	1.00		12675	242
110676	387570	1.00		12675	242
110677	387571	1.50		12675	242
110678	387572			12675	242
110679	387574	2.50		12675	242
110680	387576	1.50		12675	242
110681	387577	1.50		12675	242
110682	387578	1.50		12675	242
110683	387579	2.00		12675	242
110684	387580	2.50		12675	242
110685	387581	2.50		12675	242
110686	387582	2.50		12675	242
110687	387583	1.50		12675	242
110688	387585	1.50		12675	242
110689	387586	2.00		12675	242
110690	387587	2.00		12675	242
110691	387588	3.25		12675	242
110692	387590	2.50		12675	242
110693	387591	2.50		12675	242
110694	387592	2.00		12675	242
110695	387593	3.25		12675	242

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110696	387595	3.50		12675	242
110697	387596		101	12675	242
110698	387597	1.00		12675	242
110699	387598	2.50		12675	242
110700	387599	3.00		12675	242
110701	387600	2.00		12675	242
110702	387602	3.00		12675	242
110703	387603	3.25		12675	242
110704	489999	4.00		12675	242
110705	490002	3.50		12675	242
110706	489996	1.50		12675	242
110707	490003	2.00		12675	242
110708	590410	3.50		12727	249
110709	387386	2.00		12727	249
110710	387387			12727	249
110711	387388	3.50		12727	249
110712	387389	2.75		12727	249
110713	387390	3.00		12727	249
110714	387391	3.00		12727	249
110715	387392	4.00		12727	249
110716	387393	4.25		12727	249
110717	387394	3.50		12727	249
110718	387395	4.25		12727	249
110719	387396	4.25		12727	249
110720	387398	3.00		12727	249
110721	387399	4.25		12727	249
110722	387400	3.50		12727	249
110723	387401	4.25		12727	249
110724	387402	2.75		12727	249
110725	387403	3.00		12727	249
110726	387404	2.00		12727	249
110727	387405	3.25		12727	249
110728	387406	2.75		12727	249
110729	387407	3.00		12727	249
110730	387408	2.50		12727	249
110731	387409	2.00		12727	249
110732	387367	3.25		12727	249
110733	387368		104	12727	249
110734	387369	3.75		12727	249
110735	387370	3.75		12727	249
110736	387371	3.75		12727	249
110737	387372	2.75		12727	249
110738	387374	2.50		12727	249
110739	387377	1.50		12727	249
110740	387378		104	12727	249
110741	387380		104	12727	249
110742	387382	3.25		12727	249
110743	387383	1.50		12727	249
110744	387384		104	12727	249
110745	489812	4.00		12727	249
910070	387375	2.00		12727	249
110746	590491		104	12725	249
110747	590453	2.50		12725	249
110748	387357		104	12725	249
110749	387360	1.50		12725	249
110750	387361	2.50		12725	249
110751	387362	1.50		12725	249
110752	387363		104	12725	249
110753	387366	3.25		12725	249
110754	387337		104	12725	249
110755	387338	2.25		12725	249
110756	387340			12725	249
110757	387341		104	12725	249

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110758	387343		104	12725	249
110759	387344	2.75		12725	249
110760	387345		104	12725	249
110761	387346	1.50		12725	249
110762	387347	1.50		12725	249
110763	387348		104	12725	249
110764	387349	2.00		12725	249
110765	387350			12725	249
110766	387354	2.00		12725	249
110767	489782		104	12725	249
110768	489789		104	12725	249
110769	387316			12726	249
110770	387317	2.00		12726	249
110771	387318	1.50		12726	249
110772	387319			12726	249
110773	387320	3.00		12726	249
110774	387323	3.50		12726	249
110775	387327	4.00		12726	249
110776	387328	3.25		12726	249
110777	387329	2.50		12726	249
110778	387330	4.00		12726	249
110779	387331	4.00		12726	249
110780	387332	5.00		12726	249
110781	387334	4.50		12726	249
110782	387288	3.50		12726	249
110783	387290	3.75		12726	249
110784	387292	2.75		12726	249
110785	387293	3.75		12726	249
110786	387295	3.25		12726	249
110787	387297	4.50		12726	249
110788	387298			12726	249
110789	387299	3.25		12726	249
110790	387300	3.50		12726	249
110791	387301	4.50		12726	249
110792	387302	4.25		12726	249
110793	387303	3.25		12726	249
110794	387304	3.25		12726	249
110795	387305	3.25		12726	249
110796	387306	4.00		12726	249
110797	387307	3.25		12726	249
110798	387308	3.25		12726	249
110799	387310	3.50		12726	249
110800	387312	4.00		12726	249
110801	387313	3.00		12726	249
110802	387314	3.75		12726	249
110803	387315	3.25		12726	249
110804	590248	3.25		12755	249
110805	387171	4.50		12755	249
110806	387175	4.50		12755	249
110807	387178	4.50		12755	249
110808	387180	4.50		12755	249
110809	387181	3.25		12755	249
110810	387182	3.25		12755	249
110811	387183	3.25		12755	249
110812	387184	2.00		12755	249
110813	387186	2.00		12755	249
110814	387188	3.50		12755	249
110815	387189	3.75		12755	249
110816	387190	3.50		12755	249
110817	387157	1.50		12755	249
110818	387158	1.50		12755	249
110819	387159		104	12755	249
110820	387160	2.00		12755	249

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110821	387161	3.00		12755	249
110822	387165		101	12755	249
110823	387166	2.50		12755	249
110824	387168	2.00		12755	249
110825	387170	1.50		12755	249
110826	387150		104	12756	249
110827	387151			12756	249
110828	387152		101	12756	249
110829	489558			12756	249
110830	489559			12756	249
110831	387148			12756	249
110832	387149		101	12756	249
110833	489551		101	12756	249
910169	489549	2.00		12756	249
110834	386474	1.00		12868	249
110835	386476	1.00		12868	249
110836	386481		104	12868	249
110837	386483	1.00		12868	249
110838	386485	2.00		12868	249
110839	386486			12868	249
110840	386487	1.00		12868	249
110841	386488	1.00		12868	249
110842	386489		101	12868	249
110843	386491	1.00		12868	249
110844	386492	1.00		12868	249
110845	386494	2.00		12868	249
110846	386495	1.50		12868	249
110847	386496			12868	249
110848	386502	2.50		12868	249
110849	386429	2.50		12868	249
110850	386430	3.00		12868	249
110851	386431	2.00		12868	249
110852	386434	1.50		12868	249
110853	386435	1.00		12868	249
110854	386436		101	12868	249
110855	386440		101	12868	249
110856	386442	2.50		12868	249
110857	386444	2.50		12868	249
110858	386445	3.00		12868	249
110859	386446	1.50		12868	249
110860	386447		101	12868	249
110861	386448	2.50		12868	249
110862	386449	2.50		12868	249
110863	386450	2.50		12868	249
110864	386451	2.00		12868	249
110865	386453	2.50		12868	249
110866	386454	3.25		12868	249
110867	386456	2.75		12868	249
110868	386457	2.75		12868	249
110869	386458	3.75		12868	249
110870	386460	2.50		12868	249
110871	386462	2.00		12868	249
110872	386464	2.50		12868	249
110873	386465	3.50		12868	249
110874	386466	1.00		12868	249
110875	386470	2.00		12868	249
110876	488987	2.75		12868	249
110877	339812	4.25		12868	249
110878	386411	3.00		12867	249
110879	386413		101	12867	249
110880	386414	3.50		12867	249
110881	386415	3.25		12867	249
110882	386417	3.50		12867	249

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110883	386421	3.75		12867	249
110884	386423	2.00		12867	249
110885	386424	1.50		12867	249
110886	386425		101	12867	249
110887	386426	3.25		12867	249
110888	386427	3.50		12867	249
110889	488962	1.50		12867	249
110890	386389	1.50		12867	249
110891	386391	3.50		12867	249
110892	386392	2.75		12867	249
110893	386395	3.75		12867	249
110894	386396	2.50		12867	249
110895	386397	3.50		12867	249
110896	386398	3.00		12867	249
110897	386399	3.75		12867	249
110898	386400			12867	249
110899	386402		101	12867	249
110900	386403	2.00		12867	249
110901	386404	2.25		12867	249
110902	386405	2.75		12867	249
110903	386406	1.50		12867	249
110904	386407	2.50		12867	249
110905	488954	1.00		12867	249
110906	488956	2.50		12867	249
110907	590552			12715	249
110908	590533	2.25		12715	249
110909	387560	3.00		12715	249
110910	387548	4.50		12715	249
110911	387549	2.00		12715	249
110912	387551	3.50		12715	249
110913	387552	2.75		12715	249
110914	387553	4.00		12715	249
110915	387554	3.50		12715	249
110916	387555	4.00		12715	249
110917	387556	2.50		12715	249
110918	387559	2.50		12715	249
110919	449639	2.25		12715	249
110920	449634	1.50		12715	249
110921	387515	2.75		12715	249
110922	387517			12715	249
110923	387518			12715	249
110924	387519	2.00		12715	249
110925	387520	2.50		12715	249
110926	387521	2.50		12715	249
110927	387522	3.25		12715	249
110928	387523	1.50		12715	249
110929	387527	2.00		12715	249
110930	387528	2.00		12715	249
110931	387529		101	12715	249
110932	387530	2.00		12715	249
110933	387531	2.00		12715	249
110934	387532	3.50		12715	249
110935	387533	3.50		12715	249
110936	387534	3.50		12715	249
110937	387535	2.75		12715	249
110938	387537	3.00		12715	249
110939	387539	3.25		12715	249
110940	387540	3.00		12715	249
110941	387541	3.25		12715	249
110942	387542	1.00		12715	249
110943	387543	1.00		12715	249
110944	387544	3.25		12715	249
110945	387545	3.25		12715	249

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
110946	387546	3.00		12715	249
110947	387547	4.00		12715	249
110948	489973	3.50		12715	249
110949	387451	3.75		12715	249
110950	387452	3.75		12715	249
110951	387453	3.50		12715	249
110952	387455	2.50		12715	249
110953	387456	1.50		12715	249
110954	387457	3.00		12715	249
110955	387460	3.25		12715	249
110956	387461	1.50		12715	249
110957	387462	3.75		12715	249
110958	387463			12715	249
110959	387467	3.50		12715	249
110960	387470	3.75		12715	249
110961	387471	4.50		12715	249
110962	387472	3.25		12715	249
110963	387473	4.00		12715	249
110964	387474		101	12715	249
110965	387476	2.00		12715	249
110966	387477	3.25		12715	249
110967	387478	3.75		12715	249
110968	387479	4.00		12715	249
110969	387480	3.75		12715	249
110970	387482	3.50		12715	249
110971	387483	2.50		12715	249
110972	387484	3.25		12715	249
110973	387485	2.50		12715	249
110974	387486	3.00		12715	249
110975	387487	4.50		12715	249
110976	387488	2.50		12715	249
110977	387489	2.50		12715	249
110978	387490	4.50		12715	249
110979	387491	5.00		12715	249
110980	387492	3.00		12715	249
110981	387494	3.50		12715	249
110982	387496	3.00		12715	249
110983	387497	2.25		12715	249
110984	387498	2.50		12715	249
110985	387500	3.00		12715	249
110986	387501	2.50		12715	249
110987	387502	3.25		12715	249
110988	387503	2.75		12715	249
110989	387504	2.00		12715	249
110990	387505	2.00		12715	249
110991	387506	2.25		12715	249
110992	387507	2.00		12715	249
110993	387508	4.25		12715	249
110994	387510		101	12715	249
110995	387511	3.75		12715	249
110996	387512	3.25		12715	249
110997	387513	2.00		12715	249
110998	387514	2.00		12715	249
110999	489900	2.75		12715	249
111000	489947	3.00		12715	249
111001	489948	2.75		12715	249
111002	489882	1.00		12715	249
910113	590595	2.50		12715	249
910114	387465	1.50		12715	249
111003	692992	3.50		12717	249
111004	590494	4.00		12717	249
111005	387447	1.00		12717	249
111006	387448	1.00		12717	249

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111007	387425	2.50		12717	249
111008	387426	2.00		12717	249
111009	387427	1.50		12717	249
111010	387429	1.00		12717	249
111011	387430			12717	249
111012	387431		101	12717	249
111013	387432	1.50		12717	249
111014	387433	2.50		12717	249
111015	387434			12717	249
111016	387435		101	12717	249
111017	387436	2.00		12717	249
111018	387437	2.75		12717	249
111019	387438	2.75		12717	249
111020	387439	3.00		12717	249
111021	387441	3.00		12717	249
111022	489860	1.50		12717	249
111023	387421	2.25		12716	249
111024	387423	3.00		12716	249
111025	387424	2.75		12716	249
111026	387410	2.50		12716	249
111027	387411	2.00		12716	249
111028	387412	1.00		12716	249
111029	387413	2.50		12716	249
111030	387414	1.50		12716	249
111031	387415	2.00		12716	249
111032	387417	3.00		12716	249
111033	387419	3.50		12716	249
111034	489845	3.75		12716	249
111035	489220	2.50		12827	251
111036	489227	3.00		12827	251
111037	386710	3.50		12827	251
111038	386711	3.75		12827	251
111039	386712	3.75		12827	251
111040	386689	3.75		12827	251
111041	386690	3.00		12827	251
111042	386691	3.00		12827	251
111043	386692	3.25		12827	251
111044	386693	3.25		12827	251
111045	386695	3.25		12827	251
111046	386696	4.00		12827	251
111047	386697	3.50		12827	251
111048	386698	3.50		12827	251
111049	386699	3.25		12827	251
111050	386702	4.50		12827	251
111051	386703	4.00		12827	251
111052	386704	4.50		12827	251
111053	386705	4.00		12827	251
111054	386706	3.75		12827	251
111055	692541	4.00		12825	251
111056	386682	4.00		12825	251
111057	386683	3.25		12825	251
111058	386684	2.50		12825	251
111059	386685	2.00		12825	251
111060	386674	2.00		12825	251
111061	386675	3.50		12825	251
111062	386676	3.50		12825	251
111063	386677	2.75		12825	251
111064	386678	2.75		12825	251
111065	386679	3.50		12825	251
111066	386680		104	12825	251
111067	386681	4.50		12825	251
111068	489209	1.00		12825	251
111069	489192	3.75		12828	251

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111070	386661	3.75		12828	251
111071	386662	3.75		12828	251
111072	386663	3.50		12828	251
111073	386665	3.75		12828	251
111074	386667	2.75		12828	251
111075	386668	3.25		12828	251
111076	386669	4.00		12828	251
111077	386670	3.75		12828	251
111078	386671	5.00		12828	251
111079	386672	3.75		12828	251
111080	386673	5.00		12828	251
111081	386655	3.25		12828	251
111082	386657	2.00		12828	251
111083	386659	4.00		12828	251
111084	386660	3.50		12828	251
111085	386654	3.50		12824	251
111086	489167	1.00		12824	251
111087	386645	3.00		12824	251
111088	386646		101	12824	251
111089	386647	3.25		12824	251
111090	386648	3.50		12824	251
111091	386649	3.50		12824	251
111092	386650	3.75		12824	251
111093	386651	3.25		12824	251
111094	386652	2.00		12824	251
111095	489147	2.50		12824	251
111096	489161	2.00		12824	251
111097	386632	2.00		12824	251
111098	386633	3.50		12824	251
111099	386635	3.00		12824	251
111100	386636	2.50		12824	251
111101	386637	3.25		12824	251
111102	386638		101	12824	251
111103	386639	3.25		12824	251
111104	386640		101	12824	251
111105	386641	3.25		12824	251
111106	386644	3.25		12824	251
111107	386616	1.50		12824	251
111108	386617	2.50		12824	251
111109	386620	3.25		12824	251
111110	386621	2.50		12824	251
111111	386624			12824	251
111112	386626	2.50		12824	251
111113	386627	3.25		12824	251
111114	386629	2.50		12824	251
111115	386630	2.00		12824	251
111116	489141	2.00		12823	251
111117	386605	3.25		12823	251
111118	386607	3.50		12823	251
111119	386608	3.25		12823	251
111120	386609	3.25		12823	251
111121	386610	3.00		12823	251
111122	386611	3.25		12823	251
111123	386612	3.75		12823	251
111124	386613	3.00		12823	251
111125	386614	3.25		12823	251
111126	386596	3.25		12823	251
111127	386597	3.25		12823	251
111128	386598	4.50		12823	251
111129	386599	3.25		12823	251
111130	386600	3.25		12823	251
111131	386601	3.25		12823	251
111132	386602	2.00		12823	251

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111133	386604	2.00		12823	251
111134	386585	2.00		12826	251
111135	386586	3.50		12826	251
111136	386587	3.50		12826	251
111137	386588	3.75		12826	251
111138	386589	2.50		12826	251
111139	386590	3.00		12826	251
111140	386591	3.50		12826	251
111141	386592	3.00		12826	251
111142	386593	5.00		12826	251
111143	386594			12826	251
111144	386595	3.25		12826	251
111145	386580	2.00		12826	251
111146	386581	3.50		12826	251
111147	386582	3.25		12826	251
111148	386583	3.50		12826	251
111149	386584	2.50		12826	251
111150	489052	1.00		12831	251
111151	386536	3.25		12831	251
111152	386537	2.50		12831	251
111153	386538	2.50		12831	251
111154	386539	3.25		12831	251
111155	386540	3.50		12831	251
111156	386542	3.50		12831	251
111157	386543	2.75		12831	251
111158	386544	3.75		12831	251
111159	386545	3.50		12831	251
111160	386547	3.75		12831	251
111161	386549	2.50		12831	251
111162	386550	3.00		12831	251
111163	386551	3.50		12831	251
111164	386554	3.50		12831	251
111165	386555	3.25		12831	251
111166	386556	4.00		12831	251
111167	386557	4.00		12831	251
111168	386558	3.25		12831	251
111169	386559	3.75		12831	251
111170	386560	3.50		12831	251
111171	386562	3.75		12831	251
111172	386563	4.50		12831	251
111173	386564	4.00		12831	251
111174	386565	4.50		12831	251
111175	386566	3.50		12831	251
111176	386568	2.50		12831	251
111177	386569	3.50		12831	251
111178	386570	3.00		12831	251
111179	386571	3.50		12831	251
111180	386572	3.50		12831	251
111181	386573	3.75		12831	251
111182	386574	3.75		12831	251
111183	386575	3.50		12831	251
111184	386577	2.00		12831	251
111185	386578	2.50		12831	251
111186	386579	2.50		12831	251
111187	386506	4.50		12831	251
111188	386507	3.25		12831	251
111189	386508			12831	251
111190	386511	1.50		12831	251
111191	386512	3.50		12831	251
111192	386513	3.25		12831	251
111193	386514	3.75		12831	251
111194	386515	3.50		12831	251
111195	386516	3.75		12831	251

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111196	386517	2.50		12831	251
111197	386518	3.50		12831	251
111198	386519	3.75		12831	251
111199	386520	4.00		12831	251
111200	386522	3.75		12831	251
111201	386523	3.50		12831	251
111202	386524			12831	251
111203	386526	3.25		12831	251
111204	386527	2.50		12831	251
111205	386528	3.00		12831	251
111206	386529			12831	251
111207	386530	3.00		12831	251
111208	386532	3.25		12831	251
111209	386533	3.00		12831	251
111210	386534	2.50		12831	251
111211	386535	3.25		12831	251
111212	589662	2.50		12876	251
111213	589624	3.00		12876	251
111214	386376	3.00		12876	251
111215	386377	2.00		12876	251
111216	386378	2.75		12876	251
111217	386381		104	12876	251
111218	386384	3.75		12876	251
111219	386385	3.50		12876	251
111220	386387	4.00		12876	251
111221	386388	4.50		12876	251
111222	386352	3.50		12876	251
111223	386355	3.50		12876	251
111224	386356	3.25		12876	251
111225	386357	3.75		12876	251
111226	386358	2.00		12876	251
111227	386360	3.50		12876	251
111228	386361	2.50		12876	251
111229	386362	3.00		12876	251
111230	386364	2.50		12876	251
111231	386368	3.25		12876	251
111232	386369	3.75		12876	251
111233	386370	2.75		12876	251
111234	386371	3.25		12876	251
111235	386372	3.00		12876	251
111236	386320	3.25		12877	251
111237	386324	2.75		12877	251
111238	386327	3.00		12877	251
111239	386328	3.00		12877	251
111240	386329	2.75		12877	251
111241	386331	3.25		12877	251
111242	386332	3.00		12877	251
111243	386333	1.50		12877	251
111244	386335	2.00		12877	251
111245	386336	3.50		12877	251
111246	386337	1.50		12877	251
111247	386338	3.25		12877	251
111248	386340	3.00		12877	251
111249	386341	2.50		12877	251
111250	386342	3.50		12877	251
111251	386343	3.00		12877	251
111252	386346	3.50		12877	251
111253	386347	4.25		12877	251
111254	386348	3.50		12877	251
111255	386349	2.75		12877	251
111256	386350	3.00		12877	251
111257	386351	4.00		12877	251
111258	488909			12877	251

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111259	386293	3.25		12877	251
111260	386294	3.00		12877	251
111261	386295	1.50		12877	251
111262	386299	3.00		12877	251
111263	386300	2.50		12877	251
111264	386301	2.75		12877	251
111265	386303	3.25		12877	251
111266	386304	2.50		12877	251
111267	386305	3.00		12877	251
111268	386306	2.50		12877	251
111269	386307	2.00		12877	251
111270	386308	4.00		12877	251
111271	386309	2.75		12877	251
111272	386310	3.25		12877	251
111273	386311	2.00		12877	251
111274	386312	3.25		12877	251
111275	386313	3.00		12877	251
111276	386314	3.25		12877	251
111277	386317	3.00		12877	251
111278	386318	3.25		12877	251
111279	386319	4.00		12877	251
111280	590295	2.50		12734	252
111281	387243	2.50		12734	252
111282	387244	3.50		12734	252
111283	387245	3.50		12734	252
111284	387247	3.00		12734	252
111285	387248	3.50		12734	252
111286	387249	3.00		12734	252
111287	387251	3.75		12734	252
111288	387254	3.00		12734	252
111289	387257	2.50		12734	252
111290	387258	3.00		12734	252
111291	387259	3.25		12734	252
111292	387262	2.50		12734	252
111293	387264	2.50		12734	252
111294	387265	2.75		12734	252
111295	387267	3.50		12734	252
111296	387268	3.00		12734	252
111297	387270	2.50		12734	252
111298	387273	3.00		12734	252
111299	387274	3.50		12734	252
111300	387276	3.00		12734	252
111301	387277	3.25		12734	252
111302	387278	3.00		12734	252
111303	387280	1.50		12734	252
111304	387281	3.75		12734	252
111305	387283	3.75		12734	252
111306	387284	1.50		12734	252
111307	387285	2.00		12734	252
111308	387286	3.00		12734	252
111309	489671	1.50		12734	252
111310	489692	1.50		12734	252
111311	489695	2.50		12734	252
111312	387192	2.50		12734	252
111313	387193	3.75		12734	252
111314	387194	3.25		12734	252
111315	387195	3.25		12734	252
111316	387196	3.50		12734	252
111317	387197	2.50		12734	252
111318	387198	2.50		12734	252
111319	387199	3.50		12734	252
111320	387200	3.25		12734	252
111321	387202	2.50		12734	252

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111322	387203	3.00		12734	252
111323	387204	3.00		12734	252
111324	387205	3.50		12734	252
111325	387206	2.75		12734	252
111326	387210	2.00		12734	252
111327	387211	2.00		12734	252
111328	387212	4.50		12734	252
111329	387213	3.50		12734	252
111330	387216	2.50		12734	252
111331	387217	3.50		12734	252
111332	387218	3.25		12734	252
111333	387219	3.50		12734	252
111334	387220	2.75		12734	252
111335	387221	2.00		12734	252
111336	387222	4.00		12734	252
111337	387224	3.00		12734	252
111338	387225	3.75		12734	252
111339	387226	4.00		12734	252
111340	387227	3.50		12734	252
111341	387229	3.75		12734	252
111342	387231	3.75		12734	252
111343	387232	3.75		12734	252
111344	387234	3.75		12734	252
111345	387235	3.50		12734	252
111346	387237	3.50		12734	252
111347	387238	3.50		12734	252
111348	387241	3.75		12734	252
111349	387242	3.50		12734	252
111350	489649	3.25		12734	252
111351	489650	3.75		12734	252
111352	489651	3.50		12734	252
111353	387049	3.25		12765	252
111354	387050	2.00		12765	252
111355	387053	3.25		12765	252
111356	387054	3.25		12765	252
111357	387055	3.00		12765	252
111358	387056	3.25		12765	252
111359	387057	3.75		12765	252
111360	387058	3.00		12765	252
111361	387059	3.50		12765	252
111362	387060	3.25		12765	252
111363	387061	2.00		12765	252
111364	387062	3.50		12765	252
111365	387063	4.00		12765	252
111366	387038	2.50		12765	252
111367	387039	2.75		12765	252
111368	387040	2.75		12765	252
111369	387041	2.50		12765	252
111370	387042	3.00		12765	252
111371	387043	3.50		12765	252
111372	387044		101	12765	252
111373	387045	3.00		12765	252
111374	387046	2.00		12765	252
111375	386747	3.50		12808	252
111376	386748	3.50		12808	252
111377	386749	3.25		12808	252
111378	386750	3.75		12808	252
111379	386751	3.50		12808	252
111380	386752	3.50		12808	252
111381	386753	3.50		12808	252
111382	386754	3.75		12808	252
111383	386755	3.50		12808	252
111384	386756	3.25		12808	252

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111385	386757	3.50		12808	252
111386	386759	2.50		12808	252
111387	386762	3.50		12808	252
111388	386764	3.00		12808	252
111389	386766	1.50		12808	252
111390	386768	2.50		12808	252
111391	386770	2.50		12808	252
111392	386771	2.50		12808	252
111393	386774	3.25		12808	252
111394	386775	3.50		12808	252
111395	386776	2.00		12808	252
111396	386777	2.50		12808	252
111397	386778	3.25		12808	252
111398	386779	2.50		12808	252
111399	386780	3.25		12808	252
111400	386781	3.50		12808	252
111401	386782	3.00		12808	252
111402	386783	3.00		12808	252
111403	386784	3.25		12808	252
111404	386785	3.50		12808	252
111405	489274	3.25		12808	252
111406	386713	3.75		12808	252
111407	386715			12808	252
111408	386716	2.50		12808	252
111409	386717	2.75		12808	252
111410	386718	3.25		12808	252
111411	386720	3.50		12808	252
111412	386721	4.50		12808	252
111413	386722	2.00		12808	252
111414	386723	2.50		12808	252
111415	386724	1.00		12808	252
111416	386725	1.50		12808	252
111417	386726	2.00		12808	252
111418	386727	2.50		12808	252
111419	386728	2.75		12808	252
111420	386730	2.50		12808	252
111421	386731	3.00		12808	252
111422	386732	3.00		12808	252
111423	386733	2.75		12808	252
111424	386734	3.25		12808	252
111425	386735	2.25		12808	252
111426	386736	2.75		12808	252
111427	386738		101	12808	252
111428	386739	3.50		12808	252
111429	386740	3.75		12808	252
111430	386741	4.00		12808	252
111431	386742	3.50		12808	252
111432	386743	3.25		12808	252
111433	386744	3.75		12808	252
111434	386745	3.75		12808	252
111435	386746	3.50		12808	252
111436	387125	3.75		12766	253
111437	387126	3.75		12766	253
111438	387127	4.00		12766	253
111439	387128	5.00		12766	253
111440	387129	4.00		12766	253
111441	387130	3.75		12766	253
111442	387131	4.00		12766	253
111443	387133	4.00		12766	253
111444	387136	3.25		12766	253
111445	387140	3.00		12766	253
111446	387141	3.00		12766	253
111447	387142	3.50		12766	253

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111448	387143	3.50		12766	253
111449	387144	3.25		12766	253
111450	387145	3.50		12766	253
111451	489535	2.50		12766	253
111452	489540	1.00		12766	253
111453	489541	1.00		12766	253
111454	387098	2.00		12766	253
111455	387099	1.00		12766	253
111456	387100	2.50		12766	253
111457	387102	3.00		12766	253
111458	387103	2.50		12766	253
111459	387105	2.00		12766	253
111460	387106	1.50		12766	253
111461	387107			12766	253
111462	387108		104	12766	253
111463	387109	2.00		12766	253
111464	387110	1.50		12766	253
111465	387111	3.00		12766	253
111466	387112	2.50		12766	253
111467	387113	3.50		12766	253
111468	387114	3.75		12766	253
111469	387115	3.50		12766	253
111470	387116	3.00		12766	253
111471	387117	2.50		12766	253
111472	387118	3.00		12766	253
111473	387119	3.00		12766	253
111474	489524	2.00		12766	253
111475	387097	3.50		12767	253
111476	387090	1.50		12767	253
111477	387091	1.00		12767	253
111478	387092	2.00		12767	253
111479	387093	2.00		12767	253
111480	387094			12767	253
111481	387095	3.50		12767	253
111482	387096	3.00		12767	253
111483	489508	2.00		12767	253
111484	387065	4.25		12767	253
111485	387066	2.50		12767	253
111486	387068	2.50		12767	253
111487	387069	2.75		12767	253
111488	387071	3.50		12767	253
111489	387072	3.50		12767	253
111490	387073	2.50		12767	253
111491	387076	1.50		12767	253
111492	387077	3.75		12767	253
111493	387079	2.00		12767	253
111494	387080	2.75		12767	253
111495	387081	4.00		12767	253
111496	387082	1.50		12767	253
111497	387084	3.25		12767	253
111498	387085	1.50		12767	253
111499	489495	1.50		12767	253
111500	489491	3.00		12767	253
111501	489506	2.50		12767	253
111502	387014	3.00		12764	253
111503	387015	3.25		12764	253
111504	387016	2.50		12764	253
111505	387017	2.00		12764	253
111506	387018	2.00		12764	253
111507	387019	3.00		12764	253
111508	387020	3.50		12764	253
111509	387022	2.75		12764	253
111510	387023	3.25		12764	253

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111511	387024	2.50		12764	253
111512	387025	3.00		12764	253
111513	387026	3.00		12764	253
111514	387028	3.25		12764	253
111515	387029	3.00		12764	253
111516	387030	2.50		12764	253
111517	387031	3.00		12764	253
111518	387032	3.00		12764	253
111519	387033	1.50		12764	253
111520	387034	3.25		12764	253
111521	489443	2.50		12764	253
111522	387011	2.50		12764	253
111523	387012	2.50		12764	253
111524	489429	3.00		12764	253
111525	386955	2.75		12793	253
111526	386956	2.50		12793	253
111527	386957	2.50		12793	253
111528	386958	2.00		12793	253
111529	386959	2.00		12793	253
111530	386962	2.50		12793	253
111531	386963	1.50		12793	253
111532	386964	2.75		12793	253
111533	386966	3.25		12793	253
111534	386967	3.25		12793	253
111535	386968	3.25		12793	253
111536	386969	3.50		12793	253
111537	386970	2.50		12793	253
111538	386971	3.50		12793	253
111539	386972	3.25		12793	253
111540	386973	3.50		12793	253
111541	386974	3.00		12793	253
111542	386975	3.00		12793	253
111543	386976	2.50		12793	253
111544	386977	3.75		12793	253
111545	386978	2.00		12793	253
111546	386979	2.50		12793	253
111547	386980	3.00		12793	253
111548	386983	2.50		12793	253
111549	386984	2.50		12793	253
111550	386985	3.25		12793	253
111551	386987	2.75		12793	253
111552	386988	4.00		12793	253
111553	386990	3.25		12793	253
111554	386992	3.50		12793	253
111555	386993	3.50		12793	253
111556	386994	2.75		12793	253
111557	386996	3.00		12793	253
111558	386997	3.50		12793	253
111559	386998	4.00		12793	253
111560	386999	3.50		12793	253
111561	387000	3.75		12793	253
111562	387001	2.75		12793	253
111563	387002	3.50		12793	253
111564	387006	4.00		12793	253
111565	387007		104	12793	253
111566	489419	1.50		12793	253
111567	386866	3.50		12793	253
111568	386867	2.00		12793	253
111569	386868	2.50		12793	253
111570	386869	3.25		12793	253
111571	386870	4.00		12793	253
111572	386871	3.50		12793	253
111573	386872	4.00		12793	253

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111574	386873	3.50		12793	253
111575	386875	3.00		12793	253
111576	386876	4.25		12793	253
111577	386878	4.50		12793	253
111578	386879	3.50		12793	253
111579	386880	2.50		12793	253
111580	386881	3.00		12793	253
111581	386882	4.00		12793	253
111582	386883	4.00		12793	253
111583	386884	3.25		12793	253
111584	386885	3.75		12793	253
111585	386887	3.00		12793	253
111586	386889	2.00		12793	253
111587	386893	3.50		12793	253
111588	386895	3.50		12793	253
111589	386899			12793	253
111590	386900	1.50		12793	253
111591	386901	3.25		12793	253
111592	386902	3.00		12793	253
111593	386904	1.50		12793	253
111594	386905	3.00		12793	253
111595	386906	2.00		12793	253
111596	386908		104	12793	253
111597	386911	1.50		12793	253
111598	386912		104	12793	253
111599	386913		104	12793	253
111600	386914	3.50		12793	253
111601	386915	2.00		12793	253
111602	386916	3.00		12793	253
111603	386917	2.75		12793	253
111604	386918		104	12793	253
111605	386919	3.50		12793	253
111606	386920	1.50		12793	253
111607	386921	1.50		12793	253
111608	386922	1.00		12793	253
111609	386923	1.00		12793	253
111610	386924	1.50		12793	253
111611	386925	2.50		12793	253
111612	386926	1.50		12793	253
111613	386927	1.00		12793	253
111614	386928	3.75		12793	253
111615	386929	1.50		12793	253
111616	386930	3.50		12793	253
111617	386931	2.00		12793	253
111618	386932		104	12793	253
111619	386933		104	12793	253
111620	386934	1.50		12793	253
111621	386936	2.75		12793	253
111622	386937	2.00		12793	253
111623	386938	2.75		12793	253
111624	386939	3.25		12793	253
111625	386940	2.00		12793	253
111626	386941	2.00		12793	253
111627	386942	2.00		12793	253
111628	386943	2.75		12793	253
111629	386944	1.50		12793	253
111630	386945	1.50		12793	253
111631	386948		104	12793	253
111632	386949	3.25		12793	253
111633	386951	2.50		12793	253
111634	386952	3.50		12793	253
111635	386953	2.75		12793	253
111636	386954	2.75		12793	253

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111637	489354			12793	253
111638	489374			12793	253
111639	489393			12793	253
111640	489360	2.50		12793	253
111641	386856	2.75		12797	253
111642	386858	1.50		12797	253
111643	386860	2.00		12797	253
111644	386861			12797	253
111645	386862			12797	253
111646	386863	1.50		12797	253
111647	386828	1.50		12797	253
111648	386829	1.50		12797	253
111649	386830	1.50		12797	253
111650	386831	2.25		12797	253
111651	386832	2.00		12797	253
111652	386834	3.00		12797	253
111653	386835		104	12797	253
111654	386836		104	12797	253
111655	386837			12797	253
111656	386838	1.50		12797	253
111657	386840	1.00		12797	253
111658	386841			12797	253
111659	386842	1.50		12797	253
111660	386844	2.00		12797	253
111661	386845		104	12797	253
111662	386846	3.25		12797	253
111663	386847	2.50		12797	253
111664	386848	2.50		12797	253
111665	386849	2.00		12797	253
111666	386850	3.00		12797	253
111667	386851	2.75		12797	253
111668	386852	2.50		12797	253
111669	386853			12797	253
111670	386854	4.00		12797	253
111671	489327	2.50		12797	253
111672	489337	1.00		12797	253
111673	386813	4.50		12794	253
111674	386814	4.25		12794	253
111675	386815	4.25		12794	253
111676	386816	3.50		12794	253
111677	386817	4.00		12794	253
111678	386819	3.25		12794	253
111679	386823	3.75		12794	253
111680	386824	2.00		12794	253
111681	386825	3.25		12794	253
111682	386826	3.25		12794	253
111683	489314	3.50		12794	253
111684	489324	2.50		12794	253
111685	386809	4.00		12794	253
111686	386811	3.25		12794	253
111687	386812	3.50		12794	253
111688	489297	3.25		12794	253
111689	489302	3.50		12794	253
111690	489296	3.25		12794	253
111691	386803	1.00		12792	253
111692	386805	2.50		12792	253
111693	386806			12792	253
111694	386786	2.00		12792	253
111695	386787	3.25		12792	253
111696	386788	2.75		12792	253
111697	386790		101	12792	253
111698	386791	1.50		12792	253
111699	386792	2.75		12792	253

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111700	386794	2.75		12792	253
111701	386795	2.00		12792	253
111702	386796	2.50		12792	253
111703	386797			12792	253
111704	386799	3.25		12792	253
111705	386800	2.50		12792	253
111706	386802	1.50		12792	253
910004	489285	3.50		12792	253
111707	691901	2.75		12962	260
111708	385905	3.75		12962	260
111709	385906	3.25		12962	260
111710	385907			12962	260
111711	385908	3.50		12962	260
111712	385909	3.25		12962	260
111713	488524	3.00		12962	260
111714	385899	4.00		12962	260
111715	385900	3.75		12962	260
111716	385901	3.50		12962	260
111717	385902	3.25		12962	260
111718	385903	3.25		12962	260
111719	385904	3.25		12962	260
111720	488497	3.25		12962	260
111721	488511	3.75		12962	260
111722	385886			12962	260
111723	385887	3.25		12962	260
111724	385888	3.25		12962	260
111725	385889	3.50		12962	260
111726	385890	3.50		12962	260
111727	385891	3.00		12962	260
111728	385892	3.00		12962	260
111729	385893	4.00		12962	260
111730	385894	2.50		12962	260
111731	385895	3.25		12962	260
111732	385896	3.50		12962	260
111733	385897	2.50		12962	260
111734	385898	2.50		12962	260
111735	385843	3.25		12962	260
111736	385844	1.50		12962	260
111737	385846	3.25		12962	260
111738	385847	2.75		12962	260
111739	385848	3.00		12962	260
111740	385849	1.50		12962	260
111741	385850	2.00		12962	260
111742	385851	2.75		12962	260
111743	385852	2.00		12962	260
111744	385853	2.25		12962	260
111745	385854	3.25		12962	260
111746	385855	2.75		12962	260
111747	385856	3.25		12962	260
111748	385857	3.00		12962	260
111749	385858	2.75		12962	260
111750	385859	2.75		12962	260
111751	385860	3.50		12962	260
111752	385861	3.25		12962	260
111753	385862			12962	260
111754	385863	3.50		12962	260
111755	385864	2.50		12962	260
111756	385865	3.50		12962	260
111757	385866	3.50		12962	260
111758	385867	3.75		12962	260
111759	385868	4.00		12962	260
111760	385869	3.50		12962	260
111761	385870	3.25		12962	260

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111762	385871	3.25		12962	260
111763	385872	2.50		12962	260
111764	385873	1.50		12962	260
111765	385874	3.25		12962	260
111766	385875	1.50		12962	260
111767	385876	3.00		12962	260
111768	385877	3.75		12962	260
111769	385878	3.25		12962	260
111770	385879	3.50		12962	260
111771	385880	3.00		12962	260
111772	385881	2.75		12962	260
111773	385882	3.75		12962	260
111774	385883	3.00		12962	260
111775	385884	2.75		12962	260
111776	488453	3.25		12962	260
111777	385842	3.38		12962	260
111778	385801	1.75		12962	260
111779	385803	2.75		12962	260
111780	385804	2.88		12962	260
111781	385805	3.13		12962	260
111782	385807	2.25		12962	260
111783	385808	3.25		12962	260
111784	385809	2.25		12962	260
111785	385810			12962	260
111786	385812	2.63		12962	260
111787	385813	3.25		12962	260
111788	385815	2.50		12962	260
111789	385816	2.63		12962	260
111790	385817	3.13		12962	260
111791	385818	2.25		12962	260
111792	385820	3.50		12962	260
111793	385821	1.50		12962	260
111794	385822	3.00		12962	260
111795	385823	2.13		12962	260
111796	385824	2.00		12962	260
111797	385825	4.00		12962	260
111798	385826	2.25		12962	260
111799	385827	3.25		12962	260
111800	385828	3.38		12962	260
111801	385829	3.13		12962	260
111802	385830	2.25		12962	260
111803	385831	3.13		12962	260
111804	385832	2.88		12962	260
111805	385834	3.25		12962	260
111806	385835	2.88		12962	260
111807	385836	1.25		12962	260
111808	385837		105	12962	260
111809	385838	2.63		12962	260
111810	385839	1.75		12962	260
111811	385840	2.88		12962	260
910234	385885	2.50		12962	260
111812	386018	3.75		12959	264
111813	386019	3.50		12959	264
111814	385927	3.75		12959	264
111815	386000	3.00		12959	264
111816	386001	4.25		12959	264
111817	386002	3.50		12959	264
111818	386004	3.50		12959	264
111819	386005	4.00		12959	264
111820	386007	3.50		12959	264
111821	386008	3.75		12959	264
111822	386009	3.25		12959	264
111823	386010	4.00		12959	264

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111824	386011	3.50		12959	264
111825	386012	3.50		12959	264
111826	386013	2.00		12959	264
111827	488604	3.00		12959	264
111828	385919	3.25		12959	264
111829	385920	3.50		12959	264
111830	385921			12959	264
111831	385922	2.50		12959	264
111832	385923	3.75		12959	264
111833	385924	3.50		12959	264
111834	385925	3.00		12959	264
111835	385928	3.75		12959	264
111836	385951	4.00		12959	264
111837	385953		101	12959	264
111838	385955	3.25		12959	264
111839	385957	3.25		12959	264
111840	385958	3.50		12959	264
111841	385964	3.25		12959	264
111842	385965	3.25		12959	264
111843	385966			12959	264
111844	385968			12959	264
111845	385969			12959	264
111846	385971	3.50		12959	264
111847	385972	3.50		12959	264
111848	385973	3.25		12959	264
111849	385974	3.75		12959	264
111850	385975	3.50		12959	264
111851	385976	2.75		12959	264
111852	385979	3.00		12959	264
111853	385983	1.50		12959	264
111854	385984	4.00		12959	264
111855	385985	3.50		12959	264
111856	385986	3.50		12959	264
111857	385987	2.00		12959	264
111858	385991	3.50		12959	264
111859	385992		101	12959	264
111860	385993			12959	264
111861	385994	3.50		12959	264
111862	385995	4.00		12959	264
111863	385998		101	12959	264
111864	385999	3.75		12959	264
111865	488580		101	12959	264
111866	488586	3.75		12959	264
111867	488598			12959	264
111868	488599	4.25		12959	264
111869	385929	3.25		12959	264
111870	385930	3.50		12959	264
111871	385931			12959	264
111872	385932			12959	264
111873	385933	3.25		12959	264
111874	385935	3.25		12959	264
111875	385936			12959	264
111876	385937	3.50		12959	264
111877	385938	2.50		12959	264
111878	385939	3.50		12959	264
111879	385940		104	12959	264
111880	385942	2.50		12959	264
111881	385943	3.50		12959	264
111882	385944	2.50		12959	264
111883	385945	2.00		12959	264
111884	385946	2.25		12959	264
111885	385947	3.25		12959	264
111886	385948	3.00		12959	264

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111887	385949	3.25		12959	264
111888	488545			12959	264
111889	488543	3.00		12959	264
111890	385911	2.00		12960	264
111891	385912	3.50		12960	264
111892	385913	3.25		12960	264
111893	385914	2.75		12960	264
111894	385915	3.50		12960	264
111895	385916	3.25		12960	264
111896	386230	2.50		12931	265
111897	386232	3.25		12931	265
111898	386215	3.50		12931	265
111899	386218	2.50		12931	265
111900	386219	2.00		12931	265
111901	386221			12931	265
111902	386222			12931	265
111903	386223	1.50		12931	265
111904	386224		104	12931	265
111905	386226	2.50		12931	265
111906	386227	1.00		12931	265
111907	386229	3.00		12931	265
111908	386198	4.00		12926	265
111909	386200	3.50		12926	265
111910	386203	3.75		12926	265
111911	386204	4.00		12926	265
111912	386205	4.00		12926	265
111913	386206	3.75		12926	265
111914	386208	2.50		12926	265
111915	386209	3.25		12926	265
111916	386210	3.75		12926	265
111917	386211	3.50		12926	265
111918	386213	3.50		12926	265
111919	386214	2.75		12926	265
111920	386176	3.00		12926	265
111921	386178	2.00		12926	265
111922	386181	3.25		12926	265
111923	386183	2.50		12926	265
111924	386186	3.75		12926	265
111925	386187	4.00		12926	265
111926	386188	2.75		12926	265
111927	386189	3.75		12926	265
111928	386190			12926	265
111929	386192	3.75		12926	265
111930	386193	3.50		12926	265
111931	386194	3.75		12926	265
111932	386195	3.75		12926	265
111933	386196	4.00		12926	265
111934	589391	3.25		12929	265
111935	386153	2.50		12929	265
111936	386154	3.25		12929	265
111937	386155	3.00		12929	265
111938	386156	3.00		12929	265
111939	386157	4.25		12929	265
111940	386158	3.25		12929	265
111941	386159	3.50		12929	265
111942	386160	4.00		12929	265
111943	386161	3.75		12929	265
111944	386162	3.00		12929	265
111945	386163	2.50		12929	265
111946	386164	1.50		12929	265
111947	386165	3.50		12929	265
111948	386166	2.75		12929	265
111949	386167	2.00		12929	265

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
111950	386168	4.50		12929	265
111951	386169	2.00		12929	265
111952	386170		104	12929	265
111953	386171	3.00		12929	265
111954	386172	4.50		12929	265
111955	386173	3.50		12929	265
111956	386174	3.00		12929	265
111957	386118	3.50		12929	265
111958	386119	2.50		12929	265
111959	386120	2.50		12929	265
111960	386122	1.00		12929	265
111961	386123		104	12929	265
111962	386125	2.00		12929	265
111963	386126	3.00		12929	265
111964	386127	2.00		12929	265
111965	386128	3.25		12929	265
111966	386129	2.75		12929	265
111967	386130	4.00		12929	265
111968	386131	1.50		12929	265
111969	386134	1.50		12929	265
111970	386135	2.50		12929	265
111971	386136	1.50		12929	265
111972	386137		104	12929	265
111973	386138	2.50		12929	265
111974	386140	2.50		12929	265
111975	386144	2.50		12929	265
111976	386145	4.00		12929	265
111977	386146		104	12929	265
111978	386147	3.00		12929	265
111979	386148	2.75		12929	265
111980	386149	3.50		12929	265
111981	386150	3.00		12929	265
111982	488696	3.50		12929	265
111983	488702	2.50		12929	265
111984	488719	2.50		12929	265
111985	386105	2.50		12928	265
111986	386107	2.00		12928	265
111987	386108	2.50		12928	265
111988	386109		101	12928	265
111989	386110	2.50		12928	265
111990	386111	2.00		12928	265
111991	386112	2.50		12928	265
111992	386113	3.00		12928	265
111993	386114	3.50		12928	265
111994	386115	3.25		12928	265
111995	386116	4.00		12928	265
111996	386102		104	12928	265
111997	386103	3.50		12928	265
111998	386104	3.50		12928	265
111999	386090	1.50		12927	265
112000	386091	1.50		12927	265
112001	386092	3.25		12927	265
112002	386093	3.50		12927	265
112003	386094	3.50		12927	265
112004	386095	3.75		12927	265
112005	386096	3.25		12927	265
112006	386097	3.75		12927	265
112007	386098	2.00		12927	265
112008	386081	2.75		12927	265
112009	386082	1.50		12927	265
112010	386083			12927	265
112011	386084	2.00		12927	265
112012	386085	2.00		12927	265

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112013	386086	1.50		12927	265
112014	386087			12927	265
112015	386088	2.00		12927	265
112016	386089	3.00		12927	265
112017	488665	3.25		12927	265
112018	488670	2.50		12927	265
112019	386077	3.63		12934	265
112020	386078	2.88		12934	265
112021	386079	3.00		12934	265
112022	386080	3.75		12934	265
112023	386059	2.38		12934	265
112024	386062	1.50		12934	265
112025	386063	1.75		12934	265
112026	386064	2.63		12934	265
112027	386065	2.25		12934	265
112028	386066	3.38		12934	265
112029	386067	1.75		12934	265
112030	386069	2.50		12934	265
112031	386070	2.63		12934	265
112032	386071	3.50		12934	265
112033	386072	2.50		12934	265
112034	386075	3.25		12934	265
112035	386076	2.88		12934	265
112036	386038	1.50		12930	265
112037	386039	3.00		12930	265
112038	386040	3.25		12930	265
112039	386041	2.75		12930	265
112040	386042	1.00		12930	265
112041	386043	2.75		12930	265
112042	386044	1.50		12930	265
112043	386047	2.75		12930	265
112044	386050	1.50		12930	265
112045	386051	3.25		12930	265
112046	386053	3.50		12930	265
112047	386054	3.00		12930	265
112048	386055	3.00		12930	265
112049	386058	3.50		12930	265
112050	386020			12930	265
112051	386021	2.00		12930	265
112052	386022	2.00		12930	265
112053	386023	3.50		12930	265
112054	386024	2.50		12930	265
112055	386025	2.00		12930	265
112056	386027	1.00		12930	265
112057	386028	3.25		12930	265
112058	386029	3.00		12930	265
112059	386030	2.00		12930	265
112060	386033	2.00		12930	265
112061	386035	1.50		12930	265
112062	386036	2.00		12930	265
112063	488629	3.50		12930	265
112064	488621	1.00		12930	265
112065	488625	2.50		12930	265
910212	488624	2.50		12930	265
112066	385661	2.50		12973	266
112067	385662	2.50		12973	266
112068	385663	3.25		12973	266
112069	385664	2.50		12973	266
112070	385665	3.25		12973	266
112071	385666	2.00		12973	266
112072	385667	3.50		12973	266
112073	385668	4.25		12973	266
112074	385669	2.00		12973	266

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112075	385670	3.00		12973	266
112076	385671	3.25		12973	266
112077	385672	3.75		12973	266
112078	385673	3.50		12973	266
112079	385674	3.75		12973	266
112080	488281	3.75		12973	266
112081	488289	1.50		12973	266
112082	488284	1.50		12973	266
112083	385647	3.50		12973	266
112084	385648	3.25		12973	266
112085	385649	3.25		12973	266
112086	385650	3.50		12973	266
112087	385651		104	12973	266
112088	385652	2.50		12973	266
112089	385653	3.25		12973	266
112090	385655	2.00		12973	266
112091	385656	3.75		12973	266
112092	385657	1.50		12973	266
112093	385658	1.50		12973	266
112094	385659	3.25		12973	266
112095	488270	2.00		12973	266
112096	588732		104	13015	266
112097	385345	3.75		13015	266
112098	385346	3.25		13015	266
112099	385347	3.75		13015	266
112100	385349	3.50		13015	266
112101	385350	3.75		13015	266
112102	385351	3.25		13015	266
112103	385352	2.00		13015	266
112104	385354	2.50		13015	266
112105	385355	3.00		13015	266
112106	385356	3.50		13015	266
112107	385357	3.25		13015	266
112108	385358	3.75		13015	266
112109	385359	3.75		13015	266
112110	385360	3.25		13015	266
112111	385362	3.75		13015	266
112112	385363	4.25		13015	266
112113	385364	3.00		13015	266
112114	385367	3.50		13015	266
112115	385368	3.25		13015	266
112116	385369	3.75		13015	266
112117	385309	3.00		13015	266
112118	385310		101	13015	266
112119	385311		101	13015	266
112120	385312	3.25		13015	266
112121	385314	1.50		13015	266
112122	385315	3.00		13015	266
112123	385316	3.25		13015	266
112124	385318	3.25		13015	266
112125	385319	3.50		13015	266
112126	385320	2.00		13015	266
112127	385321	3.75		13015	266
112128	385322	2.50		13015	266
112129	385323	2.00		13015	266
112130	385324	3.25		13015	266
112131	385325	3.25		13015	266
112132	385326	3.50		13015	266
112133	385327	2.00		13015	266
112134	385328	3.75		13015	266
112135	385329	2.50		13015	266
112136	385330	3.50		13015	266
112137	385331	3.50		13015	266

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112138	385332	2.00		13015	266
112139	385333	3.00		13015	266
112140	385334	1.50		13015	266
112141	385336		104	13015	266
112142	385338	1.50		13015	266
112143	385339	2.00		13015	266
112144	385340	3.50		13015	266
112145	385341	1.50		13015	266
112146	385342	3.50		13015	266
112147	385343	3.75		13015	266
112148	487951	2.50		13015	266
112149	385740	3.25		12981	267
112150	385741	3.00		12981	267
112151	385742	3.00		12981	267
112152	385743	3.50		12981	267
112153	385745	2.00		12981	267
112154	385720	1.50		12974	267
112155	385721	2.00		12974	267
112156	385722	1.50		12974	267
112157	385723	3.00		12974	267
112158	385724	1.50		12974	267
112159	385725	1.50		12974	267
112160	385726	2.00		12974	267
112161	385727	2.50		12974	267
112162	385728	3.00		12974	267
112163	385729	2.75		12974	267
112164	385730	3.50		12974	267
112165	385731	2.50		12974	267
112166	385732	2.00		12974	267
112167	385733	2.50		12974	267
112168	385734	2.75		12974	267
112169	385735	1.50		12974	267
112170	385736	2.50		12974	267
112171	385737	1.50		12974	267
112172	385738	2.50		12974	267
112173	385739	3.00		12974	267
112174	488338	3.50		12974	267
112175	488344	3.00		12974	267
112176	488356	2.00		12974	267
112177	385678	3.00		12974	267
112178	385679	3.00		12974	267
112179	385680	3.00		12974	267
112180	385682	3.00		12974	267
112181	385683	2.00		12974	267
112182	385684	3.75		12974	267
112183	385685		104	12974	267
112184	385686	1.50		12974	267
112185	385687	1.50		12974	267
112186	385688	3.00		12974	267
112187	385689	3.00		12974	267
112188	385690	2.50		12974	267
112189	385691	3.00		12974	267
112190	385692	2.50		12974	267
112191	385694	1.50		12974	267
112192	385697	3.00		12974	267
112193	385699	3.00		12974	267
112194	385700	1.50		12974	267
112195	385701		101	12974	267
112196	385702	2.00		12974	267
112197	385703			12974	267
112198	385707	2.00		12974	267
112199	385708	1.00		12974	267
112200	385709	2.00		12974	267

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112201	385710			12974	267
112202	385711	1.00		12974	267
112203	385712	2.00		12974	267
112204	385713	3.00		12974	267
112205	385714	2.00		12974	267
112206	385715	3.00		12974	267
112207	385716	3.00		12974	267
112208	385717	2.50		12974	267
112209	385718	3.75		12974	267
112210	385719	2.50		12974	267
112211	488318		101	12974	267
112212	488337	4.50		12974	267
910213	385704	1.50		12974	267
112213	385631	3.75		12989	268
112214	385632	3.25		12989	268
112215	385633	4.00		12989	268
112216	385634	3.50		12989	268
112217	385635	3.25		12989	268
112218	385636	3.25		12989	268
112219	385637	3.00		12989	268
112220	385638	3.25		12989	268
112221	385639	3.75		12989	268
112222	385640	3.50		12989	268
112223	385641	3.25		12989	268
112224	385642	3.50		12989	268
112225	385644	3.50		12989	268
112226	385645		101	12989	268
112227	385646	4.50		12989	268
112228	488251	3.50		12989	268
112229	385605	3.50		12989	268
112230	385606	3.00		12989	268
112231	385607	3.00		12989	268
112232	385608	3.50		12989	268
112233	385609	3.00		12989	268
112234	385610	2.00		12989	268
112235	385611	1.50		12989	268
112236	385612	3.00		12989	268
112237	385613	3.00		12989	268
112238	385614		104	12989	268
112239	385615	2.75		12989	268
112240	385616	2.00		12989	268
112241	385617	2.50		12989	268
112242	385618	3.75		12989	268
112243	385619	2.00		12989	268
112244	385620	3.00		12989	268
112245	385621	3.00		12989	268
112246	385622	1.50		12989	268
112247	385623	3.75		12989	268
112248	385625	3.25		12989	268
112249	385626	1.50		12989	268
112250	385627	3.75		12989	268
112251	385628	3.25		12989	268
112252	385629	2.50		12989	268
112253	385630	2.75		12989	268
112254	588921	1.00		12988	268
112255	385601		101	12988	268
112256	385603	2.50		12988	268
112257	385604		104	12988	268
112258	385584	4.00		12988	268
112259	385585			12988	268
112260	385586	3.25		12988	268
112261	385588		104	12988	268
112262	385589			12988	268

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112263	385590			12988	268
112264	385591	2.75		12988	268
112265	385593		101	12988	268
112266	385594	3.25		12988	268
112267	385595	2.75		12988	268
112268	385596	2.00		12988	268
112269	385597	2.50		12988	268
112270	385598	2.50		12988	268
112271	385599	3.25		12988	268
112272	385600	2.75		12988	268
112273	385572	5.00		12999	268
112274	385573	3.75		12999	268
112275	385574	3.75		12999	268
112276	385575	3.25		12999	268
112277	385576	2.00		12999	268
112278	385577	2.50		12999	268
112279	385578	3.50		12999	268
112280	385579	3.75		12999	268
112281	385580	3.50		12999	268
112282	385581	2.50		12999	268
112283	488198	3.75		12999	268
112284	385539	3.00		12999	268
112285	385541	3.50		12999	268
112286	385546	2.75		12999	268
112287	385547			12999	268
112288	385548	1.00		12999	268
112289	385549	3.25		12999	268
112290	385550	2.75		12999	268
112291	385551	1.00		12999	268
112292	385552	2.50		12999	268
112293	385553	2.00		12999	268
112294	385554	2.00		12999	268
112295	385555		104	12999	268
112296	385556	1.50		12999	268
112297	385558		101	12999	268
112298	385560	2.50		12999	268
112299	385561	2.00		12999	268
112300	385562	1.00		12999	268
112301	385564	1.00		12999	268
112302	385565	1.50		12999	268
112303	385566	1.00		12999	268
112304	385570			12999	268
112305	488164	2.00		12999	268
112306	488166	2.00		12999	268
112307	488183	1.50		12999	268
112308	589060	3.00		12968	269
112309	385774	3.75		12968	269
112310	385775			12968	269
112311	385776	3.00		12968	269
112312	385777		101	12968	269
112313	385778	3.50		12968	269
112314	385779	3.50		12968	269
112315	385781	3.25		12968	269
112316	385783	3.50		12968	269
112317	385785	3.75		12968	269
112318	385787	3.00		12968	269
112319	385788	3.00		12968	269
112320	385789	3.50		12968	269
112321	385790	3.50		12968	269
112322	385791	3.50		12968	269
112323	385792	3.75		12968	269
112324	385793	3.50		12968	269
112325	385794	3.50		12968	269

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112326	385795	3.75		12968	269
112327	385796	3.25		12968	269
112328	385797	3.00		12968	269
112329	385798	3.00		12968	269
112330	385800	3.25		12968	269
112331	385749	1.00		12968	269
112332	385752	2.00		12968	269
112333	385753	2.50		12968	269
112334	385756		104	12968	269
112335	385757	2.50		12968	269
112336	385758			12968	269
112337	385761	1.00		12968	269
112338	385762	3.75		12968	269
112339	385765	1.50		12968	269
112340	385766	3.00		12968	269
112341	385767	3.00		12968	269
112342	385769	3.50		12968	269
112343	385771	1.50		12968	269
112344	385773	2.00		12968	269
112345	488386			12968	269
112346	488372		101	12968	269
112347	488375	1.50		12968	269
112348	488376	3.00		12968	269
112349	488380	1.50		12968	269
112350	488385	1.50		12968	269
112351	488401	2.75		12968	269
910239	488392	1.50		12968	269
112352	589521	3.25		12923	270
112353	386288	2.00		12923	270
112354	386289	2.50		12923	270
112355	386274	3.25		12923	270
112356	386275	3.50		12923	270
112357	386276	3.25		12923	270
112358	386277	3.00		12923	270
112359	386278	4.25		12923	270
112360	386280	1.50		12923	270
112361	386281	3.00		12923	270
112362	386282			12923	270
112363	386283	3.25		12923	270
112364	386284	3.75		12923	270
112365	386285	3.75		12923	270
112366	386286	2.50		12923	270
112367	386287	3.25		12923	270
112368	488873	4.50		12923	270
112369	386235	2.50		12923	270
112370	386236	3.25		12923	270
112371	386237	3.00		12923	270
112372	386238	4.00		12923	270
112373	386239	2.50		12923	270
112374	386241	3.50		12923	270
112375	386242	2.50		12923	270
112376	386245	2.00		12923	270
112377	386246	3.25		12923	270
112378	386248	1.00		12923	270
112379	386249	3.00		12923	270
112380	386250	3.00		12923	270
112381	386251	1.50		12923	270
112382	386253	3.75		12923	270
112383	386254	3.25		12923	270
112384	386255	3.50		12923	270
112385	386256	3.50		12923	270
112386	386257	3.50		12923	270
112387	386258	2.50		12923	270

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112388	386259	2.50		12923	270
112389	386261	3.75		12923	270
112390	386262	3.25		12923	270
112391	386263	2.75		12923	270
112392	386264	3.50		12923	270
112393	386265	2.75		12923	270
112394	386266	1.00		12923	270
112395	386267	2.50		12923	270
112396	386268		101	12923	270
112397	386271	1.50		12923	270
112398	386272	1.00		12923	270
112399	386273	3.50		12923	270
112400	488829	2.00		12923	270
112401	488840	2.50		12923	270
112402	488836	2.00		12923	270
112403	663513	2.25		12958	271
112404	589277			12958	271
112405	692079	2.50		12958	271
112406	589264	1.50		12958	271
112407	589282	2.25		12958	271
112408	488116		101	12958	271
112409	385463	2.50		12958	271
112410	385464	2.75		12958	271
112411	385465	2.25		12958	271
112412	385466	3.75		12958	271
112413	385468	2.75		12958	271
112414	488063	3.25		12958	271
112415	488067			12958	271
112416	488055	1.00		12958	271
112417	385451			12958	271
112418	385452	4.00		12958	271
112419	385453	4.50		12958	271
112420	385454	3.25		12958	271
112421	385455	2.75		12958	271
112422	385456	3.25		12958	271
112423	385457		101	12958	271
112424	385458	2.25		12958	271
112425	385459	3.50		12958	271
112426	385460	3.75		12958	271
112427	385461	4.00		12958	271
112428	385462	3.00		12958	271
112429	385427	3.25		12958	271
112430	385429	2.25		12958	271
112431	385430	3.25		12958	271
112432	385431	3.00		12958	271
112433	385432	2.75		12958	271
112434	385433	3.75		12958	271
112435	385434	3.25		12958	271
112436	385436	2.50		12958	271
112437	385438	2.75		12958	271
112438	385439	2.50		12958	271
112439	385440	2.50		12958	271
112440	385441	3.75		12958	271
112441	385442		101	12958	271
112442	385443	2.75		12958	271
112443	385448	2.50		12958	271
112444	385449	2.50		12958	271
112445	385371	3.75		12958	271
112446	385374	2.75		12958	271
112447	385375	3.25		12958	271
112448	385376	2.75		12958	271
112449	385378	3.75		12958	271
112450	385379	4.00		12958	271

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112451	385380	3.75		12958	271
112452	385383	4.50		12958	271
112453	385384	3.25		12958	271
112454	385385	3.75		12958	271
112455	385386	3.75		12958	271
112456	385387	3.00		12958	271
112457	385390	4.00		12958	271
112458	385391	4.00		12958	271
112459	385393	4.50		12958	271
112460	385394	3.25		12958	271
112461	385395	3.25		12958	271
112462	385396	3.25		12958	271
112463	385400	2.25		12958	271
112464	385401	3.00		12958	271
112465	385403	4.00		12958	271
112466	385404	3.50		12958	271
112467	385406	2.50		12958	271
112468	385407			12958	271
112469	385408	3.75		12958	271
112470	385410	2.75		12958	271
112471	385411	2.75		12958	271
112472	385413	2.50		12958	271
112473	385415	3.25		12958	271
112474	385417	3.75		12958	271
112475	385418	3.00		12958	271
112476	385419	2.75		12958	271
112477	385421	2.00		12958	271
112478	385423	3.75		12958	271
112479	385424	3.75		12958	271
112480	385425		101	12958	271
910214	488054		101	12958	271
910215	385444	2.00		12958	271
910216	339758	3.25		12958	271
910217	385373	2.75		12958	271
910218	385377	3.00		12958	271
910219	488008	2.50		12958	271
910220	488017	1.50		12958	271
112481	385514	2.75		13008	272
112482	385515		104	13008	272
112483	385516	2.50		13008	272
112484	385517			13008	272
112485	385518			13008	272
112486	385519	3.25		13008	272
112487	385520	3.00		13008	272
112488	385521	3.00		13008	272
112489	385522	2.50		13008	272
112490	385523	2.50		13008	272
112491	385524	3.00		13008	272
112492	385525	3.50		13008	272
112493	385526	3.25		13008	272
112494	385528	2.00		13008	272
112495	385529			13008	272
112496	385531	2.50		13008	272
112497	385533	1.50		13008	272
112498	385534	3.00		13008	272
112499	385535	3.00		13008	272
112500	385537	2.50		13008	272
112501	385538		104	13008	272
112502	385477	2.50		13008	272
112503	385479	2.50		13008	272
112504	385480	2.50		13008	272
112505	385484	2.75		13008	272
112506	385485			13008	272

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112507	385487		104	13008	272
112508	385489	1.50		13008	272
112509	385490	3.25		13008	272
112510	385493		104	13008	272
112511	385494			13008	272
112512	385496	2.00		13008	272
112513	385497		104	13008	272
112514	385499	2.00		13008	272
112515	385501	2.00		13008	272
112516	385503	1.50		13008	272
112517	385504	3.00		13008	272
112518	385505			13008	272
112519	385506	2.00		13008	272
112520	385507	3.00		13008	272
112521	385509		104	13008	272
112522	385511		104	13008	272
112523	385512			13008	272
112524	488124		104	13008	272
112525	488120		104	13008	272
112526	488129		104	13008	272
112527	488140		104	13008	272
910235	385530			13008	272
910236	385502	2.00		13008	272
112528	588718	3.25		13047	273
112529	385308	3.50		13047	273
112530	385243	3.00		13047	273
112531	385244	3.25		13047	273
112532	385245	3.50		13047	273
112533	385246	2.00		13047	273
112534	385247	1.50		13047	273
112535	385249	2.00		13047	273
112536	385250	2.75		13047	273
112537	385251	3.00		13047	273
112538	385252	3.25		13047	273
112539	385253	1.50		13047	273
112540	385254	2.50		13047	273
112541	385255	3.00		13047	273
112542	385256	3.00		13047	273
112543	385257	2.25		13047	273
112544	385258	2.75		13047	273
112545	385259	3.25		13047	273
112546	385260	3.50		13047	273
112547	385261	3.50		13047	273
112548	385262	3.00		13047	273
112549	385263	2.75		13047	273
112550	385264	2.00		13047	273
112551	385265	2.75		13047	273
112552	385266	2.50		13047	273
112553	385267	2.00		13047	273
112554	385268	3.50		13047	273
112555	385269	3.00		13047	273
112556	385270	2.00		13047	273
112557	385271	3.00		13047	273
112558	385272	3.50		13047	273
112559	385273	3.25		13047	273
112560	385274	3.75		13047	273
112561	385275	3.25		13047	273
112562	385276	3.25		13047	273
112563	385277	3.75		13047	273
112564	385278	3.50		13047	273
112565	385279	4.50		13047	273
112566	385280	2.75		13047	273
112567	385281	3.00		13047	273

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112568	385282	3.50		13047	273
112569	385283	4.00		13047	273
112570	385284	3.50		13047	273
112571	385285	3.50		13047	273
112572	385286	3.25		13047	273
112573	385287	3.50		13047	273
112574	385288	4.00		13047	273
112575	385289			13047	273
112576	385294	3.75		13047	273
112577	385296	3.00		13047	273
112578	385297	3.50		13047	273
112579	385298	4.00		13047	273
112580	385300	3.75		13047	273
112581	385301	3.25		13047	273
112582	385303	2.50		13047	273
112583	385304	2.50		13047	273
112584	385305	3.25		13047	273
112585	385307	3.25		13047	273
112586	487896	3.25		13047	273
112587	487907	3.25		13047	273
112588	487909	3.50		13047	273
112589	385238	3.25		13047	273
112590	385239	3.00		13047	273
112591	385240	3.50		13047	273
112592	385242	3.00		13047	273
112593	487888	3.25		13047	273
112594	385225	2.00		13048	273
112595	385226	2.50		13048	273
112596	385227	3.50		13048	273
112597	385228	2.50		13048	273
112598	385229	3.25		13048	273
112599	385230	2.50		13048	273
112600	385231	3.25		13048	273
112601	385232	3.25		13048	273
112602	385233	3.75		13048	273
112603	385234	4.50		13048	273
112604	385235	4.50		13048	273
112605	385236	3.50		13048	273
112606	385192	2.00		13048	273
112607	385193	2.75		13048	273
112608	385194	3.25		13048	273
112609	385195	3.50		13048	273
112610	385196		101	13048	273
112611	385197	3.75		13048	273
112612	385198		104	13048	273
112613	385199	1.50		13048	273
112614	385200	3.00		13048	273
112615	385201	2.50		13048	273
112616	385202	3.00		13048	273
112617	385203	3.50		13048	273
112618	385204	2.50		13048	273
112619	385205	3.50		13048	273
112620	385206	2.50		13048	273
112621	385207	2.75		13048	273
112622	385208	3.25		13048	273
112623	385209	2.75		13048	273
112624	385210	3.25		13048	273
112625	385212	3.50		13048	273
112626	385213	3.00		13048	273
112627	385214	3.50		13048	273
112628	385216	2.00		13048	273
112629	385217	3.75		13048	273
112630	385218	2.00		13048	273

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112631	385219	3.50		13048	273
112632	385220	2.50		13048	273
112633	385221	3.25		13048	273
112634	385222	3.00		13048	273
112635	385224	3.50		13048	273
112636	487868	3.75		13048	273
112637	385191	2.75		13048	273
112638	385181	3.38		13048	273
112639	385183	3.00		13048	273
112640	385184	3.88		13048	273
112641	385186	3.25		13048	273
112642	385187	3.25		13048	273
112643	385188			13048	273
112644	385190	2.13		13048	273
112645	385174	3.50		13049	273
112646	385176	2.50		13049	273
112647	385177	3.50		13049	273
112648	385152	3.00		13049	273
112649	385153	4.50		13049	273
112650	385154	2.50		13049	273
112651	385155	2.50		13049	273
112652	385156	4.00		13049	273
112653	385158	3.50		13049	273
112654	385159	2.75		13049	273
112655	385160	3.50		13049	273
112656	385161	3.00		13049	273
112657	385162	2.00		13049	273
112658	385163	3.50		13049	273
112659	385164	3.75		13049	273
112660	385166	2.50		13049	273
112661	385169	3.50		13049	273
112662	385170	2.00		13049	273
112663	385171	3.00		13049	273
112664	385172		101	13049	273
112665	385173	3.75		13049	273
112666	588608	3.25		13051	273
112667	588618			13051	273
112668	385143	3.00		13051	273
112669	385144	3.00		13051	273
112670	385145	2.75		13051	273
112671	385146	2.00		13051	273
112672	385147	2.50		13051	273
112673	385148			13051	273
112674	385149	3.75		13051	273
112675	385150	4.00		13051	273
112676	385133	3.25		13051	273
112677	385134	1.50		13051	273
112678	385135	2.00		13051	273
112679	385136	2.00		13051	273
112680	385137	2.00		13051	273
112681	385138	2.50		13051	273
112682	385139	3.50		13051	273
112683	385140	3.25		13051	273
112684	487794	1.50		13051	273
112685	487804	1.50		13051	273
910202	385141	3.25		13051	273
112686	385075	3.25		13053	273
112687	385077	3.25		13053	273
112688	385078	3.25		13053	273
112689	385079	3.50		13053	273
112690	385080	3.75		13053	273
112691	385081	4.00		13053	273
112692	385083	3.75		13053	273

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112693	385085	3.75		13053	273
112694	385086	3.75		13053	273
112695	385087	3.50		13053	273
112696	385089	3.25		13053	273
112697	385090	3.25		13053	273
112698	385091	3.25		13053	273
112699	385092	3.75		13053	273
112700	385094	2.50		13053	273
112701	385096	3.25		13053	273
112702	385097	4.50		13053	273
112703	385098	3.50		13053	273
112704	385099	3.75		13053	273
112705	385100	3.75		13053	273
112706	385103	3.50		13053	273
112707	385104	3.50		13053	273
112708	385105	3.75		13053	273
112709	385107	5.00		13053	273
112710	385108	3.50		13053	273
112711	385109	3.25		13053	273
112712	385110	1.50		13053	273
112713	385111	3.25		13053	273
112714	385112	2.50		13053	273
112715	385113	3.25		13053	273
112716	385114	3.00		13053	273
112717	385115	3.00		13053	273
112718	385116	3.25		13053	273
112719	385117	2.50		13053	273
112720	385118	3.50		13053	273
112721	385119	2.50		13053	273
112722	385120	2.00		13053	273
112723	385122	3.00		13053	273
112724	385123	3.50		13053	273
112725	385124	4.00		13053	273
112726	385127	3.25		13053	273
112727	385128	2.50		13053	273
112728	385130	3.25		13053	273
112729	385131	3.50		13053	273
112730	385132	2.75		13053	273
112731	487750	2.75		13053	273
112732	487776			13053	273
112733	385064	3.50		13071	274
112734	385065	2.25		13071	274
112735	385066			13071	274
112736	385068	3.50		13071	274
112737	385069	3.75		13071	274
112738	385071	3.75		13071	274
112739	385072	3.25		13071	274
112740	385073	2.75		13071	274
112741	385074	3.50		13071	274
112742	385045	3.50		13071	274
112743	385046			13071	274
112744	385048	2.75		13071	274
112745	385049	3.50		13071	274
112746	385050	4.00		13071	274
112747	385051	2.75		13071	274
112748	385053	2.50		13071	274
112749	385054	2.50		13071	274
112750	385055		101	13071	274
112751	385057			13071	274
112752	385058			13071	274
112753	385059	3.75		13071	274
112754	385060	4.25		13071	274
112755	385061			13071	274

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112756	385062	2.75		13071	274
112757	385063	3.25		13071	274
112758	487728	4.25		13071	274
910201	385067	3.50		13071	274
112759	385021	2.00		13080	274
112760	385022	3.50		13080	274
112761	385023	3.75		13080	274
112762	385026	2.50		13080	274
112763	385027	3.75		13080	274
112764	385029	3.25		13080	274
112765	385030	1.50		13080	274
112766	385031	3.50		13080	274
112767	385032	3.25		13080	274
112768	385033	1.50		13080	274
112769	385034	3.25		13080	274
112770	385035	2.50		13080	274
112771	385037	2.50		13080	274
112772	385038	2.75		13080	274
112773	385040	4.25		13080	274
112774	385041	3.00		13080	274
112775	385042	3.00		13080	274
112776	385043	2.00		13080	274
112777	385044	4.00		13080	274
112778	487716		101	13080	274
112779	385009	3.25		13080	274
112780	385010	2.75		13080	274
112781	385011	2.00		13080	274
112782	385012	3.50		13080	274
112783	385013	3.25		13080	274
112784	385014	3.25		13080	274
112785	385015	3.00		13080	274
112786	385016	2.75		13080	274
112787	385017	3.50		13080	274
112788	385018	3.50		13080	274
112789	385019		101	13080	274
112790	385020	2.75		13080	274
112791	487707	2.00		13080	274
112792	385005	2.75		13095	274
112793	385006	3.50		13095	274
112794	385007			13095	274
112795	385008	3.25		13095	274
112796	487682	3.50		13095	274
112797	384997	3.50		13095	274
112798	384998	2.75		13095	274
112799	384999			13095	274
112800	385000	2.25		13095	274
112801	385001	2.50		13095	274
112802	385002	2.50		13095	274
112803	385003	2.00		13095	274
112804	588460			13105	276
112805	487658			13105	276
112806	487660	1.50		13105	276
112807	487662	2.00		13105	276
112808	487664			13105	276
112809	384978	1.50		13105	276
112810	384979	1.50		13105	276
112811	384980	2.00		13105	276
112812	384982	1.50		13105	276
112813	384983	1.50		13105	276
112814	384984	2.75		13105	276
112815	384985	3.75		13105	276
112816	384986	2.75		13105	276
112817	384987	2.50		13105	276

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112818	384989	3.25		13105	276
112819	384990	3.00		13105	276
112820	384991	3.75		13105	276
112821	384992	2.00		13105	276
112822	384993	2.50		13105	276
112823	384994	2.00		13105	276
112824	384995	3.25		13105	276
112825	384996	3.00		13105	276
112826	384959			13105	276
112827	384960	1.50		13105	276
112828	384961	2.00		13105	276
112829	384962	2.00		13105	276
112830	384963	3.50		13105	276
112831	384964	3.25		13105	276
112832	384965	3.00		13105	276
112833	384966	1.50		13105	276
112834	384967	3.25		13105	276
112835	384968	2.50		13105	276
112836	384969	3.25		13105	276
112837	384970		101	13105	276
112838	384971	2.00		13105	276
112839	384972	2.50		13105	276
112840	384973	3.00		13105	276
112841	384974	2.50		13105	276
112842	384975	2.00		13105	276
112843	384976	3.00		13105	276
112844	384977	3.50		13105	276
112845	588330	2.50		13114	276
112846	384933	2.00		13114	276
112847	384934	4.00		13114	276
112848	384935	2.00		13114	276
112849	384937	1.00		13114	276
112850	384938	1.00		13114	276
112851	384939	3.50		13114	276
112852	384941	3.25		13114	276
112853	384942	3.75		13114	276
112854	384944	2.00		13114	276
112855	384945	2.50		13114	276
112856	384946	3.00		13114	276
112857	384947	2.00		13114	276
112858	384948	1.50		13114	276
112859	384949	1.50		13114	276
112860	384950		101	13114	276
112861	384951		101	13114	276
112862	384952	2.50		13114	276
112863	384953	4.25		13114	276
112864	384955	3.25		13114	276
112865	384956	3.00		13114	276
112866	487644		104	13114	276
112867	487642	2.00		13114	276
112868	384885	3.25		13114	276
112869	384887	1.50		13114	276
112870	384889	3.25		13114	276
112871	384892	2.00		13114	276
112872	384894	3.75		13114	276
112873	384895	1.50		13114	276
112874	384896	3.00		13114	276
112875	384897	1.50		13114	276
112876	384898	3.25		13114	276
112877	384899	2.50		13114	276
112878	384900	3.75		13114	276
112879	384902	3.25		13114	276
112880	384907	3.25		13114	276

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112881	384908	3.50		13114	276
112882	384909	1.50		13114	276
112883	384910	3.75		13114	276
112884	384911	3.25		13114	276
112885	384913	2.50		13114	276
112886	384914	3.50		13114	276
112887	384917	3.00		13114	276
112888	384921	3.50		13114	276
112889	384924	1.50		13114	276
112890	384925	2.00		13114	276
112891	384927	3.25		13114	276
112892	384928	2.50		13114	276
112893	384929	3.50		13114	276
112894	384930	2.50		13114	276
112895	384931	2.75		13114	276
112896	384932	2.75		13114	276
112897	487597	2.75		13114	276
112898	487601		101	13114	276
112899	487621	3.25		13114	276
112900	487628	3.50		13114	276
112901	487629	3.75		13114	276
112902	588372	2.50		13110	276
112903	384881	3.75		13110	276
112904	384883	2.50		13110	276
112905	384884	3.25		13110	276
112906	384864	2.50		13110	276
112907	384865	3.25		13110	276
112908	384866	3.00		13110	276
112909	384867	3.25		13110	276
112910	384868	3.25		13110	276
112911	384869	3.25		13110	276
112912	384870	3.50		13110	276
112913	384873	4.25		13110	276
112914	384874	3.75		13110	276
112915	384875	3.75		13110	276
112916	384877	3.75		13110	276
112917	384878	3.00		13110	276
112918	384854	3.50		13107	276
112919	384855	2.00		13107	276
112920	384857	3.00		13107	276
112921	384858	3.50		13107	276
112922	384861	3.75		13107	276
112923	384862	3.25		13107	276
112924	384863	3.50		13107	276
112925	384832	3.25		13107	276
112926	384833	4.00		13107	276
112927	384835	3.50		13107	276
112928	384836			13107	276
112929	384837	4.00		13107	276
112930	384838	3.50		13107	276
112931	384839	3.00		13107	276
112932	384840	3.50		13107	276
112933	384841	3.00		13107	276
112934	384842	3.00		13107	276
112935	384843	3.75		13107	276
112936	384844	1.00		13107	276
112937	384845	2.50		13107	276
112938	384846	2.75		13107	276
112939	384847	2.00		13107	276
112940	384848	2.50		13107	276
112941	384849	3.00		13107	276
112942	384850	3.25		13107	276
112943	384851	3.75		13107	276

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
112944	384852	3.50		13107	276
112945	384853	3.75		13107	276
112946	339760	2.50		13107	276
112947	487548	3.00		13107	276
112948	384818	2.50		13108	276
112949	384821	3.25		13108	276
112950	384822	2.50		13108	276
112951	384823	3.00		13108	276
112952	384824	2.00		13108	276
112953	384825	3.00		13108	276
112954	384826	2.50		13108	276
112955	384828	1.00		13108	276
112956	487539	3.00		13108	276
112957	384803			13108	276
112958	384804			13108	276
112959	384805	3.25		13108	276
112960	384806			13108	276
112961	384809	3.75		13108	276
112962	384810	3.50		13108	276
112963	384812	3.25		13108	276
112964	384813	3.50		13108	276
112965	384814	3.25		13108	276
112966	384815	3.75		13108	276
112967	384817	3.25		13108	276
910203	384829	2.00		13108	276
910204	384830	1.50		13108	276
910205	384808	1.50		13108	276
910206	384811	1.50		13108	276
910207	384816		101	13108	276
112968	384795	1.50		13106	276
112969	384796	2.50		13106	276
112970	384797	2.00		13106	276
112971	384798	3.00		13106	276
112972	384800	3.75		13106	276
112973	384802	3.25		13106	276
112974	384775		101	13106	276
112975	384776	3.00		13106	276
112976	384780	3.00		13106	276
112977	384781	3.25		13106	276
112978	384782	3.50		13106	276
112979	384784	3.25		13106	276
112980	384785	3.50		13106	276
112981	384787	2.00		13106	276
112982	384788	2.75		13106	276
112983	384789	3.00		13106	276
112984	384790	3.75		13106	276
112985	384791	3.25		13106	276
112986	384793			13106	276
112987	384794	4.00		13106	276
112988	487487			13106	276
112989	487508			13106	276
112990	487485		101	13106	276
910208	384777	3.25		13106	276
910209	384792	4.25		13106	276
112991	384752	3.00		13113	276
112992	384753	3.00		13113	276
112993	384755	2.50		13113	276
112994	384757	4.00		13113	276
112995	384758	3.50		13113	276
112996	384760	4.25		13113	276
112997	384761	1.50		13113	276
112998	384762	3.00		13113	276
112999	384763	3.25		13113	276

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113000	384764	3.75		13113	276
113001	384767	3.00		13113	276
113002	384768	3.25		13113	276
113003	384769	3.00		13113	276
113004	384770	2.75		13113	276
113005	384771	2.75		13113	276
113006	384772	1.50		13113	276
113007	384773	2.00		13113	276
113008	384774	4.25		13113	276
113009	384724	3.50		13113	276
113010	384725	3.25		13113	276
113011	384726	5.00		13113	276
113012	384727	3.25		13113	276
113013	384728	2.00		13113	276
113014	384732	3.50		13113	276
113015	384733	1.00		13113	276
113016	384734		104	13113	276
113017	384735	2.50		13113	276
113018	384736	1.00		13113	276
113019	384737	3.50		13113	276
113020	384738	2.75		13113	276
113021	384739	3.25		13113	276
113022	384740	3.00		13113	276
113023	384742	2.50		13113	276
113024	384743	3.25		13113	276
113025	384744	3.25		13113	276
113026	384745	2.00		13113	276
113027	384746	3.00		13113	276
113028	384748	3.00		13113	276
113029	384749	3.00		13113	276
113030	384750	3.75		13113	276
113031	487458	1.50		13113	276
113032	487453	1.00		13113	276
113033	384714	4.00		13167	281
113034	384715	3.50		13167	281
113035	384716	3.50		13167	281
113036	384717	4.25		13167	281
113037	384718	4.25		13167	281
113038	384719	4.25		13167	281
113039	384721	4.25		13167	281
113040	384701	2.00		13167	281
113041	384703	3.25		13167	281
113042	384704	3.25		13167	281
113043	384705	3.25		13167	281
113044	384706	3.50		13167	281
113045	384707	3.25		13167	281
113046	384708	3.50		13167	281
113047	384709	3.50		13167	281
113048	384710	4.00		13167	281
113049	384712	4.25		13167	281
113050	384692	4.00		13163	281
113051	384694	4.00		13163	281
113052	384695	2.75		13163	281
113053	384696			13163	281
113054	384697	4.00		13163	281
113055	384698	4.25		13163	281
113056	384699	3.00		13163	281
113057	384700	1.00		13163	281
113058	384675			13163	281
113059	384676	2.25		13163	281
113060	384677	4.00		13163	281
113061	384678	3.50		13163	281
113062	384679	4.00		13163	281

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113063	384681	1.50		13163	281
113064	384683			13163	281
113065	384684	3.00		13163	281
113066	384685	3.25		13163	281
113067	384688	3.50		13163	281
113068	384689	2.75		13163	281
113069	384691		101	13163	281
113070	487405	2.75		13163	281
113071	487409	2.00		13163	281
113072	487412	2.50		13163	281
113073	487419	1.50		13163	281
113074	384634	2.75		13159	281
113075	384635	4.25		13159	281
113076	384637	4.25		13159	281
113077	384638	3.50		13159	281
113078	384639	2.50		13159	281
113079	384640	2.00		13159	281
113080	384641	2.75		13159	281
113081	384642	3.25		13159	281
113082	384643	3.25		13159	281
113083	384644	4.50		13159	281
113084	384645	3.50		13159	281
113085	384646	3.50		13159	281
113086	384648	4.50		13159	281
113087	384649	3.50		13159	281
113088	384650	2.50		13159	281
113089	384651	4.25		13159	281
113090	384652	4.00		13159	281
113091	384654	5.00		13159	281
113092	384655	2.75		13159	281
113093	384656	3.00		13159	281
113094	384657	2.50		13159	281
113095	384658	3.25		13159	281
113096	384659	2.50		13159	281
113097	384660	2.50		13159	281
113098	384661		101	13159	281
113099	384662	2.50		13159	281
113100	384663		101	13159	281
113101	384664		101	13159	281
113102	384666	3.50		13159	281
113103	384667			13159	281
113104	384668	1.50		13159	281
113105	384669	3.25		13159	281
113106	384670	2.00		13159	281
113107	384671	3.00		13159	281
113108	384672	3.25		13159	281
113109	384673	3.50		13159	281
113110	487390	2.50		13159	281
113111	384578	2.00		13159	281
113112	384579	2.75		13159	281
113113	384580	4.25		13159	281
113114	384581	3.75		13159	281
113115	384582	2.75		13159	281
113116	384583	4.00		13159	281
113117	384584			13159	281
113118	384585		104	13159	281
113119	384586		101	13159	281
113120	384587	3.25		13159	281
113121	384588	3.00		13159	281
113122	384589			13159	281
113123	384590	1.50		13159	281
113124	384591	2.00		13159	281
113125	384592	2.00		13159	281

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113126	384593	1.50		13159	281
113127	384594	2.00		13159	281
113128	384595	3.25		13159	281
113129	384596	1.50		13159	281
113130	384597	2.00		13159	281
113131	384598	3.00		13159	281
113132	384600	2.50		13159	281
113133	384601	3.75		13159	281
113134	384602	2.50		13159	281
113135	384603	2.00		13159	281
113136	384605	3.50		13159	281
113137	384606	3.50		13159	281
113138	384607	2.25		13159	281
113139	384608	4.50		13159	281
113140	384609	4.00		13159	281
113141	384610	3.25		13159	281
113142	384611	2.00		13159	281
113143	384612	1.50		13159	281
113144	384613	3.75		13159	281
113145	384614	3.25		13159	281
113146	384615	4.00		13159	281
113147	384616	3.75		13159	281
113148	384617	3.50		13159	281
113149	384618	3.25		13159	281
113150	384619	2.50		13159	281
113151	384620	1.00		13159	281
113152	384621	3.75		13159	281
113153	384622	2.50		13159	281
113154	384623	3.25		13159	281
113155	384624	3.50		13159	281
113156	384625			13159	281
113157	384626	3.75		13159	281
113158	384627	3.75		13159	281
113159	384628	3.75		13159	281
113160	384629	2.00		13159	281
113161	384630	2.50		13159	281
113162	384632			13159	281
113163	487338	4.25		13159	281
113164	384569			13159	281
113165	384571			13159	281
113166	384572	3.50		13159	281
113167	384573	3.00		13159	281
113168	384574	3.00		13159	281
113169	384575	2.50		13159	281
113170	384576	2.00		13159	281
113171	384555	1.50		13161	281
113172	384556	1.50		13161	281
113173	384557	2.50		13161	281
113174	384558	1.50		13161	281
113175	384559	1.00		13161	281
113176	384560	1.50		13161	281
113177	384561	3.00		13161	281
113178	384562	2.50		13161	281
113179	384563	3.75		13161	281
113180	384564	3.50		13161	281
113181	384566	3.75		13161	281
113182	384567	3.50		13161	281
113183	339761	3.25		13161	281
113184	384533	2.00		13161	281
113185	384534	2.50		13161	281
113186	384536	2.50		13161	281
113187	384538	3.00		13161	281
113188	384539	3.50		13161	281

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113189	384540	3.00		13161	281
113190	384541	3.00		13161	281
113191	384542	3.25		13161	281
113192	384543	3.00		13161	281
113193	384544	3.25		13161	281
113194	384545	3.25		13161	281
113195	384546	3.50		13161	281
113196	384548	3.50		13161	281
113197	384550	3.50		13161	281
113198	384551	3.00		13161	281
113199	384552	4.25		13161	281
113200	384553	3.75		13161	281
113201	487298	3.25		13161	281
113202	487301	3.50		13161	281
113203	384525	3.50		13162	281
113204	384526	3.50		13162	281
113205	384527	3.75		13162	281
113206	384528	4.00		13162	281
113207	384529	3.00		13162	281
113208	384499	3.00		13162	281
113209	384500	4.00		13162	281
113210	384501	3.00		13162	281
113211	384503	3.00		13162	281
113212	384504	3.25		13162	281
113213	384505	3.50		13162	281
113214	384506	3.25		13162	281
113215	384507	2.75		13162	281
113216	384508		101	13162	281
113217	384509	3.25		13162	281
113218	384511	4.25		13162	281
113219	384512	2.50		13162	281
113220	384513	2.75		13162	281
113221	384514	2.25		13162	281
113222	384515	3.00		13162	281
113223	384516	4.25		13162	281
113224	384517	1.50		13162	281
113225	384518	3.00		13162	281
113226	384520	3.00		13162	281
113227	384521		101	13162	281
113228	384522	5.00		13162	281
113229	384496			13181	282
113230	384497	2.50		13181	282
113231	487260	3.75		13181	282
113232	487267	4.00		13181	282
113233	384480	1.50		13181	282
113234	384481		101	13181	282
113235	384482	1.00		13181	282
113236	384483	2.00		13181	282
113237	384484	3.25		13181	282
113238	384485	2.00		13181	282
113239	384486	1.50		13181	282
113240	384487	3.25		13181	282
113241	384488	2.50		13181	282
113242	384489	2.50		13181	282
113243	384490	2.50		13181	282
113244	384492	3.25		13181	282
113245	384493	3.50		13181	282
113246	384494	3.75		13181	282
113247	487257	2.75		13181	282
113248	384462	2.75		13182	282
113249	384463	3.25		13182	282
113250	384464	2.50		13182	282
113251	384465	3.50		13182	282

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113252	384466	2.25		13182	282
113253	384467	3.50		13182	282
113254	384468	3.75		13182	282
113255	384470	4.00		13182	282
113256	384471	3.50		13182	282
113257	384472	3.50		13182	282
113258	384473	3.75		13182	282
113259	384474	3.25		13182	282
113260	384477	3.50		13182	282
113261	384478	3.75		13182	282
113262	384479	3.75		13182	282
113263	384447	3.00		13182	282
113264	384448	3.00		13182	282
113265	384449	3.75		13182	282
113266	384450	3.50		13182	282
113267	384451	3.50		13182	282
113268	384453	3.00		13182	282
113269	384454	3.50		13182	282
113270	384457			13182	282
113271	384459		104	13182	282
113272	487219	2.00		13182	282
113273	384436	3.00		13183	282
113274	384439	3.00		13183	282
113275	384441	3.25		13183	282
113276	384442	3.25		13183	282
113277	384443	3.50		13183	282
113278	384444	3.50		13183	282
113279	384445	3.25		13183	282
113280	384424			13183	282
113281	384426		104	13183	282
113282	384427	1.00		13183	282
113283	384428	1.50		13183	282
113284	384430	2.50		13183	282
113285	384431			13183	282
113286	384432	3.25		13183	282
113287	384433	3.00		13183	282
113288	384434	3.25		13183	282
113289	384435	3.25		13183	282
113290	487193	1.50		13183	282
113291	588035			13195	282
113292	587983	2.50		13195	282
113293	384405	2.50		13195	282
113294	384406	4.00		13195	282
113295	384408	3.00		13195	282
113296	384409	1.50		13195	282
113297	384410	1.50		13195	282
113298	384411	3.75		13195	282
113299	384412		104	13195	282
113300	384414	3.00		13195	282
113301	384415	3.25		13195	282
113302	384416	3.00		13195	282
113303	384417	3.50		13195	282
113304	384418	3.50		13195	282
113305	384419	3.50		13195	282
113306	384420	3.25		13195	282
113307	384421	2.00		13195	282
113308	384422	2.50		13195	282
113309	384423	3.50		13195	282
113310	384351	2.00		13195	282
113311	384352	3.00		13195	282
113312	384353	3.25		13195	282
113313	384354	3.25		13195	282
113314	384355	3.75		13195	282

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113315	384356	2.75		13195	282
113316	384357	2.75		13195	282
113317	384358	3.00		13195	282
113318	384359	3.75		13195	282
113319	384360	2.00		13195	282
113320	384361	2.25		13195	282
113321	384362	3.75		13195	282
113322	384363			13195	282
113323	384364	3.50		13195	282
113324	384365	3.75		13195	282
113325	384366	3.25		13195	282
113326	384367	3.25		13195	282
113327	384368	3.25		13195	282
113328	384369	2.00		13195	282
113329	384370	3.00		13195	282
113330	384371			13195	282
113331	384372	3.75		13195	282
113332	384374			13195	282
113333	384375	2.00		13195	282
113334	384376	2.00		13195	282
113335	384377	2.00		13195	282
113336	384378	3.00		13195	282
113337	384379	2.50		13195	282
113338	384381	2.00		13195	282
113339	384382	1.50		13195	282
113340	384383	1.50		13195	282
113341	384384	1.00		13195	282
113342	384385	2.00		13195	282
113343	384386		101	13195	282
113344	384387	2.50		13195	282
113345	384388	3.25		13195	282
113346	384389		101	13195	282
113347	384390	3.00		13195	282
113348	384391	2.00		13195	282
113349	384392	3.75		13195	282
113350	384393	2.00		13195	282
113351	384394	2.50		13195	282
113352	384396	2.00		13195	282
113353	384397	3.00		13195	282
113354	384398	2.00		13195	282
113355	384399	2.00		13195	282
113356	384400	1.50		13195	282
113357	384401	2.50		13195	282
113358	384402	3.50		13195	282
113359	384403	3.00		13195	282
113360	384404	3.50		13195	282
113361	487135	2.50		13195	282
113362	487151	3.25		13195	282
113363	487163	1.50		13195	282
113364	384261		101	13215	282
113365	384262	3.50		13215	282
113366	487019	3.50		13215	282
113367	384249			13215	282
113368	384252	1.50		13215	282
113369	384253	1.50		13215	282
113370	384254	3.25		13215	282
113371	384255	2.00		13215	282
113372	384256	1.50		13215	282
113373	384257	3.25		13215	282
113374	384258	4.00		13215	282
113375	384259	2.75		13215	282
113376	384260	2.00		13215	282
113377	384314	3.75		13207	284

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113378	384315	3.00		13207	284
113379	384316	2.50		13207	284
113380	384317	3.00		13207	284
113381	384319	3.25		13207	284
113382	384320	3.25		13207	284
113383	384321	3.25		13207	284
113384	384322	2.00		13207	284
113385	384323	3.25		13207	284
113386	384325	3.25		13207	284
113387	384326	3.25		13207	284
113388	384327	3.50		13207	284
113389	384328	3.25		13207	284
113390	384329	3.50		13207	284
113391	384330	3.50		13207	284
113392	384331	2.50		13207	284
113393	384332	3.25		13207	284
113394	384333	3.75		13207	284
113395	384335	3.00		13207	284
113396	384336	4.50		13207	284
113397	384338	3.50		13207	284
113398	384339	4.00		13207	284
113399	384340	3.00		13207	284
113400	384341	3.75		13207	284
113401	384342	4.00		13207	284
113402	384343	4.25		13207	284
113403	384345	3.25		13207	284
113404	384346	3.75		13207	284
113405	384348	3.25		13207	284
113406	384349	3.00		13207	284
113407	384350	4.25		13207	284
113408	487117	1.00		13207	284
113409	384264	2.75		13207	284
113410	384265	2.50		13207	284
113411	384266	3.00		13207	284
113412	384268	3.25		13207	284
113413	384269	2.75		13207	284
113414	384271	3.25		13207	284
113415	384272	2.50		13207	284
113416	384273	4.25		13207	284
113417	384275	3.00		13207	284
113418	384276	3.25		13207	284
113419	384277	3.50		13207	284
113420	384278	2.50		13207	284
113421	384279	3.00		13207	284
113422	384280	2.75		13207	284
113423	384283	4.25		13207	284
113424	384285	3.00		13207	284
113425	384288	3.75		13207	284
113426	384289	3.50		13207	284
113427	384292	2.00		13207	284
113428	384293	4.50		13207	284
113429	384294	3.25		13207	284
113430	384295	3.00		13207	284
113431	384296	3.50		13207	284
113432	384298	2.75		13207	284
113433	384299	3.50		13207	284
113434	384300	4.50		13207	284
113435	384302	2.00		13207	284
113436	384303	3.25		13207	284
113437	384305	4.00		13207	284
113438	384306	4.25		13207	284
113439	384309			13207	284
113440	384311	2.50		13207	284

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113441	384312	3.50		13207	284
113442	487059	3.25		13207	284
113443	487033	1.00		13207	284
113444	487072		101	13207	284
113445	487089	1.50		13207	284
113446	380856	3.50		13740	288
113447	380857			13740	288
113448	380858	3.25		13740	288
113449	380859	3.00		13740	288
113450	380860	3.00		13740	288
113451	380863	1.50		13740	288
113452	380864	2.00		13740	288
113453	380865	3.25		13740	288
113454	380866	3.00		13740	288
113455	380867	3.25		13740	288
113456	380869	2.50		13740	288
113457	380832	3.50		13740	288
113458	380833	3.00		13740	288
113459	380834	3.25		13740	288
113460	380837	3.50		13740	288
113461	380839	3.00		13740	288
113462	380840	3.00		13740	288
113463	380841	2.50		13740	288
113464	380842	3.00		13740	288
113465	380843	3.00		13740	288
113466	380844	2.50		13740	288
113467	380845	3.00		13740	288
113468	380846	3.00		13740	288
113469	380847	2.50		13740	288
113470	380848	2.50		13740	288
113471	380850	2.00		13740	288
113472	380851	2.50		13740	288
113473	380852	2.00		13740	288
113474	380854	1.50		13740	288
113475	380855	3.00		13740	288
113476	384003	2.00		13256	288
113477	384004	2.75		13256	288
113478	384005	2.75		13256	288
113479	384006			13256	288
113480	384007	2.50		13256	288
113481	384009	2.50		13256	288
113482	384010	3.50		13256	288
113483	384011	3.75		13256	288
113484	384012	3.25		13256	288
113485	384013	3.50		13256	288
113486	384014	3.25		13256	288
113487	384015	2.75		13256	288
113488	384016	3.25		13256	288
113489	384017	3.25		13256	288
113490	384018	3.50		13256	288
113491	384019	3.00		13256	288
113492	383979	3.25		13256	288
113493	383980	2.50		13256	288
113494	383982	2.00		13256	288
113495	383984	3.50		13256	288
113496	383985	3.50		13256	288
113497	383986	3.50		13256	288
113498	383987	3.25		13256	288
113499	383989	2.00		13256	288
113500	383990	3.00		13256	288
113501	383993	2.50		13256	288
113502	383994	3.00		13256	288
113503	383995	2.50		13256	288

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113504	383996	2.00		13256	288
113505	383998	2.00		13256	288
113506	383999	2.00		13256	288
113507	384000	2.75		13256	288
113508	384002	2.75		13256	288
113509	486704	1.50		13256	288
113510	486706	1.50		13256	288
113511	486711	2.00		13256	288
113512	486712	1.00		13256	288
113513	486735	1.50		13256	288
113514	486703	1.00		13256	288
113515	486728	1.00		13256	288
113516	587845	1.50		13241	288
113517	587767	3.50		13241	288
113518	384247	3.50		13241	288
113519	384194	3.50		13241	288
113520	384210			13241	288
113521	384211	3.25		13241	288
113522	384212	3.25		13241	288
113523	384213	3.50		13241	288
113524	384214	2.00		13241	288
113525	384215	3.25		13241	288
113526	384216	3.75		13241	288
113527	384219	2.00		13241	288
113528	384222	3.50		13241	288
113529	384223	1.00		13241	288
113530	384224	3.50		13241	288
113531	384226	3.25		13241	288
113532	384227	3.25		13241	288
113533	384229	3.25		13241	288
113534	384231	3.25		13241	288
113535	384232	2.50		13241	288
113536	384233	3.25		13241	288
113537	384234	2.00		13241	288
113538	384235	4.50		13241	288
113539	384237	3.25		13241	288
113540	384238	2.50		13241	288
113541	384239	2.00		13241	288
113542	384240	2.75		13241	288
113543	384241	2.75		13241	288
113544	384242	2.50		13241	288
113545	384243	3.00		13241	288
113546	384244	4.00		13241	288
113547	384245	3.25		13241	288
113548	384246	2.00		13241	288
113549	384248	2.50		13241	288
113550	486927	1.50		13241	288
113551	486937	3.75		13241	288
113552	486958	1.50		13241	288
113553	486983			13241	288
113554	486988	1.50		13241	288
113555	486935	2.00		13241	288
113556	486959	1.50		13241	288
113557	486999	1.50		13241	288
113558	487001	1.50		13241	288
113559	384188	3.00		13241	288
113560	384189	3.50		13241	288
113561	384190	3.50		13241	288
113562	384191	3.50		13241	288
113563	384196	3.75		13241	288
113564	384198	2.00		13241	288
113565	384199	2.75		13241	288
113566	384201	2.50		13241	288

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113567	384202			13241	288
113568	384203	2.00		13241	288
113569	384204	3.25		13241	288
113570	384205	3.75		13241	288
113571	384207			13241	288
113572	384208	3.50		13241	288
113573	384209	2.75		13241	288
113574	384185	3.25		13241	288
113575	384186	2.50		13241	288
113576	384172	4.50		13241	288
113577	384173	3.25		13241	288
113578	384177	3.75		13241	288
113579	384178	2.75		13241	288
113580	384179	2.50		13241	288
113581	384180	3.50		13241	288
113582	384162	2.00		13241	288
113583	384163	2.75		13241	288
113584	384164	2.00		13241	288
113585	384167	3.25		13241	288
113586	384168	3.50		13241	288
113587	384169	3.25		13241	288
113588	384174	2.50		13241	288
113589	384175	4.00		13241	288
113590	384176	2.50		13241	288
113591	384183	2.50		13241	288
113592	486913	2.50		13241	288
113593	486898	2.00		13241	288
113594	486908	2.25		13241	288
910224	384236	3.50		13241	288
910225	384195	2.75		13241	288
910226	384166	2.50		13241	288
910227	486915	3.50		13241	288
113595	587629	3.25		13243	288
113596	690732	3.25		13243	288
113597	384118	3.00		13243	288
113598	384119	4.25		13243	288
113599	384120	2.50		13243	288
113600	384121	3.25		13243	288
113601	384122	3.25		13243	288
113602	384123	3.25		13243	288
113603	384124	3.00		13243	288
113604	384125	3.25		13243	288
113605	384126	3.50		13243	288
113606	384127	3.25		13243	288
113607	384128	3.50		13243	288
113608	384129	1.50		13243	288
113609	384130	4.50		13243	288
113610	384131	3.25		13243	288
113611	384132	3.25		13243	288
113612	384133	2.75		13243	288
113613	384134	2.75		13243	288
113614	384135	3.25		13243	288
113615	384136	4.25		13243	288
113616	384137	2.00		13243	288
113617	384138	3.50		13243	288
113618	384139	2.25		13243	288
113619	384140	4.50		13243	288
113620	384141	5.00		13243	288
113621	384143	4.25		13243	288
113622	384144	3.75		13243	288
113623	384145	3.75		13243	288
113624	384146	3.75		13243	288
113625	384149	3.50		13243	288

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113626	384151	3.50		13243	288
113627	384153	3.25		13243	288
113628	384155	3.50		13243	288
113629	384157	2.50		13243	288
113630	384159	3.50		13243	288
113631	384160	3.25		13243	288
113632	384161	4.25		13243	288
113633	486864	2.00		13243	288
113634	486876	3.75		13243	288
113635	486856	1.50		13243	288
113636	587673	3.50		13242	288
113637	384096	3.25		13242	288
113638	384097	2.50		13242	288
113639	384098	3.50		13242	288
113640	384099	3.00		13242	288
113641	384100	1.50		13242	288
113642	384102	3.50		13242	288
113643	384103	3.25		13242	288
113644	384104	2.50		13242	288
113645	384107	3.25		13242	288
113646	384108	3.50		13242	288
113647	384111	2.75		13242	288
113648	384112	3.25		13242	288
113649	384113	3.25		13242	288
113650	384114	3.25		13242	288
113651	384020	2.50		13242	288
113652	384021	2.75		13242	288
113653	384026	1.00		13242	288
113654	384027			13242	288
113655	384028	2.00		13242	288
113656	384029	3.25		13242	288
113657	384030	3.00		13242	288
113658	384031	2.00		13242	288
113659	384035	1.00		13242	288
113660	384036	3.00		13242	288
113661	384037	2.50		13242	288
113662	384040	4.25		13242	288
113663	384041	2.50		13242	288
113664	384042	2.50		13242	288
113665	384043	2.00		13242	288
113666	384044	3.50		13242	288
113667	384050	2.00		13242	288
113668	384054	3.00		13242	288
113669	384055	3.25		13242	288
113670	384056	2.50		13242	288
113671	384058	2.75		13242	288
113672	384059	2.00		13242	288
113673	384060	3.25		13242	288
113674	384061	3.25		13242	288
113675	384062	3.25		13242	288
113676	384063	2.75		13242	288
113677	384066	3.50		13242	288
113678	384067	3.50		13242	288
113679	384068	2.75		13242	288
113680	384070	2.00		13242	288
113681	384071	3.50		13242	288
113682	384072	2.25		13242	288
113683	384074	3.50		13242	288
113684	384075	4.00		13242	288
113685	384076	2.75		13242	288
113686	384077	2.75		13242	288
113687	384082	3.50		13242	288
113688	384084	3.25		13242	288

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113689	384085	3.50		13242	288
113690	384086	3.25		13242	288
113691	384087	2.50		13242	288
113692	384088	1.50		13242	288
113693	384089			13242	288
113694	384092	2.75		13242	288
113695	384093	2.50		13242	288
113696	486817		101	13242	288
113697	486807	2.00		13242	288
113698	486812	2.00		13242	288
113699	486761	2.50		13242	288
910199	384090	3.75		13242	288
113700	586952	1.50		13376	288
113701	383208	3.50		13376	288
113702	383209	3.25		13376	288
113703	383210	3.75		13376	288
113704	383211			13376	288
113705	383212	3.75		13376	288
113706	383213	3.25		13376	288
113707	383214	3.75		13376	288
113708	383178	3.75		13376	288
113709	383182	2.75		13376	288
113710	383183	3.25		13376	288
113711	383184	2.25		13376	288
113712	383185	3.25		13376	288
113713	383186	3.25		13376	288
113714	383187	1.50		13376	288
113715	383191	1.50		13376	288
113716	383193	3.75		13376	288
113717	383194	2.50		13376	288
113718	383195	2.00		13376	288
113719	383196	2.75		13376	288
113720	383198	2.75		13376	288
113721	383200	3.50		13376	288
113722	383201	3.25		13376	288
113723	383202	3.00		13376	288
113724	383203	3.00		13376	288
113725	383205	2.75		13376	288
113726	486059	2.00		13376	288
113727	486074		101	13376	288
910200	383215	3.25		13376	288
113728	383473		101	13339	290
113729	383474	3.75		13339	290
113730	383476	3.75		13339	290
113731	383477	3.50		13339	290
113732	383478	3.25		13339	290
113733	383454	3.00		13339	290
113734	383456	2.75		13339	290
113735	383457	3.00		13339	290
113736	383460	2.00		13339	290
113737	383461	3.50		13339	290
113738	383462	1.50		13339	290
113739	383463	2.25		13339	290
113740	383464	3.50		13339	290
113741	383465	2.00		13339	290
113742	383466	2.00		13339	290
113743	383467	3.00		13339	290
113744	383468			13339	290
113745	383469	3.00		13339	290
113746	383470	2.75		13339	290
113747	383471			13339	290
113748	383472	3.00		13339	290
113749	383444	2.50		13338	290

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113750	383445	2.50		13338	290
113751	383446	2.75		13338	290
113752	383448	3.25		13338	290
113753	383449	3.00		13338	290
113754	383450	3.25		13338	290
113755	383452	4.00		13338	290
113756	383432	2.00		13338	290
113757	383433	2.50		13338	290
113758	383434	2.50		13338	290
113759	383435	2.50		13338	290
113760	383436	2.50		13338	290
113761	383437	2.75		13338	290
113762	383438	3.25		13338	290
113763	383439	2.75		13338	290
113764	383440	3.50		13338	290
113765	383442	3.75		13338	290
113766	383443	4.00		13338	290
113767	486279	2.00		13338	290
113768	383419			13341	290
113769	383420			13341	290
113770	383421	2.50		13341	290
113771	383422	3.00		13341	290
113772	383424	2.75		13341	290
113773	383426		101	13341	290
113774	383427	4.50		13341	290
113775	383428	2.50		13341	290
113776	383429	3.00		13341	290
113777	486263	3.00		13341	290
113778	383414	3.00		13341	290
113779	383416	3.00		13341	290
113780	383417	2.50		13341	290
113781	383418	2.75		13341	290
113782	486261	1.50		13341	290
113783	383408	2.50		13340	290
113784	383409	3.25		13340	290
113785	383410	3.25		13340	290
113786	383411	3.25		13340	290
113787	383412	3.00		13340	290
113788	383413	3.25		13340	290
113789	383404	3.25		13340	290
113790	383405	3.00		13340	290
113791	383406	3.00		13340	290
113792	383407	3.50		13340	290
113793	383396		101	13343	290
113794	383397	2.00		13343	290
113795	383398	3.75		13343	290
113796	383399	3.50		13343	290
113797	486230	2.75		13343	290
113798	383361	2.75		13343	290
113799	383363	3.00		13343	290
113800	383364	1.50		13343	290
113801	383365	1.50		13343	290
113802	383366	3.00		13343	290
113803	383367	2.00		13343	290
113804	383368	3.50		13343	290
113805	383370	3.50		13343	290
113806	383372	3.50		13343	290
113807	383375			13343	290
113808	383376	3.50		13343	290
113809	383377	3.50		13343	290
113810	383378	3.25		13343	290
113811	383379	3.50		13343	290
113812	383380	3.25		13343	290

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113813	383381	3.00		13343	290
113814	383382		101	13343	290
113815	383383	3.75		13343	290
113816	383384	3.25		13343	290
113817	383385			13343	290
113818	383388	3.25		13343	290
113819	383390	2.50		13343	290
113820	383391	2.50		13343	290
113821	383392	3.25		13343	290
113822	383393	2.50		13343	290
113823	383394	3.25		13343	290
113824	486223	1.50		13343	290
910186	383386			13343	290
113825	383350	3.25		13344	290
113826	383352			13344	290
113827	383353	2.25		13344	290
113828	383354	3.25		13344	290
113829	383355	3.75		13344	290
113830	383356	3.75		13344	290
113831	383357			13344	290
113832	383358	2.75		13344	290
113833	383360	3.75		13344	290
113834	383332			13344	290
113835	383334	1.50		13344	290
113836	383335	2.00		13344	290
113837	383336	2.75		13344	290
113838	383338	2.00		13344	290
113839	383341	3.25		13344	290
113840	383342	2.75		13344	290
113841	383343			13344	290
113842	383344	2.00		13344	290
113843	383346	3.00		13344	290
113844	383348	3.50		13344	290
113845	383349	2.00		13344	290
113846	486200	2.00		13344	290
113847	383302	3.50		13364	291
113848	383305	1.50		13364	291
113849	383306	2.75		13364	291
113850	383308	2.50		13364	291
113851	383309	2.75		13364	291
113852	383310	2.75		13364	291
113853	383286	3.00		13364	291
113854	383287		101	13364	291
113855	383288	2.25		13364	291
113856	383289	2.25		13364	291
113857	383290	2.50		13364	291
113858	383291	2.00		13364	291
113859	383292	2.75		13364	291
113860	383293	2.25		13364	291
113861	383294	2.75		13364	291
113862	383296	2.00		13364	291
113863	383297	2.75		13364	291
113864	383298	2.00		13364	291
113865	383299			13364	291
113866	383300	2.50		13364	291
113867	383301		101	13364	291
113868	383275	2.50		13363	291
113869	383276	2.00		13363	291
113870	383278	2.50		13363	291
113871	383279	3.25		13363	291
113872	383280	3.25		13363	291
113873	383281	2.50		13363	291
113874	383282	2.75		13363	291

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113875	383283	3.75		13363	291
113876	383284	2.00		13363	291
113877	486137	2.50		13363	291
113878	383251			13363	291
113879	383252	2.75		13363	291
113880	383253	2.00		13363	291
113881	383254	3.25		13363	291
113882	383255	2.25		13363	291
113883	383256	3.25		13363	291
113884	383257	3.25		13363	291
113885	383258	2.75		13363	291
113886	383259	2.50		13363	291
113887	383261	2.75		13363	291
113888	383262	2.50		13363	291
113889	383263	2.50		13363	291
113890	383264	2.00		13363	291
113891	383265		101	13363	291
113892	383266	2.00		13363	291
113893	383267	3.00		13363	291
113894	383268		101	13363	291
113895	383269		101	13363	291
113896	383270	2.50		13363	291
113897	383271		101	13363	291
113898	383272	2.00		13363	291
113899	383273	2.50		13363	291
113900	383274		101	13363	291
113901	486127			13363	291
113902	486121	2.00		13363	291
113903	486123	1.00		13363	291
113904	486125	2.50		13363	291
113905	486130		104	13363	291
113906	383234	2.50		13365	291
113907	383235	3.25		13365	291
113908	383237	2.00		13365	291
113909	383238	3.00		13365	291
113910	383241	2.75		13365	291
113911	383242	2.50		13365	291
113912	383245	3.00		13365	291
113913	383246	2.00		13365	291
113914	383247	2.00		13365	291
113915	383248	2.50		13365	291
113916	383249	1.00		13365	291
113917	486104	2.50		13365	291
113918	486106	2.50		13365	291
113919	486110	2.50		13365	291
113920	383220	2.75		13365	291
113921	383221	2.75		13365	291
113922	383223	1.50		13365	291
113923	383224	2.00		13365	291
113924	383225	3.25		13365	291
113925	383226	2.75		13365	291
113926	383227		101	13365	291
113927	383228		101	13365	291
113928	383229	2.00		13365	291
113929	383230	2.75		13365	291
113930	383231		101	13365	291
113931	383232	2.75		13365	291
113932	383233	1.50		13365	291
113933	486090		101	13365	291
113934	486088	2.00		13365	291
113935	486037	3.25		13380	291
113936	486034		104	13380	291
113937	383176	3.50		13380	291

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
113938	383177	3.50		13380	291
113939	383167	3.50		13380	291
113940	383168	3.00		13380	291
113941	383169	3.00		13380	291
113942	383170	2.75		13380	291
113943	383171	3.00		13380	291
113944	383172	3.50		13380	291
113945	383173	3.25		13380	291
113946	383175	2.75		13380	291
113947	383142	2.00		13380	291
113948	383143	3.00		13380	291
113949	383146	1.50		13380	291
113950	383147	1.50		13380	291
113951	383148	2.00		13380	291
113952	383149	2.25		13380	291
113953	383150	2.50		13380	291
113954	383151	3.25		13380	291
113955	383152	2.75		13380	291
113956	383153	3.00		13380	291
113957	383154	3.25		13380	291
113958	383155	3.25		13380	291
113959	383156	3.25		13380	291
113960	383157	2.75		13380	291
113961	383158	3.00		13380	291
113962	383159	3.25		13380	291
113963	383160	3.25		13380	291
113964	383161	3.50		13380	291
113965	383162	3.25		13380	291
113966	383163	2.75		13380	291
113967	383164	2.75		13380	291
113968	383165	3.25		13380	291
113969	383130	2.50		13382	291
113970	383132	2.00		13382	291
113971	383134	2.00		13382	291
113972	383136	3.25		13382	291
113973	383137	1.50		13382	291
113974	383138	2.50		13382	291
113975	383140	3.25		13382	291
113976	383141	2.50		13382	291
113977	486010	2.75		13382	291
113978	486016	3.25		13382	291
113979	383112			13382	291
113980	383113	2.75		13382	291
113981	383115	2.75		13382	291
113982	383116	2.25		13382	291
113983	383119	2.50		13382	291
113984	383120		104	13382	291
113985	383121	2.25		13382	291
113986	383122	2.50		13382	291
113987	383123	2.50		13382	291
113988	383124		101	13382	291
113989	383125	3.25		13382	291
113990	383128	3.25		13382	291
113991	485991			13384	291
113992	485989	1.50		13384	291
113993	383105	3.25		13384	291
113994	383106	3.00		13384	291
113995	383109	3.25		13384	291
113996	383111	3.50		13384	291
113997	383085	3.00		13384	291
113998	383087	3.50		13384	291
113999	383089	2.00		13384	291
114000	383090	2.50		13384	291

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114001	383093	2.50		13384	291
114002	383094	2.75		13384	291
114003	383095	2.50		13384	291
114004	383096	3.00		13384	291
114005	383097	2.75		13384	291
114006	383098	2.75		13384	291
114007	383099	3.25		13384	291
114008	383100	3.25		13384	291
114009	383101	2.75		13384	291
114010	383103	2.50		13384	291
114011	383104	3.25		13384	291
114012	383077	2.00		13383	291
114013	383078	2.50		13383	291
114014	383082	1.50		13383	291
114015	383083	2.00		13383	291
114016	383084	2.00		13383	291
114017	383073	2.50		13383	291
114018	383074		101	13383	291
114019	383075	2.50		13383	291
114020	383076	2.50		13383	291
114021	383066	3.25		13381	291
114022	383068	3.00		13381	291
114023	383069	2.75		13381	291
114024	383070	3.50		13381	291
114025	383071	2.75		13381	291
114026	383072	3.00		13381	291
114027	383054	2.00		13381	291
114028	383055	3.50		13381	291
114029	383056	2.50		13381	291
114030	383057			13381	291
114031	383058	2.50		13381	291
114032	383059	2.50		13381	291
114033	383061		101	13381	291
114034	383062			13381	291
114035	383063	1.00		13381	291
114036	383064	2.50		13381	291
114037	383065		101	13381	291
114038	383041	3.25		13385	291
114039	383042	3.25		13385	291
114040	383043	2.50		13385	291
114041	383044	3.00		13385	291
114042	383045	3.25		13385	291
114043	383046	3.25		13385	291
114044	383047	2.75		13385	291
114045	383048	2.75		13385	291
114046	383049	2.50		13385	291
114047	383050	2.75		13385	291
114048	383051	3.00		13385	291
114049	383052	2.50		13385	291
114050	485946	3.25		13385	291
114051	383036	3.75		13385	291
114052	383038	2.50		13385	291
114053	383025	2.00		13387	291
114054	383026	2.50		13387	291
114055	383027	1.50		13387	291
114056	383028	3.25		13387	291
114057	383029	2.50		13387	291
114058	383031	2.50		13387	291
114059	383032	3.00		13387	291
114060	383033	2.00		13387	291
114061	383034	2.50		13387	291
114062	383004		101	13387	291
114063	383005	2.50		13387	291

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114064	383007	2.50		13387	291
114065	383008	2.00		13387	291
114066	383009	2.50		13387	291
114067	383010	1.00		13387	291
114068	383011	2.50		13387	291
114069	383012	2.75		13387	291
114070	383013	2.50		13387	291
114071	383014		101	13387	291
114072	383015		101	13387	291
114073	383016		101	13387	291
114074	383018	2.00		13387	291
114075	383020	2.75		13387	291
114076	383021	2.75		13387	291
114077	383022	2.75		13387	291
114078	383023		101	13387	291
114079	485917	2.00		13387	291
114080	383969	3.50		13267	292
114081	383970	3.75		13267	292
114082	383971	2.00		13267	292
114083	383973	2.50		13267	292
114084	383974	2.50		13267	292
114085	383975	2.00		13267	292
114086	383976	3.00		13267	292
114087	383977	2.00		13267	292
114088	383978	2.50		13267	292
114089	383958	3.50		13267	292
114090	383959	3.50		13267	292
114091	383960	2.50		13267	292
114092	383961	3.00		13267	292
114093	383962	3.00		13267	292
114094	383963	2.50		13267	292
114095	383964	2.50		13267	292
114096	383965	3.50		13267	292
114097	383966	4.00		13267	292
114098	383967	4.00		13267	292
114099	383954	3.50		13269	292
114100	383955			13269	292
114101	383935	3.50		13269	292
114102	383937	2.50		13269	292
114103	383938	2.50		13269	292
114104	383940	3.25		13269	292
114105	383941	3.00		13269	292
114106	383942	2.00		13269	292
114107	383943	3.25		13269	292
114108	383944	2.75		13269	292
114109	383945	3.00		13269	292
114110	383946	2.00		13269	292
114111	383947	3.50		13269	292
114112	383948	3.25		13269	292
114113	383949	3.50		13269	292
114114	383950	3.00		13269	292
114115	383951	3.75		13269	292
114116	383952	3.00		13269	292
114117	383953	3.25		13269	292
114118	486657	1.50		13269	292
114119	486658	1.50		13269	292
114120	383901	2.00		13269	292
114121	383902	3.25		13269	292
114122	383903	3.50		13269	292
114123	383904	2.75		13269	292
114124	383905	2.50		13269	292
114125	383908			13269	292
114126	383910	3.50		13269	292

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114127	383911	3.00		13269	292
114128	383913	3.50		13269	292
114129	383914	3.50		13269	292
114130	383915	3.00		13269	292
114131	383916	3.00		13269	292
114132	383917	3.25		13269	292
114133	383918	2.00		13269	292
114134	383919	3.50		13269	292
114135	383920	3.50		13269	292
114136	383921	3.50		13269	292
114137	383922	3.75		13269	292
114138	383923	3.25		13269	292
114139	383924	2.00		13269	292
114140	383925	2.50		13269	292
114141	383926	1.50		13269	292
114142	383928	2.00		13269	292
114143	383929	2.50		13269	292
114144	383931	3.00		13269	292
114145	383932	2.00		13269	292
114146	383934	2.50		13269	292
114147	486632			13269	292
114148	486633	1.50		13269	292
910277	339811	3.75		13269	292
114149	383895	3.50		13268	292
114150	383896	3.50		13268	292
114151	383897	3.25		13268	292
114152	383899	3.00		13268	292
114153	383875			13268	292
114154	383876	3.00		13268	292
114155	383877	2.50		13268	292
114156	383878	3.25		13268	292
114157	383879	3.75		13268	292
114158	383880	3.75		13268	292
114159	383881	2.50		13268	292
114160	383882	2.50		13268	292
114161	383883	3.75		13268	292
114162	383884	2.50		13268	292
114163	383885	1.00		13268	292
114164	383886	3.50		13268	292
114165	383887	2.50		13268	292
114166	383889	3.25		13268	292
114167	383890	3.75		13268	292
114168	383891	3.25		13268	292
114169	383892	3.75		13268	292
114170	383893	2.50		13268	292
114171	383894	3.50		13268	292
114172	383853	3.00		13271	292
114173	383855	3.00		13271	292
114174	383857	3.00		13271	292
114175	383858	2.00		13271	292
114176	383859	2.50		13271	292
114177	383862	3.25		13271	292
114178	383863	3.25		13271	292
114179	383864	2.50		13271	292
114180	383865	1.50		13271	292
114181	383866	3.25		13271	292
114182	383867	3.25		13271	292
114183	383868	3.00		13271	292
114184	383869	3.00		13271	292
114185	383870	2.00		13271	292
114186	383871	3.00		13271	292
114187	383872	3.50		13271	292
114188	383873	3.25		13271	292

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114189	383874	3.00		13271	292
114190	383835	1.00		13271	292
114191	383837	2.00		13271	292
114192	383839	2.00		13271	292
114193	383840	3.25		13271	292
114194	383841	2.50		13271	292
114195	383842	1.50		13271	292
114196	383843	1.50		13271	292
114197	383844	1.50		13271	292
114198	383845	2.50		13271	292
114199	383846	2.00		13271	292
114200	383847	3.00		13271	292
114201	383848	2.50		13271	292
114202	383849	3.50		13271	292
114203	383850	3.00		13271	292
114204	383851	3.00		13271	292
114205	383852	3.25		13271	292
114206	486615	2.00		13271	292
114207	486593	3.00		13270	292
114208	486591	2.00		13270	292
114209	486585		101	13270	292
114210	383824		101	13270	292
114211	383826	2.50		13270	292
114212	383827	3.50		13270	292
114213	383828	2.50		13270	292
114214	383829	3.25		13270	292
114215	383830	2.50		13270	292
114216	383831	2.00		13270	292
114217	383833	2.00		13270	292
114218	587087	2.50		13342	292
114219	383319	3.25		13342	292
114220	383320	2.00		13342	292
114221	383322	2.50		13342	292
114222	383323	3.25		13342	292
114223	383324	3.25		13342	292
114224	383325	2.75		13342	292
114225	383326	3.25		13342	292
114226	383327	3.50		13342	292
114227	383328	1.50		13342	292
114228	383330	2.50		13342	292
114229	383331	3.50		13342	292
114230	383312	2.50		13342	292
114231	383313	2.50		13342	292
114232	383314	3.25		13342	292
114233	383315	1.50		13342	292
114234	383316	3.00		13342	292
114235	383317	2.50		13342	292
114236	383318	2.00		13342	292
114237	486181	2.00		13342	292
114238	383798	4.00		13288	293
114239	383799	3.50		13288	293
114240	383800	3.00		13288	293
114241	383801	3.25		13288	293
114242	383802	4.00		13288	293
114243	383803	3.25		13288	293
114244	383804	3.75		13288	293
114245	383805	1.50		13288	293
114246	383806	3.00		13288	293
114247	383807	2.00		13288	293
114248	383809	3.25		13288	293
114249	383810	3.25		13288	293
114250	383811	2.00		13288	293
114251	383812	3.25		13288	293

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114252	383813	2.00		13288	293
114253	383814	3.75		13288	293
114254	383815	2.00		13288	293
114255	383817	2.75		13288	293
114256	383818	3.00		13288	293
114257	383819	2.75		13288	293
114258	383820	2.00		13288	293
114259	383821	1.50		13288	293
114260	383822	3.25		13288	293
114261	383731	2.50		13288	293
114262	383732	3.75		13288	293
114263	383734	2.75		13288	293
114264	383736		101	13288	293
114265	383737	2.75		13288	293
114266	383738	3.50		13288	293
114267	383739	2.50		13288	293
114268	383740	2.50		13288	293
114269	383741	3.50		13288	293
114270	383742	3.25		13288	293
114271	383743	4.25		13288	293
114272	383744	4.25		13288	293
114273	383748	2.75		13288	293
114274	383750	2.75		13288	293
114275	383751	2.50		13288	293
114276	383752	2.75		13288	293
114277	383753	3.00		13288	293
114278	383754	1.50		13288	293
114279	383756	1.00		13288	293
114280	383757	2.00		13288	293
114281	383758	4.50		13288	293
114282	383759	3.25		13288	293
114283	383760	2.75		13288	293
114284	383761	2.50		13288	293
114285	383762	2.75		13288	293
114286	383763	2.00		13288	293
114287	383764	2.50		13288	293
114288	383765	3.25		13288	293
114289	383766	3.25		13288	293
114290	383767	3.00		13288	293
114291	383768	2.50		13288	293
114292	383769	3.25		13288	293
114293	383770	1.50		13288	293
114294	383771	3.00		13288	293
114295	383775	1.50		13288	293
114296	383776	2.50		13288	293
114297	383777	3.25		13288	293
114298	383778	4.25		13288	293
114299	383779	2.00		13288	293
114300	383780	3.00		13288	293
114301	383782	3.00		13288	293
114302	383784	3.25		13288	293
114303	383785	3.25		13288	293
114304	383786	2.00		13288	293
114305	383787	3.00		13288	293
114306	383788	3.50		13288	293
114307	383790	3.50		13288	293
114308	383791	2.50		13288	293
114309	383794	3.25		13288	293
114310	383795	3.25		13288	293
114311	383796	3.00		13288	293
114312	383797	2.50		13288	293
114313	486550	3.50		13288	293
114314	383723	3.75		13290	293

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114315	383724	3.75		13290	293
114316	383725	4.25		13290	293
114317	383726	2.50		13290	293
114318	383730	2.75		13290	293
114319	383706	2.75		13290	293
114320	383707	3.50		13290	293
114321	383708	2.50		13290	293
114322	383712	2.25		13290	293
114323	383713	2.75		13290	293
114324	383714	2.75		13290	293
114325	383717	3.50		13290	293
114326	383718	2.50		13290	293
114327	383719	2.50		13290	293
114328	486496	4.00		13290	293
114329	486501	3.00		13290	293
114330	486506	2.00		13290	293
114331	486481	3.50		13289	293
114332	486486	3.50		13289	293
114333	486463			13289	293
114334	383696	3.00		13289	293
114335	383697	3.50		13289	293
114336	383699	3.50		13289	293
114337	383700	3.50		13289	293
114338	383701	2.50		13289	293
114339	383702	2.50		13289	293
114340	383703	3.50		13289	293
114341	383704	3.25		13289	293
114342	383684	3.00		13289	293
114343	383685	3.25		13289	293
114344	383686	3.00		13289	293
114345	383688	3.00		13289	293
114346	383689	3.50		13289	293
114347	383690	1.50		13289	293
114348	383691	3.50		13289	293
114349	383692	3.50		13289	293
114350	383693	1.50		13289	293
114351	383694	3.25		13289	293
114352	383695	3.25		13289	293
114353	383526	3.00		13322	293
114354	383527	2.50		13322	293
114355	383528	2.75		13322	293
114356	383529	3.00		13322	293
114357	383530	3.00		13322	293
114358	383531	3.50		13322	293
114359	383533	2.75		13322	293
114360	383534	2.75		13322	293
114361	383535	4.00		13322	293
114362	383536	4.00		13322	293
114363	383538	3.25		13322	293
114364	383539	3.00		13322	293
114365	383540	2.75		13322	293
114366	383541	2.75		13322	293
114367	383542	2.25		13322	293
114368	383506			13322	293
114369	383508	2.50		13322	293
114370	383509	1.50		13322	293
114371	383510	2.00		13322	293
114372	383511	3.00		13322	293
114373	383512	3.75		13322	293
114374	383513	3.00		13322	293
114375	383514	3.00		13322	293
114376	383515	3.00		13322	293
114377	383517	2.00		13322	293

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114378	383520	2.00		13322	293
114379	383521	2.00		13322	293
114380	383523	3.00		13322	293
114381	383524	4.25		13322	293
114382	383525	2.75		13322	293
114383	486333	3.50		13322	293
114384	486342	3.25		13322	293
114385	486337		101	13322	293
114386	383497	3.50		13323	293
114387	383498	2.00		13323	293
114388	383499	3.50		13323	293
114389	383500	3.50		13323	293
114390	383502		101	13323	293
114391	383503	3.75		13323	293
114392	383504	3.50		13323	293
114393	383505	2.00		13323	293
114394	383492	2.50		13323	293
114395	383493	2.50		13323	293
114396	383494	2.50		13323	293
114397	383496	2.75		13323	293
114398	383489	3.63		13323	293
114399	383491	4.50		13323	293
114400	383479			13323	293
114401	383480			13323	293
114402	383481	3.50		13323	293
114403	383483	3.25		13323	293
114404	383484	3.00		13323	293
114405	383485	3.25		13323	293
114406	383486	3.25		13323	293
114407	383487	3.00		13323	293
114408	383488	3.88		13323	293
114409	486309	2.00		13323	293
114410	383659	3.25		13305	297
114411	383660	4.25		13305	297
114412	383661	2.75		13305	297
114413	383662	2.00		13305	297
114414	383663	2.00		13305	297
114415	383664	2.50		13305	297
114416	383665	3.50		13305	297
114417	383666	3.50		13305	297
114418	383667	3.50		13305	297
114419	383668	2.50		13305	297
114420	383669	4.00		13305	297
114421	383670	3.25		13305	297
114422	383671	3.50		13305	297
114423	383672	3.50		13305	297
114424	383673	4.00		13305	297
114425	383674	3.25		13305	297
114426	383675	3.75		13305	297
114427	383678	2.50		13305	297
114428	383679	3.25		13305	297
114429	383680	3.00		13305	297
114430	383681	3.00		13305	297
114431	383682	3.50		13305	297
114432	486448	3.50		13305	297
114433	486449	2.75		13305	297
114434	486460	3.75		13305	297
114435	383600	2.75		13305	297
114436	383601	4.25		13305	297
114437	383602	3.50		13305	297
114438	383603	3.00		13305	297
114439	383604	2.50		13305	297
114440	383606	3.50		13305	297

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114441	383607	3.25		13305	297
114442	383608	3.00		13305	297
114443	383609	3.00		13305	297
114444	383610	2.75		13305	297
114445	383611	2.50		13305	297
114446	383612	3.25		13305	297
114447	383613	4.00		13305	297
114448	383614	3.00		13305	297
114449	383617	3.25		13305	297
114450	383618	4.00		13305	297
114451	383620	3.25		13305	297
114452	383621	2.50		13305	297
114453	383622	3.75		13305	297
114454	383624	2.50		13305	297
114455	383625	3.25		13305	297
114456	383626	3.50		13305	297
114457	383627		101	13305	297
114458	383628	3.25		13305	297
114459	383629	3.50		13305	297
114460	383630			13305	297
114461	383632	2.75		13305	297
114462	383633			13305	297
114463	383634	3.75		13305	297
114464	383635	3.75		13305	297
114465	383636	3.75		13305	297
114466	383638	3.25		13305	297
114467	383639	2.50		13305	297
114468	383640	3.50		13305	297
114469	383641	3.25		13305	297
114470	383642	3.25		13305	297
114471	383643	1.00		13305	297
114472	383644			13305	297
114473	383645	2.00		13305	297
114474	383647		104	13305	297
114475	383648	2.00		13305	297
114476	383649	2.00		13305	297
114477	383650	1.50		13305	297
114478	383651	1.00		13305	297
114479	383653	2.75		13305	297
114480	383654	2.50		13305	297
114481	383655	2.00		13305	297
114482	383656	2.50		13305	297
114483	383585	3.00		13306	297
114484	383586	3.75		13306	297
114485	383587	3.25		13306	297
114486	383588	3.75		13306	297
114487	383590	2.50		13306	297
114488	383592	3.25		13306	297
114489	383593	3.25		13306	297
114490	383574	2.50		13306	297
114491	383575	3.25		13306	297
114492	383576	2.75		13306	297
114493	383578	2.75		13306	297
114494	383579			13306	297
114495	383580	2.50		13306	297
114496	383581	3.25		13306	297
114497	383582	2.50		13306	297
114498	383583		104	13306	297
114499	383584	3.00		13306	297
114500	383561	3.75		13307	297
114501	383562	3.50		13307	297
114502	383563	2.75		13307	297
114503	383564	2.50		13307	297

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114504	383565	3.75		13307	297
114505	383566	3.75		13307	297
114506	383567	2.50		13307	297
114507	383568	3.75		13307	297
114508	383570		101	13307	297
114509	383571	3.50		13307	297
114510	383543	3.50		13307	297
114511	383546	2.00		13307	297
114512	383548	2.00		13307	297
114513	383550	3.25		13307	297
114514	383551	2.00		13307	297
114515	383552	2.75		13307	297
114516	383554	1.50		13307	297
114517	383555	2.50		13307	297
114518	383556	2.75		13307	297
114519	383557	1.50		13307	297
114520	383558	1.50		13307	297
114521	383559	1.50		13307	297
114522	382599	3.00		13439	300
114523	382580	3.25		13439	300
114524	382581	3.50		13439	300
114525	382582	3.50		13439	300
114526	382583	3.75		13439	300
114527	382584	3.25		13439	300
114528	382585	3.50		13439	300
114529	382587	3.50		13439	300
114530	382589	3.00		13439	300
114531	382590	3.25		13439	300
114532	382591	3.25		13439	300
114533	382592	3.25		13439	300
114534	382593	3.25		13439	300
114535	382594	3.00		13439	300
114536	382595	5.00		13439	300
114537	382597	3.25		13439	300
114538	382598	3.25		13439	300
114539	382406	1.50		13494	300
114540	382407	1.50		13494	300
114541	382408	2.50		13494	300
114542	382409	1.50		13494	300
114543	382410	3.00		13494	300
114544	382411	3.25		13494	300
114545	382413	3.25		13494	300
114546	382414	4.25		13494	300
114547	382415	3.00		13494	300
114548	485402	2.00		13494	300
114549	382387	1.50		13494	300
114550	382388	2.50		13494	300
114551	382389	2.00		13494	300
114552	382390	2.00		13494	300
114553	382391	2.50		13494	300
114554	382393	3.25		13494	300
114555	382394	3.75		13494	300
114556	382395	2.50		13494	300
114557	382398	3.25		13494	300
114558	382400	3.00		13494	300
114559	382401	3.50		13494	300
114560	485387	3.75		13494	300
114561	586530			13420	300
114562	586439	3.75		13420	300
114563	382980	3.00		13420	300
114564	382981	3.25		13420	300
114565	382982	3.75		13420	300
114566	382984	3.50		13420	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114567	382985	3.25		13420	300
114568	382986	4.00		13420	300
114569	382988	3.50		13420	300
114570	382989	3.50		13420	300
114571	382990	3.75		13420	300
114572	382994	3.50		13420	300
114573	382996	2.25		13420	300
114574	382997	2.75		13420	300
114575	382998	3.25		13420	300
114576	382999	3.25		13420	300
114577	383000	3.50		13420	300
114578	383001	4.50		13420	300
114579	383002	4.50		13420	300
114580	383003	4.00		13420	300
114581	485893	3.25		13420	300
114582	382870	4.00		13420	300
114583	382871	3.25		13420	300
114584	382873	3.75		13420	300
114585	382875	2.75		13420	300
114586	382876	3.50		13420	300
114587	382877	4.00		13420	300
114588	382878	3.50		13420	300
114589	382880	3.75		13420	300
114590	382881	4.00		13420	300
114591	382882	3.75		13420	300
114592	382883	3.50		13420	300
114593	382884	3.25		13420	300
114594	382885	3.50		13420	300
114595	382886	3.75		13420	300
114596	382887	2.75		13420	300
114597	382889	3.75		13420	300
114598	382890	3.75		13420	300
114599	382891	3.50		13420	300
114600	382892	2.75		13420	300
114601	382894	3.25		13420	300
114602	382895	3.50		13420	300
114603	382896	4.00		13420	300
114604	382897	3.25		13420	300
114605	382898	2.00		13420	300
114606	382899	2.75		13420	300
114607	382900	3.25		13420	300
114608	382904	2.50		13420	300
114609	382907	3.50		13420	300
114610	382909	3.75		13420	300
114611	382910	3.75		13420	300
114612	382911	3.25		13420	300
114613	382912	3.50		13420	300
114614	382913	3.75		13420	300
114615	382914	3.75		13420	300
114616	382915	3.75		13420	300
114617	382916	3.75		13420	300
114618	382917	3.75		13420	300
114619	382918	3.50		13420	300
114620	382920	3.50		13420	300
114621	382921	3.75		13420	300
114622	382922	3.50		13420	300
114623	382923	3.50		13420	300
114624	382924	2.75		13420	300
114625	382925	2.75		13420	300
114626	382926	2.50		13420	300
114627	382927	3.25		13420	300
114628	382928	3.00		13420	300
114629	382929	3.00		13420	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114630	382930	3.25		13420	300
114631	382931	2.75		13420	300
114632	382932	2.75		13420	300
114633	382933	3.00		13420	300
114634	382934	3.50		13420	300
114635	382935	3.50		13420	300
114636	382936	3.50		13420	300
114637	382937	3.50		13420	300
114638	382938	3.75		13420	300
114639	382939	3.75		13420	300
114640	382940	2.75		13420	300
114641	382941	4.00		13420	300
114642	382942	4.00		13420	300
114643	382943	4.00		13420	300
114644	382944	3.75		13420	300
114645	382945	3.25		13420	300
114646	382946	3.50		13420	300
114647	382949	2.75		13420	300
114648	382950	3.25		13420	300
114649	382952	4.00		13420	300
114650	382953	3.75		13420	300
114651	382954	3.75		13420	300
114652	382955	2.75		13420	300
114653	382956		101	13420	300
114654	382957	3.75		13420	300
114655	382959	3.00		13420	300
114656	382960	3.75		13420	300
114657	382961	2.00		13420	300
114658	382962	2.50		13420	300
114659	382963	3.25		13420	300
114660	382964			13420	300
114661	382966	3.00		13420	300
114662	382967	3.00		13420	300
114663	382968	3.25		13420	300
114664	382969	3.25		13420	300
114665	382970	3.25		13420	300
114666	382971	2.50		13420	300
114667	382973	3.25		13420	300
114668	382974	3.50		13420	300
114669	382975	3.25		13420	300
114670	382976	3.25		13420	300
114671	382977	3.50		13420	300
114672	382978	3.25		13420	300
114673	382979	3.50		13420	300
114674	485849	4.25		13420	300
114675	485874	3.50		13420	300
114676	485851		104	13420	300
114677	485829	2.50		13420	300
114678	382814	3.25		13419	300
114679	382815	2.50		13419	300
114680	382816	3.00		13419	300
114681	382818	2.50		13419	300
114682	382819	3.75		13419	300
114683	382820	2.75		13419	300
114684	382821	3.50		13419	300
114685	382822	3.75		13419	300
114686	382823	3.75		13419	300
114687	382824	3.00		13419	300
114688	382825	3.25		13419	300
114689	382826	2.50		13419	300
114690	382827	3.00		13419	300
114691	382828	3.50		13419	300
114692	382830	3.75		13419	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114693	382831	1.50		13419	300
114694	382832	3.25		13419	300
114695	382833	3.75		13419	300
114696	382834	3.00		13419	300
114697	382835	2.00		13419	300
114698	382836	3.00		13419	300
114699	382837	2.75		13419	300
114700	382838	3.00		13419	300
114701	382841	1.50		13419	300
114702	382842	3.75		13419	300
114703	382843	3.75		13419	300
114704	382844	2.00		13419	300
114705	382845	3.00		13419	300
114706	382846	3.00		13419	300
114707	382848	2.00		13419	300
114708	382850	3.00		13419	300
114709	382851	4.00		13419	300
114710	382852	3.00		13419	300
114711	382853	2.00		13419	300
114712	382855	2.00		13419	300
114713	382856	3.00		13419	300
114714	382857	3.50		13419	300
114715	382858	3.25		13419	300
114716	382859	2.50		13419	300
114717	382860	2.00		13419	300
114718	382861	1.50		13419	300
114719	382863	3.25		13419	300
114720	382864	3.50		13419	300
114721	382865	2.50		13419	300
114722	382866	3.00		13419	300
114723	382867	3.25		13419	300
114724	382869	2.75		13419	300
114725	485799	3.25		13419	300
114726	485800	3.75		13419	300
114727	485803	2.75		13419	300
114728	382770	3.25		13419	300
114729	382771	4.00		13419	300
114730	382772	2.50		13419	300
114731	382774	3.75		13419	300
114732	382775	2.00		13419	300
114733	382776	2.75		13419	300
114734	382777	3.50		13419	300
114735	382778	2.00		13419	300
114736	382779	4.00		13419	300
114737	382780	4.25		13419	300
114738	382781	2.75		13419	300
114739	382782	4.50		13419	300
114740	382783	3.75		13419	300
114741	382784	3.50		13419	300
114742	382785	3.25		13419	300
114743	382786	1.50		13419	300
114744	382795	3.00		13419	300
114745	382798	2.75		13419	300
114746	382799	1.50		13419	300
114747	382800	2.50		13419	300
114748	382801	3.25		13419	300
114749	382802	3.00		13419	300
114750	382803	2.75		13419	300
114751	382806	3.50		13419	300
114752	382807	3.25		13419	300
114753	382808	2.00		13419	300
114754	382809	3.00		13419	300
114755	382812	3.75		13419	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114756	485723	2.00		13419	300
114757	485749	3.75		13419	300
114758	485751	2.50		13419	300
114759	485766			13419	300
114760	485773	2.50		13419	300
910228	382788	2.50		13419	300
910229	382789	3.50		13419	300
910230	382790	3.75		13419	300
910231	382791	3.25		13419	300
910232	382792	3.00		13419	300
910233	382793	1.50		13419	300
114761	586748	3.00		13418	300
114762	586778	2.00		13418	300
114763	586668	3.00		13418	300
114764	586687		101	13418	300
114765	586660	1.50		13418	300
114766	382769	4.25		13418	300
114767	382756	3.25		13418	300
114768	382757	4.00		13418	300
114769	382760	3.25		13418	300
114770	382761	3.25		13418	300
114771	382762	2.50		13418	300
114772	382763	3.75		13418	300
114773	382764			13418	300
114774	382765			13418	300
114775	382766	3.50		13418	300
114776	382767	3.25		13418	300
114777	382768	3.75		13418	300
114778	382683	3.25		13418	300
114779	382684	3.00		13418	300
114780	382685	1.50		13418	300
114781	382686	2.00		13418	300
114782	382687	3.25		13418	300
114783	382688	2.75		13418	300
114784	382690	3.25		13418	300
114785	382691	1.00		13418	300
114786	382692	1.00		13418	300
114787	382693	2.50		13418	300
114788	382695	3.00		13418	300
114789	382696	3.75		13418	300
114790	382697	4.25		13418	300
114791	382698	3.75		13418	300
114792	382700	2.50		13418	300
114793	382701	3.00		13418	300
114794	382702	5.00		13418	300
114795	382703	4.00		13418	300
114796	382704	2.00		13418	300
114797	382705	3.50		13418	300
114798	382707	4.00		13418	300
114799	382708	3.50		13418	300
114800	382709	3.25		13418	300
114801	382710	1.50		13418	300
114802	382711			13418	300
114803	382713		104	13418	300
114804	382714	3.25		13418	300
114805	382716	2.75		13418	300
114806	382717	3.75		13418	300
114807	382718	4.00		13418	300
114808	382719	3.75		13418	300
114809	382720	3.50		13418	300
114810	382721	4.00		13418	300
114811	382723	4.50		13418	300
114812	382724	2.00		13418	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114813	382726	3.25		13418	300
114814	382727	2.75		13418	300
114815	382728	2.50		13418	300
114816	382729		101	13418	300
114817	382732	3.25		13418	300
114818	382733	3.25		13418	300
114819	382734	3.75		13418	300
114820	382735	4.50		13418	300
114821	382736	4.00		13418	300
114822	382737	3.00		13418	300
114823	382738	2.00		13418	300
114824	382739	1.00		13418	300
114825	382741	3.50		13418	300
114826	382742	4.00		13418	300
114827	382743	2.50		13418	300
114828	382744	3.75		13418	300
114829	382745	2.00		13418	300
114830	382746	2.00		13418	300
114831	382747	2.50		13418	300
114832	382748	4.00		13418	300
114833	382749	4.50		13418	300
114834	382750		101	13418	300
114835	382751	2.75		13418	300
114836	382752	2.50		13418	300
114837	382753	4.50		13418	300
114838	382754	2.50		13418	300
114839	382755	3.25		13418	300
114840	485718	1.00		13418	300
114841	485658	2.50		13418	300
114842	382603	3.25		13418	300
114843	382604	3.75		13418	300
114844	382606	3.25		13418	300
114845	382608		101	13418	300
114846	382609	2.50		13418	300
114847	382610	3.00		13418	300
114848	382611	2.50		13418	300
114849	382612	4.00		13418	300
114850	382613	3.50		13418	300
114851	382614	4.00		13418	300
114852	382615	3.50		13418	300
114853	382617	3.75		13418	300
114854	382619		104	13418	300
114855	382621	4.00		13418	300
114856	382622	3.50		13418	300
114857	382623	2.75		13418	300
114858	382624	3.25		13418	300
114859	382625	3.75		13418	300
114860	382626	4.00		13418	300
114861	382627	3.75		13418	300
114862	382628	3.50		13418	300
114863	382629	3.00		13418	300
114864	382630	2.50		13418	300
114865	382631	2.75		13418	300
114866	382634	3.50		13418	300
114867	382635	3.50		13418	300
114868	382636	3.50		13418	300
114869	382637	3.50		13418	300
114870	382638	3.75		13418	300
114871	382639	4.00		13418	300
114872	382640	3.50		13418	300
114873	382641	4.00		13418	300
114874	382642	3.25		13418	300
114875	382643	3.75		13418	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114876	382644	3.75		13418	300
114877	382645	3.50		13418	300
114878	382646	3.75		13418	300
114879	382647	3.75		13418	300
114880	382648	3.50		13418	300
114881	382649	2.50		13418	300
114882	382650	3.00		13418	300
114883	382651	2.00		13418	300
114884	382652	2.75		13418	300
114885	382653	3.75		13418	300
114886	382654	3.25		13418	300
114887	382655	4.00		13418	300
114888	382657	3.00		13418	300
114889	382658	3.75		13418	300
114890	382659	2.50		13418	300
114891	382660	3.25		13418	300
114892	382661	2.75		13418	300
114893	382662	2.75		13418	300
114894	382663	2.50		13418	300
114895	382664	2.00		13418	300
114896	382665	3.25		13418	300
114897	382666	3.75		13418	300
114898	382667	3.50		13418	300
114899	382668	3.00		13418	300
114900	382669	2.50		13418	300
114901	382670	3.25		13418	300
114902	382671	3.25		13418	300
114903	382672	3.25		13418	300
114904	382673	2.50		13418	300
114905	382676	3.75		13418	300
114906	382677	2.75		13418	300
114907	382678	2.50		13418	300
114908	382680	3.25		13418	300
114909	382681	1.50		13418	300
114910	485633		101	13418	300
114911	485626		104	13418	300
114912	485590	3.25		13418	300
114913	485591	3.25		13418	300
114914	485597	4.00		13418	300
114915	339730	3.25		13418	300
114916	339729	3.75		13418	300
114917	339728			13418	300
114918	339727	3.75		13418	300
114919	339633	2.50		13418	300
114920	339632	3.25		13418	300
114921	339631	2.50		13418	300
910211	485881	3.00		13418	300
114922	586143	2.25		13521	300
114923	382211	4.00		13521	300
114924	382212	3.25		13521	300
114925	382213	2.00		13521	300
114926	382214	2.50		13521	300
114927	382215	2.00		13521	300
114928	382217	3.25		13521	300
114929	382218	1.50		13521	300
114930	382219	2.00		13521	300
114931	382220	3.50		13521	300
114932	382221	2.00		13521	300
114933	382222	3.25		13521	300
114934	382223			13521	300
114935	382191			13521	300
114936	382192	2.75		13521	300
114937	382193	2.50		13521	300

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
114938	382195	3.50		13521	300
114939	382198	2.00		13521	300
114940	382199	3.00		13521	300
114941	382200	2.50		13521	300
114942	382201	3.25		13521	300
114943	382202	2.50		13521	300
114944	382203	1.50		13521	300
114945	382204	4.00		13521	300
114946	382205	3.75		13521	300
114947	382206	2.00		13521	300
114948	382207	3.50		13521	300
114949	382208	2.75		13521	300
114950	382209	3.25		13521	300
114951	382210	3.00		13521	300
114952	382577	3.00		13452	302
114953	382578	2.00		13452	302
114954	382568	3.00		13452	302
114955	382569	3.50		13452	302
114956	382572	2.50		13452	302
114957	382573	2.50		13452	302
114958	382574	2.75		13452	302
114959	382575	2.75		13452	302
114960	382576	3.00		13452	302
114961	382563	2.50		19241	302
114962	382564	2.50		19241	302
114963	382565	3.25		19241	302
114964	382566	3.00		19241	302
114965	382567	3.50		19241	302
114966	382363			13501	302
114967	382364	2.00		13501	302
114968	382366	2.00		13501	302
114969	382367	3.25		13501	302
114970	382368	3.00		13501	302
114971	382369	3.00		13501	302
114972	382370	3.75		13501	302
114973	382371	2.50		13501	302
114974	382372	2.00		13501	302
114975	382373	3.25		13501	302
114976	382374	3.00		13501	302
114977	382375	3.25		13501	302
114978	382376	3.00		13501	302
114979	382377	3.50		13501	302
114980	382378	3.25		13501	302
114981	382380	2.00		13501	302
114982	382381	2.00		13501	302
114983	382382	2.50		13501	302
114984	382383	2.50		13501	302
114985	382384	2.50		13501	302
114986	382385	3.00		13501	302
114987	382386	3.00		13501	302
114988	382341	2.50		13501	302
114989	382342	3.25		13501	302
114990	382343	3.50		13501	302
114991	382344	3.50		13501	302
114992	382345	3.25		13501	302
114993	382346	3.00		13501	302
114994	382348	3.75		13501	302
114995	382349	3.25		13501	302
114996	382350	3.25		13501	302
114997	382351	3.50		13501	302
114998	382352	2.00		13501	302
114999	382353	2.00		13501	302
115000	382355	3.25		13501	302

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115001	382356	3.00		13501	302
115002	382357	3.25		13501	302
115003	382359	2.75		13501	302
115004	382360	3.25		13501	302
115005	382361	2.50		13501	302
115006	382362	2.50		13501	302
115007	485330	3.75		13501	302
115008	485352	3.50		13501	302
115009	382340	3.50		13502	302
115010	382297	2.50		13502	302
115011	382298	3.50		13502	302
115012	382299	2.50		13502	302
115013	382301	3.00		13502	302
115014	382302	3.00		13502	302
115015	382303	1.50		13502	302
115016	382305	3.25		13502	302
115017	382306	3.25		13502	302
115018	382307	2.50		13502	302
115019	382308	2.50		13502	302
115020	382309	2.50		13502	302
115021	382310	2.00		13502	302
115022	382313	2.00		13502	302
115023	382314	3.25		13502	302
115024	382315	3.50		13502	302
115025	382317	2.75		13502	302
115026	382318	2.50		13502	302
115027	382319	2.50		13502	302
115028	382320	2.50		13502	302
115029	382321	2.50		13502	302
115030	382323	2.00		13502	302
115031	382325	2.50		13502	302
115032	382326	2.50		13502	302
115033	382327	3.00		13502	302
115034	382328	2.50		13502	302
115035	382329	3.00		13502	302
115036	382330	3.25		13502	302
115037	382331	3.00		13502	302
115038	382332	3.00		13502	302
115039	382334	3.25		13502	302
115040	382336	3.25		13502	302
115041	382339	2.75		13502	302
115042	382225	2.00		13502	302
115043	382228	2.00		13502	302
115044	382229	2.75		13502	302
115045	382231	3.25		13502	302
115046	382232	1.00		13502	302
115047	382233	3.25		13502	302
115048	382234	2.50		13502	302
115049	382236	2.75		13502	302
115050	382237	2.00		13502	302
115051	382239	3.25		13502	302
115052	382241			13502	302
115053	382242	3.00		13502	302
115054	382245	2.50		13502	302
115055	382246	3.50		13502	302
115056	382247	3.00		13502	302
115057	382248	2.75		13502	302
115058	382250	3.25		13502	302
115059	382251	3.75		13502	302
115060	382252	3.50		13502	302
115061	382253	2.25		13502	302
115062	382254	4.00		13502	302
115063	382256	2.00		13502	302

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115064	382257	2.00		13502	302
115065	382258	2.75		13502	302
115066	382259	4.25		13502	302
115067	382261	2.50		13502	302
115068	382262	2.00		13502	302
115069	382263	2.75		13502	302
115070	382264	3.50		13502	302
115071	382265	2.75		13502	302
115072	382266	2.00		13502	302
115073	382267	2.75		13502	302
115074	382268	2.00		13502	302
115075	382269	3.50		13502	302
115076	382270	2.50		13502	302
115077	382272	3.50		13502	302
115078	382274	2.00		13502	302
115079	382275	3.25		13502	302
115080	382276	3.25		13502	302
115081	382278	3.75		13502	302
115082	382279	3.50		13502	302
115083	382280	3.50		13502	302
115084	382281	2.75		13502	302
115085	382284	3.75		13502	302
115086	382288	3.75		13502	302
115087	382289	3.00		13502	302
115088	382290	1.50		13502	302
115089	382291	4.25		13502	302
115090	382292	3.50		13502	302
115091	382293	1.50		13502	302
115092	382295	2.75		13502	302
115093	382296	1.50		13502	302
115094	485254	3.00		13502	302
115095	382530	1.50		13454	304
115096	382531	3.75		13454	304
115097	382532	2.75		13454	304
115098	382534	2.50		13454	304
115099	382535	3.25		13454	304
115100	382536	3.00		13454	304
115101	382537	2.00		13454	304
115102	382539	1.50		13454	304
115103	382541	3.25		13454	304
115104	382542	2.00		13454	304
115105	382543	2.00		13454	304
115106	382544	3.25		13454	304
115107	382545	3.50		13454	304
115108	382546	2.50		13454	304
115109	382547	3.25		13454	304
115110	382548	3.25		13454	304
115111	382549	3.50		13454	304
115112	382551	3.00		13454	304
115113	382552	2.50		13454	304
115114	382553	2.00		13454	304
115115	382555	1.00		13454	304
115116	382556	2.50		13454	304
115117	382557	3.00		13454	304
115118	382558	3.00		13454	304
115119	382559	2.00		13454	304
115120	485527	1.00		13454	304
115121	485528		104	13454	304
115122	382493	2.50		13454	304
115123	382494	3.25		13454	304
115124	382495	2.00		13454	304
115125	382496	2.50		13454	304
115126	382498	2.75		13454	304

