Stud No	DegCode	Mark /60
		15
0412610T	SB000	+
1013380	CB005	23.5
1022178	SB000	20
1026723	CB005	22
1036126	CB005	27
1036232	SB000	16
1036551	SB000	30.5
1036558	SB000	22
1036566	CB005	19.5
1037363	SB000	35.5
1037720	SB000	26
1038255	SB000	22
1038266	SB000	26.5
1038973	SB000	42.5
1039177	SB000	22
1041237	SB000	25.5
1041449	SB000	25
1041459	SB000	9
1041561	CB005	11
1041928	SB000	16.5
1042582	SB000	15
1042627	SB000	17.5
1043377	SB000	20.5
1043480	SB000	16.5
1043494	CB005	40.5
1043680	SB000	33.5
1046044	SB000	55.5
1046955	SB000	37
1046978	SB000	25.5
1040378	SB000	22.5
1047117	CB005	30
1048992	SB000	20
1049027	SB000	
1049090	SB000	22 17.5
	SB000	37
1049197	+	
1053009	SB000	28
1053010	SB000	13
1053356	CB005	12.5
1053903	SB000	22
1053951	SB000	11
1054347	SB000	35
1054424	SB000	31
1054451	SB000	18
1054666	SB000	16
1054676	SB000	20.5
1054738	SB000	12.5

	-	
Stud No	DegCode	Mark /60
1054855	SB000	16.5
1055218	SB000	12
1055272	SB000	7
1055748	SB000	20
1055751	SB000	21
1055822	SB000	46.5
1055958	SB000	20
1056099	SB000	28.5
1056152	SB000	22
1056851	SB000	45.5
1057055	CB000	22
1057086	SB000	28
1057209	SB000	16.5
1057465	SB000	11.5
1057863	SB000	21.5
1057926	SB000	23
1058066	SB000	35
1058611	SB000	30.5
1058947	SB000	17
1060245	SB000	33.5
1060371	SB000	15
1060432	CB005	23.5
1062540	CB005	a
1063676	SB000	6
1063914	SB000	22
1064890	SB000	40
1064891	SB000	46
1064934	SB000	20
1065187	SB000	28.5
1065203	SB000	18
1069255	SB000	37.5
1069335	CB000	16.5
1073294	SB000	21.5
1073584	SB000	15.5
1073695	SB000	33.5
1075673	SB000	33.5
1075923	SB000	15.5
1076076	SB000	30.5
1076168	SB000	20.5
1076589	SB000	46
1077395	SB000	33.5
1077434	SB000	38
1078362	SB000	30
1078410	SB000	20
1078499	SB000	5
1078523	SB000	27.5

Ctud No	IDogCodo	Mork 60
Stud No	DegCode	Mark /60
1078538	CB005	18
1078552	SB000	44.5
1078600	SB000	22
1079415	SB000	е
1079796	SB000	11
1079963	SB000	37
1080298	SB000	14
1080320	SB000	7
1080434	CB005	26
1080826	SB000	18
1081126	SB000	29
1083388	SB000	17
1084016	SB000	е
1084373	SB000	16
1084380	SB000	18
1084687	SB000	33
1085146	SB000	17.5
1090294	SB000	18
1091553	SB000	19.5
1092266	SB000	39.5
1092785	SB000	24.5
1092832	SB000	20
1092983	SB000	17
1092992	SB000	32
1093513	SB000	27.5
1093723	SB000	16
1093738	CB005	23.5
1094896	SB000	21.5
1094898	SB000	19.5
1098005	SB000	12
1098183	SB000	27.5
1098550	SB000	16
1098562	SB000	26.5
1099258	SB000	9.5
1100162	SB000	18
1100166	SB000	17.5
1101091	SB000	16.5
1101248	SB000	25
1101482	SB000	9
1101498	SB000	9.5
1101561	SB000	26
1101771	SB000	17
1101930	SB000	26
1102107	SB000	20
1102207	SB000	23
1102239	CB005	25.5
1		

Stud No	DegCode	Mark /60
	•	
1102568	SB000	47.5
1103600	SB000	21
1104224	SB000	23
1104294	SB000	16
1105146	SB000	52
1105477	SB000	16
1105961	SB000	21.5
1106513	SB000	23
1106639	SB000	42.5
1107999	SB000	41.5
1108702	SB000	19
1108959	SB000	12
1109231	CB005	12
1109243	SB000	2
1109805	SB000	29
1110074	SB000	34
1110186	SB000	22
1111871	SB000	22.5
1112034	SB000	13.5
1112294	SB000	21
1112596	SB000	8.5
1112824	SB000	30.5
1113486	SB000	20.5
1113627	SB000	28
1113919	SB000	11.5
1114409	SB000	39
1114422	SB000	7.5
1114521	SB000	16.5
1116087	SB000	27
1116144	SB000	25.5
1116252	SB000	46
1116531	SB000	9.5
1117984	SB000	44.5
1118055	SB000	28
1118248	SB000	28.5
1118411	SB000	12
1121743	SB000	18.5
