

HIGHER SECONDARY EXAMINATION 2021

SCIENCE GROUP

- i) Subject(s) with letter marks are shown within the bracket
ii) * (Distinction with Letter) indicates 400 marks and above in aggregate

ROLL NUMBERS OF SUCCESSFUL CANDIDATES IN FIRST DIVISION (NOT IN ORDER OF MERIT)

10001(MAN)	10002(MAN)	10003	10004(E,MAN)	10005(E,MAN)	10006(MAN)	10007(MAN)
10008	10009(MAN)	10010(MAN)	10011(MAN)	10012	10013	10014(MAN)
10015(MAN)	10017(MAN)	10018(MAN,Hsc)	10019	10020(MAN)	10022(MAN)	10025(MAN)
10026(MAN)	10027(MAN)	10028	10029	10030	10031(MAN)	10033(MAN)
10035(MAN)	10036	10037(Hsc)	10039	10041	10042(E,MAN)	10043(Hsc)
10046(MAN)	10048*(E,MAN)	10049(E,MAN)	10051(MAN)	10052(MAN)	10053	10055(ALT)
10057(MAN)	10058(Hsc)	10059	10060(MAN)	10061(MAN)	10062(MAN)	10063(MAN,Hsc)
10064(MAN)	10065(MAN)	10066(Hsc)	10067	10068	10069(MAN)	10070(MAN)
10071(MAN,Hsc)	10072(MAN)	10073	10074(E,MAN)	10075(MAN)	10077	10079(MAN)
10080(MAN)	10082(MAN)	10083(Hsc)	10084(Hsc)	10085	10086	10087
10088(MAN)	10089(MAN,Hsc)	10090	10092	10093	10094	10096(ALT)
10097	10098	10099	10100(MAN)	10101	10102	10105*(E,MAN)
10110(MAN,Hsc)	10111(MAN)	10112	10113*(E,MAN,Bio)	10114(MAN)	10115(MAN)	10116(MAN)
10117(MAN,Hsc)	10118	10119(MAN)	10121(MAN)	10122(MAN,Hsc)	10123(MAN)	10124
10126	10127*(E,MAN)	10128(E,MAN)	10129(MAN)	10131(MAN)	10132(E,MAN)	10133(MAN)
10134	10135	10136(MAN)	10137(ALT)	10138(MAN)	10139(MAN)	10140(MAN)
10142(MAN,Phy)	10143	10144(MAN)	10145	10146(Hsc)	10147	10148(MAN)
10149(MAN)	10150	10151(MAN)	10152	10153	10154(MAN)	10155(MAN)
10156	10157(MAN)	10158(MAN)	10159	10160	10161	10162
10163(Hsc)	10164	10165	10166(MAN)	10167(MAN)	10168	10169(Hsc)
10170	10171(MAN)	10172(MAN)	10173(MAN)	10174(MAN)	10175(MAN)	10176(MAN)
10177(MAN,Hsc)	10178(Hsc)	10179(Hsc)	10180	10181(Hsc)	10182(MAN)	10183
10184	10185(MAN)	10186	10187	10188	10189	10190(MAN)
10191(Phy,Hsc)	10192(MAN)	10193	10194	10195	10196(Hsc)	10197(Hsc)
10198	10199	10200	10201(Hsc)	10202*(E,MAN,Phy,Chm)		10203
10204	10205	10206	10207	10208	10209	10210(MAN)
10211(MAN)	10212(MAN,Hsc)	10213*(MAN,Phy)	10214	10215	10216*(MAN,Phy,Hsc)	
10217(MAN)	10218(MAN,Hsc)	10219	10220	10221(Hsc)	10222(Hsc)	10223(Hsc)
10224(MAN)	10225	10226	10227	10228	10229(MAN,Hsc)	10230
10231	10232	10233	10234	10235(MAN)	10236(MAN)	10237
10238	10239(MAN,Phy,Hsc)		10240	10241	10242(Hsc)	10243(Phy)
10244*(E,MAN,Phy,Chm)		10245	10246	10247	10248	10249
10250(MAN,Phy)	10251	10252	10253(Hsc)	10254	10255(ALT)	10256
10257(Hsc)	10258(Hsc)	10259	10260(MAN)	10261*(MAN,Phy,Chm)		10262
10263*(E,MAN,Phy,Chm)	10264	10265	10265(MAN)	10266	10267(MAN)	10268
10269	10270(MAN)	10271	10272(MAN,Hsc)	10273	10275*(MAN,Phy)	10276
10277(MAN,Hsc)	10278(Hsc)	10279(Hsc)	10280(Hsc)	10281	10282	10283
10284	10285	10286(MAN)	10287(Hsc)	10288(Hsc)	10289(Hsc)	10290(MAN,Hsc)
10291(Hsc)	10292	10293	10294	10295	10296	10297(Phy,Hsc)
10298	10299(MAN)	10300(MAN)	10301(MAN,Hsc)	10302(MAN,Hsc)	10303(MAN,Hsc)	10304
10305(Hsc)	10306(MAN)	10307(MAN)	10308(MAN)	10309(MAN)	10310(MAN,Hsc)	10311
10312(Hsc)	10313(Hsc)	10314*(MAN,Phy,Hsc)		10315	10316	10317(MAN)
10318(Phy,Hsc)	10319	10320	10321	10322(Hsc)	10323(MAN)	10324
10325(Hsc)	10326	10327(MAN)	10328	10329	10330	10331
10332	10333(Hsc)	10334	10335	10336	10337(MAN,Phy)	10338
10339	10340	10341	10342(MAN)	10343	10344(ALT)	10345
10346*(E,MAN,Phy,Chm)	10347	10348	10348(MAN)	10349	10350	10351
10352	10353	10354	10355	10356	10357	10358
10359	10360	10361	10362	10363	10364	10365
10366(MAN)	10367	10368	10369(MAN)	10370	10371(MAN)	10372(MAN)
10373	10374(MAN)	10375	10376	10377	10378	10379
10380	10381(MAN)	10382	10383	10384	10385	10386
10387	10388	10389	10390	10391(MAN)	10392(MAN)	10393(MAN)
10394(MAN)	10395	10396	10397(MAN)	10398	10399(MAN)	10400(MAN)
10401(MAN)	10402	10403	10404	10405	10406(MAN)	10407
10408	10409	10410(MAN)	10411(MAN)	10412(MAN)	10413(MAN)	10414(MAN)

10415(MAN)	10416	10417(MAN)	10418(MAN)	10419	10420(MAN)	10421
10422	10423	10424	10425	10426	10428	10429
10430	10431	10432	10433	10434	10435	10436
10437	10438(Phy,Hsc)	10439	10440	10441	10442(MAN)	10443
10444(MAN)	10445	10446	10447	10448(MAN)	10449(MAN)	10450(MAN)
10451	10452(MAN)	10453(Hsc)	10454	10455	10456	
10457*(MAN,Phy,Chm)		10458*(E,MAN,Phy,Chm)		10459	10460(MAN,Phy)	10461
10462	10463	10464	10465	10466(MAN)	10467	10471
10472	10475	10477(MAN)	10479(MAN)	10480	10481(MAN)	10485
10486(MAN)	10490	10492(MAN)	10496(MAN)	10497	10498(MAN)	10499(MAN)
10501	10502(MAN)	10503	10505(MAN)	10506	10507(MAN)	10508
10512	10513(MAN)	10517(MAN)	10519(MAN)	10520(MAN)	10521(MAN)	10522(MAN)
10523(MAN)	10525(MAN)	10526(MAN)	10527(MAN)	10528(MAN)	10530(MAN)	10532(MAN)
10533	10537*(E,MAN,Bio)	10538(MAN)	10539(MAN)	10543	10548	10562
10565(E,MAN)	10572(MAN)	10573(MAN)	10574	10575	10578	10581(MAN,Bio)
10582(E)	10583(MAN)	10586(MAN)	10588	10590(MAN)	10596	10597(Ant)
10598	10599	10600(TAN)	10602	10604	10605	10606(ALT)
10607	10608	10609	10611	10612	10613	10614
10618(TAN,Ant)	10621	10623(E,TAN)	10624(TAN)	10630	10634	10638
10641(ALT)	10642	10643	10645	10650	10659	10666
10667(ALT)	10669	10670(ALT)	10671	10672	10673	10674
10676	10677(MAN)	10678	10682	10683	10685(MAN)	10686
10687(MAN)	10691(MAN)	10693(MAN)	10694(MAN)	10697	10700	10701
10702(ALT)	10703	10704(MAN)	10705	10706	10707	10712
10713(MAN)	10715(MAN)	10716	10717	10722	10723(MAN)	10724
10725(MAN)	10726(MAN)	10728(MAN)	10729(MAN)	10730	10733	10734
10735(MAN)	10737	10738(MAN)	10739(MAN)	10741	10742	10744
10746(MAN)	10748	10749	10750(MAN)	10751	10753(MAN)	10754
10758	10777	10778	10779	10794(MAN)	10816(MAN)	10824
10831(MAN)	10835	10841(THK)	10849	10851(E)	10855	10862
10867	10879(MAN)	10892(THK)	10906(MAN)	10909(MAN)	10918(MAN)	10920(THK)
10939(THK)	10944(MAO)	10945	10946(E,MAO)	10947	10948(MAO)	10949(E,MAO)
10950*(E,MAO,Hsc)		10952(MAO)	10953(MAO)	10954(MAO)	10955(MAO)	10956(MAO)
10957(MAO)	10958(E,MAO)	10959(MAO)	10960(E,ALT)	10963(MAO)	10964(MAO)	10965(MAO)
10966(MAO)	10967(E,ALT)	10969(MAO)	10974(MAO)	10976(MAO)	10977(MAO)	10978(MAO)
10979(E,MAO)	10982	10983	10984(MAO)	10985	10986(MAO)	10989(MAN)
10993	10994	10999(MAN)	11001	11004	11008(MAN)	11009
11019	11021	11022(E)	11023(MAN)	11025(MAN)	11029(MAN)	11030
11039	11043	11044(MAN)	11046(MAN)	11047(MAN)	11048	11052
11053	11056(MAN)	11065	11067	11068	11072	11074
11079(MAN)	11080(MAN)	11092(MAN)	11102(MAN)	11122(MAN)	11145(MAN)	11147(MAN)
11148	11153	11156	11167	11181(MAN)	11183	11193
11202(MAN)	11220(E)	11221(E)	11222(E,THK)	11223	11224	11231
11233	11239	11246	11252(E,MAN)	11254(E,MAN)	11258	11259
11261	11265	11276	11278	11279(E)	11283	11287
11288	11290(Hsc)	11292(MAN,Hsc)	11293	11294	11295	11296
11298	11300	11301*(E,MAN)	11304	11305	11314	11326
11327	11328(MAN)	11329(MAN)	11330(E,MAN)	11331(E,MAN)	11335	11336
11339*(E,MAN,Chm)		11340(MAN)	11342(MAN)	11343(ALT)	11344	11345(MAN)
11346(ALT)	11347(MAN)	11349(MAN)	11350	11351*(E,MAN)	11352(MAN)	11353(MAN)
11354(MAN)	11355	11358(MAN)	11359(MAN)	11360(MAN)	11361(MAN,Hsc)	11362
11363	11364(MAN)	11366(MAN)	11367	11368	11370*(E,MAN)	11371
11375	11379(MAN)	11380	11381(MAN)	11382	11383	11384(MAN)
11385	11386(MAN)	11388(MAN)	11389	11390	11391	11392(MAN)
11393(MAN)	11394	11395(MAN)	11396(MAN)	11397	11398	
11399*(E,MAN,Phy,Chm)		11400	11401	11402(MAN)	11403(MAN)	11404
11405(E,MAN)	11406(E,MAN)	11407	11409	11410(MAN)	11413(MAN)	11414(MAN)
11415(MAN)	11416(ALT)	11417	11419(ALT)	11421(MAN)	11422	11423
11424(MAN,Hsc)	11425(ALT)	11426	11427	11431	11432	11433
11436	11439(MAN)	11441(MAN)	11443	11444	11445(E,MAN)	11446
11448(MAN)	11449*(E,MAN)	11452	11460*(E,MAN,Bio)	11469(MAN)	11472(MAN)	
11475(E,MAN,Edr)		11476(MAN)	11481(ALT)	11489(ALT)	11500(E,MAN,Bio)	11504(ALT)
11507(MAN)	11509(MAN)	11510(MAN)	11513(MAN)	11514(MAN)	11516(ALT)	11517(ALT)
11518(ALT)	11521(MAN)	11522(MAN)	11525(ALT)	11526(MAN)	11541(MAN)	11549(E,MAN)
11550(MAN)	11554(MAN)	11555(MAN)	11556(MAN)	11561(MAN)	11564	11567(E,MAN)
11575(MAN)	11579(E,MAN)	11583(MAN)	11586(ALT)	11588(MAN)	11591	11598(MAN)
11601(MAN)	11605*(E,MAN,Phy,Bio)		11610(MAN)	11613(MAN)	11614(MAN)	11615(MAN)
11624	11626(MAN)	11629(MAN)	11630(MAN)	11637(MAN)	11638(MAN)	
11643(E,MAN,Phy)		11645(MAN)	11646(MAN)	11651(MAN)	11652(MAN)	11653(MAN)
11655(ALT)	11656(MAN)	11662(MAN)	11664(MAN)	11665(MAN)	11668(MAN)	11669(MAN)
11670(MAN)	11671(MAN)	11673(MAN)	11674(E,MAN)	11676(MAN)	11684(MAN)	11687(MAN)

11688(MAN)	11692(MAN)	11693(MAN)	11695(ALT)	11699(E,MAN,Edr)	11702(E,MAN,Bio)	11703(MAN)
11704(ALT)	11705(MAN)	11708(MAN)	11712(MAN)	11713(MAN)	11717(MAN)	11722(MAN)
11733(MAN)	11734(MAN)	11740(MAN)	11741(MAN)	11746(MAN)	11750(MAN)	11752(MAN)
11762	11765(MAN)	11766	11767(E,MAN,Chm)	11768	11769(MAN)	
11774*(E,MAN,Bio,Phy)		11778	11779	11780	11781	11782
11784	11785(MAN,Mth)	11786	11787	11788	11789	11791
11793	11795	11797	11798	11799	11800	11803
11804(MAN)	11806	11807(MAN)	11812	11817(MAN)	11822	11824
11836	11839	11844	11848	11860(MAN)	11863	11865
11866	11867	11869	11870	11871	11873	11874
11875	11876(MAN,Hsc)	11877(MAN,Phy)	11878	11879	11881	11882
11885	11886	11887	11888	11890	11891(MAN)	11892
11893	11894	11896	11897(MAN)	11899(MAN)	11900(MAN)	11901
11903	11904	11905(MAN)	11907	11908	11910	11911
11913(MAN)	11914	11915	11917	11918	11919	11920
11921(MAN)	11922(MAN)	11924	11928	11932	11933	11934(MAN)
11935	11936	11937	11938	11939	11940(MAN)	11941
11943	11944	11948	11949	11952	11954	11955
11956	11957	11959	11961	11966(MAN,Phy,Hsc)		11967
11968	11970	11973	11975(MAN)	11976	11977	11979
11981(MAN)	11984	11985	11987	11989	11991(MAN,Phy)	11992
11993	11995(MAN)	11996	11997	11998	12004	12006
12008	12009	12011	12016	12018	12019	12021(MAN)
12023	12025	12028	12032	12036(MAN)	12037	12038
12039	12046	12053(MAN)	12058(MAN)	12059(MAN)	12061	12062
12065	12070(MAN)	12072(MAN)	12074	12077	12079(MAN)	12080
12081	12085(MAN)	12086	12088	12089(MAN)	12093	12095(THK)
12096(ALT,Hsc)	12097	12098	12099	12101	12103(THK,Bio)	12105
12107(THK)	12108	12110	12111	12114	12115	12117
12118	12121	12122	12125(ALT)	12126	12128	12129(ALT)
12131	12133(THK)	12136	12137(THK)	12139	12140(MAN)	12142(E,NEP)
12143	12146	12147(E,THK)	12148*(MAN)	12149	12150	12151
12152(MAN)	12153(MAN)	12154(MAN)	12155(MAN)	12156*(E,MAN)	12157(MAN)	12158
12159	12160(MAN)	12161	12162*(E,MAN)	12163(MAN)	12164	12165
12166	12167*(E,MAN)	12168	12169	12170	12171	12172
12173	12174	12175(MAN)	12176	12177	12178	12179(ALT)
12180	12181	12182	12183(MAN)	12184	12185	12186
12187	12188	12189	12190	12191	12192	12193
12194	12195	12196	12197	12199	12200(E,ALT,Mth)	
12202(E,ALT,Bio)	12204(E)	12205	12206	12207	12208	
12209(E,RUA,Mth)		12210(E,ALT)	12211(E,ALT,Bio)	12213(RUA)	12214	12216
12219	12220	12221(E,ALT)	12223(ALT)	12224	12225(E,RUA)	12226
12228	12230	12231(E,ALT)	12233	12233	12235	
12239*(E,MAN,Bio)		12240(MAN,Bio)	12241*(E,Bio)	12242*(E,ALT,Bio)	12243*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
12244*(E,MAN,Chm,Bio)		12245*(E,MAN,Chm,Bio)		12246*(MAN,Bio)	12247*(E,MAN,Chm,Bio)	
12248	12249*(E,MAN,Bio)	12250*(E,MAN,Chm,Bio)		12251*(E,MAN,Chm,Bio)		
12252*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12253*(E,MAN,Bio)	12254*(E,MAN,Bio)	12255*(E,MAN,Bio)	12256*(E,Bio)	
12257*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		12258(Bio)	12259	12260*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		12261
12262*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		12263*(E,MAN,Phy,Bio)		12264(Phs)	12265(E,MAN)	
12266*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12267*(E,ALT,Phs,Chm,Bio)		12268*(E,MAN,Phs,Chm,Bio)		
12269*(E,MAN,Chm,Bio)		12270(E,MAN,Bio)	12271*(E,MAN,Chm,Bio)		12272(Bio)	
12273(E,MAN,Bio)		12274*(E,MAN,Bio)	12275(ALT,Bio)	12276(MAN,Bio)	12277*(E,MAN,Chm,Bio)	
12278	12279*(E,ALT,Chm,Bio)		12280*(E,MAN,Phs,Bio)		12281(MAN,Bio)	
12282*(ALT,Chm,Bio)		12283*(E,MAN,Phs,Bio)		12284*(ALT,Bio)	12285*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
12286	12287(MAN,Bio)	12288(ALT)	12289*(E,MAN,Mth,Bio)		12290*(Chm,Bio)	12291(MAN)
12292(Phs)	12293(Bio)	12294(ALT)	12295	12296*(E,MAN,Phs,Bio)		12297*(Phs,Bio)
12298(Bio)	12299*(E,MAN,Chm,Bio)		12300(MAN,Chm,Bio)		12301(MAN,Phs)	
12302*(E,MAN,Bio)		12303	12304*(E,ALT,Phs,Bio)		12305*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
12306*(E,MAN,Bio)		12307*(E,MAN,Chm,Bio)		12308*(E,MAN,Chm,Bio)		
12309*(E,MAN,Chm,Bio)		12310*(E,MAN,Bio)	12311	12312*(E,MAN,Chm,Bio)		12313*(Bio)
12314(MAN,Bio)	12315	12316*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		12317(Phs,Bio)	12318	12319
12320	12321(Bio)	12322*(E,Chm,Bio)	12323*(E,MAN,Chm,Bio)		12324	12325(Bio)
12326*(E,MAN,Bio)		12327(Bio)	12328*(E,MAN,Bio)	12329	12330*(E,MAN,Phs,Bio)	
12331*(E,MAN,Chm,Bio)		12332(Phs)	12333(ALT,Bio)	12334(Bio)	12335(Bio)	12336
12337(E,MAN,Bio)		12338(Bio)	12339	12340*(E,MAN,Bio)	12341(Bio)	12342(Phs,Bio)
12343(Chm)	12344	12345	12346*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12347*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
12348	12349*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)		12350	12351*(Phs,Bio)	12352	12353*(Phs,Bio)
12354	12355*(E,MAN,Chm,Bio)		12356*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12357	
12358*(E,MAN,Bio)		12359*(E,ALT,Phs,Chm,Bio)		12360*(Bio)	12361*(E,MAN,Phs,Chm,Bio)	
12362*(E,MAN,Chm,Bio)		12363(Phs)	12364*(E,ALT,Bio)	12365(E,MAN,Bio)	12366*(E,MAN,Bio)	12367
12368*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12369*(E,MAN,Bio)	12370*(E,MAN,Phs,Chm,Bio)		12371(MAN)	

12372*(E,MAN,Chm,Bio)	12373*(E,MAN,Chm,Bio)	12374*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
12375(E,MAN,Bio)	12376*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	12377*(Phs,Chm,Bio)	12378
12379*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	12380(Bio)	12382*(E,ALT,Bio)	12383 12384
12385(E,Bio)	12387	12389	12390
12391(MAN,Phy,Bio)	12392*(E,MAN,Phs,Chm,Bio)	12393(MAN,Bio)	12394*(E,MAN,Bio) 12395(MAN,Bio)
12396*(E,MAN,Chm,Bio)	12397(E,Bio)	12398(Bio)	12399*(E,ALT,Bio) 12400(Bio) 12401(Bio)
12402(E,MAN,Bio)	12403*(E,MAN,Bio)	12404*(E,MAN,Chm,Bio)	12405(E,MAN,Bio)
12406(E,MAN,Bio)	12407*(E,MAN,Chm,Bio)	12408*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
12409*(E,MAN,Phy,Bio)	12410(E,MAN,Chm,Bio)	12411*(E,MAN,Chm,Bio)	
12412*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Phs)	12413*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12414*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
12415*(E,MAN,Chm,Bio)	12416*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12417(E,MAN,Bio)	12418(E,MAN,Bio)
12419(E,MAN,Bio)	12420*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12421*(E,MAN,Phy,Bio)	
12422*(E,MAN,Bio)	12423*(E,ALT,Chm,Bio)	12424	12425*(E,ALT,Mth,Chm,Bio)
12426	12427*(E,MAN,Chm,Bio)	12428	12429(Bio) 12430*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
12431(E,MAN)	12432(Phs)	12433*(MAN,Bio)	12434*(E,MAN,Chm,Bio) 12435(ALT) 12436
12437(E,MAN,Bio)	12438(E,MAN,Bio)	12439*(E,MAN,Chm,Bio)	12440*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
12441(E,MAN,Bio)	12442(MAN,Bio)	12443*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	12444(Phs)
12445*(E,MAN,Bio)	12446*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12447*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	12448
12449(MAN,Bio)	12450	12451*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12452(Bio) 12453
12454*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12455	12456(Bio)	12457*(E,MAN,Chm,Bio)
12458*(E,MAN,Phs,Bio)	12459	12460*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12461(E,MAN,Bio) 12462(MAN,Bio)
12463(E,MAN,Bio)	12464*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	12465(E,MAN,Bio)	12466*(MAN,Phs,Bio)
12467*(E,ALT,Chm,Bio)	12468*(E,MAN,Bio)	12469*(E,MAN,Phs,Bio)	12470*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
12471(Phs)	12472	12473(E,MAN,Bio)	12474
12477*(E,MAN,Chm,Bio)	12478*(E,MAN,Bio)	12479*(E,MAN,Bio)	12480*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
12481*(E,MAN,Phs,Chm,Bio)	12482*(E,MAN,Chm,Bio)	12483*(E,Phs,Bio)	12484 12485(MAN,Bio)
12486*(E,MAN,Chm,Bio)	12487	12488*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12489(E,MAN,Bio) 12490(MAN,Bio)
12491(MAN,Bio)	12492*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12493(E,MAN,Bio)	12494*(E,MAN,Bio) 12495
12496(E,ALT,Bio)	12497*(Phs,Bio)	12498(E,MAN,Bio)	12499*(E,Bio) 12500
12502*(E,MAN,Bio)	12503	12504*(E,MAN,Chm,Bio)	12505*(E,MAN,Bio)
12506*(E,MAN,Phs,Chm,Bio)	12507	12508*(E,MAN,Chm,Bio)	12509 12510
12511(Bio)	12512*(E,MAN,Bio)	12513*(Bio)	12514*(E,MAN,Bio) 12515(Bio) 12516(ALT,Bio)
12517(E,MAN,Bio)	12518*(E,MAN,Bio)	12519(E,MAN,Bio)	12520(Bio) 12521(Phs,Bio) 12522(Bio)
12523(MAN,Bio)	12524*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12525	12526*(Phs,Bio) 12527(E,Bio)
12528*(E,Chm,Bio)	12529(Bio)	12530*(E,MAN,Chm,Bio)	12531*(E,MAN,Chm,Bio)
12532*(E,MAN,Bio)	12533(Bio)	12534(Bio)	12535*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)
12536(E,MAN,Bio)	12537(E,MAN,Bio)	12538(Bio)	12539 12540 12541
12542	12543	12544*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12545*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
12546*(E,MAN,Chm,Bio)	12547*(ALT,Phs)	12548*(E,MAN,Bio)	12549(Bio) 12550(MAN,Bio)
12551*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12552	12553(ALT,Bio)	12554(Bio) 12555 12556(MAN,Bio)
12557	12558*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	12559(Bio)	12560*(ALT,Chm,Bio) 12561(MAN,Bio)
12562(Bio)	12563	12564*(E,Phs,Chm,Bio)	12565(ALT,Bio) 12566*(E,MAN,Bio) 12567(Csc)
12568	12569*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	12570(Bio)	12571 12572*(E,MAN,Bio) 12573(Csc)
12574	12575*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	12576	12577 12578*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
12579*(E,ALT,Chm,Bio)	12580*(E,MAN,Bio)	12581	12582 12583*(MAN,Phy,Bio)
12584	12585	12586	12587 12588 12589
12591	12592	12593(MAN,Bio)	12594 12595 12596*(E,MAN,Bio) 12597(Bio)
12598(Csc)	12599	12600(E,MAN)	12601 12602(Bio) 12603*(E,MAN,Bio) 12604(Csc)
12605(E,MAN,Bio)	12606	12607*(E,Chm,Bio)	12608(Bio) 12609*(E,MAN,Csc)
12610*(E,MAN,Chm,Bio)	12611*(E,MAN,Bio)	12612(Bio)	12613 12614(Bio) 12615
12616	12617(Phs)	12618(Bio)	12619*(MAN,Phy,Bio) 12620*(E,Phs) 12621
12622	12623(Bio)	12624*(E,ALT,Bio)	12625(Bio) 12626(Bio) 12627 12628
12629(Bio)	12630(Phs)	12631*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	12632 12633 12634
12635(MAN,Bio)	12636*(Phs,Bio)	12637*(Bio)	12638 12639 12640 12641
12642(Bio)	12643	12644	12645(MAN) 12646*(ALT,Phs,Chm,Bio) 12647
12648*(MAN,Bio)	12649*(E,MAN,Chm,Bio)	12650	12651(Csc) 12652(MAN,Bio) 12653
12654(E,MAN,Bio)	12655*(E,MAN,Chm,Bio)	12656*(Bio)	12657*(Bio) 12658(E,MAN)
12659*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	12660	12661	12662 12663(MAN,Bio) 12664(Bio)
12665(E,Bio)	12666*(MAN,Bio)	12667	12668(Bio) 12669 12670 12671
12672*(Bio)	12673*(E,MAN,Chm,Bio)	12674	12675 12676(Bio) 12677 12678
12678	12679	12680*(E,MAN,Chm,Bio)	12681 12682 12683(MAN)
12684*(MAN,Bio)	12685	12686*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	12687(Phs) 12688(Bio) 12689(Bio)
12690	12691(Csc)	12692(Bio)	12693 12694*(E,MAN,Bio) 12695 12696
12697*(E,Csc)	12698(Bio)	12699*(Phy,Chm,Bio)	12700*(E,MAN,Bio) 12701(Bio) 12702
12703(Csc)	12704(Bio)	12705*(E,MAN,Bio)	12706 12707*(E,MAN,Chm,Bio)
12708*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12709	12710(Phs)	12711(Bio) 12712
12713*(E,MAN,Chm,Csc)	12714	12715	12716*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12717
12718(MAN,Bio)	12719*(E,Bio)	12720	12721(MAN) 12722*(E,MAN,Chm) 12723
12724	12725(Phs)	12726(MAN,Bio)	12727(Csc) 12728*(E,MAN,Bio) 12729(Csc)
12730*(MAN,Chm,Bio)	12731*(E,MAN,Bio)	12732(Bio)	12733(Bio) 12734 12735
12736	12737*(E,MAN,Bio)	12738*(E,MAN,Chm,Bio)	12739(Csc) 12740 12741