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115127	382499	2.00		13454	304
115128	382500	3.75		13454	304
115129	382501	2.50		13454	304
115130	382502	2.00		13454	304
115131	382503	3.50		13454	304
115132	382504	3.50		13454	304
115133	382506	3.75		13454	304
115134	382507	2.25		13454	304
115135	382509		104	13454	304
115136	382510	3.25		13454	304
115137	382511		104	13454	304
115138	382512	2.50		13454	304
115139	382514	2.00		13454	304
115140	382517	2.50		13454	304
115141	382519	3.00		13454	304
115142	382520	3.50		13454	304
115143	382522		104	13454	304
115144	382524			13454	304
115145	382526	2.75		13454	304
115146	382527	2.50		13454	304
115147	382528	3.00		13454	304
115148	485506	3.25		13454	304
115149	485508	2.50		13454	304
115150	485511	1.50		13454	304
115151	382466	3.25		13455	304
115152	382467	2.00		13455	304
115153	382468	2.00		13455	304
115154	382469	2.00		13455	304
115155	382471	3.25		13455	304
115156	382472	2.00		13455	304
115157	382474	3.50		13455	304
115158	382475	2.00		13455	304
115159	382478	2.00		13455	304
115160	382479	2.00		13455	304
115161	382480	1.00		13455	304
115162	382481	1.00		13455	304
115163	382482	2.50		13455	304
115164	382483	2.50		13455	304
115165	382484	3.25		13455	304
115166	382485	2.50		13455	304
115167	382486	3.00		13455	304
115168	382487	3.75		13455	304
115169	382488	3.00		13455	304
115170	382489	3.25		13455	304
115171	382490	3.50		13455	304
115172	382491	3.50		13455	304
115173	485469	3.50		13455	304
115174	382447	1.50		13461	304
115175	382448	3.25		13461	304
115176	382449	3.25		13461	304
115177	382450	3.50		13461	304
115178	382452	3.00		13461	304
115179	382453	2.00		13461	304
115180	382455	1.50		13461	304
115181	382456	2.00		13461	304
115182	382457	3.50		13461	304
115183	382458	1.00		13461	304
115184	382461	3.25		13461	304
115185	382463	3.00		13461	304
115186	485459			13461	304
115187	382433	2.50		13461	304
115188	382434	2.75		13461	304
115189	382436	3.00		13461	304

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115190	382437	3.25		13461	304
115191	382438			13461	304
115192	382439	3.50		13461	304
115193	382440	2.75		13461	304
115194	382441	3.00		13461	304
115195	382445	3.25		13461	304
115196	382421	2.00		13482	304
115197	382422	3.00		13482	304
115198	382423	3.50		13482	304
115199	382424	3.25		13482	304
115200	382425	3.00		13482	304
115201	382426	3.75		13482	304
115202	382427	3.75		13482	304
115203	382428	3.25		13482	304
115204	382429	3.50		13482	304
115205	382430	3.00		13482	304
115206	382431	4.25		13482	304
115207	485436	3.00		13482	304
115208	382416	2.00		13482	304
115209	382417	3.00		13482	304
115210	382418	3.25		13482	304
115211	382419	2.50		13482	304
115212	382420	3.50		13482	304
115213	382048	3.25		13566	310
115214	382051	3.00		13566	310
115215	382052	2.50		13566	310
115216	382041	2.50		13566	310
115217	382042	1.50		13566	310
115218	382043	2.00		13566	310
115219	382044	2.50		13566	310
115220	382045	2.00		13566	310
115221	382046	3.50		13566	310
115222	382047	3.75		13566	310
115223	382039	4.00		13566	310
115224	382032	3.75		13566	310
115225	382033	4.13		13566	310
115226	382034	3.13		13566	310
115227	382035	4.25		13566	310
115228	382036	3.63		13566	310
115229	382024	3.75		13564	310
115230	382025	2.75		13564	310
115231	382026			13564	310
115232	382027	2.75		13564	310
115233	382028	2.50		13564	310
115234	382029	2.00		13564	310
115235	382031	2.00		13564	310
115236	382008	1.00		13564	310
115237	382009	2.50		13564	310
115238	382010	1.50		13564	310
115239	382011	1.00		13564	310
115240	382012	2.75		13564	310
115241	382014	3.75		13564	310
115242	382015	3.50		13564	310
115243	382016	3.25		13564	310
115244	382017	5.00		13564	310
115245	382018	2.75		13564	310
115246	382019	3.50		13564	310
115247	382020	3.75		13564	310
115248	382021	3.25		13564	310
115249	382022	3.00		13564	310
115250	382023	3.75		13564	310
115251	381996	2.50		13565	310
115252	381999	2.00		13565	310

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115253	382003	3.75		13565	310
115254	382004	3.50		13565	310
115255	382005	3.50		13565	310
115256	382006	3.50		13565	310
115257	382007	3.00		13565	310
115258	381980	4.00		13565	310
115259	381981	3.00		13565	310
115260	381984			13565	310
115261	381987	2.50		13565	310
115262	381990	2.75		13565	310
115263	381993	3.00		13565	310
115264	381994	3.00		13565	310
115265	381977	2.50		13567	310
115266	381978	3.25		13567	310
115267	381979	4.25		13567	310
115268	381965	3.00		13567	310
115269	381966	3.25		13567	310
115270	381967		101	13567	310
115271	381969	2.50		13567	310
115272	381970	3.00		13567	310
115273	381971	3.00		13567	310
115274	381972	3.25		13567	310
115275	381973	2.00		13567	310
115276	381974	3.25		13567	310
115277	381975	3.50		13567	310
115278	381976	2.50		13567	310
115279	381773	3.50		13580	310
115280	381774	3.00		13580	310
115281	381775	3.75		13580	310
115282	381777	3.50		13580	310
115283	381779	4.00		13580	310
115284	381780	3.50		13580	310
115285	381782			13580	310
115286	381783	2.75		13580	310
115287	484918			13580	310
115288	484920		101	13580	310
115289	381766	3.25		13580	310
115290	381767	3.25		13580	310
115291	381768	3.00		13580	310
115292	381769	2.50		13580	310
115293	381770	2.75		13580	310
115294	381771	3.00		13580	310
115295	381772	2.00		13580	310
115296	484906	1.50		13580	310
115297	484903	3.00		13580	310
115298	586124	3.75		13547	310
115299	586133	2.50		13547	310
115300	586066			13547	310
115301	382186	3.75		13547	310
115302	382187	3.50		13547	310
115303	382188	3.25		13547	310
115304	382189	4.50		13547	310
115305	382162	3.75		13547	310
115306	382163	3.00		13547	310
115307	382164	3.00		13547	310
115308	382165	3.50		13547	310
115309	382166	3.25		13547	310
115310	382167	3.25		13547	310
115311	382168	1.50		13547	310
115312	382169	3.75		13547	310
115313	382170	2.00		13547	310
115314	382171	2.00		13547	310
115315	382172	1.00		13547	310

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115316	382173	3.00		13547	310
115317	382174			13547	310
115318	382175	2.00		13547	310
115319	382177	2.00		13547	310
115320	382179		101	13547	310
115321	382180	1.00		13547	310
115322	382181	2.50		13547	310
115323	382182	2.50		13547	310
115324	382183	3.50		13547	310
115325	382184	3.25		13547	310
115326	382185	3.75		13547	310
115327	485232	3.00		13547	310
115328	485228	1.50		13547	310
115329	382111	3.25		13547	310
115330	382112	3.25		13547	310
115331	382113	3.75		13547	310
115332	382114	3.25		13547	310
115333	382116	3.75		13547	310
115334	382118	3.25		13547	310
115335	382119	3.25		13547	310
115336	382120	3.75		13547	310
115337	382121	3.50		13547	310
115338	382123			13547	310
115339	382124	3.75		13547	310
115340	382125	3.00		13547	310
115341	382126	3.00		13547	310
115342	382127	2.50		13547	310
115343	382129	1.00		13547	310
115344	382130	2.50		13547	310
115345	382131	3.50		13547	310
115346	382132	3.25		13547	310
115347	382133	2.50		13547	310
115348	382134	3.50		13547	310
115349	382136	3.75		13547	310
115350	382137	3.75		13547	310
115351	382139	3.25		13547	310
115352	382140	3.00		13547	310
115353	382141	3.00		13547	310
115354	382142	1.50		13547	310
115355	382143	3.00		13547	310
115356	382144			13547	310
115357	382145	1.00		13547	310
115358	382146	3.00		13547	310
115359	382148	2.50		13547	310
115360	382149	2.00		13547	310
115361	382150	2.75		13547	310
115362	382151	2.50		13547	310
115363	382153	3.00		13547	310
115364	485200	2.00		13547	310
115365	382107	2.50		13547	310
115366	382108	3.25		13547	310
115367	382110	4.50		13547	310
115368	382156	2.00		13547	310
115369	485153			13547	310
115370	485155	2.50		13547	310
115371	485156	2.00		13547	310
115372	585756	3.75		13581	311
115373	585757	3.75		13581	311
115374	689377	2.50		13581	311
115375	381791	3.25		13581	311
115376	381793	3.50		13581	311
115377	381794	3.75		13581	311
115378	381795	3.25		13581	311

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115379	381796	2.00		13581	311
115380	381797	2.50		13581	311
115381	381799	3.25		13581	311
115382	381800	3.00		13581	311
115383	381801	2.00		13581	311
115384	381802	3.75		13581	311
115385	381803	3.25		13581	311
115386	381804	3.25		13581	311
115387	381805			13581	311
115388	381785	3.50		13581	311
115389	381786	3.50		13581	311
115390	381787	3.25		13581	311
115391	381788	3.75		13581	311
115392	381789	3.75		13581	311
115393	381790	3.50		13581	311
115394	548954	1.00		13592	311
115395	585650		104	13592	311
115396	381704	3.25		13592	311
115397	381705	2.50		13592	311
115398	381706	2.50		13592	311
115399	381708	3.25		13592	311
115400	381709	3.75		13592	311
115401	381710	3.75		13592	311
115402	381713	3.00		13592	311
115403	381714	3.50		13592	311
115404	381716			13592	311
115405	381717			13592	311
115406	381688	3.25		13592	311
115407	381691	3.25		13592	311
115408	381692	2.75		13592	311
115409	381693	2.25		13592	311
115410	381695	3.75		13592	311
115411	381696	3.25		13592	311
115412	381697	3.50		13592	311
115413	381698	3.25		13592	311
115414	381699	3.50		13592	311
115415	381701	3.50		13592	311
115416	381702	3.25		13592	311
115417	381703	1.50		13592	311
115418	484802			13592	311
115419	484821	3.25		13592	311
115420	381658	1.50		13614	311
115421	381659	3.00		13614	311
115422	381661	2.00		13614	311
115423	381662	3.25		13614	311
115424	381663	3.50		13614	311
115425	381664	4.50		13614	311
115426	381651	3.50		13614	311
115427	381652	3.00		13614	311
115428	381653		101	13614	311
115429	381654	3.75		13614	311
115430	381655	3.25		13614	311
115431	381656	3.25		13614	311
115432	381657			13614	311
115433	381636	3.00		13615	311
115434	381637	2.50		13615	311
115435	381638	3.25		13615	311
115436	381639	3.00		13615	311
115437	381640	3.25		13615	311
115438	381641	3.25		13615	311
115439	381642	3.00		13615	311
115440	381643	3.25		13615	311
115441	381644	3.00		13615	311

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115442	381645	3.00		13615	311
115443	381646	3.25		13615	311
115444	381648	2.00		13615	311
115445	381649	2.50		13615	311
115446	381620	3.25		13615	311
115447	381621	2.50		13615	311
115448	381622	3.25		13615	311
115449	381623	3.25		13615	311
115450	381624	3.00		13615	311
115451	381626	3.50		13615	311
115452	381627	1.50		13615	311
115453	381628	3.50		13615	311
115454	381630	2.50		13615	311
115455	381631	3.25		13615	311
115456	381632	3.50		13615	311
115457	381633	3.50		13615	311
115458	381634	3.50		13615	311
115459	381635	4.00		13615	311
115460	484747	3.50		13615	311
115461	689316	3.25		13612	311
115462	381610	2.00		13612	311
115463	381611	2.50		13612	311
115464	381612	2.00		13612	311
115465	381613	3.50		13612	311
115466	381614	2.50		13612	311
115467	381615			13612	311
115468	381616	2.50		13612	311
115469	381617	2.50		13612	311
115470	381618	3.50		13612	311
115471	381594	2.50		13612	311
115472	381598	3.75		13612	311
115473	381599	3.50		13612	311
115474	381600			13612	311
115475	381601	2.50		13612	311
115476	381604	3.50		13612	311
115477	381605	2.50		13612	311
115478	381607	3.25		13612	311
115479	484718	2.75		13612	311
115480	484727	2.00		13612	311
115481	484730	4.00		13612	311
115482	381584	1.50		13613	311
115483	381585	3.50		13613	311
115484	381586	3.25		13613	311
115485	381587	2.00		13613	311
115486	381590			13613	311
115487	381591	4.00		13613	311
115488	381592	3.75		13613	311
115489	381562	2.00		13613	311
115490	381563		104	13613	311
115491	381564	2.00		13613	311
115492	381565		101	13613	311
115493	381566	1.00		13613	311
115494	381567	2.00		13613	311
115495	381569	1.00		13613	311
115496	381570	2.00		13613	311
115497	381571	3.00		13613	311
115498	381572	2.75		13613	311
115499	381575	3.00		13613	311
115500	381576	3.00		13613	311
115501	381577	4.00		13613	311
115502	381579	2.00		13613	311
115503	381580	2.00		13613	311
115504	381581	2.00		13613	311

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115505	381582	2.00		13613	311
115506	381583	3.50		13613	311
115507	381497	3.50		13644	311
115508	381498	3.25		13644	311
115509	381499	3.25		13644	311
115510	381500	2.50		13644	311
115511	381502	2.50		13644	311
115512	381503	3.25		13644	311
115513	381504	3.25		13644	311
115514	381505	3.50		13644	311
115515	381507	3.25		13644	311
115516	381508	2.75		13644	311
115517	381510	3.00		13644	311
115518	381512	3.25		13644	311
115519	381517	3.75		13644	311
115520	381518	3.50		13644	311
115521	381519		101	13644	311
115522	381483	3.75		13644	311
115523	381487	2.50		13644	311
115524	381489	2.00		13644	311
115525	381490		101	13644	311
115526	381491	3.50		13644	311
115527	381492	2.50		13644	311
115528	381493	2.50		13644	311
115529	484603	3.00		13644	311
115530	484627	3.00		13644	311
115531	381480	3.00		13645	311
115532	381481	3.00		13645	311
115533	381457	3.25		13645	311
115534	381458			13645	311
115535	381459	2.50		13645	311
115536	381460	2.75		13645	311
115537	381461	3.25		13645	311
115538	381464	3.50		13645	311
115539	381466	3.25		13645	311
115540	381468	3.25		13645	311
115541	381469	3.25		13645	311
115542	381472	3.75		13645	311
115543	381473	3.25		13645	311
115544	381475	4.00		13645	311
115545	381477	3.50		13645	311
115546	381478	3.50		13645	311
115547	381479	4.00		13645	311
115548	484583	1.00		13645	311
115549	484594	1.50		13645	311
115550	381445	3.50		13647	311
115551	381446	3.25		13647	311
115552	381447	2.50		13647	311
115553	381448	2.75		13647	311
115554	381450	3.25		13647	311
115555	381451	2.50		13647	311
115556	381453			13647	311
115557	381455			13647	311
115558	381456	3.75		13647	311
115559	484577		101	13647	311
115560	484578	3.50		13647	311
115561	381419	3.50		13647	311
115562	381420	3.25		13647	311
115563	381423	3.50		13647	311
115564	381424	2.50		13647	311
115565	381425	3.25		13647	311
115566	381429	2.75		13647	311
115567	381430	2.75		13647	311

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115568	381431	3.50		13647	311
115569	381432	2.50		13647	311
115570	381433	3.00		13647	311
115571	381435	2.50		13647	311
115572	381436	3.25		13647	311
115573	381437	3.25		13647	311
115574	381438	3.50		13647	311
115575	381439	2.50		13647	311
115576	381441	2.00		13647	311
115577	381442	2.00		13647	311
115578	484553	2.75		13647	311
115579	484557			13647	311
115580	484571			13647	311
115581	484572	2.50		13647	311
115582	381406	3.00		13648	311
115583	381407	1.50		13648	311
115584	381408	3.00		13648	311
115585	381409	2.50		13648	311
115586	381410	2.50		13648	311
115587	381411	3.25		13648	311
115588	381412	3.25		13648	311
115589	381413			13648	311
115590	381414		101	13648	311
115591	381415			13648	311
115592	381416	3.50		13648	311
115593	381401	2.50		13650	311
115594	381403	3.00		13650	311
115595	381404	3.00		13650	311
115596	381393	3.50		13650	311
115597	381394	3.75		13650	311
115598	381395	3.50		13650	311
115599	381396	3.00		13650	311
115600	381397	2.50		13650	311
115601	381400	2.50		13650	311
115602	484518	3.50		13650	311
115603	381388	1.50		13646	311
115604	381389	3.00		13646	311
115605	381390	3.00		13646	311
115606	381391	2.00		13646	311
115607	381383	1.50		13646	311
115608	381384	3.25		13646	311
115609	381385	3.00		13646	311
115610	484495	3.50		13646	311
115611	381950	2.00		13577	313
115612	381951	2.50		13577	313
115613	381953	2.50		13577	313
115614	381954	3.25		13577	313
115615	381955	2.50		13577	313
115616	381956			13577	313
115617	381957	3.25		13577	313
115618	381958	3.25		13577	313
115619	381959	2.75		13577	313
115620	381960			13577	313
115621	381961	2.50		13577	313
115622	381962	4.25		13577	313
115623	381963	3.25		13577	313
115624	381964	3.50		13577	313
115625	381903	3.75		13577	313
115626	381904	3.25		13577	313
115627	381905	3.75		13577	313
115628	381906			13577	313
115629	381907	3.75		13577	313
115630	381908			13577	313

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115631	381909	3.50		13577	313
115632	381911	3.25		13577	313
115633	381912	3.25		13577	313
115634	381917	3.00		13577	313
115635	381918	3.25		13577	313
115636	381919	2.50		13577	313
115637	381920	3.50		13577	313
115638	381921	3.25		13577	313
115639	381922	2.50		13577	313
115640	381923	3.25		13577	313
115641	381924	1.50		13577	313
115642	381925		101	13577	313
115643	381926	2.00		13577	313
115644	381933	3.75		13577	313
115645	381934	4.25		13577	313
115646	381935	2.75		13577	313
115647	381937	2.50		13577	313
115648	381938	2.50		13577	313
115649	381940	2.50		13577	313
115650	381941	2.50		13577	313
115651	381942	2.00		13577	313
115652	381943	2.00		13577	313
115653	381944	3.25		13577	313
115654	381945	3.25		13577	313
115655	381946	3.25		13577	313
115656	381947	2.50		13577	313
115657	381948	3.50		13577	313
115658	381949	2.75		13577	313
115659	381893	1.50		13571	313
115660	381894	3.50		13571	313
115661	381895			13571	313
115662	381897	2.00		13571	313
115663	381898	2.50		13571	313
115664	381899	3.50		13571	313
115665	381900	3.25		13571	313
115666	381901	3.25		13571	313
115667	381902	3.25		13571	313
115668	381865	3.75		13571	313
115669	381866	3.25		13571	313
115670	381867	3.00		13571	313
115671	381868	2.50		13571	313
115672	381869	2.75		13571	313
115673	381870	2.75		13571	313
115674	381871	3.25		13571	313
115675	381872	2.50		13571	313
115676	381873	2.75		13571	313
115677	381874	3.25		13571	313
115678	381875	2.75		13571	313
115679	381876	2.50		13571	313
115680	381879	3.25		13571	313
115681	381880	2.00		13571	313
115682	381881	1.50		13571	313
115683	381882	3.25		13571	313
115684	381884	3.00		13571	313
115685	381885	1.50		13571	313
115686	381886	3.50		13571	313
115687	381887	1.50		13571	313
115688	381888	3.75		13571	313
115689	381889	3.25		13571	313
115690	381890	3.75		13571	313
115691	381891		101	13571	313
115692	381892	3.25		13571	313
910328	381878	2.75		13571	313

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115693	549571	2.00		13575	313
115694	381812	2.00		13575	313
115695	381813	2.00		13575	313
115696	381818	3.25		13575	313
115697	381820	3.25		13575	313
115698	381821	4.25		13575	313
115699	381823	3.75		13575	313
115700	381824	4.25		13575	313
115701	381825	3.75		13575	313
115702	381826	3.25		13575	313
115703	381828	2.75		13575	313
115704	381829	2.75		13575	313
115705	381835	2.50		13575	313
115706	381837	3.00		13575	313
115707	381840	2.50		13575	313
115708	381841		101	13575	313
115709	381842	3.00		13575	313
115710	381843	2.50		13575	313
115711	381844	3.50		13575	313
115712	381845	2.00		13575	313
115713	381846	2.75		13575	313
115714	381849	2.75		13575	313
115715	381850	3.00		13575	313
115716	381851	3.50		13575	313
115717	381853	3.50		13575	313
115718	381854			13575	313
115719	381855	3.00		13575	313
115720	381858	3.25		13575	313
115721	381859	3.00		13575	313
115722	381860	2.75		13575	313
115723	381862	2.50		13575	313
115724	381863	3.50		13575	313
115725	381864	3.75		13575	313
115726	484950	2.75		13575	313
115727	585730	2.50		13583	317
115728	381761	1.50		13583	317
115729	381762	3.00		13583	317
115730	381763	4.00		13583	317
115731	381764	3.00		13583	317
115732	381765	2.50		13583	317
115733	381744	3.00		13583	317
115734	381746	1.50		13583	317
115735	381747	1.50		13583	317
115736	381748	3.50		13583	317
115737	381749	3.25		13583	317
115738	381750	3.25		13583	317
115739	381751	3.25		13583	317
115740	381753	3.75		13583	317
115741	381754	3.00		13583	317
115742	381756	3.50		13583	317
115743	381757	2.00		13583	317
115744	381758	3.00		13583	317
115745	381759	3.75		13583	317
115746	381760	3.50		13583	317
115747	381736	2.00		13591	317
115748	381737	3.25		13591	317
115749	381738	2.00		13591	317
115750	381739	2.00		13591	317
115751	381740	2.00		13591	317
115752	381741	3.00		13591	317
115753	381743	3.50		13591	317
115754	381718	2.00		13591	317
115755	381719	3.50		13591	317

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115756	381720	3.25		13591	317
115757	381721	3.50		13591	317
115758	381722	3.50		13591	317
115759	381724	3.50		13591	317
115760	381725	2.00		13591	317
115761	381726	1.50		13591	317
115762	381728	2.00		13591	317
115763	381729	2.00		13591	317
115764	381730	3.00		13591	317
115765	381731	2.25		13591	317
115766	381732	3.25		13591	317
115767	381733	2.75		13591	317
115768	381734	3.75		13591	317
115769	484862	3.75		13591	317
115770	484863	4.00		13591	317
115771	381683	2.75		13590	317
115772	381684			13590	317
115773	381685	2.75		13590	317
115774	381686	4.00		13590	317
115775	381687	3.50		13590	317
115776	381675			13590	317
115777	381676	3.25		13590	317
115778	381677			13590	317
115779	381678	3.25		13590	317
115780	381679	3.00		13590	317
115781	381680	1.00		13590	317
115782	381681	2.00		13590	317
115783	381682	3.25		13590	317
115784	381674	3.75		13593	317
115785	381665	2.50		13593	317
115786	381667	3.25		13593	317
115787	381668	2.50		13593	317
115788	381669	2.00		13593	317
115789	381670	1.50		13593	317
115790	381672	3.50		13593	317
115791	382093	3.75		13548	317
115792	382094	3.50		13548	317
115793	382096	2.00		13548	317
115794	382097	2.50		13548	317
115795	382098	1.50		13548	317
115796	382099	3.25		13548	317
115797	382101	3.50		13548	317
115798	382102	3.50		13548	317
115799	382103	3.75		13548	317
115800	382053	3.75		13548	317
115801	382054	2.75		13548	317
115802	382055	2.75		13548	317
115803	382056	3.50		13548	317
115804	382057	3.50		13548	317
115805	382058	3.00		13548	317
115806	382059	2.50		13548	317
115807	382061	2.50		13548	317
115808	382062	2.00		13548	317
115809	382063	3.00		13548	317
115810	382064	3.00		13548	317
115811	382065	2.50		13548	317
115812	382066	3.25		13548	317
115813	382068	2.00		13548	317
115814	382069	3.00		13548	317
115815	382070	2.75		13548	317
115816	382071		101	13548	317
115817	382074	2.50		13548	317
115818	382076		101	13548	317

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115819	382077	3.25		13548	317
115820	382078	3.25		13548	317
115821	382080	2.00		13548	317
115822	382081	2.50		13548	317
115823	382084	2.75		13548	317
115824	382085	3.25		13548	317
115825	382086	3.25		13548	317
115826	382087	3.00		13548	317
115827	382090	3.25		13548	317
115828	382092	3.50		13548	317
115829	381555	3.50		13630	317
115830	381556	3.50		13630	317
115831	381557	3.25		13630	317
115832	381558	4.00		13630	317
115833	381560	4.00		13630	317
115834	381561	3.00		13630	317
115835	381549	2.00		13630	317
115836	381550	2.00		13630	317
115837	381551	1.00		13630	317
115838	381552			13630	317
115839	381553	2.00		13630	317
115840	381554	3.50		13630	317
115841	484690	2.25		13630	317
115842	484677	3.00		13630	317
910221	484676		101	13630	317
115843	381540	2.00		13628	317
115844	381541	2.00		13628	317
115845	381542	2.50		13628	317
115846	381545			13628	317
115847	381546	3.50		13628	317
115848	381547	3.50		13628	317
115849	381520	2.00		13628	317
115850	381522	2.00		13628	317
115851	381523	1.50		13628	317
115852	381526	2.00		13628	317
115853	381527	3.00		13628	317
115854	381528	3.50		13628	317
115855	381529	3.50		13628	317
115856	381530	3.25		13628	317
115857	381531	3.50		13628	317
115858	381532	3.00		13628	317
115859	381533	3.25		13628	317
115860	381534	3.75		13628	317
115861	381535	3.75		13628	317
115862	381536	3.00		13628	317
115863	381537	3.75		13628	317
115864	381539	3.50		13628	317
115865	484659		104	13628	317
115866	585355	3.75		13700	324
115867	381348	2.00		13700	324
115868	381349	2.75		13700	324
115869	381351	3.25		13700	324
115870	381352	2.75		13700	324
115871	381353	4.00		13700	324
115872	381354	2.75		13700	324
115873	381356	3.50		13700	324
115874	381357	2.75		13700	324
115875	381358	3.75		13700	324
115876	381359	3.25		13700	324
115877	381360	2.25		13700	324
115878	381361	2.50		13700	324
115879	381362	3.25		13700	324
115880	381363	2.25		13700	324

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115881	381364	1.50		13700	324
115882	381365	2.50		13700	324
115883	381366	3.75		13700	324
115884	381367	2.00		13700	324
115885	381368	3.50		13700	324
115886	381370	3.75		13700	324
115887	381371	2.50		13700	324
115888	381373	3.50		13700	324
115889	381374	3.75		13700	324
115890	381375	2.50		13700	324
115891	381376	4.00		13700	324
115892	381377	3.50		13700	324
115893	381378	4.00		13700	324
115894	381380	3.50		13700	324
115895	381381	2.75		13700	324
115896	381382	3.50		13700	324
115897	484480	2.75		13700	324
115898	484485	2.75		13700	324
115899	484486	3.25		13700	324
115900	484489			13700	324
115901	484492	2.50		13700	324
115902	381346	3.00		13700	324
115903	381296	3.25		13700	324
115904	381297	3.25		13700	324
115905	381298	3.75		13700	324
115906	381299	3.75		13700	324
115907	381300	3.75		13700	324
115908	381301	2.50		13700	324
115909	381303	2.00		13700	324
115910	381304	2.50		13700	324
115911	381305	2.00		13700	324
115912	381306	3.25		13700	324
115913	381307	3.00		13700	324
115914	381309	2.75		13700	324
115915	381310	3.25		13700	324
115916	381311	4.00		13700	324
115917	381312	3.75		13700	324
115918	381313	3.75		13700	324
115919	381314	3.25		13700	324
115920	381315	3.25		13700	324
115921	381316	4.00		13700	324
115922	381317	4.00		13700	324
115923	381318	3.50		13700	324
115924	381319		104	13700	324
115925	381320	3.25		13700	324
115926	381321	3.00		13700	324
115927	381322	3.00		13700	324
115928	381324	3.00		13700	324
115929	381325	3.00		13700	324
115930	381326	3.25		13700	324
115931	381327	3.50		13700	324
115932	381328		104	13700	324
115933	381329	2.00		13700	324
115934	381330			13700	324
115935	381331	3.25		13700	324
115936	381332	2.00		13700	324
115937	381333	2.75		13700	324
115938	381334	3.25		13700	324
115939	381335	3.25		13700	324
115940	381336	3.50		13700	324
115941	381337	3.25		13700	324
115942	381338	3.00		13700	324
115943	381339	2.50		13700	324

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
115944	381340	3.00		13700	324
115945	381341	3.25		13700	324
115946	381342	3.25		13700	324
115947	381343	3.00		13700	324
115948	381344	2.50		13700	324
115949	381345	2.50		13700	324
115950	484470			13700	324
115951	484455	3.00		13700	324
115952	484459	2.25		13700	324
115953	484462	1.50		13700	324
115954	484464	2.00		13700	324
115955	484467	3.00		13700	324
115956	484468	3.25		13700	324
115957	484471	1.50		13700	324
115958	381292	3.75		13700	324
115959	381293	3.50		13700	324
115960	381294	3.50		13700	324
115961	381295	2.75		13700	324
115962	380829	2.50		13750	325
115963	380830			13750	325
115964	380831	2.50		13750	325
115965	484002	2.00		13750	325
115966	380818	3.75		13750	325
115967	380819	3.75		13750	325
115968	380820	3.50		13750	325
115969	380821	3.50		13750	325
115970	380822	3.50		13750	325
115971	380823	2.75		13750	325
115972	380824			13750	325
115973	380825	3.50		13750	325
115974	380826	3.75		13750	325
115975	380827	3.75		13750	325
115976	483997	3.00		13750	325
115977	380815	3.25		13751	325
115978	380816	2.75		13751	325
115979	380817	2.75		13751	325
115980	483988	2.00		13751	325
115981	380807	4.00		13751	325
115982	380808	3.50		13751	325
115983	380809	3.75		13751	325
115984	380811	3.50		13751	325
115985	380812	3.25		13751	325
115986	380813	4.00		13751	325
115987	380814	4.50		13751	325
115988	380805	3.25		13752	325
115989	380806	3.25		13752	325
115990	380788	4.50		13752	325
115991	380790	3.75		13752	325
115992	380791	2.50		13752	325
115993	380794	3.00		13752	325
115994	380795	3.00		13752	325
115995	380796	2.50		13752	325
115996	380797	3.50		13752	325
115997	380798	3.25		13752	325
115998	380799	3.50		13752	325
115999	380800	2.50		13752	325
116000	380802	3.75		13752	325
116001	380803	3.50		13752	325
116002	483947	2.00		13752	325
116003	483954	1.50		13752	325
116004	339808	2.00		13752	325
116005	379973	3.75		13868	325
116006	379977	2.50		13868	325

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116007	379978	3.25		13868	325
116008	379979	3.25		13868	325
116009	379980	2.25		13868	325
116010	379981	3.25		13868	325
116011	379982	3.25		13868	325
116012	379983	3.50		13868	325
116013	379985	3.50		13868	325
116014	379986	2.50		13868	325
116015	379992	2.75		13868	325
116016	379993	3.75		13868	325
116017	379994	4.00		13868	325
116018	379995	3.75		13868	325
116019	379999	3.75		13868	325
116020	380000	3.75		13868	325
116021	380001			13868	325
116022	380002	3.50		13868	325
116023	380004	3.75		13868	325
116024	380006	3.25		13868	325
116025	380007	3.25		13868	325
116026	380010	3.50		13868	325
116027	380011	2.25		13868	325
116028	380013	3.00		13868	325
116029	380014	2.50		13868	325
116030	380015	3.75		13868	325
116031	380016	4.00		13868	325
116032	483288	3.50		13868	325
910325	379998	3.75		13868	325
116033	584219	2.25		13865	325
116034	379953	3.00		13865	325
116035	379955	2.00		13865	325
116036	379956	3.25		13865	325
116037	379957	2.75		13865	325
116038	379959	3.75		13865	325
116039	379960	4.00		13865	325
116040	379961	3.75		13865	325
116041	379962	2.75		13865	325
116042	379963		104	13865	325
116043	379964	3.75		13865	325
116044	379965	3.25		13865	325
116045	379967	3.75		13865	325
116046	379968	3.50		13865	325
116047	379969	3.25		13865	325
116048	379970	2.00		13865	325
116049	379971	3.50		13865	325
116050	379972	4.00		13865	325
116051	379906	3.25		13865	325
116052	379908	3.50		13865	325
116053	379909	3.25		13865	325
116054	379910	3.25		13865	325
116055	379911	3.25		13865	325
116056	379912	3.50		13865	325
116057	379913	2.50		13865	325
116058	379914	3.25		13865	325
116059	379915	3.75		13865	325
116060	379916	3.75		13865	325
116061	379917	3.25		13865	325
116062	379918	3.25		13865	325
116063	379919	3.25		13865	325
116064	379920	3.00		13865	325
116065	379921	3.00		13865	325
116066	379922	4.50		13865	325
116067	379923	3.25		13865	325
116068	379924			13865	325

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116069	379925	3.00		13865	325
116070	379926	1.00		13865	325
116071	379927			13865	325
116072	379928	2.00		13865	325
116073	379929		104	13865	325
116074	379931	1.50		13865	325
116075	379932	3.25		13865	325
116076	379933	1.50		13865	325
116077	379934	2.25		13865	325
116078	379935	3.25		13865	325
116079	379936	3.00		13865	325
116080	379937	2.00		13865	325
116081	379938	3.25		13865	325
116082	379939	2.00		13865	325
116083	379941	3.25		13865	325
116084	379942	3.25		13865	325
116085	379943	4.00		13865	325
116086	379944	4.00		13865	325
116087	379945	3.50		13865	325
116088	379946	1.50		13865	325
116089	379947	1.50		13865	325
116090	379948	2.50		13865	325
116091	379949	3.00		13865	325
116092	379950	4.25		13865	325
116093	379951	3.75		13865	325
116094	379952	3.25		13865	325
116095	483212	1.00		13865	325
116096	483213	1.00		13865	325
910222	483228	3.25		13865	325
910223	483204	2.75		13865	325
116097	688195	3.75		13866	325
116098	379901	3.25		13866	325
116099	379902	4.00		13866	325
116100	379903	3.75		13866	325
116101	379880	2.50		13866	325
116102	379881	1.50		13866	325
116103	379882	3.00		13866	325
116104	379883	2.75		13866	325
116105	379884	4.00		13866	325
116106	379885	3.50		13866	325
116107	379886	2.00		13866	325
116108	379887	3.50		13866	325
116109	379889	3.00		13866	325
116110	379890	2.75		13866	325
116111	379891	2.00		13866	325
116112	379892	2.00		13866	325
116113	379894	2.00		13866	325
116114	379895	1.50		13866	325
116115	379896	2.50		13866	325
116116	379897	3.50		13866	325
116117	379898	3.75		13866	325
116118	584622	3.25		13814	327
116119	584625	2.50		13814	327
116120	584584			13814	327
116121	483673	3.25		13814	327
116122	483614	2.50		13814	327
116123	483617	2.50		13814	327
116124	483629	3.00		13814	327
116125	483637	1.00		13814	327
116126	483646	2.00		13814	327
116127	380474	3.38		13814	327
116128	380476	2.63		13814	327
116129	380479	4.13		13814	327

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116130	380480	4.00		13814	327
116131	380482	3.38		13814	327
116132	380484	3.00		13814	327
116133	380485	2.75		13814	327
116134	380486	3.13		13814	327
116135	380487	3.13		13814	327
116136	380488	3.00		13814	327
116137	380489	2.25		13814	327
116138	380491	4.00		13814	327
116139	380492	3.50		13814	327
116140	380493	4.13		13814	327
116141	380494	3.25		13814	327
116142	380496	3.25		13814	327
116143	380499	3.50		13814	327
116144	380500	4.25		13814	327
116145	380501	3.38		13814	327
116146	380502	2.50		13814	327
116147	380503	2.75		13814	327
116148	380504	3.25		13814	327
116149	380505	3.38		13814	327
116150	380509	2.25		13814	327
116151	380510	3.13		13814	327
116152	380511	2.63		13814	327
116153	380515	2.63		13814	327
116154	380516	3.38		13814	327
116155	380517	2.50		13814	327
116156	380519	3.25		13814	327
116157	380521	3.00		13814	327
116158	380407	3.50		13814	327
116159	380408	3.38		13814	327
116160	380409	3.00		13814	327
116161	380410	2.75		13814	327
116162	380411	3.25		13814	327
116163	380413	3.25		13814	327
116164	380415	3.00		13814	327
116165	380418	3.50		13814	327
116166	380420	2.75		13814	327
116167	380421	1.50		13814	327
116168	380423	3.63		13814	327
116169	380424	3.50		13814	327
116170	380425	2.88		13814	327
116171	380426			13814	327
116172	380427	3.75		13814	327
116173	380428	3.00		13814	327
116174	380429			13814	327
116175	380432	3.63		13814	327
116176	380433	3.25		13814	327
116177	380435	4.00		13814	327
116178	380436	3.63		13814	327
116179	380437	3.63		13814	327
116180	380438	1.75		13814	327
116181	380439	3.50		13814	327
116182	380440			13814	327
116183	380441	2.50		13814	327
116184	380442	3.13		13814	327
116185	380445	2.88		13814	327
116186	380446			13814	327
116187	380449	2.25		13814	327
116188	380450	3.25		13814	327
116189	380452	2.00		13814	327
116190	380454	3.00		13814	327
116191	380456	3.00		13814	327
116192	380458	1.75		13814	327

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116193	380459	3.25		13814	327
116194	380460	3.00		13814	327
116195	380461	3.13		13814	327
116196	380463	2.88		13814	327
116197	380465			13814	327
116198	380466	3.25		13814	327
116199	380467	1.75		13814	327
116200	380468	3.25		13814	327
116201	380470	2.88		13814	327
116202	380471	2.50		13814	327
116203	380473	3.25		13814	327
116204	380388	3.00		13815	327
116205	380389	3.00		13815	327
116206	380390	3.75		13815	327
116207	380391	3.00		13815	327
116208	380392	3.75		13815	327
116209	380393	4.50		13815	327
116210	380394	2.50		13815	327
116211	380395	2.00		13815	327
116212	380396	1.00		13815	327
116213	380397	3.25		13815	327
116214	380399	2.75		13815	327
116215	380400	3.00		13815	327
116216	380402	3.25		13815	327
116217	380404	3.50		13815	327
116218	380405	3.75		13815	327
116219	380370	2.50		13815	327
116220	380371	5.00		13815	327
116221	380372	2.50		13815	327
116222	380373	3.00		13815	327
116223	380374	2.50		13815	327
116224	380375	3.25		13815	327
116225	380378	3.25		13815	327
116226	380379	3.75		13815	327
116227	380381	3.25		13815	327
116228	380382	3.75		13815	327
116229	380384	2.00		13815	327
116230	380385	2.50		13815	327
116231	380386	2.50		13815	327
116232	380361	3.00		13813	327
116233	380362	3.00		13813	327
116234	380363	3.50		13813	327
116235	380364	3.50		13813	327
116236	380365	3.50		13813	327
116237	380366	4.00		13813	327
116238	380367	4.00		13813	327
116239	380368	4.00		13813	327
116240	380349	3.50		13813	327
116241	380350	2.00		13813	327
116242	380351	2.00		13813	327
116243	380352	3.00		13813	327
116244	380353	3.00		13813	327
116245	380354	3.00		13813	327
116246	380355	2.50		13813	327
116247	380356	3.25		13813	327
116248	380357	3.00		13813	327
116249	483579	1.50		13813	327
116250	584493	2.00		13816	327
116251	380348	3.50		13816	327
116252	380335	2.00		13816	327
116253	380336	3.25		13816	327
116254	380337	3.50		13816	327
116255	380339	4.00		13816	327

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116256	380340	3.00		13816	327
116257	380341	2.75		13816	327
116258	380342	3.25		13816	327
116259	380343	2.50		13816	327
116260	380344	2.50		13816	327
116261	380345	2.50		13816	327
116262	380346	2.50		13816	327
116263	380318	3.25		13817	327
116264	380319	3.75		13817	327
116265	380320	2.75		13817	327
116266	380321	2.50		13817	327
116267	380322	3.00		13817	327
116268	380323	2.75		13817	327
116269	380324	2.75		13817	327
116270	380325	2.00		13817	327
116271	380326	3.00		13817	327
116272	380327	2.50		13817	327
116273	380328	3.00		13817	327
116274	380329	3.50		13817	327
116275	380331	3.00		13817	327
116276	380333	3.75		13817	327
116277	380334	3.75		13817	327
116278	380302			13817	327
116279	380303	2.75		13817	327
116280	380304	3.25		13817	327
116281	380305	2.75		13817	327
116282	380307	2.50		13817	327
116283	380309	4.00		13817	327
116284	380310	3.75		13817	327
116285	380311	3.25		13817	327
116286	380312	2.50		13817	327
116287	380313	3.25		13817	327
116288	380315	3.00		13817	327
116289	380316	3.50		13817	327
116290	380317	3.50		13817	327
116291	483507	3.50		13817	327
116292	483508	3.50		13817	327
116293	380783	2.50		13773	328
116294	380784	3.50		13773	328
116295	380785	4.00		13773	328
116296	380786	3.50		13773	328
116297	380765	3.50		13773	328
116298	380766	4.00		13773	328
116299	380767	4.00		13773	328
116300	380768	3.50		13773	328
116301	380769	3.50		13773	328
116302	380770	3.00		13773	328
116303	380773	3.50		13773	328
116304	380774	2.50		13773	328
116305	380775	2.50		13773	328
116306	380777	1.50		13773	328
116307	380778	3.50		13773	328
116308	380779	2.50		13773	328
116309	380780	3.50		13773	328
116310	380781	3.50		13773	328
116311	380782	2.50		13773	328
116312	380755	3.00		13774	328
116313	380756	2.75		13774	328
116314	380757	4.00		13774	328
116315	380758	2.50		13774	328
116316	380759	3.25		13774	328
116317	380761	2.50		13774	328
116318	380762	4.00		13774	328

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116319	380763	3.50		13774	328
116320	483897	3.00		13774	328
116321	380734	2.50		13774	328
116322	380738	2.00		13774	328
116323	380739	2.50		13774	328
116324	380740	3.00		13774	328
116325	380741	3.50		13774	328
116326	380742	3.00		13774	328
116327	380743	3.25		13774	328
116328	380745	3.50		13774	328
116329	380746	3.25		13774	328
116330	380747	2.50		13774	328
116331	380748	1.50		13774	328
116332	380749			13774	328
116333	380750	3.75		13774	328
116334	380751	3.50		13774	328
116335	380752	3.25		13774	328
116336	380753	2.75		13774	328
116337	483895		101	13774	328
116338	380728	2.75		13775	328
116339	380729	2.50		13775	328
116340	380730	3.50		13775	328
116341	380732	3.00		13775	328
116342	380733	4.50		13775	328
116343	380711	3.75		13775	328
116344	380713	3.75		13775	328
116345	380714	3.75		13775	328
116346	380716	3.25		13775	328
116347	380717	3.75		13775	328
116348	380718	3.50		13775	328
116349	380719	3.75		13775	328
116350	380720	3.75		13775	328
116351	380721	3.25		13775	328
116352	380722	3.50		13775	328
116353	380723	3.50		13775	328
116354	380724	3.50		13775	328
116355	380725	3.75		13775	328
116356	380726		101	13775	328
116357	380663	3.75		13772	328
116358	380664	3.50		13772	328
116359	380665	3.75		13772	328
116360	380666	2.75		13772	328
116361	380670	3.25		13772	328
116362	380672	3.25		13772	328
116363	380673	3.50		13772	328
116364	380676	3.50		13772	328
116365	380678	3.50		13772	328
116366	380679	3.25		13772	328
116367	380681	3.50		13772	328
116368	380684	3.75		13772	328
116369	380685	3.25		13772	328
116370	380686	2.00		13772	328
116371	380687	3.75		13772	328
116372	380688	3.25		13772	328
116373	380689	3.75		13772	328
116374	380690	3.25		13772	328
116375	380691	3.75		13772	328
116376	380693	3.25		13772	328
116377	380694	2.75		13772	328
116378	380695	3.75		13772	328
116379	380696	2.75		13772	328
116380	380697	3.25		13772	328
116381	380698	3.00		13772	328

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116382	380699	2.50		13772	328
116383	380700	3.50		13772	328
116384	380702	3.75		13772	328
116385	380703	3.25		13772	328
116386	380708	3.25		13772	328
116387	380710	3.50		13772	328
116388	483830	3.50		13772	328
116389	483845	3.50		13772	328
116390	483844	2.50		13772	328
116391	483848	3.25		13772	328
116392	380622	3.25		13772	328
116393	380623	3.00		13772	328
116394	380624	3.25		13772	328
116395	380625	3.25		13772	328
116396	380626	3.75		13772	328
116397	380627	3.50		13772	328
116398	380629	2.50		13772	328
116399	380630		101	13772	328
116400	380631	2.50		13772	328
116401	380632	3.50		13772	328
116402	380634	3.25		13772	328
116403	380636	2.00		13772	328
116404	380637	4.00		13772	328
116405	380639	2.00		13772	328
116406	380640	4.00		13772	328
116407	380642	3.50		13772	328
116408	380645	3.75		13772	328
116409	380646	4.50		13772	328
116410	380648	3.50		13772	328
116411	380650	3.75		13772	328
116412	380651	3.50		13772	328
116413	380652	3.50		13772	328
116414	380653	4.00		13772	328
116415	380654	3.25		13772	328
116416	380655	3.50		13772	328
116417	380656	3.25		13772	328
116418	380657	3.50		13772	328
116419	380658	3.75		13772	328
116420	380659	3.50		13772	328
116421	380660	3.75		13772	328
116422	380661	3.25		13772	328
116423	380662	3.25		13772	328
116424	483790	2.75		13772	328
116425	483808	2.75		13772	328
116426	380281		104	13836	329
116427	380283	3.00		13836	329
116428	380284	3.25		13836	329
116429	380286	3.75		13836	329
116430	380287	3.00		13836	329
116431	380288	4.00		13836	329
116432	380292	3.25		13836	329
116433	380293	3.00		13836	329
116434	380294	3.25		13836	329
116435	380295	3.00		13836	329
116436	380296	3.75		13836	329
116437	380297	4.25		13836	329
116438	380298	3.75		13836	329
116439	380299	4.50		13836	329
116440	380300	4.25		13836	329
116441	483489	2.00		13836	329
116442	380239	3.00		13836	329
116443	380240	3.75		13836	329
116444	380241	4.00		13836	329

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116445	380242	3.50		13836	329
116446	380244		101	13836	329
116447	380245	3.25		13836	329
116448	380246	3.50		13836	329
116449	380247	3.00		13836	329
116450	380248	2.00		13836	329
116451	380249	3.00		13836	329
116452	380250	1.00		13836	329
116453	380251	1.50		13836	329
116454	380252	2.75		13836	329
116455	380254	2.00		13836	329
116456	380255	2.75		13836	329
116457	380257		101	13836	329
116458	380258	3.75		13836	329
116459	380259	2.50		13836	329
116460	380260	3.00		13836	329
116461	380261	4.50		13836	329
116462	380262	3.75		13836	329
116463	380263	3.25		13836	329
116464	380264	3.75		13836	329
116465	380265	4.00		13836	329
116466	380266	4.50		13836	329
116467	380267	3.75		13836	329
116468	380268	3.50		13836	329
116469	380269	3.75		13836	329
116470	380270	3.25		13836	329
116471	380271	3.00		13836	329
116472	380272	3.50		13836	329
116473	380273	3.50		13836	329
116474	380274	3.50		13836	329
116475	380275	2.50		13836	329
116476	380276	3.50		13836	329
116477	380277	3.50		13836	329
116478	380278	3.75		13836	329
116479	380279	3.50		13836	329
116480	380280	4.25		13836	329
116481	483446	3.00		13836	329
116482	483451	2.50		13836	329
116483	483453	2.50		13836	329
116484	483471	2.75		13836	329
116485	483440	1.50		13836	329
116486	584344	3.25		13838	329
116487	380223			13838	329
116488	380224	3.75		13838	329
116489	380225	3.50		13838	329
116490	380227	4.25		13838	329
116491	380228	4.25		13838	329
116492	380229	3.50		13838	329
116493	380230	2.75		13838	329
116494	380231	3.00		13838	329
116495	380232	4.25		13838	329
116496	380233	3.25		13838	329
116497	380234	3.50		13838	329
116498	380235	3.75		13838	329
116499	380236	3.75		13838	329
116500	483428			13838	329
116501	380201	3.00		13838	329
116502	380203	3.75		13838	329
116503	380204	3.25		13838	329
116504	380205	3.50		13838	329
116505	380206	2.00		13838	329
116506	380207	2.50		13838	329
116507	380208	4.00		13838	329

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116508	380209	3.00		13838	329
116509	380210	4.25		13838	329
116510	380211	3.50		13838	329
116511	380212	4.50		13838	329
116512	380214	3.75		13838	329
116513	380215	3.25		13838	329
116514	380216			13838	329
116515	380217	3.50		13838	329
116516	380218	1.50		13838	329
116517	380219	3.50		13838	329
116518	380220	4.00		13838	329
116519	380221	3.75		13838	329
116520	380222	4.00		13838	329
116521	483423	4.50		13838	329
116522	584381	4.00		13837	329
116523	584386	3.25		13837	329
116524	380171	3.25		13837	329
116525	380175	3.25		13837	329
116526	380176	3.50		13837	329
116527	380180	4.00		13837	329
116528	380182	3.00		13837	329
116529	380183	2.50		13837	329
116530	380185	3.25		13837	329
116531	380187	3.00		13837	329
116532	380188	3.75		13837	329
116533	380189	2.50		13837	329
116534	380190	2.75		13837	329
116535	380193	3.75		13837	329
116536	380195	3.00		13837	329
116537	380197	4.00		13837	329
116538	380198	3.75		13837	329
116539	380199	4.50		13837	329
116540	380128	3.50		13837	329
116541	380130	3.00		13837	329
116542	380133	3.50		13837	329
116543	380134			13837	329
116544	380135	3.00		13837	329
116545	380136	3.25		13837	329
116546	380138	4.50		13837	329
116547	380139	4.00		13837	329
116548	380141	4.00		13837	329
116549	380142	4.50		13837	329
116550	380143	4.50		13837	329
116551	380144	3.75		13837	329
116552	380145	3.00		13837	329
116553	380146	2.50		13837	329
116554	380147	2.50		13837	329
116555	380148	2.50		13837	329
116556	380149	2.50		13837	329
116557	380150	3.00		13837	329
116558	380151	3.00		13837	329
116559	380152		104	13837	329
116560	380154	2.50		13837	329
116561	380155	3.50		13837	329
116562	380156	3.75		13837	329
116563	380157	3.25		13837	329
116564	380159	3.25		13837	329
116565	380160	3.25		13837	329
116566	380161	3.00		13837	329
116567	380162	2.50		13837	329
116568	380163	3.00		13837	329
116569	380165	3.50		13837	329
116570	380166	4.00		13837	329

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116571	380167	3.25		13837	329
116572	380168			13837	329
116573	380124	1.50		13839	329
116574	380125	2.50		13839	329
116575	380126	2.75		13839	329
116576	380111	2.50		13839	329
116577	380112		104	13839	329
116578	380113	3.00		13839	329
116579	380114	2.50		13839	329
116580	380115	3.25		13839	329
116581	380116	3.00		13839	329
116582	380117	3.00		13839	329
116583	380118	3.25		13839	329
116584	380119	2.75		13839	329
116585	380120	3.00		13839	329
116586	380121	3.25		13839	329
116587	380122	4.00		13839	329
116588	483369	3.25		13839	329
910194	380109	3.50		13839	329
910195	380110	3.75		13839	329
116589	380608			13788	331
116590	380609			13788	331
116591	380610	3.25		13788	331
116592	380611	3.50		13788	331
116593	380614	3.50		13788	331
116594	380615	3.00		13788	331
116595	380617	3.25		13788	331
116596	380619	2.00		13788	331
116597	380620	3.25		13788	331
116598	380621	3.00		13788	331
116599	483777	2.00		13788	331
116600	380591	3.75		13788	331
116601	380593		101	13788	331
116602	380594	3.25		13788	331
116603	380597	3.25		13788	331
116604	380598	3.25		13788	331
116605	380599	3.00		13788	331
116606	380600	3.50		13788	331
116607	380601	3.25		13788	331
116608	380602	3.75		13788	331
116609	380604	3.50		13788	331
116610	380605	2.00		13788	331
116611	483768	2.00		13788	331
116612	380576	3.25		13790	331
116613	380578	4.00		13790	331
116614	380579	3.75		13790	331
116615	380580	3.25		13790	331
116616	380581	3.00		13790	331
116617	380583	3.25		13790	331
116618	380584	2.50		13790	331
116619	380585	3.25		13790	331
116620	380589	2.50		13790	331
116621	380590	2.75		13790	331
116622	483747	3.75		13790	331
116623	483748	3.00		13790	331
116624	483759	3.00		13790	331
116625	380544	3.25		13790	331
116626	380545	4.00		13790	331
116627	380546	3.50		13790	331
116628	380549	3.75		13790	331
116629	380551	2.00		13790	331
116630	380552	3.00		13790	331
116631	380553	3.75		13790	331

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116632	380554	1.50		13790	331
116633	380555	3.00		13790	331
116634	380556	3.25		13790	331
116635	380557	2.75		13790	331
116636	380558	2.00		13790	331
116637	380559	3.75		13790	331
116638	380560	3.25		13790	331
116639	380562	3.50		13790	331
116640	380563	2.50		13790	331
116641	380564	3.00		13790	331
116642	380566	3.50		13790	331
116643	380567	2.00		13790	331
116644	380569	3.50		13790	331
116645	380571	3.75		13790	331
116646	380572	3.75		13790	331
116647	380573	3.75		13790	331
116648	483718	2.50		13790	331
116649	483725	2.25		13790	331
116650	483726		104	13790	331
116651	380538	3.25		13789	331
116652	380539	3.50		13789	331
116653	380540	4.00		13789	331
116654	380542	3.50		13789	331
116655	380543	3.50		13789	331
116656	483697	3.50		13789	331
116657	380522	4.50		13789	331
116658	380523	3.50		13789	331
116659	380525	2.00		13789	331
116660	380526	3.00		13789	331
116661	380528	3.75		13789	331
116662	380530	3.50		13789	331
116663	380531	3.75		13789	331
116664	380532	4.25		13789	331
116665	380533	4.50		13789	331
116666	380535	2.50		13789	331
116667	380536	4.00		13789	331
116668	380537	3.75		13789	331
116669	483684	3.50		13789	331
116670	483686	3.50		13789	331
116671	483682	2.00		13789	331
116672	483687	3.50		13789	331
116673	483692	3.00		13789	331
116674	380095	2.75		13853	332
116675	380096	2.75		13853	332
116676	380097	1.50		13853	332
116677	380098		101	13853	332
116678	380099	2.50		13853	332
116679	380101	2.50		13853	332
116680	380102	3.50		13853	332
116681	380103	2.50		13853	332
116682	380104	2.00		13853	332
116683	380105	1.50		13853	332
116684	380107	2.75		13853	332
116685	380072	2.25		13853	332
116686	380073	2.75		13853	332
116687	380074	1.00		13853	332
116688	380075	3.00		13853	332
116689	380076		101	13853	332
116690	380077	3.50		13853	332
116691	380078	2.75		13853	332
116692	380079		101	13853	332
116693	380080	2.75		13853	332
116694	380081	2.25		13853	332

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116695	380082		101	13853	332
116696	380083	2.00		13853	332
116697	380084	3.25		13853	332
116698	380085	3.00		13853	332
116699	380086		101	13853	332
116700	380087	2.00		13853	332
116701	380088	1.50		13853	332
116702	380089	2.50		13853	332
116703	380090	1.50		13853	332
116704	380091	2.00		13853	332
116705	380092	3.50		13853	332
116706	380093	3.75		13853	332
116707	380094	2.50		13853	332
116708	380064	2.50		13852	332
116709	380065	3.25		13852	332
116710	380066	2.00		13852	332
116711	380068	2.25		13852	332
116712	380069		101	13852	332
116713	380058	3.00		13852	332
116714	380059	2.50		13852	332
116715	380060	3.25		13852	332
116716	380038	2.00		13851	332
116717	380039	2.50		13851	332
116718	380040	2.00		13851	332
116719	380042	1.50		13851	332
116720	380043	2.00		13851	332
116721	380045	1.50		13851	332
116722	380046	2.50		13851	332
116723	380047	2.75		13851	332
116724	380048	2.50		13851	332
116725	380049	3.25		13851	332
116726	380050	1.50		13851	332
116727	380051	2.00		13851	332
116728	380052			13851	332
116729	380053	2.00		13851	332
116730	380054	2.50		13851	332
116731	380055	3.00		13851	332
116732	380056	2.00		13851	332
116733	380057	3.50		13851	332
116734	380017	3.75		13851	332
116735	380018	2.25		13851	332
116736	380019		104	13851	332
116737	380020	2.50		13851	332
116738	380021	2.50		13851	332
116739	380023	2.00		13851	332
116740	380024	2.75		13851	332
116741	380025	1.00		13851	332
116742	380027	3.50		13851	332
116743	380028	3.75		13851	332
116744	380029	3.75		13851	332
116745	380030	3.00		13851	332
116746	380031	3.50		13851	332
116747	380032		104	13851	332
116748	380033	3.25		13851	332
116749	380034	3.00		13851	332
116750	380035		104	13851	332
116751	380036	3.75		13851	332
116752	449371		101	13851	332
116753	379641	1.50		13926	332
116754	379642	1.50		13926	332
116755	379643	2.75		13926	332
116756	379644	2.50		13926	332
116757	379645	3.00		13926	332

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116758	379646	3.25		13926	332
116759	379648	3.00		13926	332
116760	379649	3.00		13926	332
116761	379650	2.25		13926	332
116762	379651	1.50		13926	332
116763	379653	2.75		13926	332
116764	379654	2.75		13926	332
116765	379658	2.00		13926	332
116766	379659	2.00		13926	332
116767	379660	1.50		13926	332
116768	379661	3.75		13926	332
116769	379663	1.50		13926	332
116770	379664	3.50		13926	332
116771	379665		101	13926	332
116772	379666	1.50		13926	332
116773	379670	1.50		13926	332
116774	379671	2.50		13926	332
116775	379672	2.75		13926	332
116776	379673	2.75		13926	332
116777	379674	2.00		13926	332
116778	379675		101	13926	332
116779	379677		101	13926	332
116780	379678		101	13926	332
116781	482922			13926	332
116782	482921	3.00		13926	332
116783	379573	2.00		13926	332
116784	379574	2.00		13926	332
116785	379575		104	13926	332
116786	379577		104	13926	332
116787	379578	3.00		13926	332
116788	379580		104	13926	332
116789	379581	2.75		13926	332
116790	379582	2.50		13926	332
116791	379583	1.50		13926	332
116792	379584	2.00		13926	332
116793	379585	1.50		13926	332
116794	379586		104	13926	332
116795	379587	1.50		13926	332
116796	379588		104	13926	332
116797	379589		104	13926	332
116798	379590	3.25		13926	332
116799	379591	2.50		13926	332
116800	379593	2.25		13926	332
116801	379594	3.25		13926	332
116802	379595	2.50		13926	332
116803	379597		104	13926	332
116804	379598			13926	332
116805	379599		104	13926	332
116806	379600	2.50		13926	332
116807	379604		104	13926	332
116808	379605	1.50		13926	332
116809	379606	2.00		13926	332
116810	379608	3.50		13926	332
116811	379609	3.75		13926	332
116812	379611		101	13926	332
116813	379612	3.75		13926	332
116814	379613			13926	332
116815	379614	3.75		13926	332
116816	379615	3.75		13926	332
116817	379616	2.00		13926	332
116818	379618	3.25		13926	332
116819	379619	2.75		13926	332
116820	379620	2.75		13926	332

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116821	379621	2.75		13926	332
116822	379622	3.75		13926	332
116823	379623	3.25		13926	332
116824	379624	2.75		13926	332
116825	379625	2.50		13926	332
116826	379626	3.50		13926	332
116827	379627	2.25		13926	332
116828	379628	3.00		13926	332
116829	379629	2.50		13926	332
116830	379630	2.00		13926	332
116831	379631	1.00		13926	332
116832	379632	2.00		13926	332
116833	379634	2.50		13926	332
116834	379636	2.50		13926	332
116835	379637	1.50		13926	332
116836	379638	3.25		13926	332
116837	379639	2.75		13926	332
116838	482884	3.25		13926	332
116839	482887	3.00		13926	332
116840	482901	3.50		13926	332
910326	379610			13926	332
116841	379869	2.00		13893	333
116842	379870	2.50		13893	333
116843	379871	2.50		13893	333
116844	379872	2.50		13893	333
116845	379873	3.50		13893	333
116846	379875	1.50		13893	333
116847	379876		101	13893	333
116848	379877	3.25		13893	333
116849	379878	3.25		13893	333
116850	379879			13893	333
116851	483155			13893	333
116852	483160	4.00		13893	333
116853	483163		101	13893	333
116854	379840		101	13893	333
116855	379841			13893	333
116856	379842		104	13893	333
116857	379844	4.00		13893	333
116858	379845	2.50		13893	333
116859	379846	3.50		13893	333
116860	379847	3.50		13893	333
116861	379848	3.50		13893	333
116862	379849	2.75		13893	333
116863	379850	3.25		13893	333
116864	379851	2.75		13893	333
116865	379852	3.25		13893	333
116866	379853		101	13893	333
116867	379854	3.25		13893	333
116868	379855	2.00		13893	333
116869	379856	2.50		13893	333
116870	379857	2.00		13893	333
116871	379859	2.00		13893	333
116872	379860	1.00		13893	333
116873	379861	1.50		13893	333
116874	379862	3.00		13893	333
116875	379864	2.50		13893	333
116876	379865	3.25		13893	333
116877	379866	2.75		13893	333
116878	379867	2.75		13893	333
116879	483138			13893	333
116880	483117	2.50		13893	333
116881	483122	2.25		13893	333
116882	483123	2.00		13893	333

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116883	483142	1.00		13893	333
910196	379858	2.00		13893	333
910197	379843	3.25		13893	333
116884	583949			13894	333
116885	379836	2.75		13894	333
116886	379837	3.25		13894	333
116887	379838	3.50		13894	333
116888	379839	3.75		13894	333
116889	483105			13894	333
116890	483102	1.50		13894	333
116891	379817	1.00		13894	333
116892	379818	1.50		13894	333
116893	379819		104	13894	333
116894	379821	1.50		13894	333
116895	379822	1.50		13894	333
116896	379823	2.50		13894	333
116897	379824	2.50		13894	333
116898	379825	3.25		13894	333
116899	379826	3.75		13894	333
116900	379827	3.50		13894	333
116901	379828	3.50		13894	333
116902	379829	3.50		13894	333
116903	379830	3.50		13894	333
116904	379831	3.75		13894	333
116905	379832	4.00		13894	333
116906	379833			13894	333
116907	379834	3.50		13894	333
116908	584061	2.00		13891	333
116909	379800		104	13891	333
116910	379802	2.50		13891	333
116911	379805	1.00		13891	333
116912	379806	1.50		13891	333
116913	379808	2.00		13891	333
116914	379810	2.00		13891	333
116915	379811	2.50		13891	333
116916	379812	2.75		13891	333
116917	379814	3.25		13891	333
116918	379815	3.00		13891	333
116919	379816	4.00		13891	333
116920	379778	3.50		13891	333
116921	379779	3.50		13891	333
116922	379780	2.50		13891	333
116923	379782	2.50		13891	333
116924	379785	3.50		13891	333
116925	379786	4.00		13891	333
116926	379788	4.00		13891	333
116927	379790	3.50		13891	333
116928	379791	3.50		13891	333
116929	379792	3.25		13891	333
116930	379794	3.25		13891	333
116931	379795	3.50		13891	333
116932	379796	3.00		13891	333
116933	379797	2.00		13891	333
116934	379798	2.75		13891	333
116935	379799	3.75		13891	333
116936	339660	2.50		13891	333
116937	584014	3.75		13892	333
116938	379769	1.00		13892	333
116939	379770		104	13892	333
116940	379772	3.00		13892	333
116941	379773	1.50		13892	333
116942	379774	1.50		13892	333
116943	379775	2.50		13892	333

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
116944	379776	3.25		13892	333
116945	379777	3.25		13892	333
116946	379739	1.50		13892	333
116947	379741			13892	333
116948	379744		104	13892	333
116949	379745	2.50		13892	333
116950	379746	2.50		13892	333
116951	379747	3.50		13892	333
116952	379749			13892	333
116953	379750		101	13892	333
116954	379751	1.50		13892	333
116955	379752		104	13892	333
116956	379753			13892	333
116957	379754		101	13892	333
116958	379755	1.50		13892	333
116959	379756	3.25		13892	333
116960	379757	3.75		13892	333
116961	379758	3.75		13892	333
116962	379759	4.50		13892	333
116963	379760	2.75		13892	333
116964	379761	3.00		13892	333
116965	379762	2.00		13892	333
116966	379764	2.50		13892	333
116967	379765	3.25		13892	333
116968	379766	3.00		13892	333
116969	379767			13892	333
116970	379768	2.00		13892	333
116971	483023	2.75		13892	333
116972	583872	1.50		13895	333
116973	583883	1.50		13895	333
116974	379716	1.50		13895	333
116975	379717	1.50		13895	333
116976	379718	2.00		13895	333
116977	379719	1.50		13895	333
116978	379720	2.75		13895	333
116979	379721	3.25		13895	333
116980	379722	3.00		13895	333
116981	379723	2.50		13895	333
116982	379727	3.00		13895	333
116983	379728	3.25		13895	333
116984	379731	2.50		13895	333
116985	379733	3.25		13895	333
116986	379734	2.00		13895	333
116987	379735	2.00		13895	333
116988	379736	3.50		13895	333
116989	379737	2.50		13895	333
116990	482979	3.50		13895	333
116991	482984	2.00		13895	333
116992	482986	3.00		13895	333
116993	483009	2.50		13895	333
116994	483019	2.50		13895	333
116995	379680	2.00		13895	333
116996	379681	1.00		13895	333
116997	379683	3.00		13895	333
116998	379684			13895	333
116999	379685	3.25		13895	333
117000	379686			13895	333
117001	379687	3.50		13895	333
117002	379688	3.25		13895	333
117003	379689	2.50		13895	333
117004	379690	3.25		13895	333
117005	379692	3.50		13895	333
117006	379693	2.50		13895	333

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117007	379694	2.00		13895	333
117008	379696	3.75		13895	333
117009	379697	3.75		13895	333
117010	379698	3.00		13895	333
117011	379699	3.50		13895	333
117012	379700	2.50		13895	333
117013	379701	2.50		13895	333
117014	379702	2.75		13895	333
117015	379704	2.00		13895	333
117016	379705	1.50		13895	333
117017	379706	2.00		13895	333
117018	379707	4.00		13895	333
117019	379708	2.75		13895	333
117020	379709	3.50		13895	333
117021	379710	2.75		13895	333
117022	379711	3.50		13895	333
117023	379713	2.00		13895	333
117024	379714	2.75		13895	333
117025	379715	2.75		13895	333
117026	482942	1.00		13895	333
117027	482944	3.00		13895	333
117028	381193	4.00		13711	335
117029	381196	4.50		13711	335
117030	381197	3.50		13711	335
117031	381198	4.00		13711	335
117032	381186	3.25		13711	335
117033	381187	3.50		13711	335
117034	381188	4.00		13711	335
117035	381189	4.25		13711	335
117036	381190	5.00		13711	335
117037	381184			13711	335
117038	381185		106	13711	335
117039	585251	2.50		13704	335
117040	381133	3.50		13704	335
117041	381134	3.75		13704	335
117042	381135	4.25		13704	335
117043	381136	4.25		13704	335
117044	381138	3.50		13704	335
117045	381140	4.25		13704	335
117046	381141	3.50		13704	335
117047	381142	4.50		13704	335
117048	381143	4.25		13704	335
117049	381144	4.25		13704	335
117050	381145		101	13704	335
117051	381099		104	13704	335
117052	381100			13704	335
117053	381101	3.50		13704	335
117054	381102	2.75		13704	335
117055	381104	3.00		13704	335
117056	381105	3.00		13704	335
117057	381106	3.50		13704	335
117058	381107	3.50		13704	335
117059	381108	4.50		13704	335
117060	381109	4.50		13704	335
117061	381110	3.50		13704	335
117062	381111	3.00		13704	335
117063	381112	2.75		13704	335
117064	381113	3.50		13704	335
117065	381114	3.50		13704	335
117066	381115	4.25		13704	335
117067	381116	3.50		13704	335
117068	381117	4.00		13704	335
117069	381118	3.25		13704	335

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117070	381119	3.50		13704	335
117071	381120	3.00		13704	335
117072	381121	3.00		13704	335
117073	381122	3.50		13704	335
117074	381123	2.50		13704	335
117075	381124	3.25		13704	335
117076	381125	4.25		13704	335
117077	381126	2.75		13704	335
117078	381127	4.50		13704	335
117079	381128	3.50		13704	335
117080	381129	2.50		13704	335
117081	381130	2.25		13704	335
117082	381131	4.50		13704	335
117083	484292		101	13704	335
117084	381086	4.00		13705	335
117085	381087	2.50		13705	335
117086	381088	3.50		13705	335
117087	381089	3.25		13705	335
117088	381090	3.00		13705	335
117089	381091	2.75		13705	335
117090	381092	3.75		13705	335
117091	381093	4.00		13705	335
117092	381095	3.50		13705	335
117093	381096	5.00		13705	335
117094	381097	4.50		13705	335
117095	381098	4.25		13705	335
117096	484258	3.75		13705	335
117097	484260	3.75		13705	335
117098	381063	3.50		13705	335
117099	381064	2.00		13705	335
117100	381066	3.75		13705	335
117101	381067	3.50		13705	335
117102	381068	3.25		13705	335
117103	381069	3.75		13705	335
117104	381070	2.75		13705	335
117105	381071	3.00		13705	335
117106	381072	3.75		13705	335
117107	381073	4.25		13705	335
117108	381074	5.00		13705	335
117109	381075			13705	335
117110	381076	3.75		13705	335
117111	381077	2.75		13705	335
117112	381078	3.50		13705	335
117113	381080	2.50		13705	335
117114	381081	3.50		13705	335
117115	381082	2.50		13705	335
117116	381083	3.00		13705	335
117117	381084	3.50		13705	335
117118	381024	3.50		13701	335
117119	381025	3.50		13701	335
117120	381026	2.25		13701	335
117121	381027	3.25		13701	335
117122	381028	4.25		13701	335
117123	381029	4.00		13701	335
117124	381030	3.75		13701	335
117125	381031	3.75		13701	335
117126	484201	3.50		13701	335
117127	484196	2.50		13701	335
117128	381012	5.00		13701	335
117129	381014	1.50		13701	335
117130	381016	3.00		13701	335
117131	381017	3.50		13701	335
117132	381018	3.75		13701	335

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117133	381020	4.25		13701	335
117134	381021	2.50		13701	335
117135	381022	3.50		13701	335
117136	381023		104	13701	335
117137	484189			13701	335
117138	381155	2.00		13706	336
117139	381156	3.75		13706	336
117140	381157	3.25		13706	336
117141	381158	3.50		13706	336
117142	381159	3.25		13706	336
117143	381160	3.75		13706	336
117144	381161	4.25		13706	336
117145	381162	3.25		13706	336
117146	381164	3.50		13706	336
117147	381166	4.25		13706	336
117148	381167	3.25		13706	336
117149	381168	3.50		13706	336
117150	381172	3.75		13706	336
117151	381173	3.75		13706	336
117152	381174			13706	336
117153	381175	3.25		13706	336
117154	381176	3.75		13706	336
117155	381179	2.75		13706	336
117156	381180	3.25		13706	336
117157	381181	2.75		13706	336
117158	381182	2.50		13706	336
117159	381146	4.25		13706	336
117160	381147	2.75		13706	336
117161	381148	3.50		13706	336
117162	381149	3.75		13706	336
117163	381150	3.25		13706	336
117164	381151	4.25		13706	336
117165	381152	3.50		13706	336
117166	381153	3.50		13706	336
117167	585318	2.50		13702	336
117168	381049	3.50		13702	336
117169	381050	4.50		13702	336
117170	381051	3.75		13702	336
117171	381053	3.75		13702	336
117172	381054	3.50		13702	336
117173	381055	3.25		13702	336
117174	381056	4.00		13702	336
117175	381059	2.75		13702	336
117176	381061	3.75		13702	336
117177	484225	2.50		13702	336
117178	381032	3.50		13702	336
117179	381033	4.00		13702	336
117180	381035	2.50		13702	336
117181	381036	2.00		13702	336
117182	381038	3.00		13702	336
117183	381039	2.00		13702	336
117184	381041	3.50		13702	336
117185	381042	2.75		13702	336
117186	381043	3.25		13702	336
117187	381044	3.25		13702	336
117188	381046	2.50		13702	336
117189	381048			13702	336
117190	381002	3.50		13707	336
117191	381004	4.50		13707	336
117192	381005	3.25		13707	336
117193	381006	4.00		13707	336
117194	381007	4.50		13707	336
117195	381008	4.00		13707	336

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117196	381009	3.75		13707	336
117197	381010	4.50		13707	336
117198	381011	3.75		13707	336
117199	484178	4.25		13707	336
117200	380979	3.25		13707	336
117201	380980	3.50		13707	336
117202	380981	4.00		13707	336
117203	380982	3.50		13707	336
117204	380983	4.00		13707	336
117205	380984	3.25		13707	336
117206	380985	2.75		13707	336
117207	380986	3.25		13707	336
117208	380987	2.50		13707	336
117209	380988	3.50		13707	336
117210	380989	3.75		13707	336
117211	380991	3.25		13707	336
117212	380992	3.50		13707	336
117213	380993	4.00		13707	336
117214	380994	3.50		13707	336
117215	380995	3.25		13707	336
117216	380996	3.25		13707	336
117217	380997	4.50		13707	336
117218	380998	3.25		13707	336
117219	380999	4.25		13707	336
117220	381000	4.25		13707	336
117221	381001	4.25		13707	336
117222	484127	3.25		13707	336
117223	484136	2.50		13707	336
117224	380976	3.25		13709	336
117225	380977	2.50		13709	336
117226	380978	3.75		13709	336
117227	380943	2.50		13709	336
117228	380944	3.00		13709	336
117229	380945	3.50		13709	336
117230	380946	3.25		13709	336
117231	380947	3.50		13709	336
117232	380948	3.25		13709	336
117233	380949	2.75		13709	336
117234	380950	2.75		13709	336
117235	380951	3.25		13709	336
117236	380953	3.00		13709	336
117237	380954	3.25		13709	336
117238	380955	2.75		13709	336
117239	380956	2.50		13709	336
117240	380957	3.50		13709	336
117241	380960	4.25		13709	336
117242	380961	3.75		13709	336
117243	380962	4.25		13709	336
117244	380963	3.50		13709	336
117245	380964	3.25		13709	336
117246	380965	3.50		13709	336
117247	380966	3.50		13709	336
117248	380967	3.75		13709	336
117249	380968	3.50		13709	336
117250	380969	3.75		13709	336
117251	380970	3.75		13709	336
117252	380971			13709	336
117253	380972	3.25		13709	336
117254	380973	3.50		13709	336
117255	380974	4.00		13709	336
117256	380871	2.75		13709	336
117257	380872	3.50		13709	336
117258	380873	1.50		13709	336

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117259	380874	1.50		13709	336
117260	380875	2.75		13709	336
117261	380876	3.25		13709	336
117262	380877	3.00		13709	336
117263	380878	1.00		13709	336
117264	380879	2.50		13709	336
117265	380880	3.00		13709	336
117266	380881	3.50		13709	336
117267	380882	4.00		13709	336
117268	380883	3.00		13709	336
117269	380884	3.00		13709	336
117270	380885		101	13709	336
117271	380886	2.75		13709	336
117272	380887	1.50		13709	336
117273	380888		101	13709	336
117274	380889		101	13709	336
117275	380890			13709	336
117276	380891	4.25		13709	336
117277	380892	4.25		13709	336
117278	380893	2.00		13709	336
117279	380894	2.75		13709	336
117280	380895	2.75		13709	336
117281	380897	1.00		13709	336
117282	380899	3.50		13709	336
117283	380902	3.75		13709	336
117284	380905	3.00		13709	336
117285	380907	1.50		13709	336
117286	380908	2.75		13709	336
117287	380909	2.50		13709	336
117288	380910	3.00		13709	336
117289	380911	3.00		13709	336
117290	380912	3.00		13709	336
117291	380913	2.75		13709	336
117292	380914	2.50		13709	336
117293	380915	2.75		13709	336
117294	380916	2.75		13709	336
117295	380917	3.50		13709	336
117296	380918	3.25		13709	336
117297	380919	4.50		13709	336
117298	380920	4.50		13709	336
117299	380921	3.25		13709	336
117300	380922	2.00		13709	336
117301	380923	2.50		13709	336
117302	380924	3.00		13709	336
117303	380925	2.50		13709	336
117304	380926	3.25		13709	336
117305	380927	4.00		13709	336
117306	380928	4.50		13709	336
117307	380929	3.25		13709	336
117308	380930	3.25		13709	336
117309	380931	3.25		13709	336
117310	380933	3.00		13709	336
117311	380934	3.00		13709	336
117312	380935	3.75		13709	336
117313	380936	3.75		13709	336
117314	380937	4.50		13709	336
117315	380938	3.75		13709	336
117316	380939	3.50		13709	336
117317	484047	2.75		13709	336
117318	484070	3.50		13709	336
117319	484080	2.00		13709	336
117320	484075	2.75		13709	336
117321	584979	2.00		13710	337

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117322	381260	3.50		13710	337
117323	381261	4.50		13710	337
117324	381263	4.25		13710	337
117325	381264	3.50		13710	337
117326	381266	3.25		13710	337
117327	381267	4.50		13710	337
117328	381268	4.00		13710	337
117329	381269	3.50		13710	337
117330	381270	4.00		13710	337
117331	381272	3.75		13710	337
117332	381273	3.50		13710	337
117333	381274	3.25		13710	337
117334	381275	3.50		13710	337
117335	381278	3.50		13710	337
117336	381279	5.00		13710	337
117337	381280	3.25		13710	337
117338	381282	3.25		13710	337
117339	381283	2.50		13710	337
117340	381285	4.00		13710	337
117341	381286			13710	337
117342	381287	2.50		13710	337
117343	381288	2.50		13710	337
117344	381291	4.00		13710	337
117345	339662	3.75		13710	337
117346	339661	3.50		13710	337
117347	484431	3.50		13710	337
117348	484420	4.00		13710	337
117349	484427	1.50		13710	337
117350	585293	3.50		13703	337
117351	381248	3.00		13703	337
117352	381249	4.50		13703	337
117353	381252	3.75		13703	337
117354	381253	2.50		13703	337
117355	381254	2.50		13703	337
117356	381255	3.50		13703	337
117357	381256	3.50		13703	337
117358	381257	4.00		13703	337
117359	381258	3.25		13703	337
117360	381259	4.00		13703	337
117361	381240	4.00		13703	337
117362	381241	3.25		13703	337
117363	381243	3.25		13703	337
117364	381244	3.25		13703	337
117365	381245	3.00		13703	337
117366	381246	4.00		13703	337
117367	381247	3.50		13703	337
117368	484378	3.75		13703	337
117369	484388	1.00		13703	337
117370	381224	3.50		13708	337
117371	381225	3.00		13708	337
117372	381227	2.00		13708	337
117373	381229	3.25		13708	337
117374	381231	3.75		13708	337
117375	381232	3.75		13708	337
117376	381233	3.00		13708	337
117377	381234	3.50		13708	337
117378	381237	3.75		13708	337
117379	381238	4.00		13708	337
117380	484358	3.50		13708	337
117381	381199	3.50		13708	337
117382	381200	3.25		13708	337
117383	381201	1.50		13708	337
117384	381202	4.50		13708	337

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117385	381203	5.00		13708	337
117386	381206	4.50		13708	337
117387	381207	1.00		13708	337
117388	381208	1.50		13708	337
117389	381209	3.50		13708	337
117390	381210	1.50		13708	337
117391	381211	3.25		13708	337
117392	381212	3.00		13708	337
117393	381213	3.50		13708	337
117394	381214	3.00		13708	337
117395	381215			13708	337
117396	381216	2.50		13708	337
117397	381217	3.00		13708	337
117398	381218	2.00		13708	337
117399	381219	3.25		13708	337
117400	381221	2.50		13708	337
117401	379560	3.50		13954	339
117402	379561	4.00		13954	339
117403	379562	3.50		13954	339
117404	379564	3.75		13954	339
117405	379566	3.75		13954	339
117406	379567	3.25		13954	339
117407	379568	3.00		13954	339
117408	379570	4.00		13954	339
117409	379571	4.50		13954	339
117410	379513	2.50		13954	339
117411	379515		104	13954	339
117412	379516	3.75		13954	339
117413	379517	3.00		13954	339
117414	379518	3.00		13954	339
117415	379519	4.00		13954	339
117416	379521	3.75		13954	339
117417	379522	2.50		13954	339
117418	379523	3.50		13954	339
117419	379524	3.75		13954	339
117420	379525	3.25		13954	339
117421	379526	3.75		13954	339
117422	379527	3.50		13954	339
117423	379528	3.25		13954	339
117424	379529	3.25		13954	339
117425	379530	3.75		13954	339
117426	379531	5.00		13954	339
117427	379533	3.25		13954	339
117428	379534	3.00		13954	339
117429	379535	3.25		13954	339
117430	379536	3.00		13954	339
117431	379537	3.00		13954	339
117432	379538	3.25		13954	339
117433	379540	3.75		13954	339
117434	379541	2.50		13954	339
117435	379542	2.00		13954	339
117436	379543	3.50		13954	339
117437	379544	4.00		13954	339
117438	379545	4.00		13954	339
117439	379546	3.75		13954	339
117440	379547	1.50		13954	339
117441	379549	2.00		13954	339
117442	379550	2.00		13954	339
117443	379552	3.50		13954	339
117444	379553	2.75		13954	339
117445	379554	4.00		13954	339
117446	379555	3.00		13954	339
117447	379556	3.00		13954	339

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117448	379557	3.25		13954	339
117449	379558	3.25		13954	339
117450	379559	3.00		13954	339
117451	482773	3.25		13954	339
117452	482776	3.00		13954	339
117453	379502	3.13		13954	339
117454	379504	4.00		13954	339
117455	379509	4.25		13954	339
117456	379510	4.38		13954	339
117457	482761	3.88		13954	339
117458	379287	3.00		13953	340
117459	379289	3.25		13953	340
117460	482554	3.25		13953	340
117461	379256	3.00		13953	340
117462	379257	3.00		13953	340
117463	379258	2.00		13953	340
117464	379259	3.75		13953	340
117465	379260	2.75		13953	340
117466	379261	3.25		13953	340
117467	379262	2.50		13953	340
117468	379263	2.75		13953	340
117469	379264	3.75		13953	340
117470	379265	4.00		13953	340
117471	379266	3.25		13953	340
117472	379267	3.25		13953	340
117473	379269	2.50		13953	340
117474	379270			13953	340
117475	379271	1.50		13953	340
117476	379272	3.50		13953	340
117477	379273	2.75		13953	340
117478	379274	3.75		13953	340
117479	379275	4.50		13953	340
117480	379276	3.50		13953	340
117481	379277	3.50		13953	340
117482	379278	3.25		13953	340
117483	379280	3.75		13953	340
117484	379281	3.50		13953	340
117485	379282	3.00		13953	340
117486	379283	3.00		13953	340
117487	379284	3.75		13953	340
117488	379285	3.50		13953	340
117489	482542	2.75		13953	340
117490	482550			13953	340
117491	482522		101	13953	340
117492	379250	3.00		13953	340
117493	379251	1.50		13953	340
117494	379252	3.25		13953	340
117495	379253	3.25		13953	340
117496	379254	3.75		13953	340
117497	379255	3.50		13953	340
117498	379219	2.00		13953	340
117499	379220	3.25		13953	340
117500	379222	3.00		13953	340
117501	379224	4.00		13953	340
117502	379225	3.25		13953	340
117503	379227	2.75		13953	340
117504	379228	4.25		13953	340
117505	379229	2.75		13953	340
117506	379230	3.75		13953	340
117507	379231	4.00		13953	340
117508	379232	4.50		13953	340
117509	379234	3.75		13953	340
117510	379235	2.50		13953	340

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117511	379237	3.75		13953	340
117512	379238	3.75		13953	340
117513	379239	4.50		13953	340
117514	379240	3.25		13953	340
117515	379241	1.50		13953	340
117516	379242	2.75		13953	340
117517	379243	2.75		13953	340
117518	379244	2.50		13953	340
117519	379245	2.50		13953	340
117520	379246	2.75		13953	340
117521	379247	3.00		13953	340
117522	379248	3.25		13953	340
117523	379249	2.50		13953	340
117524	339762	4.00		13953	340
117525	482481	3.75		13953	340
117526	379145	3.00		13993	341
117527	379146	3.25		13993	341
117528	379147	3.50		13993	341
117529	379148	3.50		13993	341
117530	379149	3.25		13993	341
117531	379150	3.50		13993	341
117532	379151	3.00		13993	341
117533	379152	2.50		13993	341
117534	379153			13993	341
117535	379155	3.75		13993	341
117536	379156	3.50		13993	341
117537	379130	3.50		13993	341
117538	379131	3.25		13993	341
117539	379132	1.50		13993	341
117540	379133	2.50		13993	341
117541	379135	2.50		13993	341
117542	379136	3.25		13993	341
117543	379137	3.25		13993	341
117544	379138	3.00		13993	341
117545	379139	2.50		13993	341
117546	379140	2.75		13993	341
117547	379141	2.50		13993	341
117548	379142	3.00		13993	341
117549	379143	1.50		13993	341
117550	482395	3.75		13993	341
117551	379120	2.50		13994	341
117552	379121	3.25		13994	341
117553	379122	2.00		13994	341
117554	379124			13994	341
117555	379125	3.50		13994	341
117556	379126	3.50		13994	341
117557	379127	3.25		13994	341
117558	379128	3.25		13994	341
117559	482386	3.25		13994	341
117560	379096	3.75		13994	341
117561	379097	3.75		13994	341
117562	379099	2.50		13994	341
117563	379100	3.50		13994	341
117564	379101	3.75		13994	341
117565	379104	3.75		13994	341
117566	379105	3.25		13994	341
117567	379106	2.50		13994	341
117568	379107	3.25		13994	341
117569	379108	3.25		13994	341
117570	379109	3.75		13994	341
117571	379110	2.50		13994	341
117572	379111	3.00		13994	341
117573	379112	3.25		13994	341

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117574	379113	3.50		13994	341
117575	379114	3.25		13994	341
117576	379115			13994	341
117577	379116	3.25		13994	341
117578	379082	3.25		13996	341
117579	379083	3.50		13996	341
117580	379084	3.75		13996	341
117581	379085	3.75		13996	341
117582	379087	2.50		13996	341
117583	379088	3.00		13996	341
117584	379089	3.75		13996	341
117585	379090	3.50		13996	341
117586	379056	3.25		13996	341
117587	379057	2.50		13996	341
117588	379058	3.75		13996	341
117589	379059	3.50		13996	341
117590	379060	3.75		13996	341
117591	379061	2.75		13996	341
117592	379062	3.75		13996	341
117593	379067	4.00		13996	341
117594	379068	3.75		13996	341
117595	379070	3.50		13996	341
117596	379071	3.75		13996	341
117597	379072			13996	341
117598	379073	3.25		13996	341
117599	379074	3.25		13996	341
117600	379076	3.75		13996	341
117601	379078	3.25		13996	341
117602	379079	3.25		13996	341
117603	379081	4.25		13996	341
117604	482358	3.75		13996	341
117605	379028	2.50		13996	341
117606	379029	3.00		13996	341
117607	379030	3.50		13996	341
117608	379031	2.75		13996	341
117609	379032	3.25		13996	341
117610	379033	3.25		13996	341
117611	379034	3.25		13996	341
117612	379035	3.75		13996	341
117613	379036	3.50		13996	341
117614	379037	2.75		13996	341
117615	379038	3.25		13996	341
117616	379039	3.50		13996	341
117617	379040	4.50		13996	341
117618	379043	4.00		13996	341
117619	379044	4.00		13996	341
117620	379046	3.75		13996	341
117621	379047	3.75		13996	341
117622	379048		104	13996	341
117623	379049	3.75		13996	341
117624	379050	3.50		13996	341
117625	379051	3.75		13996	341
117626	379052	2.50		13996	341
117627	379053	3.75		13996	341
117628	379054	3.75		13996	341
117629	379015	3.13		13996	341
117630	379016	2.75		13996	341
117631	379017	3.25		13996	341
117632	379018	3.25		13996	341
117633	379019	2.25		13996	341
117634	379020	3.25		13996	341
117635	379022	3.00		13996	341
117636	379024	2.00		13996	341

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117637	379025	2.25		13996	341
117638	379009	3.75		13997	341
117639	379013	3.75		13997	341
117640	379014	3.75		13997	341
117641	379005	4.00		13997	341
117642	379006	3.75		13997	341
117643	379007	4.50		13997	341
117644	378966	3.50		14013	341
117645	378967	3.25		14013	341
117646	378968	3.00		14013	341
117647	378969	4.00		14013	341
117648	378970	3.75		14013	341
117649	482262	3.50		14013	341
117650	378945	3.75		14013	341
117651	378946	3.00		14013	341
117652	378947	4.00		14013	341
117653	378948	3.50		14013	341
117654	378949	1.50		14013	341
117655	378950	3.50		14013	341
117656	378951	3.50		14013	341
117657	378952	3.75		14013	341
117658	378953	3.00		14013	341
117659	378955			14013	341
117660	378956	3.00		14013	341
117661	378957	3.25		14013	341
117662	378958	2.50		14013	341
117663	378959	3.50		14013	341
117664	378960	3.25		14013	341
117665	378961	3.75		14013	341
117666	378962	4.25		14013	341
117667	378963	3.75		14013	341
117668	378964			14013	341
117669	378965	3.50		14013	341
117670	687436	3.00		14012	341
117671	378942	3.50		14012	341
117672	378943	3.50		14012	341
117673	378927	4.00		14012	341
117674	378929	3.50		14012	341
117675	378930	3.25		14012	341
117676	378931	2.00		14012	341
117677	378933	3.50		14012	341
117678	378935	2.50		14012	341
117679	378936	3.00		14012	341
117680	378940	3.00		14012	341
117681	378941	3.25		14012	341
117682	482220			14012	341
117683	482209	1.50		14012	341
117684	482217	1.00		14012	341
117685	583409	2.00		13985	344
117686	482435	3.75		13985	344
117687	482432	2.00		13985	344
117688	482420	1.50		13985	344
117689	482421	2.00		13985	344
117690	482423	1.50		13985	344
117691	379180	3.25		13985	344
117692	379181	3.50		13985	344
117693	379182	3.25		13985	344
117694	379183	3.25		13985	344
117695	379187	4.00		13985	344
117696	379157	2.00		13985	344
117697	379159	1.50		13985	344
117698	379160	3.25		13985	344
117699	379161	3.00		13985	344

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117700	379162		101	13985	344
117701	379163	3.75		13985	344
117702	379164	3.25		13985	344
117703	379165	2.00		13985	344
117704	379166	2.50		13985	344
117705	379167	2.00		13985	344
117706	379168	1.50		13985	344
117707	379169	2.50		13985	344
117708	379170		101	13985	344
117709	379172	2.00		13985	344
117710	379173			13985	344
117711	379174	1.00		13985	344
117712	379176	1.00		13985	344
117713	379177	3.00		13985	344
117714	379178	3.00		13985	344
117715	379179	3.50		13985	344
117716	482756	3.25		13952	344
117717	379496	3.75		13952	344
117718	379497	3.75		13952	344
117719	379500	3.75		13952	344
117720	379468	3.00		13952	344
117721	379471	2.50		13952	344
117722	379474	1.50		13952	344
117723	379475	2.50		13952	344
117724	379476	2.00		13952	344
117725	379477			13952	344
117726	379478	2.00		13952	344
117727	379480	2.50		13952	344
117728	379482	1.00		13952	344
117729	379484	3.25		13952	344
117730	379485		101	13952	344
117731	379486	3.25		13952	344
117732	379487	2.75		13952	344
117733	379488	2.75		13952	344
117734	379490	2.50		13952	344
117735	379491	3.25		13952	344
117736	379492	2.50		13952	344
117737	379493	2.50		13952	344
117738	379494	2.00		13952	344
117739	379495	2.25		13952	344
117740	379459	3.50		13956	344
117741	379460			13956	344
117742	379461	4.50		13956	344
117743	379463	3.00		13956	344
117744	379464	2.00		13956	344
117745	379465	4.50		13956	344
117746	379466	2.50		13956	344
117747	379467	3.75		13956	344
117748	379458	1.00		13956	344
117749	379427	2.00		13956	344
117750	379428	4.00		13956	344
117751	379429			13956	344
117752	379430	3.75		13956	344
117753	379432	2.75		13956	344
117754	379433	3.75		13956	344
117755	379434	3.75		13956	344
117756	379435	3.75		13956	344
117757	379437	3.00		13956	344
117758	379438	3.25		13956	344
117759	379439	3.50		13956	344
117760	379441	3.75		13956	344
117761	379443	2.75		13956	344
117762	379444	2.50		13956	344

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117763	379445	4.00		13956	344
117764	379448	3.50		13956	344
117765	379449	3.50		13956	344
117766	379450	3.00		13956	344
117767	379451			13956	344
117768	379453	2.50		13956	344
117769	379379	3.75		13956	344
117770	379381	3.00		13956	344
117771	379383	4.00		13956	344
117772	379384	4.00		13956	344
117773	379386	3.50		13956	344
117774	379387	3.50		13956	344
117775	379388	3.75		13956	344
117776	379389	3.75		13956	344
117777	379390	2.00		13956	344
117778	379391	3.25		13956	344
117779	379392	4.00		13956	344
117780	379394	3.50		13956	344
117781	379395	2.00		13956	344
117782	379396	2.75		13956	344
117783	379397	3.25		13956	344
117784	379398	3.25		13956	344
117785	379399	4.00		13956	344
117786	379401	3.00		13956	344
117787	379406	2.50		13956	344
117788	379408	3.50		13956	344
117789	379410	3.25		13956	344
117790	379411	3.25		13956	344
117791	379413	3.75		13956	344
117792	379415	3.75		13956	344
117793	379416	3.75		13956	344
117794	379420			13956	344
117795	379424	2.50		13956	344
117796	379425	3.25		13956	344
117797	379426	3.00		13956	344
117798	482684	3.50		13956	344
117799	482674	2.50		13956	344
117800	379291	1.50		13956	344
117801	379292	2.50		13956	344
117802	379293	3.25		13956	344
117803	379294	2.75		13956	344
117804	379295	2.75		13956	344
117805	379302	3.25		13956	344
117806	379304	2.50		13956	344
117807	379305	3.50		13956	344
117808	379306	3.00		13956	344
117809	379307	3.00		13956	344
117810	379308	2.75		13956	344
117811	379310	2.50		13956	344
117812	379313	1.50		13956	344
117813	379314	3.25		13956	344
117814	379315	2.50		13956	344
117815	379317	3.25		13956	344
117816	379318	3.75		13956	344
117817	379319	3.25		13956	344
117818	379320	2.50		13956	344
117819	379321	2.50		13956	344
117820	379322	3.25		13956	344
117821	379323	2.50		13956	344
117822	379325	2.50		13956	344
117823	379326	3.50		13956	344
117824	379329	3.25		13956	344
117825	379330			13956	344

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117826	379331	1.50		13956	344
117827	379334	3.50		13956	344
117828	379335	2.75		13956	344
117829	379336	2.00		13956	344
117830	379337	3.00		13956	344
117831	379338	1.50		13956	344
117832	379339	2.00		13956	344
117833	379341	3.75		13956	344
117834	379342	2.50		13956	344
117835	379343	2.50		13956	344
117836	379344	2.75		13956	344
117837	379345	2.50		13956	344
117838	379347	2.00		13956	344
117839	379348	3.00		13956	344
117840	379349	2.75		13956	344
117841	379350	3.50		13956	344
117842	379351	2.00		13956	344
117843	379352	2.00		13956	344
117844	379353	3.00		13956	344
117845	379354	2.50		13956	344
117846	379355	2.75		13956	344
117847	379359		101	13956	344
117848	379360	2.00		13956	344
117849	379361	1.50		13956	344
117850	379364	3.25		13956	344
117851	379365		101	13956	344
117852	379366	2.50		13956	344
117853	379368	2.00		13956	344
117854	379369	4.50		13956	344
117855	379370	3.50		13956	344
117856	379371	2.75		13956	344
117857	379373	3.25		13956	344
117858	379374	3.00		13956	344
117859	379375	2.75		13956	344
117860	379376	3.25		13956	344
117861	379377	3.25		13956	344
117862	379378	1.50		13956	344
117863	482594	2.75		13956	344
117864	482603	2.50		13956	344
117865	482585	2.00		13956	344
117866	482628	1.50		13956	344
117867	482576	2.00		13956	344
910198	482642	2.50		13956	344
117868	583460	2.50		13957	344
117869	379204	3.25		13957	344
117870	379205	3.50		13957	344
117871	379206	3.00		13957	344
117872	379209	3.25		13957	344
117873	379210	3.25		13957	344
117874	379211	3.25		13957	344
117875	379212	3.25		13957	344
117876	379213	3.25		13957	344
117877	379214	2.75		13957	344
117878	482463	3.25		13957	344
117879	379192	2.50		13957	344
117880	379194	2.00		13957	344
117881	379196	2.50		13957	344
117882	379197	2.00		13957	344
117883	379200	2.50		13957	344
117884	379201	1.00		13957	344
117885	379202	2.00		13957	344
117886	379188	2.75		13957	344
117887	379189	3.13		13957	344

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117888	379190	1.50		13957	344
117889	378973	3.00		14011	344
117890	378974	1.50		14011	344
117891	378975	2.50		14011	344
117892	378976	3.25		14011	344
117893	378978	1.50		14011	344
117894	378979	2.50		14011	344
117895	378980	2.75		14011	344
117896	378981	2.50		14011	344
117897	378982	3.25		14011	344
117898	378983	2.50		14011	344
117899	378986	3.00		14011	344
117900	378988	3.00		14011	344
117901	378989	2.00		14011	344
117902	378990	2.00		14011	344
117903	378991	2.50		14011	344
117904	378992	3.75		14011	344
117905	378993	3.00		14011	344
117906	378994	3.00		14011	344
117907	378995	3.25		14011	344
117908	378996	2.50		14011	344
117909	378999	3.50		14011	344
117910	379000	3.50		14011	344
117911	379001	2.50		14011	344
117912	379002	3.25		14011	344
117913	379003	1.50		14011	344
117914	379004	3.25		14011	344
117915	482271	2.50		14011	344
117916	482295	2.50		14011	344
117917	482286	2.00		14011	344
117918	482287	2.50		14011	344
117919	583182	1.00		14022	344
117920	378917	2.00		14022	344
117921	378920	3.00		14022	344
117922	378921	2.50		14022	344
117923	378922	2.50		14022	344
117924	378923	2.50		14022	344
117925	378924	2.75		14022	344
117926	378925	2.50		14022	344
117927	378908	3.25		14022	344
117928	378910	3.25		14022	344
117929	378911	3.00		14022	344
117930	378912	2.00		14022	344
117931	378913	3.25		14022	344
117932	378914	2.00		14022	344
117933	378915	3.50		14022	344
117934	378916	3.25		14022	344
117935	482187	2.50		14022	344
117936	378905	2.75		14023	344
117937	378906	2.75		14023	344
117938	378907	3.00		14023	344
117939	378894	2.00		14023	344
117940	378895	3.75		14023	344
117941	378896	3.00		14023	344
117942	378899	2.00		14023	344
117943	378902	1.50		14023	344
117944	378903			14023	344
117945	378904	3.25		14023	344
117946	482159	2.50		14023	344
117947	482171	1.00		14023	344
117948	378886	3.13		14023	344
117949	378889	3.75		14023	344
117950	378891	4.25		14023	344

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
117951	378893	3.25		14023	344
117952	378864	1.88		14023	344
117953	378865	2.75		14023	344
117954	378866	3.25		14023	344
117955	378867	2.75		14023	344
117956	378868	3.13		14023	344
117957	378869	2.75		14023	344
117958	378870	2.50		14023	344
117959	378871	2.75		14023	344
117960	378872	3.00		14023	344
117961	378873	3.00		14023	344
117962	378874	3.00		14023	344
117963	378875	2.75		14023	344
117964	378876	3.00		14023	344
117965	378881		104	14023	344
117966	378883	2.63		14023	344
117967	378884		104	14023	344
117968	378854	2.00		19295	344
117969	378855	3.50		19295	344
117970	378856	3.25		19295	344
117971	378857	2.50		19295	344
117972	378860	3.00		19295	344
117973	378862	3.25		19295	344
117974	378846	2.50		19295	344
117975	378848	3.00		19295	344
117976	378849	2.00		19295	344
117977	378850			19295	344
117978	378851	2.50		19295	344
133774	358623	4.00		17499	587
133775	358458	3.75		17499	587
133776	358460	3.75		17499	587
133777	358461	2.00		17499	587
133778	358462	3.25		17499	587
133779	358463	2.00		17499	587
133780	358464	3.50		17499	587
133781	358467	3.75		17499	587
133782	358468	2.25		17499	587
133783	358469		101	17499	587
133784	358470	3.25		17499	587
133785	358471	3.75		17499	587
133786	358472	4.50		17499	587
133787	358473	5.00		17499	587
133788	358474		101	17499	587
133789	358476	3.00		17499	587
133790	358477	3.75		17499	587
133791	358478	4.50		17499	587
133792	358479	2.25		17499	587
133793	358483	2.75		17499	587
133794	358484	3.25		17499	587
133795	358485			17499	587
133796	358486	2.50		17499	587
133797	358488	3.50		17499	587
133798	358491	2.50		17499	587
133799	358492	4.00		17499	587
133800	358493	4.50		17499	587
133801	358494			17499	587
133802	358495	3.50		17499	587
133803	358497	2.50		17499	587
133804	358502	3.25		17499	587
133805	358506	3.25		17499	587
133806	358507	3.25		17499	587
133807	358508	3.75		17499	587
133808	358510	3.00		17499	587

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133809	358511	4.00		17499	587
133810	358513	4.25		17499	587
133811	358514	3.50		17499	587
133812	358516	3.00		17499	587
133813	358517	3.50		17499	587
133814	358518	3.25		17499	587
133815	358519	4.50		17499	587
133816	358520	3.25		17499	587
133817	358521	5.00		17499	587
133818	358523	4.50		17499	587
133819	358526	1.00		17499	587
133820	358527	3.50		17499	587
133821	358528	3.50		17499	587
133822	358529	3.50		17499	587
133823	358530	3.50		17499	587
133824	358531	4.25		17499	587
133825	358532	2.50		17499	587
133826	358533	3.75		17499	587
133827	358534	3.75		17499	587
133828	358535	3.75		17499	587
133829	358536	2.75		17499	587
133830	358537	2.00		17499	587
133831	358538	3.75		17499	587
133832	358539	3.75		17499	587
133833	358540	3.00		17499	587
133834	358541	2.50		17499	587
133835	358542	4.00		17499	587
133836	358543	1.50		17499	587
133837	358544	3.50		17499	587
133838	358545	2.50		17499	587
133839	358546	2.00		17499	587
133840	358547	3.75		17499	587
133841	358548	4.00		17499	587
133842	358549	4.00		17499	587
133843	358550	4.50		17499	587
133844	358551	2.75		17499	587
133845	358552	3.00		17499	587
133846	358554	4.00		17499	587
133847	358555	4.00		17499	587
133848	358556	3.25		17499	587
133849	358557		104	17499	587
133850	358558	2.25		17499	587
133851	358559	3.50		17499	587
133852	358560			17499	587
133853	358561	3.25		17499	587
133854	358562	4.50		17499	587
133855	358563	2.50		17499	587
133856	358564	3.25		17499	587
133857	358565	2.50		17499	587
133858	358567		101	17499	587
133859	358568	4.00		17499	587
133860	358569	3.25		17499	587
133861	358570	3.50		17499	587
133862	358571	4.50		17499	587
133863	358572	3.25		17499	587
133864	358573	3.25		17499	587
133865	358575	3.75		17499	587
133866	358576			17499	587
133867	358577		101	17499	587
133868	358579	3.50		17499	587
133869	358580	3.75		17499	587
133870	358581	3.50		17499	587
133871	358582	4.00		17499	587

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133872	358583	1.50		17499	587
133873	358585		104	17499	587
133874	358586	2.75		17499	587
133875	358588	3.75		17499	587
133876	358589	3.50		17499	587
133877	358590	1.50		17499	587
133878	358592	3.00		17499	587
133879	358593	2.00		17499	587
133880	358594	3.50		17499	587
133881	358595	3.75		17499	587
133882	358596	3.75		17499	587
133883	358597	3.50		17499	587
133884	358598	2.00		17499	587
133885	358600	3.50		17499	587
133886	358601	4.00		17499	587
133887	358602	3.25		17499	587
133888	358603	2.00		17499	587
133889	358604	4.25		17499	587
133890	358605	3.50		17499	587
133891	358606	3.50		17499	587
133892	358608	1.50		17499	587
133893	358609	3.75		17499	587
133894	358610	3.25		17499	587
133895	358611	2.50		17499	587
133896	358612	4.50		17499	587
133897	358613	3.50		17499	587
133898	358614	3.50		17499	587
133899	358616	4.00		17499	587
133900	358617	4.00		17499	587
133901	358619	3.50		17499	587
133902	358620	1.50		17499	587
133903	358621	3.25		17499	587
133904	358622	2.50		17499	587
133905	464472	2.50		17499	587
133906	464489	3.50		17499	587
133907	464492	3.00		17499	587
133908	464516	3.25		17499	587
133909	464577	2.50		17499	587
133910	464579		101	17499	587
133911	464493	2.00		17499	587
133912	464543		104	17499	587
133913	464586	1.50		17499	587
133914	464590			17499	587
910116	356326	3.00		17499	587
133915	339722	2.50		17431	587
133916	357611	1.50		17431	587
133917	357612	1.50		17431	587
133918	357569	3.75		17431	587
133919	357570	2.00		17431	587
133920	357571	2.25		17431	587
133921	357572	4.00		17431	587
133922	357573	3.25		17431	587
133923	357574	2.50		17431	587
133924	357575	3.25		17431	587
133925	357576			17431	587
133926	357577	2.00		17431	587
133927	357578	3.50		17431	587
133928	357579	2.50		17431	587
133929	357580	2.00		17431	587
133930	357581	3.00		17431	587
133931	357582	2.50		17431	587
133932	357583	3.25		17431	587
133933	357585		101	17431	587

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133934	357586	4.00		17431	587
133935	357587	3.00		17431	587
133936	357588	3.75		17431	587
133937	357589	3.50		17431	587
133938	357590	3.00		17431	587
133939	357591	3.75		17431	587
133940	357592	3.50		17431	587
133941	357593	3.50		17431	587
133942	357594	3.50		17431	587
133943	357595	3.75		17431	587
133944	357596	3.25		17431	587
133945	357597	3.75		17431	587
133946	357598	3.75		17431	587
133947	357599	3.25		17431	587
133948	357601	3.50		17431	587
133949	357603	4.50		17431	587
133950	357604	3.50		17431	587
133951	357605	4.25		17431	587
133952	357606	3.50		17431	587
133953	357607	3.75		17431	587
133954	357608	3.75		17431	587
133955	357609	3.75		17431	587
133956	357553	3.38		17431	587
133957	357554	2.00		17431	587
133958	357555		105	17431	587
133959	357556		107	17431	587
133960	357557	3.13		17431	587
133961	357558	3.38		17431	587
133962	357559	3.00		17431	587
133963	357560	3.38		17431	587
133964	357561	3.75		17431	587
133965	357562	3.88		17431	587
133966	357563	3.75		17431	587
133967	357549	1.75		17431	587
133968	357550	4.13		17431	587
133969	357545	3.25		17434	587
133970	357546	3.25		17434	587
133971	357547	3.50		17434	587
133972	357548	3.75		17434	587
133973	357509	3.75		17434	587
133974	357510	3.25		17434	587
133975	357512	3.25		17434	587
133976	357513		104	17434	587
133977	357515			17434	587
133978	357520	2.00		17434	587
133979	357521		104	17434	587
133980	357522	3.25		17434	587
133981	357523	1.50		17434	587
133982	357524	1.50		17434	587
133983	357525	3.00		17434	587
133984	357527	2.00		17434	587
133985	357528	3.00		17434	587
133986	357531	2.50		17434	587
133987	357533	4.00		17434	587
133988	357534	3.50		17434	587
133989	357535	3.25		17434	587
133990	357536	4.00		17434	587
133991	357537	3.25		17434	587
133992	357538	3.00		17434	587
133993	357539			17434	587
133994	357541	2.75		17434	587
133995	357542	3.50		17434	587
133996	357543	2.75		17434	587

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133997	357544		101	17434	587
133998	463625	4.50		17434	587
133999	463647	2.50		17434	587
134000	357504		101	17434	587
134001	357505	3.25		17434	587
134002	357506	3.50		17434	587
134003	357507	3.50		17434	587
134004	339693		104	17434	587
134005	339692	2.00		17434	587
134006	339691	2.00		17434	587
134007	339690	3.25		17434	587
134008	339689			17434	587
910171	356465	3.50		17434	587
134009	359657	3.25		17447	589
134010	359658	3.75		17447	589
134011	359660		104	17447	589
134012	359661			17447	589
134013	359662		101	17447	589
134014	359663	3.25		17447	589
134015	359664	3.25		17447	589
134016	359665	3.75		17447	589
134017	359666	3.75		17447	589
134018	359667	4.50		17447	589
134019	359668	3.50		17447	589
134020	359670	4.25		17447	589
134021	359671	4.50		17447	589
134022	359631	2.00		17447	589
134023	359632	3.25		17447	589
134024	359635	3.25		17447	589
134025	359636	2.75		17447	589
134026	359637	3.00		17447	589
134027	359638	3.50		17447	589
134028	359639	3.50		17447	589
134029	359640	3.25		17447	589
134030	359641	3.00		17447	589
134031	359642	2.75		17447	589
134032	359643	2.75		17447	589
134033	359644	2.50		17447	589
134034	359645	2.00		17447	589
134035	359646	3.25		17447	589
134036	359648	4.00		17447	589
134037	359649	2.50		17447	589
134038	359650	3.50		17447	589
134039	359651	3.00		17447	589
134040	359652	3.50		17447	589
134041	359653	3.75		17447	589
134042	359654	4.25		17447	589
134043	359655	3.75		17447	589
134044	465439	3.25		17447	589
134045	465447	2.50		17447	589
134046	565866	3.50		17572	589
134047	357336	3.75		17572	589
134048	357337	2.50		17572	589
134049	357338	4.50		17572	589
134050	357339	3.00		17572	589
134051	357340	2.75		17572	589
134052	357341	3.75		17572	589
134053	357342	3.00		17572	589
134054	357343	3.75		17572	589
134055	357344	2.50		17572	589
134056	357346	2.50		17572	589
134057	357347	4.00		17572	589
134058	357348	3.50		17572	589

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134059	357350	3.00		17572	589
134060	357351	3.25		17572	589
134061	357352	3.50		17572	589
134062	357353	3.75		17572	589
134063	357354	2.50		17572	589
134064	357355	3.25		17572	589
134065	357356	5.00		17572	589
134066	357357	4.00		17572	589
134067	357358	3.75		17572	589
134068	357359	3.25		17572	589
134069	357360	4.00		17572	589
134070	357361	4.00		17572	589
134071	357362	3.00		17572	589
134072	357363	3.75		17572	589
134073	357364	3.25		17572	589
134074	357365	3.50		17572	589
134075	357366	5.00		17572	589
134076	357367	4.50		17572	589
134077	357368	3.75		17572	589
134078	357369	3.75		17572	589
134079	357370	4.50		17572	589
134080	357371	3.50		17572	589
134081	357372	3.50		17572	589
134082	357374	3.50		17572	589
134083	357375	3.75		17572	589
134084	357376	3.75		17572	589
134085	357377	3.50		17572	589
134086	357378	3.75		17572	589
134087	357379	2.50		17572	589
134088	357380	4.00		17572	589
134089	357381	3.75		17572	589
134090	357382	3.25		17572	589
134091	357383	3.75		17572	589
134092	357384	2.50		17572	589
134093	357385	3.50		17572	589
134094	357386	3.50		17572	589
134095	357387	3.25		17572	589
134096	357389	3.00		17572	589
134097	357390	3.50		17572	589
134098	357391	3.50		17572	589
134099	357392	3.00		17572	589
134100	357393	2.50		17572	589
134101	357394	3.00		17572	589
134102	357395	3.25		17572	589
134103	357396	3.25		17572	589
134104	357397	4.50		17572	589
134105	357398	3.75		17572	589
134106	357399	4.00		17572	589
134107	357400	3.25		17572	589
134108	357401	4.00		17572	589
134109	357402	4.00		17572	589
134110	357403	4.00		17572	589
134111	357404	3.50		17572	589
134112	357405	3.50		17572	589
134113	357406	3.50		17572	589
134114	357407	2.50		17572	589
134115	357408	3.00		17572	589
134116	357409	2.50		17572	589
134117	357410	2.75		17572	589
134118	357411	3.75		17572	589
134119	357412	3.75		17572	589
134120	357413	4.00		17572	589
134121	357414	3.50		17572	589

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134122	357415	3.75		17572	589
134123	357416	2.75		17572	589
134124	357417	3.75		17572	589
134125	357418	3.50		17572	589
134126	357419	4.25		17572	589
134127	357420	3.00		17572	589
134128	357421	3.75		17572	589
134129	357423	4.00		17572	589
134130	357424		104	17572	589
134131	357426	3.00		17572	589
134132	357427	2.25		17572	589
134133	357429	1.00		17572	589
134134	357430	3.25		17572	589
134135	357432	5.00		17572	589
134136	357433			17572	589
134137	357435	2.50		17572	589
134138	357436	3.50		17572	589
134139	357437	4.50		17572	589
134140	357438			17572	589
134141	357439	2.75		17572	589
134142	357441	2.00		17572	589
134143	357442	4.00		17572	589
134144	357445	2.00		17572	589
134145	357446	2.50		17572	589
134146	357447	3.50		17572	589
134147	357449	3.25		17572	589
134148	357450	5.00		17572	589
134149	357452	3.75		17572	589
134150	357453	3.50		17572	589
134151	357454	3.25		17572	589
134152	357456	2.00		17572	589
134153	357457	2.00		17572	589
134154	357458	3.50		17572	589
134155	357459	4.00		17572	589
134156	357460	4.25		17572	589
134157	357461	4.00		17572	589
134158	357462	3.75		17572	589
134159	357463	4.00		17572	589
134160	357464	2.50		17572	589
134161	357465	4.50		17572	589
134162	357466	2.00		17572	589
134163	357467	3.75		17572	589
134164	357468	3.75		17572	589
134165	357469	3.25		17572	589
134166	357470	3.25		17572	589
134167	357471	3.25		17572	589
134168	357472	3.00		17572	589
134169	357473	3.50		17572	589
134170	357474	5.00		17572	589
134171	357475	4.25		17572	589
134172	357476	4.00		17572	589
134173	357477	2.75		17572	589
134174	357478	3.50		17572	589
134175	357479	4.00		17572	589
134176	357480	3.50		17572	589
134177	357481	4.50		17572	589
134178	357482	2.00		17572	589
134179	357484	3.75		17572	589
134180	357485	4.00		17572	589
134181	357486	4.00		17572	589
134182	357487	5.00		17572	589
134183	357488	3.75		17572	589
134184	357489	3.25		17572	589

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134185	357490	4.00		17572	589
134186	357491	3.25		17572	589
134187	357492	3.50		17572	589
134188	357493	3.00		17572	589
134189	357494	3.50		17572	589
134190	357495	4.00		17572	589
134191	357496	3.75		17572	589
134192	357497	5.00		17572	589
134193	357498	3.50		17572	589
134194	357499	4.00		17572	589
134195	357502	3.75		17572	589
134196	357503	3.50		17572	589
134197	339916	5.00		17572	589
134198	339688	5.00		17572	589
134199	339686	3.25		17572	589
134200	339685	4.00		17572	589
134201	463529	3.50		17572	589
134202	463551	3.75		17572	589
134203	463572		104	17572	589
910317	357428	2.75		17572	589
134204	565721	2.50		17575	590
134205	359246	3.25		17575	590
134206	359247	3.50		17575	590
134207	465048	3.25		17575	590
134208	359185	1.50		17575	590
134209	359186	2.00		17575	590
134210	359191	3.25		17575	590
134211	359192	3.75		17575	590
134212	359193	3.50		17575	590
134213	359194			17575	590
134214	359196			17575	590
134215	359197	3.00		17575	590
134216	359198	2.50		17575	590
134217	359199	2.50		17575	590
134218	359200	1.50		17575	590
134219	359201	2.00		17575	590
134220	359202	2.50		17575	590
134221	359204	2.00		17575	590
134222	359205	3.75		17575	590
134223	359206	4.50		17575	590
134224	359208	3.75		17575	590
134225	359209	1.50		17575	590
134226	359210	3.00		17575	590
134227	359211	2.00		17575	590
134228	359212	2.50		17575	590
134229	359213	3.50		17575	590
134230	359215	3.25		17575	590
134231	359216	2.00		17575	590
134232	359217	3.25		17575	590
134233	359218	2.75		17575	590
134234	359219	3.25		17575	590
134235	359220	1.50		17575	590
134236	359221	2.00		17575	590
134237	359222	3.00		17575	590
134238	359224	3.25		17575	590
134239	359225	3.75		17575	590
134240	359226	2.00		17575	590
134241	359227	2.00		17575	590
134242	359228	2.50		17575	590
134243	359229	3.75		17575	590
134244	359231	2.50		17575	590
134245	359233	3.00		17575	590
134246	359234	2.00		17575	590

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134247	359236	3.25		17575	590
134248	359237			17575	590
134249	359239	3.00		17575	590
134250	359240	2.50		17575	590
134251	359241	3.75		17575	590
134252	359242	3.00		17575	590
134253	359243	3.75		17575	590
134254	465035	2.75		17575	590
910117	359187	3.25		17575	590
134255	565828	5.00		17573	590
134256	359181	4.00		17573	590
134257	359182	3.50		17573	590
134258	465009	2.50		17573	590
134259	359178			17573	590
134260	359179	3.50		17573	590
134261	359180	3.00		17573	590
134262	359109	3.25		17573	590
134263	359110	3.00		17573	590
134264	359111		101	17573	590
134265	359112	2.50		17573	590
134266	359113	2.50		17573	590
134267	359144	3.50		17573	590
134268	359145	2.50		17573	590
134269	359147	2.50		17573	590
134270	359148	2.50		17573	590
134271	359150	3.00		17573	590
134272	359151	3.00		17573	590
134273	359152	1.50		17573	590
134274	359153	2.75		17573	590
134275	359154	3.00		17573	590
134276	359155	1.50		17573	590
134277	359156	3.75		17573	590
134278	359157	3.00		17573	590
134279	359158	4.00		17573	590
134280	359159	3.75		17573	590
134281	359160	2.50		17573	590
134282	359161	3.00		17573	590
134283	359162	2.50		17573	590
134284	359163	3.25		17573	590
134285	359165	4.25		17573	590
134286	359166	3.75		17573	590
134287	359167	2.00		17573	590
134288	359168	2.50		17573	590
134289	359169	3.00		17573	590
134290	359170	2.00		17573	590
134291	359171	3.00		17573	590
134292	359172	3.50		17573	590
134293	359175	3.25		17573	590
134294	359176	2.00		17573	590
134295	359177	2.75		17573	590
134296	464972			17573	590
134297	464975	2.00		17573	590
134298	465003	2.00		17573	590
134299	449902	2.00		17573	590
134300	464991	3.25		17573	590
134301	359115	3.00		17573	590
134302	359116	1.50		17573	590
134303	359117			17573	590
134304	359118	2.25		17573	590
134305	359119			17573	590
134306	359120	3.75		17573	590
134307	359121	4.50		17573	590
134308	359125	3.75		17573	590

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134309	359126		101	17573	590
134310	359127		101	17573	590
134311	359128			17573	590
134312	359129	3.00		17573	590
134313	359130	3.25		17573	590
134314	359131	3.50		17573	590
134315	359132			17573	590
134316	359133	2.50		17573	590
134317	359134	3.25		17573	590
134318	359136	3.25		17573	590
134319	359137	3.75		17573	590
134320	359138			17573	590
134321	359139	2.75		17573	590
134322	359140	3.25		17573	590
134323	359142	3.25		17573	590
134324	359143	3.25		17573	590
134325	359104	2.75		17573	590
134326	359106	3.50		17573	590
134327	359107	3.75		17573	590
134328	359066	3.25		17573	590
134329	359068	3.00		17573	590
134330	359069	2.50		17573	590
134331	359070	3.00		17573	590
134332	359071	3.00		17573	590
134333	359072	3.25		17573	590
134334	359074	3.75		17573	590
134335	359075	3.50		17573	590
134336	359076	2.50		17573	590
134337	359077	3.25		17573	590
134338	359079	2.00		17573	590
134339	359081	1.00		17573	590
134340	359082	3.25		17573	590
134341	359083	2.00		17573	590
134342	359084	3.50		17573	590
134343	359085	3.50		17573	590
134344	359086	3.75		17573	590
134345	359090	3.00		17573	590
134346	359091	3.00		17573	590
134347	359092	3.25		17573	590
134348	359093	3.50		17573	590
134349	359094	3.00		17573	590
134350	359096		101	17573	590
134351	359097	3.50		17573	590
134352	359098	4.00		17573	590
134353	359099	2.75		17573	590
134354	359100	2.50		17573	590
134355	359101	2.00		17573	590
134356	359102	2.50		17573	590
134357	339996	2.50		17573	590
134358	339995	1.50		17573	590
134359	339994	3.75		17573	590
134360	339993	3.50		17573	590
134361	339992	3.00		17573	590
134362	339991	3.00		17573	590
134363	339990	2.75		17573	590
134364	339989	3.50		17573	590
134365	339988	3.25		17573	590
134366	339987	3.25		17573	590
134367	339985	3.75		17573	590
134368	339984	2.00		17573	590
134369	339983	2.50		17573	590
134370	339982	3.50		17573	590
134371	339981	3.50		17573	590

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134372	339980	3.25		17573	590
134373	339979	2.75		17573	590
134374	339684	3.25		17573	590
134375	339683	2.00		17573	590
134376	339682	2.00		17573	590
134377	339681	3.25		17573	590
134378	339680	2.00		17573	590
134379	339679	2.00		17573	590
134380	339678	3.50		17573	590
134381	339677	3.25		17573	590
134382	339619		104	17573	590
134383	339618	3.50		17573	590
134384	339576	3.25		17573	590
134385	449920	2.00		17573	590
134386	464938	2.50		17573	590
134387	339978	2.00		17573	590
134388	339976	3.50		17573	590
134389	339975	3.25		17573	590
134390	339973	2.50		17573	590
134391	339972	3.00		17573	590
134392	339676	2.50		17573	590
134393	339675	3.00		17573	590
134394	339674	2.75		17573	590
134395	339673	3.50		17573	590
134396	339672	3.00		17573	590
134397	339670	3.25		17573	590
134398	339669	3.25		17573	590
134399	339629	3.25		17573	590
910072	359105	2.00		17573	590
910073	464959	3.00		17573	590
910074	339986		101	17573	590
910075	339617	2.50		17573	590
910076	339572	2.75		17573	590
910077	339671			17573	590
910105	339569	4.25		17573	590
910106	339568	3.25		17573	590
134400	357769	3.75		17560	591
134401	357771	3.00		17560	591
134402	357772	3.00		17560	591
134403	357774	2.50		17560	591
134404	357775	2.50		17560	591
134405	357776	2.50		17560	591
134406	357778	2.50		17560	591
134407	357779	2.50		17560	591
134408	357780	3.25		17560	591
134409	463864	2.75		17560	591
134410	357764	2.50		17560	591
134411	357765	2.50		17560	591
134412	357767	3.00		17560	591
134413	463860	2.50		17560	591
134414	357759	2.50		17558	591
134415	357761	3.50		17558	591
134416	357762	4.00		17558	591
134417	357763	3.75		17558	591
134418	463849	3.75		17558	591
134419	357737	3.25		17558	591
134420	357738	3.25		17558	591
134421	357739	2.75		17558	591
134422	357741	1.50		17558	591
134423	357743	2.50		17558	591
134424	357744	2.75		17558	591
134425	357745	3.00		17558	591
134426	357746	3.25		17558	591

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134427	357747	3.50		17558	591
134428	357748	3.75		17558	591
134429	357749	3.50		17558	591
134430	357750	2.00		17558	591
134431	357751	2.50		17558	591
134432	357752	3.25		17558	591
134433	357753	2.00		17558	591
134434	357755	2.00		17558	591
134435	357756	3.25		17558	591
134436	357757	2.50		17558	591
134437	463831	3.50		17558	591
134438	463842	3.50		17558	591
134439	463844	3.75		17558	591
134440	565998	1.50		17557	591
134441	357727	3.50		17557	591
134442	357728	3.50		17557	591
134443	357729	4.00		17557	591
134444	357730	3.00		17557	591
134445	357731	2.50		17557	591
134446	357732	1.00		17557	591
134447	357733		101	17557	591
134448	357734	2.00		17557	591
134449	357736	2.00		17557	591
134450	463824	2.50		17557	591
134451	357708	3.00		17557	591
134452	357710	3.00		17557	591
134453	357711	2.50		17557	591
134454	357712	3.25		17557	591
134455	357714	2.00		17557	591
134456	357715	3.00		17557	591
134457	357716	2.50		17557	591
134458	357717	3.00		17557	591
134459	357718	1.00		17557	591
134460	357719	2.50		17557	591
134461	357720	3.00		17557	591
134462	357721	2.00		17557	591
134463	357722	2.00		17557	591
134464	357723	1.00		17557	591
134465	357725			17557	591
134466	357726			17557	591
134467	357695	3.25		17559	591
134468	357698	2.00		17559	591
134469	357699	3.00		17559	591
134470	357700	2.50		17559	591
134471	357701	3.00		17559	591
134472	357702	2.00		17559	591
134473	357703	2.50		17559	591
134474	357704	2.00		17559	591
134475	357706	3.50		17559	591
134476	357707			17559	591
134477	357667	3.50		17559	591
134478	357668	3.75		17559	591
134479	357669	2.50		17559	591
134480	357670	2.50		17559	591
134481	357672	2.50		17559	591
134482	357673	3.25		17559	591
134483	357674	2.00		17559	591
134484	357676	1.50		17559	591
134485	357677	2.00		17559	591
134486	357679	3.50		17559	591
134487	357680	3.25		17559	591
134488	357681	3.50		17559	591
134489	357683	3.25		17559	591

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134490	357684	3.00		17559	591
134491	357685	3.00		17559	591
134492	357686	3.25		17559	591
134493	357687	2.50		17559	591
134494	357688	3.50		17559	591
134495	357689	3.75		17559	591
134496	357690	3.00		17559	591
134497	357691	3.25		17559	591
134498	357692	3.75		17559	591
134499	357694	3.75		17559	591
134500	463765	3.25		17559	591
134501	357652	1.50		17554	591
134502	357653	3.00		17554	591
134503	357654	3.25		17554	591
134504	357655	3.50		17554	591
134505	357656	3.25		17554	591
134506	357657	3.50		17554	591
134507	357659	2.50		17554	591
134508	357660	3.50		17554	591
134509	357661	1.50		17554	591
134510	357662	3.75		17554	591
134511	357663	3.00		17554	591
134512	357665	3.75		17554	591
134513	357666	3.50		17554	591
134514	463741	3.25		17554	591
134515	357628	2.25		17554	591
134516	357629	4.00		17554	591
134517	357631	2.75		17554	591
134518	357632	1.50		17554	591
134519	357633	2.75		17554	591
134520	357634	3.00		17554	591
134521	357635	3.00		17554	591
134522	357636	3.75		17554	591
134523	357637	3.75		17554	591
134524	357640	3.50		17554	591
134525	357641	3.50		17554	591
134526	357642	3.00		17554	591
134527	357643	3.75		17554	591
134528	357644	2.00		17554	591
134529	357645	4.50		17554	591
134530	357646	3.00		17554	591
134531	357647	3.50		17554	591
134532	357648	2.00		17554	591
134533	357649	3.25		17554	591
134534	463716	2.75		17554	591
134535	463732	3.25		17554	591
134536	463729	2.25		17554	591
134537	357622	2.00		17556	591
134538	357623	2.00		17556	591
134539	357624	2.00		17556	591
134540	357625	2.00		17556	591
134541	357626	2.50		17556	591
134542	357613	2.50		17556	591
134543	357615	2.00		17556	591
134544	357616	3.00		17556	591
134545	357618	3.50		17556	591
134546	357619	3.25		17556	591
134547	357620	3.50		17556	591
134548	357621	3.75		17556	591
134549	356501	3.00		17641	591
134550	356502	3.50		17641	591
134551	356503	4.25		17641	591
134552	356504	2.00		17641	591

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134553	356505	2.00		17641	591
134554	356507	2.00		17641	591
134555	356508			17641	591
134556	356510	1.50		17641	591
134557	356511	2.00		17641	591
134558	356512	2.00		17641	591
134559	356514	1.50		17641	591
134560	356515	1.00		17641	591
134561	356516	2.00		17641	591
134562	356517	2.50		17641	591
134563	356518	1.50		17641	591
134564	356519	1.00		17641	591
134565	356521	1.00		17641	591
134566	356522	2.50		17641	591
134567	356523	2.00		17641	591
134568	356524	2.00		17641	591
134569	356525	2.00		17641	591
134570	356526	2.00		17641	591
134571	356527	1.50		17641	591
134572	356528	2.00		17641	591
134573	356529	3.00		17641	591
134574	356531	1.00		17641	591
134575	356533	1.50		17641	591
134576	356539	3.50		17641	591
134577	356540	1.50		17641	591
134578	356544	2.00		17641	591
134579	356545	2.00		17641	591
134580	356546	3.25		17641	591
134581	356551	1.00		17641	591
134582	356552	1.50		17641	591
134583	356553		101	17641	591
134584	356554	4.50		17641	591
134585	462795	2.00		17641	591
134586	356436	3.25		17641	591
134587	356437	3.25		17641	591
134588	356438	3.50		17641	591
134589	356439	3.75		17641	591
134590	356440	3.50		17641	591
134591	356443	3.00		17641	591
134592	356444	3.50		17641	591
134593	356445	3.00		17641	591
134594	356447	1.50		17641	591
134595	356448	3.00		17641	591
134596	356449	2.50		17641	591
134597	356450	3.00		17641	591
134598	356451	2.00		17641	591
134599	356452	2.50		17641	591
134600	356453	2.00		17641	591
134601	356455	4.50		17641	591
134602	356456	2.50		17641	591
134603	356457	3.25		17641	591
134604	356458	3.00		17641	591
134605	356459	3.00		17641	591
134606	356460	3.50		17641	591
134607	356461	2.00		17641	591
134608	356462	2.50		17641	591
134609	356463	2.50		17641	591
134610	356466	2.50		17641	591
134611	356468	2.00		17641	591
134612	356469	2.75		17641	591
134613	356470	3.50		17641	591
134614	356471	3.50		17641	591
134615	356472			17641	591

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134616	356474			17641	591
134617	356475	3.25		17641	591
134618	356476	2.50		17641	591
134619	356477	2.50		17641	591
134620	356478		104	17641	591
134621	356479	3.00		17641	591
134622	356480	3.25		17641	591
134623	356481			17641	591
134624	356482	3.00		17641	591
134625	356488	1.50		17641	591
134626	356490	2.50		17641	591
134627	356491	2.00		17641	591
134628	356493	3.25		17641	591
134629	356495	2.50		17641	591
134630	356496	2.50		17641	591
134631	462731	3.25		17641	591
134632	462733	3.75		17641	591
134633	549884	2.00		17642	591
134634	356419		104	17642	591
134635	356421	2.00		17642	591
134636	356423	2.50		17642	591
134637	356424	3.25		17642	591
134638	356425	2.00		17642	591
134639	356426	1.00		17642	591
134640	356427	2.75		17642	591
134641	356428	3.25		17642	591
134642	356429	2.75		17642	591
134643	356430	3.25		17642	591
134644	356432	3.50		17642	591
134645	356433	3.75		17642	591
134646	356434	2.00		17642	591
134647	462692	2.00		17642	591
134648	356415	3.00		17642	591
134649	356416	3.00		17642	591
134650	356417	3.50		17642	591
134651	356418	3.25		17642	591
134652	462672	1.50		17642	591
134653	565485		104	17597	593
134654	357140			17597	593
134655	357142	2.25		17597	593
134656	357130	3.00		17597	593
134657	357131	3.50		17597	593
134658	357133	2.25		17597	593
134659	357136	2.25		17597	593
134660	357138	3.00		17597	593
134661	357122		104	17596	593
134662	357123		104	17596	593
134663	357124	2.50		17596	593
134664	357127		104	17596	593
134665	357128	3.75		17596	593
134666	357101		104	17596	593
134667	357102	2.50		17596	593
134668	357103		104	17596	593
134669	357104		104	17596	593
134670	357105	2.00		17596	593
134671	357107	2.75		17596	593
134672	357108	2.00		17596	593
134673	357109	2.25		17596	593
134674	357110	3.50		17596	593
134675	357111		104	17596	593
134676	357112	2.25		17596	593
134677	357113	2.00		17596	593
134678	357114		104	17596	593

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134679	357115		104	17596	593
134680	357116		104	17596	593
134681	357117		104	17596	593
134682	357118	2.50		17596	593
134683	357119	3.00		17596	593
134684	357120			17596	593
134685	357121		104	17596	593
134686	357095	3.50		17595	593
134687	357096	2.25		17595	593
134688	357097		104	17595	593
134689	357098	2.25		17595	593
134690	357099	2.50		17595	593
134691	357070	3.00		17595	593
134692	357071	3.00		17595	593
134693	357072	2.00		17595	593
134694	357073		104	17595	593
134695	357074	4.25		17595	593
134696	357075	2.50		17595	593
134697	357076	3.00		17595	593
134698	357077		104	17595	593
134699	357078	3.00		17595	593
134700	357079		104	17595	593
134701	357080		104	17595	593
134702	357081			17595	593
134703	357082	3.50		17595	593
134704	357083	3.50		17595	593
134705	357084			17595	593
134706	357085		101	17595	593
134707	357086	3.00		17595	593
134708	357087	2.50		17595	593
134709	357088	3.50		17595	593
134710	357089	3.25		17595	593
134711	357090	4.50		17595	593
134712	357091	3.00		17595	593
134713	357092	3.25		17595	593
134714	357093	2.00		17595	593
134715	463279	3.25		17595	593
134716	674355	2.50		17592	593
134717	357060		101	17592	593
134718	357061	2.25		17592	593
134719	357062	2.50		17592	593
134720	357065	3.00		17592	593
134721	357066		104	17592	593
134722	357067	3.00		17592	593
134723	357068	3.00		17592	593
134724	356994	2.75		17592	593
134725	356995	2.75		17592	593
134726	356997		104	17592	593
134727	356999	2.00		17592	593
134728	357000	3.25		17592	593
134729	357002	3.50		17592	593
134730	357003	3.50		17592	593
134731	357004	3.25		17592	593
134732	357005	3.50		17592	593
134733	357006	4.00		17592	593
134734	357007	2.75		17592	593
134735	357008	3.25		17592	593
134736	357009	2.50		17592	593
134737	357010	3.50		17592	593
134738	357011	3.00		17592	593
134739	357012	3.50		17592	593
134740	357013	3.25		17592	593
134741	357017	3.75		17592	593

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134742	357018	3.50		17592	593
134743	357019	3.50		17592	593
134744	357020	3.00		17592	593
134745	357021	2.50		17592	593
134746	357022	3.00		17592	593
134747	357023	2.50		17592	593
134748	357025	4.00		17592	593
134749	357026	2.75		17592	593
134750	357027	3.00		17592	593
134751	357029	3.50		17592	593
134752	357030	2.50		17592	593
134753	357031			17592	593
134754	357032	3.75		17592	593
134755	357033	3.25		17592	593
134756	357034	4.50		17592	593
134757	357035	2.50		17592	593
134758	357037	3.50		17592	593
134759	357038	3.00		17592	593
134760	357039	2.75		17592	593
134761	357040	2.50		17592	593
134762	357041	1.50		17592	593
134763	357042		104	17592	593
134764	357043		104	17592	593
134765	357044	2.50		17592	593
134766	357045	4.00		17592	593
134767	357046	3.50		17592	593
134768	357047	4.00		17592	593
134769	357048	3.50		17592	593
134770	357049	2.50		17592	593
134771	357050	3.50		17592	593
134772	357051	3.25		17592	593
134773	357052	3.50		17592	593
134774	357053		104	17592	593
134775	357054			17592	593
134776	357055	3.75		17592	593
134777	357056	2.50		17592	593
134778	357057	3.50		17592	593
134779	357058	4.50		17592	593
134780	357059			17592	593
134781	565537			17594	593
134782	356991		104	17594	593
134783	356992	3.50		17594	593
134784	356993	3.00		17594	593
134785	356979	2.50		17594	593
134786	356980	3.50		17594	593
134787	356981	3.50		17594	593
134788	356982	3.00		17594	593
134789	356983	2.75		17594	593
134790	356984			17594	593
134791	356985	1.50		17594	593
134792	356986		104	17594	593
134793	356987	3.50		17594	593
134794	356988	2.25		17594	593
134795	356989			17594	593
134796	463205		104	17594	593
134797	463207	3.00		17594	593
134798	463208			17594	593
134799	463214		104	17594	593
134800	356975	4.00		17593	593
134801	356976	3.50		17593	593
134802	356978	3.25		17593	593
134803	356959	3.25		17593	593
134804	356960	3.25		17593	593

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134805	356963	3.75		17593	593
134806	356966	4.00		17593	593
134807	356967	3.75		17593	593
134808	356968	3.50		17593	593
134809	356969	4.00		17593	593
134810	356970	3.50		17593	593
134811	356971	3.00		17593	593
134812	356972	3.00		17593	593
134813	356973			17593	593
134814	356974	3.25		17593	593
134815	463194	3.25		17593	593
134816	344335	3.50		19043	593
134817	344336		104	19043	593
134818	344337		104	19043	593
134819	344338	2.75		19043	593
134820	344339	3.75		19043	593
134821	344324		104	19043	593
134822	344325	2.50		19043	593
134823	344328	3.00		19043	593
134824	344329	2.25		19043	593
134825	344331		104	19043	593
134826	344332	2.25		19043	593
134827	344333	2.75		19043	593
134828	344334	3.50		19043	593
134829	359601	2.50		17454	594
134830	359602	2.75		17454	594
134831	359603	3.25		17454	594
134832	359604	3.00		17454	594
134833	359605	3.25		17454	594
134834	359606	3.50		17454	594
134835	359607	2.50		17454	594
134836	359608	3.25		17454	594
134837	359609	2.50		17454	594
134838	359610	2.00		17454	594
134839	359611	3.25		17454	594
134840	359614	3.25		17454	594
134841	359616	2.75		17454	594
134842	359617	2.50		17454	594
134843	359619			17454	594
134844	359620	3.75		17454	594
134845	359621	3.25		17454	594
134846	359622	3.50		17454	594
134847	359623	3.50		17454	594
134848	359624	4.00		17454	594
134849	359625	3.00		17454	594
134850	359626	4.50		17454	594
134851	359627	3.75		17454	594
134852	359628	3.75		17454	594
134853	359629	3.25		17454	594
134854	465411	3.25		17454	594
134855	465413	3.25		17454	594
134856	465414	3.75		17454	594
134857	465426	3.00		17454	594
134858	465429		104	17454	594
134859	359579	2.50		17454	594
134860	359580	3.50		17454	594
134861	359582	4.25		17454	594
134862	359583	1.00		17454	594
134863	359586	3.00		17454	594
134864	359587	3.00		17454	594
134865	359588	4.00		17454	594
134866	359589	2.50		17454	594
134867	359591	3.50		17454	594

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134868	359592	1.50		17454	594
134869	359593	2.00		17454	594
134870	359594	2.00		17454	594
134871	359595	3.00		17454	594
134872	359596	3.75		17454	594
134873	359597	3.50		17454	594
134874	359599	4.50		17454	594
134875	359600	2.50		17454	594
134876	465406	3.75		17454	594
134877	465402	2.50		17454	594
134878	359551	2.50		17455	594
134879	359555	3.25		17455	594
134880	359557	3.50		17455	594
134881	359558	2.75		17455	594
134882	359559	3.50		17455	594
134883	359560	3.00		17455	594
134884	359561	3.25		17455	594
134885	359562			17455	594
134886	359563	2.50		17455	594
134887	359564	2.00		17455	594
134888	359566	2.00		17455	594
134889	359567	2.00		17455	594
134890	359568	3.50		17455	594
134891	359569	3.25		17455	594
134892	359570	3.50		17455	594
134893	359571	2.50		17455	594
134894	359573	2.00		17455	594
134895	359575	3.25		17455	594
134896	359576	3.50		17455	594
134897	359510	2.00		17455	594
134898	359511	2.00		17455	594
134899	359512	2.00		17455	594
134900	359513			17455	594
134901	359515	2.50		17455	594
134902	359516	2.75		17455	594
134903	359517	2.50		17455	594
134904	359519	2.50		17455	594
134905	359520	3.25		17455	594
134906	359521	2.50		17455	594
134907	359522	3.00		17455	594
134908	359524	3.00		17455	594
134909	359525	3.25		17455	594
134910	359526	3.25		17455	594
134911	359528	1.00		17455	594
134912	359529	1.00		17455	594
134913	359532		101	17455	594
134914	359533	2.00		17455	594
134915	359534	2.75		17455	594
134916	359535	3.50		17455	594
134917	359536	3.25		17455	594
134918	359537	3.25		17455	594
134919	359538	3.25		17455	594
134920	359539	3.25		17455	594
134921	359542	3.50		17455	594
134922	359543	3.50		17455	594
134923	359544	3.50		17455	594
134924	359545	3.75		17455	594
134925	359546	2.50		17455	594
134926	359548	4.00		17455	594
134927	465315		101	17455	594
134928	465316	3.00		17455	594
134929	465323	3.25		17455	594
134930	465324	3.50		17455	594

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134931	465331	3.25		17455	594
134932	465332			17455	594
134933	465353	2.50		17455	594
134934	359501	2.50		17456	594
134935	359503	2.25		17456	594
134936	359506	3.00		17456	594
134937	359507	3.50		17456	594
134938	359508	3.75		17456	594
134939	359509	3.75		17456	594
134940	465307	2.50		17456	594
134941	359481	1.50		17456	594
134942	359482	3.00		17456	594
134943	359483	3.00		17456	594
134944	359486	3.50		17456	594
134945	359487	1.50		17456	594
134946	359488	1.50		17456	594
134947	359489	1.50		17456	594
134948	359490		101	17456	594
134949	359491	3.75		17456	594
134950	359492	3.00		17456	594
134951	359493	1.00		17456	594
134952	359494		104	17456	594
134953	359496	2.50		17456	594
134954	359497	1.50		17456	594
134955	359498	3.00		17456	594
134956	359499	2.50		17456	594
134957	359500	3.50		17456	594
134958	465303			17456	594
134959	465297	2.00		17456	594
134960	465304	2.00		17456	594
134961	359442	3.00		17449	594
134962	359443	2.50		17449	594
134963	359444	2.00		17449	594
134964	359445	3.25		17449	594
134965	359446	3.25		17449	594
134966	359447	2.50		17449	594
134967	359448	3.25		17449	594
134968	359449	2.50		17449	594
134969	359450	2.50		17449	594
134970	359451	2.75		17449	594
134971	359452	4.50		17449	594
134972	359453	1.50		17449	594
134973	359456	2.50		17449	594
134974	359458	3.00		17449	594
134975	359459	2.50		17449	594
134976	359460	2.50		17449	594
134977	359461	3.25		17449	594
134978	359462	2.00		17449	594
134979	359463	1.50		17449	594
134980	359464	2.50		17449	594
134981	359467	2.00		17449	594
134982	359468	2.00		17449	594
134983	359469	3.50		17449	594
134984	359470	3.50		17449	594
134985	359471	3.50		17449	594
134986	359474	4.00		17449	594
134987	359475	3.75		17449	594
134988	359479	4.00		17449	594
134989	359480	4.50		17449	594
134990	359413	1.50		17449	594
134991	359414	2.00		17449	594
134992	359415	2.50		17449	594
134993	359416	2.00		17449	594

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
134994	359417	3.00		17449	594
134995	359418	3.25		17449	594
134996	359419	3.50		17449	594
134997	359420	3.25		17449	594
134998	359421	3.25		17449	594
134999	359422	3.50		17449	594
135000	359423	2.50		17449	594
135001	359424	3.00		17449	594
135002	359426	2.50		17449	594
135003	359427	2.75		17449	594
135004	359428	3.25		17449	594
135005	359429	2.00		17449	594
135006	359430	3.00		17449	594
135007	359431	3.50		17449	594
135008	359433	3.25		17449	594
135009	359435	3.00		17449	594
135010	359436	3.00		17449	594
135011	359437	2.75		17449	594
135012	359438	3.75		17449	594
135013	359439	4.00		17449	594
135014	465230	3.25		17449	594
135015	449326	3.00		17449	594
135016	465225		104	17449	594
135017	465237	2.50		17449	594
135018	339628	2.00		17449	594
135019	339627	3.50		17449	594
135020	339626	4.00		17449	594
135021	359408	3.50		17452	594
135022	359409	2.75		17452	594
135023	359410	2.00		17452	594
135024	359411		101	17452	594
135025	465190	3.25		17452	594
135026	359406	2.50		17452	594
135027	359370	2.00		17450	594
135028	359371	1.00		17450	594
135029	359372		104	17450	594
135030	359373	3.00		17450	594
135031	359374	2.50		17450	594
135032	359375	2.50		17450	594
135033	359376	3.00		17450	594
135034	359377	2.50		17450	594
135035	359378	2.50		17450	594
135036	359379	3.00		17450	594
135037	359384	2.00		17450	594
135038	359386	3.25		17450	594
135039	359387	3.75		17450	594
135040	359388	1.50		17450	594
135041	359389			17450	594
135042	359390	2.50		17450	594
135043	359392	3.25		17450	594
135044	359394	3.50		17450	594
135045	359398	3.50		17450	594
135046	359399	2.75		17450	594
135047	359401	3.50		17450	594
135048	359402	3.75		17450	594
135049	359403	3.75		17450	594
135050	359404	3.50		17450	594
135051	465149	2.75		17450	594
135052	359304	2.00		17450	594
135053	359306	3.25		17450	594
135054	359307	3.25		17450	594
135055	359308	3.50		17450	594
135056	359310	3.25		17450	594

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135057	359311	3.50		17450	594
135058	359313	3.50		17450	594
135059	359314		104	17450	594
135060	359315	3.00		17450	594
135061	359316	3.00		17450	594
135062	359317	2.75		17450	594
135063	359318	2.50		17450	594
135064	359320	3.25		17450	594
135065	359321	4.00		17450	594
135066	359322	3.25		17450	594
135067	359324	2.75		17450	594
135068	359325	3.25		17450	594
135069	359326	2.00		17450	594
135070	359327	3.25		17450	594
135071	359329	3.25		17450	594
135072	359330	3.75		17450	594
135073	359331	1.50		17450	594
135074	359332	2.00		17450	594
135075	359333	2.50		17450	594
135076	359334	3.75		17450	594
135077	359335	3.50		17450	594
135078	359336	2.50		17450	594
135079	359337	1.00		17450	594
135080	359338	3.00		17450	594
135081	359340		104	17450	594
135082	359342	3.75		17450	594
135083	359343	1.00		17450	594
135084	359344	4.50		17450	594
135085	359345	2.50		17450	594
135086	359346	3.75		17450	594
135087	359347		104	17450	594
135088	359348	2.50		17450	594
135089	359349	2.50		17450	594
135090	359350	3.25		17450	594
135091	359351	3.25		17450	594
135092	359352	2.50		17450	594
135093	359354	3.00		17450	594
135094	359355	3.25		17450	594
135095	359356	3.00		17450	594
135096	359357		104	17450	594
135097	359358	2.00		17450	594
135098	359359	2.50		17450	594
135099	359360	2.00		17450	594
135100	359361	3.50		17450	594
135101	359362	2.00		17450	594
135102	359363	2.00		17450	594
135103	359364	3.75		17450	594
135104	359366	3.75		17450	594
135105	359367	3.75		17450	594
135106	359368	2.50		17450	594
135107	465139	2.50		17450	594
135108	465142	3.25		17450	594
135109	465144	2.00		17450	594
135110	339847			17450	594
135111	339846	3.25		17450	594
135112	339606	3.50		17450	594
135113	339605	3.50		17450	594
135114	359295	3.25		17451	594
135115	359296			17451	594
135116	359298	3.50		17451	594
135117	359299	3.25		17451	594
135118	359300	4.50		17451	594
135119	359301	2.50		17451	594

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135120	359274	3.25		17451	594
135121	359275	2.75		17451	594
135122	359276	2.50		17451	594
135123	359277			17451	594
135124	359278			17451	594
135125	359280	3.75		17451	594
135126	359281	2.00		17451	594
135127	359283			17451	594
135128	359286	3.50		17451	594
135129	359287		101	17451	594
135130	359288	3.50		17451	594
135131	359289	4.00		17451	594
135132	359290	3.50		17451	594
135133	359291	4.50		17451	594
135134	359292	3.25		17451	594
135135	359293	3.75		17451	594
135136	465079	3.50		17451	594
135137	465085		101	17451	594
136697	566395	3.25		17524	595
136698	358312	3.25		17524	595
136699	358313	2.50		17524	595
136700	358314	2.50		17524	595
136701	358315	2.50		17524	595
136702	358316	3.00		17524	595
136703	358317	3.75		17524	595
136704	358284	3.50		17524	595
136705	358289	3.25		17524	595
136706	358293	3.00		17524	595
136707	358295	3.75		17524	595
136708	358296	4.25		17524	595
136709	358297	1.50		17524	595
136710	358298	3.75		17524	595
136711	358299	1.50		17524	595
136712	358300	2.00		17524	595
136713	358301			17524	595
136714	358302	2.50		17524	595
136715	358304	1.50		17524	595
136716	358305	1.50		17524	595
136717	464344	2.00		17524	595
136718	464348	3.00		17524	595
136719	464342	2.75		17524	595
136720	358276	3.00		17523	595
136721	358279	3.25		17523	595
136722	358280	4.50		17523	595
136723	358282	3.25		17523	595
136724	358227	4.00		17523	595
136725	358228	4.50		17523	595
136726	358229	4.50		17523	595
136727	358230	3.75		17523	595
136728	358231	4.50		17523	595
136729	358232	4.25		17523	595
136730	358235	3.75		17523	595
136731	358236	2.75		17523	595
136732	358237	3.00		17523	595
136733	358238	3.25		17523	595
136734	358239	1.50		17523	595
136735	358240			17523	595
136736	358241	3.25		17523	595
136737	358242	3.50		17523	595
136738	358243	2.00		17523	595
136739	358244	1.50		17523	595
136740	358245	3.25		17523	595
136741	358246	3.50		17523	595

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136742	358247	2.00		17523	595
136743	358249	3.00		17523	595
136744	358250	3.25		17523	595
136745	358251	2.50		17523	595
136746	358253	2.50		17523	595
136747	358256	4.00		17523	595
136748	358257	3.75		17523	595
136749	358258	2.50		17523	595
136750	358260	4.25		17523	595
136751	358261	4.50		17523	595
136752	358262	2.25		17523	595
136753	358264	3.50		17523	595
136754	358265	4.25		17523	595
136755	358266	2.50		17523	595
136756	358267	3.25		17523	595
136757	358268	3.25		17523	595
136758	358269	2.00		17523	595
136759	358271	3.25		17523	595
136760	358272	4.25		17523	595
136761	358273	3.75		17523	595
136762	358275	3.50		17523	595
136763	464321	3.75		17523	595
136764	449456		101	17522	595
136765	358222	2.00		17522	595
136766	358223	2.75		17522	595
136767	358225	3.75		17522	595
136768	358226	2.50		17522	595
136769	358198	3.25		17522	595
136770	358199	2.50		17522	595
136771	358200	3.75		17522	595
136772	358201	2.50		17522	595
136773	358202	2.75		17522	595
136774	358203	4.50		17522	595
136775	358204	4.25		17522	595
136776	358205	3.50		17522	595
136777	358207	4.00		17522	595
136778	358208		101	17522	595
136779	358209	4.00		17522	595
136780	358210	4.25		17522	595
136781	358212	3.50		17522	595
136782	358214	4.25		17522	595
136783	358215	3.50		17522	595
136784	358216	3.50		17522	595
135138	358190	3.25		17525	595
135139	358191	3.50		17525	595
135140	358192	3.50		17525	595
135141	358196	3.50		17525	595
135142	358197	3.25		17525	595
135143	358175	3.25		17525	595
135144	358176	3.50		17525	595
135145	358177	2.75		17525	595
135146	358178	2.50		17525	595
135147	358179	3.25		17525	595
135148	358180	3.50		17525	595
135149	358181	3.00		17525	595
135150	358182	3.25		17525	595
135151	358183	4.50		17525	595
135152	358184	3.00		17525	595
135153	358185			17525	595
135154	358186	4.25		17525	595
135155	358187	3.25		17525	595
135156	358188	4.50		17525	595
135157	339604	4.25		17525	595

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135158	339603			17525	595
135159	358173	3.25		17521	595
135160	358159	2.75		17521	595
135161	358160	3.75		17521	595
135162	358161	3.25		17521	595
135163	358162	3.00		17521	595
135164	358163	3.25		17521	595
135165	358164	3.00		17521	595
135166	358165	3.25		17521	595
135167	358166	2.50		17521	595
135168	358167	3.00		17521	595
135169	358168	3.00		17521	595
135170	358169	3.50		17521	595
135171	358170	2.75		17521	595
135172	358146			17521	595
135173	358147			17521	595
135174	358148			17521	595
135175	358149	3.75		17521	595
135176	358150	4.25		17521	595
135177	358151	3.25		17521	595
135178	358152	2.75		17521	595
135179	358153	5.00		17521	595
135180	358154	4.50		17521	595
135181	358155	3.75		17521	595
135182	358156	2.75		17521	595
135183	358157	2.00		17521	595
135184	449927		101	17521	595
135185	356871		101	17604	596
135186	356872	3.50		17604	596
135187	356875			17604	596
135188	356876	3.00		17604	596
135189	356877	3.25		17604	596
135190	356879	3.25		17604	596
135191	356881		104	17604	596
135192	356882	3.75		17604	596
135193	356883	3.75		17604	596
135194	356884	3.25		17604	596
135195	356885	3.75		17604	596
135196	356886	3.50		17604	596
135197	356887	3.50		17604	596
135198	356888	3.75		17604	596
135199	356889	3.50		17604	596
135200	356890	3.50		17604	596
135201	356891	2.50		17604	596
135202	356892	3.75		17604	596
135203	356893	3.00		17604	596
135204	356894	2.50		17604	596
135205	356895	3.25		17604	596
135206	356896	3.00		17604	596
135207	356897	3.00		17604	596
135208	463095	1.00		17604	596
135209	463099	3.00		17604	596
135210	566532	3.25		17500	597
135211	358442		104	17500	597
135212	358444		104	17500	597
135213	358445		104	17500	597
135214	358446	2.50		17500	597
135215	358447	2.00		17500	597
135216	358448	2.00		17500	597
135217	358449	3.75		17500	597
135218	358450	2.00		17500	597
135219	358452	2.00		17500	597
135220	358455	2.50		17500	597

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135221	358456	3.50		17500	597
135222	358457	2.00		17500	597
135223	358389	3.00		17500	597
135224	358390	2.00		17500	597
135225	358391	1.50		17500	597
135226	358393	3.25		17500	597
135227	358395	3.50		17500	597
135228	358396	3.50		17500	597
135229	358397	1.50		17500	597
135230	358398		104	17500	597
135231	358399	3.75		17500	597
135232	358400	4.50		17500	597
135233	358401	3.50		17500	597
135234	358402	3.25		17500	597
135235	358404	2.25		17500	597
135236	358405	3.25		17500	597
135237	358406	1.00		17500	597
135238	358407	2.50		17500	597
135239	358408	3.50		17500	597
135240	358411	3.50		17500	597
135241	358412	3.75		17500	597
135242	358413	2.75		17500	597
135243	358414	2.75		17500	597
135244	358415	3.50		17500	597
135245	358417	2.00		17500	597
135246	358418	3.50		17500	597
135247	358419			17500	597
135248	358420	3.00		17500	597
135249	358421	3.25		17500	597
135250	358422		104	17500	597
135251	358423	3.50		17500	597
135252	358424	3.00		17500	597
135253	358425	3.75		17500	597
135254	358426	3.75		17500	597
135255	358427	3.25		17500	597
135256	358428	3.25		17500	597
135257	358429	2.00		17500	597
135258	358430	3.00		17500	597
135259	358431	4.00		17500	597
135260	358433		104	17500	597
135261	358435		104	17500	597
135262	358436	3.00		17500	597
135263	358437	2.25		17500	597
135264	358438	3.00		17500	597
135265	358439	3.50		17500	597
135266	358440	1.50		17500	597
135267	464424	2.00		17500	597
135268	464426	2.00		17500	597
135269	464429		104	17500	597
135270	464437			17500	597
135271	464438	2.00		17500	597
135272	464442	2.50		17500	597
135273	464444	3.25		17500	597
135274	358366	2.50		17501	597
135275	358367		104	17501	597
135276	358368		104	17501	597
135277	358369		104	17501	597
135278	358370	1.50		17501	597
135279	358371		104	17501	597
135280	358373	3.00		17501	597
135281	358375		104	17501	597
135282	358376	2.50		17501	597
135283	358377	1.50		17501	597

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135284	358378	3.25		17501	597
135285	358379	2.75		17501	597
135286	358380	2.75		17501	597
135287	358382		104	17501	597
135288	358383	3.00		17501	597
135289	464414	3.75		17501	597
135290	464417	2.75		17501	597
135291	358346		101	17501	597
135292	358347	2.50		17501	597
135293	358348			17501	597
135294	358349	3.00		17501	597
135295	358350		104	17501	597
135296	358351	2.00		17501	597
135297	358352		104	17501	597
135298	358353		104	17501	597
135299	358355	2.00		17501	597
135300	358356	2.50		17501	597
135301	358357		104	17501	597
135302	358358	3.25		17501	597
135303	358359	3.25		17501	597
135304	358360	3.25		17501	597
135305	358361	3.25		17501	597
135306	358362	3.00		17501	597
135307	358363	4.00		17501	597
135308	358364	2.75		17501	597
135309	464397	3.50		17501	597
135310	358342	1.00		17502	597
135311	358343	1.00		17502	597
135312	358344	1.50		17502	597
135313	358345		104	17502	597
135314	464392	3.25		17502	597
135315	358320		104	17502	597
135316	358321	3.25		17502	597
135317	358322	3.00		17502	597
135318	358324	2.00		17502	597
135319	358326	2.00		17502	597
135320	358328	2.00		17502	597
135321	358329	1.00		17502	597
135322	358330	2.00		17502	597
135323	358331	3.50		17502	597
135324	358333	3.50		17502	597
135325	358335			17502	597
135326	358336	3.00		17502	597
135327	358337	3.25		17502	597
135328	358338	3.75		17502	597
135329	358339	3.50		17502	597
135330	358340	2.50		17502	597
135331	358761	3.25		17495	598
135332	358762	4.50		17495	598
135333	358699	3.50		17495	598
135334	358700	4.00		17495	598
135335	358701	2.50		17495	598
135336	358703	3.50		17495	598
135337	358704	3.00		17495	598
135338	358706	3.25		17495	598
135339	358708	3.75		17495	598
135340	358709	3.50		17495	598
135341	358711			17495	598
135342	358712	2.75		17495	598
135343	358713		104	17495	598
135344	358714		104	17495	598
135345	358715	4.50		17495	598
135346	358717		104	17495	598