1121852	SB000	12.5
1122077	CB005	27.5
1122997	SB000	27
1123375	SB000	9
1124559	SB000	35.5
1124563	SB000	22.5
1124611	SB000	5
1124712	SB000	16
1125281	CB005	29

O(l Na	IDOI-	M
Stud No	DegCode	Mark /60
1125309	SB000	11
1125642	CB005	15
1126379	SB000	30
1126582	SB000	33
1126619	SB000	16
1127461	SB000	1
1128831	SB000	26
1129267	SB000	15
1129362	SB000	38.5
1130320	SB000	26
1130539	SB000	21.5
1131220	CB005	24.5
1131439	SB000	42
1131532	SB000	19
1132115	SB000	12
1132613	SB000	23.5
1132720	SB000	14.5
1133203	SB000	34
1134816	SB000	14.5
1135116	SB000	10.5
1137580	SB000	26.5
1138261	AB002	23.5
1138743	SB000	12.5
1139941	SB000	18.5
1140420	SB000	20.5
1140608	SB000	26
1141573	SB000	13.5
1141886	SB000	18.5
1142040	SB000	8.5
1142149	SB000	35
1142538	SB000	25.5
1144430	SB000	22
1144845	SB000	21
1145170	SB000	13
1145847	SB000	19
1146262	SB000	31.5
1146939	SB000	16
1147231	SB000	23.5
1147426	SB000	18
1147520	SB000	44
1147732	SB000	30
1147744	SB000	24.5
1149237	SB000	5
1149483	SB000	20.5
1153631	SB000	22
1155871	SB000	32
1	-1	1

Stud No	DegCode	Mark /60
1156154	SB000	33.5
1156630	CB005	26
1165413	SB000	17
1166293	SB000	25.5
1168113	SB000	23
1168115	SB000	17
1170204	CB005	3.5
1171712	SB000	22
1171733	SB000	27
1172381	SB000	18
1174093	SB000	13
1178399	SB000	13
1178454	SB000	28
1181196	SB000	28
1190016	SB000	33.5
1200357	SB000	24.5
1208116	SB000	30.5
1215636	SB000	8
1226781	SB000	16.5
1227953	SB000	9.5
1228197	SB000	23
1228378	SB000	15
1228560	SB000	40.5
1229576	SB000	28.5
1229713	SB000	15.5
1230822	SB000	19
1230838	SB000	37
1232846	SB000	20.5
1233647	SB000	11.5
1233701	SB000	6.5
1233925	SB000	23
1235967	SB000	25
1236067	SB000	28
1239279	SB000	9
1240280	SB000	3
1242290	SB000	31.5
1242414	SB000	21
1242739	SB000	31
1245125	SB000	2.5
1248997	SB000	23
1249593	SB000	19
1250729	CB005	24
1254051	SB000	19
1257360	SB000	18
1257537	SB000	15
1260414	SB000	29.5

Ctual No	IDan Cada	Monte ICO
Stud No	DegCode	Mark /60
1261842	SB000	13
1262338	SB000	37
1268698	SB000	17.5
1270530	SB000	59
1273009	CB005	28.5
1277071	SB000	18.5
1277532	SB000	10.5
1279202	SB000	18
1284606	SB000	31
1303087	SB000	3.5
1307731	SB000	19
1308753	SB000	26.5
1308763	SB000	29.5
1308769	SB000	31
1565499	SZU00	3
417784	SB000	21
499426	SB000	23.5
540467	SB000	29.5
541956	SB000	14.5
547941	SB000	26
549242	SB000	12.5
554236	SB000	4
557238	SB000	а
565557	SB000	26
570694	CZU00	е
572283	CB000	5.5
596700	SB000	28
598914	SB000	20
602127	CB010	15
603659	SB000	19
604124	SB000	16
605160	SB000	21.5
669006	SB000	30
669297	SB000	17.5
674356	SB000	25
674815	SB000	18.5
675528	SB000	15.5
676687	SB000	13
679227	SB000	19.5
680922	SB000	34.5
682186	SB000	10.5
683691	AB000	14
683891	SB000	15.5
683937	SB000	19.5
685153	SB000	28.5
686765	SB000	21
333733	35555	

Stud No	DegCode	Mark /60
687843	SZU00	28.5
698198	SB000	23.5
698373	SB000	30.5
698679	SB000	28
704055	SB000	a
707831	SB000	e
708846	CB005	24
709015	SB000	29.5
709098	SB000	16.5
710005	SB000	26
710915	SB000	20
711985	SB000	17
712361	SB000	20
714734	SB000	12.5
716562	SB000	29.5
717385	SB000	34
718329	SB000	28.5
718840	SB000	29
718896	SB000	9
719030	SB000	28.5
719238	SB000	28.5
719721	SB000	27.5
721386	SB000	31
721747	SB000	33.5
721988	CB005	27
722957	SB000	27
724286	SB000	19
724737	SB000	16.5
725475	SB000	17
725609	SB000	15.5