12742(Bio)	12743(Bio)	12744	12745*(E,MAN,Mth,Bio)	12746	12747(MAN,Csc)
12748*(MAN,Bio)	12749*(MAN,Bio)	12750*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	12751(Csc)	12752*(ALT,Bio)	12753
12754(E,MAN,Chm,Bio)	12755	12756(Bio)	12757(Bio)	12758*(E,MAN,Phy,Chm,Csc)	12759
12759	12760*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	12761*(E,MAN,Bio)	12762(Phs,Bio)	12763*(MAN,Bio)	12764
12765	12766*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	12767(Bio)	12768(ALT,Bio)	12769(Csc)	12770
12770*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12771*(Mth,Bio)	12772	12773	12774	12775
12776(Bio)	12777(Bio)	12778(Phs)	12779*(E,MAN,Bio)	12780	12781(Bio)
12783*(MAN,Chm,Bio)	12784*(E,MAN,Chm,Bio)	12785*(Bio)	12786*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	12787(Phs)	12788*(MAN,Phy,Bio)
12787(Phs)	12788*(MAN,Phy,Bio)	12789(Bio)	12790(E,Bio)	12791*(E,Bio)	12792*(E,MAN,Bio)
12792*(E,MAN,Bio)	12793	12794(Bio)	12795	12796(Bio)	12797
12798(Bio)	12799(Phs)	12800	12801(MAN)	12802(MAN,Bio)	12803(ALT)
12805	12806(E,Bio)	12807	12808	12809*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	12810
12811	12812(MAN,Bio)	12813*(E,MAN,Bio)	12814*(ALT,Chm,Bio)	12815*(E,MAN,Bio)	12816
12817(Bio)	12818	12819*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	12820(E,Bio)	12821*(E,Phs,Bio)	12822
12823	12824	12825	12826(E,Phs)	12827	12828*(E,MAN,Bio)
12829*(E,MAN,Chm,Bio)	12830	12831	12832(MAN,Bio)	12833	12834(E,MAN,Bio)
12834(E,MAN,Bio)	12835(MAN,Bio)	12836(Bio)	12837*(Bio)	12838*(E,MAN,Bio)	12839*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
12839*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	12840	12841	12842*(E,MAN,Bio)	12843	12844
12845*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12846	12847(Phs)	12848	12849*(Phs)	12850(MAN,Bio)
12854	12855	12856*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12857	12858(MAN)	12859
12860(MAN,Bio)	12861	12862(MAN,Bio)	12863(MAN,Bio)	12864(MAN)	12865(MAN)
12867(Bio)	12868(MAN)	12869	12870*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12873(MAN)	12874
12875(ALT)	12876(MAN,Bio)	12877(MAN,Bio)	12878(MAN)	12879*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12880
12881(MAN)	12882(MAN,Bio)	12883	12884(MAN,Bio)	12885(MAN,Bio)	12886*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
12887	12888(MAN)	12889(MAN,Bio)	12890(MAN)	12891(Bio)	12892(MAN)
12894(MAN,Bio)	12895(Bio)	12896	12897*(MAN,Bio,Chm)	12898	12899(MAN)
12900	12901*(MAN,Bio,Chm)	12902	12903	12904	12905(MAN,Bio,Chm)
12905(MAN,Bio,Chm)	12906	12907	12908	12909	12910
12911	12912	12913(MAN,Bio)	12914	12915*(MAN,Bio,Chm)	12916
12917	12918(MAN)	12919*(MAN,Bio,Chm)	12920*(MAN,Bio,Chm)	12921	12922
12922	12923(Bio)	12924(MAN,Bio)	12925(MAN,Bio)	12926(MAN)	12927(Bio)
12929(MAN,Bio)	12930(MAN)	12931*(MAN,Bio)	12932(MAN)	12933(MAN)	12934(MAN)
12936	12937(MAN)	12938(MAN,Bio)	12939	12940(MAN)	12941(MAN,Bio,Chm)
12942	12943	12944	12945	12946(MAN)	12947
12949(MAN)	12950(Bio)	12951	12952(MAN,Bio)	12953(ALT,Bio)	12954(MAN)
12956	12957(MAN)	12958(MAN)	12959(MAN,Phy)	12960	12961
12963(MAN,Bio)	12964	12965	12966	12967	12968
12970(MAN)	12971	12972	12973	12974(MAN,Chm)	12975(MAN)
12977	12978	12979(MAN,Chm)	12980	12981(MAN)	12982(ALT)
12984(MAN,Bio)	12985	12986	12987	12988	12989
12991	12992	12993(Bio)	12994	12995	12996(MAN)
12997*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12998	12999*(MAN,Phy,Bio,Chm)	13000	13001	13002
13002	13003	13004*(E,MAN,Bio,Mth)	13005(MAN,Bio)	13006(MAN,Bio)	13007
13008	13009(MAN,Bio)	13010*(MAN,Bio,Chm)	13011	13012	13013
13014(MAN)	13015	13016*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13017	13018	13019
13020(MAN,Bio)	13021	13022	13023	13024*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13025(MAN,Bio)
13026(MAN)	13027	13028(MAN)	13029*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13030(MAN)	13031
13032(MAN)	13033(MAN)	13034(Bio)	13035(MAN)	13036	13037*(MAN,Bio,Chm)
13038	13039(MAN)	13040	13041(MAN,Bio)	13042(Bio)	13043
13045	13046	13047	13048(MAN)	13049	13050*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
13051(E,MAN)	13052(MAN,Bio)	13053*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13054(Bio)	13055*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13056
13056	13057	13058(MAN)	13059	13060(Bio)	13061*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
13062	13063	13064(MAN)	13065*(MAN,Bio,Chm)	13066	13067
13068(MAN)	13069	13070	13071	13072	13073
13074*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	13075*(MAN,Bio,Chm)	13076*(MAN,Phy,Bio,Chm)	13077*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13079(Bio)	13080(MAN)
13077*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13078*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13084	13085(MAN,Bio)	13086*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13087(MAN)
13082	13083(MAN)	13084	13085(MAN,Bio)	13086*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13087(MAN)
13088	13089	13090	13091(MAN,Bio)	13092	13093
13095	13096(MAN,Bio)	13097(Bio)	13098	13099(MAN)	13100*(MAN,Bio,Chm)
13101*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	13102	13103(MAN)	13104	13105	13106*(MAN,Phy,Bio,Chm)
13106*(MAN,Phy,Bio,Chm)	13107*(E,MAN,Bio,Chm)	13108	13109*(ALT,Bio,Chm)	13110	13111(Bio)
13110	13111(Bio)	13112(ALT,Bio)	13113	13114*(MAN,Bio,Chm)	13115(MAN)
13116	13117(MAN)	13118(MAN)	13119(MAN)	13120	13121
13123*(MAN,Bio,Chm)	13124	13125(MAN,Bio)	13126*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	13127	13128
13128	13129	13130(MAN)	13131(ALT,Bio)	13132(ALT)	13133
13135	13136(E,MAN)	13137	13138(MAN)	13139(MAN)	13140
13142	13144(MAN)	13145	13146	13147	13148(MAN)
13150	13151	13152(MAN)	13153	13154*(MAN,Phy,Bio,Chm)	13155
13157	13158(MAN,Bio)	13159(MAN)	13160	13161	13162
13164(MAN)	13165	13166(MAN)	13167	13168	13169
13171	13172	13173(MAN)	13174	13175	13176(MAN)

13178	13179	13180	13181(MAN)	13182	13183(MAN)	13184(MAN,Hsc)
13185	13186	13187(MAN,Hsc)	13188(MAN)	13189(E,MAN)	13190	13191
13192(Phy)	13193(MAN)	13194	13195(Bio)	13196	13197	13198
13199(Bio)	13201	13204	13205	13206	13207	13208
13209	13210	13212(E,MAN)	13214(E,Bio)	13215(E,MAN)	13216(E,MAN,Chm)	13217
13220	13221	13223	13225(THK)	13227	13228(THK)	13230(E,THK)
13231(E,Ant)	13233(THK)	13234(THK)	13236	13237(THK)	13239	13252(NEP)
13258(Ant)	13262	13263	13268	13269(MAN)	13270	13271(Csc)
13272(ALT)	13273(MAN)	13274(Csc)	13275(MAN)	13276	13277(E,MAN)	13278(E,MAN)
13280(MAN)	13281(E,MAN)	13282	13283*(E,MAN,Hsc,Chm,Bio)	13284(MAN)	13285(MAN)	13285(MAN)
13286(MAN)	13287(MAN)	13288(MAN)	13289	13290(MAN)	13291	13292(E)
13293	13294(Bio)	13295(MAN,Csc)	13299	13300	13301	13302
13303(MAN)	13304	13305	13306(MAN)	13307	13308	13309(MAN)
13311(ALT,Csc)	13312	13313	13314(MAN)	13315(Csc)	13316	13318(MAN)
13320(MAN)	13321(MAN)	13322(MAN)	13324	13325	13326(MAN)	13327(Csc)
13328	13329(MAN)	13331(MAN,Csc)	13332	13334*(E,MAN,Csc)	13335	13336
13337	13338	13339*(E,MAN,Chm,Csc)	13340(MAN)	13341	13341	13342(E,MAN)
13344	13346	13349	13350	13373	13374	13386
13387(E,ALT)	13388(E,ALT)	13389(E,ALT)	13390(E,ALT)	13392(E,ALT)	13394(E,ALT)	13397(E,ALT)
13398(E,ALT)	13400	13401(E,ALT)	13402(E,ALT)	13403(E,ALT)	13404	13406(E,ALT)
13407(E,ALT)	13408(E,ALT)	13409(E,ALT)	13411(E,ALT)	13412(E,ALT)	13414(E,ALT)	13415(E,ALT)
13416(E,ALT)	13417(E,ALT)	13418(E,ALT)	13419(E,ALT)	13420(E,ALT)	13421(E,ALT)	13423(E,ALT)
13424(E,ALT)	13426(E,ALT)	13427(E,ALT)	13430(E,ALT)	13432	13433	13434
13436(E,ALT)	13437(E,ALT)	13438(E,ALT)	13439(E,ALT)	13440(E,ALT)	13441(E,ALT)	13443
13444	13445(E,GAN)	13446(Bio)	13447(E,ALT)	13448(ZOU)	13449(ZOU)	13450
13451(VAI)	13452(GAN)	13453(THK)	13454	13455	13456	13457(E,GAN)
13458*(E,VAI)	13459(E,HMA)	13460	13461	13462(THK)	13463	13464
13465(ZOU)	13466(VAI)	13467	13468	13471(E)	13472	13473(E,PAI)
13474	13475(THK)	13476	13477(E)	13478(THK)	13479	13480(PAI)
13482(E,PAI,Bio)	13483	13484(ZOU)	13485(E,PAI)	13487	13488	13489
13490	13491(E,ZOU)	13492*(E,GAN,Bio)	13493(E)	13494	13495(THK)	13496(THK)
13497(ZOU)	13498(E,PAI)	13500	13501(MAN)	13502(ZOU)	13503(E,ZOU)	13504(THK)
13506(THK)	13507(E)	13508(HMA)	13509	13510*(E,Bio)	13512	13513(THK)
13514(GAN)	13515(E,ZOU)	13516(VAI)	13517(ZOU)	13518	13519(E,GAN)	13520(E,GAN)
13522	13523	13524(THK)	13527(E,THK)	13529	13532	13533
13537(E)	13538(GAN)	13541(PAI)	13542(GAN)	13543	13544	13546(HMA)
13547(PAI)	13549	13551	13552	13553(E)	13554	13555
13558(ZOU)	13559(E,PAI)	13561(THK)	13563	13564(GAN)	13566(THK)	13567
13569	13570(THK)	13572	13574(PAI)	13575	13577	13579(VAI)
13581(ZOU)	13583	13584	13586	13587(THK)	13588	13589(E,THK)
13590	13591	13592(E,ALT)	13594(ALT)	13595(ALT)	13596(E)	13597(ALT)
13598(ALT)	13600(ALT)	13601(ALT,Hsc)	13602(ALT)	13603(E,ALT)	13604(E,ALT)	13605(ALT)
13606	13607(E,ALT)	13608	13609(E,ALT)	13610(E,ALT)	13611(ALT)	13612(ALT)
13613	13614(ALT)	13616(ALT)	13617(ALT)	13618(ALT)	13619(ALT)	13620
13621	13622(ALT,Hsc)	13623	13625(Hsc)	13626(Hsc)	13627	13628
13629(E,Hsc)	13631(E,ALT)	13632(ALT)	13633(ALT)	13634(E,ALT)	13635(ALT)	13636(E,ALT)
13638(ALT)	13639(ALT,Hsc)	13640(ALT)	13641(ALT)	13642(E,ALT)	13643	13644(ALT)
13645(ALT)	13646	13647(ALT)	13648(E,ALT)	13649(E,ALT,Hsc)	13650(ALT)	13651
13652(ALT)	13654(E,ALT)	13656(E,ALT)	13658(ALT)	13660	13661	13664(ALT)
13665	13672	13673(ALT)	13674(ALT)	13675(E)	13676	13677
13680(E)	13683	13685(E,ALT)	13691(ALT)	13692(ALT)	13693(ALT)	13694
13695(ALT)	13697(ALT)	13699	13701	13703(ALT)	13705(ALT)	13706
13707	13708(ALT)	13709(ALT)	13711(ALT)	13712	13713(ALT)	13715
13716(ALT)	13717	13718(E,ALT)	13723(ALT)	13728	13729(MAN)	13731(Tta)
13733(Tta)	13734	13735	13736	13737(Tta)	13738	
13739*(MAN,Mth,Chm)	13740	13742	13742	13744	13745(MAN)	13746
13747	13749*(MAN,Mth,Chm)	13750	13750	13751	13754	
13755(MAN,Mth,Chm)		13757(MAN,Tta)	13758	13759(Tta)	13760(MAN,Tta,Chm)	
13761(MAN,Tta)	13762	13763	13764	13766	13768*(MAN,Mth,Chm)	
13771	13772(MAN)	13774	13775	13778(MAN,Tta,Mth)	13780(MAN,Mth,Chm)	
13781(MAN,Chm)	13784	13785	13786	13790	13792(MAN)	13797
13799	13800	13802(MAN,Mth)	13803	13806	13807*(MAN,Tta,Mth,Chm)	
13809(MAN,Mth,Chm)		13812	13813	13815(PAI)	13816(PAI)	13817(PAI)
13818(E,PAI)	13820(E,PAI)	13821(PAI,Hsc)	13823(PAI)	13824(PAI)	13825	13828(PAI)
13834(PAI)	13835	13836(PAI,Hsc)	13837(PAI)	13838(ZOU)	13839*(E,THK,Bio)	
13840(E,THK,Bio)	13841(THK,Bio)	13842*(E,THK,Bio)	13843(THK,Bio)	13844*(E,ALT,Bio)	13845(THK)	13846(THK,Bio)
13847	13848(E,THK)	13849(E,THK)	13850(E,THK,Bio)	13851*(E,THK,Bio)	13852(E,ALT,Bio)	13853
13854(Bio)	13855(E,THK,Bio)	13856*(E,THK,Bio)	13857	13858(THK,Bio)	13859*(E,THK,Bio)	13860*(E,Bio)
13861(E,THK,Bio)	13862	13863(E,ALT,Bio)	13864*(E,ALT,Bio)	13865	13866(E,ALT)	
13867*(E,THK,Bio)		13868(E,Bio)	13869	13870	13871(THK)	13872(E,THK)
13873	13874	13875(E)	13876*(E,THK,Bio)	13877(E,THK)	13878(E,THK)	

13879(E,THK,Bio)	13880(E,Bio)	13881(THK,Bio)	13882(THK,Bio)	13883(E,THK,Bio)	13884(E,Bio)	
13885*(E,THK,Bio)		13886(THK)	13887(ALT)	13889(ALT)	13891(THK)	13892
13893(THK)	13898(THK)	13899	13900(THK)	13901(THK)	13903	13904
13905	13906(E,THK)	13907(ALT)	13910(THK)	13911(ALT)	13912(THK)	13914(THK)
13915(THK)	13916(THK)	13917(THK)	13918(THK)	13919(E,THK)	13920(THK)	13921(ALT)
13922(THK)	13923	13924(THK)	13925(THK)	13926(E,THK)	13927	13929(THK)
13930(ALT)	13932	13933	13937(E)	13939	13940(RUA)	13941(RUA)
13942(E,ALT)	13943(ALT)	13944(ALT)	13945(E,ALT)	13946(E,ALT)	13947(ALT)	13949(E,ALT)
13951	13952(RUA)	13953(ALT)	13955(E)	13956(ALT)	13958(E,ALT)	13966(E)
13967(RUA)	13968(E)	13969	13970	13985(THK)	13988	13989
13994(THK)	13996	13998(THK)	13999(THK)	14000(E,NEP)	14014	14021
14025(Tta)	14026	14027(Tta,Bio)	14028	14029(MAN,Hsc)	14030	14031
14032	14033(MAN,Phy,Tta)	14034(ALT,Phy)	14035	14036	14037	14038
14039(Tta)	14040	14041	14042(MAN,Tta,Bio)	14043(Tta)	14044(Tta)	14045(E,MAN)
14046(TAN)	14048	14049	14050(Tta)	14051(MAN,Chm,Tta)		14052(Tta,Bio)
14053	14054	14055	14056(Bio)	14057	14058(Bio)	14059(Tta)
14060	14061	14062	14063	14065	14066	14068(MAN)
14070(MAN)	14071	14072	14073	14074	14075(MAN)	14076(MAN)
14078	14079(THK)	14080	14081	14084(MAN)	14085	14086
14088(MAN)	14089	14090*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14097(MAN)	14091*(E,MAN,Phy,Tta,Bio)		14093
14094(MAN)	14096	14097(MAN)	14098	14100	14101	14102(MAN,Tta)
14103(MAN)	14104	14105	14106	14107(MAN)	14108(MAN)	14109(THK)
14110(THK,Chm,Hsc)		14111*(E,MAN,Hsc,Bio)		14112(Tta)	14115(Tta)	14116(MAN,Tta)
14117	14118(MAN)	14119	14120	14121	14122	14124
14126	14127(TAN)	14128(MAN)	14130	14131(Tta)	14132(MAN,Tta)	14133(Tta)
14134	14135(E,MAN)	14136(E,ALT)	14137(MAN)	14138	14139	14140(MAN,Tta)
14141	14142(MAN)	14143(TAN)	14144	14145(THK)	14146(THK)	14147
14148	14149	14150(E,Tta)	14151	14152	14154(MAN)	14155(Csc)
14156	14158	14160(THK)	14161(MAN,Tta)	14162(E,MAN)	14163	
14164(MAN,Phy,Tta)		14165	14168	14169	14170(TAN)	14171
14172	14173(Tta)	14175(MAN,Chm)	14176(Tta)	14177	14178	14179(MAN)
14180(MAN)	14181(MAN,Tta)	14182	14184	14189(MAN)	14192	14193
14194	14198	14199	14201	14202	14203	14206
14207(MAN,Bio)	14211(Tta)	14212	14213	14214	14215(MAN)	14216
14217	14219	14220	14221	14222	14223(Tta)	14224
14225	14226	14227	14229(MAN)	14230(MAN,Tta)	14231	14232(E,MAN)
14233	14235	14237(MAN,Tta)	14238(E,MAN,Tta)	14239	14242*(E,MAN,Csc,Bio)	
14243(Tta)	14244(Tta)	14248	14249	14250(E,MAN)	14251(Tta)	14252(E)
14253	14255(Tta)	14256(Tta)	14259	14261	14263(MAN,Tta)	14264
14266(Tta)	14267	14269	14270(MAN)	14271	14272	14273
14274(MAN)	14276	14279	14280	14284(E,Tta)	14285	
14286*(E,MAN,Phy,Csc)		14287	14289	14290	14293(E,MAN)	14294
14295(MAN)	14299(Tta)	14300(MAN,Tta)	14302	14304	14306	14308
14309	14310(E,MAN,Bio)	14311	14314(Tta)	14315	14331	14339
14340(E,ALT,Hsc)	14342	14343	14345*(E,MAN)	14348	14349	14350
14351(ALT)	14353	14354(E,MAN)	14355	14356	14357(E,MAN,Csc)	14358
14359	14361	14362(E,MAN)	14369	14370(E)	14373	14374
14375	14376(E,MAN)	14378	14379	14388	14390	14392
14394*(E,ALT,Chm)		14396*(E,MAN,Hsc)	14397(E,MAN,Hsc)	14398	14401*(E,MAN)	14403
14404	14405	14409	14411(E,MAN)	14412(E)	14413(E)	14416
14417	14418(E)	14420	14423	14427	14431	14434(E)
14436(E)	14437	14438	14440	14441(E,MAN)	14442(E,ALT,Hsc)	14443
14446	14448	14449	14452	14454*(E,MAN)	14455	14457
14460	14468	14469*(E,MAN,Bio)	14472	14473	14475	14476
14479	14481(E,MAN)	14483	14484(ALT)	14485	14486	14487
14491(E,MAN)	14495	14497	14498	14500(ALT)	14507(E)	14508(E)
14511	14512	14513	14514	14516*(E,MAN,Phy)	14517	14518
14519	14520	14527	14528	14530	14538(MAN)	14539
14540(E,MAN)	14541	14545(E)	14546	14548	14549	14550
14552	14554(E,MAN)	14555	14557*(E,MAN,Hsc)	14559(Csc)	14561	14562
14563	14565(Csc)	14566	14568	14573	14575	14577
14581	14583	14586	14588	14590	14592	14593(ALT)
14594(ALT)	14595	14596(Csc)	14597	14599(E)	14603	14607
14608	14609	14610(E,Csc)	14612	14621	14626(MAN)	14629
14632	14636	14639(E)	14643	14645(E,ALT)	14646	14649
14651(E,MAN)	14652	14653	14662(MAN)	14665(Csc)	14667	14669
14673	14674*(MAN,Bio,Chm)		14675	14676(MAN)	14679	14680(MAN)
14681	14682(MAN)	14687(MAN)	14688(MAN)	14692	14693	14698
14699	14701	14702	14704	14706(MAN)	14708(MAN)	14709
14711*(MAN)	14714(MAN)	14717	14718(MAN)	14719	14720	14721
14722	14725(MAN)	14726(MAN)	14727*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		14728(MAN)	14732(MAN)