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135347	358718		104	17495	598
135348	358720		104	17495	598
135349	358721		104	17495	598
135350	358722	3.75		17495	598
135351	358723	2.00		17495	598
135352	358724	3.50		17495	598
135353	358725	3.75		17495	598
135354	358726	3.75		17495	598
135355	358728	3.50		17495	598
135356	358729	3.50		17495	598
135357	358730	4.00		17495	598
135358	358731			17495	598
135359	358735	4.50		17495	598
135360	358736	3.50		17495	598
135361	358737	2.25		17495	598
135362	358738	3.75		17495	598
135363	358739	3.50		17495	598
135364	358740	3.00		17495	598
135365	358741	3.75		17495	598
135366	358742	3.75		17495	598
135367	358743	3.25		17495	598
135368	358746	3.50		17495	598
135369	358748	4.50		17495	598
135370	358749	3.50		17495	598
135371	358750	2.50		17495	598
135372	358751	3.50		17495	598
135373	358752	3.25		17495	598
135374	358753	4.50		17495	598
135375	358754	4.50		17495	598
135376	358755	3.75		17495	598
135377	358756	3.00		17495	598
135378	358757	4.50		17495	598
135379	358758	4.50		17495	598
135380	358759	4.50		17495	598
135381	358760	5.00		17495	598
135382	464691			17495	598
135383	464695	3.00		17495	598
135384	464679	4.00		17495	598
135385	358697	4.00		17494	598
135386	358698	3.25		17494	598
135387	464661	3.50		17494	598
135388	358624	3.25		17494	598
135389	358625	4.25		17494	598
135390	358626	3.75		17494	598
135391	358630	4.00		17494	598
135392	358631	3.50		17494	598
135393	358632	3.00		17494	598
135394	358635	3.00		17494	598
135395	358636	3.50		17494	598
135396	358638	3.25		17494	598
135397	358640	3.50		17494	598
135398	358642	3.50		17494	598
135399	358643	3.00		17494	598
135400	358644	4.00		17494	598
135401	358647	3.75		17494	598
135402	358648	3.25		17494	598
135403	358649	3.50		17494	598
135404	358650	3.75		17494	598
135405	358651		101	17494	598
135406	358652		101	17494	598
135407	358653	2.50		17494	598
135408	358654	4.50		17494	598
135409	358655	3.75		17494	598

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135410	358658	4.25		17494	598
135411	358659	4.25		17494	598
135412	358660	4.25		17494	598
135413	358661	3.50		17494	598
135414	358662	4.00		17494	598
135415	358663	3.75		17494	598
135416	358664	4.00		17494	598
135417	358665	4.25		17494	598
135418	358666	3.75		17494	598
135419	358667	3.25		17494	598
135420	358668	5.00		17494	598
135421	358673	4.50		17494	598
135422	358674	3.00		17494	598
135423	358675	2.50		17494	598
135424	358677	3.75		17494	598
135425	358678	3.50		17494	598
135426	358679	3.75		17494	598
135427	358680	3.00		17494	598
135428	358681	3.25		17494	598
135429	358682	4.50		17494	598
135430	358683	4.50		17494	598
135431	358684	4.00		17494	598
135432	358685	4.00		17494	598
135433	358686	2.50		17494	598
135434	358687	4.50		17494	598
135435	358688	4.50		17494	598
135436	358690	4.25		17494	598
135437	358691	3.75		17494	598
135438	358692	5.00		17494	598
135439	358693	4.25		17494	598
135440	358694	4.50		17494	598
135441	358695			17494	598
135442	464594	3.75		17494	598
135443	464599		101	17494	598
135444	464653	3.25		17494	598
135445	464598	2.00		17494	598
135446	464605	3.00		17494	598
135447	464657	3.50		17494	598
135448	464659	3.75		17494	598
135449	359929	3.75		17433	598
135450	359930	4.00		17433	598
135451	359931	3.75		17433	598
135452	359934	3.25		17433	598
135453	359935	3.25		17433	598
135454	359843	3.25		17433	598
135455	359844	3.25		17433	598
135456	359845	4.00		17433	598
135457	359846	4.00		17433	598
135458	359849	2.00		17433	598
135459	359850	2.50		17433	598
135460	359852	2.50		17433	598
135461	359853	3.50		17433	598
135462	359854	3.25		17433	598
135463	359855	4.50		17433	598
135464	359856	4.00		17433	598
135465	359857		101	17433	598
135466	359858	2.50		17433	598
135467	359859	4.50		17433	598
135468	359860	4.25		17433	598
135469	359861	3.75		17433	598
135470	359862	2.50		17433	598
135471	359863	3.50		17433	598
135472	359864	4.50		17433	598

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135473	359868	2.50		17433	598
135474	359870	2.00		17433	598
135475	359872	3.75		17433	598
135476	359873	3.25		17433	598
135477	359874		101	17433	598
135478	359875	4.50		17433	598
135479	359876	1.50		17433	598
135480	359877	3.25		17433	598
135481	359880	2.25		17433	598
135482	359882	3.75		17433	598
135483	359883	3.75		17433	598
135484	359885	3.75		17433	598
135485	359886	3.75		17433	598
135486	359887	2.00		17433	598
135487	359888	3.00		17433	598
135488	359889	3.50		17433	598
135489	359890	2.00		17433	598
135490	359892	2.50		17433	598
135491	359895	3.00		17433	598
135492	359896	3.50		17433	598
135493	359897	3.25		17433	598
135494	359898	2.50		17433	598
135495	359899	3.50		17433	598
135496	359900	3.00		17433	598
135497	359901	1.50		17433	598
135498	359902	2.50		17433	598
135499	359903	3.00		17433	598
135500	359905	3.00		17433	598
135501	359907	3.25		17433	598
135502	359908	3.75		17433	598
135503	359911	4.00		17433	598
135504	359912	2.75		17433	598
135505	359913	3.50		17433	598
135506	359914	2.50		17433	598
135507	359916	2.75		17433	598
135508	359917	3.75		17433	598
135509	359918	3.75		17433	598
135510	359919	3.75		17433	598
135511	359920	1.50		17433	598
135512	359921	1.50		17433	598
135513	359922	4.00		17433	598
135514	359923	3.25		17433	598
135515	359924	3.50		17433	598
135516	359925	3.75		17433	598
135517	359926	2.50		17433	598
135518	359928	3.75		17433	598
135519	339708	4.00		17433	598
135520	465684	3.00		17433	598
135521	465694	3.50		17433	598
135522	465701	3.00		17433	598
135523	465708	3.00		17433	598
135524	465717	3.00		17433	598
135525	359708	3.25		17436	599
135526	359709		101	17436	599
135527	359711	1.50		17436	599
135528	359712	2.50		17436	599
135529	359713	3.25		17436	599
135530	359714		101	17436	599
135531	359715	2.00		17436	599
135532	359717	3.50		17436	599
135533	359719	2.75		17436	599
135534	359699			17436	599
135535	359700	5.00		17436	599

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135536	359701	3.75		17436	599
135537	359703	2.50		17436	599
135538	359706	3.25		17436	599
135539	359707	3.25		17436	599
135540	465499	3.00		17436	599
135541	465503	2.75		17436	599
135542	359691	4.50		17437	599
135543	359692	3.25		17437	599
135544	359694	2.00		17437	599
135545	359695	3.75		17437	599
135546	359696	2.50		17437	599
135547	359672	4.50		17437	599
135548	359673	3.25		17437	599
135549	359674	3.25		17437	599
135550	359675	2.75		17437	599
135551	359677	3.75		17437	599
135552	359678	2.50		17437	599
135553	359679	3.75		17437	599
135554	359680	2.50		17437	599
135555	359682	3.25		17437	599
135556	359683	3.50		17437	599
135557	359684	4.50		17437	599
135558	359687	3.25		17437	599
135559	359688	2.75		17437	599
135560	359689	2.75		17437	599
135561	465478	4.50		17437	599
135562	357292		101	17581	599
135563	357293	4.25		17581	599
135564	357294	1.50		17581	599
135565	357274	3.00		17581	599
135566	357275	2.75		17581	599
135567	357276	2.75		17581	599
135568	357277	3.25		17581	599
135569	357278	3.25		17581	599
135570	357280	3.00		17581	599
135571	357281	2.00		17581	599
135572	357282	3.25		17581	599
135573	357283	3.00		17581	599
135574	357284	4.50		17581	599
135575	357285	3.25		17581	599
135576	357287	2.75		17581	599
135577	357288	2.75		17581	599
135578	357289	3.50		17581	599
135579	357290	3.50		17581	599
135580	357291	3.25		17581	599
135581	463457	4.25		17581	599
135582	463458	2.50		17581	599
135583	463464	3.50		17581	599
135584	463465			17581	599
135585	565671	2.50		17578	599
135586	357232	2.00		17578	599
135587	357233		101	17578	599
135588	357235	3.25		17578	599
135589	357237	3.00		17578	599
135590	357238	2.50		17578	599
135591	357239	2.75		17578	599
135592	357240	2.75		17578	599
135593	357243			17578	599
135594	357244	2.50		17578	599
135595	357245	3.25		17578	599
135596	357246	3.25		17578	599
135597	357247	2.50		17578	599
135598	357248	1.50		17578	599

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135599	357249	2.50		17578	599
135600	357250	2.50		17578	599
135601	357251	4.25		17578	599
135602	357252	3.25		17578	599
135603	357253		101	17578	599
135604	357254		101	17578	599
135605	357255	2.75		17578	599
135606	357256			17578	599
135607	357257	2.50		17578	599
135608	357258	2.75		17578	599
135609	357259	3.50		17578	599
135610	357260	3.25		17578	599
135611	357261	3.50		17578	599
135612	357263	2.00		17578	599
135613	357264	2.75		17578	599
135614	357265	2.50		17578	599
135615	357266	3.50		17578	599
135616	357268	4.00		17578	599
135617	357269	3.25		17578	599
135618	357270	3.75		17578	599
135619	357271	3.50		17578	599
135620	357272	2.50		17578	599
135621	357273	3.50		17578	599
135622	463440	5.00		17578	599
135623	357163	2.50		17578	599
135624	357165	3.25		17578	599
135625	357166	3.25		17578	599
135626	357167	2.50		17578	599
135627	357168	2.75		17578	599
135628	357169	3.00		17578	599
135629	357170	2.75		17578	599
135630	357171	3.75		17578	599
135631	357172	3.50		17578	599
135632	357173	2.00		17578	599
135633	357174	2.50		17578	599
135634	357175	1.50		17578	599
135635	357176		101	17578	599
135636	357178		101	17578	599
135637	357179	2.50		17578	599
135638	357180	3.25		17578	599
135639	357181	3.00		17578	599
135640	357182	3.50		17578	599
135641	357184	3.25		17578	599
135642	357185	2.50		17578	599
135643	357186	3.50		17578	599
135644	357187	2.75		17578	599
135645	357188	3.50		17578	599
135646	357189	3.50		17578	599
135647	357190	2.75		17578	599
135648	357191	3.50		17578	599
135649	357192	3.00		17578	599
135650	357194	3.50		17578	599
135651	357195	3.75		17578	599
135652	357196	2.50		17578	599
135653	357197	2.00		17578	599
135654	357198	2.50		17578	599
135655	357199	3.75		17578	599
135656	357201	2.75		17578	599
135657	357202		101	17578	599
135658	357203	2.50		17578	599
135659	357204	3.00		17578	599
135660	357205	2.00		17578	599
135661	357206	1.50		17578	599

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135662	357207	3.25		17578	599
135663	357208		101	17578	599
135664	357209	3.25		17578	599
135665	357210	1.50		17578	599
135666	357211	2.00		17578	599
135667	357214	3.25		17578	599
135668	357215			17578	599
135669	357216	3.25		17578	599
135670	357218	2.75		17578	599
135671	357219	2.50		17578	599
135672	357220	3.25		17578	599
135673	357221	3.25		17578	599
135674	357222	2.00		17578	599
135675	357223	3.00		17578	599
135676	357224	4.25		17578	599
135677	357225	1.50		17578	599
135678	357226	3.25		17578	599
135679	357227	3.00		17578	599
135680	357228	3.25		17578	599
135681	357229	2.00		17578	599
135682	357231	3.25		17578	599
135683	463358	3.25		17578	599
135684	357155	2.50		17580	599
135685	357156	2.50		17580	599
135686	357158		101	17580	599
135687	357159			17580	599
135688	357160	3.50		17580	599
135689	357161	2.00		17580	599
135690	357162	3.75		17580	599
135691	357144	2.00		17580	599
135692	357146	3.75		17580	599
135693	357147	3.50		17580	599
135694	357148	3.00		17580	599
135695	357149	3.00		17580	599
135696	357150	3.25		17580	599
135697	357152	3.50		17580	599
135698	357153	3.75		17580	599
135699	356718	3.50		17626	600
135700	356719	2.50		17626	600
135701	356721			17626	600
135702	356722	3.75		17626	600
135703	356723	3.50		17626	600
135704	356725	3.25		17626	600
135705	356726	3.25		17626	600
135706	356727	3.75		17626	600
135707	356728	1.50		17626	600
135708	356729	3.75		17626	600
135709	356731	3.50		17626	600
135710	356732	3.75		17626	600
135711	356734	2.50		17626	600
135712	356735	2.00		17626	600
135713	356736	3.75		17626	600
135714	339915	2.00		17626	600
135715	339721			17626	600
135716	356707	4.00		17626	600
135717	356708	3.50		17626	600
135718	356709	2.00		17626	600
135719	356712	3.25		17626	600
135720	356713	2.00		17626	600
135721	356714	3.50		17626	600
135722	356715	2.00		17626	600
135723	356716	1.00		17626	600
135724	356717	2.00		17626	600

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135725	462943	3.25		17626	600
910149	565258		101	17626	600
910150	356710	3.75		17626	600
910151	356711	3.50		17626	600
135726	356670	3.50		17628	600
135727	356671			17628	600
135728	356672	3.75		17628	600
135729	356673	2.00		17628	600
135730	356674	1.50		17628	600
135731	356677	1.50		17628	600
135732	356678	2.50		17628	600
135733	356680	2.75		17628	600
135734	356682	2.00		17628	600
135735	356685	2.00		17628	600
135736	356686	3.50		17628	600
135737	356687	3.75		17628	600
135738	356688	2.50		17628	600
135739	356689			17628	600
135740	356690	3.25		17628	600
135741	356691	3.00		17628	600
135742	356695	3.25		17628	600
135743	356696	3.00		17628	600
135744	356698	3.00		17628	600
135745	356699	2.75		17628	600
135746	356701	3.25		17628	600
135747	356702	3.25		17628	600
135748	356703	3.50		17628	600
135749	356704	3.50		17628	600
135750	356705	3.25		17628	600
135751	462932			17628	600
135752	356644	2.50		17628	600
135753	356645	3.25		17628	600
135754	356648	3.25		17628	600
135755	356650	2.50		17628	600
135756	356652	1.50		17628	600
135757	356654	2.50		17628	600
135758	356656	3.25		17628	600
135759	356657		101	17628	600
135760	356658		101	17628	600
135761	356659	2.00		17628	600
135762	356660	3.25		17628	600
135763	356662	3.25		17628	600
135764	356664	2.75		17628	600
135765	356665	3.25		17628	600
135766	356666	2.75		17628	600
135767	356667	3.25		17628	600
135768	356668	3.75		17628	600
135769	356669	4.00		17628	600
910152	462899	3.50		17628	600
135770	356619	3.25		17624	600
135771	356620	2.00		17624	600
135772	356621	4.25		17624	600
135773	356622	2.75		17624	600
135774	356623	3.25		17624	600
135775	356624	3.75		17624	600
135776	356625	3.50		17624	600
135777	356626	3.75		17624	600
135778	356627	3.50		17624	600
135779	356628			17624	600
135780	356630	1.50		17624	600
135781	356631	2.50		17624	600
135782	356632	1.50		17624	600
135783	356633	2.50		17624	600

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135784	356634	3.00		17624	600
135785	356636	3.00		17624	600
135786	356638	3.50		17624	600
135787	356639	2.75		17624	600
135788	356641	3.75		17624	600
135789	356642	2.00		17624	600
135790	462882	2.00		17624	600
135791	356602	2.00		17624	600
135792	356603		101	17624	600
135793	356604	2.50		17624	600
135794	356605		101	17624	600
135795	356606	3.00		17624	600
135796	356607	2.50		17624	600
135797	356608	2.50		17624	600
135798	356610	1.50		17624	600
135799	356611	3.00		17624	600
135800	356612	2.50		17624	600
135801	356613	4.25		17624	600
135802	356614	2.75		17624	600
135803	356615	3.00		17624	600
135804	356616	2.50		17624	600
135805	356618	3.50		17624	600
135806	356594	2.50		17625	600
135807	356595	3.75		17625	600
135808	356596		101	17625	600
135809	356597		101	17625	600
135810	356600	1.50		17625	600
135811	356601		101	17625	600
135812	462831	1.50		17625	600
135813	356586	2.00		17625	600
135814	356589	3.50		17625	600
135815	356592	3.00		17625	600
135816	565229	1.00		17627	600
135817	356577	2.00		17627	600
135818	356579			17627	600
135819	356580	1.00		17627	600
135820	356581	2.00		17627	600
135821	356582	2.00		17627	600
135822	356583	3.25		17627	600
135823	356584	3.00		17627	600
135824	356585	3.75		17627	600
135825	356556		104	17627	600
135826	356557		101	17627	600
135827	356558			17627	600
135828	356559	2.00		17627	600
135829	356560	2.00		17627	600
135830	356561			17627	600
135831	356563	3.00		17627	600
135832	356565		101	17627	600
135833	356567	3.00		17627	600
135834	356568	3.50		17627	600
135835	356569	3.25		17627	600
135836	356571	3.75		17627	600
135837	356572	3.75		17627	600
135838	356574	3.75		17627	600
135839	356575	3.50		17627	600
135840	356576	3.50		17627	600
135841	462807	1.00		17627	600
135842	462808	1.50		17627	600
135843	462816	3.00		17627	600
135844	464197	3.00		17537	601
135845	464217	2.50		17537	601
135846	358088	2.50		17537	601

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135847	358089	3.25		17537	601
135848	358090	3.75		17537	601
135849	358092	3.75		17537	601
135850	358093	4.50		17537	601
135851	358095	3.50		17537	601
135852	358096	3.25		17537	601
135853	358097	3.25		17537	601
135854	358101	3.75		17537	601
135855	358102	3.75		17537	601
135856	358103	3.50		17537	601
135857	358104	3.50		17537	601
135858	358105	4.00		17537	601
135859	358106	4.25		17537	601
135860	358107	3.25		17537	601
135861	358108	3.75		17537	601
135862	358109	4.00		17537	601
135863	358110	4.50		17537	601
135864	358112	3.75		17537	601
135865	358113	3.75		17537	601
135866	358114	3.25		17537	601
135867	358115	3.50		17537	601
135868	358116			17537	601
135869	358118	4.50		17537	601
135870	358119	4.50		17537	601
135871	358120	4.50		17537	601
135872	358121	4.25		17537	601
135873	358122	4.00		17537	601
135874	358123	4.25		17537	601
135875	358124	4.25		17537	601
135876	358126	4.25		17537	601
135877	358127	4.50		17537	601
135878	358129	3.50		17537	601
135879	358130	4.50		17537	601
135880	358132	4.00		17537	601
135881	358133	4.25		17537	601
135882	358135	3.50		17537	601
135883	358136	3.50		17537	601
135884	358137	4.50		17537	601
135885	358138	3.75		17537	601
135886	358139	3.50		17537	601
135887	358140	4.50		17537	601
135888	358141	3.50		17537	601
135889	358142	4.25		17537	601
135890	358068	3.00		17579	601
135891	358069	3.00		17579	601
135892	358070	3.00		17579	601
135893	358071	3.25		17579	601
135894	358072	3.25		17579	601
135895	358073	3.00		17579	601
135896	358074	2.50		17579	601
135897	358075	2.00		17579	601
135898	358076	3.75		17579	601
135899	358077	2.50		17579	601
135900	358078	1.50		17579	601
135901	358080	2.00		17579	601
135902	358083	2.50		17579	601
135903	358084	3.00		17579	601
135904	358046	4.00		17579	601
135905	358047	3.50		17579	601
135906	358048	3.75		17579	601
135907	358049	4.00		17579	601
135908	358051	3.50		17579	601
135909	358053	3.75		17579	601

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135910	358054	3.75		17579	601
135911	358055	3.25		17579	601
135912	358056	2.00		17579	601
135913	358057	3.25		17579	601
135914	358060	2.50		17579	601
135915	358065	3.50		17579	601
135916	464140	2.00		17579	601
135917	464146	4.00		17579	601
135918	464141		104	17579	601
135919	358004	4.00		17538	601
135920	358005	3.50		17538	601
135921	358006	4.25		17538	601
135922	358007	4.25		17538	601
135923	358009	4.00		17538	601
135924	358010	3.50		17538	601
135925	358013	4.50		17538	601
135926	358014	4.50		17538	601
135927	358017			17538	601
135928	358020	4.50		17538	601
135929	358021	4.50		17538	601
135930	358023	4.50		17538	601
135931	358025	4.00		17538	601
135932	358026			17538	601
135933	358027	4.25		17538	601
135934	358028	4.25		17538	601
135935	358032	4.25		17538	601
135936	358033	4.25		17538	601
135937	358034	4.50		17538	601
135938	358035	3.25		17538	601
135939	358036	3.25		17538	601
135940	358037	3.50		17538	601
135941	358038	4.00		17538	601
135942	358039	3.25		17538	601
135943	358040	2.50		17538	601
135944	358041	3.50		17538	601
135945	358043	3.50		17538	601
135946	358044	3.50		17538	601
135947	464109	4.00		17538	601
135948	464120	3.00		17538	601
135949	357950	3.50		17538	601
135950	357951	3.00		17538	601
135951	357953	3.50		17538	601
135952	357954	3.25		17538	601
135953	357955	2.50		17538	601
135954	357956	4.25		17538	601
135955	357957	3.50		17538	601
135956	357958	3.00		17538	601
135957	357959	3.50		17538	601
135958	357960	4.25		17538	601
135959	357961	3.25		17538	601
135960	357962	2.00		17538	601
135961	357963	4.25		17538	601
135962	357964	4.50		17538	601
135963	357965	4.00		17538	601
135964	357966	4.25		17538	601
135965	357967	4.25		17538	601
135966	357968	4.25		17538	601
135967	357969	3.25		17538	601
135968	357970	3.75		17538	601
135969	357971	3.50		17538	601
135970	357972	2.75		17538	601
135971	357973	4.50		17538	601
135972	357974	3.00		17538	601

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
135973	357975	4.00		17538	601
135974	357977	3.25		17538	601
135975	357978	2.50		17538	601
135976	357979	4.25		17538	601
135977	357982	5.00		17538	601
135978	357983	4.50		17538	601
135979	357984	3.75		17538	601
135980	357985	5.00		17538	601
135981	357986	4.50		17538	601
135982	357987	4.50		17538	601
135983	357988	4.25		17538	601
135984	357989	4.50		17538	601
135985	357990	4.25		17538	601
135986	357991	4.50		17538	601
135987	357992	4.50		17538	601
135988	357993	4.50		17538	601
135989	357994	5.00		17538	601
135990	357995	4.25		17538	601
135991	357996			17538	601
135992	357997			17538	601
135993	357998	4.50		17538	601
135994	358001	1.50		17538	601
135995	358002	3.75		17538	601
135996	358003			17538	601
135997	464078	4.00		17538	601
910147	358029	4.50		17538	601
910148	358030	3.25		17538	601
135998	357944	3.25		17542	601
135999	357945	3.00		17542	601
136000	357946	2.50		17542	601
136001	357947	3.50		17542	601
136002	357948	3.00		17542	601
136003	357949	2.50		17542	601
136004	464039	2.50		17542	601
136005	357930	3.50		17542	601
136006	357931	3.75		17542	601
136007	357933	3.50		17542	601
136008	357934	3.25		17542	601
136009	357935	3.75		17542	601
136010	357936	3.00		17542	601
136011	357937	4.00		17542	601
136012	357938	4.00		17542	601
136013	357940	3.75		17542	601
136014	357942	3.75		17542	601
136015	357943	3.00		17542	601
136016	464008	4.00		17539	601
136017	357912	3.00		17539	601
136018	357913	3.00		17539	601
136019	357915	3.25		17539	601
136020	357916	3.50		17539	601
136021	357917	2.75		17539	601
136022	357918	2.75		17539	601
136023	357920	2.50		17539	601
136024	357921	2.50		17539	601
136025	357922	3.75		17539	601
136026	357923	3.25		17539	601
136027	357925	2.75		17539	601
136028	357926	3.25		17539	601
136029	357927	2.75		17539	601
136030	357928	2.75		17539	601
136031	357903	3.25		17539	601
136032	357904	3.50		17539	601
136033	357906	2.75		17539	601

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136034	357907	3.25		17539	601
136035	357908	3.25		17539	601
136036	357909	3.75		17539	601
136037	357910	3.75		17539	601
136038	357911	4.50		17539	601
136039	357864	2.50		17543	601
136040	357865	3.50		17543	601
136041	357866	4.25		17543	601
136042	357868	3.50		17543	601
136043	357870	3.25		17543	601
136044	357871	2.50		17543	601
136045	357872			17543	601
136046	357873	3.50		17543	601
136047	357874	4.50		17543	601
136048	357875	3.50		17543	601
136049	357877	3.25		17543	601
136050	357881	3.25		17543	601
136051	357883	2.00		17543	601
136052	357885	2.00		17543	601
136053	357886	4.00		17543	601
136054	357888	4.00		17543	601
136055	357889	4.50		17543	601
136056	357891	4.25		17543	601
136057	357894	3.75		17543	601
136058	357895	3.50		17543	601
136059	357896	4.50		17543	601
136060	357897	4.00		17543	601
136061	357898	4.50		17543	601
136062	357899	3.50		17543	601
136063	357900	2.75		17543	601
136064	357901	3.50		17543	601
136065	463974	3.00		17543	601
136066	463977	1.50		17543	601
136067	357852			17543	601
136068	357854			17543	601
136069	357858	4.00		17543	601
136070	357859			17543	601
136071	357860			17543	601
136072	357863	2.50		17543	601
136073	463937	2.50		17543	601
136074	463942	1.00		17543	601
136075	566233	2.50		17540	601
136076	566229	3.75		17540	601
136077	357837	2.00		17540	601
136078	357838		104	17540	601
136079	357839	3.00		17540	601
136080	357840	3.00		17540	601
136081	357841	2.75		17540	601
136082	357842	3.50		17540	601
136083	357843	2.50		17540	601
136084	357845	3.25		17540	601
136085	357846	2.75		17540	601
136086	357847	3.25		17540	601
136087	357848	3.25		17540	601
136088	357851	2.00		17540	601
136089	463923	2.00		17540	601
136090	357831	3.50		17540	601
136091	357832			17540	601
136092	357833	2.00		17540	601
136093	357834	3.50		17540	601
136094	357836	3.50		17540	601
136095	463919	3.50		17540	601
136096	566105	3.75		17544	601

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136097	463903	1.00		17544	601
136098	357813	4.50		17544	601
136099	357815	3.50		17544	601
136100	357816	2.75		17544	601
136101	357819	4.25		17544	601
136102	357822	4.25		17544	601
136103	357823	4.25		17544	601
136104	357824	4.25		17544	601
136105	357825	4.00		17544	601
136106	357826	3.50		17544	601
136107	357828	4.50		17544	601
136108	357829	4.25		17544	601
136109	357803	3.25		17544	601
136110	357806	3.50		17544	601
136111	357807	3.50		17544	601
136112	357808	3.50		17544	601
136113	357809	4.00		17544	601
136114	357810	3.75		17544	601
136115	357811	3.75		17544	601
136116	357812	4.00		17544	601
136117	357797	4.50		17541	601
136118	357798	3.50		17541	601
136119	357800	4.00		17541	601
136120	357801	4.25		17541	601
136121	463892	3.25		17541	601
136122	463894	4.25		17541	601
136123	357782	2.75		17541	601
136124	357783	1.50		17541	601
136125	357784	2.50		17541	601
136126	357785	3.00		17541	601
136127	357786	2.75		17541	601
136128	357787	3.50		17541	601
136129	357788	3.25		17541	601
136130	357790	4.00		17541	601
136131	357791	4.25		17541	601
136132	357793	3.75		17541	601
136133	357794	3.25		17541	601
136134	357795	2.75		17541	601
136135	463876	2.50		17541	601
136136	358958	3.50		17483	603
136137	358961	3.25		17483	603
136138	358962	3.00		17483	603
136139	358963	2.00		17483	603
136140	358936	3.50		17483	603
136141	358937	3.50		17483	603
136142	358942	4.50		17483	603
136143	358943	3.25		17483	603
136144	358945	3.25		17483	603
136145	358946	2.00		17483	603
136146	358947	3.25		17483	603
136147	358948	2.00		17483	603
136148	358951	3.25		17483	603
136149	358952	3.50		17483	603
136150	358953		104	17483	603
136151	566946	3.25		17480	603
136152	358929	3.25		17480	603
136153	358934	3.50		17480	603
136154	358935	3.50		17480	603
136155	358906		101	17480	603
136156	358907	3.75		17480	603
136157	358908	2.00		17480	603
136158	358909	3.75		17480	603
136159	358910	3.50		17480	603

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136160	358911	2.50		17480	603
136161	358912	3.50		17480	603
136162	358913	3.75		17480	603
136163	358914	3.25		17480	603
136164	358915	2.75		17480	603
136165	358917	3.25		17480	603
136166	358918	3.25		17480	603
136167	358919	1.50		17480	603
136168	358922	3.25		17480	603
136169	358923	2.50		17480	603
136170	358925	3.00		17480	603
136171	358926	3.25		17480	603
136172	358927	2.75		17480	603
136173	358928	3.50		17480	603
136174	339724	2.50		17479	603
136175	358887	3.50		17479	603
136176	358888	3.75		17479	603
136177	358889	3.00		17479	603
136178	358891	3.00		17479	603
136179	358892	2.50		17479	603
136180	358893	2.50		17479	603
136181	358894	3.75		17479	603
136182	358895	2.50		17479	603
136183	358896	2.00		17479	603
136184	358899			17479	603
136185	358901	3.25		17479	603
136186	358902	3.25		17479	603
136187	358904	2.75		17479	603
136188	358905	3.00		17479	603
136189	464828	3.00		17479	603
136190	464830	2.00		17479	603
136191	358859	2.75		17479	603
136192	358861	1.50		17479	603
136193	358862	3.50		17479	603
136194	358864	1.50		17479	603
136195	358865	1.50		17479	603
136196	358866	2.00		17479	603
136197	358867	3.50		17479	603
136198	358868	3.25		17479	603
136199	358870	3.25		17479	603
136200	358871	3.75		17479	603
136201	358872	3.75		17479	603
136202	358873	4.00		17479	603
136203	358874			17479	603
136204	358875	2.00		17479	603
136205	358876	1.50		17479	603
136206	358877	3.75		17479	603
136207	358878	3.25		17479	603
136208	358879	1.50		17479	603
136209	358880	2.50		17479	603
136210	358881	2.00		17479	603
136211	358882	3.00		17479	603
136212	358883	2.50		17479	603
136213	358884	3.00		17479	603
136214	358885	3.50		17479	603
136215	358886	4.00		17479	603
136216	464791	3.50		17479	603
136217	464792	3.50		17479	603
136218	464795	3.75		17479	603
136219	464794	3.50		17479	603
136220	464809	1.50		17479	603
136221	358847	3.00		17482	603
136222	358848	2.50		17482	603

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136223	358849	3.00		17482	603
136224	358850	1.50		17482	603
136225	358851	3.00		17482	603
136226	358852	3.50		17482	603
136227	358853	3.75		17482	603
136228	358854	3.25		17482	603
136229	358855	3.00		17482	603
136230	358857	2.50		17482	603
136231	358834	3.00		17482	603
136232	358835	2.50		17482	603
136233	358836	2.75		17482	603
136234	358838	3.75		17482	603
136235	358839	2.00		17482	603
136236	358840	2.50		17482	603
136237	358841	3.50		17482	603
136238	358842	3.50		17482	603
136239	358843		104	17482	603
136240	358844	3.25		17482	603
136241	358845	2.50		17482	603
136242	464776	2.50		17482	603
136243	358832	4.00		17478	603
136244	358833	3.50		17478	603
136245	358820	3.00		17478	603
136246	358821	3.75		17478	603
136247	358823	2.75		17478	603
136248	358825	3.00		17478	603
136249	358826	3.50		17478	603
136250	358827	3.25		17478	603
136251	358828	3.75		17478	603
136252	358829	3.50		17478	603
136253	358830	3.75		17478	603
136254	358831	3.50		17478	603
910159	358819	2.50		17478	603
136255	566912	1.00		17481	603
136256	358804	3.75		17481	603
136257	358807	3.25		17481	603
136258	358809	2.50		17481	603
136259	358810	2.50		17481	603
136260	358812	3.75		17481	603
136261	358813	2.50		17481	603
136262	358814	3.50		17481	603
136263	358815	3.50		17481	603
136264	358816	3.50		17481	603
136265	358764	1.50		17481	603
136266	358765	3.00		17481	603
136267	358767	3.25		17481	603
136268	358769	3.25		17481	603
136269	358770	3.50		17481	603
136270	358771	3.25		17481	603
136271	358773	3.50		17481	603
136272	358774	3.25		17481	603
136273	358775	3.75		17481	603
136274	358776	3.50		17481	603
136275	358777	2.00		17481	603
136276	358778	3.00		17481	603
136277	358779	3.00		17481	603
136278	358780	3.25		17481	603
136279	358781	3.00		17481	603
136280	358782	4.00		17481	603
136281	358783	4.00		17481	603
136282	358784	2.00		17481	603
136283	358785	3.25		17481	603
136284	358786	2.50		17481	603

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136285	358787	3.75		17481	603
136286	358788			17481	603
136287	358789	3.00		17481	603
136288	358790	3.25		17481	603
136289	358791	4.00		17481	603
136290	358792	3.50		17481	603
136291	358793	3.25		17481	603
136292	358794	2.00		17481	603
136293	358795	3.25		17481	603
136294	358797	3.25		17481	603
136295	358798	3.25		17481	603
136296	358799	3.00		17481	603
136297	358800	3.00		17481	603
136298	358801	1.50		17481	603
136299	358803	3.50		17481	603
136300	464722	4.00		17481	603
136301	464725	2.00		17481	603
136302	464733	3.25		17481	603
136303	464735	3.25		17481	603
136304	464736	3.00		17481	603
136305	464718	2.25		17481	603
136306	464730	2.00		17481	603
136307	464742	3.50		17481	603
910164	565864	1.50		17481	603
136308	359269			17574	604
136309	359270			17574	604
136310	359271	3.75		17574	604
136311	359272	2.50		17574	604
136312	359273			17574	604
136313	359251			17574	604
136314	359252			17574	604
136315	359253	4.50		17574	604
136316	359254	2.75		17574	604
136317	359255			17574	604
136318	359256			17574	604
136319	359257	1.00		17574	604
136320	359258			17574	604
136321	359259			17574	604
136322	359260		101	17574	604
136323	359261	3.00		17574	604
136324	359262		101	17574	604
136325	359263	1.00		17574	604
136326	359264			17574	604
136327	359265			17574	604
136328	359266	2.50		17574	604
136329	359267	2.50		17574	604
136330	359268	2.50		17574	604
136331	465057			17574	604
136332	465058			17574	604
136333	465059			17574	604
136334	465060			17574	604
136335	465061			17574	604
136336	465064			17574	604
136337	465065			17574	604
910156	565770		101	17574	604
910157	465055		101	17574	604
910158	465062		101	17574	604
910299	339563	3.25		17574	604
910300	339564			17574	604
910301	339565	3.00		17574	604
910302	339566	3.50		17574	604
136338	357332	5.00		17446	604
136339	357333	3.25		17446	604

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136340	357334	3.75		17446	604
136341	357335	3.00		17446	604
136342	357298	3.00		17446	604
136343	357299	1.00		17446	604
136344	357300	3.00		17446	604
136345	357301	2.50		17446	604
136346	357302	3.00		17446	604
136347	357303	3.00		17446	604
136348	357304	3.00		17446	604
136349	357305	2.50		17446	604
136350	357306	3.50		17446	604
136351	357307	3.00		17446	604
136352	357309	4.25		17446	604
136353	357310	3.25		17446	604
136354	357311	4.00		17446	604
136355	357312	3.50		17446	604
136356	357314	3.50		17446	604
136357	357315	3.25		17446	604
136358	357316		101	17446	604
136359	357317	3.25		17446	604
136360	357318	3.75		17446	604
136361	357320	3.00		17446	604
136362	357321	1.50		17446	604
136363	357322	5.00		17446	604
136364	357323	3.00		17446	604
136365	357324	3.50		17446	604
136366	357326	4.50		17446	604
136367	357327			17446	604
136368	357328	4.00		17446	604
136369	357329	3.25		17446	604
136370	357330	3.25		17446	604
136371	357331	3.00		17446	604
136372	463482	3.00		17446	604
136373	567579	3.00		17432	604
136374	675969			17432	604
136375	675903			17432	604
136376	465560			17432	604
136377	465614	3.00		17432	604
136378	465641	3.50		17432	604
136379	449925	2.50		17432	604
136380	339694	2.00		17432	604
136381	465580	2.50		17432	604
136382	359835			17432	604
136383	359837	2.50		17432	604
136384	359838	3.00		17432	604
136385	359840	3.50		17432	604
136386	359842	4.25		17432	604
136387	359829	3.50		17432	604
136388	359830	1.50		17432	604
136389	359831	3.50		17432	604
136390	359832	3.25		17432	604
136391	359833	2.50		17432	604
136392	339723	3.00		17432	604
136393	359789	2.00		17432	604
136394	359790			17432	604
136395	359792	2.50		17432	604
136396	359793	2.00		17432	604
136397	359794	4.25		17432	604
136398	359795	2.75		17432	604
136399	359797	3.50		17432	604
136400	359799	1.00		17432	604
136401	359800	1.50		17432	604
136402	359801	4.50		17432	604

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136403	359802	3.00		17432	604
136404	359803	3.25		17432	604
136405	359804	3.50		17432	604
136406	359807	3.50		17432	604
136407	359809	3.50		17432	604
136408	359810	2.50		17432	604
136409	359811	3.00		17432	604
136410	359812	1.50		17432	604
136411	359815	2.00		17432	604
136412	359816	3.50		17432	604
136413	359817	3.25		17432	604
136414	359818	3.00		17432	604
136415	359820	4.00		17432	604
136416	359822	3.50		17432	604
136417	359823	2.00		17432	604
136418	359824	2.50		17432	604
136419	359826	2.50		17432	604
136420	359828	3.00		17432	604
136421	339999	5.00		17432	604
136422	359762		101	17432	604
136423	359766	3.25		17432	604
136424	359768	2.00		17432	604
136425	359769	3.00		17432	604
136426	359770	2.50		17432	604
136427	359773	2.50		17432	604
136428	359774	3.75		17432	604
136429	359775	2.50		17432	604
136430	359777	4.25		17432	604
136431	359778	3.75		17432	604
136432	359779			17432	604
136433	359780	3.25		17432	604
136434	359781	3.00		17432	604
136435	359786	3.00		17432	604
136436	339998	3.50		17432	604
136437	449924		101	17432	604
136438	465555	2.88		17432	604
136439	465562	2.38		17432	604
910160	675978	1.50		17432	604
910161	359839	5.00		17432	604
910162	359763		101	17432	604
910163	359765	2.00		17432	604
136440	567424	3.00		17435	604
136441	359722	3.00		17435	604
136442	359725	2.00		17435	604
136443	359726	3.25		17435	604
136444	359727		101	17435	604
136445	359728	2.75		17435	604
136446	359729	3.75		17435	604
136447	359730	2.50		17435	604
136448	359731	3.25		17435	604
136449	359732	3.00		17435	604
136450	359733	3.00		17435	604
136451	359734	1.00		17435	604
136452	359736	3.75		17435	604
136453	359739	2.00		17435	604
136454	359740	3.75		17435	604
136455	359741			17435	604
136456	359742		101	17435	604
136457	359743		101	17435	604
136458	359744		101	17435	604
136459	359745	2.50		17435	604
136460	359746	2.50		17435	604
136461	359747	1.50		17435	604

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136462	359748	2.00		17435	604
136463	359749	2.75		17435	604
136464	359750	2.00		17435	604
136465	359751	3.75		17435	604
136466	359753	4.25		17435	604
136467	359754	2.50		17435	604
136468	359755	4.00		17435	604
136469	359757	3.25		17435	604
136470	359759	3.25		17435	604
136471	359761	3.75		17435	604
136472	465540	2.50		17435	604
136473	359065	2.00		17468	605
136474	359046	2.50		17468	605
136475	359047	2.75		17468	605
136476	359049	2.75		17468	605
136477	359051	3.50		17468	605
136478	359052	3.00		17468	605
136479	359053	3.00		17468	605
136480	359054		101	17468	605
136481	359055	2.50		17468	605
136482	359056	2.00		17468	605
136483	359057	1.50		17468	605
136484	359058	2.75		17468	605
136485	359059			17468	605
136486	359060	3.50		17468	605
136487	359062	3.25		17468	605
136488	359033	2.75		17469	605
136489	359034	2.75		17469	605
136490	359035	2.00		17469	605
136491	359036	2.00		17469	605
136492	359037	2.50		17469	605
136493	359038	2.50		17469	605
136494	359040	2.50		17469	605
136495	359041	3.50		17469	605
136496	359042	2.00		17469	605
136497	359017		101	17469	605
136498	359020	1.50		17469	605
136499	359023	3.50		17469	605
136500	359024	1.50		17469	605
136501	359026	2.00		17469	605
136502	359027	1.50		17469	605
136503	359028			17469	605
136504	359030	3.25		17469	605
136505	359031	3.50		17469	605
136506	359032	3.25		17469	605
136507	464903	3.25		17470	605
136508	464888	2.00		17470	605
136509	358996	3.50		17470	605
136510	358997	3.25		17470	605
136511	358998	4.50		17470	605
136512	359000			17470	605
136513	359001	3.50		17470	605
136514	359002	3.50		17470	605
136515	359003	3.25		17470	605
136516	359004	2.50		17470	605
136517	359005	2.00		17470	605
136518	359008	2.75		17470	605
136519	359009	2.50		17470	605
136520	359010	2.50		17470	605
136521	359011	2.50		17470	605
136522	359012	3.25		17470	605
136523	359014	3.00		17470	605
136524	359015	3.00		17470	605

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136525	358964	1.50		17470	605
136526	358965			17470	605
136527	358966	3.00		17470	605
136528	358968	3.75		17470	605
136529	358970	3.00		17470	605
136530	358971			17470	605
136531	358972	2.00		17470	605
136532	358976	4.00		17470	605
136533	358977	2.50		17470	605
136534	358978	3.25		17470	605
136535	358979	3.50		17470	605
136536	358980	2.75		17470	605
136537	358981	3.00		17470	605
136538	358984	2.00		17470	605
136539	358985	3.25		17470	605
136540	358986	3.25		17470	605
136541	358988	1.00		17470	605
136542	358989	2.00		17470	605
136543	358990	3.50		17470	605
136544	358991	3.00		17470	605
136545	358992	5.00		17470	605
136546	358993	3.00		17470	605
136547	358994	2.75		17470	605
136548	358995	3.25		17470	605
136549	356830			17619	606
136550	356832	2.00		17619	606
136551	356833	2.50		17619	606
136552	356835	2.50		17619	606
136553	356812	3.50		17619	606
136554	356815	3.50		17619	606
136555	356817	2.00		17619	606
136556	356818	2.50		17619	606
136557	356819	3.00		17619	606
136558	356820	3.00		17619	606
136559	356822	3.00		17619	606
136560	356823	3.00		17619	606
136561	356824	3.75		17619	606
136562	356825	2.75		17619	606
136563	356826	3.50		17619	606
136564	356827	3.00		17619	606
136565	356828	1.00		17619	606
136566	356803	2.00		17618	606
136567	356809	3.25		17618	606
136568	356811	2.25		17618	606
136569	356756	1.50		17618	606
136570	356758	2.50		17618	606
136571	356759		104	17618	606
136572	356760	1.50		17618	606
136573	356763	2.00		17618	606
136574	356766	1.50		17618	606
136575	356767	2.00		17618	606
136576	356768	1.50		17618	606
136577	356769		101	17618	606
136578	356770	2.00		17618	606
136579	356771		104	17618	606
136580	356773		101	17618	606
136581	356774	2.00		17618	606
136582	356775	4.00		17618	606
136583	356776	3.25		17618	606
136584	356777	1.50		17618	606
136585	356779	2.00		17618	606
136586	356780	2.00		17618	606
136587	356781	2.00		17618	606

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136588	356782	2.75		17618	606
136589	356786	2.00		17618	606
136590	356787			17618	606
136591	356789	2.00		17618	606
136592	356790	2.00		17618	606
136593	356791	1.50		17618	606
136594	356792	1.50		17618	606
136595	356793	3.00		17618	606
136596	356794	2.00		17618	606
136597	356795	3.50		17618	606
136598	356796	2.50		17618	606
136599	356797	2.00		17618	606
136600	356798	3.00		17618	606
136601	356799	3.50		17618	606
136602	356800	3.50		17618	606
136603	356801	3.75		17618	606
136604	463004	3.00		17618	606
136605	356749	3.00		17620	606
136606	356750	2.50		17620	606
136607	356751	1.50		17620	606
136608	356752	2.50		17620	606
136609	356753	3.50		17620	606
136610	356754	3.00		17620	606
136611	462997	3.00		17620	606
136612	356737	3.75		17620	606
136613	356738	3.50		17620	606
136614	356739	2.50		17620	606
136615	356740	2.50		17620	606
136616	356741	3.00		17620	606
136617	356742	2.50		17620	606
136618	356743	2.00		17620	606
136619	356744	2.00		17620	606
136620	356745	4.00		17620	606
136621	356746			17620	606
136622	356747			17620	606
136623	462991			17620	606
136624	462992			17620	606
136625	462994	3.50		17620	606
136626	463140	2.00		17608	607
136627	356912	3.50		17608	607
136628	356914	3.75		17608	607
136629	356915	2.00		17608	607
136630	356916	3.00		17608	607
136631	356917	3.75		17608	607
136632	356908	2.50		17607	607
136633	356910	2.50		17607	607
136634	356900	1.50		17607	607
136635	356901	1.50		17607	607
136636	356902	2.00		17607	607
136637	356903	2.50		17607	607
136638	356904	3.50		17607	607
136639	356905	3.75		17607	607
136640	674232			17606	607
136641	463057			17606	607
136642	674174	3.25		17609	608
136643	356945	3.75		17609	608
136644	356948	3.50		17609	608
136645	356949	2.50		17609	608
136646	356950	2.00		17609	608
136647	356951	3.00		17609	608
136648	356952	3.75		17609	608
136649	356953	3.25		17609	608
136650	356955	3.25		17609	608

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136651	356956	3.50		17609	608
136652	356957	3.25		17609	608
136653	356919	4.00		17609	608
136654	356920	2.50		17609	608
136655	356925	3.50		17609	608
136656	356926	3.25		17609	608
136657	356927	3.50		17609	608
136658	356928	4.00		17609	608
136659	356930			17609	608
136660	356932	2.00		17609	608
136661	356933	4.00		17609	608
136662	356934	2.00		17609	608
136663	356935	2.00		17609	608
136664	356937	2.75		17609	608
136665	356938	3.25		17609	608
136666	356939	3.50		17609	608
136667	356940	3.25		17609	608
136668	356941	3.25		17609	608
136669	356942	2.50		17609	608
136670	356943	3.75		17609	608
136671	356944	4.00		17609	608
136672	463143	3.50		17609	608
136673	463152	2.50		17609	608
136674	356858	3.00		17605	608
136675	356859	3.25		17605	608
136676	356861	3.75		17605	608
136677	356862	3.75		17605	608
136678	356863	3.75		17605	608
136679	356864	3.50		17605	608
136680	356865	3.25		17605	608
136681	356866	3.00		17605	608
136682	356868	4.50		17605	608
136683	356869	4.50		17605	608
136684	356870	3.75		17605	608
136685	356845	3.00		17605	608
136686	356846	2.00		17605	608
136687	356847	2.50		17605	608
136688	356848	3.25		17605	608
136689	356849	3.50		17605	608
136690	356850	3.50		17605	608
136691	356851	3.75		17605	608
136692	356854	3.75		17605	608
136693	463075	3.50		17605	608
136694	463079	3.50		17605	608
136695	463064	4.13		17605	608
136696	463069	4.13		17605	608
136785	356376			17672	611
136786	356377	3.50		17672	611
136787	356378			17672	611
136788	356380	2.00		17672	611
136789	356386	2.50		17672	611
136790	356388	2.50		17672	611
136791	356389	3.25		17672	611
136792	356390			17672	611
136793	356391	2.00		17672	611
136794	356393	2.50		17672	611
136795	356394	3.25		17672	611
136796	356395	3.25		17672	611
136797	356397	3.75		17672	611
136798	356398	3.75		17672	611
136799	356399	3.75		17672	611
136800	356401	3.50		17672	611
136801	356402	3.00		17672	611

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136802	356403	3.75		17672	611
136803	356404	3.00		17672	611
136804	356405	3.00		17672	611
136805	356407	3.25		17672	611
136806	356408	1.50		17672	611
136807	356409	1.50		17672	611
136808	356410	2.00		17672	611
136809	356411	2.50		17672	611
136810	356412	1.50		17672	611
136811	356413	3.25		17672	611
136812	356414	3.25		17672	611
136813	356322			17672	611
136814	356323	3.75		17672	611
136815	356324	2.50		17672	611
136816	356327	3.75		17672	611
136817	356328	3.50		17672	611
136818	356329	3.50		17672	611
136819	356330	2.50		17672	611
136820	356331	2.75		17672	611
136821	356332	4.00		17672	611
136822	356333	3.00		17672	611
136823	356334	3.00		17672	611
136824	356335	3.25		17672	611
136825	356337	3.50		17672	611
136826	356338	3.00		17672	611
136827	356339	5.00		17672	611
136828	356340	1.00		17672	611
136829	356341	2.00		17672	611
136830	356342	3.00		17672	611
136831	356343	2.50		17672	611
136832	356345	3.00		17672	611
136833	356346	3.50		17672	611
136834	356347	3.00		17672	611
136835	356350	2.50		17672	611
136836	356351	2.00		17672	611
136837	356352	2.50		17672	611
136838	356353	2.00		17672	611
136839	356354	1.00		17672	611
136840	356355	2.00		17672	611
136841	356356		101	17672	611
136842	356357		101	17672	611
136843	356359			17672	611
136844	356362	1.50		17672	611
136845	356363	2.75		17672	611
136846	356364	2.00		17672	611
136847	356365			17672	611
136848	356366	2.00		17672	611
136849	356367	3.00		17672	611
136850	356368	3.50		17672	611
136851	356369	2.50		17672	611
136852	356370			17672	611
136853	356371	3.25		17672	611
136854	356373		101	17672	611
136855	462595	3.75		17672	611
136856	462617	2.00		17672	611
136857	462625	2.50		17672	611
136858	462607	2.00		17672	611
136859	356293	3.00		17673	611
136860	356294	3.50		17673	611
136861	356295	3.25		17673	611
136862	356297	3.75		17673	611
136863	356299	2.50		17673	611
136864	356302	3.00		17673	611

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136865	356305	3.00		17673	611
136866	356306	3.00		17673	611
136867	356307	2.00		17673	611
136868	356308	2.50		17673	611
136869	356310	2.50		17673	611
136870	356311	2.75		17673	611
136871	356312	2.50		17673	611
136872	356316	1.50		17673	611
136873	356317	3.00		17673	611
136874	356249	2.50		17675	611
136875	356251	3.00		17675	611
136876	356252	3.50		17675	611
136877	356253	4.00		17675	611
136878	356255	3.50		17675	611
136879	356256	4.50		17675	611
136880	356257	3.00		17675	611
136881	356258	2.50		17675	611
136882	356261	3.25		17675	611
136883	356262	3.50		17675	611
136884	356264	4.25		17675	611
136885	356265	4.00		17675	611
136886	356266	3.25		17675	611
136887	356268	3.25		17675	611
136888	356270	3.50		17675	611
136889	356271	3.75		17675	611
136890	356272	3.00		17675	611
136891	356273	3.75		17675	611
136892	356274	2.50		17675	611
136893	356275	4.00		17675	611
136894	356276	3.25		17675	611
136895	356277	3.50		17675	611
136896	356278	3.00		17675	611
136897	356279	2.75		17675	611
136898	356280	3.75		17675	611
136899	356281	3.25		17675	611
136900	356282	3.00		17675	611
136901	356283	2.50		17675	611
136902	356285	2.50		17675	611
136903	356286	2.50		17675	611
136904	356288	3.00		17675	611
136905	356290	3.25		17675	611
136906	356292	3.00		17675	611
136907	462547	1.50		17675	611
136908	565090	1.50		17671	611
136909	565101	2.00		17671	611
136910	565048	1.50		17671	611
136911	356168	3.00		17671	611
136912	356240	3.00		17671	611
136913	356241	4.25		17671	611
136914	356242	2.75		17671	611
136915	356243	3.25		17671	611
136916	356244	3.75		17671	611
136917	356245	3.50		17671	611
136918	356246	4.50		17671	611
136919	356247	3.00		17671	611
136920	356248	3.25		17671	611
136921	462537			17671	611
136922	356237	3.00		17671	611
136923	356238			17671	611
136924	356239	2.50		17671	611
136925	462530			17671	611
136926	462532			17671	611
136927	462534			17671	611

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136928	462535			17671	611
136929	339818	3.50		17671	611
136930	339817	3.00		17671	611
136931	356163	2.00		17671	611
136932	356171			17671	611
136933	356179	1.50		17671	611
136934	356180	1.50		17671	611
136935	356181	1.50		17671	611
136936	356182	2.50		17671	611
136937	356183			17671	611
136938	356184	1.50		17671	611
136939	356187	1.50		17671	611
136940	356188	1.00		17671	611
136941	356190	3.00		17671	611
136942	356191	2.00		17671	611
136943	356194	2.50		17671	611
136944	356195	3.25		17671	611
136945	356196	3.25		17671	611
136946	356197	2.50		17671	611
136947	356198	3.00		17671	611
136948	356201	3.50		17671	611
136949	356202	2.50		17671	611
136950	356203	3.50		17671	611
136951	356204	1.50		17671	611
136952	356206	3.00		17671	611
136953	356207	2.50		17671	611
136954	356208	2.50		17671	611
136955	356209	3.25		17671	611
136956	356210	4.00		17671	611
136957	356211	3.25		17671	611
136958	356213	3.00		17671	611
136959	356214			17671	611
136960	356215	2.50		17671	611
136961	356216	2.50		17671	611
136962	356217		101	17671	611
136963	356218			17671	611
136964	356219			17671	611
136965	356220	3.00		17671	611
136966	356221	4.00		17671	611
136967	356222	4.00		17671	611
136968	356223	3.00		17671	611
136969	356224			17671	611
136970	356225	1.50		17671	611
136971	356226	3.75		17671	611
136972	356228	3.75		17671	611
136973	356229	3.25		17671	611
136974	356230	3.25		17671	611
136975	356231	3.50		17671	611
136976	356232	2.75		17671	611
136977	356233	2.00		17671	611
136978	356234			17671	611
136979	339816	3.00		17671	611
136980	462489			17671	611
136981	462491			17671	611
136982	462493			17671	611
136983	462495			17671	611
136984	462517			17671	611
136985	462525		104	17671	611
136986	356164	3.00		17671	611
136987	356165	3.50		17671	611
136988	356166	2.00		17671	611
136989	356167			17671	611
136990	356169	3.00		17671	611

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
136991	356170			17671	611
136992	356172	4.00		17671	611
136993	356173	3.25		17671	611
136994	356174	3.00		17671	611
136995	356175	3.00		17671	611
136996	356176			17671	611
136997	356177	3.00		17671	611
136998	356178	4.50		17671	611
136999	462467			17671	611
137000	462474			17671	611
137001	462478	2.50		17671	611
137002	462480			17671	611
137003	339819	4.00		17671	611
137004	339602	4.50		17671	611
137005	355773	3.25		17712	611
137006	355774	3.75		17712	611
137007	355775	3.25		17712	611
137008	355776	2.75		17712	611
137009	355777	2.50		17712	611
137010	355779	3.00		17712	611
137011	355780	3.25		17712	611
137012	355782	3.50		17712	611
137013	355783			17712	611
137014	355784	3.25		17712	611
137015	355785	2.00		17712	611
137016	355786	2.00		17712	611
137017	355787	2.50		17712	611
137018	355788	2.50		17712	611
137019	355789	4.50		17712	611
137020	355790	2.75		17712	611
137021	355792	3.25		17712	611
137022	355793	3.50		17712	611
137023	355794	3.25		17712	611
137024	355795	3.75		17712	611
137025	355796	3.50		17712	611
137026	355797	4.50		17712	611
137027	355798	3.75		17712	611
137028	355799	3.75		17712	611
137029	339815	3.25		17712	611
137030	339707	3.50		17712	611
137031	462170	3.25		17712	611
137032	355766	1.50		17712	611
137033	355767	2.75		17712	611
137034	355768	2.25		17712	611
137035	355769	2.00		17712	611
137036	355772	4.00		17712	611
137037	355756	3.25		17720	611
137038	355757	3.00		17720	611
137039	355758	3.00		17720	611
137040	355760	3.25		17720	611
137041	355761	3.50		17720	611
137042	355762	3.00		17720	611
137043	355763	3.75		17720	611
137044	355764	3.50		17720	611
137045	355765	2.50		17720	611
137046	462151	2.50		17720	611
137047	462152	1.50		17720	611
137048	462154	2.50		17720	611
137049	355746	3.00		17720	611
137050	355749	3.25		17720	611
137051	355751	3.50		17720	611
137052	355752	3.00		17720	611
137053	355753	1.50		17720	611

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137054	355754	2.50		17720	611
137055	355755	2.50		17720	611
137056	355601	1.00		17733	612
137057	355602	3.25		17733	612
137058	355603	3.00		17733	612
137059	355604	2.50		17733	612
137060	355605	3.00		17733	612
137061	355608	2.50		17733	612
137062	355609	3.00		17733	612
137063	355610	2.50		17733	612
137064	355611	3.50		17733	612
137065	462045	1.00		17733	612
137066	355587	3.50		17733	612
137067	355588	2.75		17733	612
137068	355590	2.50		17733	612
137069	355591	3.25		17733	612
137070	355592	1.00		17733	612
137071	355593	3.75		17733	612
137072	355594	3.25		17733	612
137073	355595	2.50		17733	612
137074	355596			17733	612
137075	355597	3.00		17733	612
137076	355598	3.50		17733	612
137077	355599	2.75		17733	612
137078	355600	3.00		17733	612
137079	673420	3.00		17739	612
137080	355568	3.75		17739	612
137081	355569	3.50		17739	612
137082	355570	3.50		17739	612
137083	355571	3.00		17739	612
137084	355577	2.00		17739	612
137085	355579	3.25		17739	612
137086	355580	2.00		17739	612
137087	355583	2.00		17739	612
137088	355584	3.25		17739	612
137089	355585	2.00		17739	612
137090	355586	3.25		17739	612
137091	462009	2.00		17739	612
137092	355554			17739	612
137093	355557	3.00		17739	612
137094	355558	3.00		17739	612
137095	355559		101	17739	612
137096	355560	2.00		17739	612
137097	355561	3.75		17739	612
137098	355562	3.75		17739	612
137099	355563	2.25		17739	612
137100	355564	3.50		17739	612
137101	355565	2.75		17739	612
137102	355566	3.00		17739	612
137103	355567	3.00		17739	612
137104	462003	2.00		17739	612
137105	564577	3.25		17744	612
137106	339927	2.75		17744	612
137107	355518	3.50		17744	612
137108	355520	3.25		17744	612
137109	355521	3.25		17744	612
137110	355522	2.50		17744	612
137111	355523	3.00		17744	612
137112	355524	2.50		17744	612
137113	355525	3.25		17744	612
137114	355526	2.50		17744	612
137115	355527	3.00		17744	612
137116	355528	3.00		17744	612

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137117	355529	3.50		17744	612
137118	355533	3.50		17744	612
137119	355534	3.25		17744	612
137120	355535	3.00		17744	612
137121	355536	2.75		17744	612
137122	355537	2.00		17744	612
137123	355538	2.50		17744	612
137124	355539	2.00		17744	612
137125	355540	1.00		17744	612
137126	355541	2.75		17744	612
137127	355542	4.25		17744	612
137128	355543	4.25		17744	612
137129	355544	2.00		17744	612
137130	355545	2.75		17744	612
137131	355547	3.50		17744	612
137132	355548	3.50		17744	612
137133	461987	3.25		17744	612
137134	355473	3.50		17744	612
137135	355474	3.50		17744	612
137136	355477		101	17744	612
137137	355479	2.50		17744	612
137138	355480	2.75		17744	612
137139	355481	1.00		17744	612
137140	355482	3.25		17744	612
137141	355483	2.00		17744	612
137142	355484	2.50		17744	612
137143	355485	2.75		17744	612
137144	355486	2.00		17744	612
137145	355487	2.00		17744	612
137146	355488	3.50		17744	612
137147	355490	2.00		17744	612
137148	355492	3.75		17744	612
137149	355493	3.75		17744	612
137150	355494	3.50		17744	612
137151	355495	3.75		17744	612
137152	355496	3.25		17744	612
137153	355497	4.00		17744	612
137154	355498	2.75		17744	612
137155	355499	2.75		17744	612
137156	355500	3.50		17744	612
137157	355502	2.50		17744	612
137158	355503	2.50		17744	612
137159	355504	1.00		17744	612
137160	355506	2.00		17744	612
137161	355508	2.50		17744	612
137162	355509	2.50		17744	612
137163	355510	2.50		17744	612
137164	355511	3.25		17744	612
137165	355512	3.75		17744	612
137166	355513	3.50		17744	612
137167	355514	4.25		17744	612
137168	355515	3.25		17744	612
137169	339624	1.00		17744	612
137170	339623	1.50		17744	612
137171	461958	2.50		17744	612
137172	461956	2.75		17744	612
137173	461957	1.00		17744	612
137174	461959	1.00		17744	612
137175	344356	5.00		18991	613
137176	344357	3.00		18991	613
137177	344358	3.25		18991	613
137178	344359	3.50		18991	613
137179	344360	3.50		18991	613

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137180	344361	2.50		18991	613
137181	344362	3.25		18991	613
137182	344363	3.25		18991	613
137183	344364	3.25		18991	613
137184	344365	3.00		18991	613
137185	344366	3.50		18991	613
137186	344367			18991	613
137187	344368	3.25		18991	613
137188	452408	2.75		18991	613
137189	344340	1.50		18991	613
137190	344341	3.50		18991	613
137191	344342	4.00		18991	613
137192	344343	2.25		18991	613
137193	344344		104	18991	613
137194	344345			18991	613
137195	344346	3.00		18991	613
137196	344347	2.00		18991	613
137197	344349	3.25		18991	613
137198	344350		104	18991	613
137199	344351	1.00		18991	613
137200	344352		104	18991	613
137201	344353	2.50		18991	613
137202	344354	2.25		18991	613
137203	344355	3.50		18991	613
137204	356162	3.00		17687	613
137205	356041	4.25		17687	613
137206	356088	3.75		17687	613
137207	356089	2.50		17687	613
137208	356090	3.25		17687	613
137209	356092	3.00		17687	613
137210	356095	3.75		17687	613
137211	356097	3.25		17687	613
137212	356098	3.00		17687	613
137213	356100	3.00		17687	613
137214	356101	3.25		17687	613
137215	356102	3.00		17687	613
137216	356103	2.50		17687	613
137217	356104	3.25		17687	613
137218	356105	3.25		17687	613
137219	356107	5.00		17687	613
137220	356111	4.00		17687	613
137221	356112	2.00		17687	613
137222	356115	2.75		17687	613
137223	356116	2.75		17687	613
137224	356117	1.50		17687	613
137225	356118	2.00		17687	613
137226	356120	3.50		17687	613
137227	356121	3.00		17687	613
137228	356122	4.25		17687	613
137229	356123	2.00		17687	613
137230	356124	2.75		17687	613
137231	356125	1.00		17687	613
137232	356126	1.50		17687	613
137233	356127	2.00		17687	613
137234	356128	2.00		17687	613
137235	356129	3.00		17687	613
137236	356131	2.00		17687	613
137237	356132	3.25		17687	613
137238	356133	3.00		17687	613
137239	356134	3.00		17687	613
137240	356136	2.00		17687	613
137241	356137	3.25		17687	613
137242	356138	2.00		17687	613

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137243	356139	3.75		17687	613
137244	356140			17687	613
137245	356141	3.00		17687	613
137246	356145	3.75		17687	613
137247	356146	2.00		17687	613
137248	356147	2.50		17687	613
137249	356148	3.00		17687	613
137250	356151	3.50		17687	613
137251	356152	4.00		17687	613
137252	356153	4.00		17687	613
137253	356154	4.00		17687	613
137254	356155	3.00		17687	613
137255	356156	3.50		17687	613
137256	356157	4.00		17687	613
137257	356158	3.00		17687	613
137258	356160	4.00		17687	613
137259	356161	4.50		17687	613
137260	462434	2.50		17687	613
137261	356042	2.00		17687	613
137262	356044	3.00		17687	613
137263	356045	3.00		17687	613
137264	356046	3.00		17687	613
137265	356047	3.00		17687	613
137266	356048	3.00		17687	613
137267	356049	3.25		17687	613
137268	356050	3.50		17687	613
137269	356051	3.00		17687	613
137270	356052	2.00		17687	613
137271	356055	3.00		17687	613
137272	356057	3.50		17687	613
137273	356058	3.50		17687	613
137274	356059	3.25		17687	613
137275	356060	2.50		17687	613
137276	356061	3.50		17687	613
137277	356063	3.75		17687	613
137278	356065	2.50		17687	613
137279	356067	3.00		17687	613
137280	356068	2.00		17687	613
137281	356069	3.00		17687	613
137282	356070	3.50		17687	613
137283	356073	2.00		17687	613
137284	356074	1.00		17687	613
137285	356076	1.50		17687	613
137286	356078	3.00		17687	613
137287	356080	3.25		17687	613
137288	356082	3.25		17687	613
137289	356083	2.00		17687	613
137290	356084	3.50		17687	613
137291	356085	3.50		17687	613
137292	356086	5.00		17687	613
137293	356087	4.50		17687	613
137294	462372	3.50		17687	613
910303	356143	3.75		17687	613
910307	356066	3.00		17687	613
137295	355992	3.75		17686	613
137296	355993	3.75		17686	613
137297	355995	3.00		17686	613
137298	355996	3.00		17686	613
137299	355998	3.75		17686	613
137300	355999	4.00		17686	613
137301	356000	3.75		17686	613
137302	356001	3.50		17686	613
137303	356004	4.00		17686	613

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137304	356005	3.00		17686	613
137305	356006	3.00		17686	613
137306	356007	3.25		17686	613
137307	356008	2.00		17686	613
137308	356009			17686	613
137309	356010	1.50		17686	613
137310	356013	3.00		17686	613
137311	356014	2.00		17686	613
137312	356015			17686	613
137313	356016	1.50		17686	613
137314	356019	3.00		17686	613
137315	356020	3.00		17686	613
137316	356021	2.50		17686	613
137317	356022	3.25		17686	613
137318	356025	3.25		17686	613
137319	356026	5.00		17686	613
137320	356027	3.50		17686	613
137321	356031	3.50		17686	613
137322	356032	3.75		17686	613
137323	356034	3.00		17686	613
137324	356037	3.25		17686	613
137325	462343	3.00		17686	613
137326	355956	3.25		17686	613
137327	355957	3.50		17686	613
137328	355959	3.25		17686	613
137329	355960	3.00		17686	613
137330	355961	2.00		17686	613
137331	355962	3.00		17686	613
137332	355963	3.50		17686	613
137333	355965	3.00		17686	613
137334	355968	3.25		17686	613
137335	355969	4.00		17686	613
137336	355970	2.50		17686	613
137337	355973	2.00		17686	613
137338	355974	2.00		17686	613
137339	355975	3.75		17686	613
137340	355976	2.00		17686	613
137341	355977	3.75		17686	613
137342	355978	3.50		17686	613
137343	355979	3.00		17686	613
137344	355980	2.50		17686	613
137345	355981	3.25		17686	613
137346	355982	2.00		17686	613
137347	355984	2.50		17686	613
137348	355985	3.50		17686	613
137349	355986	3.50		17686	613
137350	355990	3.75		17686	613
137351	355991	5.00		17686	613
137352	462327	2.00		17686	613
137353	462337	1.00		17686	613
137354	564950	3.50		17685	613
137355	564904	3.00		17685	613
137356	355904	3.25		17685	613
137357	355905	2.50		17685	613
137358	355906	3.50		17685	613
137359	355907	3.75		17685	613
137360	355908	3.00		17685	613
137361	355909	1.00		17685	613
137362	355910	1.50		17685	613
137363	355911		104	17685	613
137364	355912	3.25		17685	613
137365	355913	2.50		17685	613
137366	355914			17685	613

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137367	355915	3.75		17685	613
137368	355916	3.50		17685	613
137369	355917	3.75		17685	613
137370	355918	3.50		17685	613
137371	355919	3.00		17685	613
137372	355920	2.75		17685	613
137373	355923	2.50		17685	613
137374	355924	3.75		17685	613
137375	355925	4.00		17685	613
137376	355926	4.00		17685	613
137377	355927	3.00		17685	613
137378	355854	1.50		17685	613
137379	355855	2.00		17685	613
137380	355856		104	17685	613
137381	355857	3.00		17685	613
137382	355858		104	17685	613
137383	355859		104	17685	613
137384	355860		104	17685	613
137385	355861	3.25		17685	613
137386	355862	1.50		17685	613
137387	355863	3.00		17685	613
137388	355864	1.50		17685	613
137389	355867		104	17685	613
137390	355868	2.75		17685	613
137391	355869		104	17685	613
137392	355870	3.00		17685	613
137393	355872	2.50		17685	613
137394	355873	3.50		17685	613
137395	355874	2.00		17685	613
137396	355875	2.75		17685	613
137397	355876		104	17685	613
137398	355877	1.50		17685	613
137399	355878	1.50		17685	613
137400	355879	3.00		17685	613
137401	355880	2.25		17685	613
137402	355881	3.00		17685	613
137403	355883	3.50		17685	613
137404	355885	2.00		17685	613
137405	355886		104	17685	613
137406	355887			17685	613
137407	355889	3.00		17685	613
137408	355890	2.00		17685	613
137409	355891		104	17685	613
137410	355892		104	17685	613
137411	355893	2.50		17685	613
137412	355894	3.75		17685	613
137413	355895	2.25		17685	613
137414	355896	3.25		17685	613
137415	355897	3.50		17685	613
137416	355898	3.00		17685	613
137417	355899	3.00		17685	613
137418	355900	3.00		17685	613
137419	355901		104	17685	613
137420	355902	2.25		17685	613
137421	339625	1.50		17685	613
137422	462256	2.50		17685	613
137423	355851		104	17685	613
137424	355852	2.13		17685	613
137425	355853		104	17685	613
137426	355819	4.25		17689	613
137427	355822	1.50		17689	613
137428	355823	1.50		17689	613
137429	355824	2.00		17689	613

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137430	355825	3.50		17689	613
137431	355826	2.50		17689	613
137432	355828	2.00		17689	613
137433	355830	3.00		17689	613
137434	355831	3.25		17689	613
137435	355832	3.50		17689	613
137436	355833	2.00		17689	613
137437	355835	2.50		17689	613
137438	355836	3.25		17689	613
137439	355838	3.50		17689	613
137440	355840	3.50		17689	613
137441	355842	3.25		17689	613
137442	355843	1.50		17689	613
137443	355844	3.50		17689	613
137444	355845	3.25		17689	613
137445	355846	2.50		17689	613
137446	355847	2.50		17689	613
137447	355848	3.00		17689	613
137448	355850	2.00		17689	613
137449	462213	4.50		17689	613
137450	355800	3.25		17689	613
137451	355801	3.50		17689	613
137452	355802			17689	613
137453	355804	3.50		17689	613
137454	355805	1.50		17689	613
137455	355807			17689	613
137456	355808	2.00		17689	613
137457	355809	2.25		17689	613
137458	355810	2.00		17689	613
137459	355815	3.75		17689	613
137460	355816	3.00		17689	613
137461	462189		104	17689	613
137462	355941	2.50		17690	614
137463	355944	2.00		17690	614
137464	355945	2.75		17690	614
137465	355946	2.50		17690	614
137466	355947	3.00		17690	614
137467	355948		104	17690	614
137468	355949	3.25		17690	614
137469	355950	3.75		17690	614
137470	355951	4.00		17690	614
137471	355953	4.00		17690	614
137472	355954	4.00		17690	614
137473	355955	4.50		17690	614
137474	355928	1.50		17690	614
137475	355929	2.00		17690	614
137476	355930	2.00		17690	614
137477	355931	2.00		17690	614
137478	355932	3.00		17690	614
137479	355933	2.50		17690	614
137480	355934	2.50		17690	614
137481	355935	2.50		17690	614
137482	355937	2.75		17690	614
137483	355938	4.00		17690	614
137484	355939	4.00		17690	614
137485	355733	4.00		17691	614
137486	355734	3.00		17691	614
137487	355736	3.50		17691	614
137488	355737	2.50		17691	614
137489	355741	4.25		17691	614
137490	355742	3.50		17691	614
137491	355743	3.25		17691	614
137492	355744	3.25		17691	614

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137493	355745	2.50		17691	614
137494	462135	4.00		17691	614
137495	355691	2.25		17691	614
137496	355692		101	17691	614
137497	355694	3.25		17691	614
137498	355695	3.00		17691	614
137499	355696	3.50		17691	614
137500	355698	3.25		17691	614
137501	355699	1.50		17691	614
137502	355701	2.00		17691	614
137503	355702	3.75		17691	614
137504	355703	4.00		17691	614
137505	355705		104	17691	614
137506	355707	2.00		17691	614
137507	355708	3.50		17691	614
137508	355709	3.75		17691	614
137509	355710	2.75		17691	614
137510	355712	3.25		17691	614
137511	355713			17691	614
137512	355714	3.00		17691	614
137513	355715	2.75		17691	614
137514	355716	2.00		17691	614
137515	355718	3.50		17691	614
137516	355719	2.75		17691	614
137517	355724	2.00		17691	614
137518	355725	2.00		17691	614
137519	355726	3.50		17691	614
137520	355728	4.00		17691	614
137521	355729	3.75		17691	614
137522	355730	3.50		17691	614
137523	355731	3.00		17691	614
137524	355732			17691	614
137525	462113		101	17691	614
137526	355656	3.75		17688	614
137527	355658		101	17688	614
137528	355659			17688	614
137529	355660		101	17688	614
137530	355661	2.50		17688	614
137531	355662	2.00		17688	614
137532	355666	2.50		17688	614
137533	355667	2.50		17688	614
137534	355668	2.50		17688	614
137535	355670	2.75		17688	614
137536	355671	2.50		17688	614
137537	355672	2.50		17688	614
137538	355673	3.25		17688	614
137539	355674	3.25		17688	614
137540	355675	3.50		17688	614
137541	355681	3.75		17688	614
137542	355682	3.50		17688	614
137543	355683	4.00		17688	614
137544	355684	3.75		17688	614
137545	355685	4.00		17688	614
137546	355686	3.75		17688	614
137547	355687	4.00		17688	614
137548	355688	4.25		17688	614
137549	355689	4.50		17688	614
137550	355690	4.25		17688	614
137551	355613	2.50		17688	614
137552	355614	3.25		17688	614
137553	355615	3.00		17688	614
137554	355616	2.50		17688	614
137555	355617	3.00		17688	614

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137556	355619	3.50		17688	614
137557	355620	3.50		17688	614
137558	355621	2.75		17688	614
137559	355622	1.50		17688	614
137560	355623	3.25		17688	614
137561	355624	3.00		17688	614
137562	355625	3.75		17688	614
137563	355629	2.50		17688	614
137564	355630	3.75		17688	614
137565	355631	3.50		17688	614
137566	355633	3.75		17688	614
137567	355635	3.50		17688	614
137568	355636	3.75		17688	614
137569	355638	3.75		17688	614
137570	355639	3.75		17688	614
137571	355640	2.50		17688	614
137572	355645	3.25		17688	614
137573	355649	4.25		17688	614
137574	355650	4.25		17688	614
137575	355652	3.75		17688	614
137576	355653	3.75		17688	614
137577	355654	4.25		17688	614
137578	355655	4.25		17688	614
137579	354373	3.25		17770	620
137580	354376	3.25		17770	620
137581	354377	3.75		17770	620
137582	354378	2.50		17770	620
137583	354379	3.00		17770	620
137584	354380	2.00		17770	620
137585	354382	2.50		17770	620
137586	354383	3.25		17770	620
137587	354384	3.25		17770	620
137588	354385	2.00		17770	620
137589	354386	2.50		17770	620
137590	354387	3.25		17770	620
137591	354388	3.50		17770	620
137592	354389	4.00		17770	620
137593	354391	3.50		17770	620
137594	354392	3.50		17770	620
137595	354393	2.50		17770	620
137596	354396	1.50		17770	620
137597	354397	3.50		17770	620
137598	460980	3.00		17770	620
137599	460981	3.50		17770	620
137600	354357	3.25		17770	620
137601	354358			17770	620
137602	354360	2.00		17770	620
137603	354361	3.00		17770	620
137604	354363	2.00		17770	620
137605	354364	2.50		17770	620
137606	354365	3.50		17770	620
137607	354367	3.25		17770	620
137608	354368		101	17770	620
137609	354369	3.25		17770	620
137610	354370	1.50		17770	620
137611	354371	2.00		17770	620
137612	354372	2.00		17770	620
137613	460955	2.50		17770	620
137614	460957	3.25		17770	620
137615	460962	2.50		17770	620
137616	460965	3.00		17770	620
137617	460950	1.00		17770	620
137618	355467	3.50		17773	620

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137619	355469	3.50		17773	620
137620	355470	4.25		17773	620
137621	355471	3.00		17773	620
137622	355472	2.75		17773	620
137623	355444	2.75		17773	620
137624	355445	3.75		17773	620
137625	355447	4.50		17773	620
137626	355449	1.50		17773	620
137627	355450	3.00		17773	620
137628	355453	3.75		17773	620
137629	355454	3.00		17773	620
137630	355455	2.00		17773	620
137631	355456	3.25		17773	620
137632	355457	1.50		17773	620
137633	355458	2.50		17773	620
137634	355459	2.00		17773	620
137635	355460	3.25		17773	620
137636	355461	3.50		17773	620
137637	355462	3.50		17773	620
137638	355463	4.00		17773	620
137639	355464	3.50		17773	620
137640	355466	4.50		17773	620
137641	461925			17773	620
137642	355250	4.00		17769	620
137643	355251	3.50		17769	620
137644	355254		104	17769	620
137645	355255	1.00		17769	620
137646	355257	4.25		17769	620
137647	355258	3.75		17769	620
137648	355259	3.75		17769	620
137649	355260	4.00		17769	620
137650	355261	1.00		17769	620
137651	355262	2.75		17769	620
137652	355263			17769	620
137653	355264	3.50		17769	620
137654	355265	2.75		17769	620
137655	355266	3.25		17769	620
137656	355267	4.50		17769	620
137657	355268	4.50		17769	620
137658	355271	4.00		17769	620
137659	355272	5.00		17769	620
137660	355273	3.00		17769	620
137661	355274	2.75		17769	620
137662	355275	3.00		17769	620
137663	355276	3.00		17769	620
137664	355277	3.00		17769	620
137665	355278		101	17769	620
137666	355279	3.25		17769	620
137667	355280	4.50		17769	620
137668	355281	3.50		17769	620
137669	355282	4.00		17769	620
137670	355283	4.25		17769	620
137671	355284	4.00		17769	620
137672	355285	3.50		17769	620
137673	355286	3.50		17769	620
137674	355287	2.00		17769	620
137675	355288	3.50		17769	620
137676	355289	3.50		17769	620
137677	355291	4.50		17769	620
137678	355292	3.75		17769	620
137679	355293	3.25		17769	620
137680	355294	2.50		17769	620
137681	355295	2.75		17769	620

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137682	355296	2.00		17769	620
137683	461752	3.75		17769	620
137684	461769	2.00		17769	620
137685	355418	2.00		17768	621
137686	355419	2.50		17768	621
137687	355420	3.00		17768	621
137688	355421	3.25		17768	621
137689	355422	2.50		17768	621
137690	355423	3.00		17768	621
137691	355425	3.50		17768	621
137692	355426	3.25		17768	621
137693	355427	3.25		17768	621
137694	355429	2.50		17768	621
137695	355430		101	17768	621
137696	355431	2.75		17768	621
137697	355433	3.00		17768	621
137698	355437	2.50		17768	621
137699	355439	2.00		17768	621
137700	355441	4.50		17768	621
137701	355442	3.50		17768	621
137702	355443	4.00		17768	621
137703	355412	2.25		17768	621
137704	355413	3.25		17768	621
137705	355414	2.50		17768	621
137706	355415	2.00		17768	621
137707	355416			17768	621
137708	355315	3.25		17768	621
137709	355316	4.00		17768	621
137710	355319	1.50		17768	621
137711	355321	2.00		17768	621
137712	355322	3.25		17768	621
137713	355323	2.00		17768	621
137714	355324	1.00		17768	621
137715	355325	3.25		17768	621
137716	355326	2.50		17768	621
137717	355327	2.00		17768	621
137718	355328	3.00		17768	621
137719	355330	3.75		17768	621
137720	355331	2.50		17768	621
137721	355332	3.25		17768	621
137722	355333	3.50		17768	621
137723	355334	2.75		17768	621
137724	355335	2.50		17768	621
137725	355336			17768	621
137726	355337	2.50		17768	621
137727	355338	3.75		17768	621
137728	355339	3.50		17768	621
137729	355341	2.50		17768	621
137730	355343	3.25		17768	621
137731	355344	3.00		17768	621
137732	355345	2.50		17768	621
137733	355346	2.50		17768	621
137734	355348	1.00		17768	621
137735	355349	3.50		17768	621
137736	355350	3.25		17768	621
137737	355351	3.50		17768	621
137738	355352	3.50		17768	621
137739	355353	2.00		17768	621
137740	355354	3.50		17768	621
137741	355355	2.00		17768	621
137742	355356	2.00		17768	621
137743	355357	3.50		17768	621
137744	355358	1.50		17768	621

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137745	355359	1.50		17768	621
137746	355360	1.50		17768	621
137747	355361	2.75		17768	621
137748	355362	3.50		17768	621
137749	355363	2.00		17768	621
137750	355364	2.50		17768	621
137751	355365	3.00		17768	621
137752	355366	2.50		17768	621
137753	355367	2.00		17768	621
137754	355368	3.25		17768	621
137755	355370	2.75		17768	621
137756	355371	3.25		17768	621
137757	355372	3.50		17768	621
137758	355373		101	17768	621
137759	355374	2.75		17768	621
137760	355375	3.50		17768	621
137761	355376	2.75		17768	621
137762	355377	3.50		17768	621
137763	355378	3.25		17768	621
137764	355379	3.50		17768	621
137765	355380	1.50		17768	621
137766	355381	3.25		17768	621
137767	355382	3.50		17768	621
137768	355383	2.50		17768	621
137769	355384	2.00		17768	621
137770	355385	2.00		17768	621
137771	355386	2.50		17768	621
137772	355387	3.50		17768	621
137773	355388	2.50		17768	621
137774	355389	3.00		17768	621
137775	355390	3.00		17768	621
137776	355392	3.00		17768	621
137777	355393	2.00		17768	621
137778	355394	4.00		17768	621
137779	355395	3.00		17768	621
137780	355396	2.00		17768	621
137781	355397	3.50		17768	621
137782	355398	4.25		17768	621
137783	355399	3.50		17768	621
137784	355400	4.25		17768	621
137785	355402	2.50		17768	621
137786	355403	3.25		17768	621
137787	355404	2.50		17768	621
137788	355407	2.75		17768	621
137789	355408	3.75		17768	621
137790	355409	2.25		17768	621
137791	355410	3.75		17768	621
137792	461809	2.75		17768	621
137793	461860	2.50		17768	621
137794	355297	1.50		17768	621
137795	355298			17768	621
137796	355299	2.75		17768	621
137797	355300	1.50		17768	621
137798	355301	1.50		17768	621
137799	355302	3.25		17768	621
137800	355303	4.00		17768	621
137801	355304	3.50		17768	621
137802	355305	3.25		17768	621
137803	355306	3.50		17768	621
137804	355307	4.25		17768	621
137805	355308	3.50		17768	621
137806	355309	3.00		17768	621
137807	355311	3.50		17768	621

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137808	355312	2.00		17768	621
137809	355313	1.00		17768	621
137810	564299	1.50		17772	621
137811	355229	3.50		17772	621
137812	355230	3.50		17772	621
137813	355234	3.50		17772	621
137814	355235	3.00		17772	621
137815	355237	3.25		17772	621
137816	355238	3.00		17772	621
137817	355239	3.00		17772	621
137818	355242	3.00		17772	621
137819	355243	3.75		17772	621
137820	355244	3.25		17772	621
137821	355245	3.00		17772	621
137822	355246	3.25		17772	621
137823	355248	4.50		17772	621
137824	461723	3.75		17772	621
137825	461728			17772	621
137826	355208	3.25		17772	621
137827	355211	3.50		17772	621
137828	355212	3.25		17772	621
137829	355213	3.25		17772	621
137830	355214	2.00		17772	621
137831	355215	1.50		17772	621
137832	355216	2.50		17772	621
137833	355217			17772	621
137834	355218	2.00		17772	621
137835	355219	4.50		17772	621
137836	355220	3.50		17772	621
137837	355221	4.00		17772	621
137838	355222	4.50		17772	621
137839	355223	2.00		17772	621
137840	355224	2.00		17772	621
137841	355225	2.75		17772	621
137842	355226	2.75		17772	621
137843	355227			17772	621
137844	355228	3.50		17772	621
137845	461705	3.50		17772	621
137846	564354	3.75		17771	621
137847	353991	3.50		17771	621
137848	353992	3.50		17771	621
137849	353993	3.00		17771	621
137850	353994	4.50		17771	621
137851	353995	3.00		17771	621
137852	353996	3.50		17771	621
137853	353997	4.25		17771	621
137854	354000	3.50		17771	621
137855	354001	3.25		17771	621
137856	354003	3.25		17771	621
137857	354005	3.75		17771	621
137858	354006	3.50		17771	621
137859	354007	3.75		17771	621
137860	354008	3.50		17771	621
137861	354009	3.50		17771	621
137862	354010	3.25		17771	621
137863	354011		101	17771	621
137864	354012	3.25		17771	621
137865	354013	3.25		17771	621
137866	354014	3.00		17771	621
137867	354016	3.75		17771	621
137868	354017	2.75		17771	621
137869	354018	3.00		17771	621
137870	353951			17771	621

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137871	353952	3.00		17771	621
137872	353953	2.75		17771	621
137873	353954	3.75		17771	621
137874	353955	3.25		17771	621
137875	353956	3.00		17771	621
137876	353957	3.50		17771	621
137877	353958	3.75		17771	621
137878	353959	2.75		17771	621
137879	353961	5.00		17771	621
137880	353962	3.25		17771	621
137881	353963	2.50		17771	621
137882	353965	3.00		17771	621
137883	353967	3.25		17771	621
137884	353968	3.25		17771	621
137885	353971	3.75		17771	621
137886	353972	3.50		17771	621
137887	353973	3.00		17771	621
137888	353974	3.50		17771	621
137889	353975	3.50		17771	621
137890	353976	2.50		17771	621
137891	353977	3.25		17771	621
137892	353978	4.00		17771	621
137893	353979	3.50		17771	621
137894	353980	3.50		17771	621
137895	353981	3.50		17771	621
137896	353982	3.50		17771	621
137897	353983	3.25		17771	621
137898	353985	2.50		17771	621
137899	353986	3.00		17771	621
137900	353988	3.75		17771	621
137901	353989	2.00		17771	621
137902	353990	4.50		17771	621
137903	460627	4.25		17771	621
137904	460630	3.25		17771	621
137905	460633	3.25		17771	621
137906	460637	3.50		17771	621
137907	354699	2.00		17856	622
137908	354701	3.00		17856	622
137909	354702	2.50		17856	622
137910	354704	3.25		17856	622
137911	354705			17856	622
137912	354706		101	17856	622
137913	354708	1.00		17856	622
137914	354711	1.50		17856	622
137915	354713		101	17856	622
137916	354715	2.00		17856	622
137917	354716		101	17856	622
137918	354718	1.00		17856	622
137919	354720			17856	622
137920	354721	3.25		17856	622
137921	354722	2.50		17856	622
137922	354723	1.00		17856	622
137923	354724	2.75		17856	622
137924	354726	2.00		17856	622
137925	354727	3.00		17856	622
137926	354728	2.00		17856	622
137927	354729	3.25		17856	622
137928	354730	3.25		17856	622
137929	354731	3.25		17856	622
137930	354733	2.50		17856	622
137931	354734	2.00		17856	622
137932	354735	2.00		17856	622
137933	354736	2.00		17856	622

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137934	354739	2.50		17856	622
137935	354740	3.00		17856	622
137936	354742	3.00		17856	622
137937	354743	4.00		17856	622
137938	354744	3.75		17856	622
137939	354745	2.50		17856	622
137940	354746	3.00		17856	622
137941	354747	3.25		17856	622
137942	354749	3.50		17856	622
137943	354750	3.75		17856	622
137944	354752	3.75		17856	622
137945	354753	3.75		17856	622
137946	461298	4.25		17856	622
137947	354634	2.00		17856	622
137948	354635			17856	622
137949	354636	4.00		17856	622
137950	354637	3.25		17856	622
137951	354641	2.00		17856	622
137952	354642	2.00		17856	622
137953	354643	2.00		17856	622
137954	354644	2.00		17856	622
137955	354645	2.00		17856	622
137956	354646	2.00		17856	622
137957	354647	3.25		17856	622
137958	354648	2.00		17856	622
137959	354649	2.00		17856	622
137960	354650	2.00		17856	622
137961	354653	1.50		17856	622
137962	354655			17856	622
137963	354656	2.50		17856	622
137964	354658	2.50		17856	622
137965	354659	2.00		17856	622
137966	354660	1.50		17856	622
137967	354665	2.75		17856	622
137968	354667	3.25		17856	622
137969	354668	2.00		17856	622
137970	354670	3.00		17856	622
137971	354671		104	17856	622
137972	354672	2.50		17856	622
137973	354673	3.00		17856	622
137974	354674	3.25		17856	622
137975	354675	3.00		17856	622
137976	354676	3.25		17856	622
137977	354677	3.25		17856	622
137978	354679	4.00		17856	622
137979	354681	3.75		17856	622
137980	354682	2.00		17856	622
137981	354683	3.75		17856	622
137982	354684	2.50		17856	622
137983	354685			17856	622
137984	354686	3.00		17856	622
137985	354687	3.50		17856	622
137986	354688	3.00		17856	622
137987	354689	3.50		17856	622
137988	354690	3.75		17856	622
137989	354691	3.00		17856	622
137990	354692	2.50		17856	622
137991	354693			17856	622
137992	354694	2.50		17856	622
137993	354696	4.00		17856	622
137994	354697	3.50		17856	622
137995	461265	3.50		17856	622
910107	339567	3.50		17856	622

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
137996	354630	2.75		17857	622
137997	354631		101	17857	622
137998	354632	2.50		17857	622
137999	354633	3.50		17857	622
138000	354623	4.00		17857	622
138001	354625	2.50		17857	622
138002	354626	1.50		17857	622
138003	563691	2.50		17862	622
138004	354617			17862	622
138005	354618	3.00		17862	622
138006	354619	3.25		17862	622
138007	354620	2.50		17862	622
138008	354608	3.25		17862	622
138009	354609	2.50		17862	622
138010	354611	2.50		17862	622
138011	354612	3.00		17862	622
138012	354613	4.25		17862	622
138013	354614		101	17862	622
138014	354616	3.00		17862	622
138015	461168		104	17862	622
138016	461171		101	17862	622
138017	355183	3.25		17805	623
138018	355184	3.25		17805	623
138019	355185	2.50		17805	623
138020	355187	1.50		17805	623
138021	355188	3.00		17805	623
138022	355190	2.50		17805	623
138023	355191	2.50		17805	623
138024	355192	2.50		17805	623
138025	355193	1.50		17805	623
138026	355194	2.00		17805	623
138027	355196	2.00		17805	623
138028	355198	2.00		17805	623
138029	355199	2.00		17805	623
138030	355200	2.50		17805	623
138031	355201	2.50		17805	623
138032	355203	2.50		17805	623
138033	355204	2.50		17805	623
138034	355206	3.00		17805	623
138035	355150	3.25		17805	623
138036	355152	3.00		17805	623
138037	355154	2.00		17805	623
138038	355156	1.50		17805	623
138039	355157	3.25		17805	623
138040	355158	3.25		17805	623
138041	355159			17805	623
138042	355160	3.00		17805	623
138043	355161	3.25		17805	623
138044	355162	2.50		17805	623
138045	355163	3.25		17805	623
138046	355164	2.50		17805	623
138047	355165	1.50		17805	623
138048	355166	2.00		17805	623
138049	355170	3.50		17805	623
138050	355171	2.50		17805	623
138051	355172	3.25		17805	623
138052	355173	3.00		17805	623
138053	355174	3.25		17805	623
138054	355175	4.25		17805	623
138055	355176	3.00		17805	623
138056	355177	3.75		17805	623
138057	355178	3.25		17805	623
138058	355179	3.75		17805	623

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138059	355181	2.50		17805	623
138060	355142	2.00		17812	623
138061	355144	4.00		17812	623
138062	355146	1.50		17812	623
138063	355147	2.00		17812	623
138064	355149	2.50		17812	623
138065	355128	2.50		17812	623
138066	355129	3.00		17812	623
138067	355131	2.00		17812	623
138068	355132	3.25		17812	623
138069	355133	3.75		17812	623
138070	355134	3.50		17812	623
138071	355135	4.00		17812	623
138072	355138	4.00		17812	623
138073	355139	3.75		17812	623
138074	461652	2.50		17812	623
138075	355125	2.00		17809	623
138076	355115	2.00		17809	623
138077	355116	2.50		17809	623
138078	355117	2.50		17809	623
138079	355119	3.25		17809	623
138080	355120	3.25		17809	623
138081	355121	3.75		17809	623
138082	355122	1.50		17809	623
138083	355123	3.25		17809	623
138084	355124	3.50		17809	623
138085	355099	3.25		17809	623
138086	355100		101	17809	623
138087	355101	2.50		17809	623
138088	355102	2.50		17809	623
138089	355103	3.00		17809	623
138090	355104	3.00		17809	623
138091	355105	3.25		17809	623
138092	355106	2.50		17809	623
138093	355107	3.25		17809	623
138094	355108	4.00		17809	623
138095	355109	3.50		17809	623
138096	355110	3.75		17809	623
138097	355112	4.00		17809	623
138098	355113			17809	623
138099	355114	4.00		17809	623
138100	461571	2.75		17804	623
138101	355083	3.00		17804	623
138102	355085	3.75		17804	623
138103	355088	3.25		17804	623
138104	355089	3.00		17804	623
138105	355090	3.25		17804	623
138106	355091	3.00		17804	623
138107	355093	3.00		17804	623
138108	355094	4.25		17804	623
138109	355095	3.25		17804	623
138110	355035	3.25		17804	623
138111	355036			17804	623
138112	355037	4.50		17804	623
138113	355038	3.00		17804	623
138114	355039	4.00		17804	623
138115	355040	3.75		17804	623
138116	355041	4.00		17804	623
138117	355042	2.50		17804	623
138118	355043	3.50		17804	623
138119	355044	3.25		17804	623
138120	355045	4.00		17804	623
138121	355047	3.50		17804	623

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138122	355048	3.00		17804	623
138123	355049	2.00		17804	623
138124	355050	2.75		17804	623
138125	355051	3.25		17804	623
138126	355052	3.75		17804	623
138127	355053	3.75		17804	623
138128	355054	2.50		17804	623
138129	355055	3.00		17804	623
138130	355056	2.00		17804	623
138131	355059	2.50		17804	623
138132	355060	2.50		17804	623
138133	355061	3.00		17804	623
138134	355062	2.50		17804	623
138135	355063	3.75		17804	623
138136	355064	3.50		17804	623
138137	355065	3.50		17804	623
138138	355066	3.50		17804	623
138139	355067	3.25		17804	623
138140	355068	3.00		17804	623
138141	355071	2.50		17804	623
138142	355072	3.25		17804	623
138143	355073	2.75		17804	623
138144	355074	3.00		17804	623
138145	355075	3.00		17804	623
138146	355076	3.50		17804	623
138147	355077	3.25		17804	623
138148	355078	3.00		17804	623
138149	355079	2.50		17804	623
138150	355081	5.00		17804	623
138151	355082	3.75		17804	623
138152	564253			17800	623
138153	355030	3.00		17800	623
138154	355031	3.00		17800	623
138155	355034	2.50		17800	623
138156	354997	2.75		17800	623
138157	354999			17800	623
138158	355001	2.50		17800	623
138159	355002		104	17800	623
138160	355003	3.75		17800	623
138161	355004			17800	623
138162	355005	2.00		17800	623
138163	355006	3.50		17800	623
138164	355008	3.25		17800	623
138165	355009	2.00		17800	623
138166	355010	2.50		17800	623
138167	355011	3.25		17800	623
138168	355012	2.50		17800	623
138169	355013	2.50		17800	623
138170	355016	2.50		17800	623
138171	355018	3.00		17800	623
138172	355019	3.50		17800	623
138173	355020	4.25		17800	623
138174	355021			17800	623
138175	355022	2.50		17800	623
138176	355023			17800	623
138177	355024	3.25		17800	623
138178	563968	3.25		17808	623
138179	354980	3.50		17808	623
138180	354981	4.00		17808	623
138181	354982	4.00		17808	623
138182	354983	1.50		17808	623
138183	354985	2.50		17808	623
138184	354986	3.00		17808	623

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138185	354987	3.50		17808	623
138186	354989	2.00		17808	623
138187	354990	1.50		17808	623
138188	354991	2.50		17808	623
138189	354992	3.25		17808	623
138190	354993	3.50		17808	623
138191	354994	2.50		17808	623
138192	461506	2.50		17808	623
138193	354961	2.00		17808	623
138194	354962			17808	623
138195	354964	2.50		17808	623
138196	354965	2.50		17808	623
138197	354966	2.00		17808	623
138198	354968			17808	623
138199	354971	3.00		17808	623
138200	354972	3.25		17808	623
138201	354973	2.00		17808	623
138202	354974	3.50		17808	623
138203	354975	3.75		17808	623
138204	354976	3.50		17808	623
138205	354977	3.25		17808	623
138206	461490	1.50		17808	623
138207	563884	3.25		17813	623
138208	461476	3.50		17813	623
138209	461481	2.50		17813	623
138210	354954	2.50		17813	623
138211	354957	3.50		17813	623
138212	354958	2.50		17813	623
138213	354941	2.50		17813	623
138214	354943	1.50		17813	623
138215	354944	4.00		17813	623
138216	354945	2.75		17813	623
138217	354946	3.25		17813	623
138218	354947	3.75		17813	623
138219	354948	2.75		17813	623
138220	354950	2.50		17813	623
138221	354951	2.50		17813	623
138222	354952	3.00		17813	623
138223	354953	2.50		17813	623
138224	354935	2.50		17807	623
138225	354938	2.50		17807	623
138226	354939	3.25		17807	623
138227	354931	2.00		17807	623
138228	354932	3.50		17807	623
138229	354933	2.50		17807	623
138230	354903	3.00		17806	623
138231	354905	3.50		17806	623
138232	354907	4.50		17806	623
138233	354908	1.50		17806	623
138234	354910	2.00		17806	623
138235	354912	2.50		17806	623
138236	354917	3.50		17806	623
138237	354919	3.25		17806	623
138238	354922	3.75		17806	623
138239	354923	2.50		17806	623
138240	354925	3.25		17806	623
138241	354927	3.00		17806	623
138242	354928	2.00		17806	623
138243	354929	2.00		17806	623
138244	354930	3.50		17806	623
138245	461464	2.00		17806	623
138246	354882	3.00		17806	623
138247	354883	4.00		17806	623

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138248	354884	3.75		17806	623
138249	354885			17806	623
138250	354886	3.25		17806	623
138251	354887	3.25		17806	623
138252	354888	3.00		17806	623
138253	354889	2.50		17806	623
138254	354891	3.25		17806	623
138255	354892	2.75		17806	623
138256	354893	2.50		17806	623
138257	354894	2.50		17806	623
138258	354895	3.25		17806	623
138259	354896	3.25		17806	623
138260	354897	1.00		17806	623
138261	354898	2.00		17806	623
138262	354899			17806	623
138263	461424	2.00		17806	623
138264	354197	2.00		17802	624
138265	354198	3.50		17802	624
138266	354201	3.75		17802	624
138267	354202	3.50		17802	624
138268	354203	4.00		17802	624
138269	354205	2.00		17802	624
138270	354207	2.50		17802	624
138271	354208	3.00		17802	624
138272	354209	3.50		17802	624
138273	354210	2.75		17802	624
138274	354211	2.50		17802	624
138275	354215	3.00		17802	624
138276	354216	1.50		17802	624
138277	354218	3.00		17802	624
138278	354219	2.50		17802	624
138279	354221	3.00		17802	624
138280	354223	3.25		17802	624
138281	354224	2.00		17802	624
138282	354225	1.50		17802	624
138283	354226	3.00		17802	624
138284	354227	3.50		17802	624
138285	354228	3.50		17802	624
138286	354229	3.00		17802	624
138287	354230	3.50		17802	624
138288	354231			17802	624
138289	354232	2.75		17802	624
138290	354234	2.50		17802	624
138291	354235	3.00		17802	624
138292	354238	3.25		17802	624
138293	354143	3.00		17802	624
138294	354144	2.50		17802	624
138295	354146	2.50		17802	624
138296	354147	3.00		17802	624
138297	354148	3.75		17802	624
138298	354149	3.50		17802	624
138299	354150	2.50		17802	624
138300	354153	3.75		17802	624
138301	354154	3.75		17802	624
138302	354155	2.50		17802	624
138303	354157	3.25		17802	624
138304	354159	1.50		17802	624
138305	354160	2.50		17802	624
138306	354161	2.75		17802	624
138307	354162	3.50		17802	624
138308	354163	3.50		17802	624
138309	354164	4.25		17802	624
138310	354166	2.00		17802	624

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138311	354167	1.00		17802	624
138312	354168	2.50		17802	624
138313	354169	2.75		17802	624
138314	354170	2.00		17802	624
138315	354171	2.00		17802	624
138316	354172		101	17802	624
138317	354173		101	17802	624
138318	354174	1.00		17802	624
138319	354175	2.50		17802	624
138320	354177			17802	624
138321	354178	2.50		17802	624
138322	354179	3.00		17802	624
138323	354181	3.00		17802	624
138324	354182	2.00		17802	624
138325	354183	3.50		17802	624
138326	354184	4.00		17802	624
138327	354185	4.00		17802	624
138328	354186	3.25		17802	624
138329	354187		101	17802	624
138330	354188		101	17802	624
138331	354189	3.00		17802	624
138332	354191	3.25		17802	624
138333	354192	4.00		17802	624
138334	354193	3.50		17802	624
138335	354194	3.50		17802	624
138336	354195		101	17802	624
138337	354196	3.25		17802	624
138338	460808	3.00		17802	624
138339	354125			17811	624
138340	354129	2.50		17811	624
138341	354131	2.50		17811	624
138342	354133	3.25		17811	624
138343	354138	3.25		17811	624
138344	354140	3.50		17811	624
138345	354141			17811	624
138346	354142	3.50		17811	624
138347	354110	1.50		17811	624
138348	354111	2.50		17811	624
138349	354113		101	17811	624
138350	354114	2.00		17811	624
138351	354115	2.50		17811	624
138352	354116	2.00		17811	624
138353	354117	2.00		17811	624
138354	354118	2.00		17811	624
138355	354119	3.00		17811	624
138356	354120	3.25		17811	624
138357	354121			17811	624
138358	354122	3.50		17811	624
138359	354123	4.00		17811	624
138360	354124	4.00		17811	624
138361	564205	3.25		17801	624
138362	354063	2.00		17801	624
138363	354064	3.00		17801	624
138364	354071	3.75		17801	624
138365	354074	2.75		17801	624
138366	354077	4.50		17801	624
138367	354078	2.50		17801	624
138368	354086	4.25		17801	624
138369	354087	4.00		17801	624
138370	354091	2.75		17801	624
138371	354092	2.00		17801	624
138372	354093		101	17801	624
138373	354094	2.00		17801	624

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138374	354096			17801	624
138375	354097	2.00		17801	624
138376	354099	2.00		17801	624
138377	354100	3.50		17801	624
138378	354101	2.00		17801	624
138379	354102	2.00		17801	624
138380	354103	2.50		17801	624
138381	354104	2.50		17801	624
138382	354105	2.50		17801	624
138383	354106	2.50		17801	624
138384	354109	3.25		17801	624
138385	354061	3.75		17801	624
138386	354062	4.00		17801	624
138387	354065	3.50		17801	624
138388	354066	2.50		17801	624
138389	354067	3.25		17801	624
138390	354068	3.50		17801	624
138391	354069	5.00		17801	624
138392	354070	3.00		17801	624
138393	354072	2.75		17801	624
138394	354073	4.50		17801	624
138395	354075	3.00		17801	624
138396	354079	3.00		17801	624
138397	354081			17801	624
138398	354082	3.00		17801	624
138399	354083			17801	624
138400	354084	3.25		17801	624
138401	354085	3.25		17801	624
138402	354089	3.50		17801	624
138403	354090	2.00		17801	624
138404	354057	3.00		17819	624
138405	354059	3.75		17819	624
138406	354047	4.00		17803	624
138407	354048	3.25		17803	624
138408	354049	3.75		17803	624
138409	460704	2.50		17803	624
138410	354020	2.50		17803	624
138411	354021	2.00		17803	624
138412	354022	2.00		17803	624
138413	354023	3.50		17803	624
138414	354027	2.00		17803	624
138415	354028	2.75		17803	624
138416	354029	2.75		17803	624
138417	354030	2.00		17803	624
138418	354032	3.00		17803	624
138419	354033	4.00		17803	624
138420	354034	3.75		17803	624
138421	354036	2.00		17803	624
138422	354037	2.75		17803	624
138423	354039	4.25		17803	624
138424	354041	3.00		17803	624
138425	354042	3.00		17803	624
138426	354043	3.25		17803	624
138427	354044	3.00		17803	624
138428	354045	3.50		17803	624
138429	354600	3.25		17868	625
138430	354602	3.75		17868	625
138431	354603	4.50		17868	625
138432	354604	3.25		17868	625
138433	354605	5.00		17868	625
138434	354606	3.75		17868	625
138435	354607		101	17868	625
138436	461155	2.00		17868	625

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138437	354587	3.00		17868	625
138438	354588	3.50		17868	625
138439	354589	2.00		17868	625
138440	354590	3.50		17868	625
138441	354593		101	17868	625
138442	354594	2.50		17868	625
138443	354596	3.25		17868	625
138444	354598	3.25		17868	625
138445	354599	3.75		17868	625
138446	461153	3.75		17868	625
138447	354578	4.50		17870	625
138448	354580	4.00		17870	625
138449	354582	5.00		17870	625
138450	354583	2.00		17870	625
138451	354584	4.00		17870	625
138452	354585	3.75		17870	625
138453	461131	2.50		17870	625
138454	354559			17870	625
138455	354560	3.25		17870	625
138456	354561	3.25		17870	625
138457	354562	4.50		17870	625
138458	354563	3.50		17870	625
138459	354564	3.25		17870	625
138460	354565	3.75		17870	625
138461	354566			17870	625
138462	354567	4.25		17870	625
138463	354568	3.25		17870	625
138464	354569	4.25		17870	625
138465	354570	4.25		17870	625
138466	354572	4.25		17870	625
138467	354573	4.25		17870	625
138468	354574	3.75		17870	625
138469	354575	3.50		17870	625
138470	354576	3.25		17870	625
138471	354551	3.50		17866	625
138472	354552	3.00		17866	625
138473	354553	4.00		17866	625
138474	354554	3.50		17866	625
138475	354555	3.75		17866	625
138476	354557	4.00		17866	625
138477	354528	2.50		17866	625
138478	354530	2.50		17866	625
138479	354531	3.25		17866	625
138480	354532	3.75		17866	625
138481	354534	3.25		17866	625
138482	354535	2.50		17866	625
138483	354536	3.50		17866	625
138484	354538	3.25		17866	625
138485	354539	2.00		17866	625
138486	354541	3.00		17866	625
138487	354542	2.50		17866	625
138488	354543	3.25		17866	625
138489	354544	2.00		17866	625
138490	354545	3.50		17866	625
138491	354546	4.50		17866	625
138492	354547	2.50		17866	625
138493	354548	2.50		17866	625
138494	354549	3.50		17866	625
138495	461107	3.50		17866	625
138496	354490	2.50		17865	625
138497	354491	4.00		17865	625
138498	354492	3.00		17865	625
138499	354493	3.50		17865	625

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138500	354494	3.75		17865	625
138501	354495	3.75		17865	625
138502	354496	3.25		17865	625
138503	354497	4.00		17865	625
138504	354499	4.00		17865	625
138505	354500	3.75		17865	625
138506	354501	3.25		17865	625
138507	354502	3.00		17865	625
138508	354504	3.25		17865	625
138509	354505	3.00		17865	625
138510	354506	3.50		17865	625
138511	354507	3.00		17865	625
138512	354508	3.25		17865	625
138513	354509	4.50		17865	625
138514	354510	3.25		17865	625
138515	354513			17865	625
138516	354514	4.25		17865	625
138517	354518	3.25		17865	625
138518	354519	3.50		17865	625
138519	354520	4.25		17865	625
138520	354521	3.75		17865	625
138521	354523	3.50		17865	625
138522	354524	3.50		17865	625
138523	354525	3.25		17865	625
138524	354526	3.50		17865	625
138525	461087	3.00		17865	625
138526	354438	3.50		17865	625
138527	354439	4.50		17865	625
138528	354440	3.75		17865	625
138529	354441	4.00		17865	625
138530	354443	4.25		17865	625
138531	354444			17865	625
138532	354445	3.25		17865	625
138533	354448	3.75		17865	625
138534	354449	3.00		17865	625
138535	354450	2.00		17865	625
138536	354451	3.75		17865	625
138537	354453	3.00		17865	625
138538	354454	3.25		17865	625
138539	354455	2.50		17865	625
138540	354456	2.50		17865	625
138541	354457	3.50		17865	625
138542	354458	2.50		17865	625
138543	354459			17865	625
138544	354460	2.00		17865	625
138545	354461	4.25		17865	625
138546	354462	3.00		17865	625
138547	354464	3.25		17865	625
138548	354465	2.00		17865	625
138549	354466	3.75		17865	625
138550	354467	3.50		17865	625
138551	354468	3.00		17865	625
138552	354469	2.00		17865	625
138553	354470	3.25		17865	625
138554	354471	1.00		17865	625
138555	354472	2.00		17865	625
138556	354473		101	17865	625
138557	354474	1.50		17865	625
138558	354476	3.00		17865	625
138559	354478	1.50		17865	625
138560	354480	2.75		17865	625
138561	354482	2.00		17865	625
138562	354483	2.00		17865	625

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138563	354484	3.25		17865	625
138564	354486	3.50		17865	625
138565	354488	2.00		17865	625
138566	354489	4.00		17865	625
138567	461025	2.50		17865	625
138568	461023	2.50		17865	625
138569	354434	2.00		17867	625
138570	354435	2.50		17867	625
138571	354436	1.50		17867	625
138572	354422	2.50		17867	625
138573	354423	1.50		17867	625
138574	354424	3.00		17867	625
138575	354425	3.25		17867	625
138576	354427	2.00		17867	625
138577	354428	1.00		17867	625
138578	354429	2.50		17867	625
138579	354430	3.50		17867	625
138580	354431	2.00		17867	625
138581	354432	2.50		17867	625
138582	354433	1.00		17867	625
138583	461014	2.00		17867	625
138584	354417	3.50		17869	625
138585	354418	3.25		17869	625
138586	354420	3.25		17869	625
138587	354421	3.75		17869	625
138588	354399	2.75		17869	625
138589	354400	2.50		17869	625
138590	354401	3.25		17869	625
138591	354402	2.50		17869	625
138592	354403	4.50		17869	625
138593	354404	1.00		17869	625
138594	354405	2.00		17869	625
138595	354406			17869	625
138596	354407	3.00		17869	625
138597	354408	3.25		17869	625
138598	354409	3.75		17869	625
138599	354410	2.75		17869	625
138600	354411	4.50		17869	625
138601	354412	3.75		17869	625
138602	354413	3.50		17869	625
138603	354414	3.25		17869	625
138604	354415	3.00		17869	625
138605	354416	3.25		17869	625
138606	354872	3.25		17810	626
138607	354873	4.25		17810	626
138608	354874	4.00		17810	626
138609	354875	3.25		17810	626
138610	354878	3.25		17810	626
138611	354879	3.50		17810	626
138612	354855	3.75		17810	626
138613	354856	3.75		17810	626
138614	354858	2.00		17810	626
138615	354859	4.50		17810	626
138616	354860	3.50		17810	626
138617	354861	3.75		17810	626
138618	354862	3.50		17810	626
138619	354864	2.00		17810	626
138620	354866	3.00		17810	626
138621	354867	3.25		17810	626
138622	354868	3.50		17810	626
138623	354869	2.00		17810	626
138624	354870	2.75		17810	626
138625	461412		104	17810	626

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138626	354833	3.75		17844	626
138627	354834	3.25		17844	626
138628	354835	3.25		17844	626
138629	354836	3.00		17844	626
138630	354837	3.50		17844	626
138631	354838	3.00		17844	626
138632	354841	2.50		17844	626
138633	354842	3.25		17844	626
138634	354843	3.00		17844	626
138635	354844	4.50		17844	626
138636	354846	3.00		17844	626
138637	354847	3.25		17844	626
138638	354848	3.00		17844	626
138639	354849			17844	626
138640	354850	3.50		17844	626
138641	354851	3.50		17844	626
138642	354853	3.25		17844	626
138643	461382	2.50		17844	626
138644	461390	3.25		17844	626
138645	354789	4.25		17844	626
138646	354790	4.50		17844	626
138647	354791	2.00		17844	626
138648	354792	4.00		17844	626
138649	354793	3.75		17844	626
138650	354794	3.50		17844	626
138651	354796	1.50		17844	626
138652	354797	3.75		17844	626
138653	354798	4.00		17844	626
138654	354799	3.25		17844	626
138655	354803	4.00		17844	626
138656	354804	3.50		17844	626
138657	354805	3.50		17844	626
138658	354806	3.75		17844	626
138659	354807	3.75		17844	626
138660	354808	4.00		17844	626
138661	354809	3.25		17844	626
138662	354810	3.50		17844	626
138663	354811	3.25		17844	626
138664	354812	3.25		17844	626
138665	354813	3.75		17844	626
138666	354814	3.75		17844	626
138667	354815	3.75		17844	626
138668	354816	4.00		17844	626
138669	354818			17844	626
138670	354819	3.25		17844	626
138671	354820	4.00		17844	626
138672	354821	4.00		17844	626
138673	354822	3.25		17844	626
138674	354823	2.50		17844	626
138675	354824	3.75		17844	626
138676	354825	3.75		17844	626
138677	354826	3.00		17844	626
138678	354827	3.25		17844	626
138679	354828	2.00		17844	626
138680	354829	2.75		17844	626
138681	354830	3.00		17844	626
138682	354831	3.00		17844	626
138683	461349	3.00		17844	626
138684	354785	3.25		17845	626
138685	354786	3.25		17845	626
138686	354787	3.25		17845	626
138687	354788	3.75		17845	626
138688	461347	2.75		17845	626

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138689	354774		104	17845	626
138690	354775	2.00		17845	626
138691	354777	1.50		17845	626
138692	354778	2.50		17845	626
138693	354779			17845	626
138694	461331		104	17845	626
138695	354767			17846	626
138696	354768	3.00		17846	626
138697	354769	3.00		17846	626
138698	354770	3.00		17846	626
138699	354771			17846	626
138700	354772	4.50		17846	626
138701	354773	3.00		17846	626
138702	354754	3.00		17846	626
138703	354755	3.75		17846	626
138704	354756	3.25		17846	626
138705	354758	3.75		17846	626
138706	354759	3.75		17846	626
138707	354760	2.50		17846	626
138708	354762	2.75		17846	626
138709	354763	3.75		17846	626
138710	354764	3.50		17846	626
138711	354765	4.25		17846	626
138712	354766	4.50		17846	626
138713	461302			17846	626
138714	563428	1.50		17890	627
138715	354315	3.50		17890	627
138716	354316	2.50		17890	627
138717	354317	2.50		17890	627
138718	354319	1.50		17890	627
138719	354320	1.00		17890	627
138720	354321	3.25		17890	627
138721	354325	3.75		17890	627
138722	354327	3.00		17890	627
138723	354328	1.00		17890	627
138724	354329	2.00		17890	627
138725	354332	3.25		17890	627
138726	354333	1.00		17890	627
138727	354334	1.50		17890	627
138728	354335	2.00		17890	627
138729	354336	2.50		17890	627
138730	354338	2.50		17890	627
138731	354339	3.25		17890	627
138732	354342	3.50		17890	627
138733	354343	3.00		17890	627
138734	354344	3.75		17890	627
138735	354345	3.25		17890	627
138736	354348	3.50		17890	627
138737	354351	3.25		17890	627
138738	354353	3.50		17890	627
138739	354354	2.00		17890	627
138740	354356	3.50		17890	627
138741	460914	3.25		17890	627
138742	460937	3.00		17890	627
138743	460947	2.50		17890	627
138744	460949	2.00		17890	627
138745	354274	3.75		17890	627
138746	354276	3.00		17890	627
138747	354277	3.50		17890	627
138748	354278	2.00		17890	627
138749	354279	3.00		17890	627
138750	354280	3.00		17890	627
138751	354281	2.75		17890	627

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138752	354283	3.75		17890	627
138753	354285	2.50		17890	627
138754	354286	2.00		17890	627
138755	354287	3.25		17890	627
138756	354288	2.50		17890	627
138757	354289	2.50		17890	627
138758	354290	3.00		17890	627
138759	354291	3.25		17890	627
138760	354293	3.00		17890	627
138761	354294	4.00		17890	627
138762	354295	3.00		17890	627
138763	354296	3.50		17890	627
138764	354297	4.00		17890	627
138765	354298	3.50		17890	627
138766	354300	3.25		17890	627
138767	354301	2.50		17890	627
138768	354302	4.25		17890	627
138769	354303	3.25		17890	627
138770	354304	2.00		17890	627
138771	354305	3.25		17890	627
138772	354307	3.50		17890	627
138773	354308	2.50		17890	627
138774	354309	3.50		17890	627
138775	354311	3.00		17890	627
138776	354312	3.50		17890	627
138777	354313	1.50		17890	627
138778	354314	2.50		17890	627
138779	449321	2.00		17890	627
138780	460887	2.00		17890	627
138781	460891		104	17890	627
138782	460895	1.50		17890	627
138783	460896	2.00		17890	627
138784	563526	2.50		17889	627
138785	354252	3.00		17889	627
138786	354253	2.00		17889	627
138787	354254	3.25		17889	627
138788	354261	2.50		17889	627
138789	354266	3.00		17889	627
138790	354267	3.00		17889	627
138791	354268	2.50		17889	627
138792	354269	2.50		17889	627
138793	354270			17889	627
138794	354271	3.00		17889	627
138795	354272	2.75		17889	627
138796	354239	4.00		17889	627
138797	354242	4.25		17889	627
138798	354243	3.75		17889	627
138799	354244	3.75		17889	627
138800	354247	3.25		17889	627
138801	354248	2.50		17889	627
138802	354249	3.25		17889	627
138803	354251	4.00		17889	627
138804	460866	3.25		17889	627
138805	563381	3.25		17927	633
138806	353815	4.50		17927	633
138807	353822	2.50		17927	633
138808	353825	4.25		17927	633
138809	353827	2.50		17927	633
138810	353828	2.75		17927	633
138811	353829	3.50		17927	633
138812	353830	4.00		17927	633
138813	353831	3.00		17927	633
138814	353835	4.00		17927	633

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138815	353836	3.25		17927	633
138816	353838	3.50		17927	633
138817	353840	3.50		17927	633
138818	353843	2.75		17927	633
138819	353844	4.25		17927	633
138820	353845	3.25		17927	633
138821	353849	2.75		17927	633
138822	353851		101	17927	633
138823	353852	2.00		17927	633
138824	353853	2.75		17927	633
138825	353854	2.75		17927	633
138826	353855	4.25		17927	633
138827	353857	4.25		17927	633
138828	353858	3.00		17927	633
138829	353859	3.00		17927	633
138830	353860	4.25		17927	633
138831	353861	4.25		17927	633
138832	460540	3.25		17927	633
138833	353715	4.00		17927	633
138834	353716	3.50		17927	633
138835	353718	3.25		17927	633
138836	353720	3.75		17927	633
138837	353721	3.75		17927	633
138838	353723	2.75		17927	633
138839	353724	3.75		17927	633
138840	353725	3.25		17927	633
138841	353730	2.50		17927	633
138842	353731	2.00		17927	633
138843	353732	3.00		17927	633
138844	353733	3.50		17927	633
138845	353734	4.50		17927	633
138846	353735	3.50		17927	633
138847	353736	3.00		17927	633
138848	353740	4.00		17927	633
138849	353741	3.75		17927	633
138850	353742	3.00		17927	633
138851	353743	2.75		17927	633
138852	353745	3.50		17927	633
138853	353746	3.00		17927	633
138854	353747	3.00		17927	633
138855	353748	3.25		17927	633
138856	353753	3.25		17927	633
138857	353754	2.75		17927	633
138858	353755	3.00		17927	633
138859	353756	2.75		17927	633
138860	353758	3.50		17927	633
138861	353763	4.00		17927	633
138862	353764	2.50		17927	633
138863	353765	2.75		17927	633
138864	353766	3.50		17927	633
138865	353767	3.50		17927	633
138866	353768	3.50		17927	633
138867	353769	4.50		17927	633
138868	353770	2.50		17927	633
138869	353771	2.75		17927	633
138870	353772	4.00		17927	633
138871	353774	1.50		17927	633
138872	353775	3.00		17927	633
138873	353776	3.50		17927	633
138874	353777			17927	633
138875	353781	2.50		17927	633
138876	353783	3.75		17927	633
138877	353784	2.00		17927	633

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138878	353785	2.00		17927	633
138879	353787	3.75		17927	633
138880	353788	4.00		17927	633
138881	353789	4.50		17927	633
138882	353790	2.25		17927	633
138883	353792	3.50		17927	633
138884	353793		101	17927	633
138885	353794	2.50		17927	633
138886	353795	4.50		17927	633
138887	353797	3.75		17927	633
138888	353798	3.25		17927	633
138889	353799	2.00		17927	633
138890	353800	3.50		17927	633
138891	353802	3.25		17927	633
138892	353804	3.50		17927	633
138893	353805	3.25		17927	633
138894	353806	3.75		17927	633
138895	353807	2.50		17927	633
138896	353808	3.50		17927	633
138897	353809	3.25		17927	633
138898	353810	3.50		17927	633
138899	353811	4.25		17927	633
138900	353812	1.50		17927	633
138901	353813	2.00		17927	633
138902	460452	3.50		17927	633
138903	460461	3.50		17927	633
138904	460482	4.00		17927	633
138905	353714	4.00		17930	633
138906	353701	3.50		17930	633
138907	353703	2.50		17930	633
138908	353705		101	17930	633
138909	353706	3.25		17930	633
138910	353708	4.25		17930	633
138911	353709	3.75		17930	633
138912	353710	4.00		17930	633
138913	353711	4.25		17930	633
138914	353712	3.75		17930	633
138915	353713	4.25		17930	633
138916	353693	4.00		17930	633
138917	353694	4.00		17930	633
138918	353695	3.25		17930	633
138919	353697	4.50		17930	633
138920	353698	4.50		17930	633
138921	353699	5.00		17930	633
138922	353700	4.25		17930	633
138923	460425	3.25		17930	633
138924	353679	3.38		17930	633
138925	353682	3.50		17930	633
138926	353683	3.38		17930	633
138927	353685	3.75		17930	633
138928	353687	3.63		17930	633
138929	353652	4.00		17930	633
138930	353653	3.38		17930	633
138931	353655	3.25		17930	633
138932	353656	3.50		17930	633
138933	353657	2.00		17930	633
138934	353658	2.88		17930	633
138935	353659	3.50		17930	633
138936	353660	1.25		17930	633
138937	353661	3.50		17930	633
138938	353662	3.63		17930	633
138939	353664	3.38		17930	633
138940	353665	3.38		17930	633

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
138941	353666	2.88		17930	633
138942	353667	2.25		17930	633
138943	353668	1.50		17930	633
138944	353669	2.88		17930	633
138945	353670	3.38		17930	633
138946	353671	2.88		17930	633
138947	353672	2.75		17930	633
138948	353673	2.63		17930	633
138949	353676	3.75		17930	633
138950	460383	3.75		17930	633
138951	353634	2.50		17931	633
138952	353635	2.00		17931	633
138953	353636	1.00		17931	633
138954	353637	2.50		17931	633
138955	353642	2.75		17931	633
138956	353644	3.50		17931	633
138957	353645	4.00		17931	633
138958	353647	3.50		17931	633
138959	353648	4.00		17931	633
138960	353649	3.25		17931	633
138961	353650	3.75		17931	633
138962	353651	4.25		17931	633
138963	353615	3.00		17931	633
138964	353616	2.50		17931	633
138965	353619			17931	633
138966	353620	2.00		17931	633
138967	353621	3.00		17931	633
138968	353622	2.50		17931	633
138969	353623	3.00		17931	633
138970	353625	3.50		17931	633
138971	353627	3.25		17931	633
138972	353628	3.25		17931	633
138973	353629	3.75		17931	633
138974	353630			17931	633
138975	353631	4.25		17931	633
138976	353632	3.50		17931	633
138977	353633	2.75		17931	633
138978	353611	4.00		17933	633
138979	353612	3.75		17933	633
138980	353613	5.00		17933	633
138981	353614	5.00		17933	633
138982	353524	3.75		17933	633
138983	353525	4.00		17933	633
138984	353527	2.75		17933	633
138985	353528	4.50		17933	633
138986	353529	4.50		17933	633
138987	353530	5.00		17933	633
138988	353531	4.25		17933	633
138989	353532	3.75		17933	633
138990	353533	4.50		17933	633
138991	353534	4.50		17933	633
138992	353535	4.00		17933	633
138993	353536	5.00		17933	633
138994	353537	3.50		17933	633
138995	353538	4.00		17933	633
138996	353541	4.00		17933	633
138997	353542	4.00		17933	633
138998	353543	3.25		17933	633
138999	353544	2.50		17933	633
139000	353545	3.50		17933	633
139001	353546	3.75		17933	633
139002	353547	3.75		17933	633
139003	353548	3.00		17933	633

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139004	353549	3.75		17933	633
139005	353550	4.00		17933	633
139006	353551	4.00		17933	633
139007	353552	3.75		17933	633
139008	353553	4.00		17933	633
139009	353554	4.00		17933	633
139010	353555	3.75		17933	633
139011	353556	4.00		17933	633
139012	353557	3.50		17933	633
139013	353560	3.75		17933	633
139014	353561	4.00		17933	633
139015	353562	3.00		17933	633
139016	353563	3.25		17933	633
139017	353564	3.75		17933	633
139018	353565	5.00		17933	633
139019	353566	3.50		17933	633
139020	353567	3.25		17933	633
139021	353568	2.75		17933	633
139022	353569	3.25		17933	633
139023	353570	3.00		17933	633
139024	353571	4.00		17933	633
139025	353572	4.00		17933	633
139026	353573	2.00		17933	633
139027	353574	3.75		17933	633
139028	353575	4.50		17933	633
139029	353576	3.75		17933	633
139030	353579	3.50		17933	633
139031	353580	3.50		17933	633
139032	353581	4.25		17933	633
139033	353582	3.25		17933	633
139034	353583	2.75		17933	633
139035	353584	3.25		17933	633
139036	353585	4.00		17933	633
139037	353587	4.25		17933	633
139038	353588	3.25		17933	633
139039	353589	4.25		17933	633
139040	353590	4.25		17933	633
139041	353591	2.75		17933	633
139042	353592	4.00		17933	633
139043	353593	2.75		17933	633
139044	353594	3.50		17933	633
139045	353595	2.50		17933	633
139046	353596	3.50		17933	633
139047	353597	3.75		17933	633
139048	353598	3.75		17933	633
139049	353599	3.00		17933	633
139050	353600	3.25		17933	633
139051	353601	4.00		17933	633
139052	353603	4.50		17933	633
139053	353604	3.50		17933	633
139054	353605	4.00		17933	633
139055	353606	5.00		17933	633
139056	353607	4.00		17933	633
139057	353608	5.00		17933	633
139058	353609	4.50		17933	633
139059	353610	3.50		17933	633
139060	460299	4.50		17933	633
139061	460294	2.50		17933	633
139062	460333	4.00		17933	633
139063	353128	3.25		17968	635
139064	353129	2.00		17968	635
139065	353131	3.50		17968	635
139066	353132	3.75		17968	635

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139067	353133			17968	635
139068	353134	3.25		17968	635
139069	353135	2.50		17968	635
139070	353137	2.50		17968	635
139071	353138	3.25		17968	635
139072	353140	3.25		17968	635
139073	353146	3.00		17968	635
139074	353147	2.50		17968	635
139075	353148	3.25		17968	635
139076	353152	3.50		17968	635
139077	353157	2.50		17968	635
139078	353158	3.00		17968	635
139079	353159	3.50		17968	635
139080	353162	4.00		17968	635
139081	353163	3.25		17968	635
139082	353164	2.50		17968	635
139083	353165	3.00		17968	635
139084	353166	3.25		17968	635
139085	353167	3.25		17968	635
139086	353170		101	17968	635
139087	353082	3.75		17968	635
139088	353083	3.25		17968	635
139089	353084	2.00		17968	635
139090	353085			17968	635
139091	353086	4.50		17968	635
139092	353087	3.75		17968	635
139093	353088	3.75		17968	635
139094	353089	3.75		17968	635
139095	353090	4.00		17968	635
139096	353091	4.00		17968	635
139097	353092			17968	635
139098	353093	3.50		17968	635
139099	353094	3.00		17968	635
139100	353095	3.50		17968	635
139101	353096	3.25		17968	635
139102	353097	3.50		17968	635
139103	353098	3.50		17968	635
139104	353102	3.75		17968	635
139105	353105	3.50		17968	635
139106	353106	4.00		17968	635
139107	353108	3.75		17968	635
139108	353110	3.75		17968	635
139109	353113	3.75		17968	635
139110	353114	4.00		17968	635
139111	353116	3.75		17968	635
139112	353119	3.75		17968	635
139113	353120	3.75		17968	635
139114	353121	3.75		17968	635
139115	353122	3.50		17968	635
139116	353124	3.50		17968	635
139117	353125	3.75		17968	635
139118	353126	3.50		17968	635
139119	353127	3.50		17968	635
139120	459861	4.00		17968	635
139121	459863			17968	635
139122	459869	4.00		17968	635
139123	459901		104	17968	635
139124	353069	3.75		17970	635
139125	353070	2.75		17970	635
139126	353071	3.25		17970	635
139127	353072	2.75		17970	635
139128	353075			17970	635
139129	353076	3.50		17970	635

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139130	353077	3.00		17970	635
139131	353079	3.25		17970	635
139132	353080	2.50		17970	635
139133	353051	3.50		17970	635
139134	353052	3.50		17970	635
139135	353054	3.75		17970	635
139136	353056	3.50		17970	635
139137	353057	3.25		17970	635
139138	353058	3.50		17970	635
139139	353059	2.50		17970	635
139140	353060	3.50		17970	635
139141	353061	3.25		17970	635
139142	353062	3.50		17970	635
139143	353063	1.50		17970	635
139144	353064	3.75		17970	635
139145	353066	4.25		17970	635
139146	353067	3.75		17970	635
139147	353068			17970	635
139148	459831	3.75		17970	635
139149	459842			17970	635
139150	353039	3.00		17969	635
139151	353041	2.75		17969	635
139152	353044	4.50		17969	635
139153	353045	4.00		17969	635
139154	353046	4.25		17969	635
139155	353047	4.00		17969	635
139156	353048	3.75		17969	635
139157	352995	3.25		17969	635
139158	352996	3.25		17969	635
139159	352997	3.50		17969	635
139160	352998	3.50		17969	635
139161	352999	3.00		17969	635
139162	353000	4.50		17969	635
139163	353001	4.00		17969	635
139164	353002	3.00		17969	635
139165	353003	2.50		17969	635
139166	353004	3.25		17969	635
139167	353006			17969	635
139168	353007	3.25		17969	635
139169	353008		101	17969	635
139170	353009	3.50		17969	635
139171	353010	2.75		17969	635
139172	353011	3.75		17969	635
139173	353012	3.50		17969	635
139174	353014	2.50		17969	635
139175	353016	3.50		17969	635
139176	353017	4.00		17969	635
139177	353018	3.75		17969	635
139178	353019	3.50		17969	635
139179	353020	3.25		17969	635
139180	353021	3.50		17969	635
139181	353022	3.50		17969	635
139182	353024	3.50		17969	635
139183	353025	4.25		17969	635
139184	353026	3.50		17969	635
139185	353027	3.50		17969	635
139186	353028	4.25		17969	635
139187	353029	3.50		17969	635
139188	353030	3.50		17969	635
139189	353031			17969	635
139190	353032	3.50		17969	635
139191	353033	4.00		17969	635
139192	353035	4.50		17969	635

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139193	353036	4.25		17969	635
139194	353037	4.00		17969	635
139195	459799	3.75		17969	635
139196	459811	4.25		17969	635
139197	352983	3.00		17991	636
139198	352985	3.00		17991	636
139199	352987	3.25		17991	636
139200	352988	4.00		17991	636
139201	352989	4.00		17991	636
139202	352990	2.00		17991	636
139203	352991	3.25		17991	636
139204	352993	3.00		17991	636
139205	459753	3.50		17991	636
139206	352975	3.25		17991	636
139207	352978	2.50		17991	636
139208	352979	3.50		17991	636
139209	352980	1.00		17991	636
139210	562715	2.50		17984	636
139211	562682			17984	636
139212	352923	2.50		17984	636
139213	352924	3.00		17984	636
139214	352926	4.00		17984	636
139215	352927	1.50		17984	636
139216	352928	3.50		17984	636
139217	352930	3.50		17984	636
139218	352931	3.25		17984	636
139219	352932	2.50		17984	636
139220	352935	3.00		17984	636
139221	352936		104	17984	636
139222	352937			17984	636
139223	352938	3.00		17984	636
139224	352939	3.00		17984	636
139225	352940	2.50		17984	636
139226	352941	3.00		17984	636
139227	352943	1.50		17984	636
139228	352945	2.00		17984	636
139229	352946	2.25		17984	636
139230	352948	4.50		17984	636
139231	352950	3.50		17984	636
139232	352955	3.50		17984	636
139233	352956	3.75		17984	636
139234	352959	3.00		17984	636
139235	352961	4.00		17984	636
139236	352963	3.50		17984	636
139237	352964	3.25		17984	636
139238	352965		101	17984	636
139239	352967	1.50		17984	636
139240	352968		104	17984	636
139241	352970	2.50		17984	636
139242	352971	4.50		17984	636
139243	352972	3.25		17984	636
139244	352973	3.00		17984	636
139245	459746	3.25		17984	636
139246	459726	2.00		17984	636
139247	459729	3.00		17984	636
139248	352870	2.50		17984	636
139249	352871	4.00		17984	636
139250	352873	3.25		17984	636
139251	352874	3.50		17984	636
139252	352875	3.50		17984	636
139253	352877	3.25		17984	636
139254	352879	3.50		17984	636
139255	352880	3.25		17984	636

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139256	352881	1.50		17984	636
139257	352882	3.00		17984	636
139258	352883	3.75		17984	636
139259	352886	3.25		17984	636
139260	352887	3.00		17984	636
139261	352888		104	17984	636
139262	352889	1.50		17984	636
139263	352890	3.50		17984	636
139264	352891	3.75		17984	636
139265	352893	2.00		17984	636
139266	352894	2.50		17984	636
139267	352897	3.50		17984	636
139268	352898	3.00		17984	636
139269	352899	3.25		17984	636
139270	352900	4.00		17984	636
139271	352901	4.00		17984	636
139272	352902	3.50		17984	636
139273	352903	3.50		17984	636
139274	352904	4.00		17984	636
139275	352905	3.00		17984	636
139276	352906	2.50		17984	636
139277	352907	3.25		17984	636
139278	352908	3.00		17984	636
139279	352909	3.25		17984	636
139280	352910	3.25		17984	636
139281	352911	3.50		17984	636
139282	352912	3.25		17984	636
139283	352913	3.75		17984	636
139284	352914	2.50		17984	636
139285	352916	1.50		17984	636
139286	352917	2.50		17984	636
139287	352918	3.00		17984	636
139288	352860	3.75		17989	636
139289	352861	3.75		17989	636
139290	352862	3.50		17989	636
139291	352863	3.00		17989	636
139292	352866	3.25		17989	636
139293	352868	2.50		17989	636
139294	352848	1.50		17989	636
139295	352850	3.00		17989	636
139296	352851	3.75		17989	636
139297	352852	4.00		17989	636
139298	352853	3.50		17989	636
139299	352854	3.25		17989	636
139300	352855	3.25		17989	636
139301	352858	1.50		17989	636
139302	459648		104	17988	636
139303	459635	3.00		17988	636
139304	352833	3.25		17988	636
139305	352834	2.50		17988	636
139306	352836	3.00		17988	636
139307	352837	2.50		17988	636
139308	352839	3.25		17988	636
139309	352840	3.25		17988	636
139310	352842	3.00		17988	636
139311	352843	4.00		17988	636
139312	352844	3.75		17988	636
139313	352846	3.25		17988	636
139314	352847	3.75		17988	636
139315	352819	2.00		17988	636
139316	352822	2.50		17988	636
139317	352824	3.25		17988	636
139318	352825	3.00		17988	636

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139319	352826	2.50		17988	636
139320	352827	3.00		17988	636
139321	352829	2.50		17988	636
139322	352830	2.00		17988	636
139323	352831			17988	636
139324	352801	2.75		17986	636
139325	352802	3.75		17986	636
139326	352804	3.25		17986	636
139327	352806	2.50		17986	636
139328	352811	2.75		17986	636
139329	352812	3.25		17986	636
139330	352815	3.25		17986	636
139331	352817	3.75		17986	636
139332	459608	3.75		17986	636
139333	352795	3.50		17986	636
139334	352796	3.25		17986	636
139335	352798	3.50		17986	636
139336	352800	2.75		17986	636
139337	352781	4.25		17990	636
139338	352784	2.00		17990	636
139339	352788	2.75		17990	636
139340	352789	4.50		17990	636
139341	352794	4.50		17990	636
139342	352770	3.25		17990	636
139343	352773	2.75		17990	636
139344	352774	2.50		17990	636
139345	352775	3.75		17990	636
139346	352776	3.50		17990	636
139347	352777	3.25		17990	636
139348	352778	3.50		17990	636
139349	352780	3.50		17990	636
139350	459593	2.75		17990	636
139351	459575	3.50		17990	636
139352	459576	3.00		17990	636
139353	352755	3.00		17987	636
139354	352757	3.50		17987	636
139355	352758	3.50		17987	636
139356	352759	2.00		17987	636
139357	352760	3.75		17987	636
139358	352761	3.75		17987	636
139359	352764	3.00		17987	636
139360	352765	3.50		17987	636
139361	352766			17987	636
139362	352767	2.50		17987	636
139363	352768	3.50		17987	636
139364	459561	3.25		17987	636
139365	352748	2.00		17987	636
139366	352749	3.00		17987	636
139367	352750	2.00		17987	636
139368	352752	2.75		17987	636
139369	352754	3.25		17987	636
139370	459556		104	17987	636
139371	352741	3.00		17985	636
139372	352742	2.00		17985	636
139373	352743	3.50		17985	636
139374	352744	3.25		17985	636
139375	352745	3.00		17985	636
139376	352746	3.75		17985	636
139377	352728			17985	636
139378	352729	3.00		17985	636
139379	352730	3.50		17985	636
139380	352734	2.50		17985	636
139381	352737	3.25		17985	636

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139382	352738	3.50		17985	636
139383	352739	3.25		17985	636
139384	353242			18005	637
139385	353243	3.75		18005	637
139386	353244	1.50		18005	637
139387	353248	3.25		18005	637
139388	353249	3.25		18005	637
139389	353250	3.00		18005	637
139390	353251	3.50		18005	637
139391	353252	3.50		18005	637
139392	353253	3.75		18005	637
139393	353254	3.50		18005	637
139394	353255	3.50		18005	637
139395	353204	1.00		18005	637
139396	353205	2.00		18005	637
139397	353209	2.00		18005	637
139398	353210	2.50		18005	637
139399	353211	3.00		18005	637
139400	353212	2.50		18005	637
139401	353214	2.50		18005	637
139402	353215	2.50		18005	637
139403	353217	2.00		18005	637
139404	353218	2.00		18005	637
139405	353220	3.25		18005	637
139406	353221	2.50		18005	637
139407	353222	3.00		18005	637
139408	353223	2.00		18005	637
139409	353224	2.50		18005	637
139410	353225	2.00		18005	637
139411	353226	3.25		18005	637
139412	353228	1.50		18005	637
139413	353229	3.25		18005	637
139414	353230	2.50		18005	637
139415	353231	3.25		18005	637
139416	353233	3.25		18005	637
139417	353234	3.25		18005	637
139418	353238	3.00		18005	637
139419	353239	3.75		18005	637
139420	353240	3.50		18005	637
139421	353241	3.50		18005	637
139422	353172	2.00		18005	637
139423	353174	2.00		18005	637
139424	353175	2.00		18005	637
139425	353176	2.00		18005	637
139426	353177	1.50		18005	637
139427	353179	1.50		18005	637
139428	353180	2.50		18005	637
139429	353181	2.00		18005	637
139430	353182	3.00		18005	637
139431	353184	2.50		18005	637
139432	353185	3.00		18005	637
139433	353186	3.25		18005	637
139434	353189	2.50		18005	637
139435	353190	3.00		18005	637
139436	353191	3.00		18005	637
139437	353192	2.75		18005	637
139438	353193	3.25		18005	637
139439	353194		101	18005	637
139440	353195	2.00		18005	637
139441	353196	3.25		18005	637
139442	353197	3.00		18005	637
139443	353198	3.25		18005	637
139444	353199	3.75		18005	637

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139445	353200	3.50		18005	637
139446	353201	3.25		18005	637
139447	353202	4.00		18005	637
139448	459949	3.50		18005	637
139449	459951	2.50		18005	637
139450	562504			18003	637
139451	352689	2.50		18003	637
139452	352690		104	18003	637
139453	352691	2.50		18003	637
139454	352692	2.50		18003	637
139455	352694			18003	637
139456	352695	3.00		18003	637
139457	352696	1.50		18003	637
139458	352697	2.00		18003	637
139459	352698	3.00		18003	637
139460	352699	3.00		18003	637
139461	352700			18003	637
139462	352701	2.75		18003	637
139463	352702	2.50		18003	637
139464	352703	3.25		18003	637
139465	352704	3.50		18003	637
139466	352705	3.25		18003	637
139467	352706	2.50		18003	637
139468	352708	3.75		18003	637
139469	352710	3.25		18003	637
139470	352711	3.00		18003	637
139471	352712	3.50		18003	637
139472	352713	3.00		18003	637
139473	352714	2.50		18003	637
139474	352715	2.00		18003	637
139475	352716	2.00		18003	637
139476	352717	3.00		18003	637
139477	352718	3.50		18003	637
139478	352719	2.50		18003	637
139479	352720	1.50		18003	637
139480	352721	3.00		18003	637
139481	352722	3.00		18003	637
139482	352723	3.25		18003	637
139483	352724	4.00		18003	637
139484	352725	4.00		18003	637
139485	352726	4.00		18003	637
139486	352661	3.50		18003	637
139487	352662	3.50		18003	637
139488	352664	2.00		18003	637
139489	352666	2.50		18003	637
139490	352667	3.00		18003	637
139491	352668	3.00		18003	637
139492	352669	2.00		18003	637
139493	352670	3.00		18003	637
139494	352671	2.50		18003	637
139495	352672	1.00		18003	637
139496	352674	2.50		18003	637
139497	352675	2.00		18003	637
139498	352676	3.75		18003	637
139499	352677	3.00		18003	637
139500	352679	2.00		18003	637
139501	352680	3.00		18003	637
139502	352681	3.25		18003	637
139503	352682	2.00		18003	637
139504	352683	3.25		18003	637
139505	352684	2.50		18003	637
139506	352685	3.50		18003	637
139507	352686	3.75		18003	637

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139508	352687	2.50		18003	637
139509	352688	3.25		18003	637
139510	562459			18004	637
139511	562461			18004	637
139512	562462			18004	637
139513	562463			18004	637
139514	671901			18004	637
139515	671902			18004	637
139516	671903			18004	637
139517	671904			18004	637
139518	671905			18004	637
139519	562443			18004	637
139520	562444			18004	637
139521	562445			18004	637
139522	562451			18004	637
139523	562454			18004	637
139524	562455			18004	637
139525	562458			18004	637
139526	671889			18004	637
139527	671891			18004	637
139528	671895			18004	637
139529	352651	3.25		18004	637
139530	352652			18004	637
139531	352653	3.25		18004	637
139532	352654			18004	637
139533	352655	3.50		18004	637
139534	352656	3.50		18004	637
139535	352657			18004	637
139536	352658	3.00		18004	637
139537	352659	3.75		18004	637
139538	352660	3.75		18004	637
139539	459442			18004	637
139540	459443			18004	637
139541	459444			18004	637
139542	459449			18004	637
139543	352626	3.25		18004	637
139544	352628	3.25		18004	637
139545	352629	2.75		18004	637
139546	352630	2.00		18004	637
139547	352631	1.50		18004	637
139548	352632	2.50		18004	637
139549	352633	3.25		18004	637
139550	352634		101	18004	637
139551	352635	2.00		18004	637
139552	352636	2.50		18004	637
139553	352637	2.00		18004	637
139554	352638	2.00		18004	637
139555	352640	1.50		18004	637
139556	352641	2.50		18004	637
139557	352642	3.25		18004	637
139558	352643	2.50		18004	637
139559	352644	3.25		18004	637
139560	352645			18004	637
139561	352646	3.25		18004	637
139562	352647	3.00		18004	637
139563	352648			18004	637
139564	352649	4.00		18004	637
139565	352650	3.00		18004	637
139566	459423			18004	637
139567	459425	1.50		18004	637
139568	459430			18004	637
139569	352619	3.00		18006	637
139570	352621	2.00		18006	637

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139571	352623	3.25		18006	637
139572	352605	2.50		18006	637
139573	352606	3.50		18006	637
139574	352608	3.75		18006	637
139575	352609	2.00		18006	637
139576	352610	2.00		18006	637
139577	352611	2.00		18006	637
139578	352612	3.00		18006	637
139579	352613	2.50		18006	637
139580	352614	2.50		18006	637
139581	352615	3.00		18006	637
139582	352617	3.00		18006	637
139583	459378			18006	637
139584	459404	3.25		18006	637
139585	563229	1.50		17929	638
139586	563234	2.50		17929	638
139587	353917	4.00		17929	638
139588	353920	3.50		17929	638
139589	353921	3.75		17929	638
139590	353922	3.50		17929	638
139591	353923	3.50		17929	638
139592	353924	3.75		17929	638
139593	353925			17929	638
139594	353929	2.75		17929	638
139595	353931	3.00		17929	638
139596	353932	2.75		17929	638
139597	353934	3.50		17929	638
139598	353935			17929	638
139599	353936	3.25		17929	638
139600	353937	3.25		17929	638
139601	353939			17929	638
139602	353942	3.75		17929	638
139603	353944	3.25		17929	638
139604	353947	4.50		17929	638
139605	353948	5.00		17929	638
139606	353949	3.50		17929	638
139607	353950	3.50		17929	638
139608	353864	2.50		17929	638
139609	353865	2.75		17929	638
139610	353866	1.50		17929	638
139611	353868	3.00		17929	638
139612	353872	3.00		17929	638
139613	353876	3.25		17929	638
139614	353877	3.50		17929	638
139615	353879	3.50		17929	638
139616	353880	3.50		17929	638
139617	353881	3.00		17929	638
139618	353883	2.00		17929	638
139619	353884	3.75		17929	638
139620	353885	3.50		17929	638
139621	353886	3.75		17929	638
139622	353887	3.50		17929	638
139623	353892	3.00		17929	638
139624	353893	2.00		17929	638
139625	353894	3.00		17929	638
139626	353896	3.00		17929	638
139627	353901	2.00		17929	638
139628	353903	3.25		17929	638
139629	353905	3.25		17929	638
139630	353908	2.75		17929	638
139631	353909	3.00		17929	638
139632	353911	3.25		17929	638
139633	353912	3.00		17929	638

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139634	353913	3.50		17929	638
139635	353915	3.50		17929	638
139636	563021	2.00		17938	638
139637	353497	3.75		17938	638
139638	353499	3.00		17938	638
139639	353501	3.00		17938	638
139640	353502	3.00		17938	638
139641	353503	3.25		17938	638
139642	353504	2.75		17938	638
139643	353505	3.00		17938	638
139644	353509	3.25		17938	638
139645	353512	3.50		17938	638
139646	353513	1.50		17938	638
139647	353514	2.00		17938	638
139648	353516	3.25		17938	638
139649	353517	2.50		17938	638
139650	353518	3.50		17938	638
139651	353520	3.25		17938	638
139652	353521	3.50		17938	638
139653	353522	3.50		17938	638
139654	353523	3.75		17938	638
139655	460278	3.50		17938	638
139656	460259	2.00		17938	638
139657	353453	3.25		17938	638
139658	353454	3.00		17938	638
139659	353455	3.25		17938	638
139660	353456	3.50		17938	638
139661	353457	3.25		17938	638
139662	353459	3.00		17938	638
139663	353460	3.25		17938	638
139664	353462	3.00		17938	638
139665	353464	2.50		17938	638
139666	353466	2.00		17938	638
139667	353467	2.50		17938	638
139668	353468	1.50		17938	638
139669	353469	2.00		17938	638
139670	353470	3.50		17938	638
139671	353471	3.25		17938	638
139672	353472	3.25		17938	638
139673	353473	2.50		17938	638
139674	353475	2.00		17938	638
139675	353476	2.00		17938	638
139676	353478	2.75		17938	638
139677	353479	3.25		17938	638
139678	353481	4.50		17938	638
139679	353482	2.75		17938	638
139680	353483	3.50		17938	638
139681	353484	2.75		17938	638
139682	353485	3.50		17938	638
139683	353486	3.25		17938	638
139684	353487	3.00		17938	638
139685	353488	3.75		17938	638
139686	353489	4.00		17938	638
139687	353490	3.00		17938	638
139688	353491	3.25		17938	638
139689	353492	3.50		17938	638
139690	353493	3.50		17938	638
139691	353494	3.75		17938	638
139692	353495	3.25		17938	638
139693	353496	4.00		17938	638
910172	353511	2.50		17938	638
910173	353480	2.75		17938	638
139694	353440	3.25		17932	638

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139695	353442	3.25		17932	638
139696	353443	2.00		17932	638
139697	353445	3.50		17932	638
139698	353448	3.75		17932	638
139699	460178	3.25		17932	638
139700	353419	3.00		17932	638
139701	353420	2.50		17932	638
139702	353421	1.00		17932	638
139703	353422	2.00		17932	638
139704	353423	3.25		17932	638
139705	353424	1.50		17932	638
139706	353425	2.50		17932	638
139707	353427	1.00		17932	638
139708	353428	3.25		17932	638
139709	353429	2.50		17932	638
139710	353431	3.50		17932	638
139711	353432	3.00		17932	638
139712	353433	2.50		17932	638
139713	353434	3.25		17932	638
139714	353435	3.00		17932	638
139715	353436	3.25		17932	638
139716	353437	3.50		17932	638
139717	353438	2.50		17932	638
139718	460160	3.50		17932	638
139719	353414	3.25		17928	638
139720	353416	3.25		17928	638
139721	353418	4.50		17928	638
139722	460137	3.25		17928	638
139723	353380	2.00		17928	638
139724	353381	3.00		17928	638
139725	353383	3.00		17928	638
139726	353384	2.00		17928	638
139727	353385	2.00		17928	638
139728	353386	3.50		17928	638
139729	353388	2.75		17928	638
139730	353389	2.50		17928	638
139731	353390	1.00		17928	638
139732	353391	2.50		17928	638
139733	353392	1.50		17928	638
139734	353393	3.25		17928	638
139735	353394	2.00		17928	638
139736	353396	3.00		17928	638
139737	353397	3.00		17928	638
139738	353398	2.50		17928	638
139739	353399	3.00		17928	638
139740	353401	2.50		17928	638
139741	353403	1.50		17928	638
139742	353404	3.50		17928	638
139743	353405	2.00		17928	638
139744	353406			17928	638
139745	353407	2.00		17928	638
139746	353408	2.00		17928	638
139747	353409	2.75		17928	638
139748	353410	3.25		17928	638
139749	353411	2.50		17928	638
139750	353412	3.75		17928	638
139751	460118	2.50		17928	638
910174	353417	3.50		17928	638
139752	353364	3.00		17958	638
139753	353366	3.25		17958	638
139754	353369	3.25		17958	638
139755	353370			17958	638
139756	353372	3.25		17958	638

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139757	353374	3.25		17958	638
139758	353375	3.25		17958	638
139759	353376	3.50		17958	638
139760	353377	3.50		17958	638
139761	353378	3.75		17958	638
139762	562973	3.50		17944	638
139763	562997	2.50		17944	638
139764	353257	2.50		17944	638
139765	353258	3.00		17944	638
139766	353259	3.50		17944	638
139767	353262	3.25		17944	638
139768	353264	1.00		17944	638
139769	353265	2.00		17944	638
139770	353267			17944	638
139771	353268	3.00		17944	638
139772	353271	3.00		17944	638
139773	353272	2.00		17944	638
139774	353273	3.25		17944	638
139775	353274			17944	638
139776	353275	1.50		17944	638
139777	353276	1.50		17944	638
139778	353277	2.00		17944	638
139779	353278	2.75		17944	638
139780	353279	3.25		17944	638
139781	353280	2.50		17944	638
139782	353281	2.00		17944	638
139783	353284	3.00		17944	638
139784	353285	3.00		17944	638
139785	353286	3.50		17944	638
139786	353287	3.25		17944	638
139787	353288	3.25		17944	638
139788	353290		101	17944	638
139789	353291	3.75		17944	638
139790	353292	2.00		17944	638
139791	353293	2.00		17944	638
139792	353294	1.50		17944	638
139793	353295	2.50		17944	638
139794	353296			17944	638
139795	353297	2.00		17944	638
139796	353300	2.50		17944	638
139797	353303	2.50		17944	638
139798	353304	3.00		17944	638
139799	353305	2.50		17944	638
139800	353306	3.00		17944	638
139801	353308			17944	638
139802	353309	2.50		17944	638
139803	353310	3.00		17944	638
139804	353311	3.00		17944	638
139805	353316	3.25		17944	638
139806	353318	3.25		17944	638
139807	353319	3.25		17944	638
139808	353322	2.00		17944	638
139809	353323	3.25		17944	638
139810	353325	3.50		17944	638
139811	353326	3.00		17944	638
139812	353327	3.25		17944	638
139813	353328	3.25		17944	638
139814	353329	3.00		17944	638
139815	353330	3.50		17944	638
139816	353331	2.50		17944	638
139817	353332	3.25		17944	638
139818	353334			17944	638
139819	353335	3.75		17944	638

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139820	353336	3.00		17944	638
139821	353337	3.25		17944	638
139822	353340	3.50		17944	638
139823	353341	3.00		17944	638
139824	353342	3.50		17944	638
139825	353343	3.25		17944	638
139826	353344	3.25		17944	638
139827	353345	3.00		17944	638
139828	353346	3.50		17944	638
139829	353347	3.50		17944	638
139830	353348	3.50		17944	638
139831	353350	4.00		17944	638
139832	353352	3.75		17944	638
139833	353353	4.50		17944	638
139834	353355	3.75		17944	638
139835	353356	4.00		17944	638
139836	353357	3.50		17944	638
139837	353358	3.75		17944	638
139838	353359	4.00		17944	638
139839	353360	4.50		17944	638
139840	353361	4.00		17944	638
139841	460009	3.25		17944	638
910175	353338	3.25		17944	638
139842	352587	2.50		18038	643
139843	352589	2.50		18038	643
139844	352590	3.25		18038	643
139845	352591	3.25		18038	643
139846	352592		104	18038	643
139847	352593	2.50		18038	643
139848	352595	2.75		18038	643
139849	352596	3.00		18038	643
139850	352597	3.25		18038	643
139851	352599	1.50		18038	643
139852	352600			18038	643
139853	352601			18038	643
139854	352602			18038	643
139855	352603	4.00		18038	643
139856	459372	3.50		18038	643
139857	352555	2.00		18038	643
139858	352556	3.50		18038	643
139859	352558	2.00		18038	643
139860	352559	3.75		18038	643
139861	352560	3.00		18038	643
139862	352561	3.50		18038	643
139863	352562	2.50		18038	643
139864	352564	3.25		18038	643
139865	352566	3.75		18038	643
139866	352567	3.50		18038	643
139867	352569	3.50		18038	643
139868	352570	4.50		18038	643
139869	352571	3.00		18038	643
139870	352572	3.00		18038	643
139871	352573	3.25		18038	643
139872	352574	3.00		18038	643
139873	352575	3.00		18038	643
139874	352576	3.00		18038	643
139875	352577	2.00		18038	643
139876	352578	3.25		18038	643
139877	352579	3.50		18038	643
139878	352580	3.00		18038	643
139879	352581	4.00		18038	643
139880	352582	3.25		18038	643
139881	352583	2.50		18038	643