727985	SB000	25
729117	SB000	20.5
730668	SB000	20.5
731603	SB000	19
732595	SB000	25
733139	SB000	22.5
734629	SB000	28
735014	SB000	а
736057	SB000	26
736291	SB000	34
738197	SB000	14
742503	SB000	25
742506	SB000	19
744841	SB000	33
744921	SB000	16.5
746202	SB000	10

Stud No DegCode Mark 760 746262 \$8000 21.5 746615 \$8000 4.5 747011 \$8000 23.5 747243 \$8000 18 749617 \$8000 e 751519 \$8000 14 752656 \$8000 3.5 752817 \$8000 6 752853 \$8000 19 755427 \$8000 14.5 765512 \$8000 13 776115 \$8000 21.5 777087 \$8000 27 787731 \$8000 27 78731 \$8000 27 788581 \$8000 21.5 788581 \$8000 21.5 788581 \$8000 24 791937 \$8000 24 793022 \$8000 24 793022 \$8000 22.5 797621 \$8000 25.5 799545 <	Ctual Na	IDag Cada	Morte ICO
746615 SB000 4.5 747011 SB000 23.5 747243 SB000 18 749617 SB000 e 751519 SB000 14 752656 SB000 3.5 752817 SB000 6 752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 13 776115 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 27 787731 SB000 27 787731 SB000 21.5 788581 SB000 21.5 788581 SB000 21.5 788581 SB000 24 791937 SB000 24 793022 SB000 24 793022 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB0	Stud No	DegCode	Mark /60
747011 \$8000 23.5 747243 \$8000 18 749617 \$8000 e 751519 \$8000 14 752656 \$8000 3.5 752817 \$8000 6 752853 \$8000 19 755427 \$8000 14.5 765512 \$8000 13 776115 \$8000 21.5 777087 \$8000 39 777699 \$8000 27 787731 \$8000 27 787731 \$8000 21.5 788541 \$8000 21.5 788581 \$8000 21.5 788581 \$8000 21 790103 \$8000 24 791937 \$8000 24 791937 \$8000 22 793022 \$8000 20.5 797621 \$8000 20.5 797887 \$8000 20.5 799545 \$800			
747243 SB000 18 749617 SB000 e 751519 SB000 14 752656 SB000 3.5 752817 SB000 6 752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 13 776115 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 21.5 788581 SB000 21.5 788581 SB000 24 79103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 4 793761 SB000 20.5 797887 SB000 22.5 797887 SB000 22.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 37.5 801608 SB000 <td></td> <td></td> <td></td>			
749617 SB000 e 751519 SB000 14 752656 SB000 3.5 752817 SB000 6 752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 13 776115 SB000 39 777087 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 21.5 788581 SB000 21.5 788581 SB000 24 79103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 27.5 800342 SB000 37.5 801608 SB000	747011	SB000	23.5
751519 SB000 14 752656 SB000 3.5 752817 SB000 6 752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 21.5 788581 SB000 21.5 788581 SB000 21.5 788581 SB000 24 79103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 22 793022 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 27.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 32 804189	747243	SB000	18
752656 SB000 3.5 752817 SB000 6 752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 21.5 788581 SB000 2 788597 SB000 24 79103 SB000 24 791937 SB000 24 793022 SB000 2 793022 SB000 2 797621 SB000 2 797887 SB000 2 797887 SB000 2 799545 SB000 2 800342 SB000 2 800342 SB000 2 801608 SB000 3 802119 SB000 3 </td <td>749617</td> <td>SB000</td> <td>е</td>	749617	SB000	е
