

GOVT. DEGREE COLLEGE, PULWAMA KASHMIR

TENTATIVE TIME TABLE for 3RD Semester BA/BSC/BCOM -2019

TIME	10:0-10.40 (I)		10:40-11:20 (II)		11:20-12:00 (III)		12:00-12:40 (IV)		12:40-1:20 (V)		1:20-2:00 (VI)	1:20-2:00 (VI)	2:00-2:40 (VII)		2:40-3:20 (VIII)	2:40-3:20 (VIII)		
	ROOM	MTW	TFS	MTW	TFS	MTW	TFS	MTW	TFS	MTW	TFS	Mon/Tue/Wed	Thu/Fri/Sat	MTW	TFS	Mon/Tue/Wed	Thu/Fri/Sat	
1	ECONOMICS																	
2												SOCIOLOGY-B						
3												DSMG-A	DSMG-F	ZOOLOGY-B	DSMG-G			
6	ENG-E		CHEMISTRY-A															
7	BOTANY-A				BIOCHEMISTRY													
8	ZOOLOGY-A		BOTANY-B		CHEMISTRY-B													
9												ARABIC (OCL)						
10					URDU LIT													
11														POL. SCI-B	GEOLOGY			
12									SOCIOLOGY-C			KASHMIRI LIT		GEOGRAPHY-B	ENG-J			
17					MATHS (1)		LAB TIME (12.00-2.00 PM)											
19	COMMERCE 1						DSMG=DISASTER MANAGMENET											
22			DS.MG-B	DS.MG-C	HISTORY													
24			DS.MG-D	DS.MG-E			COMMERCE-SKILL	EDUCATION-B										
25	ENG-G		STATISTICS				ENG-B							EDUCATION-C				
26	GEOGRAPHY-A		COMMERCE 2		EDUCATION-A				ENG. LIT					ENG-F				
27			SOCIOLOGY-A				ENG-A							MATHS (2)				
28								ENG-D	PERSIAN LIT									
30			ENG-H															
31					ISLAMIC STUD													
32					ENG-I													
33								ENG-C	FUNC. ENGLISH									
34					POL. SCI-A						HINDI LIT							
PH/LAB	PHYSICS																	
BCA DEPT			COMP APPL															

Sd/ Convener Time Table/Dr. Parvaiz Ahmad Bhat (Chemistry)
Co-Convener/Dr. Oyais Ahmad Chat (Chemistry)

GOVT. DEGREE COLLEGE PULWAMA

CLASSIFICATION OF 3RD SEMESER STUDENTS INTO DIFFERENT SECTIONS

ENG A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	
	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	
	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	
	146	147	148	149	150										
ENG B	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	
	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	
	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	
	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	
	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	
	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	
	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	
	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	
	263	264	265	266	267	603	626	627	628	629	630	631	632	633	
	767	768	778	780											
ENG C	9	10	11	12	13	14	268	269	270	271	272	273	274	275	
	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	
	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	
	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	
	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	
	332	333	334	335	336	337	338	344	345	346	347	348	349	350	
	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	
	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	
	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	
	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	
	407	408	452	453	454	464	465								
ENG D	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	494	495	496	497	
	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	
	512	513	514	602	604	605	606	607	608	609	610	613	614	615	
	620	621	622	624	625	634	635	636	637	638	639	640	641	642	
	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	
	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	
	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	
	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	
	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	736	737	738	
	739	740	741	742	743	750	751	752	753	754	755	756	757	766	
	769	770	771	774	775	777	779								
ENG E	340	339	341	342	343	409	410	411	412	413	414	415	416	417	
	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	
	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	
	446	447	448	449	450	451	455	456	457	458	459	460	461	476	
	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	
	491	492	493	511	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	
	527	594	595	596	597	598	599	600	601	616	617	618	710	711	
	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	
	726	727	728	729	730	731	732	733	744	745	746	747	748	749	
	765	772	773												

ENG F	1	2	3	4	5	6	7	8	462	463	515	516	518	519
	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541
	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555
	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569
	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583
	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	611	612	619	623
	734	735	758	759	760	761	762	763	764	776	1251	1252	1253	1254
	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268
	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282
	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296
	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306				
ENG G	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902
	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	950	951
	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	996
	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1006	1007	1008	1011	1012	1015	1016
	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1038	1039
	1040	1053	1054	1055	1056	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1073
	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1187	1188	1198	1199	1200	
ENG H	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814
	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828
	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842
	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856
	857	858	1004	1005	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1057	1058	1059	1060
	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1181	1185
	1186	1195	1196	1197										
ENG I	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872
	873	874	875	876	877	878	879	965	966	967	968	969	970	971
	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985
	986	987	988	989	990	991	992	993	994	1013	1014	1041	1048	1049
	1050	1061	1062	1074										
ENG J	880	881	882	883	884	885	886	887	888	915	916	917	918	919
	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933
	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947
	948	949	995	1009	1010	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037
	1051	1052	1063	1072	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110
	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124
	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138
	1165	1166	1167	1168	1169	1178	1179	1180	1182	1183	1184	1189	1190	1191
	1192	1193	1194	1401	1402									
DIS-MNGMT A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
	146	147	148	149	150									
														131