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139882	352584	3.50		18038	643
139883	352586	3.25		18038	643
139884	562074	3.50		18040	643
139885	352516	3.50		18040	643
139886	352520	3.50		18040	643
139887	352522	2.50		18040	643
139888	352524	2.50		18040	643
139889	352525	2.50		18040	643
139890	352527	2.00		18040	643
139891	352530	1.50		18040	643
139892	352534	3.25		18040	643
139893	352535	2.75		18040	643
139894	352536	3.50		18040	643
139895	352539	3.50		18040	643
139896	352541			18040	643
139897	352542	2.00		18040	643
139898	352544	2.50		18040	643
139899	352546	3.00		18040	643
139900	352551	3.25		18040	643
139901	352552	3.25		18040	643
139902	352553	3.50		18040	643
139903	352554	3.50		18040	643
139904	352489	2.75		18040	643
139905	352492	1.50		18040	643
139906	352493	3.50		18040	643
139907	352494	2.00		18040	643
139908	352495	2.50		18040	643
139909	352496	2.00		18040	643
139910	352498	2.50		18040	643
139911	352500	2.00		18040	643
139912	352501	2.00		18040	643
139913	352504	3.00		18040	643
139914	352505	3.00		18040	643
139915	352506	2.50		18040	643
139916	352507	3.25		18040	643
139917	352508	2.75		18040	643
139918	352511	2.00		18040	643
139919	352512	1.50		18040	643
139920	352513	2.50		18040	643
139921	358504	2.50		18040	643
139922	352488	2.75		18037	643
139923	352486	2.00		18037	643
139924	352487	4.25		18037	643
139925	352473	2.75		18037	643
139926	352474	3.25		18037	643
139927	352475	3.50		18037	643
139928	352476	3.00		18037	643
139929	352477	2.75		18037	643
139930	352478	3.50		18037	643
139931	352479	3.25		18037	643
139932	352480	3.75		18037	643
139933	352482	4.50		18037	643
139934	352483	3.75		18037	643
139935	352485	3.50		18037	643
139936	352461	2.50		18037	643
139937	352467	2.75		18037	643
139938	352469	2.25		18037	643
139939	352470	2.00		18037	643
139940	459253	1.50		18037	643
139941	352341	2.50		18037	643
139942	352343	4.50		18037	643
139943	352346	4.00		18037	643
139944	352348	3.25		18037	643

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
139945	352349	3.50		18037	643
139946	352350	3.50		18037	643
139947	352351	2.75		18037	643
139948	352352	2.50		18037	643
139949	352353	3.75		18037	643
139950	352354	3.25		18037	643
139951	352355	3.75		18037	643
139952	352359	3.00		18037	643
139953	352360	3.25		18037	643
139954	352361	2.00		18037	643
139955	352363	3.25		18037	643
139956	352365	3.00		18037	643
139957	352366	4.00		18037	643
139958	352367	2.00		18037	643
139959	352368	3.00		18037	643
139960	352369	3.00		18037	643
139961	352370	3.25		18037	643
139962	352371	3.50		18037	643
139963	352372	3.75		18037	643
139964	352373	2.00		18037	643
139965	352374	3.25		18037	643
139966	352376	2.50		18037	643
139967	352377		104	18037	643
139968	352379	2.50		18037	643
139969	352381	3.00		18037	643
139970	352382	2.50		18037	643
139971	352383	3.50		18037	643
139972	352384	4.00		18037	643
139973	352385	2.50		18037	643
139974	352387	3.00		18037	643
139975	352388	3.50		18037	643
139976	352389	3.25		18037	643
139977	352391	2.75		18037	643
139978	352393	3.00		18037	643
139979	352394	3.50		18037	643
139980	352396	3.50		18037	643
139981	352398	3.00		18037	643
139982	352399	2.00		18037	643
139983	352400	2.00		18037	643
139984	352401	2.50		18037	643
139985	352402	3.50		18037	643
139986	352403	3.25		18037	643
139987	352404	3.00		18037	643
139988	352405	3.50		18037	643
139989	352406	3.25		18037	643
139990	352407	4.25		18037	643
139991	352408	3.25		18037	643
139992	352409	3.25		18037	643
139993	352410	3.75		18037	643
139994	352411	2.50		18037	643
139995	352413	3.25		18037	643
139996	352416	2.75		18037	643
139997	352417	3.00		18037	643
139998	352418	3.25		18037	643
139999	352420	3.25		18037	643
140000	352421			18037	643
140001	352422	2.50		18037	643
140002	352423	2.50		18037	643
140003	352424	3.25		18037	643
140004	352425	3.50		18037	643
140005	352426	2.50		18037	643
140006	352429	1.50		18037	643
140007	352430	2.75		18037	643

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140008	352431	2.50		18037	643
140009	352433	3.25		18037	643
140010	352434	3.75		18037	643
140011	352436	2.00		18037	643
140012	352437		101	18037	643
140013	352438	2.50		18037	643
140014	352440	2.50		18037	643
140015	352441	2.50		18037	643
140016	352443			18037	643
140017	352444	3.25		18037	643
140018	352446	3.25		18037	643
140019	352447	1.50		18037	643
140020	352448		104	18037	643
140021	352449	3.50		18037	643
140022	352450	3.00		18037	643
140023	352451	3.00		18037	643
140024	352452	2.00		18037	643
140025	352453			18037	643
140026	352454	2.50		18037	643
140027	352456	2.50		18037	643
140028	352457	3.00		18037	643
140029	352459	3.25		18037	643
140030	352460	3.00		18037	643
140031	339862	2.00		18037	643
140032	339861	1.00		18037	643
140033	339860	2.50		18037	643
140034	339859	3.75		18037	643
140035	339858		101	18037	643
140036	459149	1.50		18037	643
140037	459151	3.25		18037	643
140038	459205	2.50		18037	643
140039	459206	3.25		18037	643
140040	459121	1.50		18037	643
140041	459122		101	18037	643
140042	339857	2.75		18037	643
910110	459257		104	18037	643
140043	562088	4.00		18039	643
140044	352337	2.50		18039	643
140045	352339			18039	643
140046	352318	3.50		18039	643
140047	352319	3.75		18039	643
140048	352320	3.75		18039	643
140049	352321	3.25		18039	643
140050	352322	3.50		18039	643
140051	352323			18039	643
140052	352324	3.50		18039	643
140053	352325	4.25		18039	643
140054	352326	4.00		18039	643
140055	352327	4.50		18039	643
140056	352328	3.00		18039	643
140057	352329	2.00		18039	643
140058	352330	2.50		18039	643
140059	352331			18039	643
140060	352332	3.25		18039	643
140061	352333		101	18039	643
140062	352334	2.50		18039	643
140063	352335	4.50		18039	643
140064	352336	3.25		18039	643
140065	352252	2.00		18039	643
140066	352253	3.00		18039	643
140067	352254	3.25		18039	643
140068	352255	3.75		18039	643
140069	352257	2.75		18039	643

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140070	352258	3.25		18039	643
140071	352260	3.75		18039	643
140072	352264	3.00		18039	643
140073	352268	3.25		18039	643
140074	352269	5.00		18039	643
140075	352270	5.00		18039	643
140076	352271	3.75		18039	643
140077	352273	3.25		18039	643
140078	352274	1.50		18039	643
140079	352277	3.75		18039	643
140080	352281	1.50		18039	643
140081	352282	4.00		18039	643
140082	352283	3.75		18039	643
140083	352284	3.75		18039	643
140084	352285	3.75		18039	643
140085	352286	3.25		18039	643
140086	352287	3.25		18039	643
140087	352292	3.50		18039	643
140088	352293	3.00		18039	643
140089	352294	3.25		18039	643
140090	352295	3.25		18039	643
140091	352296	2.75		18039	643
140092	352297		101	18039	643
140093	352298	2.75		18039	643
140094	352299	4.00		18039	643
140095	352300	2.50		18039	643
140096	352301	3.25		18039	643
140097	352302	3.75		18039	643
140098	352303	1.50		18039	643
140099	352304	3.75		18039	643
140100	352305	3.25		18039	643
140101	352306	3.25		18039	643
140102	352307	3.00		18039	643
140103	352308	2.50		18039	643
140104	352309	3.75		18039	643
140105	352311	3.75		18039	643
140106	352314	3.25		18039	643
140107	352315	3.75		18039	643
140108	352151	3.00		18039	643
140109	352152	3.00		18039	643
140110	352159	3.25		18039	643
140111	352162	3.25		18039	643
140112	352163	3.25		18039	643
140113	352164	3.75		18039	643
140114	352165	3.75		18039	643
140115	352166	2.00		18039	643
140116	352169	2.75		18039	643
140117	352170	2.75		18039	643
140118	352171	2.50		18039	643
140119	352173	3.25		18039	643
140120	352175	3.25		18039	643
140121	352176	3.25		18039	643
140122	352177	1.00		18039	643
140123	352178	4.25		18039	643
140124	352179	4.50		18039	643
140125	352180	5.00		18039	643
140126	352181	5.00		18039	643
140127	352182	3.25		18039	643
140128	352183	3.50		18039	643
140129	352184	3.00		18039	643
140130	352185	3.00		18039	643
140131	352187	3.50		18039	643
140132	352188	4.00		18039	643

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140133	352189	3.75		18039	643
140134	352190	3.75		18039	643
140135	352195	3.75		18039	643
140136	352196	2.50		18039	643
140137	352198	3.00		18039	643
140138	352199	4.50		18039	643
140139	352200	3.75		18039	643
140140	352201	3.00		18039	643
140141	352202	2.50		18039	643
140142	352203	2.75		18039	643
140143	352204	2.75		18039	643
140144	352205	3.25		18039	643
140145	352206	3.25		18039	643
140146	352207	2.75		18039	643
140147	352208	4.00		18039	643
140148	352209	3.75		18039	643
140149	352210	3.00		18039	643
140150	352211	3.00		18039	643
140151	352212	3.75		18039	643
140152	352213	3.50		18039	643
140153	352214	3.50		18039	643
140154	352215	3.75		18039	643
140155	352217	5.00		18039	643
140156	352218	5.00		18039	643
140157	352219	4.00		18039	643
140158	352221	3.00		18039	643
140159	352222	3.50		18039	643
140160	352224	3.50		18039	643
140161	352225	3.50		18039	643
140162	352226	3.25		18039	643
140163	352227	3.25		18039	643
140164	352229	3.75		18039	643
140165	352230	3.00		18039	643
140166	352231	4.00		18039	643
140167	352234	3.75		18039	643
140168	352235	3.00		18039	643
140169	352237	2.75		18039	643
140170	352238	3.50		18039	643
140171	352239	3.00		18039	643
140172	352240	2.50		18039	643
140173	352241	2.00		18039	643
140174	352242	3.75		18039	643
140175	352243	3.25		18039	643
140176	352245	4.00		18039	643
140177	352246	2.50		18039	643
140178	352249	4.00		18039	643
140179	352250	3.50		18039	643
140180	459018	3.25		18039	643
140181	352155		105	18039	643
140182	352156		104	18039	643
140183	352157			18039	643
140184	352158	2.88		18039	643
140185	352153	2.63		18039	643
140186	458997	3.63		18039	643
140187	352136	3.00		18041	643
140188	352137	2.00		18041	643
140189	352140	2.50		18041	643
140190	352141	3.25		18041	643
140191	352142		101	18041	643
140192	352145	2.50		18041	643
140193	352147	2.50		18041	643
140194	352148	4.00		18041	643
140195	352149	2.50		18041	643

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140196	352150	3.75		18041	643
140197	458988	2.50		18041	643
140198	352112	2.00		18041	643
140199	352113		101	18041	643
140200	352114	3.00		18041	643
140201	352115	3.50		18041	643
140202	352116	3.75		18041	643
140203	352118	3.50		18041	643
140204	352119	3.50		18041	643
140205	352120	3.25		18041	643
140206	352122	3.00		18041	643
140207	352123			18041	643
140208	352124	2.25		18041	643
140209	352125	3.75		18041	643
140210	352126	4.00		18041	643
140211	352127			18041	643
140212	352128	3.00		18041	643
140213	352130			18041	643
140214	352131	3.00		18041	643
140215	352132		104	18041	643
140216	352134	3.00		18041	643
140217	352135	4.00		18041	643
140218	458976	2.25		18041	643
140219	352106	3.25		18088	644
140220	352107	4.50		18088	644
140221	352108	2.00		18088	644
140222	352090	4.00		18088	644
140223	352092	3.75		18088	644
140224	352093	2.25		18088	644
140225	352094	2.50		18088	644
140226	352095	2.75		18088	644
140227	352096	4.00		18088	644
140228	352099	4.00		18088	644
140229	352100	3.50		18088	644
140230	352101	3.50		18088	644
140231	352102	3.00		18088	644
140232	458943	2.50		18088	644
140233	352089	2.50		18088	644
140234	352072	2.50		18088	644
140235	352074	3.00		18088	644
140236	352075	3.50		18088	644
140237	352076	3.00		18088	644
140238	352077	4.00		18088	644
140239	352078	3.75		18088	644
140240	352079	2.50		18088	644
140241	352080	3.25		18088	644
140242	352081	3.00		18088	644
140243	352082			18088	644
140244	352083	3.25		18088	644
140245	352084	3.75		18088	644
140246	352087	3.50		18088	644
140247	352088	3.00		18088	644
140248	352067	3.25		18042	644
140249	352068	4.25		18042	644
140250	352070	2.00		18042	644
140251	352071	4.00		18042	644
140252	458937	4.50		18042	644
140253	352044	3.00		18042	644
140254	352045	2.50		18042	644
140255	352046	2.75		18042	644
140256	352048	3.50		18042	644
140257	352050	3.00		18042	644
140258	352051	2.50		18042	644

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140259	352052	3.00		18042	644
140260	352053	3.25		18042	644
140261	352054	3.25		18042	644
140262	352055	3.50		18042	644
140263	352056	3.50		18042	644
140264	352057	2.00		18042	644
140265	352058	3.75		18042	644
140266	352059	2.50		18042	644
140267	352062	4.00		18042	644
140268	352063	3.50		18042	644
140269	352064	3.75		18042	644
140270	352065	4.00		18042	644
140271	352066	3.75		18042	644
140272	458912	3.00		18042	644
140273	458916	2.25		18042	644
140274	352033	2.00		18090	644
140275	352036	3.00		18090	644
140276	352037	3.25		18090	644
140277	352039	3.00		18090	644
140278	352040	3.50		18090	644
140279	352042	3.75		18090	644
140280	352043	4.00		18090	644
140281	352017	3.25		18090	644
140282	352018	3.25		18090	644
140283	352019	4.00		18090	644
140284	352020	4.00		18090	644
140285	352021	2.50		18090	644
140286	352022	3.00		18090	644
140287	352024	3.00		18090	644
140288	352025	3.00		18090	644
140289	352026	3.75		18090	644
140290	352029	4.00		18090	644
140291	352030			18090	644
140292	352031	4.00		18090	644
140293	352032	4.00		18090	644
140294	458898			18090	644
140295	352000	4.00		18089	644
140296	352002	4.00		18089	644
140297	352004	4.50		18089	644
140298	352006	5.00		18089	644
140299	352009	2.50		18089	644
140300	351977	3.00		18089	644
140301	351978	3.75		18089	644
140302	351979	4.50		18089	644
140303	351980	4.00		18089	644
140304	351981	3.25		18089	644
140305	351982	3.25		18089	644
140306	351983	3.50		18089	644
140307	351984	3.25		18089	644
140308	351985	3.25		18089	644
140309	351986	3.00		18089	644
140310	351987	3.00		18089	644
140311	351988	3.50		18089	644
140312	351989	3.50		18089	644
140313	351990		101	18089	644
140314	351991	2.50		18089	644
140315	351993	3.00		18089	644
140316	351995	3.50		18089	644
140317	351996	4.00		18089	644
140318	351999	3.75		18089	644
140319	458871	2.00		18089	644
140320	458874	3.50		18089	644
140321	458876	2.75		18089	644

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140322	458844	3.00		18089	644
140323	458861	4.00		18089	644
140324	458872	2.50		18089	644
140325	351706	3.25		18102	645
140326	351708	3.00		18102	645
140327	351709	3.25		18102	645
140328	351710	3.00		18102	645
140329	351713	3.75		18102	645
140330	351714	2.00		18102	645
140331	351715	2.50		18102	645
140332	351719	2.50		18102	645
140333	351720	3.25		18102	645
140334	351722	2.50		18102	645
140335	351724	2.00		18102	645
140336	351725	2.50		18102	645
140337	351727	2.00		18102	645
140338	351680	3.25		18102	645
140339	351681	2.75		18102	645
140340	351682	3.75		18102	645
140341	351683	3.00		18102	645
140342	351685	3.50		18102	645
140343	351686	3.50		18102	645
140344	351688	2.50		18102	645
140345	351692	4.50		18102	645
140346	351693	3.50		18102	645
140347	351696	4.50		18102	645
140348	351697	3.50		18102	645
140349	351698	3.50		18102	645
140350	351699	5.00		18102	645
140351	351701	2.75		18102	645
140352	351702	2.00		18102	645
140353	351703	2.50		18102	645
140354	458643	1.50		18102	645
140355	458599	3.50		18104	645
140356	458605	2.50		18104	645
140357	458618	3.00		18104	645
140358	458624	2.00		18104	645
140359	458566	1.00		18104	645
140360	458589		101	18104	645
140361	458577	3.25		18104	645
140362	351629	3.00		18104	645
140363	351630	1.50		18104	645
140364	351631	1.50		18104	645
140365	351632	1.50		18104	645
140366	351633	3.00		18104	645
140367	351635	3.75		18104	645
140368	351636	3.75		18104	645
140369	351637	4.00		18104	645
140370	351638	3.00		18104	645
140371	351639	3.00		18104	645
140372	351640	2.00		18104	645
140373	351641	3.00		18104	645
140374	351643	2.50		18104	645
140375	351644	3.25		18104	645
140376	351645	3.75		18104	645
140377	351646	4.00		18104	645
140378	351647	3.25		18104	645
140379	351648	2.50		18104	645
140380	351649	2.00		18104	645
140381	351651	3.25		18104	645
140382	351652	3.25		18104	645
140383	351653	2.00		18104	645
140384	351657	3.00		18104	645

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140385	351659	2.00		18104	645
140386	351660	3.25		18104	645
140387	351661	2.50		18104	645
140388	351662	2.00		18104	645
140389	351663	2.00		18104	645
140390	351664	2.50		18104	645
140391	351665	2.50		18104	645
140392	351666	2.50		18104	645
140393	351667	3.00		18104	645
140394	351668	2.50		18104	645
140395	351669	3.25		18104	645
140396	351670	3.25		18104	645
140397	351671	2.00		18104	645
140398	351673	3.25		18104	645
140399	351674	3.25		18104	645
140400	351675	1.50		18104	645
140401	351676	2.50		18104	645
140402	351677	2.00		18104	645
140403	351679	3.25		18104	645
140404	351582	3.25		18104	645
140405	351583	3.75		18104	645
140406	351586	1.50		18104	645
140407	351588	1.50		18104	645
140408	351589	2.50		18104	645
140409	351590	2.50		18104	645
140410	351591	3.00		18104	645
140411	351595	3.00		18104	645
140412	351596	3.25		18104	645
140413	351597	3.00		18104	645
140414	351599	3.50		18104	645
140415	351600	3.50		18104	645
140416	351601	3.00		18104	645
140417	351602	3.00		18104	645
140418	351603	4.00		18104	645
140419	351604	2.50		18104	645
140420	351605	2.50		18104	645
140421	351606	2.50		18104	645
140422	351608	2.50		18104	645
140423	351609	3.25		18104	645
140424	351610	3.25		18104	645
140425	351611	3.25		18104	645
140426	351613	3.75		18104	645
140427	351614	2.50		18104	645
140428	351615	3.25		18104	645
140429	351616	2.75		18104	645
140430	351617	3.25		18104	645
140431	351618	3.50		18104	645
140432	351619	3.50		18104	645
140433	351620	2.00		18104	645
140434	351621	3.25		18104	645
140435	351623	3.50		18104	645
140436	351625	2.00		18104	645
140437	351627	3.25		18104	645
140438	351628	3.25		18104	645
140439	351574	3.50		18103	645
140440	351575	3.50		18103	645
140441	351576	3.50		18103	645
140442	351579	4.00		18103	645
140443	351580	4.00		18103	645
140444	351581	3.75		18103	645
140445	351554	2.50		18103	645
140446	351556	2.50		18103	645
140447	351557	2.50		18103	645

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140448	351558	3.50		18103	645
140449	351559	3.00		18103	645
140450	351560	2.00		18103	645
140451	351561	3.00		18103	645
140452	351562	3.25		18103	645
140453	351563	1.50		18103	645
140454	351564	3.00		18103	645
140455	351565	4.00		18103	645
140456	351567	4.00		18103	645
140457	351568	4.00		18103	645
140458	351569	3.50		18103	645
140459	351570	4.00		18103	645
140460	351571			18103	645
140461	351572	5.00		18103	645
140462	458538	2.00		18103	645
140463	458542	2.50		18103	645
140464	351971	3.25		18058	646
140465	351973	3.25		18058	646
140466	351974	3.25		18058	646
140467	351955			18058	646
140468	351957	2.50		18058	646
140469	351958	3.50		18058	646
140470	351959	3.25		18058	646
140471	351962	2.75		18058	646
140472	351963		104	18058	646
140473	351964	4.25		18058	646
140474	351966	3.75		18058	646
140475	351968	3.00		18058	646
140476	351969	3.50		18058	646
140477	351970	3.25		18058	646
140478	458836	1.50		18058	646
140479	458838	1.50		18058	646
140480	458839	1.50		18058	646
140481	561835	3.25		18056	646
140482	561867	2.00		18056	646
140483	561812	3.25		18056	646
140484	671460	3.00		18056	646
140485	351883	3.00		18056	646
140486	351887			18056	646
140487	351889	1.50		18056	646
140488	351890	3.50		18056	646
140489	351891	3.25		18056	646
140490	351892	3.25		18056	646
140491	351893	3.75		18056	646
140492	351894	3.50		18056	646
140493	351898	3.50		18056	646
140494	351899	3.50		18056	646
140495	351900	3.50		18056	646
140496	351901	4.00		18056	646
140497	351902	3.75		18056	646
140498	351903	4.00		18056	646
140499	351904	3.50		18056	646
140500	351905	4.00		18056	646
140501	351906	3.75		18056	646
140502	351907	2.50		18056	646
140503	351908	3.00		18056	646
140504	351909	3.75		18056	646
140505	351910	4.00		18056	646
140506	351913	3.75		18056	646
140507	351914	2.50		18056	646
140508	351915	2.00		18056	646
140509	351916	3.50		18056	646
140510	351918	4.00		18056	646

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140511	351919	3.25		18056	646
140512	351920	3.25		18056	646
140513	351921	3.50		18056	646
140514	351922	3.00		18056	646
140515	351923	4.00		18056	646
140516	351925	3.75		18056	646
140517	351926			18056	646
140518	351928	3.25		18056	646
140519	351929	2.00		18056	646
140520	351930	4.00		18056	646
140521	351932			18056	646
140522	351933	4.00		18056	646
140523	351935	2.50		18056	646
140524	351936			18056	646
140525	351938	2.00		18056	646
140526	351940	3.00		18056	646
140527	351943	3.25		18056	646
140528	351944	4.00		18056	646
140529	351945	3.75		18056	646
140530	351946	2.50		18056	646
140531	351947	3.25		18056	646
140532	351948	2.50		18056	646
140533	351949	3.25		18056	646
140534	351950	2.50		18056	646
140535	351951	2.50		18056	646
140536	351952	2.50		18056	646
140537	351953	4.50		18056	646
140538	351785	3.25		18056	646
140539	351786	3.50		18056	646
140540	351787	3.00		18056	646
140541	351788	3.25		18056	646
140542	351789	3.00		18056	646
140543	351790	3.50		18056	646
140544	351791	3.50		18056	646
140545	351792	3.25		18056	646
140546	351794	3.75		18056	646
140547	351795	1.50		18056	646
140548	351797	2.50		18056	646
140549	351798	1.50		18056	646
140550	351799	3.25		18056	646
140551	351800	3.25		18056	646
140552	351801	3.25		18056	646
140553	351802	3.00		18056	646
140554	351803	2.50		18056	646
140555	351804	1.50		18056	646
140556	351806	2.75		18056	646
140557	351807	3.25		18056	646
140558	351808	3.50		18056	646
140559	351810	2.00		18056	646
140560	351811	2.50		18056	646
140561	351812	3.25		18056	646
140562	351813	3.75		18056	646
140563	351815	3.25		18056	646
140564	351816	3.00		18056	646
140565	351817	3.25		18056	646
140566	351818	4.50		18056	646
140567	351819	3.50		18056	646
140568	351820	2.00		18056	646
140569	351821	2.00		18056	646
140570	351822	2.50		18056	646
140571	351824	1.50		18056	646
140572	351825	2.00		18056	646
140573	351826	3.25		18056	646

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140574	351828	3.00		18056	646
140575	351829	3.50		18056	646
140576	351830	4.50		18056	646
140577	351831	2.00		18056	646
140578	351832	3.25		18056	646
140579	351833	3.75		18056	646
140580	351834	3.00		18056	646
140581	351835	3.25		18056	646
140582	351836	3.00		18056	646
140583	351839	3.00		18056	646
140584	351840	3.00		18056	646
140585	351841	3.00		18056	646
140586	351842	3.75		18056	646
140587	351843	3.00		18056	646
140588	351844	3.00		18056	646
140589	351845	2.00		18056	646
140590	351846	3.25		18056	646
140591	351847	2.50		18056	646
140592	351848	2.50		18056	646
140593	351849	2.50		18056	646
140594	351850	4.50		18056	646
140595	351851	4.50		18056	646
140596	351852	3.25		18056	646
140597	351853	3.75		18056	646
140598	351854	3.25		18056	646
140599	351855	2.25		18056	646
140600	351858	3.00		18056	646
140601	351859		101	18056	646
140602	351860	3.25		18056	646
140603	351861	4.00		18056	646
140604	351862	3.50		18056	646
140605	351863	2.75		18056	646
140606	351864	2.50		18056	646
140607	351865	2.00		18056	646
140608	351866	2.50		18056	646
140609	351867	3.00		18056	646
140610	351869	3.25		18056	646
140611	351870	3.00		18056	646
140612	351871	3.50		18056	646
140613	351873	3.50		18056	646
140614	351874	3.75		18056	646
140615	351875	3.75		18056	646
140616	351876	4.50		18056	646
140617	351878	3.25		18056	646
140618	458817			18056	646
140619	458729	3.25		18056	646
140620	458730	2.00		18056	646
140621	458742	2.75		18056	646
140622	458746	3.50		18056	646
140623	458772		104	18056	646
140624	458783	3.00		18056	646
140625	458784	3.50		18056	646
140626	351778	3.50		18057	646
140627	351779	2.75		18057	646
140628	351766	2.00		18057	646
140629	351767	2.00		18057	646
140630	351768	2.50		18057	646
140631	351770	2.50		18057	646
140632	351771	2.00		18057	646
140633	351772	2.50		18057	646
140634	351773	1.00		18057	646
140635	351774	2.50		18057	646
140636	351775		101	18057	646

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140637	351776		101	18057	646
140638	351777	3.25		18057	646
140639	458703	2.75		18057	646
140640	351754	2.00		18059	646
140641	351755		101	18059	646
140642	351756	2.00		18059	646
140643	351757	2.00		18059	646
140644	351759	2.50		18059	646
140645	351760	2.50		18059	646
140646	351763	2.50		18059	646
140647	351764	3.00		18059	646
140648	351732	2.75		18059	646
140649	351733	2.00		18059	646
140650	351734		101	18059	646
140651	351735	2.00		18059	646
140652	351736			18059	646
140653	351737	2.50		18059	646
140654	351740	1.50		18059	646
140655	351742	1.50		18059	646
140656	351743	2.00		18059	646
140657	351744	2.50		18059	646
140658	351745	2.50		18059	646
140659	351746	1.00		18059	646
140660	351747	1.50		18059	646
140661	351750	3.25		18059	646
140662	351751	3.50		18059	646
140663	351752	3.00		18059	646
140664	351753	3.50		18059	646
140665	458684	1.00		18059	646
140666	561385	3.00		18140	650
140667	456329	3.75		18140	650
140668	456297	3.25		18140	650
140669	456300	3.75		18140	650
140670	348911	4.00		18140	650
140671	348915	3.50		18140	650
140672	348916	3.50		18140	650
140673	348917	3.25		18140	650
140674	348918	4.25		18140	650
140675	348919	3.50		18140	650
140676	348921	3.25		18140	650
140677	348922	3.50		18140	650
140678	348923	4.50		18140	650
140679	348924	4.50		18140	650
140680	348925	4.50		18140	650
140681	348928	3.50		18140	650
140682	348929	3.00		18140	650
140683	348930	3.75		18140	650
140684	348931	3.25		18140	650
140685	348932	3.50		18140	650
140686	348933	3.00		18140	650
140687	348938	4.50		18140	650
140688	348939	3.50		18140	650
140689	348940	3.25		18140	650
140690	348942	3.25		18140	650
140691	348943	3.75		18140	650
140692	348944	3.75		18140	650
140693	348865	3.25		18140	650
140694	348868	2.75		18140	650
140695	348870		104	18140	650
140696	348871	2.50		18140	650
140697	348872	3.50		18140	650
140698	348873	4.50		18140	650
140699	348877	4.00		18140	650

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140700	348879	3.75		18140	650
140701	348880	3.50		18140	650
140702	348881	2.75		18140	650
140703	348882	2.00		18140	650
140704	348884	3.75		18140	650
140705	348885	2.50		18140	650
140706	348887	3.50		18140	650
140707	348891	3.50		18140	650
140708	348893	3.50		18140	650
140709	348894	3.50		18140	650
140710	348895	3.50		18140	650
140711	348896	5.00		18140	650
140712	348897	4.25		18140	650
140713	348898	3.75		18140	650
140714	348901	3.50		18140	650
140715	348902	4.25		18140	650
140716	348905	3.50		18140	650
140717	348906	3.25		18140	650
140718	348907	2.50		18140	650
140719	348908	4.00		18140	650
140720	348833	3.75		18138	650
140721	348836			18138	650
140722	348837	3.25		18138	650
140723	348838	3.50		18138	650
140724	348839	2.00		18138	650
140725	348840	3.75		18138	650
140726	348841	3.50		18138	650
140727	348842	4.50		18138	650
140728	348843	4.00		18138	650
140729	348845	3.00		18138	650
140730	348848			18138	650
140731	348851	2.50		18138	650
140732	348852	4.25		18138	650
140733	348855	3.50		18138	650
140734	348856	3.50		18138	650
140735	348857	3.50		18138	650
140736	348858	3.50		18138	650
140737	348859	3.50		18138	650
140738	348860	3.00		18138	650
140739	348861	3.50		18138	650
140740	348862	3.50		18138	650
140741	348863	5.00		18138	650
140742	348864	3.50		18138	650
140743	348811	4.50		18138	650
140744	348812	3.25		18138	650
140745	348814	3.50		18138	650
140746	348815	2.50		18138	650
140747	348819	2.50		18138	650
140748	348821	2.00		18138	650
140749	348822	3.00		18138	650
140750	348823	3.25		18138	650
140751	348824	3.00		18138	650
140752	348826	3.25		18138	650
140753	348827	3.50		18138	650
140754	348828	3.50		18138	650
140755	348829	3.00		18138	650
140756	348830	3.75		18138	650
140757	348831	4.50		18138	650
140758	348832	4.50		18138	650
140759	456248	4.25		18138	650
140760	348796	3.75		18347	650
140761	348799	3.75		18347	650
140762	348800	4.50		18347	650

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140763	348785	3.00		18347	650
140764	348787	2.50		18347	650
140765	348788	3.50		18347	650
140766	348789	4.50		18347	650
140767	348790	3.75		18347	650
140768	348791	3.75		18347	650
140769	348792	4.25		18347	650
140770	348793	5.00		18347	650
140771	348782	4.50		18352	650
140772	348779	4.00		18352	650
140773	348780	4.50		18352	650
140774	348781	4.50		18352	650
140775	348744	3.50		18352	650
140776	348750	3.00		18352	650
140777	348751			18352	650
140778	348752	5.00		18352	650
140779	348754		101	18352	650
140780	348755		104	18352	650
140781	348756	4.50		18352	650
140782	348757	4.00		18352	650
140783	348758	3.50		18352	650
140784	348761	4.00		18352	650
140785	348764	3.25		18352	650
140786	348765	3.00		18352	650
140787	348766	3.75		18352	650
140788	348767	3.50		18352	650
140789	348768	4.25		18352	650
140790	348769	4.50		18352	650
140791	348770	3.25		18352	650
140792	348771			18352	650
140793	348773	4.50		18352	650
140794	348774	3.25		18352	650
140795	348775	4.00		18352	650
140796	348776	2.50		18352	650
140797	348777	3.50		18352	650
140798	348778	3.25		18352	650
140799	348737	2.00		18352	650
140800	348738	3.00		18352	650
140801	348739	3.50		18352	650
140802	348741	2.50		18352	650
140803	348742	3.50		18352	650
140804	348743	3.50		18352	650
140805	671224	3.00		18141	652
140806	348809	3.50		18141	652
140807	348801			18141	652
140808	348802	3.00		18141	652
140809	348803	1.50		18141	652
140810	348804	3.25		18141	652
140811	348806	2.75		18141	652
140812	351424	5.00		18136	652
140813	351425	4.00		18136	652
140814	351426			18136	652
140815	351427	3.75		18136	652
140816	351429	3.50		18136	652
140817	351430	3.75		18136	652
140818	351431	4.00		18136	652
140819	351434	2.75		18136	652
140820	351435	2.25		18136	652
140821	351436	3.75		18136	652
140822	351437	3.75		18136	652
140823	351439	3.50		18136	652
140824	351440	3.75		18136	652
140825	351441	3.00		18136	652

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140826	351442			18136	652
140827	351443	3.00		18136	652
140828	351445	3.25		18136	652
140829	351447	2.50		18136	652
140830	351448	3.25		18136	652
140831	351450	3.00		18136	652
140832	351451	3.50		18136	652
140833	351452	3.50		18136	652
140834	351453	3.50		18136	652
140835	351455	2.50		18136	652
140836	351456	4.25		18136	652
140837	351457	3.50		18136	652
140838	351458		101	18136	652
140839	351461	3.50		18136	652
140840	351462	2.75		18136	652
140841	351463	3.50		18136	652
140842	351464	4.50		18136	652
140843	351468	3.00		18136	652
140844	351469	3.75		18136	652
140845	351470	3.75		18136	652
140846	351471	4.50		18136	652
140847	351472		104	18136	652
140848	351474	4.00		18136	652
140849	351475	3.00		18136	652
140850	351476	2.50		18136	652
140851	351479			18136	652
140852	351480	3.25		18136	652
140853	351481	3.25		18136	652
140854	351483	4.25		18136	652
140855	351484	3.25		18136	652
140856	351485	4.50		18136	652
140857	351486	3.75		18136	652
140858	351488	4.25		18136	652
140859	351489	4.00		18136	652
140860	351490	4.25		18136	652
140861	351491	3.25		18136	652
140862	351494	2.50		18136	652
140863	351495	3.00		18136	652
140864	351496	3.25		18136	652
140865	351497	3.25		18136	652
140866	351498	3.75		18136	652
140867	351499	3.75		18136	652
140868	351501	3.00		18136	652
140869	351502	3.50		18136	652
140870	351503	4.50		18136	652
140871	351505	3.75		18136	652
140872	351506	3.50		18136	652
140873	351507	3.25		18136	652
140874	351508	3.50		18136	652
140875	351509	3.75		18136	652
140876	351510	1.00		18136	652
140877	351511	2.50		18136	652
140878	351512	3.50		18136	652
140879	351513	2.50		18136	652
140880	351514	2.75		18136	652
140881	351516	3.25		18136	652
140882	351517	3.75		18136	652
910007	351552	3.75		18136	652
910008	351551	3.75		18136	652
910009	351550	4.00		18136	652
910010	351549	3.75		18136	652
910011	351547	3.25		18136	652
910012	351546	4.50		18136	652

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
910013	351545	4.50		18136	652
910014	351544	4.00		18136	652
910015	351543	3.25		18136	652
910016	351542	3.25		18136	652
910017	351541	4.00		18136	652
910018	351539	2.00		18136	652
910019	449885		101	18136	652
910020	351535	2.50		18136	652
910021	351534	3.00		18136	652
910022	351533	3.50		18136	652
910023	351523			18136	652
910024	351532	2.50		18136	652
910025	351531	2.75		18136	652
910026	351530	2.50		18136	652
910027	351529	3.00		18136	652
910028	351528	3.00		18136	652
910029	351527	3.25		18136	652
910030	351526	3.50		18136	652
910031	351525		101	18136	652
910032	351524	3.25		18136	652
910033	351522	3.75		18136	652
910034	351521	4.00		18136	652
910035	351520	4.00		18136	652
910036	351519	3.25		18136	652
910037	351518	3.25		18136	652
910038	458461	2.50		18136	652
910039	458465	2.50		18136	652
910040	458453	3.50		18136	652
910041	458442	3.50		18136	652
910042	458414	3.75		18136	652
910043	458439	4.25		18136	652
910044	339931	3.50		18136	652
910045	339930	2.75		18136	652
910046	449880	3.75		18136	652
910047	351423	4.00		18136	652
910048	351422		104	18136	652
910049	351421	2.00		18136	652
910050	351419	3.25		18136	652
910051	351418	3.50		18136	652
910052	351415	4.50		18136	652
910053	351414	4.00		18136	652
910054	351413	3.50		18136	652
910055	351412	3.00		18136	652
910056	351411	3.50		18136	652
910057	351410	2.75		18136	652
910058	351408	3.75		18136	652
910059	351407	3.75		18136	652
910060	351406	3.25		18136	652
910061	351405		101	18136	652
910062	351404	2.00		18136	652
910063	351403	3.75		18136	652
910064	351402	2.50		18136	652
910065	351401			18136	652
910066	351400	4.50		18136	652
910067	351399	3.50		18136	652
910068	351398	3.00		18136	652
910306	351420	3.75		18136	652
140883	351390	3.25		18139	652
140884	351392			18139	652
140885	351393	2.50		18139	652
140886	351397			18139	652
140887	351379	3.50		18139	652
140888	351380	3.50		18139	652

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140889	351381	2.00		18139	652
140890	351382	3.25		18139	652
140891	351385	3.25		18139	652
140892	351388	3.25		18139	652
140893	351389	3.25		18139	652
140894	351375	3.25		18137	652
140895	351376	3.25		18137	652
140896	351377	3.75		18137	652
140897	351378	3.75		18137	652
140898	351361	3.50		18137	652
140899	351362	3.50		18137	652
140900	351364	3.50		18137	652
140901	351366			18137	652
140902	351367	3.50		18137	652
140903	351368	2.00		18137	652
140904	351369	3.50		18137	652
140905	351370	2.75		18137	652
140906	351371	2.25		18137	652
140907	351372	2.00		18137	652
140908	351373			18137	652
140909	351374	3.00		18137	652
140910	349622	3.25		18344	652
140911	349623	3.50		18344	652
140912	349624	2.25		18344	652
140913	349628	4.00		18344	652
140914	349629	4.00		18344	652
140915	349630	2.00		18344	652
140916	349632	4.50		18344	652
140917	349633			18344	652
140918	349634	4.00		18344	652
140919	349637	4.00		18344	652
140920	349638	4.00		18344	652
140921	349639	4.00		18344	652
140922	349641	4.00		18344	652
140923	349611	2.50		18344	652
140924	349612	3.25		18344	652
140925	349613	3.25		18344	652
140926	349615	4.50		18344	652
140927	349617	4.50		18344	652
140928	349619	3.75		18344	652
140929	349621	4.25		18344	652
140930	349604	3.25		18344	652
140931	349605	4.00		18344	652
140932	349606	4.00		18344	652
140933	349607	3.25		18344	652
140934	349609	4.00		18344	652
140935	349610	4.00		18344	652
140936	456897	3.75		18344	652
140937	456901	3.25		18344	652
140938	349578	3.25		18344	652
140939	349579	3.25		18344	652
140940	349580	3.00		18344	652
140941	349583	3.75		18344	652
140942	349585	3.75		18344	652
140943	349588	4.00		18344	652
140944	349591	4.00		18344	652
140945	349592	4.00		18344	652
140946	349594	3.25		18344	652
140947	349595	3.25		18344	652
140948	349597	3.50		18344	652
140949	349598	4.00		18344	652
140950	349599	3.75		18344	652
140951	349600	3.25		18344	652

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
140952	349601	3.25		18344	652
140953	349603	4.50		18344	652
140954	351358	2.50		18169	653
140955	351359	2.75		18169	653
140956	351345	3.25		18169	653
140957	351346			18169	653
140958	351347	3.25		18169	653
140959	351348	3.75		18169	653
140960	351349	3.25		18169	653
140961	351351	3.25		18169	653
140962	351352	3.00		18169	653
140963	351353	3.00		18169	653
140964	351354	3.00		18169	653
140965	458354			18169	653
140966	458351	3.25		18166	653
140967	351328	3.25		18166	653
140968	351330	3.75		18166	653
140969	351331	3.25		18166	653
140970	351333	3.00		18166	653
140971	351335	2.00		18166	653
140972	351337	2.75		18166	653
140973	351338	3.50		18166	653
140974	351340	3.25		18166	653
140975	351342	3.25		18166	653
140976	351343	3.75		18166	653
140977	351344	4.00		18166	653
140978	351319		104	18166	653
140979	351320		104	18166	653
140980	351321	1.50		18166	653
140981	351323	2.00		18166	653
140982	351324	3.00		18166	653
140983	351325	3.00		18166	653
140984	351326	3.00		18166	653
140985	351327	3.25		18166	653
140986	458325	2.00		18164	653
140987	458312	2.50		18164	653
140988	351306	2.75		18164	653
140989	351307	4.00		18164	653
140990	351309	2.50		18164	653
140991	351310	3.00		18164	653
140992	351312	3.00		18164	653
140993	351313	3.00		18164	653
140994	351315	3.50		18164	653
140995	351317	3.50		18164	653
140996	351318	3.50		18164	653
140997	351250	3.00		18164	653
140998	351251	1.50		18164	653
140999	351253	2.50		18164	653
141000	351254	2.00		18164	653
141001	351259	3.25		18164	653
141002	351260			18164	653
141003	351261	3.50		18164	653
141004	351262	2.75		18164	653
141005	351263	2.75		18164	653
141006	351267	3.00		18164	653
141007	351270	3.75		18164	653
141008	351271	1.00		18164	653
141009	351272	2.50		18164	653
141010	351273	3.00		18164	653
141011	351274	3.25		18164	653
141012	351275	3.00		18164	653
141013	351276	3.75		18164	653
141014	351277	3.00		18164	653

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141015	351278	3.50		18164	653
141016	351279	3.50		18164	653
141017	351280	2.75		18164	653
141018	351281	3.50		18164	653
141019	351282	3.25		18164	653
141020	351283	3.75		18164	653
141021	351284	2.50		18164	653
141022	351285	3.00		18164	653
141023	351288	3.25		18164	653
141024	351289	3.00		18164	653
141025	351293	2.00		18164	653
141026	351294	3.25		18164	653
141027	351295	3.00		18164	653
141028	351296	3.00		18164	653
141029	351297	3.50		18164	653
141030	351298	3.75		18164	653
141031	351299	3.75		18164	653
141032	351300	4.25		18164	653
141033	351301	3.25		18164	653
141034	351302	4.50		18164	653
141035	351303	4.25		18164	653
141036	351304	3.75		18164	653
141037	351305	2.75		18164	653
141038	351236	3.25		18162	653
141039	351239	3.50		18162	653
141040	351240	3.75		18162	653
141041	351241	3.75		18162	653
141042	351242	3.75		18162	653
141043	351243			18162	653
141044	351221	2.50		18165	653
141045	351225	2.50		18165	653
141046	351227	1.50		18165	653
141047	351228	2.00		18165	653
141048	351231	3.00		18165	653
141049	351232	1.50		18165	653
141050	351234	2.75		18165	653
141051	351214	2.75		18165	653
141052	351215	2.75		18165	653
141053	351216	2.50		18165	653
141054	351217	3.75		18165	653
141055	351218	3.25		18165	653
141056	351219	3.75		18165	653
141057	351209	3.25		18163	653
141058	351211	3.50		18163	653
141059	351213	2.50		18163	653
141060	351201		101	18163	653
141061	351202	3.25		18163	653
141062	351203	2.50		18163	653
141063	351205	2.00		18163	653
141064	351206	3.50		18163	653
141065	351207	3.50		18163	653
141066	351197	3.00		18167	653
141067	351198			18167	653
141068	351200	3.50		18167	653
141069	351187	3.00		18167	653
141070	351190	3.00		18167	653
141071	351192	1.00		18167	653
141072	351193	1.50		18167	653
141073	351194	4.00		18167	653
141074	351195	4.00		18167	653
141075	351196	3.75		18167	653
141076	351175	3.50		18168	653
141077	351176			18168	653

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141078	351177	3.50		18168	653
141079	351178	3.50		18168	653
141080	351179	3.75		18168	653
141081	351180	3.75		18168	653
141082	351183	3.25		18168	653
141083	351186	3.50		18168	653
141084	351167			18168	653
141085	351169	3.75		18168	653
141086	351170	3.25		18168	653
141087	350700	3.75		18252	654
141088	350701	3.75		18252	654
141089	350703			18252	654
141090	350704			18252	654
141091	350705			18252	654
141092	350688	2.50		18252	654
141093	350689	3.50		18252	654
141094	350690	3.25		18252	654
141095	350691	3.75		18252	654
141096	350692	4.50		18252	654
141097	350693	3.75		18252	654
141098	350694	3.25		18252	654
141099	350695			18252	654
141100	350696			18252	654
141101	350697			18252	654
141102	350698	3.50		18252	654
141103	350699	4.25		18252	654
141104	350682	2.50		18254	654
141105	350684	3.50		18254	654
141106	350686	2.50		18254	654
141107	350687	3.75		18254	654
141108	457780	3.25		18254	654
141109	457783	3.25		18254	654
141110	457787	2.00		18254	654
141111	457789	3.00		18254	654
141112	350670	3.75		18254	654
141113	350671	3.25		18254	654
141114	350674	2.75		18254	654
141115	350677	3.75		18254	654
141116	350678	3.25		18254	654
141117	350679			18254	654
141118	350680	3.75		18254	654
141119	560744	3.00		18251	654
141120	350624	3.50		18251	654
141121	350625	4.50		18251	654
141122	350626	3.75		18251	654
141123	350627	3.50		18251	654
141124	350633	3.75		18251	654
141125	350634	2.50		18251	654
141126	350635	3.75		18251	654
141127	350636	3.00		18251	654
141128	350639	3.75		18251	654
141129	350640	3.75		18251	654
141130	350644	3.50		18251	654
141131	350645	2.00		18251	654
141132	350646	3.25		18251	654
141133	350653	3.50		18251	654
141134	350654	3.00		18251	654
141135	350655	3.50		18251	654
141136	350656			18251	654
141137	350657	3.50		18251	654
141138	350658	3.50		18251	654
141139	350659	3.50		18251	654
141140	350660	3.50		18251	654

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141141	350661	4.25		18251	654
141142	350662	4.25		18251	654
141143	350663	3.50		18251	654
141144	350664	4.25		18251	654
141145	350665	3.00		18251	654
141146	350667	3.50		18251	654
141147	350668	4.25		18251	654
141148	350669	4.25		18251	654
141149	457752	3.50		18251	654
141150	457757	4.00		18251	654
141151	350554	3.50		18251	654
141152	350555	4.00		18251	654
141153	350556	1.50		18251	654
141154	350557	3.25		18251	654
141155	350558	3.50		18251	654
141156	350559			18251	654
141157	350560	4.25		18251	654
141158	350564	4.25		18251	654
141159	350565	4.50		18251	654
141160	350566	2.75		18251	654
141161	350567			18251	654
141162	350568	2.75		18251	654
141163	350569	3.00		18251	654
141164	350570	3.50		18251	654
141165	350571	4.25		18251	654
141166	350572	3.75		18251	654
141167	350573	3.50		18251	654
141168	350574	3.75		18251	654
141169	350575	3.50		18251	654
141170	350576	3.50		18251	654
141171	350577	4.25		18251	654
141172	350578	4.25		18251	654
141173	350579	4.25		18251	654
141174	350580	4.25		18251	654
141175	350581	3.50		18251	654
141176	350582	2.75		18251	654
141177	350583			18251	654
141178	350584	4.25		18251	654
141179	350585	3.50		18251	654
141180	350586	4.25		18251	654
141181	350587	2.00		18251	654
141182	350589	3.25		18251	654
141183	350590	3.00		18251	654
141184	350591	3.00		18251	654
141185	350592	3.00		18251	654
141186	350593	3.50		18251	654
141187	350594	3.75		18251	654
141188	350595	2.75		18251	654
141189	350596	2.50		18251	654
141190	350598	3.00		18251	654
141191	350599	3.25		18251	654
141192	350600	3.75		18251	654
141193	350601	3.25		18251	654
141194	350602	3.00		18251	654
141195	350603	3.25		18251	654
141196	350605	2.50		18251	654
141197	350606	3.25		18251	654
141198	350607	3.50		18251	654
141199	350610	3.75		18251	654
141200	350611	3.25		18251	654
141201	350612	3.25		18251	654
141202	350613	3.00		18251	654
141203	350616	2.75		18251	654

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141204	350617	3.75		18251	654
141205	350619	2.00		18251	654
141206	350620	3.50		18251	654
141207	350621	3.00		18251	654
141208	350622	3.75		18251	654
141209	457684	4.25		18251	654
141210	457685	3.75		18251	654
141211	457678		104	18251	654
141212	350529	4.00		18249	654
141213	350530	4.25		18249	654
141214	350531	2.75		18249	654
141215	350532	3.00		18249	654
141216	350534	3.00		18249	654
141217	350535	3.25		18249	654
141218	350536	3.25		18249	654
141219	350537	3.25		18249	654
141220	350538	3.50		18249	654
141221	350540	4.00		18249	654
141222	350542	3.25		18249	654
141223	350543	3.50		18249	654
141224	350545	3.00		18249	654
141225	350547	3.50		18249	654
141226	350549	3.75		18249	654
141227	350552	3.75		18249	654
141228	350553	3.75		18249	654
141229	457650	4.25		18249	654
141230	350489	4.25		18249	654
141231	350490	3.00		18249	654
141232	350492	2.50		18249	654
141233	350493	3.25		18249	654
141234	350495	3.50		18249	654
141235	350496	3.25		18249	654
141236	350498	3.00		18249	654
141237	350499	2.50		18249	654
141238	350500	2.50		18249	654
141239	350501	3.50		18249	654
141240	350502	2.50		18249	654
141241	350503	2.50		18249	654
141242	350504	3.50		18249	654
141243	350505	3.50		18249	654
141244	350506	3.50		18249	654
141245	350509	3.75		18249	654
141246	350510	3.50		18249	654
141247	350511	4.25		18249	654
141248	350512	3.75		18249	654
141249	350513	3.75		18249	654
141250	350514	4.25		18249	654
141251	350515	3.25		18249	654
141252	350516	4.25		18249	654
141253	350517	4.25		18249	654
141254	350519	4.00		18249	654
141255	350520	3.75		18249	654
141256	350521	3.75		18249	654
141257	350522	3.75		18249	654
141258	350523	4.00		18249	654
141259	350524	3.75		18249	654
141260	350525	3.50		18249	654
141261	350526	3.75		18249	654
141262	350528	5.00		18249	654
141263	457598	3.25		18249	654
141264	560706			18253	654
141265	350468	1.50		18253	654
141266	350469	3.00		18253	654

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141267	350470	3.25		18253	654
141268	350473	3.00		18253	654
141269	350474	3.25		18253	654
141270	350477	4.00		18253	654
141271	350478			18253	654
141272	350479	3.25		18253	654
141273	350480	3.25		18253	654
141274	350481	4.00		18253	654
141275	350482	3.75		18253	654
141276	350483	3.25		18253	654
141277	350484	3.25		18253	654
141278	350485	3.00		18253	654
141279	350488	3.50		18253	654
141280	457595	3.75		18253	654
141281	350458	2.00		18253	654
141282	350459	2.50		18253	654
141283	350460	3.00		18253	654
141284	350461	3.00		18253	654
141285	350462	3.50		18253	654
141286	350463	3.50		18253	654
141287	350466	4.00		18253	654
141288	350467	5.00		18253	654
141289	457585	3.50		18253	654
910168	352419	3.50		18253	654
141290	560674			18255	654
141291	560660			18255	654
141292	560662			18255	654
141293	560665			18255	654
141294	560668			18255	654
141295	457569			18255	654
141296	457570			18255	654
141297	457573			18255	654
141298	457574			18255	654
141299	457575			18255	654
141300	457578			18255	654
141301	457579			18255	654
141302	350456			18255	654
141303	449889	4.25		18255	654
141304	457556			18255	654
141305	457561			18255	654
141306	457563			18255	654
141307	457566			18255	654
141308	457567			18255	654
141309	350433	3.75		18255	654
141310	350434	3.75		18255	654
141311	350435	2.75		18255	654
141312	350436	3.00		18255	654
141313	350437			18255	654
141314	350440	2.75		18255	654
141315	350442	3.75		18255	654
141316	350447	2.75		18255	654
141317	350448	3.25		18255	654
141318	350452	2.00		18255	654
141319	350454	4.50		18255	654
141320	350455	4.00		18255	654
141321	350409	4.00		18255	654
141322	350410	3.00		18255	654
141323	350411	3.50		18255	654
141324	350412	4.00		18255	654
141325	350413		101	18255	654
141326	350416	4.00		18255	654
141327	350417	4.50		18255	654
141328	350418	3.50		18255	654

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141329	350420	4.00		18255	654
141330	350421	4.00		18255	654
141331	350422	3.25		18255	654
141332	350423	3.75		18255	654
141333	350424	4.00		18255	654
141334	350425	4.50		18255	654
141335	350426	4.50		18255	654
141336	350427	3.50		18255	654
141337	350428	4.00		18255	654
141338	350429	4.50		18255	654
141339	350430	3.75		18255	654
141340	350431	4.00		18255	654
141341	350432			18255	654
141342	457493	3.25		18250	654
141343	350385	3.25		18250	654
141344	350386	2.00		18250	654
141345	350387	3.75		18250	654
141346	350388	3.25		18250	654
141347	350390	3.00		18250	654
141348	350394	2.00		18250	654
141349	350395	3.25		18250	654
141350	350397	3.50		18250	654
141351	350398	3.75		18250	654
141352	350399	3.50		18250	654
141353	350402	3.50		18250	654
141354	350403	3.50		18250	654
141355	350404	3.50		18250	654
141356	350405	3.25		18250	654
141357	350406	2.50		18250	654
141358	350408	4.00		18250	654
141359	350365	3.00		18250	654
141360	350366	2.75		18250	654
141361	350368	2.25		18250	654
141362	350370	2.75		18250	654
141363	350371	3.50		18250	654
141364	350372	2.50		18250	654
141365	350373	4.50		18250	654
141366	350374	3.00		18250	654
141367	350375	3.75		18250	654
141368	350376	3.25		18250	654
141369	350378	3.25		18250	654
141370	350379		101	18250	654
141371	350380	3.50		18250	654
141372	350381	3.00		18250	654
141373	350382	3.00		18250	654
141374	350383	3.25		18250	654
141375	350384	4.50		18250	654
141376	350360	3.63		18250	654
141377	350361	4.13		18250	654
141378	350362	3.63		18250	654
141379	350363	4.25		18250	654
141380	350364	4.25		18250	654
141381	350349	3.13		18250	654
141382	350350	3.88		18250	654
141383	350351	4.13		18250	654
141384	350352	3.75		18250	654
141385	350353	3.63		18250	654
141386	350354	3.63		18250	654
141387	350355	3.63		18250	654
141388	350356	4.25		18250	654
141389	350357	3.88		18250	654
141390	350358	4.50		18250	654
141391	350359	4.50		18250	654

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141392	350377	3.38		18250	654
141393	560643	2.50		18256	654
141394	350340	4.50		18256	654
141395	350342	1.50		18256	654
141396	350343	3.25		18256	654
141397	350344	3.00		18256	654
141398	350345	3.25		18256	654
141399	350347	3.00		18256	654
141400	457480	3.50		18256	654
141401	457488	3.50		18256	654
141402	350328	3.75		18256	654
141403	350329	3.00		18256	654
141404	350331	3.75		18256	654
141405	350332	3.50		18256	654
141406	350336	3.75		18256	654
141407	350337	3.75		18256	654
141408	350339	3.50		18256	654
141409	457465	4.50		18256	654
141410	349860	2.75		18337	655
141411	349861	3.25		18337	655
141412	349862	3.50		18337	655
141413	349863			18337	655
141414	349865	2.00		18337	655
141415	349866	4.00		18337	655
141416	349867			18337	655
141417	349868	3.50		18337	655
141418	349869	2.50		18337	655
141419	349870	2.75		18337	655
141420	349871	2.00		18337	655
141421	349872	2.25		18337	655
141422	349873		104	18337	655
141423	349874	3.00		18337	655
141424	349875			18337	655
141425	349876			18337	655
141426	349877	3.00		18337	655
141427	349878	2.50		18337	655
141428	349879	3.25		18337	655
141429	349880	3.00		18337	655
141430	349881	3.50		18337	655
141431	349882	4.00		18337	655
141432	349884	2.50		18337	655
141433	349885	3.75		18337	655
141434	349284			18387	655
141435	349285			18387	655
141436	349286	2.00		18387	655
141437	349287	2.00		18387	655
141438	349288	2.00		18387	655
141439	349289	2.00		18387	655
141440	349290		104	18387	655
141441	349292			18387	655
141442	349294	2.50		18387	655
141443	349295			18387	655
141444	349296			18387	655
141445	349297			18387	655
141446	349298	2.00		18387	655
141447	349299			18387	655
141448	349300	2.00		18387	655
141449	349301			18387	655
141450	349303	3.25		18387	655
141451	349304	3.00		18387	655
141452	349305	2.00		18387	655
141453	349306	2.50		18387	655
141454	349307	2.00		18387	655

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141455	456606	1.50		18387	655
141456	349262	3.50		18387	655
141457	349263	4.00		18387	655
141458	349264	1.50		18387	655
141459	349265	3.25		18387	655
141460	349266			18387	655
141461	349267		104	18387	655
141462	349268	1.50		18387	655
141463	349269	3.00		18387	655
141464	349270	2.50		18387	655
141465	349271	3.00		18387	655
141466	349272	3.00		18387	655
141467	349273	4.00		18387	655
141468	349274	1.00		18387	655
141469	349275	2.00		18387	655
141470	349276	2.00		18387	655
141471	349278	2.00		18387	655
141472	349279			18387	655
141473	349280	1.50		18387	655
141474	349281			18387	655
141475	349282		101	18387	655
141476	349283	4.00		18387	655
141477	456592		104	18387	655
141478	456600		104	18387	655
141479	349253	2.50		18386	655
141480	349254	3.50		18386	655
141481	349255	2.50		18386	655
141482	349256	2.00		18386	655
141483	349257			18386	655
141484	349258	3.25		18386	655
141485	349259			18386	655
141486	349261	3.25		18386	655
141487	349242	3.50		18386	655
141488	349243	2.50		18386	655
141489	349244			18386	655
141490	349245	2.50		18386	655
141491	349246	3.25		18386	655
141492	349248			18386	655
141493	349249			18386	655
141494	349250	3.00		18386	655
141495	349252	2.50		18386	655
141496	456571		104	18386	655
141497	559652	3.25		18394	655
141498	349174	3.25		18394	655
141499	349175	3.25		18394	655
141500	349176	3.25		18394	655
141501	349178	3.75		18394	655
141502	349180	3.50		18394	655
141503	349181	3.50		18394	655
141504	349182	3.25		18394	655
141505	349183	3.00		18394	655
141506	349185	3.25		18394	655
141507	349187	2.50		18394	655
141508	349190	3.75		18394	655
141509	349192		104	18394	655
141510	349195	3.75		18394	655
141511	349196	3.75		18394	655
141512	349197	4.00		18394	655
141513	349141	2.50		18394	655
141514	349144	3.50		18394	655
141515	349145	3.50		18394	655
141516	349148	2.50		18394	655
141517	349149	3.25		18394	655

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141518	349150	3.50		18394	655
141519	349151	3.75		18394	655
141520	349152	4.50		18394	655
141521	349153	3.25		18394	655
141522	349154	3.50		18394	655
141523	349155	1.50		18394	655
141524	349157	3.50		18394	655
141525	349160	2.50		18394	655
141526	349163	3.50		18394	655
141527	349164	2.00		18394	655
141528	349165	3.75		18394	655
141529	349166	3.50		18394	655
141530	349167	5.00		18394	655
141531	349169	3.75		18394	655
141532	349170	3.75		18394	655
141533	349172	4.00		18394	655
141534	456501	2.00		18394	655
141535	456504	3.50		18394	655
141536	456505	2.50		18394	655
141537	349308	4.00		18385	656
141538	349310	3.00		18385	656
141539	349311	3.00		18385	656
141540	349312	3.25		18385	656
141541	349313	3.50		18385	656
141542	349314	2.50		18385	656
141543	349315	3.25		18385	656
141544	349317	3.75		18385	656
141545	349318	1.50		18385	656
141546	349320	2.50		18385	656
141547	349321	2.00		18385	656
141548	349323	2.00		18385	656
141549	349324	2.50		18385	656
141550	349325	3.50		18385	656
141551	349327	2.50		18385	656
141552	349328	3.25		18385	656
141553	349329	1.00		18385	656
141554	349330	2.50		18385	656
141555	349331	3.00		18385	656
141556	349332	3.00		18385	656
141557	349333	2.50		18385	656
141558	349334	3.50		18385	656
141559	349335	3.50		18385	656
141560	349337	2.00		18385	656
141561	349338	3.75		18385	656
141562	349339	3.00		18385	656
141563	349340	2.00		18385	656
141564	349341	3.25		18385	656
141565	349342	3.75		18385	656
141566	349343	2.00		18385	656
141567	349344	3.50		18385	656
141568	349345	3.50		18385	656
141569	349347	3.50		18385	656
141570	349349	3.50		18385	656
141571	349350	3.50		18385	656
141572	349351	3.25		18385	656
141573	349352	3.00		18385	656
141574	349353	2.50		18385	656
141575	349354	4.50		18385	656
141576	349355	3.50		18385	656
141577	349356	3.75		18385	656
141578	349357	4.00		18385	656
141579	349358	3.50		18385	656
141580	349359	3.50		18385	656

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141581	349360	3.75		18385	656
141582	349361	4.50		18385	656
141583	559668	2.50		18392	656
141584	559672	2.00		18392	656
141585	349234	3.50		18392	656
141586	349235	3.50		18392	656
141587	349237	2.75		18392	656
141588	456558	3.75		18392	656
141589	349227	1.50		18392	656
141590	349229	3.00		18392	656
141591	349230	2.00		18392	656
141592	349232	2.50		18392	656
141593	349233	2.50		18392	656
141594	456548	5.00		18392	656
141595	349216	3.25		18391	656
141596	349217	2.00		18391	656
141597	349218	3.50		18391	656
141598	349219	3.25		18391	656
141599	349220	2.00		18391	656
141600	349221	2.50		18391	656
141601	349224	2.50		18391	656
141602	349226	2.00		18391	656
141603	349199			18391	656
141604	349200	2.50		18391	656
141605	349202	3.75		18391	656
141606	349203	2.75		18391	656
141607	349204	2.50		18391	656
141608	349205	2.00		18391	656
141609	349207			18391	656
141610	349209	2.00		18391	656
141611	349211			18391	656
141612	349212	2.50		18391	656
141613	349213	2.00		18391	656
141614	560295			18311	657
141615	350020			18311	657
141616	350021			18311	657
141617	350022	3.25		18311	657
141618	350023		104	18311	657
141619	350024			18311	657
141620	350025	2.50		18311	657
141621	350026			18311	657
141622	350027			18311	657
141623	350028			18311	657
141624	350029			18311	657
141625	350030	2.50		18311	657
141626	350031			18311	657
141627	350032	2.00		18311	657
141628	350033	2.00		18311	657
141629	350034	3.00		18311	657
141630	350035	2.50		18311	657
141631	350036			18311	657
141632	350037			18311	657
141633	350038			18311	657
141634	350039			18311	657
141635	350040	2.00		18311	657
141636	350041			18311	657
141637	350042			18311	657
141638	350043			18311	657
141639	350044	2.50		18311	657
141640	350045	3.00		18311	657
141641	350046			18311	657
141642	350047			18311	657
141643	350048			18311	657

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141644	350049	3.25		18311	657
141645	350050			18311	657
141646	350051			18311	657
141647	350052	2.50		18311	657
141648	350053	3.00		18311	657
141649	350054	2.00		18311	657
141650	350055	3.00		18311	657
141651	350056	3.25		18311	657
141652	350057			18311	657
141653	350058			18311	657
141654	350059			18311	657
141655	350060	3.75		18311	657
141656	350061	3.75		18311	657
141657	350062			18311	657
141658	457233			18311	657
141659	457236			18311	657
141660	457237			18311	657
141661	457238			18311	657
141662	457239			18311	657
141663	457240			18311	657
141664	457242			18311	657
141665	457243			18311	657
141666	457244			18311	657
141667	457246			18311	657
141668	457247			18311	657
141669	457248			18311	657
141670	457250			18311	657
141671	457259			18311	657
141672	457264			18311	657
141673	457266			18311	657
141674	457267			18311	657
141675	349978	2.50		18311	657
141676	349979	3.50		18311	657
141677	349980	3.00		18311	657
141678	349981	2.75		18311	657
141679	349984	1.50		18311	657
141680	349985	3.25		18311	657
141681	349990	3.75		18311	657
141682	349991	3.25		18311	657
141683	349993	3.50		18311	657
141684	349994	3.00		18311	657
141685	349995			18311	657
141686	349996			18311	657
141687	349997	2.75		18311	657
141688	349998	2.00		18311	657
141689	349999	3.00		18311	657
141690	350000			18311	657
141691	350001			18311	657
141692	350002			18311	657
141693	350003			18311	657
141694	350004	2.50		18311	657
141695	350005			18311	657
141696	350006	3.00		18311	657
141697	350007			18311	657
141698	350008	3.25		18311	657
141699	350009	2.00		18311	657
141700	350010			18311	657
141701	350011	1.50		18311	657
141702	350012			18311	657
141703	350013			18311	657
141704	350014			18311	657
141705	350015			18311	657
141706	350016			18311	657

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141707	350017	3.75		18311	657
141708	350018			18311	657
141709	350019	3.00		18311	657
141710	457202			18311	657
141711	457204			18311	657
141712	457205			18311	657
141713	457206	3.00		18311	657
141714	457209			18311	657
141715	457211			18311	657
141716	457216			18311	657
141717	457217			18311	657
141718	457218			18311	657
141719	457219			18311	657
141720	457220			18311	657
141721	457223			18311	657
141722	457224			18311	657
141723	457225			18311	657
141724	349943	3.00		18313	657
141725	349944	3.25		18313	657
141726	349945	3.50		18313	657
141727	349946	2.75		18313	657
141728	349947	2.50		18313	657
141729	349948	3.25		18313	657
141730	349949	4.00		18313	657
141731	349950	3.25		18313	657
141732	349952	4.00		18313	657
141733	349953	3.50		18313	657
141734	349918	2.00		18313	657
141735	349919	1.50		18313	657
141736	349920	2.00		18313	657
141737	349921	2.50		18313	657
141738	349922	3.00		18313	657
141739	349923	2.75		18313	657
141740	349924	3.50		18313	657
141741	349925	3.25		18313	657
141742	349926	3.25		18313	657
141743	349927	3.50		18313	657
141744	349930	3.25		18313	657
141745	349931			18313	657
141746	349932	3.25		18313	657
141747	349934	3.50		18313	657
141748	349935	3.25		18313	657
141749	349937	3.50		18313	657
141750	349938	4.50		18313	657
141751	349939			18313	657
141752	349940	4.50		18313	657
141753	349941	3.75		18313	657
141754	349942	4.00		18313	657
141755	349890	3.00		18317	657
141756	349887	3.25		18317	657
141757	349889	3.50		18317	657
141758	560426	2.50		18309	658
141759	560438	3.50		18309	658
141760	560444			18309	658
141761	350065	3.25		18309	658
141762	350066	3.75		18309	658
141763	350067	3.50		18309	658
141764	350069	4.00		18309	658
141765	350071	3.75		18309	658
141766	350073	3.50		18309	658
141767	350074	1.50		18309	658
141768	350075	2.75		18309	658
141769	350076	3.25		18309	658

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141770	350077	3.50		18309	658
141771	350078	3.25		18309	658
141772	350079	2.50		18309	658
141773	350080	3.75		18309	658
141774	350081	3.50		18309	658
141775	350082	3.50		18309	658
141776	350083	3.25		18309	658
141777	350084	3.00		18309	658
141778	350085	2.50		18309	658
141779	350086	3.25		18309	658
141780	350087	3.50		18309	658
141781	350088	3.25		18309	658
141782	350089	3.25		18309	658
141783	350090	3.25		18309	658
141784	350091	3.25		18309	658
141785	350092	3.25		18309	658
141786	350093	2.50		18309	658
141787	350094			18309	658
141788	350096	3.50		18309	658
141789	350097	4.00		18309	658
141790	350098	2.00		18309	658
141791	350099	2.00		18309	658
141792	350100	3.00		18309	658
141793	350103	2.50		18309	658
141794	350104	3.25		18309	658
141795	350105	3.50		18309	658
141796	350106	2.75		18309	658
141797	350107	3.25		18309	658
141798	350109	2.50		18309	658
141799	350110	3.50		18309	658
141800	350111	3.50		18309	658
141801	350112	3.50		18309	658
141802	350113	3.50		18309	658
141803	350114			18309	658
141804	350115		104	18309	658
141805	350116	3.50		18309	658
141806	350117	3.50		18309	658
141807	350118	4.00		18309	658
141808	350119	3.75		18309	658
141809	350120	3.75		18309	658
141810	350121	3.75		18309	658
141811	350123	3.50		18309	658
141812	350124	3.75		18309	658
141813	350126	3.75		18309	658
141814	350127	3.75		18309	658
141815	350128	4.00		18309	658
141816	350129	4.50		18309	658
141817	350130	4.25		18309	658
141818	350131	3.75		18309	658
141819	350132	3.75		18309	658
141820	350133	4.50		18309	658
141821	350134	4.00		18309	658
141822	350135	4.50		18309	658
141823	350137	4.25		18309	658
141824	350139	4.25		18309	658
141825	350140	4.25		18309	658
141826	350141	4.25		18309	658
141827	350142	3.75		18309	658
141828	457291	2.75		18309	658
141829	349908	2.00		18312	658
141830	349909	1.50		18312	658
141831	349910	2.00		18312	658
141832	349911	3.00		18312	658

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141833	349912	2.75		18312	658
141834	349913	3.50		18312	658
141835	349914	3.50		18312	658
141836	349915	3.50		18312	658
141837	349916	3.75		18312	658
141838	349917	3.25		18312	658
141839	349891	2.00		18312	658
141840	349892	2.75		18312	658
141841	349893	3.25		18312	658
141842	349894	3.00		18312	658
141843	349895	3.25		18312	658
141844	349898	3.00		18312	658
141845	349899	3.50		18312	658
141846	349900	3.50		18312	658
141847	349901	3.25		18312	658
141848	349903	3.25		18312	658
141849	349904	4.50		18312	658
141850	349905	4.50		18312	658
141851	351048	3.00		18208	659
141852	351049	2.00		18208	659
141853	351050	3.00		18208	659
141854	351051	3.25		18208	659
141855	351052	2.75		18208	659
141856	351054	3.25		18208	659
141857	351055	3.25		18208	659
141858	351056	3.75		18208	659
141859	351058	3.75		18208	659
141860	351034	3.50		18208	659
141861	351035	3.00		18208	659
141862	351036	2.75		18208	659
141863	351038	2.00		18208	659
141864	351040	3.25		18208	659
141865	351041	2.50		18208	659
141866	351042	3.75		18208	659
141867	351043	3.50		18208	659
141868	351044	3.50		18208	659
141869	351045	3.75		18208	659
141870	351025	2.00		18204	659
141871	351027	2.50		18204	659
141872	351028	2.50		18204	659
141873	351029	2.50		18204	659
141874	351030	3.00		18204	659
141875	351031	3.75		18204	659
141876	351032	3.50		18204	659
141877	351033	3.50		18204	659
141878	351018	3.50		18204	659
141879	351019	4.00		18204	659
141880	351021	3.75		18204	659
141881	351022	4.25		18204	659
141882	351023	4.50		18204	659
141883	351011	3.25		18205	659
141884	351015	2.00		18205	659
141885	458077	3.75		18205	659
141886	458079	2.50		18205	659
141887	350988	4.50		18205	659
141888	350990	3.25		18205	659
141889	350991	4.00		18205	659
141890	350992	2.50		18205	659
141891	350993	2.75		18205	659
141892	350995	3.50		18205	659
141893	350996	3.75		18205	659
141894	350997			18205	659
141895	350999	3.25		18205	659

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141896	351000	3.50		18205	659
141897	351001	3.50		18205	659
141898	351002	4.00		18205	659
141899	351003	3.25		18205	659
141900	351004	3.50		18205	659
141901	351005	3.50		18205	659
141902	351006	3.50		18205	659
141903	351007	4.00		18205	659
141904	351009	3.75		18205	659
141905	458061	3.00		18205	659
910134	350998	3.00		18205	659
141906	350978	4.00		18203	659
141907	350983	4.00		18203	659
141908	350984	3.50		18203	659
141909	350985	2.75		18203	659
141910	350986	3.25		18203	659
141911	350987	5.00		18203	659
141912	350960	3.50		18203	659
141913	350961	3.50		18203	659
141914	350962	3.25		18203	659
141915	350963	3.00		18203	659
141916	350964	2.00		18203	659
141917	350968	3.25		18203	659
141918	350969	3.00		18203	659
141919	350970	2.50		18203	659
141920	350973	3.75		18203	659
141921	350974	4.00		18203	659
141922	350975	4.00		18203	659
141923	350976	4.00		18203	659
141924	350977			18203	659
141925	561068	3.50		18206	659
141926	350934	2.00		18206	659
141927	350935	2.00		18206	659
141928	350938	3.50		18206	659
141929	350940	3.25		18206	659
141930	350941	3.50		18206	659
141931	350942	3.25		18206	659
141932	350943	2.50		18206	659
141933	350945	1.50		18206	659
141934	350946	3.50		18206	659
141935	350947	3.25		18206	659
141936	350948	3.75		18206	659
141937	350949	4.00		18206	659
141938	350953	3.25		18206	659
141939	350954	3.50		18206	659
141940	350955	3.00		18206	659
141941	350956	3.75		18206	659
141942	350957	3.00		18206	659
141943	350958	4.50		18206	659
141944	350959	5.00		18206	659
141945	350879	3.00		18206	659
141946	350881	3.25		18206	659
141947	350882	3.75		18206	659
141948	350883	4.00		18206	659
141949	350885	3.00		18206	659
141950	350886	2.75		18206	659
141951	350888			18206	659
141952	350889	2.50		18206	659
141953	350892	3.50		18206	659
141954	350893	3.75		18206	659
141955	350894	2.75		18206	659
141956	350895	3.75		18206	659
141957	350896	2.75		18206	659

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
141958	350898	2.75		18206	659
141959	350899	3.25		18206	659
141960	350902	3.25		18206	659
141961	350903	2.75		18206	659
141962	350904	3.50		18206	659
141963	350906	4.50		18206	659
141964	350907	3.50		18206	659
141965	350908	4.25		18206	659
141966	350909		104	18206	659
141967	350910	2.50		18206	659
141968	350911	1.00		18206	659
141969	350912	3.75		18206	659
141970	350913	4.50		18206	659
141971	350914	4.50		18206	659
141972	350916	4.25		18206	659
141973	350917	3.50		18206	659
141974	350918	4.25		18206	659
141975	350919	3.00		18206	659
141976	350920	3.75		18206	659
141977	350921	3.75		18206	659
141978	350922	4.00		18206	659
141979	350923	4.25		18206	659
141980	350924	3.75		18206	659
141981	350925	4.25		18206	659
141982	350926	4.25		18206	659
141983	350927	4.50		18206	659
141984	350928	3.50		18206	659
141985	350930	4.25		18206	659
141986	350932	2.50		18206	659
141987	457986	2.50		18206	659
141988	458003	2.50		18206	659
141989	458017	3.50		18206	659
141990	350875	3.75		18207	659
141991	350876	4.50		18207	659
141992	350877	4.50		18207	659
141993	350878	4.50		18207	659
141994	350847	3.50		18207	659
141995	350848	2.75		18207	659
141996	350849	3.50		18207	659
141997	350851	3.25		18207	659
141998	350852	2.75		18207	659
141999	350854	3.75		18207	659
142000	350855	3.50		18207	659
142001	350858			18207	659
142002	350859	2.50		18207	659
142003	350860	1.50		18207	659
142004	350861	3.25		18207	659
142005	350862	2.50		18207	659
142006	350863	2.00		18207	659
142007	350865	3.25		18207	659
142008	350866	4.00		18207	659
142009	350867	5.00		18207	659
142010	457951	4.25		18207	659
142011	457953	4.25		18207	659
142012	457961	4.50		18207	659
142013	457955	1.50		18207	659
142014	339845	3.50		18230	661
142015	339844	2.50		18230	661
142016	339843	2.00		18230	661
142017	339842	3.50		18230	661
142018	339841	3.75		18230	661
142019	339840	2.75		18230	661
142020	339838	4.00		18230	661

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142021	339837	3.50		18230	661
142022	339835	3.25		18230	661
142023	339834	3.50		18230	661
142024	339832	2.25		18230	661
142025	339831	3.50		18230	661
142026	339830	3.50		18230	661
142027	339828	3.25		18230	661
142028	339827	3.75		18230	661
142029	339826	2.75		18230	661
142030	339825	4.00		18230	661
142031	339823	4.00		18230	661
142032	339822	3.00		18230	661
142033	339821	3.75		18230	661
142034	339820	4.50		18230	661
142035	350838	3.25		18228	661
142036	350840	3.50		18228	661
142037	350841	3.25		18228	661
142038	350842	2.50		18228	661
142039	350843	2.75		18228	661
142040	350844	3.25		18228	661
142041	350845	2.00		18228	661
142042	350846	3.25		18228	661
142043	350827	3.25		18228	661
142044	350829		104	18228	661
142045	350830	3.00		18228	661
142046	350831	3.00		18228	661
142047	350832	1.00		18228	661
142048	350833	2.50		18228	661
142049	350834	3.25		18228	661
142050	350836	3.00		18228	661
142051	350837	3.50		18228	661
142052	457908	2.50		18228	661
142053	350806	3.50		18229	661
142054	350808			18229	661
142055	350812	3.25		18229	661
142056	350814	3.25		18229	661
142057	350815	2.00		18229	661
142058	350818	3.25		18229	661
142059	350819	3.00		18229	661
142060	350820	3.00		18229	661
142061	350821	3.00		18229	661
142062	350824	3.25		18229	661
142063	350800	3.50		18229	661
142064	350801	2.75		18229	661
142065	350802	3.00		18229	661
142066	350805	2.50		18229	661
142067	457890	3.00		18229	661
142068	449444	3.25		18226	661
142069	350757	1.50		18226	661
142070	350760	3.25		18226	661
142071	350766	4.00		18226	661
142072	350767	3.50		18226	661
142073	350768	3.25		18226	661
142074	350770	3.50		18226	661
142075	350774	4.00		18226	661
142076	350776	3.75		18226	661
142077	350777	4.00		18226	661
142078	350778	3.75		18226	661
142079	350779	3.25		18226	661
142080	350780	3.25		18226	661
142081	350782	3.00		18226	661
142082	350783	2.00		18226	661
142083	350784	3.25		18226	661

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142084	350785	3.00		18226	661
142085	350786	3.00		18226	661
142086	350789	3.25		18226	661
142087	350790	3.00		18226	661
142088	350792	4.00		18226	661
142089	350793	1.50		18226	661
142090	350795	1.00		18226	661
142091	350797	1.50		18226	661
142092	457840	2.00		18226	661
142093	457854		101	18226	661
142094	457855	2.00		18226	661
142095	457868	3.00		18226	661
142096	350706	3.25		18226	661
142097	350707	2.00		18226	661
142098	350708	1.50		18226	661
142099	350709	3.50		18226	661
142100	350710	2.50		18226	661
142101	350712	2.25		18226	661
142102	350713	2.50		18226	661
142103	350714	2.00		18226	661
142104	350715	2.75		18226	661
142105	350721	2.00		18226	661
142106	350722	2.75		18226	661
142107	350723	3.00		18226	661
142108	350724	2.50		18226	661
142109	350725	2.50		18226	661
142110	350727	4.00		18226	661
142111	350729	3.50		18226	661
142112	350730	1.50		18226	661
142113	350731	2.50		18226	661
142114	350732	1.50		18226	661
142115	350733	3.00		18226	661
142116	350734	3.25		18226	661
142117	350735	2.00		18226	661
142118	350737	3.50		18226	661
142119	350739	3.50		18226	661
142120	350740	3.25		18226	661
142121	350741	4.00		18226	661
142122	350742	2.75		18226	661
142123	350743	3.75		18226	661
142124	350745	1.00		18226	661
142125	350747	3.25		18226	661
142126	350748	2.00		18226	661
142127	350749	2.50		18226	661
142128	350750		104	18226	661
142129	350752	2.75		18226	661
142130	350753	3.25		18226	661
142131	350754	3.00		18226	661
142132	350755	3.25		18226	661
142133	457817	1.50		18226	661
142134	349085	4.00		18413	663
142135	349086	3.00		18413	663
142136	349088	3.50		18413	663
142137	349089	3.25		18413	663
142138	349090	2.00		18413	663
142139	349092	2.75		18413	663
142140	349093	3.25		18413	663
142141	349094	3.25		18413	663
142142	349097	3.00		18413	663
142143	349098	3.50		18413	663
142144	349100	3.25		18413	663
142145	349101	3.25		18413	663
142146	349102	2.50		18413	663

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142147	349103	2.50		18413	663
142148	349104	3.00		18413	663
142149	349105	2.50		18413	663
142150	349106	2.50		18413	663
142151	349107	3.00		18413	663
142152	349109	3.25		18413	663
142153	349110	4.00		18413	663
142154	349112	3.00		18413	663
142155	349113	3.50		18413	663
142156	349116	2.75		18413	663
142157	349118	3.25		18413	663
142158	349119	1.50		18413	663
142159	349120	3.25		18413	663
142160	349121	3.25		18413	663
142161	349122	2.75		18413	663
142162	349123	3.25		18413	663
142163	349124	3.00		18413	663
142164	349126	1.50		18413	663
142165	349127	3.25		18413	663
142166	349128	3.75		18413	663
142167	349129	2.00		18413	663
142168	349130	3.00		18413	663
142169	349134	3.00		18413	663
142170	349135	2.50		18413	663
142171	349137	3.00		18413	663
142172	349138		101	18413	663
142173	349139	2.50		18413	663
142174	349140	3.50		18413	663
142175	456453	3.75		18413	663
142176	349031	2.50		18413	663
142177	349033	3.25		18413	663
142178	349034	2.50		18413	663
142179	349035	2.75		18413	663
142180	349037	2.00		18413	663
142181	349038	3.50		18413	663
142182	349040	2.50		18413	663
142183	349041	3.50		18413	663
142184	349042	3.50		18413	663
142185	349043	2.75		18413	663
142186	349044	2.50		18413	663
142187	349045		101	18413	663
142188	349047			18413	663
142189	349049	3.00		18413	663
142190	349050	3.25		18413	663
142191	349051	2.75		18413	663
142192	349052	2.50		18413	663
142193	349053	2.50		18413	663
142194	349054	2.50		18413	663
142195	349055	3.00		18413	663
142196	349056	3.50		18413	663
142197	349057	3.25		18413	663
142198	349058	3.00		18413	663
142199	349060	4.00		18413	663
142200	349061	2.00		18413	663
142201	349062	3.50		18413	663
142202	349063	3.25		18413	663
142203	349064	3.25		18413	663
142204	349065	3.50		18413	663
142205	349066	3.00		18413	663
142206	349067	1.50		18413	663
142207	349068			18413	663
142208	349069	3.00		18413	663
142209	349070	2.00		18413	663

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142210	349071	3.75		18413	663
142211	349072	3.00		18413	663
142212	349073	3.25		18413	663
142213	349075	2.50		18413	663
142214	349076	3.25		18413	663
142215	349077	2.50		18413	663
142216	349078	3.50		18413	663
142217	349079	3.00		18413	663
142218	349080	3.50		18413	663
142219	349081	2.75		18413	663
142220	456415	2.00		18413	663
142221	456428	2.25		18413	663
142222	456431	1.50		18413	663
142223	456400	4.00		18413	663
142224	349012			18411	663
142225	349015			18411	663
142226	349016	3.25		18411	663
142227	349021	3.25		18411	663
142228	349024	4.00		18411	663
142229	349029	3.00		18411	663
142230	349030	4.50		18411	663
142231	348989	3.00		18411	663
142232	348990	2.50		18411	663
142233	348991	3.00		18411	663
142234	348992	3.50		18411	663
142235	348993	3.50		18411	663
142236	348994	2.50		18411	663
142237	348995	3.50		18411	663
142238	348996	3.50		18411	663
142239	348997	3.75		18411	663
142240	348999	3.50		18411	663
142241	349000	2.00		18411	663
142242	349001	3.50		18411	663
142243	349004	3.50		18411	663
142244	349006	3.50		18411	663
142245	349007	4.00		18411	663
142246	349008	4.00		18411	663
142247	349009	3.50		18411	663
142248	349010	4.00		18411	663
910001	456383	3.25		18411	663
142249	456373	1.50		18414	663
142250	456364	1.50		18414	663
142251	348981		101	18414	663
142252	348982	2.50		18414	663
142253	348983		101	18414	663
142254	348984	1.50		18414	663
142255	348985	3.25		18414	663
142256	348986	3.00		18414	663
142257	348987	2.50		18414	663
142258	348988	2.00		18414	663
142259	348967	3.75		18414	663
142260	348968	3.75		18414	663
142261	348969	2.50		18414	663
142262	348970	3.25		18414	663
142263	348971	3.75		18414	663
142264	348972	1.50		18414	663
142265	348973	3.00		18414	663
142266	348976	3.50		18414	663
142267	348977	4.50		18414	663
142268	348978	3.50		18414	663
142269	348979	3.00		18414	663
142270	348980	2.50		18414	663
142271	348946	2.50		18412	663

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142272	348948	2.75		18412	663
142273	348949	3.25		18412	663
142274	348950	3.75		18412	663
142275	348951	2.75		18412	663
142276	348952	3.00		18412	663
142277	348953	3.75		18412	663
142278	348954	2.50		18412	663
142279	348955	3.75		18412	663
142280	348957	3.75		18412	663
142281	348958	2.50		18412	663
142282	348959	1.50		18412	663
142283	348960	3.25		18412	663
142284	348961	3.50		18412	663
142285	348963	3.25		18412	663
142286	348964	3.00		18412	663
142287	348965	3.75		18412	663
142288	348966	3.00		18412	663
142289	456347	2.50		18412	663
142290	670421			18343	664
142291	670425			18343	664
142292	670428			18343	664
142293	560167	3.50		18343	664
142294	349785	3.50		18343	664
142295	349786	4.00		18343	664
142296	349787	4.00		18343	664
142297	349788	4.00		18343	664
142298	349790	4.00		18343	664
142299	349793	3.00		18343	664
142300	349794	3.75		18343	664
142301	349795	1.50		18343	664
142302	349796	4.00		18343	664
142303	349797	4.50		18343	664
142304	349799	5.00		18343	664
142305	349800	2.00		18343	664
142306	349806	4.00		18343	664
142307	349807	3.25		18343	664
142308	349809	3.50		18343	664
142309	349811	3.75		18343	664
142310	349812	4.00		18343	664
142311	349813	3.50		18343	664
142312	349814	3.25		18343	664
142313	349815	2.50		18343	664
142314	349816	3.75		18343	664
142315	349817	3.75		18343	664
142316	349819	4.25		18343	664
142317	349820	3.50		18343	664
142318	349822			18343	664
142319	349823	2.25		18343	664
142320	349824	4.50		18343	664
142321	349825	4.50		18343	664
142322	349826	4.25		18343	664
142323	349827	3.25		18343	664
142324	349828	3.75		18343	664
142325	349829	3.50		18343	664
142326	349831	3.25		18343	664
142327	349832	4.50		18343	664
142328	349833	2.00		18343	664
142329	349834	3.25		18343	664
142330	349835	4.00		18343	664
142331	349837	5.00		18343	664
142332	349838	4.50		18343	664
142333	349839	3.75		18343	664
142334	349840	3.50		18343	664

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142335	349841	4.25		18343	664
142336	349842	2.25		18343	664
142337	349843	3.00		18343	664
142338	349844	3.50		18343	664
142339	349845	3.75		18343	664
142340	349846	3.75		18343	664
142341	349848	3.00		18343	664
142342	349849	5.00		18343	664
142343	349851	3.25		18343	664
142344	349853	4.00		18343	664
142345	349854	4.00		18343	664
142346	349855	3.75		18343	664
142347	349856	3.25		18343	664
142348	349858	3.25		18343	664
142349	349705	3.50		18343	664
142350	349706	3.75		18343	664
142351	349707	3.25		18343	664
142352	349709	4.50		18343	664
142353	349710	4.00		18343	664
142354	349711	3.00		18343	664
142355	349712	3.50		18343	664
142356	349713	3.75		18343	664
142357	349714	4.50		18343	664
142358	349715	3.75		18343	664
142359	349716	3.75		18343	664
142360	349717	3.75		18343	664
142361	349718	4.50		18343	664
142362	349719	3.75		18343	664
142363	349720	3.50		18343	664
142364	349721	4.00		18343	664
142365	349722		104	18343	664
142366	349723	3.50		18343	664
142367	349724	4.50		18343	664
142368	349725	3.25		18343	664
142369	349726	4.50		18343	664
142370	349727	4.50		18343	664
142371	349728	3.50		18343	664
142372	349729	3.50		18343	664
142373	349730	3.75		18343	664
142374	349731	3.25		18343	664
142375	349732	3.25		18343	664
142376	349733			18343	664
142377	349734	3.25		18343	664
142378	349735	4.25		18343	664
142379	349736	3.75		18343	664
142380	349737	2.00		18343	664
142381	349740	2.50		18343	664
142382	349741	2.50		18343	664
142383	349742	3.75		18343	664
142384	349743	4.00		18343	664
142385	349745	3.00		18343	664
142386	349748	3.50		18343	664
142387	349749	3.75		18343	664
142388	349750	4.00		18343	664
142389	349751	4.00		18343	664
142390	349752	3.00		18343	664
142391	349753	3.25		18343	664
142392	349754	2.50		18343	664
142393	349755	3.25		18343	664
142394	349756	4.25		18343	664
142395	349757	1.50		18343	664
142396	349758		104	18343	664
142397	349759	4.00		18343	664

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142398	349760	2.75		18343	664
142399	349762			18343	664
142400	349764	3.50		18343	664
142401	349765	3.50		18343	664
142402	349766	2.75		18343	664
142403	349767	3.25		18343	664
142404	349768	3.50		18343	664
142405	349771	3.25		18343	664
142406	349773	3.00		18343	664
142407	349775	3.50		18343	664
142408	349776	3.25		18343	664
142409	349777	2.00		18343	664
142410	349778	1.50		18343	664
142411	349779	2.75		18343	664
142412	349780	2.50		18343	664
142413	349781	3.00		18343	664
142414	349782	3.00		18343	664
142415	349783	3.50		18343	664
142416	457008	3.75		18343	664
142417	457013	2.25		18343	664
142418	456971	2.00		18343	664
142419	457022	1.00		18343	664
910136	349802	3.25		18343	664
910137	349803	3.25		18343	664
910138	349804	3.50		18343	664
142420	560084	4.00		18346	664
142421	349688	3.50		18346	664
142422	349689	4.00		18346	664
142423	349690	4.50		18346	664
142424	349691	2.75		18346	664
142425	349692	3.00		18346	664
142426	349694	3.75		18346	664
142427	349695	3.75		18346	664
142428	349696	4.00		18346	664
142429	349701	3.00		18346	664
142430	349702	3.50		18346	664
142431	349703	2.75		18346	664
142432	349704	3.75		18346	664
142433	456952	4.00		18346	664
142434	349677	3.00		18346	664
142435	349678	2.00		18346	664
142436	349679	3.25		18346	664
142437	349680	3.75		18346	664
142438	349681	3.75		18346	664
142439	349682	5.00		18346	664
142440	349683	4.25		18346	664
142441	349684	4.00		18346	664
142442	349686	3.75		18346	664
142443	349687	4.25		18346	664
142444	456934	4.50		18346	664
142445	349666	3.75		18353	664
142446	349667	3.25		18353	664
142447	349668	3.00		18353	664
142448	349642	3.25		18353	664
142449	349644	3.50		18353	664
142450	349645	3.00		18353	664
142451	349646	3.25		18353	664
142452	349647	3.25		18353	664
142453	349648	2.50		18353	664
142454	349649	3.25		18353	664
142455	349650	3.75		18353	664
142456	349651			18353	664
142457	349652	3.25		18353	664

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142458	349653	3.25		18353	664
142459	349654	3.50		18353	664
142460	349655	4.00		18353	664
142461	349656	4.25		18353	664
142462	349657	4.25		18353	664
142463	349658	4.00		18353	664
142464	349659	3.75		18353	664
142465	349660	4.00		18353	664
142466	349661	3.50		18353	664
142467	349662	4.50		18353	664
142468	349663	4.50		18353	664
142469	456918	3.00		18353	664
142470	456920	3.25		18353	664
142471	349503	3.00		18348	664
142472	349505	3.75		18348	664
142473	349506	3.50		18348	664
142474	349507	3.50		18348	664
142475	349510	2.00		18348	664
142476	349511		104	18348	664
142477	349486	1.50		18348	664
142478	349487	2.50		18348	664
142479	349491	4.00		18348	664
142480	349493	3.75		18348	664
142481	349494	4.00		18348	664
142482	349495	4.00		18348	664
142483	349496	3.25		18348	664
142484	349497	3.50		18348	664
142485	349499	2.75		18348	664
142486	349500	2.75		18348	664
142487	456795		101	18348	664
142488	456796	1.50		18348	664
142489	349577	3.25		18355	664
142490	456864		101	18355	664
142491	349563	2.50		18355	664
142492	349564	3.25		18355	664
142493	349565	2.00		18355	664
142494	349566	2.00		18355	664
142495	349568	2.00		18355	664
142496	349569	2.75		18355	664
142497	349570	3.00		18355	664
142498	349571	3.50		18355	664
142499	349574	3.25		18355	664
142500	349545	2.50		18349	664
142501	349546	2.75		18349	664
142502	349547	2.25		18349	664
142503	349548	2.75		18349	664
142504	349549	2.25		18349	664
142505	349550	2.50		18349	664
142506	349551	2.75		18349	664
142507	349553	2.75		18349	664
142508	349555	3.25		18349	664
142509	349556	4.50		18349	664
142510	349558	4.00		18349	664
142511	349559	4.50		18349	664
142512	349560	4.50		18349	664
142513	349561	5.00		18349	664
142514	349533	3.00		18349	664
142515	349536	3.50		18349	664
142516	349537	3.75		18349	664
142517	349539	3.50		18349	664
142518	349541	4.50		18349	664
142519	349542	5.00		18349	664
142520	456820	2.50		18349	664

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142521	456828	2.75		18349	664
142522	561173	3.25		18190	671
142523	351166	3.75		18190	671
142524	351136	4.00		18190	671
142525	351137	3.50		18190	671
142526	351138	3.75		18190	671
142527	351141	3.25		18190	671
142528	351142	2.50		18190	671
142529	351143	3.50		18190	671
142530	351144	3.25		18190	671
142531	351145	3.25		18190	671
142532	351146	2.00		18190	671
142533	351147	3.50		18190	671
142534	351148	3.00		18190	671
142535	351149	3.25		18190	671
142536	351150	3.25		18190	671
142537	351152	3.50		18190	671
142538	351153	3.25		18190	671
142539	351154	3.75		18190	671
142540	351155	3.25		18190	671
142541	351156	3.50		18190	671
142542	351157	2.00		18190	671
142543	351158	3.25		18190	671
142544	351159	3.25		18190	671
142545	351160	3.50		18190	671
142546	351164	3.00		18190	671
142547	351165	4.00		18190	671
142548	351120	3.75		18190	671
142549	351121	4.00		18190	671
142550	351122	2.50		18190	671
142551	351123	3.00		18190	671
142552	351125	3.75		18190	671
142553	351126	3.75		18190	671
142554	351127	3.25		18190	671
142555	351128	3.25		18190	671
142556	351129	3.25		18190	671
142557	351130	3.00		18190	671
142558	351131	3.50		18190	671
142559	351132	3.75		18190	671
142560	351133	3.75		18190	671
142561	351134	3.25		18190	671
142562	351109	3.50		18189	671
142563	351110	3.25		18189	671
142564	351111	3.00		18189	671
142565	351113	2.75		18189	671
142566	351114	3.00		18189	671
142567	351117	1.50		18189	671
142568	351118	3.00		18189	671
142569	351081	2.75		18189	671
142570	351085	2.00		18189	671
142571	351087	1.50		18189	671
142572	351088	2.50		18189	671
142573	351090	3.25		18189	671
142574	351091	2.50		18189	671
142575	351092	4.00		18189	671
142576	351093	3.25		18189	671
142577	351094	3.50		18189	671
142578	351095	3.25		18189	671
142579	351096	3.25		18189	671
142580	351097	3.25		18189	671
142581	351098	3.75		18189	671
142582	351099	3.25		18189	671
142583	351100	2.00		18189	671

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142584	351101	3.50		18189	671
142585	351102	2.50		18189	671
142586	351103	3.25		18189	671
142587	351104	3.50		18189	671
142588	351071	3.25		18196	671
142589	351073	3.50		18196	671
142590	351075	2.50		18196	671
142591	351079	3.50		18196	671
142592	351064	3.50		18196	671
142593	351065	3.00		18196	671
142594	351066	2.75		18196	671
142595	351067	3.25		18196	671
142596	351068	3.50		18196	671
142597	351069	3.75		18196	671
142598	351070	2.50		18196	671
142599	560406			18310	671
142600	349975	3.00		18310	671
142601	349976	3.25		18310	671
142602	349954		101	18310	671
142603	349955	4.50		18310	671
142604	349957	3.00		18310	671
142605	349958	3.00		18310	671
142606	349959	3.25		18310	671
142607	349960	2.50		18310	671
142608	349963	3.25		18310	671
142609	349964	3.00		18310	671
142610	349965	2.50		18310	671
142611	349966	1.50		18310	671
142612	349967	3.25		18310	671
142613	349968	2.50		18310	671
142614	349969	3.75		18310	671
142615	349970			18310	671
142616	349971	4.00		18310	671
910135	349972	3.50		18310	671
142617	560545	4.00		18292	672
142618	560546	2.50		18292	672
142619	350322	3.25		18292	672
142620	350323	3.00		18292	672
142621	350325	3.50		18292	672
142622	350326	3.75		18292	672
142623	350327			18292	672
142624	350306	4.50		18292	672
142625	350307	3.50		18292	672
142626	350308	3.50		18292	672
142627	350309	4.50		18292	672
142628	350311	3.75		18292	672
142629	350312	3.25		18292	672
142630	350313	2.50		18292	672
142631	350314	2.50		18292	672
142632	350316			18292	672
142633	350317			18292	672
142634	350318	2.50		18292	672
142635	350319	3.25		18292	672
142636	350320	2.50		18292	672
142637	350321			18292	672
142638	350301	3.00		18295	672
142639	350302	3.50		18295	672
142640	350303	3.75		18295	672
142641	350304	3.75		18295	672
142642	350305	4.00		18295	672
142643	350283	4.25		18295	672
142644	350284	2.50		18295	672
142645	350287	3.75		18295	672

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142646	350289	3.25		18295	672
142647	350290	2.75		18295	672
142648	350291	3.25		18295	672
142649	350292	3.50		18295	672
142650	350293	3.25		18295	672
142651	350294	3.00		18295	672
142652	350295	3.00		18295	672
142653	350296	2.50		18295	672
142654	350297	3.25		18295	672
142655	350298	3.25		18295	672
142656	350299	4.00		18295	672
142657	350300	3.75		18295	672
142658	457428	4.25		18295	672
142659	457419	2.50		18295	672
142660	457420	2.75		18295	672
142661	350262	3.00		18294	672
142662	350264	2.75		18294	672
142663	350266	2.50		18294	672
142664	350267	3.50		18294	672
142665	350268	2.50		18294	672
142666	350269	3.00		18294	672
142667	350270	3.00		18294	672
142668	350271	3.25		18294	672
142669	350272	3.25		18294	672
142670	350274	4.00		18294	672
142671	350275	3.75		18294	672
142672	350276			18294	672
142673	350277	3.00		18294	672
142674	350278	2.00		18294	672
142675	350280	2.75		18294	672
142676	350281	3.00		18294	672
142677	350244	3.75		18294	672
142678	350246	3.00		18294	672
142679	350247	3.50		18294	672
142680	350249	4.00		18294	672
142681	350250	3.75		18294	672
142682	350251	3.25		18294	672
142683	350252			18294	672
142684	350254	3.50		18294	672
142685	350256	2.50		18294	672
142686	350257	3.25		18294	672
142687	350258	2.50		18294	672
142688	350260	3.00		18294	672
142689	457399	2.75		18294	672
142690	457405	2.75		18294	672
142691	457403	3.00		18294	672
142692	350211	4.00		18291	672
142693	350213	5.00		18291	672
142694	350214	3.50		18291	672
142695	350215	4.00		18291	672
142696	350218	2.00		18291	672
142697	350220	4.00		18291	672
142698	350226	3.25		18291	672
142699	350228	3.00		18291	672
142700	350229	3.25		18291	672
142701	350230	3.75		18291	672
142702	350231	4.00		18291	672
142703	350234	1.50		18291	672
142704	350235	3.50		18291	672
142705	350237	3.75		18291	672
142706	350238	2.50		18291	672
142707	350241	4.50		18291	672
142708	350242	3.75		18291	672

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142709	350243	5.00		18291	672
142710	350181	3.25		18291	672
142711	350182	2.50		18291	672
142712	350184	2.00		18291	672
142713	350186	2.75		18291	672
142714	350187	3.25		18291	672
142715	350188	2.00		18291	672
142716	350189	3.25		18291	672
142717	350190	3.25		18291	672
142718	350192	3.50		18291	672
142719	350193	3.25		18291	672
142720	350196	3.00		18291	672
142721	350198	3.50		18291	672
142722	350199	3.25		18291	672
142723	350200	3.75		18291	672
142724	350201	3.25		18291	672
142725	350202	3.00		18291	672
142726	350203	4.00		18291	672
142727	350204	2.50		18291	672
142728	350205	3.00		18291	672
142729	350206	3.25		18291	672
142730	350161	3.75		18289	672
142731	350162	4.00		18289	672
142732	350164	3.50		18289	672
142733	350169	3.75		18289	672
142734	350172	3.50		18289	672
142735	350176	3.25		18289	672
142736	350177	3.00		18289	672
142737	350179	3.75		18289	672
142738	350180	4.00		18289	672
142739	339932	4.00		18289	672
142740	457349	3.00		18289	672
142741	350143	2.50		18289	672
142742	350144	4.50		18289	672
142743	350146	1.50		18289	672
142744	350148			18289	672
142745	350149	5.00		18289	672
142746	350150	5.00		18289	672
142747	350154	3.00		18289	672
142748	350155			18289	672
142749	350156	3.00		18289	672
142750	350157	3.75		18289	672
142751	350158	3.50		18289	672
142752	457318	3.75		18289	672
142753	670606			18296	672
142754	670607			18296	672
142755	348689	4.00		18296	672
142756	348690	3.50		18296	672
142757	348691	2.00		18296	672
142758	348692	2.50		18296	672
142759	348693	3.50		18296	672
142760	348696	3.25		18296	672
142761	348698	2.00		18296	672
142762	348699	2.50		18296	672
142763	348701		101	18296	672
142764	348702	4.00		18296	672
142765	348703	3.25		18296	672
142766	348705	3.75		18296	672
142767	348706	2.00		18296	672
142768	348708	2.00		18296	672
142769	348710	1.50		18296	672
142770	348711	3.50		18296	672
142771	348712	3.25		18296	672

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142772	348714	3.75		18296	672
142773	348715	3.75		18296	672
142774	348716	2.75		18296	672
142775	348717	3.25		18296	672
142776	348719	3.50		18296	672
142777	348722	3.75		18296	672
142778	348723	3.75		18296	672
142779	348725	3.75		18296	672
142780	348726	2.50		18296	672
142781	348727	3.25		18296	672
142782	348728	3.25		18296	672
142783	348733	3.25		18296	672
142784	348734	3.75		18296	672
142785	348735	3.75		18296	672
142786	348736	3.50		18296	672
142787	456147	2.00		18296	672
142788	348667	3.75		18296	672
142789	348668	3.75		18296	672
142790	348669	3.00		18296	672
142791	348670	2.00		18296	672
142792	348671			18296	672
142793	348672	3.25		18296	672
142794	348673	3.75		18296	672
142795	348674	3.25		18296	672
142796	348677			18296	672
142797	348679			18296	672
142798	348680	2.00		18296	672
142799	348681	2.00		18296	672
142800	348683	3.25		18296	672
142801	348684	3.25		18296	672
142802	348685	2.50		18296	672
142803	348688			18296	672
142804	456132	2.75		18296	672
142805	456133	2.50		18296	672
910108	456159		101	18296	672
910109	456160	2.50		18296	672
142806	348653	2.00		18293	672
142807	348655			18293	672
142808	348657	2.00		18293	672
142809	348658	1.00		18293	672
142810	348659	2.50		18293	672
142811	348662	3.00		18293	672
142812	348664	3.00		18293	672
142813	348665			18293	672
142814	348666	3.00		18293	672
142815	348646	3.00		18293	672
142816	348648	2.00		18293	672
142817	348649			18293	672
142818	348651	2.75		18293	672
142819	348652	3.00		18293	672
142820	349530	3.00		18362	673
142821	349531	3.00		18362	673
142822	349532	2.75		18362	673
142823	349512	3.25		18362	673
142824	349513	3.00		18362	673
142825	349514			18362	673
142826	349515	2.50		18362	673
142827	349516	3.25		18362	673
142828	349517	3.00		18362	673
142829	349518	2.50		18362	673
142830	349519	3.00		18362	673
142831	349520	3.25		18362	673
142832	349521	2.50		18362	673

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142833	349522	3.00		18362	673
142834	349523		101	18362	673
142835	349524	3.75		18362	673
142836	349525			18362	673
142837	349476	4.50		18351	673
142838	349477		104	18351	673
142839	349478	3.50		18351	673
142840	349480	3.25		18351	673
142841	349459	3.25		18351	673
142842	349461	3.25		18351	673
142843	349462	3.50		18351	673
142844	349463	1.50		18351	673
142845	349465			18351	673
142846	349466	2.00		18351	673
142847	349467	3.75		18351	673
142848	349468	3.25		18351	673
142849	349469	3.00		18351	673
142850	349470	2.50		18351	673
142851	349471	2.50		18351	673
142852	349472		104	18351	673
142853	349473	3.25		18351	673
142854	349474	3.50		18351	673
142855	456755	2.00		18351	673
142856	560114	2.00		18345	673
142857	349451	2.00		18345	673
142858	349454	2.00		18345	673
142859	349455	2.50		18345	673
142860	349456	2.50		18345	673
142861	349457	3.00		18345	673
142862	349458	3.25		18345	673
142863	349440	2.00		18345	673
142864	349441	2.00		18345	673
142865	349442	2.50		18345	673
142866	349444	3.25		18345	673
142867	349445	3.50		18345	673
142868	349446	3.25		18345	673
142869	349447			18345	673
142870	349448	3.50		18345	673
142871	349449	3.50		18345	673
142872	349450			18345	673
142873	456731	2.00		18345	673
142874	559978			18350	673
142875	349412	2.00		18350	673
142876	349414	1.50		18350	673
142877	349418	2.00		18350	673
142878	349419	2.00		18350	673
142879	349424	2.00		18350	673
142880	349427	2.75		18350	673
142881	349428	3.00		18350	673
142882	349429	3.00		18350	673
142883	349432	3.25		18350	673
142884	349433	3.25		18350	673
142885	349434	3.50		18350	673
142886	349437	4.00		18350	673
142887	349438	3.50		18350	673
142888	349439	3.50		18350	673
142889	349391			18350	673
142890	349392	1.50		18350	673
142891	349394	1.50		18350	673
142892	349396	2.50		18350	673
142893	349397	2.00		18350	673
142894	349398	2.50		18350	673
142895	349399	2.50		18350	673

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142896	349400	3.00		18350	673
142897	349401	2.50		18350	673
142898	349402	3.25		18350	673
142899	349403	3.50		18350	673
142900	349404	3.25		18350	673
142901	349405	3.25		18350	673
142902	349406	3.25		18350	673
142903	349407	3.25		18350	673
142904	349408	2.50		18350	673
142905	349409			18350	673
142906	363226	3.75		18350	673
142907	363307	4.50		18350	673
142908	456699			18350	673
142909	456695		104	18350	673
142910	456697	1.00		18350	673
142911	456693	4.00		18350	673
142912	349387	2.25		18350	673
142913	349388	4.13		18350	673
142914	349389	3.88		18350	673
142915	349390	4.25		18350	673
142916	349379	3.00		18354	673
142917	349380	3.50		18354	673
142918	349381	2.50		18354	673
142919	349384	2.00		18354	673
142920	349385	1.50		18354	673
142921	349386	2.00		18354	673
142922	349362	3.25		18354	673
142923	349363	3.00		18354	673
142924	349365	3.50		18354	673
142925	349366	3.00		18354	673
142926	349368	2.00		18354	673
142927	349369	2.50		18354	673
142928	349370	1.50		18354	673
142929	349371	2.00		18354	673
142930	349372	2.50		18354	673
142931	349373	2.50		18354	673
142932	349374	3.00		18354	673
142933	349375	3.00		18354	673
142934	349376	3.50		18354	673
142935	349377	4.50		18354	673
142936	349378	4.50		18354	673
142937	348637			18463	676
142938	348642	4.50		18463	676
142939	348644	4.25		18463	676
142940	348645	3.75		18463	676
142941	456112	2.50		18463	676
142942	348607	3.75		18463	676
142943	348608	4.25		18463	676
142944	348609	4.25		18463	676
142945	348610	4.25		18463	676
142946	348611			18463	676
142947	348612	3.50		18463	676
142948	348614	3.75		18463	676
142949	348615	4.50		18463	676
142950	348616	3.50		18463	676
142951	348617	3.00		18463	676
142952	348618	4.00		18463	676
142953	348619	3.50		18463	676
142954	348620	3.25		18463	676
142955	348621	4.00		18463	676
142956	348622	4.00		18463	676
142957	348623	4.25		18463	676
142958	348624	4.25		18463	676

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
142959	348625	4.25		18463	676
142960	348627	4.50		18463	676
142961	348628	4.25		18463	676
142962	348629	2.75		18463	676
142963	348630	2.75		18463	676
142964	348631	3.00		18463	676
142965	348632	4.25		18463	676
142966	348634	3.50		18463	676
142967	456101	2.50		18463	676
142968	669933	1.50		18460	676
142969	348593	4.25		18460	676
142970	348594	4.00		18460	676
142971	348597	4.25		18460	676
142972	348598	2.75		18460	676
142973	348601	2.75		18460	676
142974	348602	2.50		18460	676
142975	348604	3.75		18460	676
142976	348605	4.25		18460	676
142977	456091	3.25		18460	676
142978	348581	3.00		18460	676
142979	348584	3.50		18460	676
142980	348585	2.50		18460	676
142981	348586	3.00		18460	676
142982	348587	3.50		18460	676
142983	348588	3.50		18460	676
142984	348589	3.25		18460	676
142985	348590	3.00		18460	676
142986	348591		104	18460	676
142987	348592	3.75		18460	676
142988	669945	3.25		18459	676
142989	348580	3.50		18459	676
142990	348571	2.00		18459	676
142991	348572		101	18459	676
142992	348573	2.75		18459	676
142993	348579	3.50		18459	676
142994	456061	2.25		18459	676
142995	348567	3.50		18459	676
142996	348568	3.50		18459	676
142997	348569	2.75		18459	676
142998	348570	3.00		18459	676
142999	348546	2.50		18459	676
143000	348547		101	18459	676
143001	348548	2.00		18459	676
143002	348550	1.50		18459	676
143003	348551	3.00		18459	676
143004	348552	3.25		18459	676
143005	348553	4.00		18459	676
143006	348555	2.00		18459	676
143007	348557	3.50		18459	676
143008	348559	4.00		18459	676
143009	348560	1.00		18459	676
143010	348561	3.25		18459	676
143011	348562	3.25		18459	676
143012	348563	3.50		18459	676
143013	348564	3.00		18459	676
143014	348565	3.75		18459	676
143015	348566	3.25		18459	676
143016	456048	2.00		18459	676
143017	456034	2.75		18459	676
143018	456038	2.00		18459	676
143019	456042	1.00		18459	676
143020	348530	3.75		18459	676
143021	348532	2.50		18459	676

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143022	348534			18459	676
143023	348536			18459	676
143024	348537	3.75		18459	676
143025	348538	4.00		18459	676
143026	348539	3.25		18459	676
143027	348540			18459	676
143028	348541	2.50		18459	676
143029	348542	3.00		18459	676
143030	348543	3.50		18459	676
143031	348544	2.50		18459	676
143032	449958			18459	676
143033	449968			18459	676
143034	348520	2.75		18464	676
143035	348521	3.50		18464	676
143036	348522			18464	676
143037	348523			18464	676
143038	348524	4.00		18464	676
143039	348525	3.75		18464	676
143040	348526			18464	676
143041	348527		101	18464	676
143042	348529			18464	676
143043	348503			18464	676
143044	348504	3.75		18464	676
143045	348505	3.50		18464	676
143046	348506	3.25		18464	676
143047	348507	3.75		18464	676
143048	348509	2.75		18464	676
143049	348510			18464	676
143050	348512	2.50		18464	676
143051	348513	3.25		18464	676
143052	348514	4.50		18464	676
143053	348515	4.00		18464	676
143054	348516	3.00		18464	676
143055	348517	3.50		18464	676
143056	348518	3.00		18464	676
143057	348519	2.75		18464	676
143058	456004	3.25		18464	676
143059	456009	3.00		18464	676
143060	348492	2.75		18465	676
143061	348493	2.00		18465	676
143062	348494	4.25		18465	676
143063	348495	3.50		18465	676
143064	348496	3.50		18465	676
143065	348498	3.50		18465	676
143066	348499	3.50		18465	676
143067	348500	4.00		18465	676
143068	348501	3.75		18465	676
143069	348502	3.00		18465	676
143070	456002	3.75		18465	676
143071	455993	3.50		18465	676
143072	348472	3.75		18465	676
143073	348474	2.50		18465	676
143074	348475	2.75		18465	676
143075	348476	2.75		18465	676
143076	348477	2.75		18465	676
143077	348478	3.25		18465	676
143078	348483	3.50		18465	676
143079	348484			18465	676
143080	348486	3.25		18465	676
143081	348488	3.50		18465	676
143082	348489	4.25		18465	676
143083	455975		104	18465	676
143084	455984	3.50		18465	676

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143085	348470	2.50		18466	676
143086	348471	2.75		18466	676
143087	348463	2.50		18466	676
143088	348465	3.00		18466	676
143089	348466	3.50		18466	676
143090	348468	3.25		18466	676
143091	348430	4.25		18466	676
143092	348431	4.25		18466	676
143093	348432	4.50		18466	676
143094	348433	2.50		18466	676
143095	348435	3.75		18466	676
143096	348436	3.50		18466	676
143097	348438	4.25		18466	676
143098	348439			18466	676
143099	348440	3.75		18466	676
143100	348441	3.50		18466	676
143101	348442	1.50		18466	676
143102	348443	3.00		18466	676
143103	348444	2.00		18466	676
143104	348445	3.75		18466	676
143105	348446	4.00		18466	676
143106	348447	3.75		18466	676
143107	348448	3.00		18466	676
143108	348449	3.25		18466	676
143109	348450	3.50		18466	676
143110	348451	3.50		18466	676
143111	348454	4.25		18466	676
143112	348455	3.50		18466	676
143113	348456	4.00		18466	676
143114	348457	4.25		18466	676
143115	348458	4.50		18466	676
143116	455937	3.25		18466	676
143117	455951	4.00		18466	676
143118	455935	2.50		18466	676
143119	455942	2.75		18466	676
143120	455952	3.75		18466	676
143121	455939	3.75		18466	676
143122	348407	2.25		18461	676
143123	348410		101	18461	676
143124	348412	3.50		18461	676
143125	348413	3.50		18461	676
143126	348414	3.75		18461	676
143127	348417	3.00		18461	676
143128	348420	2.50		18461	676
143129	348421	3.00		18461	676
143130	348424	3.25		18461	676
143131	348425	2.00		18461	676
143132	348426	2.75		18461	676
143133	348427	2.50		18461	676
143134	348428	2.50		18461	676
143135	455924		104	18461	676
143136	348361	3.75		18461	676
143137	348362	2.50		18461	676
143138	348363	2.50		18461	676
143139	348364	2.00		18461	676
143140	348366	3.25		18461	676
143141	348367	1.50		18461	676
143142	348368	2.75		18461	676
143143	348369	2.50		18461	676
143144	348370	3.25		18461	676
143145	348371	3.00		18461	676
143146	348373	3.00		18461	676
143147	348377	3.50		18461	676

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143148	348378	3.50		18461	676
143149	348379	2.50		18461	676
143150	348380	2.50		18461	676
143151	348382	2.50		18461	676
143152	348383	4.25		18461	676
143153	348386	2.50		18461	676
143154	348387	3.25		18461	676
143155	348388	3.00		18461	676
143156	348389	2.75		18461	676
143157	348390	3.25		18461	676
143158	348391	3.00		18461	676
143159	348392	3.50		18461	676
143160	348393	3.00		18461	676
143161	348396	3.50		18461	676
143162	348398	2.50		18461	676
143163	348399	2.75		18461	676
143164	348401	2.50		18461	676
143165	348402	2.50		18461	676
143166	348404	1.50		18461	676
143167	348405	3.25		18461	676
143168	348406	2.50		18461	676
143169	455897	2.75		18461	676
143170	455885	2.00		18461	676
143171	455889	2.00		18461	676
143172	455905		104	18461	676
143173	455907	1.50		18461	676
143174	455912	2.00		18461	676
143175	348353	3.50		18462	676
143176	348354	3.00		18462	676
143177	348355	3.00		18462	676
143178	348357	3.50		18462	676
143179	348359	2.75		18462	676
143180	348360	2.75		18462	676
143181	348338	3.75		18462	676
143182	348339	2.50		18462	676
143183	348340	3.75		18462	676
143184	348341	3.75		18462	676
143185	348342	3.25		18462	676
143186	348343	5.00		18462	676
143187	348344	2.75		18462	676
143188	348345	3.25		18462	676
143189	348346	3.00		18462	676
143190	348347	3.25		18462	676
143191	348348	4.50		18462	676
143192	348350	3.75		18462	676
143193	348351	3.25		18462	676
143194	347360		101	18588	677
143195	347361		101	18588	677
143196	347364		101	18588	677
143197	347365	3.00		18588	677
143198	347344		101	18588	677
143199	347345		101	18588	677
143200	347346			18588	677
143201	347348	2.75		18588	677
143202	347349		101	18588	677
143203	347351		101	18588	677
143204	347352		101	18588	677
143205	347353	1.50		18588	677
143206	347354		101	18588	677
143207	347355			18588	677
143208	347356	2.00		18588	677
143209	347357			18588	677
143210	347358	2.50		18588	677

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143211	347359	2.00		18588	677
910146	347362	2.25		18588	677
143212	347335	3.50		18587	677
143213	347337		101	18587	677
143214	347338		101	18587	677
143215	347341	2.50		18587	677
143216	347342	2.25		18587	677
143217	347343	2.50		18587	677
143218	347314	3.25		18587	677
143219	347315		101	18587	677
143220	347316	1.50		18587	677
143221	347317		101	18587	677
143222	347318	3.00		18587	677
143223	347319		101	18587	677
143224	347320	1.00		18587	677
143225	347321	2.00		18587	677
143226	347322		101	18587	677
143227	347323	1.00		18587	677
143228	347324	1.50		18587	677
143229	347325		101	18587	677
143230	347326		101	18587	677
143231	347327	2.00		18587	677
143232	347328	1.50		18587	677
143233	347329	2.50		18587	677
143234	347330	3.25		18587	677
143235	347331	2.50		18587	677
143236	347332	3.00		18587	677
143237	347333	3.50		18587	677
143238	347334	2.00		18587	677
143239	558262			18586	677
143240	347294	3.75		18586	677
143241	347295		101	18586	677
143242	347297		101	18586	677
143243	347298			18586	677
143244	347300	1.50		18586	677
143245	347301	1.50		18586	677
143246	347303		101	18586	677
143247	347304		101	18586	677
143248	347307	2.00		18586	677
143249	347308		101	18586	677
143250	347310		101	18586	677
143251	347282	2.00		18586	677
143252	347283		101	18586	677
143253	347286	2.25		18586	677
143254	347287	3.00		18586	677
143255	347288	3.00		18586	677
143256	347290	3.00		18586	677
143257	347291	4.00		18586	677
143258	454934	3.00		18586	677
143259	347273	3.25		18585	677
143260	347274	3.00		18585	677
143261	347275	2.75		18585	677
143262	347276	3.50		18585	677
143263	347277	2.50		18585	677
143264	454922	2.75		18585	677
143265	454924	2.50		18585	677
143266	347258	2.75		18585	677
143267	347261	2.75		18585	677
143268	347262	3.00		18585	677
143269	347265	2.00		18585	677
143270	347266	4.00		18585	677
143271	347267	3.00		18585	677
143272	347268	3.50		18585	677

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143273	347269	2.75		18585	677
143274	347270	3.50		18585	677
143275	347272	4.00		18585	677
143276	454910	2.75		18589	677
143277	454903	3.25		18589	677
143278	347246	2.00		18589	677
143279	347249	1.50		18589	677
143280	347250	2.75		18589	677
143281	347254	3.50		18589	677
143282	347255	3.50		18589	677
143283	347256	3.75		18589	677
143284	347257	3.25		18589	677
143285	347237	2.00		18589	677
143286	347240	3.00		18589	677
143287	347241		101	18589	677
143288	347243	4.00		18589	677
143289	339917	3.50		18584	677
143290	347231		101	18584	677
143291	347233	3.50		18584	677
143292	347234	3.25		18584	677
143293	347204	3.75		18584	677
143294	347205	2.75		18584	677
143295	347207	2.25		18584	677
143296	347208	3.50		18584	677
143297	347212	2.75		18584	677
143298	347213	2.25		18584	677
143299	347215		104	18584	677
143300	347216	3.50		18584	677
143301	347217	3.25		18584	677
143302	347221	1.50		18584	677
143303	347223	2.75		18584	677
143304	347224	1.00		18584	677
143305	347225	2.75		18584	677
143306	347226	2.25		18584	677
143307	347227	2.50		18584	677
143308	347228	2.00		18584	677
143309	347229	2.00		18584	677
143310	454884	4.00		18584	677
143311	347156	2.75		18590	677
143312	347157	2.00		18590	677
143313	347158	3.50		18590	677
143314	347159	3.75		18590	677
143315	347160	2.00		18590	677
143316	347161	3.50		18590	677
143317	347162	3.50		18590	677
143318	347164	3.75		18590	677
143319	347165	2.50		18590	677
143320	347166		104	18590	677
143321	347167	2.75		18590	677
143322	347168		101	18590	677
143323	347170	3.25		18590	677
143324	347171			18590	677
143325	347172	4.00		18590	677
143326	347173	2.50		18590	677
143327	347122	3.25		18582	677
143328	347123	3.00		18582	677
143329	347125	2.25		18582	677
143330	347126	3.50		18582	677
143331	347127	3.00		18582	677
143332	347128	2.75		18582	677
143333	347129	4.00		18582	677
143334	347130		104	18582	677
143335	347131	3.00		18582	677

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143336	347132	3.00		18582	677
143337	347133	3.50		18582	677
143338	347136	2.75		18582	677
143339	347137	3.00		18582	677
143340	347139		101	18582	677
143341	347141		101	18582	677
143342	347143	2.25		18582	677
143343	347144	3.00		18582	677
143344	347146	2.25		18582	677
143345	347147	2.25		18582	677
143346	347148	3.25		18582	677
143347	347149	2.00		18582	677
143348	347150	3.25		18582	677
143349	347151	2.75		18582	677
143350	347152	2.50		18582	677
143351	347153	3.50		18582	677
143352	347154	2.25		18582	677
143353	347155	2.00		18582	677
143354	454811	3.00		18582	677
143355	454828	3.00		18582	677
143356	454805	2.50		18582	677
143357	347184	2.75		18583	677
143358	347185	3.25		18583	677
143359	347186	3.50		18583	677
143360	347187	3.75		18583	677
143361	347190	3.50		18583	677
143362	347191	2.50		18583	677
143363	347193	2.00		18583	677
143364	347194	2.00		18583	677
143365	347195	3.50		18583	677
143366	347196		101	18583	677
143367	347198	2.25		18583	677
143368	347199	3.25		18583	677
143369	347200	3.00		18583	677
143370	347201	3.50		18583	677
143371	347202	1.50		18583	677
143372	347203	3.50		18583	677
143373	347180	3.50		18583	677
143374	347181	3.50		18583	677
143375	347182	3.50		18583	677
143376	347183	2.75		18583	677
143377	454848	3.00		18583	677
143378	347097	2.00		18592	677
143379	347100	2.00		18592	677
143380	347101	2.00		18592	677
143381	347102	2.25		18592	677
143382	347104	2.00		18592	677
143383	347105	2.50		18592	677
143384	347106	3.50		18592	677
143385	347107	2.75		18592	677
143386	347108	3.25		18592	677
143387	347110	3.00		18592	677
143388	347111	2.75		18592	677
143389	347112	2.50		18592	677
143390	347114	3.00		18592	677
143391	347117	3.25		18592	677
143392	347118	2.75		18592	677
143393	347120	3.25		18592	677
143394	347121			18592	677
143395	347484	4.50		18563	679
143396	347485	2.75		18563	679
143397	347487	3.50		18563	679
143398	347488	4.25		18563	679

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143399	347493	3.75		18563	679
143400	347496	3.75		18563	679
143401	347497	3.75		18563	679
143402	347499	3.50		18563	679
143403	347501	4.25		18563	679
143404	347468	4.25		18563	679
143405	347471	2.00		18563	679
143406	347472	4.50		18563	679
143407	347473	3.50		18563	679
143408	347474	3.50		18563	679
143409	347475	2.50		18563	679
143410	347476	1.50		18563	679
143411	347477	2.50		18563	679
143412	347478	2.00		18563	679
143413	347479	3.00		18563	679
143414	347480	2.50		18563	679
143415	347481	3.25		18563	679
143416	347482	3.00		18563	679
143417	347483	3.50		18563	679
143418	339695	3.50		18563	679
143419	347090	2.00		18605	679
143420	347091	3.00		18605	679
143421	347092	2.25		18605	679
143422	347093	2.75		18605	679
143423	347094	2.00		18605	679
143424	347081	2.50		18605	679
143425	347082	1.50		18605	679
143426	347084	2.50		18605	679
143427	347086	2.00		18605	679
143428	347087	1.50		18605	679
143429	347088	2.00		18605	679
143430	454739	1.50		18604	679
143431	347077	2.75		18604	679
143432	347079	3.50		18604	679
143433	347080	3.75		18604	679
143434	347067	3.50		18604	679
143435	347069	4.25		18604	679
143436	347071	3.25		18604	679
143437	347072	3.00		18604	679
143438	347074	2.75		18604	679
143439	347075	3.50		18604	679
143440	347058	2.75		18606	679
143441	347059	2.75		18606	679
143442	347060	3.50		18606	679
143443	347063	4.00		18606	679
143444	347064	4.00		18606	679
143445	347066	4.25		18606	679
143446	347051	3.50		18606	679
143447	347052	3.25		18606	679
143448	347053	3.00		18606	679
143449	347054	3.25		18606	679
143450	347056	3.50		18606	679
143451	347057	2.75		18606	679
143452	454688	1.50		18603	679
143453	347037	3.75		18603	679
143454	347038	3.75		18603	679
143455	347039	3.75		18603	679
143456	347040	3.50		18603	679
143457	347041	3.00		18603	679
143458	347042	3.50		18603	679
143459	347043	2.00		18603	679
143460	347044	2.25		18603	679
143461	347046	2.75		18603	679

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143462	347047	3.00		18603	679
143463	347048	3.75		18603	679
143464	347049	3.00		18603	679
143465	347001	3.25		18603	679
143466	347002	2.00		18603	679
143467	347003	1.50		18603	679
143468	347005	2.00		18603	679
143469	347006	3.00		18603	679
143470	347008	2.75		18603	679
143471	347011	3.50		18603	679
143472	347012	3.50		18603	679
143473	347013	3.00		18603	679
143474	347014	2.75		18603	679
143475	347015	3.25		18603	679
143476	347017	3.25		18603	679
143477	347018	1.50		18603	679
143478	347019	2.00		18603	679
143479	347020	4.25		18603	679
143480	347021	3.00		18603	679
143481	347022	3.00		18603	679
143482	347023	3.25		18603	679
143483	347025	2.50		18603	679
143484	347026	3.50		18603	679
143485	347027	3.00		18603	679
143486	347028	3.25		18603	679
143487	347029	3.25		18603	679
143488	347030	3.50		18603	679
143489	347031	3.50		18603	679
143490	347032	3.00		18603	679
143491	347033	3.75		18603	679
143492	347035	3.00		18603	679
143493	558063	3.50		18607	679
143494	346996	4.25		18607	679
143495	346997	3.50		18607	679
143496	346998	2.50		18607	679
143497	346999	3.00		18607	679
143498	347000	3.25		18607	679
143499	346982	3.25		18607	679
143500	346983	3.75		18607	679
143501	346985	2.75		18607	679
143502	346988	3.00		18607	679
143503	346989			18607	679
143504	346990	3.50		18607	679
143505	346991	3.50		18607	679
143506	346992	3.50		18607	679
143507	346993	3.75		18607	679
143508	346995	4.50		18607	679
143509	558043	3.00		18610	679
143510	346969	2.50		18610	679
143511	346971	3.00		18610	679
143512	346973	2.50		18610	679
143513	346976	3.50		18610	679
143514	346979	3.50		18610	679
143515	346980	3.00		18610	679
143516	346953	2.50		18610	679
143517	346954	3.25		18610	679
143518	346955	1.50		18610	679
143519	346956	2.50		18610	679
143520	346958	2.00		18610	679
143521	346961	2.00		18610	679
143522	346962	2.75		18610	679
143523	346963	3.50		18610	679
143524	346964	3.00		18610	679

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143525	346965	3.25		18610	679
143526	346966	4.25		18610	679
143527	346967	3.50		18610	679
143528	346968	4.25		18610	679
143529	669268	3.25		18564	680
143530	347600	4.00		18564	680
143531	347601	3.50		18564	680
143532	347602	3.00		18564	680
143533	347603	3.50		18564	680
143534	347604	2.75		18564	680
143535	347605	3.00		18564	680
143536	347606	2.50		18564	680
143537	347607	3.25		18564	680
143538	455165	2.25		18564	680
143539	455168		101	18564	680
143540	347584	2.50		18564	680
143541	347585	2.00		18564	680
143542	347586	1.50		18564	680
143543	347588	2.00		18564	680
143544	347589	3.25		18564	680
143545	347591	2.50		18564	680
143546	347593	2.50		18564	680
143547	347594	2.75		18564	680
143548	347595	3.25		18564	680
143549	347596	3.50		18564	680
143550	347597	2.50		18564	680
143551	347598	2.50		18564	680
143552	347599	3.75		18564	680
143553	455146	2.50		18564	680
143554	455163		104	18564	680
143555	347567	2.00		18490	680
143556	347568	2.75		18490	680
143557	347569	2.00		18490	680
143558	347571	2.50		18490	680
143559	347572	2.50		18490	680
143560	347573	2.50		18490	680
143561	347574	3.25		18490	680
143562	347575	3.25		18490	680
143563	347576	2.50		18490	680
143564	347577	3.50		18490	680
143565	347578	3.75		18490	680
143566	347579	3.75		18490	680
143567	347581	3.00		18490	680
143568	347582	3.25		18490	680
143569	455141	3.75		18490	680
143570	347550	2.50		18490	680
143571	347552	2.50		18490	680
143572	347553	2.50		18490	680
143573	347555	1.00		18490	680
143574	347557	1.50		18490	680
143575	347558	3.00		18490	680
143576	347559	2.00		18490	680
143577	347560	2.50		18490	680
143578	347561			18490	680
143579	347562	2.50		18490	680
143580	347563	2.00		18490	680
143581	347564	2.50		18490	680
143582	347565	2.50		18490	680
143583	347533	2.50		18567	680
143584	347535	3.25		18567	680
143585	347536	2.00		18567	680
143586	347537	1.50		18567	680
143587	347539	3.00		18567	680

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143588	347540	1.50		18567	680
143589	347541			18567	680
143590	347543	3.50		18567	680
143591	347547	2.25		18567	680
143592	347548	4.00		18567	680
143593	455123	2.00		18567	680
143594	347520	2.50		18567	680
143595	347521	3.25		18567	680
143596	347522	1.00		18567	680
143597	347523			18567	680
143598	347524	3.25		18567	680
143599	347525	3.00		18567	680
143600	347526	2.00		18567	680
143601	347527	3.25		18567	680
143602	347529	2.00		18567	680
143603	347530	2.50		18567	680
143604	455103	4.50		18567	680
143605	347509	1.50		18565	680
143606	347510	2.25		18565	680
143607	347511	3.75		18565	680
143608	347512	2.00		18565	680
143609	347515	1.50		18565	680
143610	347517	2.00		18565	680
143611	347518			18565	680
143612	347502	3.75		18565	680
143613	347504	3.00		18565	680
143614	347505	3.00		18565	680
143615	347506	4.00		18565	680
143616	347450	2.00		18566	680
143617	347451		104	18566	680
143618	347452	2.25		18566	680
143619	347454	2.50		18566	680
143620	347455			18566	680
143621	347456	1.50		18566	680
143622	347457	2.75		18566	680
143623	347459	1.50		18566	680
143624	347462	2.00		18566	680
143625	347463		104	18566	680
143626	347465	2.50		18566	680
143627	347466	3.75		18566	680
143628	347467	3.50		18566	680
143629	347439	3.00		18566	680
143630	347440	3.50		18566	680
143631	347441	2.50		18566	680
143632	347442	2.00		18566	680
143633	347443	2.50		18566	680
143634	347444	2.25		18566	680
143635	347445	3.25		18566	680
143636	347446	3.75		18566	680
143637	347447	3.25		18566	680
143638	455038	2.75		18566	680
143639	558494	3.00		18562	680
143640	347406	3.75		18562	680
143641	347407	3.25		18562	680
143642	347411	3.00		18562	680
143643	347413	3.50		18562	680
143644	347414	3.50		18562	680
143645	347415	3.25		18562	680
143646	347416	3.00		18562	680
143647	347417	3.25		18562	680
143648	347418	3.50		18562	680
143649	347419	3.50		18562	680
143650	347420	4.00		18562	680

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143651	347421	3.50		18562	680
143652	347422	3.75		18562	680
143653	347423	3.25		18562	680
143654	347424	3.75		18562	680
143655	347425	4.50		18562	680
143656	347427	1.00		18562	680
143657	347428	3.50		18562	680
143658	347429			18562	680
143659	347430	3.25		18562	680
143660	347431	3.25		18562	680
143661	347433	3.50		18562	680
143662	347435	2.50		18562	680
143663	455016	3.75		18562	680
143664	347366	3.25		18562	680
143665	347367	2.75		18562	680
143666	347368	3.75		18562	680
143667	347369	2.00		18562	680
143668	347370	3.75		18562	680
143669	347371	4.50		18562	680
143670	347373	5.00		18562	680
143671	347376	2.00		18562	680
143672	347379	4.50		18562	680
143673	347383	2.00		18562	680
143674	347384	2.50		18562	680
143675	347385	2.50		18562	680
143676	347387		101	18562	680
143677	347388	3.25		18562	680
143678	347389	3.50		18562	680
143679	347390	2.50		18562	680
143680	347392	2.50		18562	680
143681	347393	3.00		18562	680
143682	347394	3.50		18562	680
143683	347395	4.50		18562	680
143684	347396	3.00		18562	680
143685	347397	4.25		18562	680
143686	347398	3.25		18562	680
143687	347399			18562	680
143688	347400	4.50		18562	680
143689	347401	4.50		18562	680
143690	347402	5.00		18562	680
143691	347403	3.50		18562	680
143692	347404	3.25		18562	680
143693	347405	3.25		18562	680
143694	454979	3.75		18562	680
143695	348315	3.50		18483	681
143696	348317	4.00		18483	681
143697	348318	3.50		18483	681
143698	348321	4.00		18483	681
143699	348322	4.00		18483	681
143700	348325	3.00		18483	681
143701	348331	3.50		18483	681
143702	348333	3.25		18483	681
143703	348334	3.50		18483	681
143704	348335	3.50		18483	681
143705	348336	3.75		18483	681
143706	455803	3.00		18483	681
143707	455804	3.75		18483	681
143708	348284	2.50		18483	681
143709	348285	3.50		18483	681
143710	348286	4.00		18483	681
143711	348287	3.50		18483	681
143712	348288	3.25		18483	681
143713	348290	2.50		18483	681

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143714	348295	3.25		18483	681
143715	348296	3.00		18483	681
143716	348298	3.75		18483	681
143717	348301	3.00		18483	681
143718	348303	3.25		18483	681
143719	348304	3.25		18483	681
143720	348305	3.00		18483	681
143721	348306	3.00		18483	681
143722	348307	3.25		18483	681
143723	348308	3.25		18483	681
143724	348311	1.50		18483	681
143725	348313	3.25		18483	681
143726	455766	3.75		18483	681
143727	455770	3.00		18483	681
143728	455786	2.50		18483	681
143729	348249			18493	681
143730	348250	3.00		18493	681
143731	348252	3.50		18493	681
143732	348253	4.00		18493	681
143733	348254	3.25		18493	681
143734	348255	2.00		18493	681
143735	348234		101	18493	681
143736	348236	3.00		18493	681
143737	348237	4.00		18493	681
143738	348238	2.00		18493	681
143739	348240	2.00		18493	681
143740	348243	3.75		18493	681
143741	348245	3.25		18493	681
143742	348246	3.25		18493	681
143743	348247	3.50		18493	681
143744	455703	3.00		18493	681
143745	455710	2.00		18493	681
143746	348116	3.50		18494	681
143747	348118	3.50		18494	681
143748	348119	3.50		18494	681
143749	348105	2.50		18494	681
143750	348106			18494	681
143751	348107	2.50		18494	681
143752	348108	2.00		18494	681
143753	348109		101	18494	681
143754	348110			18494	681
143755	348111	2.50		18494	681
143756	348112	2.50		18494	681
143757	348113	3.25		18494	681
143758	348074	3.25		18496	681
143759	348057	2.50		18496	681
143760	348058	2.50		18496	681
143761	348059	3.50		18496	681
143762	348061	3.50		18496	681
143763	348063	1.50		18496	681
143764	348064	3.25		18496	681
143765	348065	2.00		18496	681
143766	348066	3.75		18496	681
143767	348068	1.50		18496	681
143768	348069	3.75		18496	681
143769	348070	3.25		18496	681
143770	348071	4.50		18496	681
143771	348073	3.75		18496	681
143772	455566	2.00		18496	681
143773	455571	2.75		18496	681
143774	348050	3.25		18491	681
143775	348051	3.25		18491	681
143776	348052	3.25		18491	681

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143777	348054			18491	681
143778	348040	3.25		18491	681
143779	348041	4.00		18491	681
143780	348042	4.50		18491	681
143781	348044	3.25		18491	681
143782	348045		101	18491	681
143783	348046	3.25		18491	681
143784	348047			18491	681
143785	348048			18491	681
143786	348049	3.25		18491	681
143787	348033	2.50		18492	681
143788	348034	3.00		18492	681
143789	348036	2.50		18492	681
143790	348037	3.25		18492	681
143791	348038	3.25		18492	681
143792	348039	3.25		18492	681
143793	455538	3.25		18492	681
143794	348023	3.25		18492	681
143795	348024	3.25		18492	681
143796	348026			18492	681
143797	348027	3.50		18492	681
143798	348028	3.50		18492	681
143799	348029	3.75		18492	681
143800	348030	3.50		18492	681
143801	348031	3.25		18492	681
143802	348032	4.00		18492	681
143803	347994	3.25		18500	681
143804	347995	3.75		18500	681
143805	347996	3.75		18500	681
143806	347983	2.00		18500	681
143807	347984	3.25		18500	681
143808	347985	3.50		18500	681
143809	347987	1.50		18500	681
143810	347989	2.50		18500	681
143811	347990	2.50		18500	681
143812	347992	2.75		18500	681
143813	347993	3.50		18500	681
143814	558880	3.00		18541	682
143815	347924	2.75		18541	682
143816	347926	4.25		18541	682
143817	347927	3.25		18541	682
143818	347928	3.75		18541	682
143819	347929	4.25		18541	682
143820	347930	4.00		18541	682
143821	347931	3.75		18541	682
143822	347932	3.50		18541	682
143823	347935	3.50		18541	682
143824	347936	3.50		18541	682
143825	347937	3.75		18541	682
143826	347938	4.00		18541	682
143827	347939	3.50		18541	682
143828	347940	4.00		18541	682
143829	347941	4.50		18541	682
143830	347942	4.50		18541	682
143831	347943	5.00		18541	682
143832	347945	4.00		18541	682
143833	347946	3.00		18541	682
143834	347948	3.00		18541	682
143835	347949	3.75		18541	682
143836	347950	3.25		18541	682
143837	347953	3.25		18541	682
143838	347955	4.50		18541	682
143839	347956	3.50		18541	682

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143840	347960	2.50		18541	682
143841	347961	3.25		18541	682
143842	347962	3.50		18541	682
143843	347963	3.75		18541	682
143844	347964	4.50		18541	682
143845	347741	4.00		18541	682
143846	347856	5.00		18541	682
143847	347857	2.50		18541	682
143848	347859	3.25		18541	682
143849	347861	3.00		18541	682
143850	347862	3.00		18541	682
143851	347863	4.00		18541	682
143852	347864	3.50		18541	682
143853	347865	4.50		18541	682
143854	347867	3.00		18541	682
143855	347868	2.50		18541	682
143856	347869	3.25		18541	682
143857	347870	3.75		18541	682
143858	347871	4.00		18541	682
143859	347872	2.50		18541	682
143860	347874	3.25		18541	682
143861	347875	3.75		18541	682
143862	347877	3.50		18541	682
143863	347878	3.75		18541	682
143864	347879	3.00		18541	682
143865	347880	3.75		18541	682
143866	347882	3.50		18541	682
143867	347883	3.25		18541	682
143868	347884	3.25		18541	682
143869	347885	3.25		18541	682
143870	347886	2.50		18541	682
143871	347888	2.75		18541	682
143872	347889	3.00		18541	682
143873	347890	2.00		18541	682
143874	347891	3.25		18541	682
143875	347892	2.50		18541	682
143876	347893	4.50		18541	682
143877	347894	3.50		18541	682
143878	347895	3.00		18541	682
143879	347896	3.25		18541	682
143880	347897	3.50		18541	682
143881	347898	3.50		18541	682
143882	347899	3.75		18541	682
143883	347900	3.00		18541	682
143884	347901	3.75		18541	682
143885	347902	2.00		18541	682
143886	347903	3.25		18541	682
143887	347904	4.25		18541	682
143888	347905	1.50		18541	682
143889	347906	3.50		18541	682
143890	347907	2.50		18541	682
143891	347908	3.25		18541	682
143892	347909	3.00		18541	682
143893	347910	2.75		18541	682
143894	347911	3.25		18541	682
143895	347913			18541	682
143896	347914	2.00		18541	682
143897	347916	2.50		18541	682
143898	347917	2.50		18541	682
143899	347918	2.75		18541	682
143900	347919	2.00		18541	682
143901	347920	3.75		18541	682
143902	347922	3.50		18541	682

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143903	347923	4.50		18541	682
143904	346282	3.25		18541	682
143905	455443	2.75		18541	682
143906	347845	2.00		18547	682
143907	347846	3.00		18547	682
143908	347847	2.75		18547	682
143909	347849	3.50		18547	682
143910	347851	4.25		18547	682
143911	347852	4.00		18547	682
143912	347854	4.50		18547	682
143913	347839	3.75		18547	682
143914	347840	2.75		18547	682
143915	347841	3.25		18547	682
143916	347842	4.25		18547	682
143917	347843	4.50		18547	682
143918	347844	5.00		18547	682
143919	558823	3.50		18542	682
143920	347810	4.00		18542	682
143921	347811	4.00		18542	682
143922	347812	4.50		18542	682
143923	347815	3.50		18542	682
143924	347819	1.50		18542	682
143925	347820	3.00		18542	682
143926	347822	3.50		18542	682
143927	347823	2.50		18542	682
143928	347824	3.00		18542	682
143929	347825	3.50		18542	682
143930	347827	4.50		18542	682
143931	347828	5.00		18542	682
143932	347829	3.50		18542	682
143933	347832	5.00		18542	682
143934	347833			18542	682
143935	347835	3.75		18542	682
143936	347836	3.50		18542	682
143937	347837	3.50		18542	682
143938	347838	3.00		18542	682
143939	347777	3.75		18542	682
143940	347778	2.50		18542	682
143941	347780	2.50		18542	682
143942	347781	3.50		18542	682
143943	347782	4.00		18542	682
143944	347783	4.00		18542	682
143945	347784	3.00		18542	682
143946	347785			18542	682
143947	347786	2.50		18542	682
143948	347788	3.25		18542	682
143949	347789	3.00		18542	682
143950	347790	3.25		18542	682
143951	347791	2.50		18542	682
143952	347796	4.25		18542	682
143953	347797	3.50		18542	682
143954	347798	4.50		18542	682
143955	347799	3.25		18542	682
143956	347801	3.50		18542	682
143957	347802	3.75		18542	682
143958	347803	4.50		18542	682
143959	347804	5.00		18542	682
143960	347805	4.50		18542	682
143961	347806	4.50		18542	682
143962	347770	2.00		18544	682
143963	347771	3.00		18544	682
143964	347774	3.75		18544	682
143965	347775	4.00		18544	682

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
143966	347776	3.50		18544	682
143967	455318	2.75		18544	682
143968	347753	3.25		18544	682
143969	347755	4.50		18544	682
143970	347756	3.50		18544	682
143971	347757	3.00		18544	682
143972	347758	2.75		18544	682
143973	347760	2.75		18544	682
143974	347761	3.50		18544	682
143975	347764	3.25		18544	682
143976	347765	2.50		18544	682
143977	347766	3.00		18544	682
143978	347767	3.00		18544	682
143979	347768	3.50		18544	682
143980	347769	4.50		18544	682
143981	347742	2.50		18546	682
143982	347745	3.50		18546	682
143983	347746	3.00		18546	682
143984	347747	2.00		18546	682
143985	347748	3.00		18546	682
143986	347749	3.25		18546	682
143987	347717	2.50		18546	682
143988	347718			18546	682
143989	347719	2.50		18546	682
143990	347720	2.00		18546	682
143991	347721	3.25		18546	682
143992	347722			18546	682
143993	347723			18546	682
143994	347724	3.75		18546	682
143995	347726	2.00		18546	682
143996	347727	3.00		18546	682
143997	347729	3.75		18546	682
143998	347730	3.50		18546	682
143999	347731	3.00		18546	682
144000	347732	3.25		18546	682
144001	347734	2.75		18546	682
144002	347735	4.50		18546	682
144003	347736	2.75		18546	682
144004	347737	2.50		18546	682
144005	347738	3.00		18546	682
144006	347739	2.75		18546	682
144007	347740	4.00		18546	682
144008	455285	2.25		18546	682
144009	347704	4.00		18543	682
144010	347707	3.50		18543	682
144011	347708	4.25		18543	682
144012	347709	2.50		18543	682
144013	347710	1.50		18543	682
144014	347711	2.50		18543	682
144015	347712	2.00		18543	682
144016	347714	4.00		18543	682
144017	347715	3.75		18543	682
144018	347716	3.50		18543	682
144019	347684	3.50		18543	682
144020	347685	3.75		18543	682
144021	347686	4.00		18543	682
144022	347687	3.00		18543	682
144023	347688	3.50		18543	682
144024	347689	3.00		18543	682
144025	347690	3.00		18543	682
144026	347691	3.25		18543	682
144027	347692	3.75		18543	682
144028	347694	3.25		18543	682

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144029	347695	3.50		18543	682
144030	347696	3.00		18543	682
144031	347698	2.75		18543	682
144032	347699	2.50		18543	682
144033	347700	3.50		18543	682
144034	347701	3.50		18543	682
144035	347702	3.50		18543	682
144036	558647	3.50		18548	682
144037	455242	3.00		18548	682
144038	347673			18548	682
144039	347675	2.75		18548	682
144040	347676	3.25		18548	682
144041	347678	3.25		18548	682
144042	347679	3.25		18548	682
144043	347680	3.25		18548	682
144044	347681	3.00		18548	682
144045	347682	3.50		18548	682
144046	347683	3.25		18548	682
144047	347662	3.25		18550	682
144048	347663	3.50		18550	682
144049	347666	3.25		18550	682
144050	347670	4.25		18550	682
144051	347671	4.00		18550	682
144052	347649	3.25		18550	682
144053	347651	3.25		18550	682
144054	347652	3.50		18550	682
144055	347653	3.50		18550	682
144056	347654	3.50		18550	682
144057	347655	3.75		18550	682
144058	347656	3.25		18550	682
144059	347657			18550	682
144060	347659	3.75		18550	682
144061	347660	3.75		18550	682
144062	558705	3.50		18545	682
144063	347642	3.75		18545	682
144064	347643	3.50		18545	682
144065	347645	4.50		18545	682
144066	347646	3.25		18545	682
144067	347647	3.25		18545	682
144068	347648	3.25		18545	682
144069	347631	2.50		18545	682
144070	347632	4.00		18545	682
144071	347633	4.00		18545	682
144072	347634	2.50		18545	682
144073	347635	4.00		18545	682
144074	347636	3.25		18545	682
144075	347639	3.50		18545	682
144076	347621			18549	682
144077	347622	4.50		18549	682
144078	347623	4.00		18549	682
144079	347626	4.25		18549	682
144080	347629	4.50		18549	682
144081	347630	3.50		18549	682
144082	347609	3.75		18549	682
144083	347610	1.50		18549	682
144084	347611	2.50		18549	682
144085	347612	3.25		18549	682
144086	347613	4.00		18549	682
144087	347615	3.25		18549	682
144088	347616			18549	682
144089	347617	3.00		18549	682
144090	347618	3.50		18549	682
144091	347619	2.50		18549	682

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144092	347620	3.50		18549	682
144093	455179	3.50		18549	682
144094	455182	3.50		18549	682
144095	455173	2.25		18549	682
144096	348257	4.50		18488	683
144097	348258	4.00		18488	683
144098	348259	3.75		18488	683
144099	348260	4.25		18488	683
144100	348261	4.00		18488	683
144101	348262			18488	683
144102	348263	3.00		18488	683
144103	348265	4.25		18488	683
144104	348266	3.75		18488	683
144105	348267	5.00		18488	683
144106	348268	3.50		18488	683
144107	348269	3.00		18488	683
144108	348270	3.50		18488	683
144109	348271	3.75		18488	683
144110	348272			18488	683
144111	348273	4.50		18488	683
144112	348274	3.00		18488	683
144113	348275	4.00		18488	683
144114	348278	4.50		18488	683
144115	348279	3.50		18488	683
144116	348280	3.75		18488	683
144117	348281	2.75		18488	683
144118	455745	4.50		18488	683
144119	455729	2.50		18488	683
144120	455743	2.75		18488	683
144121	348229	3.00		18486	683
144122	348231	3.50		18486	683
144123	455697	3.75		18486	683
144124	348218	3.50		18486	683
144125	348220	2.75		18486	683
144126	348221		101	18486	683
144127	348222	4.50		18486	683
144128	348223	3.75		18486	683
144129	348224	4.00		18486	683
144130	348225	3.50		18486	683
144131	348226	3.75		18486	683
144132	348227	3.25		18486	683
144133	348228	3.50		18486	683
144134	669753			18485	683
144135	559169	5.00		18485	683
144136	348191	2.75		18485	683
144137	348192	3.50		18485	683
144138	348193	4.25		18485	683
144139	348194	2.75		18485	683
144140	348196	3.25		18485	683
144141	348198	3.75		18485	683
144142	348200	3.75		18485	683
144143	348201			18485	683
144144	348202	4.00		18485	683
144145	348208	3.50		18485	683
144146	348209	3.50		18485	683
144147	348210	3.50		18485	683
144148	348211	4.25		18485	683
144149	348212	3.75		18485	683
144150	348214	3.75		18485	683
144151	348215	3.50		18485	683
144152	348217	4.50		18485	683
144153	455674	2.50		18485	683
144154	348154	3.00		18485	683

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144155	348158	3.25		18485	683
144156	348160	3.00		18485	683
144157	348161	3.00		18485	683
144158	348162	4.50		18485	683
144159	348163	2.75		18485	683
144160	348164	3.50		18485	683
144161	348165	3.50		18485	683
144162	348166	3.25		18485	683
144163	348168	3.75		18485	683
144164	348169			18485	683
144165	348170	2.50		18485	683
144166	348171	3.50		18485	683
144167	348172	3.25		18485	683
144168	348173	3.25		18485	683
144169	348175	3.25		18485	683
144170	348176	2.75		18485	683
144171	348177	2.75		18485	683
144172	348179	3.25		18485	683
144173	348181	3.50		18485	683
144174	348182	3.25		18485	683
144175	348183	3.50		18485	683
144176	348185	4.00		18485	683
144177	348186	4.50		18485	683
144178	348187	4.00		18485	683
144179	348188	3.50		18485	683
144180	348189	4.50		18485	683
144181	348190	4.25		18485	683
144182	455665	4.25		18485	683
910305	348153	3.25		18485	683
144183	348142	3.00		18487	683
144184	348143	3.25		18487	683
144185	348144	3.75		18487	683
144186	348145	4.00		18487	683
144187	348146	3.75		18487	683
144188	348147	3.25		18487	683
144189	348148	3.00		18487	683
144190	348149	3.25		18487	683
144191	348150	3.00		18487	683
144192	348151	4.25		18487	683
144193	348152	3.75		18487	683
144194	455644	3.50		18487	683
144195	348120	3.75		18487	683
144196	348122	4.00		18487	683
144197	348123	3.25		18487	683
144198	348124	3.50		18487	683
144199	348125	3.25		18487	683
144200	348126	3.75		18487	683
144201	348127	3.50		18487	683
144202	348128	3.25		18487	683
144203	348129	3.50		18487	683
144204	348130	3.50		18487	683
144205	348131	3.75		18487	683
144206	348132	3.00		18487	683
144207	348133	3.75		18487	683
144208	348134	4.50		18487	683
144209	348135	3.25		18487	683
144210	348136	3.00		18487	683
144211	348137	3.50		18487	683
144212	348138	4.50		18487	683
144213	348139	3.75		18487	683
144214	348140	3.75		18487	683
144215	348141	5.00		18487	683
144216	455628	3.25		18487	683

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144217	559188	3.25		18484	683
144218	348097	3.50		18484	683
144219	348098	2.50		18484	683
144220	348101	3.50		18484	683
144221	348102	2.50		18484	683
144222	348089	2.50		18484	683
144223	348092	2.50		18484	683
144224	348093	2.75		18484	683
144225	348094	3.00		18484	683
144226	348085	3.25		18495	683
144227	348086			18495	683
144228	348088	2.50		18495	683
144229	348075	3.00		18495	683
144230	348076	3.50		18495	683
144231	348077	3.75		18495	683
144232	348079	2.75		18495	683
144233	348082	4.00		18495	683
144234	455578	3.00		18495	683
144235	455581	2.00		18495	683
144236	455589	3.50		18495	683
144237	348006	4.00		18489	683
144238	348007	4.50		18489	683
144239	348008	5.00		18489	683
144240	348009	4.25		18489	683
144241	348010	3.50		18489	683
144242	348011	3.00		18489	683
144243	348012	3.25		18489	683
144244	348016	3.25		18489	683
144245	348018	3.75		18489	683
144246	348020			18489	683
144247	348021	2.75		18489	683
144248	455530	4.50		18489	683
144249	347999	3.75		18489	683
144250	348000	3.25		18489	683
144251	348002	4.00		18489	683
144252	348003	4.50		18489	683
144253	348004	3.50		18489	683
144254	348005	3.75		18489	683
144255	455525	4.25		18489	683
144256	455528	2.00		18489	683
144257	347975	3.25		18530	683
144258	347977	3.50		18530	683
144259	347978	3.00		18530	683
144260	347979	3.50		18530	683
144261	347980	4.25		18530	683
144262	347981	3.75		18530	683
144263	347982	2.00		18530	683
144264	347965	3.50		18530	683
144265	347966	3.50		18530	683
144266	347967	2.50		18530	683
144267	347968	3.00		18530	683
144268	347969	3.50		18530	683
144269	347970	3.25		18530	683
144270	347971	3.50		18530	683
144271	347972	3.25		18530	683
144272	347973	3.75		18530	683
144273	347974	3.75		18530	683
144274	455491	2.00		18530	683
144275	455494	2.75		18530	683
144276	455497	2.00		18530	683
144277	455498	2.00		18530	683
144278	454604	3.50		18639	688
144279	454624	2.75		18639	688

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144280	454625	3.00		18639	688
144281	346942	3.50		18639	688
144282	346943	3.00		18639	688
144283	346944	1.50		18639	688
144284	346945	3.50		18639	688
144285	346946	3.25		18639	688
144286	346948	2.75		18639	688
144287	346949	3.25		18639	688
144288	346951	2.50		18639	688
144289	346940	1.50		18639	688
144290	346896	4.50		18639	688
144291	346897	3.25		18639	688
144292	346898			18639	688
144293	346899	3.25		18639	688
144294	346900	3.50		18639	688
144295	346901	3.25		18639	688
144296	346902	3.00		18639	688
144297	346903		101	18639	688
144298	346904	3.25		18639	688
144299	346905	3.50		18639	688
144300	346906	3.50		18639	688
144301	346907	4.00		18639	688
144302	346908		101	18639	688
144303	346909	3.50		18639	688
144304	346910	4.00		18639	688
144305	346911	3.25		18639	688
144306	346912	4.50		18639	688
144307	346914	4.00		18639	688
144308	346915	3.00		18639	688
144309	346916	3.25		18639	688
144310	346917	4.00		18639	688
144311	346918	3.25		18639	688
144312	346919	3.50		18639	688
144313	346920	3.50		18639	688
144314	346921	1.00		18639	688
144315	346922	4.00		18639	688
144316	346923	3.50		18639	688
144317	346925	3.50		18639	688
144318	346926	3.00		18639	688
144319	346927	2.50		18639	688
144320	346930	3.50		18639	688
144321	346931	2.00		18639	688
144322	346933	2.50		18639	688
144323	346934	4.00		18639	688
144324	346935			18639	688
144325	346936	3.00		18639	688
144326	346937	3.50		18639	688
144327	346939	2.50		18639	688
144328	346887	3.00		18639	688
144329	346888			18639	688
144330	346891	3.25		18639	688
144331	346892	1.50		18639	688
144332	346893	3.00		18639	688
144333	346894	2.50		18639	688
144334	449269	3.50		18639	688
144335	346769	3.25		18638	688
144336	346770	3.50		18638	688
144337	346772	3.50		18638	688
144338	346773	3.50		18638	688
144339	346775	3.00		18638	688
144340	346777	3.50		18638	688
144341	346778	3.25		18638	688
144342	346779	2.50		18638	688