752817 SB000 6 752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 21.5 788581 SB000 24 790103 SB000 24 791937 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 26 79509 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 27.5 800342 SB000 27.5 800342 SB000 27.5 804189 SB000 37.5 802119 SB000 32 804189 SB0	751519	SB000	
752853 SB000 19 755427 SB000 14.5 765512 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 39 777699 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 21.5 788581 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 24 791937 SB000 24 793022 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 804189 SB000 32 804189 SB000 3 805257 SB00	752656	SB000	3.5
755427 SB000 14.5 765512 SB000 13 776115 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 e 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 32 804189 SB000 3 804189 SB000 <td>752817</td> <td>SB000</td> <td>6</td>	752817	SB000	6
765512 SB000 13 776115 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 21.5 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 800361 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804273 SB000 29 805616 SB00	752853	SB000	19
776115 SB000 21.5 777087 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 e 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 805257 SB000 7 806427 SB000 7 806427 SB000 <td>755427</td> <td>SB000</td> <td>14.5</td>	755427	SB000	14.5
7777087 SB000 39 777699 SB000 18 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 e 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 805257 SB000 7 806427 SB000 7 806427 SB000 26 810385 SB000	765512	SB000	13
777699 SB000 27 785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 e 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 27.5 801608 SB000 32 803600 SB000 32 804189 SB000 32 805616 SB000 7 806427 SB000 29 805616 SB000 26 810385 SB000 26 810385 SB000	776115	SB000	21.5
785976 SB000 27 787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 21.5 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 4 793761 SB000 26 795009 SB000 20.5 797821 SB000 20.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 25.5 800342 SB000 27.5 800361 SB000 27.5 801608 SB000 32 803600 SB000 32 804189 SB000 10 804730 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000	777087	SB000	39
787731 SB000 36 788173 SB000 46 788341 SB000 21.5 788581 SB000 e 788597 SB000 21 790103 SB000 24 791937 SB000 22 793022 SB000 4 793761 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 25.5 797887 SB000 25.5 799545 SB000 22.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 27.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 <td>777699</td> <td>SB000</td> <td>18</td>	777699	SB000	18
788173 \$B000 46 788341 \$B000 21.5 788581 \$B000 e 788597 \$B000 21 790103 \$B000 24 791937 \$B000 22 793022 \$B000 26 795009 \$B000 26.5 797621 \$B000 20.5 797887 \$B000 25.5 799545 \$B000 25.5 800342 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 26 810385 \$B000 26 810385 \$B000 27 812701 \$B000 23.5 812701 \$B000 23.5 813476 \$B0	785976	SB000	27