DIS-MNGMT B	9	10	11	12	13	14	151	152	153	154	155	156	157
	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184
	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198
	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
	228	229	230	231	232	233	234	235					
DIS-MNGMT C	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248
	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261
	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275
	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289
	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317
	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356
	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
DIS-MNGMT D	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383
	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396
	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	429	430
	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444
	446	447	448	449	450	451	452	453	454	462	463	478	479
	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	492	515	516
	518	519	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574
	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588
	590	591	592	593									
DIS-MNGMT E	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	615	616
	617	619	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633
	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647
	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661
	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675
	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703
	705	706	707	708	709	720	721	722	723	734	735	744	746
	748	749	758	759	760	766	767	768	769	770	771	773	776
	778	779	780										
DIS-MNGMT F	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331
	332	333	334	335	336	337	338	339	416	417	418	419	420
	422	423	424	425	426	427	428	455	456	457	458	459	460
	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	477
	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507
	509	510	512	513	514	613	614	618	620	621	622	677	678
	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	712	713
	715	716	717	718	719	724	725	726	727	728	729	730	731
	733	736	737	738	739	740	741	742	743	750	751	752	753
	755	756	757	765	772	774	775						
DIS-MNGMT G	1	2	3	4	5	6	7	8	340	341	342	343	409
	410	411	412	413	414	415	476	491	493	511	520	521	522
	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536
	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	594
	596	597	598	599	600	601	710	711	745	761	762	763	764

ECONOMICS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332
	333	334	335	336	337	338	352	353	354	355	356	357	358	359
	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373
	602	607	613	614	620	677	678	679	680	681	682	683	684	685
	686	687	688	689	690	695	696	697	698	699	769	770	771	777
	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232
	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240						
STATISTICS	1	2	3	4	5	6	7	8	340	341	342	343	409	
	410	411	412	413	414	415	476	491	493	594	595	596	597	598
	599	600	601	710	711	745	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
	1126	1127	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1187	1188	1189
	1190	1191	1198	1199	1200	1216	1217	1218	1402					
COMPUTER APPL		511	520	521	522	523	524	525	526	527	947	948	949	
	955	956	1037	1039	1165	1166	1167	1168	1169	1182				
MATHS	9	10	11	12	340	341	342	343	491	511	602	620	1101	
	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115
	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129
	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143
	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157
	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1173
	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187
	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1199	1200	1201	1202
	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1401
	1402													
URDU LITERATURE	13	14	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306		
	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	344	345
	346	347	348	349	350	351	416	417	418	419	420	421	422	423
	424	425	426	427	428	520	664	665	666	667	668	669	670	671
	672	673	674	675	676	691	692	693	694	712	713	714	715	716
	717	718	719	772	777									
HISTORY	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	
	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294
	295	296	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385
	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
	400	401	402	403	404	405	406	407	408	462	463	604	605	606
	608	609	615	619	624	634	635	636	637	638	639	640	641	642
	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656
	657	658	659	660	661	662	663	700	701	702	703	704	705	706
	707	708	709	734	735	766	779							
ISLAMIC STUDIES	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330		
	331	332	333	334	335	336	337	338	464	465	466	467	468	469
	470	471	472	473	474	475	494	495	496	497	498	499	500	501
	502	503	504	505	506	507	508	509	510	521	522	523	524	525
	526	613	614	621	622	677	678	679	680	681	682	683	684	685
	686	687	688	689	690	736	737	738	739	740	741	742	743	750
	751	752	753	754	755	756	757	774	775					
ENGLISH LITERATURE			429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	
	440	441	442	443	444	445	446	447	492	517	616	617	720	721
	722	723	749	773										
FUNCTIONAL ENGLISH			429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	
	440	441	442	443	444	445	446	447	478	479	480	481	482	483
	484	485	486	487	488	489	490	492	616	617	720	721	722	723
	746	747	748	749	773									
PERSIAN LITERATURE			448	449	450	451								