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144343	346781		101	18638	688
144344	346782	4.50		18638	688
144345	346783	4.25		18638	688
144346	346731	3.50		18638	688
144347	346732	2.50		18638	688
144348	346733	3.25		18638	688
144349	346734	1.00		18638	688
144350	346742	3.75		18638	688
144351	346743	2.50		18638	688
144352	346744	3.25		18638	688
144353	346745	3.00		18638	688
144354	346746	3.25		18638	688
144355	346747	3.50		18638	688
144356	346749	3.00		18638	688
144357	346750	3.00		18638	688
144358	346751	4.00		18638	688
144359	346752	3.00		18638	688
144360	346753	3.50		18638	688
144361	346754	4.25		18638	688
144362	346756	3.00		18638	688
144363	346757	2.00		18638	688
144364	346758	3.50		18638	688
144365	346759	2.00		18638	688
144366	346760	2.50		18638	688
144367	346761	2.00		18638	688
144368	346762		101	18638	688
144369	346764	3.25		18638	688
144370	346765	2.75		18638	688
144371	346720	2.00		18640	688
144372	346722	3.50		18640	688
144373	346724	2.50		18640	688
144374	346726			18640	688
144375	346728	2.50		18640	688
144376	346729	3.00		18640	688
144377	346697	2.50		18640	688
144378	346698	3.50		18640	688
144379	346701	3.00		18640	688
144380	346702	2.50		18640	688
144381	346703	3.75		18640	688
144382	346705	2.50		18640	688
144383	346707	3.50		18640	688
144384	346708	2.50		18640	688
144385	346709	3.25		18640	688
144386	346710	3.50		18640	688
144387	346711	3.25		18640	688
144388	346712	3.25		18640	688
144389	346713	2.00		18640	688
144390	346714	2.50		18640	688
144391	346715	3.00		18640	688
144392	346716	2.50		18640	688
144393	346717	1.50		18640	688
144394	346718	1.50		18640	688
144395	346719	2.50		18640	688
144396	346874	2.00		18637	688
144397	346880	3.75		18637	688
144398	346882	3.75		18637	688
144399	346884	4.00		18637	688
144400	346885	3.75		18637	688
144401	454595	1.50		18637	688
144402	346843	3.25		18637	688
144403	346844	4.50		18637	688
144404	346845	2.00		18637	688
144405	346847	2.50		18637	688

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144406	346849	2.00		18637	688
144407	346850	3.00		18637	688
144408	346852	3.50		18637	688
144409	346854	2.50		18637	688
144410	346855	3.00		18637	688
144411	346856	3.00		18637	688
144412	346857	3.00		18637	688
144413	346858	3.00		18637	688
144414	346860	4.00		18637	688
144415	346861	3.50		18637	688
144416	346862			18637	688
144417	346863	3.75		18637	688
144418	346864	2.75		18637	688
144419	346865	3.75		18637	688
144420	346866	3.50		18637	688
144421	346867	4.50		18637	688
144422	346868	3.50		18637	688
144423	346842	2.50		18641	688
144424	454513	4.00		18641	688
144425	454516	2.00		18641	688
144426	454518	3.50		18641	688
144427	454521	2.50		18641	688
144428	454546	3.25		18641	688
144429	346827	2.75		18641	688
144430	346828			18641	688
144431	346829	3.50		18641	688
144432	346830	3.25		18641	688
144433	346831	3.25		18641	688
144434	346833	2.00		18641	688
144435	346835	2.75		18641	688
144436	346836	3.00		18641	688
144437	346837	3.00		18641	688
144438	346838	1.50		18641	688
144439	346839	4.25		18641	688
144440	346785			18641	688
144441	346786		104	18641	688
144442	346787	4.50		18641	688
144443	346788	1.50		18641	688
144444	346789			18641	688
144445	346790	2.00		18641	688
144446	346791	2.50		18641	688
144447	346792	3.75		18641	688
144448	346793	4.50		18641	688
144449	346794	4.50		18641	688
144450	346795	2.00		18641	688
144451	346796	2.50		18641	688
144452	346797	2.50		18641	688
144453	346798	3.50		18641	688
144454	346799	3.25		18641	688
144455	346800	3.75		18641	688
144456	346801	3.50		18641	688
144457	346803	2.50		18641	688
144458	346804			18641	688
144459	346805	3.50		18641	688
144460	346806	3.75		18641	688
144461	346809	3.50		18641	688
144462	346810			18641	688
144463	346811			18641	688
144464	346812			18641	688
144465	346813	3.00		18641	688
144466	346815			18641	688
144467	346816	3.50		18641	688
144468	346817	3.25		18641	688

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144469	346818	3.25		18641	688
144470	346819			18641	688
144471	346821	4.00		18641	688
144472	346822	3.50		18641	688
144473	346823	3.25		18641	688
144474	346824	3.50		18641	688
144475	346826			18641	688
144476	346673	1.50		18652	689
144477	346674			18652	689
144478	346676	2.50		18652	689
144479	346678	2.50		18652	689
144480	346680	3.25		18652	689
144481	346683	3.25		18652	689
144482	346685	2.00		18652	689
144483	346690	3.75		18652	689
144484	346691	3.75		18652	689
144485	346693	3.50		18652	689
144486	346694	3.75		18652	689
144487	346695	3.50		18652	689
144488	346696	4.00		18652	689
144489	454447	2.50		18652	689
144490	454456	2.25		18652	689
144491	346636	2.00		18652	689
144492	346637			18652	689
144493	346638	1.50		18652	689
144494	346639	2.00		18652	689
144495	346640	2.00		18652	689
144496	346641			18652	689
144497	346643			18652	689
144498	346644	3.00		18652	689
144499	346646	3.25		18652	689
144500	346647	2.50		18652	689
144501	346648	1.50		18652	689
144502	346649	3.00		18652	689
144503	346650	2.00		18652	689
144504	346651	2.50		18652	689
144505	346652	2.50		18652	689
144506	346653	2.75		18652	689
144507	346654	2.00		18652	689
144508	346655	2.50		18652	689
144509	346656			18652	689
144510	346658	3.50		18652	689
144511	346659		101	18652	689
144512	346660	3.00		18652	689
144513	346661	3.50		18652	689
144514	346662	3.75		18652	689
144515	346663	4.00		18652	689
144516	346664	4.00		18652	689
144517	346665	3.50		18652	689
144518	346666	3.75		18652	689
144519	346667	3.00		18652	689
144520	346668	3.00		18652	689
144521	346669	3.75		18652	689
144522	346670	3.75		18652	689
144523	346671	4.00		18652	689
144524	454429		101	18652	689
144525	454430	2.00		18652	689
144526	454420	2.00		18652	689
144527	454426		104	18652	689
144528	454437	3.00		18652	689
910005	557840	3.00		18652	689
144529	557822	2.75		18667	689
144530	346626	3.75		18667	689

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144531	346628	2.00		18667	689
144532	346629	2.50		18667	689
144533	346631	3.00		18667	689
144534	346632	3.00		18667	689
144535	346634	3.00		18667	689
144536	346635	3.25		18667	689
144537	346602	2.00		18667	689
144538	346605	2.50		18667	689
144539	346607	3.50		18667	689
144540	346609	3.00		18667	689
144541	346610	3.00		18667	689
144542	346611	3.25		18667	689
144543	346612	3.00		18667	689
144544	346613	3.25		18667	689
144545	346614	2.50		18667	689
144546	346615	2.50		18667	689
144547	346616	3.25		18667	689
144548	346617	3.00		18667	689
144549	346618	3.25		18667	689
144550	346619	3.00		18667	689
144551	346620	3.00		18667	689
144552	346621	3.00		18667	689
144553	346622	3.50		18667	689
144554	346623	3.50		18667	689
144555	346624	3.50		18667	689
144556	454398			18667	689
910006	557810	3.25		18667	689
128790	572264	2.75		16354	520
128791	365630	2.50		16354	520
128792	365631	3.00		16354	520
128793	365632	2.50		16354	520
128794	365633	2.50		16354	520
128795	365637			16354	520
128796	365598		104	16354	520
128797	365599	2.00		16354	520
128798	365601		101	16354	520
128799	365602	3.25		16354	520
128800	365603	1.50		16354	520
128801	365604	3.25		16354	520
128802	365605	2.00		16354	520
128803	365607	2.75		16354	520
128804	365608		101	16354	520
128805	365609	2.00		16354	520
128806	365610			16354	520
128807	365611	2.50		16354	520
128808	365612			16354	520
128809	365614		101	16354	520
128810	365615			16354	520
128811	365616			16354	520
128812	365618	2.75		16354	520
128813	365619	3.25		16354	520
128814	365621			16354	520
128815	365623	3.25		16354	520
128816	365624			16354	520
128817	365625		101	16354	520
128818	365626	4.00		16354	520
128819	470797	3.25		16354	520
128820	470802	3.75		16354	520
128821	470808	1.00		16354	520
128822	470811		101	16354	520
128823	470818	3.00		16354	520
128824	365578	3.00		16351	520
128825	365579		104	16351	520

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128826	365580	2.50		16351	520
128827	365581	2.75		16351	520
128828	365582	3.50		16351	520
128829	365583	2.50		16351	520
128830	365584	1.50		16351	520
128831	365586	1.50		16351	520
128832	365587		104	16351	520
128833	365588	2.00		16351	520
128834	365589		104	16351	520
128835	365590	3.00		16351	520
128836	365591	1.50		16351	520
128837	365592	3.75		16351	520
128838	365594	3.50		16351	520
128839	365566	3.00		16351	520
128840	365567	1.50		16351	520
128841	365569	2.50		16351	520
128842	365571	1.50		16351	520
128843	365572	2.50		16351	520
128844	365573	4.25		16351	520
128845	365574	4.25		16351	520
128846	365575	4.25		16351	520
128847	365564	3.25		16353	520
128848	365565	2.50		16353	520
128849	365553	3.25		16353	520
128850	365555	2.75		16353	520
128851	365557	2.50		16353	520
128852	365558	3.50		16353	520
128853	365561		101	16353	520
128854	365562	3.50		16353	520
128855	572561	3.50		16328	520
128856	679691	2.50		16328	520
128857	572551	3.50		16328	520
128858	572522	2.50		16328	520
128859	366096	3.00		16328	520
128860	366097	2.00		16328	520
128861	366098	1.50		16328	520
128862	366099	2.00		16328	520
128863	366100	2.50		16328	520
128864	366101	3.00		16328	520
128865	449994	2.00		16328	520
128866	366075	1.50		16328	520
128867	366081	2.00		16328	520
128868	366082	2.00		16328	520
128869	366083		101	16328	520
128870	366084	4.50		16328	520
128871	366085		104	16328	520
128872	366086	3.25		16328	520
128873	366087	3.25		16328	520
128874	366088	3.25		16328	520
128875	366090	3.50		16328	520
128876	366091	3.00		16328	520
128877	366092	4.00		16328	520
128878	366093	3.25		16328	520
128879	449992	3.00		16328	520
128880	366052	2.00		16328	520
128881	366053	3.00		16328	520
128882	366056	3.00		16328	520
128883	366057	2.00		16328	520
128884	366058	3.00		16328	520
128885	366062	3.00		16328	520
128886	366063	3.00		16328	520
128887	366065	3.75		16328	520
128888	366066	3.75		16328	520

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128889	366067	2.50		16328	520
128890	366069	3.00		16328	520
128891	366070	3.25		16328	520
128892	366071	3.25		16328	520
128893	366073	2.75		16328	520
128894	366074	2.50		16328	520
128895	471242	2.50		16328	520
128896	366020	3.50		16328	520
128897	366021		101	16328	520
128898	366022	3.50		16328	520
128899	366023	2.50		16328	520
128900	366024	3.00		16328	520
128901	366025	3.75		16328	520
128902	366026	2.75		16328	520
128903	366027	2.75		16328	520
128904	366028	2.50		16328	520
128905	366029	4.00		16328	520
128906	366030	3.50		16328	520
128907	366031	3.00		16328	520
128908	366032	4.50		16328	520
128909	366033	3.75		16328	520
128910	366034	4.00		16328	520
128911	366035	3.25		16328	520
128912	366036		101	16328	520
128913	366037	4.00		16328	520
128914	366038	3.25		16328	520
128915	366039	3.25		16328	520
128916	366040	1.50		16328	520
128917	366041	2.75		16328	520
128918	366042	3.50		16328	520
128919	366043	2.00		16328	520
128920	366045	1.50		16328	520
128921	366046	3.25		16328	520
128922	366048	3.50		16328	520
128923	366049	2.50		16328	520
128924	366050	2.00		16328	520
128925	471210	3.75		16328	520
128926	471198	1.00		16328	520
128927	471195	3.75		16328	520
128928	339701	2.75		16328	520
910241	366079	3.25		16328	520
128929	572641	3.25		16327	520
128930	339725	3.25		16327	520
128931	365710	3.75		16327	520
128932	365713	1.50		16327	520
128933	365714	3.25		16327	520
128934	365715	3.25		16327	520
128935	365716	3.50		16327	520
128936	365717	2.50		16327	520
128937	365718	4.00		16327	520
128938	365719	2.50		16327	520
128939	365720	3.00		16327	520
128940	365721	3.50		16327	520
128941	365722	3.75		16327	520
128942	365723	3.50		16327	520
128943	365724			16327	520
128944	365726	3.75		16327	520
128945	365727	1.50		16327	520
128946	365728	3.00		16327	520
128947	365729	2.00		16327	520
128948	365732	2.50		16327	520
128949	365733	3.75		16327	520
128950	365734	3.75		16327	520

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128951	365735		101	16327	520
128952	365736	3.25		16327	520
128953	365737	3.25		16327	520
128954	365738	3.25		16327	520
128955	365740	3.75		16327	520
128956	365741	2.50		16327	520
128957	365742	2.50		16327	520
128958	365743	3.75		16327	520
128959	365744	3.00		16327	520
128960	365745	3.50		16327	520
128961	365746	2.75		16327	520
128962	365747	3.25		16327	520
128963	365748	3.50		16327	520
128964	365749	3.00		16327	520
128965	365750	3.50		16327	520
128966	365751	3.50		16327	520
128967	365752	3.00		16327	520
128968	365753	4.25		16327	520
128969	365754	4.00		16327	520
128970	365755	3.75		16327	520
128971	365756	3.50		16327	520
128972	365758	2.50		16327	520
128973	365759	3.50		16327	520
128974	365760	3.75		16327	520
128975	365761	3.00		16327	520
128976	365762	4.25		16327	520
128977	365763	2.25		16327	520
128978	365764	3.00		16327	520
128979	365765	4.00		16327	520
128980	365766	3.75		16327	520
128981	365767	3.75		16327	520
128982	365768	3.25		16327	520
128983	365769	3.75		16327	520
128984	365770	4.25		16327	520
128985	365771	3.25		16327	520
128986	365772	3.75		16327	520
128987	365773	2.75		16327	520
128988	365774	3.50		16327	520
128989	365775	2.50		16327	520
128990	365776	4.50		16327	520
128991	365777	4.25		16327	520
128992	365778	4.00		16327	520
128993	365779	3.50		16327	520
128994	365781	3.50		16327	520
128995	365782	4.25		16327	520
128996	365783	3.50		16327	520
128997	365784	2.00		16327	520
128998	365785	3.25		16327	520
128999	365786	3.75		16327	520
129000	365787	3.75		16327	520
129001	365788	4.00		16327	520
129002	365789	4.25		16327	520
129003	365790	3.75		16327	520
129004	365791	2.75		16327	520
129005	365792	3.25		16327	520
129006	365793	3.50		16327	520
129007	365794	4.00		16327	520
129008	365795	2.75		16327	520
129009	365796	4.00		16327	520
129010	365797	3.25		16327	520
129011	365799	4.00		16327	520
129012	365800	2.75		16327	520
129013	365802	3.75		16327	520

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129014	365803	3.50		16327	520
129015	365804	4.00		16327	520
129016	365805	3.75		16327	520
129017	365806	3.25		16327	520
129018	365807	3.25		16327	520
129019	365808	3.75		16327	520
129020	365809	3.25		16327	520
129021	365810	3.00		16327	520
129022	365811	3.25		16327	520
129023	365812	4.00		16327	520
129024	365813	3.00		16327	520
129025	365814	3.50		16327	520
129026	365815	3.50		16327	520
129027	365816	4.00		16327	520
129028	365817	1.50		16327	520
129029	365818	3.50		16327	520
129030	365819	4.50		16327	520
129031	365820	3.50		16327	520
129032	365821	3.25		16327	520
129033	365822	4.50		16327	520
129034	365823	3.50		16327	520
129035	365824	4.00		16327	520
129036	365825	3.25		16327	520
129037	365826	4.50		16327	520
129038	365827	3.75		16327	520
129039	365828	3.50		16327	520
129040	365829	3.25		16327	520
129041	365830	2.00		16327	520
129042	365831	4.00		16327	520
129043	365832	4.00		16327	520
129044	365833	1.50		16327	520
129045	365834	4.50		16327	520
129046	365835	4.50		16327	520
129047	365836	3.75		16327	520
129048	365837	3.25		16327	520
129049	365838	3.75		16327	520
129050	365839	3.75		16327	520
129051	365840	4.50		16327	520
129052	365843	3.75		16327	520
129053	365844	3.75		16327	520
129054	365845	4.50		16327	520
129055	470913	3.50		16327	520
129056	470964	3.25		16327	520
129057	365544	3.00		16370	521
129058	365546	3.00		16370	521
129059	365548	2.50		16370	521
129060	365551	3.25		16370	521
129061	365530	2.50		16370	521
129062	365531	3.75		16370	521
129063	365532	2.50		16370	521
129064	365533	3.50		16370	521
129065	365535	3.50		16370	521
129066	365536	3.25		16370	521
129067	365537	2.00		16370	521
129068	365538	4.50		16370	521
129069	365539	2.00		16370	521
129070	365540	2.00		16370	521
129071	365542	2.50		16370	521
129072	365543	3.00		16370	521
129073	470753	3.50		16370	521
129074	572220	3.50		16367	521
129075	679471	3.25		16367	521
129076	572214	2.50		16367	521

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129077	365488	3.50		16367	521
129078	365489	3.50		16367	521
129079	365490	2.75		16367	521
129080	365491	3.50		16367	521
129081	365494	4.50		16367	521
129082	365495	2.00		16367	521
129083	365496	4.50		16367	521
129084	365497	3.50		16367	521
129085	365498	4.50		16367	521
129086	365499	3.25		16367	521
129087	365500	3.25		16367	521
129088	365502	3.75		16367	521
129089	365503	2.75		16367	521
129090	365504	2.50		16367	521
129091	365506	2.50		16367	521
129092	365507	2.50		16367	521
129093	365508	3.25		16367	521
129094	365509	4.25		16367	521
129095	365510	3.00		16367	521
129096	365511		101	16367	521
129097	365512	3.25		16367	521
129098	365513	3.00		16367	521
129099	365514	3.25		16367	521
129100	365515	3.25		16367	521
129101	365516	3.25		16367	521
129102	365517	3.50		16367	521
129103	365518	3.75		16367	521
129104	365519	3.75		16367	521
129105	365520	2.00		16367	521
129106	365522	3.00		16367	521
129107	365523	2.00		16367	521
129108	365524	3.00		16367	521
129109	365526	3.50		16367	521
129110	365527	2.75		16367	521
129111	365528	3.25		16367	521
129112	365529	3.25		16367	521
129113	470713	3.50		16367	521
129114	365427	2.50		16367	521
129115	365428	3.00		16367	521
129116	365430	3.75		16367	521
129117	365432	1.50		16367	521
129118	365433	3.25		16367	521
129119	365434	2.50		16367	521
129120	365436	1.50		16367	521
129121	365437	2.50		16367	521
129122	365441	2.50		16367	521
129123	365444	2.75		16367	521
129124	365447	2.50		16367	521
129125	365448	2.50		16367	521
129126	365449	2.00		16367	521
129127	365450	2.50		16367	521
129128	365451	2.75		16367	521
129129	365452	2.50		16367	521
129130	365453	2.00		16367	521
129131	365454	3.00		16367	521
129132	365455	2.00		16367	521
129133	365456	3.25		16367	521
129134	365457	2.75		16367	521
129135	365458	3.50		16367	521
129136	365459	3.00		16367	521
129137	365460	2.75		16367	521
129138	365462	3.25		16367	521
129139	365463	3.25		16367	521

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129140	365464	3.00		16367	521
129141	365465	2.50		16367	521
129142	365467	4.00		16367	521
129143	365469	1.50		16367	521
129144	365470	3.75		16367	521
129145	365471	3.50		16367	521
129146	365473	4.25		16367	521
129147	365474	5.00		16367	521
129148	365475	4.50		16367	521
129149	365476	3.75		16367	521
129150	365477	2.50		16367	521
129151	365478	4.50		16367	521
129152	365479	3.00		16367	521
129153	365480	3.00		16367	521
129154	365481	3.25		16367	521
129155	365482	2.00		16367	521
129156	365483	3.25		16367	521
129157	365484	3.00		16367	521
129158	365485	1.50		16367	521
129159	365486	3.50		16367	521
129160	470686	4.00		16367	521
129161	470695	2.00		16367	521
129162	470684	1.50		16367	521
129163	470633	2.00		16368	521
129164	365389	3.00		16368	521
129165	365391	3.25		16368	521
129166	365392	2.00		16368	521
129167	365393	3.25		16368	521
129168	365394	2.00		16368	521
129169	365396	1.50		16368	521
129170	365397	3.25		16368	521
129171	365398	3.25		16368	521
129172	365399	2.00		16368	521
129173	365400	2.00		16368	521
129174	365401	3.00		16368	521
129175	365403	3.00		16368	521
129176	365404	2.00		16368	521
129177	365405	2.00		16368	521
129178	365406	1.50		16368	521
129179	365407		104	16368	521
129180	365408			16368	521
129181	365409	2.00		16368	521
129182	365410			16368	521
129183	365411	2.50		16368	521
129184	365414			16368	521
129185	365415	2.50		16368	521
129186	365416	2.75		16368	521
129187	365417	2.00		16368	521
129188	365419	3.00		16368	521
129189	365420	3.00		16368	521
129190	365423	4.50		16368	521
129191	365424	4.25		16368	521
129192	365425	4.25		16368	521
129193	365374	3.25		16372	521
129194	365377	4.00		16372	521
129195	365378	2.50		16372	521
129196	365380	2.50		16372	521
129197	365383	4.25		16372	521
129198	365384	2.50		16372	521
129199	365385	3.00		16372	521
129200	470610	2.50		16372	521
129201	470619			16372	521
129202	365352	3.50		16372	521

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129203	365353	1.50		16372	521
129204	365354	4.50		16372	521
129205	365355	2.50		16372	521
129206	365356	2.50		16372	521
129207	365358	3.50		16372	521
129208	365359	3.00		16372	521
129209	365360	2.50		16372	521
129210	365362	3.75		16372	521
129211	365363	3.25		16372	521
129212	365365	1.00		16372	521
129213	365373	2.00		16372	521
129214	470590	3.50		16372	521
129215	365350	3.00		16373	521
129216	365351	3.50		16373	521
129217	365347	3.25		16373	521
129218	365348	2.75		16373	521
129219	365349	2.50		16373	521
129220	470579	2.75		16373	521
129221	572141			16369	521
129222	365335	3.25		16369	521
129223	365336	3.00		16369	521
129224	365339	2.75		16369	521
129225	365340	2.50		16369	521
129226	365343	1.50		16369	521
129227	365345	2.75		16369	521
129228	365331			16369	521
129229	365332			16369	521
129230	365334	3.50		16369	521
129231	365319	3.50		19498	521
129232	365320	3.75		19498	521
129233	365321	3.75		19498	521
129234	365322	4.00		19498	521
129235	365323	3.50		19498	521
129236	365324	3.00		19498	521
129237	365325			19498	521
129238	365327	3.25		19498	521
129239	365329	3.25		19498	521
129240	365303	3.00		19498	521
129241	365304	2.50		19498	521
129242	365305	2.75		19498	521
129243	365306	3.25		19498	521
129244	365307	2.75		19498	521
129245	365308	3.50		19498	521
129246	365309	4.50		19498	521
129247	365310	2.50		19498	521
129248	365311	2.00		19498	521
129249	365313	2.50		19498	521
129250	365314	3.50		19498	521
129251	365315	2.75		19498	521
129252	365316	2.75		19498	521
129253	365317	3.50		19498	521
129254	365301	3.00		16371	521
129255	365295	3.75		16371	521
129256	365296	2.50		16371	521
129257	365297	3.25		16371	521
129258	365300	3.25		16371	521
129259	470535			16371	521
129260	365283	3.25		16371	521
129261	365284	3.00		16371	521
129262	365285			16371	521
129263	365286	2.25		16371	521
129264	365287	2.50		16371	521
129265	365288	2.00		16371	521

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129266	365289	3.00		16371	521
129267	365291			16371	521
129268	365292	3.00		16371	521
129269	365294	3.25		16371	521
129270	470509	3.25		16371	521
129271	364913	3.00		16459	522
129272	364916	3.00		16459	522
129273	364917	3.00		16459	522
129274	364918	3.75		16459	522
129275	364919	3.50		16459	522
129276	364920	3.25		16459	522
129277	364923	3.50		16459	522
129278	364924	3.00		16459	522
129279	364925	3.25		16459	522
129280	364904	3.25		16459	522
129281	364905	3.00		16459	522
129282	364906	3.75		16459	522
129283	364907			16459	522
129284	364908	3.75		16459	522
129285	364909	4.00		16459	522
129286	364911	3.25		16459	522
129287	364912	3.00		16459	522
910170	364914	2.50		16459	522
129288	364863	3.25		16463	522
129289	364864	3.25		16463	522
129290	364865	3.00		16463	522
129291	364866	3.25		16463	522
129292	364869	2.75		16463	522
129293	364871			16463	522
129294	364872	3.00		16463	522
129295	364873	3.50		16463	522
129296	364874	3.50		16463	522
129297	364875	3.25		16463	522
129298	364876			16463	522
129299	364877	2.50		16463	522
129300	364878	3.75		16463	522
129301	364879	4.25		16463	522
129302	364880	3.50		16463	522
129303	364881	3.75		16463	522
129304	364883	3.75		16463	522
129305	364884	5.00		16463	522
129306	364854	3.25		16463	522
129307	364856	2.50		16463	522
129308	364857		104	16463	522
129309	364859	2.50		16463	522
129310	364860	4.25		16463	522
129311	364861	3.75		16463	522
129312	364862	4.00		16463	522
129313	470115	3.00		16463	522
129314	364801	3.75		16464	522
129315	364804	3.00		16464	522
129316	364805	4.00		16464	522
129317	364808	3.75		16464	522
129318	364809	2.00		16464	522
129319	364810		104	16464	522
129320	364813	3.50		16464	522
129321	364814	3.50		16464	522
129322	364817	3.25		16464	522
129323	364818	4.00		16464	522
129324	364819	3.50		16464	522
129325	364821	3.00		16464	522
129326	364822	4.00		16464	522
129327	364824	4.00		16464	522

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129328	364825	4.50		16464	522
129329	364826	4.00		16464	522
129330	364827	5.00		16464	522
129331	470087	3.25		16464	522
129332	470109	3.50		16464	522
129333	364786	3.50		16464	522
129334	364787	4.25		16464	522
129335	364788	3.75		16464	522
129336	364789		104	16464	522
129337	364790	3.50		16464	522
129338	364791		104	16464	522
129339	364792	3.25		16464	522
129340	364793	3.75		16464	522
129341	364794	3.25		16464	522
129342	364795	3.50		16464	522
129343	364796	3.00		16464	522
129344	364797	4.50		16464	522
129345	364798	3.25		16464	522
129346	364799	5.00		16464	522
129347	364800	3.25		16464	522
129348	470082	3.00		16464	522
129349	548801			16462	522
129350	548802			16462	522
129351	679123			16462	522
129352	339611	1.50		16462	522
129353	339610		101	16462	522
129354	449608			16462	522
129355	449225		101	16462	522
129356	571843	2.50		16443	524
129357	365073	3.25		16443	524
129358	365075	2.50		16443	524
129359	365076	1.00		16443	524
129360	365077	1.50		16443	524
129361	365078	3.25		16443	524
129362	365079	2.50		16443	524
129363	365080	3.25		16443	524
129364	365083	3.50		16443	524
129365	365084	3.75		16443	524
129366	365085	2.00		16443	524
129367	365086	2.50		16443	524
129368	365087	2.00		16443	524
129369	365088		101	16443	524
129370	365089	2.50		16443	524
129371	365092	2.50		16443	524
129372	365093	2.00		16443	524
129373	365096	2.50		16443	524
129374	365097	2.50		16443	524
129375	365098	3.00		16443	524
129376	365099	3.25		16443	524
129377	365100	2.50		16443	524
129378	365101	3.00		16443	524
129379	365103			16443	524
129380	365104	3.25		16443	524
129381	365105	2.00		16443	524
129382	365106	3.00		16443	524
129383	365107	2.50		16443	524
129384	365108	2.50		16443	524
129385	365109	3.00		16443	524
129386	365110		104	16443	524
129387	365111	2.50		16443	524
129388	365112	3.00		16443	524
129389	365114	3.25		16443	524
129390	365115	3.50		16443	524

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129391	365116	3.50		16443	524
129392	364995	3.00		16443	524
129393	364997	3.50		16443	524
129394	364998	3.75		16443	524
129395	364999	1.50		16443	524
129396	365000	2.00		16443	524
129397	365001	3.00		16443	524
129398	365002	2.50		16443	524
129399	365003	2.50		16443	524
129400	365004	3.25		16443	524
129401	365005	3.00		16443	524
129402	365006	3.25		16443	524
129403	365007	4.50		16443	524
129404	365008	4.50		16443	524
129405	365009	3.00		16443	524
129406	365010		101	16443	524
129407	365012	4.50		16443	524
129408	365013		101	16443	524
129409	365014	1.50		16443	524
129410	365016	1.50		16443	524
129411	365017	3.00		16443	524
129412	365018	2.50		16443	524
129413	365019	3.25		16443	524
129414	365020	3.75		16443	524
129415	365021	3.50		16443	524
129416	365023	3.75		16443	524
129417	365026	3.00		16443	524
129418	365027	3.75		16443	524
129419	365028	2.50		16443	524
129420	365029			16443	524
129421	365032	2.00		16443	524
129422	365033	2.50		16443	524
129423	365034	3.00		16443	524
129424	365035	2.50		16443	524
129425	365037	2.50		16443	524
129426	365038	1.50		16443	524
129427	365040	3.50		16443	524
129428	365041	3.25		16443	524
129429	365042	2.00		16443	524
129430	365043	2.50		16443	524
129431	365044	3.00		16443	524
129432	365045	3.00		16443	524
129433	365047	1.50		16443	524
129434	365048	2.50		16443	524
129435	365049	2.00		16443	524
129436	365051	3.00		16443	524
129437	365052	2.50		16443	524
129438	365053	1.50		16443	524
129439	365054	3.00		16443	524
129440	365055	2.00		16443	524
129441	365056	3.00		16443	524
129442	365057	2.50		16443	524
129443	365058	3.00		16443	524
129444	365059	2.75		16443	524
129445	365061	3.25		16443	524
129446	365063	3.00		16443	524
129447	365064	4.25		16443	524
129448	365065	3.50		16443	524
129449	365066	3.25		16443	524
129450	365067	3.75		16443	524
129451	365068	4.00		16443	524
129452	365069	3.75		16443	524
129453	365070	3.75		16443	524

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129454	365071	3.50		16443	524
129455	365072	3.50		16443	524
129456	470273	3.00		16443	524
129457	470274	3.75		16443	524
129458	470282		104	16443	524
129459	470295	2.00		16443	524
129460	470314		104	16443	524
129461	470324	2.00		16443	524
129462	679218	2.50		16429	525
129463	365260	3.50		16429	525
129464	365265			16429	525
129465	365267	3.50		16429	525
129466	365268	3.00		16429	525
129467	365269	3.00		16429	525
129468	365270	3.50		16429	525
129469	365271	3.25		16429	525
129470	365272	3.50		16429	525
129471	365273	3.75		16429	525
129472	365274	4.00		16429	525
129473	365275	3.50		16429	525
129474	365276	3.00		16429	525
129475	365277	3.50		16429	525
129476	470495	3.50		16429	525
129477	470489	2.75		16429	525
129478	365235	1.50		16429	525
129479	365236	2.50		16429	525
129480	365239	2.00		16429	525
129481	365241	3.50		16429	525
129482	365243	4.25		16429	525
129483	365246	2.50		16429	525
129484	365247	3.00		16429	525
129485	365248	3.25		16429	525
129486	365249	2.00		16429	525
129487	365250	3.00		16429	525
129488	365251	3.25		16429	525
129489	365252	3.75		16429	525
129490	365253	2.75		16429	525
129491	365254	3.50		16429	525
129492	365255	2.75		16429	525
129493	365256			16429	525
129494	365257	3.75		16429	525
129495	365258	3.25		16429	525
129496	470470			16429	525
129497	470474	3.25		16429	525
129498	571555			16498	525
129499	571556			16498	525
129500	571557			16498	525
129501	571558			16498	525
129502	571559			16498	525
129503	571560			16498	525
129504	571561			16498	525
129505	571562			16498	525
129506	571564			16498	525
129507	571565			16498	525
129508	571566			16498	525
129509	571567			16498	525
129510	571569			16498	525
129511	571527			16498	525
129512	571534			16498	525
129513	571536			16498	525
129514	571537			16498	525
129515	571538			16498	525
129516	571539			16498	525

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129517	571544			16498	525
129518	571548			16498	525
129519	571553			16498	525
129520	678986		104	16498	525
129521	678988			16498	525
129522	678990			16498	525
129523	678991			16498	525
129524	364690			16498	525
129525	364691	1.00		16498	525
129526	364692	2.00		16498	525
129527	364693	2.00		16498	525
129528	364694	3.00		16498	525
129529	364695			16498	525
129530	364696	2.00		16498	525
129531	364697	3.00		16498	525
129532	364698	3.50		16498	525
129533	364680	2.50		16498	525
129534	364681			16498	525
129535	364682			16498	525
129536	364683			16498	525
129537	364684	2.50		16498	525
129538	364685	2.75		16498	525
129539	364686	2.50		16498	525
129540	364687			16498	525
129541	364688			16498	525
129542	364689	3.25		16498	525
129543	469975			16498	525
129544	469976			16498	525
129545	469977			16498	525
129546	469978			16498	525
129547	339852			16498	525
129548	469966			16498	525
129549	571422	3.25		16502	525
129550	364618	3.00		16502	525
129551	364620	3.00		16502	525
129552	364622	2.00		16502	525
129553	364623	4.00		16502	525
129554	364625	3.75		16502	525
129555	364626	3.25		16502	525
129556	364627	3.25		16502	525
129557	364628	3.50		16502	525
129558	364629	4.00		16502	525
129559	364631	3.50		16502	525
129560	364632			16502	525
129561	364633	3.50		16502	525
129562	364634	3.00		16502	525
129563	364635	3.50		16502	525
129564	364637	2.75		16502	525
129565	364638	3.00		16502	525
129566	364641	3.00		16502	525
129567	364642	2.00		16502	525
129568	364643	3.25		16502	525
129569	364645	4.00		16502	525
129570	469929	3.25		16502	525
129571	469934	3.75		16502	525
129572	364592	3.00		16502	525
129573	364593	4.00		16502	525
129574	364594	4.00		16502	525
129575	364595	3.50		16502	525
129576	364596	3.00		16502	525
129577	364598	2.00		16502	525
129578	364601	2.50		16502	525
129579	364602	3.50		16502	525

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129580	364603			16502	525
129581	364604	3.25		16502	525
129582	364605	3.25		16502	525
129583	364607	2.00		16502	525
129584	364608	2.00		16502	525
129585	364609	3.00		16502	525
129586	364610	3.25		16502	525
129587	364611	3.75		16502	525
129588	364612	3.50		16502	525
129589	364613	3.50		16502	525
129590	364614	3.50		16502	525
129591	364616	3.75		16502	525
129592	364617	3.25		16502	525
129593	364579	1.50		16500	525
129594	364580	2.00		16500	525
129595	364581	3.25		16500	525
129596	364583	4.00		16500	525
129597	364584	3.00		16500	525
129598	364585	2.50		16500	525
129599	364588	2.75		16500	525
129600	364589	3.25		16500	525
129601	364570	2.75		16500	525
129602	364572	3.50		16500	525
129603	364573	3.50		16500	525
129604	364574	3.75		16500	525
129605	364575	3.75		16500	525
129606	364576	2.50		16500	525
129607	364558	3.75		16501	525
129608	364559	2.75		16501	525
129609	364561	3.25		16501	525
129610	364564	4.00		16501	525
129611	364565	3.50		16501	525
129612	364542	3.50		16501	525
129613	364544	3.50		16501	525
129614	364545	3.50		16501	525
129615	364546	1.50		16501	525
129616	364547	2.75		16501	525
129617	364548	3.25		16501	525
129618	364552	2.00		16501	525
129619	364553			16501	525
129620	364554	2.00		16501	525
129621	364556	2.00		16501	525
129622	469867			16501	525
129623	469868		101	16501	525
129624	364989	3.75		16451	527
129625	364990	4.50		16451	527
129626	364991	3.75		16451	527
129627	364992	2.75		16451	527
129628	364993	3.50		16451	527
129629	364994	5.00		16451	527
129630	364973	2.50		16451	527
129631	364975	2.50		16451	527
129632	364978	3.00		16451	527
129633	364979	4.50		16451	527
129634	364980	2.75		16451	527
129635	364981	2.75		16451	527
129636	364982	2.50		16451	527
129637	364983	2.00		16451	527
129638	364984	3.00		16451	527
129639	364986	5.00		16451	527
129640	364987	3.25		16451	527
129641	364988	2.75		16451	527
129642	364939	4.00		16453	527

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129643	364940	3.25		16453	527
129644	364942	3.50		16453	527
129645	364943	3.25		16453	527
129646	364944	2.75		16453	527
129647	364945	3.25		16453	527
129648	364946	3.00		16453	527
129649	364947	3.25		16453	527
129650	364948	2.50		16453	527
129651	364949	3.00		16453	527
129652	364950	4.00		16453	527
129653	364951			16453	527
129654	364953	3.50		16453	527
129655	364954	4.25		16453	527
129656	364956		101	16453	527
129657	364957	3.00		16453	527
129658	364958	2.50		16453	527
129659	364959	2.50		16453	527
129660	364960	2.50		16453	527
129661	364961	2.75		16453	527
129662	364926	2.50		16453	527
129663	364927	2.00		16453	527
129664	364928	2.75		16453	527
129665	364929	1.50		16453	527
129666	364930			16453	527
129667	364931	1.50		16453	527
129668	364932	2.00		16453	527
129669	364934	2.50		16453	527
129670	364937	1.50		16453	527
129671	470206	1.50		16453	527
129672	364755	2.50		16482	527
129673	364757	3.75		16482	527
129674	364758	3.25		16482	527
129675	364760	3.25		16482	527
129676	364761	2.00		16482	527
129677	364763	3.00		16482	527
129678	364764	1.50		16482	527
129679	364748	2.00		16482	527
129680	364750	3.00		16482	527
129681	364751	2.50		16482	527
129682	364752	3.25		16482	527
129683	364753	2.50		16482	527
129684	364754	3.75		16482	527
129685	364747	2.50		16484	527
129686	364735	2.00		16484	527
129687	364736	2.50		16484	527
129688	364737	2.50		16484	527
129689	364738	2.00		16484	527
129690	364739	2.00		16484	527
129691	364740	2.00		16484	527
129692	364741	2.00		16484	527
129693	364742	2.00		16484	527
129694	364743	2.00		16484	527
129695	364744	2.00		16484	527
129696	364745	2.50		16484	527
129697	470017	2.00		16484	527
129698	364725	4.50		16484	527
129699	364726	3.00		16484	527
129700	364727	2.75		16484	527
129701	364728	3.25		16484	527
129702	364729	3.50		16484	527
129703	364730	1.50		16484	527
129704	364731	2.75		16484	527
129705	364732	3.00		16484	527

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129706	364733	2.50		16484	527
129707	364734	2.00		16484	527
129708	469999	3.50		16483	527
129709	364721	3.25		16483	527
129710	364710			16483	527
129711	364711	2.00		16483	527
129712	364712	3.00		16483	527
129713	364713	3.00		16483	527
129714	364714	3.00		16483	527
129715	364715		104	16483	527
129716	364704	3.25		16485	527
129717	364705	3.25		16485	527
129718	364706	4.25		16485	527
129719	364708	2.75		16485	527
129720	364699	2.50		16485	527
129721	364700	4.25		16485	527
129722	364701	4.00		16485	527
129723	364702	4.50		16485	527
129724	571976	2.50		16427	528
129725	365206	3.50		16427	528
129726	365207	3.00		16427	528
129727	365208			16427	528
129728	365211	4.00		16427	528
129729	365212	4.50		16427	528
129730	365215	3.50		16427	528
129731	365217		104	16427	528
129732	365219	3.25		16427	528
129733	365220	3.75		16427	528
129734	365221			16427	528
129735	365223	3.75		16427	528
129736	365224	4.00		16427	528
129737	365225	3.50		16427	528
129738	365226	3.25		16427	528
129739	365227	2.50		16427	528
129740	365228	3.50		16427	528
129741	365230	3.25		16427	528
129742	365232	4.00		16427	528
129743	365233	2.75		16427	528
129744	365174		101	16427	528
129745	365177	2.50		16427	528
129746	365178	3.25		16427	528
129747	365181	3.50		16427	528
129748	365182	3.25		16427	528
129749	365183	2.75		16427	528
129750	365184	2.75		16427	528
129751	365185	2.75		16427	528
129752	365186	2.25		16427	528
129753	365187	3.50		16427	528
129754	365188	2.50		16427	528
129755	365189	2.50		16427	528
129756	365190	3.25		16427	528
129757	365191	3.25		16427	528
129758	365195	4.00		16427	528
129759	365196	3.75		16427	528
129760	365197	4.00		16427	528
129761	365198	3.50		16427	528
129762	365199	3.25		16427	528
129763	365200	3.75		16427	528
129764	365201	3.75		16427	528
129765	365202	2.00		16427	528
129766	365204	2.50		16427	528
129767	365205		104	16427	528
129768	470419	3.00		16427	528

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129769	571961	3.00		16428	528
129770	365145	2.00		16428	528
129771	365146	2.00		16428	528
129772	365147	2.50		16428	528
129773	365148	4.00		16428	528
129774	365149	3.75		16428	528
129775	365150	3.50		16428	528
129776	365152	3.75		16428	528
129777	365153	2.50		16428	528
129778	365154	3.75		16428	528
129779	365155	4.00		16428	528
129780	365156	3.50		16428	528
129781	365157	4.00		16428	528
129782	365158	4.50		16428	528
129783	365159	4.00		16428	528
129784	365160	3.50		16428	528
129785	365161	3.25		16428	528
129786	365162	3.50		16428	528
129787	365164	3.75		16428	528
129788	365166	3.75		16428	528
129789	365167	3.50		16428	528
129790	365168	4.50		16428	528
129791	365170	3.25		16428	528
129792	365171	3.50		16428	528
129793	365172	3.50		16428	528
129794	365173			16428	528
129795	470389	4.00		16428	528
129796	365119	2.00		16428	528
129797	365121	2.50		16428	528
129798	365123	2.50		16428	528
129799	365124	3.25		16428	528
129800	365125	3.25		16428	528
129801	365126	3.00		16428	528
129802	365128	4.00		16428	528
129803	365129	3.00		16428	528
129804	365130	2.00		16428	528
129805	365132	3.25		16428	528
129806	365133	3.75		16428	528
129807	365134	3.25		16428	528
129808	365135	3.50		16428	528
129809	365136	2.00		16428	528
129810	365137	3.25		16428	528
129811	365138	2.75		16428	528
129812	365139	2.00		16428	528
129813	365140	2.00		16428	528
129814	365141	4.25		16428	528
129815	470384	3.75		16428	528
129816	364661	3.50		16499	528
129817	364662	3.50		16499	528
129818	364663	3.75		16499	528
129819	364665	4.00		16499	528
129820	364675	3.00		16499	528
129821	364679	3.75		16499	528
129822	364647	2.75		16499	528
129823	364648	2.50		16499	528
129824	364649	3.25		16499	528
129825	364652	3.25		16499	528
129826	364653	3.00		16499	528
129827	364655	3.25		16499	528
129828	364656	3.25		16499	528
129829	364657	3.50		16499	528
129830	469945	4.50		16499	528
129831	469951	2.50		16499	528

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129832	572370	2.00		16332	529
129833	449500		104	16332	529
129834	366147	3.00		16332	529
129835	366148	2.50		16332	529
129836	366149	1.50		16332	529
129837	366150	3.25		16332	529
129838	366151	2.00		16332	529
129839	366153	3.25		16332	529
129840	366154	2.50		16332	529
129841	366155	2.00		16332	529
129842	366158	3.50		16332	529
129843	366159	2.50		16332	529
129844	366161	1.50		16332	529
129845	366162		101	16332	529
129846	366163	2.00		16332	529
129847	366164	1.50		16332	529
129848	366165	2.50		16332	529
129849	366166	3.25		16332	529
129850	366167	1.50		16332	529
129851	366168	2.00		16332	529
129852	366169	3.50		16332	529
129853	366170	3.25		16332	529
129854	366171	2.50		16332	529
129855	366172	1.50		16332	529
129856	366174	2.00		16332	529
129857	366175	1.50		16332	529
129858	366176	2.00		16332	529
129859	366177			16332	529
129860	366178	2.50		16332	529
129861	471312	2.50		16332	529
129862	471313	2.75		16332	529
129863	366102	2.50		16332	529
129864	366103	2.75		16332	529
129865	366105	3.25		16332	529
129866	366107	2.50		16332	529
129867	366108	2.00		16332	529
129868	366109	2.50		16332	529
129869	366110	2.50		16332	529
129870	366111	1.50		16332	529
129871	366112	2.25		16332	529
129872	366113	3.00		16332	529
129873	366114	1.00		16332	529
129874	366115	1.50		16332	529
129875	366116			16332	529
129876	366117	2.00		16332	529
129877	366118	1.50		16332	529
129878	366119	2.00		16332	529
129879	366120	1.50		16332	529
129880	366121	3.00		16332	529
129881	366123	2.50		16332	529
129882	366125	2.00		16332	529
129883	366127	2.00		16332	529
129884	366128	1.50		16332	529
129885	366129		104	16332	529
129886	366131			16332	529
129887	366134	3.25		16332	529
129888	366135			16332	529
129889	366136	2.50		16332	529
129890	366138	2.50		16332	529
129891	366139	1.50		16332	529
129892	366140	2.50		16332	529
129893	366141	1.50		16332	529
129894	366142	3.00		16332	529

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129895	366145	2.50		16332	529
129896	366146	2.75		16332	529
129897	471284	2.50		16332	529
129898	471299	1.00		16332	529
129899	572502			16329	529
129900	572504			16329	529
129901	365995		104	16329	529
129902	365996	2.50		16329	529
129903	365998		104	16329	529
129904	365999		104	16329	529
129905	366000	2.00		16329	529
129906	366001		104	16329	529
129907	366003		104	16329	529
129908	366007	2.00		16329	529
129909	366008		104	16329	529
129910	366009		104	16329	529
129911	366010		104	16329	529
129912	366012	1.50		16329	529
129913	366014	1.00		16329	529
129914	366015	1.00		16329	529
129915	366016	1.00		16329	529
129916	366017		104	16329	529
129917	366018	3.25		16329	529
129918	366019	1.50		16329	529
129919	471168			16329	529
129920	365989	3.00		16329	529
129921	365991	2.00		16329	529
129922	365993			16329	529
129923	365994	3.50		16329	529
129924	471160	2.50		16329	529
129925	471154	2.50		16329	529
129926	365881	2.00		16329	529
129927	365882			16329	529
129928	365883			16329	529
129929	365884	2.00		16329	529
129930	365886	2.00		16329	529
129931	365887	3.25		16329	529
129932	365888	3.25		16329	529
129933	365890	3.00		16329	529
129934	365891	3.25		16329	529
129935	365892	2.50		16329	529
129936	365893	3.25		16329	529
129937	365894	2.75		16329	529
129938	365895	2.75		16329	529
129939	365896	2.50		16329	529
129940	365897	1.00		16329	529
129941	365898	2.50		16329	529
129942	365899	4.00		16329	529
129943	365900	3.50		16329	529
129944	365901	2.50		16329	529
129945	365903	2.00		16329	529
129946	365904	1.50		16329	529
129947	365905	3.25		16329	529
129948	365906	2.50		16329	529
129949	365907	3.25		16329	529
129950	365909	3.25		16329	529
129951	365911	3.25		16329	529
129952	365912	2.00		16329	529
129953	365914	3.50		16329	529
129954	365915	3.00		16329	529
129955	365916		101	16329	529
129956	365919	2.75		16329	529
129957	365920	1.50		16329	529

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
129958	365923	2.50		16329	529
129959	365928	2.50		16329	529
129960	365929	2.00		16329	529
129961	365930	4.00		16329	529
129962	365931	2.75		16329	529
129963	365933	3.00		16329	529
129964	365934	4.00		16329	529
129965	365939	3.25		16329	529
129966	365940	2.00		16329	529
129967	365941	3.50		16329	529
129968	365942	3.50		16329	529
129969	365943	3.75		16329	529
129970	365944	2.00		16329	529
129971	365945	2.50		16329	529
129972	365948		104	16329	529
129973	365949	4.25		16329	529
129974	365951	2.50		16329	529
129975	365952	3.50		16329	529
129976	365953	3.25		16329	529
129977	365954	2.00		16329	529
129978	365955	3.50		16329	529
129979	365957	3.00		16329	529
129980	365958	3.50		16329	529
129981	365960	2.00		16329	529
129982	365963	1.50		16329	529
129983	365965	2.00		16329	529
129984	365966	2.00		16329	529
129985	365967	3.00		16329	529
129986	365968	1.50		16329	529
129987	365969	3.00		16329	529
129988	365970	3.50		16329	529
129989	365972	3.50		16329	529
129990	365973	3.00		16329	529
129991	365974	1.50		16329	529
129992	365976	3.75		16329	529
129993	365977	3.00		16329	529
129994	365978		104	16329	529
129995	365979	3.25		16329	529
129996	365981	4.00		16329	529
129997	365984	3.25		16329	529
129998	365985	4.00		16329	529
129999	365986	2.50		16329	529
130000	365987	1.50		16329	529
130001	365988	1.00		16329	529
130002	471060	3.50		16329	529
130003	471066	3.50		16329	529
130004	471076	2.50		16329	529
130005	471119	1.50		16329	529
130006	365846	2.00		16329	529
130007	365847	2.50		16329	529
130008	365849	3.25		16329	529
130009	365850	2.50		16329	529
130010	365851	2.50		16329	529
130011	365852	2.00		16329	529
130012	365855	2.50		16329	529
130013	365856	2.25		16329	529
130014	365860	2.50		16329	529
130015	365862	3.50		16329	529
130016	365864	2.75		16329	529
130017	365865	3.75		16329	529
130018	365869	3.00		16329	529
130019	365870	3.25		16329	529
130020	365871	2.75		16329	529

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130021	365872	3.50		16329	529
130022	365875		104	16329	529
130023	471025	3.25		16329	529
130024	471045	2.75		16329	529
910242	365926	3.75		16329	529
910329	365925	3.75		16329	529
130025	572349	2.00		19490	529
130026	679582	1.50		19490	529
130027	572338	2.75		19490	529
130028	679565	2.00		19490	529
130029	365688	2.00		19490	529
130030	365689	1.50		19490	529
130031	365690	1.50		19490	529
130032	365691		104	19490	529
130033	365692		104	19490	529
130034	365693	2.00		19490	529
130035	365694			19490	529
130036	365695	1.50		19490	529
130037	365696	1.00		19490	529
130038	365697	2.50		19490	529
130039	365698	1.50		19490	529
130040	365699	2.50		19490	529
130041	365701		104	19490	529
130042	365702	2.50		19490	529
130043	365703	2.50		19490	529
130044	365704		101	19490	529
130045	365705		104	19490	529
130046	365706	1.50		19490	529
130047	365708	2.00		19490	529
130048	365709	2.00		19490	529
130049	365663	3.50		19490	529
130050	365664	3.50		19490	529
130051	365665	2.50		19490	529
130052	365666	3.00		19490	529
130053	365668	3.25		19490	529
130054	365669	3.75		19490	529
130055	365670	3.75		19490	529
130056	365671	3.25		19490	529
130057	365672	3.50		19490	529
130058	365673	2.50		19490	529
130059	365675	3.00		19490	529
130060	365676	3.75		19490	529
130061	365677	2.00		19490	529
130062	365678	2.00		19490	529
130063	365680	1.50		19490	529
130064	365681	1.50		19490	529
130065	365683	2.00		19490	529
130066	365684	2.00		19490	529
130067	365685	3.00		19490	529
130068	365686	2.00		19490	529
130069	470876	3.00		19490	529
130070	470880	2.50		19490	529
130071	339855	1.50		19490	529
130072	339854		104	19490	529
130073	339700			19490	529
130074	339853	2.50		19490	529
130075	339699	2.00		19490	529
130076	339698	1.50		19490	529
130077	339577	3.00		19490	529
130078	365653	2.50		16330	529
130079	365654	2.50		16330	529
130080	365655	2.50		16330	529
130081	365656	1.50		16330	529

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130082	365657	1.50		16330	529
130083	365659	2.00		16330	529
130084	365661	2.50		16330	529
130085	470860	3.25		16330	529
130086	365638	3.25		16330	529
130087	365639	3.25		16330	529
130088	365640	1.00		16330	529
130089	365641	2.50		16330	529
130090	365642	2.75		16330	529
130091	365643	2.00		16330	529
130092	365644	3.25		16330	529
130093	365645	2.50		16330	529
130094	365646	2.75		16330	529
130095	365647	2.75		16330	529
130096	365648			16330	529
130097	365649		104	16330	529
130098	365650	3.25		16330	529
130099	365651	2.00		16330	529
130100	365652	3.25		16330	529
130101	364963	2.50		16452	530
130102	364964	3.25		16452	530
130103	364965	3.00		16452	530
130104	364967	4.25		16452	530
130105	364968	3.50		16452	530
130106	364969	3.50		16452	530
130107	364970	2.75		16452	530
130108	364971	2.50		16452	530
130109	470231	3.25		16452	530
130110	571757	2.75		16460	530
130111	571755	2.50		16460	530
130112	364891	3.00		16460	530
130113	364892	3.00		16460	530
130114	364894	2.00		16460	530
130115	364895			16460	530
130116	364897	3.50		16460	530
130117	364898	4.25		16460	530
130118	364899	3.75		16460	530
130119	364900	3.75		16460	530
130120	364901	4.50		16460	530
130121	364902	5.00		16460	530
130122	364885	3.25		16460	530
130123	364886			16460	530
130124	364887	2.50		16460	530
130125	571645	2.00		16465	530
130126	571646			16465	530
130127	364843	2.25		16465	530
130128	364849	2.00		16465	530
130129	364850	3.00		16465	530
130130	364852	2.75		16465	530
130131	364830	3.50		16465	530
130132	364831	2.75		16465	530
130133	364836	3.50		16465	530
130134	364837	1.50		16465	530
130135	364838	3.25		16465	530
130136	364776	3.00		16461	530
130137	364777	4.00		16461	530
130138	364779	4.25		16461	530
130139	364780	2.75		16461	530
130140	364782	3.00		16461	530
130141	470050	2.75		16461	530
130142	364769	3.75		16461	530
130143	364770	3.75		16461	530
130144	364771	2.50		16461	530

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130145	364772	3.00		16461	530
130146	364773	3.50		16461	530
130147	364774	3.50		16461	530
130148	364775	3.00		16461	530
130149	571387	3.75		16536	533
130150	678816	2.50		16536	533
130151	364463	3.75		16536	533
130152	364464	3.75		16536	533
130153	364465	3.50		16536	533
130154	364467	3.50		16536	533
130155	364470	4.25		16536	533
130156	364472	2.75		16536	533
130157	364473	3.25		16536	533
130158	364474	3.25		16536	533
130159	364475	4.00		16536	533
130160	364476	3.75		16536	533
130161	364477	3.75		16536	533
130162	364478	3.75		16536	533
130163	364479	3.25		16536	533
130164	364481	3.25		16536	533
130165	364482	3.75		16536	533
130166	364483	3.50		16536	533
130167	364486	3.50		16536	533
130168	364487			16536	533
130169	364488	3.75		16536	533
130170	364489	1.50		16536	533
130171	364490	3.50		16536	533
130172	364492	3.00		16536	533
130173	364493	3.50		16536	533
130174	364494	3.25		16536	533
130175	364495	3.25		16536	533
130176	364497	3.75		16536	533
130177	364498	2.75		16536	533
130178	364500	3.75		16536	533
130179	364501	4.00		16536	533
130180	364502	4.50		16536	533
130181	364504	4.50		16536	533
130182	364509	3.50		16536	533
130183	364510	3.50		16536	533
130184	364511	5.00		16536	533
130185	364512	3.50		16536	533
130186	364513	3.25		16536	533
130187	364514	2.00		16536	533
130188	364515	3.00		16536	533
130189	364516	3.25		16536	533
130190	364517	3.75		16536	533
130191	364518	3.50		16536	533
130192	364519	3.75		16536	533
130193	364520	3.75		16536	533
130194	364522	3.25		16536	533
130195	364523	3.25		16536	533
130196	364524	3.00		16536	533
130197	364525	3.50		16536	533
130198	364526	3.50		16536	533
130199	364527	3.50		16536	533
130200	364529	4.00		16536	533
130201	364530	3.50		16536	533
130202	364531	2.75		16536	533
130203	364533	4.25		16536	533
130204	364535	2.75		16536	533
130205	364536	3.25		16536	533
130206	364537	3.75		16536	533
130207	364538	2.50		16536	533

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130208	364539	3.75		16536	533
130209	364540	2.75		16536	533
130210	469818			16536	533
130211	469826	3.25		16536	533
130212	469842	3.25		16536	533
130213	469845	2.00		16536	533
130214	364445			16536	533
130215	364450	3.75		16536	533
130216	364451	4.50		16536	533
130217	364452	4.00		16536	533
130218	364453	2.00		16536	533
130219	364454	3.75		16536	533
130220	364455	3.50		16536	533
130221	364456	4.00		16536	533
130222	364457	3.50		16536	533
130223	364458	3.75		16536	533
130224	364460	3.00		16536	533
130225	364461	3.25		16536	533
130226	364462	3.75		16536	533
130227	469814	3.50		16536	533
130228	469815	4.50		16536	533
130229	469816	3.50		16536	533
130230	571340	4.00		16537	533
130231	364437	3.50		16537	533
130232	364438	3.25		16537	533
130233	364439	3.25		16537	533
130234	364440			16537	533
130235	364441	3.75		16537	533
130236	364442	4.50		16537	533
130237	364443	4.50		16537	533
130238	364444	4.50		16537	533
130239	364420	3.00		16537	533
130240	364422	2.75		16537	533
130241	364424	2.75		16537	533
130242	364425		104	16537	533
130243	364427	4.50		16537	533
130244	364428	2.50		16537	533
130245	364429			16537	533
130246	364431	2.50		16537	533
130247	364432	2.00		16537	533
130248	364433	2.75		16537	533
130249	364434		104	16537	533
130250	364435	2.75		16537	533
130251	364418	2.50		16538	533
130252	364419	3.00		16538	533
130253	469773	4.00		16538	533
130254	364392	4.00		16538	533
130255	364393	3.50		16538	533
130256	364394	3.75		16538	533
130257	364395	3.75		16538	533
130258	364396	2.75		16538	533
130259	364397	3.25		16538	533
130260	364398	3.25		16538	533
130261	364399	3.25		16538	533
130262	364400	4.25		16538	533
130263	364402	2.00		16538	533
130264	364403	2.25		16538	533
130265	364404	2.50		16538	533
130266	364405	3.75		16538	533
130267	364406	3.00		16538	533
130268	364407	2.75		16538	533
130269	364408			16538	533
130270	364411	3.00		16538	533

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130271	364412	2.00		16538	533
130272	364414	2.00		16538	533
130273	364415	4.00		16538	533
130274	469770	3.75		16538	533
130275	364390	3.75		16539	533
130276	364391	3.75		16539	533
130277	364379	2.75		16539	533
130278	364380	3.25		16539	533
130279	364381	2.50		16539	533
130280	364383	1.00		16539	533
130281	364384	2.00		16539	533
130282	364385	2.50		16539	533
130283	364386	2.50		16539	533
130284	449599	2.75		16544	533
130285	364371	3.50		16544	533
130286	364373	2.75		16544	533
130287	364374	3.00		16544	533
130288	364375	3.75		16544	533
130289	364376	2.50		16544	533
130290	364185	3.50		16584	534
130291	364187	2.50		16584	534
130292	364189	2.00		16584	534
130293	364190	3.25		16584	534
130294	364191	2.75		16584	534
130295	364192	2.50		16584	534
130296	364193	2.00		16584	534
130297	364194	2.75		16584	534
130298	364195	3.25		16584	534
130299	364197	3.25		16584	534
130300	364199	3.00		16584	534
130301	364200	3.25		16584	534
130302	364203	3.00		16584	534
130303	364204			16584	534
130304	364205	3.00		16584	534
130305	364206	3.25		16584	534
130306	364208	3.75		16584	534
130307	364210	2.75		16584	534
130308	364211	2.50		16584	534
130309	364213	3.50		16584	534
130310	364217	3.25		16584	534
130311	364220	3.50		16584	534
130312	364221	3.25		16584	534
130313	364222	3.25		16584	534
130314	364223	1.50		16584	534
130315	364158	3.50		16584	534
130316	364160	2.00		16584	534
130317	364162	3.50		16584	534
130318	364163	2.00		16584	534
130319	364164	2.50		16584	534
130320	364165	3.25		16584	534
130321	364166			16584	534
130322	364167	2.00		16584	534
130323	364168	1.00		16584	534
130324	364169	2.50		16584	534
130325	364170	2.75		16584	534
130326	364171	2.00		16584	534
130327	364172	2.00		16584	534
130328	364173	2.00		16584	534
130329	364174	2.00		16584	534
130330	364175	2.50		16584	534
130331	364176	3.25		16584	534
130332	364177	2.50		16584	534
130333	364178	3.50		16584	534

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130334	364181	3.25		16584	534
130335	364182	3.00		16584	534
130336	364183	2.50		16584	534
130337	469606	3.25		16584	534
130338	469613	2.00		16584	534
910320	364202	3.00		16584	534
130339	548853		101	16582	534
130340	364146	2.50		16582	534
130341	364147	2.75		16582	534
130342	364148	3.75		16582	534
130343	364155	2.00		16582	534
130344	469584	2.50		16582	534
130345	469585	3.25		16582	534
130346	364114	3.50		16582	534
130347	364115	1.00		16582	534
130348	364116	3.75		16582	534
130349	364117	3.50		16582	534
130350	364119			16582	534
130351	364120	3.50		16582	534
130352	364123		101	16582	534
130353	364124	1.50		16582	534
130354	364125	2.00		16582	534
130355	364126	3.25		16582	534
130356	364127	3.50		16582	534
130357	364128	2.00		16582	534
130358	364129	3.00		16582	534
130359	364130	3.25		16582	534
130360	364131		101	16582	534
130361	364133	1.50		16582	534
130362	364134	2.00		16582	534
130363	364135	1.00		16582	534
130364	364137		101	16582	534
130365	364138	3.75		16582	534
130366	364139	1.00		16582	534
130367	364140	3.00		16582	534
130368	364141	3.25		16582	534
130369	364142	2.50		16582	534
130370	364144	2.50		16582	534
130371	364145	3.25		16582	534
130372	469579	2.00		16582	534
130373	571191	4.00		16581	534
130374	364110	2.50		16581	534
130375	364111	3.25		16581	534
130376	364112	4.00		16581	534
130377	364113	3.25		16581	534
130378	364085	2.50		16581	534
130379	364087			16581	534
130380	364088	2.50		16581	534
130381	364089	3.00		16581	534
130382	364090	2.00		16581	534
130383	364091	1.50		16581	534
130384	364092	1.50		16581	534
130385	364093	2.00		16581	534
130386	364094	2.50		16581	534
130387	364095	2.50		16581	534
130388	364096	2.00		16581	534
130389	364098			16581	534
130390	364099	3.00		16581	534
130391	364100	3.75		16581	534
130392	364101	2.00		16581	534
130393	364102	1.00		16581	534
130394	364103	2.50		16581	534
130395	364104	2.00		16581	534

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130396	364105	3.00		16581	534
130397	364106	2.50		16581	534
130398	364107	3.25		16581	534
130399	364108	3.50		16581	534
130400	678619	1.00		16585	534
130401	364074	2.50		16585	534
130402	364080	2.00		16585	534
130403	364082	3.50		16585	534
130404	364083	3.50		16585	534
130405	364084	3.00		16585	534
130406	364066	2.50		16585	534
130407	364067	1.50		16585	534
130408	364068	2.00		16585	534
130409	364069	2.50		16585	534
130410	364070	3.50		16585	534
130411	364071	3.25		16585	534
130412	364072	3.50		16585	534
130413	364073	3.25		16585	534
130414	364056			16583	534
130415	364058	3.50		16583	534
130416	364038	2.75		16583	534
130417	364039	2.75		16583	534
130418	364040	3.25		16583	534
130419	364041	2.50		16583	534
130420	364044	1.50		16583	534
130421	364046	3.00		16583	534
130422	364048	1.50		16583	534
130423	364049	2.50		16583	534
130424	364050	2.00		16583	534
130425	364052	1.50		16583	534
130426	364053	2.00		16583	534
130427	570941	3.00		16613	535
130428	364004	2.50		16613	535
130429	364005	2.50		16613	535
130430	364006	2.75		16613	535
130431	364008	2.00		16613	535
130432	364009	3.00		16613	535
130433	364011	3.00		16613	535
130434	364014	3.25		16613	535
130435	364015	3.25		16613	535
130436	364018	2.50		16613	535
130437	364021	3.00		16613	535
130438	364023	3.00		16613	535
130439	364024	2.50		16613	535
130440	364025	2.50		16613	535
130441	364026	3.50		16613	535
130442	364027	3.50		16613	535
130443	364030	2.50		16613	535
130444	364031	3.00		16613	535
130445	364032	3.00		16613	535
130446	364034	3.25		16613	535
130447	364037	3.00		16613	535
130448	363979	2.00		16613	535
130449	363983	1.50		16613	535
130450	363987	1.00		16613	535
130451	363988	2.50		16613	535
130452	363989	3.25		16613	535
130453	363991	3.50		16613	535
130454	363992	2.75		16613	535
130455	363993	3.25		16613	535
130456	363994	2.00		16613	535
130457	363996	2.50		16613	535
130458	363997	2.50		16613	535

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130459	363998	1.50		16613	535
130460	363999	1.50		16613	535
130461	364001			16613	535
130462	364002	2.00		16613	535
130463	469466	2.00		16613	535
130464	363969		104	16611	535
130465	363972	1.50		16611	535
130466	363973	4.00		16611	535
130467	363974	1.50		16611	535
130468	363975	3.50		16611	535
130469	363976	2.50		16611	535
130470	363956			16611	535
130471	363957	1.50		16611	535
130472	363959	2.00		16611	535
130473	363965	3.25		16611	535
130474	363967	3.50		16611	535
130475	363968	3.25		16611	535
130476	363950	3.75		16610	535
130477	363952	3.00		16610	535
130478	469424	2.00		16610	535
130479	363938			16610	535
130480	363939			16610	535
130481	363940	3.25		16610	535
130482	363942	1.50		16610	535
130483	363943	2.50		16610	535
130484	363946	3.25		16610	535
130485	363947	2.75		16610	535
130486	363948	2.50		16610	535
130487	363949	2.00		16610	535
130488	570953	3.75		16612	535
130489	363928	3.00		16612	535
130490	363929	3.00		16612	535
130491	363930	3.00		16612	535
130492	363931	2.50		16612	535
130493	363932	2.00		16612	535
130494	363934			16612	535
130495	363937	2.00		16612	535
130496	469411	2.50		16612	535
130497	363910	1.50		16612	535
130498	363911			16612	535
130499	363912	3.00		16612	535
130500	363913	2.00		16612	535
130501	363914	3.00		16612	535
130502	363917	3.00		16612	535
130503	363922	3.00		16612	535
130504	363923	2.50		16612	535
130505	363924	3.25		16612	535
130506	363925	2.50		16612	535
130507	363926	3.25		16612	535
130508	469393	2.50		16612	535
130509	469398	3.25		16612	535
130510	469402	3.00		16612	535
130511	364317	3.25		16556	537
130512	364318	3.00		16556	537
130513	364319	4.00		16556	537
130514	364320	4.00		16556	537
130515	364321	3.25		16556	537
130516	364325	3.50		16556	537
130517	364327	2.75		16556	537
130518	364328	4.00		16556	537
130519	364330			16556	537
130520	364335	3.50		16556	537
130521	364336	3.25		16556	537

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130522	364338	3.00		16556	537
130523	364340	3.75		16556	537
130524	364342	3.50		16556	537
130525	364343	2.75		16556	537
130526	364344			16556	537
130527	364345	3.25		16556	537
130528	364346	3.50		16556	537
130529	364348	3.25		16556	537
130530	364350	3.00		16556	537
130531	364351	2.75		16556	537
130532	364352	3.50		16556	537
130533	364357	3.00		16556	537
130534	364358	3.50		16556	537
130535	364359	3.25		16556	537
130536	364360	3.00		16556	537
130537	364361	3.00		16556	537
130538	364362	2.75		16556	537
130539	364364	3.25		16556	537
130540	364365	2.50		16556	537
130541	364366	2.50		16556	537
130542	364367	4.00		16556	537
130543	364368	4.00		16556	537
130544	469710	3.75		16556	537
130545	469721	2.50		16556	537
130546	364291	3.50		16556	537
130547	364293	3.25		16556	537
130548	364294	3.00		16556	537
130549	364295	3.25		16556	537
130550	364296	3.50		16556	537
130551	364298	3.50		16556	537
130552	364299	2.50		16556	537
130553	364301	3.50		16556	537
130554	364302	3.25		16556	537
130555	364305	3.50		16556	537
130556	364306	3.50		16556	537
130557	364307	3.75		16556	537
130558	364308	3.25		16556	537
130559	364309	3.25		16556	537
130560	364311	2.50		16556	537
130561	364314	2.50		16556	537
130562	469700	3.00		16556	537
130563	364289	3.25		16557	537
130564	364258	2.00		16557	537
130565	364261	2.00		16557	537
130566	364262			16557	537
130567	364263		101	16557	537
130568	364264	2.50		16557	537
130569	364265	2.75		16557	537
130570	364266		101	16557	537
130571	364267	3.00		16557	537
130572	364268	3.00		16557	537
130573	364269	1.50		16557	537
130574	364270	3.75		16557	537
130575	364271	2.50		16557	537
130576	364272	3.25		16557	537
130577	364273	2.00		16557	537
130578	364274	3.50		16557	537
130579	364278	2.00		16557	537
130580	364279	3.25		16557	537
130581	364280	2.00		16557	537
130582	364281	2.50		16557	537
130583	364282	5.00		16557	537
130584	364283	4.00		16557	537

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130585	364284	3.50		16557	537
130586	364285	3.50		16557	537
130587	364286	3.25		16557	537
130588	364287	2.00		16557	537
130589	469670	3.00		16557	537
130590	364247	3.25		16555	537
130591	364249	2.50		16555	537
130592	364250	2.50		16555	537
130593	364251	2.50		16555	537
130594	364252	2.00		16555	537
130595	364253	2.00		16555	537
130596	364234	2.25		16555	537
130597	364237	1.50		16555	537
130598	364238	3.50		16555	537
130599	364240	1.00		16555	537
130600	364241	1.50		16555	537
130601	364242	2.00		16555	537
130602	364243	1.50		16555	537
130603	364244	2.00		16555	537
130604	364245	2.50		16555	537
130605	364246	2.75		16555	537
130606	469651	2.00		16555	537
130607	364229	3.00		16560	537
130608	364230	3.50		16560	537
130609	364231	3.25		16560	537
130610	364232	3.25		16560	537
130611	364233	2.50		16560	537
130612	364224	2.50		16560	537
130613	364225	2.50		16560	537
130614	364226	1.50		16560	537
130615	364227	1.50		16560	537
130616	364228	2.50		16560	537
130629	363617	4.00		16731	543
130630	363618	3.00		16731	543
130631	363619	3.00		16731	543
130632	363621	2.50		16731	543
130633	363622	2.50		16731	543
130634	363623	4.50		16731	543
130635	363624	3.50		16731	543
130636	363626	3.50		16731	543
130637	363628	3.00		16731	543
130638	363629	2.00		16731	543
130639	363605	3.25		16731	543
130640	363606	1.50		16731	543
130641	363607	2.00		16731	543
130642	363608	1.50		16731	543
130643	363609	3.25		16731	543
130644	363610	1.50		16731	543
130645	363611	3.25		16731	543
130646	363612	3.75		16731	543
130647	363614	3.75		16731	543
130648	363615	2.75		16731	543
130649	363616	3.50		16731	543
130650	469169	3.25		16731	543
130651	570556			16734	543
130652	570563			16734	543
130653	570565			16734	543
130654	570567			16734	543
130655	663595			16734	543
130656	678241			16734	543
130657	678242			16734	543
130658	678245			16734	543
130659	363587			16734	543

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130660	363588			16734	543
130661	363589			16734	543
130662	363590			16734	543
130663	363591			16734	543
130664	363592	4.00		16734	543
130665	363593			16734	543
130666	363594	2.00		16734	543
130667	363595	4.50		16734	543
130668	363596	5.00		16734	543
130669	363597	3.00		16734	543
130670	363598	4.00		16734	543
130671	363599			16734	543
130672	363600	4.00		16734	543
130673	363601	3.50		16734	543
130674	363602			16734	543
130675	363603			16734	543
130676	363604			16734	543
130677	469130			16734	543
130678	469131			16734	543
130679	469133			16734	543
130680	469135			16734	543
130681	469139			16734	543
130682	469140			16734	543
130683	469141	2.75		16734	543
130684	469142	3.00		16734	543
130685	469148			16734	543
130686	469154			16734	543
130687	363322	3.50		16667	543
130688	363324	3.25		16667	543
130689	363325	2.50		16667	543
130690	363326			16667	543
130691	363327	2.50		16667	543
130692	363328	1.50		16667	543
130693	363330	3.25		16667	543
130694	363331	1.50		16667	543
130695	363332	3.75		16667	543
130696	363333	3.25		16667	543
130697	363335	3.75		16667	543
130698	363309	3.50		16667	543
130699	363311	3.00		16667	543
130700	363312	3.50		16667	543
130701	363313	2.75		16667	543
130702	363314	3.50		16667	543
130703	363315	3.50		16667	543
130704	363316	4.00		16667	543
130705	363317	3.50		16667	543
130706	363318	2.50		16667	543
130707	363320	2.50		16667	543
130708	363321	3.50		16667	543
130709	468882			16667	543
130710	468881	1.50		16667	543
130711	363906	3.25		16666	543
130712	363907	3.75		16666	543
130713	363908	3.75		16666	543
130714	363909	3.50		16666	543
130715	363899	2.50		16666	543
130716	363900	2.50		16666	543
130717	363901	2.00		16666	543
130718	363902	3.00		16666	543
130719	363903	3.50		16666	543
130720	363905	3.25		16666	543
130721	469379	2.75		16666	543
130722	363890	3.00		16665	543

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130723	363891	3.00		16665	543
130724	363892	4.00		16665	543
130725	363893	2.00		16665	543
130726	363895	3.50		16665	543
130727	363897	3.25		16665	543
130728	363876	3.00		16665	543
130729	363877	3.75		16665	543
130730	363878	4.50		16665	543
130731	363879	3.75		16665	543
130732	363880	2.50		16665	543
130733	363881	3.50		16665	543
130734	363882	3.75		16665	543
130735	363883	3.50		16665	543
130736	363884	3.75		16665	543
130737	363885	4.00		16665	543
130738	363886	3.00		16665	543
130739	363887	3.25		16665	543
130740	363888	4.00		16665	543
130741	469366	3.50		16665	543
130742	469363	2.50		16668	543
130743	469332			16668	543
130744	469333	3.25		16668	543
130745	363851	1.50		16668	543
130746	363852	2.25		16668	543
130747	363853		104	16668	543
130748	363855	3.50		16668	543
130749	363856	1.50		16668	543
130750	363857	3.25		16668	543
130751	363858	2.50		16668	543
130752	363860	2.00		16668	543
130753	363861	4.50		16668	543
130754	363862	4.25		16668	543
130755	363864	3.25		16668	543
130756	363865	3.00		16668	543
130757	363866	3.00		16668	543
130758	363867	2.00		16668	543
130759	363868	2.50		16668	543
130760	363870	3.50		16668	543
130761	363871	4.00		16668	543
130762	363872	3.00		16668	543
130763	363873	3.00		16668	543
130764	363874	2.50		16668	543
130765	363845	2.00		16668	543
130766	363846		101	16668	543
130767	363847	4.50		16668	543
130768	363812	2.50		16668	543
130769	363819	3.25		16668	543
130770	363820	3.25		16668	543
130771	363821	3.50		16668	543
130772	363822	3.00		16668	543
130773	363824	1.00		16668	543
130774	363829	2.50		16668	543
130775	363830	2.50		16668	543
130776	363831	3.75		16668	543
130777	363832	3.50		16668	543
130778	363833	3.00		16668	543
130779	363834	3.75		16668	543
130780	363835	3.50		16668	543
130781	363836	3.25		16668	543
130782	363837	3.50		16668	543
130783	363838	2.75		16668	543
130784	363839	3.75		16668	543
130785	363841	2.50		16668	543

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130786	363842	2.00		16668	543
130787	363843	2.00		16668	543
130788	363844	3.25		16668	543
130789	363813	2.00		16668	543
130790	363814	3.75		16668	543
130791	363815	2.00		16668	543
130792	363816			16668	543
130793	363817	2.00		16668	543
130794	363818	3.00		16668	543
130795	570298			16794	544
130796	570346			16794	544
130797	570347			16794	544
130798	570353			16794	544
130799	570385			16794	544
130800	664730			16794	544
130801	678040			16794	544
130802	678088			16794	544
130803	678109			16794	544
130804	363168	3.75		16794	544
130805	363169	3.75		16794	544
130806	363170			16794	544
130807	363171	5.00		16794	544
130808	363172	4.50		16794	544
130809	363173	4.50		16794	544
130810	363174	3.75		16794	544
130811	363175	4.50		16794	544
130812	363176	3.25		16794	544
130813	363177	3.50		16794	544
130814	363178	3.25		16794	544
130815	363179	1.50		16794	544
130816	363180	2.50		16794	544
130817	363182			16794	544
130818	363183	2.75		16794	544
130819	363184	2.50		16794	544
130820	363185	3.75		16794	544
130821	363186	3.25		16794	544
130822	363187	2.00		16794	544
130823	363188		101	16794	544
130824	363189	3.25		16794	544
130825	363190	2.00		16794	544
130826	363191	3.75		16794	544
130827	363192	3.50		16794	544
130828	363193	3.25		16794	544
130829	363194	3.25		16794	544
130830	363195	3.25		16794	544
130831	363196	3.00		16794	544
130832	363197	3.50		16794	544
130833	363198	2.50		16794	544
130834	363199	3.75		16794	544
130835	363200	3.75		16794	544
130836	363201			16794	544
130837	363202	3.50		16794	544
130838	363203	3.25		16794	544
130839	363204	2.75		16794	544
130840	363205	3.25		16794	544
130841	363206	3.50		16794	544
130842	363207	4.00		16794	544
130843	363208	3.50		16794	544
130844	363209	3.50		16794	544
130845	363210	3.00		16794	544
130846	363211	3.50		16794	544
130847	363212	3.75		16794	544
130848	363213	3.25		16794	544

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130849	363214	3.75		16794	544
130850	363215	3.75		16794	544
130851	363216	3.50		16794	544
130852	363217	3.75		16794	544
130853	363218	4.25		16794	544
130854	363219	3.50		16794	544
130855	363220	3.50		16794	544
130856	363221	4.50		16794	544
130857	363222	4.00		16794	544
130858	363223	3.50		16794	544
130859	363224			16794	544
130860	363225			16794	544
130861	363227			16794	544
130862	363228	3.50		16794	544
130863	363229	3.25		16794	544
130864	363230	3.75		16794	544
130865	363231	3.25		16794	544
130866	363232	4.00		16794	544
130867	363233	4.00		16794	544
130868	363234	4.00		16794	544
130869	363235	4.00		16794	544
130870	363236	4.00		16794	544
130871	363237	3.50		16794	544
130872	363238	4.00		16794	544
130873	363239	4.00		16794	544
130874	363240	4.00		16794	544
130875	363241	3.75		16794	544
130876	363242	3.50		16794	544
130877	363243	3.75		16794	544
130878	363244	4.00		16794	544
130879	363245	4.00		16794	544
130880	363246	3.50		16794	544
130881	363247	3.75		16794	544
130882	363248	2.75		16794	544
130883	363249	3.75		16794	544
130884	363250	4.25		16794	544
130885	363251	3.25		16794	544
130886	363252	3.25		16794	544
130887	363253	3.75		16794	544
130888	363254	4.00		16794	544
130889	363255	3.25		16794	544
130890	363256	3.75		16794	544
130891	363257	3.75		16794	544
130892	363258	3.25		16794	544
130893	363259	3.50		16794	544
130894	363260	3.25		16794	544
130895	363261	3.75		16794	544
130896	363262	3.75		16794	544
130897	363263	3.75		16794	544
130898	363264	4.25		16794	544
130899	363265	4.50		16794	544
130900	363266	4.50		16794	544
130901	363267	4.25		16794	544
130902	363268			16794	544
130903	363269	4.00		16794	544
130904	363270	4.50		16794	544
130905	363271	5.00		16794	544
130906	363272	4.00		16794	544
130907	363273	5.00		16794	544
130908	363274	4.50		16794	544
130909	363275	4.50		16794	544
130910	363276	4.50		16794	544
130911	363277	4.50		16794	544

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130912	363278			16794	544
130913	363279			16794	544
130914	363280	4.50		16794	544
130915	363281			16794	544
130916	363282	4.50		16794	544
130917	363283	4.50		16794	544
130918	363284	5.00		16794	544
130919	363285	5.00		16794	544
130920	363286	5.00		16794	544
130921	363287	4.25		16794	544
130922	363288	4.50		16794	544
130923	363289	4.00		16794	544
130924	363290	4.50		16794	544
130925	363291	4.50		16794	544
130926	363292	4.00		16794	544
130927	363293	4.50		16794	544
130928	363294	5.00		16794	544
130929	363295	4.00		16794	544
130930	363296			16794	544
130931	363297	4.25		16794	544
130932	363298	4.50		16794	544
130933	363299	5.00		16794	544
130934	363300	4.50		16794	544
130935	363301			16794	544
130936	363302			16794	544
130937	363303			16794	544
130938	363304	3.75		16794	544
130939	363305			16794	544
130940	363306	4.50		16794	544
130941	363308	3.75		16794	544
130942	339621	3.50		16794	544
130943	339620	5.00		16794	544
130944	468779			16794	544
130945	468785			16794	544
130946	468795			16794	544
130947	468800			16794	544
130948	468845			16794	544
130949	468849			16794	544
130950	468863			16794	544
130951	468868			16794	544
130952	468872			16794	544
910256	399782	5.00		16794	544
910257	468757	4.50		16794	544
910258	468774	3.25		16794	544
910259	468778	3.75		16794	544
910260	468781	3.50		16794	544
910261	468803	3.50		16794	544
910262	468809	3.50		16794	544
910263	468862	4.00		16794	544
130953	570238			16796	544
130954	363163	4.25		16796	544
130955	363164	3.75		16796	544
130956	363167			16796	544
130957	468745	1.50		16796	544
130958	363146	3.50		16796	544
130959	363147	3.50		16796	544
130960	363148	3.00		16796	544
130961	363151	2.00		16796	544
130962	363152	3.25		16796	544
130963	363153	3.50		16796	544
130964	363156	3.75		16796	544
130965	363158	3.50		16796	544
130966	363160	2.75		16796	544

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
130967	363162	3.50		16796	544
130968	468725	3.50		16796	544
130969	468726	3.25		16796	544
130970	363128	2.75		16795	544
130971	363130	2.50		16795	544
130972	363134	3.25		16795	544
130973	363137	3.25		16795	544
130974	363138	3.75		16795	544
130975	363139	3.00		16795	544
130976	363140	2.00		16795	544
130977	363141	1.00		16795	544
130978	363142	3.50		16795	544
130979	363143	4.00		16795	544
130980	363144	3.50		16795	544
130981	363145	4.00		16795	544
130982	468701	3.25		16795	544
130983	363107	3.75		16795	544
130984	363108	2.75		16795	544
130985	363109	3.50		16795	544
130986	363110			16795	544
130987	363112	3.75		16795	544
130988	363113	4.00		16795	544
130989	363114	3.25		16795	544
130990	363115	4.00		16795	544
130991	363116	3.75		16795	544
130992	363117	3.00		16795	544
130993	363118	3.00		16795	544
130994	363121	3.25		16795	544
130995	363122	3.75		16795	544
130996	363123	3.50		16795	544
130997	363124	4.00		16795	544
130998	363125	3.75		16795	544
130999	363556	3.00		16746	546
131000	363557	3.00		16746	546
131001	363558	3.25		16746	546
131002	363559	3.25		16746	546
131003	363560	3.00		16746	546
131004	363561	2.50		16746	546
131005	363562	3.50		16746	546
131006	363563	3.50		16746	546
131007	363565	3.25		16746	546
131008	363567	3.25		16746	546
131009	363568	3.00		16746	546
131010	469101	3.00		16746	546
131011	469102	3.50		16746	546
131012	363528	3.25		16746	546
131013	363529	3.00		16746	546
131014	363530	3.00		16746	546
131015	363532	3.50		16746	546
131016	363533	2.00		16746	546
131017	363535	2.75		16746	546
131018	363536	2.00		16746	546
131019	363537	3.00		16746	546
131020	363538	3.50		16746	546
131021	363539	2.00		16746	546
131022	363540	3.75		16746	546
131023	363543	2.50		16746	546
131024	363546	2.50		16746	546
131025	363547	3.00		16746	546
131026	363549	3.25		16746	546
131027	363550	3.75		16746	546
131028	363551	2.75		16746	546
131029	363552	3.25		16746	546

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131030	469078	3.75		16746	546
131031	469079	3.75		16746	546
131032	469081	4.00		16746	546
131033	363518	3.25		16751	546
131034	363519	3.25		16751	546
131035	363521	2.00		16751	546
131036	363523	3.00		16751	546
131037	363524	3.00		16751	546
131038	363525	3.50		16751	546
131039	363526	3.75		16751	546
131040	363527	3.75		16751	546
131041	363510	2.50		16751	546
131042	363511	2.50		16751	546
131043	363513	1.00		16751	546
131044	363505	3.50		16744	546
131045	363506	3.25		16744	546
131046	363507	4.00		16744	546
131047	363508	4.00		16744	546
131048	363486	2.00		16744	546
131049	363488	1.00		16744	546
131050	363490	1.50		16744	546
131051	363492	3.00		16744	546
131052	363493	1.50		16744	546
131053	363494	3.50		16744	546
131054	363495	2.50		16744	546
131055	363496	2.50		16744	546
131056	363497	2.50		16744	546
131057	363498	3.00		16744	546
131058	363499	3.50		16744	546
131059	363500	3.50		16744	546
131060	363501	3.25		16744	546
131061	363502	3.00		16744	546
131062	363503	3.75		16744	546
131063	363453	2.00		16745	546
131064	363454	3.00		16745	546
131065	363455	1.00		16745	546
131066	363456	2.00		16745	546
131067	363457	2.50		16745	546
131068	363458	2.00		16745	546
131069	363460	3.25		16745	546
131070	363461	2.00		16745	546
131071	363462	2.50		16745	546
131072	363463	3.25		16745	546
131073	363464	3.25		16745	546
131074	363465	3.25		16745	546
131075	363466	2.50		16745	546
131076	363467		104	16745	546
131077	363468			16745	546
131078	363469	3.25		16745	546
131079	363470	4.00		16745	546
131080	363471	2.75		16745	546
131081	363472	2.50		16745	546
131082	363473	2.50		16745	546
131083	363476	3.50		16745	546
131084	363477	3.25		16745	546
131085	363478	2.75		16745	546
131086	363479	3.50		16745	546
131087	363480	2.00		16745	546
131088	363481	3.00		16745	546
131089	363482	2.50		16745	546
131090	363483	3.75		16745	546
131091	363484		104	16745	546
131092	469027	3.00		16745	546

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131093	363426	3.25		16747	546
131094	363427			16747	546
131095	363428	3.25		16747	546
131096	363429	3.00		16747	546
131097	363430	2.50		16747	546
131098	363431			16747	546
131099	363432	3.25		16747	546
131100	363433	3.00		16747	546
131101	363436	3.75		16747	546
131102	363437	2.50		16747	546
131103	363438	2.75		16747	546
131104	363440	3.25		16747	546
131105	363441	3.50		16747	546
131106	363442	4.00		16747	546
131107	363443	4.50		16747	546
131108	363445	4.50		16747	546
131109	363446	4.25		16747	546
131110	363448	3.75		16747	546
131111	363449	5.00		16747	546
131112	363450	2.50		16747	546
131113	363451	3.75		16747	546
131114	468985	3.75		16747	546
131115	468989	4.25		16747	546
131116	468990	3.00		16747	546
131117	363406	3.25		16747	546
131118	363407	3.25		16747	546
131119	363408	1.50		16747	546
131120	363409	2.00		16747	546
131121	363410	3.25		16747	546
131122	363411	3.50		16747	546
131123	363413	2.75		16747	546
131124	363414			16747	546
131125	363416			16747	546
131126	363417	3.00		16747	546
131127	363418	1.50		16747	546
131128	363419	3.00		16747	546
131129	363420	2.50		16747	546
131130	363424	3.25		16747	546
131131	468979	3.75		16747	546
131132	363393	3.00		16748	546
131133	363395	3.75		16748	546
131134	363397	4.50		16748	546
131135	363399	3.50		16748	546
131136	363400	3.00		16748	546
131137	363401	3.50		16748	546
131138	363402	2.50		16748	546
131139	363368	2.25		16748	546
131140	363369	3.50		16748	546
131141	363370	4.00		16748	546
131142	363371	3.00		16748	546
131143	363373	3.25		16748	546
131144	363374	3.50		16748	546
131145	363377	3.25		16748	546
131146	363378			16748	546
131147	363379	3.50		16748	546
131148	363380	3.50		16748	546
131149	363381	1.50		16748	546
131150	363382	3.50		16748	546
131151	363383	3.25		16748	546
131152	363384	3.75		16748	546
131153	363385	2.50		16748	546
131154	363386	3.50		16748	546
131155	363389	3.00		16748	546

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131156	363390	2.00		16748	546
131157	363391	2.00		16748	546
131158	468933	3.75		16748	546
131159	468942	2.50		16748	546
131160	363363	3.75		19540	546
131161	363364			19540	546
131162	363340	4.00		19540	546
131163	363341	4.00		19540	546
131164	363342	3.75		19540	546
131165	363343	4.25		19540	546
131166	363344	2.75		19540	546
131167	363346	3.00		19540	546
131168	363347	1.50		19540	546
131169	363348	4.50		19540	546
131170	363349			19540	546
131171	363352	3.00		19540	546
131172	363355			19540	546
131173	363357	2.50		19540	546
131174	363358	3.00		19540	546
131175	363361	4.00		19540	546
131176	363362	4.50		19540	546
910321	363365	5.00		19540	546
131187	678441	3.00		16669	548
131188	570752	3.50		16669	548
131189	363073	3.25		16669	548
131190	363074	3.25		16669	548
131191	363075	3.25		16669	548
131192	363076	3.00		16669	548
131193	363077	3.00		16669	548
131194	363078	3.50		16669	548
131195	363079	3.50		16669	548
131196	363080	3.75		16669	548
131197	363081	3.00		16669	548
131198	363082	3.25		16669	548
131199	363083	3.00		16669	548
131200	363084	3.00		16669	548
131201	363086	3.50		16669	548
131202	363087	3.25		16669	548
131203	363089	2.75		16669	548
131204	363090	3.50		16669	548
131205	363091	3.50		16669	548
131206	363092	3.75		16669	548
131207	363093			16669	548
131208	363094	3.50		16669	548
131209	363096	3.25		16669	548
131210	363097	2.50		16669	548
131211	363098	3.50		16669	548
131212	363100	2.00		16669	548
131213	363102	2.50		16669	548
131214	363103	2.50		16669	548
131215	363104	2.50		16669	548
131216	363105	3.00		16669	548
131217	363106	2.00		16669	548
131218	468665	3.00		16669	548
131219	363022	2.50		16669	548
131220	363024	2.50		16669	548
131221	363026	3.50		16669	548
131222	363027	1.50		16669	548
131223	363028	2.00		16669	548
131224	363030	2.00		16669	548
131225	363031	3.25		16669	548
131226	363032	3.25		16669	548
131227	363033	3.00		16669	548

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131228	363034	3.50		16669	548
131229	363035		104	16669	548
131230	363036			16669	548
131231	363037	2.50		16669	548
131232	363038	1.50		16669	548
131233	363039	2.75		16669	548
131234	363040		104	16669	548
131235	363041	2.50		16669	548
131236	363043	3.75		16669	548
131237	363044	2.00		16669	548
131238	363045	3.00		16669	548
131239	363046	3.50		16669	548
131240	363047	2.50		16669	548
131241	363049	2.50		16669	548
131242	363050	2.50		16669	548
131243	363051	3.75		16669	548
131244	363052	3.50		16669	548
131245	363053	3.25		16669	548
131246	363055	3.25		16669	548
131247	363056	2.00		16669	548
131248	363058		104	16669	548
131249	363059		104	16669	548
131250	363060	2.00		16669	548
131251	363061	2.00		16669	548
131252	363062	2.50		16669	548
131253	363063	3.25		16669	548
131254	363066	3.25		16669	548
131255	363067	3.25		16669	548
131256	363069	2.00		16669	548
131257	468632	2.50		16669	548
910254	549949	1.50		16669	548
910255	363065			16669	548
131258	363646	5.00		16702	549
131259	363647	3.25		16702	549
131260	363648	2.50		16702	549
131261	363651	3.00		16702	549
131262	363652	3.00		16702	549
131263	363653	3.50		16702	549
131264	363654	3.25		16702	549
131265	363655	5.00		16702	549
131266	363656	4.50		16702	549
131267	363657	2.00		16702	549
131268	363658	2.50		16702	549
131269	363659	4.25		16702	549
131270	363660	3.75		16702	549
131271	363661	3.25		16702	549
131272	363631	2.50		16702	549
131273	363632	2.75		16702	549
131274	363633	1.50		16702	549
131275	363634	3.50		16702	549
131276	363635	3.75		16702	549
131277	363636	4.50		16702	549
131278	363637	4.00		16702	549
131279	363638	3.25		16702	549
131280	363639	2.00		16702	549
131281	363642	3.25		16702	549
131282	363643	3.00		16702	549
131177	363580	3.00		16732	549
131178	363581	3.50		16732	549
131179	363583	4.50		16732	549
131180	363585	3.75		16732	549
131181	363571	2.75		16732	549
131182	363572			16732	549

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131183	363573	2.50		16732	549
131184	363574	3.00		16732	549
131185	363575	3.75		16732	549
131186	363579	3.75		16732	549
131283	363792	3.00		16701	550
131284	363793	4.00		16701	550
131285	363794	3.25		16701	550
131286	363795	2.00		16701	550
131287	363796	3.50		16701	550
131288	363797			16701	550
131289	363798	2.50		16701	550
131290	363799	3.00		16701	550
131291	363800	2.50		16701	550
131292	363801	3.75		16701	550
131293	363802	3.25		16701	550
131294	363803	3.25		16701	550
131295	363804	3.75		16701	550
131296	363805	3.25		16701	550
131297	363806	3.00		16701	550
131298	363807		101	16701	550
131299	363809			16701	550
131300	363810	1.50		16701	550
131301	363811	3.75		16701	550
131302	363773	2.50		16701	550
131303	363775	2.50		16701	550
131304	363777	2.50		16701	550
131305	363778			16701	550
131306	363787	3.25		16701	550
131307	363790	2.50		16701	550
131308	363791	3.25		16701	550
131309	678359	2.00		16701	550
131310	363709	3.25		16701	550
131311	363740	3.25		16701	550
131312	363741	4.50		16701	550
131313	363742	1.50		16701	550
131314	363744	2.50		16701	550
131315	363745	2.00		16701	550
131316	363747	3.50		16701	550
131317	363748	3.00		16701	550
131318	363749	3.25		16701	550
131319	363751	3.00		16701	550
131320	363752	3.00		16701	550
131321	363753	3.00		16701	550
131322	363754	2.50		16701	550
131323	363756	3.00		16701	550
131324	363758	2.50		16701	550
131325	363763	3.25		16701	550
131326	363764	3.75		16701	550
131327	363765	3.50		16701	550
131328	363766	3.50		16701	550
131329	363767	3.00		16701	550
131330	363769	3.00		16701	550
131331	363770	3.00		16701	550
131332	363772	3.25		16701	550
131333	339607	4.25		16701	550
131334	469281	3.25		16701	550
131335	363680	2.50		16701	550
131336	363681	3.00		16701	550
131337	363704	2.50		16701	550
131338	363711	3.00		16701	550
131339	363712	3.00		16701	550
131340	363713	3.50		16701	550
131341	363715	4.00		16701	550

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131342	363716	3.50		16701	550
131343	363718			16701	550
131344	363719	3.25		16701	550
131345	363720	3.25		16701	550
131346	363721	3.00		16701	550
131347	363722	4.00		16701	550
131348	363723	3.25		16701	550
131349	363724	1.00		16701	550
131350	363725	4.00		16701	550
131351	363730			16701	550
131352	363732			16701	550
131353	363733	3.00		16701	550
131354	363734	2.50		16701	550
131355	363736	2.50		16701	550
131356	363737		101	16701	550
131357	363738	3.00		16701	550
131358	469259	3.00		16701	550
131359	363707			16701	550
131360	363710	3.63		16701	550
131361	363687	2.75		16701	550
131362	363688	4.13		16701	550
131363	363689	2.75		16701	550
131364	363690	1.75		16701	550
131365	363691	2.63		16701	550
131366	363692	2.50		16701	550
131367	363693	1.50		16701	550
131368	363694	3.25		16701	550
131369	363697	3.25		16701	550
131370	363700	3.00		16701	550
131371	363702	3.50		16701	550
131372	469235	2.50		16701	550
131373	469237	2.63		16701	550
130617	363674	2.50		16703	550
130618	363676	3.50		16703	550
130619	363677	3.25		16703	550
130620	363679	3.50		16703	550
130621	363663	3.00		16703	550
130622	363664	3.25		16703	550
130623	363665	3.50		16703	550
130624	363666	2.50		16703	550
130625	363667	3.00		16703	550
130626	363668	3.50		16703	550
130627	363669	3.50		16703	550
130628	363670	4.50		16703	550
131374	363011	3.75		16831	553
131375	363013	4.50		16831	553
131376	363015	4.00		16831	553
131377	363017	2.50		16831	553
131378	363020	3.25		16831	553
131379	363021	3.25		16831	553
131380	468596	2.00		16831	553
131381	362982	3.25		16831	553
131382	362984	3.50		16831	553
131383	362989	4.25		16831	553
131384	362990	3.00		16831	553
131385	362994	3.00		16831	553
131386	362998	2.75		16831	553
131387	363000	3.00		16831	553
131388	363001	1.00		16831	553
131389	363004	3.75		16831	553
131390	363007	2.50		16831	553
131391	363008	3.50		16831	553
131392	468560	3.25		16831	553

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131393	468566	4.13		16831	553
131394	468544	3.13		16831	553
131395	468547	3.25		16831	553
131396	468548	3.75		16831	553
131397	468549	2.75		16831	553
131398	570183	3.00		16830	553
131399	570184	3.00		16830	553
131400	362972	2.50		16830	553
131401	362973	2.50		16830	553
131402	362974	2.00		16830	553
131403	362976	3.00		16830	553
131404	362978	2.25		16830	553
131405	362979	2.75		16830	553
131406	362980	3.25		16830	553
131407	468536	2.75		16830	553
131408	362969	3.25		16830	553
131409	362971	2.00		16830	553
131410	362887	3.00		16830	553
131411	362916	2.50		16830	553
131412	362917	3.50		16830	553
131413	362918			16830	553
131414	362919	3.25		16830	553
131415	362920	2.50		16830	553
131416	362921	4.50		16830	553
131417	362924	4.50		16830	553
131418	362925	5.00		16830	553
131419	362927	2.75		16830	553
131420	362928	2.75		16830	553
131421	362930			16830	553
131422	362931	3.25		16830	553
131423	362934	3.25		16830	553
131424	362935	3.50		16830	553
131425	362936	1.00		16830	553
131426	362937	3.75		16830	553
131427	362938	2.50		16830	553
131428	362939	3.50		16830	553
131429	362940	1.50		16830	553
131430	362941	3.25		16830	553
131431	362944	3.50		16830	553
131432	362945	3.25		16830	553
131433	362946			16830	553
131434	362947	2.75		16830	553
131435	362948	3.25		16830	553
131436	362949	3.75		16830	553
131437	362950	2.75		16830	553
131438	362952	2.50		16830	553
131439	362953	2.75		16830	553
131440	362955	2.50		16830	553
131441	362956	4.25		16830	553
131442	362957	3.00		16830	553
131443	362958	2.50		16830	553
131444	362959	3.25		16830	553
131445	362960	3.00		16830	553
131446	362962	2.50		16830	553
131447	362963	3.25		16830	553
131448	362964	2.75		16830	553
131449	362965	3.25		16830	553
131450	362966	2.50		16830	553
131451	362967	2.50		16830	553
131452	362968	3.50		16830	553
131453	468498	3.50		16830	553
131454	468513	3.00		16830	553
131455	468507	2.75		16830	553

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131456	362888	3.25		16830	553
131457	362890	3.00		16830	553
131458	362891	2.50		16830	553
131459	362892	3.25		16830	553
131460	362893	3.25		16830	553
131461	362894	2.00		16830	553
131462	362896	3.25		16830	553
131463	362897	2.50		16830	553
131464	362898	3.00		16830	553
131465	362899	3.75		16830	553
131466	362900	3.00		16830	553
131467	362902	2.50		16830	553
131468	362903	3.25		16830	553
131469	362904	3.50		16830	553
131470	362906	3.00		16830	553
131471	362907	3.25		16830	553
131472	362908	2.00		16830	553
131473	362910	4.00		16830	553
131474	362911	3.00		16830	553
131475	362912	3.75		16830	553
131476	362913			16830	553
131477	570025	2.75		16832	553
131478	570027	2.75		16832	553
131479	570030	3.75		16832	553
131480	570034	3.00		16832	553
131481	468419	2.50		16832	553
131482	468440	3.00		16832	553
131483	468413	2.50		16832	553
131484	468377	2.00		16832	553
131485	468379	3.25		16832	553
131486	468383	3.25		16832	553
131487	468387	3.00		16832	553
131488	468388	3.75		16832	553
131489	468392	3.25		16832	553
131490	362848			16832	553
131491	362849	3.50		16832	553
131492	362850	3.50		16832	553
131493	362851	3.75		16832	553
131494	362852	3.25		16832	553
131495	362853	2.00		16832	553
131496	362854	4.25		16832	553
131497	362855	3.25		16832	553
131498	362856	3.25		16832	553
131499	362858	3.00		16832	553
131500	362859	3.50		16832	553
131501	362862	3.00		16832	553
131502	362868	3.00		16832	553
131503	362869	3.25		16832	553
131504	362873	3.75		16832	553
131505	362877	4.00		16832	553
131506	362878	3.25		16832	553
131507	362881	3.00		16832	553
131508	362882	3.50		16832	553
131509	362883	3.50		16832	553
131510	362884	4.00		16832	553
131511	362885	4.25		16832	553
131512	362886	3.00		16832	553
131513	362789	3.25		16832	553
131514	362790	2.00		16832	553
131515	362793	1.50		16832	553
131516	362797		101	16832	553
131517	362799	3.50		16832	553
131518	362800	3.50		16832	553

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131519	362801	2.50		16832	553
131520	362802	2.75		16832	553
131521	362803		101	16832	553
131522	362804	3.50		16832	553
131523	362805	2.75		16832	553
131524	362806	2.75		16832	553
131525	362807	3.75		16832	553
131526	362808	3.25		16832	553
131527	362809	3.75		16832	553
131528	362811	3.00		16832	553
131529	362812			16832	553
131530	362813	3.25		16832	553
131531	362814	2.75		16832	553
131532	362815			16832	553
131533	362816	2.00		16832	553
131534	362817	3.00		16832	553
131535	362818	3.50		16832	553
131536	362819	2.00		16832	553
131537	362824	3.25		16832	553
131538	362832	3.50		16832	553
131539	362833	3.00		16832	553
131540	362834	3.50		16832	553
131541	362835	3.00		16832	553
131542	362836	3.00		16832	553
131543	362837	3.50		16832	553
131544	362838	3.50		16832	553
131545	362839	3.75		16832	553
131546	362840	4.25		16832	553
131547	362841	3.50		16832	553
131548	362778	3.25		16837	553
131549	362779	2.50		16837	553
131550	362780	3.00		16837	553
131551	362781	3.75		16837	553
131552	362782	3.50		16837	553
131553	362784	3.50		16837	553
131554	362785	3.25		16837	553
131555	362788	3.25		16837	553
131556	362754	2.75		16837	553
131557	362756	3.25		16837	553
131558	362757	2.50		16837	553
131559	362758	3.25		16837	553
131560	362759	3.25		16837	553
131561	362760	3.25		16837	553
131562	362763	3.75		16837	553
131563	362764	3.25		16837	553
131564	362766	2.50		16837	553
131565	362767	3.00		16837	553
131566	362768	2.75		16837	553
131567	362769	2.00		16837	553
131568	362770	2.00		16837	553
131569	362771	2.50		16837	553
131570	362774	2.00		16837	553
131571	362775	3.00		16837	553
131572	468343	3.25		16837	553
131573	468350	2.00		16837	553
131574	569102	2.00		16953	554
131575	361982	5.00		16953	554
131576	361969	3.75		16953	554
131577	361971	3.25		16953	554
131578	361972	2.50		16953	554
131579	361973	1.50		16953	554
131580	361974	3.50		16953	554
131581	361975	4.50		16953	554

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131582	361976	3.50		16953	554
131583	361977	3.00		16953	554
131584	361978	3.25		16953	554
131585	361979	3.75		16953	554
131586	361980	2.00		16953	554
131587	361981	3.75		16953	554
131588	361915	2.50		16953	554
131589	361916	2.00		16953	554
131590	361919	2.00		16953	554
131591	361920	2.50		16953	554
131592	361922	2.50		16953	554
131593	361923	2.00		16953	554
131594	361924	4.00		16953	554
131595	361925	3.00		16953	554
131596	361927	1.50		16953	554
131597	361928	2.00		16953	554
131598	361929	2.50		16953	554
131599	361931	2.00		16953	554
131600	361933	2.50		16953	554
131601	361934	3.00		16953	554
131602	361936	2.75		16953	554
131603	361937	2.00		16953	554
131604	361938	2.00		16953	554
131605	361939	3.50		16953	554
131606	361942	2.50		16953	554
131607	361943	2.00		16953	554
131608	361944	1.50		16953	554
131609	361945	1.50		16953	554
131610	361948	3.00		16953	554
131611	361949	2.00		16953	554
131612	361950	3.50		16953	554
131613	361951	2.50		16953	554
131614	361952	2.00		16953	554
131615	361954	1.50		16953	554
131616	361957	2.50		16953	554
131617	361958	2.50		16953	554
131618	361959	2.50		16953	554
131619	361960	2.00		16953	554
131620	361963	2.50		16953	554
131621	361964	2.00		16953	554
131622	361967	2.00		16953	554
131623	467539	1.50		16953	554
131624	361850	2.75		16953	554
131625	361851	2.00		16953	554
131626	361853	3.00		16953	554
131627	361855	2.00		16953	554
131628	361856			16953	554
131629	361859	2.75		16953	554
131630	361862	3.00		16953	554
131631	361863	3.00		16953	554
131632	361864	3.25		16953	554
131633	361868	2.50		16953	554
131634	361869	2.50		16953	554
131635	361872	3.50		16953	554
131636	361873	2.50		16953	554
131637	361874	2.00		16953	554
131638	361875	1.00		16953	554
131639	361876	1.00		16953	554
131640	361877	1.50		16953	554
131641	361878	3.75		16953	554
131642	361879	2.00		16953	554
131643	361880	2.00		16953	554
131644	361881	2.00		16953	554

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131645	361882	3.00		16953	554
131646	361884	2.75		16953	554
131647	361885	3.25		16953	554
131648	361886	2.00		16953	554
131649	361887	3.25		16953	554
131650	361888	3.75		16953	554
131651	361889	2.50		16953	554
131652	361890	3.25		16953	554
131653	361891	3.75		16953	554
131654	361894	3.75		16953	554
131655	361895	2.50		16953	554
131656	361896	3.00		16953	554
131657	361898	3.50		16953	554
131658	361899	4.00		16953	554
131659	361901	2.00		16953	554
131660	361902	3.50		16953	554
131661	361903	3.50		16953	554
131662	361904	3.25		16953	554
131663	361905		101	16953	554
131664	361907	2.00		16953	554
131665	361908	1.50		16953	554
131666	361909	2.50		16953	554
131667	361910	2.00		16953	554
131668	361911	2.00		16953	554
131669	361914	3.50		16953	554
131670	339851	2.00		16953	554
131671	467490	2.00		16953	554
131672	361837	1.50		16955	554
131673	361838	2.50		16955	554
131674	361839	3.00		16955	554
131675	361840	3.00		16955	554
131676	361841	3.00		16955	554
131677	361842	2.50		16955	554
131678	361844	2.00		16955	554
131679	361846	3.00		16955	554
131680	361847	3.00		16955	554
131681	361848	3.00		16955	554
131682	361836			16955	554
131683	361828			16954	554
131684	361829	2.50		16954	554
131685	361830	3.00		16954	554
131686	361831			16954	554
131687	361832	3.25		16954	554
131688	361833	3.00		16954	554
131689	361834	2.50		16954	554
131690	361814	2.50		16954	554
131691	361816	2.00		16954	554
131692	361817	3.00		16954	554
131693	361818	2.75		16954	554
131694	361819	2.50		16954	554
131695	361820	2.00		16954	554
131696	361821	2.75		16954	554
131697	361822	2.50		16954	554
131698	361824	2.50		16954	554
131699	361825	4.25		16954	554
131700	361826			16954	554
131701	467425	2.00		16954	554
131702	467433	1.50		16954	554
131703	569191	3.00		16952	554
131704	361799	4.00		16952	554
131705	361800	2.00		16952	554
131706	361801	2.75		16952	554
131707	361802	3.25		16952	554

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131708	361803	2.50		16952	554
131709	361805	4.50		16952	554
131710	361806	1.50		16952	554
131711	361808	2.50		16952	554
131712	361809	3.25		16952	554
131713	361810	3.00		16952	554
131714	361811	3.50		16952	554
131715	467418	4.00		16952	554
131716	361780	3.50		16952	554
131717	361781	4.50		16952	554
131718	361782	3.25		16952	554
131719	361783	3.50		16952	554
131720	361784	3.25		16952	554
131721	361785	3.25		16952	554
131722	361786	3.25		16952	554
131723	361789	3.00		16952	554
131724	361790	4.50		16952	554
131725	361791			16952	554
131726	361792	2.00		16952	554
131727	361793	3.25		16952	554
131728	361794	5.00		16952	554
131729	361795	3.00		16952	554
131730	361796	3.75		16952	554
131731	467399	3.75		16952	554
131732	361770	2.50		16956	554
131733	361771	3.00		16956	554
131734	361774	3.00		16956	554
131735	361775	3.00		16956	554
131736	361777	3.00		16956	554
131737	361778	3.50		16956	554
131738	361768	3.25		16956	554
131739	361769	2.50		16956	554
131740	467381	3.25		16956	554
131741	361758	3.25		16951	554
131742	361759	3.00		16951	554
131743	361760	3.50		16951	554
131744	361761	2.50		16951	554
131745	361762	1.00		16951	554
131746	361763	3.00		16951	554
131747	361765	3.25		16951	554
131748	361766	1.50		16951	554
131749	361767	2.50		16951	554
131750	361741	2.00		16951	554
131751	361742	2.75		16951	554
131752	361744	2.50		16951	554
131753	361746	3.25		16951	554
131754	361747	2.75		16951	554
131755	361748	4.25		16951	554
131756	361750	5.00		16951	554
131757	361751	3.75		16951	554
131758	361753			16951	554
131759	361754	2.00		16951	554
131760	361755	4.50		16951	554
131761	361756	4.50		16951	554
131762	361731	3.00		16980	555
131763	361732	1.50		16980	555
131764	361734	2.00		16980	555
131765	361737	2.00		16980	555
131766	361738	2.50		16980	555
131767	361740	2.50		16980	555
131768	361708	2.50		16980	555
131769	361711	2.00		16980	555
131770	361713	2.00		16980	555

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131771	361714	2.50		16980	555
131772	361715	2.50		16980	555
131773	361716	2.00		16980	555
131774	361717			16980	555
131775	361718	3.00		16980	555
131776	361720	2.50		16980	555
131777	361721	2.50		16980	555
131778	361722	3.25		16980	555
131779	361723	1.50		16980	555
131780	361724	2.00		16980	555
131781	361725	1.50		16980	555
131782	361726	2.00		16980	555
131783	361727	3.00		16980	555
131784	361728	3.00		16980	555
131785	361729	2.00		16980	555
131786	361700			16986	555
131787	361702	2.00		16986	555
131788	361703	3.00		16986	555
131789	361704	3.00		16986	555
131790	361705		104	16986	555
131791	361706	2.50		16986	555
131792	361707	3.50		16986	555
131793	361688	1.50		16986	555
131794	361689		104	16986	555
131795	361690	2.00		16986	555
131796	361691	4.50		16986	555
131797	361692	2.50		16986	555
131798	361693	1.50		16986	555
131799	361694	2.50		16986	555
131800	361695	2.00		16986	555
131801	361697	3.25		16986	555
131802	361698	3.00		16986	555
131803	361699	2.50		16986	555
131804	569021	1.50		16985	555
131805	361674	2.00		16985	555
131806	361675	2.00		16985	555
131807	361676	2.00		16985	555
131808	361677	3.25		16985	555
131809	361680	3.50		16985	555
131810	361681	3.00		16985	555
131811	361682	3.50		16985	555
131812	361683	3.25		16985	555
131813	361684	3.50		16985	555
131814	361686	3.50		16985	555
131815	361687	3.00		16985	555
131816	467304	3.00		16985	555
131817	467294	3.25		16985	555
131818	467300	2.00		16985	555
131819	361660	2.50		16985	555
131820	361661	2.00		16985	555
131821	361662	2.00		16985	555
131822	361663	3.50		16985	555
131823	361664	3.25		16985	555
131824	361665	3.50		16985	555
131825	361666	3.25		16985	555
131826	361667	2.75		16985	555
131827	361668	3.50		16985	555
131828	361669			16985	555
131829	361671	3.75		16985	555
131830	361672	2.00		16985	555
131831	361673	3.50		16985	555
131832	467273		104	16985	555
131833	467260	3.38		16985	555

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131834	467265	3.00		16985	555
131835	361632			16987	555
131836	361633	3.00		16987	555
131837	361635	2.50		16987	555
131838	361636		104	16987	555
131839	361637	2.00		16987	555
131840	361639	1.50		16987	555
131841	361641	2.50		16987	555
131842	361642	2.50		16987	555
131843	361645	3.00		16987	555
131844	361646	2.50		16987	555
131845	361647	2.00		16987	555
131846	361650	3.25		16987	555
131847	361652	3.00		16987	555
131848	361654	2.00		16987	555
131849	361656	1.50		16987	555
131850	361657	2.00		16987	555
131851	361619	3.50		16987	555
131852	361620	3.00		16987	555
131853	361621	2.50		16987	555
131854	361624	1.50		16987	555
131855	361625			16987	555
131856	361626	1.50		16987	555
131857	361627	3.25		16987	555
131858	361628	2.50		16987	555
131859	361630	3.25		16987	555
131860	361631	2.00		16987	555
131861	362489	2.50		16891	556
131862	362491	3.75		16891	556
131863	362492	3.50		16891	556
131864	362493	3.50		16891	556
131865	362494	3.25		16891	556
131866	362495	3.25		16891	556
131867	362496	2.00		16891	556
131868	362498	2.75		16891	556
131869	362499	2.75		16891	556
131870	362503	2.50		16891	556
131871	362505	2.00		16891	556
131872	362506	2.00		16891	556
131873	362507	3.00		16891	556
131874	362508	3.00		16891	556
131875	362509	2.00		16891	556
131876	362510	3.25		16891	556
131877	362512	2.50		16891	556
131878	362514	3.00		16891	556
131879	362515	3.00		16891	556
131880	362516	1.50		16891	556
131881	362518	2.00		16891	556
131882	362519	1.50		16891	556
131883	362521	2.00		16891	556
131884	362522	2.50		16891	556
131885	362525	2.50		16891	556
131886	362527	1.50		16891	556
131887	362528	2.50		16891	556
131888	362529	3.50		16891	556
131889	362530	2.50		16891	556
131890	362531	3.00		16891	556
131891	362532	2.00		16891	556
131892	362533	2.00		16891	556
131893	362534	2.50		16891	556
131894	362535	3.50		16891	556
131895	362536	2.50		16891	556
131896	362537	3.25		16891	556

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131897	362539	3.50		16891	556
131898	362541	3.00		16891	556
131899	362542	3.25		16891	556
131900	362544	2.50		16891	556
131901	362545	2.50		16891	556
131902	362547	2.50		16891	556
131903	362548	2.25		16891	556
131904	468087	3.00		16891	556
131905	468107	2.00		16891	556
131906	468122	2.50		16891	556
131907	468128	3.25		16891	556
910243	362520	3.00		16891	556
910244	339697	3.00		16891	556
910245	468106	2.50		16891	556
910246	468132	3.00		16891	556
910247	468092	3.25		16891	556
910248	468126	2.50		16891	556
131908	362481	3.25		16893	556
131909	362483		104	16893	556
131910	362485		104	16893	556
131911	362488	3.50		16893	556
131912	362456	2.50		16893	556
131913	362457	3.50		16893	556
131914	362458	3.25		16893	556
131915	362459	2.50		16893	556
131916	362460			16893	556
131917	362461			16893	556
131918	362462			16893	556
131919	362463	3.00		16893	556
131920	362464	3.50		16893	556
131921	362465	3.25		16893	556
131922	362466	3.25		16893	556
131923	362467	2.50		16893	556
131924	362468	2.00		16893	556
131925	362469	2.50		16893	556
131926	362470	3.25		16893	556
131927	362471	2.50		16893	556
131928	362472	2.50		16893	556
131929	362473	3.25		16893	556
131930	362474	3.25		16893	556
131931	362475	2.50		16893	556
131932	362476	2.50		16893	556
131933	362424	3.25		16894	556
131934	362430	2.75		16894	556
131935	362432	2.50		16894	556
131936	362434	2.00		16894	556
131937	362435	2.25		16894	556
131938	362437	2.75		16894	556
131939	362438	2.50		16894	556
131940	362439	3.25		16894	556
131941	362443	2.50		16894	556
131942	362445	2.50		16894	556
131943	362450	2.75		16894	556
131944	362451	3.75		16894	556
131945	362452	3.75		16894	556
131946	362453	4.50		16894	556
131947	362454	3.50		16894	556
131948	362455	3.25		16894	556
131949	362402		104	16894	556
131950	362406	2.50		16894	556
131951	362408	3.00		16894	556
131952	362409	3.00		16894	556
131953	362410	3.25		16894	556

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
131954	362411		104	16894	556
131955	362412			16894	556
131956	362413	1.50		16894	556
131957	362414	3.50		16894	556
131958	362415	3.00		16894	556
131959	362416	3.25		16894	556
131960	362417	3.25		16894	556
131961	362418	2.50		16894	556
131962	362419	1.00		16894	556
131963	362422	2.00		16894	556
131964	362423	2.50		16894	556
131965	468003		104	16894	556
131966	468005	2.00		16894	556
131967	467991	1.50		16894	556
131968	468013	4.50		16894	556
131969	548820	2.00		16892	556
131970	362385	2.00		16892	556
131971	362395	3.25		16892	556
131972	362396	2.50		16892	556
131973	362400	3.50		16892	556
131974	362401	3.75		16892	556
131975	467974	3.50		16892	556
131976	362343	2.50		16892	556
131977	362344	3.25		16892	556
131978	362345	3.00		16892	556
131979	362346	2.00		16892	556
131980	362348			16892	556
131981	362349	2.50		16892	556
131982	362350	1.00		16892	556
131983	362351	2.00		16892	556
131984	362352	3.00		16892	556
131985	362353	2.50		16892	556
131986	362355	3.25		16892	556
131987	362356	3.25		16892	556
131988	362357	3.00		16892	556
131989	362358	3.00		16892	556
131990	362359	2.00		16892	556
131991	362360	2.50		16892	556
131992	362361	2.50		16892	556
131993	362362	2.00		16892	556
131994	362363	1.00		16892	556
131995	362364	2.00		16892	556
131996	362365	2.50		16892	556
131997	362366			16892	556
131998	362367	2.00		16892	556
131999	362368	2.50		16892	556
132000	362369	2.00		16892	556
132001	362370			16892	556
132002	362371	2.00		16892	556
132003	362372	2.50		16892	556
132004	362373	3.00		16892	556
132005	362374	3.00		16892	556
132006	362375	3.25		16892	556
132007	362376	3.25		16892	556
132008	362377	3.00		16892	556
132009	362378	1.50		16892	556
132010	362379	2.00		16892	556
132011	362380	2.00		16892	556
132012	362381	2.00		16892	556
132013	362382	2.00		16892	556
132014	362383	2.50		16892	556
132015	362384	2.00		16892	556
132016	339609	2.00		16892	556

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132017	467940	2.50		16892	556
132018	467945	1.00		16892	556
132019	467953	2.00		16892	556
132020	467971	1.50		16892	556
132021	449478	2.00		16899	556
132022	449473	3.25		16899	556
132023	449476	1.50		16899	556
132024	362335	2.50		16899	556
132025	362336	3.00		16899	556
132026	362337	2.00		16899	556
132027	362339	2.00		16899	556
132028	362340	2.50		16899	556
132029	362341	3.00		16899	556
132030	362342	2.50		16899	556
132031	467928	2.50		16899	556
132032	362327	3.75		16899	556
132033	362329	2.50		16899	556
132034	362330	3.25		16899	556
132035	362331	3.25		16899	556
132036	362332	2.50		16899	556
132037	362333	2.50		16899	556
132038	467922	3.75		16899	556
132039	467925	2.50		16899	556
132040	663364	3.50		16896	556
132041	362312	2.50		16896	556
132042	362313	3.00		16896	556
132043	362314	1.50		16896	556
132044	362315		104	16896	556
132045	362316	3.00		16896	556
132046	362318	3.50		16896	556
132047	362322	3.25		16896	556
132048	362323			16896	556
132049	362324	3.75		16896	556
132050	362325	1.50		16896	556
132051	467913	2.00		16896	556
132052	362298	3.25		16896	556
132053	362299	3.25		16896	556
132054	362300	2.50		16896	556
132055	362301	2.50		16896	556
132056	362302	2.50		16896	556
132057	362303	2.50		16896	556
132058	362304	3.00		16896	556
132059	362305			16896	556
132060	362306	1.50		16896	556
132061	362307	2.00		16896	556
132062	362308	2.00		16896	556
132063	362310		104	16896	556
132064	362311	2.00		16896	556
132065	467890		101	16896	556
132066	467899	2.75		16896	556
132067	569459			16898	556
132068	569461			16898	556
132069	569466			16898	556
132070	677547			16898	556
132071	569447			16898	556
132072	569450	2.00		16898	556
132073	677545			16898	556
132074	362289	2.50		16898	556
132075	362290	2.00		16898	556
132076	362291			16898	556
132077	362292	3.00		16898	556
132078	362294	2.50		16898	556
132079	362295	2.50		16898	556

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132080	467876	3.00		16898	556
132081	467878	3.50		16898	556
132082	362276			16898	556
132083	362277	2.00		16898	556
132084	362278			16898	556
132085	362279	2.50		16898	556
132086	362280	2.50		16898	556
132087	362281	2.50		16898	556
132088	362282	3.00		16898	556
132089	362283			16898	556
132090	362284	3.25		16898	556
132091	362285	2.00		16898	556
132092	362286	2.00		16898	556
132093	569406	3.00		16900	556
132094	362267	1.50		16900	556
132095	362268	2.00		16900	556
132096	362270	2.50		16900	556
132097	362272	2.50		16900	556
132098	362273	2.00		16900	556
132099	362275	2.50		16900	556
132100	467850	2.00		16900	556
132101	467853	2.00		16900	556
132102	362255	3.75		16900	556
132103	362257	2.75		16900	556
132104	362258	3.50		16900	556
132105	362259	3.50		16900	556
132106	362260	3.25		16900	556
132107	362261	2.50		16900	556
132108	362264	2.50		16900	556
132109	362265			16900	556
132110	569513	2.00		16897	556
132111	677554	2.00		16897	556
132112	467782	2.50		16897	556
132113	362177	3.25		16897	556
132114	362179	3.50		16897	556
132115	362180	2.50		16897	556
132116	362181		104	16897	556
132117	362184	3.25		16897	556
132118	362185	3.00		16897	556
132119	362186	2.50		16897	556
132120	362187	3.50		16897	556
132121	362188	3.50		16897	556
132122	362195	2.50		16897	556
132123	362197	3.25		16897	556
132124	362198	3.00		16897	556
132125	362201	3.50		16897	556
132126	362202	3.50		16897	556
132127	362203	3.25		16897	556
132128	362204	3.75		16897	556
132129	362205	2.50		16897	556
132130	362207	3.50		16897	556
132131	362208	3.75		16897	556
132132	362209	2.75		16897	556
132133	362210	3.75		16897	556
132134	362211	3.25		16897	556
132135	362212	3.00		16897	556
132136	362213	3.00		16897	556
132137	362214	2.00		16897	556
132138	362215	3.25		16897	556
132139	362216	3.50		16897	556
132140	362218	2.50		16897	556
132141	362219	2.75		16897	556
132142	362220	3.25		16897	556

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132143	362225		104	16897	556
132144	362227	3.00		16897	556
132145	362228	2.75		16897	556
132146	362232	3.00		16897	556
132147	362238	2.50		16897	556
132148	362240	3.00		16897	556
132149	362242	3.50		16897	556
132150	362244	3.50		16897	556
132151	362246	3.00		16897	556
132152	362247	4.25		16897	556
132153	362250	2.50		16897	556
132154	362254	3.50		16897	556
132155	569394	2.00		16927	556
132156	569398	3.00		16927	556
132157	569378	2.50		16927	556
132158	569385		101	16927	556
132159	677488	1.00		16927	556
132160	362175	3.25		16927	556
132161	362176	3.25		16927	556
132162	362170	3.75		16927	556
132163	362171	3.25		16927	556
132164	362172	2.50		16927	556
132165	362173	3.50		16927	556
132166	362174		101	16927	556
132167	362160	2.50		16927	556
132168	362161	3.50		16927	556
132169	362162			16927	556
132170	362163	3.00		16927	556
132171	362164	2.50		16927	556
132172	362165	2.50		16927	556
132173	362166	3.25		16927	556
132174	362167	2.50		16927	556
132175	362168	3.25		16927	556
132176	467755	2.00		16927	556
132177	467757	3.00		16927	556
132178	467762	3.25		16927	556
132179	362147	2.50		16927	556
132180	362148	2.50		16927	556
132181	362149	1.50		16927	556
132182	362150	2.00		16927	556
132183	362151	2.75		16927	556
132184	362152	3.00		16927	556
132185	362153	3.00		16927	556
132186	362154	2.75		16927	556
132187	362155	3.00		16927	556
132188	362156	2.00		16927	556
132189	362157	3.50		16927	556
132190	362159	2.50		16927	556
132191	467734	2.50		16927	556
132192	467740			16927	556
132193	467741	2.00		16927	556
132194	467744	2.50		16927	556
132195	467747			16927	556
132196	467748	2.00		16927	556
132197	467752		101	16927	556
132198	467735	2.00		16927	556
132199	569877			16861	557
132200	677747	2.00		16861	557
132201	362737	4.00		16861	557
132202	362738	2.50		16861	557
132203	362739			16861	557
132204	362744	3.00		16861	557
132205	362745	2.50		16861	557

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132206	362746	2.50		16861	557
132207	362747			16861	557
132208	362748	2.50		16861	557
132209	362749	3.50		16861	557
132210	362750	3.75		16861	557
132211	362752	3.50		16861	557
132212	362753	3.25		16861	557
132213	362673	3.00		16861	557
132214	362675	3.25		16861	557
132215	362676	3.00		16861	557
132216	362678	2.00		16861	557
132217	362679	4.00		16861	557
132218	362682	2.00		16861	557
132219	362683	2.00		16861	557
132220	362685	2.50		16861	557
132221	362686	3.00		16861	557
132222	362687	2.00		16861	557
132223	362688	2.75		16861	557
132224	362690	2.00		16861	557
132225	362691	2.00		16861	557
132226	362693	3.25		16861	557
132227	362694	3.00		16861	557
132228	362696	2.00		16861	557
132229	362697	4.00		16861	557
132230	362698	3.25		16861	557
132231	362699	3.25		16861	557
132232	362700	2.50		16861	557
132233	362702	3.75		16861	557
132234	362703	2.00		16861	557
132235	362704	2.00		16861	557
132236	362705	2.50		16861	557
132237	362706	3.25		16861	557
132238	362707	2.00		16861	557
132239	362708	3.50		16861	557
132240	362709	3.50		16861	557
132241	362710	3.50		16861	557
132242	362712	3.50		16861	557
132243	362713	3.75		16861	557
132244	362716	2.00		16861	557
132245	362717	3.25		16861	557
132246	362719	2.00		16861	557
132247	362720	2.50		16861	557
132248	362722	2.50		16861	557
132249	362723	2.50		16861	557
132250	362724	1.00		16861	557
132251	362725		104	16861	557
132252	362726			16861	557
132253	362727	1.00		16861	557
132254	362728		104	16861	557
132255	362729		104	16861	557
132256	468280			16861	557
132257	468314	4.50		16861	557
910145	362741	2.00		16861	557
132258	362653	3.25		16865	557
132259	362657	3.25		16865	557
132260	362658	3.00		16865	557
132261	362659	1.00		16865	557
132262	362661	3.75		16865	557
132263	362662	3.75		16865	557
132264	362663	3.00		16865	557
132265	362664	2.50		16865	557
132266	468245	2.50		16865	557
132267	362632	2.00		16865	557

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132268	362634			16865	557
132269	362635	2.00		16865	557
132270	362636	2.00		16865	557
132271	362639	2.00		16865	557
132272	362640	2.00		16865	557
132273	362641	3.00		16865	557
132274	362642	3.75		16865	557
132275	362643	2.50		16865	557
132276	362644	1.50		16865	557
132277	362645	2.50		16865	557
132278	362646	2.50		16865	557
132279	362648	3.25		16865	557
132280	362649	1.00		16865	557
132281	362650	1.00		16865	557
132282	468227			16865	557
132283	362630	3.25		16864	557
132284	362631	3.25		16864	557
132285	362616	3.00		16864	557
132286	362617	3.00		16864	557
132287	362620	2.00		16864	557
132288	362623	1.50		16864	557
132289	362629	1.50		16864	557
132290	362608	3.00		16864	557
132291	362611	3.00		16864	557
132292	362612	2.50		16864	557
132293	362613	3.00		16864	557
132294	362614	3.50		16864	557
132295	468201	2.50		16864	557
132296	362591	3.50		16863	557
132297	362594	3.75		16863	557
132298	362595		104	16863	557
132299	362598	1.00		16863	557
132300	362600	3.50		16863	557
132301	362601	2.50		16863	557
132302	362602	2.50		16863	557
132303	362603	3.75		16863	557
132304	362604	3.75		16863	557
132305	362606	3.75		16863	557
132306	362588	3.25		16863	557
132307	362589	2.00		16863	557
132308	569811	1.50		16862	557
132309	362583	1.50		16862	557
132310	362586	3.50		16862	557
132311	468179		101	16862	557
132312	362569	2.50		16862	557
132313	362570	1.00		16862	557
132314	362572	2.00		16862	557
132315	362574	2.00		16862	557
132316	362576	3.00		16862	557
132317	362578	3.50		16862	557
132318	362579	1.50		16862	557
132319	362580	3.50		16862	557
132320	362581	2.75		16862	557
132321	468169	4.25		16862	557
132322	362556			16866	557
132323	362557	1.50		16866	557
132324	362558	1.50		16866	557
132325	362559	2.00		16866	557
132326	362560	1.50		16866	557
132327	362561	2.00		16866	557
132328	362562		101	16866	557
132329	362563	1.50		16866	557
132330	362564	2.00		16866	557

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132331	362565	3.00		16866	557
132332	362566	1.50		16866	557
132333	362567	3.00		16866	557
132334	362549	2.50		16866	557
132335	362550	3.25		16866	557
132336	362551	3.25		16866	557
132337	362552	3.00		16866	557
132338	362553	2.00		16866	557
132339	362554	2.50		16866	557
132340	362146	3.75		16940	558
132341	362144		104	16940	558
132342	362145	5.00		16940	558
132343	362119			16940	558
132344	362120		104	16940	558
132345	362125		104	16940	558
132346	362129		104	16940	558
132347	362130		104	16940	558
132348	362133	2.00		16940	558
132349	362134	2.50		16940	558
132350	362137	3.00		16940	558
132351	362139	3.50		16940	558
132352	362140	3.75		16940	558
132353	362141		104	16940	558
132354	467710		104	16940	558
132355	362073		104	16940	558
132356	362075	2.00		16940	558
132357	362076	3.00		16940	558
132358	362079	2.50		16940	558
132359	362081	2.75		16940	558
132360	362083	3.25		16940	558
132361	362084	2.00		16940	558
132362	362087	2.00		16940	558
132363	362088		104	16940	558
132364	362089	2.75		16940	558
132365	362090	3.50		16940	558
132366	362091		104	16940	558
132367	362094	2.00		16940	558
132368	362097		104	16940	558
132369	362098	2.00		16940	558
132370	362099	2.00		16940	558
132371	362101	2.00		16940	558
132372	362102	3.75		16940	558
132373	362103	2.50		16940	558
132374	362104	3.50		16940	558
132375	362107	3.50		16940	558
132376	362108	3.25		16940	558
132377	362109	4.00		16940	558
132378	362110	4.00		16940	558
132379	362111	5.00		16940	558
132380	362112	3.25		16940	558
132381	569346	1.50		16938	558
132382	362058			16938	558
132383	362060	2.50		16938	558
132384	362061	3.25		16938	558
132385	362062	1.50		16938	558
132386	362063	2.00		16938	558
132387	362065	2.00		16938	558
132388	362069	2.50		16938	558
132389	362070	1.50		16938	558
132390	362034	1.50		16938	558
132391	362035	1.50		16938	558
132392	362037	2.75		16938	558
132393	362038	2.00		16938	558

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132394	362042			16938	558
132395	362043	1.50		16938	558
132396	362047		104	16938	558
132397	362049	2.00		16938	558
132398	362050	2.75		16938	558
132399	362051	3.50		16938	558
132400	362052			16938	558
132401	449511		104	16938	558
132402	449529	1.50		16938	558
132403	449526	1.50		16938	558
132404	569300	3.50		16939	558
132405	362019	4.00		16939	558
132406	362023	3.50		16939	558
132407	362024	4.00		16939	558
132408	362025	3.50		16939	558
132409	362027	4.50		16939	558
132410	362028	4.00		16939	558
132411	362029	3.50		16939	558
132412	362030	4.00		16939	558
132413	362032	3.25		16939	558
132414	362033	4.00		16939	558
132415	467651	3.00		16939	558
132416	362008	3.25		16939	558
132417	362010	3.00		16939	558
132418	362011	2.00		16939	558
132419	362013	3.25		16939	558
132420	362014	3.75		16939	558
132421	362016		104	16939	558
132422	467642	2.00		16939	558
132423	361997	3.00		16937	558
132424	362001	3.00		16937	558
132425	362002	3.00		16937	558
132426	362003	3.25		16937	558
132427	362005	3.25		16937	558
132428	362006	3.25		16937	558
132429	362007	3.00		16937	558
132430	361983	3.25		16937	558
132431	361984	2.50		16937	558
132432	361986	2.50		16937	558
132433	361987			16937	558
132434	361988	3.25		16937	558
132435	361989	3.25		16937	558
132436	361990	3.25		16937	558
132437	361991	3.25		16937	558
132438	361992	3.25		16937	558
132439	361993	2.50		16937	558
132440	361994	3.00		16937	558
132441	360516	4.50		17218	564
132442	360517	3.50		17218	564
132443	360518	3.75		17218	564
132444	360519	3.50		17218	564
132445	360520	4.50		17218	564
132446	360522	3.75		17218	564
132447	360523	4.00		17218	564
132448	360525	3.75		17218	564
132449	360526	3.50		17218	564
132450	466270	4.25		17218	564
132451	466281	4.50		17218	564
132452	360496	2.50		17218	564
132453	360497	3.50		17218	564
132454	360498	2.00		17218	564
132455	360499	3.25		17218	564
132456	360500	2.75		17218	564

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132457	360502	3.25		17218	564
132458	360507	2.00		17218	564
132459	360508	3.25		17218	564
132460	360510	2.50		17218	564
132461	360511	4.00		17218	564
132462	360512	3.25		17218	564
132463	360513	3.50		17218	564
132464	360514	3.25		17218	564
132465	360515	3.25		17218	564
132466	339849	2.75		17218	564
132467	339848	5.00		17218	564
132468	466238		101	17218	564
132469	466246	3.25		17218	564
132470	466247	2.50		17218	564
132471	466263	5.00		17218	564
132472	360492	2.75		17218	564
132473	360493	3.50		17218	564
132474	360494	3.75		17218	564
132475	360495	3.50		17218	564
132476	361411	2.50		17021	564
132477	361412	3.25		17021	564
132478	361414	3.00		17021	564
132479	361415	2.75		17021	564
132480	361417	3.00		17021	564
132481	361419	4.00		17021	564
132482	361421	3.75		17021	564
132483	361423	4.25		17021	564
132484	361427	3.50		17021	564
132485	361428	3.50		17021	564
132486	361429	2.75		17021	564
132487	361430	2.75		17021	564
132488	361431	2.50		17021	564
132489	361433	3.00		17021	564
132490	361435			17021	564
132491	361436	2.75		17021	564
132492	361437	3.50		17021	564
132493	361439	3.75		17021	564
132494	361440	2.75		17021	564
132495	361444	2.50		17021	564
132496	361445	3.25		17021	564
132497	361447	2.50		17021	564
132498	361449	3.00		17021	564
132499	361450	4.00		17021	564
132500	361451	3.50		17021	564
132501	361452	4.00		17021	564
132502	361453	4.00		17021	564
132503	361454			17021	564
132504	361455	2.00		17021	564
132505	467119	2.25		17021	564
132506	361372	2.50		17021	564
132507	361374	2.00		17021	564
132508	361375	2.00		17021	564
132509	361376	2.00		17021	564
132510	361377	2.50		17021	564
132511	361379			17021	564
132512	361381	4.00		17021	564
132513	361382	3.50		17021	564
132514	361383	3.75		17021	564
132515	361384	2.00		17021	564
132516	361385	2.75		17021	564
132517	361386	2.50		17021	564
132518	361390	3.00		17021	564
132519	361391	2.50		17021	564

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132520	361392	3.50		17021	564
132521	361393	2.50		17021	564
132522	361394	2.50		17021	564
132523	361398	2.75		17021	564
132524	361400	2.75		17021	564
132525	361401			17021	564
132526	361402	2.75		17021	564
132527	361403	3.25		17021	564
132528	361404	3.75		17021	564
132529	361405	3.00		17021	564
132530	361406		101	17021	564
132531	361407	3.25		17021	564
132532	361408	3.25		17021	564
132533	361409	1.50		17021	564
132534	467094	3.50		17021	564
132535	467111	3.25		17021	564
132536	361334	1.50		17028	564
132537	361335	3.50		17028	564
132538	361336	2.00		17028	564
132539	361337	3.25		17028	564
132540	361338	3.75		17028	564
132541	361339	3.00		17028	564
132542	361340	3.25		17028	564
132543	361342	2.75		17028	564
132544	361343	4.25		17028	564
132545	361345	3.50		17028	564
132546	361347			17028	564
132547	361348	4.00		17028	564
132548	361350	4.50		17028	564
132549	361351	4.00		17028	564
132550	361352	3.50		17028	564
132551	361353	3.75		17028	564
132552	361354	3.50		17028	564
132553	361355		101	17028	564
132554	361356	2.75		17028	564
132555	361358	3.00		17028	564
132556	361359	4.25		17028	564
132557	361362	2.50		17028	564
132558	361363	4.25		17028	564
132559	361364	3.50		17028	564
132560	361365	3.25		17028	564
132561	361366	3.50		17028	564
132562	361367	3.25		17028	564
132563	361369	3.25		17028	564
132564	361370	3.50		17028	564
132565	361371	3.50		17028	564
132566	467060	2.50		17028	564
132567	467075	2.00		17028	564
132568	467083	3.50		17028	564
132569	361327	2.50		17028	564
132570	361328		104	17028	564
132571	361329	3.50		17028	564
132572	361330	2.50		17028	564
132573	361331	2.50		17028	564
132574	361332	3.50		17028	564
132575	361333	3.25		17028	564
132576	361234	3.25		17028	564
132577	361235	3.50		17028	564
132578	361236	3.50		17028	564
132579	361237	2.00		17028	564
132580	361238	3.75		17028	564
132581	361239	3.50		17028	564
132582	361240	2.50		17028	564

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132583	361241	2.00		17028	564
132584	361242	3.00		17028	564
132585	361243	3.25		17028	564
132586	361244	3.25		17028	564
132587	361245	2.00		17028	564
132588	361246	1.50		17028	564
132589	361247	3.00		17028	564
132590	361248			17028	564
132591	361251	3.25		17028	564
132592	361252	3.25		17028	564
132593	361253	1.50		17028	564
132594	361255	2.50		17028	564
132595	361256	3.00		17028	564
132596	361257	3.00		17028	564
132597	361258	3.25		17028	564
132598	361259	3.25		17028	564
132599	361261	3.00		17028	564
132600	361262	2.75		17028	564
132601	361263	3.50		17028	564
132602	361264	2.00		17028	564
132603	361265	2.00		17028	564
132604	361266	4.00		17028	564
132605	361267	2.50		17028	564
132606	361268	3.25		17028	564
132607	361269	3.25		17028	564
132608	361270	3.00		17028	564
132609	361271	3.00		17028	564
132610	361272	1.50		17028	564
132611	361273	2.50		17028	564
132612	361274	3.50		17028	564
132613	361275	3.75		17028	564
132614	361278	2.75		17028	564
132615	361279	2.75		17028	564
132616	361280	3.00		17028	564
132617	361281	3.25		17028	564
132618	361282	5.00		17028	564
132619	361283	4.00		17028	564
132620	361285	3.00		17028	564
132621	361287	3.25		17028	564
132622	361288	2.50		17028	564
132623	361289	2.50		17028	564
132624	361290	2.00		17028	564
132625	361291	2.50		17028	564
132626	361292	4.00		17028	564
132627	361293	2.00		17028	564
132628	361295	3.75		17028	564
132629	361297	3.00		17028	564
132630	361298	3.50		17028	564
132631	361299	3.75		17028	564
132632	361300	4.00		17028	564
132633	361301	3.50		17028	564
132634	361302	3.50		17028	564
132635	361303	3.00		17028	564
132636	361305	2.50		17028	564
132637	361306	1.50		17028	564
132638	361307	2.00		17028	564
132639	361308	2.50		17028	564
132640	361309	3.25		17028	564
132641	361312	2.75		17028	564
132642	361313	3.00		17028	564
132643	361314	3.50		17028	564
132644	361315	3.50		17028	564
132645	361316	2.00		17028	564

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132646	361317	2.00		17028	564
132647	361318		104	17028	564
132648	361319	3.50		17028	564
132649	361320	3.25		17028	564
132650	361321	3.50		17028	564
132651	361322	2.00		17028	564
132652	361324	3.00		17028	564
132653	361325	4.00		17028	564
132654	361326	2.50		17028	564
132655	466986	3.00		17028	564
132656	466991	2.00		17028	564
132657	467014	4.25		17028	564
132658	467022	3.00		17028	564
132659	467038	3.00		17028	564
132660	361211	3.00		17028	564
132661	361212	2.50		17028	564
132662	361214	3.50		17028	564
132663	361215	3.50		17028	564
132664	361216	3.50		17028	564
132665	361217	2.50		17028	564
132666	361218	3.25		17028	564
132667	361219	3.00		17028	564
132668	361221	3.25		17028	564
132669	361222	3.00		17028	564
132670	361223	3.25		17028	564
132671	361224	2.75		17028	564
132672	361225	2.75		17028	564
132673	361226	1.50		17028	564
132674	361227	4.50		17028	564
132675	361228	3.00		17028	564
132676	361229	2.75		17028	564
132677	361231	3.50		17028	564
132678	361232	2.50		17028	564
132679	361233	2.50		17028	564
132680	361175	2.50		17016	564
132681	361177	2.75		17016	564
132682	361179	3.25		17016	564
132683	361183	3.00		17016	564
132684	361184	3.25		17016	564
132685	361185	3.25		17016	564
132686	361143	2.00		17016	564
132687	361144	2.00		17016	564
132688	361145	1.00		17016	564
132689	361146	3.00		17016	564
132690	361149	1.00		17016	564
132691	361152	2.00		17016	564
132692	361154	1.50		17016	564
132693	361155	1.50		17016	564
132694	361158	3.00		17016	564
132695	361159	3.25		17016	564
132696	361160	3.50		17016	564
132697	361161	1.50		17016	564
132698	361164	1.00		17016	564
132699	361166	2.50		17016	564
132700	361168	2.00		17016	564
132701	361169	1.00		17016	564
132702	361171	2.50		17016	564
132703	361172	3.00		17016	564
132704	361173	2.75		17016	564
132705	361174	3.75		17016	564
132706	466933	1.50		17016	564
132707	568855		101	17019	564
132708	361134	2.75		17019	564

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132709	361135	3.50		17019	564
132710	361137	2.50		17019	564
132711	361138	2.00		17019	564
132712	361139	2.75		17019	564
132713	361140	2.50		17019	564
132714	361141	3.00		17019	564
132715	361112	2.50		17019	564
132716	361113	2.50		17019	564
132717	361114	1.00		17019	564
132718	361115	2.50		17019	564
132719	361116	3.25		17019	564
132720	361118	2.00		17019	564
132721	361119	2.50		17019	564
132722	361121	1.50		17019	564
132723	361122	1.00		17019	564
132724	361125	2.50		17019	564
132725	361126	2.50		17019	564
132726	361128	2.50		17019	564
132727	361129	2.50		17019	564
132728	361130	3.00		17019	564
132729	361131	3.00		17019	564
132730	361133	2.75		17019	564
132731	677185	2.75		17018	565
132732	361579	2.00		17018	565
132733	361580	3.00		17018	565
132734	361582	3.00		17018	565
132735	361585	2.00		17018	565
132736	361587	3.50		17018	565
132737	361588	3.25		17018	565
132738	467214	3.25		17018	565
132739	467216			17018	565
132740	467219	3.50		17018	565
132741	361549	3.00		17018	565
132742	361550	3.25		17018	565
132743	361551	2.50		17018	565
132744	361552	3.25		17018	565
132745	361554	3.25		17018	565
132746	361555	1.50		17018	565
132747	361559	2.50		17018	565
132748	361560	3.00		17018	565
132749	361561	3.50		17018	565
132750	361563	3.50		17018	565
132751	361564	2.00		17018	565
132752	361565			17018	565
132753	361569	2.00		17018	565
132754	361573	2.00		17018	565
132755	361574			17018	565
132756	361575	2.00		17018	565
132757	361577	2.00		17018	565
132758	568829	2.50		17020	565
132759	568802	3.00		17020	565
132760	664707			17020	565
132761	677126	3.50		17020	565
132762	361527		104	17020	565
132763	361528	2.50		17020	565
132764	361529			17020	565
132765	361531	1.50		17020	565
132766	361532	3.50		17020	565
132767	361534	3.25		17020	565
132768	361535	3.50		17020	565
132769	361536	3.00		17020	565
132770	361538	3.00		17020	565
132771	361539	3.50		17020	565

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132772	361540	3.50		17020	565
132773	361542	3.25		17020	565
132774	361544	2.00		17020	565
132775	361545	2.50		17020	565
132776	361546	2.00		17020	565
132777	467185	2.50		17020	565
132778	361484	2.50		17020	565
132779	361485	3.75		17020	565
132780	361487	2.00		17020	565
132781	361488	2.00		17020	565
132782	361489	1.50		17020	565
132783	361490	2.50		17020	565
132784	361491	3.25		17020	565
132785	361492	2.00		17020	565
132786	361493	3.25		17020	565
132787	361494	3.00		17020	565
132788	361495			17020	565
132789	361497	3.00		17020	565
132790	361498	4.50		17020	565
132791	361499	2.50		17020	565
132792	361501	2.75		17020	565
132793	361502	2.00		17020	565
132794	361503	3.25		17020	565
132795	361504	3.25		17020	565
132796	361507	2.50		17020	565
132797	361508	3.00		17020	565
132798	361509	3.50		17020	565
132799	361510			17020	565
132800	361511	2.75		17020	565
132801	361513	1.50		17020	565
132802	361515	2.50		17020	565
132803	361517	2.75		17020	565
132804	361519	3.50		17020	565
132805	361520	2.50		17020	565
132806	361521			17020	565
132807	361522	4.50		17020	565
132808	361524	3.25		17020	565
132809	361525	4.00		17020	565
132810	339608	2.75		17020	565
132811	467155	2.50		17020	565
132812	467156	2.75		17020	565
132813	467163	3.25		17020	565
132814	467167	2.50		17020	565
132815	467170	3.50		17020	565
132816	467179	3.50		17020	565
910253	361506	3.00		17020	565
910318	467178	3.25		17020	565
132817	360655	2.00		17017	565
132818	360657	2.00		17017	565
132819	360658	2.75		17017	565
132820	360659	2.75		17017	565
132821	360661	3.00		17017	565
132822	360662	2.00		17017	565
132823	360664	2.50		17017	565
132824	360665	2.75		17017	565
132825	360668	2.50		17017	565
132826	360669	2.50		17017	565
132827	360670	3.25		17017	565
132828	360671	3.25		17017	565
132829	360672	3.25		17017	565
132830	360676	4.00		17017	565
132831	360677	2.50		17017	565
132832	360678	4.00		17017	565

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132833	360637	2.00		17017	565
132834	360639			17017	565
132835	360640	3.75		17017	565
132836	360641	3.25		17017	565
132837	360644	3.50		17017	565
132838	360646	3.25		17017	565
132839	360647	3.75		17017	565
132840	360648	2.50		17017	565
132841	360649	2.75		17017	565
132842	360650	1.00		17017	565
132843	360651	2.50		17017	565
132844	360652	2.00		17017	565
132845	360654	3.50		17017	565
132846	466414	1.50		17017	565
132847	361456	3.50		17023	565
132848	361459	4.25		17023	565
132849	361460	3.00		17023	565
132850	361461	3.25		17023	565
132851	361462	3.50		17023	565
132852	361463			17023	565
132853	361464	4.25		17023	565
132854	361465			17023	565
132855	361466	3.50		17023	565
132856	361467	2.00		17023	565
132857	361470	3.75		17023	565
132858	361475	3.25		17023	565
132859	361477	3.50		17023	565
132860	361478	3.75		17023	565
132861	361479			17023	565
132862	361480	3.25		17023	565
132863	361481	3.25		17023	565
132864	361482	3.50		17023	565
132865	467140			17023	565
132866	568201	2.00		17181	567
132867	360624			17181	567
132868	360625		104	17181	567
132869	360626	3.25		17181	567
132870	360627	3.00		17181	567
132871	360628	4.50		17181	567
132872	360629	2.50		17181	567
132873	360631	3.00		17181	567
132874	360632	3.25		17181	567
132875	360633	2.75		17181	567
132876	360634	2.50		17181	567
132877	360636	2.50		17181	567
132878	360607	1.50		17181	567
132879	360608	3.25		17181	567
132880	360609	3.25		17181	567
132881	360610			17181	567
132882	360611	3.00		17181	567
132883	360612	3.25		17181	567
132884	360613	3.25		17181	567
132885	360614	3.00		17181	567
132886	360615	2.50		17181	567
132887	360616	3.75		17181	567
132888	360617	2.50		17181	567
132889	360618	3.75		17181	567
132890	360619	2.00		17181	567
132891	360620	3.00		17181	567
132892	360621	2.00		17181	567
132893	339571	3.25		17181	567
132894	339570	3.50		17181	567
132895	568231	3.25		17180	567

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132896	360598	4.00		17180	567
132897	360599	2.00		17180	567
132898	360600	3.00		17180	567
132899	360601	3.50		17180	567
132900	360602			17180	567
132901	360603	3.00		17180	567
132902	466360	2.50		17180	567
132903	360587	1.50		17180	567
132904	360588	1.50		17180	567
132905	360589	3.50		17180	567
132906	360590	1.50		17180	567
132907	360591	2.25		17180	567
132908	360592	2.50		17180	567
132909	360593		104	17180	567
132910	360594		104	17180	567
132911	360595	2.50		17180	567
132912	360596	1.50		17180	567
132913	360597	1.50		17180	567
132914	466350			17180	567
132915	568147	2.50		17182	567
132916	360563	3.00		17182	567
132917	360564	3.25		17182	567
132918	360565	3.50		17182	567
132919	360566	2.75		17182	567
132920	360568	3.50		17182	567
132921	360569	3.25		17182	567
132922	360570	3.00		17182	567
132923	360571	1.50		17182	567
132924	360572	3.50		17182	567
132925	360574	3.75		17182	567
132926	360575	3.50		17182	567
132927	360577	1.50		17182	567
132928	360578	3.25		17182	567
132929	360582	3.50		17182	567
132930	360583	2.00		17182	567
132931	360585	3.50		17182	567
132932	466334	2.75		17182	567
132933	360528	3.25		17182	567
132934	360529	2.50		17182	567
132935	360532	2.00		17182	567
132936	360533	3.25		17182	567
132937	360535	1.50		17182	567
132938	360536	3.00		17182	567
132939	360537	2.00		17182	567
132940	360538	3.00		17182	567
132941	360540	2.75		17182	567
132942	360541	1.50		17182	567
132943	360542	2.50		17182	567
132944	360543	3.25		17182	567
132945	360544	3.00		17182	567
132946	360545	3.25		17182	567
132947	360546	2.50		17182	567
132948	360547	4.00		17182	567
132949	360549	3.00		17182	567
132950	360550	3.25		17182	567
132951	360551	2.50		17182	567
132952	360553	3.25		17182	567
132953	360554	2.50		17182	567
132954	360556	1.50		17182	567
132955	360558	1.50		17182	567
132956	360559	1.00		17182	567
132957	360560	3.25		17182	567
132958	360561	2.00		17182	567

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
132959	360562	3.25		17182	567
132960	466290	3.50		17182	567
132961	466296	2.50		17182	567
132962	466318	2.75		17182	567
132963	466536		104	17163	568
132964	360732		104	17163	568
132965	360733		104	17163	568
132966	360734	2.75		17163	568
132967	360735	1.50		17163	568
132968	360736	3.75		17163	568
132969	360737	3.25		17163	568
132970	360739	1.50		17163	568
132971	360741	1.00		17163	568
132972	360742	3.00		17163	568
132973	339850	2.50		17163	568
132974	360722	1.00		17163	568
132975	360725	2.50		17163	568
132976	360726	1.50		17163	568
132977	360728	2.50		17163	568
132978	360729	2.00		17163	568
132979	360730	2.50		17163	568
132980	568271	1.00		17164	568
132981	360690	2.25		17164	568
132982	360691	2.00		17164	568
132983	360692		101	17164	568
132984	360697	1.50		17164	568
132985	360698			17164	568
132986	360699	1.50		17164	568
132987	360700	2.00		17164	568
132988	360702	2.00		17164	568
132989	360703	2.00		17164	568
132990	360704	2.50		17164	568
132991	360705		104	17164	568
132992	360706	4.25		17164	568
132993	360708		101	17164	568
132994	360709	1.50		17164	568
132995	360710	1.00		17164	568
132996	360711	2.00		17164	568
132997	360712	3.75		17164	568
132998	360713	3.50		17164	568
132999	360714	4.00		17164	568
133000	360715			17164	568
133001	360716	2.00		17164	568
133002	360717	3.25		17164	568
133003	360719	4.25		17164	568
133004	360720	3.50		17164	568
133005	466481	3.25		17164	568
133006	360680	2.00		17164	568
133007	360681			17164	568
133008	360682	2.00		17164	568
133009	360683	3.25		17164	568
133010	360684	1.00		17164	568
133011	360686	3.50		17164	568
133012	360687		101	17164	568
133013	360688	3.00		17164	568
133014	360689	4.25		17164	568
133015	466451	2.00		17164	568
133016	466858	2.00		17092	569
133017	466863	3.00		17092	569
133018	466822		101	17092	569
133019	361054	2.00		17092	569
133020	361056	1.50		17092	569
133021	361057	2.00		17092	569

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133022	361058	2.00		17092	569
133023	361059	2.50		17092	569
133024	361060	3.25		17092	569
133025	361061	2.00		17092	569
133026	361063	1.50		17092	569
133027	361065	1.50		17092	569
133028	361067	3.75		17092	569
133029	361069	2.50		17092	569
133030	361070	2.00		17092	569
133031	361072	3.00		17092	569
133032	361073	2.50		17092	569
133033	361074	3.00		17092	569
133034	361075	2.00		17092	569
133035	361076	3.00		17092	569
133036	361078	3.00		17092	569
133037	361082	2.00		17092	569
133038	361084	2.00		17092	569
133039	361085	1.50		17092	569
133040	361086	2.50		17092	569
133041	361088	3.75		17092	569
133042	361090	2.00		17092	569
133043	361092	3.25		17092	569
133044	361093	2.00		17092	569
133045	361095	2.00		17092	569
133046	361096	3.50		17092	569
133047	361103	3.00		17092	569
133048	361104	3.00		17092	569
133049	361106	3.50		17092	569
133050	361107	3.00		17092	569
133051	361108	2.50		17092	569
133052	361110	3.50		17092	569
133053	361111	4.00		17092	569
133054	361026	2.00		17092	569
133055	361027	2.00		17092	569
133056	361028	2.00		17092	569
133057	361029	3.75		17092	569
133058	361031	2.50		17092	569
133059	361032	3.25		17092	569
133060	361033			17092	569
133061	361035	2.00		17092	569
133062	361037	1.50		17092	569
133063	361038	2.50		17092	569
133064	361039	3.00		17092	569
133065	361040	1.50		17092	569
133066	361041	3.25		17092	569
133067	361042			17092	569
133068	361043	2.00		17092	569
133069	361044	2.50		17092	569
133070	361045	2.50		17092	569
133071	361046	2.00		17092	569
133072	361047	2.00		17092	569
133073	361048	2.00		17092	569
133074	361049	3.00		17092	569
133075	361051	3.25		17092	569
133076	361053	4.00		17092	569
133077	361008	3.25		17094	569
133078	361012	3.00		17094	569
133079	361013	3.00		17094	569
133080	361014	3.25		17094	569
133081	361015	3.25		17094	569
133082	361016	3.00		17094	569
133083	361017	3.25		17094	569
133084	361018	3.50		17094	569