14734(MAN)	14735(MAN)	14736	14737	14739	14741	14744(MAN)
14747	14748(MAN)	14751	14752(MAN)	14755(MAN)	14756*(MAN,Csc)	14757(MAN)
14759(MAN)	14761	14762(MAN)	14763	14764	14766(MAN)	14767
14768	14769(MAN)	14770(MAN)	14771	14773(MAN)	14775	14776
14779	14782(MAN)	14784(MAN)	14785(MAN)	14786(MAN)	14787	14788
14790	14791	14793	14796(MAN)	14797	14798	
14799*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		14800(MAN)	14802(MAN)	14805(MAN)	14807(MAN)	
14809*(MAN,Bio)	14810(MAN)	14811	14812	14814(MAN)	14815(MAN)	14817(MAN)
14818	14819(MAN)	14821(MAN)	14822	14823	14824	14826
14827(MAN)	14828(MAN)	14829	14830(MAN)	14831	14832(MAN)	14834(MAN)
14835	14838(MAN)	14840	14841	14842	14846(MAN)	14847
14848	14850(MAN)	14852	14853	14857(MAN)	14860	14861
14865	14868	14869	14874(MAN)	14880(MAN)	14881	14883
14884(MAN)	14885	14886	14887	14888(MAN)	14889(MAN)	14890
14898	14901	14902(MAN)	14905(MAN)	14906(MAN)	14907	14908
14909	14910(MAN)	14911	14912	14914(MAN)	14915(MAN)	14916(MAN)
14920	14921(MAN)	14922(MAN)	14924	14925(MAN)	14926(MAN)	14927
14928(MAN)	14930	14931(MAN)	14932	14937	14940	14943
14948	14956(MAN)	14967(MAN)	14968	14969	14973(MAN)	14975(MAN)
14977	14984(MAN)	14985	14996	15002	15006	15023
15024	15026	15031(MAN,Bio)	15035	15050	15051	15052
15053	15054*(E,MAN,Phy,Bio)		15055(MAN)	15059(MAN)	15073	15074(MAN)
15075(Csc)	15076	15077	15080	15084	15086	15087
15088	15091	15093(MAN)	15096	15101	15102(MAN)	15103(MAN)
15104	15105*(E,MAN,Bio,Chm)		15107*(MAN,Phy,Csc)		15108(MAN,Csc)	15110(MAN,Csc)
15111(MAN)	15113	15115(MAN)	15118	15121	15124(MAN)	15125
15126(MAN)	15127(MAN)	15131	15133	15136	15137*(MAN)	15138
15141	15142	15143(MAN)	15145(MAN,Bio)	15146	15148(MAN)	15151(MAN)
15154	15156(Bio)	15161	15165	15172(MAN)	15173	
15175*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		15176(MAN)	15180	15181	15182(MAN)	15184(MAN)
15186	15191*(MAN)	15192	15196(MAN,Csc)	15197*(E,MAN,Phy,Bio)		15198(Bio)
15200(MAN)	15201(MAN)	15202*(MAN,Phy,Bio)		15203(MAN)	15211	15213
15214	15215	15217	15219	15227(Hsc,Chm)	15228(Hsc,Chm)	15229(Hsc)
15230(Hsc)	15231(Hsc)	15232(Hsc,Chm)	15233(Hsc,Chm)	15234(Hsc)	15235(Hsc,Chm)	15236(Hsc,Chm)
15237(Hsc)	15238(Hsc)	15239(Hsc)	15240(Chm)	15241*(MAN,Bio,Chm)		15242(Hsc)
15243(Hsc)	15244(Hsc)	15245	15246(Chm)	15247(Chm)	15248(MAN,Bio)	15249(Chm)
15250(Chm)	15251(Chm)	15252(Hsc)	15253(Chm)	15254(Hsc)	15255*(MAN,Bio,Chm)	
15256*(MAN,Bio,Chm)		15257(Chm)	15258(Hsc,Chm)	15259(Chm)	15260(MAN,Chm)	15261(Hsc,Chm)
15262(Hsc,Chm)	15263(Bio)	15264(Hsc,Chm)	15265(Hsc,Bio)	15266(Hsc)	15267(Hsc,Chm)	15268(Bio,Hsc)
15269(Hsc,Chm)	15270(Hsc,Chm)	15272(Hsc)	15273(Bio)	15274(Hsc)	15275(Hsc)	
15276(Hsc,Bio,Chm)		15277(Hsc)	15278	15279	15280	15281
15282(Hsc)	15283(Chm)	15284(Chm)	15285(Hsc)	15286	15287(MAN)	15288
15289	15290(Chm)	15291(Hsc,Chm)	15292(Bio,Chm)	15293(Bio,Chm)	15294(Chm)	15295
15296(Chm)	15297(Hsc)	15298	15299(Chm)	15300(Hsc)	15301(Chm)	15302(Hsc)
15303	15304	15305(Chm)	15306(MAN,Chm)	15307(Chm)	15308	15309(Bio,Chm)
15310(Bio)	15311(Chm)	15312	15313	15314(Bio)	15315(Hsc,Chm)	15316
15317(Bio,Chm)	15318	15319(Hsc,Chm)	15320(Hsc)	15321(MAN,Chm)	15322	15323(Hsc,Chm)
15324	15325	15326(Hsc)	15327	15328	15329	15330
15331(Hsc,Chm)	15332(Hsc)	15333(Bio,Chm)	15334(Bio,Chm)	15335(Chm)	15336(MAN,Chm)	15337(Chm)
15338(Hsc)	15339(Hsc)	15340(MAN,Chm)	15341	15342	15343	15344(Chm)
15345	15346	15347	15348	15349(Chm)	15350(Chm)	15351(Chm)
15354	15356	15357	15359(MAN)	15361	15363	15364
15365(MAN)	15366	15367	15368	15370	15373	15377(MAN)
15378	15380	15383	15384	15385	15386	15387
15391	15394(ALT)	15395	15399(ALT)	15407	15408(E)	15409
15410(E)	15412	15413	15418	15422	15423(THK)	15424
15426(THK)	15427(THK)	15428(THK)	15432(THK)	15442	15453	15454
15455	15456(E,THK)	15457(THK)	15458(E,THK)	15459(THK)	15460(THK)	15461
15462	15463	15466(E,THK)	15467	15474	15476	15480
15482(MAN)	15499	15504(Bio)	15510(Bio)	15511	15512	15514
15516(Hsc)	15520	15531	15549	15553(Hsc)	15557	15563
15578(MAN)	15580	15588	15590	15592	15593	15594
15596(MAN)	15598(MAN)	15599(MAN)	15600(MAN)	15601*(E,MAN)	15602	15604*(E,MAN)
15605(MAN)	15606	15607	15608(MAN)	15610(MAN)	15611(MAN)	15612(E,MAN)
15614	15615(MAN)	15616(MAN)	15617	15621(MAN)	15622(MAN)	15623
15624(MAN)	15625	15627(MAN)	15632(MAN)	15633(E,MAN)	15634(MAN)	15635
15638(MAN)	15643(MAN)	15646(MAN)	15648(MAN)	15649(MAN)	15650	15653
15655*(E,MAN)	15659	15662(MAN)	15663	15665(MAN)	15666	15669(MAN)
15670(MAN)	15671	15672	15673(MAN)	15674	15677(MAN)	15679(MAN)
15680	15681	15688*(E,MAN)	15693(MAN)	15694	15698	15699(MAN)
15702	15710(MAN)	15712*(E,MAN,Phy,Bio)		15713(E,ALT)	15714*(E,MAN,Phy,Phs,Bio,Chm)	

15715(E,MAN) 15716*(E,MAN,Phy,Bio) 15717(MAN) 15718*(E,MAN,Bio) 15719*(E,MAN,Phs,Chm,Bio,Phy)
15720(E,MAN) 15721*(E,MAN,Bio) 15722*(E,MAN,Bio) 15723*(E,ALT,Phy,Phs,Bio) 15724*(E,MAN,Phy,Bio)
15725*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15726*(E,MAN,Phy) 15727(E,MAN) 15728(E,MAN) 15729*(E,ALT,Phy,Chm,Csc)
15730(E,ALT,Bio) 15731*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15732*(E,MAN,Bio) 15733*(E,ALT,Phs,Bio) 15734
15735(E,MAN) 15736*(E,MAN,Phs,Bio) 15737(E,MAN,Bio) 15738(E,MAN) 15739(MAN)
15740*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15741(E,MAN) 15742(E,MAN,Bio) 15743*(E,ALT) 15744*(E,MAN,Phy,Bio)
15745(MAN) 15746(E,ALT) 15747(E,ALT) 15748*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15749(E,MAN) 15750(E,ALT)
15751*(E,MAN,Bio) 15752*(E,MAN,Phy,Bio) 15753*(E,MAN,Phs) 15754(MAN,Csc) 15755(E,ALT)
15756(ALT) 15757 15758*(E,MAN,Bio) 15759*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15760*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
15761*(E,MAN,Bio) 15762*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15763*(E,MAN,Phy,Bio)
15764*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15765*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15766(E,ALT,Bio) 15767*(E,MAN,Bio)
15768*(E,MAN,Bio) 15769(MAN) 15770*(E,ALT,Phs,Bio) 15771
15772*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15773(E,ALT,Phs) 15774(E,ALT) 15775(ALT,Phs) 15776*(E,MAN,Bio) 15777(E,MAN)
15778(ALT) 15779(E,MAN,Bio) 15780*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15781*(E,ALT,Phs,Bio) 15782(E,MAN)
15783(MAN) 15784(E,ALT,Csc) 15785*(E,MAN,Phy,Bio) 15786*(E,MAN,Phy,Phs,Bio,Chm)
15787(E,ALT,Bio) 15788(MAN) 15789*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15790(MAN) 15791(E,ALT)
15792*(E,MAN,Phy,Bio) 15793(MAN) 15794(MAN) 15795*(E,ALT,Phy,Phs,Bio,Chm)
15796*(E,MAN,Phy,Phs,Bio) 15797(MAN) 15798 15799(MAN) 15800*(E,MAN,Chm,Bio)
15801*(E,MAN) 15802*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15803(MAN) 15804(MAN) 15805(E,ALT)
15806*(E,MAN,Bio) 15807(ALT,Phs,Bio) 15808 15809(MAN) 15810(MAN) 15811(E,MAN)
15812(MAN) 15813(E,MAN,Bio) 15814*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15815(E,MAN,Bio) 15816*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
15817(E,ALT) 15818(E,ALT) 15819*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15820 15821*(E,ALT,Bio)
15822*(E,MAN,Phy,Bio) 15823*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15824(E,MAN,Bio) 15825(ALT)
15826*(E,MAN,Bio) 15827*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15828*(E,MAN,Phy,Phs,Bio) 15829(MAN)
15830(MAN) 15831*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15832*(E,ALT,Phs) 15833(E,ALT) 15834(E,MAN)
15835*(E,MAN,Phy,Bio) 15836*(E,ALT,Phy,Bio) 15837*(E,ALT,Chm,Bio) 15838(E,MAN)
15839(MAN) 15840*(E,ALT,Bio) 15841(MAN) 15842*(E,MAN,Bio) 15843(MAN) 15844(E,ALT)
15845*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15846(E,MAN,Bio) 15847 15848(E,MAN) 15849(E,MAN,Bio) 15850(ALT,Phs)
15851(ALT) 15852*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15853(E,ALT,Bio) 15854(MAN) 15855(E,MAN,Bio)
15856*(E,MAN,Bio) 15857(MAN) 15858(E,MAN,Bio) 15859*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
15860(E,MAN,Bio) 15861(E,MAN,Phy) 15862*(E,MAN,Bio) 15863*(E,MAN,Bio) 15864*(E,MAN,Phs,Bio)
15865(MAN) 15866(MAN) 15867*(E,MAN,Phs,Bio) 15868*(E,ALT,Phs,Bio) 15869(MAN)
15870(MAN) 15871(MAN,Csc) 15872*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15873(E,MAN,Csc) 15874*(E,MAN,Bio)
15875*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Phs) 15876*(E,MAN,Bio) 15877(ALT) 15878(MAN) 15879*(E,ALT,Phy,Phs,Bio,Chm)
15880*(E,MAN,Bio) 15881(E,ALT) 15882(E,MAN,Bio) 15883(E,MAN) 15884(E,ALT,Bio)
15885*(E,ALT,Bio) 15886*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15887*(E,MAN,Bio) 15888(MAN) 15889(MAN)
15890*(E,MAN,Phs) 15891(MAN) 15892*(E,MAN,Phy,Phs) 15893(MAN) 15894(E,MAN)
15895(MAN) 15896(E,MAN) 15897(E,MAN) 15898*(E,MAN,Bio) 15899*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15900(E,ALT)
15901 15902(E,MAN) 15903(E,ALT) 15904(E,ALT) 15905(E,MAN,Bio) 15906*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
15907(E,MAN,Bio) 15908(ALT,Csc) 15909(MAN) 15910*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
15911*(E,MAN,Bio) 15912*(E,ALT,Phs,Bio) 15913*(E,ALT,Phy,Phs,Bio) 15914
15915(E,MAN) 15916(MAN) 15917(MAN) 15918*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15919(E,ALT) 15920(MAN)
15921(MAN) 15922*(E,MAN,Phy,Bio) 15923(MAN) 15924*(E,MAN,Phs) 15925*(E,ALT,Phy,Bio)
15926*(E,MAN,Phy,Bio) 15927(MAN) 15928(MAN) 15929*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15930(MAN)
15931(E,MAN) 15932*(E,MAN,Bio) 15933*(E,ALT,Phy,Csc,Mth,Chm) 15934(E,MAN) 15935*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
15936(E,ALT) 15937(E,ALT) 15938(MAN) 15939*(E,MAN,Bio) 15940(MAN) 15941(E,MAN,Bio)
15942*(E,MAN,Bio) 15943*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15944(E,ALT) 15945*(E,ALT,Bio)
15946*(E,MAN,Chm,Bio) 15947(E,ALT) 15948(E,MAN) 15949(MAN) 15950(MAN)
15951*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15952*(E,MAN,Bio) 15953*(E,MAN,Phy,Bio) 15954(ALT)
15955*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15956*(E,MAN,Bio) 15957*(E,MAN,Phy,Bio) 15958*(E,MAN,Phy,Bio)
15959(MAN) 15960(MAN) 15961(E,ALT,Phs,Bio) 15962(E,ALT) 15963*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)
15964*(E,MAN,Phy,Bio) 15965(E,MAN) 15966*(E,MAN,Bio) 15967(MAN) 15968*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)
15969(MAN) 15970*(E,MAN,Csc) 15971(MAN,Csc) 15972*(E,ALT,Csc) 15973(Phs) 15974(MAN)
15975*(E,MAN,Phy,Bio) 15976(MAN) 15977*(E,MAN,Phy,Bio) 15978(MAN,Csc)
15979(E,ALT,Bio) 15980*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15981(E,MAN) 15982 15983(MAN)
15984*(E,MAN,Chm,Csc) 15985(E,MAN,Csc) 15986*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15987(MAN)
15988*(E,MAN,Phy,Bio) 15989(ALT,Phs) 15990*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15991 15992(MAN,Bio)
15993*(E,MAN,Bio) 15994 15995(E,ALT,Bio) 15996(E,MAN) 15997 15998
15999*(E,MAN,Bio) 16000*(MAN,Phy,Chm,Bio) 16001(E,ALT,Phs) 16002(E,MAN) 16003(ALT)
16004*(E,ALT,Phy,Bio) 16005(ALT) 16006 16007(ALT) 16008(MAN) 16009(MAN,Bio)
16010*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 16011*(E,MAN,Csc) 16012(E,ALT,Bio) 16013 16014(MAN)
16015*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 16016(E,ALT) 16017(E,ALT,Phs) 16018(E,MAN) 16019
16020*(E,MAN,Bio) 16021(ALT,Phs) 16022(MAN) 16023*(E,MAN,Bio) 16024(MAN,Csc) 16025(MAN)
16026(MAN) 16027(MAN) 16028(MAN,Phs) 16029(MAN) 16030(MAN) 16031(E,ALT)
16032*(E,ALT,Phy,Bio) 16033*(E,MAN,Phy,Csc) 16034*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 16035(MAN,Bio)
16036*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 16037*(E,MAN,Bio) 16038*(E,MAN,Phy,Bio) 16039 16040(MAN)
16041(MAN,Bio) 16042(MAN) 16043*(E,ALT,Phy,Bio) 16044 16045*(E,ALT,Phs) 16046(E,ALT)
16047(MAN) 16048(MAN) 16049 16050(E,MAN,Csc) 16051*(E,MAN,Phy,Bio) 16052(E,ALT)
16053(E,ALT) 16054*(E,MAN,Phy,Bio) 16055 16056*(E,MAN,Bio) 16057 16058(MAN)
16059(E) 16060(E,MAN,Bio) 16061*(E,MAN) 16062*(E,MAN,Bio) 16063*(E,MAN,Bio) 16064(E,ALT,Bio) 16065(E,MAN)
16066*(E,ALT,Phy,Chm,Csc) 16067(E,MAN) 16068*(E,MAN,Phy,Bio) 16069*(E,MAN,Csc,Chm,Mth,Phy)

16070*(E,MAN,Phy,Bio)	16071(MAN)	16072(E,ALT,Bio)	16073	16074(E,ALT,Bio)		
16075(E,ALT,Phs)	16076	16077*(E,MAN,Phy)	16078(E,MAN,Bio)	16079*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	16080(MAN)	
16081(E,ALT)	16082*(E,MAN,Phy,Bio)		16084*(E,MAN,Chm,Csc)	16085	16086	
16087(E,ALT)	16088(MAN)	16089(E,ALT,Bio)	16090*(E,MAN,Bio)	16091	16092(MAN,Csc)	16093(MAN)
16094(E,ALT)	16095(ALT)	16096(ALT,Csc)	16097(E,ALT)	16098(ALT)	16099*(E,ALT,Csc)	
16100*(E,ALT,Bio)		16101*(E,MAN,Phy,Bio)		16102*(E,MAN,Bio)	16103(E,MAN)	16104(MAN)
16105(MAN)	16106	16107(MAN)	16108	16109	16110	16111(MAN)
16112*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		16113(MAN,Bio)	16114*(E,MAN,Chm,Bio)		16115*(E,MAN,Phy,Bio)	
16116(E,MAN)	16117(E,MAN)	16118(E,MAN)	16119(MAN,Phs)	16120*(E,MAN,Phs,Bio)		
16121*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		16122(MAN)	16123	16124(MAN)	16125*(E,MAN,Bio)	16126(E,ALT)
16127(ALT)	16128*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)		16129(MAN)	16130(MAN,Csc)	16131(Csc)	16132(E,MAN)
16133*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		16134(MAN,Csc)	16135(E,MAN)	16136(ALT,Phs)	16137(E,ALT,Csc)	16138(E,MAN)
16139(ALT)	16140	16141	16142(MAN,Csc)	16143*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		16144(MAN)
16145	16146(MAN,Csc)	16147	16148*(E,MAN,Phy,Bio)		16149*(E,MAN,Chm,Bio)	
16150(E,MAN)	16151	16152(Csc)	16153*(E,MAN,Csc)	16154	16155(ALT,Phs)	16156
16157(ALT)	16158	16159	16160(ALT)	16161(MAN)	16162(MAN)	16163
16164	16165(MAN,Csc)	16166(E,MAN,Bio)	16167*(E,MAN,Bio)	16168(MAN)	16169(E,MAN,Bio)	16170(ALT)
16171(MAN)	16172(MAN)	16173*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		16174	16175(E,ALT)	
16176*(E,ALT,Phy,Chm,Csc)		16177*(E,MAN,Phs,Bio)		16178(ALT,Csc)	16179(ALT,Csc)	
16180*(E,ALT,Phs,Chm,Bio)		16181*(E,MAN,Bio)	16182	16183*(E,MAN,Phy,Bio)		16184
16185	16186(MAN,Phs)	16187	16188*(E,MAN,Bio)	16189(MAN)	16190	16191
16192*(E,MAN)	16193(MAN,Phy)	16194*(E,MAN,Phy,Bio)		16195(E,ALT)	16196	16197(ALT)
16198*(E,MAN,Bio)		16199(MAN,Bio)	16200(E,ALT)	16201*(E,MAN,Bio)	16202(MAN)	16203(MAN)
16204(E,MAN,Bio)		16205*(E,ALT,Phy,Chm,Csc)		16206(E,MAN,Bio)	16207(MAN)	16209
16210(E,ALT)	16211(ALT,Csc)	16212	16213(Phs)	16214*(E,MAN,Bio)	16215	
16216(E,MAN,Bio)		16217*(E,MAN,Phy,Bio)		16218	16219	16220(E,ALT)
16221(E,ALT)	16222(E,ALT)	16223(E,MAN)	16224(ALT)	16225	16226(E,MAN)	16227(E,MAN)
16228(E,MAN,Bio)		16229(E,MAN)	16230(MAN)	16231(E,ALT)	16232(ALT)	16233(MAN)
16234(E,MAN)	16235(E,MAN)	16236(MAN)	16237(E,MAN)	16239	16240	16241
16242(ALT)	16243(ALT)	16244(E,ALT,Hsc)	16245	16248	16249(ALT)	16250(E,ALT)
16251(E,ALT,Hsc)	16253(ALT,Hsc)	16254(ALT)	16255(ALT)	16257(ALT)	16258	16259
16260	16261(ALT)	16262(ALT)	16263(ALT)	16264(ALT)	16266(E,ALT,Hsc)	16267
16268(E,ALT)	16269	16270(ALT)	16271(E,ALT,Hsc)	16272	16273	16274
16275	16276(ALT,Hsc)	16277(E,ALT)	16278	16279	16280(E,ALT)	16281
16282	16283	16284	16285(E,ALT)	16287	16291	16293(E,ALT)
16294	16295	16296	16297	16298(E,ALT)	16299	16303(E,ALT)
16309(E,ALT)	16310(E,MAN)	16311	16315(MAN)	16316	16320(MAN)	16321(E,ALT)
16324*(E,MAN,Phy,Bio)		16325(MAN)	16326	16328*(E,ALT,Bio)	16330	
16331*(E,MAN,Bio,Mth)		16332	16336	16337(E,MAN)	16339	
16341*(E,MAN,Phy,Bio)		16342(E,ALT)	16343	16344(MAN)	16345(MAN)	16347
16349(E,MAN)	16351	16354	16355(MAN)	16356(MAN)	16357	16358(MAN)
16359(ALT)	16360(MAN)	16361(E,ALT)	16362(E,ALT,Bio)	16363(MAN,Bio)	16364	16365
16366(MAN)	16367(Bio)	16369(MAN)	16373(MAN)	16375	16376	16377(E,MAN)
16378(ALT)	16380(E,MAN)	16382(Chm)	16384	16388	16392	16393(ALT)
16395(Csc)	16398(ALT)	16401	16406(ALT)	16407	16411(Bio)	16415
16418	16431(E)	16437	16440	16442(Bio)	16445(Bio)	16446
16448(ALT)	16449	16457	16462	16469	16474	16480
16481	16488(MAN)	16492*(MAN,Mth)	16494(MAN)	16496(MAN)	16499	16501(MAN)
16504(MAN)	16505(MAN)	16506(MAN)	16513	16518	16519(Hsc)	16520
16521(MAN)	16522(MAN)	16525(MAN,Hsc)	16526(MAN)	16530(MAN)	16536(MAN)	16537
16541(MAN)	16545(MAN)	16547	16551(MAN)	16552(E,MAN)	16554	16556(MAN)
16558(MAN)	16559	16560(MAN)	16561(MAN)	16562(MAN)	16563(MAN)	16565(MAN)
16569(MAN)	16570(ALT)	16571(MAN)	16572(MAN)	16573(MAN)	16575(MAN)	16576(ALT)
16580	16589(MAN)	16591(MAN)	16594	16595(MAN)	16596(MAN)	16597(MAN)
16598(MAN)	16599(MAN)	16601(ALT,Hsc)	16602	16603(MAN)	16606(MAN)	16609(ALT)
16613(MAN)	16616(MAN,Hsc)	16617(MAN)	16621(E,ALT)	16622(ALT)	16623(MAN)	16625(MAN)
16629	16631(MAN)	16633	16634(ALT)	16636(ALT)	16637(MAN)	16639(MAN)
16644(MAN)	16645(MAN)	16647	16649(ALT)	16650	16651(MAN)	16661
16664(MAN)	16665(MAN)	16668	16669(ALT)	16670(ALT)	16679(MAN)	16683(MAN)
16684(MAN)	16685(MAN)	16687(MAN)	16688(MAN)	16689	16690	16693(MAN)
16695(MAN)	16701(MAN)	16702(MAN)	16703(MAN)	16704	16708(MAN)	16710
16711(MAN)	16713(MAN)	16715	16717(ALT)	16718	16724	16725(MAN)
16726(MAN)	16728(ALT)	16729(MAN)	16730(MAN)	16733	16736	16741
16743(ALT)	16745	16746(MAN)	16747(MAN)	16748(E,MAN)	16749*(E,MAN)	16752(MAN,Hsc)
16753	16754	16757(MAN)	16758*(E,MAN)	16763(MAN)	16764	16766(MAN,Hsc)
16769(MAN)	16770(MAN)	16772	16773(MAN)	16775(ALT)	16778	16780(MAN)
16781(MAN)	16782(MAN)	16783	16855	16856	16857	16858
16859	16861(MAN)	16862(MAN)	16865(MAN)	16868(MAN)	16879	16882(MAN)
16883(MAN)	16885(MAN,Hsc)	16898	16900(MAN,Hsc)	16908(MAN)	16922(MAN)	16927
16935(MAN)	16940	16947(MAN)	16952(MAN)	16963	16964	16967
16968	16969	16970	16973*(E,MAN)	16974	16976	16977