788341 \$B000 \$21.5 788581 \$B000 \$8597 \$B000 \$21 790103 \$B000 \$24 \$791937 \$B000 \$22 793022 \$B000 \$26 \$795009 \$B000 \$26 795009 \$B000 \$22.5 \$797621 \$B000 \$20.5 797887 \$B000 \$25.5 \$799545 \$B000 \$25.5 799545 \$B000 \$22.5 \$80342 \$B000 \$27.5 801608 \$B000 \$37.5 \$802119 \$B000 \$32 803600 \$B000 \$32 \$803600 \$12.5 804189 \$B000 \$10 \$804730 \$B000 \$10 804730 \$B000 \$29 \$805616 \$B000 \$7 806427 \$B000 \$24 \$807049 \$B000 \$26 810385 \$B000 \$26 \$810385 \$8000 \$27 812701 \$B000 \$23.5 \$813476 <td< td=""><td>787731</td><td>SB000</td><td>36</td></td<>	787731	SB000	36
788581 \$B000 e 788597 \$B000 21 790103 \$B000 24 791937 \$B000 22 793022 \$B000 4 793761 \$B000 26 795009 \$B000 22.5 797621 \$B000 20.5 797887 \$B000 25.5 799545 \$B000 25.5 800342 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 32 804189 \$B000 32 804189 \$B000 10 804730 \$B000 a 805257 \$B000 7 806427 \$B000 7 806427 \$B000 26 810385 \$B000 26 812700 \$B000 30 812701 \$B000 23.5 813476 \$B000	788173	SB000	46
788597 \$B000 21 790103 \$B000 24 791937 \$B000 22 793022 \$B000 4 793761 \$B000 26 795009 \$B000 20.5 797621 \$B000 20.5 797887 \$B000 25.5 799545 \$B000 25.5 800342 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 16 806931 \$CB005 24 807049 \$B000 26 810385 \$B000 30 812701 \$B000 23.5 813476 \$B000 15	788341	SB000	21.5
790103 \$B000 24 791937 \$B000 22 793022 \$B000 4 793761 \$B000 26 795009 \$B000 22.5 797621 \$B000 20.5 797887 \$B000 18 798032 \$B000 25.5 799545 \$B000 7.5 800342 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 7 806931 \$CB005 24 807049 \$B000 26 812700 \$B000 30 812701 \$B000 23.5 813476 \$B000 15	788581	SB000	е
791937 \$B000 22 793022 \$B000 4 793761 \$B000 26 795009 \$B000 22.5 797621 \$B000 20.5 797887 \$B000 25.5 799545 \$B000 25.5 800342 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 a 805257 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 16 807049 \$B000 26 810385 \$B000 27 812700 \$B000 30 812701 \$B000 15	788597	SB000	21
793022 SB000 4 793761 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 18 798032 SB000 25.5 799545 SB000 7.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 807049 SB000 26 810385 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	790103	SB000	24
793761 SB000 26 795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 18 798032 SB000 25.5 799545 SB000 22.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	791937	SB000	22
795009 SB000 22.5 797621 SB000 20.5 797887 SB000 18 798032 SB000 25.5 799545 SB000 7.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 a 805257 SB000 a 805257 SB000 7 806427 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	793022	SB000	4
797621 SB000 20.5 797887 SB000 18 798032 SB000 25.5 799545 SB000 7.5 800342 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	793761	SB000	26
797887 \$B000 18 798032 \$B000 25.5 799545 \$B000 7.5 800342 \$B000 22.5 800361 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 a 805257 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 16 806931 \$CB005 24 807049 \$B000 26 810385 \$B000 30 812701 \$B000 23.5 813476 \$B000 15	795009	SB000	22.5
798032 SB000 25.5 799545 SB000 7.5 800342 SB000 22.5 800361 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	797621	SB000	20.5
799545 \$B000 7.5 800342 \$B000 22.5 800361 \$B000 27.5 801608 \$B000 37.5 802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 a 805257 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 16 806931 \$CB005 24 807049 \$B000 26 810385 \$B000 30 812701 \$B000 23.5 813476 \$B000 15	797887	SB000	18