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133085	361020	3.50		17094	569
133086	361021	3.50		17094	569
133087	361023	2.00		17094	569
133088	361024	3.75		17094	569
133089	361025	3.75		17094	569
133090	360989	2.75		17094	569
133091	360990	2.50		17094	569
133092	360991	3.50		17094	569
133093	360992	3.75		17094	569
133094	360993	4.00		17094	569
133095	360994	4.00		17094	569
133096	360995	4.00		17094	569
133097	360996	2.00		17094	569
133098	360997	2.75		17094	569
133099	360999	3.25		17094	569
133100	361000	3.75		17094	569
133101	361001	3.25		17094	569
133102	361002	2.75		17094	569
133103	361003	3.25		17094	569
133104	361004	3.75		17094	569
133105	361005	3.50		17094	569
133106	361006	3.75		17094	569
133107	361007	3.75		17094	569
133108	466780	2.75		17094	569
133109	466785	2.00		17094	569
133110	360974	2.50		17093	569
133111	360976	3.25		17093	569
133112	360978	3.25		17093	569
133113	360979	3.00		17093	569
133114	360981	2.00		17093	569
133115	360982	3.00		17093	569
133116	360984	3.25		17093	569
133117	360985	3.50		17093	569
133118	466767	3.00		17093	569
133119	360959	3.00		17093	569
133120	360960	3.00		17093	569
133121	360961	3.00		17093	569
133122	360963	1.50		17093	569
133123	360964	1.50		17093	569
133124	360965	3.75		17093	569
133125	360966	3.50		17093	569
133126	360967	3.75		17093	569
133127	360968	2.50		17093	569
133128	360969	2.50		17093	569
133129	360970	2.50		17093	569
133130	360972	2.75		17093	569
133131	466757	3.50		17093	569
133132	360913	2.00		17095	569
133133	360915	2.50		17095	569
133134	360917	1.50		17095	569
133135	360919		101	17095	569
133136	360920	1.00		17095	569
133137	360921			17095	569
133138	360922	2.00		17095	569
133139	360924	2.50		17095	569
133140	360927	2.00		17095	569
133141	360929	2.00		17095	569
133142	360930	2.50		17095	569
133143	360931	3.25		17095	569
133144	360932	2.50		17095	569
133145	360933		104	17095	569
133146	360935			17095	569
133147	360936	2.00		17095	569

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133148	360938		104	17095	569
133149	360939	2.00		17095	569
133150	360940	2.00		17095	569
133151	360941	1.50		17095	569
133152	360942	3.00		17095	569
133153	360943	2.50		17095	569
133154	360944	2.50		17095	569
133155	360945	3.00		17095	569
133156	360946	3.00		17095	569
133157	360947	3.25		17095	569
133158	360948	2.50		17095	569
133159	360949	2.50		17095	569
133160	360950	2.50		17095	569
133161	360951	2.50		17095	569
133162	360952	3.50		17095	569
133163	360953	3.50		17095	569
133164	360954	3.00		17095	569
133165	360955	3.25		17095	569
133166	360956	4.50		17095	569
133167	360892	4.25		17095	569
133168	360894	2.00		17095	569
133169	360896	3.25		17095	569
133170	360898	2.00		17095	569
133171	360899	2.00		17095	569
133172	360900	1.50		17095	569
133173	360901	3.25		17095	569
133174	360902	3.25		17095	569
133175	360903	2.50		17095	569
133176	360904	2.00		17095	569
133177	360905	2.00		17095	569
133178	360908	2.00		17095	569
133179	360909	2.00		17095	569
133180	360910	2.00		17095	569
133181	360911	3.75		17095	569
133182	360912	3.75		17095	569
133183	466659	2.50		17097	569
133184	466679	2.50		17097	569
133185	466698	2.50		17097	569
133186	466628	2.50		17097	569
133187	466640	2.50		17097	569
133188	360840	3.00		17097	569
133189	360841	2.00		17097	569
133190	360843	2.00		17097	569
133191	360844	2.75		17097	569
133192	360851	2.00		17097	569
133193	360853	2.00		17097	569
133194	360855		101	17097	569
133195	360856	3.00		17097	569
133196	360857	3.50		17097	569
133197	360858	3.00		17097	569
133198	360859	3.25		17097	569
133199	360860	3.50		17097	569
133200	360861	3.00		17097	569
133201	360862	3.50		17097	569
133202	360863	3.00		17097	569
133203	360864	1.50		17097	569
133204	360866	3.25		17097	569
133205	360868	2.75		17097	569
133206	360871	3.00		17097	569
133207	360872	3.00		17097	569
133208	360874	2.50		17097	569
133209	360875	2.50		17097	569
133210	360876	3.00		17097	569

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133211	360877	2.50		17097	569
133212	360878	2.00		17097	569
133213	360880	2.00		17097	569
133214	360882	2.00		17097	569
133215	360887	2.00		17097	569
133216	360888	2.00		17097	569
133217	360890	2.00		17097	569
133218	360817	3.50		17097	569
133219	360818	3.50		17097	569
133220	360821	3.25		17097	569
133221	360822	2.50		17097	569
133222	360824	3.00		17097	569
133223	360827		101	17097	569
133224	360829	3.50		17097	569
133225	360831	2.00		17097	569
133226	360832	2.50		17097	569
133227	360833	3.00		17097	569
133228	360834	3.00		17097	569
133229	360838	3.50		17097	569
133230	360839	2.00		17097	569
133231	360808	2.50		17096	569
133232	360809	2.00		17096	569
133233	360810	4.00		17096	569
133234	360811	2.00		17096	569
133235	360813	3.00		17096	569
133236	360814	3.25		17096	569
133237	360815	3.50		17096	569
133238	339696	2.00		17096	569
133239	466618	3.00		17096	569
133240	466624	2.50		17096	569
133241	360798	3.00		17096	569
133242	360800	3.50		17096	569
133243	360801	3.00		17096	569
133244	360803	1.50		17096	569
133245	360804	2.50		17096	569
133246	360805	3.25		17096	569
133247	360806	3.25		17096	569
133248	360807	3.50		17096	569
133249	676672			17099	569
133250	676674			17099	569
133251	676675			17099	569
133252	676670			17099	569
133253	466555	2.00		17099	569
133254	466565		101	17099	569
133255	466566		101	17099	569
133256	360776	3.50		17099	569
133257	360777	2.50		17099	569
133258	360778	3.00		17099	569
133259	360779			17099	569
133260	360780	2.50		17099	569
133261	360781	3.00		17099	569
133262	360782	2.50		17099	569
133263	360783	3.25		17099	569
133264	360785	3.25		17099	569
133265	360786	2.00		17099	569
133266	360787	2.50		17099	569
133267	360788	2.50		17099	569
133268	360789	2.00		17099	569
133269	360790	3.25		17099	569
133270	360791	3.00		17099	569
133271	360792	2.75		17099	569
133272	360793	2.50		17099	569
133273	360794	2.75		17099	569

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133274	360795	3.25		17099	569
133275	360796	2.00		17099	569
133276	360797	2.50		17099	569
133277	360748	2.00		17099	569
133278	360749	1.50		17099	569
133279	360750	1.50		17099	569
133280	360751	2.00		17099	569
133281	360752	1.50		17099	569
133282	360753	2.50		17099	569
133283	360754	3.25		17099	569
133284	360755	2.00		17099	569
133285	360756	3.00		17099	569
133286	360757	2.00		17099	569
133287	360758	3.00		17099	569
133288	360759	3.25		17099	569
133289	360760	2.50		17099	569
133290	360761	1.50		17099	569
133291	360762			17099	569
133292	360764	3.25		17099	569
133293	360765	3.75		17099	569
133294	360766	3.75		17099	569
133295	360768	3.75		17099	569
133296	360769	3.00		17099	569
133297	360770	3.25		17099	569
133298	360771	3.75		17099	569
133299	360772	2.50		17099	569
133300	360773	2.00		17099	569
133301	360774	2.50		17099	569
133302	360775	3.25		17099	569
910249	360743	3.50		17099	569
910250	360744		101	17099	569
910251	360745	2.00		17099	569
910252	360746	2.00		17099	569
133303	361589	4.00		17015	571
133304	361592	2.50		17015	571
133305	361595	2.50		17015	571
133306	361597	2.50		17015	571
133307	361599	3.25		17015	571
133308	361600			17015	571
133309	361602	3.00		17015	571
133310	361603	3.00		17015	571
133311	361604	3.75		17015	571
133312	361605	4.00		17015	571
133313	361606	2.50		17015	571
133314	361607	3.25		17015	571
133315	361608	3.50		17015	571
133316	361609	2.75		17015	571
133317	361610	3.25		17015	571
133318	361611	3.25		17015	571
133319	361612	3.50		17015	571
133320	361615	3.25		17015	571
133321	361616			17015	571
133322	361617	3.00		17015	571
133323	361618	3.25		17015	571
133324	360480	1.00		17241	571
133325	360481	2.50		17241	571
133326	360482	3.00		17241	571
133327	360483	3.50		17241	571
133328	360484	3.50		17241	571
133329	360485	3.75		17241	571
133330	360487			17241	571
133331	360488	2.50		17241	571
133332	466226	3.50		17243	571

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133333	360449	2.00		17243	571
133334	360453	3.00		17243	571
133335	360455	3.75		17243	571
133336	360456		101	17243	571
133337	360457	2.50		17243	571
133338	360460	2.00		17243	571
133339	360461	3.00		17243	571
133340	360462	2.00		17243	571
133341	360464	3.25		17243	571
133342	360465	2.00		17243	571
133343	360466	1.50		17243	571
133344	360468	2.00		17243	571
133345	360469	3.00		17243	571
133346	360472	2.00		17243	571
133347	360473	2.75		17243	571
133348	360474	2.50		17243	571
133349	360475	2.50		17243	571
133350	360476	3.25		17243	571
133351	360477	3.75		17243	571
133352	360478	2.00		17243	571
133353	360432	3.00		17244	571
133354	360433	2.00		17244	571
133355	360437		101	17244	571
133356	360439	2.00		17244	571
133357	360441			17244	571
133358	360442	3.50		17244	571
133359	360443	2.50		17244	571
133360	360444	2.00		17244	571
133361	360445	2.00		17244	571
133362	360446	2.75		17244	571
133363	360447	2.50		17244	571
133364	360448	2.75		17244	571
133365	360428		101	17244	571
133366	360429	2.25		17244	571
133367	360430	3.00		17244	571
133368	360431	3.25		17244	571
133369	466184	4.00		17244	571
133370	466191	1.00		17244	571
133371	568034			17242	571
133372	360416	3.75		17242	571
133373	360419			17242	571
133374	360421			17242	571
133375	360422			17242	571
133376	360411	3.00		17242	571
133377	360412	3.25		17242	571
133378	360413			17242	571
133379	360414	1.00		17242	571
133380	360415	2.50		17242	571
133381	361186	3.00		17027	571
133382	361187	2.75		17027	571
133383	361188	3.50		17027	571
133384	361190	2.50		17027	571
133385	361192	3.25		17027	571
133386	361193	3.50		17027	571
133387	361194			17027	571
133388	361196	3.25		17027	571
133389	361197	2.50		17027	571
133390	361198	2.00		17027	571
133391	361199	3.50		17027	571
133392	361201	3.50		17027	571
133393	361203	2.00		17027	571
133394	361206	3.25		17027	571
133395	361207	3.50		17027	571

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133396	361208			17027	571
133397	361210	2.50		17027	571
133398	567732		101	17329	576
133399	360164	3.00		17329	576
133400	360165	3.25		17329	576
133401	360166	2.50		17329	576
133402	360129	3.75		17329	576
133403	360130	3.50		17329	576
133404	360131			17329	576
133405	360133	3.50		17329	576
133406	360134	3.00		17329	576
133407	360135	3.50		17329	576
133408	360136	3.00		17329	576
133409	360137	3.25		17329	576
133410	360143			17329	576
133411	360144	3.25		17329	576
133412	360145	3.00		17329	576
133413	360147	3.25		17329	576
133414	360149	4.00		17329	576
133415	360152	2.00		17329	576
133416	360155	2.50		17329	576
133417	360157	2.00		17329	576
133418	360158	2.00		17329	576
133419	360159	3.25		17329	576
133420	360162	3.50		17329	576
133421	465981	2.50		17329	576
133422	465955	2.00		17329	576
133423	567792			17327	576
133424	676221			17327	576
133425	567789			17327	576
133426	360097	2.50		17327	576
133427	360098	3.00		17327	576
133428	360099	2.50		17327	576
133429	360100	2.00		17327	576
133430	360102	2.00		17327	576
133431	360103			17327	576
133432	360104	1.00		17327	576
133433	360105	3.00		17327	576
133434	360107			17327	576
133435	360108	3.25		17327	576
133436	465913			17327	576
133437	465914			17327	576
133438	465915			17327	576
133439	360092		104	17327	576
133440	360094	2.50		17327	576
133441	360095	3.25		17327	576
133442	360096	3.00		17327	576
133443	360087	4.00		17328	576
133444	360089			17328	576
133445	360090	1.50		17328	576
133446	465899	2.50		17328	576
133447	360076	3.00		17328	576
133448	360077	3.00		17328	576
133449	360078			17328	576
133450	360079	3.75		17328	576
133451	360080	2.75		17328	576
133452	360081	2.50		17328	576
133453	360082			17328	576
133454	360084	2.25		17328	576
133455	449283	1.50		17328	576
133456	465890	1.50		17328	576
133457	567813	2.00		17295	576
133458	360371	2.75		17295	576

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133459	360373	3.75		17295	576
133460	360374	2.75		17295	576
133461	360376	3.00		17295	576
133462	360377	3.00		17295	576
133463	360378	3.25		17295	576
133464	360379			17295	576
133465	360380	2.50		17295	576
133466	360381			17295	576
133467	360383	3.25		17295	576
133468	360386	3.25		17295	576
133469	360388	2.00		17295	576
133470	360389	2.50		17295	576
133471	360390	3.00		17295	576
133472	360391	3.25		17295	576
133473	360392	2.75		17295	576
133474	360394	3.25		17295	576
133475	360395	3.50		17295	576
133476	360396	4.50		17295	576
133477	360397	3.50		17295	576
133478	360398	3.50		17295	576
133479	360399	3.25		17295	576
133480	360400	4.00		17295	576
133481	360402	3.25		17295	576
133482	360403	3.25		17295	576
133483	360404	3.25		17295	576
133484	360405	3.50		17295	576
133485	360406	4.00		17295	576
133486	360407			17295	576
133487	360408	3.50		17295	576
133488	360409	4.50		17295	576
133489	466152	2.75		17295	576
133490	466157	2.50		17295	576
133491	466164	2.00		17295	576
133492	360369	3.25		17294	576
133493	466147			17294	576
133494	466151	4.50		17294	576
133495	360344	2.50		17294	576
133496	360345	2.75		17294	576
133497	360346	3.25		17294	576
133498	360348	3.00		17294	576
133499	360349	3.00		17294	576
133500	360350	2.75		17294	576
133501	360351	3.00		17294	576
133502	360352	4.00		17294	576
133503	360353	3.00		17294	576
133504	360355	2.00		17294	576
133505	360356	3.00		17294	576
133506	360357	2.50		17294	576
133507	360358	3.00		17294	576
133508	360359			17294	576
133509	360360	3.00		17294	576
133510	360361	3.25		17294	576
133511	360362	2.00		17294	576
133512	360363	3.25		17294	576
133513	360364	2.00		17294	576
133514	360365	3.50		17294	576
133515	360366	4.50		17294	576
133516	466130	3.75		17294	576
133517	466131	2.50		17294	576
133518	466139	3.25		17294	576
133519	466141	3.50		17294	576
133520	466146	3.50		17294	576
133521	466133	3.50		17294	576

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133522	676331	2.00		17291	576
133523	360340			17291	576
133524	360298	3.00		17291	576
133525	360299	3.00		17291	576
133526	360300	1.50		17291	576
133527	360301	1.50		17291	576
133528	360302	3.25		17291	576
133529	360303	2.00		17291	576
133530	360304	2.00		17291	576
133531	360305	3.50		17291	576
133532	360306	1.50		17291	576
133533	360307	2.75		17291	576
133534	360308	3.00		17291	576
133535	360310	3.75		17291	576
133536	360314	3.50		17291	576
133537	360315	3.00		17291	576
133538	360317	2.50		17291	576
133539	360318	1.50		17291	576
133540	360319	3.25		17291	576
133541	360320	2.75		17291	576
133542	360323	2.50		17291	576
133543	360324	3.50		17291	576
133544	360325	3.00		17291	576
133545	360326	2.00		17291	576
133546	360327	3.50		17291	576
133547	360328	2.75		17291	576
133548	360329	3.25		17291	576
133549	360330	3.50		17291	576
133550	360331	3.75		17291	576
133551	360332	3.25		17291	576
133552	360334	3.00		17291	576
133553	360335	3.50		17291	576
133554	360336	3.50		17291	576
133555	360337	3.50		17291	576
133556	360338	3.50		17291	576
133557	360339	3.25		17291	576
133558	360297	3.25		17291	576
133559	339704	4.00		17291	576
133560	339703	3.25		17291	576
133561	360218	3.00		17291	576
133562	360219	2.00		17291	576
133563	360220	1.50		17291	576
133564	360224	3.25		17291	576
133565	360225	3.25		17291	576
133566	360227	3.25		17291	576
133567	360228	3.25		17291	576
133568	360229	2.75		17291	576
133569	360230	3.50		17291	576
133570	360231			17291	576
133571	360232	2.75		17291	576
133572	360233	3.25		17291	576
133573	360235	3.50		17291	576
133574	360236	3.25		17291	576
133575	360237	3.25		17291	576
133576	360239	3.25		17291	576
133577	360240	3.25		17291	576
133578	360242	3.00		17291	576
133579	360243	2.50		17291	576
133580	360246	2.50		17291	576
133581	360249	3.00		17291	576
133582	360250	3.25		17291	576
133583	360251	2.75		17291	576
133584	360252	3.25		17291	576

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133585	360254	3.25		17291	576
133586	360258	3.75		17291	576
133587	360259	1.50		17291	576
133588	360260	1.50		17291	576
133589	360262	3.00		17291	576
133590	360264	2.50		17291	576
133591	360265	2.00		17291	576
133592	360266	2.50		17291	576
133593	360267	2.00		17291	576
133594	360268	1.00		17291	576
133595	360269	2.00		17291	576
133596	360270	2.50		17291	576
133597	360274			17291	576
133598	360275	1.50		17291	576
133599	360277	2.50		17291	576
133600	360278	2.00		17291	576
133601	360279	2.50		17291	576
133602	360281	3.00		17291	576
133603	360282	3.25		17291	576
133604	360284	3.00		17291	576
133605	360286	3.00		17291	576
133606	360287	1.50		17291	576
133607	360288			17291	576
133608	360290	4.00		17291	576
133609	360292	4.25		17291	576
133610	360293	4.50		17291	576
133611	360294	2.50		17291	576
133612	360295	3.50		17291	576
133613	360296	2.75		17291	576
133614	466049	2.50		17291	576
133615	466050	3.50		17291	576
133616	466063	3.00		17291	576
133617	466091	3.25		17291	576
133618	466065	3.25		17291	576
133619	466088	1.00		17291	576
133620	360205	3.00		17291	576
133621	360206	3.00		17291	576
133622	360207	3.25		17291	576
133623	360211	3.50		17291	576
133624	360212	2.00		17291	576
133625	360213	2.50		17291	576
133626	360214		104	17291	576
133627	360215	2.50		17291	576
133628	360216	3.25		17291	576
133629	360217	3.50		17291	576
133630	339702	3.25		17291	576
133631	339613	3.25		17291	576
133632	339612	3.50		17291	576
133633	466043		104	17291	576
910240	360204	2.75		17291	576
133634	360177	3.00		17293	576
133635	360178	3.25		17293	576
133636	360179	3.00		17293	576
133637	360180	3.50		17293	576
133638	360182			17293	576
133639	360183			17293	576
133640	360184	3.25		17293	576
133641	360185	2.75		17293	576
133642	360186	3.00		17293	576
133643	360188	2.50		17293	576
133644	360193	2.50		17293	576
133645	360195	3.50		17293	576
133646	360197	3.00		17293	576

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133647	360198	3.00		17293	576
133648	360199	3.00		17293	576
133649	360201	3.50		17293	576
133650	360167	2.75		17293	576
133651	360169		101	17293	576
133652	360170	2.00		17293	576
133653	360171	3.50		17293	576
133654	360172		104	17293	576
133655	360175	2.00		17293	576
133656	360176	2.00		17293	576
133657	359952	3.00		17395	576
133658	359953	4.00		17395	576
133659	359954			17395	576
133660	359956	3.25		17395	576
133661	359957	3.75		17395	576
133662	359960	3.25		17395	576
133663	359961	3.00		17395	576
133664	359962	3.25		17395	576
133665	359963	3.00		17395	576
133666	359964	3.50		17395	576
133667	359968	3.50		17395	576
133668	359969	3.50		17395	576
133669	339856	3.00		17395	576
133670	465744	3.50		17395	576
133671	359936	3.00		17395	576
133672	359939	2.00		17395	576
133673	359940	3.00		17395	576
133674	359941	3.00		17395	576
133675	359943		101	17395	576
133676	359944	2.50		17395	576
133677	359947	2.75		17395	576
133678	359948	3.00		17395	576
133679	359949	2.00		17395	576
133680	359950		101	17395	576
133681	567718	3.00		17330	581
133682	360120	4.00		17330	581
133683	360121	3.25		17330	581
133684	360122	3.25		17330	581
133685	360123	2.50		17330	581
133686	360125	2.75		17330	581
133687	360126	3.50		17330	581
133688	360128	3.25		17330	581
133689	465949	2.50		17330	581
133690	360109	3.25		17330	581
133691	360110			17330	581
133692	360111	2.50		17330	581
133693	360112	2.00		17330	581
133694	360113	2.25		17330	581
133695	360114	2.75		17330	581
133696	360115	3.25		17330	581
133697	360116	2.50		17330	581
133698	360068	3.25		17367	581
133699	360069	3.25		17367	581
133700	360071	3.25		17367	581
133701	360074	3.50		17367	581
133702	360048	3.00		17367	581
133703	360050	2.50		17367	581
133704	360052	2.75		17367	581
133705	360053	2.75		17367	581
133706	360054	2.75		17367	581
133707	360056	2.00		17367	581
133708	360064	3.00		17367	581
133709	360065	1.50		17367	581

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133710	360066	3.00		17367	581
133711	465865	2.50		17367	581
133712	567673	2.75		17377	581
133713	360031	3.50		17377	581
133714	360033	3.25		17377	581
133715	360034	4.00		17377	581
133716	360036	3.75		17377	581
133717	360037	3.50		17377	581
133718	360038	2.00		17377	581
133719	360039	3.00		17377	581
133720	360042	3.25		17377	581
133721	360043	2.50		17377	581
133722	360044	2.00		17377	581
133723	465836	2.00		17377	581
133724	465844	2.50		17377	581
133725	359993	3.00		17377	581
133726	359994	3.50		17377	581
133727	359996	3.50		17377	581
133728	359997	3.50		17377	581
133729	359999	2.50		17377	581
133730	360000	4.00		17377	581
133731	360001	3.00		17377	581
133732	360002	3.75		17377	581
133733	360003	3.25		17377	581
133734	360004	3.50		17377	581
133735	360008			17377	581
133736	360009	2.00		17377	581
133737	360010	3.25		17377	581
133738	360011	3.25		17377	581
133739	360012	3.25		17377	581
133740	360013	2.00		17377	581
133741	360014			17377	581
133742	360015	2.50		17377	581
133743	360016	4.00		17377	581
133744	360019	3.25		17377	581
133745	360020	3.75		17377	581
133746	360021	3.25		17377	581
133747	360023	2.50		17377	581
133748	360024	2.75		17377	581
133749	360025	3.25		17377	581
133750	360026	2.50		17377	581
133751	360027	3.75		17377	581
133752	360028	3.50		17377	581
133753	360029	3.50		17377	581
133754	360030	3.50		17377	581
133755	465777	1.00		17377	581
133756	465832	3.75		17377	581
133757	465834	2.75		17377	581
133758	465788	2.75		17377	581
133759	567642	2.75		17379	581
133760	359980	3.00		17379	581
133761	359981	3.00		17379	581
133762	359982	2.50		17379	581
133763	359983	3.25		17379	581
133764	359984	3.75		17379	581
133765	359986	3.50		17379	581
133766	359987	3.75		17379	581
133767	359988	3.25		17379	581
133768	359991	3.25		17379	581
133769	359970	2.75		17379	581
133770	359972	3.00		17379	581
133771	359975	1.50		17379	581
133772	359977	2.75		17379	581

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
133773	359979	2.50		17379	581
144586	345351	3.25		19654	698
144587	345352	2.50		19654	698
144588	345353			19654	698
144589	345354	1.50		19654	698
144590	345355	3.00		19654	698
144591	345356	3.00		19654	698
144592	345357	3.50		19654	698
144593	345345	2.00		19654	698
144594	345346	3.25		19654	698
144595	345347	3.00		19654	698
144596	345348	3.75		19654	698
144597	345349	3.50		19654	698
144598	345350		104	19654	698
144599	557136	1.50		18740	698
144600	345759	4.00		18740	698
144601	345760	2.50		18740	698
144602	345761	2.00		18740	698
144603	345762	2.00		18740	698
144604	345763	1.50		18740	698
144605	345764	3.00		18740	698
144606	345765	3.00		18740	698
144607	345766	3.00		18740	698
144608	345767	3.00		18740	698
144609	345768	2.50		18740	698
144610	345769	3.25		18740	698
144611	345770	3.25		18740	698
144612	345774	3.25		18740	698
144613	453638	2.00		18740	698
144614	345743	2.00		18740	698
144615	345744	2.50		18740	698
144616	345745	1.50		18740	698
144617	345746	2.00		18740	698
144618	345747	3.25		18740	698
144619	345748	3.50		18740	698
144620	345749	2.00		18740	698
144621	345750		101	18740	698
144622	345752	2.75		18740	698
144623	345753	2.75		18740	698
144624	345754	3.50		18740	698
144625	345755	2.50		18740	698
144626	345756	3.25		18740	698
144627	345757	3.50		18740	698
144628	339735	2.50		18740	698
144629	453628	2.50		18740	698
144630	557091		101	18745	698
144631	668369	2.50		18745	698
144632	345731	3.00		18745	698
144633	345734	3.00		18745	698
144634	345736	3.00		18745	698
144635	345738	2.50		18745	698
144636	345740	2.00		18745	698
144637	345741			18745	698
144638	345742	3.50		18745	698
144639	345686	2.00		18745	698
144640	345687	2.50		18745	698
144641	345688	3.75		18745	698
144642	345689		101	18745	698
144643	345692	3.25		18745	698
144644	345694	4.00		18745	698
144645	345695	3.50		18745	698
144646	345696	3.00		18745	698
144647	345697	3.50		18745	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144648	345698	2.00		18745	698
144649	345699	2.50		18745	698
144650	345700	3.50		18745	698
144651	345701	2.50		18745	698
144652	345702	2.00		18745	698
144653	345703	2.50		18745	698
144654	345704	2.75		18745	698
144655	345706	3.25		18745	698
144656	345707		104	18745	698
144657	345708	3.75		18745	698
144658	345709	3.25		18745	698
144659	345710	2.00		18745	698
144660	345712	2.50		18745	698
144661	345713	2.75		18745	698
144662	345714	4.00		18745	698
144663	345715	3.25		18745	698
144664	345716			18745	698
144665	345717	3.75		18745	698
144666	345718	4.00		18745	698
144667	345720	2.75		18745	698
144668	345722	3.50		18745	698
144669	345723	2.50		18745	698
144670	345724	2.75		18745	698
144671	345725	3.50		18745	698
144672	345726	1.50		18745	698
144673	345727	2.25		18745	698
144674	345728	3.50		18745	698
144675	345730	3.50		18745	698
144676	453606	3.25		18745	698
144677	453607	3.25		18745	698
144702	557426	2.75		18699	698
144703	346581	3.25		18699	698
144704	346582	5.00		18699	698
144705	346583	4.00		18699	698
144706	346584	3.75		18699	698
144707	346585	3.25		18699	698
144708	346587	2.50		18699	698
144709	346588	3.50		18699	698
144710	346589	2.75		18699	698
144711	346590	3.75		18699	698
144712	346591	2.75		18699	698
144713	346593	4.50		18699	698
144714	346594	3.25		18699	698
144715	346595	3.50		18699	698
144716	346596	4.50		18699	698
144717	346598	4.50		18699	698
144718	346599	3.50		18699	698
144719	346600	3.50		18699	698
144720	346601	3.00		18699	698
144721	454368	3.25		18699	698
144722	454377	3.50		18699	698
144723	454381	3.00		18699	698
144724	454389			18699	698
144725	454390	4.50		18699	698
144726	454395	3.50		18699	698
144727	346473	3.75		18699	698
144728	346474	4.25		18699	698
144729	346475	3.00		18699	698
144730	346476	3.25		18699	698
144731	346477	3.25		18699	698
144732	346478	1.50		18699	698
144733	346479	3.25		18699	698
144734	346481	3.00		18699	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144735	346482	3.00		18699	698
144736	346483	2.50		18699	698
144737	346485	3.75		18699	698
144738	346487	3.25		18699	698
144739	346488	4.50		18699	698
144740	346491	3.25		18699	698
144741	346493			18699	698
144742	346495	4.25		18699	698
144743	346496	2.00		18699	698
144744	346499	3.25		18699	698
144745	346501	3.75		18699	698
144746	346503	3.25		18699	698
144747	346504			18699	698
144748	346505	2.75		18699	698
144749	346506	2.50		18699	698
144750	346509	3.00		18699	698
144751	346510	3.50		18699	698
144752	346512	3.50		18699	698
144753	346513	2.50		18699	698
144754	346515	3.00		18699	698
144755	346516	3.50		18699	698
144756	346517	4.50		18699	698
144757	346518	4.50		18699	698
144758	346519	2.75		18699	698
144759	346520	2.75		18699	698
144760	346521	2.50		18699	698
144761	346523	3.50		18699	698
144762	346524	2.00		18699	698
144763	346525	3.00		18699	698
144764	346528	3.00		18699	698
144765	346529	3.75		18699	698
144766	346530	3.75		18699	698
144767	346531	4.00		18699	698
144768	346532	3.50		18699	698
144769	346533	3.50		18699	698
144770	346534	4.50		18699	698
144771	346535	3.25		18699	698
144772	346536	3.75		18699	698
144773	346537	2.50		18699	698
144774	346539	2.50		18699	698
144775	346540	2.75		18699	698
144776	346541	3.00		18699	698
144777	346545		104	18699	698
144778	346547	2.50		18699	698
144779	346548	2.50		18699	698
144780	346549	5.00		18699	698
144781	346551	2.00		18699	698
144782	346552		104	18699	698
144783	346553	2.50		18699	698
144784	346554	3.50		18699	698
144785	346555	3.50		18699	698
144786	346556	3.50		18699	698
144787	346557	3.25		18699	698
144788	346558	2.50		18699	698
144789	346559	2.00		18699	698
144790	346560		104	18699	698
144791	346561	2.50		18699	698
144792	346562	2.50		18699	698
144793	346563	2.50		18699	698
144794	346564	3.50		18699	698
144795	346565	3.50		18699	698
144796	346566		101	18699	698
144797	346568			18699	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144798	346569	4.25		18699	698
144799	346570	2.50		18699	698
144800	346571	3.00		18699	698
144801	346572	3.50		18699	698
144802	346573	4.00		18699	698
144803	346574	3.25		18699	698
144804	346575	2.00		18699	698
144805	346576	1.50		18699	698
144806	346577	2.00		18699	698
144807	346578	2.00		18699	698
144808	339614	3.25		18699	698
144809	454318			18699	698
144810	454300		101	18699	698
144811	454361		104	18699	698
144812	346468	3.25		18699	698
144813	346469	4.00		18699	698
144814	346470	4.00		18699	698
144815	346471	3.00		18699	698
144816	346472	3.00		18699	698
144817	346463	3.00		18699	698
144818	346467	3.00		18699	698
910120	346484			18699	698
910121	346465	2.50		18699	698
144819	557408	1.50		18701	698
144820	346448	1.50		18701	698
144821	346449	1.00		18701	698
144822	346451	3.25		18701	698
144823	346452	3.25		18701	698
144824	346454	2.50		18701	698
144825	346456	2.75		18701	698
144826	346457	3.25		18701	698
144827	346458	3.50		18701	698
144828	346459	3.75		18701	698
144829	346460	4.00		18701	698
144830	346461	3.75		18701	698
144831	346462	5.00		18701	698
144832	449618	2.00		18701	698
144833	454250	2.00		18701	698
144834	346357	3.25		18701	698
144835	346358	2.00		18701	698
144836	346359	3.50		18701	698
144837	346360	2.00		18701	698
144838	346361	3.75		18701	698
144839	346362	2.00		18701	698
144840	346363	1.50		18701	698
144841	346365	2.00		18701	698
144842	346366	2.00		18701	698
144843	346367		101	18701	698
144844	346368	2.00		18701	698
144845	346370	2.00		18701	698
144846	346371	2.00		18701	698
144847	346372	1.00		18701	698
144848	346373	2.00		18701	698
144849	346374	2.00		18701	698
144850	346375	1.50		18701	698
144851	346376	2.00		18701	698
144852	346377	1.50		18701	698
144853	346378	1.00		18701	698
144854	346379		104	18701	698
144855	346380	1.50		18701	698
144856	346381	1.50		18701	698
144857	346382	1.00		18701	698
144858	346383	2.00		18701	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144859	346384	1.50		18701	698
144860	346385	1.50		18701	698
144861	346386	1.00		18701	698
144862	346387	2.50		18701	698
144863	346388	2.00		18701	698
144864	346389	3.25		18701	698
144865	346390	1.50		18701	698
144866	346391	3.00		18701	698
144867	346393	3.25		18701	698
144868	346395	2.50		18701	698
144869	346396		101	18701	698
144870	346397	3.50		18701	698
144871	346398	3.00		18701	698
144872	346399	2.00		18701	698
144873	346400	3.00		18701	698
144874	346401		101	18701	698
144875	346402	3.25		18701	698
144876	346405	3.50		18701	698
144877	346407	3.25		18701	698
144878	346408	3.00		18701	698
144879	346409	3.00		18701	698
144880	346410	3.25		18701	698
144881	346411		101	18701	698
144882	346413	2.75		18701	698
144883	346414	1.50		18701	698
144884	346415	3.00		18701	698
144885	346416	2.50		18701	698
144886	346417	3.25		18701	698
144887	346418	3.25		18701	698
144888	346419	2.75		18701	698
144889	346420	2.50		18701	698
144890	346421	3.00		18701	698
144891	346422	3.00		18701	698
144892	346423	2.50		18701	698
144893	346424	3.50		18701	698
144894	346425	3.50		18701	698
144895	346426	3.25		18701	698
144896	346427	3.50		18701	698
144897	346428	3.00		18701	698
144898	346429	5.00		18701	698
144899	346430	4.50		18701	698
144900	346431	4.00		18701	698
144901	346432	4.25		18701	698
144902	346433	4.00		18701	698
144903	346434	4.50		18701	698
144904	346435	4.25		18701	698
144905	346436	4.50		18701	698
144906	346437	4.50		18701	698
144907	346438	3.50		18701	698
144908	346439	4.50		18701	698
144909	346440	4.50		18701	698
144910	346441	4.00		18701	698
144911	346442	4.50		18701	698
144912	346443	4.00		18701	698
144913	346444	4.00		18701	698
144914	346445	4.00		18701	698
144915	346446	4.50		18701	698
144916	454196	3.25		18701	698
144917	454224	2.50		18701	698
144918	454231	4.50		18701	698
144919	449612	2.50		18701	698
144920	454172	2.50		18701	698
144921	454173		101	18701	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144922	454175	2.50		18701	698
144923	346347	3.75		18697	698
144924	346348	3.00		18697	698
144925	346349	3.75		18697	698
144926	346350	3.25		18697	698
144927	346351	3.25		18697	698
144928	346352	3.00		18697	698
144929	346353	3.75		18697	698
144930	346354	3.50		18697	698
144931	346355	2.50		18697	698
144932	346356	3.00		18697	698
144933	346217	1.00		18697	698
144934	346218	3.25		18697	698
144935	346220	3.00		18697	698
144936	346221	2.50		18697	698
144937	346222	2.50		18697	698
144938	346223	2.75		18697	698
144939	346225	2.50		18697	698
144940	346226	2.50		18697	698
144941	346227	3.50		18697	698
144942	346228	2.75		18697	698
144943	346229	3.25		18697	698
144944	346230	1.50		18697	698
144945	346232	3.50		18697	698
144946	346233		101	18697	698
144947	346234	3.00		18697	698
144948	346235	3.00		18697	698
144949	346236	2.00		18697	698
144950	346237	3.25		18697	698
144951	346238	3.00		18697	698
144952	346239	3.00		18697	698
144953	346240	3.75		18697	698
144954	346241	3.00		18697	698
144955	346242	4.00		18697	698
144956	346243	3.00		18697	698
144957	346244	2.50		18697	698
144958	346245	3.50		18697	698
144959	346246	3.50		18697	698
144960	346247	4.50		18697	698
144961	346248	1.50		18697	698
144962	346249	3.50		18697	698
144963	346250	3.50		18697	698
144964	346251	3.25		18697	698
144965	346252	3.25		18697	698
144966	346253	3.25		18697	698
144967	346254	3.25		18697	698
144968	346255	3.00		18697	698
144969	346256	3.50		18697	698
144970	346257	3.25		18697	698
144971	346258	3.25		18697	698
144972	346259	2.50		18697	698
144973	346260	2.00		18697	698
144974	346261	3.00		18697	698
144975	346262	2.00		18697	698
144976	346264	3.50		18697	698
144977	346265	2.75		18697	698
144978	346266	3.00		18697	698
144979	346267	3.75		18697	698
144980	346268	1.50		18697	698
144981	346269	3.00		18697	698
144982	346270			18697	698
144983	346272	3.25		18697	698
144984	346273	2.00		18697	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144985	346274	2.75		18697	698
144986	346275		104	18697	698
144987	346276	1.50		18697	698
144988	346277	2.75		18697	698
144989	346278	2.50		18697	698
144990	346279	2.00		18697	698
144991	346280	3.00		18697	698
144992	346283	2.00		18697	698
144993	346284	2.00		18697	698
144994	346286	3.25		18697	698
144995	346287	2.75		18697	698
144996	346288	3.50		18697	698
144997	346289	3.50		18697	698
144998	346290	3.75		18697	698
144999	346291	1.50		18697	698
145000	346292	3.25		18697	698
145001	346293	2.50		18697	698
145002	346294	2.00		18697	698
145003	346295	2.50		18697	698
145004	346296	3.00		18697	698
145005	346297	3.50		18697	698
145006	346298	3.25		18697	698
145007	346299	3.50		18697	698
145008	346300	2.50		18697	698
145009	346301	2.50		18697	698
145010	346302	2.25		18697	698
145011	346303	3.75		18697	698
145012	346305	3.00		18697	698
145013	346306	3.00		18697	698
145014	346309	2.00		18697	698
145015	346310	3.00		18697	698
145016	346311	1.50		18697	698
145017	346312	2.75		18697	698
145018	346313	2.50		18697	698
145019	346314			18697	698
145020	346315	3.50		18697	698
145021	346316		104	18697	698
145022	346317	3.00		18697	698
145023	346318			18697	698
145024	346319	3.25		18697	698
145025	346322	3.50		18697	698
145026	346323			18697	698
145027	346324	3.00		18697	698
145028	346325	1.50		18697	698
145029	346326	2.50		18697	698
145030	346328			18697	698
145031	346330	3.50		18697	698
145032	346331		104	18697	698
145033	346332	2.50		18697	698
145034	346333	2.00		18697	698
145035	346334	2.00		18697	698
145036	346336	1.50		18697	698
145037	346337			18697	698
145038	346338	3.00		18697	698
145039	346339			18697	698
145040	346341	2.00		18697	698
145041	346342	2.50		18697	698
145042	346343	2.50		18697	698
145043	346344	1.50		18697	698
145044	346345	2.00		18697	698
145045	454017			18697	698
145046	454062			18697	698
145047	454074	3.25		18697	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145048	454085	2.00		18697	698
145049	454111	2.50		18697	698
145050	454138	2.50		18697	698
145051	454146	2.00		18697	698
145052	454000		104	18697	698
145053	454005	1.50		18697	698
145054	454102	2.00		18697	698
145055	454105	1.00		18697	698
145056	454130	3.00		18697	698
145057	454141	2.50		18697	698
145058	454147	1.50		18697	698
145059	346194	3.50		18697	698
145060	346196	3.50		18697	698
145061	346199	2.00		18697	698
145062	346200	3.50		18697	698
145063	346201	2.50		18697	698
145064	346203	2.50		18697	698
145065	346204			18697	698
145066	346206	4.00		18697	698
145067	346208	2.50		18697	698
145068	346209	2.50		18697	698
145069	346210	3.75		18697	698
145070	346211	3.00		18697	698
145071	346212	3.25		18697	698
145072	346213	2.00		18697	698
145073	346214	3.25		18697	698
145074	346215	2.00		18697	698
145075	346216	3.00		18697	698
145076	453980	3.50		18697	698
145077	453992	2.00		18697	698
145078	453983	1.50		18697	698
910190	346263	2.00		18697	698
910191	454106	1.00		18697	698
910192	346202	2.00		18697	698
145079	345792	3.75		18698	698
145080	345793	3.00		18698	698
145081	345794	2.50		18698	698
145082	345796	3.00		18698	698
145083	345797	3.00		18698	698
145084	345799	4.00		18698	698
145085	453691		101	18698	698
145086	345775	3.75		18698	698
145087	345776	3.50		18698	698
145088	345778	2.50		18698	698
145089	345779	2.50		18698	698
145090	345780	2.00		18698	698
145091	345782	3.25		18698	698
145092	345783	2.00		18698	698
145093	345784	2.50		18698	698
145094	345785	4.00		18698	698
145095	345786	2.75		18698	698
145096	345787	2.75		18698	698
145097	345788	3.25		18698	698
145098	345789	2.50		18698	698
145099	345790	2.00		18698	698
145100	345791	4.50		18698	698
145101	453660	3.75		18698	698
145102	453668	3.25		18698	698
145103	453661		101	18698	698
145104	453671	3.25		18698	698
145105	557739	3.50		18696	698
145106	346147	3.25		18696	698
145107	346148	3.25		18696	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145108	346149			18696	698
145109	346150	4.50		18696	698
145110	346151	2.50		18696	698
145111	346152	2.50		18696	698
145112	346153	3.25		18696	698
145113	346154	3.50		18696	698
145114	346155	3.75		18696	698
145115	346156	2.00		18696	698
145116	346157	3.75		18696	698
145117	346158	2.75		18696	698
145118	346159	3.25		18696	698
145119	346160	3.50		18696	698
145120	346161	3.25		18696	698
145121	346163	3.25		18696	698
145122	346166	4.00		18696	698
145123	346168	2.50		18696	698
145124	346170	2.75		18696	698
145125	346172	2.50		18696	698
145126	346173	3.25		18696	698
145127	346174	2.50		18696	698
145128	346175	1.50		18696	698
145129	346176	3.50		18696	698
145130	346177	3.00		18696	698
145131	346178	3.25		18696	698
145132	346179	3.25		18696	698
145133	346180	3.25		18696	698
145134	346181	3.75		18696	698
145135	346182	2.75		18696	698
145136	346183	3.50		18696	698
145137	346184			18696	698
145138	346185	3.50		18696	698
145139	346186	3.75		18696	698
145140	346187	3.75		18696	698
145141	346189	3.50		18696	698
145142	346190	4.50		18696	698
145143	346191	4.50		18696	698
145144	346192	4.00		18696	698
145145	346193		104	18696	698
145146	453950	1.50		18696	698
145147	345987	3.00		18696	698
145148	345989	3.25		18696	698
145149	345990	3.50		18696	698
145150	345992	3.00		18696	698
145151	345993	4.00		18696	698
145152	345994	3.50		18696	698
145153	345995	3.00		18696	698
145154	345996	3.50		18696	698
145155	345998	2.00		18696	698
145156	345999	3.00		18696	698
145157	346000	2.50		18696	698
145158	346001			18696	698
145159	346002		104	18696	698
145160	346003	2.00		18696	698
145161	346004		104	18696	698
145162	346006	3.00		18696	698
145163	346007	3.75		18696	698
145164	346008	3.75		18696	698
145165	346009	4.50		18696	698
145166	346010	3.50		18696	698
145167	346011	2.00		18696	698
145168	346012		104	18696	698
145169	346013	2.00		18696	698
145170	346015		104	18696	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145171	346016	3.50		18696	698
145172	346017	2.00		18696	698
145173	346018	3.00		18696	698
145174	346020	3.25		18696	698
145175	346021	2.50		18696	698
145176	346022	2.50		18696	698
145177	346023	2.75		18696	698
145178	346026	3.50		18696	698
145179	346027	2.25		18696	698
145180	346028	2.50		18696	698
145181	346029	3.75		18696	698
145182	346030		104	18696	698
145183	346032		104	18696	698
145184	346033	2.00		18696	698
145185	346034	3.50		18696	698
145186	346038	3.50		18696	698
145187	346040	3.25		18696	698
145188	346041	2.75		18696	698
145189	346042	3.50		18696	698
145190	346043	3.50		18696	698
145191	346044	3.00		18696	698
145192	346045		104	18696	698
145193	346046	3.50		18696	698
145194	346047	3.25		18696	698
145195	346048		104	18696	698
145196	346049	3.00		18696	698
145197	346050	2.50		18696	698
145198	346052	2.00		18696	698
145199	346053	1.00		18696	698
145200	346054	2.50		18696	698
145201	346055	2.00		18696	698
145202	346056	3.50		18696	698
145203	346057	3.75		18696	698
145204	346059		104	18696	698
145205	346060	1.50		18696	698
145206	346061	3.25		18696	698
145207	346062	4.25		18696	698
145208	346064	3.50		18696	698
145209	346065	3.50		18696	698
145210	346066	3.25		18696	698
145211	346068	2.50		18696	698
145212	346069	2.00		18696	698
145213	346070	1.50		18696	698
145214	346071	3.25		18696	698
145215	346072	2.50		18696	698
145216	346073	4.25		18696	698
145217	346074	3.25		18696	698
145218	346080	3.25		18696	698
145219	346081	3.25		18696	698
145220	346082	3.75		18696	698
145221	346083	3.50		18696	698
145222	346084	2.50		18696	698
145223	346085	3.75		18696	698
145224	346086	2.00		18696	698
145225	346087	2.00		18696	698
145226	346088	1.50		18696	698
145227	346090	3.25		18696	698
145228	346091	3.75		18696	698
145229	346092		104	18696	698
145230	346093	3.25		18696	698
145231	346094	3.75		18696	698
145232	346095			18696	698
145233	346098		104	18696	698

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145234	346099	3.50		18696	698
145235	346100	3.50		18696	698
145236	346101	3.50		18696	698
145237	346102	2.00		18696	698
145238	346104			18696	698
145239	346105	3.25		18696	698
145240	346106	3.50		18696	698
145241	346108	4.25		18696	698
145242	346109	3.00		18696	698
145243	346110	3.50		18696	698
145244	346111	3.00		18696	698
145245	346112	3.25		18696	698
145246	346113	3.25		18696	698
145247	346114	2.50		18696	698
145248	346116	3.50		18696	698
145249	346117	3.50		18696	698
145250	346118	3.25		18696	698
145251	346120	4.25		18696	698
145252	346121	3.25		18696	698
145253	346122	2.50		18696	698
145254	346123	3.25		18696	698
145255	346124	3.50		18696	698
145256	346126	3.50		18696	698
145257	346128	4.00		18696	698
145258	346129	2.50		18696	698
145259	346131	3.50		18696	698
145260	346133	2.00		18696	698
145261	346134	2.00		18696	698
145262	346135	3.25		18696	698
145263	346136	2.50		18696	698
145264	346137	2.00		18696	698
145265	346138	3.25		18696	698
145266	346140	4.00		18696	698
145267	346141		104	18696	698
145268	346143			18696	698
145269	346144	3.50		18696	698
145270	346145	4.25		18696	698
145271	346146			18696	698
145272	339919	4.50		18696	698
145273	339918		104	18696	698
145274	453903	2.50		18696	698
145275	453931	2.75		18696	698
145276	453932	2.00		18696	698
145277	453891	2.00		18696	698
145278	453928	2.00		18696	698
145279	345659	2.50		18758	699
145280	453577	2.50		18758	699
145281	345658	3.75		18758	699
145282	453567	2.50		18758	699
145283	345621		104	18758	699
145284	345622	3.00		18758	699
145285	345623	1.50		18758	699
145286	345624	2.00		18758	699
145287	345625	3.25		18758	699
145288	345626	3.00		18758	699
145289	345628	1.50		18758	699
145290	345629	2.50		18758	699
145291	345630		104	18758	699
145292	345632			18758	699
145293	345633	3.25		18758	699
145294	345634	2.00		18758	699
145295	345636	3.25		18758	699
145296	345637	2.00		18758	699

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145297	345638	2.00		18758	699
145298	345639	2.75		18758	699
145299	345642	2.00		18758	699
145300	345645	3.25		18758	699
145301	345647	2.25		18758	699
145302	345648	2.00		18758	699
145303	345649	2.75		18758	699
145304	345651	1.50		18758	699
145305	345652	2.75		18758	699
145306	345655	2.75		18758	699
145307	345607		101	18758	699
145308	345608			18758	699
145309	345609	2.75		18758	699
145310	345610	3.25		18758	699
145311	345611	3.50		18758	699
145312	345612	2.00		18758	699
145313	345613	3.50		18758	699
145314	345615	1.50		18758	699
145315	345617	1.50		18758	699
145316	345618	2.00		18758	699
145317	345619	3.25		18758	699
145318	345620	1.00		18758	699
145319	453529	2.00		18757	699
145320	453523	2.50		18757	699
145321	453533	1.50		18757	699
145322	345602	3.75		18757	699
145323	345603	3.75		18757	699
145324	345604		104	18757	699
145325	345605		104	18757	699
145326	345606	1.50		18757	699
145327	345576	2.50		18757	699
145328	345577	1.00		18757	699
145329	345578	2.50		18757	699
145330	345580	3.00		18757	699
145331	345581	3.00		18757	699
145332	345583	3.25		18757	699
145333	345584	3.50		18757	699
145334	345585	2.00		18757	699
145335	345588	2.00		18757	699
145336	345589	2.75		18757	699
145337	345591	3.00		18757	699
145338	345593	3.75		18757	699
145339	345594	4.25		18757	699
145340	345595	3.50		18757	699
145341	345596	3.50		18757	699
145342	345597	2.50		18757	699
145343	345598	2.00		18757	699
145344	345599	4.50		18757	699
145345	345600	3.75		18757	699
145346	345601	1.50		18757	699
145347	339574			18757	699
145348	339573	2.00		18757	699
145349	345539	2.00		18760	699
145350	345540	2.00		18760	699
145351	345541		104	18760	699
145352	345542	1.50		18760	699
145353	345543		104	18760	699
145354	345544	2.00		18760	699
145355	345547	1.50		18760	699
145356	345548	2.00		18760	699
145357	345549	3.00		18760	699
145358	345550	2.50		18760	699
145359	345551			18760	699

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145360	345553	3.75		18760	699
145361	345556		104	18760	699
145362	345560	2.00		18760	699
145363	345561	2.00		18760	699
145364	345563	1.50		18760	699
145365	345564	2.50		18760	699
145366	345565	3.00		18760	699
145367	345566	2.75		18760	699
145368	345567	2.50		18760	699
145369	345568	3.25		18760	699
145370	345571		104	18760	699
145371	345572	3.25		18760	699
145372	345575	2.50		18760	699
145373	453501		101	18760	699
145374	345522	3.00		18760	699
145375	345523	3.25		18760	699
145376	345524	2.00		18760	699
145377	345525	3.25		18760	699
145378	345526	3.50		18760	699
145379	345527	3.50		18760	699
145380	345528	2.50		18760	699
145381	345529			18760	699
145382	345530	2.50		18760	699
145383	345531	3.75		18760	699
145384	345532	3.25		18760	699
145385	345533			18760	699
145386	345534			18760	699
145387	345535	3.50		18760	699
145388	345536	2.50		18760	699
145389	345537	3.50		18760	699
145390	345538	1.00		18760	699
145391	453474	1.50		18760	699
145392	453489	1.50		18760	699
144557	345374	2.00		18715	700
144558	345375	2.00		18715	700
144559	345376	2.00		18715	700
144560	345377	3.50		18715	700
144561	345378	4.00		18715	700
144562	345379	3.00		18715	700
144563	345380	3.50		18715	700
144564	345381	3.50		18715	700
144565	345382	2.00		18715	700
144566	345383	3.00		18715	700
144567	345384	3.00		18715	700
144568	345385		104	18715	700
144569	345387	3.50		18715	700
144570	345388	3.75		18715	700
144571	345358	3.00		18715	700
144572	345360			18715	700
144573	345361	3.00		18715	700
144574	345362	3.75		18715	700
144575	345363	3.25		18715	700
144576	345364	3.25		18715	700
144577	345365	2.00		18715	700
144578	345366	2.00		18715	700
144579	345367	2.00		18715	700
144580	345368		101	18715	700
144581	345369	3.00		18715	700
144582	345370	3.25		18715	700
144583	345371	3.00		18715	700
144584	345372	3.50		18715	700
144585	345373	4.00		18715	700
145393	345902	3.00		18731	700

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145394	345903	3.00		18731	700
145395	345907	3.25		18731	700
145396	345908	3.50		18731	700
145397	345909	2.50		18731	700
145398	345910	3.25		18731	700
145399	345913	4.00		18731	700
145400	345915	3.50		18731	700
145401	345917	4.00		18731	700
145402	345918	4.50		18731	700
145403	453813	2.00		18731	700
145404	345853	4.00		18731	700
145405	345854	3.00		18731	700
145406	345855	2.75		18731	700
145407	345856		104	18731	700
145408	345857	3.50		18731	700
145409	345859	2.50		18731	700
145410	345860	3.50		18731	700
145411	345862	2.00		18731	700
145412	345863	3.25		18731	700
145413	345864	3.75		18731	700
145414	345865	2.50		18731	700
145415	345866	3.00		18731	700
145416	345867	3.25		18731	700
145417	345868	3.00		18731	700
145418	345869	3.50		18731	700
145419	345870	3.50		18731	700
145420	345871	3.25		18731	700
145421	345872			18731	700
145422	345873		101	18731	700
145423	345874	3.25		18731	700
145424	345875	3.25		18731	700
145425	345876	3.50		18731	700
145426	345877	3.75		18731	700
145427	345878	3.75		18731	700
145428	345879	3.50		18731	700
145429	345880	3.00		18731	700
145430	345881	3.50		18731	700
145431	345882	2.50		18731	700
145432	345883	3.25		18731	700
145433	345884	4.00		18731	700
145434	345885	3.25		18731	700
145435	345886	3.75		18731	700
145436	345887	2.50		18731	700
145437	345888	2.50		18731	700
145438	345889	3.25		18731	700
145439	345890	2.50		18731	700
145440	345893	3.00		18731	700
145441	345894	2.00		18731	700
145442	345895	3.00		18731	700
145443	345896	2.50		18731	700
145444	345897	3.50		18731	700
145445	345898	4.00		18731	700
145446	345899	4.00		18731	700
145447	345901	4.00		18731	700
145448	453778	1.00		18731	700
145449	453803	2.00		18731	700
145450	453804	3.00		18731	700
145451	345851	2.50		18732	700
145452	345852	3.00		18732	700
145453	345840	3.00		18732	700
145454	345842	3.25		18732	700
145455	345845	3.00		18732	700
145456	453753	1.50		18732	700

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145457	453764		104	18732	700
145458	345800	3.00		18732	700
145459	345802	3.00		18732	700
145460	345804	3.00		18732	700
145461	345805	3.75		18732	700
145462	345806	2.00		18732	700
145463	345807	3.50		18732	700
145464	345809	2.50		18732	700
145465	345810	3.00		18732	700
145466	345811	1.50		18732	700
145467	345812	2.50		18732	700
145468	345813			18732	700
145469	345814	2.50		18732	700
145470	345815	2.00		18732	700
145471	345816	1.50		18732	700
145472	345817	1.00		18732	700
145473	345818	2.00		18732	700
145474	345819	3.25		18732	700
145475	345820	2.50		18732	700
145476	345821	2.50		18732	700
145477	345822	1.50		18732	700
145478	345823	3.50		18732	700
145479	345824	2.50		18732	700
145480	345825	2.00		18732	700
145481	345826	3.25		18732	700
145482	345827	3.00		18732	700
145483	345828	2.75		18732	700
145484	345830	3.25		18732	700
145485	345831	3.25		18732	700
145486	345832	3.50		18732	700
145487	345833	3.25		18732	700
145488	345834	3.25		18732	700
145489	345835	3.25		18732	700
145490	453723	2.00		18732	700
145491	453724		101	18732	700
145492	453698	1.50		18732	700
145493	453702	1.50		18732	700
145494	453712	1.50		18732	700
145495	453725	2.00		18732	700
145496	453730	2.00		18732	700
145497	453731		104	18732	700
145498	453738	2.00		18732	700
145499	453743	3.00		18732	700
144678	345675	3.75		18746	700
144679	345676	3.25		18746	700
144680	345677	3.50		18746	700
144681	345678	3.25		18746	700
144682	345681	3.00		18746	700
144683	345682	3.00		18746	700
144684	345683	3.25		18746	700
144685	345684	3.75		18746	700
144686	345685	3.25		18746	700
144687	345660	2.50		18746	700
144688	345661	2.00		18746	700
144689	345662	3.50		18746	700
144690	345663	2.00		18746	700
144691	345664	2.50		18746	700
144692	345665	3.25		18746	700
144693	345666	3.75		18746	700
144694	345667	3.00		18746	700
144695	345668	3.25		18746	700
144696	345669	3.00		18746	700
144697	345670	3.25		18746	700

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
144698	345671	3.75		18746	700
144699	345672	3.50		18746	700
144700	345673	4.00		18746	700
144701	345674	4.00		18746	700
145500	345971	2.00		18725	702
145501	345973	2.50		18725	702
145502	345974	2.50		18725	702
145503	345975	3.50		18725	702
145504	345976	2.00		18725	702
145505	345977	3.25		18725	702
145506	345978	2.00		18725	702
145507	345981	3.00		18725	702
145508	345982	3.25		18725	702
145509	345983			18725	702
145510	345984	3.75		18725	702
145511	345986			18725	702
145512	345933		101	18725	702
145513	345934	2.50		18725	702
145514	345935	3.00		18725	702
145515	345936	2.50		18725	702
145516	345937	3.50		18725	702
145517	345939	2.50		18725	702
145518	345940			18725	702
145519	345941	2.00		18725	702
145520	345942	2.00		18725	702
145521	345943	3.00		18725	702
145522	345944	3.00		18725	702
145523	345945		101	18725	702
145524	345946	2.00		18725	702
145525	345947		101	18725	702
145526	345948	2.00		18725	702
145527	345949	2.50		18725	702
145528	345950	2.50		18725	702
145529	345951	3.25		18725	702
145530	345952	1.50		18725	702
145531	345953	2.75		18725	702
145532	345954	2.75		18725	702
145533	345956			18725	702
145534	345957	3.00		18725	702
145535	345958	3.25		18725	702
145536	345959	3.00		18725	702
145537	345960		101	18725	702
145538	345961			18725	702
145539	345962	2.00		18725	702
145540	345963	1.00		18725	702
145541	345964	1.00		18725	702
145542	345965	2.00		18725	702
145543	345966	2.00		18725	702
145544	345969	3.25		18725	702
145545	345970	3.50		18725	702
145546	345972	3.00		18725	702
145547	453848		101	18725	702
145548	453831	1.50		18725	702
145549	345925		101	18726	702
145550	345927	1.00		18726	702
145551	345928	3.00		18726	702
145552	345929	2.00		18726	702
145553	345930	1.50		18726	702
145554	345931	1.50		18726	702
145555	345932	2.50		18726	702
145556	345921		101	18726	702
145557	345922			18726	702
145558	345923		101	18726	702

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145559	345924	1.50		18726	702
145560	345519	2.25		18768	703
145561	345520	3.75		18768	703
145562	345508	3.00		18768	703
145563	345509	3.00		18768	703
145564	345510	3.00		18768	703
145565	345511	2.50		18768	703
145566	345513	2.50		18768	703
145567	345514	2.75		18768	703
145568	345515	3.50		18768	703
145569	345517	4.00		18768	703
145570	345518	4.50		18768	703
145571	345486	3.25		18768	703
145572	345487	2.00		18768	703
145573	345488	2.00		18768	703
145574	345489	3.25		18768	703
145575	345490	3.25		18768	703
145576	345492	3.50		18768	703
145577	345493	1.00		18768	703
145578	345494			18768	703
145579	345495	1.50		18768	703
145580	345496	3.00		18768	703
145581	345497	3.75		18768	703
145582	345498	2.50		18768	703
145583	345500	2.75		18768	703
145584	345501	2.50		18768	703
145585	345503	3.50		18768	703
145586	345504	3.75		18768	703
145587	345505			18768	703
145588	345506	4.25		18768	703
145589	345462	3.50		18770	703
145590	345465		104	18770	703
145591	345467		104	18770	703
145592	345468	3.00		18770	703
145593	345469	3.25		18770	703
145594	345470	2.50		18770	703
145595	345472	1.50		18770	703
145596	345473	3.00		18770	703
145597	345474	2.00		18770	703
145598	345475		104	18770	703
145599	345476	3.25		18770	703
145600	345477	2.75		18770	703
145601	345478	2.75		18770	703
145602	345479	1.50		18770	703
145603	345480	3.50		18770	703
145604	345481	3.00		18770	703
145605	345482	2.50		18770	703
145606	345483	3.50		18770	703
145607	345484	4.50		18770	703
145608	453409	3.25		18770	703
145609	453421	3.75		18770	703
145610	453423	3.50		18770	703
145611	453414		104	18770	703
145612	345423		104	18770	703
145613	345424	1.50		18770	703
145614	345425	1.50		18770	703
145615	345426	3.50		18770	703
145616	345427	2.00		18770	703
145617	345428	3.75		18770	703
145618	345429		101	18770	703
145619	345430	2.50		18770	703
145620	345431	1.50		18770	703
145621	345432	2.00		18770	703

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145622	345436		104	18770	703
145623	345438	3.50		18770	703
145624	345439	2.50		18770	703
145625	345440	2.50		18770	703
145626	345441	1.50		18770	703
145627	345442		101	18770	703
145628	345443	3.00		18770	703
145629	345444		101	18770	703
145630	345445			18770	703
145631	345447	2.00		18770	703
145632	345449			18770	703
145633	345450			18770	703
145634	345452	2.50		18770	703
145635	345453		101	18770	703
145636	345454	3.00		18770	703
145637	345455	2.50		18770	703
145638	345456		104	18770	703
145639	345457	2.50		18770	703
145640	345458	3.75		18770	703
145641	345459	3.25		18770	703
145642	345460	2.50		18770	703
145643	453387	2.00		18770	703
145644	453398	3.25		18770	703
145645	453371	1.50		18770	703
145646	345413	1.50		18769	703
145647	345414			18769	703
145648	345415	4.25		18769	703
145649	345416	3.25		18769	703
145650	345417	2.00		18769	703
145651	345418	4.00		18769	703
145652	345419	3.50		18769	703
145653	345420	3.75		18769	703
145654	345421	3.50		18769	703
145655	345422	4.00		18769	703
145656	345389		104	18769	703
145657	345391		101	18769	703
145658	345392	2.75		18769	703
145659	345394	3.50		18769	703
145660	345395	3.25		18769	703
145661	345397	2.75		18769	703
145662	345398	2.75		18769	703
145663	345399	2.00		18769	703
145664	345401	2.00		18769	703
145665	345403	4.00		18769	703
145666	345404	3.75		18769	703
145667	345405	3.25		18769	703
145668	345406		104	18769	703
145669	345407			18769	703
145670	345408	4.50		18769	703
145671	345409	4.00		18769	703
145672	345410			18769	703
145673	345411			18769	703
145674	556784	1.50		18793	709
145675	668151	2.75		18793	709
145676	345327	3.50		18793	709
145677	345328	3.75		18793	709
145678	345330	2.00		18793	709
145679	345331	3.00		18793	709
145680	345332	3.50		18793	709
145681	345333	2.50		18793	709
145682	345335	3.00		18793	709
145683	345336	3.00		18793	709
145684	345337	2.00		18793	709

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145685	345338	4.50		18793	709
145686	345339	3.00		18793	709
145687	345340	2.75		18793	709
145688	345341	2.50		18793	709
145689	345342	3.25		18793	709
145690	345343	3.00		18793	709
145691	345344	3.00		18793	709
145692	453310	3.75		18793	709
145693	453317	2.00		18793	709
145694	453323	3.50		18793	709
145695	453326	2.50		18793	709
145696	453319	1.50		18793	709
145697	345260			18793	709
145698	345261		101	18793	709
145699	345262	3.25		18793	709
145700	345263	3.00		18793	709
145701	345264	3.25		18793	709
145702	345265	3.00		18793	709
145703	345267	3.50		18793	709
145704	345268	2.75		18793	709
145705	345269	2.75		18793	709
145706	345270	2.50		18793	709
145707	345272	4.50		18793	709
145708	345273	3.25		18793	709
145709	345274	2.50		18793	709
145710	345275	3.00		18793	709
145711	345276	3.50		18793	709
145712	345277	4.25		18793	709
145713	345278			18793	709
145714	345279	2.00		18793	709
145715	345280	3.75		18793	709
145716	345281	3.25		18793	709
145717	345282	3.25		18793	709
145718	345283	2.75		18793	709
145719	345284	3.25		18793	709
145720	345285	4.50		18793	709
145721	345286	3.25		18793	709
145722	345287			18793	709
145723	345289	1.50		18793	709
145724	345290	3.00		18793	709
145725	345291	2.50		18793	709
145726	345292	3.25		18793	709
145727	345293	2.00		18793	709
145728	345294	4.50		18793	709
145729	345296	2.50		18793	709
145730	345297	2.50		18793	709
145731	345298	3.25		18793	709
145732	345300	2.00		18793	709
145733	345301	1.50		18793	709
145734	345302	2.50		18793	709
145735	345303	1.50		18793	709
145736	345304	2.00		18793	709
145737	345305	2.50		18793	709
145738	345306	3.25		18793	709
145739	345307	3.00		18793	709
145740	345308	1.00		18793	709
145741	345309	1.50		18793	709
145742	345310		101	18793	709
145743	345311	2.00		18793	709
145744	345312	1.50		18793	709
145745	345314	1.50		18793	709
145746	345315	2.50		18793	709
145747	345316	2.50		18793	709

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145748	345317	3.00		18793	709
145749	345318	2.50		18793	709
145750	345319	3.25		18793	709
145751	345320	3.00		18793	709
145752	345321	2.00		18793	709
145753	345322	1.50		18793	709
145754	345323	1.50		18793	709
145755	453232	1.00		18793	709
145756	453241	2.50		18793	709
145757	453244	1.50		18793	709
145758	453245	1.50		18793	709
145759	453283	3.00		18793	709
145760	453265		104	18793	709
145761	453308		101	18793	709
145762	345244	2.50		18793	709
145763	345245	3.25		18793	709
145764	345246	3.25		18793	709
145765	345247	4.00		18793	709
145766	345249		101	18793	709
145767	345250	2.00		18793	709
145768	345252	4.25		18793	709
145769	345254	1.00		18793	709
145770	345255	3.25		18793	709
145771	345257	3.00		18793	709
145772	345258		104	18793	709
145773	345259	3.75		18793	709
145774	453206	1.50		18793	709
145775	453219	2.00		18793	709
145776	453200	1.00		18793	709
145777	453214	2.00		18793	709
910188	399470	2.75		18793	709
910189	453202	2.00		18793	709
910237	453225		101	18793	709
910238	453269	3.50		18793	709
145778	345233		104	18803	710
145779	345234	3.75		18803	710
145780	345237	3.25		18803	710
145781	345238	2.50		18803	710
145782	345239	2.00		18803	710
145783	345241	3.00		18803	710
145784	345217	3.00		18803	710
145785	345218	2.50		18803	710
145786	345219	2.50		18803	710
145787	345220	2.25		18803	710
145788	345221		104	18803	710
145789	345222	2.00		18803	710
145790	345223			18803	710
145791	345224	1.50		18803	710
145792	345225	1.50		18803	710
145793	345226	1.50		18803	710
145794	345227	2.50		18803	710
145795	345229	3.00		18803	710
145796	345230		104	18803	710
145797	345231	3.00		18803	710
145798	345232	1.50		18803	710
145799	345196	2.00		18804	710
145800	345197	3.25		18804	710
145801	345198	3.00		18804	710
145802	345199	2.50		18804	710
145803	345200	3.25		18804	710
145804	345201	3.75		18804	710
145805	345203	3.75		18804	710
145806	345204	3.25		18804	710

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145807	345205	4.25		18804	710
145808	345206	3.25		18804	710
145809	345209	3.50		18804	710
145810	345210	3.75		18804	710
145811	345211	3.25		18804	710
145812	345212	3.75		18804	710
145813	345213	3.50		18804	710
145814	345214	4.00		18804	710
145815	345182	4.50		18804	710
145816	345183			18804	710
145817	345184		104	18804	710
145818	345185	1.00		18804	710
145819	345186		104	18804	710
145820	345188	2.00		18804	710
145821	345189	2.00		18804	710
145822	345191	2.25		18804	710
145823	345192	1.50		18804	710
145824	345193		104	18804	710
145825	345194	3.25		18804	710
145826	345195	2.75		18804	710
145827	345174	3.25		18805	710
145828	345176	3.25		18805	710
145829	345177	3.00		18805	710
145830	345178	2.50		18805	710
145831	345180	2.50		18805	710
145832	345181	3.25		18805	710
145833	345160	3.50		18805	710
145834	345161	3.00		18805	710
145835	345162	1.50		18805	710
145836	345163	1.50		18805	710
145837	345164		104	18805	710
145838	345165		104	18805	710
145839	345166	2.00		18805	710
145840	345167	2.25		18805	710
145841	345168	2.50		18805	710
145842	345169	3.25		18805	710
145843	453130			18805	710
145844	345158	3.50		18802	710
145845	345146		104	18802	710
145846	345147		104	18802	710
145847	345148	2.25		18802	710
145848	345149	2.00		18802	710
145849	345150	2.00		18802	710
145850	345151	2.50		18802	710
145851	345152	1.50		18802	710
145852	345153	3.25		18802	710
145853	345154	3.50		18802	710
145854	345155	3.75		18802	710
145855	453112	1.50		18802	710
145856	345084	2.00		18811	711
145857	345085	2.50		18811	711
145858	345086	1.00		18811	711
145859	345087	1.50		18811	711
145860	345088	2.00		18811	711
145861	345089			18811	711
145862	345090	2.75		18811	711
145863	345096	2.00		18811	711
145864	345097	2.50		18811	711
145865	345098	2.50		18811	711
145866	345100	3.75		18811	711
145867	345101			18811	711
145868	345102	3.50		18811	711
145869	345053	1.50		18811	711

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145870	345055			18811	711
145871	345056		104	18811	711
145872	345057	2.00		18811	711
145873	345058		104	18811	711
145874	345060	3.50		18811	711
145875	345061	3.00		18811	711
145876	345062	2.50		18811	711
145877	345064	2.50		18811	711
145878	345065	1.50		18811	711
145879	345066	3.00		18811	711
145880	345067	1.50		18811	711
145881	345068		104	18811	711
145882	345069	1.50		18811	711
145883	345070	3.25		18811	711
145884	345071	2.50		18811	711
145885	345075	2.50		18811	711
145886	345076	2.00		18811	711
145887	345077	1.50		18811	711
145888	345079	2.50		18811	711
145889	345080	2.00		18811	711
145890	345082	2.50		18811	711
145891	344923	3.00		18833	711
145892	344924	3.25		18833	711
145893	344925		101	18833	711
145894	344926	2.50		18833	711
145895	344927	2.50		18833	711
145896	344928	2.00		18833	711
145897	344930	3.50		18833	711
145898	344931	3.50		18833	711
145899	344932		104	18833	711
145900	344933	2.50		18833	711
145901	344934	2.00		18833	711
145902	344935	2.50		18833	711
145903	344936	2.00		18833	711
145904	344937	2.50		18833	711
145905	344938	3.50		18833	711
145906	344939	3.50		18833	711
145907	344940	2.75		18833	711
145908	344941	3.75		18833	711
145909	344918	1.50		18832	711
145910	344919	2.00		18832	711
145911	344921		101	18832	711
145912	344922			18832	711
145913	344898	2.00		18832	711
145914	344900	3.00		18832	711
145915	344901	3.50		18832	711
145916	344902	3.50		18832	711
145917	344903	3.50		18832	711
145918	344905	3.25		18832	711
145919	344906	2.50		18832	711
145920	344907	2.50		18832	711
145921	344908	2.75		18832	711
145922	344909	3.00		18832	711
145923	344910	2.75		18832	711
145924	344911	3.50		18832	711
145925	344912	2.00		18832	711
145926	344913	3.00		18832	711
145927	344914	1.50		18832	711
145928	344916	2.75		18832	711
145929	344917	1.50		18832	711
145930	452853	2.50		18832	711
145931	556590	2.00		18816	712
145932	345050	3.50		18816	712

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145933	345052	3.50		18816	712
145934	345031	3.25		18816	712
145935	345032	2.00		18816	712
145936	345033	2.50		18816	712
145937	345034	3.00		18816	712
145938	345036	3.25		18816	712
145939	345037	2.00		18816	712
145940	345038	1.00		18816	712
145941	345039	1.50		18816	712
145942	345040	3.25		18816	712
145943	345041	3.50		18816	712
145944	345042	2.50		18816	712
145945	345043	2.00		18816	712
145946	345044	2.00		18816	712
145947	345045	2.50		18816	712
145948	345046	2.50		18816	712
145949	345047	3.25		18816	712
145950	345049	4.00		18816	712
145951	452995	3.50		18816	712
145952	452978	1.50		18816	712
145953	452979	1.00		18816	712
145954	452984	2.50		18816	712
145955	452987	2.50		18816	712
145956	345126		104	18815	712
145957	345127	2.00		18815	712
145958	345128	2.50		18815	712
145959	345129	1.50		18815	712
145960	345130	2.00		18815	712
145961	345131	2.50		18815	712
145962	345132	2.00		18815	712
145963	345134	2.00		18815	712
145964	345135	2.00		18815	712
145965	345136	2.00		18815	712
145966	345137	3.25		18815	712
145967	345139	3.25		18815	712
145968	345140	2.75		18815	712
145969	345141	3.25		18815	712
145970	345142	2.50		18815	712
145971	345143	2.50		18815	712
145972	345103	2.50		18815	712
145973	345104	2.00		18815	712
145974	345105	2.00		18815	712
145975	345106	2.00		18815	712
145976	345107	2.50		18815	712
145977	345108	2.50		18815	712
145978	345109	2.00		18815	712
145979	345112	2.00		18815	712
145980	345113	2.75		18815	712
145981	345114	3.00		18815	712
145982	345115	3.00		18815	712
145983	345116	2.75		18815	712
145984	345117	4.00		18815	712
145985	345118	3.50		18815	712
145986	345119	3.75		18815	712
145987	345120	4.00		18815	712
145988	345121	3.50		18815	712
145989	345012			18818	712
145990	345014			18818	712
145991	345015	1.50		18818	712
145992	345016	1.50		18818	712
145993	345017	1.50		18818	712
145994	345018	1.50		18818	712
145995	345020	1.00		18818	712

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
145996	345021	3.25		18818	712
145997	345022	3.25		18818	712
145998	345023	1.50		18818	712
145999	345024	1.50		18818	712
146000	345025	2.75		18818	712
146001	345026	3.50		18818	712
146002	345027	2.50		18818	712
146003	345028	2.50		18818	712
146004	345029	3.00		18818	712
146005	345030	3.50		18818	712
146006	344971			18818	712
146007	344973	2.00		18818	712
146008	344974	3.00		18818	712
146009	344975	3.00		18818	712
146010	344978	1.50		18818	712
146011	344980	1.50		18818	712
146012	344981	2.50		18818	712
146013	344982		104	18818	712
146014	344984	2.00		18818	712
146015	344987	2.00		18818	712
146016	344988	2.50		18818	712
146017	344989	3.00		18818	712
146018	344990	2.00		18818	712
146019	344991	2.00		18818	712
146020	344993	3.50		18818	712
146021	344995	2.00		18818	712
146022	344997	2.00		18818	712
146023	344998	2.50		18818	712
146024	344999	3.00		18818	712
146025	345001	3.00		18818	712
146026	345002	3.00		18818	712
146027	345003	3.00		18818	712
146028	345004	2.50		18818	712
146029	345005	3.00		18818	712
146030	345006	3.00		18818	712
146031	345007	3.50		18818	712
146032	345009	4.50		18818	712
146033	452928			18818	712
146034	452938	1.50		18818	712
146035	344961	3.75		18828	712
146036	344962	3.75		18828	712
146037	344963	2.50		18828	712
146038	344965	3.75		18828	712
146039	344966	2.50		18828	712
146040	344967	2.50		18828	712
146041	344968	3.75		18828	712
146042	344969	2.50		18828	712
146043	344970	3.50		18828	712
146044	344943	3.00		18828	712
146045	344944	3.50		18828	712
146046	344946	3.00		18828	712
146047	344947	3.50		18828	712
146048	344948	3.00		18828	712
146049	344949	2.00		18828	712
146050	344950	3.75		18828	712
146051	344951	2.50		18828	712
146052	344953	3.00		18828	712
146053	344954	3.75		18828	712
146054	344956	4.00		18828	712
146055	344957	3.75		18828	712
146056	344958	3.25		18828	712
146057	344959	3.25		18828	712
146058	344960	3.50		18828	712

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146059	452915	4.00		18828	712
146060	452914		101	18828	712
146061	667867	4.50		18861	718
146062	344743	3.75		18861	718
146063	344744	2.75		18861	718
146064	344746	3.75		18861	718
146065	344747	3.75		18861	718
146066	344750			18861	718
146067	344751	3.50		18861	718
146068	344752			18861	718
146069	344754	3.75		18861	718
146070	344755	3.25		18861	718
146071	344756	3.00		18861	718
146072	452716		101	18861	718
146073	452717	2.00		18861	718
146074	452728	2.50		18861	718
146075	344728	2.50		18861	718
146076	344730	2.75		18861	718
146077	344731	2.75		18861	718
146078	344734	2.75		18861	718
146079	344735	3.25		18861	718
146080	344738	2.00		18861	718
146081	344739	3.75		18861	718
146082	344740	3.75		18861	718
146083	344741	3.50		18861	718
146084	344742	3.50		18861	718
146085	452700	2.00		18861	718
146086	452705		101	18861	718
146087	344722	2.75		18865	718
146088	344724	2.50		18865	718
146089	344725	2.50		18865	718
146090	344726	3.25		18865	718
146091	344727	3.75		18865	718
146092	344698	3.50		18865	718
146093	344699	3.75		18865	718
146094	344700	3.75		18865	718
146095	344701	3.75		18865	718
146096	344702	4.50		18865	718
146097	344703	3.00		18865	718
146098	344704	3.75		18865	718
146099	344705	3.75		18865	718
146100	344706	3.75		18865	718
146101	344708			18865	718
146102	344710	3.25		18865	718
146103	344711	3.00		18865	718
146104	344712	4.00		18865	718
146105	344714	3.50		18865	718
146106	344715	3.75		18865	718
146107	344716	3.75		18865	718
146108	344717	3.75		18865	718
146109	344718			18865	718
146110	344719	2.75		18865	718
146111	344720	4.50		18865	718
146112	452674	4.50		18865	718
146113	556269	2.50		18869	718
146114	344686	3.75		18869	718
146115	344687			18869	718
146116	344688	3.50		18869	718
146117	344689	3.75		18869	718
146118	344690			18869	718
146119	344694	3.75		18869	718
146120	344696	3.75		18869	718
146121	344664	3.50		18869	718

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146122	344665	2.50		18869	718
146123	344666	3.75		18869	718
146124	344667	4.00		18869	718
146125	344668	3.50		18869	718
146126	344669	4.00		18869	718
146127	344670	2.75		18869	718
146128	344671	3.50		18869	718
146129	344672	3.75		18869	718
146130	344673	4.00		18869	718
146131	344674	3.75		18869	718
146132	344675	3.00		18869	718
146133	344676	2.50		18869	718
146134	344677	3.50		18869	718
146135	344678		104	18869	718
146136	344680	4.00		18869	718
146137	344681	3.75		18869	718
146138	344682	3.75		18869	718
146139	344683	3.00		18869	718
146140	344684	3.50		18869	718
146141	344685	3.25		18869	718
146142	452649	3.75		18869	718
146143	556257	3.00		18870	718
146144	344658	2.50		18870	718
146145	344659	4.00		18870	718
146146	344661	3.25		18870	718
146147	344662			18870	718
146148	344663	4.00		18870	718
146149	344644	2.50		18870	718
146150	344645	2.50		18870	718
146151	344646	3.00		18870	718
146152	344647	3.75		18870	718
146153	344650	3.25		18870	718
146154	344651	2.50		18870	718
146155	344652	2.50		18870	718
146156	344653	2.50		18870	718
146157	344654		101	18870	718
146158	344655	3.00		18870	718
146159	344879	2.50		18856	718
146160	344880	2.50		18856	718
146161	344881	3.75		18856	718
146162	344883	4.25		18856	718
146163	344884	3.25		18856	718
146164	344885	2.50		18856	718
146165	344886	2.50		18856	718
146166	344887	2.50		18856	718
146167	344888	2.75		18856	718
146168	344889	2.50		18856	718
146169	344890	3.25		18856	718
146170	344891	3.25		18856	718
146171	344892	3.25		18856	718
146172	344893	3.25		18856	718
146173	344894	3.50		18856	718
146174	344895	4.50		18856	718
146175	344897	5.00		18856	718
146176	344849	2.50		18856	718
146177	344850	5.00		18856	718
146178	344851	4.50		18856	718
146179	344852	4.50		18856	718
146180	344853	3.50		18856	718
146181	344854	2.50		18856	718
146182	344855	3.25		18856	718
146183	344856	3.25		18856	718
146184	344858	2.50		18856	718

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146185	344859	3.50		18856	718
146186	344860	3.25		18856	718
146187	344861	4.00		18856	718
146188	344862	4.50		18856	718
146189	344863	4.50		18856	718
146190	344864	3.00		18856	718
146191	344865	3.25		18856	718
146192	344866	3.00		18856	718
146193	344867	2.50		18856	718
146194	344868	3.00		18856	718
146195	344869	3.00		18856	718
146196	344871	3.50		18856	718
146197	344872	3.50		18856	718
146198	344873	3.50		18856	718
146199	344874	3.75		18856	718
146200	344875	3.75		18856	718
146201	344876	4.00		18856	718
146202	344877	5.00		18856	718
146203	344878	3.00		18856	718
146204	452808	1.50		18856	718
146205	452815	1.50		18856	718
146206	344794	3.25		18855	718
146207	344795	3.50		18855	718
146208	344796	3.50		18855	718
146209	344797	3.25		18855	718
146210	344798	2.00		18855	718
146211	344800	2.50		18855	718
146212	344801	3.25		18855	718
146213	344802	2.00		18855	718
146214	344803	3.00		18855	718
146215	344804	3.25		18855	718
146216	344805	3.00		18855	718
146217	344806	3.25		18855	718
146218	344807	3.25		18855	718
146219	344808	2.75		18855	718
146220	344809	3.00		18855	718
146221	344810	3.75		18855	718
146222	344811	2.50		18855	718
146223	344844	2.50		18855	718
146224	344845	2.50		18855	718
146225	344847	3.25		18855	718
146226	452782	2.00		18855	718
146227	344757	2.50		18855	718
146228	344758	3.00		18855	718
146229	344759	4.50		18855	718
146230	344760	3.75		18855	718
146231	344761		101	18855	718
146232	344762	3.00		18855	718
146233	344763	3.00		18855	718
146234	344764	3.25		18855	718
146235	344765	3.00		18855	718
146236	344766	3.75		18855	718
146237	344767	2.00		18855	718
146238	344768			18855	718
146239	344769	3.25		18855	718
146240	344770	3.00		18855	718
146241	344771	3.50		18855	718
146242	344772	3.00		18855	718
146243	344773	3.75		18855	718
146244	344774	3.25		18855	718
146245	344775	3.00		18855	718
146246	344776	2.50		18855	718
146247	344777	3.50		18855	718

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146248	344778			18855	718
146249	344780	3.50		18855	718
146250	344781	2.75		18855	718
146251	344782	2.50		18855	718
146252	344783	4.00		18855	718
146253	344784	3.50		18855	718
146254	344786	4.00		18855	718
146255	344787	2.50		18855	718
146256	344788	2.50		18855	718
146257	344789	3.50		18855	718
146258	344790	3.75		18855	718
146259	344791	4.00		18855	718
146260	344792	2.75		18855	718
146261	344793	3.50		18855	718
146262	344812	3.50		18855	718
146263	344813	3.50		18855	718
146264	344815	3.25		18855	718
146265	344816	2.50		18855	718
146266	344817	2.50		18855	718
146267	344818	3.25		18855	718
146268	344819	3.50		18855	718
146269	344820		101	18855	718
146270	344821	3.25		18855	718
146271	344824	2.50		18855	718
146272	344826	1.50		18855	718
146273	344827	3.00		18855	718
146274	344828	2.25		18855	718
146275	344829	2.50		18855	718
146276	344830			18855	718
146277	344831	4.00		18855	718
146278	344832	3.25		18855	718
146279	344833	3.50		18855	718
146280	344834	3.50		18855	718
146281	344835	2.50		18855	718
146282	344836	3.50		18855	718
146283	344837	2.50		18855	718
146284	344839	2.00		18855	718
146285	344840	2.50		18855	718
146286	344841	2.50		18855	718
146287	344842	2.00		18855	718
146288	344843	3.00		18855	718
146289	452739		101	18855	718
146290	452743		101	18855	718
910115	344779	4.00		18855	718
146291	556228	3.25		18890	718
146292	344632	3.00		18890	718
146293	344634	3.00		18890	718
146294	344637	4.50		18890	718
146295	344638	4.25		18890	718
146296	344639	4.00		18890	718
146297	344640	4.50		18890	718
146298	344641	5.00		18890	718
146299	344642	5.00		18890	718
146300	344643	5.00		18890	718
146301	344602	2.00		18890	718
146302	344603	3.00		18890	718
146303	344604	2.50		18890	718
146304	344605	3.00		18890	718
146305	344607	2.00		18890	718
146306	344608	2.75		18890	718
146307	344609	2.50		18890	718
146308	344610	3.50		18890	718
146309	344611	4.00		18890	718

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146310	344612	3.50		18890	718
146311	344613	2.00		18890	718
146312	344614	1.50		18890	718
146313	344615			18890	718
146314	344616	1.50		18890	718
146315	344617	3.00		18890	718
146316	344618	3.00		18890	718
146317	344619	3.00		18890	718
146318	344620	3.00		18890	718
146319	344621	2.50		18890	718
146320	344622	3.25		18890	718
146321	344624	3.25		18890	718
146322	344627	3.50		18890	718
146323	344628	3.50		18890	718
146324	452606	1.50		18890	718
146325	556223	3.25		18922	726
146326	344582	2.00		18922	726
146327	344583			18922	726
146328	344584	1.50		18922	726
146329	344585	1.50		18922	726
146330	344587	1.50		18922	726
146331	344588	2.00		18922	726
146332	344590	1.50		18922	726
146333	344591	3.00		18922	726
146334	344592	2.00		18922	726
146335	344593	3.50		18922	726
146336	344594	3.50		18922	726
146337	344595	2.00		18922	726
146338	344597	1.50		18922	726
146339	344598	3.25		18922	726
146340	344599	1.50		18922	726
146341	344600	1.50		18922	726
146342	344544	3.50		18922	726
146343	344545	3.25		18922	726
146344	344546	3.75		18922	726
146345	344547	4.00		18922	726
146346	344548	3.75		18922	726
146347	344549	2.50		18922	726
146348	344550	3.50		18922	726
146349	344551	3.75		18922	726
146350	344553	3.00		18922	726
146351	344555	3.00		18922	726
146352	344556	3.25		18922	726
146353	344557	3.00		18922	726
146354	344558	2.50		18922	726
146355	344559	5.00		18922	726
146356	344560	3.50		18922	726
146357	344561	2.00		18922	726
146358	344562	2.50		18922	726
146359	344563	3.50		18922	726
146360	344564	3.25		18922	726
146361	344565	2.50		18922	726
146362	344566	3.25		18922	726
146363	344568	2.50		18922	726
146364	344569	2.75		18922	726
146365	344570	3.00		18922	726
146366	344571	3.00		18922	726
146367	344572	3.25		18922	726
146368	344574	2.00		18922	726
146369	344575	2.50		18922	726
146370	344576	4.50		18922	726
146371	344577			18922	726
146372	344578	4.50		18922	726

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146373	344579	2.00		18922	726
146374	344580	4.00		18922	726
146375	339922			18922	726
146376	344527	2.50		18936	726
146377	344528	3.50		18936	726
146378	344529	3.75		18936	726
146379	344530	3.50		18936	726
146380	344531			18936	726
146381	344532	3.00		18936	726
146382	344533	1.50		18936	726
146383	344534	2.50		18936	726
146384	344535			18936	726
146385	344536	3.00		18936	726
146386	344538	1.50		18936	726
146387	344539	3.00		18936	726
146388	344541			18936	726
146389	344542	3.25		18936	726
146390	452551	2.00		18936	726
146391	344506	2.50		18936	726
146392	344507	2.00		18936	726
146393	344508	3.25		18936	726
146394	344509	2.00		18936	726
146395	344510	3.25		18936	726
146396	344511	3.00		18936	726
146397	344512	3.25		18936	726
146398	344513	1.50		18936	726
146399	344515	2.50		18936	726
146400	344516	2.00		18936	726
146401	344517	3.25		18936	726
146402	344518	1.50		18936	726
146403	344521	2.00		18936	726
146404	452541	2.00		18936	726
146405	556083		101	18957	728
146406	667746	2.00		18957	728
146407	452449	2.75		18957	728
146408	452448		104	18957	728
146409	344409	3.75		18957	728
146410	344410	3.25		18957	728
146411	344411	3.25		18957	728
146412	344412	2.00		18957	728
146413	344413	2.25		18957	728
146414	344414	3.00		18957	728
146415	344416	3.00		18957	728
146416	344417	3.75		18957	728
146417	344418	3.50		18957	728
146418	344419	3.50		18957	728
146419	344420	4.50		18957	728
146420	344421	3.25		18957	728
146421	344422	2.50		18957	728
146422	344423	2.50		18957	728
146423	344425	3.25		18957	728
146424	344428	3.50		18957	728
146425	344429	4.00		18957	728
146426	344406	3.25		18957	728
146427	344373	3.25		18957	728
146428	344374	3.50		18957	728
146429	344375	2.50		18957	728
146430	344376		101	18957	728
146431	344377		104	18957	728
146432	344379			18957	728
146433	344380	2.50		18957	728
146434	344384	4.50		18957	728
146435	344385	2.75		18957	728

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146436	344386	3.25		18957	728
146437	344387	3.75		18957	728
146438	344388	3.75		18957	728
146439	344389	4.00		18957	728
146440	344390	3.25		18957	728
146441	344391	3.50		18957	728
146442	344393	2.00		18957	728
146443	344394		101	18957	728
146444	344395	2.00		18957	728
146445	344396	1.50		18957	728
146446	344397	3.50		18957	728
146447	344398	5.00		18957	728
146448	344399		104	18957	728
146449	344402	1.50		18957	728
146450	344403	3.25		18957	728
146451	344404	2.75		18957	728
146452	344405	2.50		18957	728
146453	344369	3.50		18957	728
146454	452413	2.50		18957	728
146455	344505	1.50		18942	728
146456	344496	4.00		18942	728
146457	344497	3.00		18942	728
146458	344498	2.50		18942	728
146459	344499	1.50		18942	728
146460	344500	2.50		18942	728
146461	344501	3.25		18942	728
146462	344502	1.50		18942	728
146463	344503	2.50		18942	728
146464	344475	2.00		18942	728
146465	344476	2.00		18942	728
146466	344477	2.00		18942	728
146467	344479	2.75		18942	728
146468	344480	1.00		18942	728
146469	344481	3.00		18942	728
146470	344482	2.00		18942	728
146471	344483	2.50		18942	728
146472	344484	3.50		18942	728
146473	344485	2.50		18942	728
146474	344486	3.25		18942	728
146475	344489	2.50		18942	728
146476	344491	3.00		18942	728
146477	344492	2.00		18942	728
146478	344493	2.50		18942	728
146479	452521	2.50		18942	728
146480	344431		101	18942	728
146481	344432	3.75		18942	728
146482	344434		101	18942	728
146483	344435	3.00		18942	728
146484	344436	2.00		18942	728
146485	344438	3.50		18942	728
146486	344439		101	18942	728
146487	344440	2.00		18942	728
146488	344441	2.00		18942	728
146489	344442	3.50		18942	728
146490	344443	3.25		18942	728
146491	344444	3.00		18942	728
146492	344446	3.75		18942	728
146493	344447	2.50		18942	728
146494	344448	3.75		18942	728
146495	344449	3.25		18942	728
146496	344450	3.50		18942	728
146497	344451			18942	728
146498	344452	3.50		18942	728

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
146499	344453	1.50		18942	728
146500	344455	2.00		18942	728
146501	344456	3.00		18942	728
146502	344457			18942	728
146503	344458	3.25		18942	728
146504	344459	1.50		18942	728
146505	344460	2.00		18942	728
146506	344461		104	18942	728
146507	344462	2.00		18942	728
146508	344463	2.50		18942	728
146509	344465	2.75		18942	728
146510	344466	1.50		18942	728
146511	344467	3.75		18942	728
146512	344468	3.50		18942	728
146513	344469	3.25		18942	728
146514	344470	2.50		18942	728
146515	344471	2.50		18942	728
146516	344472	2.00		18942	728
146517	344473		104	18942	728
146518	344474		104	18942	728
146519	452483	2.50		18942	728
123910	371884	2.00		15386	435
123911	371889	2.50		15386	435
123912	371892	1.00		15386	435
123913	371895	3.50		15386	435
123914	371897	3.25		15386	435
123915	371898	3.25		15386	435
123916	371900	3.25		15386	435
123917	476243	1.50		15386	435
123918	371880			15386	435
123919	371881	3.25		15386	435
123920	476226	2.50		15386	435
123921	476232	4.25		15386	435
123922	476234	3.00		15386	435
123923	577632	4.00		15366	435
123924	372132	3.50		15366	435
123925	372133	4.00		15366	435
123926	372135	2.00		15366	435
123927	372077	2.00		15366	435
123928	372078	3.25		15366	435
123929	372079	4.25		15366	435
123930	372080	3.00		15366	435
123931	372081	3.25		15366	435
123932	372082	3.75		15366	435
123933	372084	3.75		15366	435
123934	372086	3.25		15366	435
123935	372087	4.00		15366	435
123936	372088	3.25		15366	435
123937	372089		101	15366	435
123938	372090	3.25		15366	435
123939	372091			15366	435
123940	372092	2.75		15366	435
123941	372093	4.00		15366	435
123942	372094	3.25		15366	435
123943	372095	2.50		15366	435
123944	372096	4.25		15366	435
123945	372097	3.50		15366	435
123946	372098	2.00		15366	435
123947	372101	3.50		15366	435
123948	372102	3.75		15366	435
123949	372104	4.00		15366	435
123950	372105	3.25		15366	435
123951	372106	3.00		15366	435

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123952	372107	4.25		15366	435
123953	372108	3.50		15366	435
123954	372109	2.75		15366	435
123955	372111	2.00		15366	435
123956	372112	2.75		15366	435
123957	372114	2.75		15366	435
123958	372116	3.25		15366	435
123959	372117	2.75		15366	435
123960	372118	3.25		15366	435
123961	372119	3.00		15366	435
123962	372120	2.50		15366	435
123963	372122	3.50		15366	435
123964	372123	2.75		15366	435
123965	372124	2.75		15366	435
123966	372125	3.00		15366	435
123967	372126	2.50		15366	435
123968	372128	3.75		15366	435
123969	372129	3.50		15366	435
123970	372130	2.00		15366	435
123971	372131	2.50		15366	435
123972	476350	2.50		15366	435
123973	476352	2.00		15366	435
123974	476353	2.00		15366	435
123975	476367		104	15366	435
123976	372059	3.50		15368	435
123977	372060			15368	435
123978	372061	3.25		15368	435
123979	372062	3.25		15368	435
123980	372063	3.25		15368	435
123981	372064	4.00		15368	435
123982	372065	3.25		15368	435
123983	372066	3.50		15368	435
123984	372067	3.25		15368	435
123985	372068	1.00		15368	435
123986	372070	2.50		15368	435
123987	372072	1.50		15368	435
123988	372073	3.50		15368	435
123989	372075	3.75		15368	435
123990	372076	3.75		15368	435
123991	577701	2.50		15365	435
123992	372053	3.50		15365	435
123993	372054	3.50		15365	435
123994	372055	3.00		15365	435
123995	372056	4.00		15365	435
123996	372048	4.00		15365	435
123997	372049	3.50		15365	435
123998	372050	3.50		15365	435
123999	371932	4.25		15365	435
124000	371938	4.25		15365	435
124001	371940	2.50		15365	435
124002	371941	3.00		15365	435
124003	371942	4.50		15365	435
124004	371943	3.25		15365	435
124005	371944	2.50		15365	435
124006	371945	2.00		15365	435
124007	371947	3.75		15365	435
124008	371948	2.50		15365	435
124009	371949	3.75		15365	435
124010	371951	2.75		15365	435
124011	371952	3.25		15365	435
124012	371953	3.50		15365	435
124013	371955	3.25		15365	435
124014	371956	3.50		15365	435

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124015	371957	3.50		15365	435
124016	371958	3.50		15365	435
124017	371959	3.75		15365	435
124018	371960		101	15365	435
124019	371961	3.75		15365	435
124020	371963	2.50		15365	435
124021	371964	3.00		15365	435
124022	371965	3.50		15365	435
124023	371966	4.50		15365	435
124024	371967	4.50		15365	435
124025	371969	3.00		15365	435
124026	371970	3.25		15365	435
124027	371971	4.00		15365	435
124028	371972	4.25		15365	435
124029	371974	3.50		15365	435
124030	371975	3.50		15365	435
124031	371976	3.25		15365	435
124032	371978	2.25		15365	435
124033	371981	3.75		15365	435
124034	371982	3.25		15365	435
124035	371983	3.50		15365	435
124036	371984	3.50		15365	435
124037	371985	3.75		15365	435
124038	371986	4.25		15365	435
124039	371987	3.00		15365	435
124040	371988	3.50		15365	435
124041	371989	2.50		15365	435
124042	371992	4.25		15365	435
124043	371994	4.25		15365	435
124044	371995	4.25		15365	435
124045	371996	4.25		15365	435
124046	371997	3.50		15365	435
124047	371998	3.75		15365	435
124048	371999	2.75		15365	435
124049	372000	3.50		15365	435
124050	372001	3.50		15365	435
124051	372002	3.25		15365	435
124052	372003	3.75		15365	435
124053	372004	4.50		15365	435
124054	372006	3.25		15365	435
124055	372007	5.00		15365	435
124056	372008	3.25		15365	435
124057	372009	4.00		15365	435
124058	372010	3.50		15365	435
124059	372012	3.50		15365	435
124060	372014	3.50		15365	435
124061	372015	3.25		15365	435
124062	372018	3.50		15365	435
124063	372019	3.25		15365	435
124064	372020			15365	435
124065	372021	2.50		15365	435
124066	372022	3.50		15365	435
124067	372023	3.50		15365	435
124068	372026	3.00		15365	435
124069	372027	3.50		15365	435
124070	372028	3.75		15365	435
124071	372029	4.00		15365	435
124072	372030	3.75		15365	435
124073	372031	3.75		15365	435
124074	372033	3.50		15365	435
124075	372034	4.50		15365	435
124076	372035	3.75		15365	435
124077	372036	3.25		15365	435

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124078	372037	3.00		15365	435
124079	372039	2.50		15365	435
124080	372040	2.50		15365	435
124081	372044	3.50		15365	435
124082	372045	3.25		15365	435
124083	372046	3.50		15365	435
124084	372047	2.00		15365	435
124085	476288	3.00		15365	435
124086	476293			15365	435
124087	476295	2.50		15365	435
124088	476307	3.50		15365	435
124089	476325		101	15365	435
124090	476301	2.00		15365	435
124091	371924	2.50		15365	435
124092	371925	2.00		15365	435
124093	371926	3.25		15365	435
124094	371927	3.50		15365	435
124095	371930	3.00		15365	435
124096	371931	3.25		15365	435
124097	371934	4.00		15365	435
124098	371935	3.25		15365	435
124099	371936	3.75		15365	435
124100	476282	3.25		15365	435
124101	476284		101	15365	435
124102	476277	3.25		15365	435
124103	476271	2.00		15365	435
124104	476273	2.00		15365	435
124105	371913	3.75		15403	435
124106	371914	4.00		15403	435
124107	371915	1.50		15403	435
124108	371916	1.50		15403	435
124109	371917	1.50		15403	435
124110	371918	3.00		15403	435
124111	371919			15403	435
124112	371921	2.50		15403	435
124113	371922	2.00		15403	435
124114	476262	4.50		15403	435
124115	476263	1.50		15403	435
124116	476261	2.00		15403	435
124117	371902	3.00		15403	435
124118	371904	4.50		15403	435
124119	371905	2.50		15403	435
124120	371907			15403	435
124121	371908	2.00		15403	435
124122	371909	4.25		15403	435
124123	371910	3.00		15403	435
124124	371911	1.00		15403	435
124125	371912	3.25		15403	435
124126	476255	3.00		15403	435
124127	476256			15403	435
124128	476259	4.00		15403	435
124129	371848			15411	437
124130	371830	2.50		15411	437
124131	371832	3.50		15411	437
124132	371836			15411	437
124133	371837	3.75		15411	437
124134	371838	3.50		15411	437
124135	371839			15411	437
124136	371840			15411	437
124137	371841	2.50		15411	437
124138	371842			15411	437
124139	371843	2.75		15411	437
124140	371844	2.50		15411	437

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124141	371845	3.00		15411	437
124142	371846	3.50		15411	437
124143	371847			15411	437
124144	371828	3.75		15411	437
124145	371829	3.00		15411	437
124146	371812	3.50		15411	437
124147	371814	3.50		15411	437
124148	371817			15411	437
124149	371818	2.50		15411	437
124150	371819	3.00		15411	437
124151	371820			15411	437
124152	371821			15411	437
124153	371823	3.25		15411	437
124154	476176	2.50		15411	437
124155	371807			15411	437
124156	371808			15411	437
124157	371810	3.25		15411	437
124158	371811	1.50		15411	437
124159	371795	3.75		15410	437
124160	371796	3.75		15410	437
124161	371797	4.50		15410	437
124162	371798	3.50		15410	437
124163	371799	3.00		15410	437
124164	371800	3.75		15410	437
124165	371801		101	15410	437
124166	371802	3.50		15410	437
124167	371803	3.25		15410	437
124168	371804			15410	437
124169	371805	2.00		15410	437
124170	476170	1.50		15410	437
124171	371768	3.75		15410	437
124172	371770	3.50		15410	437
124173	371771			15410	437
124174	371773			15410	437
124175	371774	4.00		15410	437
124176	371775	3.00		15410	437
124177	371776	4.00		15410	437
124178	371778	3.50		15410	437
124179	371780	4.50		15410	437
124180	371781	3.25		15410	437
124181	371782	2.50		15410	437
124182	371783	1.50		15410	437
124183	371784	3.25		15410	437
124184	371785	3.75		15410	437
124185	371786	2.00		15410	437
124186	371787	3.50		15410	437
124187	371788	3.50		15410	437
124188	371789	3.00		15410	437
124189	371790	3.50		15410	437
124190	371791	3.50		15410	437
124191	371792	3.00		15410	437
124192	371793	2.00		15410	437
124193	577303	3.50		15409	437
124194	577306	2.00		15409	437
124195	371739	3.50		15409	437
124196	371741	3.00		15409	437
124197	371743	3.50		15409	437
124198	371745	3.50		15409	437
124199	371746	3.75		15409	437
124200	371747	3.75		15409	437
124201	371748	3.50		15409	437
124202	371749	2.25		15409	437
124203	371751	2.75		15409	437

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124204	371754	3.00		15409	437
124205	371755	2.75		15409	437
124206	371756	3.00		15409	437
124207	371757	1.50		15409	437
124208	371758	3.25		15409	437
124209	371759	3.25		15409	437
124210	371761	3.50		15409	437
124211	371762	2.50		15409	437
124212	371764	3.75		15409	437
124213	371765	2.50		15409	437
124214	371766	3.25		15409	437
124215	476127	3.00		15409	437
124216	371705	2.00		15409	437
124217	371706			15409	437
124218	371708	2.00		15409	437
124219	371709	2.50		15409	437
124220	371713	2.50		15409	437
124221	371714	2.75		15409	437
124222	371715	1.50		15409	437
124223	371716	2.50		15409	437
124224	371717	2.75		15409	437
124225	371718	3.25		15409	437
124226	371719	2.50		15409	437
124227	371721	2.50		15409	437
124228	371722	1.50		15409	437
124229	371723	2.75		15409	437
124230	371724	3.25		15409	437
124231	371725	2.00		15409	437
124232	371727	3.00		15409	437
124233	371728	3.50		15409	437
124234	371730	2.00		15409	437
124235	371731	2.50		15409	437
124236	371732	2.50		15409	437
124237	371733	2.00		15409	437
124238	371734	3.25		15409	437
124239	371735	3.25		15409	437
124240	371737	2.00		15409	437
124241	371738	2.75		15409	437
124242	371681	4.00		15408	437
124243	371682	3.00		15408	437
124244	371685	3.50		15408	437
124245	371686	3.25		15408	437
124246	371687	2.50		15408	437
124247	371688	3.50		15408	437
124248	371689	1.50		15408	437
124249	371690	2.50		15408	437
124250	371691	3.25		15408	437
124251	371692	3.75		15408	437
124252	371693	3.50		15408	437
124253	371694	3.25		15408	437
124254	371695	3.75		15408	437
124255	371696	2.50		15408	437
124256	371698	3.00		15408	437
124257	371699	2.50		15408	437
124258	371700	2.00		15408	437
124259	371702	3.50		15408	437
124260	371703	3.50		15408	437
124261	371704	3.25		15408	437
124262	476055	1.00		15408	437
124263	476070	2.50		15408	437
124264	371657	3.50		15408	437
124265	371660	2.50		15408	437
124266	371661	2.00		15408	437

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124267	371662	3.50		15408	437
124268	371663	2.75		15408	437
124269	371664	2.00		15408	437
124270	371665	3.00		15408	437
124271	371666	2.00		15408	437
124272	371667			15408	437
124273	371668	2.50		15408	437
124274	371669	2.50		15408	437
124275	371670			15408	437
124276	371671	2.50		15408	437
124277	371672	3.00		15408	437
124278	371673	3.50		15408	437
124279	371674	3.50		15408	437
124280	371675	3.00		15408	437
124281	371676	3.00		15408	437
124282	371677	3.25		15408	437
124283	371678	3.25		15408	437
124284	371679	3.00		15408	437
124285	371680	2.50		15408	437
124286	476039		104	15408	437
124287	476042	1.50		15408	437
124288	371595	4.00		15429	437
124289	371580			15429	437
124290	371581	2.50		15429	437
124291	371582	3.25		15429	437
124292	371583	3.50		15429	437
124293	371584	3.00		15429	437
124294	371585	3.25		15429	437
124295	371586	4.00		15429	437
124296	371587	3.00		15429	437
124297	371588	3.25		15429	437
124298	371589	1.00		15429	437
124299	371590	2.50		15429	437
124300	371591	3.00		15429	437
124301	371592	1.50		15429	437
124302	371594	2.50		15429	437
124303	371555	2.00		15429	437
124304	371557	2.00		15429	437
124305	371558	3.25		15429	437
124306	371559	3.00		15429	437
124307	371560	2.00		15429	437
124308	371561	3.00		15429	437
124309	371562	1.50		15429	437
124310	371563	2.00		15429	437
124311	371564	4.00		15429	437
124312	371565	2.00		15429	437
124313	371567	3.00		15429	437
124314	371568	2.50		15429	437
124315	371570	3.00		15429	437
124316	371571	2.00		15429	437
124317	371572	2.00		15429	437
124318	371573	1.00		15429	437
124319	371574	1.50		15429	437
124320	371576	3.50		15429	437
124321	371577	2.00		15429	437
124322	371579	1.50		15429	437
124323	475964			15429	437
124324	475962	3.00		15429	437
124325	371644		104	15430	438
124326	371645		104	15430	438
124327	371647	3.25		15430	438
124328	371649	2.50		15430	438
124329	371651	3.25		15430	438

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124330	371653	3.00		15430	438
124331	476021	3.25		15430	438
124332	476027	4.25		15430	438
124333	371636	1.50		15430	438
124334	371638	1.50		15430	438
124335	371641			15430	438
124336	371642			15430	438
124337	476010	3.25		15430	438
124338	476006	2.00		15430	438
124339	577113	2.50		15431	438
124340	577116	3.25		15431	438
124341	682927			15431	438
124342	371626	2.50		15431	438
124343	371627	2.50		15431	438
124344	371628	2.50		15431	438
124345	371629	3.50		15431	438
124346	371631	1.00		15431	438
124347	371632	2.75		15431	438
124348	371633	2.50		15431	438
124349	371634	3.25		15431	438
124350	371609	3.00		15431	438
124351	371612	2.50		15431	438
124352	371617	3.00		15431	438
124353	371618		101	15431	438
124354	371619	3.25		15431	438
124355	371620	3.00		15431	438
124356	371621	3.25		15431	438
124357	371624	1.50		15431	438
124358	371596	2.88		15431	438
124359	371597	3.25		15431	438
124360	371601	2.88		15431	438
124361	371602		106	15431	438
124362	371603	3.63		15431	438
124363	371604	2.88		15431	438
124364	371605	3.50		15431	438
124365	371606	3.50		15431	438
124366	371607	2.25		15431	438
124367	475898	3.50		19394	438
124368	475915		101	19394	438
124369	371554	4.50		19394	438
124370	371439	4.50		19394	438
124371	371441	4.00		19394	438
124372	371442	2.50		19394	438
124373	371443	3.50		19394	438
124374	371444	3.75		19394	438
124375	371445	4.00		19394	438
124376	371447	4.00		19394	438
124377	371449	3.75		19394	438
124378	371450	3.75		19394	438
124379	371451	3.25		19394	438
124380	371452	3.75		19394	438
124381	371453	3.50		19394	438
124382	371454	3.50		19394	438
124383	371456	4.25		19394	438
124384	371457			19394	438
124385	371459	2.00		19394	438
124386	371460	3.50		19394	438
124387	371461	4.00		19394	438
124388	371463	3.75		19394	438
124389	371464	4.00		19394	438
124390	371465	3.50		19394	438
124391	371466	3.00		19394	438
124392	371467	3.25		19394	438

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124393	371469	4.50		19394	438
124394	371470	2.50		19394	438
124395	371471	3.25		19394	438
124396	371472	3.75		19394	438
124397	371473	3.25		19394	438
124398	371475	3.75		19394	438
124399	371476	3.50		19394	438
124400	371477	2.25		19394	438
124401	371479	4.50		19394	438
124402	371480	4.00		19394	438
124403	371481	3.75		19394	438
124404	371482	4.25		19394	438
124405	371483			19394	438
124406	371486	4.25		19394	438
124407	371488	4.25		19394	438
124408	371489			19394	438
124409	371490	4.00		19394	438
124410	371491	4.25		19394	438
124411	371493	3.75		19394	438
124412	371494	3.50		19394	438
124413	371496	4.50		19394	438
124414	371501	4.00		19394	438
124415	371502	3.75		19394	438
124416	371503	4.00		19394	438
124417	371504	4.00		19394	438
124418	371505	4.00		19394	438
124419	371506	4.00		19394	438
124420	371507	3.75		19394	438
124421	371508	3.75		19394	438
124422	371510	3.25		19394	438
124423	371512	3.25		19394	438
124424	371513	3.25		19394	438
124425	371514	3.25		19394	438
124426	371515	3.25		19394	438
124427	371516	4.00		19394	438
124428	371517	3.75		19394	438
124429	371518	3.50		19394	438
124430	371519	3.25		19394	438
124431	371520	4.00		19394	438
124432	371521	3.25		19394	438
124433	371522	3.25		19394	438
124434	371523	3.50		19394	438
124435	371524	2.50		19394	438
124436	371525	3.00		19394	438
124437	371527	3.75		19394	438
124438	371528	4.00		19394	438
124439	371530	2.75		19394	438
124440	371531	3.50		19394	438
124441	371534	4.00		19394	438
124442	371535	3.25		19394	438
124443	371537	3.25		19394	438
124444	371538	4.00		19394	438
124445	371542	3.00		19394	438
124446	371543	3.00		19394	438
124447	371544	3.75		19394	438
124448	371546	3.50		19394	438
124449	371547	2.00		19394	438
124450	371548	3.50		19394	438
124451	371549	3.50		19394	438
124452	371550	4.50		19394	438
124453	371551	3.75		19394	438
124454	371552	3.25		19394	438
124455	371553	3.00		19394	438

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124456	339664	4.00		19394	438
124457	339663	3.75		19394	438
124458	577581	2.75		15367	438
124459	397036	3.75		15367	438
124460	371436			15367	438
124461	371437	2.25		15367	438
124462	371357	2.50		15367	438
124463	371358	3.00		15367	438
124464	371359	3.00		15367	438
124465	371360	2.50		15367	438
124466	371361	3.00		15367	438
124467	371362	2.75		15367	438
124468	371363		101	15367	438
124469	371364	3.50		15367	438
124470	371365	3.50		15367	438
124471	371366	4.50		15367	438
124472	371367	3.75		15367	438
124473	371369	2.75		15367	438
124474	371371	3.50		15367	438
124475	371372	2.75		15367	438
124476	371374	3.25		15367	438
124477	371375	4.00		15367	438
124478	371379	2.00		15367	438
124479	371381	2.00		15367	438
124480	371382	4.00		15367	438
124481	371383	3.25		15367	438
124482	371385	3.50		15367	438
124483	371386	3.25		15367	438
124484	371388	2.25		15367	438
124485	371390	3.25		15367	438
124486	371391	3.50		15367	438
124487	371392	3.50		15367	438
124488	371393	2.50		15367	438
124489	371396	3.75		15367	438
124490	371398	3.75		15367	438
124491	371399	3.50		15367	438
124492	371401	3.75		15367	438
124493	371402	4.00		15367	438
124494	371403	3.25		15367	438
124495	371404	3.25		15367	438
124496	371405	3.00		15367	438
124497	371407	2.00		15367	438
124498	371408	3.00		15367	438
124499	371409	3.75		15367	438
124500	371410		101	15367	438
124501	371412	4.00		15367	438
124502	371413	3.50		15367	438
124503	371415	2.50		15367	438
124504	371417	2.50		15367	438
124505	371418	4.00		15367	438
124506	371420	2.50		15367	438
124507	371421	3.50		15367	438
124508	371422	2.00		15367	438
124509	371424	3.50		15367	438
124510	371425		101	15367	438
124511	371427	3.25		15367	438
124512	371428			15367	438
124513	371429	3.25		15367	438
124514	371430	3.50		15367	438
124515	371431	3.25		15367	438
124516	371434	4.00		15367	438
124517	371435	3.75		15367	438
124518	475825	4.00		15367	438

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124519	475826	3.25		15367	438
124520	475851	3.50		15367	438
124521	475853	2.50		15367	438
124522	475865	3.00		15367	438
124523	475882	1.00		15367	438
124524	475884	1.00		15367	438
124525	475885	1.50		15367	438
124526	577507	4.50		15369	438
124527	371308	3.50		15369	438
124528	371311	3.50		15369	438
124529	371313	3.75		15369	438
124530	371314	3.00		15369	438
124531	371315	2.00		15369	438
124532	371317	4.50		15369	438
124533	371319	3.25		15369	438
124534	371320	3.75		15369	438
124535	371321	2.75		15369	438
124536	371322	3.50		15369	438
124537	371324	3.00		15369	438
124538	371325	3.00		15369	438
124539	371327	3.50		15369	438
124540	371328	4.25		15369	438
124541	371329	3.25		15369	438
124542	371330	4.25		15369	438
124543	371334	3.25		15369	438
124544	371337	3.75		15369	438
124545	371338	3.75		15369	438
124546	371339	4.25		15369	438
124547	371342	3.25		15369	438
124548	371343	3.25		15369	438
124549	371350	3.50		15369	438
124550	371351	4.00		15369	438
124551	371352	3.75		15369	438
124552	371354	4.50		15369	438
124553	475795	3.50		15369	438
124554	475820	3.50		15369	438
124555	682885	3.50		15472	443
124556	371306	3.25		15472	443
124557	371307	3.25		15472	443
124558	371294			15472	443
124559	371295	3.25		15472	443
124560	371296	4.00		15472	443
124561	371297	2.00		15472	443
124562	371300	3.25		15472	443
124563	371301	4.00		15472	443
124564	371302	3.50		15472	443
124565	371303	3.50		15472	443
124566	371304	3.00		15472	443
124567	371263	2.75		15472	443
124568	371264	3.75		15472	443
124569	371265	3.50		15472	443
124570	371266	3.00		15472	443
124571	371267	3.00		15472	443
124572	371268	3.25		15472	443
124573	371269	4.25		15472	443
124574	371270	5.00		15472	443
124575	371271	4.25		15472	443
124576	371273	3.50		15472	443
124577	371274	5.00		15472	443
124578	371275	3.50		15472	443
124579	371276	3.75		15472	443
124580	371277	3.50		15472	443
124581	371278	3.50		15472	443

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124582	371279	3.50		15472	443
124583	371281	4.50		15472	443
124584	371282	5.00		15472	443
124585	371283	4.50		15472	443
124586	371285	4.50		15472	443
124587	371286	4.25		15472	443
124588	371287	2.75		15472	443
124589	371288	3.00		15472	443
124590	371289	3.50		15472	443
124591	371290	3.50		15472	443
124592	371291			15472	443
124593	371292	4.25		15472	443
124594	475765	4.00		15472	443
124595	371204	3.50		15472	443
124596	371205			15472	443
124597	371208	3.00		15472	443
124598	371209	2.75		15472	443
124599	371211	3.75		15472	443
124600	371212	3.75		15472	443
124601	371214	3.25		15472	443
124602	371215	3.50		15472	443
124603	371218	3.25		15472	443
124604	371219	3.75		15472	443
124605	371222	3.25		15472	443
124606	371224	2.00		15472	443
124607	371225	3.50		15472	443
124608	371226	3.00		15472	443
124609	371227	2.75		15472	443
124610	371228	4.25		15472	443
124611	371229	4.25		15472	443
124612	371231	2.50		15472	443
124613	371232	3.00		15472	443
124614	371234	2.50		15472	443
124615	371235	3.00		15472	443
124616	371238	3.00		15472	443
124617	371239	3.00		15472	443
124618	371242	3.25		15472	443
124619	371244	2.50		15472	443
124620	371246	3.75		15472	443
124621	371247	4.00		15472	443
124622	371248	3.50		15472	443
124623	371249	3.50		15472	443
124624	371254	2.50		15472	443
124625	371256	2.25		15472	443
124626	371257	2.50		15472	443
124627	371258	3.25		15472	443
124628	371259	3.00		15472	443
124629	371260	2.00		15472	443
124630	371261	4.00		15472	443
124631	371262	2.75		15472	443
124632	475714	3.25		15472	443
124633	475726	1.00		15472	443
124634	475741	4.00		15472	443
124635	475748	3.50		15472	443
124636	475725	2.00		15472	443
124637	576642	2.00		15568	443
124638	371194	3.25		15568	443
124639	371195		101	15568	443
124640	371196	2.25		15568	443
124641	371197	3.25		15568	443
124642	371198	2.75		15568	443
124643	371200	4.25		15568	443
124644	371202	3.50		15568	443

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124645	371203	3.75		15568	443
124646	475675	3.25		15568	443
124647	371181	4.00		15568	443
124648	371182	4.00		15568	443
124649	371183	4.25		15568	443
124650	371184	4.25		15568	443
124651	371185	4.25		15568	443
124652	371186	2.75		15568	443
124653	371187	3.25		15568	443
124654	371188	2.50		15568	443
124655	371190	1.50		15568	443
124656	475669	1.00		15568	443
124657	576961	3.00		15489	443
124658	371137	3.75		15489	443
124659	371138	3.75		15489	443
124660	371139	4.00		15489	443
124661	371140	4.00		15489	443
124662	371141	2.75		15489	443
124663	371143	3.75		15489	443
124664	371145	3.00		15489	443
124665	371146	3.25		15489	443
124666	475620	3.75		15489	443
124667	371119	4.00		15489	443
124668	371121	2.50		15489	443
124669	371122	3.50		15489	443
124670	371123	3.75		15489	443
124671	371124		101	15489	443
124672	371125	2.50		15489	443
124673	371126	3.50		15489	443
124674	371127	3.00		15489	443
124675	371128	3.00		15489	443
124676	371129	3.75		15489	443
124677	371130	3.50		15489	443
124678	371131	4.25		15489	443
124679	371133	2.75		15489	443
124680	371135	3.00		15489	443
124681	371175			15485	443
124682	371177			15485	443
124683	371158			15485	443
124684	371161	4.00		15485	443
124685	371162	3.25		15485	443
124686	371163			15485	443
124687	371164	4.25		15485	443
124688	371165	4.25		15485	443
124689	371166	1.50		15485	443
124690	371167	2.50		15485	443
124691	371169	1.50		15485	443
124692	371170	1.50		15485	443
124693	371171	2.50		15485	443
124694	371172	2.50		15485	443
124695	371173			15485	443
124696	371174	2.50		15485	443
124697	475657		101	15485	443
124698	371154	4.00		15484	443
124699	371155	2.50		15484	443
124700	371156	4.50		15484	443
124701	371151	3.75		15483	443
124702	371152	4.00		15483	443
124703	371153	3.75		15483	443
124704	371147	3.50		15483	443
124705	371150	3.00		15483	443
124706	371106	3.50		15490	443
124707	371107	2.00		15490	443

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124708	371108	4.00		15490	443
124709	371111		101	15490	443
124710	371112	4.25		15490	443
124711	371113	4.00		15490	443
124712	371115	3.00		15490	443
124713	371118	1.50		15490	443
124714	371091			15490	443
124715	371092	2.00		15490	443
124716	371093		101	15490	443
124717	371094		101	15490	443
124718	371095	2.25		15490	443
124719	371096		101	15490	443
124720	371097	3.50		15490	443
124721	371098	3.75		15490	443
124722	371099	3.25		15490	443
124723	371100	1.00		15490	443
124724	371101	3.00		15490	443
124725	371102	3.25		15490	443
124726	371103	2.50		15490	443
124727	371104			15490	443
124728	475575		101	15490	443
124729	475578		101	15490	443
124730	682794			15495	443
124731	682797			15495	443
124732	371090	3.50		15495	443
124733	371074	3.50		15495	443
124734	371077	3.00		15495	443
124735	371081	4.25		15495	443
124736	371082	3.75		15495	443
124737	371084	4.25		15495	443
124738	371085	4.25		15495	443
124739	371086	4.50		15495	443
124740	371087	4.25		15495	443
124741	371089	5.00		15495	443
124742	371045	1.00		15495	443
124743	371046		101	15495	443
124744	371048	2.00		15495	443
124745	371049	1.50		15495	443
124746	371050			15495	443
124747	371057	3.25		15495	443
124748	371061	3.50		15495	443
124749	371062	2.00		15495	443
124750	371063	2.50		15495	443
124751	371064			15495	443
124752	371065	3.25		15495	443
124753	371066	3.25		15495	443
124754	371068	3.25		15495	443
124755	371069	4.50		15495	443
124756	371070	4.25		15495	443
124757	371072	4.50		15495	443
124758	475511	4.00		15495	443
124759	475550	3.75		15495	443
124760	475510	3.50		15495	443
124761	475512	4.50		15495	443
910285	371053	3.50		15495	443
910286	371052		101	15495	443
124762	576840	2.75		15506	443
124763	371029	4.25		15506	443
124764	371030	2.50		15506	443
124765	371031	4.00		15506	443
124766	371033	2.50		15506	443
124767	371034	3.00		15506	443
124768	371035	1.50		15506	443

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124769	371037	3.50		15506	443
124770	371038	3.00		15506	443
124771	371040	1.50		15506	443
124772	371041	2.50		15506	443
124773	371042	3.50		15506	443
124774	371043	3.50		15506	443
124775	371001	4.00		15506	443
124776	371002	2.75		15506	443
124777	371003		101	15506	443
124778	371004		101	15506	443
124779	371005	3.50		15506	443
124780	371006	4.00		15506	443
124781	371007	3.50		15506	443
124782	371009	2.00		15506	443
124783	371010	3.00		15506	443
124784	371011	2.50		15506	443
124785	371012	3.25		15506	443
124786	371013	3.50		15506	443
124787	371014	3.75		15506	443
124788	371015	2.75		15506	443
124789	371016	3.00		15506	443
124790	371017	1.00		15506	443
124791	371018	2.75		15506	443
124792	371019		101	15506	443
124793	371020	3.50		15506	443
124794	371022	2.00		15506	443
124795	371023			15506	443
124796	371024	2.75		15506	443
124797	371025	2.50		15506	443
124798	370793			15569	443
124799	370795	2.25		15569	443
124800	370796	2.75		15569	443
124801	370797			15569	443
124802	370800	4.00		15569	443
124803	370801	4.00		15569	443
124804	370802	4.25		15569	443
124805	370803	3.75		15569	443
124806	370804	3.50		15569	443
124807	370806	3.25		15569	443
124808	370807	3.75		15569	443
124809	370808	4.00		15569	443
124810	370809	4.50		15569	443
124811	370810	4.25		15569	443
124812	370761	2.75		15569	443
124813	370765	3.25		15569	443
124814	370766	2.25		15569	443
124815	370767	2.00		15569	443
124816	370770	3.25		15569	443
124817	370771	3.25		15569	443
124818	370772	4.00		15569	443
124819	370774	4.50		15569	443
124820	370775	3.75		15569	443
124821	370776	4.25		15569	443
124822	370779	4.50		15569	443
124823	370780	2.25		15569	443
124824	370782	3.00		15569	443
124825	370783	3.50		15569	443
124826	370784	3.75		15569	443
124827	370785	5.00		15569	443
124828	370786	3.75		15569	443
124829	370787	3.25		15569	443
124830	370788	3.50		15569	443
124831	370790	4.25		15569	443

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124832	370791	4.25		15569	443
124833	370792	4.00		15569	443
124834	475304	2.00		15569	443
124835	475315	1.00		15569	443
124836	576561	2.50		15571	443
124837	370753	2.50		15571	443
124838	370754	3.75		15571	443
124839	370756	3.00		15571	443
124840	370757	3.25		15571	443
124841	370758	1.50		15571	443
124842	370759	3.75		15571	443
124843	370740	3.50		15571	443
124844	370741	4.00		15571	443
124845	370742	3.50		15571	443
124846	370743	3.50		15571	443
124847	370744	2.00		15571	443
124848	370745	1.00		15571	443
124849	370746	1.00		15571	443
124850	370747			15571	443
124851	370748	1.50		15571	443
124852	370749	2.00		15571	443
124853	576526	3.50		15572	443
124854	370712	2.25		15572	443
124855	370713	3.50		15572	443
124856	370714	4.00		15572	443
124857	370716	4.25		15572	443
124858	370717	4.25		15572	443
124859	370718	2.75		15572	443
124860	370719	2.00		15572	443
124861	370720	3.50		15572	443
124862	370721	2.50		15572	443
124863	370722	2.75		15572	443
124864	370724	3.25		15572	443
124865	370726	3.50		15572	443
124866	370727	2.50		15572	443
124867	370728	2.50		15572	443
124868	370729	3.50		15572	443
124869	370730	2.00		15572	443
124870	370731	2.00		15572	443
124871	370732	3.50		15572	443
124872	370733	4.50		15572	443
124873	370735	3.00		15572	443
124874	370736	4.00		15572	443
124875	370737	4.50		15572	443
124876	475270	4.50		15572	443
124877	475271	4.50		15572	443
124878	475273		101	15572	443
124879	370680	4.50		15572	443
124880	370681	3.25		15572	443
124881	370682	3.75		15572	443
124882	370683	4.50		15572	443
124883	370684	4.00		15572	443
124884	370686	2.00		15572	443
124885	370687	2.00		15572	443
124886	370689	3.25		15572	443
124887	370690	1.50		15572	443
124888	370691	4.50		15572	443
124889	370693	1.50		15572	443
124890	370694	3.25		15572	443
124891	370695	3.00		15572	443
124892	370696	3.75		15572	443
124893	370697	2.50		15572	443
124894	370698	3.75		15572	443

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124895	370699	3.75		15572	443
124896	370700	4.00		15572	443
124897	370701	3.50		15572	443
124898	370702	4.50		15572	443
124899	370703	3.50		15572	443
124900	370705	3.50		15572	443
124901	370706	2.75		15572	443
124902	370707		101	15572	443
124903	370709	3.50		15572	443
124904	370710	2.00		15572	443
124905	475248	3.50		15572	443
124906	475255	3.50		15572	443
124907	370667		101	15570	443
124908	370669	3.25		15570	443
124909	370670	2.75		15570	443
124910	370671	3.00		15570	443
124911	370672	2.25		15570	443
124912	370673	2.00		15570	443
124913	370674	2.25		15570	443
124914	370677		101	15570	443
124915	370678	3.25		15570	443
124916	370650		101	15570	443
124917	370651	3.00		15570	443
124918	370652	4.00		15570	443
124919	370653	4.25		15570	443
124920	370654	3.50		15570	443
124921	370656	2.00		15570	443
124922	370660	3.50		15570	443
124923	370662	3.00		15570	443
124924	370663	3.25		15570	443
124925	370664	4.50		15570	443
124926	371000	3.50		15514	446
124927	370981	3.25		15514	446
124928	370983	3.75		15514	446
124929	370984	4.25		15514	446
124930	370986	2.00		15514	446
124931	370987	5.00		15514	446
124932	370990	3.75		15514	446
124933	370991	3.75		15514	446
124934	370992	3.50		15514	446
124935	370994	3.50		15514	446
124936	370995	3.00		15514	446
124937	370998	3.50		15514	446
124938	370999	3.75		15514	446
124939	475449	2.50		15514	446
124940	370937	4.25		15514	446
124941	370938	5.00		15514	446
124942	370940	4.00		15514	446
124943	370941	2.00		15514	446
124944	370942	4.50		15514	446
124945	370943	3.25		15514	446
124946	370944	3.75		15514	446
124947	370945	3.50		15514	446
124948	370946	4.00		15514	446
124949	370947	2.75		15514	446
124950	370948	4.50		15514	446
124951	370949	4.50		15514	446
124952	370950	4.00		15514	446
124953	370951	3.75		15514	446
124954	370952	4.00		15514	446
124955	370954	4.50		15514	446
124956	370955	4.00		15514	446
124957	370956	3.50		15514	446

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
124958	370958	3.75		15514	446
124959	370959	3.50		15514	446
124960	370960	2.50		15514	446
124961	370961	2.50		15514	446
124962	370962	4.50		15514	446
124963	370964	3.00		15514	446
124964	370965	3.00		15514	446
124965	370966	3.50		15514	446
124966	370970	3.75		15514	446
124967	370971	3.00		15514	446
124968	370973	1.50		15514	446
124969	370974	3.25		15514	446
124970	370975	3.25		15514	446
124971	370976	3.25		15514	446
124972	370977	3.50		15514	446
910183	475448			15514	446
910184	370936	3.50		15514	446
124973	370920	2.75		15516	446
124974	370921	3.00		15516	446
124975	370923	3.25		15516	446
124976	370924	3.50		15516	446
124977	370925	3.75		15516	446
124978	370928	3.50		15516	446
124979	370930	3.50		15516	446
124980	370931	4.00		15516	446
124981	370932	3.75		15516	446
124982	370910	2.00		15516	446
124983	370912	3.75		15516	446
124984	370914	3.25		15516	446
124985	370915	3.00		15516	446
124986	370916	2.75		15516	446
124987	370917	3.75		15516	446
124988	370918	3.75		15516	446
124989	576725	3.75		15517	446
124990	370875	4.00		15517	446
124991	370876			15517	446
124992	370878			15517	446
124993	370879		101	15517	446
124994	370880	3.50		15517	446
124995	370882	3.25		15517	446
124996	370884	4.50		15517	446
124997	370885	3.50		15517	446
124998	370886	4.00		15517	446
124999	370887	3.00		15517	446
125000	370888	4.00		15517	446
125001	370890	3.75		15517	446
125002	370892	3.50		15517	446
125003	370893	3.00		15517	446
125004	370894	2.50		15517	446
125005	370895	3.50		15517	446
125006	370896	3.75		15517	446
125007	370897	4.00		15517	446
125008	370898	3.50		15517	446
125009	370899	2.50		15517	446
125010	370900	3.50		15517	446
125011	370903	3.00		15517	446
125012	370905	3.75		15517	446
125013	370906	3.50		15517	446
125014	370907	2.50		15517	446
125015	370908	3.25		15517	446
125016	475367	3.50		15517	446
125017	475373	2.75		15517	446
125018	370840	3.50		15517	446

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125019	370841	2.50		15517	446
125020	370842	3.50		15517	446
125021	370845	2.00		15517	446
125022	370846	3.25		15517	446
125023	370848	2.50		15517	446
125024	370849	3.00		15517	446
125025	370850	2.00		15517	446
125026	370851	3.75		15517	446
125027	370852	2.50		15517	446
125028	370854	1.50		15517	446
125029	370855	2.25		15517	446
125030	370856	2.75		15517	446
125031	370858	1.50		15517	446
125032	370859	3.25		15517	446
125033	370863	2.00		15517	446
125034	370864	4.00		15517	446
125035	370865	3.75		15517	446
125036	370866	3.50		15517	446
125037	370867	3.25		15517	446
125038	370868	3.50		15517	446
125039	370869	4.00		15517	446
125040	370870	2.00		15517	446
125041	370871	1.50		15517	446
125042	370872	3.50		15517	446
125043	370873	4.50		15517	446
125044	370874	4.50		15517	446
125045	576671	2.50		15518	446
125046	370826	2.00		15518	446
125047	370830	3.25		15518	446
125048	370831	2.00		15518	446
125049	370832	2.00		15518	446
125050	370833	2.50		15518	446
125051	370834	3.00		15518	446
125052	370835	1.50		15518	446
125053	370837	3.75		15518	446
125054	370838	2.75		15518	446
125055	370815	3.00		15518	446
125056	370817	3.50		15518	446
125057	370818	3.50		15518	446
125058	370819	4.50		15518	446
125059	370820	1.00		15518	446
125060	370823	3.75		15518	446
125061	370824		101	15518	446
125062	370811	2.00		19419	446
125063	370812			19419	446
125064	370813	3.50		19419	446
125065	370814	3.25		19419	446
125066	370638	1.50		15585	446
125067	370639	2.75		15585	446
125068	370640	2.00		15585	446
125069	370641	1.50		15585	446
125070	370643	3.50		15585	446
125071	370644	3.75		15585	446
125072	370645	1.50		15585	446
125073	370646	3.25		15585	446
125074	370647			15585	446
125075	370648	2.00		15585	446
125076	370627	2.50		15585	446
125077	370628	2.50		15585	446
125078	370629	2.50		15585	446
125079	370630	2.00		15585	446
125080	370631	2.25		15585	446
125081	370632	3.50		15585	446

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125082	370633	2.50		15585	446
125083	370634	3.00		15585	446
125084	370635	2.50		15585	446
125085	475190	3.25		15585	446
910185	370636	2.00		15585	446
125086	370617	3.75		15617	454
125087	370620	3.25		15617	454
125088	370621	4.00		15617	454
125089	370622	3.50		15617	454
125090	370623	3.50		15617	454
125091	370625	4.00		15617	454
125092	370626	4.50		15617	454
125093	370560	3.25		15617	454
125094	370561	3.00		15617	454
125095	370562	3.00		15617	454
125096	370563	3.50		15617	454
125097	370564	2.50		15617	454
125098	370566	3.25		15617	454
125099	370567	4.00		15617	454
125100	370568	3.50		15617	454
125101	370569	3.75		15617	454
125102	370570	3.00		15617	454
125103	370571	3.50		15617	454
125104	370572	3.50		15617	454
125105	370573	4.00		15617	454
125106	370574	3.50		15617	454
125107	370576	4.00		15617	454
125108	370577	1.50		15617	454
125109	370578	3.00		15617	454
125110	370579	4.00		15617	454
125111	370581	4.00		15617	454
125112	370582	3.50		15617	454
125113	370584	2.50		15617	454
125114	370585	3.25		15617	454
125115	370586	2.00		15617	454
125116	370587			15617	454
125117	370588	2.50		15617	454
125118	370589	3.25		15617	454
125119	370592			15617	454
125120	370593	3.00		15617	454
125121	370594	1.50		15617	454
125122	370595	2.50		15617	454
125123	370597	3.25		15617	454
125124	370598	3.75		15617	454
125125	370600	3.50		15617	454
125126	370601	2.50		15617	454
125127	370602	3.75		15617	454
125128	370603	3.75		15617	454
125129	370604	2.75		15617	454
125130	370605	3.25		15617	454
125131	370606	2.75		15617	454
125132	370608	1.50		15617	454
125133	370609	3.75		15617	454
125134	370610	3.00		15617	454
125135	370612			15617	454
125136	370615	2.50		15617	454
125137	475152	3.50		15617	454
125138	576284	4.25		15619	454
125139	370546	4.50		15619	454
125140	370547	4.00		15619	454
125141	370549	4.50		15619	454
125142	370552	3.25		15619	454
125143	370553	4.50		15619	454

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125144	370554	4.00		15619	454
125145	370557	4.50		15619	454
125146	370558			15619	454
125147	370559	3.50		15619	454
125148	370520	3.75		15619	454
125149	370521	3.50		15619	454
125150	370523	1.50		15619	454
125151	370525	3.75		15619	454
125152	370526	3.25		15619	454
125153	370527	3.00		15619	454
125154	370529		101	15619	454
125155	370530	3.50		15619	454
125156	370532	3.75		15619	454
125157	370533	3.25		15619	454
125158	370534	3.25		15619	454
125159	370535	4.00		15619	454
125160	370539	3.25		15619	454
125161	370540	3.25		15619	454
125162	370541		104	15619	454
125163	370542	3.50		15619	454
125164	370543	3.25		15619	454
125165	370544	2.00		15619	454
125166	370545	5.00		15619	454
125167	475080	3.25		15619	454
125168	475100	3.75		15619	454
125169	682444	3.50		15618	454
125170	576369	3.50		15618	454
125171	370513	4.00		15618	454
125172	370515	4.00		15618	454
125173	370516	3.50		15618	454
125174	370517	3.75		15618	454
125175	370482	3.50		15618	454
125176	370484	3.00		15618	454
125177	370485	3.50		15618	454
125178	370486	3.25		15618	454
125179	370487	2.75		15618	454
125180	370489	3.00		15618	454
125181	370490	3.25		15618	454
125182	370492	3.25		15618	454
125183	370493	3.50		15618	454
125184	370495			15618	454
125185	370496	3.25		15618	454
125186	370497	2.50		15618	454
125187	370499	3.50		15618	454
125188	370500	3.50		15618	454
125189	370501	3.50		15618	454
125190	370502			15618	454
125191	370503	3.25		15618	454
125192	370506			15618	454
125193	370508	3.00		15618	454
125194	370511	3.50		15618	454
125195	370472	4.00		15618	454
125196	370473	2.00		15618	454
125197	370474	3.25		15618	454
125198	370475	2.50		15618	454
125199	370476	2.50		15618	454
125200	370478	3.75		15618	454
125201	370479	3.50		15618	454
125202	370480	2.50		15618	454
125203	370381	3.75		15618	454
125204	370382	3.00		15618	454
125205	370383	3.50		15618	454
125206	370385	3.50		15618	454

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125207	370387	3.00		15618	454
125208	370388	3.00		15618	454
125209	370389	2.25		15618	454
125210	370392	3.25		15618	454
125211	370396	1.50		15618	454
125212	370397	3.00		15618	454
125213	370399	3.00		15618	454
125214	370402	3.25		15618	454
125215	370404	3.50		15618	454
125216	370405	3.50		15618	454
125217	370408	3.75		15618	454
125218	370411	3.50		15618	454
125219	370414	3.50		15618	454
125220	370415	1.50		15618	454
125221	370416	3.25		15618	454
125222	370418	2.00		15618	454
125223	370420	2.50		15618	454
125224	370421	1.50		15618	454
125225	370422	1.50		15618	454
125226	370423	1.50		15618	454
125227	370424			15618	454
125228	370427	2.50		15618	454
125229	370428	2.00		15618	454
125230	370429	3.25		15618	454
125231	370430	3.75		15618	454
125232	370431	2.50		15618	454
125233	370432	2.50		15618	454
125234	370437	3.25		15618	454
125235	370438			15618	454
125236	370439	3.50		15618	454
125237	370440	2.00		15618	454
125238	370441	3.00		15618	454
125239	370442	2.50		15618	454
125240	370443	3.25		15618	454
125241	370445	3.00		15618	454
125242	370447			15618	454
125243	370448	2.00		15618	454
125244	370449	3.25		15618	454
125245	370450	3.50		15618	454
125246	370451	3.75		15618	454
125247	370452	3.50		15618	454
125248	370453	3.00		15618	454
125249	370454	3.50		15618	454
125250	370456	3.50		15618	454
125251	370457	2.00		15618	454
125252	370458	3.50		15618	454
125253	370459	3.50		15618	454
125254	370460	3.25		15618	454
125255	370461	3.50		15618	454
125256	370462	3.50		15618	454
125257	370463	3.75		15618	454
125258	370464	3.25		15618	454
125259	370465	3.00		15618	454
125260	370466	3.50		15618	454
125261	370468	3.50		15618	454
125262	370469	3.25		15618	454
125263	370471	2.50		15618	454
125264	475020	1.50		15618	454
125265	475028	3.25		15618	454
125266	475043	3.50		15618	454
125267	475045	2.00		15618	454
125268	370365	2.75		15618	454
125269	370366	1.50		15618	454

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125270	370367	3.00		15618	454
125271	370368	2.50		15618	454
125272	370369	2.00		15618	454
125273	370370	2.50		15618	454
125274	370371	3.25		15618	454
125275	370372	3.00		15618	454
125276	370374	2.00		15618	454
125277	370376	3.50		15618	454
125278	370377		101	15618	454
125279	370378	3.50		15618	454
125280	370379	4.00		15618	454
125281	370380	2.00		15618	454
125282	449253	3.00		15618	454
125283	475010	2.50		15618	454
125284	339706	4.00		15618	454
125285	370356	3.75		15749	454
125286	370357	4.00		15749	454
125287	370358	4.00		15749	454
125288	370359	4.00		15749	454
125289	370360	3.75		15749	454
125290	370361	3.50		15749	454
125291	370322	2.50		15749	454
125292	370323	2.00		15749	454
125293	370324	3.25		15749	454
125294	370325	3.00		15749	454
125295	370326	3.25		15749	454
125296	370327	3.75		15749	454
125297	370328	3.00		15749	454
125298	370332	3.00		15749	454
125299	370335	2.00		15749	454
125300	370336	3.00		15749	454
125301	370337	3.75		15749	454
125302	370339	3.25		15749	454
125303	370340	3.50		15749	454
125304	370341	3.00		15749	454
125305	370342	3.25		15749	454
125306	370343	2.50		15749	454
125307	370345	3.00		15749	454
125308	370347	3.50		15749	454
125309	370348	3.75		15749	454
125310	370349	2.75		15749	454
125311	370351		104	15749	454
125312	370353	2.00		15749	454
125313	370354	3.50		15749	454
125314	474955	3.00		15749	454
125315	474961	3.25		15749	454
125316	474974	3.75		15749	454
125317	369637	4.00		15729	454
125318	369638	3.50		15729	454
125319	369639	3.50		15729	454
125320	369640	3.00		15729	454
125321	369641	3.50		15729	454
125322	369642	3.25		15729	454
125323	369643	4.00		15729	454
125324	369644	3.75		15729	454
125325	369645	5.00		15729	454
125326	369646	3.75		15729	454
125327	369647	3.25		15729	454
125328	369648	2.75		15729	454
125329	474349	2.00		15729	454
125330	369628	3.50		15729	454
125331	369629	2.50		15729	454
125332	369630	3.50		15729	454

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125333	369631	3.25		15729	454
125334	369635	3.25		15729	454
125335	369575	4.25		15742	454
125336	369576	3.00		15742	454
125337	369577	3.75		15742	454
125338	369578	3.00		15742	454
125339	369580	3.75		15742	454
125340	369581	3.00		15742	454
125341	369582	4.00		15742	454
125342	369583	3.00		15742	454
125343	369585	3.25		15742	454
125344	369586	3.25		15742	454
125345	369588	4.50		15742	454
125346	369589	4.25		15742	454
125347	369590	3.25		15742	454
125348	369591	3.25		15742	454
125349	474291	3.25		15742	454
125350	369554	5.00		15742	454
125351	369555	4.50		15742	454
125352	369556	4.00		15742	454
125353	369559	4.00		15742	454
125354	369564	4.50		15742	454
125355	369565	5.00		15742	454
125356	369566	3.75		15742	454
125357	369568	4.00		15742	454
125358	369569	4.00		15742	454
125359	369572	3.75		15742	454
125360	474289		101	15742	454
125361	369968	1.50		15689	457
125362	369971	1.50		15689	457
125363	369972	3.00		15689	457
125364	369973	2.00		15689	457
125365	369975	2.00		15689	457
125366	369977	1.50		15689	457
125367	369958	2.50		15689	457
125368	369960	3.25		15689	457
125369	369961	3.00		15689	457
125370	369963	2.50		15689	457
125371	369964	3.00		15689	457
125372	369965	2.50		15689	457
125373	369966	3.00		15689	457
125374	369953	3.00		15687	457
125375	369955	2.00		15687	457
125376	369956	2.00		15687	457
125377	369957	4.50		15687	457
125378	474647	2.00		15687	457
125379	369936	3.25		15687	457
125380	369937	2.75		15687	457
125381	369938	3.50		15687	457
125382	369939	3.50		15687	457
125383	369940	3.00		15687	457
125384	369941	2.75		15687	457
125385	369942	3.75		15687	457
125386	369943	3.50		15687	457
125387	369944	3.50		15687	457
125388	369945	4.00		15687	457
125389	369946	3.00		15687	457
125390	369947	4.00		15687	457
125391	369948	3.50		15687	457
125392	369949	4.50		15687	457
125393	369950	2.50		15687	457
125394	369951	3.75		15687	457
125395	369923		104	15688	457

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125396	369924	3.25		15688	457
125397	369925	3.25		15688	457
125398	369926	3.00		15688	457
125399	369929	3.50		15688	457
125400	369930			15688	457
125401	369932	3.50		15688	457
125402	369933	2.75		15688	457
125403	369934			15688	457
125404	474609	2.50		15688	457
125405	369898	3.75		15688	457
125406	369900	3.25		15688	457
125407	369902	3.00		15688	457
125408	369903	3.25		15688	457
125409	369904	3.50		15688	457
125410	369906	3.25		15688	457
125411	369907	3.50		15688	457
125412	369908	1.00		15688	457
125413	369909	2.50		15688	457
125414	369910	3.00		15688	457
125415	369911	3.50		15688	457
125416	369912	3.75		15688	457
125417	369913	2.00		15688	457
125418	369914	3.25		15688	457
125419	369915	2.00		15688	457
125420	369916	3.25		15688	457
125421	369917	3.25		15688	457
125422	369918	2.75		15688	457
125423	369919	3.75		15688	457
125424	474586			15688	457
125425	369897	2.00		15706	457
125426	474572	3.75		15706	457
125427	474520	1.00		15706	457
125428	474525	3.00		15706	457
125429	474551	3.50		15706	457
125430	369870	2.50		15706	457
125431	369871	3.00		15706	457
125432	369872	3.50		15706	457
125433	369873	3.25		15706	457
125434	369874	2.50		15706	457
125435	369876	2.00		15706	457
125436	369877	3.00		15706	457
125437	369878	2.50		15706	457
125438	369879	2.00		15706	457
125439	369880	2.00		15706	457
125440	369882	3.75		15706	457
125441	369883	2.00		15706	457
125442	369884	2.00		15706	457
125443	369887	3.25		15706	457
125444	369888	3.25		15706	457
125445	369889	3.00		15706	457
125446	369890	3.75		15706	457
125447	369892	3.50		15706	457
125448	369893	3.50		15706	457
125449	369894	4.00		15706	457
125450	369895	3.50		15706	457
125451	369827	3.50		15706	457
125452	369828	2.50		15706	457
125453	369829	3.50		15706	457
125454	369831	2.00		15706	457
125455	369832	2.00		15706	457
125456	369833	2.00		15706	457
125457	369834	3.00		15706	457
125458	369835	2.00		15706	457

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125459	369836	2.50		15706	457
125460	369837	1.00		15706	457
125461	369838	3.00		15706	457
125462	369839	3.75		15706	457
125463	369840	3.75		15706	457
125464	369841		104	15706	457
125465	369842	3.50		15706	457
125466	369843	2.00		15706	457
125467	369844	2.00		15706	457
125468	369845	3.00		15706	457
125469	369846	3.75		15706	457
125470	369847	3.25		15706	457
125471	369848	2.50		15706	457
125472	369849	2.50		15706	457
125473	369850	3.50		15706	457
125474	369851	4.00		15706	457
125475	369852	4.00		15706	457
125476	369853	3.75		15706	457
125477	369855	3.50		15706	457
125478	369856	3.25		15706	457
125479	369857	3.00		15706	457
125480	369858	2.50		15706	457
125481	369861	3.25		15706	457
125482	369862	3.50		15706	457
125483	369863	2.50		15706	457
125484	369864	1.00		15706	457
125485	369865	3.75		15706	457
125486	369866	2.50		15706	457
125487	369869	3.00		15706	457
125488	681874	3.50		15708	457
125489	369786	2.75		15708	457
125490	369788			15708	457
125491	369789			15708	457
125492	369790			15708	457
125493	369791			15708	457
125494	369792	2.00		15708	457
125495	369794	2.00		15708	457
125496	369795			15708	457
125497	369796			15708	457
125498	369797			15708	457
125499	369798		104	15708	457
125500	369799	3.25		15708	457
125501	369800			15708	457
125502	369802		101	15708	457
125503	369803	2.00		15708	457
125504	369807	3.50		15708	457
125505	369809	3.50		15708	457
125506	369810	4.00		15708	457
125507	369812	3.75		15708	457
125508	369814	3.50		15708	457
125509	369815	3.25		15708	457
125510	369816	3.50		15708	457
125511	369817	2.50		15708	457
125512	369819	3.75		15708	457
125513	369820	4.00		15708	457
125514	369821	4.00		15708	457
125515	369822	3.75		15708	457
125516	369823	3.00		15708	457
125517	369824	3.50		15708	457
125518	369825	3.50		15708	457
125519	474488			15708	457
125520	474484		104	15708	457
125521	369768	3.50		15708	457

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125522	369769	2.50		15708	457
125523	369770	2.50		15708	457
125524	369771	3.50		15708	457
125525	369772	3.00		15708	457
125526	369773	2.00		15708	457
125527	369774	3.25		15708	457
125528	369775	2.00		15708	457
125529	369776	3.50		15708	457
125530	369777	3.50		15708	457
125531	369778	3.00		15708	457
125532	369779	3.50		15708	457
125533	369780	3.50		15708	457
125534	369781	3.50		15708	457
125535	369782	4.00		15708	457
125536	369783	3.50		15708	457
125537	369784	3.00		15708	457
125538	369785	3.00		15708	457
125539	369747	3.00		15707	457
125540	369748	2.00		15707	457
125541	369749	3.50		15707	457
125542	369750	3.50		15707	457
125543	369752	2.50		15707	457
125544	369754	3.25		15707	457
125545	369757	2.50		15707	457
125546	369758	3.00		15707	457
125547	369759	3.50		15707	457
125548	369760	3.00		15707	457
125549	369762	3.75		15707	457
125550	369763	3.75		15707	457
125551	369766	3.75		15707	457
125552	369767	3.25		15707	457
125553	369709	4.00		15707	457
125554	369710	3.50		15707	457
125555	369711	4.00		15707	457
125556	369712	3.00		15707	457
125557	369713	2.00		15707	457
125558	369714	3.50		15707	457
125559	369715	3.00		15707	457
125560	369716	3.00		15707	457
125561	369717	2.50		15707	457
125562	369718	3.75		15707	457
125563	369719	3.00		15707	457
125564	369720			15707	457
125565	369721	2.00		15707	457
125566	369722	3.00		15707	457
125567	369723	3.50		15707	457
125568	369724	4.00		15707	457
125569	369726	3.25		15707	457
125570	369727	3.00		15707	457
125571	369728	3.50		15707	457
125572	369729	3.50		15707	457
125573	369730	3.50		15707	457
125574	369731	3.75		15707	457
125575	369733	4.50		15707	457
125576	369734	3.50		15707	457
125577	369735	3.75		15707	457
125578	369736	3.75		15707	457
125579	369738	2.00		15707	457
125580	369739	2.50		15707	457
125581	369740	3.25		15707	457
125582	369741	3.75		15707	457
125583	369742	3.75		15707	457
125584	369743	3.75		15707	457

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125585	369744			15707	457
125586	369745	3.75		15707	457
125587	369746	2.50		15707	457
125588	474436	3.00		15707	457
125589	474438	3.50		15707	457
125590	474439	2.00		15707	457
125591	474448	4.00		15707	457
125592	575701	2.75		15710	457
125593	575695			15710	457
125594	369693	3.25		15710	457
125595	369694	3.00		15710	457
125596	369695	3.25		15710	457
125597	369696	3.50		15710	457
125598	369698	3.50		15710	457
125599	369699	3.00		15710	457
125600	369700	3.25		15710	457
125601	369701	3.25		15710	457
125602	369702	3.50		15710	457
125603	369703	4.50		15710	457
125604	369704	3.75		15710	457
125605	369705	3.00		15710	457
125606	369706	3.00		15710	457
125607	369707	2.50		15710	457
125608	369708	3.00		15710	457
125609	474411	3.00		15710	457
125610	369671	3.25		15710	457
125611	369672			15710	457
125612	369674	3.25		15710	457
125613	369675	3.25		15710	457
125614	369677	4.50		15710	457
125615	369678	3.50		15710	457
125616	369679	2.50		15710	457
125617	369680	3.25		15710	457
125618	369681	3.50		15710	457
125619	369682	3.50		15710	457
125620	369683	3.00		15710	457
125621	369685	3.25		15710	457
125622	369687	3.50		15710	457
125623	369689	4.00		15710	457
125624	369690	2.50		15710	457
125625	369691	3.25		15710	457
125626	369692	3.25		15710	457
910297	369673	3.25		15710	457
125627	370080	4.00		15670	458
125628	370081	3.00		15670	458
125629	370086		101	15670	458
125630	370087	2.50		15670	458
125631	370088	2.75		15670	458
125632	370089	3.50		15670	458
125633	370090	3.25		15670	458
125634	370091	3.75		15670	458
125635	370093	3.75		15670	458
125636	370094	4.25		15670	458
125637	474734	3.25		15670	458
125638	370059	2.75		15670	458
125639	370060	2.75		15670	458
125640	370061	3.75		15670	458
125641	370062	2.50		15670	458
125642	370063	2.50		15670	458
125643	370064			15670	458
125644	370069	3.50		15670	458
125645	370070	2.75		15670	458
125646	370072			15670	458

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125647	370073	2.75		15670	458
125648	370074	5.00		15670	458
125649	370076	3.25		15670	458
125650	370077	3.25		15670	458
125651	370078	3.50		15670	458
125652	370079	3.25		15670	458
125653	474720	2.50		15670	458
125654	370058	2.50		15671	458
125655	370037	3.75		15671	458
125656	370038	3.50		15671	458
125657	370039	3.25		15671	458
125658	370040	3.50		15671	458
125659	370041	3.25		15671	458
125660	370042	3.50		15671	458
125661	370043	3.25		15671	458
125662	370044	3.75		15671	458
125663	370045	3.50		15671	458
125664	370046	3.50		15671	458
125665	370048	3.75		15671	458
125666	370049	3.50		15671	458
125667	370050	3.25		15671	458
125668	370051	3.00		15671	458
125669	370052			15671	458
125670	370053	3.75		15671	458
125671	370054		101	15671	458
125672	370055	2.50		15671	458
125673	370056	3.75		15671	458
125674	370010	3.25		15673	458
125675	370011	1.00		15673	458
125676	370012			15673	458
125677	370013	3.50		15673	458
125678	370014	3.75		15673	458
125679	370015	3.25		15673	458
125680	370016		101	15673	458
125681	370018	3.25		15673	458
125682	370019			15673	458
125683	370021	2.50		15673	458
125684	370022			15673	458
125685	370023	1.50		15673	458
125686	370024	2.00		15673	458
125687	370025		104	15673	458
125688	370026	3.75		15673	458
125689	370027	3.25		15673	458
125690	370028	3.25		15673	458
125691	370029	1.50		15673	458
125692	370030	3.00		15673	458
125693	370031	3.00		15673	458
125694	370032	3.75		15673	458
125695	370033	3.75		15673	458
125696	370034	3.00		15673	458
125697	370035	4.00		15673	458
125698	370036	3.00		15673	458
125699	369979	2.00		15673	458
125700	369980	3.25		15673	458
125701	369981	3.75		15673	458
125702	369982	3.25		15673	458
125703	369983	3.00		15673	458
125704	369984	3.75		15673	458
125705	369985	2.50		15673	458
125706	369987	3.75		15673	458
125707	369988	2.50		15673	458
125708	369989			15673	458
125709	369990	3.00		15673	458

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125710	369991	3.00		15673	458
125711	369992	1.00		15673	458
125712	369993	1.50		15673	458
125713	369994	4.00		15673	458
125714	369995	4.00		15673	458
125715	369996	1.50		15673	458
125716	369998	2.00		15673	458
125717	369999		101	15673	458
125718	370000	2.00		15673	458
125719	370001	1.50		15673	458
125720	370002	2.50		15673	458
125721	370003		101	15673	458
125722	370004		101	15673	458
125723	370005	2.50		15673	458
125724	370006	3.00		15673	458
125725	370007	3.25		15673	458
125726	370008	2.50		15673	458
125727	370009		101	15673	458
125728	474670	1.00		15673	458
125729	370293	3.75		15650	459
125730	370294	3.25		15650	459
125731	370295	2.50		15650	459
125732	370297	2.00		15650	459
125733	370298	2.00		15650	459
125734	370299	3.00		15650	459
125735	370301	3.25		15650	459
125736	370302	3.00		15650	459
125737	370303	2.00		15650	459
125738	370304	3.00		15650	459
125739	370305	3.50		15650	459
125740	370306	3.75		15650	459
125741	370307	3.50		15650	459
125742	370309	3.75		15650	459
125743	370310	3.75		15650	459
125744	370311	3.25		15650	459
125745	370313	3.50		15650	459
125746	370314	2.50		15650	459
125747	370315	2.50		15650	459
125748	370317	3.50		15650	459
125749	370318	2.50		15650	459
125750	370319	1.00		15650	459
125751	474930	3.50		15650	459
125752	474941			15650	459
125753	474943	3.50		15650	459
125754	370266	3.25		15650	459
125755	370267	4.00		15650	459
125756	370268	4.00		15650	459
125757	370269	3.50		15650	459
125758	370270	4.25		15650	459
125759	370271	3.25		15650	459
125760	370272	3.50		15650	459
125761	370273	4.25		15650	459
125762	370274	3.75		15650	459
125763	370275	4.50		15650	459
125764	370276	2.75		15650	459
125765	370277	2.75		15650	459
125766	370279	1.50		15650	459
125767	370280	2.50		15650	459
125768	370282	2.00		15650	459
125769	370283	3.50		15650	459
125770	370284	2.75		15650	459
125771	370285	3.00		15650	459
125772	370286	4.00		15650	459