16979	16982	16983	16984	16985*(E,MAN)	16986	16990(E)
16991	16993	16994(E,MAN)	16995	16996	16998(MAN)	16999
17000	17002	17003(ALT)	17005	17006	17007	17010
17011	17012	17013	17014(ALT)	17016	17017	17018
17020	17021	17022*(E,MAN,Bio)	17023(E)	17024	17026	17030
17031	17032	17033	17034	17035	17036	17037
17038	17039	17040*(E,MAN,Bio)	17041	17043	17044	17045
17046	17047(E,ALT)	17048	17049(MAN)	17050	17051(E,MAN)	17052
17054	17055	17057	17058(E,MAN)	17059	17061	17062
17064	17065	17067(MAN)	17069	17070	17072	17074
17077	17079	17083	17085	17086	17087	17092
17094	17096	17101*(E,MAN,Bio)	17103	17107	17111	17113(MAN)
17115(MAN)	17117*(E)	17121	17126	17127	17128	17129(MAN)
17131	17134	17139	17146	17149	17152	17155
17157	17158	17163	17165	17167	17168	17169
17170	17171	17172	17173	17175	17177	17178
17180	17181	17185	17188	17189	17192	17193
17195	17198(E,MAN)	17199(MAN)	17200(MAN)	17202	17203(E,MAN)	17204
17205(E,MAN)	17206	17207*(E,MAN,Hsc)	17208(MAN)	17209*(E,MAN,Bio)	17210(MAN)	17211(MAN)
17212(MAN)	17213	17214	17215(MAN,Hsc)	17216(MAN)	17217(MAN)	17218(MAN)
17219(E,MAN)	17220	17221	17222(MAN)	17223*(E,MAN,Hsc)	17224(MAN)	17228
17229(MAN)	17230	17231(E,MAN)	17232(MAN)	17233(MAN)	17234(MAN)	17235
17236	17237	17238(MAN)	17240(MAN)	17241(MAN)	17242(MAN)	17243
17244	17245	17246(MAN)	17247	17249(MAN)	17251(MAN)	17252(E,MAN)
17253(MAN)	17254(MAN)	17255(MAN)	17256(MAN)	17257	17258	17259(E,MAN)
17261	17262	17263	17264(MAN)	17265(MAN)	17268	17269
17270(MAN)	17271	17272(MAN)	17273(MAN)	17274(MAN)	17276(MAN)	17277(E,MAN)
17278(MAN)	17279(MAN)	17280	17281(MAN)	17282*(E,MAN)	17283(MAN)	17284(MAN)
17285(MAN)	17286(ALT)	17287	17288(MAN,Hsc)	17289	17290(MAN)	17291
17292	17293(MAN)	17294(MAN)	17295	17296(ALT)	17297(E,MAN)	17298(MAN)
17299(MAN)	17300	17301(MAN)	17302	17303(MAN)	17304(MAN)	17305
17306	17307(E,MAN)	17308(MAN)	17309(MAN)	17310(MAN)	17311(E,MAN)	17312
17313	17314	17315	17316(MAN)	17317(MAN)	17318(MAN)	17319
17321	17322(ALT)	17323	17324(MAN)	17325(MAN)	17326	17327
17328	17329	17330	17331(MAN)	17332(E,MAN)	17333	17334(MAN)
17335(MAN)	17336	17337	17338(E,MAN)	17339(MAN)	17340	17341(MAN)
17342(MAN)	17343(MAN)	17344(E,MAN)	17345(MAN)	17346(MAN)	17347(MAN,Hsc)	17348(MAN)
17349(E,MAN)	17350(MAN)	17351	17352(MAN)	17353	17354(E,MAN)	17355
17356(E,MAN)	17357(MAN)	17358	17360(MAN)	17361	17362	17363
17364	17365	17366	17367(MAN)	17368(MAN)	17369(MAN)	17370
17373(MAN)	17376*(E,MAN,Bio)	17377(MAN)	17378	17379*(E,MAN)	17380	17381
17382	17383(MAN)	17384	17385	17386(MAN)	17388	17390(E,MAN)
17391(MAN)	17392	17393	17394(MAN)	17395(MAN)	17396	17397(MAN)
17398	17399(MAN)	17400	17401(MAN)	17403	17404(E,MAN)	17405
17406	17407	17408(MAN)	17409(MAN)	17410	17412(MAN)	17413
17414	17415(MAN)	17416(MAN)	17417	17418	17419	17420(MAN)
17421	17422	17423	17425	17426(MAN)	17427	17429(MAN)
17430	17434	17435(MAN)	17436(MAN)	17437(E,MAN)	17438(MAN)	17439(MAN)
17440	17441	17443	17444	17445(MAN)	17449	17452(MAN)
17453	17455	17456(MAN)	17457	17458	17459	17461
17462	17463	17464(MAN)	17465(MAN)	17466*(E,MAN,Bio)	17467*(E,MAN)	17468
17471	17472	17476	17477	17479	17480	17481
17482	17485	17486	17487	17489	17492	17495(MAN)
17497	17498	17499(MAN)	17501	17502	17503	17507
17509	17510	17514	17515	17516	17518	17519
17521	17522	17523	17525(MAN)	17527	17528	17529(MAN)
17530	17531	17532	17533(MAN)	17534	17535	17536
17538	17541	17542	17543*(E,MAN)	17544	17545	17546
17547	17550	17551	17552	17553	17555	17557(MAN)
17558	17559	17560	17561	17563	17564	17567
17569(MAN)	17573	17579(MAN)	17582	17586	17589	17590
17591	17592	17593	17594	17595(MAN)	17596(MAN)	17598
17601(MAN)	17603	17605(MAN)	17606	17608	17610	17616
17620	17622	17623	17624	17625	17627	17628
17629	17630	17631	17632	17634(MAN)	17635	17636
17637	17639	17640	17642	17643	17644	17645
17648	17649	17650	17651	17652	17654	17656
17660	17662(MAN)	17663	17664	17666	17668	17670
17671(MAN)	17672	17676	17677	17678	17679	17680
17681	17682	17686	17688	17690	17692	17694
17695	17696	17697(MAN)	17700	17702	17703	17704(MAN)

17705	17707	17709	17713	17715(Hsc)	17716(MAN)	17718
17719(MAN)	17720(MAN)	17721(MAN)	17722	17723	17724(MAN)	17725(MAN)
17726	17727	17728(MAN)	17730	17731	17732(MAN)	17733(MAN)
17735(MAN)	17736(Bio)	17737	17738	17741(MAN)	17742	17744(MAN)
17745	17747	17749(MAN)	17750(MAN)	17751	17752	17753(MAN)
17754(E,Hsc)	17755	17758	17760	17761	17762	17763
17764	17765(MAN)	17766	17768(MAN)	17769	17770	17771(MAN)
17773(MAN)	17774	17775	17776	17777(MAN)	17779(E)	17780(MAN)
17783(MAN)	17788(MAN)	17789(MAN)	17791	17794(MAN)	17800(MAN)	17802(MAN)
17806(MAN)	17808(MAN)	17809	17811	17812(MAN,Bio)	17817(MAN)	17818
17821(MAN)	17822	17823(MAN)	17824(MAN)	17826(MAN)	17827(MAN)	17831(MAN)
17833(MAN)	17835	17836	17837(MAN)	17839(MAN)	17840	17842(MAN)
17843	17844(MAN)	17845(MAN)	17847(MAN,Mth)	17849	17850(MAN)	17851(MAN)
17853(MAN)	17859(MAN)	17860	17864	17867	17868(ALT)	17871(ALT)
17872(ALT)	17874(HIN)	17896	17900(MAN)	17914	17924(MAN)	17940(HIN)
17948(MAN)	17967(MAN)	17970	17974	17981*(MAN,Bio)	17984(MAN)	17987(MAN)
17989	17991(Ant)	17998	17999	18002	18003(Ant)	18004
18005	18007	18010(MAN)	18012(Ant)	18013	18014	18017
18023(ALT)	18024	18026(E,MAN)	18030	18031(MAN)	18032	18041
18042	18044	18046(ALT,Bio)	18049(MAN)	18050	18053(MAN)	18054(MAN)
18055	18058	18059(MAN)	18060	18062	18064	18065
18066	18068	18069	18070	18072(MAN)	18073(Ant)	18079
18080	18083	18084	18086	18089	18091(ALT)	18096
18097	18099	18100(ALT)	18101*(E,MAN,Geo)	18102(MAN)	18103	18104(Geo)
18105	18110(MAN)	18112	18113	18114(MAN)	18115	18119
18120	18123(Ant)	18124	18125	18126	18128	18130
18134	18139	18140	18146(Ant)	18147	18152	18154
18156	18159(E,Bio)	18160	18161	18162	18169	18177
18178	18179	18183(MAN,Bio)	18184(Geo)	18185	18188(ALT)	18192
18193(Bio)	18195(MAN,Bio)	18196	18197	18201	18207(MAN,Ant)	18209
18210(Ant)	18212(Bio)	18215*(E,MAN,Bio)	18216	18219(E,Bio)	18221	18223
18224(MAN)	18225(MAN)	18227	18228(ALT)	18229	18230	18232(Geo)
18237	18238	18240	18241	18242	18246	18249
18250	18251	18260	18261(MAN)	18262	18264(MAN)	18267
18269	18273	18275(MAN)	18288(ALT,Bio)	18299	18300	18301(MAN)
18303	18304	18305(MAN)	18306*(E,MAN)	18307	18308(MAN)	18309
18310	18311(MAN)	18312(MAN)	18313(MAN)	18315(E,MAN)	18316(MAN)	18317(MAN)
18318(MAN)	18319	18320	18322	18323(MAN)	18325	18326
18327	18328	18329	18330(E,MAN)	18331	18332	18333(MAN)
18335	18336	18337(MAN)	18338	18339	18340	18341
18342(MAN)	18343(MAN)	18347(MAN)	18348	18349(MAN)	18350	18351(MAN)
18352	18353	18354	18355	18358(MAN)	18360(MAN)	18361
18363	18364	18365(MAN)	18366(MAN)	18367	18368(MAN)	18369*(E,MAN)
18370(MAN)	18371(E,MAN)	18373	18374	18375(MAN)	18376(MAN)	18377(MAN)
18378	18380	18381	18382	18383	18384(MAN)	18385(MAN)
18387	18389	18391(MAN)	18392	18394(MAN)	18397(MAN)	18399
18400(MAN)	18401(MAN)	18405(MAN)	18406	18408(MAN)	18409(E,MAN)	18410
18411	18414	18416	18417(MAN)	18418(MAN)	18420(MAN)	18422(MAN)
18423(MAN)	18424(MAN)	18425	18426(MAN)	18429	18430	18435
18436	18440(MAN)	18441	18442(MAN)	18445(MAN)	18446(MAN)	18447(MAN)
18449(MAN)	18452(E,MAN)	18454(MAN)	18456	18457(MAN,Chm)	18458	18459
18460*(MAN,Hsc,Bio,Chm)	18461	18462	18462	18463	18464	18465
18466	18467	18468*(MAN,Hsc,Bio,Chm)	18469	18469	18470	18471(MAN)
18472	18473(MAN,Hsc)	18474	18475	18476	18477	18478
18479	18480	18481	18482(MAN)	18483(MAN)	18484(MAN,Hsc)	18485
18486(MAN)	18487(MAN,Hsc)	18488	18489(MAN)	18490	18491*(MAN,Hsc,Chm)	
18492(Hsc,Bio)	18493	18494	18495	18496	18497(Mth,Bio,Chm)	18498(MAN)
18499	18500	18501(MAN)	18502	18503	18504(MAN)	18505
18506	18507	18508	18509	18510	18511(MAN,Chm)	18512
18513	18514	18515	18516	18517	18518	18519(MAN)
18520(MAN,Chm)	18521	18522(MAN)	18523(MAN)	18524	18525	18526
18527(MAN)	18528	18529	18530(MAN,Chm)	18531	18532	18533
18534	18535	18536(Chm)	18537	18538	18539	18540
18541	18542	18543	18544	18545(MAN)	18546	18547
18548	18549	18550	18551	18552	18553	18554
18555*(Hsc,Bio,Chm,Phy)	18556	18556	18557	18558(MAN)	18559	18560
18561	18562	18563	18564(MAN,Chm)	18565	18566	18567
18568	18569	18570	18571(Hsc)	18572(MAN)	18573	18574
18575	18576	18577	18578(Hsc)	18579	18580	18581
18582(MAN,Chm)	18583	18584	18585(MAN)	18586	18587	18588
18589	18590(MAN)	18591	18592	18593	18594(MAN,Chm)	

18595*(E,MAN,Bio,Chm)	18596(MAN)	18597	18598	18599*(E,Mth,Bio,Chm)		
18600	18601	18603(MAN)	18604*(E,MAN,Bio,Chm)	18605	18606	
18607	18608(MAN)	18609	18610	18611	18612	18613
18614(MAN)	18615	18616	18617	18618	18619*(E,MAN,Chm)	
18620	18621	18622	18623(MAN)	18624(MAN)	18625	18626
18627	18629	18630	18631	18632	18633	18634
18635	18636	18637	18638	18639	18640	18642
18643	18644(MAN)	18645	18646	18647	18648	18649
18650	18651(MAN)	18652	18653	18654	18655	18656
18657	18658	18659(MAN,Chm)	18660	18661	18662	18663
18664	18665	18666	18667	18668	18669	18670
18671	18672	18673	18674	18675	18676(MAN)	18677(MAN)
18678	18679	18687(THK)	18694(E,THK)	18696(THK)	18698	18703
18711(E)	18712	18713	18736(E)	18741(MAN)	18749(MAN)	18752(MAN)
18765(ALT)	18768(MAN)	18773(E)	18796(MAN)	18797(MAN)	18798(MAN)	18802
18817	18821	18825	18854	18867	18884	18885
18887	18888	18896(E)	18918(Bio)	18922	18945	19041
19042	19043*(E,MAN,Csc,Bio,Chm)		19044*(E,MAN,Csc,Chm)		19045(MAN)	
19046*(E,MAN,Bio,Chm)		19047*(E,MAN,Csc,Chm)		19048*(E,MAN,Csc,Chm)		19049(Csc)
19050*(MAN,Chm)		19051	19052(Csc)	19053(Csc)	19054*(E,MAN,Chm)	
19055	19056*(Hsc,Chm)	19057	19058	19059*(MAN,Chm)	19060*(E,MAN,Chm)	
19061(MAN,Chm)	19062*(MAN,Csc,Chm)		19063(Csc)	19064(Csc)	19065(MAN)	19066(MAN,Csc)
19067(MAN,Chm)	19068(Csc,Chm)	19069*(E,MAN,Csc,Chm)		19070*(MAN,Chm)	19071(Chm)	
19072*(E,MAN,Hsc,Chm)		19073*(MAN,Chm)	19074(Csc,Chm)	19075	19076*(E,MAN,Csc,Chm)	
19077*(Csc,Chm)	19078(Csc)	19079*(MAN,Csc,Chm)		19080(MAN,Chm)	19081(Csc)	19082(MAN)
19083	19084*(MAN,Csc,Chm)		19085*(MAN,Chm)	19086	19087	19088
19089(Csc,Chm)	19090	19091(Csc)	19092	19093(MAN)	19094(MAN,Csc)	19095(Csc)
19096	19098	19099(Csc)	19100(MAN,Csc)	19101*(E,MAN,Chm)		19102
19103	19104	19105	19106	19107	19110	19111(MAN)
19112(Csc)	19113(Csc)	19114(Chm)	19115	19116(MAN)	19117	19118
19119*(E,MAN,Bio,Chm)		19120	19121	19122	19123*(E,MAN,Bio,Chm)	
19124	19126(E,MAN)	19130	19134	19135	19140	19141
19148(E,MAN)	19149	19154	19155	19157	19161(E,MAN)	19165
19168(MAN)	19170(Bio)	19171	19175	19176(RUA)	19177	19179
19182	19185	19186	19190	19194	19198	19200(MAN)
19201(MAN,Hsc)	19202	19203(MAN)	19204(MAN,Hsc)	19205(MAN)	19206	19207(MAN)
19208	19209	19210(MAN,Hsc)	19211(E,MAN)	19212(MAN,Hsc)	19213	19214
19215(E,MAN)	19216(MAN,Hsc)	19217	19218*(E,MAN,Hsc)	19219(Hsc)	19220	19221(MAN,Hsc)
19222(MAN,Hsc)	19223	19224	19225(MAN)	19226*(E,MAN)	19227	19228
19229	19230(MAN)	19231*(E,MAN)	19232	19233(MAN)	19234	19235
19236	19237(MAN)	19238(MAN)	19239(MAN,Hsc)	19240	19241	19242
19243	19244	19245	19246	19247(MAN)	19249	19250
19252	19254	19256	19257	19259	19260	19261(MAN)
19262	19263	19264	19266	19267	19268(E,MAN)	19269(MAN)
19270	19271	19272(MAN)	19273(MAN)	19274	19275	19276
19277	19278(E,MAN)	19279(E)	19280	19281	19282(MAN)	19283(MAN)
19284	19285(MAN)	19286(MAN)	19287(E,MAN)	19288	19289	19290
19291	19292	19293	19294(TAN,Hsc)	19295	19298(E,TAN,Hsc)	19301
19302	19303	19304	19309(TAN)	19311(E,TAN)	19312	19313
19314	19315	19316(E)	19317	19318	19320	19321
19322	19324	19325	19327	19329	19331	19333
19338(E)	19339	19341	19343	19348	19349	19362
19365	19367	19373	19387	19389	19393	19405
19407	19424	19429	19432	19439	19444	19462
19464	19465	19487	19492	19495	19509	19528
19536	19539	19568	19571	19573	19614	19630
19634	19641	19643	19644	19657	19658	19660
19674	19684	19687	19688	19695	19714	19737(Hsc)
19744	19749	19751	19759(Hsc)	19773	19774(MAN)	19775
19777(MAN)	19781(MAN)	19783(MAN)	19787	19788(MAN)	19792	19793(MAN)
19794	19795	19797(MAN)	19806(MAN)	19808	19809(MAN)	19810
19813	19814(MAN)	19815(MAN)	19816(MAN)	19819(MAN)	19821(MAN)	19823
19826	19828	19831(MAN)	19833	19837(MAN)	19847(MAN)	19857
19860	19870(MAN)	19871(MAN)	19872(MAN)	19877	19878	19879
19880	19883	19884	19886	19887	19888	19893
19895(THK)	19896	19897	19898	19899(THK)	19900(Hsc)	19901
19902	19903	19904	19905	19906	19907(THK)	19908
19909(Hsc)	19910	19911	19912	19913	19914	19916
19917(Hsc)	19918	19919	19920(THK)	19924	19925	19926(THK)
19931	19932(THK)	19933(THK)	19934(THK)	19936(THK)	19938	19939(THK)
19940(E,THK)	19942(THK)	19943	19944(THK)	19946(THK)	19947	19949