KASHMIRI LITERATURE	452	453	454	610	744										
HINDI LITERATURE 625															
ARABIC OCL 517															
GEOGRAPHY-A	462	463	515	516	518	519	528	529	530	531	532	533			
534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547		
548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561		
562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575		
576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589		
590	591	592	593	611	612	619	623	734	735	758	759	760	761		
762	763	764	776	1101	1102	1103	1401								
GEOGRAPHY-B	594	595	596	597	598	599	600	601	858	859	860	861			
862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875		
876	877	878	879	950	951	952	953	954	955	956	965	966	967		
968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981		
982	983	984	985	986	1011	1014	1038	1039	1041	1048	1049	1050	1061		
1062	1073	1074	1171	1172	1198										
EDUCATION-A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101		
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115		
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129		
130	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540		
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554		
555	556	557	558	559	560	561	562	563	761	762	763	764			
EDUCATION-B	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142			
143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156		
157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170		
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184		
185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198		
199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212		
213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226		
227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254		
255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	603		
626	627	628	629	630	631	632	633	767	768	778	780				
EDUCATION-C	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279			
280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293		
294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307		
308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	339	452	453		
454	455	456	457	458	459	460	461	477	493	527	604	605	606		
610	618	624	625	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643		
644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657		
658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671		
672	673	674	675	676	724	725	726	727	728	729	730	731	732		
733	765	766													

SOCIOLOGY-A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	
102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	
130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	
144	145	146	147	148	149	150								
SOCIOLOGY-B	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162		
163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	
205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	
219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	
233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	
247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	
261	262	263	264	265	266	267	603	626	627	628	629	630	631	
632	633	767	768	778	780									
SOCIOLOGY-C	339	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426		
427	428	448	449	450	451	455	456	457	458	459	460	461	464	
465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	477	478	479	
480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	494	495	496	
497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	
512	513	514	618	621	622	712	713	714	715	716	717	718	719	
724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	736	737	738	739	
740	741	742	743	746	747	748	750	751	752	753	754	755	756	
757	765	772	774	775										
POL SCI-A	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	
365	366	367	368	369	370	371	372	373	409	410	411	412	413	
414	415	476	512	513	514	515	516	518	519	564	565	566	567	
568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	
582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	607	611	
612	623	695	696	697	698	699	710	711	744	745	758	759	760	
769	770	771	776											
POL SCI-A	344	345	346	347	348	349	350	351	374	375	376	377	378	
379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	
393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	
407	408	608	609	615	691	692	693	694	700	701	702	703	704	
705	706	707	708	709	779									
GEOLOGY	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	
963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	
977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	
991	992	993	994	999	1000	1001	1002	1003	1011	1012	1013	1038	1039	
1040	1041	1073	1074	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	
1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	
1163	1164	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1181	1185	1186	1187	
1188	1195	1196	1197	1198	1199	1200								

BIOCHEMISTRY	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	
813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826
827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854
855	856	857	858	880	881	882	883	884	885	886	887	888	915
916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929
930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943
944	945	946	995	1004	1005	1009	1010	1029	1030	1031	1032	1033	1034
1035	1036	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1051	1052	1057	1058	1059	1060
1063	1072												
BOTANY-A	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813
814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827
828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841
842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855
856	857	858	880	881	882	883	884	885	886	887	888	949	995
1004	1005	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1051	1052	1057	1058	1059	1060
1063													
BOTANY-B	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871
872	873	874	875	876	877	878	879	889	890	891	892	893	894
895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908
909	910	911	912	913	914	949	957	958	959	960	961	962	963
964	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1006	1007	1008	1012	1014
1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028
1040	1048	1049	1050	1053	1054	1055	1056	1061	1062	1064	1065	1066	1067
1068	1069	1070	1071										
ZOOLOGY-A	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871
872	873	874	875	876	877	878	879	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934
935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948
965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978
979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
993	994	1009	1010	1013	1014	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036
1037	1041	1048	1049	1050	1061	1062	1072	1074					
ZOOLOGY-B	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813
814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827
828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841
842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855
856	857	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914
957	958	959	960	961	962	963	964	996	997	998	999	1000	1001
1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1012	1015	1016	1017	1018	1019	1020
1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1040	1042	1043	1044	1045	1046
1047	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1064	1065	1066	1067	1068
1069	1070	1071											
CHEMISTRY-A	880	881	882	883	884	885	886	887	888	915	916	917	
918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931
932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945
946	950	951	952	953	954	987	988	989	990	991	992	993	994
995	1009	1010	1011	1013	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1038
1051	1052	1063	1072	1073	1101	1102	1103	1128	1129	1130	1131	1132	1133
1134	1135	1136	1137	1138	1170	1180	1183	1184	1192	1193	1194	1401	

CHEMISTRY-B	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900		
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	
947	948	949	996	997	998	1006	1007	1008	1015	1016	1017	1018	1019	
1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1037	1053	1054	1055	1056	
1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071							
PHYSICS	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	
1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	
1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	
1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	
1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1178	1179	1180	
1181	1182	1183	1184	1185	1186	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	
1197	1402													
B. COM	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264
	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278
	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292
	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306
BCA	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214
	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228
	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240		