800342 SB000 22.5 800361 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 30 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	798032	SB000	25.5
800361 SB000 27.5 801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	799545	SB000	7.5
801608 SB000 37.5 802119 SB000 32 803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 30 812700 SB000 23.5 813476 SB000 15	800342	SB000	22.5
802119 \$B000 32 803600 \$B000 12.5 804189 \$B000 10 804730 \$B000 a 805257 \$B000 29 805616 \$B000 7 806427 \$B000 16 806931 \$CB005 24 807049 \$B000 26 810385 \$B000 27 812700 \$B000 30 812701 \$B000 23.5 813476 \$B000 15	800361	SB000	27.5
803600 SB000 12.5 804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	801608	SB000	37.5
804189 SB000 10 804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	802119	SB000	32
804730 SB000 a 805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	803600	SB000	12.5
805257 SB000 29 805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	804189	SB000	10
805616 SB000 7 806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	804730	SB000	а
806427 SB000 16 806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	805257	SB000	29
806931 CB005 24 807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	805616	SB000	7
807049 SB000 26 810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	806427	SB000	16
810385 SB000 27 812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	806931	CB005	24
812700 SB000 30 812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	807049	SB000	26
812701 SB000 23.5 813476 SB000 15	810385	SB000	27
813476 SB000 15	812700	SB000	30
	812701	SB000	23.5
814078 SB000 24.5	813476	SB000	15
1	814078	SB000	24.5

Stud No	DegCode	Mark /60
814685	SB000	18.5
816627	SB000	23
816821	SB000	11.5
816926	SB000	28
817745	SB000	12
818570	SB000	20
819408	CB005	20
819783	SB000	29.5
824635	CB005	17.5
827604	SB000	22
828612	SB000	13.5
831193	SB000	5.5
831987	SB000	а
832212	SB000	13
832524	SB000	13.5
834744	SB000	12
834867	SB000	12
835499	SB000	20.5
835527	SB000	10.5
836769	SB000	24.5
839381	SB000	18
839763	SB000	17.5
841837	SB000	31
842968	SB000	29
843168	SB000	28
843993	SB000	22.5
844265	SB000	24
845467	SB000	25.5
845764	SB000	25
846967	SB000	22.5
850466	SB000	31
852330	SB000	44.5
852648	SB000	34
854677	SB000	33.5
855709	CB005	12
855719	SB000	21
856182	SB000	28.5
856413	SB000	25
858181	SB000	16
863012	SB000	15
866796	SB000	11
867578	SB000	27
867580	SB000	21
870407	SB000	29.5
870702	SB000	e e
875951	CB000	13
013331	СБООО	13

Stud No	DegCode	Mark /60
876842	CB005	24
878213	SB000	11
878938	SB000	21.5
879192	SB000	23
880802	SB000	23.5
882050	SB000	20
882231	SB000	26.5
886156	SB000	28
886515	SB000	15.5
889667	SB000	12
890981	SB000	27.5
891282	SB000	18.5
892182	SB000	33
892429	SB000	27.5
893785	SB000	24.5
895253	SB000	11.5
895744	CB005	18.5
896625	SB000	18
902032	SB000	21.5
902490	SB000	23
904054	CB005	19
908096	SB000	11
908936	SB000	27.5
909646	SB000	42
915702	SB000	20.5
916781	SB000	11.5
923162	SB000	14
929125	SB000	13.5
931119	SB000	41.5
934536	SB000	12
937429	SB000	13.5
937608	SB000	22
940720	SB000	22
941431	CB005	27
941446	SB000	24.5
944981	SB000	5.5
947906	SB000	23.5
965082	CB005	17
968158	SB000	38
995089	SB000	17