19950(THK)	19951(THK)	19952	19953	19954	19955	19956
19957	19958	19959	19960	19961	19962	19963
19964	19965	19966	19967	19969	19970	19971
19972	19973	19974	19975	19976	19977	19978
19979	19980	19982	19983	19984	19985	19986
19987	19988	19989	19990	19993	19994	19995
19996	19997	19998*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		19999	20000	20001
20002	20003	20004	20005	20006	20007	20008
20010	20012	20013	20014	20015	20016	20017
20019	20020	20021	20022	20023	20027	20028
20037	20039	20043	20044	20045	20055	20056
20063	20065	20066	20068	20071(MAN)	20072	20079
20092	20094	20103(MAN)	20105	20112	20115	20119
20124	20125	20132	20162(MAN)	20168(Hsc)	20170(MAN)	20178(MAN)
20181	20184	20185(Csc)	20186*(E,MAN,Bio)	20187(MAN)	20189	20190(Csc)
20192	20193(Csc)	20196(MAN)	20201(MAN)	20202(MAN,Csc)	20203(MAN)	20204
20206(Csc)	20208(Csc)	20209(Csc)	20210(MAN,Csc)	20211(Csc)	20212	20213(MAN)
20214(Csc)	20215*(E,MAN,Bio)	20217(MAN,Csc)	20219(MAN)	20220(MAN)	20221(MAN)	20222(Csc)
20223(Csc)	20224(Csc)	20226(MAN)	20227(Csc)	20228(MAN,Csc)	20229(Csc)	20230(MAN,Csc)
20232(MAN)	20234	20235	20236	20238(Csc)	20241(Csc)	20243
20249(Csc)	20250*(E,MAN,Bio,Csc)		20251(MAN)	20252(Csc)	20253(MAN,Csc)	20254
20255(MAN,Csc)	20256(Csc)	20257(MAN,Csc)	20260(MAN,Csc)	20261*(MAN,Csc)	20262	20263(MAN)
20264(Csc)	20266	20267(Csc)	20268(MAN)	20269(MAN)	20271(Csc)	20272(Csc)
20274	20275(MAN)	20276	20278	20279	20281(Csc)	20282(Csc)
20284(Csc)	20286	20287	20288(MAN)	20289(MAN)	20290	20291(Csc)
20294(Csc)	20295	20298*(E,MAN,Bio)	20302(Csc)	20303(Csc)	20305(Csc)	20309(Csc)
20310(Csc)	20312(MAN)	20313	20315	20317(MAN,Csc)	20318(Csc)	20319(Csc)
20320(Csc)	20321(Csc)	20322(Csc)	20325(Csc)	20327(MAN)	20329(Csc)	20330
20332(Csc)	20333(MAN)	20334	20340(Csc)	20341(Csc)	20342(Csc)	20343
20344(Csc)	20345(Csc)	20347(Csc)	20349	20351	20353(Csc)	20354
20355(Csc)	20356(MAN,Csc)	20358(Csc)	20361(Csc)	20362(Mth,Chm)	20363(Hsc)	20364(Hsc)
20365(Hsc)	20366(Csc)	20367(Chm)	20368	20369	20370(Chm)	
20371*(E,MAN,Chm)		20372(Hsc)	20373	20374	20375(Hsc)	20376(Hsc)
20377	20378	20379	20380(Hsc)	20381(Mth,Chm)	20382(Hsc)	20383(Hsc)
20384	20385	20386(Mth,Chm)	20387	20388	20389(Csc)	20390(Hsc)
20391(Hsc)	20392(Hsc)	20393(Hsc)	20394(Hsc)	20396	20397(Chm)	20398(Hsc)
20399(Hsc)	20400(Hsc)	20401	20402(Hsc)	20403(Hsc)	20404	20405
20406	20407	20408	20409	20410(Hsc)	20411	20412(Csc)
20413(Hsc)	20414	20415(Hsc)	20417(Hsc)	20418(Chm,Csc)	20419(MAN,Chm)	20420(Hsc)
20421(Hsc)	20422(MAN,Hsc,Chm)		20423(Hsc)	20424(Hsc)	20425	20426
20427(Hsc)	20429(Hsc)	20430(Hsc)	20432	20433(Hsc)	20434	20435
20436(Csc)	20437(MAN,Mth)	20438	20439*(E,MAN,Mth,Chm)		20440(Csc)	20441(Hsc)
20442	20443	20444	20445	20446(Hsc)	20448	20449
20450	20451	20452*(MAN,Chm,Bio)		20453	20454	
20455(MAN,Hsc,Chm)		20456	20457	20458	20459	20460
20461	20462	20463	20464	20465	20466*(E,MAN,Chm,Bio,Mth)	
20467	20468	20469	20470	20471	20472(Hsc)	20473(Chm)
20474(Hsc)	20475	20476(MAN,Chm)	20477	20478(Hsc)	20479	20480
20481(Hsc)	20482(Hsc)	20483	20484	20485	20486	20487
20488*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		20489	20490(Csc)	20491	20492	20493
20494*(MAN,Csc,Bio)		20495(Chm)	20496	20497	20498	20499
20500	20501(Hsc)	20502(Hsc)	20503(Hsc)	20504(Csc)	20505(MAN,Csc)	20506(Hsc)
20507(MAN,Hsc)	20508(Hsc)	20509(Mth)	20510	20511(Mth)	20512(Mth)	20513(MAN)
20514	20515(MAN,Mth)	20516	20517	20518	20519	20520(E,MAN)
20521	20522	20523	20524(Mth,Chm)	20525	20526(Hsc)	20527
20528(Csc)	20529(Csc)	20530	20531	20532	20533	20534
20535	20536	20537	20538	20539	20540(Chm)	20541
20542	20543(Csc)	20544(Csc)	20546	20547	20548(Chm)	20549
20550	20551	20552	20553	20554(Csc)	20555	20556
20557	20558	20559	20560	20561	20562	20564
20565	20566	20568	20569	20570	20571(E,MAN)	20572
20573	20574	20575(E,MAN,Mth)	20576*(E,MAN,Chm)		20577	20578
20579	20580	20581	20582	20583	20584	20585
20586	20587	20588	20589	20590	20591	20592
20593	20594(Csc)	20595(Chm)	20596	20597	20598	20599
20600	20601	20602	20603	20604	20605	20606
20607	20608(Csc)	20609	20610(Csc)	20611	20612	20613
20614	20616	20617	20618(Chm)	20619	20620	20621
20622	20624	20625(Mth)	20626	20627*(E,MAN,Mth)	20628	20629
20630	20631	20632	20633	20635	20636(Chm)	20637
20638	20639(Csc)	20640	20641*(E,MAN,Chm)		20642	20643

20644	20645	20646	20647	20648*(E,MAN,Mth,Chm)	20649			
20650	20651	20652	20653	20654	20655(MAN)	20657(Csc)		
20658	20659	20660(MAN)	20661(Chm)	20662(Chm)	20663	20664		
20666*(E,MAN,Mth,Chm)	20667	20668(Csc)	20669(E,MAN)	20670	20671	20671		
20672*(E,MAN,Chm)	20673	20674	20675	20676*(MAN,Mth,Chm)				
20677*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	20678	20679	20680	20681	20682			
20683(Csc)	20684	20685(Csc)	20686	20687(Csc)	20688	20689		
20690*(E,MAN,Mth,Chm)	20691(Mth)	20692	20693	20695	20696			
20697	20698	20699(MAN)	20700	20701(MAN)	20702			
20703*(E,MAN,Mth,Chm)	20704	20705	20706(Csc)	20708	20709			
20711	20712	20713	20714	20719(ALT)	20720	20722		
20723	20745	20757(MAN)	20786(E,MAN)	20798(MAN)	20799(MAN)	20802		
20804	20805	20807(MAN)	20808*(E,MAN,Bio)	20810(MAN,Phs)	20812(MAN)	20814(MAN)		
20816(MAN)	20817(E,MAN)	20819(E,MAN,Bio)	20820(MAN)	20821*(E,ALT,Bio)	20822(MAN)	20824		
20826(MAN)	20828(MAN)	20830(MAN)	20831(E,MAN)	20835(MAN)	20838(MAN)	20842(MAN)		
20844(MAN,Bio)	20846(Phs)	20847	20852(Phs)	20853(MAN,Phs)	20854(MAN,Bio)	20855(MAN)		
20856*(E,MAN,Bio)	20862	20862	20863	20864(E,MAN,Bio)	20865(Phs)			
20866*(E,MAN,Bio)	20867(MAN)	20871(MAN)	20877	20878(MAN)	20879(E,MAN)			
20880(MAN)	20881	20884(MAN,Phy,Bio,Chm)	20885(E,MAN)	20887(MAN)	20892(Phs)			
20893(ALT,Phs)	20894(Phs)	20899(Phs)	20902	20903(THK)	20904(THK)	20905(THK)		
20906(THK)	20907(E,THK)	20908(THK)	20909	20910	20911(E,THK)	20912		
20913(ALT)	20914(THK)	20915	20916	20918(ALT)	20919(ALT)			
20922*(E,MAN,Bio,Chm)	20923(Mth)	20924*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20925*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20929*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	20933*(E,MAN,Bio,Chm)			
20926*(E,MAN,Bio,Chm)	20927(MAN,Bio)	20928*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20933*(E,MAN,Bio,Chm)	20937*(E,ALT,Bio,Chm)	20941			
20930*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	20931*(E,MAN,Phy)	20932*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	20936(MAN,Bio)	20940*(E,MAN,Bio,Chm)	20945*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)			
20934(MAN,Bio,Chm)	20935(MAN,Bio,Chm)	20939(MAN,Bio,Chm)	20944*(E,MAN,Bio,Chm)	20949(E,Bio,Chm)				
20938*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20943*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20947(Bio,Chm)	20948*(E,MAN,Bio,Chm)	20952*(E,MAN,Bio,Chm)	20956(E,MAN,Bio)	20957*(E,ALT,Bio)	20958	
20942(MAN,Bio)	20946*(MAN,Bio,Chm)	20950*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20951*(E,MAN,Bio,Chm)	20954(Bio,Chm)	20955(Bio)	20956(E,MAN,Bio)	20957*(E,ALT,Bio)	20958
20946*(MAN,Bio,Chm)	20950*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20953*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	20954(Bio,Chm)	20955(Bio)	20956(E,MAN,Bio)	20957*(E,ALT,Bio)	20958	
20950*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20953*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	20959*(E,ALT,Bio,Chm)	20960(Bio,Chm)	20961*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	20962(MAN,Bio)	20967(E,MAN,Bio)		
20953*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	20959*(E,ALT,Bio,Chm)	20964*(E,MAN,Bio,Chm)	20965(E,MAN,Bio)	20966*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	20967(E,MAN,Bio)			
20959*(E,ALT,Bio,Chm)	20964*(E,MAN,Bio,Chm)	20968*(E,MAN,Bio,Chm)	20972*(E,MAN,Bio,Chm)	20973*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	20974(MAN,Bio,Chm)			
20964*(E,MAN,Bio,Chm)	20968*(E,MAN,Bio,Chm)	20972*(E,MAN,Bio,Chm)	20975*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	20976*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	20977(E,MAN,Bio)	20978*(E,MAN,Bio,Chm)		
20968*(E,MAN,Bio,Chm)	20972*(E,MAN,Bio,Chm)	20975*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	20979*(E,MAN,Bio)	20980(Bio)	20981	20982*(E,MAN,Bio,Chm)	20983(Bio)	
20972*(E,MAN,Bio,Chm)	20975*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	20979*(E,MAN,Bio)	20984(MAN,Bio)	20985(Bio)	20986(MAN,Bio)	20987		
20975*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	20979*(E,MAN,Bio)	20984(MAN,Bio)	20989*(E,MAN,Bio,Chm)	20990(Bio,Chm)	20991	20992*(E,MAN,Bio,Chm)		
20979*(E,MAN,Bio)	20984(MAN,Bio)	20985(Bio)	20989*(E,MAN,Bio,Chm)	20990(Bio,Chm)	20991	20992*(E,MAN,Bio,Chm)		
20984(MAN,Bio)	20985(Bio)	20986(MAN,Bio)	20993*(E,MAN,Bio,Chm)	20994(MAN,Chm)	20995*(E,MAN,Bio,Chm)	20996*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
20989*(E,MAN,Bio,Chm)	20993*(E,MAN,Bio,Chm)	20994(MAN,Chm)	20997	20998*(E,Bio,Chm)	20999(Chm)	21000*(E,MAN,Bio,Chm)	21001(Bio)	
20993*(E,MAN,Bio,Chm)	20997	20998*(E,Bio,Chm)	21002*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21003(Bio,Chm)	21004*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21005*(E,ALT,Mth,Bio)		
20997	20998*(E,Bio,Chm)	21002*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21006*(E,MAN,Bio,Chm)	21007*(E,MAN,Bio,Chm)	21008*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21009		
21002*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21006*(E,MAN,Bio,Chm)	21007*(E,MAN,Bio,Chm)	21010	21011(E,MAN,Bio)	21012*(E,MAN,Bio,Chm)	21013*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
21006*(E,MAN,Bio,Chm)	21010	21011(E,MAN,Bio)	21014*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21015*(E,MAN,Phy,Bio)	21016*(E,ALT,Bio,Chm)	21017(Bio)		
21010	21014*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21015*(E,MAN,Phy,Bio)	21018*(E,MAN,Bio,Chm)	21019	21020(MAN,Phy,Bio,Chm)	21021(Bio)		
21014*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21018*(E,MAN,Bio,Chm)	21019	21022(E,MAN,Bio)	21023*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21024(MAN,Bio,Chm)			
21018*(E,MAN,Bio,Chm)	21022(E,MAN,Bio)	21023*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21025*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21026*(E,ALT,Bio)	21027	21028(MAN,Bio)	21029*(E,MAN,Bio,Chm)	
21022(E,MAN,Bio)	21025*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21026*(E,ALT,Bio)	21030*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21031*(E,MAN,Bio,Chm)	21032(Bio)	21033*(MAN,Phy,Bio,Chm)		
21025*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21030*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21031*(E,MAN,Bio,Chm)	21034*(E,MAN,Mth,Bio)	21035(Bio)	21036*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21037(Bio)	21038(Bio)	
21030*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21034*(E,MAN,Mth,Bio)	21035(Bio)	21039*(E,MAN,Bio,Chm)	21040	21041*(E,Bio,Chm)	21042(Bio)	21043*(MAN,Phy,Bio,Chm)	
21034*(E,MAN,Mth,Bio)	21039*(E,MAN,Bio,Chm)	21040	21044*(E,MAN,Bio)	21045*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21046(Bio)	21047*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
21039*(E,MAN,Bio,Chm)	21044*(E,MAN,Bio)	21045*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21048*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21049(MAN,Bio)	21050*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	21051(Bio)	21052(Bio,Chm)	
21044*(E,MAN,Bio)	21048*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21049(MAN,Bio)	21053(Bio)	21054*(E,MAN,Bio,Chm)	21055(Bio)	21056(MAN,Bio,Chm)	21057(Bio)	
21048*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21053(Bio)	21054*(E,MAN,Bio,Chm)	21058*(E,MAN,Bio,Chm)	21059*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21060*(E,MAN,Bio,Chm)			
21053(Bio)	21058*(E,MAN,Bio,Chm)	21059*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21061*(MAN,Bio,Chm)	21062*(E,MAN,Bio,Chm)	21063*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			
21058*(E,MAN,Bio,Chm)	21061*(MAN,Bio,Chm)	21062*(E,MAN,Bio,Chm)	21064*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21065*(E,ALT,Bio)	21066*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21067(Bio,Chm)		
21061*(MAN,Bio,Chm)	21064*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21065*(E,ALT,Bio)	21068*(E,ALT,Mth,Bio)	21069*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21070*(E,MAN,Bio,Chm)	21071(Bio)		
21064*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21068*(E,ALT,Mth,Bio)	21069*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21072*(E,MAN,Bio,Chm)	21073*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)	21074*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			
21068*(E,ALT,Mth,Bio)	21072*(E,MAN,Bio,Chm)	21073*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)	21075*(E,MAN,Phy,Csc,Chm)	21076(MAN,Mth,Chm)	21077(Bio)	21078(MAN,Bio,Chm)		
21072*(E,MAN,Bio,Chm)	21075*(E,MAN,Phy,Csc,Chm)	21076(MAN,Mth,Chm)	21079*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21080(E,MAN,Bio)	21081*(E,ALT,Bio,Chm)	21082		
21075*(E,MAN,Phy,Csc,Chm)	21079*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21080(E,MAN,Bio)	21083*(E,MAN,Bio,Chm)	21084*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21085(MAN,Bio)	21086*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
21079*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21083*(E,MAN,Bio,Chm)	21084*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21087(Bio)	21088(Bio)	21089*(E,MAN,Bio)	21090		
21083*(E,MAN,Bio,Chm)	21087(Bio)	21088(Bio)	21092*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	21093(E,ALT,Bio)	21094(E,Bio)	21095	21096*(E,MAN,Bio,Chm)	
21087(Bio)	21092*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	21093(E,ALT,Bio)	21097*(E,MAN,Bio,Chm)	21098(E,MAN,Bio)	21099(MAN,Bio,Chm)	21100(MAN,Bio,Chm)		
21092*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	21097*(E,MAN,Bio,Chm)	21098(E,MAN,Bio)	21101(MAN,Chm)	21102*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21103(MAN,Bio)	21104(Bio,Chm)	21106(Bio)	21107(E,Bio)
21097*(E,MAN,Bio,Chm)	21101(MAN,Chm)	21102*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21108*(E,ALT,Bio)	21109*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21110(Bio)	21111(E,MAN)		
21101(MAN,Chm)	21108*(E,ALT,Bio)	21109*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21112*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21113*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21114(E,Bio)	21115(Bio)		
21108*(E,ALT,Bio)	21112*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21113*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21116*(MAN,Bio,Chm)	21117*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21118*(E,MAN,Bio,Chm)	21119		
21112*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21116*(MAN,Bio,Chm)	21117*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21120	21121(E,MAN,Bio)	21122	21123*(E,MAN,Bio,Chm)	21124*(E,MAN,Bio,Chm)	
21116*(MAN,Bio,Chm)	21120	21121(E,MAN,Bio)	21125(MAN,Bio,Chm)	21126*(E,MAN,Bio)	21127*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21128*(E,MAN,Bio,Chm)		
21120	21125(MAN,Bio,Chm)	21126*(E,MAN,Bio)						

21129*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21130(E,ALT,Bio)	21131*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21132(Bio)			
21133(E,MAN,Bio)	21134*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21135(MAN,Bio,Chm)				
21136*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21137(Bio)	21138	21139*(E,MAN,Bio)	21140(MAN,Bio,Chm)		
21141(E,MAN,Bio,Chm)	21142(Bio)	21143*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21144*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			
21145*(E,MAN,Bio,Chm)	21146*(E,MAN,Bio,Chm)	21147*(E,MAN,Bio,Chm)				
21148*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21149(Bio,Chm)	21150(Phy,Bio)	21151(E,Bio)	21152*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
21153*(E,MAN,Bio,Chm)	21154(MAN)	21155(Bio,Chm)	21156*(E,MAN,Bio)	21157*(E,MAN,Bio,Chm)		
21158*(E,MAN,Bio,Chm)	21159(MAN,Bio,Chm)		21160(E,Bio,Chm)	21161	21162(Bio)	
21163*(E,Bio)	21164*(E,MAN,Bio)	21165*(E,ALT,Bio)	21166(Bio)	21167*(E,MAN,Bio,Chm)		
21168(E,MAN,Bio)	21169	21170(MAN,Bio)	21171*(E,MAN,Bio,Chm)			
21172*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21173	21174(E,MAN,Bio)	21175(MAN,Bio,Chm)			
21176*(E,ALT,Bio)	21177*(E,ALT,Bio)	21178*(E,MAN,Bio)	21179	21180(MAN,Bio,Chm)		
21181*(E,MAN,Bio,Chm)	21182(Bio)	21183(Bio)	21184(Bio)	21185(Bio)		
21186*(E,ALT,Bio)	21187*(E,MAN,Phy,Bio)		21188	21189(Bio)		
21190(MAN,Bio,Chm)	21191(MAN,Bio)	21192(MAN,Bio)	21193	21194(Bio)		
21195*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21196	21197*(E,Phy,Bio)	21198	21199(Phy,Bio,Chm)	21200(E,MAN)	
21201(Bio,Chm)	21203(MAN,Bio)	21204*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21205*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)			
21206*(E,ALT,Bio,Chm)	21207(Bio)	21208(Bio)	21209(Bio)	21210(Bio)		
21211*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21212(Bio)	21213(E,Bio)	21214(MAN,Csc)	21215(Bio)	21216(Bio)	
21217	21218(MAN,Bio,Chm)	21219(E,Bio)	21220(MAN,Bio,Chm)		21221(Bio)	
21222	21223*(E,MAN,Bio,Chm)	21224(E,MAN,Bio,Chm)	21225(MAN,Bio)	21226(Csc)		
21227*(E,MAN,Bio,Chm)	21228(E,Bio)	21229*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21230*(MAN,Phy,Csc,Chm)			
21231(Bio,Chm)	21232*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21233(Csc)	21234(MAN,Bio,Chm)	21235		
21236	21237	21238(Bio)	21239*(E,MAN,Bio,Chm)	21240(MAN)	21241(Bio)	
21242*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21243(MAN,Bio)	21244*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21245(Mth,Chm)			
21246*(E,MAN,Bio,Chm)	21247*(E,MAN,Bio,Chm)	21248*(E,MAN,Bio,Chm)				
21249(E,Bio,Chm)	21250(MAN,Bio,Chm)	21251*(E,MAN,Bio,Chm)	21252	21253(Csc)		
21254*(MAN,Bio,Chm)	21255(MAN)	21256(E,MAN,Bio,Chm)	21257(Csc)	21258(MAN,Bio)		
21259*(E,MAN,Bio,Chm)	21260	21261(Bio)	21262(E,Bio)	21263*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
21264	21266(Bio,Chm)	21267*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21268(Bio)	21269(MAN,Bio)		
21270(Bio)	21271(Bio)	21272	21273(E,Bio,Chm)	21274(Bio)	21275(ALT,Bio)	
21276*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21277(MAN,Bio)	21278*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		21279	21280(Csc)	
21281(MAN,Bio)	21282(Bio)	21283(E,ALT,Bio)	21284(Phy,Bio,Chm)	21285	21286*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	
21287*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21288*(E,ALT,Bio,Mth,Chm)		21289	21290	21291(Bio)	
21292(Bio)	21293	21294*(MAN,Bio,Chm)	21295(MAN,Csc)	21296*(MAN,Phy,Bio)		
21297*(E,MAN,Bio)	21298*(E,ALT,Bio,Chm)		21299(Bio)	21300*(E,MAN,Bio,Chm)		
21301	21302*(E,MAN,Bio,Chm)	21303	21304*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21305(MAN)		
21306*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21307(MAN,Bio,Chm)		21308*(E,MAN,Csc)	21309(MAN)		
21310*(E,MAN,Bio,Chm)	21311	21312*(E,MAN,Bio,Chm)		21313(MAN,Bio,Chm)		
21314(Csc)	21315*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21316	21317(MAN,Bio)	21318(Bio)		
21319(E,MAN,Bio)		21321	21322(Bio)	21323(Bio)	21324	
21325	21326*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21327(Phy,Mth,Bio)	21328(Bio)	21329(MAN,Bio,Chm)		
21330(MAN,Bio,Chm)	21331(E,MAN,Bio)	21332(MAN,Bio)	21333(Chm)	21334(MAN,Bio)	21335(Bio)	
21336*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21337(Bio)	21338(Csc)	21339*(E,MAN,Bio,Chm)			
21340*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21341*(E,MAN,Bio,Chm)	21342(Bio)	21343			
21344*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21345(Bio)	21346(MAN,Bio)	21347(MAN,Bio,Chm)	21348(MAN,Bio)		
21349(MAN,Bio)	21350(Bio)	21352*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21353*(E,MAN,Bio)	21354(Bio)		
21355	21356(Bio)	21357(E,MAN,Phy,Bio)	21358	21359(MAN,Bio,Chm)		
21360*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21361(E,ALT,Bio)	21362(MAN,Bio,Chm)		21363(Bio)		
21364(MAN,Bio,Chm)	21365*(E,MAN,Bio,Chm)		21366(MAN,Bio,Chm)	21367(MAN,Bio)		
21368(Bio)	21369(MAN,Bio,Chm)	21370(MAN,Bio)	21371(Bio,Chm)	21372(Bio,Chm)		
21373*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		21374(Bio)	21375(Bio)	21376(MAN,Bio,Chm)	21377(Phy,Bio)	
21378*(E,ALT,Phy,Mth,Bio)		21379(Bio,Chm)	21380	21381(Csc)	21382(Bio)	21383
21384*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		21385(Bio)	21386(MAN,Bio)	21387*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21388(Csc)	
21389(Csc)	21390(Bio,Chm)	21391*(E,MAN,Bio,Chm)	21392(E,Bio)	21393(MAN,Bio)	21394(Bio)	
21395*(E,MAN,Bio,Chm)		21396(E,MAN,Bio)	21397(Bio)	21398*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21399(Csc,Chm)	
21400(MAN,Bio,Chm)		21401(MAN,Bio)	21402*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21403(MAN)	21404	
21405*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)		21406(MAN,Bio)	21407	21408(MAN)	21409*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	
21410(MAN,Bio)	21411	21412(MAN,Bio)	21413(Bio)	21414*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21415	
21416	21417*(E,MAN,Bio)	21418*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Csc)	21419	21420(MAN,Bio)	21421	
21422	21423	21424	21425(MAN,Bio)	21426(Chm)	21427	
21428*(E,MAN,Bio,Chm)		21429(MAN,Csc)	21430	21431(MAN)	21432(Bio)	21433(MAN,Bio)
21434	21435(MAN,Bio,Chm)		21436(Chm)	21437*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
21438*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21439(MAN,Bio)	21440(MAN,Bio)	21441(Bio)	21442*(MAN,Bio,Chm)		
21443(Csc)	21444*(MAN,Bio,Chm)		21445*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21446		
21447*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21448(MAN)	21449(MAN,Bio)	21450(Bio)	21451(Bio)		
21452(MAN,Chm)	21453*(E,MAN,Bio,Chm)	21454*(E,MAN,Bio,Chm)	21455*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)			
21456*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21457	21458	21459	21460*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
21461(Bio)	21463	21464(E,MAN,Bio)	21465(Bio)	21466*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
21467*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21468(MAN,Bio,Chm)		21469(Bio)	21470*(MAN,Bio,Chm)		
21471(Csc)	21472(Bio)	21473(Bio)	21474*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21475(Chm)	21476(Bio,Chm)	