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125773	370289	2.00		15650	459
125774	370290	3.50		15650	459
125775	370291	2.50		15650	459
125776	370292	3.25		15650	459
125777	474899	3.25		15650	459
125778	474908	3.00		15650	459
125779	474917	1.50		15650	459
125780	576200	3.50		15647	459
125781	576208	2.50		15647	459
125782	370237	2.50		15647	459
125783	370239	3.50		15647	459
125784	370241	3.50		15647	459
125785	370242	3.50		15647	459
125786	370244	3.25		15647	459
125787	370245	2.75		15647	459
125788	370246	3.25		15647	459
125789	370249	3.25		15647	459
125790	370251	4.00		15647	459
125791	370253	3.00		15647	459
125792	370254	3.50		15647	459
125793	370256	3.50		15647	459
125794	370257	4.25		15647	459
125795	370258	3.25		15647	459
125796	370259	3.25		15647	459
125797	370260	1.50		15647	459
125798	370262	3.50		15647	459
125799	370265	3.00		15647	459
125800	474892	3.50		15647	459
125801	370161	3.50		15647	459
125802	370162	3.25		15647	459
125803	370164	4.00		15647	459
125804	370165	4.25		15647	459
125805	370167	3.25		15647	459
125806	370170	3.50		15647	459
125807	370171	3.75		15647	459
125808	370172	3.25		15647	459
125809	370174	3.25		15647	459
125810	370175	2.75		15647	459
125811	370177	3.50		15647	459
125812	370178	2.75		15647	459
125813	370179	4.25		15647	459
125814	370180	4.50		15647	459
125815	370181		101	15647	459
125816	370183	1.50		15647	459
125817	370184	3.00		15647	459
125818	370186	3.50		15647	459
125819	370187	3.75		15647	459
125820	370188	3.25		15647	459
125821	370189	3.75		15647	459
125822	370191	4.50		15647	459
125823	370192	3.75		15647	459
125824	370193	3.50		15647	459
125825	370194	3.50		15647	459
125826	370195	3.00		15647	459
125827	370196	3.00		15647	459
125828	370197	2.00		15647	459
125829	370198	2.00		15647	459
125830	370199	3.00		15647	459
125831	370201	1.00		15647	459
125832	370202	2.00		15647	459
125833	370203	2.00		15647	459
125834	370207	3.00		15647	459
125835	370210	2.50		15647	459

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125836	370211	3.50		15647	459
125837	370212	3.25		15647	459
125838	370218	2.50		15647	459
125839	370221	2.00		15647	459
125840	370222	3.25		15647	459
125841	370224			15647	459
125842	370225		104	15647	459
125843	370226	3.25		15647	459
125844	370227	3.50		15647	459
125845	370229	2.75		15647	459
125846	370231	3.25		15647	459
125847	370233	3.25		15647	459
125848	370234	3.50		15647	459
125849	474826	3.75		15647	459
125850	474840	3.00		15647	459
125851	474836	3.75		15647	459
125852	474859	3.00		15647	459
910265	370200	2.00		15647	459
125853	576120	2.00		15648	459
125854	370153	3.50		15648	459
125855	370155	2.00		15648	459
125856	370156	3.25		15648	459
125857	370157	2.00		15648	459
125858	370158	3.25		15648	459
125859	370159	2.50		15648	459
125860	370160	3.00		15648	459
125861	474801	2.50		15648	459
125862	474792	2.00		15648	459
125863	370122	2.50		15648	459
125864	370123	2.00		15648	459
125865	370124	2.00		15648	459
125866	370125	3.75		15648	459
125867	370126	2.50		15648	459
125868	370127	2.00		15648	459
125869	370129	1.50		15648	459
125870	370131			15648	459
125871	370133	2.50		15648	459
125872	370134	2.50		15648	459
125873	370135	2.75		15648	459
125874	370136	1.50		15648	459
125875	370138	1.50		15648	459
125876	370139	3.00		15648	459
125877	370140	2.50		15648	459
125878	370141	3.25		15648	459
125879	370142	2.50		15648	459
125880	370143	1.50		15648	459
125881	370144			15648	459
125882	370145	2.75		15648	459
125883	370147	2.75		15648	459
125884	370148	2.75		15648	459
125885	370149	2.75		15648	459
125886	370150	1.00		15648	459
125887	370151	4.00		15648	459
125888	370152	3.50		15648	459
125889	370112	3.25		15649	459
125890	370115	2.50		15649	459
125891	370116	3.25		15649	459
125892	370117	2.00		15649	459
125893	370118	3.25		15649	459
125894	370119			15649	459
125895	370120			15649	459
125896	370121	2.00		15649	459
125897	370095	2.75		15649	459

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125898	370096	2.50		15649	459
125899	370097	3.50		15649	459
125900	370099	3.75		15649	459
125901	370100	3.25		15649	459
125902	370102	3.50		15649	459
125903	370103	3.00		15649	459
125904	370105	3.25		15649	459
125905	370106	2.00		15649	459
125906	370107	2.50		15649	459
125907	370108	2.50		15649	459
125908	370109	1.00		15649	459
125909	370110	3.75		15649	459
125910	575649	3.25		15728	460
125911	369658	3.50		15728	460
125912	369661	3.25		15728	460
125913	369662	3.50		15728	460
125914	369664	3.75		15728	460
125915	369666	3.50		15728	460
125916	369668	3.75		15728	460
125917	369649	1.50		15728	460
125918	369650	3.75		15728	460
125919	369651	3.25		15728	460
125920	369652	3.75		15728	460
125921	369653	4.00		15728	460
125922	369654	3.00		15728	460
125923	369655	4.50		15728	460
125924	369656			15728	460
125925	474359	3.75		15728	460
125926	369609	3.25		15730	460
125927	369610	2.75		15730	460
125928	369611	3.00		15730	460
125929	369612	3.50		15730	460
125930	369613	4.25		15730	460
125931	369614	3.50		15730	460
125932	369615	3.25		15730	460
125933	369616	5.00		15730	460
125934	369617	3.25		15730	460
125935	369618			15730	460
125936	369619	3.00		15730	460
125937	369620	3.25		15730	460
125938	369622	2.75		15730	460
125939	369623	3.25		15730	460
125940	369592	2.50		15730	460
125941	369593	3.00		15730	460
125942	369594	2.75		15730	460
125943	369596	3.25		15730	460
125944	369597	3.00		15730	460
125945	369599	3.50		15730	460
125946	369600	2.00		15730	460
125947	369602	3.00		15730	460
125948	369603	4.00		15730	460
125949	369604	4.25		15730	460
125950	369605	4.25		15730	460
125951	369606	3.50		15730	460
125952	369607	3.75		15730	460
125953	369608	4.25		15730	460
125954	474330	1.75		15730	460
125955	369144	3.00		15796	463
125956	369145	2.00		15796	463
125957	369146	3.50		15796	463
125958	369147	3.50		15796	463
125959	369148	3.75		15796	463
125960	369149	3.75		15796	463

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
125961	369150	3.25		15796	463
125962	369151	3.00		15796	463
125963	369152	3.25		15796	463
125964	369154	2.50		15796	463
125965	369155	3.00		15796	463
125966	473956	2.00		15796	463
125967	369131	2.00		15796	463
125968	369132		101	15796	463
125969	369133	3.25		15796	463
125970	369134	2.50		15796	463
125971	369135	2.00		15796	463
125972	369136	1.00		15796	463
125973	369137	2.50		15796	463
125974	369138	3.00		15796	463
125975	369139		101	15796	463
125976	369140	3.75		15796	463
125977	369141	3.50		15796	463
125978	369142	3.50		15796	463
125979	369143			15796	463
125980	473946	3.75		15796	463
125981	575393	3.50		15769	463
125982	369357	3.50		15769	463
125983	369358	2.50		15769	463
125984	369359	3.25		15769	463
125985	369360	3.50		15769	463
125986	369361	3.75		15769	463
125987	369362	2.50		15769	463
125988	369363	3.50		15769	463
125989	369364	3.00		15769	463
125990	369365	3.25		15769	463
125991	369366	2.50		15769	463
125992	369367	2.75		15769	463
125993	369368	3.25		15769	463
125994	369369	3.25		15769	463
125995	369370	4.00		15769	463
125996	369371	3.50		15769	463
125997	369372	3.25		15769	463
125998	369373	3.25		15769	463
125999	369374	4.50		15769	463
126000	369375	2.75		15769	463
126001	369376	3.00		15769	463
126002	369377	2.50		15769	463
126003	369378	2.50		15769	463
126004	369379	3.50		15769	463
126005	369380	4.00		15769	463
126006	369382	3.50		15769	463
126007	369384	2.00		15769	463
126008	369385	2.50		15769	463
126009	369386	2.00		15769	463
126010	369387	2.75		15769	463
126011	369388	3.25		15769	463
126012	369390	2.00		15769	463
126013	369391	4.00		15769	463
126014	369392	3.50		15769	463
126015	339810	3.50		15769	463
126016	474130	2.00		15769	463
126017	474142	2.25		15769	463
126018	369328	3.25		15769	463
126019	369329	3.50		15769	463
126020	369330	3.00		15769	463
126021	369331	3.00		15769	463
126022	369332	3.50		15769	463
126023	369335	3.50		15769	463

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126024	369336	3.75		15769	463
126025	369338	2.50		15769	463
126026	369339	2.50		15769	463
126027	369340	2.00		15769	463
126028	369342	3.75		15769	463
126029	369343	3.25		15769	463
126030	369344	2.00		15769	463
126031	369345	2.50		15769	463
126032	369346	3.00		15769	463
126033	369347	3.00		15769	463
126034	369348	3.50		15769	463
126035	369349	3.50		15769	463
126036	369350	4.50		15769	463
126037	369351	2.00		15769	463
126038	369352	1.00		15769	463
126039	369353			15769	463
126040	369354	2.50		15769	463
126041	369355	2.50		15769	463
126042	369356	4.25		15769	463
126043	474119	1.50		15769	463
126044	474116	1.50		15769	463
126045	681820	2.75		15766	464
126046	369528	4.00		15766	464
126047	369530	2.50		15766	464
126048	369532	3.75		15766	464
126049	369533	3.75		15766	464
126050	369535	3.25		15766	464
126051	369536	3.75		15766	464
126052	369538	4.00		15766	464
126053	369539	3.25		15766	464
126054	369542	1.50		15766	464
126055	369543	3.00		15766	464
126056	369544	3.50		15766	464
126057	369545	3.00		15766	464
126058	369546	5.00		15766	464
126059	369550	2.50		15766	464
126060	369551	3.25		15766	464
126061	369552	3.50		15766	464
126062	369466	4.00		15766	464
126063	369475	3.50		15766	464
126064	369482	2.00		15766	464
126065	369487	2.50		15766	464
126066	369496	3.75		15766	464
126067	369501	3.75		15766	464
126068	369502	3.75		15766	464
126069	369503	3.50		15766	464
126070	369504	4.00		15766	464
126071	369505			15766	464
126072	369507	3.25		15766	464
126073	369508	3.75		15766	464
126074	369509	3.00		15766	464
126075	369511	4.00		15766	464
126076	369513	3.50		15766	464
126077	369514	4.25		15766	464
126078	369515	3.25		15766	464
126079	369516	3.75		15766	464
126080	369518	3.00		15766	464
126081	369519		104	15766	464
126082	369521	3.75		15766	464
126083	369522	3.75		15766	464
126084	369523	3.50		15766	464
126085	369524	2.50		15766	464
126086	369465	3.25		15766	464

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126087	369467	3.25		15766	464
126088	369468	2.00		15766	464
126089	369469	3.50		15766	464
126090	369470	2.50		15766	464
126091	369471	3.50		15766	464
126092	369472	3.50		15766	464
126093	369473	3.00		15766	464
126094	369474	3.50		15766	464
126095	369476	3.25		15766	464
126096	369478		104	15766	464
126097	369479	2.00		15766	464
126098	369480	1.50		15766	464
126099	369481	3.75		15766	464
126100	369485	3.50		15766	464
126101	369486			15766	464
126102	369488	2.50		15766	464
126103	369489	2.50		15766	464
126104	369490	3.25		15766	464
126105	369493	3.00		15766	464
126106	339734	1.00		15766	464
126107	474240	1.50		15766	464
126108	369463	3.25		15766	464
126109	474225	3.88		15766	464
910289	339600	3.25		15766	464
126110	575310	3.25		15770	464
126111	575321	3.00		15770	464
126112	575334	2.00		15770	464
126113	369447	4.50		15770	464
126114	369448	4.00		15770	464
126115	369450	3.00		15770	464
126116	369451	3.00		15770	464
126117	369452	3.25		15770	464
126118	369453	3.50		15770	464
126119	369454	3.50		15770	464
126120	369455	2.50		15770	464
126121	369456	3.75		15770	464
126122	369457	3.50		15770	464
126123	369460	3.50		15770	464
126124	369462	3.75		15770	464
126125	474204	2.00		15770	464
126126	474208	2.75		15770	464
126127	369409	3.25		15770	464
126128	369410	1.50		15770	464
126129	369411	4.50		15770	464
126130	369412	2.50		15770	464
126131	369413	3.00		15770	464
126132	369414	4.00		15770	464
126133	369415	3.25		15770	464
126134	369416	2.50		15770	464
126135	369417	3.50		15770	464
126136	369418	2.75		15770	464
126137	369419	3.50		15770	464
126138	369421	2.75		15770	464
126139	369422		101	15770	464
126140	369425	3.25		15770	464
126141	369428	2.00		15770	464
126142	369430	2.75		15770	464
126143	369432	3.50		15770	464
126144	369433	2.00		15770	464
126145	369438	2.00		15770	464
126146	369439	4.00		15770	464
126147	369440	3.50		15770	464
126148	369441	3.50		15770	464

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126149	369442	2.00		15770	464
126150	369443	1.50		15770	464
126151	369446	2.50		15770	464
126152	474176	1.50		15770	464
126153	474179	2.00		15770	464
126154	474181	3.00		15770	464
126155	474157	2.50		15770	464
126156	474158	3.00		15770	464
126157	474160	2.50		15770	464
126158	575448	4.50		15767	464
126159	575452	3.00		15767	464
126160	369394	4.50		15767	464
126161	369395	4.00		15767	464
126162	369396	3.75		15767	464
126163	369397	3.75		15767	464
126164	369398	3.75		15767	464
126165	369400	3.75		15767	464
126166	369401	3.25		15767	464
126167	369403	1.50		15767	464
126168	369404	3.75		15767	464
126169	369405	4.00		15767	464
126170	369406	3.50		15767	464
126171	369407	4.00		15767	464
126172	369408	4.00		15767	464
126173	575417		104	15768	464
126174	575424	2.50		15768	464
126175	369323	4.50		15768	464
126176	369324	3.00		15768	464
126177	369326	2.50		15768	464
126178	369327	3.75		15768	464
126179	369311	1.00		15768	464
126180	369312			15768	464
126181	369313	2.75		15768	464
126182	369314	3.25		15768	464
126183	369317	2.50		15768	464
126184	369318	2.50		15768	464
126185	474088	2.00		15768	464
126186	474097	2.00		15768	464
126187	474089	2.75		15768	464
126188	474090	3.75		15768	464
126189	368292	4.00		15963	465
126190	368293	3.50		15963	465
126191	368295	3.75		15963	465
126192	368299	2.75		15963	465
126193	368302	3.50		15963	465
126194	368303	4.00		15963	465
126195	368304	2.50		15963	465
126196	368306	3.50		15963	465
126197	368307	2.50		15963	465
126198	368308	2.75		15963	465
126199	368309	2.75		15963	465
126200	368310	4.00		15963	465
126201	368313	3.75		15963	465
126202	368314	3.50		15963	465
126203	368315	3.75		15963	465
126204	368316	3.50		15963	465
126205	368279	4.00		15963	465
126206	368280	3.25		15963	465
126207	368281	3.50		15963	465
126208	368282	3.75		15963	465
126209	368284	4.00		15963	465
126210	368287	3.25		15963	465
126211	368288	2.75		15963	465

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126212	368289	1.50		15963	465
126213	368290	2.00		15963	465
126214	368291	4.00		15963	465
126215	473190	3.25		15963	465
126216	368267	3.50		15966	465
126217	368268	4.50		15966	465
126218	368269	4.50		15966	465
126219	368270	4.50		15966	465
126220	368272	3.75		15966	465
126221	368273	3.75		15966	465
126222	368274	3.75		15966	465
126223	368275	3.25		15966	465
126224	368276	3.75		15966	465
126225	473155	3.50		15966	465
126226	473158	3.25		15966	465
126227	368245	3.00		15966	465
126228	368246	2.50		15966	465
126229	368247	3.00		15966	465
126230	368248	2.00		15966	465
126231	368249	3.00		15966	465
126232	368250	2.00		15966	465
126233	368251	3.75		15966	465
126234	368252	3.50		15966	465
126235	368253	2.50		15966	465
126236	368254	3.25		15966	465
126237	368255	2.00		15966	465
126238	368256	3.25		15966	465
126239	368257	2.75		15966	465
126240	368258	3.50		15966	465
126241	368260	3.75		15966	465
126242	368263	3.00		15966	465
126243	368264	2.50		15966	465
126244	368265	1.50		15966	465
126245	368266	3.50		15966	465
126246	574412	4.50		15965	465
126247	368231	4.25		15965	465
126248	368232	4.50		15965	465
126249	368233	4.00		15965	465
126250	368235	3.50		15965	465
126251	368236	2.50		15965	465
126252	368238	4.25		15965	465
126253	368239	4.25		15965	465
126254	368240	2.00		15965	465
126255	368241	3.50		15965	465
126256	368242	4.50		15965	465
126257	368243	2.50		15965	465
126258	368244	4.00		15965	465
126259	368205	2.50		15965	465
126260	368206	3.50		15965	465
126261	368207	3.00		15965	465
126262	368210	3.25		15965	465
126263	368211	3.00		15965	465
126264	368213	3.25		15965	465
126265	368214			15965	465
126266	368216	2.00		15965	465
126267	368217	3.00		15965	465
126268	368219	2.50		15965	465
126269	368220	1.50		15965	465
126270	368222			15965	465
126271	368223	3.00		15965	465
126272	368224	3.75		15965	465
126273	368225	4.50		15965	465
126274	368226	3.50		15965	465

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126275	368227	4.00		15965	465
126276	368228	3.25		15965	465
126277	368229	3.75		15965	465
126278	574337	2.75		15967	465
126279	368190	2.50		15967	465
126280	368192	3.00		15967	465
126281	368194	2.75		15967	465
126282	368195	2.75		15967	465
126283	368196	2.75		15967	465
126284	368198	3.50		15967	465
126285	368200	4.25		15967	465
126286	368201	3.25		15967	465
126287	368202	4.25		15967	465
126288	368203	4.50		15967	465
126289	368204	3.75		15967	465
126290	368164	2.50		15967	465
126291	368165	1.50		15967	465
126292	368166	2.00		15967	465
126293	368167	3.00		15967	465
126294	368168	2.50		15967	465
126295	368169	1.50		15967	465
126296	368171	3.75		15967	465
126297	368172	3.25		15967	465
126298	368173	2.75		15967	465
126299	368175	3.00		15967	465
126300	368176	3.25		15967	465
126301	368177	3.75		15967	465
126302	368178	3.50		15967	465
126303	368179	3.25		15967	465
126304	368180	2.50		15967	465
126305	368182	3.25		15967	465
126306	368183	3.50		15967	465
126307	368184			15967	465
126308	368185	3.00		15967	465
126309	368186	4.50		15967	465
126310	368187	4.00		15967	465
126311	368188	4.00		15967	465
126312	473081	3.75		15967	465
126313	473085	3.50		15967	465
126314	574284	3.75		15970	465
126315	664748			15970	465
126316	574272	3.25		15970	465
126317	368156	4.50		15970	465
126318	368157	3.75		15970	465
126319	368159	3.25		15970	465
126320	368161	3.75		15970	465
126321	368162	3.50		15970	465
126322	368143	2.00		15970	465
126323	368144	2.50		15970	465
126324	368146	5.00		15970	465
126325	368148	2.50		15970	465
126326	368149	4.50		15970	465
126327	368150	3.50		15970	465
126328	368151	3.00		15970	465
126329	368152	3.25		15970	465
126330	368155	3.00		15970	465
126331	368120	3.00		15964	465
126332	368121	2.75		15964	465
126333	368125	4.00		15964	465
126334	368127	4.00		15964	465
126335	368128	4.25		15964	465
126336	368129	2.50		15964	465
126337	368130	3.50		15964	465

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126338	368131	3.50		15964	465
126339	368134	4.25		15964	465
126340	368136	3.50		15964	465
126341	368137	3.50		15964	465
126342	368138	4.25		15964	465
126343	368139	3.25		15964	465
126344	368141	4.00		15964	465
126345	368089	3.75		15964	465
126346	368091	3.50		15964	465
126347	368092	3.50		15964	465
126348	368093	3.25		15964	465
126349	368094	3.75		15964	465
126350	368095	2.50		15964	465
126351	368096	4.00		15964	465
126352	368097	4.50		15964	465
126353	368100	4.00		15964	465
126354	368101	2.00		15964	465
126355	368102	3.00		15964	465
126356	368103	3.25		15964	465
126357	368104	3.50		15964	465
126358	368105	3.75		15964	465
126359	368107	3.50		15964	465
126360	368108	3.00		15964	465
126361	368110	3.75		15964	465
126362	368112	3.50		15964	465
126363	368113	4.50		15964	465
126364	368114	5.00		15964	465
126365	368115	5.00		15964	465
126366	368117	3.00		15964	465
126367	368118	3.25		15964	465
126368	574293			15968	465
126369	574294			15968	465
126370	574295			15968	465
126371	574300			15968	465
126372	664755			15968	465
126373	664756			15968	465
126374	681031			15968	465
126375	681032			15968	465
126376	681033			15968	465
126377	575114			15809	466
126378	575143	2.50		15809	466
126379	369085	2.00		15809	466
126380	369086	3.25		15809	466
126381	369087	3.25		15809	466
126382	369088	3.50		15809	466
126383	369089	2.00		15809	466
126384	369090	2.50		15809	466
126385	369091	2.00		15809	466
126386	369093	3.25		15809	466
126387	369094	4.25		15809	466
126388	369095	3.25		15809	466
126389	369096	3.50		15809	466
126390	369099	4.50		15809	466
126391	369100	2.50		15809	466
126392	369101	5.00		15809	466
126393	369102	3.75		15809	466
126394	369103	3.00		15809	466
126395	369105	2.50		15809	466
126396	369106	5.00		15809	466
126397	369107	2.50		15809	466
126398	369108	3.00		15809	466
126399	369109	4.00		15809	466
126400	369110	2.00		15809	466

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126401	369111	3.50		15809	466
126402	369112	4.00		15809	466
126403	369113	3.75		15809	466
126404	369114	3.25		15809	466
126405	369115	3.00		15809	466
126406	369116	5.00		15809	466
126407	369117	2.75		15809	466
126408	369118	4.00		15809	466
126409	369119	3.25		15809	466
126410	369121	4.00		15809	466
126411	369123	4.50		15809	466
126412	369124	3.75		15809	466
126413	369125	3.75		15809	466
126414	369126	3.50		15809	466
126415	369127	3.50		15809	466
126416	369128	3.25		15809	466
126417	369129	4.25		15809	466
126418	369130	3.75		15809	466
126419	473916	3.25		15809	466
126420	473919	3.75		15809	466
126421	369036	3.00		15809	466
126422	369037	1.50		15809	466
126423	369038	1.50		15809	466
126424	369039	1.00		15809	466
126425	369040		101	15809	466
126426	369042	2.00		15809	466
126427	369044	2.00		15809	466
126428	369047	3.50		15809	466
126429	369048	3.00		15809	466
126430	369049	3.00		15809	466
126431	369050	3.50		15809	466
126432	369051	3.50		15809	466
126433	369052	4.00		15809	466
126434	369053	3.25		15809	466
126435	369056	3.25		15809	466
126436	369057	3.25		15809	466
126437	369058	3.25		15809	466
126438	369061	3.50		15809	466
126439	369062	3.25		15809	466
126440	369063	2.00		15809	466
126441	369065	2.75		15809	466
126442	369066	5.00		15809	466
126443	369067	4.00		15809	466
126444	369068	2.50		15809	466
126445	369069		101	15809	466
126446	369070	3.25		15809	466
126447	369071	3.00		15809	466
126448	369072	3.25		15809	466
126449	369073	2.00		15809	466
126450	369074	3.75		15809	466
126451	369076	3.00		15809	466
126452	369077	3.00		15809	466
126453	369078	3.00		15809	466
126454	369079	3.50		15809	466
126455	369082	3.75		15809	466
126456	369083	4.50		15809	466
126457	369084	3.00		15809	466
126458	339665	3.50		15809	466
126459	473874	3.25		15809	466
126460	473877	3.00		15809	466
126461	369017	3.50		15810	466
126462	369019			15810	466
126463	369020	3.75		15810	466

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126464	369021	3.75		15810	466
126465	369022	3.25		15810	466
126466	369023	2.50		15810	466
126467	369024	4.50		15810	466
126468	369025	3.25		15810	466
126469	369026			15810	466
126470	369028	3.50		15810	466
126471	369029	4.00		15810	466
126472	369030			15810	466
126473	369031	3.50		15810	466
126474	369032	2.50		15810	466
126475	369034	4.00		15810	466
126476	369035	3.50		15810	466
126477	473864	3.25		15810	466
126478	473866	3.75		15810	466
126479	369002	3.75		15810	466
126480	369003	3.50		15810	466
126481	369004	3.25		15810	466
126482	369005	3.25		15810	466
126483	369006	1.50		15810	466
126484	369009	3.25		15810	466
126485	369010	2.50		15810	466
126486	369011	2.00		15810	466
126487	369014	3.25		15810	466
126488	369015	3.25		15810	466
126489	473840	2.75		15810	466
126490	473842	3.50		15810	466
126491	473847	4.25		15810	466
126492	368957	1.00		15821	466
126493	368958	3.50		15821	466
126494	368869	2.75		15848	467
126495	368870	3.00		15848	467
126496	368871		104	15848	467
126497	368826	2.00		15848	467
126498	368827	3.00		15848	467
126499	368828	2.50		15848	467
126500	368829	2.50		15848	467
126501	368830	2.50		15848	467
126502	368831	3.25		15848	467
126503	368834	3.00		15848	467
126504	368835	2.75		15848	467
126505	368836	2.00		15848	467
126506	368837	2.00		15848	467
126507	368838	3.25		15848	467
126508	368839	2.00		15848	467
126509	368840	1.00		15848	467
126510	368841	2.50		15848	467
126511	368842	3.00		15848	467
126512	368843	3.25		15848	467
126513	368844	2.75		15848	467
126514	368845	3.00		15848	467
126515	368848	3.25		15848	467
126516	368849	3.00		15848	467
126517	368850	3.25		15848	467
126518	368853	3.00		15848	467
126519	368854			15848	467
126520	368856	2.50		15848	467
126521	368857	3.00		15848	467
126522	368859	2.75		15848	467
126523	368863	3.00		15848	467
126524	368864	2.50		15848	467
126525	368867	2.00		15848	467
126526	368868	3.25		15848	467

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126527	473673	2.00		15848	467
126528	473679	2.00		15848	467
126529	473700	3.50		15848	467
126530	473701	3.25		15848	467
126531	473706	4.00		15848	467
126532	368803	3.50		15849	467
126533	368804	3.00		15849	467
126534	368805	3.00		15849	467
126535	368807	2.50		15849	467
126536	368808	3.00		15849	467
126537	368809	2.00		15849	467
126538	368812	3.00		15849	467
126539	368813	3.50		15849	467
126540	368815	2.50		15849	467
126541	368817	3.50		15849	467
126542	368820	3.25		15849	467
126543	368821	2.00		15849	467
126544	368822	2.00		15849	467
126545	368824	3.25		15849	467
126546	368825	2.50		15849	467
126547	368780	1.50		15849	467
126548	368782	2.50		15849	467
126549	368783	2.50		15849	467
126550	368786	2.00		15849	467
126551	368787	3.50		15849	467
126552	368788	3.00		15849	467
126553	368790	3.00		15849	467
126554	368793	2.50		15849	467
126555	368794	2.00		15849	467
126556	368795	2.75		15849	467
126557	368797	3.50		15849	467
126558	368798	1.00		15849	467
126559	368800	1.00		15849	467
126560	368801	2.50		15849	467
126561	368802	3.50		15849	467
126562	473634	3.00		15849	467
126563	368551	3.25		15912	468
126564	368552	3.00		15912	468
126565	368553	3.50		15912	468
126566	368554	3.50		15912	468
126567	368555	3.50		15912	468
126568	368557	3.50		15912	468
126569	368558	3.50		15912	468
126570	368559	3.50		15912	468
126571	368560	3.50		15912	468
126572	368561	3.75		15912	468
126573	368563	3.25		15912	468
126574	368564	3.25		15912	468
126575	368565	2.50		15912	468
126576	368566	3.00		15912	468
126577	368568	1.50		15912	468
126578	368571	3.25		15912	468
126579	368574	3.25		15912	468
126580	368575	3.75		15912	468
126581	368576	4.00		15912	468
126582	368578	3.00		15912	468
126583	368579	3.50		15912	468
126584	368580	3.25		15912	468
126585	368581	3.75		15912	468
126586	368582	3.25		15912	468
126587	368528	3.50		15912	468
126588	368529	3.25		15912	468
126589	368530	3.25		15912	468

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126590	368532	3.00		15912	468
126591	368533	3.25		15912	468
126592	368534	4.00		15912	468
126593	368535	4.00		15912	468
126594	368536	3.25		15912	468
126595	368537	4.00		15912	468
126596	368540	4.00		15912	468
126597	368541	2.75		15912	468
126598	368542	3.00		15912	468
126599	368544	3.25		15912	468
126600	368545	2.00		15912	468
126601	368546	2.75		15912	468
126602	368547	1.50		15912	468
126603	368548	3.25		15912	468
126604	368549	3.50		15912	468
126605	368550	3.50		15912	468
126606	473403	3.25		15912	468
126607	473398	2.50		15912	468
126608	473402	3.25		15912	468
126609	473406	2.00		15912	468
126610	368502	2.00		15907	468
126611	368504	3.25		15907	468
126612	368505	3.75		15907	468
126613	368506	4.00		15907	468
126614	368507	3.25		15907	468
126615	368509	4.00		15907	468
126616	368510	3.50		15907	468
126617	368511	2.75		15907	468
126618	368512	3.75		15907	468
126619	368513	3.75		15907	468
126620	368515	3.00		15907	468
126621	368516	3.25		15907	468
126622	368517	3.25		15907	468
126623	368518	3.75		15907	468
126624	368522	4.50		15907	468
126625	368524	3.50		15907	468
126626	368525	3.00		15907	468
126627	368526	3.50		15907	468
126628	368486	3.75		15907	468
126629	368487	3.00		15907	468
126630	368488	3.50		15907	468
126631	368489	2.00		15907	468
126632	368492	3.00		15907	468
126633	368493	3.00		15907	468
126634	368494	2.00		15907	468
126635	368496	3.25		15907	468
126636	368497	3.25		15907	468
126637	368499	4.00		15907	468
126638	368500	3.75		15907	468
126639	473357	2.00		15907	468
126640	368469	2.00		15909	468
126641	368470	4.00		15909	468
126642	368471	3.75		15909	468
126643	368472	3.25		15909	468
126644	368473	1.00		15909	468
126645	368474	3.75		15909	468
126646	368476	3.00		15909	468
126647	368477	3.25		15909	468
126648	368478	2.75		15909	468
126649	368479	2.50		15909	468
126650	368480	4.25		15909	468
126651	368481	2.50		15909	468
126652	368482	4.00		15909	468

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126653	368483	4.25		15909	468
126654	368484	2.50		15909	468
126655	368485	4.00		15909	468
126656	368443	2.50		15909	468
126657	368444	3.25		15909	468
126658	368446	3.50		15909	468
126659	368447	2.50		15909	468
126660	368448	3.00		15909	468
126661	368451	2.00		15909	468
126662	368452	2.50		15909	468
126663	368453	3.50		15909	468
126664	368455	3.75		15909	468
126665	368458			15909	468
126666	368459	2.50		15909	468
126667	368460	3.00		15909	468
126668	368461	3.25		15909	468
126669	368462	2.50		15909	468
126670	368463	3.25		15909	468
126671	368464	2.75		15909	468
126672	368466	3.25		15909	468
126673	368467	3.50		15909	468
126674	368468		101	15909	468
126675	473335	3.50		15909	468
126676	368418		101	15910	468
126677	368419	2.75		15910	468
126678	368423	4.00		15910	468
126679	368424	3.50		15910	468
126680	368425	3.75		15910	468
126681	368426		104	15910	468
126682	368427	2.75		15910	468
126683	368428	4.00		15910	468
126684	368430	4.00		15910	468
126685	368431	3.25		15910	468
126686	368432	4.00		15910	468
126687	368433	3.25		15910	468
126688	368434	3.25		15910	468
126689	368435	4.25		15910	468
126690	368436	3.25		15910	468
126691	368437	3.50		15910	468
126692	368438	4.00		15910	468
126693	368439	3.75		15910	468
126694	368440	4.00		15910	468
126695	368442	3.75		15910	468
126696	368410	3.50		15910	468
126697	368412	3.25		15910	468
126698	368413	2.50		15910	468
126699	368414	3.75		15910	468
126700	368415	2.75		15910	468
126701	368416	2.50		15910	468
126702	368399	3.50		15908	468
126703	368400	3.50		15908	468
126704	368401	2.50		15908	468
126705	368402			15908	468
126706	368403	2.50		15908	468
126707	368404	4.00		15908	468
126708	368405			15908	468
126709	368406	3.50		15908	468
126710	368407	3.50		15908	468
126711	368408	3.00		15908	468
126712	368409	2.00		15908	468
126713	368392			15908	468
126714	368393	3.25		15908	468
126715	368394			15908	468

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126716	368395			15908	468
126717	368396	2.50		15908	468
126718	368397	1.50		15908	468
126719	368398	2.75		15908	468
126720	449392			15908	468
126721	473284	1.00		15908	468
126722	473286	1.50		15908	468
126723	473221	1.00		15911	468
126724	473237	2.75		15911	468
126725	473238	2.75		15911	468
126726	368339	3.25		15911	468
126727	368341	3.75		15911	468
126728	368343	3.50		15911	468
126729	368344	3.25		15911	468
126730	368345	3.25		15911	468
126731	368346	3.75		15911	468
126732	368347	3.50		15911	468
126733	368349	3.75		15911	468
126734	368350	4.00		15911	468
126735	368351	2.50		15911	468
126736	368352	3.50		15911	468
126737	368353	3.00		15911	468
126738	368354	3.00		15911	468
126739	368355	2.50		15911	468
126740	368356	2.50		15911	468
126741	368357	3.25		15911	468
126742	368358			15911	468
126743	368359			15911	468
126744	368360	3.00		15911	468
126745	368361	3.25		15911	468
126746	368362	3.25		15911	468
126747	368364	3.00		15911	468
126748	368366	2.50		15911	468
126749	368367	1.50		15911	468
126750	368368	3.25		15911	468
126751	368369	2.50		15911	468
126752	368370	3.25		15911	468
126753	368374	3.00		15911	468
126754	368375	3.25		15911	468
126755	368376	2.00		15911	468
126756	368377	3.25		15911	468
126757	368378	3.50		15911	468
126758	368379	3.75		15911	468
126759	368380	3.75		15911	468
126760	368381	4.00		15911	468
126761	368382	3.50		15911	468
126762	368383	3.75		15911	468
126763	368384	3.50		15911	468
126764	368385	2.50		15911	468
126765	368386	3.75		15911	468
126766	368388	3.75		15911	468
126767	368389	4.25		15911	468
126768	368390	4.00		15911	468
126769	368391	5.00		15911	468
126770	368318	1.50		15911	468
126771	368319	4.00		15911	468
126772	368320	2.50		15911	468
126773	368321	3.25		15911	468
126774	368322	2.00		15911	468
126775	368323	3.00		15911	468
126776	368324	1.50		15911	468
126777	368325	3.00		15911	468
126778	368326	3.00		15911	468

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126779	368327	3.50		15911	468
126780	368328	3.25		15911	468
126781	368329	2.50		15911	468
126782	368330	3.25		15911	468
126783	368331	3.00		15911	468
126784	368332	2.50		15911	468
126785	368333	3.25		15911	468
126786	368743			15868	469
126787	368746	3.25		15868	469
126788	368747	3.50		15868	469
126789	368749	2.50		15868	469
126790	368750	2.00		15868	469
126791	368751	3.00		15868	469
126792	368752	3.75		15868	469
126793	368753	3.75		15868	469
126794	368754	3.00		15868	469
126795	368756	3.00		15868	469
126796	368757	3.25		15868	469
126797	368759	2.50		15868	469
126798	368761	2.00		15868	469
126799	368762	3.00		15868	469
126800	368763	1.50		15868	469
126801	368764	2.50		15868	469
126802	368765	2.50		15868	469
126803	368766	3.75		15868	469
126804	368767	3.75		15868	469
126805	368768	4.00		15868	469
126806	368769	2.75		15868	469
126807	368770	2.00		15868	469
126808	368772	2.00		15868	469
126809	368773	2.50		15868	469
126810	368774	2.50		15868	469
126811	368775	3.25		15868	469
126812	473585	3.00		15868	469
126813	368734	2.00		15865	469
126814	368736	3.25		15865	469
126815	368737	3.75		15865	469
126816	368738	3.50		15865	469
126817	368739	3.25		15865	469
126818	368740	3.25		15865	469
126819	473562	1.50		15865	469
126820	368692	2.50		15865	469
126821	368694	2.75		15865	469
126822	368695	3.00		15865	469
126823	368696	2.50		15865	469
126824	368697	2.50		15865	469
126825	368699	2.50		15865	469
126826	368700	2.00		15865	469
126827	368702	1.50		15865	469
126828	368703	2.50		15865	469
126829	368704	1.50		15865	469
126830	368705	2.50		15865	469
126831	368706	3.75		15865	469
126832	368707	2.50		15865	469
126833	368709	2.00		15865	469
126834	368710	2.00		15865	469
126835	368711	2.00		15865	469
126836	368712	2.50		15865	469
126837	368713	2.00		15865	469
126838	368714	2.00		15865	469
126839	368715	3.25		15865	469
126840	368720	2.00		15865	469
126841	368721	3.00		15865	469

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126842	368722			15865	469
126843	368723	3.25		15865	469
126844	368724			15865	469
126845	368726	2.50		15865	469
126846	368727	3.50		15865	469
126847	368729		104	15865	469
126848	368730	3.00		15865	469
126849	368731	3.25		15865	469
126850	368732	1.00		15865	469
126851	368733	2.00		15865	469
126852	473529	3.00		15865	469
126853	473537	2.50		15865	469
126854	473540			15865	469
126855	473542	3.25		15865	469
126856	368676	3.00		15870	469
126857	368677	3.00		15870	469
126858	368678	3.25		15870	469
126859	368680	3.00		15870	469
126860	368681	3.00		15870	469
126861	368682	4.00		15870	469
126862	368683	3.00		15870	469
126863	368684	2.50		15870	469
126864	368688	3.00		15870	469
126865	368689	2.75		15870	469
126866	368690	3.00		15870	469
126867	368691	2.50		15870	469
126868	368668	2.00		15870	469
126869	368669	2.50		15870	469
126870	368670	2.00		15870	469
126871	368671			15870	469
126872	368672	2.50		15870	469
126873	368673	2.50		15870	469
126874	368674	3.00		15870	469
126875	368675	3.25		15870	469
126876	368653			15869	469
126877	368654	3.00		15869	469
126878	368656	2.50		15869	469
126879	368657	1.50		15869	469
126880	368658			15869	469
126881	368659	3.25		15869	469
126882	368660	3.75		15869	469
126883	368661	2.50		15869	469
126884	368662	3.00		15869	469
126885	368663	3.25		15869	469
126886	368664	3.50		15869	469
126887	368665	3.00		15869	469
126888	368666	3.25		15869	469
126889	473506	2.50		15869	469
126890	368641	1.00		15869	469
126891	368642	2.00		15869	469
126892	368643	3.50		15869	469
126893	368645	2.50		15869	469
126894	368647	3.25		15869	469
126895	368649	3.50		15869	469
126896	368650	3.75		15869	469
126897	368630	3.25		15866	469
126898	368631	3.75		15866	469
126899	368632	3.25		15866	469
126900	368635	3.75		15866	469
126901	368637	3.25		15866	469
126902	368639	3.50		15866	469
126903	473480	2.00		15866	469
126904	473485	3.25		15866	469

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126905	368612	3.50		15866	469
126906	368613	3.25		15866	469
126907	368614	3.25		15866	469
126908	368616	3.00		15866	469
126909	368617	3.00		15866	469
126910	368619	2.50		15866	469
126911	368621	3.00		15866	469
126912	368622	2.50		15866	469
126913	368623	2.75		15866	469
126914	368624	3.25		15866	469
126915	368627	2.00		15866	469
126916	368628	2.50		15866	469
126917	368629	3.00		15866	469
126918	473472		104	15866	469
126919	368604	2.00		15867	469
126920	368605			15867	469
126921	368606	2.75		15867	469
126922	368607	2.75		15867	469
126923	368608	1.50		15867	469
126924	368609	3.25		15867	469
126925	368610	3.50		15867	469
126926	473440	3.00		15867	469
126927	368583	4.00		15867	469
126928	368584	1.00		15867	469
126929	368585	3.50		15867	469
126930	368586	2.00		15867	469
126931	368587	3.50		15867	469
126932	368588	2.00		15867	469
126933	368589	2.50		15867	469
126934	368590			15867	469
126935	368591	1.50		15867	469
126936	368592	3.25		15867	469
126937	368593	2.50		15867	469
126938	368594	2.50		15867	469
126939	368595	1.00		15867	469
126940	368596	3.00		15867	469
126941	368598	3.50		15867	469
126942	368600	3.00		15867	469
126943	368601	2.00		15867	469
126944	368602	1.00		15867	469
126945	368603	3.25		15867	469
126946	369269	3.50		15794	472
126947	369270		101	15794	472
126948	369271	4.00		15794	472
126949	369272	3.50		15794	472
126950	369273	3.50		15794	472
126951	369274	4.50		15794	472
126952	369275	3.25		15794	472
126953	369276	3.25		15794	472
126954	369277	3.00		15794	472
126955	369278	3.75		15794	472
126956	369280	3.75		15794	472
126957	369283	4.25		15794	472
126958	369285	1.50		15794	472
126959	369286	5.00		15794	472
126960	369287	3.25		15794	472
126961	369288	1.00		15794	472
126962	369291	4.00		15794	472
126963	369293	3.75		15794	472
126964	369294	3.50		15794	472
126965	369297	3.25		15794	472
126966	369298	2.50		15794	472
126967	369300	3.00		15794	472

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
126968	369301	3.00		15794	472
126969	369302	2.50		15794	472
126970	369303	3.00		15794	472
126971	369306	4.50		15794	472
126972	369307	4.25		15794	472
126973	369309	4.50		15794	472
126974	474036	4.00		15794	472
126975	474048	3.75		15794	472
126976	474050	2.50		15794	472
126977	369197	3.50		15794	472
126978	369198	3.25		15794	472
126979	369199	3.75		15794	472
126980	369200	4.50		15794	472
126981	369201		101	15794	472
126982	369202	4.00		15794	472
126983	369203	3.50		15794	472
126984	369205	3.50		15794	472
126985	369206	4.00		15794	472
126986	369207	3.50		15794	472
126987	369210	3.25		15794	472
126988	369211	3.75		15794	472
126989	369212		101	15794	472
126990	369213		101	15794	472
126991	369214	3.50		15794	472
126992	369215	4.00		15794	472
126993	369216	3.75		15794	472
126994	369217	4.00		15794	472
126995	369219	3.00		15794	472
126996	369220	3.50		15794	472
126997	369221	2.50		15794	472
126998	369224	5.00		15794	472
126999	369225	4.50		15794	472
127000	369226	2.50		15794	472
127001	369227	3.50		15794	472
127002	369228	3.25		15794	472
127003	369229	3.75		15794	472
127004	369230	4.00		15794	472
127005	369231	3.50		15794	472
127006	369232	4.00		15794	472
127007	369234	3.75		15794	472
127008	369238	2.75		15794	472
127009	369239	3.75		15794	472
127010	369240	3.50		15794	472
127011	369241	3.25		15794	472
127012	369242	3.25		15794	472
127013	369243	4.00		15794	472
127014	369244	3.50		15794	472
127015	369245	3.50		15794	472
127016	369246	3.75		15794	472
127017	369248			15794	472
127018	369249	3.50		15794	472
127019	369250	3.50		15794	472
127020	369251	3.00		15794	472
127021	369252	4.00		15794	472
127022	369254	2.50		15794	472
127023	369255	3.00		15794	472
127024	369256	4.50		15794	472
127025	369257	3.75		15794	472
127026	369259	3.75		15794	472
127027	369260	3.50		15794	472
127028	369261	3.25		15794	472
127029	369262	3.25		15794	472
127030	369263	3.25		15794	472

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127031	369264	3.75		15794	472
127032	369265	2.00		15794	472
127033	369266			15794	472
127034	369267	3.75		15794	472
127035	473989	3.25		15794	472
127036	473999			15794	472
127037	474017	3.25		15794	472
127038	474013	2.50		15794	472
127039	474025	1.50		15794	472
127040	369178		101	15795	472
127041	369179			15795	472
127042	369180	3.50		15795	472
127043	369181	3.00		15795	472
127044	369182	3.75		15795	472
127045	369184	3.00		15795	472
127046	369185	3.50		15795	472
127047	369188	3.00		15795	472
127048	369189	3.75		15795	472
127049	369191	3.25		15795	472
127050	369192	3.50		15795	472
127051	369193	3.00		15795	472
127052	369194	3.00		15795	472
127053	369195	3.50		15795	472
127054	369196	2.50		15795	472
127055	473979	1.00		15795	472
127056	369159	3.75		15795	472
127057	369162	2.50		15795	472
127058	369163		101	15795	472
127059	369165	1.50		15795	472
127060	369166	3.50		15795	472
127061	369167	3.25		15795	472
127062	369168	3.50		15795	472
127063	369169	3.50		15795	472
127064	369170	3.00		15795	472
127065	369171	3.00		15795	472
127066	369172	2.00		15795	472
127067	369173	3.00		15795	472
127068	369174	3.75		15795	472
127069	369175	3.75		15795	472
127070	369176	4.50		15795	472
127071	369177	3.75		15795	472
127072	473973	4.25		15795	472
127073	371868	4.00		15404	472
127074	371869			15404	472
127075	371871	2.50		15404	472
127076	371872	3.25		15404	472
127077	371873	4.50		15404	472
127078	371875	3.50		15404	472
127079	371877	3.25		15404	472
127080	371878	3.25		15404	472
127081	371879	3.75		15404	472
127082	371851	3.50		15404	472
127083	371852	2.50		15404	472
127084	371856	4.50		15404	472
127085	371857	1.50		15404	472
127086	371858	3.25		15404	472
127087	371859	3.50		15404	472
127088	371860	4.00		15404	472
127089	371861	2.75		15404	472
127090	371862	2.50		15404	472
127091	371864	3.00		15404	472
127092	371865			15404	472
127093	476206	2.00		15404	472

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127094	368931	3.25		15837	473
127095	368932			15837	473
127096	368933	2.75		15837	473
127097	368934	4.00		15837	473
127098	368935	3.25		15837	473
127099	368936	3.50		15837	473
127100	368937	3.00		15837	473
127101	368938	3.50		15837	473
127102	368939	3.00		15837	473
127103	368940	3.50		15837	473
127104	368941	3.50		15837	473
127105	368942	3.75		15837	473
127106	368944	3.25		15837	473
127107	368946	3.00		15837	473
127108	368947	3.50		15837	473
127109	368948	3.25		15837	473
127110	368949	2.50		15837	473
127111	368950	3.50		15837	473
127112	368951	4.00		15837	473
127113	368952	3.00		15837	473
127114	368956	3.00		15837	473
127115	368872	3.00		15837	473
127116	368874	3.50		15837	473
127117	368875	3.00		15837	473
127118	368876	3.00		15837	473
127119	368883	3.25		15837	473
127120	368884		101	15837	473
127121	368886	3.00		15837	473
127122	368887	3.50		15837	473
127123	368889	3.50		15837	473
127124	368890	4.00		15837	473
127125	368891	3.00		15837	473
127126	368892	3.00		15837	473
127127	368893	3.75		15837	473
127128	368894	3.75		15837	473
127129	368895	3.00		15837	473
127130	368897	3.25		15837	473
127131	368898	3.25		15837	473
127132	368899	3.50		15837	473
127133	368900	3.25		15837	473
127134	368902	3.50		15837	473
127135	368903	3.25		15837	473
127136	368904	3.25		15837	473
127137	368905	3.50		15837	473
127138	368906	2.50		15837	473
127139	368907	3.50		15837	473
127140	368908	3.50		15837	473
127141	368909	3.00		15837	473
127142	368910	3.50		15837	473
127143	368911	3.50		15837	473
127144	368912	3.50		15837	473
127145	368913	3.00		15837	473
127146	368914	4.00		15837	473
127147	368915	3.00		15837	473
127148	368917	3.50		15837	473
127149	368918	3.75		15837	473
127150	368919	3.75		15837	473
127151	368920	3.50		15837	473
127152	368921	3.25		15837	473
127153	368922	3.25		15837	473
127154	368923	3.25		15837	473
127155	368924			15837	473
127156	368925	2.75		15837	473

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127157	368926	3.25		15837	473
127158	473734	3.25		15837	473
127159	473745	3.75		15837	473
127160	473746	3.50		15837	473
127161	473747	4.00		15837	473
127162	473752	5.00		15837	473
127163	473757	3.00		15837	473
127164	473729	2.00		15837	473
127165	472820		101	16022	478
127166	367889	3.50		16022	478
127167	367892	2.75		16022	478
127168	367875	2.75		16022	478
127169	367876	4.00		16022	478
127170	367877			16022	478
127171	367878			16022	478
127172	367879	4.00		16022	478
127173	367880	2.75		16022	478
127174	367881	4.50		16022	478
127175	367883	3.75		16022	478
127176	367884	2.00		16022	478
127177	367885	2.00		16022	478
127178	367886	2.75		16022	478
127179	367887	3.00		16022	478
127180	368056	3.50		16003	478
127181	368059	1.00		16003	478
127182	368061	2.00		16003	478
127183	368062	3.50		16003	478
127184	368063	4.25		16003	478
127185	368064	4.25		16003	478
127186	368065	4.00		16003	478
127187	368066			16003	478
127188	368067	3.50		16003	478
127189	368068	3.50		16003	478
127190	368069	3.50		16003	478
127191	368071	3.25		16003	478
127192	368073	1.50		16003	478
127193	368075	3.25		16003	478
127194	368076	3.50		16003	478
127195	368077	3.00		16003	478
127196	368079	2.50		16003	478
127197	368080	2.75		16003	478
127198	368081	3.25		16003	478
127199	368082	4.25		16003	478
127200	368083	2.00		16003	478
127201	368084	2.75		16003	478
127202	368085	3.50		16003	478
127203	368086	3.00		16003	478
127204	368052	4.50		16003	478
127205	368053	4.25		16003	478
127206	367987	3.25		16003	478
127207	367988	3.50		16003	478
127208	367990	2.25		16003	478
127209	367992	3.50		16003	478
127210	367994	4.00		16003	478
127211	367995	3.00		16003	478
127212	367996			16003	478
127213	367997	1.50		16003	478
127214	367999	3.50		16003	478
127215	368000	3.50		16003	478
127216	368001	3.50		16003	478
127217	368003	3.25		16003	478
127218	368004			16003	478
127219	368006		104	16003	478

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127220	368008	3.25		16003	478
127221	368009	2.50		16003	478
127222	368010	3.25		16003	478
127223	368011	3.00		16003	478
127224	368014			16003	478
127225	368015	3.50		16003	478
127226	368016	4.00		16003	478
127227	368018	1.50		16003	478
127228	368019			16003	478
127229	368020	4.00		16003	478
127230	368021	1.50		16003	478
127231	368022	1.50		16003	478
127232	368023		101	16003	478
127233	368024	3.25		16003	478
127234	368026	2.00		16003	478
127235	368027	3.25		16003	478
127236	368032	3.50		16003	478
127237	368033	2.75		16003	478
127238	368034	3.75		16003	478
127239	368038	2.75		16003	478
127240	368039	2.75		16003	478
127241	368040	2.00		16003	478
127242	368041		101	16003	478
127243	368042	2.00		16003	478
127244	368043	2.75		16003	478
127245	368045	2.00		16003	478
127246	368046	3.50		16003	478
127247	368048	5.00		16003	478
127248	368049	3.50		16003	478
127249	368050	2.00		16003	478
127250	449573	2.75		16003	478
127251	472965	2.00		16003	478
127252	472968	2.75		16003	478
127253	472980			16003	478
127254	472985	3.00		16003	478
127255	472998	1.00		16003	478
127256	367958	3.75		16003	478
127257	367959	3.25		16003	478
127258	367960	3.50		16003	478
127259	367961	3.00		16003	478
127260	367962	2.75		16003	478
127261	367965	2.00		16003	478
127262	367966		101	16003	478
127263	367967	4.00		16003	478
127264	367968			16003	478
127265	367969	4.00		16003	478
127266	367970	3.00		16003	478
127267	367971	3.75		16003	478
127268	367973	3.00		16003	478
127269	367974			16003	478
127270	367976	3.75		16003	478
127271	367977	4.00		16003	478
127272	367978	3.25		16003	478
127273	367981	2.50		16003	478
127274	367982	2.00		16003	478
127275	367985	3.00		16003	478
127276	367940	4.00		16006	478
127277	367941	3.25		16006	478
127278	367942	4.50		16006	478
127279	367943	4.00		16006	478
127280	367944	4.25		16006	478
127281	367945	4.00		16006	478
127282	367947	3.00		16006	478

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127283	367948	3.00		16006	478
127284	367949	2.75		16006	478
127285	367950	3.25		16006	478
127286	367951			16006	478
127287	367952	3.00		16006	478
127288	367953	2.50		16006	478
127289	367954	2.00		16006	478
127290	367955	4.50		16006	478
127291	367956	3.50		16006	478
127292	367957	3.00		16006	478
127293	367898	3.75		16006	478
127294	367899	3.00		16006	478
127295	367900	4.00		16006	478
127296	367901			16006	478
127297	367903	3.25		16006	478
127298	367904	2.50		16006	478
127299	367905	2.00		16006	478
127300	367906	2.00		16006	478
127301	367908	3.50		16006	478
127302	367909	3.50		16006	478
127303	367910	2.75		16006	478
127304	367911	3.25		16006	478
127305	367912	2.50		16006	478
127306	367913	2.00		16006	478
127307	367916	3.50		16006	478
127308	367917	3.25		16006	478
127309	367918	4.00		16006	478
127310	367919	3.75		16006	478
127311	367920		101	16006	478
127312	367923	2.50		16006	478
127313	367924	1.50		16006	478
127314	367925	3.50		16006	478
127315	367926	1.50		16006	478
127316	367927	1.50		16006	478
127317	367928	2.00		16006	478
127318	367929	3.50		16006	478
127319	367930	1.50		16006	478
127320	367931	4.00		16006	478
127321	367932	4.50		16006	478
127322	367933	4.50		16006	478
127323	367934	4.00		16006	478
127324	367935	2.50		16006	478
127325	367936	3.25		16006	478
127326	367937			16006	478
127327	367938			16006	478
127328	472876	3.50		16006	478
127329	472862	2.75		16006	478
127330	472671	3.75		16073	484
127331	472670	1.50		16073	484
127332	367760	3.50		16073	484
127333	367761	3.00		16073	484
127334	367762	2.75		16073	484
127335	367763		101	16073	484
127336	367764	2.50		16073	484
127337	367765	3.50		16073	484
127338	367766	3.25		16073	484
127339	367767	3.25		16073	484
127340	367768	3.25		16073	484
127341	367769	3.50		16073	484
127342	367770	3.00		16073	484
127343	367747	3.50		16073	484
127344	367748	3.75		16073	484
127345	367749	3.00		16073	484

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127346	367750	3.00		16073	484
127347	367751	1.50		16073	484
127348	367753	3.00		16073	484
127349	367754	3.75		16073	484
127350	367755	3.75		16073	484
127351	367757	3.25		16073	484
127352	367758	3.50		16073	484
127353	367759	4.00		16073	484
127354	472651	2.38		16073	484
127355	574059	3.25		16051	484
127356	573985	3.25		16051	484
127357	573968	3.25		16051	484
127358	367837	4.00		16051	484
127359	367838	2.50		16051	484
127360	367840	3.50		16051	484
127361	367841	4.50		16051	484
127362	367844	3.50		16051	484
127363	367845	3.50		16051	484
127364	367846	3.75		16051	484
127365	367847	3.00		16051	484
127366	367848	3.25		16051	484
127367	367849	3.25		16051	484
127368	367850	3.25		16051	484
127369	367851	3.00		16051	484
127370	367853	2.75		16051	484
127371	367854	3.50		16051	484
127372	367855	2.75		16051	484
127373	367856	3.00		16051	484
127374	367857	3.25		16051	484
127375	367858		101	16051	484
127376	367860	1.50		16051	484
127377	367864	3.25		16051	484
127378	367865	3.50		16051	484
127379	367866	3.25		16051	484
127380	367867	4.00		16051	484
127381	367868	3.25		16051	484
127382	367869	3.75		16051	484
127383	367870	2.75		16051	484
127384	367873	3.50		16051	484
127385	472769		101	16051	484
127386	472788	4.25		16051	484
127387	472792	1.50		16051	484
127388	472758	1.50		16051	484
127389	367836			16051	484
127390	367777	2.25		16051	484
127391	367778	2.00		16051	484
127392	367779	2.50		16051	484
127393	367784	3.00		16051	484
127394	367785	2.50		16051	484
127395	367786	2.00		16051	484
127396	367787	3.00		16051	484
127397	367788	4.00		16051	484
127398	367790	3.50		16051	484
127399	367792	3.75		16051	484
127400	367794	3.25		16051	484
127401	367796	3.75		16051	484
127402	367797	3.50		16051	484
127403	367798	4.50		16051	484
127404	367799	2.50		16051	484
127405	367800	3.00		16051	484
127406	367801	1.00		16051	484
127407	367802	2.00		16051	484
127408	367803	2.00		16051	484

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127409	367804	3.25		16051	484
127410	367806	3.50		16051	484
127411	367807	3.00		16051	484
127412	367808	2.00		16051	484
127413	367809	4.25		16051	484
127414	367811	3.25		16051	484
127415	367813	3.00		16051	484
127416	367814	4.25		16051	484
127417	367815	3.75		16051	484
127418	367816	3.75		16051	484
127419	367817	3.50		16051	484
127420	367818		101	16051	484
127421	367819	2.50		16051	484
127422	367821	2.50		16051	484
127423	367822	3.00		16051	484
127424	367823	2.00		16051	484
127425	367824			16051	484
127426	367825	3.00		16051	484
127427	367826	2.50		16051	484
127428	367827	3.00		16051	484
127429	367830	3.25		16051	484
127430	367831	2.50		16051	484
127431	367832	3.25		16051	484
127432	367833	2.75		16051	484
127433	367834	1.50		16051	484
127434	367835	1.50		16051	484
127435	472683	2.00		16051	484
127436	472727	2.00		16051	484
127437	472745	2.50		16051	484
127438	472756	1.50		16051	484
127439	472697		101	16051	484
127440	472698	2.50		16051	484
127441	472723	1.00		16051	484
127442	472726	2.50		16051	484
127443	472730	2.00		16051	484
127444	472732	2.00		16051	484
127445	472754	1.50		16051	484
127446	367771	3.75		16051	484
127447	367772	3.50		16051	484
127448	367773	3.75		16051	484
127449	367774	3.25		16051	484
127450	367776	4.00		16051	484
127451	367584	1.50		16071	485
127452	367586	1.50		16071	485
127453	367587	1.50		16071	485
127454	367589	2.50		16071	485
127455	367590	1.50		16071	485
127456	367591	3.00		16071	485
127457	367593	2.50		16071	485
127458	367595	2.00		16071	485
127459	367599	2.00		16071	485
127460	367600	2.75		16071	485
127461	367601	2.75		16071	485
127462	367602	2.75		16071	485
127463	367604	3.50		16071	485
127464	367608	2.00		16071	485
127465	367609	2.00		16071	485
127466	367611	2.00		16071	485
127467	367612	2.50		16071	485
127468	367614	3.75		16071	485
127469	367615	2.50		16071	485
127470	367616	2.00		16071	485
127471	367618	2.50		16071	485

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127472	367619	1.50		16071	485
127473	367620			16071	485
127474	367621	2.00		16071	485
127475	472536	3.50		16071	485
127476	472552	2.50		16071	485
127477	367514	2.00		16071	485
127478	367516	2.50		16071	485
127479	367518	3.50		16071	485
127480	367519	3.25		16071	485
127481	367520		101	16071	485
127482	367523	3.25		16071	485
127483	367524	2.75		16071	485
127484	367527	1.50		16071	485
127485	367528	3.25		16071	485
127486	367529	2.25		16071	485
127487	367530	2.75		16071	485
127488	367531	2.50		16071	485
127489	367532	1.50		16071	485
127490	367533	3.00		16071	485
127491	367534	3.50		16071	485
127492	367535	2.00		16071	485
127493	367537	3.25		16071	485
127494	367538	3.00		16071	485
127495	367539	3.00		16071	485
127496	367541	3.00		16071	485
127497	367542	2.50		16071	485
127498	367543	2.50		16071	485
127499	367544	3.00		16071	485
127500	367546			16071	485
127501	367547	3.50		16071	485
127502	367548	2.50		16071	485
127503	367549	2.00		16071	485
127504	367550	3.00		16071	485
127505	367552	3.25		16071	485
127506	367553	2.00		16071	485
127507	367555	3.25		16071	485
127508	367556	2.50		16071	485
127509	367557	2.00		16071	485
127510	367558	2.50		16071	485
127511	367559	2.50		16071	485
127512	367561	2.00		16071	485
127513	367563	2.50		16071	485
127514	367565	2.25		16071	485
127515	367566	1.50		16071	485
127516	367567	3.25		16071	485
127517	367568	3.50		16071	485
127518	367569	2.00		16071	485
127519	367573	2.50		16071	485
127520	367574	2.50		16071	485
127521	367575	3.50		16071	485
127522	367576	2.50		16071	485
127523	367578	2.75		16071	485
127524	367579			16071	485
127525	367581	1.50		16071	485
127526	367582	3.75		16071	485
127527	367583	2.00		16071	485
127528	472500	2.75		16071	485
127529	472507			16071	485
127530	472510	1.50		16071	485
127531	472527	2.00		16071	485
127532	573764	2.00		16096	485
127533	472478	1.00		16096	485
127534	472486			16096	485

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127535	472475	1.50		16096	485
127536	367510	1.00		16096	485
127537	367511	1.00		16096	485
127538	367512			16096	485
127539	367493		104	16096	485
127540	367494	2.13		16096	485
127541	367495	2.38		16096	485
127542	367498	3.25		16096	485
127543	367499	3.13		16096	485
127544	367500	2.88		16096	485
127545	367501			16096	485
127546	367504	2.88		16096	485
127547	367505	3.50		16096	485
127548	573898	3.25		16078	486
127549	573928	2.50		16078	486
127550	573851	3.25		16078	486
127551	573856	3.25		16078	486
127552	680705			16078	486
127553	367702	3.00		16078	486
127554	367703	3.50		16078	486
127555	367706	3.50		16078	486
127556	367707	2.00		16078	486
127557	367708	1.50		16078	486
127558	367709	2.50		16078	486
127559	367710	2.75		16078	486
127560	367713	3.25		16078	486
127561	367715	2.50		16078	486
127562	367716	2.00		16078	486
127563	367717	2.50		16078	486
127564	367718	2.00		16078	486
127565	367719	1.00		16078	486
127566	367720	2.00		16078	486
127567	367722	3.50		16078	486
127568	367723	3.25		16078	486
127569	367725	3.25		16078	486
127570	367727	4.00		16078	486
127571	367728	3.75		16078	486
127572	367729	3.00		16078	486
127573	367730	2.00		16078	486
127574	367731	3.00		16078	486
127575	367732	2.50		16078	486
127576	367735	3.25		16078	486
127577	367737	4.00		16078	486
127578	367738	3.75		16078	486
127579	367739	4.50		16078	486
127580	367740	3.25		16078	486
127581	367741	3.50		16078	486
127582	367742	3.25		16078	486
127583	367744	2.00		16078	486
127584	367745	3.00		16078	486
127585	367746	2.50		16078	486
127586	472613	2.50		16078	486
127587	472617	3.50		16078	486
127588	472626			16078	486
127589	472633	3.50		16078	486
127590	367624	3.00		16078	486
127591	367626	2.50		16078	486
127592	367627	2.50		16078	486
127593	367628	3.00		16078	486
127594	367629	1.50		16078	486
127595	367630	2.00		16078	486
127596	367631	3.50		16078	486
127597	367632	2.50		16078	486

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127598	367636	2.00		16078	486
127599	367638	3.50		16078	486
127600	367639	3.25		16078	486
127601	367641	3.75		16078	486
127602	367642	3.00		16078	486
127603	367643	2.50		16078	486
127604	367644	2.00		16078	486
127605	367646	3.50		16078	486
127606	367650	3.25		16078	486
127607	367651	3.00		16078	486
127608	367652	3.00		16078	486
127609	367653	2.50		16078	486
127610	367654	2.50		16078	486
127611	367657	3.25		16078	486
127612	367658	3.00		16078	486
127613	367659	2.50		16078	486
127614	367660			16078	486
127615	367662	3.00		16078	486
127616	367663	2.25		16078	486
127617	367664	2.50		16078	486
127618	367666	3.75		16078	486
127619	367667	3.00		16078	486
127620	367668	3.00		16078	486
127621	367670	2.00		16078	486
127622	367671	3.00		16078	486
127623	367672	3.25		16078	486
127624	367673	2.50		16078	486
127625	367674	3.25		16078	486
127626	367676	2.50		16078	486
127627	367678	3.25		16078	486
127628	367679	3.00		16078	486
127629	367681	3.00		16078	486
127630	367683	2.50		16078	486
127631	367685	2.50		16078	486
127632	367687	1.00		16078	486
127633	367688			16078	486
127634	367689	3.50		16078	486
127635	367691	2.00		16078	486
127636	367692	3.00		16078	486
127637	367693	2.00		16078	486
127638	367694	3.00		16078	486
127639	367696			16078	486
127640	367697	3.25		16078	486
127641	367699	3.75		16078	486
127642	367700	4.00		16078	486
127643	367701	3.25		16078	486
127644	472568	3.00		16078	486
127645	472575	2.00		16078	486
127646	472577	3.00		16078	486
127647	472579	3.75		16078	486
127648	472589	3.00		16078	486
127649	472599	3.50		16078	486
910290	573888	3.25		16078	486
127650	367398	4.25		16106	487
127651	367399	3.25		16106	487
127652	367401	3.25		16106	487
127653	367402	3.25		16106	487
127654	367403	3.75		16106	487
127655	367405	3.50		16106	487
127656	367406	4.00		16106	487
127657	367409	2.00		16106	487
127658	367410	3.25		16106	487
127659	367411	3.00		16106	487

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127660	367357	3.50		16106	487
127661	367359			16106	487
127662	367360	3.50		16106	487
127663	367361	3.50		16106	487
127664	367362	3.75		16106	487
127665	367363			16106	487
127666	367368	3.75		16106	487
127667	367369	3.75		16106	487
127668	367370	3.50		16106	487
127669	367371	3.25		16106	487
127670	367372	4.25		16106	487
127671	367373	3.00		16106	487
127672	367374	3.00		16106	487
127673	367376	3.25		16106	487
127674	367377	3.25		16106	487
127675	367379	3.75		16106	487
127676	367380	3.50		16106	487
127677	367381	3.00		16106	487
127678	367382	2.00		16106	487
127679	367383	3.25		16106	487
127680	367384	2.75		16106	487
127681	367385	3.50		16106	487
127682	367386	3.50		16106	487
127683	367387	2.75		16106	487
127684	367388	1.50		16106	487
127685	367389	2.75		16106	487
127686	367390	4.25		16106	487
127687	367391	3.75		16106	487
127688	367392	4.25		16106	487
127689	367393	3.25		16106	487
127690	367394	1.50		16106	487
127691	367395			16106	487
127692	472365	3.50		16106	487
127693	472375		101	16106	487
127694	472377	2.00		16106	487
127695	367452			16108	489
127696	367453	2.50		16108	489
127697	367454	3.50		16108	489
127698	367455	3.50		16108	489
127699	367457	2.75		16108	489
127700	367458	2.00		16108	489
127701	367459	3.25		16108	489
127702	367460	3.50		16108	489
127703	367462	2.50		16108	489
127704	367463	1.00		16108	489
127705	367464	2.00		16108	489
127706	367465	3.00		16108	489
127707	367466			16108	489
127708	367467	2.25		16108	489
127709	367470	2.50		16108	489
127710	367472	3.50		16108	489
127711	367473	3.25		16108	489
127712	367474	4.00		16108	489
127713	367475	2.50		16108	489
127714	367477	2.75		16108	489
127715	367478	3.00		16108	489
127716	367479	2.50		16108	489
127717	367480	3.00		16108	489
127718	367481		101	16108	489
127719	367482	2.00		16108	489
127720	367483	2.75		16108	489
127721	367485		101	16108	489
127722	367487	4.25		16108	489

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127723	367488	2.00		16108	489
127724	367489	2.50		16108	489
127725	367490	3.25		16108	489
127726	367491	3.50		16108	489
127727	472446	2.50		16108	489
127728	472450	2.00		16108	489
127729	472449		101	16108	489
127730	472451		101	16108	489
127731	472468	2.00		16108	489
127732	367412		101	16108	489
127733	367413	3.50		16108	489
127734	367417	3.50		16108	489
127735	367418	3.00		16108	489
127736	367419	3.75		16108	489
127737	367420	2.00		16108	489
127738	367421	3.25		16108	489
127739	367422	2.00		16108	489
127740	367423	3.75		16108	489
127741	367424	3.00		16108	489
127742	367425	3.75		16108	489
127743	367426			16108	489
127744	367427	2.75		16108	489
127745	367429	3.25		16108	489
127746	367432		101	16108	489
127747	367433		101	16108	489
127748	367434	2.50		16108	489
127749	367435	4.25		16108	489
127750	367436	3.25		16108	489
127751	367437		101	16108	489
127752	367438	3.00		16108	489
127753	367440	2.50		16108	489
127754	367442	3.00		16108	489
127755	367443	3.25		16108	489
127756	367444			16108	489
127757	367445	2.75		16108	489
127758	367446	4.25		16108	489
127759	367447	2.50		16108	489
127760	367449	2.75		16108	489
127761	367450	1.00		16108	489
127762	472400		101	16108	489
127763	472442		101	16108	489
127764	472444	1.50		16108	489
127765	449316		104	16108	489
127766	472413	1.50		16108	489
127767	472417		101	16108	489
127768	367347	3.75		16107	489
127769	367348	2.50		16107	489
127770	367350			16107	489
127771	367351	3.00		16107	489
127772	367352	3.25		16107	489
127773	367353	1.50		16107	489
127774	367355	1.50		16107	489
127775	367356	2.75		16107	489
127776	367334	3.25		16107	489
127777	367335	2.50		16107	489
127778	367336	4.25		16107	489
127779	367337	4.00		16107	489
127780	367338	2.75		16107	489
127781	367339			16107	489
127782	367340	2.00		16107	489
127783	367341	1.50		16107	489
127784	367342	1.50		16107	489
127785	472345	1.50		16107	489

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127786	573500	2.50		16133	492
127787	367271	3.00		16133	492
127788	367272	3.25		16133	492
127789	367274	3.25		16133	492
127790	367277	2.50		16133	492
127791	367278	4.00		16133	492
127792	367279	3.50		16133	492
127793	367280	3.25		16133	492
127794	367281	3.00		16133	492
127795	367282	3.00		16133	492
127796	367284	3.75		16133	492
127797	367285	3.25		16133	492
127798	367287	2.50		16133	492
127799	367288	3.25		16133	492
127800	367289	3.00		16133	492
127801	367290	3.00		16133	492
127802	367291	3.00		16133	492
127803	367292	2.00		16133	492
127804	367294	2.50		16133	492
127805	367295			16133	492
127806	367296	1.50		16133	492
127807	367297	2.00		16133	492
127808	367298	3.75		16133	492
127809	367299	1.50		16133	492
127810	367300	2.00		16133	492
127811	367303			16133	492
127812	367305	3.25		16133	492
127813	367307	1.50		16133	492
127814	367312	2.00		16133	492
127815	367314	2.00		16133	492
127816	367315	1.50		16133	492
127817	367316	3.50		16133	492
127818	367318	3.75		16133	492
127819	367319	3.50		16133	492
127820	367320	3.25		16133	492
127821	367322	3.00		16133	492
127822	367323	3.50		16133	492
127823	367324	3.00		16133	492
127824	367325	3.25		16133	492
127825	367326	3.25		16133	492
127826	367327	3.50		16133	492
127827	367328	3.75		16133	492
127828	367330	4.00		16133	492
127829	367331	3.75		16133	492
127830	367332	4.00		16133	492
127831	472308	3.00		16133	492
127832	472320	2.50		16133	492
127833	367263	4.00		16133	492
127834	367266	3.25		16133	492
127835	367267	3.75		16133	492
127836	472277			16133	492
127837	472279			16133	492
127838	472281			16133	492
127839	367179	3.50		16133	492
127840	367180	3.00		16133	492
127841	367181	3.00		16133	492
127842	367183	3.00		16133	492
127843	367185	3.25		16133	492
127844	367186			16133	492
127845	367187	1.50		16133	492
127846	367188	2.50		16133	492
127847	367189	1.50		16133	492
127848	367190	3.25		16133	492

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127849	367192	2.50		16133	492
127850	367196	3.00		16133	492
127851	367197	3.00		16133	492
127852	367198	2.50		16133	492
127853	367199	2.50		16133	492
127854	367201	1.50		16133	492
127855	367202	3.75		16133	492
127856	367204	1.00		16133	492
127857	367205			16133	492
127858	367206	2.50		16133	492
127859	367207	2.00		16133	492
127860	367208	2.00		16133	492
127861	367209	3.00		16133	492
127862	367213	2.00		16133	492
127863	367214	3.00		16133	492
127864	367215	4.00		16133	492
127865	367217	1.50		16133	492
127866	367218	1.50		16133	492
127867	367221	1.50		16133	492
127868	367222		101	16133	492
127869	367223	2.50		16133	492
127870	367224	2.50		16133	492
127871	367225	1.00		16133	492
127872	367226	3.50		16133	492
127873	367227	3.25		16133	492
127874	367228	3.75		16133	492
127875	367229	2.00		16133	492
127876	367231	3.50		16133	492
127877	367233			16133	492
127878	367234	2.50		16133	492
127879	367236	3.75		16133	492
127880	367237	2.75		16133	492
127881	367238	3.00		16133	492
127882	367239	3.50		16133	492
127883	367240	4.00		16133	492
127884	367241	3.50		16133	492
127885	367242	2.00		16133	492
127886	367243	3.00		16133	492
127887	367244	2.50		16133	492
127888	367245	3.00		16133	492
127889	367246	3.75		16133	492
127890	367248	3.25		16133	492
127891	367249	3.00		16133	492
127892	367251	2.25		16133	492
127893	367252	3.00		16133	492
127894	367254	2.50		16133	492
127895	367255	3.00		16133	492
127896	367256	2.00		16133	492
127897	367257	3.25		16133	492
127898	367258	3.50		16133	492
127899	367259	4.50		16133	492
127900	367260	4.50		16133	492
127901	367261	5.00		16133	492
127902	367262	2.75		16133	492
127903	472214			16133	492
127904	472220	1.50		16133	492
127905	472226	3.00		16133	492
127906	472243	1.50		16133	492
127907	472244	2.50		16133	492
127908	472199		101	16133	492
127909	367165	2.50		16133	492
127910	367166	1.50		16133	492
127911	367167	3.50		16133	492

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127912	367168	3.50		16133	492
127913	367171	3.50		16133	492
127914	367173	3.50		16133	492
127915	367174	3.50		16133	492
127916	367176	2.75		16133	492
127917	472172			16133	492
127918	472177	4.25		16133	492
127919	472178	2.50		16133	492
127920	472179	3.50		16133	492
910292	339809	3.25		16133	492
910293	367253	3.00		16133	492
910294	472201	2.50		16133	492
910295	472253	1.50		16133	492
910296	339732	3.50		16133	492
127921	367157	3.75		16134	492
127922	367159	3.25		16134	492
127923	367160			16134	492
127924	367161	2.00		16134	492
127925	367162	3.25		16134	492
127926	367163	2.00		16134	492
127927	367141			16134	492
127928	367142	3.25		16134	492
127929	367143	3.50		16134	492
127930	367144	3.50		16134	492
127931	367145			16134	492
127932	367146	1.50		16134	492
127933	367147	3.50		16134	492
127934	367148	3.50		16134	492
127935	367151		104	16134	492
127936	367154	3.50		16134	492
127937	367155	3.75		16134	492
127938	573396	3.00		16151	494
127939	367127	3.50		16151	494
127940	367129	1.00		16151	494
127941	367131		104	16151	494
127942	367132	1.00		16151	494
127943	367133	2.00		16151	494
127944	367134	3.00		16151	494
127945	367135	2.50		16151	494
127946	367136			16151	494
127947	367137	3.50		16151	494
127948	367138	3.75		16151	494
127949	367094	2.00		16151	494
127950	367095		101	16151	494
127951	367096	3.75		16151	494
127952	367097	3.75		16151	494
127953	367099	3.75		16151	494
127954	367103	1.50		16151	494
127955	367104	3.25		16151	494
127956	367105	3.50		16151	494
127957	367106	3.25		16151	494
127958	367107	2.00		16151	494
127959	367108	2.50		16151	494
127960	367110	1.50		16151	494
127961	367113	3.00		16151	494
127962	367114	3.00		16151	494
127963	367115	3.00		16151	494
127964	367117	3.50		16151	494
127965	367118	3.50		16151	494
127966	367119	3.00		16151	494
127967	367122	3.25		16151	494
127968	367123	1.50		16151	494
127969	367124	3.25		16151	494

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
127970	367125	3.50		16151	494
127971	367126	4.00		16151	494
127972	472131			16151	494
127973	472142	3.00		16151	494
127974	472144	2.00		16151	494
127975	472116	1.50		16151	494
127976	680387	1.50		16150	494
127977	367078	2.00		16150	494
127978	367081	3.25		16150	494
127979	367082	3.25		16150	494
127980	367084	2.00		16150	494
127981	367085	3.00		16150	494
127982	367086	3.25		16150	494
127983	367087	3.50		16150	494
127984	367088	1.50		16150	494
127985	367089	3.00		16150	494
127986	367091	1.00		16150	494
127987	367092	2.00		16150	494
127988	472100		101	16150	494
127989	367041	1.50		16150	494
127990	367042	3.25		16150	494
127991	367043	2.50		16150	494
127992	367046	2.50		16150	494
127993	367047	3.50		16150	494
127994	367048	3.25		16150	494
127995	367051	1.00		16150	494
127996	367052		104	16150	494
127997	367054	2.00		16150	494
127998	367057	3.75		16150	494
127999	367058	4.00		16150	494
128000	367059	3.50		16150	494
128001	367060	3.50		16150	494
128002	367062	3.00		16150	494
128003	367063	3.00		16150	494
128004	367064	3.00		16150	494
128005	367065	1.50		16150	494
128006	367067	3.25		16150	494
128007	367069	2.50		16150	494
128008	367071	3.00		16150	494
128009	367072	3.00		16150	494
128010	367074	2.50		16150	494
128011	472083	2.75		16150	494
128012	573338	3.25		16152	494
128013	367014	3.75		16152	494
128014	367015	3.00		16152	494
128015	367016	2.50		16152	494
128016	367017	2.00		16152	494
128017	367018	1.50		16152	494
128018	367019	3.75		16152	494
128019	367020	3.50		16152	494
128020	367021	2.00		16152	494
128021	367022	2.00		16152	494
128022	367023	3.50		16152	494
128023	367024		104	16152	494
128024	367025	3.00		16152	494
128025	367026	3.25		16152	494
128026	367027	4.00		16152	494
128027	367029	2.75		16152	494
128028	367031	3.00		16152	494
128029	367032		101	16152	494
128030	367033	1.00		16152	494
128031	367034	1.00		16152	494
128032	367037	2.50		16152	494

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128033	367038	3.00		16152	494
128034	472062		101	16152	494
128035	367001	3.25		16152	494
128036	367002	3.50		16152	494
128037	367003	3.75		16152	494
128038	367004	2.75		16152	494
128039	367006	3.75		16152	494
128040	367007	2.50		16152	494
128041	367009	2.50		16152	494
128042	367010	3.25		16152	494
128043	367011	2.50		16152	494
128044	367012	3.50		16152	494
128045	367013	3.50		16152	494
128046	472042	2.00		16152	494
128047	368982	4.50		15811	495
128048	368983	2.50		15811	495
128049	368984	3.75		15811	495
128050	368986	3.25		15811	495
128051	368987	3.00		15811	495
128052	368988	3.50		15811	495
128053	368989	3.00		15811	495
128054	368990	3.00		15811	495
128055	368991	3.75		15811	495
128056	368992	3.50		15811	495
128057	368993	3.50		15811	495
128058	368994	3.50		15811	495
128059	368995	4.00		15811	495
128060	368996	3.25		15811	495
128061	368997	3.00		15811	495
128062	368998	3.00		15811	495
128063	368999	3.25		15811	495
128064	369000	3.50		15811	495
128065	368959	3.25		15811	495
128066	368960			15811	495
128067	368961	3.75		15811	495
128068	368963		101	15811	495
128069	368964	3.50		15811	495
128070	368965	3.00		15811	495
128071	368966	2.50		15811	495
128072	368968	2.50		15811	495
128073	368969	3.25		15811	495
128074	368971	3.50		15811	495
128075	368972	3.50		15811	495
128076	368973	3.00		15811	495
128077	368974	3.25		15811	495
128078	368975	3.50		15811	495
128079	368976	3.25		15811	495
128080	368978	3.00		15811	495
128081	368979	3.25		15811	495
128082	368980	3.50		15811	495
128083	473808	4.00		15811	495
128084	366966	2.00		16160	495
128085	366967	4.00		16160	495
128086	366968	2.00		16160	495
128087	366969	3.00		16160	495
128088	366970	3.75		16160	495
128089	366972	2.50		16160	495
128090	366973	3.25		16160	495
128091	366976	4.00		16160	495
128092	366977	2.50		16160	495
128093	366980	3.75		16160	495
128094	366982	2.75		16160	495
128095	366983	3.50		16160	495

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128096	366984	3.50		16160	495
128097	366987	3.25		16160	495
128098	366988	3.25		16160	495
128099	366989	3.50		16160	495
128100	366990	3.50		16160	495
128101	366992	3.00		16160	495
128102	366993	3.75		16160	495
128103	366994	3.00		16160	495
128104	366995	2.50		16160	495
128105	366997	3.50		16160	495
128106	366998	3.75		16160	495
128107	472027	2.00		16160	495
128108	472028	3.50		16160	495
128109	366917			16160	495
128110	366918	3.00		16160	495
128111	366919	2.50		16160	495
128112	366920	3.50		16160	495
128113	366921	3.25		16160	495
128114	366922	3.00		16160	495
128115	366923	3.00		16160	495
128116	366925	3.25		16160	495
128117	366926			16160	495
128118	366928	3.00		16160	495
128119	366929	3.00		16160	495
128120	366930	3.25		16160	495
128121	366931	2.50		16160	495
128122	366933	3.00		16160	495
128123	366935	2.50		16160	495
128124	366936	3.75		16160	495
128125	366938	3.00		16160	495
128126	366939	2.75		16160	495
128127	366940	2.00		16160	495
128128	366941	2.50		16160	495
128129	366942	2.50		16160	495
128130	366943	2.75		16160	495
128131	366945	3.00		16160	495
128132	366946	2.00		16160	495
128133	366947		101	16160	495
128134	366948	3.25		16160	495
128135	366949	3.50		16160	495
128136	366950	3.25		16160	495
128137	366951	2.00		16160	495
128138	366953			16160	495
128139	366954	3.00		16160	495
128140	366956	3.75		16160	495
128141	366957		101	16160	495
128142	366958	3.75		16160	495
128143	366959	1.50		16160	495
128144	366960	2.75		16160	495
128145	366961			16160	495
128146	366962	3.00		16160	495
128147	366963	3.25		16160	495
128148	366964	3.00		16160	495
128149	366965	3.75		16160	495
128150	366906	2.00		16202	500
128151	366908	2.00		16202	500
128152	366910	2.00		16202	500
128153	366911	2.50		16202	500
128154	366913			16202	500
128155	366914	1.50		16202	500
128156	366915	2.75		16202	500
128157	366893	3.75		16201	500
128158	366894	2.25		16201	500

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128159	366896	2.00		16201	500
128160	366897	3.50		16201	500
128161	366880	3.75		16201	500
128162	366881	4.00		16201	500
128163	366882	4.00		16201	500
128164	366883			16201	500
128165	366884	1.50		16201	500
128166	366887	2.75		16201	500
128167	366889	3.75		16201	500
128168	366890			16201	500
128169	366891	2.00		16201	500
128170	366892	4.00		16201	500
128171	366861	2.50		16201	500
128172	366862	3.75		16201	500
128173	366863	3.75		16201	500
128174	366865	3.25		16201	500
128175	366866	2.50		16201	500
128176	366869	3.75		16201	500
128177	366870	3.50		16201	500
128178	366871	3.25		16201	500
128179	366872	3.25		16201	500
128180	366873	2.50		16201	500
128181	366874			16201	500
128182	366875	4.25		16201	500
128183	366876		104	16201	500
128184	366877	2.75		16201	500
128185	366878	4.00		16201	500
128186	366879	3.50		16201	500
128187	471921	2.00		16201	500
128188	471928	1.50		16201	500
128189	471929	2.00		16201	500
128190	366781		101	16201	500
128191	366784		101	16201	500
128192	366785	4.50		16201	500
128193	366786	4.25		16201	500
128194	366787			16201	500
128195	366790		104	16201	500
128196	366791	3.75		16201	500
128197	366792	1.50		16201	500
128198	366793	3.00		16201	500
128199	366795	4.00		16201	500
128200	366796	3.00		16201	500
128201	366797	2.00		16201	500
128202	366798	2.50		16201	500
128203	366800	3.75		16201	500
128204	366802	3.50		16201	500
128205	366803	4.00		16201	500
128206	366804	4.25		16201	500
128207	366805	3.25		16201	500
128208	366806	3.25		16201	500
128209	366809	2.00		16201	500
128210	366810	3.00		16201	500
128211	366811	3.75		16201	500
128212	366812	4.50		16201	500
128213	366813	3.00		16201	500
128214	366815	3.50		16201	500
128215	366816	3.25		16201	500
128216	366817	4.25		16201	500
128217	366819	3.50		16201	500
128218	366820	3.00		16201	500
128219	366821	3.25		16201	500
128220	366822	3.50		16201	500
128221	366823	3.50		16201	500

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128222	366824	3.25		16201	500
128223	366825	2.50		16201	500
128224	366826	3.75		16201	500
128225	366828	2.00		16201	500
128226	366831		101	16201	500
128227	366832		101	16201	500
128228	366833	2.00		16201	500
128229	366834	3.25		16201	500
128230	366836	2.00		16201	500
128231	366838		101	16201	500
128232	366839	1.50		16201	500
128233	366840	2.50		16201	500
128234	366841	3.25		16201	500
128235	366842			16201	500
128236	366843	3.25		16201	500
128237	366844	1.50		16201	500
128238	366845	3.75		16201	500
128239	366846	2.00		16201	500
128240	366848	3.25		16201	500
128241	366849	4.50		16201	500
128242	366850	3.75		16201	500
128243	366851	3.25		16201	500
128244	366853	2.00		16201	500
128245	366854	3.75		16201	500
128246	366856	4.50		16201	500
128247	366857	2.00		16201	500
128248	366858			16201	500
128249	366859	2.00		16201	500
128250	366860	1.00		16201	500
128251	396614	4.00		16201	500
128252	471853			16201	500
128253	471870	3.75		16201	500
128254	471876			16201	500
128255	471865		101	16201	500
128256	471807		101	16216	501
128257	366761	3.75		16216	501
128258	366762	3.25		16216	501
128259	366763	3.25		16216	501
128260	366764	2.75		16216	501
128261	366768	2.75		16216	501
128262	366770	3.50		16216	501
128263	366771	2.75		16216	501
128264	366773	3.25		16216	501
128265	366775	3.25		16216	501
128266	366776	3.50		16216	501
128267	366777	2.50		16216	501
128268	366778	2.75		16216	501
128269	366779		101	16216	501
128270	366780	2.75		16216	501
128271	366744	3.50		16216	501
128272	366745	4.00		16216	501
128273	366746	3.00		16216	501
128274	366747	3.50		16216	501
128275	366748	2.50		16216	501
128276	366749	2.50		16216	501
128277	366750	2.50		16216	501
128278	366751	3.25		16216	501
128279	366753	4.00		16216	501
128280	366756	3.25		16216	501
128281	366757	3.75		16216	501
128282	366758	2.50		16216	501
128283	366759	3.50		16216	501
128284	573051		101	16222	501

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128285	366727	2.00		16222	501
128286	366728	1.00		16222	501
128287	366733	2.50		16222	501
128288	366734	1.50		16222	501
128289	366735	3.00		16222	501
128290	366736	2.50		16222	501
128291	366737	2.00		16222	501
128292	366739	1.50		16222	501
128293	366740	1.00		16222	501
128294	366741	2.00		16222	501
128295	366742	3.00		16222	501
128296	471789	3.00		16222	501
128297	471801	3.50		16222	501
128298	366705	2.00		16222	501
128299	366706	3.00		16222	501
128300	366708	3.50		16222	501
128301	366709	1.00		16222	501
128302	366710	2.50		16222	501
128303	366711	3.00		16222	501
128304	366712	3.00		16222	501
128305	366714	2.00		16222	501
128306	366715	3.50		16222	501
128307	366716	2.50		16222	501
128308	366717	3.50		16222	501
128309	366719	2.00		16222	501
128310	366720	3.00		16222	501
128311	366721	3.25		16222	501
128312	366722	3.50		16222	501
128313	366724	3.25		16222	501
128314	366725	1.00		16222	501
128315	366687	2.50		16221	501
128316	366688	3.50		16221	501
128317	366689	3.25		16221	501
128318	366690	3.00		16221	501
128319	366691	2.75		16221	501
128320	366692	3.50		16221	501
128321	366693	3.00		16221	501
128322	366695	2.50		16221	501
128323	366696	3.50		16221	501
128324	366697	3.25		16221	501
128325	366698	3.25		16221	501
128326	366699	2.50		16221	501
128327	366700	2.75		16221	501
128328	366702	3.50		16221	501
128329	366703	3.50		16221	501
128330	471763	3.00		16221	501
128331	471753	1.50		16221	501
128332	366664	3.00		16221	501
128333	366665	2.50		16221	501
128334	366666	4.00		16221	501
128335	366667	3.25		16221	501
128336	366670	2.75		16221	501
128337	366671	2.00		16221	501
128338	366672	3.50		16221	501
128339	366673	2.75		16221	501
128340	366674	3.75		16221	501
128341	366675	3.50		16221	501
128342	366676	2.00		16221	501
128343	366677	2.75		16221	501
128344	366678	3.75		16221	501
128345	366679	3.00		16221	501
128346	366680	3.50		16221	501
128347	366681	3.25		16221	501

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128348	366682	2.00		16221	501
128349	366683	3.25		16221	501
128350	366684	3.00		16221	501
128351	366685	3.50		16221	501
128352	471732	3.25		16221	501
128353	471742	2.75		16221	501
910291	366909	1.50		16221	501
128354	573012	1.00		16223	501
128355	366652	3.50		16223	501
128356	366653	3.50		16223	501
128357	366654	4.00		16223	501
128358	366655	3.50		16223	501
128359	366656	3.50		16223	501
128360	366658	2.00		16223	501
128361	366659		104	16223	501
128362	366660	2.00		16223	501
128363	366661	1.50		16223	501
128364	366662	3.75		16223	501
128365	366629	3.00		16223	501
128366	366630	2.25		16223	501
128367	366631	1.50		16223	501
128368	366632	3.75		16223	501
128369	366633	3.25		16223	501
128370	366634	3.25		16223	501
128371	366635	2.50		16223	501
128372	366636	2.50		16223	501
128373	366637	3.00		16223	501
128374	366638	2.00		16223	501
128375	366639	3.25		16223	501
128376	366640	3.25		16223	501
128377	366641	3.25		16223	501
128378	366642	2.50		16223	501
128379	366644	3.50		16223	501
128380	366645	3.75		16223	501
128381	366646	4.00		16223	501
128382	366648	4.00		16223	501
128383	366649	3.25		16223	501
128384	366651	4.00		16223	501
910264	471707	2.50		16223	501
910316	339562	2.00		16223	501
128385	572957	3.00		16229	502
128386	572972	3.00		16229	502
128387	572990	1.00		16229	502
128388	572998	2.00		16229	502
128389	680051	2.50		16229	502
128390	680060			16229	502
128391	680064	1.50		16229	502
128392	366610	1.50		16229	502
128393	366611	1.50		16229	502
128394	366612	3.00		16229	502
128395	366613	3.50		16229	502
128396	366614	2.00		16229	502
128397	366615	3.50		16229	502
128398	366616	4.00		16229	502
128399	366617	3.75		16229	502
128400	366618	2.00		16229	502
128401	366619	2.50		16229	502
128402	366620	2.50		16229	502
128403	366622	3.00		16229	502
128404	366625	3.25		16229	502
128405	366626	3.00		16229	502
128406	366627	2.00		16229	502
128407	366542	2.00		16229	502

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128408	366543		104	16229	502
128409	366544	3.50		16229	502
128410	366545			16229	502
128411	366547	2.50		16229	502
128412	366548	4.00		16229	502
128413	366549		104	16229	502
128414	366550	2.75		16229	502
128415	366552		104	16229	502
128416	366553	3.50		16229	502
128417	366554	3.00		16229	502
128418	366555	3.00		16229	502
128419	366556	4.25		16229	502
128420	366557	2.00		16229	502
128421	366558	3.25		16229	502
128422	366559	2.50		16229	502
128423	366560	2.50		16229	502
128424	366561	3.00		16229	502
128425	366562	3.50		16229	502
128426	366563		101	16229	502
128427	366566	2.50		16229	502
128428	366567	3.75		16229	502
128429	366569	3.00		16229	502
128430	366570	3.00		16229	502
128431	366571	2.50		16229	502
128432	366572	3.75		16229	502
128433	366573	2.50		16229	502
128434	366574	3.25		16229	502
128435	366575	2.50		16229	502
128436	366576	3.00		16229	502
128437	366577	2.00		16229	502
128438	366578	2.50		16229	502
128439	366580	2.50		16229	502
128440	366581	2.50		16229	502
128441	366582	2.00		16229	502
128442	366583		104	16229	502
128443	366584		104	16229	502
128444	366585		104	16229	502
128445	366586		101	16229	502
128446	366587		101	16229	502
128447	366588	1.50		16229	502
128448	366589	2.50		16229	502
128449	366590	3.00		16229	502
128450	366591		104	16229	502
128451	366592	2.00		16229	502
128452	366594	2.50		16229	502
128453	366597		104	16229	502
128454	366599	3.00		16229	502
128455	366600		104	16229	502
128456	366601		104	16229	502
128457	366602	2.00		16229	502
128458	366604	2.00		16229	502
128459	366605	2.50		16229	502
128460	366606	2.75		16229	502
128461	366607	2.50		16229	502
128462	366608	2.00		16229	502
128463	366609	3.50		16229	502
128464	471645		101	16229	502
128465	471675	2.00		16229	502
128466	471687	2.00		16229	502
128467	471689	1.00		16229	502
128468	471685	1.00		16229	502
128469	471690	1.50		16229	502
128470	366431	3.00		16259	508

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128471	471524	3.50		16259	508
128472	366420	3.75		16259	508
128473	366422	2.50		16259	508
128474	366427	2.50		16259	508
128475	366428	2.75		16259	508
128476	366429	2.00		16259	508
128477	366430		101	16259	508
128478	366537	3.00		16254	508
128479	366538	3.75		16254	508
128480	366539	2.00		16254	508
128481	366533	2.25		16254	508
128482	366535	3.00		16254	508
128483	366536	3.00		16254	508
128484	366509		104	16254	508
128485	366510	2.50		16254	508
128486	366511	3.00		16254	508
128487	366512	2.50		16254	508
128488	366513	3.75		16254	508
128489	366515	3.75		16254	508
128490	366516	4.50		16254	508
128491	366517			16254	508
128492	366519	3.25		16254	508
128493	366520	3.75		16254	508
128494	366522	3.75		16254	508
128495	366523	3.50		16254	508
128496	366524	3.75		16254	508
128497	366525	3.75		16254	508
128498	366526	4.25		16254	508
128499	366530	3.50		16254	508
128500	366531	4.00		16254	508
128501	366532	3.25		16254	508
128502	339666	3.25		16254	508
128503	471602	3.50		16254	508
128504	471604	3.75		16254	508
128505	471597	2.00		16254	508
128506	471615	1.00		16254	508
128507	471618	3.00		16254	508
128508	471619	1.50		16254	508
128509	471620	2.50		16254	508
128510	366500	2.50		16254	508
128511	366501	3.25		16254	508
128512	366502	3.25		16254	508
128513	366504	3.75		16254	508
128514	366505	2.00		16254	508
128515	471593	2.75		16254	508
128516	471594	3.00		16254	508
910287	366541	3.00		16254	508
128517	366483	2.00		16256	508
128518	366486	3.00		16256	508
128519	366488	3.75		16256	508
128520	366489	3.75		16256	508
128521	366490	2.50		16256	508
128522	366491	3.25		16256	508
128523	366494	3.75		16256	508
128524	366495	1.50		16256	508
128525	366498	4.50		16256	508
128526	471587	1.50		16256	508
128527	471589	2.00		16256	508
128528	366433	3.00		16256	508
128529	366434	3.25		16256	508
128530	366435	3.75		16256	508
128531	366436	2.50		16256	508
128532	366437	2.50		16256	508

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128533	366438	3.00		16256	508
128534	366439	3.00		16256	508
128535	366440	3.25		16256	508
128536	366441	4.00		16256	508
128537	366442	3.25		16256	508
128538	366443	4.00		16256	508
128539	366444	3.75		16256	508
128540	366445	2.00		16256	508
128541	366446	2.00		16256	508
128542	366447	3.50		16256	508
128543	366448	2.50		16256	508
128544	366449	2.50		16256	508
128545	366450	3.50		16256	508
128546	366451	3.50		16256	508
128547	366452	1.50		16256	508
128548	366453	2.75		16256	508
128549	366454	2.50		16256	508
128550	366455	3.25		16256	508
128551	366456	3.50		16256	508
128552	366457	3.75		16256	508
128553	366458	3.25		16256	508
128554	366459	3.50		16256	508
128555	366460	2.75		16256	508
128556	366461	3.75		16256	508
128557	366462	1.50		16256	508
128558	366463	4.00		16256	508
128559	366464		104	16256	508
128560	366465	3.75		16256	508
128561	366468	2.50		16256	508
128562	366469	3.00		16256	508
128563	366470	2.50		16256	508
128564	366471	3.75		16256	508
128565	366472		101	16256	508
128566	366473	2.75		16256	508
128567	366475	1.50		16256	508
128568	366476	2.00		16256	508
128569	366478	2.50		16256	508
128570	366480	2.75		16256	508
128571	366481	3.25		16256	508
128572	366482	3.00		16256	508
128573	471581	5.00		16256	508
128574	471555	1.50		16256	508
128575	471557	2.75		16256	508
128576	471559	2.00		16256	508
128577	471560	1.00		16256	508
128578	471561	2.50		16256	508
128579	471572	2.00		16256	508
128580	471576	2.00		16256	508
128581	471532	1.75		16256	508
128582	471533	3.13		16256	508
128583	471534	2.75		16256	508
910288	366485	1.50		16256	508
128584	366418	3.00		16266	508
128585	471498	2.50		16266	508
128586	471499	2.00		16266	508
128587	471508	2.00		16266	508
128588	366409	2.00		16266	508
128589	366410	4.00		16266	508
128590	366411	2.00		16266	508
128591	366412	3.25		16266	508
128592	366414	2.00		16266	508
128593	366415	3.00		16266	508
128594	366416	4.00		16266	508

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128595	471483	3.25		16266	508
128596	471493	1.50		16266	508
128597	366386	2.75		16266	508
128598	366387	3.00		16266	508
128599	366388	2.63		16266	508
128600	366391	3.00		16266	508
128601	366392	2.88		16266	508
128602	366393	3.50		16266	508
128603	366394	3.13		16266	508
128604	366395	3.38		16266	508
128605	366396	1.75		16266	508
128606	366397	2.25		16266	508
128607	366399	2.63		16266	508
128608	366401	3.13		16266	508
128609	366402			16266	508
128610	366403	3.13		16266	508
128611	366404	2.63		16266	508
128612	366405	2.50		16266	508
128613	366406	2.88		16266	508
128614	366407	2.75		16266	508
128615	366408	2.88		16266	508
128616	366370	3.00		16266	508
128617	366371	3.25		16266	508
128618	366373	2.50		16266	508
128619	366374	2.63		16266	508
128620	366375	2.38		16266	508
128621	366376	2.63		16266	508
128622	366378	2.25		16266	508
128623	366380	2.63		16266	508
128624	366381	2.75		16266	508
128625	366382	3.13		16266	508
128626	366383	2.88		16266	508
128627	366384	2.88		16266	508
128628	366385		106	16266	508
128629	366364	3.25		16265	508
128630	366366	2.50		16265	508
128631	366368	3.75		16265	508
128632	366339	3.25		16265	508
128633	366341	1.50		16265	508
128634	366342	3.75		16265	508
128635	366345			16265	508
128636	366346	3.25		16265	508
128637	366347	2.50		16265	508
128638	366348	3.00		16265	508
128639	366349	2.00		16265	508
128640	366350	3.75		16265	508
128641	366351	3.25		16265	508
128642	366353	3.25		16265	508
128643	366354	3.00		16265	508
128644	366355	1.50		16265	508
128645	366356	3.00		16265	508
128646	366357			16265	508
128647	366359	3.00		16265	508
128648	366360	3.00		16265	508
128649	366361	3.00		16265	508
128650	366362	2.00		16265	508
128651	366363	1.50		16265	508
128652	471466	2.00		16265	508
128653	471478		101	16265	508
128654	471479	1.50		16265	508
128655	679933			16272	509
128656	572778	3.25		16272	509
128657	471463	3.25		16272	509

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128658	366308	3.00		16272	509
128659	366310	1.50		16272	509
128660	366311	2.50		16272	509
128661	366312	4.00		16272	509
128662	366313	4.50		16272	509
128663	366314	3.50		16272	509
128664	366315	3.25		16272	509
128665	366316	2.75		16272	509
128666	366317	2.00		16272	509
128667	366318	3.50		16272	509
128668	366320	3.50		16272	509
128669	366321	3.50		16272	509
128670	366322	3.50		16272	509
128671	366323	3.00		16272	509
128672	366324	3.25		16272	509
128673	366325	2.50		16272	509
128674	366326	4.00		16272	509
128675	366328	3.50		16272	509
128676	366330	3.75		16272	509
128677	366332	5.00		16272	509
128678	366333	3.50		16272	509
128679	366337	3.75		16272	509
128680	471438	2.00		16272	509
128681	366280	3.25		16272	509
128682	366286	2.50		16272	509
128683	366287	2.50		16272	509
128684	366290	2.50		16272	509
128685	366291	2.50		16272	509
128686	366292	2.50		16272	509
128687	366293	2.50		16272	509
128688	366295	1.50		16272	509
128689	366297	3.25		16272	509
128690	366298	3.25		16272	509
128691	366300	3.00		16272	509
128692	366303	1.50		16272	509
128693	366304		104	16272	509
128694	366305	3.75		16272	509
128695	366306	3.25		16272	509
128696	471420	2.00		16272	509
128697	471421			16272	509
128698	471402	3.00		16272	509
128699	366270	3.13		16272	509
128700	366271	3.25		16272	509
128701	366273	2.88		16272	509
128702	366274	3.75		16272	509
128703	366275	3.88		16272	509
128704	366276	3.50		16272	509
128705	366277	3.50		16272	509
128706	366278	3.13		16272	509
128707	366190	3.25		16302	514
128708	366191	2.50		16302	514
128709	366192	4.00		16302	514
128710	366193	4.00		16302	514
128711	366194	4.00		16302	514
128712	366196	3.50		16302	514
128713	366197	3.00		16302	514
128714	366198	3.00		16302	514
128715	366200	4.00		16302	514
128716	366202	2.50		16302	514
128717	366180	3.50		16302	514
128718	366184	3.50		16302	514
128719	366185	3.50		16302	514
128720	366186	3.50		16302	514

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128721	366187	5.00		16302	514
128722	366188	4.00		16302	514
128723	366189	4.50		16302	514
128724	471329	2.25		16302	514
128725	679880	2.50		16294	514
128726	572715	1.50		16294	514
128727	366248	3.25		16294	514
128728	366249	3.50		16294	514
128729	366250	5.00		16294	514
128730	366251	3.25		16294	514
128731	366253	3.75		16294	514
128732	366254	2.50		16294	514
128733	366255	3.25		16294	514
128734	366257	3.25		16294	514
128735	366258	3.50		16294	514
128736	366259	4.00		16294	514
128737	366260			16294	514
128738	366261	3.75		16294	514
128739	366262	3.25		16294	514
128740	366263	3.50		16294	514
128741	366264	3.75		16294	514
128742	366265	3.50		16294	514
128743	366266	4.00		16294	514
128744	366267	3.00		16294	514
128745	366268	2.00		16294	514
128746	366269	4.00		16294	514
128747	366203	3.00		16294	514
128748	366205	3.50		16294	514
128749	366206	2.50		16294	514
128750	366207	3.00		16294	514
128751	366208	4.00		16294	514
128752	366209	3.50		16294	514
128753	366211	3.50		16294	514
128754	366212	4.00		16294	514
128755	366213	3.25		16294	514
128756	366214			16294	514
128757	366215	3.00		16294	514
128758	366216	3.25		16294	514
128759	366217	2.50		16294	514
128760	366218	3.75		16294	514
128761	366219	3.75		16294	514
128762	366220	3.00		16294	514
128763	366221	3.50		16294	514
128764	366223	3.25		16294	514
128765	366224	3.50		16294	514
128766	366225	4.50		16294	514
128767	366226	3.00		16294	514
128768	366227	3.50		16294	514
128769	366228	3.25		16294	514
128770	366229	3.75		16294	514
128771	366230	2.50		16294	514
128772	366232	4.25		16294	514
128773	366233	5.00		16294	514
128774	366234	3.00		16294	514
128775	366235	3.00		16294	514
128776	366236	3.00		16294	514
128777	366237	3.00		16294	514
128778	366238	3.50		16294	514
128779	366239	2.50		16294	514
128780	366240	3.25		16294	514
128781	366241	2.50		16294	514
128782	366242	2.75		16294	514
128783	366243	2.00		16294	514

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
128784	366244	3.50		16294	514
128785	366245	3.50		16294	514
128786	366246	3.75		16294	514
128787	366247	5.00		16294	514
128788	471339	3.00		16294	514
128789	471375	3.00		16294	514
117979	378791	2.50		14065	349
117980	378792	2.50		14065	349
117981	378793	2.50		14065	349
117982	378794	2.75		14065	349
117983	378796	2.50		14065	349
117984	378798	3.50		14065	349
117985	378799	2.75		14065	349
117986	378800	2.00		14065	349
117987	378801	1.50		14065	349
117988	378804	2.50		14065	349
117989	378807	3.50		14065	349
117990	378808	2.00		14065	349
117991	378809		101	14065	349
117992	378811	3.00		14065	349
117993	378812	2.50		14065	349
117994	378813	1.50		14065	349
117995	378815	3.00		14065	349
117996	378816	2.50		14065	349
117997	378817	3.50		14065	349
117998	378818	3.50		14065	349
117999	378819	4.00		14065	349
118000	378820	1.50		14065	349
118001	378821	2.50		14065	349
118002	378822	3.50		14065	349
118003	378823			14065	349
118004	378824	3.25		14065	349
118005	378825	2.00		14065	349
118006	378826	2.50		14065	349
118007	378827	1.50		14065	349
118008	378828	2.00		14065	349
118009	378830	2.00		14065	349
118010	378832		101	14065	349
118011	378833	1.50		14065	349
118012	378834	2.00		14065	349
118013	378835	3.25		14065	349
118014	378836	2.00		14065	349
118015	378837			14065	349
118016	378838	1.50		14065	349
118017	378839	2.50		14065	349
118018	378840	2.50		14065	349
118019	378841	2.00		14065	349
118020	378842	3.25		14065	349
118021	378843	3.50		14065	349
118022	482147	1.00		14065	349
118023	378711	2.75		14065	349
118024	378714	1.50		14065	349
118025	378715	1.50		14065	349
118026	378716	1.50		14065	349
118027	378717	3.00		14065	349
118028	378718	3.25		14065	349
118029	378719	3.25		14065	349
118030	378720	3.75		14065	349
118031	378721	3.00		14065	349
118032	378722	2.00		14065	349
118033	378724	3.25		14065	349
118034	378725	2.50		14065	349
118035	378727		104	14065	349

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118036	378728	1.50		14065	349
118037	378729	2.50		14065	349
118038	378730	2.00		14065	349
118039	378731	2.50		14065	349
118040	378732	2.50		14065	349
118041	378733	3.50		14065	349
118042	378736	3.00		14065	349
118043	378740	2.50		14065	349
118044	378741		104	14065	349
118045	378742	2.00		14065	349
118046	378743	3.25		14065	349
118047	378745	2.00		14065	349
118048	378747	3.00		14065	349
118049	378748			14065	349
118050	378749	2.50		14065	349
118051	378750	4.00		14065	349
118052	378751	2.50		14065	349
118053	378755	3.25		14065	349
118054	378757	2.50		14065	349
118055	378758	1.00		14065	349
118056	378759	2.50		14065	349
118057	378763	1.50		14065	349
118058	378764	3.25		14065	349
118059	378767	3.50		14065	349
118060	378768	3.50		14065	349
118061	378769	4.25		14065	349
118062	378770	4.50		14065	349
118063	378771	3.50		14065	349
118064	378772	2.00		14065	349
118065	378774	3.00		14065	349
118066	378775	4.50		14065	349
118067	378776	3.75		14065	349
118068	378779	2.50		14065	349
118069	378780	2.00		14065	349
118070	378781	2.50		14065	349
118071	378782		104	14065	349
118072	378783		104	14065	349
118073	378784	2.50		14065	349
118074	378785	2.75		14065	349
118075	378786		104	14065	349
118076	378788	2.00		14065	349
118077	378789	4.25		14065	349
118078	482046			14065	349
118079	482055	2.75		14065	349
118080	482058	2.25		14065	349
118081	482065	3.25		14065	349
118082	482080	3.25		14065	349
118083	482111	4.00		14065	349
118084	482119	3.25		14065	349
118085	482126	3.50		14065	349
118086	482053		101	14065	349
118087	482054		101	14065	349
118088	482059	1.00		14065	349
118089	482070	1.50		14065	349
118090	482099	1.00		14065	349
118091	378705	3.88		14065	349
118092	378706	3.63		14065	349
118093	378707	2.25		14065	349
118094	378708	1.25		14065	349
118095	378709	2.63		14065	349
118096	378710	2.50		14065	349
118097	378700	2.00		14069	349
118098	378701		104	14069	349

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118099	378702	2.50		14069	349
118100	378703	3.00		14069	349
118101	378704		104	14069	349
118102	482041	2.00		14069	349
118103	378685	1.50		14069	349
118104	378690			14069	349
118105	378691	1.50		14069	349
118106	378694	2.00		14069	349
118107	378695	3.25		14069	349
118108	378697	2.50		14069	349
118109	378698	2.50		14069	349
118110	378699	4.50		14069	349
118111	482033		104	14069	349
118112	378199	3.50		14136	349
118113	378201			14136	349
118114	378202	3.50		14136	349
118115	378203	2.50		14136	349
118116	378204	3.25		14136	349
118117	378185		104	14136	349
118118	378186		104	14136	349
118119	378187	2.50		14136	349
118120	378188	2.50		14136	349
118121	378189	2.50		14136	349
118122	378190	2.50		14136	349
118123	378191	2.00		14136	349
118124	378192	2.50		14136	349
118125	378193	2.00		14136	349
118126	378194	3.25		14136	349
118127	378195	3.75		14136	349
118128	378196	2.75		14136	349
118129	378197	3.00		14136	349
118130	582570		101	14140	349
118131	378140	3.50		14140	349
118132	378141	3.50		14140	349
118133	378142	3.50		14140	349
118134	378143	3.50		14140	349
118135	378144	3.25		14140	349
118136	378145	2.00		14140	349
118137	378146	1.50		14140	349
118138	378147	2.00		14140	349
118139	378148	2.50		14140	349
118140	378149	3.00		14140	349
118141	378150	3.75		14140	349
118142	378151	3.25		14140	349
118143	378152	3.00		14140	349
118144	378153	3.00		14140	349
118145	378154	3.50		14140	349
118146	378156	4.50		14140	349
118147	378157	3.50		14140	349
118148	378158	3.50		14140	349
118149	378159	3.00		14140	349
118150	378160	3.50		14140	349
118151	378161	3.25		14140	349
118152	378162	3.25		14140	349
118153	378163	3.25		14140	349
118154	378164	3.50		14140	349
118155	378165	3.75		14140	349
118156	378166	3.50		14140	349
118157	378169	3.50		14140	349
118158	378170	2.50		14140	349
118159	378171	2.50		14140	349
118160	378172	2.50		14140	349
118161	378173	2.50		14140	349

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118162	378174	2.50		14140	349
118163	378175	3.25		14140	349
118164	378176	2.50		14140	349
118165	378177	2.50		14140	349
118166	378178	3.25		14140	349
118167	378179	2.75		14140	349
118168	378180	3.50		14140	349
118169	378181	2.75		14140	349
118170	378182	3.25		14140	349
118171	378183	3.00		14140	349
118172	378184	2.75		14140	349
118173	481656	1.00		14140	349
118174	481663	1.50		14140	349
118175	378136	2.00		14137	349
118176	378137	2.00		14137	349
118177	378138	3.25		14137	349
118178	378139		101	14137	349
118179	378116	1.00		14137	349
118180	378117	3.50		14137	349
118181	378118	2.00		14137	349
118182	378119	3.25		14137	349
118183	378120	2.50		14137	349
118184	378121	2.00		14137	349
118185	378123	2.50		14137	349
118186	378124			14137	349
118187	378125		101	14137	349
118188	378126	2.75		14137	349
118189	378127	2.00		14137	349
118190	378128	2.50		14137	349
118191	378129			14137	349
118192	378130			14137	349
118193	378131	1.50		14137	349
118194	378133			14137	349
118195	378134	1.50		14137	349
118196	378135	2.00		14137	349
118197	481627			14137	349
118198	481635			14137	349
118199	378115	2.00		14139	349
118200	378109	2.00		14139	349
118201	378110	2.75		14139	349
118202	378111	2.00		14139	349
118203	378114	3.25		14139	349
118204	378097	2.50		14139	349
118205	378098	1.50		14139	349
118206	378099	1.50		14139	349
118207	378100		101	14139	349
118208	378101	2.50		14139	349
118209	378102	2.50		14139	349
118210	378103	2.00		14139	349
118211	378104	2.00		14139	349
118212	378105	2.00		14139	349
118213	378106	3.50		14139	349
118214	378107	2.75		14139	349
118215	378108	3.50		14139	349
118216	481604	3.25		14139	349
118217	378094	3.00		14139	349
118218	378095	3.38		14139	349
118219	378088	2.50		14139	349
118220	378089	2.00		14139	349
118221	378090	2.00		14139	349
118222	378091	1.25		14139	349
118223	378092	2.75		14139	349
118224	378093	2.50		14139	349

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
910269	378113	2.50		14139	349
118225	378075	3.50		14138	349
118226	378076	3.50		14138	349
118227	378077	3.25		14138	349
118228	378078	3.75		14138	349
118229	378079	2.50		14138	349
118230	378080	3.50		14138	349
118231	378081	2.00		14138	349
118232	378082	2.00		14138	349
118233	378083	2.75		14138	349
118234	378084	2.50		14138	349
118235	378085	5.00		14138	349
118236	378086	3.50		14138	349
118237	378087	2.50		14138	349
118238	481599	3.25		14138	349
118239	378050	2.75		14138	349
118240	378051	2.00		14138	349
118241	378052	4.25		14138	349
118242	378053	2.25		14138	349
118243	378054	3.25		14138	349
118244	378055	2.00		14138	349
118245	378056	3.50		14138	349
118246	378057	3.75		14138	349
118247	378058	3.25		14138	349
118248	378059	3.25		14138	349
118249	378061	3.25		14138	349
118250	378062	2.75		14138	349
118251	378063	2.75		14138	349
118252	378064	1.50		14138	349
118253	378066	1.50		14138	349
118254	378067	2.50		14138	349
118255	378068	3.00		14138	349
118256	378069	3.25		14138	349
118257	378070		101	14138	349
118258	378072	2.00		14138	349
118259	378073	3.25		14138	349
118260	378074	3.50		14138	349
118261	481582	3.75		14138	349
118262	582529		104	14155	349
118263	582530		104	14155	349
118264	378041	2.50		14155	349
118265	378042	3.00		14155	349
118266	378043	3.25		14155	349
118267	378044	3.25		14155	349
118268	378045	3.25		14155	349
118269	378046	3.00		14155	349
118270	378047	2.00		14155	349
118271	378048	4.00		14155	349
118272	378024	3.25		14155	349
118273	378025	4.25		14155	349
118274	378026	2.50		14155	349
118275	378027	2.75		14155	349
118276	378028	3.50		14155	349
118277	378029	2.00		14155	349
118278	378030	2.75		14155	349
118279	378032	2.50		14155	349
118280	378033		104	14155	349
118281	378034	2.00		14155	349
118282	378036	1.50		14155	349
118283	378038	3.50		14155	349
118284	378039	2.00		14155	349
118285	481536	2.00		14155	349
118286	481546			14155	349

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118287	481545	2.00		14155	349
118288	378012	2.00		14190	349
118289	378014	2.50		14190	349
118290	378015	1.50		14190	349
118291	378016	2.50		14190	349
118292	378017	2.50		14190	349
118293	378019	2.00		14190	349
118294	378020	2.50		14190	349
118295	378021	2.50		14190	349
118296	378022	2.00		14190	349
118297	377998	2.50		14190	349
118298	377999	2.75		14190	349
118299	378000	2.00		14190	349
118300	378001	3.00		14190	349
118301	378002	2.50		14190	349
118302	378003	2.00		14190	349
118303	378004	3.00		14190	349
118304	378005	3.50		14190	349
118305	378006	2.75		14190	349
118306	378007	3.00		14190	349
118307	378008	2.00		14190	349
118308	378009	2.50		14190	349
118309	378010	1.50		14190	349
118310	378011	2.50		14190	349
118311	583005	3.00		14088	352
118312	582895			14088	352
118313	582972	1.50		14088	352
118314	378675			14088	352
118315	378676	2.75		14088	352
118316	378677	2.25		14088	352
118317	378678	2.25		14088	352
118318	378679	2.75		14088	352
118319	378680	3.25		14088	352
118320	378681	4.50		14088	352
118321	378682			14088	352
118322	378517	3.75		14088	352
118323	378660	3.00		14088	352
118324	378661	3.25		14088	352
118325	378662	3.75		14088	352
118326	378663	3.50		14088	352
118327	378664	2.00		14088	352
118328	378665	3.50		14088	352
118329	378666	4.00		14088	352
118330	378667	3.50		14088	352
118331	378668	4.00		14088	352
118332	378669	3.25		14088	352
118333	378670	3.25		14088	352
118334	378671	2.75		14088	352
118335	378672	1.00		14088	352
118336	378673	3.00		14088	352
118337	378674		104	14088	352
118338	378656	3.75		14088	352
118339	378657	2.50		14088	352
118340	378658	2.00		14088	352
118341	378626	3.75		14088	352
118342	378627	3.25		14088	352
118343	378629	3.00		14088	352
118344	378631	2.75		14088	352
118345	378632	2.50		14088	352
118346	378634	4.50		14088	352
118347	378635	3.00		14088	352
118348	378636	2.50		14088	352
118349	378637	3.50		14088	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118350	378639	3.25		14088	352
118351	378640	2.50		14088	352
118352	378641	2.50		14088	352
118353	378642	3.75		14088	352
118354	378643	3.25		14088	352
118355	378644	1.50		14088	352
118356	378645	1.50		14088	352
118357	378647	1.50		14088	352
118358	378649	3.50		14088	352
118359	378650	3.00		14088	352
118360	378651	4.50		14088	352
118361	378652	3.50		14088	352
118362	378653	3.00		14088	352
118363	378654	2.50		14088	352
118364	378655		101	14088	352
118365	378624	1.50		14088	352
118366	378625	3.00		14088	352
118367	339731	3.00		14088	352
118368	378540	3.75		14088	352
118369	378541	3.75		14088	352
118370	378542	4.00		14088	352
118371	378543	2.75		14088	352
118372	378544	3.75		14088	352
118373	378545	4.00		14088	352
118374	378546		104	14088	352
118375	378547	2.50		14088	352
118376	378548	2.75		14088	352
118377	378549	4.00		14088	352
118378	378550	2.50		14088	352
118379	378551	2.00		14088	352
118380	378552	1.50		14088	352
118381	378553	3.25		14088	352
118382	378554	2.75		14088	352
118383	378555	2.00		14088	352
118384	378556			14088	352
118385	378557	2.50		14088	352
118386	378558	2.25		14088	352
118387	378559	1.50		14088	352
118388	378561	3.25		14088	352
118389	378562	2.00		14088	352
118390	378563	2.00		14088	352
118391	378564	1.50		14088	352
118392	378566	3.00		14088	352
118393	378568	2.75		14088	352
118394	378569	3.25		14088	352
118395	378570	1.50		14088	352
118396	378571	3.25		14088	352
118397	378572	2.75		14088	352
118398	378573	2.50		14088	352
118399	378574	2.50		14088	352
118400	378575	2.75		14088	352
118401	378576	3.25		14088	352
118402	378577	3.00		14088	352
118403	378578	1.50		14088	352
118404	378579	3.25		14088	352
118405	378580	3.75		14088	352
118406	378581	2.00		14088	352
118407	378582	2.50		14088	352
118408	378583	3.75		14088	352
118409	378584	3.25		14088	352
118410	378585	3.00		14088	352
118411	378586	3.50		14088	352
118412	378587	3.75		14088	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118413	378589	2.75		14088	352
118414	378590	4.50		14088	352
118415	378591	2.50		14088	352
118416	378595	4.00		14088	352
118417	378597	4.00		14088	352
118418	378598	3.00		14088	352
118419	378599		101	14088	352
118420	378600	3.75		14088	352
118421	378602	3.00		14088	352
118422	378603	3.00		14088	352
118423	378604	3.00		14088	352
118424	378605	2.00		14088	352
118425	378606	2.50		14088	352
118426	378607	2.25		14088	352
118427	378608	2.50		14088	352
118428	378609	2.50		14088	352
118429	378611	3.00		14088	352
118430	378612	3.50		14088	352
118431	378614			14088	352
118432	378615	1.50		14088	352
118433	378616	1.50		14088	352
118434	378617	3.50		14088	352
118435	378618			14088	352
118436	378619	3.50		14088	352
118437	378620	2.00		14088	352
118438	378621		104	14088	352
118439	481951	2.50		14088	352
118440	481961	4.00		14088	352
118441	481966	1.00		14088	352
118442	481995	3.50		14088	352
118443	481980	3.00		14088	352
118444	481989	4.00		14088	352
118445	378525	3.75		14088	352
118446	378526	3.25		14088	352
118447	378528	2.25		14088	352
118448	378529		101	14088	352
118449	378532	2.50		14088	352
118450	378533	1.50		14088	352
118451	378534	3.25		14088	352
118452	378535	2.75		14088	352
118453	378537	1.50		14088	352
118454	378538	3.25		14088	352
118455	481923	1.50		14088	352
118456	481929	3.25		14088	352
118457	481935	2.75		14088	352
118458	378524	3.25		14088	352
118459	378507	3.38		14088	352
118460	378508	3.25		14088	352
118461	378509	2.13		14088	352
118462	378510	2.38		14088	352
118463	378511	4.13		14088	352
118464	378512			14088	352
118465	378513	2.88		14088	352
118466	378518	3.63		14088	352
118467	378519	2.88		14088	352
118468	378520	3.88		14088	352
118469	378521	3.50		14088	352
118470	378522	3.63		14088	352
118471	378523	3.25		14088	352
118472	481894	3.38		14088	352
118473	378504	3.50		14088	352
118474	378505	3.75		14088	352
118475	378474	2.88		14088	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118476	378475	2.75		14088	352
118477	378476	2.88		14088	352
118478	378477	3.38		14088	352
118479	378478	3.00		14088	352
118480	378479	3.13		14088	352
118481	378480	3.25		14088	352
118482	378482	3.75		14088	352
118483	378483	4.50		14088	352
118484	378484	3.50		14088	352
118485	378488	3.13		14088	352
118486	378489	2.75		14088	352
118487	378490	3.75		14088	352
118488	378491	2.75		14088	352
118489	378492	3.75		14088	352
118490	378493	4.50		14088	352
118491	378494	3.50		14088	352
118492	378495	3.50		14088	352
118493	378498	3.38		14088	352
118494	378499	3.75		14088	352
118495	378500	2.50		14088	352
118496	378502	3.63		14088	352
118497	378503	4.50		14088	352
118498	481886	4.13		14088	352
118499	378468	3.75		14088	352
118500	378469			14088	352
118501	378470	3.63		14088	352
118502	378471	3.38		14088	352
118503	378472	3.75		14088	352
118504	378461	2.88		14088	352
118505	378462	3.25		14088	352
118506	378463	2.25		14088	352
118507	378464	3.00		14088	352
118508	378465	2.63		14088	352
118509	378466	2.75		14088	352
118510	378467			14088	352
118511	481878	4.13		14088	352
910267	481518	4.00		14088	352
910268	481993	3.50		14088	352
118512	378449		104	14093	352
118513	378450		104	14093	352
118514	378451	3.25		14093	352
118515	378452	3.50		14093	352
118516	378453	2.75		14093	352
118517	378454	3.75		14093	352
118518	378455	3.50		14093	352
118519	378458	3.50		14093	352
118520	378432	3.75		14093	352
118521	378435	2.00		14093	352
118522	378436	3.00		14093	352
118523	378437	3.75		14093	352
118524	378438	3.50		14093	352
118525	378439	3.25		14093	352
118526	378440	4.00		14093	352
118527	378441	3.25		14093	352
118528	378442	1.50		14093	352
118529	378443	3.25		14093	352
118530	378444	3.75		14093	352
118531	378445	2.00		14093	352
118532	378446	3.75		14093	352
118533	378447	2.00		14093	352
118534	378448	2.75		14093	352
118535	378414	3.00		14091	352
118536	378415	3.00		14091	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118537	378416		101	14091	352
118538	378417	3.25		14091	352
118539	378418	1.50		14091	352
118540	378419	3.25		14091	352
118541	378420	3.25		14091	352
118542	378421	2.50		14091	352
118543	378422	2.50		14091	352
118544	378423	2.50		14091	352
118545	378424	3.00		14091	352
118546	378425	2.50		14091	352
118547	378426	2.50		14091	352
118548	378427	3.25		14091	352
118549	378428	3.00		14091	352
118550	378429	3.25		14091	352
118551	378430	2.50		14091	352
118552	378399	2.50		14091	352
118553	378400	3.50		14091	352
118554	378402			14091	352
118555	378403	3.25		14091	352
118556	378404	2.00		14091	352
118557	378405	3.25		14091	352
118558	378406	2.75		14091	352
118559	378407	4.25		14091	352
118560	378408	3.50		14091	352
118561	378410	4.00		14091	352
118562	378411	4.00		14091	352
118563	378413	1.50		14091	352
118564	582751	2.50		14092	352
118565	378374	2.50		14092	352
118566	378376	3.25		14092	352
118567	378377	1.50		14092	352
118568	378378			14092	352
118569	378379	2.75		14092	352
118570	378380	3.50		14092	352
118571	378381	1.50		14092	352
118572	378382	1.50		14092	352
118573	378383	3.75		14092	352
118574	378385	3.75		14092	352
118575	378386	3.25		14092	352
118576	378387	2.75		14092	352
118577	378389	1.50		14092	352
118578	378390	3.50		14092	352
118579	378391	3.50		14092	352
118580	378392	4.25		14092	352
118581	378393	2.00		14092	352
118582	378394	2.00		14092	352
118583	378395	3.50		14092	352
118584	378396	3.00		14092	352
118585	378397	4.25		14092	352
118586	378398	4.50		14092	352
118587	378337	1.50		14092	352
118588	378338	2.00		14092	352
118589	378339	3.25		14092	352
118590	378340	3.00		14092	352
118591	378341	3.25		14092	352
118592	378342			14092	352
118593	378343	3.75		14092	352
118594	378344	2.50		14092	352
118595	378347	2.50		14092	352
118596	378348	2.00		14092	352
118597	378349	2.50		14092	352
118598	378350	3.50		14092	352
118599	378351	2.00		14092	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118600	378352	3.00		14092	352
118601	378354	3.25		14092	352
118602	378355	1.50		14092	352
118603	378356	2.00		14092	352
118604	378357	2.00		14092	352
118605	378358	3.25		14092	352
118606	378359	3.00		14092	352
118607	378360	2.50		14092	352
118608	378361	3.25		14092	352
118609	378362	3.00		14092	352
118610	378363	3.25		14092	352
118611	378364	4.00		14092	352
118612	378365	3.50		14092	352
118613	378366	2.50		14092	352
118614	378367	2.75		14092	352
118615	378368	2.50		14092	352
118616	378369	3.00		14092	352
118617	378370	3.50		14092	352
118618	378371	3.00		14092	352
118619	378372	3.50		14092	352
118620	378323	3.25		14094	352
118621	378324	3.25		14094	352
118622	378325	2.50		14094	352
118623	378326	3.50		14094	352
118624	378327			14094	352
118625	378328	2.75		14094	352
118626	378330	3.25		14094	352
118627	378332	2.25		14094	352
118628	378333		101	14094	352
118629	378334	3.25		14094	352
118630	378299		104	14094	352
118631	378300	4.50		14094	352
118632	378303	3.00		14094	352
118633	378304	2.75		14094	352
118634	378305	3.50		14094	352
118635	378306	3.00		14094	352
118636	378307	3.75		14094	352
118637	378310	5.00		14094	352
118638	378311	3.75		14094	352
118639	378312	3.75		14094	352
118640	378313	2.50		14094	352
118641	378314	1.50		14094	352
118642	378315	2.25		14094	352
118643	378316	3.25		14094	352
118644	378317		104	14094	352
118645	378319	3.00		14094	352
118646	378320	2.75		14094	352
118647	378321	1.50		14094	352
118648	378322	2.50		14094	352
118649	481783	3.25		14094	352
118650	378283	3.50		14097	352
118651	378284	3.50		14097	352
118652	378285	3.00		14097	352
118653	378286	3.50		14097	352
118654	378287	3.25		14097	352
118655	378288	2.50		14097	352
118656	378289	2.00		14097	352
118657	378290	3.25		14097	352
118658	378291	3.50		14097	352
118659	378292	3.25		14097	352
118660	378293	2.50		14097	352
118661	378294		104	14097	352
118662	378295	2.50		14097	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118663	378296	1.50		14097	352
118664	378297	3.00		14097	352
118665	378298	3.00		14097	352
118666	481771	3.00		14097	352
118667	481768	2.00		14097	352
118668	378265	3.00		14097	352
118669	378266	3.25		14097	352
118670	378268	5.00		14097	352
118671	378269	3.75		14097	352
118672	378270	3.50		14097	352
118673	378271	3.25		14097	352
118674	378272	3.50		14097	352
118675	378273	4.00		14097	352
118676	378274	4.00		14097	352
118677	378275	4.50		14097	352
118678	378276	3.25		14097	352
118679	378277	3.00		14097	352
118680	378279		104	14097	352
118681	378280	3.75		14097	352
118682	378281	5.00		14097	352
118683	378282	4.50		14097	352
118684	481753	1.50		14097	352
118685	549479	2.00		14090	352
118686	378249	2.00		14090	352
118687	378250	2.50		14090	352
118688	378251	2.50		14090	352
118689	378253	2.50		14090	352
118690	378254	3.50		14090	352
118691	378255	3.75		14090	352
118692	378256	4.00		14090	352
118693	378257	2.50		14090	352
118694	378258	3.50		14090	352
118695	378259	3.50		14090	352
118696	378260	2.50		14090	352
118697	378261	1.50		14090	352
118698	378262	3.75		14090	352
118699	378263	3.00		14090	352
118700	378264	2.50		14090	352
118701	378234	4.50		14090	352
118702	378239	2.75		14090	352
118703	378240	2.00		14090	352
118704	378242		101	14090	352
118705	378244	2.50		14090	352
118706	378245	2.50		14090	352
118707	378246	2.50		14090	352
118708	378247	2.00		14090	352
118709	378248	3.00		14090	352
118710	481721	3.25		14090	352
118711	582843	3.50		14089	352
118712	378231	2.75		14089	352
118713	378232	2.50		14089	352
118714	378233	2.50		14089	352
118715	378227	1.50		14089	352
118716	378228	2.50		14089	352
118717	378229	2.00		14089	352
118718	378230	1.50		14089	352
118719	378223	1.50		14089	352
118720	378224	2.00		14089	352
118721	378225	2.50		14089	352
118722	378226	3.00		14089	352
118723	378210	2.00		14089	352
118724	378211	3.50		14089	352
118725	378214			14089	352

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118726	378216	2.75		14089	352
118727	378217	2.50		14089	352
118728	378219	2.00		14089	352
118729	378220	1.50		14089	352
118730	378222	1.50		14089	352
118731	481703	2.00		14089	352
118732	378209	2.75		14089	352
118733	378206	2.88		14089	352
118734	378208	2.63		14089	352
118735	377990	3.00		14203	353
118736	377991	3.00		14203	353
118737	377992	3.25		14203	353
118738	377993	3.25		14203	353
118739	377995	2.00		14203	353
118740	377996	2.75		14203	353
118741	377986	3.00		14203	353
118742	377987	3.00		14203	353
118743	377988	3.75		14203	353
118744	481480	3.75		14203	353
118745	481483			14203	353
118746	582444	3.50		14202	353
118747	377970	3.00		14202	353
118748	377972		104	14202	353
118749	377973	1.50		14202	353
118750	377974	2.50		14202	353
118751	377975	3.50		14202	353
118752	377976	3.00		14202	353
118753	377977	2.50		14202	353
118754	377978	4.25		14202	353
118755	377979	2.75		14202	353
118756	377980	3.00		14202	353
118757	377981	2.75		14202	353
118758	377929	3.25		14202	353
118759	377930	1.00		14202	353
118760	377931	3.25		14202	353
118761	377932	2.50		14202	353
118762	377933	3.25		14202	353
118763	377934	3.75		14202	353
118764	377935	2.75		14202	353
118765	377937	2.75		14202	353
118766	377938	4.25		14202	353
118767	377939	3.50		14202	353
118768	377940	3.25		14202	353
118769	377942	3.50		14202	353
118770	377943	3.25		14202	353
118771	377944	3.50		14202	353
118772	377945	2.00		14202	353
118773	377946	3.50		14202	353
118774	377947	2.50		14202	353
118775	377949	2.25		14202	353
118776	377950	2.25		14202	353
118777	377951	2.50		14202	353
118778	377952	2.50		14202	353
118779	377953	3.25		14202	353
118780	377954	2.75		14202	353
118781	377956	2.50		14202	353
118782	377957	2.00		14202	353
118783	377960	1.00		14202	353
118784	377962	2.75		14202	353
118785	377964		104	14202	353
118786	377965	1.00		14202	353
118787	377966		104	14202	353
118788	377969	3.50		14202	353

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118789	481438	2.50		14202	353
118790	481439	3.25		14202	353
118791	481449	1.50		14202	353
118792	481442	2.25		14202	353
118793	377918	2.50		14201	353
118794	377919	3.00		14201	353
118795	377920	4.50		14201	353
118796	377921	2.75		14201	353
118797	377922	3.00		14201	353
118798	377924	4.25		14201	353
118799	377925	4.00		14201	353
118800	377926	3.00		14201	353
118801	377927	3.75		14201	353
118802	377903	4.50		14201	353
118803	377904	3.50		14201	353
118804	377905			14201	353
118805	377906			14201	353
118806	377907	3.25		14201	353
118807	377908			14201	353
118808	377909	3.50		14201	353
118809	377910	3.25		14201	353
118810	377911	4.25		14201	353
118811	377912	3.00		14201	353
118812	377913	3.00		14201	353
118813	377914	3.50		14201	353
118814	377915	3.25		14201	353
118815	377916	2.00		14201	353
118816	377917	3.75		14201	353
910270	377901	3.00		14201	353
910271	377902	1.50		14201	353
118817	377895	3.50		14204	353
118818	377896	3.00		14204	353
118819	377897	3.50		14204	353
118820	377898	3.25		14204	353
118821	377899	2.00		14204	353
118822	377900	2.75		14204	353
118823	377883	2.75		14204	353
118824	377886	1.00		14204	353
118825	377888	4.50		14204	353
118826	377889	3.50		14204	353
118827	377891	2.00		14204	353
118828	377892	3.25		14204	353
118829	377894	2.75		14204	353
118830	377424	2.00		14328	359
118831	377425	3.00		14328	359
118832	377426	3.50		14328	359
118833	377415	3.25		14328	359
118834	377416		101	14328	359
118835	377417	2.75		14328	359
118836	377418	2.75		14328	359
118837	377419	3.00		14328	359
118838	377421			14328	359
118839	377422			14328	359
118840	377423			14328	359
118841	480966	3.25		14328	359
118842	377405	3.25		14329	359
118843	377408	3.75		14329	359
118844	377410	4.00		14329	359
118845	377412	5.00		14329	359
118846	480960	3.75		14329	359
118847	377399	3.25		14329	359
118848	377400	2.75		14329	359
118849	377401	3.50		14329	359

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118850	377402	3.25		14329	359
118851	377404	4.25		14329	359
118852	480946	4.25		14329	359
118853	480951	4.00		14329	359
118854	480953	3.25		14329	359
118855	377378	3.00		14327	359
118856	377379	4.00		14327	359
118857	377380	3.50		14327	359
118858	377381	4.00		14327	359
118859	377382	3.75		14327	359
118860	377383	1.50		14327	359
118861	377385	3.00		14327	359
118862	377386	2.75		14327	359
118863	377389	3.50		14327	359
118864	377390	3.25		14327	359
118865	377392	3.50		14327	359
118866	377393	3.50		14327	359
118867	377394	3.25		14327	359
118868	377395	3.75		14327	359
118869	377367			14327	359
118870	377368	3.00		14327	359
118871	377369	3.50		14327	359
118872	377370	2.75		14327	359
118873	377371			14327	359
118874	377374	2.50		14327	359
118875	582060	3.75		14326	359
118876	377364	2.50		14326	359
118877	377365	2.00		14326	359
118878	377348	3.25		14326	359
118879	377349	2.75		14326	359
118880	377350	4.00		14326	359
118881	377354	3.50		14326	359
118882	377356	3.25		14326	359
118883	377360	3.25		14326	359
118884	480906	3.50		14326	359
118885	480909	3.25		14326	359
118886	481419	1.50		14268	359
118887	377881	4.50		14268	359
118888	377809	3.50		14268	359
118889	377812	2.50		14268	359
118890	377813	3.25		14268	359
118891	377814	3.00		14268	359
118892	377815	3.25		14268	359
118893	377816	3.50		14268	359
118894	377818	3.00		14268	359
118895	377820	3.50		14268	359
118896	377821	3.00		14268	359
118897	377822	3.75		14268	359
118898	377823	3.50		14268	359
118899	377826	3.25		14268	359
118900	377827	4.25		14268	359
118901	377828	3.25		14268	359
118902	377829	3.25		14268	359
118903	377830	2.50		14268	359
118904	377832	3.25		14268	359
118905	377833	3.75		14268	359
118906	377834	3.50		14268	359
118907	377835	3.50		14268	359
118908	377836	2.75		14268	359
118909	377837	3.50		14268	359
118910	377838	3.50		14268	359
118911	377840	3.50		14268	359
118912	377841	3.75		14268	359

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118913	377845	3.50		14268	359
118914	377846	4.00		14268	359
118915	377847	3.75		14268	359
118916	377849	3.50		14268	359
118917	377850	3.75		14268	359
118918	377852	2.50		14268	359
118919	377853	1.00		14268	359
118920	377854	3.75		14268	359
118921	377855	2.50		14268	359
118922	377856	3.25		14268	359
118923	377857	3.25		14268	359
118924	377859	3.75		14268	359
118925	377860	3.50		14268	359
118926	377861	3.50		14268	359
118927	377862	3.75		14268	359
118928	377863	3.25		14268	359
118929	377864	3.00		14268	359
118930	377865	3.00		14268	359
118931	377867	3.75		14268	359
118932	377868	3.75		14268	359
118933	377869	3.75		14268	359
118934	377870	2.50		14268	359
118935	377871	3.75		14268	359
118936	377872	2.50		14268	359
118937	377874	3.50		14268	359
118938	377875	3.75		14268	359
118939	377877	3.50		14268	359
118940	377878	3.00		14268	359
118941	377880	3.25		14268	359
118942	339630	3.00		14268	359
118943	481365	3.25		14268	359
118944	481373	3.25		14268	359
118945	481383	3.75		14268	359
118946	481393	3.25		14268	359
118947	377799	3.00		14268	359
118948	377800	3.25		14268	359
118949	377801	2.50		14268	359
118950	377802		104	14268	359
118951	377803	3.50		14268	359
118952	377804		101	14268	359
118953	377805	3.00		14268	359
118954	377806	3.50		14268	359
118955	377807	3.50		14268	359
118956	377768	4.25		14268	359
118957	377769	3.50		14268	359
118958	377770	4.50		14268	359
118959	377771	3.75		14268	359
118960	377772	4.00		14268	359
118961	377773	3.75		14268	359
118962	377774	3.50		14268	359
118963	377776	3.75		14268	359
118964	377777	4.50		14268	359
118965	377778			14268	359
118966	377779	4.25		14268	359
118967	377781	3.75		14268	359
118968	377782	4.50		14268	359
118969	377783	3.75		14268	359
118970	377784	4.25		14268	359
118971	377785	3.75		14268	359
118972	377786	4.50		14268	359
118973	377787	4.50		14268	359
118974	377788	4.25		14268	359
118975	377789	3.75		14268	359

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
118976	377790	4.50		14268	359
118977	377791	4.50		14268	359
118978	377794	3.50		14268	359
118979	377796	4.00		14268	359
118980	377798	3.50		14268	359
118981	377733	3.50		14268	359
118982	377734	4.00		14268	359
118983	377736	3.25		14268	359
118984	377737	3.25		14268	359
118985	377738	3.00		14268	359
118986	377739	3.50		14268	359
118987	377740	3.50		14268	359
118988	377742	3.50		14268	359
118989	377743	3.25		14268	359
118990	377744	3.50		14268	359
118991	377745	3.50		14268	359
118992	377746	3.75		14268	359
118993	377747	3.25		14268	359
118994	377748	3.75		14268	359
118995	377749	3.50		14268	359
118996	377750	3.50		14268	359
118997	377754	3.50		14268	359
118998	377755	3.75		14268	359
118999	377756	3.75		14268	359
119000	377758	3.50		14268	359
119001	377759	3.50		14268	359
119002	377760	3.25		14268	359
119003	377761	3.50		14268	359
119004	377762	3.75		14268	359
119005	377763	3.50		14268	359
119006	377764	3.25		14268	359
119007	377765	3.25		14268	359
119008	377766	3.25		14268	359
119009	377767	4.25		14268	359
119010	339757	3.75		14263	359
119011	339756	3.75		14263	359
119012	339755	4.00		14263	359
119013	339754	4.25		14263	359
119014	339753	2.75		14263	359
119015	339752	3.25		14263	359
119016	339751	3.25		14263	359
119017	481321	2.00		14263	359
119018	339749	3.75		14263	359
119019	339748	3.25		14263	359
119020	339745	3.25		14263	359
119021	339744	3.25		14263	359
119022	339742	2.50		14263	359
119023	339738	3.25		14263	359
119024	339737	2.00		14263	359
119025	339736	4.25		14263	359
119026	377611	3.25		14264	359
119027	377612	3.75		14264	359
119028	377613	3.75		14264	359
119029	377614	3.75		14264	359
119030	377616	2.00		14264	359
119031	377617	2.75		14264	359
119032	377618	2.50		14264	359
119033	377619	2.00		14264	359
119034	377620	2.00		14264	359
119035	481162	2.50		14264	359
119036	377591	3.25		14264	359
119037	377592	3.25		14264	359
119038	377593	3.50		14264	359

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119039	377594	3.50		14264	359
119040	377595	4.00		14264	359
119041	377596	4.00		14264	359
119042	377597	4.25		14264	359
119043	377598			14264	359
119044	377599	3.25		14264	359
119045	377601	2.00		14264	359
119046	377602	2.50		14264	359
119047	377603	4.00		14264	359
119048	377604	3.25		14264	359
119049	377605	2.75		14264	359
119050	377606	1.50		14264	359
119051	377610	4.50		14264	359
119052	481115	2.75		14266	359
119053	377575	3.50		14266	359
119054	377577	5.00		14266	359
119055	377579	3.25		14266	359
119056	377581	3.25		14266	359
119057	377582	4.00		14266	359
119058	377584	3.50		14266	359
119059	377585	3.00		14266	359
119060	377586	3.75		14266	359
119061	377587	3.50		14266	359
119062	377588	4.00		14266	359
119063	377589	4.00		14266	359
119064	377558	2.50		14266	359
119065	377560	3.00		14266	359
119066	377561	3.25		14266	359
119067	377562	2.50		14266	359
119068	377563	2.50		14266	359
119069	377565	3.00		14266	359
119070	377566	3.00		14266	359
119071	377567	3.25		14266	359
119072	377568	3.00		14266	359
119073	377569	3.25		14266	359
119074	377571	2.50		14266	359
119075	377572	2.00		14266	359
119076	377573	1.50		14266	359
119077	377574	3.00		14266	359
119078	377319	1.50		14344	361
119079	377320	2.50		14344	361
119080	377321	3.00		14344	361
119081	377322	2.50		14344	361
119082	377323	1.50		14344	361
119083	377324	2.00		14344	361
119084	377325	3.50		14344	361
119085	377326	2.00		14344	361
119086	377327	3.00		14344	361
119087	377329	2.50		14344	361
119088	377330	2.50		14344	361
119089	377332	3.25		14344	361
119090	377333	3.00		14344	361
119091	377334	2.00		14344	361
119092	377335	2.00		14344	361
119093	377336	2.00		14344	361
119094	377337	2.00		14344	361
119095	377338	2.00		14344	361
119096	377339	1.50		14344	361
119097	377340	3.00		14344	361
119098	377342	2.00		14344	361
119099	377343	2.00		14344	361
119100	377344	2.50		14344	361
119101	377345	2.50		14344	361

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119102	377346	2.00		14344	361
119103	377347	1.00		14344	361
119104	377292	2.00		14344	361
119105	377293	3.00		14344	361
119106	377294	2.50		14344	361
119107	377295		101	14344	361
119108	377297	2.50		14344	361
119109	377298	3.25		14344	361
119110	377299	2.75		14344	361
119111	377300	2.50		14344	361
119112	377301		104	14344	361
119113	377302	3.00		14344	361
119114	377303	2.00		14344	361
119115	377304	2.75		14344	361
119116	377305	1.50		14344	361
119117	377306	2.50		14344	361
119118	377307	3.50		14344	361
119119	377308	3.25		14344	361
119120	377309	2.50		14344	361
119121	377310	3.50		14344	361
119122	377311	2.75		14344	361
119123	377312	2.00		14344	361
119124	377313	2.00		14344	361
119125	377314	1.50		14344	361
119126	377316	2.00		14344	361
119127	377317	3.00		14344	361
119128	377318	3.50		14344	361
119129	480869	4.50		14344	361
119130	480875	3.25		14344	361
119131	480876	1.50		14344	361
119132	480867	1.50		14344	361
119133	480872	1.50		14344	361
119134	480834	2.00		14341	361
119135	377276	3.00		14341	361
119136	377277	3.00		14341	361
119137	377279	1.50		14341	361
119138	377280	2.00		14341	361
119139	377281	3.00		14341	361
119140	377282	3.25		14341	361
119141	377283	1.50		14341	361
119142	377285			14341	361
119143	377286	3.00		14341	361
119144	377287	1.00		14341	361
119145	377288	2.50		14341	361
119146	377289	3.25		14341	361
119147	377290	3.00		14341	361
119148	377291	3.00		14341	361
119149	377227	3.75		14341	361
119150	377228	3.00		14341	361
119151	377230	3.00		14341	361
119152	377231	2.50		14341	361
119153	377232	3.25		14341	361
119154	377234	3.50		14341	361
119155	377235	3.50		14341	361
119156	377236	3.75		14341	361
119157	377237	3.00		14341	361
119158	377238	3.75		14341	361
119159	377239	3.25		14341	361
119160	377240	3.25		14341	361
119161	377244	3.75		14341	361
119162	377245	3.50		14341	361
119163	377246	3.25		14341	361
119164	377247	3.25		14341	361

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119165	377248	2.50		14341	361
119166	377250	2.75		14341	361
119167	377251	3.00		14341	361
119168	377252	2.00		14341	361
119169	377253	2.50		14341	361
119170	377254	3.25		14341	361
119171	377255	3.25		14341	361
119172	377256	3.25		14341	361
119173	377257	3.75		14341	361
119174	377258	3.50		14341	361
119175	377259	3.50		14341	361
119176	377260	3.75		14341	361
119177	377261	1.00		14341	361
119178	377262	1.50		14341	361
119179	377263	3.00		14341	361
119180	377264	3.00		14341	361
119181	377265	2.75		14341	361
119182	377266	3.25		14341	361
119183	377268	3.00		14341	361
119184	377269	2.00		14341	361
119185	377270	3.25		14341	361
119186	377271	3.50		14341	361
119187	377272	3.50		14341	361
119188	377273	3.50		14341	361
119189	377274	3.50		14341	361
119190	377275	3.00		14341	361
119191	339971	2.00		14340	361
119192	339970			14340	361
119193	339969	1.50		14340	361
119194	339968	1.00		14340	361
119195	339967	2.50		14340	361
119196	339966	2.50		14340	361
119197	339965	2.00		14340	361
119198	339964	3.00		14340	361
119199	339963	2.50		14340	361
119200	339962	2.00		14340	361
119201	339961	2.50		14340	361
119202	339960	2.50		14340	361
119203	339959	2.00		14340	361
119204	339958	2.00		14340	361
119205	339957	4.00		14340	361
119206	339956	3.75		14340	361
119207	339955	3.25		14340	361
119208	339954	3.25		14340	361
119209	339953	3.00		14340	361
119210	339951	3.25		14340	361
119211	339950	3.50		14340	361
119212	339948	3.50		14340	361
119213	339947	4.00		14340	361
119214	339946	3.50		14340	361
119215	339945	3.50		14340	361
119216	339944	3.25		14340	361
119217	339943	2.50		14340	361
119218	339939			14340	361
119219	339937	4.00		14340	361
119220	339936	3.50		14340	361
119221	339935	3.25		14340	361
119222	339934	4.00		14340	361
119223	581904			14342	361
119224	377226	3.50		14342	361
119225	377218	2.00		14342	361
119226	377219	2.00		14342	361
119227	377220	3.50		14342	361

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119228	377221			14342	361
119229	377222	3.50		14342	361
119230	377223	3.75		14342	361
119231	377224	3.50		14342	361
119232	377225	3.50		14342	361
119233	377180	4.50		14342	361
119234	377181	3.75		14342	361
119235	377182	3.25		14342	361
119236	377183	3.00		14342	361
119237	377184	3.75		14342	361
119238	377185	2.50		14342	361
119239	377187	3.00		14342	361
119240	377188	3.25		14342	361
119241	377189	3.25		14342	361
119242	377190	1.50		14342	361
119243	377191	3.75		14342	361
119244	377192	3.00		14342	361
119245	377194	2.50		14342	361
119246	377195	2.75		14342	361
119247	377197	2.50		14342	361
119248	377200	3.75		14342	361
119249	377201	3.00		14342	361
119250	377202	2.50		14342	361
119251	377203	2.75		14342	361
119252	377204	3.25		14342	361
119253	377205	2.00		14342	361
119254	377206	2.00		14342	361
119255	377207	2.50		14342	361
119256	377208	2.50		14342	361
119257	377209	2.00		14342	361
119258	377210	3.50		14342	361
119259	377211			14342	361
119260	377212	3.50		14342	361
119261	377213	3.75		14342	361
119262	377214	3.75		14342	361
119263	377215	4.00		14342	361
119264	377216	2.00		14342	361
119265	377217	3.50		14342	361
119266	480745	3.00		14342	361
119267	480748	3.75		14342	361
119268	480754	4.25		14342	361
119269	480758	2.75		14342	361
119270	480765			14342	361
119271	480769	3.50		14342	361
119272	581861	3.00		14343	361
119273	377175	3.50		14343	361
119274	377176	2.00		14343	361
119275	377177	3.25		14343	361
119276	377178	3.50		14343	361
119277	377153	3.50		14343	361
119278	377155	2.00		14343	361
119279	377157	2.50		14343	361
119280	377158	2.00		14343	361
119281	377159	3.00		14343	361
119282	377160	3.00		14343	361
119283	377161	1.50		14343	361
119284	377162	2.75		14343	361
119285	377163	2.50		14343	361
119286	377164	2.00		14343	361
119287	377165	2.75		14343	361
119288	377167	2.00		14343	361
119289	377168	2.00		14343	361
119290	377169		104	14343	361

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119291	377170	3.00		14343	361
119292	377171	3.00		14343	361
119293	377172	2.50		14343	361
119294	480712	2.50		14343	361
119295	480718	1.50		14343	361
119296	480722	2.75		14343	361
119297	377143	3.25		14385	363
119298	377145	2.50		14385	363
119299	377146	2.50		14385	363
119300	377147	3.25		14385	363
119301	377148	3.50		14385	363
119302	377149	3.00		14385	363
119303	377150	2.50		14385	363
119304	377151	3.75		14385	363
119305	377152	2.00		14385	363
119306	377140	2.50		14385	363
119307	377141	2.00		14385	363
119308	377142	2.50		14385	363
119309	377139	3.00		14385	363
119310	377137		101	14386	363
119311	377138	1.50		14386	363
119312	480686		101	14386	363
119313	377130	2.00		14386	363
119314	377132	3.50		14386	363
119315	377133	1.00		14386	363
119316	377134	3.00		14386	363
119317	377135	3.50		14386	363
119318	377136	3.50		14386	363
119319	377121	1.25		14386	363
119320	377122	2.00		14386	363
119321	377123	2.50		14386	363
119322	377124	2.00		14386	363
119323	377125	3.13		14386	363
119324	377126	3.38		14386	363
119325	377127	3.25		14386	363
119326	377128	3.13		14386	363
119327	377129	3.13		14386	363
119328	377115	3.50		14386	363
119329	377116			14386	363
119330	377117	3.50		14386	363
119331	377118	2.50		14386	363
119332	377119	2.25		14386	363
119333	377120	2.50		14386	363
119334	581738	1.50		14387	363
119335	581740	1.50		14387	363
119336	377096	3.50		14387	363
119337	377097	3.00		14387	363
119338	377098	2.75		14387	363
119339	377099	3.00		14387	363
119340	377100	3.75		14387	363
119341	377101	3.50		14387	363
119342	377102	4.50		14387	363
119343	377103	4.00		14387	363
119344	377104	2.00		14387	363
119345	377105	2.00		14387	363
119346	377106	3.25		14387	363
119347	377107	2.50		14387	363
119348	377108	3.25		14387	363
119349	377109	2.75		14387	363
119350	377110	3.75		14387	363
119351	377111	3.75		14387	363
119352	377112	3.75		14387	363
119353	377113			14387	363

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119354	480649	1.50		14387	363
119355	377071	4.00		14387	363
119356	377072		104	14387	363
119357	377076	3.00		14387	363
119358	377077	3.00		14387	363
119359	377078	3.00		14387	363
119360	377079	2.50		14387	363
119361	377080	1.50		14387	363
119362	377082	2.00		14387	363
119363	377084	3.50		14387	363
119364	377088	3.25		14387	363
119365	377089	3.50		14387	363
119366	377090	2.00		14387	363
119367	377091	2.50		14387	363
119368	377092	2.50		14387	363
119369	377093	3.00		14387	363
119370	377094	2.50		14387	363
119371	377095	2.50		14387	363
119372	480628	3.50		14387	363
119373	480630	1.50		14387	363
119374	480632	3.50		14387	363
119375	480638	2.00		14387	363
119376	377027	3.75		14388	363
119377	377028	3.00		14388	363
119378	377029	2.50		14388	363
119379	377031	3.50		14388	363
119380	377032	3.25		14388	363
119381	377033	4.00		14388	363
119382	377034	2.50		14388	363
119383	377035	3.00		14388	363
119384	377036	2.75		14388	363
119385	377037	3.75		14388	363
119386	377038	3.50		14388	363
119387	377039	4.00		14388	363
119388	377041	2.50		14388	363
119389	377042	3.25		14388	363
119390	377043	2.50		14388	363
119391	377045	2.75		14388	363
119392	377046	2.50		14388	363
119393	377047	3.25		14388	363
119394	377048	3.50		14388	363
119395	377049	3.00		14388	363
119396	377050	3.75		14388	363
119397	377051	3.00		14388	363
119398	377052			14388	363
119399	377053	2.50		14388	363
119400	377054	2.00		14388	363
119401	377055	2.50		14388	363
119402	377056	3.00		14388	363
119403	377057	3.50		14388	363
119404	377058	3.75		14388	363
119405	377059	3.00		14388	363
119406	377060	3.25		14388	363
119407	377062	2.50		14388	363
119408	377064	2.00		14388	363
119409	377065	3.75		14388	363
119410	377067	3.00		14388	363
119411	377070	3.50		14388	363
119412	376982	3.00		14388	363
119413	376983	3.25		14388	363
119414	376984	3.25		14388	363
119415	376985	3.75		14388	363
119416	376986	4.00		14388	363