21477*(MAN,Phy,Bio,Chm)	21478	21479*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21480	21481(MAN,Bio)		
21482*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21483	21484	21485*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21486(E,Bio)		
21487(MAN,Bio,Chm)	21488	21489(E,MAN,Bio)	21490(Csc)	21491*(E,ALT,Bio,Mth,Chm)		
21492(Bio,Chm)	21493(MAN,Bio)	21494(Bio)	21495(MAN)	21496(MAN)	21497(Bio)	21498(E,Bio)
21499	21500*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)	21501	21502(Csc)	21503(Bio)		
21504(MAN,Bio,Chm)	21505(MAN,Bio)	21506(MAN,Bio)	21507(MAN,Bio)	21508*(E,MAN,Csc,Chm)		
21509*(E,MAN,Bio,Chm)	21510(Bio)	21511*(E,MAN,Phy,Csc,Chm)	21512*(E,MAN,Bio,Chm)			
21513(Bio)	21514(Bio)	21515(MAN)	21516	21517	21518*(E,MAN,Bio,Chm)	
21519	21520(MAN,Bio,Chm)	21521*(E,MAN,Bio)	21522(Csc)	21523		
21524(MAN,Bio,Chm)	21525(Bio)	21526	21527*(E,MAN,Bio,Chm)			
21528*(E,MAN,Bio,Chm)	21529	21530	21531*(MAN,Bio,Chm)			
21532(E,Bio,Chm)	21533*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21534(Csc)	21535*(E,MAN,Phy,Csc,Chm)			
21536*(MAN,Bio,Chm)	21537(Chm)	21538*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21540(MAN)	21544(MAN)		
21547	21548	21549	21555(MAN)	21558	21561(MAN)	21562(MAN)
21563(MAN)	21567	21574	21575(MAN)	21576(MAN)	21577(MAN)	21578
21580(MAN)	21581	21582	21583	21584(MAN)	21585	21586
21587(MAN)	21589(MAN)	21590(MAN)	21591(MAN)	21592(MAN)	21593(MAN)	21594(MAN)
21595(MAN)	21596	21597	21598(MAN)	21599	21600(MAN)	21601
21602(MAN)	21603	21604(MAN)	21605(MAN)	21606(MAN)	21607(MAN)	21608(MAN)
21609(MAN)	21610	21611	21612	21613(MAN)	21614	21615(MAN)
21616(MAN)	21617(MAN)	21618(MAN)	21619	21620(MAN)	21622	21623
21624(MAN)	21626(MAN)	21627	21629(MAN)	21630(MAN)	21631(MAN)	21632(MAN)
21637(MAN)	21644	21646	21647	21648	21649	21651
21652	21655	21656	21659	21661	21662	21667
21668	21670	21675	21676	21680	21681	21682
21686	21687	21689	21690	21691	21695	21696
21698	21699	21700	21701	21702	21704	21705
21706	21708	21713	21716	21718	21724	21726(E,ALT)
21727	21728(MAN,Bio)	21729*(E,MAN,Phs,Bio)	21730*(E,MAN)	21731(MAN)		
21732*(E,MAN,Bio)	21733(MAN)	21734(E,MAN,Phs)	21735(E,MAN)	21736(MAN,Bio)	21737(MAN)	
21738(ALT)	21739(E,MAN)	21740(E,MAN)	21741	21742*(E,MAN,Phs)	21743*(E,MAN,Phs)	
21744(E,MAN,Bio)	21745(MAN)	21746(E,ALT,Bio)	21748	21749	21750(ALT)	
21751*(E,MAN)	21752(E)	21753*(E,MAN,Bio)	21755(E,MAN)	21756(ALT)	21757	21758(MAN)
21759	21760(MAN)	21761(MAN)	21762(MAN)	21763	21764*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21771(MAN)
21765	21766(MAN)	21767*(E,MAN,Bio)	21768	21769(E,MAN)	21770	21771(MAN)
21772(E,ALT,Phs)	21773	21775(MAN,Phs)	21776	21777	21778(Phs)	21779(MAN)
21780(E,ALT)	21781	21782*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Phs)	21783(MAN,Phs)	21784(ALT,Phs)	21785(E,ALT)	
21786*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21787*(E,MAN)	21788	21789(E,ALT)	21790(MAN,Phs)	21791(ALT)	
21792(MAN)	21793(Phs)	21794	21795(Phs)	21796	21797(E,MAN)	
21798*(E,MAN,Bio)	21799*(E,MAN,Bio)	21800*(MAN,Bio)	21801(E,MAN,Bio)	21802	21803	
21804	21805*(E,ALT,Phs,Bio)	21806(MAN)	21807*(E,MAN,Bio)	21808	21809	
21810*(MAN,Bio,Chm)	21811	21812(Phs)	21813(E)	21814*(E,MAN,Bio)	21815(MAN,Phs)	
21816(E,ALT)	21817(E,ALT)	21818(E,MAN,Phs)	21819*(MAN,Phs,Bio)	21820(E,MAN)	21821*(E,MAN)	
21822*(E,ALT,Phs,Bio)	21823*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21824*(E,MAN,Bio,Chm)				
21825*(MAN,Phs)	21826	21827(MAN,Phs)	21828*(E,ALT,Bio)	21829(ALT,Bio)	21830(MAN,Phs)	
21831(E,MAN,Bio)	21832(MAN)	21833	21834	21835(ALT)	21836(MAN)	
21837(E,MAN)	21838(MAN)	21839(E,ALT)	21840*(E,ALT,Bio)	21841(MAN,Phs)	21842	21843
21844(MAN,Phs)	21845(E,MAN)	21846(Bio)	21847(MAN,Phs)	21848*(E,MAN,Bio)	21849(MAN)	21850(MAN)
21851(MAN)	21852(E,ALT)	21853	21854	21855(ALT,Bio,Phs)	21856(MAN)	21857(MAN)
21858*(E,MAN,Bio,Chm)	21859*(E,MAN)	21860*(E,MAN,Bio)	21861(MAN)	21862(MAN)	21863(MAN)	
21864(MAN)	21865(MAN)	21866(E,MAN)	21867(MAN)	21868(MAN,Phs)	21869(MAN)	21870(MAN)
21871	21872(MAN,Phs)	21873	21874(Phs)	21875*(E,MAN,Bio)	21876(E,MAN)	21877(MAN,Phs)
21878*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21879*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)	21880(E,MAN)	21881*(E,MAN,Bio)	21882(MAN)		
21883(MAN,Phs)	21884	21885*(E,MAN,Phs,Bio)	21886	21887	21888	
21889(MAN)	21890(MAN)	21891*(E,ALT,Bio)	21892*(E,MAN,Bio)	21893(MAN)	21894*(E,MAN,Phs,Bio)	
21895(MAN,Phs)	21896	21897(E,MAN,Phs)	21898(Phs)	21899*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	21900(ALT)	
21901	21902(MAN)	21903(MAN)	21904*(E,MAN,Bio)	21905(Phs)	21906*(E,MAN,Bio)	21907(ALT)
21908(Phs)	21909(E,MAN,Phs)	21910(E,MAN)	21911(MAN)	21912*(MAN,Bio,Phs)	21913(MAN)	
21914(MAN)	21915(E,ALT,Bio)	21916(MAN)	21917(MAN,Phs)	21918(E,MAN,Bio)	21919(MAN,Phs)	
21920(E,MAN,Bio)	21921(E,ALT)	21922(Bio)	21923	21924(MAN)	21925(MAN,Csc)	
21926	21927(MAN)	21928	21929(E,MAN,Phs)	21930*(E,MAN,Bio)	21931	21932(Phs)
21933(ALT)	21934	21935(Phs)	21936(E,MAN)	21937(MAN)	21938	21939
21940(E,ALT)	21941(MAN,Phs)	21942(MAN)	21943(Phs)	21944(E,MAN)	21945	21946(MAN)
21947*(E,MAN,Bio)	21948(Phs)	21949	21950(MAN)	21951(MAN,Csc)	21952	
21953	21954	21955	21956(E,MAN)	21957(Phs)	21958(E,MAN,Bio)	
21959*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	21960	21961	21962	21963(MAN,Csc)	21964(ALT)	
21965	21966(MAN,Csc)	21967(MAN)	21968(MAN)	21969(MAN)	21970(MAN)	21971(MAN)
21972	21973	21974	21975(Phs)	21976(MAN)	21977	21978
21979(MAN)	21980(MAN,Csc)	21981	21982(E,MAN)	21983(Phs)	21984(ALT)	
21985(E,MAN,Phs)	21986(E,MAN)	21987(E,ALT,Bio)	21988(MAN)	21989(E,MAN)	21991(MAN)	
21992(Bio)	21993(ALT,Phs)	21994(MAN)	21995(E,ALT)	21996(Phs)	21997	21998

21999(E,MAN,Chm)	22000(MAN)	22001(E,MAN)	22002	22003	22004(MAN)
22005	22006(ALT,Csc)	22007	22008(ALT)	22009	22010
22012*(E,MAN,Bio,Chm)	22013(MAN)	22014(MAN)	22015	22016(MAN)	22017
22018	22019	22020	22021	22022(MAN,Csc)	22023(MAN,Phs)
22025(MAN)	22026	22027	22028(MAN,Phs)	22029(E)	22030
22032*(E,MAN,Bio)	22033	22034(MAN)	22035(MAN)	22037	22038
22039(MAN,Phs)	22040(MAN)	22041	22042(MAN)	22043(MAN)	22044(MAN)
22046(MAN)	22047*(E,MAN,Bio)	22048(MAN)	22049	22050(MAN)	22051*(E,ALT,Bio)
22053	22054	22055	22056(MAN)	22057(MAN)	22058
22060	22061(MAN)	22062(MAN)	22063(Csc)	22064(MAN)	22065(E,MAN,Bio)
22067	22068	22069*(E,MAN,Bio,Chm)	22070*(E,MAN)	22071(Csc)	22072(MAN)
22073	22074(MAN)	22075(ALT)	22076	22077(E,MAN)	22078(E,MAN)
22080(MAN)	22081(MAN,Phs)	22082(E,MAN)	22083*(E,MAN,Bio)	22084(MAN)	22085
22086*(E,ALT,Bio)	22087	22088*(E,MAN)	22089(MAN)	22090(E,MAN,Bio)	22091(MAN)
22092(MAN)	22093	22094	22095	22096(MAN)	22097(MAN)
22099(MAN)	22100(E,ALT)	22101(MAN)	22102	22104(MAN)	22105
22107	22108	22109*(E,MAN,Bio)	22110	22111(MAN)	22112(MAN)
22114(MAN)	22115(E,MAN,Phs)	22116	22117	22118(Phy)	22119
22121(MAN,Bio)	22122*(E,MAN,Bio)	22123	22124	22125(E,MAN)	22126
22128	22129(E,MAN,Bio)	22130	22131(Phs)	22132(Phs)	22133(MAN)
22135	22136*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	22137(MAN)	22138	22139	22140(ALT)
22141	22142	22143(MAN)	22144	22145*(MAN,Bio)	22146
22148(MAN)	22149	22150(Csc)	22151(MAN)	22152	22153(MAN)
22154(E,MAN,Bio)	22155	22156(MAN)	22157	22158	22159(Phs)
22160	22161(E)	22162	22163	22164*(E,MAN,Bio)	22165(MAN)
22167(E)	22168(MAN,Bio)	22169(MAN)	22170	22171(MAN)	22172
22174	22175(MAN,Bio,Phs)	22176*(E,MAN,Bio)	22177	22178	22179(E,MAN)
22180*(MAN,Bio)	22181	22182(MAN)	22183	22184(MAN)	22185(MAN)
22187(MAN,Bio)	22188(MAN)	22189	22190(ALT,Bio)	22191	22192
22195	22196(MAN)	22197(E,MAN)	22198(Phs)	22199(MAN)	22200
22201(E,ALT,Csc)	22202	22203(Csc)	22204	22205(MAN)	22206(MAN)
22208(MAN,Phs)	22209(Phs)	22210(MAN)	22211(MAN)	22212(Phs)	22213(MAN,Phs)
22215*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	22216	22217*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	22218	22219	22220
22219*(E,MAN,Bio)	22220(MAN)	22221	22222	22223*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	22224
22224*(E,ALT,Bio)	22225	22226(MAN)	22227(MAN)	22228(MAN)	22229(E,MAN)
22230*(E,MAN,Bio,Chm)	22231	22232(MAN)	22233	22234(E)	22235
22244	22248(E,THK)	22251	22252	22254(THK)	22256
22258(THK)	22259	22261(E,THK)	22262	22265(MAN)	22266(THK)
22268(THK)	22269	22270	22273	22276	22286(THK)
22292(E)	22297	22298	22301	22304	22305
22320(E,MAN)	22328	22329(MAN)	22333	22335(MAN)	22336(MAN)
22338	22342	22345(MAN)	22346(MAN)	22349	22352(MAN)
22363	22367	22369	22372(MAN)	22376	22378(MAN)
22385	22389(MAN)	22390	22402	22408	22412(E,ALT,Bio)
22434(MAN)	22437	22438(MAN)	22439(MAN)	22441(E,MAN)	22448(MAN)
22451	22456(MAN)	22462(MAN)	22464*(E,ALT,Bio)	22470	22472(MAN)
22478	22479	22480	22481(E,MAN)	22485	22487(MAN,Edr)
22490	22491	22497	22498	22499(MAN)	22501(MAN)
22508	22511	22512	22517	22518	22521
22529	22537	22538	22543	22549	22551
22557(MAN)	22561(MAN)	22563	22564	22569	22570(MAN)
22576	22580(MAN)	22581	22585	22588	22589
22597	22600	22606(MAN)	22608	22609	22610
22612	22615(MAN,Edr)	22620	22621	22623	22625(MAN)
22630	22633	22634	22635(Edr)	22636	22644
22662(MAN)	22663	22675(Edr)	22680	22682	22686(MAN)
22694	22695	22696	22697	22698	22705
22709(Edr)	22712	22713	22717	22718	22719
22724	22729	22735(MAN)	22736(MAN)	22779(MAN)	22792
22813	22816	22819(THK)	22825(ALT)	22826(ALT)	22829
22835	22846	22849(MAN)	22860(MAN)	22868	22873(MAN)
22878(MAN)	22890	22892	22894(MAN)	22895(MAN)	22900
22903	22907	22909	22911	22918	22932
22938(MAN)	22940	22945	22947	22948	22949
22958(Edr)	22963	22969	22971	22982(MAN)	22992(MAN)
23004	23010(MAN)	23018(Edr)	23020(MAN)	23023	23027
23033(MAN)	23035	23046	23052	23053	23075
23090	23097(Edr)	23111	23113	23114(MAN)	23117
23124	23128	23130(MAN)	23137(MAN)	23138	23142(MAN)
23158(MAN)	23160(MAN)	23165(MAN)	23166(MAN)	23180	23184
23190	23198	23199	23214	23240	23255

23293(Bio)	23294*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23295(Phy,Bio)	23296	23297*(MAN,Bio,Hsc)		
23298(MAN,Bio)	23299*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	23300*(E,MAN,Bio)	23301(Bio,Hsc)	23302(MAN,Phy,Bio)		
23303(MAN)	23304	23305(Phy)	23306*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23307(Bio)	23308(Phy,Bio)	
23309	23310*(E,MAN,Phy,Bio)	23311(E,MAN,Phy)	23312(MAN)	23313(MAN,Phy,Bio)		
23314*(E,MAN,Phy,Bio)	23315*(E,MAN,Phy,Bio)	23316	23317*(E,MAN,Bio,Hsc)			
23318(Bio)	23319(Bio)	23320(MAN,Bio)	23321(Bio)	23322*(MAN,Bio,Hsc)	23323(Bio)	
23324(MAN,Bio)	23325(Phy,Bio)	23326*(E,MAN,Bio,Hsc)	23327(Phy,Bio)	23328*(MAN,Phy,Bio,Hsc)		
23329(Bio)	23330(Phy,Bio)	23331(MAN,Phy,Bio)	23332(MAN,Bio)	23333(MAN)	23334(MAN,Bio)	
23335(E,Bio)	23336*(E,MAN,Phy,Bio)	23337(Bio)	23338*(E,MAN,Phy,Bio)			
23339*(MAN,Bio,Hsc)	23340(Phy,Bio)	23341*(MAN,Phy,Bio)	23342(Phy,Bio)	23343(MAN,Bio)		
23344(MAN,Phy,Bio)	23345(Phy,Bio)	23346*(MAN,Phy,Bio)	23347(Bio)	23348(E,Phy,Bio)		
23349*(MAN,Phy,Bio)	23350(MAN,Phy,Bio)	23351*(MAN,Phy,Bio)	23352(Phy,Bio)	23353(Phy,Bio)		
23353(Phy,Bio)	23354(Hsc)	23355*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23356(Phy)	23357*(MAN,Phy,Bio)		
23358(MAN,Bio)	23359*(E,MAN,Phy)	23360(MAN,Bio)	23361*(MAN,Bio)	23362*(E,MAN,Hsc,Bio)	23363	
23364(MAN)	23365*(E,Phy,Bio)	23366*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23367*(E,MAN,Bio)	23368(Phy,Bio)		
23369*(E,MAN,Phy,Bio)	23370(Phy)	23371*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23372*(MAN,Phy,Bio)			
23373(MAN)	23374*(E,MAN,Phy,Bio)	23375*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23376*(MAN,Phy,Bio,Hsc)			
23377*(E,MAN,Phy,Bio)	23378(Phy,Bio)	23379*(MAN,Phy,Bio)	23380*(E,MAN,Phy,Bio)			
23381*(Phy,Bio)	23382(Phy,Bio)	23383(MAN,Phy,Bio)	23384(Phy,Bio)	23385(E,MAN,Bio)		
23386*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23387(Bio)	23388(Phy)	23389(MAN,Phy,Bio)	23390(MAN)		
23391(E,Bio)	23392(MAN,Bio)	23393(Phy)	23394(Phy,Bio)	23395(Phy,Bio)	23396(MAN,Bio)	
23397*(MAN,Bio)	23398*(MAN,Phy,Bio)	23399(Phy,Bio)	23400(Phy,Bio)	23401*(E,MAN,Phy,Bio)		
23402*(E,MAN,Phy,Bio)	23403(Bio)	23404*(Phy,Bio,Hsc)	23405(Bio)	23406	23407(MAN,Phy)	
23408(Csc)	23409	23410	23411(Phy,Bio)	23412*(MAN,Phy,Bio)		
23413*(MAN,Phy,Bio)	23414*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23415(MAN,Phy)	23416	23417(MAN,Bio)		
23418*(MAN,Bio)	23419(MAN,Bio)	23420	23421(MAN,Phy)	23422(Bio)	23423	
23424*(E,MAN,Phy,Bio)	23425*(E,MAN,Phy,Bio)	23426(Phy,Csc)	23427*(MAN,Phy,Bio)			
23428(Phy)	23429(MAN,Phy,Bio)	23430(MAN,Phy,Bio)	23431(Bio)	23432		
23433(MAN,Bio)	23434(Phy,Bio)	23435(MAN,Bio)	23436*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	23437*(E,MAN,Mth,Bio)		
23438	23439(Phy)	23440(Phy)	23441	23442(Phy)	23443(Phy)	
23444*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23445*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23446*(E,MAN,Phy,Bio)				
23447(MAN,Phy,Bio)	23448	23449(MAN)	23450(E,Phy,Bio)	23451*(E,MAN,Phy)	23452(MAN,Bio)	
23453(Phy,Bio)	23454(E,MAN,Phy,Bio)	23455*(MAN,Phy,Hsc)	23456(Bio)	23457(Phy)		
23458(Phy,Bio)	23459*(E,MAN,Phy,Bio)	23460(MAN)	23461	23462*(MAN,Phy,Hsc)		
23463*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	23464(Phy)	23465	23466(Phy)	23467(Phy,Bio)		
23468*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	23469*(MAN,Phy,Bio)	23470(MAN)	23471			
23472*(MAN,Phy)	23473(MAN,Phy,Bio)	23474(Hsc)	23475(Phy)	23476(MAN)		
23477*(MAN,Phy,Bio)	23478*(E,MAN,Bio)	23479(MAN,Phy)	23480(E,MAN)	23481*(MAN,Phy,Bio)		
23482	23483(Bio)	23484	23485(MAN)	23486*(MAN,Phy,Bio)		
23487(MAN,Phy,Bio)	23488*(E,MAN,Bio)	23489*(MAN,Bio)	23490(Phy)	23491*(MAN,Phy,Bio,Hsc)		
23492*(E,MAN,Bio)	23493*(MAN,Phy)	23494*(E,Phy,Hsc)	23495*(E,MAN,Phy,Bio)			
23496*(E,MAN,Bio)	23497(Phy,Bio,Hsc)	23498*(MAN,Bio,Hsc)	23499(MAN)	23500(Phy)		
23501(MAN)	23502(Phy)	23503*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23504(MAN,Bio)	23505*(E,MAN,Phy,Bio)		
23506(MAN,Bio)	23507(Bio)	23508*(MAN,Bio,Hsc)	23509*(E,MAN,Bio,Hsc)			
23510*(MAN,Phy,Hsc)	23511(Phy,Bio)	23512(Bio)	23513*(MAN,Phy,Bio)	23514(MAN,Bio)		
23515*(E,MAN,Phy)	23516(MAN,Phy)	23517(Phy,Bio)	23518	23519(MAN)	23520(Phy,Bio)	
23521	23522*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	23523(MAN)	23524(MAN,Phy)	23525(MAN,Phy,Bio)		
23526(Phy,Bio)	23527*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23528*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23529			
23530*(E,MAN,Phy,Bio)	23531(MAN,Bio)	23532(MAN,Bio)	23533(MAN)	23534(MAN)		
23535(E,MAN,Phy)	23536(Phy)	23537(MAN)	23538*(E,MAN,Phy,Bio)			
23539*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	23540*(E,MAN,Hsc)	23541(Bio)	23542	23543(MAN)	23544(MAN,Hsc)	
23545(Phy,Bio)	23546(Phy,Bio)	23547*(MAN,Phy,Bio)	23548(MAN,Phy,Bio)	23549(Phy,Bio)		
23550(MAN,Phy,Bio)	23551(Phy,Bio)	23552(Phy,Bio)	23553(Phy)	23554*(E,MAN)	23555	
23556*(MAN,Phy,Bio)	23557*(E,MAN,Phy,Bio,Hsc)	23558*(E,MAN,Phy,Bio)	23559(Hsc)			
23560*(E,MAN,Phy)	23561(Phy,Bio)	23562	23563(MAN,Bio)	23564*(E,MAN,Phy,Bio)		
23565(MAN,Phy,Bio)	23566	23567(MAN,Phy,Bio)	23568	23569(MAN)		
23570	23571(MAN)	23572(Phy)	23573(Phy,Bio)	23574(MAN)	23575	23576(E,MAN)
23577(Phy,Bio)	23578(Phy)	23579	23580(Phy,Csc)	23581(Phy,Csc)	23582(MAN)	
23583*(E,MAN,Csc)	23584(Phy)	23585(MAN,Phy)	23586	23587(MAN)	23588(MAN,Phy)	
23589(Bio)	23590(MAN,Phy)	23591	23592	23593*(MAN,Phy,Bio)		
23594*(MAN,Csc)	23595(Phy)	23596	23597(MAN)	23598(E,Phy)	23599	23600(Bio)
23601(Phy)	23602(Phy,Bio)	23603*(MAN,Phy,Bio,Mth)	23604(MAN)	23605(MAN,Phy)	23606	
23607	23608*(E,MAN,Phy)	23609*(MAN,Phy,Bio)	23610*(E,MAN,Phy,Bio)			
23611*(E,MAN,Phy,Csc)	23612(MAN,Phy)	23613	23614(MAN)	23615*(E,Hsc,Bio,Chm)		
23616(MAN,Phy)	23617	23618(Bio)	23619(MAN,Phy,Bio)	23620	23621(Phy,Bio)	
23622	23623(MAN,Phy)	23624(Phy)	23625(MAN,Phy,Bio)	23626	23627	
23628(Phy)	23629(Phy)	23630(Phy)	23631(Phy)	23632*(E,MAN,Phy,Hsc)	23633	
23634(MAN)	23635(MAN)	23636*(MAN,Phy,Bio)	23637(E,MAN,Phy)	23638(Csc)	23639(E,MAN)	
23640(MAN,Phy)	23641(MAN,Bio)	23642	23643	23644(MAN)	23645(Phy)	
23646*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	23647*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	23648*(E,MAN,Bio)	23649*(MAN,Phy)	23650(MAN)		
23651(Phy)	23652*(E,MAN,Bio,Hsc)	23653(MAN,Phy)	23654(MAN)	23656	23657	

23658(E,MAN,Bio)		23659(MAN,Phy)	23660	23661(E,MAN,Phy,Bio)	23662(MAN,Bio)
23663(MAN)	23664(Phy)	23665	23666(MAN)	23667(MAN)	23668*(MAN,Phy,Bio)
23669(MAN,Bio)	23670	23671(MAN,Bio)	23672(MAN)	23673	23674(Csc)
23676*(MAN,Phy,Bio)		23677(MAN)	23678(MAN,Phy)	23679	23680
23682	23683(MAN)	23684(Phy)	23685(MAN,Bio)	23686(Phy)	23687
23689	23690(MAN,Bio)	23691(Phy,Bio)	23692(Csc)	23693	23694(MAN)
23696	23697(Phy)	23698*(Phy,Bio)	23699(Phy)	23700	23701(MAN)
23703	23704(Phy,Bio)	23705(Phy)	23706(Phy)	23707(MAN,Phy)	23708
23710(MAN,Phy)	23711	23712*(E,MAN,Bio)	23713(Bio)	23714	23715*(E,MAN,Phy)
23716*(E,MAN,Phy,Bio)		23717(MAN,Phy)	23718	23719(Phy,Bio)	23720
23722*(MAN,Phy,Bio,Mth)		23723(Phy)	23724	23725(Bio)	23726(Csc)
23728	23729(Phy)	23730(E,MAN)	23731(Phy,Bio)	23732(MAN)	23733
23735(MAN,Hsc)	23736(Phy)	23737(Phy,Bio)	23738(Csc)	23739(MAN,Csc)	23740(Bio)
23742(MAN)	23743(Phy,Bio)	23744(Phy,Bio)	23745	23746*(MAN,Phy)	23747(MAN,Phy)
23749(MAN,Bio)	23750*(MAN,Phy,Bio,Hsc,Chm)	23751(MAN,Phy)	23752(Bio)	23753(Phy,Bio)	23754(MAN)
23755*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	23756(E,MAN)	23757*(MAN,Bio)	23758(Phy)	23759	23760
23761(MAN,Phy,Bio)	23762(MAN,Phy,Bio)		23763(MAN,Phy,Bio)		
23764*(E,MAN,Phy)	23765	23766(MAN,Phy)	23767*(E,MAN,Bio)	23768(Phy)	23770(MAN)
23771(MAN,Csc)	23772(MAN)	23773(MAN)	23774(Phy)	23775(MAN)	23776*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)
23777(Phy)	23778*(E,MAN,Phy,Csc)	23779*(MAN,Phy,Bio,Mth)	23780(Bio)	23781(MAN,Csc)	
23782	23783(MAN,Phy)	23784(MAN,Bio)	23785*(MAN,Phy,Hsc)	23786(Bio,Mth)	23787
23788(MAN,Bio)	23789(MAN)	23790	23791(MAN,Phy)	23792(MAN)	23793
23794*(E,MAN,Phy,Bio)		23795	23796	23797(Csc)	23798(MAN,Bio)
23800	23801(MAN)	23802	23803	23804	23805(MAN,Phy,Bio)
23806	23807(Phy,Bio)	23808(MAN)	23809	23810(Bio)	23811(Phy)
23813(MAN,Bio)	23814(MAN,Phy,Bio)		23815(MAN,Phy)	23816	23817(MAN,Phy)
23819(E,MAN)	23820*(MAN,Phy,Bio)		23821(Phy)	23822(MAN)	23823*(Phy,Bio)
23825(E,MAN,Bio)		23826(E,MAN)	23827(MAN)	23828(MAN)	23829(MAN,Bio,Hsc)
23831	23832(MAN,Phy,Bio)		23833(Phy)	23834	23835
23837(MAN)	23838(Phy)	23839(MAN,Phy)	23840	23841	23842
23855	23869	23870	23871	23873	23874
23880(MAN)	23883(MAN)	23886	23887	23888	23889
23892(MAN)	23900(MAN)	23901(MAN)	23909	23912	23914(MAN)
23918	23921(MAN)	23922	23925(Bio,Mth)	23927(MAN)	23929
23931(MAN)	23933	23934	23937(MAN)	23938(MAN)	23939(MAN)
23942	23945(MAN)	23947(MAN,Bio)	23954(MAN)	23956(MAN)	23960(Bio)
23963	23964	23965(Bio)	23968(Bio)	23969(Bio)	23970
23972(LIA)	23973(LIA)	23974	23975(E,LIA,Bio)	23976	23979(Bio)
23981	23982(E,THK,Bio)	23983	23984*(E,ALT,Bio)	23985(Bio)	23986
23988(E,Bio)	23990	23992	23995	23996	23997(Bio)
23998*(E,ALT,Phy,Bio,Hsc)		23999(THK,Bio)	24000	24001(THK,Bio)	24002(Bio)
24004(MAN)	24005	24006	24007	24008(LIA,Bio)	24009
24011(E,LIA)	24012	24013(E,THK,Bio)	24014(E,THK)	24015(MAN)	24016
24018(ALT,Bio)	24019	24022	24023(Bio)	24024	24025
24027*(E,ALT,Bio)		24028(E,Bio)	24029	24030*(E,LIA,Bio)	24031(MAN,Bio)
24035	24036(Bio)	24037(LIA)	24038(E,LIA,Bio)	24039*(E,LIA,Bio)	24040(LIA)
24043(Bio)	24044	24045(Bio)	24049	24050(Bio)	24051
24053(E,ALT,Bio)	24054	24055	24056	24059	24060
24062	24063	24064	24065	24066	24067*(E,THK,Bio)
24069	24071(Bio,Hsc)	24072(E,LIA,Bio)	24073(LIA,Bio)	24074	24075
24077(Bio)	24079(Bio)	24080(THK,Bio)	24081	24082	24083
24086	24087	24088	24089(Bio)	24091	24093
24095	24096	24100	24101	24102	24104(Bio)
24108	24109	24112	24113	24114	24115
24117(LIA,Bio)	24119	24120(LIA,Bio)	24121(LIA)	24122	24123*(E,MAN,Phy,Bio)
24128(MAN)	24129(MAN)	24130(MAN)	24132	24133	24135(E,ALT)
24163	24174	24183	24184(MAN)	24185	24186(MAN,Tta)
24188(MAN,Btn)	24189	24190	24192	24195	24197
24204	24208	24212(MAN)	24213	24215(Tta)	24216(E,MAN,Phy)
24224(Tta)	24228	24232	24239(MAN,Tta)	24240(MAN,Tta)	24245
24254*(E,MAN,Phy,Tta)		24255(MAN,Tta)	24257(MAN,Tta)	24258	24260(E,MAN,Tta)
24266(MAN,Tta)	24269(Btn)	24270(MAN)	24278(Bio)	24279	24280(Bio)
24282(Bio)	24283	24284	24285(Bio)	24286(Bio)	24287*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)
24288	24289(Bio)	24290	24291	24292(Bio)	24293(Bio)
24294*(E,MAN,Bio)		24295(Bio)	24296(Bio)	24297	24298(Bio)
24300(Bio)	24301	24302	24303(E,MAN,Bio)	24304(Bio)	24305(Bio)
24307	24308	24309	24311	24313(Bio)	24314(Bio)
24317(Bio)	24318(Bio)	24319(Bio)	24320	24321	24322
24324	24325(Bio)	24326	24327	24328	24329
24331(Bio)	24332*(E,MAN,Mth,Bio)		24333(MAN,Bio)	24335(MAN,Bio)	24337
24339	24340	24341(Bio)	24342	24343(Bio)	24344(Bio)
					24345(MAN,Bio)

24349(MAN,Bio)	24350	24351(Bio)	24352	24353	24356(Bio)	24357(Bio)
24358	24359(Bio)	24360(Bio)	24361(Bio)	24362(Bio)	24363	24364
24365*(E,MAN,Bio)		24366(Bio)	24367(MAN,Bio)	24368*(MAN,Hsc,Bio)		24369(Bio)
24370(MAN,Bio)	24371	24372(Bio)	24373(E,MAN,Bio)	24374(E,MAN,Bio)	24376(Bio)	24377
24379	24380(E,MAN,Bio)	24381	24382(Bio)	24383(Hsc,Bio)	24384(Bio)	24385(Bio)
24386	24387(MAN,Bio)	24388	24389(E,MAN,Bio)	24390(Bio)	24391(Hsc)	24395(Bio)
24396(Bio)	24397(E,MAN)	24399*(E,MAN,Bio)	24401(Bio)	24402(Bio)	24403(Bio)	24404(MAN,Bio)
24405(Bio)	24406	24407(Bio)	24408(MAN,Bio)	24409	24410	24412
24413(MAN,Csc)	24414(Csc)	24415	24416	24417(Bio)	24418(MAN,Bio)	24419
24420	24421(Csc)	24423(MAN,Bio)	24424	24425(Bio)	24426(Bio)	24427
24432	24433*(E,MAN,Phy,Csc)		24434(Bio)	24435(Csc)	24437	24438(MAN,Bio)
24441	24442	24443(MAN,Bio)	24444(Bio)	24446	24452	24453(MAN,Bio)
24456(MAN,Bio)	24458(E,MAN,Bio)	24460(MAN,Bio)	24461(MAN,Bio)	24462	24463(Csc)	24464
24467	24468(Bio)	24469*(E,MAN,Bio)	24470(MAN)	24471(MAN,Bio)	24472	24474
24476	24477*(E,MAN,Bio)	24478(MAN)	24481	24482(Bio)	24483(MAN,Bio)	24484(Bio)
24485(Bio)	24486(Csc)	24487(MAN,Bio)	24488(Bio)	24490(MAN,Bio)	24493(MAN,Bio)	24494(MAN,Bio)
24495(MAN)	24496(MAN,Bio)	24497	24498(Bio)	24499(E,MAN,Bio)	24500(E,MAN,Csc)	24502(Bio)
24503(E,MAN,Hsc,Bio)		24504(MAN,Bio)	24505(Csc)	24506(Bio)	24507(Hsc,Bio)	
24508(E,MAN,Bio)		24509*(E,MAN,Phy,Bio)		24510*(E,MAN,Hsc,Bio)		24511
24512	24513	24514*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		24515	24516(E,MAN,Bio)	24517(E,MAN)
24518(E,MAN,Bio)		24520	24521(Bio)	24522(E,MAN,Bio)	24523	24524
24527(E,MAN,Bio)		24528(E,MAN,Bio)	24529(E,MAN)	24532(E,MAN,Phy,Bio)		24533
24534	24536(E,MAN,Bio)	24537	24539(E,MAN,Bio)	24540(Bio)	24541	
24543(E,MAN,Bio)		24545(Bio)	24547(Bio)	24548	24551(Bio)	24552(Bio)
24554(Bio)	24556(Bio)	24557	24558(Bio)	24561	24563	24564*(Phy,Bio)
24565(Bio)	24566	24567	24569(Bio)	24570	24571	24574
24577	24578(Csc)	24581	24582(Csc)	24583(Bio)	24584	24586
24587	24588(Bio)	24589(Bio)	24591(Bio)	24593	24594(Bio)	24595(Bio)
24598*(E,MAN)	24599	24600	24601(E)	24602(E,MAN,Chm)	24603	24604
24605(MAN)	24608(E)	24609	24611(MAN)	24612(E,MAN)	24613*(E,MAN,Chm)	
24616	24617*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	24618	24619(E,MAN)	24620	24621	24621
24622(MAN)	24624(E,MAN)	24625	24626	24627(MAN)	24628(MAN)	24630
24631*(E,MAN,Chm)		24632	24633(MAN)	24634(MAN)	24636	24637(MAN)
24640(MAN)	24641(MAN)	24642	24643(E,MAN)	24644(MAN)	24645	
24646(MAN,Chm)	24647	24648(MAN)	24649	24650	24651(MAN)	24652(MAN)
24653	24654(MAN)	24655(MAN)	24656(MAN)	24657	24658	24659
24660	24661(MAN)	24662	24663(MAN)	24664*(E,MAN,Bio)	24665(MAN)	24666(MAN)
24667	24668(MAN)	24669(MAN)	24670	24671	24672(MAN)	24673(MAN)
24674(MAN)	24675(MAN)	24676	24677	24678(MAN)	24679	24680
24681*(MAN,Hsc)	24682(ALT)	24683(MAN)	24684*(MAN)	24685(MAN)	24686(ALT)	24687
24688	24689*(E,MAN)	24690(MAN)	24691(MAN)	24692	24693(MAN,Hsc)	24694
24695(MAN)	24696*(MAN)	24697	24698(MAN)	24699(MAN)	24700	24701(MAN)
24702(MAN)	24703	24704(MAN)	24705(MAN)	24706(MAN)	24707*(MAN,Hsc)	24708(MAN)
24709	24710	24711(MAN)	24712(MAN)	24713	24714(MAN)	24715(MAN)
24716	24717(MAN)	24718(Hsc)	24719(MAN)	24721	24722	24723
24724(MAN)	24725(MAN)	24726(MAN)	24727(MAN)	24728	24729(MAN)	24730(MAN)
24731(MAN)	24732	24733	24734(MAN)	24735*(MAN)	24736(MAN)	24737
24738	24739(MAN)	24740*(MAN,Hsc)	24741(MAN)	24742(MAN)	24743(MAN,Hsc)	24744
24745*(MAN)	24746*(E,MAN,Hsc)	24747	24748(MAN)	24749(MAN)	24750(MAN)	24751*(MAN)
24752*(MAN)	24753(MAN,Hsc)	24754(MAN)	24755	24756(MAN)	24757(MAN)	24758(MAN)
24759(MAN)	24760*(MAN)	24761(MAN)	24762	24763(MAN)	24764(MAN)	24765*(MAN)
24766(MAN)	24767	24768(MAN)	24769	24770	24771*(MAN)	24772
24773	24774(MAN)	24775(MAN)	24776	24777	24778	24779(MAN)
24780(MAN)	24781	24782(MAN)	24783	24784	24785(MAN)	24786
24787(MAN)	24788	24789(MAN)	24790*(E,MAN,Bio)	24791(MAN)	24792(MAN)	24793(MAN)
24794	24795(ALT)	24796(MAN)	24797(MAN)	24798(MAN)	24799*(E,MAN)	24800
24801	24802*(E,MAN,Chm,Bio)		24803	24804(MAN)	24805	24806
24807	24808	24809	24810(MAN)	24811(MAN)	24812	24813
24814	24815	24816(ALT)	24817	24818*(MAN)	24819*(MAN)	24820(MAN)
24821(ALT)	24822	24823	24824(MAN)	24825(MAN)	24826	24827(MAN)
24828(MAN)	24829(MAN)	24830	24831(MAN)	24832*(MAN)	24833*(E,MAN,Bio)	24834(MAN)
24835	24836	24837(MAN)	24838(MAN)	24839	24840(MAN)	24841
24842(MAN)	24843	24844	24845*(E,ALT)	24846(MAN)	24847	24848(MAN)
24849(MAN)	24850(MAN)	24851	24852	24853	24854(MAN)	24855
24856	24857	24858	24859	24860	24861	24862
24863	24864	24865	24866	24867	24868	24869
24870	24871(MAN)	24872	24873(ALT)	24874	24875	24876
24877	24878	24879(MAN)	24880	24881(MAN)	24882	24883(MAN)
24884	24885	24886(MAN)	24887	24888(MAN)	24889	24890
24891	24892	24893	24894	24895	24896(MAN)	24897
24898(MAN)	24899	24900(MAN)	24901	24902	24903(MAN)	24904

24905(MAN)	24906	24907	24908	24909(MAN)	24910	24911
24912(MAN)	24913	24914	24915	24916(ALT)	24917(MAN)	
24918*(E,MAN,Bio)		24919	24920	24921	24922(MAN)	24923*(MAN)
24924	24925	24926(MAN)	24927	24928	24929	24930
24931	24932	24933	24934(MAN)	24941	24943(MAN)	24944
24946	24949	24950	24952(MAN)	24955	24961(E)	24963
24968	24980	24987	24994	24995(MAN)	24999	25005
25007	25009	25012	25013	25016	25017	25022
25027(Csc)	25028	25031	25032(Csc)	25038	25039	25041(Csc)
25042	25043	25044	25048	25052(Csc)	25055	25069(ALT)
25091(MAN)	25095(MAN)	25111	25112	25113	25115(E,PAI)	25117
25118	25120*(E,ALT,Bio)	25122	25124(E,THK)	25125(HMA)	25127(E)	25129(E,PAI)
25130	25131	25133	25134	25136	25138(E,ALT)	25139
25142	25143*(E,GAN,Bio)	25144(E,GAN)	25147(GAN)	25149	25158	25160
25163	25164	25170(E,PAI)	25172	25175	25176(E,GAN)	25179
25180	25183(HMA)	25188	25192	25194	25195	25203
25205(THK)	25206	25210(E,VAI)	25212	25216(GAN)	25219(E)	25225(E,ALT)
25227(E,PAI)	25231(E)	25237	25242	25244(GAN)	25245	25248
25256	25260	25263(MAN)	25265	25266	25267	25268
25269	25271	25272(MAN)	25273	25275	25278	25286
25302	25303(PAI)	25305	25306(E,THK)	25307	25308	25309(THK)
25314	25315	25319	25320(THK)	25326	25332	25334
25335	25336	25337	25339	25340	25341	25343
25344	25345(MAN)	25346	25347	25348	25349(MAN)	25350(ALT)
25351	25352	25353	25354	25355*(E,ALT)	25356	25357
25358	25359	25360(MAN)	25362	25363	25364	25365
25367	25368	25369	25371	25372(ALT)	25374(MAN)	25375(MAN)
25376	25378	25379	25380	25381	25382	25383
25385	25386	25387(ALT)	25388	25389	25390	25391(MAN)
25392(ALT)	25393(MAN)	25394	25395	25396	25397	25398
25399	25400	25401	25402(ALT)	25403(Hsc)	25406	25407
25408*(MAN)	25409	25410(MAN)	25411	25412	25413	25414(MAN)
25415	25416	25417(E)	25418(ALT)	25419	25420(MAN)	
25421*(E,MAN,Hsc)		25422	25423	25424	25426	25429
25431(E)	25432(MAN)	25433	25436(MAN)	25439	25440	25441
25442	25443	25444	25446	25447	25449(MAN)	25450(E)
25451	25452*(E,MAN)	25455	25456(E)	25457	25459(MAN,Hsc)	25460
25461	25462	25463	25464	25466*(ALT)	25467	25468
25469	25471	25472	25473	25474(ALT)	25475	25476
25477	25478	25479	25480	25481	25482(MAN)	25483
25484(E,ALT)	25485	25486	25487(MAN)	25488	25489(E)	25490
25491	25492	25494(ALT)	25495	25496(MAN)	25497*(E,MAN)	25499
25500	25501	25502	25503	25504(MAN)	25505	25506
25507(MAN)	25508(MAN)	25509(MAN)	25510(ALT)	25512	25513(ALT)	25514(ALT)
25516*(E,ALT)	25517	25518(ALT)	25520	25523	25524	25525(MAN)
25526(ALT)	25527	25528(MAN)	25529(MAN)	25533	25534(MAN)	25535(Hsc)
25537	25538(Hsc)	25539(Hsc)	25540(Hsc)	25541	25542(Hsc)	25543(Hsc)
25545(Hsc)	25547	25553	25555	25557	25558	25563(Hsc)
25564	25565(E,MAN)	25570(E)	25571	25572	25573	25580
25581(Chm)	25583(Chm)	25584	25585	25586	25590	25592
25593*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		25594(E)	25595	25596	25598	25603(Chm)
25605	25606	25607	25608	25609	25610	25612
25613	25615	25616	25617(MAN)	25618	25619	25621
25622	25623	25624	25627	25630	25631	25632
25633(E)	25634	25636	25637	25638	25639	25640
25641	25643	25644	25645	25646	25647	25649
25650	25651	25652	25653	25654	25655	25656
25657	25658	25659	25660	25661	25663	25664
25665	25666	25667	25668	25672	25674	25675
25676(E)	25677	25679	25680	25682	25685	
25686*(E,MAN,Bio,Chm)		25687	25688(E)	25689	25690	25695
25700	25706	25708	25710	25712(E,MAN,Chm)	25713	25714
25716	25718	25720	25722	25723	25724	25725
25726	25727	25729	25730	25731	25732	25733
25734	25735	25736	25738	25739	25740	25741
25742	25743	25744	25746(MAN)	25747(MAN)	25748(E)	25751(E)
25752	25753(E)	25754(E)	25755	25756	25757(E)	25758
25759	25761	25763	25764(Chm)	25765	25766	25768
25776	25779	25780	25781(Hsc)	25784	25785	25786
25787	25788(Hsc)	25789(E,MAN,Chm)	25795	25796(E,ALT)	25800(ALT)	25801(E,TAN)
25802	25804(ALT)	25805(TAN)	25806(TAN)	25807	25808	25809

25815(E,TAN,Hsc)		25817(TAN)	25818(TAN)	25819(TAN)	25820(E)	25821(E,ALT)
25822(Phy)	25823(E,TAN)	25824(TAN)	25826	25828(TAN)	25829	25830
25831(TAN)	25841(E,TAN)	25844(TAN)	25845	25847(TAN)	25848(TAN)	25849(TAN)
25852(E,TAN,Hsc)		25855(E,ALT)	25859(TAN)	25862(TAN)	25865(TAN)	25870(TAN)
25873(TAN)	25875(TAN)	25881(TAN)	25882(TAN)	25890(TAN)	25894(E,TAN)	25896(TAN)
25900(E,MAN)	25901(MAN)	25902(MAN)	25903(MAN)	25904	25905(MAN)	25906(MAN)
25907(MAN)	25908	25909	25910(MAN)	25911	25912(ALT)	25913(ALT)
25914(MAN)	25916	25917(MAN)	25918(MAN)	25921(MAN)	25923	25924
25925(MAN)	25927	25928	25938	25943	25944(KOM)	25948
25950	25951	25953	25958	25959	25961	25963
25966	25978	25990	25993	25995	26001	26003
26004(E,MAN)	26005	26007	26009	26010(MAN)	26013(MAN)	26016(MAN)
26018	26021	26024	26029(E)	26032(MAN)	26033(MAN,Hsc)	26035(MAN,Hsc)
26036	26041(E,MAN)	26044	26045(MAN)	26046(MAN,Bio)	26047(MAN)	26048(MAN)
26049	26052*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		26053	26054(MAN)	26056(MAN)	26058
26060	26061(MAN)	26062	26064	26067(MAN)	26069	26080
26081(MAN)	26082	26083(MAN,Hsc)	26084(MAN)	26086	26087	
26088*(E,ALT,Bio)		26090*(E,ALT)	26093(MAN)	26096(MAN)	26099	26100(MAN)
26101	26104(MAN)	26106	26110*(E,MAN)	26112(ALT)	26113(ALT)	26115(ALT)
26118(ALT)	26123(MAN)	26140(MAN)	26141(MAN)	26142	26144(MAN)	26145(MAN)
26148	26149(ALT)	26154(MAN)	26156(MAN)	26157(MAN)	26158(MAN)	26159
26162(MAN)	26163(MAN)	26164(MAN)	26167(MAN,Tta)	26170	26172(MAN)	26184
26187	26192(ALT)	26194(ALT)	26195	26197	26199	26200(ALT)
26204	26205	26206	26207	26208	26209	26213
26215(ALT)	26216(E,ALT)	26221	26223(ALT)	26226(E,ALT)	26227(ALT)	26231(ALT)
26233	26236	26238(MAN)	26239(ALT)	26242(ALT)	26243(E,ALT)	26244(E,ALT)
26245(E,ALT,Bio)	26247	26250(E,TAN)	26251(E,TAN)	26252(E,TAN)	26254(ALT)	26258(ALT)
26260(TAN)	26261(TAN)	26264(ALT)	26266(E,TAN)	26267(E,ALT)	26269(ALT)	26270
26280(ALT)	26285(TAN)	26296(Bio)	26302(ALT)	26306	26310(TAN)	26312
26313(MAN)	26314	26315(MAN)	26316(MAN)	26317(MAN)	26320*(E,MAN)	26322(MAN)
26323(MAN)	26324	26325(MAN)	26326	26327(MAN)	26329(MAN)	26330(MAN)
26331	26332	26335(MAN)	26336	26337	26338	26339(MAN)
26340(MAN)	26341(MAN)	26342(MAN)	26343(MAN)	26344(MAN)	26345	26346(MAN)
26347	26348	26349	26350	26351(E,MAN)	26352(MAN)	26353(MAN)
26354	26355(MAN)	26356(MAN)	26357(MAN)	26358	26359	26360
26361(MAN)	26362	26365(MAN)	26366*(E,MAN)	26367	26368(MAN)	26369(MAN)
26370	26371(MAN)	26372	26373(MAN)	26374(MAN)	26375(MAN)	26376(MAN)
26377(MAN)	26378(MAN)	26380(MAN)	26381(MAN)	26382	26384(MAN)	26385
26386(MAN)	26387	26389(MAN)	26390	26391(MAN)	26393(MAN)	26394(MAN)
26395	26396(MAN)	26397(MAN)	26398	26399(MAN)	26401	26402(MAN)
26404	26405	26408	26409	26410	26411	26416
26417	26418	26419(MAN)	26420	26424	26425(MAN)	26427(MAN)
26428(MAN)	26435	26436	26439(MAN)	26440(MAN)	26441(MAN)	26442
26444(MAN)	26445(MAN)	26448	26449	26450	26456	26457
26458*(E,MAN)	26463	26464(MAN)	26465(MAN)	26467(MAN)	26468(MAN)	26469
26470	26471	26480	26481	26483	26485*(E,MAN,Mth)	26487(MAN)
26488	26489	26491(MAN)	26492	26501(MAN)	26502	26503
26505	26508	26509	26510	26512(MAN)	26514(MAN)	26518(TAN)
26525(TAN)	26527(ALT)	26529(E,THK)	26530(E)	26531(HMA,Hsc,Bio)	26532(HMA)	26533(E,HMA)
26534(THK)	26535(HMA)	26536(HMA)	26537(HMA)	26538*(E,THK,Bio)	26539(THK,Phy)	26540
26541(THK)	26542(THK)	26543(E,THK)	26544(THK)	26545(E,THK)	26546(THK,Hsc)	26547(HMA)
26548(ZOU)	26549*(E,HMA)	26550(HMA)	26551(E,HMA)	26552(THK)	26553(E,HMA)	26554(E,HMA)
26555(HMA)	26556	26557	26558(THK)	26559(THK)	26560(ZOU)	26561(E,THK)
26562(HMA)	26563(THK)	26564(THK)	26565(THK)	26566(THK,Bio)	26567(HMA)	26568(HMA)
26569(HMA)	26570(HMA)	26571*(E,HMA,Phy,Ggr,Bio)	26572*(E,ALT,Bio)	26573*(E,THK,Bio)	26574(E,THK)	26574(E,THK)
26575(E,ALT)	26577*(E,HMA,Hsc)	26578(E,HMA)	26579(THK,Bio)	26581(THK)	26582*(E,THK,Bio)	26583(THK)
26584(E,HMA)	26585(THK)	26586(THK)	26587(THK)	26588*(E,THK)	26589(THK)	26590(THK)
26591(HMA)	26592(HMA)	26593	26594	26595	26596(THK)	26597(THK)
26598(THK)	26599(HMA)	26600(THK)	26601(THK)	26602	26603(THK)	26604(E,THK)
26605(ALT)	26606*(E,THK,Bio)	26607	26608(HMA)	26609(HMA)	26610(ZOU)	26611(THK)
26612(ALT)	26613	26614(ALT)	26615(HMA)	26616	26617(THK)	26618
26619(E,THK)	26620(E,HMA)	26621(THK,Bio)	26622(THK,Bio)	26623(HMA)	26624(THK)	26625(E,THK)
26626(THK)	26627(ALT)	26629(HMA)	26630(THK)	26631(THK)	26632	26633(THK)
26634(ZOU)	26635	26636	26637	26639(THK)	26640	26641(E)
26642(THK)	26643	26644(THK)	26645(HMA)	26646(E,ALT)	26647(E,HMA)	26648(HMA)
26649(E,THK)	26650	26651(HMA)	26652(E,THK)	26653	26654(THK)	26655(HMA)
26656(THK)	26657(E,HMA)	26658	26659(HMA)	26660(E,ALT)	26661	26662(HMA)
26663	26664	26666(THK)	26667	26668(THK)	26669(THK)	26670(THK)
26671(E,THK)	26672(ALT)	26673	26674(THK)	26675	26676(THK)	26677
26678(THK)	26679(THK)	26680(ZOU)	26681	26682(HMA)	26683	26685(THK)
26686(E,THK)	26688	26689	26690	26691(HMA)	26692(THK)	26693(E,THK)