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119417	376987	3.50		14388	363
119418	376988	2.00		14388	363
119419	376989	3.00		14388	363
119420	376992	3.75		14388	363
119421	376993	2.50		14388	363
119422	376994	1.00		14388	363
119423	376995	2.50		14388	363
119424	376996	2.00		14388	363
119425	376997	3.25		14388	363
119426	376998	3.75		14388	363
119427	376999	3.50		14388	363
119428	377000	3.75		14388	363
119429	377002	3.75		14388	363
119430	377003	3.25		14388	363
119431	377004	3.50		14388	363
119432	377005	2.50		14388	363
119433	377006	3.25		14388	363
119434	377007	3.00		14388	363
119435	377008	3.00		14388	363
119436	377009	2.00		14388	363
119437	377010			14388	363
119438	377011	3.50		14388	363
119439	377012	3.25		14388	363
119440	377013	2.50		14388	363
119441	377017	2.50		14388	363
119442	377018	3.50		14388	363
119443	377019	1.00		14388	363
119444	377020		104	14388	363
119445	377021	2.50		14388	363
119446	377022	3.75		14388	363
119447	377023	3.75		14388	363
119448	377026	2.50		14388	363
119449	376970		101	14389	363
119450	376972		101	14389	363
119451	376973	2.50		14389	363
119452	376974	2.75		14389	363
119453	376976	2.75		14389	363
119454	376977	2.50		14389	363
119455	376978	1.50		14389	363
119456	376979		101	14389	363
119457	376980	2.50		14389	363
119458	376981	2.75		14389	363
119459	480531	3.00		14389	363
119460	480532	2.00		14389	363
119461	376954	2.00		14389	363
119462	376956	2.00		14389	363
119463	376957	2.00		14389	363
119464	376958		101	14389	363
119465	376961	3.00		14389	363
119466	376962	2.50		14389	363
119467	376963	1.00		14389	363
119468	376964	3.75		14389	363
119469	376965	2.50		14389	363
119470	376966	3.50		14389	363
119471	376967	2.00		14389	363
119472	376968			14389	363
119473	376969	1.50		14389	363
119474	581536	2.00		14423	364
119475	376944			14423	364
119476	376947	3.50		14423	364
119477	376948			14423	364
119478	376949	3.50		14423	364
119479	376950	3.50		14423	364

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119480	376952	2.50		14423	364
119481	376953	3.50		14423	364
119482	376930	3.25		14423	364
119483	376931	3.75		14423	364
119484	376932	2.50		14423	364
119485	376933	3.00		14423	364
119486	376934	3.00		14423	364
119487	376935	2.50		14423	364
119488	376936	3.50		14423	364
119489	376937	2.00		14423	364
119490	376939	3.25		14423	364
119491	376941	2.75		14423	364
119492	480460	2.50		14424	364
119493	480467		104	14424	364
119494	480469	3.25		14424	364
119495	376919	2.50		14424	364
119496	376920	3.50		14424	364
119497	376921	3.00		14424	364
119498	376922	3.25		14424	364
119499	376923	3.25		14424	364
119500	376924	3.00		14424	364
119501	376925	2.75		14424	364
119502	376926	3.50		14424	364
119503	376927	3.50		14424	364
119504	376928	4.25		14424	364
119505	376902	3.25		14424	364
119506	376903	2.00		14424	364
119507	376904	3.25		14424	364
119508	376906	1.00		14424	364
119509	376907	2.00		14424	364
119510	376908	1.00		14424	364
119511	376909	1.50		14424	364
119512	376910	2.50		14424	364
119513	376911	3.25		14424	364
119514	376912	3.00		14424	364
119515	376913	3.75		14424	364
119516	376914	4.25		14424	364
119517	376915	3.50		14424	364
119518	376917	3.75		14424	364
119519	376918	3.25		14424	364
119520	480435	3.50		14422	364
119521	480440	2.75		14422	364
119522	480434	1.50		14422	364
119523	480438	1.00		14422	364
119524	480442	1.50		14422	364
119525	376884	4.00		14422	364
119526	376886	3.25		14422	364
119527	376887	3.00		14422	364
119528	376888	3.75		14422	364
119529	376889	3.75		14422	364
119530	376890	3.75		14422	364
119531	376891	3.50		14422	364
119532	376892	3.50		14422	364
119533	376893	3.50		14422	364
119534	376894	3.50		14422	364
119535	376895	3.25		14422	364
119536	376896	3.50		14422	364
119537	376898	3.75		14422	364
119538	376900	3.75		14422	364
119539	376857	3.25		14422	364
119540	376858	3.50		14422	364
119541	376859	2.50		14422	364
119542	376860	3.25		14422	364

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119543	376861	2.50		14422	364
119544	376862	2.00		14422	364
119545	376863	3.75		14422	364
119546	376864	3.00		14422	364
119547	376865			14422	364
119548	376866	3.25		14422	364
119549	376867	3.50		14422	364
119550	376868	4.00		14422	364
119551	376869	3.75		14422	364
119552	376870	3.25		14422	364
119553	376871	3.25		14422	364
119554	376872	4.00		14422	364
119555	376873	3.75		14422	364
119556	376874	3.75		14422	364
119557	376876	4.00		14422	364
119558	376877	3.00		14422	364
119559	376878	2.50		14422	364
119560	376879	3.50		14422	364
119561	376880	1.50		14422	364
119562	376881	3.75		14422	364
119563	376882	3.00		14422	364
119564	376850	3.50		14426	364
119565	376851	2.50		14426	364
119566	376852	2.50		14426	364
119567	376853	2.50		14426	364
119568	376855	2.00		14426	364
119569	376856	1.00		14426	364
119570	480408	1.00		14426	364
119571	376840			14426	364
119572	376841			14426	364
119573	376842	3.25		14426	364
119574	376843	2.75		14426	364
119575	376846	3.50		14426	364
119576	376847		101	14426	364
119577	376848	2.75		14426	364
119578	376849	1.50		14426	364
119579	480397	2.50		14426	364
119580	480402	3.00		14426	364
119581	581586	2.00		14420	364
119582	480388	4.00		14420	364
119583	376828	4.00		14420	364
119584	376830	4.50		14420	364
119585	376831	2.75		14420	364
119586	376832	4.00		14420	364
119587	376833	4.50		14420	364
119588	376834	4.25		14420	364
119589	376835	3.75		14420	364
119590	376836	4.50		14420	364
119591	376837	4.25		14420	364
119592	376838	4.25		14420	364
119593	376814	5.00		14420	364
119594	376815	4.00		14420	364
119595	376816	3.50		14420	364
119596	376817	4.00		14420	364
119597	376818	3.25		14420	364
119598	376819	3.75		14420	364
119599	376820	4.00		14420	364
119600	376821	2.75		14420	364
119601	376822	3.75		14420	364
119602	376823	3.25		14420	364
119603	376824	3.50		14420	364
119604	376825	3.75		14420	364
119605	376826	5.00		14420	364

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119606	376827	3.50		14420	364
119607	480377	2.00		14430	364
119608	376806	3.00		14430	364
119609	376809	3.00		14430	364
119610	376811	3.50		14430	364
119611	376813	3.00		14430	364
119612	376798	3.00		14430	364
119613	376799	1.50		14430	364
119614	376800		101	14430	364
119615	376802	3.00		14430	364
119616	376803	3.00		14430	364
119617	376804	2.50		14430	364
119618	376805	2.00		14430	364
119619	376786	3.00		14425	364
119620	376789	4.25		14425	364
119621	376790	4.25		14425	364
119622	376791	3.50		14425	364
119623	376792	3.50		14425	364
119624	376793	3.00		14425	364
119625	376794	3.50		14425	364
119626	376795	3.50		14425	364
119627	376796	4.50		14425	364
119628	376797	3.75		14425	364
119629	480364	2.75		14425	364
119630	376764	2.75		14425	364
119631	376765	3.50		14425	364
119632	376766		101	14425	364
119633	376767	3.75		14425	364
119634	376768	3.50		14425	364
119635	376769	3.50		14425	364
119636	376770	2.00		14425	364
119637	376771	1.00		14425	364
119638	376772	2.00		14425	364
119639	376773	2.75		14425	364
119640	376774	2.00		14425	364
119641	376775	3.75		14425	364
119642	376776	1.00		14425	364
119643	376777	2.50		14425	364
119644	376778	4.00		14425	364
119645	376780			14425	364
119646	376781	2.50		14425	364
119647	376782	2.75		14425	364
119648	376783	4.25		14425	364
119649	376784	3.25		14425	364
119650	480347	3.25		14425	364
119651	480353	3.75		14425	364
119652	376746	4.00		19327	364
119653	376747	3.50		19327	364
119654	376748			19327	364
119655	376749	3.50		19327	364
119656	376750	3.25		19327	364
119657	376751	3.25		19327	364
119658	376752	3.50		19327	364
119659	376753	3.50		19327	364
119660	376754	3.75		19327	364
119661	376756	3.50		19327	364
119662	376757	3.75		19327	364
119663	376758	3.75		19327	364
119664	376760	3.75		19327	364
119665	376761	4.25		19327	364
119666	376762	4.50		19327	364
119667	376763			19327	364
119668	376739	3.00		19327	364

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119669	376740			19327	364
119670	376741	3.50		19327	364
119671	376743	3.25		19327	364
119672	376744	2.50		19327	364
119673	376712	2.50		14467	365
119674	376714		101	14467	365
119675	376715		101	14467	365
119676	376716	2.00		14467	365
119677	376717	3.00		14467	365
119678	376718		101	14467	365
119679	376719			14467	365
119680	376720	2.50		14467	365
119681	376721	3.25		14467	365
119682	376722	3.25		14467	365
119683	376724	3.25		14467	365
119684	376725	3.25		14467	365
119685	376726	3.25		14467	365
119686	376728	3.25		14467	365
119687	376730	2.50		14467	365
119688	376732	3.25		14467	365
119689	376734	3.50		14467	365
119690	376735		101	14467	365
119691	376737	3.00		14467	365
119692	376738	3.75		14467	365
119693	480295	2.50		14467	365
119694	376689	2.00		14467	365
119695	376690	2.00		14467	365
119696	376691	2.50		14467	365
119697	376692	3.25		14467	365
119698	376693	3.50		14467	365
119699	376694	3.75		14467	365
119700	376695	4.50		14467	365
119701	376696	4.25		14467	365
119702	376697		101	14467	365
119703	376698	2.50		14467	365
119704	376699	3.25		14467	365
119705	376700	2.00		14467	365
119706	376701	2.75		14467	365
119707	376703	2.00		14467	365
119708	376704	3.75		14467	365
119709	376705	2.00		14467	365
119710	376706	3.00		14467	365
119711	376707	4.50		14467	365
119712	376708	3.50		14467	365
119713	376709	3.75		14467	365
119714	376710	3.50		14467	365
119715	376711	3.50		14467	365
119716	480283	2.25		14467	365
119717	480285	3.00		14467	365
119718	377516	2.00		14307	366
119719	377517	2.00		14307	366
119720	377522	2.75		14307	366
119721	377523	1.50		14307	366
119722	377524	3.25		14307	366
119723	377526			14307	366
119724	377527	2.00		14307	366
119725	481076	3.50		14307	366
119726	377508	2.00		14307	366
119727	377509	3.00		14307	366
119728	377511	3.25		14307	366
119729	377514	2.50		14307	366
119730	377515			14307	366
119731	481071	2.50		14307	366

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
910279	377519	2.00		14307	366
119732	377490	3.25		14304	366
119733	377492	3.00		14304	366
119734	377493	3.75		14304	366
119735	377494			14304	366
119736	377498	2.00		14304	366
119737	377479	3.00		14304	366
119738	377480	2.00		14304	366
119739	377481	2.50		14304	366
119740	377482	2.50		14304	366
119741	377483	2.50		14304	366
119742	377484	3.00		14304	366
119743	377485	1.00		14304	366
119744	377487	3.25		14304	366
119745	377488	3.00		14304	366
119746	377489	2.00		14304	366
119747	481038	2.00		14304	366
119748	377476	3.00		14308	366
119749	377478	2.50		14308	366
119750	377462	2.50		14308	366
119751	377464	2.00		14308	366
119752	377467	3.00		14308	366
119753	377468	2.50		14308	366
119754	377469	5.00		14308	366
119755	377470	2.00		14308	366
119756	377471	2.50		14308	366
119757	377472			14308	366
119758	377451	2.75		14308	366
119759	377452	3.38		14308	366
119760	377453	3.50		14308	366
119761	377454	4.25		14308	366
119762	377455			14308	366
119763	377456	3.25		14308	366
119764	377457			14308	366
119765	377458	3.25		14308	366
119766	377459	3.25		14308	366
119767	377460	3.50		14308	366
119768	481018	3.38		14308	366
119769	377439			14308	366
119770	377441	2.38		14308	366
119771	377442	2.25		14308	366
119772	377443	3.63		14308	366
119773	377444	3.13		14308	366
119774	377449	3.13		14308	366
119775	377436	3.25		14305	366
119776	377427	3.00		14305	366
119777	377428	1.50		14305	366
119778	377429	3.00		14305	366
119779	377430	3.00		14305	366
119780	377432	3.00		14305	366
119781	377433			14305	366
119782	377434	3.00		14305	366
119783	480983	2.88		14305	366
119784	377502	3.25		14306	367
119785	377503	2.00		14306	367
119786	377504	3.25		14306	367
119787	377505	3.50		14306	367
119788	377506	2.50		14306	367
119789	377501	2.00		14306	367
119790	481058	2.50		14306	367
119791	686844	1.50		14262	367
119792	377724	3.25		14262	367
119793	377725	4.25		14262	367

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119794	377726	2.75		14262	367
119795	377727	2.50		14262	367
119796	377728	2.75		14262	367
119797	377729	2.50		14262	367
119798	377730	2.50		14262	367
119799	481293	2.75		14262	367
119800	481298	2.50		14262	367
119801	481305	3.50		14262	367
119802	377666	2.50		14262	367
119803	377668	2.50		14262	367
119804	377670		104	14262	367
119805	377671	2.75		14262	367
119806	377672	3.25		14262	367
119807	377673	2.50		14262	367
119808	377674	3.25		14262	367
119809	377675	3.25		14262	367
119810	377676	3.25		14262	367
119811	377678	3.00		14262	367
119812	377679	2.00		14262	367
119813	377680	2.75		14262	367
119814	377681	2.50		14262	367
119815	377683	3.25		14262	367
119816	377685	3.00		14262	367
119817	377686	2.50		14262	367
119818	377687	3.00		14262	367
119819	377688	3.25		14262	367
119820	377689	2.50		14262	367
119821	377690	2.00		14262	367
119822	377691	3.75		14262	367
119823	377692	3.50		14262	367
119824	377693		104	14262	367
119825	377698	2.00		14262	367
119826	377700	2.00		14262	367
119827	377704	1.50		14262	367
119828	377705	2.75		14262	367
119829	377706	3.50		14262	367
119830	377707	3.50		14262	367
119831	377710	3.25		14262	367
119832	377712	1.50		14262	367
119833	377713	2.50		14262	367
119834	377714	1.50		14262	367
119835	377715	2.00		14262	367
119836	377716		104	14262	367
119837	377717	2.75		14262	367
119838	377718	2.50		14262	367
119839	377719	2.00		14262	367
119840	377720	2.50		14262	367
119841	481220			14262	367
119842	481247	3.00		14262	367
119843	481254	2.50		14262	367
119844	481267	2.00		14262	367
119845	481268	2.50		14262	367
910280	377732		101	14262	367
910281	377702	2.00		14262	367
910282	481240	2.50		14262	367
119846	582293	2.50		14265	367
119847	377653	3.75		14265	367
119848	377655	3.50		14265	367
119849	377656	3.00		14265	367
119850	377657	2.50		14265	367
119851	377658	2.00		14265	367
119852	377659	2.75		14265	367
119853	377660	3.25		14265	367

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119854	377661	2.75		14265	367
119855	377662	2.50		14265	367
119856	377663	2.75		14265	367
119857	377664	2.50		14265	367
119858	377665	2.00		14265	367
119859	377622	2.75		14265	367
119860	377625	3.75		14265	367
119861	377626	3.50		14265	367
119862	377627	3.25		14265	367
119863	377628	2.50		14265	367
119864	377629	2.50		14265	367
119865	377630	2.50		14265	367
119866	377631	2.75		14265	367
119867	377632	2.00		14265	367
119868	377633	2.50		14265	367
119869	377634		104	14265	367
119870	377635	3.25		14265	367
119871	377637	2.50		14265	367
119872	377638	1.50		14265	367
119873	377639	3.50		14265	367
119874	377640	1.50		14265	367
119875	377641	2.50		14265	367
119876	377642	1.00		14265	367
119877	377643	1.50		14265	367
119878	377644	2.75		14265	367
119879	377645	2.00		14265	367
119880	377646	2.00		14265	367
119881	377647	2.50		14265	367
119882	377648	2.75		14265	367
119883	377649	2.25		14265	367
119884	377650	3.25		14265	367
119885	377651	3.25		14265	367
119886	481174	3.25		14265	367
119887	481181	3.50		14265	367
119888	481189	2.50		14265	367
119889	481191	3.75		14265	367
119890	373306	3.50		15100	368
119891	373307	3.75		15100	368
119892	373308	3.25		15100	368
119893	373311	3.75		15100	368
119894	373300	3.00		15100	368
119895	373301	4.25		15100	368
119896	373302			15100	368
119897	373303	5.00		15100	368
119898	373305	3.75		15100	368
119899	377543	2.75		14283	368
119900	377544	3.25		14283	368
119901	377545	3.25		14283	368
119902	377546	2.75		14283	368
119903	377547	3.25		14283	368
119904	377548	3.50		14283	368
119905	377549	3.00		14283	368
119906	377550	2.75		14283	368
119907	377551	3.25		14283	368
119908	377552	2.50		14283	368
119909	377553	3.25		14283	368
119910	377554	2.50		14283	368
119911	377555	3.00		14283	368
119912	377556	3.25		14283	368
119913	377557	2.75		14283	368
119914	377529	2.25		14283	368
119915	377532	3.75		14283	368
119916	377534	3.25		14283	368

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119917	377536	4.50		14283	368
119918	377537	2.50		14283	368
119919	377538	5.00		14283	368
119920	377539	5.00		14283	368
119921	377540	3.75		14283	368
119922	377541	3.00		14283	368
119923	377542	4.00		14283	368
119924	481095	3.25		14283	368
119925	376680	2.25		14499	372
119926	376682	2.75		14499	372
119927	376683	2.75		14499	372
119928	376684	3.00		14499	372
119929	376685	3.50		14499	372
119930	376686	3.50		14499	372
119931	376687	3.50		14499	372
119932	376688	3.75		14499	372
119933	376670	3.75		14499	372
119934	376671	3.75		14499	372
119935	376674	2.00		14499	372
119936	376675	3.00		14499	372
119937	376676	3.50		14499	372
119938	376677	3.75		14499	372
119939	376678	2.50		14499	372
119940	376679	3.00		14499	372
119941	449307			14499	372
119942	480238	2.00		14499	372
119943	480241	3.25		14499	372
119944	480231	2.00		14499	372
119945	480246	2.75		14499	372
119946	581349	2.50		14498	372
119947	581275	2.50		14498	372
119948	376659	3.00		14498	372
119949	376660	3.50		14498	372
119950	376661	3.50		14498	372
119951	376662	4.00		14498	372
119952	376663	4.00		14498	372
119953	376664	3.25		14498	372
119954	376665	3.25		14498	372
119955	376666	4.25		14498	372
119956	376667	3.00		14498	372
119957	376668	4.50		14498	372
119958	376658	4.25		14498	372
119959	376607		101	14498	372
119960	376608	2.75		14498	372
119961	376609	3.50		14498	372
119962	376610	3.75		14498	372
119963	376611	3.00		14498	372
119964	376612	2.75		14498	372
119965	376613	3.75		14498	372
119966	376614	2.50		14498	372
119967	376615	2.25		14498	372
119968	376617			14498	372
119969	376618	2.00		14498	372
119970	376619		101	14498	372
119971	376620		101	14498	372
119972	376621		101	14498	372
119973	376622	3.25		14498	372
119974	376624		101	14498	372
119975	376626	2.25		14498	372
119976	376627	2.75		14498	372
119977	376629	2.75		14498	372
119978	376630	3.75		14498	372
119979	376631	3.75		14498	372

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
119980	376632	3.00		14498	372
119981	376633	1.50		14498	372
119982	376634	1.50		14498	372
119983	376635	1.00		14498	372
119984	376636	2.50		14498	372
119985	376638	3.00		14498	372
119986	376640	2.25		14498	372
119987	376641		101	14498	372
119988	376645	4.25		14498	372
119989	376646	5.00		14498	372
119990	376648	3.00		14498	372
119991	376649	2.00		14498	372
119992	376650	3.00		14498	372
119993	376651	4.00		14498	372
119994	376652	4.00		14498	372
119995	376654	4.25		14498	372
119996	376655	2.50		14498	372
119997	376656	4.25		14498	372
119998	376657	4.00		14498	372
119999	480203		101	14498	372
120000	376604		101	14498	372
120001	376606	4.00		14498	372
120002	339634	2.00		14498	372
120003	376463	3.50		14498	372
120004	376489	2.25		14498	372
120005	376490	2.25		14498	372
120006	376491	1.50		14498	372
120007	376492	2.00		14498	372
120008	376494	4.00		14498	372
120009	376496	2.25		14498	372
120010	376497	2.25		14498	372
120011	376498		101	14498	372
120012	376499	3.00		14498	372
120013	376500	2.75		14498	372
120014	376501	2.75		14498	372
120015	376502	4.25		14498	372
120016	376503	3.50		14498	372
120017	376506	3.00		14498	372
120018	376507	2.25		14498	372
120019	376508	2.25		14498	372
120020	376509	2.25		14498	372
120021	376510		101	14498	372
120022	376511		101	14498	372
120023	376514	4.00		14498	372
120024	376515	3.50		14498	372
120025	376518	3.00		14498	372
120026	376519	1.50		14498	372
120027	376520	3.00		14498	372
120028	376521	4.00		14498	372
120029	376523	4.00		14498	372
120030	376524	3.50		14498	372
120031	376525	3.50		14498	372
120032	376526	4.25		14498	372
120033	376527	2.75		14498	372
120034	376528	2.50		14498	372
120035	376529	3.25		14498	372
120036	376530	3.00		14498	372
120037	376531	3.00		14498	372
120038	376533	2.00		14498	372
120039	376534	3.00		14498	372
120040	376536	3.25		14498	372
120041	376537	3.50		14498	372
120042	376538	2.75		14498	372

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120043	376539	4.00		14498	372
120044	376541	4.00		14498	372
120045	376542		104	14498	372
120046	376543	3.75		14498	372
120047	376544	3.00		14498	372
120048	376545	3.50		14498	372
120049	376547	3.75		14498	372
120050	376548	4.25		14498	372
120051	376549	4.00		14498	372
120052	376550	4.00		14498	372
120053	376551	4.25		14498	372
120054	376552	2.00		14498	372
120055	376553	4.00		14498	372
120056	376554	4.25		14498	372
120057	376555	3.25		14498	372
120058	376556	2.75		14498	372
120059	376557	4.25		14498	372
120060	376558	3.50		14498	372
120061	376559	4.00		14498	372
120062	376561	3.00		14498	372
120063	376563	3.50		14498	372
120064	376564	3.00		14498	372
120065	376565	4.00		14498	372
120066	376566	4.25		14498	372
120067	376567	4.25		14498	372
120068	376568	4.50		14498	372
120069	376569	2.75		14498	372
120070	376571	2.00		14498	372
120071	376572	3.50		14498	372
120072	376573	2.75		14498	372
120073	376575	3.00		14498	372
120074	376577	4.25		14498	372
120075	376578	4.50		14498	372
120076	376579	3.00		14498	372
120077	376580	3.00		14498	372
120078	376581	4.25		14498	372
120079	376582	3.75		14498	372
120080	376583	3.50		14498	372
120081	376584	3.50		14498	372
120082	376585	3.00		14498	372
120083	376586	3.50		14498	372
120084	376587			14498	372
120085	376588	1.50		14498	372
120086	376589	2.00		14498	372
120087	376590	2.25		14498	372
120088	376591			14498	372
120089	376592	2.25		14498	372
120090	376593	4.25		14498	372
120091	376594	3.25		14498	372
120092	376595	4.00		14498	372
120093	376596			14498	372
120094	376597	2.75		14498	372
120095	376598	2.25		14498	372
120096	376599		101	14498	372
120097	376600	2.00		14498	372
120098	376601	2.50		14498	372
120099	376602	3.50		14498	372
120100	376603	3.25		14498	372
120101	480106		101	14498	372
120102	480107	2.00		14498	372
120103	480163	2.50		14498	372
120104	480167	1.50		14498	372
120105	480114	2.50		14498	372

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120106	480119	1.00		14498	372
120107	480153	2.00		14498	372
120108	376466	2.00		14498	372
120109	376467	2.50		14498	372
120110	376468	2.50		14498	372
120111	376469	2.50		14498	372
120112	376470	3.50		14498	372
120113	376471	3.00		14498	372
120114	376472	3.75		14498	372
120115	376473	3.50		14498	372
120116	376474	4.00		14498	372
120117	376475	3.00		14498	372
120118	376478	3.50		14498	372
120119	376479	4.00		14498	372
120120	376480	4.25		14498	372
120121	376481	1.50		14498	372
120122	376482	2.00		14498	372
120123	376483	4.50		14498	372
120124	376484	2.50		14498	372
120125	376485	2.50		14498	372
120126	376486	4.00		14498	372
120127	376487	3.75		14498	372
120128	376488	2.75		14498	372
120129	480071	4.25		14498	372
120130	480074	2.00		14498	372
910272	376642	4.25		14498	372
910273	480113	3.50		14498	372
120131	376451	3.50		14500	372
120132	376452	2.75		14500	372
120133	376453	2.00		14500	372
120134	376454	3.75		14500	372
120135	376455	3.50		14500	372
120136	376456	3.50		14500	372
120137	376457	3.75		14500	372
120138	376458	2.75		14500	372
120139	376459	2.00		14500	372
120140	376460	3.50		14500	372
120141	376461	3.00		14500	372
120142	376462	4.50		14500	372
120143	480058	2.75		14500	372
120144	480056	2.50		14500	372
120145	480057	2.25		14500	372
120146	376441	2.75		14500	372
120147	376442	1.00		14500	372
120148	376443	4.00		14500	372
120149	376444	3.50		14500	372
120150	376445	3.50		14500	372
120151	376446	3.00		14500	372
120152	376447	4.25		14500	372
120153	376448	4.25		14500	372
120154	376449	4.25		14500	372
120155	376450	4.00		14500	372
120156	480045	3.00		14500	372
120157	480046	2.50		14500	372
120158	480047	3.00		14500	372
120159	376437	2.50		14500	372
120160	376438	2.00		14500	372
120161	376439	2.75		14500	372
120162	376428	2.75		14500	372
120163	376429	3.25		14500	372
120164	376432	2.50		14500	372
120165	376433	3.25		14500	372
120166	376434	2.00		14500	372

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120167	376435	1.50		14500	372
120168	480033	2.50		14500	372
120169	376070	3.25		14600	372
120170	376071	2.50		14600	372
120171	376072			14600	372
120172	376074	3.00		14600	372
120173	376075	3.00		14600	372
120174	376076	3.50		14600	372
120175	376077	3.50		14600	372
120176	376078	4.50		14600	372
120177	376065	3.00		14600	372
120178	376066	2.50		14600	372
120179	376068	2.50		14600	372
120180	376069	3.25		14600	372
120181	376050	3.25		14602	372
120182	376051	3.25		14602	372
120183	376052			14602	372
120184	376053	2.75		14602	372
120185	376054	3.25		14602	372
120186	376055	2.50		14602	372
120187	376057	3.25		14602	372
120188	376058			14602	372
120189	376059	2.50		14602	372
120190	376060	2.50		14602	372
120191	376061	3.25		14602	372
120192	376062	3.25		14602	372
120193	376063	3.50		14602	372
120194	376041	3.00		14602	372
120195	376042	2.75		14602	372
120196	376043	3.25		14602	372
120197	376045	2.50		14602	372
120198	376046	2.75		14602	372
120199	376047	2.50		14602	372
120200	376048	3.00		14602	372
120201	376049	2.00		14602	372
120202	580892	2.50		14601	372
120203	376020	3.75		14601	372
120204	376021	3.50		14601	372
120205	376022	4.25		14601	372
120206	376023	4.50		14601	372
120207	376024	4.50		14601	372
120208	376025	4.50		14601	372
120209	376026	3.50		14601	372
120210	376028	2.00		14601	372
120211	376030	3.50		14601	372
120212	376031	3.50		14601	372
120213	376032		104	14601	372
120214	376033			14601	372
120215	376034	3.50		14601	372
120216	376035	3.75		14601	372
120217	376036	3.75		14601	372
120218	376038	3.75		14601	372
120219	376039	2.50		14601	372
120220	479696	2.50		14601	372
120221	479701	1.50		14601	372
120222	479697	1.50		14601	372
120223	479698	1.00		14601	372
120224	375996	3.25		14601	372
120225	375998	3.25		14601	372
120226	376000	3.25		14601	372
120227	376001	2.75		14601	372
120228	376002	2.75		14601	372
120229	376003	2.50		14601	372

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120230	376004	3.25		14601	372
120231	376005	4.00		14601	372
120232	376006	2.50		14601	372
120233	376007	2.50		14601	372
120234	376008	3.25		14601	372
120235	376010	3.00		14601	372
120236	376012	3.00		14601	372
120237	376014	3.25		14601	372
120238	376015	3.25		14601	372
120239	376016	3.25		14601	372
120240	376017	3.25		14601	372
120241	376018	3.00		14601	372
120242	375985	3.50		14603	372
120243	375986	3.50		14603	372
120244	375987	4.50		14603	372
120245	375988	2.75		14603	372
120246	375989	3.25		14603	372
120247	375990	3.50		14603	372
120248	375991	3.75		14603	372
120249	375993	4.50		14603	372
120250	375994	3.50		14603	372
120251	375995	3.25		14603	372
120252	375978	3.75		14603	372
120253	375979	4.50		14603	372
120254	375980	3.50		14603	372
120255	375981	3.50		14603	372
120256	375983	2.50		14603	372
120257	375984	3.25		14603	372
120258	581119		101	14524	373
120259	376405	3.00		14524	373
120260	376406	3.00		14524	373
120261	376408	1.50		14524	373
120262	376409	2.00		14524	373
120263	376410	1.00		14524	373
120264	376411		104	14524	373
120265	376412	2.00		14524	373
120266	376413			14524	373
120267	376414	3.00		14524	373
120268	376415	3.00		14524	373
120269	376416	2.50		14524	373
120270	376417	2.50		14524	373
120271	376418	2.00		14524	373
120272	376420	1.50		14524	373
120273	376421	1.50		14524	373
120274	376422	3.00		14524	373
120275	376423	3.00		14524	373
120276	376424	2.50		14524	373
120277	376425	2.50		14524	373
120278	376426	2.00		14524	373
120279	480030	3.25		14524	373
120280	376374	2.50		14524	373
120281	376375	3.25		14524	373
120282	376376	2.50		14524	373
120283	376377	2.50		14524	373
120284	376378	2.50		14524	373
120285	376379	2.50		14524	373
120286	376380	2.00		14524	373
120287	376381	2.00		14524	373
120288	376382	3.00		14524	373
120289	376383	2.50		14524	373
120290	376384	3.00		14524	373
120291	376385	2.75		14524	373
120292	376386	2.00		14524	373

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120293	376387	2.50		14524	373
120294	376390	3.25		14524	373
120295	376391	2.00		14524	373
120296	376394	2.00		14524	373
120297	376399		104	14524	373
120298	376401	2.00		14524	373
120299	376402	1.50		14524	373
120300	376357	3.50		14523	373
120301	376358	3.25		14523	373
120302	376359	3.25		14523	373
120303	376360	3.50		14523	373
120304	376361	3.25		14523	373
120305	376362	3.25		14523	373
120306	376363	3.25		14523	373
120307	376364	3.25		14523	373
120308	376365	2.50		14523	373
120309	376367	3.00		14523	373
120310	376369	3.00		14523	373
120311	376370	3.75		14523	373
120312	376371	3.50		14523	373
120313	479972	2.50		14523	373
120314	479973	2.00		14523	373
120315	376339	3.25		14523	373
120316	376340	2.50		14523	373
120317	376341	3.50		14523	373
120318	376342		101	14523	373
120319	376343	3.25		14523	373
120320	376344	3.75		14523	373
120321	376347	3.50		14523	373
120322	376349	3.50		14523	373
120323	376350	2.50		14523	373
120324	376351	2.50		14523	373
120325	376352	3.00		14523	373
120326	376353	2.50		14523	373
120327	376354	3.00		14523	373
120328	376355	1.50		14523	373
120329	479945	3.50		14523	373
120330	479963	3.25		14523	373
120331	376265	2.00		14548	373
120332	376266	3.50		14548	373
120333	376267	3.25		14548	373
120334	376268	2.50		14548	373
120335	376269	3.25		14548	373
120336	376270	2.50		14548	373
120337	376271	2.50		14548	373
120338	376272	3.00		14548	373
120339	376273	3.00		14548	373
120340	376274		101	14548	373
120341	376275	3.50		14548	373
120342	376276	2.75		14548	373
120343	376277	2.75		14548	373
120344	376278	3.50		14548	373
120345	376279	3.50		14548	373
120346	376280	4.00		14548	373
120347	376281	3.75		14548	373
120348	376282	3.75		14548	373
120349	376283	4.00		14548	373
120350	376284	3.75		14548	373
120351	376256	3.25		14548	373
120352	376257	3.25		14548	373
120353	376258	2.50		14548	373
120354	376259	2.50		14548	373
120355	376260	2.50		14548	373

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120356	376261	1.50		14548	373
120357	376262	3.25		14548	373
120358	376263	2.50		14548	373
120359	376264	2.50		14548	373
120360	376255	3.50		14560	373
120361	376224	3.00		14560	373
120362	376225	3.00		14560	373
120363	376226	3.25		14560	373
120364	376227	3.00		14560	373
120365	376228	3.25		14560	373
120366	376229	3.00		14560	373
120367	376230		104	14560	373
120368	376231			14560	373
120369	376232		104	14560	373
120370	376233	1.50		14560	373
120371	376234	1.50		14560	373
120372	376235	3.25		14560	373
120373	376236	3.00		14560	373
120374	376237	3.25		14560	373
120375	376238		104	14560	373
120376	376240	2.00		14560	373
120377	376241		104	14560	373
120378	376242	3.25		14560	373
120379	376243		104	14560	373
120380	376244	2.00		14560	373
120381	376246	3.75		14560	373
120382	376247	2.50		14560	373
120383	376248	2.75		14560	373
120384	376249	2.00		14560	373
120385	376250	2.75		14560	373
120386	376251	2.75		14560	373
120387	376252	2.50		14560	373
120388	376254	1.00		14560	373
120389	376136	1.50		14560	373
120390	376137	2.00		14560	373
120391	376138	1.50		14560	373
120392	376139		104	14560	373
120393	376142	1.00		14560	373
120394	376144		104	14560	373
120395	376145	3.00		14560	373
120396	376148	2.00		14560	373
120397	376149			14560	373
120398	376150	3.25		14560	373
120399	376153	3.25		14560	373
120400	376154	2.50		14560	373
120401	376155	2.75		14560	373
120402	376156	2.50		14560	373
120403	376157	1.50		14560	373
120404	376159	2.75		14560	373
120405	376160	3.75		14560	373
120406	376161	2.50		14560	373
120407	376162	2.75		14560	373
120408	376164	3.50		14560	373
120409	376165	2.50		14560	373
120410	376166	2.25		14560	373
120411	376168	2.00		14560	373
120412	376169	2.00		14560	373
120413	376171		104	14560	373
120414	376173	1.50		14560	373
120415	376174		104	14560	373
120416	376175		104	14560	373
120417	376176	2.50		14560	373
120418	376177	2.50		14560	373

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120419	376178	2.50		14560	373
120420	376181	2.00		14560	373
120421	376183	2.50		14560	373
120422	376184		104	14560	373
120423	376185			14560	373
120424	376186		104	14560	373
120425	376187	2.50		14560	373
120426	376188	3.50		14560	373
120427	376189	3.50		14560	373
120428	376190	3.50		14560	373
120429	376191	2.75		14560	373
120430	376192	3.00		14560	373
120431	376193	3.50		14560	373
120432	376194	3.25		14560	373
120433	376195	2.00		14560	373
120434	376196	2.75		14560	373
120435	376197	2.50		14560	373
120436	376198	4.00		14560	373
120437	376199	3.75		14560	373
120438	376200	2.50		14560	373
120439	376201	2.00		14560	373
120440	376202	3.25		14560	373
120441	376203	3.25		14560	373
120442	376204	3.75		14560	373
120443	376205	3.50		14560	373
120444	376207	3.00		14560	373
120445	376208	3.75		14560	373
120446	376209	3.25		14560	373
120447	376210	3.25		14560	373
120448	376211	3.75		14560	373
120449	376212	2.00		14560	373
120450	376213	3.25		14560	373
120451	376214	3.75		14560	373
120452	376216	3.00		14560	373
120453	376217	2.00		14560	373
120454	376219	3.25		14560	373
120455	376220	2.75		14560	373
120456	376222	3.25		14560	373
120457	479783	3.75		14560	373
120458	479784	4.00		14560	373
120459	479794	3.25		14560	373
120460	479833	4.50		14560	373
120461	479782	3.25		14560	373
120462	479789	2.50		14560	373
120463	479790	1.50		14560	373
120464	479791	2.50		14560	373
120465	479792	2.75		14560	373
120466	479798	2.75		14560	373
120467	479801	2.00		14560	373
120468	479809	2.75		14560	373
120469	376114	3.00		14561	373
120470	376115			14561	373
120471	376116	2.75		14561	373
120472	376117		101	14561	373
120473	376118	2.25		14561	373
120474	376119		101	14561	373
120475	376120		101	14561	373
120476	376121	2.25		14561	373
120477	376122	2.25		14561	373
120478	376123	2.50		14561	373
120479	376124	2.75		14561	373
120480	376125	2.75		14561	373
120481	376126	2.25		14561	373

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120482	376127	2.25		14561	373
120483	376128	3.00		14561	373
120484	376129	2.75		14561	373
120485	376130	3.00		14561	373
120486	376131	3.50		14561	373
120487	376132	3.00		14561	373
120488	376133	3.50		14561	373
120489	376134	3.50		14561	373
120490	376095		101	14561	373
120491	376097	2.25		14561	373
120492	376098		101	14561	373
120493	376099		101	14561	373
120494	376100	2.25		14561	373
120495	376101	1.50		14561	373
120496	376103	2.25		14561	373
120497	376105	2.00		14561	373
120498	376106	2.75		14561	373
120499	376107	2.75		14561	373
120500	376108	3.50		14561	373
120501	376109	3.25		14561	373
120502	376110	3.50		14561	373
120503	376111	3.50		14561	373
120504	376113	3.50		14561	373
120505	479762	3.00		14561	373
120506	479775	3.50		14561	373
120507	479767	2.00		14561	373
120508	479761	3.25		14561	373
120509	376094	4.00		19821	373
120510	479750	3.50		19821	373
120511	376092	2.50		19821	373
120512	376093	1.50		19821	373
120513	376080	3.50		19821	373
120514	376082	3.25		19821	373
120515	376083	3.75		19821	373
120516	376084	2.50		19821	373
120517	376085	2.00		19821	373
120518	376086	3.75		19821	373
120519	376089	2.75		19821	373
120520	376090			19821	373
120521	376091	2.00		19821	373
120522	376332	2.00		14537	374
120523	376333	2.00		14537	374
120524	376335	2.00		14537	374
120525	376336	2.75		14537	374
120526	376327	3.75		14537	374
120527	376328	3.75		14537	374
120528	376329	2.75		14537	374
120529	376330	2.75		14537	374
120530	479937	2.00		14537	374
120531	376315	1.00		14538	374
120532	376316	2.00		14538	374
120533	376317	2.00		14538	374
120534	376319		101	14538	374
120535	376320	3.75		14538	374
120536	376321	2.00		14538	374
120537	376322	2.00		14538	374
120538	376323	4.25		14538	374
120539	376324	3.50		14538	374
120540	376325	3.50		14538	374
120541	479924		101	14538	374
120542	376285	2.50		14538	374
120543	376286	2.25		14538	374
120544	376287	2.75		14538	374

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120545	376288	3.75		14538	374
120546	376289	3.25		14538	374
120547	376290	2.50		14538	374
120548	376291	3.50		14538	374
120549	376292	3.75		14538	374
120550	376293	1.50		14538	374
120551	376294		101	14538	374
120552	376295	2.50		14538	374
120553	376296	2.75		14538	374
120554	376297	3.50		14538	374
120555	376298	3.75		14538	374
120556	376300	4.00		14538	374
120557	376301	2.50		14538	374
120558	376302	2.00		14538	374
120559	376303		101	14538	374
120560	376304	2.50		14538	374
120561	376307	2.50		14538	374
120562	376308		101	14538	374
120563	376309		101	14538	374
120564	376310	2.75		14538	374
120565	376311	2.75		14538	374
120566	376312	3.50		14538	374
120567	376313	3.00		14538	374
120568	376314	3.50		14538	374
120569	479900	2.00		14538	374
120570	479903	2.75		14538	374
120571	580567			14645	374
120572	375906	2.50		14645	374
120573	375895	2.50		14645	374
120574	375896	2.75		14645	374
120575	375897	2.75		14645	374
120576	375898		101	14645	374
120577	375899	3.00		14645	374
120578	375900	2.75		14645	374
120579	375901	2.75		14645	374
120580	375902	2.75		14645	374
120581	375903	2.25		14645	374
120582	375904		101	14645	374
120583	375905		101	14645	374
120584	479577		101	14645	374
120585	479578		101	14645	374
120586	375882	2.00		14645	374
120587	375883	2.50		14645	374
120588	375885	3.00		14645	374
120589	375886		101	14645	374
120590	375887			14645	374
120591	375888	2.50		14645	374
120592	375889			14645	374
120593	375890	2.50		14645	374
120594	375891	2.75		14645	374
120595	375892	3.00		14645	374
120596	375893	3.50		14645	374
120597	375894	2.50		14645	374
120598	375874			14637	374
120599	375875	4.50		14637	374
120600	375876	4.00		14637	374
120601	375877	3.00		14637	374
120602	375878	2.75		14637	374
120603	375879	3.00		14637	374
120604	375880	4.25		14637	374
120605	375881	4.50		14637	374
120606	375864	3.50		14637	374
120607	375865	2.75		14637	374

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120608	375866	3.50		14637	374
120609	375868	4.25		14637	374
120610	375869	3.00		14637	374
120611	375871			14637	374
120612	375872	3.50		14637	374
120613	375873	3.50		14637	374
120614	580709	4.25		14639	374
120615	685718	2.50		14639	374
120616	375848	3.50		14639	374
120617	375849	3.25		14639	374
120618	375850		101	14639	374
120619	375851	3.00		14639	374
120620	375852	2.00		14639	374
120621	375853	4.25		14639	374
120622	375854	2.75		14639	374
120623	375855	3.25		14639	374
120624	375856	3.00		14639	374
120625	375857	3.00		14639	374
120626	375858		101	14639	374
120627	375859	3.00		14639	374
120628	375860	1.00		14639	374
120629	375861	2.75		14639	374
120630	375825	3.00		14639	374
120631	375826	2.75		14639	374
120632	375827	4.25		14639	374
120633	375828			14639	374
120634	375829	2.50		14639	374
120635	375830	4.00		14639	374
120636	375831	3.25		14639	374
120637	375832	3.25		14639	374
120638	375833	3.50		14639	374
120639	375834	3.00		14639	374
120640	375835	2.75		14639	374
120641	375836	1.50		14639	374
120642	375837	2.75		14639	374
120643	375838	2.75		14639	374
120644	375839	3.25		14639	374
120645	375840	4.00		14639	374
120646	375841	4.00		14639	374
120647	375842	2.00		14639	374
120648	375843	2.00		14639	374
120649	375845	1.50		14639	374
120650	375810	2.50		14643	374
120651	375811	1.50		14643	374
120652	375812	1.50		14643	374
120653	375813	1.00		14643	374
120654	375814	1.00		14643	374
120655	375815	2.25		14643	374
120656	375816	4.25		14643	374
120657	375817	2.00		14643	374
120658	375818			14643	374
120659	375819	2.00		14643	374
120660	375820	2.75		14643	374
120661	375821	3.50		14643	374
120662	375822	3.25		14643	374
120663	375823	3.25		14643	374
120664	375824	3.25		14643	374
120665	479484	3.25		14643	374
120666	375783	2.00		14643	374
120667	375784	4.00		14643	374
120668	375785	2.75		14643	374
120669	375788	2.00		14643	374
120670	375789			14643	374

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120671	375792	2.50		14643	374
120672	375793	3.00		14643	374
120673	375794	2.75		14643	374
120674	375796	3.25		14643	374
120675	375797	3.75		14643	374
120676	375798	3.50		14643	374
120677	375799	2.00		14643	374
120678	375800			14643	374
120679	375801	2.50		14643	374
120680	375802	2.75		14643	374
120681	375803	2.50		14643	374
120682	375804	3.25		14643	374
120683	375805	4.25		14643	374
120684	375806	3.75		14643	374
120685	375807	3.00		14643	374
120686	375808	3.00		14643	374
120687	375809	3.00		14643	374
120688	580571	2.00		14644	374
120689	375771	2.50		14644	374
120690	375772	3.50		14644	374
120691	375773	4.25		14644	374
120692	375774	2.00		14644	374
120693	375776	2.25		14644	374
120694	375777		101	14644	374
120695	375778	2.50		14644	374
120696	375779	2.25		14644	374
120697	375780	2.00		14644	374
120698	375781	3.00		14644	374
120699	375782	3.50		14644	374
120700	479458	3.00		14644	374
120701	479459	2.00		14644	374
120702	375765			14644	374
120703	375766	3.25		14644	374
120704	375767	2.00		14644	374
120705	375769	1.50		14644	374
120706	375770	1.50		14644	374
120707	580697	2.75		14640	374
120708	375750	2.75		14640	374
120709	375751	3.25		14640	374
120710	375752	2.50		14640	374
120711	375753	2.50		14640	374
120712	375754	3.25		14640	374
120713	375755	2.00		14640	374
120714	375756	2.00		14640	374
120715	375757	1.50		14640	374
120716	375758	3.00		14640	374
120717	375759	1.50		14640	374
120718	375760	3.00		14640	374
120719	375761	1.00		14640	374
120720	375762	3.50		14640	374
120721	375763	4.00		14640	374
120722	375764	2.75		14640	374
120723	375731	2.50		14640	374
120724	375732	2.00		14640	374
120725	375733	4.00		14640	374
120726	375734	3.00		14640	374
120727	375735	3.50		14640	374
120728	375736	3.50		14640	374
120729	375738	2.00		14640	374
120730	375739	2.50		14640	374
120731	375740	2.00		14640	374
120732	375742	2.00		14640	374
120733	375743	2.00		14640	374

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120734	375744	2.00		14640	374
120735	375745	2.00		14640	374
120736	375746	2.75		14640	374
120737	375747	3.25		14640	374
120738	375748	1.50		14640	374
120739	375749	2.75		14640	374
120740	479432		101	14640	374
120741	479423	1.50		14640	374
120742	479428			14640	374
120743	375721	2.00		14638	374
120744	375722	2.50		14638	374
120745	375723	3.50		14638	374
120746	375724	1.50		14638	374
120747	375725	2.50		14638	374
120748	375726	3.25		14638	374
120749	375727	3.50		14638	374
120750	375728	3.75		14638	374
120751	375729	2.00		14638	374
120752	375730	3.25		14638	374
120753	375700		101	14638	374
120754	375701	3.25		14638	374
120755	375702	1.50		14638	374
120756	375703	2.50		14638	374
120757	375704		104	14638	374
120758	375706	2.50		14638	374
120759	375707	2.50		14638	374
120760	375708	3.25		14638	374
120761	375709			14638	374
120762	375710	3.00		14638	374
120763	375711	3.50		14638	374
120764	375712	3.25		14638	374
120765	375713			14638	374
120766	375714	2.75		14638	374
120767	375715	3.75		14638	374
120768	375716	4.00		14638	374
120769	375717	3.50		14638	374
120770	375718	3.75		14638	374
120771	375719	3.75		14638	374
120772	375720	3.25		14638	374
120773	375694	3.75		14642	374
120774	375695	4.00		14642	374
120775	375696	3.25		14642	374
120776	375697	4.00		14642	374
120777	375698	3.75		14642	374
120778	375699	4.00		14642	374
120779	479384	2.50		14642	374
120780	375689	2.50		14642	374
120781	375690	3.00		14642	374
120782	375691	3.75		14642	374
120783	375692	3.75		14642	374
120784	375675	3.75		14641	374
120785	375676	4.00		14641	374
120786	375677	3.50		14641	374
120787	375678	4.50		14641	374
120788	375679	2.75		14641	374
120789	375680	3.75		14641	374
120790	375681	2.00		14641	374
120791	375682	3.00		14641	374
120792	375683	3.50		14641	374
120793	375684	3.00		14641	374
120794	375685	3.00		14641	374
120795	375633	3.75		14641	374
120796	375634	3.25		14641	374

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120797	375635	2.00		14641	374
120798	375636	3.75		14641	374
120799	375641	3.75		14641	374
120800	375643	3.50		14641	374
120801	375644	2.75		14641	374
120802	375645	4.00		14641	374
120803	375646	4.00		14641	374
120804	375647	3.75		14641	374
120805	375648	5.00		14641	374
120806	375649	2.00		14641	374
120807	375650	3.50		14641	374
120808	375651	3.75		14641	374
120809	375653	3.25		14641	374
120810	375654	2.00		14641	374
120811	375656	3.00		14641	374
120812	375657	3.50		14641	374
120813	375658	3.00		14641	374
120814	375659	3.50		14641	374
120815	375660	3.75		14641	374
120816	375661	3.75		14641	374
120817	375662	4.00		14641	374
120818	375663	3.25		14641	374
120819	375666	3.25		14641	374
120820	375667	2.50		14641	374
120821	375668	3.50		14641	374
120822	375669	3.75		14641	374
120823	375670	2.75		14641	374
120824	375671	3.50		14641	374
120825	479316	4.25		14641	374
120826	479320	3.00		14641	374
120827	479321	3.50		14641	374
120828	479328	3.75		14641	374
120829	375967			14623	376
120830	375968	2.00		14623	376
120831	375969	2.00		14623	376
120832	375970	2.50		14623	376
120833	375971	1.50		14623	376
120834	375972	3.25		14623	376
120835	375973		101	14623	376
120836	375974	3.25		14623	376
120837	375975	3.25		14623	376
120838	375976	3.25		14623	376
120839	375977	3.25		14623	376
120840	375959	3.50		14623	376
120841	375960	3.50		14623	376
120842	375961			14623	376
120843	375962	2.50		14623	376
120844	375963	3.00		14623	376
120845	375964	2.50		14623	376
120846	375965	3.25		14623	376
120847	375966	3.25		14623	376
120848	479638	3.00		14623	376
120849	375937	2.50		14627	376
120850	375938	2.50		14627	376
120851	375939	3.25		14627	376
120852	375940	2.50		14627	376
120853	375941	2.00		14627	376
120854	375942	2.00		14627	376
120855	375943	3.00		14627	376
120856	375944	3.50		14627	376
120857	375945	3.50		14627	376
120858	375946	2.00		14627	376
120859	375947	2.50		14627	376

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120860	375948	3.00		14627	376
120861	375949	3.25		14627	376
120862	375950	3.75		14627	376
120863	375951	3.25		14627	376
120864	375952	3.25		14627	376
120865	375953	2.50		14627	376
120866	375954	3.25		14627	376
120867	375956	2.50		14627	376
120868	375957	2.50		14627	376
120869	375958	3.25		14627	376
120870	479618	3.25		14627	376
120871	479620			14627	376
120872	375910	3.50		14627	376
120873	375912	3.75		14627	376
120874	375913	3.25		14627	376
120875	375915	3.50		14627	376
120876	375918	3.25		14627	376
120877	375919	3.50		14627	376
120878	375920	2.75		14627	376
120879	375921	3.75		14627	376
120880	375922	3.75		14627	376
120881	375923	3.50		14627	376
120882	375924	3.00		14627	376
120883	375925	3.00		14627	376
120884	375926	2.50		14627	376
120885	375928	3.50		14627	376
120886	375930	3.50		14627	376
120887	375931	2.50		14627	376
120888	375932	2.50		14627	376
120889	375933	2.50		14627	376
120890	375934	3.50		14627	376
120891	375935	1.00		14627	376
120892	375936	3.50		14627	376
120893	479583			14627	376
120894	479586	2.00		14627	376
120895	479587	2.00		14627	376
120896	479610	2.75		14627	376
120897	375455	3.75		14736	384
120898	375456	1.00		14736	384
120899	375457	3.50		14736	384
120900	375458	2.00		14736	384
120901	479186	2.00		14736	384
120902	375443	2.50		14736	384
120903	375444	3.25		14736	384
120904	375445		101	14736	384
120905	375446	2.50		14736	384
120906	375448	3.00		14736	384
120907	375450	2.50		14736	384
120908	375451	4.50		14736	384
120909	375452			14736	384
120910	375453	2.50		14736	384
120911	375454	2.00		14736	384
120912	580494	1.00		14717	384
120913	580495		101	14717	384
120914	580506		101	14717	384
120915	479304	2.00		14717	384
120916	479293	1.50		14717	384
120917	449303	2.25		14717	384
120918	479273	2.50		14717	384
120919	479250	1.50		14717	384
120920	479268	2.00		14717	384
120921	449291			14717	384
120922	479251	2.50		14717	384

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120923	375607	2.50		14717	384
120924	375609	3.75		14717	384
120925	375611	3.75		14717	384
120926	375613	3.75		14717	384
120927	375614	3.00		14717	384
120928	375615	2.00		14717	384
120929	375616	2.00		14717	384
120930	375617	3.50		14717	384
120931	375618	2.50		14717	384
120932	375621		101	14717	384
120933	375623	2.50		14717	384
120934	375624	2.00		14717	384
120935	375626	2.50		14717	384
120936	375627	2.75		14717	384
120937	375628	1.50		14717	384
120938	375629	3.25		14717	384
120939	375630	2.00		14717	384
120940	375631	2.25		14717	384
120941	375604	3.50		14717	384
120942	375605			14717	384
120943	375606	2.50		14717	384
120944	375554	3.50		14717	384
120945	375555	3.00		14717	384
120946	375556	1.00		14717	384
120947	375558	2.75		14717	384
120948	375559		101	14717	384
120949	375560	2.00		14717	384
120950	375561	3.50		14717	384
120951	375562	2.25		14717	384
120952	375563	3.00		14717	384
120953	375564	3.25		14717	384
120954	375565	3.00		14717	384
120955	375567	4.00		14717	384
120956	375570	1.50		14717	384
120957	375571	3.25		14717	384
120958	375573	3.75		14717	384
120959	375575	4.00		14717	384
120960	375576	4.25		14717	384
120961	375577	3.75		14717	384
120962	375578	2.00		14717	384
120963	375579	3.00		14717	384
120964	375580	2.50		14717	384
120965	375581	3.50		14717	384
120966	375582	2.75		14717	384
120967	375583	2.75		14717	384
120968	375584	1.50		14717	384
120969	375585	3.25		14717	384
120970	375587	3.00		14717	384
120971	375588	2.50		14717	384
120972	375589	3.25		14717	384
120973	375590	2.00		14717	384
120974	375591	3.75		14717	384
120975	375593		101	14717	384
120976	375596	3.75		14717	384
120977	375597	3.50		14717	384
120978	375598	3.25		14717	384
120979	375599	1.50		14717	384
120980	375600	2.50		14717	384
120981	375601			14717	384
120982	375546	2.75		14717	384
120983	375547	3.75		14717	384
120984	375548	2.75		14717	384
120985	375549	2.75		14717	384

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
120986	375550	2.75		14717	384
120987	375551	3.25		14717	384
120988	375552	3.50		14717	384
120989	375553	1.50		14717	384
910275	375602	3.50		14717	384
910276	375592	3.75		14717	384
120990	375527	2.00		14720	384
120991	375529	3.00		14720	384
120992	375530	3.50		14720	384
120993	375531	2.00		14720	384
120994	375532	3.75		14720	384
120995	375533	2.50		14720	384
120996	375534	1.50		14720	384
120997	375535	3.50		14720	384
120998	375536	2.50		14720	384
120999	375537	2.50		14720	384
121000	375538	3.75		14720	384
121001	375539	2.00		14720	384
121002	375540	3.25		14720	384
121003	375541	3.75		14720	384
121004	375542	3.75		14720	384
121005	375543	3.25		14720	384
121006	375544	2.00		14720	384
121007	375508	3.50		14720	384
121008	375511	3.50		14720	384
121009	375512	2.00		14720	384
121010	375515	3.75		14720	384
121011	375516	2.50		14720	384
121012	375517	2.00		14720	384
121013	375518	1.50		14720	384
121014	375519	1.00		14720	384
121015	375520	2.00		14720	384
121016	375521	3.00		14720	384
121017	375522	3.25		14720	384
121018	375523	1.50		14720	384
121019	375524	1.50		14720	384
121020	375525	2.00		14720	384
121021	375526	3.50		14720	384
121022	685561	2.00		14718	384
121023	375480	2.50		14718	384
121024	375482	3.50		14718	384
121025	375484	1.50		14718	384
121026	375486		104	14718	384
121027	375487	3.00		14718	384
121028	375488	3.00		14718	384
121029	375489	1.00		14718	384
121030	375490	2.50		14718	384
121031	375491	4.00		14718	384
121032	375492	2.00		14718	384
121033	375493	3.50		14718	384
121034	375494	3.50		14718	384
121035	375495	2.50		14718	384
121036	375496	3.25		14718	384
121037	375497	2.00		14718	384
121038	375498	3.25		14718	384
121039	375500	3.00		14718	384
121040	375501	3.25		14718	384
121041	375502	2.50		14718	384
121042	375503	2.00		14718	384
121043	375504	3.00		14718	384
121044	375505	3.00		14718	384
121045	375506	2.50		14718	384
121046	479210	2.50		14718	384

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121047	375459	3.00		14718	384
121048	375460	2.50		14718	384
121049	375461			14718	384
121050	375462	3.50		14718	384
121051	375463	3.75		14718	384
121052	375465	2.50		14718	384
121053	375466	2.00		14718	384
121054	375467	1.50		14718	384
121055	375468	1.50		14718	384
121056	375469	2.00		14718	384
121057	375470	3.00		14718	384
121058	375471	1.00		14718	384
121059	375473	3.25		14718	384
121060	375474	3.00		14718	384
121061	375475	2.50		14718	384
121062	375476	3.00		14718	384
121063	375477	3.00		14718	384
121064	375479	2.00		14718	384
121065	479191	2.50		14718	384
121066	479192	3.25		14718	384
121067	375275	3.00		14758	385
121068	375276	3.25		14758	385
121069	375277	2.75		14758	385
121070	375278	3.25		14758	385
121071	375279	2.00		14758	385
121072	375280	2.75		14758	385
121073	375282	3.50		14758	385
121074	375283	3.25		14758	385
121075	375284	2.75		14758	385
121076	375285	2.00		14758	385
121077	375230	2.00		14758	385
121078	375231	2.50		14758	385
121079	375234	3.75		14758	385
121080	375235	3.25		14758	385
121081	375237			14758	385
121082	375239	2.50		14758	385
121083	375241	2.50		14758	385
121084	375242	3.50		14758	385
121085	375243	3.25		14758	385
121086	375244	3.25		14758	385
121087	375245	3.50		14758	385
121088	375246	3.75		14758	385
121089	375248	3.25		14758	385
121090	375249	2.75		14758	385
121091	375250	3.25		14758	385
121092	375251	2.50		14758	385
121093	375252	3.00		14758	385
121094	375253	3.25		14758	385
121095	375254	2.75		14758	385
121096	375256	2.00		14758	385
121097	375257	3.50		14758	385
121098	375258	4.50		14758	385
121099	375259	3.25		14758	385
121100	375260	3.25		14758	385
121101	375261	3.75		14758	385
121102	375263	2.50		14758	385
121103	375264	3.00		14758	385
121104	375265	3.00		14758	385
121105	375266	2.50		14758	385
121106	375267	3.50		14758	385
121107	375270	2.00		14758	385
121108	375271	2.00		14758	385
121109	375272	2.50		14758	385

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121110	375273	3.50		14758	385
121111	375274	3.75		14758	385
121112	479080	3.00		14758	385
121113	479082		101	14758	385
121114	375220	4.00		14757	385
121115	375221	3.25		14757	385
121116	375222	3.25		14757	385
121117	375223	3.50		14757	385
121118	375224	3.50		14757	385
121119	375225	2.50		14757	385
121120	375226	1.50		14757	385
121121	375227	3.00		14757	385
121122	375228	3.50		14757	385
121123	375229	3.50		14757	385
121124	479050	3.25		14757	385
121125	375200	3.75		14757	385
121126	375201	3.50		14757	385
121127	375202	3.25		14757	385
121128	375203	2.00		14757	385
121129	375204	3.25		14757	385
121130	375205	3.25		14757	385
121131	375206	3.50		14757	385
121132	375207			14757	385
121133	375208	3.25		14757	385
121134	375211	2.00		14757	385
121135	375212	4.00		14757	385
121136	375213	3.50		14757	385
121137	375214	3.25		14757	385
121138	375215	3.25		14757	385
121139	375216	3.50		14757	385
121140	375217	3.25		14757	385
121141	375218	3.25		14757	385
121142	479019	3.25		14757	385
121143	479030	3.50		14757	385
121144	479172	4.00		14743	386
121145	479098	3.25		14743	386
121146	479102	3.25		14743	386
121147	479122			14743	386
121148	375391	2.50		14743	386
121149	375392	3.50		14743	386
121150	375394			14743	386
121151	375398	2.00		14743	386
121152	375399	2.50		14743	386
121153	375400	3.25		14743	386
121154	375401	3.25		14743	386
121155	375402	3.25		14743	386
121156	375403	3.75		14743	386
121157	375404	3.25		14743	386
121158	375405	3.75		14743	386
121159	375406	2.50		14743	386
121160	375407	2.00		14743	386
121161	375408	3.50		14743	386
121162	375409	2.75		14743	386
121163	375411	2.75		14743	386
121164	375412	3.25		14743	386
121165	375413	3.00		14743	386
121166	375415	2.75		14743	386
121167	375416	2.75		14743	386
121168	375418	3.25		14743	386
121169	375419	2.75		14743	386
121170	375420	3.25		14743	386
121171	375421	3.25		14743	386
121172	375422	2.00		14743	386

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121173	375423	2.50		14743	386
121174	375424	3.75		14743	386
121175	375425	4.25		14743	386
121176	375426	2.00		14743	386
121177	375427	2.75		14743	386
121178	375428	3.50		14743	386
121179	375429	1.50		14743	386
121180	375430	3.75		14743	386
121181	375431	2.75		14743	386
121182	375432	3.00		14743	386
121183	375433	3.50		14743	386
121184	375434	3.75		14743	386
121185	375435	3.00		14743	386
121186	375436	3.50		14743	386
121187	375438	2.50		14743	386
121188	375439	3.50		14743	386
121189	375440	3.00		14743	386
121190	375441	4.25		14743	386
121191	375442	3.75		14743	386
121192	375286	2.75		14743	386
121193	375287	4.25		14743	386
121194	375288	2.25		14743	386
121195	375289	2.00		14743	386
121196	375291	2.25		14743	386
121197	375292	3.50		14743	386
121198	375293	3.50		14743	386
121199	375294	3.50		14743	386
121200	375295		101	14743	386
121201	375296	2.50		14743	386
121202	375297		101	14743	386
121203	375298	1.50		14743	386
121204	375299	2.50		14743	386
121205	375300	2.50		14743	386
121206	375301		101	14743	386
121207	375303	2.75		14743	386
121208	375304	3.25		14743	386
121209	375305	2.75		14743	386
121210	375306	3.50		14743	386
121211	375308	3.00		14743	386
121212	375310	3.50		14743	386
121213	375311	3.50		14743	386
121214	375314	2.75		14743	386
121215	375315	4.25		14743	386
121216	375316	3.50		14743	386
121217	375317	2.75		14743	386
121218	375318	3.50		14743	386
121219	375319	2.75		14743	386
121220	375321	2.50		14743	386
121221	375322	4.25		14743	386
121222	375323	3.50		14743	386
121223	375325	4.25		14743	386
121224	375326	3.00		14743	386
121225	375327	2.00		14743	386
121226	375328	3.50		14743	386
121227	375329	3.00		14743	386
121228	375330	2.00		14743	386
121229	375331	2.75		14743	386
121230	375332	3.00		14743	386
121231	375333	2.75		14743	386
121232	375334	2.25		14743	386
121233	375337	2.75		14743	386
121234	375340	4.50		14743	386
121235	375341	2.50		14743	386

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121236	375342	3.25		14743	386
121237	375343	3.25		14743	386
121238	375345	3.50		14743	386
121239	375346	3.00		14743	386
121240	375347		101	14743	386
121241	375348	3.25		14743	386
121242	375350	2.75		14743	386
121243	375351	3.00		14743	386
121244	375352			14743	386
121245	375354	3.25		14743	386
121246	375355	3.75		14743	386
121247	375356	4.25		14743	386
121248	375357	3.50		14743	386
121249	375359	3.25		14743	386
121250	375361	3.50		14743	386
121251	375362	2.00		14743	386
121252	375363	1.00		14743	386
121253	375364	2.50		14743	386
121254	375365	3.75		14743	386
121255	375366	2.50		14743	386
121256	375368	3.25		14743	386
121257	375369	2.75		14743	386
121258	375370	2.50		14743	386
121259	375371	2.75		14743	386
121260	375372		101	14743	386
121261	375373	3.75		14743	386
121262	375374	3.75		14743	386
121263	375375	3.50		14743	386
121264	375377	4.25		14743	386
121265	375378			14743	386
121266	375379	2.00		14743	386
121267	375380	4.00		14743	386
121268	375381	3.25		14743	386
121269	375382	2.75		14743	386
121270	375383	3.50		14743	386
121271	375386	2.75		14743	386
121272	375387	3.50		14743	386
121273	375388	3.75		14743	386
910274	375339	3.75		14743	386
121274	374660	3.00		14901	392
121275	374661	2.75		14901	392
121276	374655	2.00		14901	392
121277	374656	2.50		14901	392
121278	374657	3.00		14901	392
121279	374658	3.75		14901	392
121280	374659	3.50		14901	392
121281	375175	3.25		14800	392
121282	375177	3.50		14800	392
121283	375179	2.75		14800	392
121284	375180	3.75		14800	392
121285	375181	3.75		14800	392
121286	375182	3.00		14800	392
121287	375183	3.75		14800	392
121288	375184			14800	392
121289	375185	3.00		14800	392
121290	375142	4.25		14800	392
121291	375144	2.50		14800	392
121292	375145	3.75		14800	392
121293	375146	2.75		14800	392
121294	375147	2.50		14800	392
121295	375148			14800	392
121296	375149	2.75		14800	392
121297	375150	3.25		14800	392

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121298	375152	3.00		14800	392
121299	375153			14800	392
121300	375154	2.50		14800	392
121301	375155	1.00		14800	392
121302	375156	3.00		14800	392
121303	375157	2.75		14800	392
121304	375158	3.50		14800	392
121305	375159	1.50		14800	392
121306	375160	3.00		14800	392
121307	375161	3.75		14800	392
121308	375163	3.50		14800	392
121309	375164	3.50		14800	392
121310	375165	2.75		14800	392
121311	375166	2.75		14800	392
121312	375167	2.00		14800	392
121313	375169	3.00		14800	392
121314	375170	3.75		14800	392
121315	375171	4.25		14800	392
121316	375172	2.75		14800	392
121317	375173	3.50		14800	392
121318	478966	3.00		14800	392
910327	478973	2.50		14800	392
121319	580222	2.50		14797	392
121320	375131	3.75		14797	392
121321	375132	3.00		14797	392
121322	375133	2.00		14797	392
121323	375134	3.50		14797	392
121324	375135	3.25		14797	392
121325	375136	2.00		14797	392
121326	375137			14797	392
121327	375139			14797	392
121328	375140			14797	392
121329	375141	1.50		14797	392
121330	375123	3.50		14797	392
121331	375124	3.75		14797	392
121332	375125	2.00		14797	392
121333	375126	3.00		14797	392
121334	375127	3.25		14797	392
121335	375128	3.50		14797	392
121336	375129	3.50		14797	392
121337	580134	1.00		14799	392
121338	375090		101	14799	392
121339	375091	3.25		14799	392
121340	375092	3.50		14799	392
121341	375093	2.75		14799	392
121342	375094	3.50		14799	392
121343	375096	2.75		14799	392
121344	375097	2.75		14799	392
121345	375098	3.50		14799	392
121346	375099	2.75		14799	392
121347	375100	3.25		14799	392
121348	375102	3.25		14799	392
121349	375103	3.25		14799	392
121350	375104	3.25		14799	392
121351	375105	3.50		14799	392
121352	375106	3.50		14799	392
121353	375107	3.00		14799	392
121354	375108	2.50		14799	392
121355	375109	3.75		14799	392
121356	375110	3.25		14799	392
121357	375111	3.50		14799	392
121358	375112	3.00		14799	392
121359	375113	2.75		14799	392

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121360	375114	3.00		14799	392
121361	375116	2.50		14799	392
121362	375118	3.50		14799	392
121363	375119	2.75		14799	392
121364	375120	4.50		14799	392
121365	375121	3.50		14799	392
121366	478939			14799	392
121367	375048		101	14799	392
121368	375049	1.50		14799	392
121369	375050	1.50		14799	392
121370	375055	3.25		14799	392
121371	375057	2.00		14799	392
121372	375060	2.00		14799	392
121373	375062	1.50		14799	392
121374	375063	2.50		14799	392
121375	375064	3.25		14799	392
121376	375067	2.75		14799	392
121377	375068	1.00		14799	392
121378	375070	2.00		14799	392
121379	375071	1.50		14799	392
121380	375072	2.00		14799	392
121381	375073		101	14799	392
121382	375074	2.50		14799	392
121383	375075	1.50		14799	392
121384	375076	2.00		14799	392
121385	375077	1.50		14799	392
121386	375078		101	14799	392
121387	375079			14799	392
121388	375080	3.25		14799	392
121389	375081	1.50		14799	392
121390	375082	2.00		14799	392
121391	375083	1.00		14799	392
121392	375084	2.50		14799	392
121393	375085	3.25		14799	392
121394	375086	1.00		14799	392
121395	375087	2.00		14799	392
121396	375088		101	14799	392
121397	375089		101	14799	392
121398	478907	1.50		14799	392
121399	478914	3.25		14799	392
121400	478898		101	14799	392
121401	478917		101	14799	392
121402	478926	2.75		14799	392
121403	375026	3.50		14798	392
121404	375027	3.75		14798	392
121405	375028	4.50		14798	392
121406	375029	3.50		14798	392
121407	375030	3.50		14798	392
121408	375031	3.50		14798	392
121409	375033	2.75		14798	392
121410	375034	2.75		14798	392
121411	375035	3.00		14798	392
121412	375036	2.75		14798	392
121413	375038	1.50		14798	392
121414	375039	2.75		14798	392
121415	375040	3.00		14798	392
121416	375041	2.50		14798	392
121417	375042			14798	392
121418	375043	3.25		14798	392
121419	375044	3.25		14798	392
121420	478875			14798	392
121421	374987	3.50		14798	392
121422	374989	3.50		14798	392

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121423	374990	2.00		14798	392
121424	374991	3.50		14798	392
121425	374992	2.75		14798	392
121426	374995	3.25		14798	392
121427	374996	2.50		14798	392
121428	374997	3.25		14798	392
121429	374999	3.50		14798	392
121430	375000	3.25		14798	392
121431	375001	3.50		14798	392
121432	375002	3.50		14798	392
121433	375003	2.50		14798	392
121434	375004	3.25		14798	392
121435	375006	3.00		14798	392
121436	375007			14798	392
121437	375008	2.00		14798	392
121438	375009	1.50		14798	392
121439	375010	3.25		14798	392
121440	375011	2.00		14798	392
121441	375012	2.00		14798	392
121442	375013			14798	392
121443	375014		104	14798	392
121444	375015	3.25		14798	392
121445	375016	3.25		14798	392
121446	375017	3.00		14798	392
121447	375018	2.50		14798	392
121448	375019	2.00		14798	392
121449	375020	2.00		14798	392
121450	375021	3.75		14798	392
121451	375022	3.50		14798	392
121452	375023	3.25		14798	392
121453	375024	2.00		14798	392
121454	685321		101	14801	392
121455	374977	3.00		14801	392
121456	374979	2.50		14801	392
121457	374981	2.50		14801	392
121458	374982	2.75		14801	392
121459	374983	2.00		14801	392
121460	374985	2.75		14801	392
121461	374986	2.75		14801	392
121462	478849	3.00		14801	392
121463	374971	2.00		14801	392
121464	374972	1.00		14801	392
121465	374974	2.50		14801	392
121466	374975	3.25		14801	392
121467	374976	2.00		14801	392
121468	374617	2.00		14912	393
121469	374618	2.00		14912	393
121470	374619			14912	393
121471	374621	3.25		14912	393
121472	374622	3.25		14912	393
121473	374625	3.25		14912	393
121474	374628	3.25		14912	393
121475	374629	3.25		14912	393
121476	374630	3.50		14912	393
121477	374635	2.50		14912	393
121478	374636	2.75		14912	393
121479	374637	2.75		14912	393
121480	374638			14912	393
121481	374639	2.50		14912	393
121482	374641	3.25		14912	393
121483	374643	3.50		14912	393
121484	374644	2.75		14912	393
121485	478536	2.00		14912	393

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121486	374614	2.75		14912	393
121487	374615	2.00		14912	393
121488	374563	3.25		14912	393
121489	374575	3.25		14912	393
121490	374576	2.50		14912	393
121491	374577	3.50		14912	393
121492	374578	2.50		14912	393
121493	374579	3.50		14912	393
121494	374580	3.25		14912	393
121495	374581	2.50		14912	393
121496	374582	4.00		14912	393
121497	374583	2.75		14912	393
121498	374584	3.50		14912	393
121499	374585	2.50		14912	393
121500	374586	3.00		14912	393
121501	374587	3.00		14912	393
121502	374588	3.25		14912	393
121503	374589	3.25		14912	393
121504	374590			14912	393
121505	374591			14912	393
121506	374592	3.25		14912	393
121507	374594	3.25		14912	393
121508	374595	2.50		14912	393
121509	374596	2.50		14912	393
121510	374597	1.50		14912	393
121511	374598	2.50		14912	393
121512	374599	2.50		14912	393
121513	374601	2.75		14912	393
121514	374602	3.25		14912	393
121515	374603	2.50		14912	393
121516	374604	2.75		14912	393
121517	374606	2.50		14912	393
121518	374607	1.50		14912	393
121519	374608		101	14912	393
121520	374609	3.25		14912	393
121521	374610	2.00		14912	393
121522	374612	3.00		14912	393
121523	478515	2.75		14912	393
121524	374557	2.50		14912	393
121525	374558	2.00		14912	393
121526	374559	2.50		14912	393
121527	374560	2.50		14912	393
121528	374561	3.25		14912	393
121529	374562	3.25		14912	393
121530	374564	1.50		14912	393
121531	374565	2.50		14912	393
121532	374566	3.25		14912	393
121533	374567	2.00		14912	393
121534	374568	2.50		14912	393
121535	374569			14912	393
121536	374570	2.75		14912	393
121537	374571	3.25		14912	393
121538	478487	3.25		14912	393
121539	478488	2.50		14912	393
910278	374620	2.75		14912	393
121540	375194	3.00		14861	394
121541	375195	2.50		14861	394
121542	375196	2.00		14861	394
121543	375197	3.50		14861	394
121544	375198	3.50		14861	394
121545	375199	3.25		14861	394
121546	339578	4.50		14861	394
121547	375186	3.00		14861	394

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121548	375187			14861	394
121549	375188	3.00		14861	394
121550	375189	2.00		14861	394
121551	375190	2.50		14861	394
121552	375191	1.50		14861	394
121553	375192	4.25		14861	394
121554	579920	2.00		14859	394
121555	579922	2.00		14859	394
121556	685174	2.00		14859	394
121557	374816	2.00		14859	394
121558	374785	3.00		14859	394
121559	374787	3.25		14859	394
121560	374789	3.25		14859	394
121561	374790	1.50		14859	394
121562	374792	2.50		14859	394
121563	374793	2.50		14859	394
121564	374794	2.75		14859	394
121565	374795	2.75		14859	394
121566	374796	2.50		14859	394
121567	374797		101	14859	394
121568	374798	4.00		14859	394
121569	374799			14859	394
121570	374800		104	14859	394
121571	374801	2.50		14859	394
121572	374802	3.00		14859	394
121573	374803	3.50		14859	394
121574	374804	3.25		14859	394
121575	374805	2.50		14859	394
121576	374806	2.50		14859	394
121577	374807	2.50		14859	394
121578	374808	1.50		14859	394
121579	374809	2.50		14859	394
121580	374810	3.50		14859	394
121581	374811	2.50		14859	394
121582	374812	3.75		14859	394
121583	374813	3.75		14859	394
121584	374814	3.25		14859	394
121585	374815	4.00		14859	394
121586	478706	3.25		14859	394
121587	374717	3.50		14859	394
121588	374718	3.50		14859	394
121589	374719		104	14859	394
121590	374720	2.75		14859	394
121591	374722		104	14859	394
121592	374723	2.50		14859	394
121593	374724	3.25		14859	394
121594	374725	2.00		14859	394
121595	374731	2.00		14859	394
121596	374734	3.00		14859	394
121597	374735	3.00		14859	394
121598	374736	3.25		14859	394
121599	374742	1.50		14859	394
121600	374743	3.00		14859	394
121601	374744	2.50		14859	394
121602	374745	3.00		14859	394
121603	374746	2.50		14859	394
121604	374747	2.75		14859	394
121605	374748	1.50		14859	394
121606	374749	3.25		14859	394
121607	374750	2.00		14859	394
121608	374751	3.75		14859	394
121609	374752	3.50		14859	394
121610	374753		104	14859	394

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121611	374754	3.75		14859	394
121612	374755		104	14859	394
121613	374756	2.50		14859	394
121614	374757	3.00		14859	394
121615	374759	2.00		14859	394
121616	374760	2.50		14859	394
121617	374761	3.50		14859	394
121618	374762	3.50		14859	394
121619	374763	3.50		14859	394
121620	374764	2.00		14859	394
121621	374766	2.00		14859	394
121622	374767	1.50		14859	394
121623	374768	3.25		14859	394
121624	374769	3.50		14859	394
121625	374770	3.50		14859	394
121626	374772	3.50		14859	394
121627	374773	4.50		14859	394
121628	374774	3.50		14859	394
121629	374775	3.00		14859	394
121630	374776	3.75		14859	394
121631	374777	3.25		14859	394
121632	374779	3.50		14859	394
121633	374780	3.50		14859	394
121634	374781	3.25		14859	394
121635	374782	3.75		14859	394
121636	374783	3.50		14859	394
121637	478636	2.75		14859	394
121638	478653	2.00		14859	394
121639	478650		104	14859	394
121640	478684	1.50		14859	394
121641	374711	2.75		14860	394
121642	374712	3.25		14860	394
121643	374713	2.75		14860	394
121644	374714	3.25		14860	394
121645	374696	2.50		14860	394
121646	374697	3.25		14860	394
121647	374698	2.50		14860	394
121648	374699	2.00		14860	394
121649	374700	3.00		14860	394
121650	374702	2.75		14860	394
121651	374703	3.00		14860	394
121652	374704	3.25		14860	394
121653	374705	3.25		14860	394
121654	374706	3.75		14860	394
121655	374708	2.50		14860	394
121656	374709		104	14860	394
121657	374710	2.00		14860	394
121658	478629			14860	394
121659	579827	3.50		14862	394
121660	478606	3.00		14862	394
121661	374682	3.25		14862	394
121662	374683	2.50		14862	394
121663	374684	1.50		14862	394
121664	374687	3.00		14862	394
121665	374688	3.25		14862	394
121666	374689	3.25		14862	394
121667	374690	3.50		14862	394
121668	374692	3.25		14862	394
121669	374693	3.50		14862	394
121670	374694	3.25		14862	394
121671	374695	3.25		14862	394
121672	374662	3.25		14862	394
121673	374663	3.25		14862	394

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121674	374664	3.50		14862	394
121675	374666	2.75		14862	394
121676	374668	3.25		14862	394
121677	374669	3.75		14862	394
121678	374670	3.50		14862	394
121679	374672	3.25		14862	394
121680	374673	2.50		14862	394
121681	374674	2.50		14862	394
121682	374675	3.25		14862	394
121683	374676	3.25		14862	394
121684	374677	3.50		14862	394
121685	374678	3.50		14862	394
121686	374681	3.75		14862	394
910210	374685	2.00		14862	394
121687	374651	2.50		14889	394
121688	478564	1.50		14889	394
121689	374645	1.50		14889	394
121690	374646	1.50		14889	394
121691	374647	2.50		14889	394
121692	374648		101	14889	394
121693	374649	3.75		14889	394
121694	374960	1.50		14829	396
121695	374961	3.25		14829	396
121696	374964	3.00		14829	396
121697	374965	3.25		14829	396
121698	374966	2.75		14829	396
121699	374967	5.00		14829	396
121700	374968	3.25		14829	396
121701	374969	3.75		14829	396
121702	374970	4.50		14829	396
121703	374953	2.50		14829	396
121704	374954	4.00		14829	396
121705	374955	4.00		14829	396
121706	374956	3.00		14829	396
121707	374957	4.00		14829	396
121708	374959	3.50		14829	396
121709	339759	3.50		14829	396
121710	374940	3.00		14830	396
121711	374943	3.50		14830	396
121712	374944	3.50		14830	396
121713	374945	3.75		14830	396
121714	374946	2.00		14830	396
121715	374947	2.00		14830	396
121716	374949	3.50		14830	396
121717	374950	3.75		14830	396
121718	374951	3.50		14830	396
121719	374952	4.00		14830	396
121720	374926	3.50		14830	396
121721	374928	3.25		14830	396
121722	374929	2.75		14830	396
121723	374931	3.50		14830	396
121724	374933	3.25		14830	396
121725	374934	2.75		14830	396
121726	374935	2.75		14830	396
121727	374936	3.50		14830	396
121728	374938	3.25		14830	396
121729	374922	3.75		14832	396
121730	374923	2.00		14832	396
121731	374924	2.75		14832	396
121732	374912	3.00		14832	396
121733	374913	3.50		14832	396
121734	374914	3.25		14832	396
121735	374915		104	14832	396

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121736	374916	2.00		14832	396
121737	374917	4.00		14832	396
121738	374919	3.75		14832	396
121739	374920	3.00		14832	396
121740	374921	3.25		14832	396
121741	374894	4.25		14832	396
121742	374896	4.25		14832	396
121743	374897	3.25		14832	396
121744	374898	3.25		14832	396
121745	374899	3.50		14832	396
121746	374900	3.25		14832	396
121747	374901	3.00		14832	396
121748	374902	3.75		14832	396
121749	374903	2.00		14832	396
121750	374904	2.00		14832	396
121751	374906	2.00		14832	396
121752	374908			14832	396
121753	374909	4.00		14832	396
121754	374910	3.50		14832	396
121755	374911	2.75		14832	396
121756	374891			14832	396
121757	374892	1.50		14832	396
121758	374882	3.00		14834	396
121759	374884	3.25		14834	396
121760	374885	2.50		14834	396
121761	374886	1.50		14834	396
121762	374887	3.00		14834	396
121763	374888	3.00		14834	396
121764	374890	2.25		14834	396
121765	374866	2.75		14834	396
121766	374867	2.75		14834	396
121767	374868		104	14834	396
121768	374870	2.50		14834	396
121769	374871	2.75		14834	396
121770	374872		104	14834	396
121771	374873	2.50		14834	396
121772	374874	3.50		14834	396
121773	374875	2.00		14834	396
121774	374876	3.25		14834	396
121775	374877	3.25		14834	396
121776	374878	3.75		14834	396
121777	374879	3.25		14834	396
121778	374880	3.00		14834	396
121779	374881		104	14834	396
121780	478745	1.50		14834	396
121781	374840	3.25		14849	396
121782	374841	3.25		14849	396
121783	374842	2.00		14849	396
121784	374843	3.50		14849	396
121785	374844	3.00		14849	396
121786	374846	3.50		14849	396
121787	374847	3.00		14849	396
121788	374848	3.00		14849	396
121789	374849	3.50		14849	396
121790	374850	3.00		14849	396
121791	374851	2.75		14849	396
121792	374854	2.00		14849	396
121793	374855	2.00		14849	396
121794	374857	3.75		14849	396
121795	374858	3.00		14849	396
121796	374859	3.00		14849	396
121797	374861	3.25		14849	396
121798	374862	3.25		14849	396

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121799	374863	4.00		14849	396
121800	374865	3.75		14849	396
121801	374817	3.25		14849	396
121802	374818	2.75		14849	396
121803	374819	2.50		14849	396
121804	374820	2.00		14849	396
121805	374821	2.75		14849	396
121806	374824	3.25		14849	396
121807	374826	2.00		14849	396
121808	374827	2.75		14849	396
121809	374828	3.50		14849	396
121810	374829	3.50		14849	396
121811	374830	4.25		14849	396
121812	374832	3.00		14849	396
121813	374833	2.50		14849	396
121814	374836	2.75		14849	396
121815	374838	3.00		14849	396
121816	478715		104	14849	396
121817	374543	2.75		14942	402
121818	374544	2.50		14942	402
121819	374545	2.50		14942	402
121820	374546	2.75		14942	402
121821	374548	2.75		14942	402
121822	374549	1.50		14942	402
121823	374550	3.75		14942	402
121824	374553	3.25		14942	402
121825	374554	3.00		14942	402
121826	374555	2.50		14942	402
121827	374556	3.50		14942	402
121828	374487	3.00		14942	402
121829	374488	3.00		14942	402
121830	374489	3.25		14942	402
121831	374490	3.00		14942	402
121832	374492	3.25		14942	402
121833	374493	1.50		14942	402
121834	374494	2.50		14942	402
121835	374495	2.50		14942	402
121836	374497	3.50		14942	402
121837	374498	3.50		14942	402
121838	374499	2.00		14942	402
121839	374500	2.00		14942	402
121840	374501	4.00		14942	402
121841	374502	2.75		14942	402
121842	374503			14942	402
121843	374504	3.00		14942	402
121844	374505		101	14942	402
121845	374506	3.75		14942	402
121846	374507	3.25		14942	402
121847	374508	3.75		14942	402
121848	374510	2.00		14942	402
121849	374511	2.00		14942	402
121850	374512	3.25		14942	402
121851	374513	1.50		14942	402
121852	374514		101	14942	402
121853	374515	2.00		14942	402
121854	374516		104	14942	402
121855	374517			14942	402
121856	374518	2.50		14942	402
121857	374521	3.25		14942	402
121858	374522	3.75		14942	402
121859	374523	3.25		14942	402
121860	374524	4.00		14942	402
121861	374525	2.00		14942	402

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121862	374526			14942	402
121863	374527	3.50		14942	402
121864	374528	2.50		14942	402
121865	374530	2.00		14942	402
121866	374531	3.50		14942	402
121867	374532	3.50		14942	402
121868	374533	2.50		14942	402
121869	374534	2.25		14942	402
121870	374535	3.50		14942	402
121871	374537	3.00		14942	402
121872	374538	3.25		14942	402
121873	374539	3.50		14942	402
121874	374540	2.75		14942	402
121875	374541	2.50		14942	402
121876	374542	2.25		14942	402
121877	478444	1.50		14942	402
121878	478437	3.50		14942	402
121879	374465	3.25		14946	402
121880	374468	3.25		14946	402
121881	374469	3.75		14946	402
121882	374470	3.75		14946	402
121883	374472	3.50		14946	402
121884	374474	3.25		14946	402
121885	374475	3.50		14946	402
121886	374476	3.50		14946	402
121887	374479	3.25		14946	402
121888	374481	3.50		14946	402
121889	374482	3.50		14946	402
121890	374483	4.50		14946	402
121891	374484	3.75		14946	402
121892	478424	3.00		14946	402
121893	374455	2.00		14946	402
121894	374456	2.00		14946	402
121895	374457	3.00		14946	402
121896	374460	3.25		14946	402
121897	374461	2.50		14946	402
121898	374462	3.50		14946	402
121899	374463	3.25		14946	402
121900	579622	3.00		14943	402
121901	684936	2.00		14943	402
121902	374436	3.00		14943	402
121903	374437	1.50		14943	402
121904	374438	2.00		14943	402
121905	374439	3.00		14943	402
121906	374440	3.00		14943	402
121907	374441	3.00		14943	402
121908	374443	2.50		14943	402
121909	374444	1.00		14943	402
121910	374445	1.00		14943	402
121911	374446			14943	402
121912	374447	3.25		14943	402
121913	374448	2.00		14943	402
121914	374449	3.50		14943	402
121915	374452	3.25		14943	402
121916	374453	2.75		14943	402
121917	478396			14943	402
121918	478409			14943	402
121919	374408	3.25		14943	402
121920	374409	3.75		14943	402
121921	374410	3.50		14943	402
121922	374411	3.50		14943	402
121923	374412	2.75		14943	402
121924	374413	3.75		14943	402

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121925	374414	2.50		14943	402
121926	374415	3.25		14943	402
121927	374416	2.50		14943	402
121928	374417	3.00		14943	402
121929	374418	2.50		14943	402
121930	374419	3.00		14943	402
121931	374420	3.25		14943	402
121932	374421	2.50		14943	402
121933	374423	2.50		14943	402
121934	374424	3.25		14943	402
121935	374425	2.75		14943	402
121936	374427	3.25		14943	402
121937	374428	2.25		14943	402
121938	374429	2.00		14943	402
121939	374431	3.75		14943	402
121940	374432	3.50		14943	402
121941	374433	3.00		14943	402
121942	374434	3.25		14943	402
121943	478375	3.50		14943	402
121944	478385	3.50		14943	402
121945	478388	3.00		14943	402
121946	374406	1.50		14943	402
121947	374407	1.50		14943	402
121948	374404	2.50		14941	402
121949	374405	2.00		14941	402
121950	374399	3.00		14941	402
121951	374400		101	14941	402
121952	374401	2.50		14941	402
121953	374402	2.50		14941	402
121954	374403	3.50		14941	402
121955	374379			14941	402
121956	374380	1.50		14941	402
121957	374381	2.50		14941	402
121958	374382	2.00		14941	402
121959	374383	3.00		14941	402
121960	374384	2.00		14941	402
121961	374385	2.00		14941	402
121962	374386	2.00		14941	402
121963	374387	2.00		14941	402
121964	374388	2.50		14941	402
121965	374389	2.75		14941	402
121966	374390	2.00		14941	402
121967	374391	1.50		14941	402
121968	374392	2.00		14941	402
121969	374393	2.75		14941	402
121970	374394	2.50		14941	402
121971	374367	2.00		14941	402
121972	374368	3.00		14941	402
121973	374369	3.25		14941	402
121974	374370	4.50		14941	402
121975	374371	2.50		14941	402
121976	374374	3.50		14941	402
121977	374375	3.50		14941	402
121978	374376	3.50		14941	402
121979	374377	3.75		14941	402
121980	374378	2.00		14941	402
121981	478341			14941	402
121982	374357	3.50		14941	402
121983	374358			14941	402
121984	374359	3.00		14941	402
121985	374360	3.00		14941	402
121986	374361	3.25		14941	402
121987	374362	2.63		14941	402

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
121988	374364	3.13		14941	402
121989	374365	3.13		14941	402
121990	374366	2.88		14941	402
121991	374354	3.13		14941	402
121992	374355	2.88		14941	402
121993	374356			14941	402
121994	374349	3.63		14941	402
121995	374350	3.00		14941	402
121996	374351	3.50		14941	402
121997	374352	2.63		14941	402
121998	374353	2.25		14941	402
121999	374347	2.88		14941	402
122000	374333	2.75		14945	402
122001	374334	3.00		14945	402
122002	374335	3.50		14945	402
122003	374337	3.75		14945	402
122004	374338	3.25		14945	402
122005	374339	3.25		14945	402
122006	374340	3.25		14945	402
122007	374341	3.50		14945	402
122008	374343	3.50		14945	402
122009	374344	3.50		14945	402
122010	374345	3.75		14945	402
122011	374346	3.75		14945	402
122012	374321	2.50		14945	402
122013	374322	2.50		14945	402
122014	374323	2.50		14945	402
122015	374324	2.00		14945	402
122016	374325	2.00		14945	402
122017	374326	2.50		14945	402
122018	374327	2.50		14945	402
122019	374328	3.00		14945	402
122020	374329	2.00		14945	402
122021	374330	3.00		14945	402
122022	374331	2.50		14945	402
122023	339599			14949	402
122024	339598	3.25		14949	402
122025	339597	3.25		14949	402
122026	339596	3.00		14949	402
122027	339595	2.50		14949	402
122028	339594	2.00		14949	402
122029	339593	2.75		14949	402
122030	339592	2.50		14949	402
122031	339591	2.00		14949	402
122032	339588	2.50		14949	402
122033	339587	3.00		14949	402
122034	339586	2.00		14949	402
122035	339585	3.00		14949	402
122036	339584	2.50		14949	402
122037	339583	2.50		14949	402
122038	339582	3.00		14949	402
122039	339581	1.50		14949	402
122040	339580	2.00		14949	402
122041	373592	2.75		15085	404
122042	373593	3.25		15085	404
122043	373595	3.00		15085	404
122044	373598	2.00		15085	404
122045	373600	2.00		15085	404
122046	373601	3.00		15085	404
122047	373602	2.75		15085	404
122048	373603	2.50		15085	404
122049	373576	3.75		15085	404
122050	373577	2.00		15085	404

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122051	373578	2.75		15085	404
122052	373580	2.75		15085	404
122053	373581	2.75		15085	404
122054	373583	3.00		15085	404
122055	373584	2.00		15085	404
122056	373585	3.50		15085	404
122057	373587	1.50		15085	404
122058	373588	3.00		15085	404
122059	373589	3.00		15085	404
122060	373558	3.25		15082	404
122061	373559	3.25		15082	404
122062	373561	3.50		15082	404
122063	373562	3.25		15082	404
122064	373563	3.25		15082	404
122065	373565	2.50		15082	404
122066	373566	3.25		15082	404
122067	373567	2.50		15082	404
122068	373568	3.25		15082	404
122069	373569	3.00		15082	404
122070	373570	3.00		15082	404
122071	373571	2.00		15082	404
122072	373572	2.00		15082	404
122073	373573	2.50		15082	404
122074	373522	3.75		15082	404
122075	373523	3.25		15082	404
122076	373524	3.00		15082	404
122077	373525	3.25		15082	404
122078	373526	2.50		15082	404
122079	373527	3.50		15082	404
122080	373528	2.00		15082	404
122081	373529	3.25		15082	404
122082	373530	3.00		15082	404
122083	373531	3.25		15082	404
122084	373532	2.50		15082	404
122085	373533	3.50		15082	404
122086	373534	3.25		15082	404
122087	373535	3.25		15082	404
122088	373536	3.00		15082	404
122089	373537	3.50		15082	404
122090	373538	4.00		15082	404
122091	373540	3.00		15082	404
122092	373543			15082	404
122093	373544	1.50		15082	404
122094	373545	3.25		15082	404
122095	373546	2.75		15082	404
122096	373548	3.25		15082	404
122097	373549	3.25		15082	404
122098	373550	3.25		15082	404
122099	373551	2.50		15082	404
122100	373552	2.50		15082	404
122101	373553	3.25		15082	404
122102	373554	3.00		15082	404
122103	373555	2.50		15082	404
122104	373556	3.50		15082	404
122105	373557	3.50		15082	404
122106	477641		101	15082	404
122107	339779	3.50		15084	404
122108	339778	3.50		15084	404
122109	339777	3.50		15084	404
122110	339776	2.75		15084	404
122111	339775	3.50		15084	404
122112	339774	3.00		15084	404
122113	339773	3.00		15084	404

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122114	339772	3.75		15084	404
122115	339771		101	15084	404
122116	477630	3.25		15084	404
122117	339770	2.75		15084	404
122118	339769	2.50		15084	404
122119	339767	2.50		15084	404
122120	339766	2.50		15084	404
122121	339765	2.50		15084	404
122122	373511	3.75		15087	404
122123	373514	1.50		15087	404
122124	373515	2.00		15087	404
122125	373516	2.50		15087	404
122126	373518	3.25		15087	404
122127	373519			15087	404
122128	373520	3.25		15087	404
122129	477617	2.50		15087	404
122130	373478	3.00		15087	404
122131	373479	2.50		15087	404
122132	373480	3.00		15087	404
122133	373481	2.75		15087	404
122134	373482	3.00		15087	404
122135	373484			15087	404
122136	373485	3.25		15087	404
122137	373486	2.50		15087	404
122138	373488	3.00		15087	404
122139	373489	3.25		15087	404
122140	373490	3.00		15087	404
122141	373493	3.00		15087	404
122142	373494	3.25		15087	404
122143	373496	3.25		15087	404
122144	373497	3.25		15087	404
122145	373498	2.50		15087	404
122146	373499	2.75		15087	404
122147	373500	2.50		15087	404
122148	373501	3.25		15087	404
122149	373502	3.25		15087	404
122150	373504	2.50		15087	404
122151	373505	2.00		15087	404
122152	373506	2.75		15087	404
122153	373508	4.00		15087	404
122154	373509	3.75		15087	404
122155	373510	3.25		15087	404
122156	339764	3.25		15087	404
122157	339763	3.50		15087	404
122158	373459	3.00		15083	404
122159	373460	3.00		15083	404
122160	373461	2.75		15083	404
122161	373463	2.50		15083	404
122162	373467	3.50		15083	404
122163	373468	3.25		15083	404
122164	373469	3.50		15083	404
122165	373470	3.75		15083	404
122166	373471	3.25		15083	404
122167	373472	3.50		15083	404
122168	373473	3.00		15083	404
122169	373476	3.00		15083	404
122170	373477	2.00		15083	404
122171	373438	1.50		15083	404
122172	373439	1.50		15083	404
122173	373441	3.50		15083	404
122174	373442	3.75		15083	404
122175	373443	3.00		15083	404
122176	373444	2.50		15083	404

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122177	373445	3.25		15083	404
122178	373446	3.50		15083	404
122179	373447	2.50		15083	404
122180	373448	3.50		15083	404
122181	373450	3.50		15083	404
122182	373451	3.25		15083	404
122183	373452	3.75		15083	404
122184	373453	3.50		15083	404
122185	373455	3.75		15083	404
122186	373456	3.75		15083	404
910266	373465	2.00		15083	404
122187	478015	3.50		15023	405
122188	373968	3.25		15023	405
122189	373969	3.50		15023	405
122190	373970	3.50		15023	405
122191	373971	2.50		15023	405
122192	373973	3.50		15023	405
122193	373974	2.75		15023	405
122194	373977	3.50		15023	405
122195	373978	3.50		15023	405
122196	373979	3.00		15023	405
122197	373950	4.25		15023	405
122198	373951	3.25		15023	405
122199	373952	3.50		15023	405
122200	373953	2.00		15023	405
122201	373954	2.75		15023	405
122202	373955	2.00		15023	405
122203	373956	3.00		15023	405
122204	373957	3.25		15023	405
122205	373959		101	15023	405
122206	373960	2.75		15023	405
122207	373961	2.75		15023	405
122208	373962	4.00		15023	405
122209	373963	2.75		15023	405
122210	373964	3.75		15023	405
122211	373965	3.00		15023	405
122212	373966	3.25		15023	405
122213	373868	3.50		15042	405
122214	373869	3.00		15042	405
122215	373870	2.25		15042	405
122216	373872	2.75		15042	405
122217	373873	1.50		15042	405
122218	477895	2.00		15042	405
122219	477896	1.50		15042	405
122220	477892	2.00		15042	405
122221	373850	2.25		15042	405
122222	373851			15042	405
122223	373852			15042	405
122224	373853	3.50		15042	405
122225	373854	2.00		15042	405
122226	373855	2.00		15042	405
122227	373857	2.00		15042	405
122228	373858	1.50		15042	405
122229	373859	3.50		15042	405
122230	373860	3.00		15042	405
122231	373861	2.75		15042	405
122232	373862	3.00		15042	405
122233	373864	3.50		15042	405
122234	373865	2.50		15042	405
122235	477890	2.50		15042	405
122236	373824	1.50		15044	405
122237	373825	2.50		15044	405
122238	373830	3.00		15044	405

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122239	373831	3.75		15044	405
122240	373833	1.50		15044	405
122241	373834	1.50		15044	405
122242	373835	2.00		15044	405
122243	373837	2.50		15044	405
122244	373838	2.00		15044	405
122245	373840	2.00		15044	405
122246	373841		101	15044	405
122247	373842	2.50		15044	405
122248	373843	2.00		15044	405
122249	373844	2.50		15044	405
122250	373846	2.50		15044	405
122251	373847	3.50		15044	405
122252	373849	3.50		15044	405
122253	373797	1.00		15044	405
122254	373798	1.00		15044	405
122255	373800	1.50		15044	405
122256	373801	1.50		15044	405
122257	373802	3.00		15044	405
122258	373803	1.00		15044	405
122259	373804	2.00		15044	405
122260	373805		104	15044	405
122261	373806	2.00		15044	405
122262	373807	3.00		15044	405
122263	373808	3.25		15044	405
122264	373809	3.00		15044	405
122265	373812		101	15044	405
122266	373813	1.50		15044	405
122267	373814	1.00		15044	405
122268	373817	1.00		15044	405
122269	373819	2.00		15044	405
122270	373820	1.00		15044	405
122271	373821	2.00		15044	405
122272	373822	2.00		15044	405
122273	373823	1.50		15044	405
122274	477859		101	15044	405
122275	373792	2.00		15043	405
122276	373793		101	15043	405
122277	373794	3.00		15043	405
122278	373796	2.00		15043	405
122279	373780	3.25		15043	405
122280	373781			15043	405
122281	373782	3.00		15043	405
122282	373783	3.00		15043	405
122283	373784	2.50		15043	405
122284	373785	2.00		15043	405
122285	373786			15043	405
122286	373788	2.00		15043	405
122287	373789	2.00		15043	405
122288	373790	2.00		15043	405
122289	373791	2.00		15043	405
122290	373753	3.25		15045	405
122291	373755	2.50		15045	405
122292	373756	2.50		15045	405
122293	373757	3.25		15045	405
122294	373759	3.25		15045	405
122295	373760	3.75		15045	405
122296	373761	4.50		15045	405
122297	373762	2.75		15045	405
122298	373763	3.00		15045	405
122299	373764	2.50		15045	405
122300	373767		101	15045	405
122301	373768	3.00		15045	405

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122302	373769	2.00		15045	405
122303	373770	2.75		15045	405
122304	373771	1.50		15045	405
122305	373772	2.50		15045	405
122306	373774	3.50		15045	405
122307	373775	3.00		15045	405
122308	373776	3.50		15045	405
122309	373777	3.50		15045	405
122310	373778	3.75		15045	405
122311	373779	3.75		15045	405
122312	373745	2.25		15045	405
122313	373746	2.50		15045	405
122314	373747	2.50		15045	405
122315	373748	2.00		15045	405
122316	373749	2.00		15045	405
122317	373751	3.00		15045	405
122318	373752	2.00		15045	405
122319	373744	3.50		15054	406
122320	373741	2.00		15054	406
122321	373742	3.00		15054	406
122322	373737	2.88		15054	406
122323	373739	3.25		15054	406
122324	373740	3.63		15054	406
122325	373728			15053	406
122326	373729	3.25		15053	406
122327	373730	2.00		15053	406
122328	373731	2.75		15053	406
122329	373732	3.25		15053	406
122330	373733	2.75		15053	406
122331	373734	3.75		15053	406
122332	477800	3.25		15053	406
122333	373719	3.50		15053	406
122334	373720	2.75		15053	406
122335	373721	3.50		15053	406
122336	373722	3.25		15053	406
122337	373723	2.50		15053	406
122338	373724	3.00		15053	406
122339	373725	3.00		15053	406
122340	373726	2.00		15053	406
122341	373727	3.75		15053	406
122342	477792	3.00		15053	406
122343	477793	3.00		15053	406
122344	477796		104	15053	406
122345	477797	2.75		15053	406
122346	477798	2.75		15053	406
122347	579081	2.00		15052	406
122348	373718	3.00		15052	406
122349	373713	3.25		15052	406
122350	373714	2.75		15052	406
122351	373715	3.75		15052	406
122352	373703	3.50		15055	406
122353	373704	3.00		15055	406
122354	373705	2.50		15055	406
122355	373706	3.00		15055	406
122356	373707	3.25		15055	406
122357	373708	3.25		15055	406
122358	373710	3.00		15055	406
122359	477780	3.00		15055	406
122360	477781	3.50		15055	406
122361	373688	3.50		15055	406
122362	373689	2.75		15055	406
122363	373690	1.00		15055	406
122364	373691	2.50		15055	406

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122365	373693	3.25		15055	406
122366	373694	3.00		15055	406
122367	373695	3.00		15055	406
122368	373696	3.00		15055	406
122369	373698	2.50		15055	406
122370	373699	2.00		15055	406
122371	373700	3.00		15055	406
122372	373701		101	15055	406
122373	373702	2.50		15055	406
122374	373683	3.25		15064	406
122375	373684	2.00		15064	406
122376	373685	2.00		15064	406
122377	373686	1.50		15064	406
122378	373687	2.00		15064	406
122379	477764	2.50		15064	406
122380	373667	2.00		15064	406
122381	373668	2.00		15064	406
122382	373669	3.00		15064	406
122383	373671	3.50		15064	406
122384	373672	2.75		15064	406
122385	373675	1.50		15064	406
122386	373676		104	15064	406
122387	373678	2.50		15064	406
122388	373679	2.00		15064	406
122389	373680	1.50		15064	406
122390	373681	2.50		15064	406
122391	373682	2.00		15064	406
122392	477760		104	15064	406
122393	477761		104	15064	406
122394	477763		104	15064	406
122395	373665	3.00		15065	406
122396	373666	3.00		15065	406
122397	373661	3.25		15065	406
122398	373662	3.00		15065	406
122399	373663	3.00		15065	406
122400	373664	3.25		15065	406
122401	373656	3.00		15065	406
122402	373658	2.00		15065	406
122403	373659	2.50		15065	406
122404	373645	2.75		15065	406
122405	373646	2.00		15065	406
122406	373648	1.00		15065	406
122407	373649	1.00		15065	406
122408	373650	3.25		15065	406
122409	373651	3.25		15065	406
122410	373652	3.25		15065	406
122411	373653	3.50		15065	406
122412	373654		101	15065	406
122413	373655	2.50		15065	406
122414	373294	4.25		15137	408
122415	373295	2.00		15137	408
122416	373296	4.00		15137	408
122417	373298	3.75		15137	408
122418	477450	3.25		15137	408
122419	477452	2.75		15137	408
122420	373286	2.00		15137	408
122421	373287	3.50		15137	408
122422	373289			15137	408
122423	373290	3.25		15137	408
122424	373291	3.25		15137	408
122425	373292			15137	408
122426	373293	3.25		15137	408
122427	373276	3.75		15138	408

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122428	373278	3.25		15138	408
122429	373280	1.00		15138	408
122430	373281	3.75		15138	408
122431	373285	2.75		15138	408
122432	477420	3.00		15138	408
122433	373271	3.50		15138	408
122434	373272	3.50		15138	408
122435	373273	3.50		15138	408
122436	373274	4.25		15138	408
122437	549399	4.00		15136	408
122438	373237	2.50		15136	408
122439	373238	2.50		15136	408
122440	373239	3.25		15136	408
122441	373240	2.50		15136	408
122442	373242	2.00		15136	408
122443	373243	2.50		15136	408
122444	373244	3.25		15136	408
122445	373245	3.25		15136	408
122446	373247	3.00		15136	408
122447	373249	3.00		15136	408
122448	373252		104	15136	408
122449	373254	2.00		15136	408
122450	373258	2.50		15136	408
122451	373260	1.50		15136	408
122452	373261	3.25		15136	408
122453	373262	3.25		15136	408
122454	373264	3.75		15136	408
122455	373265	3.00		15136	408
122456	373269	3.50		15136	408
122457	373270	2.50		15136	408
122458	477364	1.50		15136	408
122459	477402	1.50		15136	408
122460	373135	2.00		15136	408
122461	373136	2.00		15136	408
122462	373139	2.00		15136	408
122463	373141	1.00		15136	408
122464	373142	2.00		15136	408
122465	373145			15136	408
122466	373146	4.50		15136	408
122467	373147	3.25		15136	408
122468	373151	2.00		15136	408
122469	373152	2.50		15136	408
122470	373156	2.75		15136	408
122471	373158	3.25		15136	408
122472	373159	3.50		15136	408
122473	373160	3.50		15136	408
122474	373161	3.00		15136	408
122475	373162	3.00		15136	408
122476	373163	3.25		15136	408
122477	373164	3.75		15136	408
122478	373165	2.75		15136	408
122479	373167	3.75		15136	408
122480	373168	2.75		15136	408
122481	373170	1.50		15136	408
122482	373171	2.00		15136	408
122483	373172	3.50		15136	408
122484	373174	2.50		15136	408
122485	373177	2.50		15136	408
122486	373178	4.00		15136	408
122487	373180	2.00		15136	408
122488	373181	2.75		15136	408
122489	373182	3.50		15136	408
122490	373186	2.00		15136	408

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122491	373187	2.75		15136	408
122492	373189	2.75		15136	408
122493	373190	3.25		15136	408
122494	373192	2.75		15136	408
122495	373193	2.00		15136	408
122496	373195	2.75		15136	408
122497	373197	2.50		15136	408
122498	373199	3.50		15136	408
122499	373200	2.00		15136	408
122500	373201	3.25		15136	408
122501	373203	2.50		15136	408
122502	373204	2.50		15136	408
122503	373205	3.75		15136	408
122504	373206	3.25		15136	408
122505	373208	3.00		15136	408
122506	373209	2.75		15136	408
122507	373210	3.50		15136	408
122508	373211	3.50		15136	408
122509	373212	3.75		15136	408
122510	373213	2.00		15136	408
122511	373214	3.25		15136	408
122512	373215	2.50		15136	408
122513	373216	3.50		15136	408
122514	373217	2.00		15136	408
122515	373218	3.25		15136	408
122516	373219	2.00		15136	408
122517	373220	2.50		15136	408
122518	373225	1.50		15136	408
122519	373228	1.50		15136	408
122520	373229	2.00		15136	408
122521	373231		101	15136	408
122522	373232	2.50		15136	408
122523	477297	3.00		15136	408
122524	477300	2.00		15136	408
122525	477312	2.75		15136	408
122526	477338	2.00		15136	408
122527	477347	1.00		15136	408
122528	373124	5.00		15139	408
122529	373127	3.00		15139	408
122530	373128	3.50		15139	408
122531	373129	3.50		15139	408
122532	373131	4.00		15139	408
122533	373132	4.00		15139	408
122534	373133	3.50		15139	408
122535	373134	4.50		15139	408
122536	477282		104	15139	408
122537	373120	3.75		15139	408
122538	373122	3.25		15139	408
122539	373123	3.25		15139	408
122540	477269	2.75		15139	408
122541	477274	2.75		15139	408
122542	477261	3.50		15144	408
122543	477268	3.50		15144	408
122544	373106	3.00		15144	408
122545	373107	3.50		15144	408
122546	373109	4.00		15144	408
122547	373111	3.25		15144	408
122548	373112	4.00		15144	408
122549	373114	4.00		15144	408
122550	373115	3.75		15144	408
122551	373116	3.25		15144	408
122552	373117	2.75		15144	408
122553	373119	2.50		15144	408

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122554	373093	3.00		15144	408
122555	373094	2.00		15144	408
122556	373095	2.00		15144	408
122557	373096			15144	408
122558	373097	2.50		15144	408
122559	373098	3.25		15144	408
122560	373099	2.00		15144	408
122561	373101	2.50		15144	408
122562	373102	3.25		15144	408
122563	373103	3.25		15144	408
122564	373104	2.75		15144	408
122565	373085	3.25		15135	408
122566	373087	2.75		15135	408
122567	373088	3.50		15135	408
122568	373089	3.50		15135	408
122569	373090	2.75		15135	408
122570	373091	3.00		15135	408
122571	373078	3.00		15135	408
122572	373079	4.25		15135	408
122573	373080	2.75		15135	408
122574	373081	3.25		15135	408
122575	373082	4.25		15135	408
122576	373083	3.50		15135	408
122577	373084	2.00		15135	408
122578	374086	3.75		15025	409
122579	374087			15025	409
122580	374090	2.50		15025	409
122581	374091	3.25		15025	409
122582	374093	1.00		15025	409
122583	374095	3.00		15025	409
122584	374096	2.50		15025	409
122585	374097	2.00		15025	409
122586	374098	3.50		15025	409
122587	374099	2.50		15025	409
122588	374101	1.00		15025	409
122589	374102	3.00		15025	409
122590	374067	2.00		15025	409
122591	374068	3.00		15025	409
122592	374069			15025	409
122593	374070	2.00		15025	409
122594	374071	2.75		15025	409
122595	374072	2.00		15025	409
122596	374073	3.00		15025	409
122597	374075	2.00		15025	409
122598	374076		101	15025	409
122599	374077	2.50		15025	409
122600	374078	2.00		15025	409
122601	374079	2.50		15025	409
122602	374080	2.50		15025	409
122603	374081			15025	409
122604	374082	3.25		15025	409
122605	374083	3.00		15025	409
122606	374084	3.00		15025	409
122607	374014	2.50		15024	409
122608	374016	3.25		15024	409
122609	374017	2.50		15024	409
122610	374023	2.75		15024	409
122611	374024	2.50		15024	409
122612	374025	3.25		15024	409
122613	374026	2.50		15024	409
122614	374027	2.50		15024	409
122615	374028	1.50		15024	409
122616	374029	2.50		15024	409

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122617	374030	2.50		15024	409
122618	374032	1.50		15024	409
122619	374034	2.00		15024	409
122620	374036	2.00		15024	409
122621	374037	2.00		15024	409
122622	374039	3.50		15024	409
122623	374040	2.50		15024	409
122624	374042	3.00		15024	409
122625	374043	3.00		15024	409
122626	374044	2.00		15024	409
122627	374045	3.25		15024	409
122628	374046	3.50		15024	409
122629	374048	2.00		15024	409
122630	374049	2.00		15024	409
122631	374050	1.50		15024	409
122632	374053	3.50		15024	409
122633	374054	3.25		15024	409
122634	374060	3.25		15024	409
122635	374061	2.50		15024	409
122636	374062	3.50		15024	409
122637	374064		104	15024	409
122638	374065	1.50		15024	409
122639	373981	1.50		15024	409
122640	373982			15024	409
122641	373989	2.50		15024	409
122642	373990	2.00		15024	409
122643	373991	3.00		15024	409
122644	373992	3.00		15024	409
122645	373993	2.00		15024	409
122646	373994	1.50		15024	409
122647	373997	2.50		15024	409
122648	373999	3.25		15024	409
122649	374001	3.00		15024	409
122650	374005	3.00		15024	409
122651	374007	2.50		15024	409
122652	374011	3.00		15024	409
122653	374012	2.50		15024	409
122654	374013	2.50		15024	409
122655	478041			15024	409
122656	478043	2.50		15024	409
910298	373983	3.00		15024	409
122657	373942	2.50		15021	409
122658	373944	3.00		15021	409
122659	373945	3.00		15021	409
122660	373947	2.50		15021	409
122661	373948	2.00		15021	409
122662	373929	2.50		15021	409
122663	373931	3.00		15021	409
122664	373933	3.25		15021	409
122665	373934	3.00		15021	409
122666	373936	2.50		15021	409
122667	373937	2.50		15021	409
122668	373938	2.00		15021	409
122669	373939	3.25		15021	409
122670	373940	3.00		15021	409
122671	478002	2.25		15021	409
122672	373906	3.25		15022	409
122673	373908	3.25		15022	409
122674	373912	3.00		15022	409
122675	373913	3.00		15022	409
122676	373914	3.50		15022	409
122677	373916	2.50		15022	409
122678	373917	3.25		15022	409

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122679	373918	3.25		15022	409
122680	373919	3.00		15022	409
122681	373921	3.50		15022	409
122682	373922	2.00		15022	409
122683	373923	3.25		15022	409
122684	373924	3.50		15022	409
122685	373925	2.50		15022	409
122686	373926	3.00		15022	409
122687	373927	3.00		15022	409
122688	373928	2.50		15022	409
122689	477962	2.50		15022	409
122690	373892			15022	409
122691	373893	3.50		15022	409
122692	373895	3.25		15022	409
122693	373896	3.00		15022	409
122694	373897	3.50		15022	409
122695	373898	2.50		15022	409
122696	373899	2.50		15022	409
122697	373900	3.00		15022	409
122698	373901	3.25		15022	409
122699	373885	2.00		15020	409
122700	373886			15020	409
122701	373888			15020	409
122702	373890		104	15020	409
122703	373891	3.25		15020	409
122704	373874		104	15020	409
122705	373875			15020	409
122706	373876			15020	409
122707	373877			15020	409
122708	373878		104	15020	409
122709	373879	1.50		15020	409
122710	373880		104	15020	409
122711	373881			15020	409
122712	373882	3.25		15020	409
122713	373883	3.25		15020	409
122714	477933			15020	409
122715	339806	3.50		15026	409
122716	339805	2.50		15026	409
122717	339804	3.50		15026	409
122718	339803	3.25		15026	409
122719	339802	2.75		15026	409
122720	339801	2.50		15026	409
122721	339800	2.75		15026	409
122722	339799	2.50		15026	409
122723	339796	2.50		15026	409
122724	477921	2.00		15026	409
122725	339795		104	15026	409
122726	339794	3.50		15026	409
122727	339793	3.00		15026	409
122728	339792	2.50		15026	409
122729	339791	2.50		15026	409
122730	339786	2.50		15026	409
122731	339785	2.00		15026	409
122732	339783	2.75		15026	409
122733	339780		104	15026	409
122734	477906	2.00		15026	409
122735	477907	2.00		15026	409
122736	374132	3.25		15015	410
122737	374133	3.00		15015	410
122738	374134	3.50		15015	410
122739	374135	3.00		15015	410
122740	374136	3.50		15015	410
122741	374137	3.50		15015	410

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122742	374138	3.00		15015	410
122743	374139	2.75		15015	410
122744	374140	3.00		15015	410
122745	374141	3.00		15015	410
122746	374142	3.00		15015	410
122747	374146	3.50		15015	410
122748	374147			15015	410
122749	374148	2.00		15015	410
122750	374149	4.00		15015	410
122751	374150	3.50		15015	410
122752	374151	4.00		15015	410
122753	374152	2.75		15015	410
122754	374153	2.50		15015	410
122755	374154	2.75		15015	410
122756	374155	3.00		15015	410
122757	374156	3.50		15015	410
122758	374157	3.25		15015	410
122759	374158	3.25		15015	410
122760	478170	2.50		15015	410
122761	478171			15015	410
122762	374105	2.75		15015	410
122763	374106	3.25		15015	410
122764	374107	3.25		15015	410
122765	374108	3.25		15015	410
122766	374109	3.50		15015	410
122767	374110	3.50		15015	410
122768	374111	4.25		15015	410
122769	374112	3.50		15015	410
122770	374113	3.50		15015	410
122771	374114	2.75		15015	410
122772	374115	3.50		15015	410
122773	374116	2.50		15015	410
122774	374117	2.75		15015	410
122775	374118	2.75		15015	410
122776	374119	3.00		15015	410
122777	374120	3.25		15015	410
122778	374121	2.75		15015	410
122779	374122	2.75		15015	410
122780	374123	2.75		15015	410
122781	374124	3.00		15015	410
122782	374125	3.50		15015	410
122783	374126	3.50		15015	410
122784	374127	3.25		15015	410
122785	374128	2.75		15015	410
122786	374129	2.50		15015	410
122787	374130	3.50		15015	410
122788	374131	3.50		15015	410
122789	478120	3.00		15015	410
122790	339647	3.00		15015	410
122791	339646	3.00		15015	410
122792	339645	3.00		15015	410
122793	339644	3.50		15015	410
122794	339643	2.75		15015	410
122795	339642	2.50		15015	410
122796	339641	3.50		15015	410
122797	339640	3.75		15015	410
122798	339639	2.75		15015	410
122799	339638	2.75		15015	410
122800	339637	3.00		15015	410
122801	339636	2.75		15015	410
910071	339635	2.00		15015	410
122802	339658	3.50		14970	411
122803	339657	2.75		14970	411

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122804	339656	3.00		14970	411
122805	339655	3.50		14970	411
122806	339654	3.75		14970	411
122807	339653	4.50		14970	411
122808	339652	3.75		14970	411
122809	339650	2.75		14970	411
122810	339649	2.75		14970	411
122811	339648	2.50		14970	411
122812	374311	4.25		14969	411
122813	374313	3.00		14969	411
122814	374314	4.50		14969	411
122815	374315	4.50		14969	411
122816	374316	4.00		14969	411
122817	374317	4.00		14969	411
122818	374318	3.75		14969	411
122819	374320	4.50		14969	411
122820	374286		101	14969	411
122821	374288	3.00		14969	411
122822	374289	4.50		14969	411
122823	374290	3.50		14969	411
122824	374291	3.75		14969	411
122825	374292	3.50		14969	411
122826	374293	4.25		14969	411
122827	374295	4.00		14969	411
122828	374296		104	14969	411
122829	374297	3.25		14969	411
122830	374298	3.75		14969	411
122831	374299	3.75		14969	411
122832	374300	4.50		14969	411
122833	374303	3.75		14969	411
122834	374304	3.75		14969	411
122835	374305	3.50		14969	411
122836	374306	2.00		14969	411
122837	374307	2.75		14969	411
122838	374308	3.75		14969	411
122839	374309	4.25		14969	411
122840	374249	2.50		14968	411
122841	374250	2.75		14968	411
122842	374251	3.50		14968	411
122843	374252	2.75		14968	411
122844	374254	3.25		14968	411
122845	374255	3.25		14968	411
122846	374256	4.00		14968	411
122847	374257	3.75		14968	411
122848	374260	3.25		14968	411
122849	374263	3.75		14968	411
122850	374264	3.00		14968	411
122851	374265	3.50		14968	411
122852	374267	3.25		14968	411
122853	374268	3.50		14968	411
122854	374269	3.75		14968	411
122855	374270	2.50		14968	411
122856	374271	3.50		14968	411
122857	374272	2.00		14968	411
122858	374274	3.25		14968	411
122859	374277	2.50		14968	411
122860	374278	3.00		14968	411
122861	374279	3.00		14968	411
122862	374280	3.75		14968	411
122863	374281	3.00		14968	411
122864	374282	3.25		14968	411
122865	374283	3.50		14968	411
122866	374284	3.25		14968	411

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122867	374285	3.25		14968	411
122868	374208	3.75		14968	411
122869	374209	3.25		14968	411
122870	374210	2.00		14968	411
122871	374212	2.00		14968	411
122872	374214	2.50		14968	411
122873	374215	2.75		14968	411
122874	374216	3.25		14968	411
122875	374217	3.00		14968	411
122876	374218	3.75		14968	411
122877	374221	3.25		14968	411
122878	374223	3.25		14968	411
122879	374225	2.75		14968	411
122880	374226	3.75		14968	411
122881	374227	3.25		14968	411
122882	374228	2.75		14968	411
122883	374229	3.50		14968	411
122884	374230	3.50		14968	411
122885	374231	3.25		14968	411
122886	374232	2.00		14968	411
122887	374233	3.25		14968	411
122888	374234	3.00		14968	411
122889	374235	3.50		14968	411
122890	374236			14968	411
122891	374237	3.25		14968	411
122892	374238	4.00		14968	411
122893	374239	2.50		14968	411
122894	374240	3.75		14968	411
122895	374241	3.50		14968	411
122896	374242	3.25		14968	411
122897	374243	3.25		14968	411
122898	374244	3.00		14968	411
122899	374245	3.25		14968	411
122900	374246	3.50		14968	411
122901	374247	3.25		14968	411
122902	374248	2.75		14968	411
122903	478220	3.50		14968	411
122904	373630	3.50		15066	411
122905	373631	2.00		15066	411
122906	373632	2.50		15066	411
122907	373633	3.25		15066	411
122908	373636	3.25		15066	411
122909	373638	3.75		15066	411
122910	373640	2.00		15066	411
122911	373642	4.00		15066	411
122912	373643	3.50		15066	411
122913	373615	2.75		15066	411
122914	373616			15066	411
122915	373617	2.50		15066	411
122916	373618	2.00		15066	411
122917	373619	3.25		15066	411
122918	373620	3.50		15066	411
122919	373621	2.50		15066	411
122920	373623	3.25		15066	411
122921	373624	2.75		15066	411
122922	373625	3.00		15066	411
122923	373626	2.50		15066	411
122924	373627	3.25		15066	411
122925	373628			15066	411
122926	477721	2.75		15066	411
122927	477722	3.00		15066	411
122928	373427	4.25		15104	411
122929	373429			15104	411

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122930	373430	3.50		15104	411
122931	373431	4.25		15104	411
122932	373432	2.00		15104	411
122933	373433	3.25		15104	411
122934	373434	4.00		15104	411
122935	373435	4.00		15104	411
122936	373436	2.75		15104	411
122937	373437	4.25		15104	411
122938	373412	3.50		15104	411
122939	373413	4.25		15104	411
122940	373414			15104	411
122941	373415	3.00		15104	411
122942	373416	3.50		15104	411
122943	373417	2.50		15104	411
122944	373418	4.25		15104	411
122945	373419	3.25		15104	411
122946	373421	2.50		15104	411
122947	373422	3.00		15104	411
122948	373423	3.50		15104	411
122949	373424	3.00		15104	411
122950	373390	3.50		15101	411
122951	373391	3.25		15101	411
122952	373392	3.00		15101	411
122953	373393	3.50		15101	411
122954	373394	2.50		15101	411
122955	373395	3.00		15101	411
122956	373396	2.00		15101	411
122957	373397	3.75		15101	411
122958	373398	3.25		15101	411
122959	373399	3.25		15101	411
122960	373400	2.50		15101	411
122961	373403	3.00		15101	411
122962	373405	3.50		15101	411
122963	373407	2.75		15101	411
122964	373408	3.50		15101	411
122965	373409	3.75		15101	411
122966	373410	3.50		15101	411
122967	373411	4.50		15101	411
122968	477547	3.25		15101	411
122969	373372	3.75		15101	411
122970	373373	3.75		15101	411
122971	373374	3.75		15101	411
122972	373375	3.50		15101	411
122973	373376	2.50		15101	411
122974	373377	3.25		15101	411
122975	373378	3.75		15101	411
122976	373379	3.25		15101	411
122977	373380	3.75		15101	411
122978	373381	3.00		15101	411
122979	373382	3.50		15101	411
122980	373384	2.50		15101	411
122981	373385	2.75		15101	411
122982	373386	2.00		15101	411
122983	373387	4.00		15101	411
122984	373388	3.75		15101	411
122985	373389	3.75		15101	411
122986	373366	3.25		15103	411
122987	373367	3.25		15103	411
122988	373368	3.00		15103	411
122989	373352	3.50		15103	411
122990	373353	1.00		15103	411
122991	373354	2.75		15103	411
122992	373356	3.75		15103	411

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
122993	373357	3.25		15103	411
122994	373358	2.50		15103	411
122995	373359	2.50		15103	411
122996	373360	3.50		15103	411
122997	373361	3.50		15103	411
122998	373362		101	15103	411
122999	373363	4.00		15103	411
123000	373364		101	15103	411
123001	373365	3.75		15103	411
123002	373342	3.50		15102	411
123003	373345	2.75		15102	411
123004	373346	2.50		15102	411
123005	373347			15102	411
123006	373348	2.75		15102	411
123007	373349	2.00		15102	411
123008	373350	3.25		15102	411
123009	373351	3.00		15102	411
123010	373333	3.75		15102	411
123011	373334	3.50		15102	411
123012	373335	2.75		15102	411
123013	373336	2.00		15102	411
123014	373337	2.00		15102	411
123015	373338	1.00		15102	411
123016	373339	2.50		15102	411
123017	373340	2.00		15102	411
123018	373341	2.00		15102	411
123019	373329	2.75		15105	411
123020	373331	3.25		15105	411
123021	373312	3.25		15105	411
123022	373313	2.75		15105	411
123023	373314	4.25		15105	411
123024	373315	3.00		15105	411
123025	373316	3.50		15105	411
123026	373317	2.75		15105	411
123027	373318	2.75		15105	411
123028	373319	3.50		15105	411
123029	373320	3.50		15105	411
123030	373321	3.75		15105	411
123031	373323	2.75		15105	411
123032	373324	3.00		15105	411
123033	373325	3.25		15105	411
123034	373326	3.50		15105	411
123035	374184	3.00		14987	412
123036	374188	3.75		14987	412
123037	374189	2.50		14987	412
123038	374192	2.50		14987	412
123039	374193	2.00		14987	412
123040	374194	2.50		14987	412
123041	374195	2.50		14987	412
123042	374197	2.50		14987	412
123043	374198	3.50		14987	412
123044	374199		104	14987	412
123045	374202	2.50		14987	412
123046	374203	2.50		14987	412
123047	374206	3.50		14987	412
123048	374207	3.25		14987	412
123049	374159	2.00		14987	412
123050	374160	3.25		14987	412
123051	374161	3.75		14987	412
123052	374162	3.00		14987	412
123053	374164	2.75		14987	412
123054	374165	3.50		14987	412
123055	374166	2.50		14987	412

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123056	374167	2.50		14987	412
123057	374168	2.50		14987	412
123058	374169	3.50		14987	412
123059	374170	2.25		14987	412
123060	374171	2.50		14987	412
123061	374172	2.00		14987	412
123062	374173	2.00		14987	412
123063	374174	2.50		14987	412
123064	374175	3.50		14987	412
123065	374177	2.00		14987	412
123066	374178	2.75		14987	412
123067	374179	3.25		14987	412
123068	374180	2.75		14987	412
123069	374183	4.25		14987	412
123070	478185	2.00		14987	412
123071	373607	3.25		15075	412
123072	373608	2.50		15075	412
123073	373609	3.00		15075	412
123074	373610	1.50		15075	412
123075	373611	2.00		15075	412
123076	373612	3.25		15075	412
123077	373613	3.00		15075	412
123078	373614	4.25		15075	412
123079	373604	2.00		15075	412
123080	373605	2.50		15075	412
123081	373606	2.75		15075	412
123082	578211	2.00		15231	419
123083	372749	2.50		15231	419
123084	372750	3.00		15231	419
123085	372752	3.25		15231	419
123086	372753	3.00		15231	419
123087	372754	3.00		15231	419
123088	372755	1.00		15231	419
123089	372756	3.75		15231	419
123090	372757	3.75		15231	419
123091	476957	2.00		15231	419
123092	372736		101	15231	419
123093	372737		104	15231	419
123094	372739	2.50		15231	419
123095	372740	2.00		15231	419
123096	372741	2.50		15231	419
123097	372742	2.00		15231	419
123098	372743		104	15231	419
123099	372744		104	15231	419
123100	372745	1.50		15231	419
123101	372746	3.25		15231	419
123102	372747	1.50		15231	419
123103	372748	3.00		15231	419
123104	476949	2.75		15231	419
123105	476942	2.00		15231	419
123106	476950	1.50		15231	419
123107	476951	1.50		15231	419
123108	476953	2.00		15231	419
123109	372723	3.00		15224	419
123110	372724	2.00		15224	419
123111	372725	2.50		15224	419
123112	372729			15224	419
123113	372730	2.00		15224	419
123114	372732	2.00		15224	419
123115	372734	3.75		15224	419
123116	372735	3.75		15224	419
123117	476926	1.50		15224	419
123118	476929	2.50		15224	419

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123119	372708	3.50		15224	419
123120	372709	3.50		15224	419
123121	372710	3.25		15224	419
123122	372711	2.50		15224	419
123123	372712	2.50		15224	419
123124	372716	2.00		15224	419
123125	372717	2.50		15224	419
123126	372720	3.25		15224	419
123127	372721	3.50		15224	419
123128	372722	3.25		15224	419
123129	476906	1.50		15224	419
123130	476908		104	15224	419
123131	476909	1.50		15224	419
123132	476916	1.50		15224	419
123133	476917	2.00		15224	419
123134	373069	3.50		15195	419
123135	373070	2.00		15195	419
123136	373071	2.50		15195	419
123137	373072	3.00		15195	419
123138	373073	2.50		15195	419
123139	373074	3.00		15195	419
123140	477231	3.00		15195	419
123141	373054	3.25		15195	419
123142	373055	3.00		15195	419
123143	373056	4.00		15195	419
123144	373057	2.50		15195	419
123145	373058	2.00		15195	419
123146	373059	2.50		15195	419
123147	373060	2.00		15195	419
123148	373061		104	15195	419
123149	373064	3.50		15195	419
123150	373066	2.00		15195	419
123151	373067	3.00		15195	419
123152	477212	1.50		15195	419
123153	373046	3.00		15192	419
123154	373049	2.50		15192	419
123155	373050	3.00		15192	419
123156	373052	2.50		15192	419
123157	373053	2.50		15192	419
123158	373037	2.00		15192	419
123159	373038	3.00		15192	419
123160	373039	2.00		15192	419
123161	373040	3.00		15192	419
123162	373042	3.00		15192	419
123163	373044	3.25		15192	419
123164	683939			15191	419
123165	578427	2.00		15191	419
123166	372990	2.50		15191	419
123167	372992	2.00		15191	419
123168	372993	2.75		15191	419
123169	372995	2.00		15191	419
123170	372996	2.00		15191	419
123171	372997			15191	419
123172	372998	3.25		15191	419
123173	372999	2.50		15191	419
123174	373000	2.50		15191	419
123175	373001	3.00		15191	419
123176	373002	2.00		15191	419
123177	373003	2.50		15191	419
123178	373007	3.25		15191	419
123179	373009	2.75		15191	419
123180	373010	2.00		15191	419
123181	373011	2.00		15191	419

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123182	373014	2.00		15191	419
123183	373015	2.00		15191	419
123184	373016	3.50		15191	419
123185	373017	2.00		15191	419
123186	373019	2.50		15191	419
123187	373023	2.25		15191	419
123188	373024	2.75		15191	419
123189	373025	2.75		15191	419
123190	373026	3.75		15191	419
123191	373027	3.25		15191	419
123192	373028	3.25		15191	419
123193	373029	3.00		15191	419
123194	373030	2.50		15191	419
123195	373033	2.50		15191	419
123196	373034	2.00		15191	419
123197	373035	2.50		15191	419
123198	373036	2.00		15191	419
123199	372924	1.50		15191	419
123200	372925	3.50		15191	419
123201	372928	3.50		15191	419
123202	372929	3.25		15191	419
123203	372930	3.50		15191	419
123204	372932	3.75		15191	419
123205	372933	3.75		15191	419
123206	372934	3.50		15191	419
123207	372935	2.00		15191	419
123208	372936	2.00		15191	419
123209	372937	2.00		15191	419
123210	372939		104	15191	419
123211	372940	2.00		15191	419
123212	372941	3.00		15191	419
123213	372942	3.00		15191	419
123214	372943	3.00		15191	419
123215	372945	3.50		15191	419
123216	372946	3.50		15191	419
123217	372947	2.75		15191	419
123218	372948	3.00		15191	419
123219	372949	3.00		15191	419
123220	372950	1.50		15191	419
123221	372951	3.25		15191	419
123222	372952	2.75		15191	419
123223	372953		104	15191	419
123224	372954	3.25		15191	419
123225	372955	2.00		15191	419
123226	372958	1.50		15191	419
123227	372959	2.00		15191	419
123228	372961	3.25		15191	419
123229	372963	2.00		15191	419
123230	372964	3.25		15191	419
123231	372965	1.50		15191	419
123232	372966	2.00		15191	419
123233	372967	2.50		15191	419
123234	372968	2.50		15191	419
123235	372969	3.25		15191	419
123236	372970	3.25		15191	419
123237	372971	1.50		15191	419
123238	372972	1.00		15191	419
123239	372973		104	15191	419
123240	372976	2.00		15191	419
123241	372978	4.00		15191	419
123242	372980	3.00		15191	419
123243	372981	2.00		15191	419
123244	372982	3.25		15191	419

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123245	372983	2.50		15191	419
123246	372984	3.00		15191	419
123247	372985			15191	419
123248	372986	2.50		15191	419
123249	372987	3.50		15191	419
123250	372988	3.75		15191	419
123251	372989	2.00		15191	419
123252	477126	2.00		15191	419
123253	477130	2.00		15191	419
123254	477123	2.50		15191	419
123255	477125	2.50		15191	419
123256	477128	1.50		15191	419
123257	477140	2.00		15191	419
910283	373012	3.00		15191	419
910284	372974	2.50		15191	419
123258	372899	3.50		15193	419
123259	372900	3.00		15193	419
123260	372901		101	15193	419
123261	372902	3.00		15193	419
123262	372903	3.00		15193	419
123263	372905	3.25		15193	419
123264	372906	3.25		15193	419
123265	372907	3.25		15193	419
123266	372908	2.50		15193	419
123267	372909	2.50		15193	419
123268	372912	2.50		15193	419
123269	372914	3.00		15193	419
123270	372915	1.00		15193	419
123271	372916	2.50		15193	419
123272	372917	2.50		15193	419
123273	372918	2.50		15193	419
123274	372920	3.00		15193	419
123275	372921	2.50		15193	419
123276	372923	3.25		15193	419
123277	372867	1.50		15193	419
123278	372868	2.00		15193	419
123279	372869		104	15193	419
123280	372870	2.00		15193	419
123281	372871	2.00		15193	419
123282	372872			15193	419
123283	372874	2.50		15193	419
123284	372877	2.50		15193	419
123285	372878		104	15193	419
123286	372879	2.50		15193	419
123287	372880	2.00		15193	419
123288	372881	3.25		15193	419
123289	372883	1.50		15193	419
123290	372884	2.50		15193	419
123291	372885	2.50		15193	419
123292	372886		104	15193	419
123293	372887	3.25		15193	419
123294	372888	3.00		15193	419
123295	372891	3.00		15193	419
123296	372893	2.00		15193	419
123297	372894	2.00		15193	419
123298	372895	3.00		15193	419
123299	372896	2.00		15193	419
123300	477082	2.50		15193	419
123301	477067	2.50		15193	419
123302	578274	3.25		15198	419
123303	372845	3.00		15198	419
123304	372846	2.50		15198	419
123305	372847	3.00		15198	419

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123306	372848	3.00		15198	419
123307	372849	2.00		15198	419
123308	372850	2.50		15198	419
123309	372851	2.50		15198	419
123310	372852	3.25		15198	419
123311	372854	2.50		15198	419
123312	372855	2.75		15198	419
123313	372856	2.00		15198	419
123314	372858	2.25		15198	419
123315	372859	2.50		15198	419
123316	372860	3.00		15198	419
123317	372861	3.25		15198	419
123318	372862	3.25		15198	419
123319	372863	1.50		15198	419
123320	372864		104	15198	419
123321	372865	4.00		15198	419
123322	372866	3.75		15198	419
123323	477047	2.00		15198	419
123324	477054	1.50		15198	419
123325	372820	3.00		15198	419
123326	372821	2.50		15198	419
123327	372822	3.25		15198	419
123328	372823	1.50		15198	419
123329	372824	2.00		15198	419
123330	372825	2.50		15198	419
123331	372826	3.00		15198	419
123332	372830	1.50		15198	419
123333	372831	2.50		15198	419
123334	372832	2.00		15198	419
123335	372833	3.00		15198	419
123336	372834	1.50		15198	419
123337	372835	3.75		15198	419
123338	372837			15198	419
123339	372838	1.50		15198	419
123340	372839	3.25		15198	419
123341	372841	3.50		15198	419
123342	372842	3.25		15198	419
123343	477021	3.25		15198	419
123344	477023	3.50		15198	419
123345	477024	3.50		15198	419
123346	477029	2.00		15198	419
123347	477015	1.50		15198	419
123348	578317	3.00		15194	419
123349	372808	3.75		15194	419
123350	372811	4.00		15194	419
123351	372813	3.00		15194	419
123352	372814	3.25		15194	419
123353	372815	4.00		15194	419
123354	372816	3.50		15194	419
123355	372817	3.50		15194	419
123356	372818	3.75		15194	419
123357	372819	3.50		15194	419
123358	372785	2.00		15194	419
123359	372789	2.75		15194	419
123360	372790	2.00		15194	419
123361	372791	2.50		15194	419
123362	372792	3.25		15194	419
123363	372793	3.50		15194	419
123364	372795	2.00		15194	419
123365	372796	1.50		15194	419
123366	372800	2.50		15194	419
123367	372801	3.25		15194	419
123368	372802	3.25		15194	419

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123369	372803	3.00		15194	419
123370	372804	3.50		15194	419
123371	372805	3.00		15194	419
123372	476995	2.75		15194	419
123373	477000	1.50		15194	419
123374	477001	2.00		15194	419
123375	477002	2.00		15194	419
123376	476996	3.50		15194	419
123377	372758	2.00		15190	419
123378	372759	3.75		15190	419
123379	372760		101	15190	419
123380	372762	3.25		15190	419
123381	372764		104	15190	419
123382	372765	2.50		15190	419
123383	372766	2.00		15190	419
123384	372768	2.00		15190	419
123385	372769	2.50		15190	419
123386	372770	2.00		15190	419
123387	372771	3.00		15190	419
123388	372772		104	15190	419
123389	372773	3.00		15190	419
123390	372774	2.00		15190	419
123391	372775	2.50		15190	419
123392	372776	2.00		15190	419
123393	372777	3.00		15190	419
123394	372778	2.50		15190	419
123395	372780	2.50		15190	419
123396	372781	3.00		15190	419
123397	476977	2.00		15190	419
123398	476981	1.50		15190	419
123399	372703	3.75		15240	420
123400	372704	3.25		15240	420
123401	372705	3.25		15240	420
123402	372706	3.50		15240	420
123403	372707	2.00		15240	420
123404	476903	2.50		15240	420
123405	372692	3.75		15240	420
123406	372694	2.50		15240	420
123407	372695	1.50		15240	420
123408	372696	2.00		15240	420
123409	372698	3.25		15240	420
123410	372699	2.50		15240	420
123411	372664	2.50		15250	420
123412	372665	3.00		15250	420
123413	372666	3.50		15250	420
123414	372669	4.25		15250	420
123415	372670	3.75		15250	420
123416	372671	3.25		15250	420
123417	372672	2.75		15250	420
123418	372673	3.50		15250	420
123419	372674	2.00		15250	420
123420	372675	3.50		15250	420
123421	372676	2.50		15250	420
123422	372677	3.25		15250	420
123423	372680	3.75		15250	420
123424	372681	2.00		15250	420
123425	372683	2.50		15250	420
123426	372684	3.25		15250	420
123427	372685	3.25		15250	420
123428	372686	2.75		15250	420
123429	372687	3.75		15250	420
123430	372688	2.75		15250	420
123431	372690	3.25		15250	420

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123432	372691	2.50		15250	420
123433	476896	2.50		15250	420
123434	476882	1.50		15250	420
123435	372640			15250	420
123436	372641	2.00		15250	420
123437	372643	2.50		15250	420
123438	372645	3.75		15250	420
123439	372646	3.25		15250	420
123440	372647	2.50		15250	420
123441	372648	3.25		15250	420
123442	372650	2.50		15250	420
123443	372651	1.50		15250	420
123444	372655	3.25		15250	420
123445	372656	3.75		15250	420
123446	372657	3.25		15250	420
123447	372658	3.25		15250	420
123448	372659	1.50		15250	420
123449	372660	3.25		15250	420
123450	372661	1.50		15250	420
123451	372662	3.00		15250	420
123452	372663	3.25		15250	420
123453	476869			15250	420
123454	372628		104	15252	420
123455	372629		104	15252	420
123456	372630	2.00		15252	420
123457	372632	2.00		15252	420
123458	372633	2.50		15252	420
123459	372634	3.00		15252	420
123460	372635	2.75		15252	420
123461	372636	3.00		15252	420
123462	372637	3.50		15252	420
123463	372638	3.50		15252	420
123464	372626	2.50		15252	420
123465	578011	2.00		15260	420
123466	578030	2.50		15260	420
123467	578037		104	15260	420
123468	683626	2.50		15260	420
123469	372592	3.00		15260	420
123470	372593	2.50		15260	420
123471	372594		104	15260	420
123472	372595	2.75		15260	420
123473	372596	3.50		15260	420
123474	372597	1.50		15260	420
123475	372599	2.00		15260	420
123476	372600	3.75		15260	420
123477	372601	3.25		15260	420
123478	372602	3.75		15260	420
123479	372603	2.00		15260	420
123480	372604	2.00		15260	420
123481	372605	3.00		15260	420
123482	372606	3.50		15260	420
123483	372608	3.50		15260	420
123484	372609	3.50		15260	420
123485	372610	4.00		15260	420
123486	372612	2.00		15260	420
123487	372613		104	15260	420
123488	372614	3.50		15260	420
123489	372615	3.25		15260	420
123490	372618	3.50		15260	420
123491	372619	3.75		15260	420
123492	372620		104	15260	420
123493	372621	2.75		15260	420
123494	372622	3.00		15260	420

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123495	372623	2.50		15260	420
123496	372624	2.75		15260	420
123497	372625	1.50		15260	420
123498	476850	2.00		15260	420
123499	476779	1.50		15260	420
123500	476849	2.00		15260	420
123501	372504	1.50		15260	420
123502	372505			15260	420
123503	372506	3.50		15260	420
123504	372507	1.00		15260	420
123505	372508	3.75		15260	420
123506	372509	3.00		15260	420
123507	372510	2.00		15260	420
123508	372513	3.75		15260	420
123509	372514	2.00		15260	420
123510	372515	3.00		15260	420
123511	372516	3.25		15260	420
123512	372517	3.25		15260	420
123513	372518	2.50		15260	420
123514	372520	4.50		15260	420
123515	372521	2.75		15260	420
123516	372526	2.50		15260	420
123517	372528	3.50		15260	420
123518	372529	3.75		15260	420
123519	372531	3.75		15260	420
123520	372532	2.00		15260	420
123521	372533	2.00		15260	420
123522	372535	3.25		15260	420
123523	372536	2.00		15260	420
123524	372537	3.75		15260	420
123525	372538	3.00		15260	420
123526	372539	3.50		15260	420
123527	372540	2.00		15260	420
123528	372541			15260	420
123529	372542	2.00		15260	420
123530	372546	3.50		15260	420
123531	372547	4.50		15260	420
123532	372548	2.75		15260	420
123533	372549	3.50		15260	420
123534	372550	3.50		15260	420
123535	372551	3.25		15260	420
123536	372552	3.75		15260	420
123537	372553	3.25		15260	420
123538	372554	3.25		15260	420
123539	372555	3.50		15260	420
123540	372556	3.50		15260	420
123541	372557	3.25		15260	420
123542	372558	2.75		15260	420
123543	372560	3.50		15260	420
123544	372561	3.00		15260	420
123545	372563	3.00		15260	420
123546	372564	2.75		15260	420
123547	372565	2.50		15260	420
123548	372566	2.50		15260	420
123549	372567	3.75		15260	420
123550	372568	3.25		15260	420
123551	372569	3.50		15260	420
123552	372570	3.50		15260	420
123553	372571	3.00		15260	420
123554	372572	2.50		15260	420
123555	372573	3.75		15260	420
123556	372574	3.25		15260	420
123557	372576	4.50		15260	420

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123558	372577	3.75		15260	420
123559	372578	3.25		15260	420
123560	372579	3.25		15260	420
123561	372580	3.50		15260	420
123562	372581	3.25		15260	420
123563	372582	1.50		15260	420
123564	372583	2.75		15260	420
123565	372584	3.75		15260	420
123566	372586	3.50		15260	420
123567	372587	2.75		15260	420
123568	372588	2.50		15260	420
123569	372589	3.00		15260	420
123570	372590	2.50		15260	420
123571	372591	2.50		15260	420
123572	476739	3.75		15260	420
123573	476741	3.75		15260	420
123574	476754		101	15260	420
123575	476801	3.50		15260	420
123576	476729	1.00		15260	420
123577	476802	2.00		15260	420
123578	476804	2.75		15260	420
123579	577918	2.00		15289	427
123580	372482	2.00		15289	427
123581	372483	2.00		15289	427
123582	372485	3.00		15289	427
123583	372487	1.00		15289	427
123584	372488	2.50		15289	427
123585	372489	2.50		15289	427
123586	372495	2.50		15289	427
123587	372496	2.50		15289	427
123588	372497	3.00		15289	427
123589	372498	2.50		15289	427
123590	372499	2.50		15289	427
123591	372500	2.50		15289	427
123592	372502	2.75		15289	427
123593	372503	2.75		15289	427
123594	476703	2.75		15289	427
123595	476707		101	15289	427
123596	372480	1.50		15289	427
123597	372481	2.75		15289	427
123598	372450	3.00		15289	427
123599	372452	2.50		15289	427
123600	372454	2.50		15289	427
123601	372455	2.50		15289	427
123602	372456	2.50		15289	427
123603	372457	2.00		15289	427
123604	372458	3.00		15289	427
123605	372459	3.75		15289	427
123606	372460	2.00		15289	427
123607	372461	1.00		15289	427
123608	372462	2.50		15289	427
123609	372465	2.00		15289	427
123610	372466	3.00		15289	427
123611	372467	1.50		15289	427
123612	372468	3.00		15289	427
123613	372469	3.00		15289	427
123614	372470	1.50		15289	427
123615	372472	2.50		15289	427
123616	372473	2.00		15289	427
123617	372474	1.50		15289	427
123618	372475	3.25		15289	427
123619	372476	3.25		15289	427
123620	372477	3.00		15289	427

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123621	372479	2.50		15289	427
123622	476696	2.50		15289	427
123623	476698		104	15289	427
123624	372441	3.50		15289	427
123625	372442	3.75		15289	427
123626	372443	2.50		15289	427
123627	372444	3.50		15289	427
123628	372446		101	15289	427
123629	372447	3.00		15289	427
123630	372449	2.00		15289	427
123631	372438	3.00		15289	427
123632	372439	3.50		15289	427
123633	372418	3.00		15289	427
123634	372419	2.50		15289	427
123635	372421	2.00		15289	427
123636	372422	1.50		15289	427
123637	372424	2.50		15289	427
123638	372425	3.00		15289	427
123639	372426	3.25		15289	427
123640	372427	3.75		15289	427
123641	372428	2.50		15289	427
123642	372429	3.00		15289	427
123643	372430	2.50		15289	427
123644	372431	2.50		15289	427
123645	372432			15289	427
123646	372433	1.00		15289	427
123647	372435	2.00		15289	427
123648	372436	3.50		15289	427
123649	372413	2.50		15289	427
123650	372414	3.50		15289	427
123651	372416	2.00		15289	427
123652	372417	3.25		15289	427
123653	476627	2.50		15289	427
910187	372396	3.00		15289	427
123654	372392	2.00		15291	427
123655	372395	3.00		15291	427
123656	372397	3.50		15291	427
123657	372399	3.00		15291	427
123658	372401	3.00		15291	427
123659	372402	3.50		15291	427
123660	372403	3.50		15291	427
123661	372404	3.00		15291	427
123662	372405	3.75		15291	427
123663	372407	3.75		15291	427
123664	372408	3.50		15291	427
123665	372409	3.75		15291	427
123666	372410	2.50		15291	427
123667	372411	3.25		15291	427
123668	476615	2.50		15291	427
123669	372375	2.00		15291	427
123670	372376	3.00		15291	427
123671	372377	3.25		15291	427
123672	372378	3.50		15291	427
123673	372379	3.00		15291	427
123674	372380	3.00		15291	427
123675	372381	3.00		15291	427
123676	372382	2.00		15291	427
123677	372383	3.25		15291	427
123678	372384	3.25		15291	427
123679	372387	2.50		15291	427
123680	372388	3.00		15291	427
123681	372389	3.00		15291	427
123682	372390	3.50		15291	427

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123683	372172	3.00		15339	427
123684	372173	3.00		15339	427
123685	372174	2.00		15339	427
123686	372175	2.00		15339	427
123687	372176	2.50		15339	427
123688	372177	3.00		15339	427
123689	372178	3.00		15339	427
123690	476413	3.50		15339	427
123691	372156	3.50		15339	427
123692	372157	1.50		15339	427
123693	372158	3.00		15339	427
123694	372159	2.00		15339	427
123695	372160	2.00		15339	427
123696	372163	1.50		15339	427
123697	372166	2.50		15339	427
123698	372167	3.00		15339	427
123699	372168	2.00		15339	427
123700	372169	2.50		15339	427
123701	372170	1.50		15339	427
123702	476408	1.50		15339	427
123703	372150		101	15340	427
123704	372155	2.50		15340	427
123705	372136	3.50		15340	427
123706	372137	2.50		15340	427
123707	372140	2.50		15340	427
123708	372141	2.50		15340	427
123709	372142	2.50		15340	427
123710	372144	2.00		15340	427
123711	372145	1.50		15340	427
123712	372146	3.50		15340	427
123713	577783	2.75		15306	429
123714	372341		101	15306	429
123715	372342	2.75		15306	429
123716	372343	2.00		15306	429
123717	372344	2.75		15306	429
123718	372347	2.75		15306	429
123719	372349	3.50		15306	429
123720	372351	3.00		15306	429
123721	372352	3.00		15306	429
123722	372353	3.00		15306	429
123723	372354	3.50		15306	429
123724	372356		101	15306	429
123725	372358		101	15306	429
123726	372360	2.75		15306	429
123727	372361	2.75		15306	429
123728	372363	2.75		15306	429
123729	372364	2.50		15306	429
123730	372365	3.00		15306	429
123731	372366	2.75		15306	429
123732	372367	2.75		15306	429
123733	372369	2.75		15306	429
123734	372370	2.75		15306	429
123735	372372	2.00		15306	429
123736	372373	3.50		15306	429
123737	372374	3.50		15306	429
123738	476576		101	15306	429
123739	476590		101	15306	429
123740	476578	2.50		15306	429
123741	476580	2.50		15306	429
123742	476581	3.25		15306	429
123743	476584	2.50		15306	429
123744	476586	2.50		15306	429
123745	476589	2.50		15306	429

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123746	476591	2.00		15306	429
123747	476600	3.25		15306	429
123748	476602	2.75		15306	429
123749	476607	3.00		15306	429
123750	372270		101	15306	429
123751	372271		101	15306	429
123752	372272		101	15306	429
123753	372275			15306	429
123754	372276		101	15306	429
123755	372277	1.50		15306	429
123756	372278		101	15306	429
123757	372279	2.25		15306	429
123758	372280		101	15306	429
123759	372282	3.00		15306	429
123760	372283	1.50		15306	429
123761	372284	2.00		15306	429
123762	372285	1.50		15306	429
123763	372287	2.00		15306	429
123764	372288	3.25		15306	429
123765	372289	2.75		15306	429
123766	372290	2.00		15306	429
123767	372291	2.75		15306	429
123768	372292	2.50		15306	429
123769	372293		101	15306	429
123770	372294	3.50		15306	429
123771	372295	2.50		15306	429
123772	372296	2.75		15306	429
123773	372297	3.50		15306	429
123774	372298	2.50		15306	429
123775	372299		101	15306	429
123776	372300	2.00		15306	429
123777	372302	1.50		15306	429
123778	372304	3.50		15306	429
123779	372308	3.75		15306	429
123780	372309	2.75		15306	429
123781	372311	4.25		15306	429
123782	372312	3.75		15306	429
123783	372315	1.50		15306	429
123784	372317	2.50		15306	429
123785	372318		101	15306	429
123786	372319	2.50		15306	429
123787	372320		101	15306	429
123788	372321		101	15306	429
123789	372323		101	15306	429
123790	372325	2.00		15306	429
123791	372327	3.75		15306	429
123792	372328	2.75		15306	429
123793	372329	2.75		15306	429
123794	372330		101	15306	429
123795	372331		101	15306	429
123796	372332	2.50		15306	429
123797	372334	2.75		15306	429
123798	372335	2.00		15306	429
123799	372336	1.50		15306	429
123800	372337	2.00		15306	429
123801	372338		104	15306	429
123802	372339	3.25		15306	429
123803	476492	2.00		15306	429
123804	476497		101	15306	429
123805	476542		101	15306	429
123806	476556	3.50		15306	429
123807	476565			15306	429
123808	476486	1.00		15306	429

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123809	476490	1.50		15306	429
123810	476494	1.00		15306	429
123811	476500	2.50		15306	429
123812	476501	1.00		15306	429
123813	476503	2.00		15306	429
123814	476513	2.50		15306	429
123815	476523	2.50		15306	429
123816	476524	2.50		15306	429
123817	476525	1.00		15306	429
123818	476528	1.50		15306	429
123819	476529		104	15306	429
123820	476530	2.50		15306	429
123821	476543	2.50		15306	429
123822	476545	2.50		15306	429
123823	476547	2.00		15306	429
123824	476550	2.00		15306	429
123825	476551	2.00		15306	429
123826	476553	2.00		15306	429
123827	476554	2.00		15306	429
123828	372262		101	15319	429
123829	372263	2.50		15319	429
123830	372264	2.75		15319	429
123831	372265	2.75		15319	429
123832	372266	2.75		15319	429
123833	372268	3.50		15319	429
123834	372269	3.25		15319	429
123835	476483	2.75		15319	429
123836	372249		101	15319	429
123837	372250	2.50		15319	429
123838	372251	2.00		15319	429
123839	372252	2.50		15319	429
123840	372253		101	15319	429
123841	372255	2.75		15319	429
123842	372256	2.00		15319	429
123843	372257	2.00		15319	429
123844	372258	2.75		15319	429
123845	372259	3.25		15319	429
123846	372261	3.25		15319	429
123847	577731		101	15327	430
123848	372219			15327	430
123849	372220	3.00		15327	430
123850	372221	3.00		15327	430
123851	372224	2.00		15327	430
123852	372225	3.25		15327	430
123853	372227			15327	430
123854	372228	1.50		15327	430
123855	372229	2.00		15327	430
123856	372230	3.25		15327	430
123857	372231	1.50		15327	430
123858	372233	3.00		15327	430
123859	372234	3.00		15327	430
123860	372235	3.25		15327	430
123861	372236	3.50		15327	430
123862	372237			15327	430
123863	372238	3.25		15327	430
123864	372239	3.50		15327	430
123865	372240	2.00		15327	430
123866	372241			15327	430
123867	372243	2.50		15327	430
123868	372244	3.00		15327	430
123869	372246	3.50		15327	430
123870	372247	3.75		15327	430
123871	372248	3.50		15327	430

ROLL_NO	REGNO	GPA	FAIL_SUB	M_CODE	C_CODE
123872	372179	2.50		15327	430
123873	372180	3.25		15327	430
123874	372181			15327	430
123875	372182	3.25		15327	430
123876	372183			15327	430
123877	372184			15327	430
123878	372185	1.50		15327	430
123879	372186	2.00		15327	430
123880	372187	2.50		15327	430
123881	372189	3.25		15327	430
123882	372190			15327	430
123883	372191	3.25		15327	430
123884	372192		101	15327	430
123885	372193	1.50		15327	430
123886	372194	2.50		15327	430
123887	372195	1.00		15327	430
123888	372196	1.50		15327	430
123889	372198	2.00		15327	430
123890	372199	1.50		15327	430
123891	372200			15327	430
123892	372201	2.75		15327	430
123893	372202	2.00		15327	430
123894	372204	3.25		15327	430
123895	372205	2.00		15327	430
123896	372206	2.00		15327	430
123897	372207	3.00		15327	430
123898	372208	3.00		15327	430
123899	372209	1.50		15327	430
123900	372210	2.75		15327	430
123901	372212	3.00		15327	430
123902	372213	3.75		15327	430
123903	372214	3.50		15327	430
123904	372215	2.50		15327	430
123905	372216	2.50		15327	430
123906	372218	1.50		15327	430
123907	476423	1.50		15327	430
123908	476433	3.25		15327	430
123909	476447		101	15327	430