26694(THK,Bio)	26695(THK)	26696(E,THK)	26697(THK)	26698(THK)	26699(ALT)	26700(E,ZOU)
26701(E,THK)	26703	26708	26709	26713	26733	26739
26745	26746	26748	26753	26759(THK)	26762(THK)	26763
26766	26771	26773	26774(Hsc)	26775(Hsc)	26776(ALT)	26778
26779	26783	26789	26800	26801(ALT)	26802	26808
26809	26811(MAN)	26812(MAN)	26813(MAN)	26814(MAN)	26815	26818
26820	26821(MAN)	26827(MAN)	26828	26829(MAN)	26833	26834
26835	26837(MAN)	26842	26845(MAN,Tta)	26846	26847(MAN)	26848(MAN)
26849(E,MAN)	26851(MAN,Tta)	26852(E,MAN,Csc)	26853	26854(MAN)	26856	26860
26861(MAN)	26863(MAN)	26865(E,MAN)	26867	26868	26869	26873(Bio)
26874(Bio)	26875(Bio)	26876(MAN,Bio)	26877(Bio)	26878(Bio)	26879(Bio)	26881(Bio)
26882(Bio)	26883(Bio)	26884(Bio)	26885(Bio)	26887*(E,MAN,Phy,Bio)		
26888*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	26889(Bio)	26890	26890	26892*(E,MAN,Phy,Bio)		26893(Bio)
26894(Bio)	26895*(MAN,Phy,Bio)	26896(Phy,Bio)	26898	26899(Bio)		26900
26901(Bio)	26902(Bio)	26903(Bio)	26904(Bio)	26905(Bio)	26907	26908
26909	26910	26913(Bio)	26914	26917	26918	26919
26920(Bio)	26921	26922(Bio)	26923*(MAN,Phy,Bio)		26924	26925
26926(Bio)	26927(Bio)	26928(MAN,Bio)	26934	26935	26938	26942
26943(THK)	26944	26948	26950	26952	26959	26965
26967	26971	26973	26975	26981	26982(THK)	26983
26984	26985	26986	26988	26989	26990	26997
26998	27002	27004	27007	27011	27016	27020
27023	27025	27033	27036	27039	27048	27058
27059	27065	27067	27072	27075	27092	27098
27105	27106	27167	27237	27274	27327	27330
27332	27334	27338	27341	27342	27343(MAN)	27344
27347(MAN)	27348(MAN)	27349	27350	27355(MAN)	27356(E,MAN)	27359
27361	27362	27364	27366	27367	27369(MAN)	27372
27375	27376(MAN)	27378(MAN)	27379(MAN)	27380(MAN)	27381(MAN)	27382(MAN)
27383	27384(MAN)	27385	27393(ALT)	27400	27402(MAN)	
27403*(MAN,Hsc)	27405(MAN)	27406(MAN)	27407(MAN)	27410	27411(MAN)	27412
27414(ALT)	27416	27417(MAN)	27419	27420	27421	27423
27425	27426	27427	27428(MAN)	27429	27435	27437
27442	27443(MAN)	27444	27447(MAN)	27448(MAN,Hsc)	27449(MAN)	27450(MAN)
27451	27452	27453(MAN)	27456(MAN)	27457	27458	27459
27460	27462*(MAN,Hsc)	27463	27464	27466(MAN)	27468	27469
27470	27471(MAN)	27472	27474(MAN)	27475(MAN)	27476(MAN)	27477
27480(MAN)	27481	27483*(E,MAN)	27484(MAN,Hsc)	27485(MAN)	27486	27488
27489	27490	27492	27495	27500(MAN)	27504	27509
27512*(E,MAN,Bio,Hsc)		27513(MAN)	27514	27519(MAN)	27520	27522
27525	27527	27529(MAN)	27534(MAN)	27535	27536	27537
27538	27539	27546	27549(MAN)	27550(MAN)	27559	27560
27563	27566	27568	27572	27574	27579(MAN)	27584
27586	27587	27593	27596	27597	27602	27603
27605(MAN)	27607*(E,MAN,Hsc)	27608	27609(MAN)	27610	27614	27616
27619(MAN)	27622(MAN)	27624	27626	27633	27646	27650
27654	27656	27663	27673	27679(E,ALT)	27680(E,MAN,Hsc)	27681(ALT)
27682(E,ALT)	27683	27684(E,MAN)	27686	27687(E,ALT)	27688(E,ALT)	27690(E)
27693	27694(MAN)	27695(E,ALT)	27696(E,ALT)	27697(E,ALT)	27698(E)	27700(ALT)
27701(E,ALT)	27702	27703(MAN)	27704(ALT)	27705(E,ALT)	27706(E)	27707
27708	27709(E,ALT)	27710(E)	27712(E)	27713(E,MAN)	27714(E,ALT)	27715(E,ALT)
27717(E,MAN)	27718	27719(E,ALT)	27720	27721(MAN)	27722(E,ALT)	27723(MAN)
27725(MAN)	27727	27728	27729(E,ALT)	27731(E,ALT)	27733	27734(ALT)
27735	27737	27740(E,ALT)	27741	27742(E,ALT)	27743(E,ALT)	27744
27747(ALT)	27748	27749(E,ALT)	27751	27752(E,ALT)	27753	27754(ALT)
27755(E,ALT,Hsc)	27756	27758(ALT,Hsc)	27759(MAN)	27761	27762(ALT)	27763(E,ALT)
27764(E,ALT)	27765(ALT)	27766(MAN)	27767	27768	27771(MAN)	27772(MAN)
27774	27776	27777(MAN)	27778(MAN)	27779(E,MAN)	27780(MAN)	27781(E)
27782	27783(E)	27784(E,ALT)	27785(E,ALT)	27786(E,MAN)	27787(ALT)	27788
27789(E,ALT)	27790(ALT)	27791(ALT)	27792	27793	27796(MAN)	27797
27798	27800(E,MAN)	27802(E,ALT)	27803	27804(E,ALT)	27807(ALT)	27808(E,ALT)
27811	27814(E,Csc)	27815	27819(E,ALT)	27820(E)	27821	27822(E,ALT)
27824(E,ALT)	27826(ALT)	27829	27830	27831	27832	27833
27839(ALT)	27840	27842(E)	27843(E)	27845(ALT)	27846(E,ALT)	27847(E)
27848	27849	27858(ALT)	27859(E,ALT)	27861	27863	27864
27868	27869(ALT)	27873(E)	27874	27875	27877(E,ALT)	27879(E,MAN)
27880	27881(ALT)	27883	27884(E)	27886	27888(ALT)	27889
27891	27892(E,ALT)	27894	27895	27896(MAN)	27898	27900
27903(E)	27904(E)	27905(E)	27908(E)	27909(E)	27911	27916
27920	27923	27924	27926	27932(MAN)	27935	27940
27947	27951	27952(MAN)	27954	27957	27960	27968

27970	27975	27981	27985	27995	28006	28007(THK)
28010(THK)	28021	28036(MAN)	28046(MAN)	28048(MAN)	28051	28055(THK)
28057(THK)	28070(E,THK)	28071(E,THK)	28073(E,ALT)	28074(E,THK)	28075(E,THK)	28077
28078(THK)	28079(E,THK)	28081(E,THK)	28082(E,THK)	28083(E,THK)	28084(THK)	28085(E,THK)
28087(E,THK)	28088(E,THK)	28089(E,THK)	28090(E,THK)	28091(THK)	28093(E)	28095(E)
28096(E)	28099	28100(E,THK)	28101(E,THK)	28102(E)	28103(THK)	28104(E,THK)
28111(E,THK)	28115(E,ZOU)	28121(E,THK)	28124(E,THK)	28125(E,THK)	28128(MAO)	28129(MAO)
28130(MAO)	28131	28132(ALT)	28133(MAO)	28143	28145(ALT)	28148(MAO)
28152(ALT)	28153(E,ALT)	28154	28156	28158	28161(E)	28162
28163	28164(ALT)	28166	28170	28171	28173	28174
28178	28179	28180	28181	28182(Hsc)	28183(ALT)	28184(E)
28188	28189(MAN)	28190	28192	28193	28194	28195
28196	28197	28199(MAN)	28200	28201	28202	28203(MAN)
28204	28205	28207	28208	28209	28213	28214(MAN)
28215	28216	28217	28218(MAN)	28219	28220	28221
28222	28223	28224	28225	28226(MAN)	28228(MAN)	28229
28230(MAN)	28232	28234	28235	28237	28238	28241(MAN)
28243	28246	28247	28248	28250	28251	28252
28258	28259	28260(MAN)	28263	28264	28268(MAN)	28272
28273	28276	28277(MAN)	28278	28279	28280	28281
28285	28286	28289	28296	28297	28300	28302
28303(MAN)	28304	28306	28307	28308(MAN)	28314(E,MAN)	28315(MAN)
28316(MAN)	28317(MAN)	28318	28319(MAN)	28320(MAN)	28321(MAN,Csc)	28322(MAN)
28323(MAN)	28324(ALT)	28325(MAN)	28326	28327(ALT)	28328(MAN)	28329(MAN)
28330	28331(MAN)	28332(MAN)	28333(ALT)	28334(MAN)	28335(MAN)	28336
28337(MAN)	28339	28340(MAN)	28343	28344(ALT)	28345(ALT)	28346(MAN)
28347(MAN)	28348(MAN)	28349(MAN)	28350(MAN)	28351(E,MAN)	28352*(E,MAN)	28353(MAN)
28354(MAN)	28355	28356(MAN)	28358(E,MAN)	28359(MAN)	28360(MAN)	28361
28363(MAN)	28364(MAN)	28365(MAN)	28367*(E,MAN,Bio)	28368(MAN)	28369(MAN)	28371(ALT)
28372	28373*(E,MAN,Csc)	28374	28375(MAN)	28376(MAN)	28377	28378
28379(MAN)	28380(MAN)	28381(MAN)	28382(MAN)	28383	28384(MAN)	28385
28387(E,MAN)	28388(MAN)	28389(ALT)	28390(MAN)	28391(MAN)	28392(MAN)	28395(ALT)
28396(ALT)	28397	28399(MAN)	28400*(E,MAN,Csc)	28402(MAN)	28403(MAN)	28404(MAN)
28406(MAN)	28407(MAN)	28412(MAN)	28413(ALT)	28414	28416(ALT)	28417
28418	28419	28421(MAN)	28422	28423(MAN)	28426(MAN)	28428(MAN)
28429	28430(MAN)	28431	28432	28434(MAN)	28435(MAN)	28436(MAN)
28437(MAN)	28438(MAN)	28439	28440(MAN)	28442(MAN)	28443(ALT)	28444(MAN)
28445	28447(MAN,Csc)	28448(Csc)	28453	28454	28464	28465(MAN)
28467(MAN)	28468	28469(E,MAN)	28470	28471	28472	28474
28475	28476	28478	28479(E,ALT)	28480(MAN)	28482	28483
28484(MAN)	28485	28486(MAN)	28487	28488(MAN)	28489	28490(E,MAN)
28491(MAN)	28492*(E,MAN,Hsc,Bio)	28493	28493	28494*(E,MAN,Chm,Hsc)	28495	28496(E,MAN)
28497(MAN)	28498	28499(MAN)	28500	28501	28503	28504
28506	28508	28509	28513*(E,MAN,Mth)	28514	28516	28517
28518	28519	28521	28522(MAN)	28523	28524	28526
28528	28529	28531(ALT)	28532	28533	28535	28538
28539	28541	28542	28543	28546	28547	28551
28552	28553	28559	28564	28569	28571	28572
28577	28579	28592	28596	28599	28601	28610
28622(MAN)	28623	28624(MAN)	28626	28627	28628(MAN)	28629
28630(MAN)	28631(E,MAN)	28632	28633(MAN)	28634(MAN)	28635(MAN)	28636(MAN)
28638(MAN)	28639(MAN)	28640(MAN)	28641	28643	28644(MAN)	
28645*(E,MAN,Bio)		28647(MAN)	28648(MAN)	28649(MAN)	28652(MAN)	28654(E,MAN)
28655*(E,ALT,Bio,Chm)		28658	28659(Ant)	28660	28662	28663(MAN)
28664	28665(MAN)	28666(E,MAN)	28667(E,MAN,Hsc)	28668(MAN)	28669	28670(MAN)
28672*(E,MAN)	28673(MAN)	28674(MAN)	28675(MAN)	28676(E,ALT)	28677(MAN)	28678(E,MAN)
28679(MAN)	28680(E,ALT)	28681(ALT)	28682	28683	28684(MAN)	28685(E)
28686(E,MAN)	28687(MAN)	28688	28689	28690(E,MAN)	28691(MAN)	28692
28693(MAN)	28694(MAN)	28695(E,MAN)	28696(MAN)	28697	28700(E,ALT,Ant)	28701(ALT)
28702(MAN)	28704*(E,MAN,Bio)	28705	28706*(E,MAN,Bio)	28707(MAN)	28708(E,MAN)	28709(MAN)
28710	28711(MAN)	28712	28713	28714(E,MAN)	28715(MAN)	28716(MAN)
28717(E,MAN)	28718(E,MAN)	28719(MAN)	28720(E,MAN)	28721(MAN)	28722	28723(E,MAN)
28724(E,MAN)	28725(MAN)	28726(MAN)	28727	28728(E,MAN)	28729(MAN)	28730
28731	28733(MAN)	28734(MAN)	28735(MAN)	28736(E,ALT)	28737*(E,MAN,Bio)	28739(MAN)
28740	28741(MAN)	28742	28743(MAN)	28744(MAN)	28745(MAN)	28746(E,MAN)
28747(MAN)	28748(MAN)	28749(MAN)	28750(MAN)	28751(MAN)	28752(E,MAN,Hsc)	28753(MAN)
28754	28755*(E,MAN)	28757(MAN)	28758(MAN)	28762(MAN)	28763(MAN)	28764(E,MAN)
28765(MAN)	28766(Bio)	28767	28768	28769(MAN)	28770(MAN)	28772
28773	28774(MAN)	28775(MAN)	28777	28778(MAN)	28779(MAN)	28780(MAN)
28781(MAN)	28782	28784	28785	28786	28787(E,MAN)	28789(ALT)
28790(MAN)	28791(MAN)	28792(MAN)	28793(MAN)	28794(MAN)	28795	28796(MAN)

28797(MAN,Hsc)	28798*(E,MAN,Hsc)	28799(MAN)	28800(MAN,Bio)	28801(MAN)	28803	28806
28807*(E,MAN,Bio)		28808	28809(MAN)	28810(MAN)	28811	28812(MAN,Bio)
28813(E,MAN)	28814(ALT,Ant)	28815(MAN)	28817(MAN,Hsc)	28818(MAN)	28820	28821
28822(MAN)	28824	28825(Ant)	28827(MAN)	28828	28829(MAN)	28830
28831(E,MAN)	28832(MAN)	28833(MAN)	28834(MAN,Ant)	28836	28838(E,MAN,Hsc)	28840
28846(MAN)	28848	28849	28850*(E,MAN,Bio,Hsc)		28851(ALT)	28852
28853(MAN)	28854(MAN)	28855(MAN)	28856(MAN)	28857*(E,MAN,Ant)	28858(MAN)	28859(MAN)
28860	28861(MAN)	28862(ALT)	28863	28864(ALT)	28865(ALT)	28867(MAN)
28868(MAN)	28869	28870(E,MAN)	28871(MAN)	28872(MAN)	28873(MAN)	28874
28875*(E,MAN,Bio,Hsc)		28876(MAN)	28880(MAN)	28882(MAN)	28883(MAN)	28885(MAN)
28886(MAN)	28887	28888	28890(MAN)	28891(MAN)	28892(MAN,Bio)	28893(MAN)
28894	28896(MAN)	28897(MAN)	28898(MAN)	28899(MAN)	28900(MAN)	28901
28902(MAN)	28903	28904(MAN)	28905	28906(MAN)	28908	28909(MAN)
28910	28912(MAN)	28913(MAN)	28914(MAN)	28915(E,MAN)	28917*(E,MAN,Hsc)	28918(MAN,Bio)
28919	28920	28921(MAN)	28922(MAN)	28923(MAN)	28924(MAN)	28925(MAN)
28926	28928	28929(MAN)	28930(MAN)	28931	28934(MAN)	28935(MAN)
28936(MAN)	28937(MAN)	28938(MAN)	28939(MAN)	28940(MAN)	28942(MAN)	28943(MAN)
28944(MAN)	28945	28946	28947(MAN)	28948(MAN)	28949(MAN)	28950(MAN)
28951(ALT)	28953(MAN)	28954(E,ALT,Hsc)	28956	28957(MAN)	28959(MAN)	28960(MAN)
28961(MAN)	28962(MAN)	28963(MAN)	28965(MAN)	28966(MAN)	28967(MAN)	28970(MAN)
28971(MAN)	28973(MAN)	28974	28976(MAN)	28978	28979	28980
28981(ALT)	28982(ALT)	28984	28985	28986	28987	28988(MAN)
28989(MAN)	28993(MAN)	28997(MAN)	28998(MAN)	28999(MAN)	29000(ALT)	29001(MAN)
29002	29003	29006(MAN)	29007(MAN)	29008	29009(E,MAN,Hsc)	29010(MAN)
29011(E,MAN)	29013(MAN)	29014(MAN)	29015	29016	29017(MAN)	29019(MAN)
29020	29021(MAN,Bio)	29022	29025(MAN)	29026(MAN)	29027	29028(MAN)
29029(MAN)	29032(MAN)	29033(MAN)	29034(MAN)	29035	29036(MAN)	29037(ALT,Ant)
29038(MAN)	29039(MAN)	29040(MAN)	29041(MAN)	29042(MAN)	29043(MAN)	29044(MAN)
29045	29046(MAN)	29047(MAN)	29048	29049(MAN)	29051(MAN)	29052
29053(MAN)	29054	29055(MAN,Bio)	29056(MAN)	29057	29059(MAN)	
29060*(E,MAN,Chm)		29061*(E,MAN,Bio)	29063*(E,MAN,Hsc,Bio)		29064(MAN)	29065(MAN)
29067*(E,ALT,Ant,Bio)		29068(ALT)	29069(ALT)	29070(MAN)	29071(MAN)	29072(MAN)
29073(E,MAN)	29074*(E,MAN,Bio)	29075(E,MAN,Hsc)	29076(MAN)	29077	29078	29079
29080(MAN)	29081	29083(E,MAN,Hsc)	29084*(E,MAN,Bio)	29085	29086(E,MAN)	29087(MAN)
29088(MAN)	29089(MAN)	29090(MAN)	29092(MAN)	29093	29116(MAN)	29119
29120(MAN)	29121(MAN)	29122(MAN)	29123(MAN)	29124(MAN)	29125(E,MAN)	29126
29127(MAN)	29128	29129(MAN)	29130(MAN)	29131(MAN)	29132	29133(MAN)
29134(MAN)	29135(MAN)	29136(MAN)	29137(MAN)	29138(E,MAN)	29139	
29140(E,MAN,Hsc)		29141(MAN)	29142(MAN)	29143(E,MAN)	29146	29148
29149	29151	29152	29154	29155	29156	29161(MAN)
29162(MAN)	29170(ALT)	29175	29177(MAN)	29179	29182(MAN)	29184(MAN)
29185*(E,MAN)	29186(MAN)	29187	29189	29191	29192	29195
29196	29198	29201	29202(E,MAN)	29204	29206	29208(MAN)
29210	29214(Mth)	29215	29216	29217	29218	29219(Mth)
29220	29221	29223(Mth)	29225	29226	29230(Mth)	29231(RUA)
29234	29238	29261	29263(RUA)	29272	29276	29278(Mth)
29282	29284	29285	29286	29293	29298	29299
29302	29304	29305(RUA)	29306	29308	29311	29313
29316	29323	29325	29326	29354(THK,Hsc)	29376(MAN)	29378(MAN)
29379(MAN)	29380(MAN)	29381	29382(MAN)	29383	29385(MAN)	29389(MAN)
29392	29395	29397	29398(MAN)	29400(MAN)	29405	29408
29410(MAN)	29411	29412(MAN)	29413	29414(MAN)	29416(E,MAN)	29419
29421	29423	29425	29426	29430	29432	29433
29437	29438	29441	29442	29443	29447	29449
29450	29451*(E,MAN,Phy)	29452	29463	29464	29466	29470
29472	29473	29474	29481	29482	29484	29485
29486	29487	29488	29489	29490(MAN)	29491	29494
29495	29498	29499(MAN)	29500	29503	29506	
29510(MAN,Mth,Bio)		29514	29515	29516	29517(MAN,Mth,Bio)	
29518	29519	29520	29521	29523	29528(MAN)	29529
29531	29532*(E,ALT,Bio)	29533	29534(E,ALT,Bio)	29535(ALT)	29536(Bio)	29537
29538	29539*(E,MAN,Bio)	29540	29541(ALT,Bio)	29542*(E,MAN,Phy,Bio)		29543
29544	29545	29546(ALT,Bio)	29547(ALT)	29548	29549*(E,ALT,Hsc,Bio)	
29550*(E,ALT,Hsc,Bio)		29551	29552(ALT)	29553	29554	29555(ALT)
29556	29557(ALT,Bio)	29558*(E,MAN,Bio)	29559(E,ALT)	29560	29561	29562
29563	29564	29565(MAN,Bio)	29566(MAN)	29567	29568(E,MAN,Bio)	29569(Bio)
29570(ALT,Bio)	29571	29572(ALT)	29573(ALT)	29574	29575	29576
29577	29578(ALT,Bio)	29579	29580	29581	29582	29583
29585(ALT)	29586	29587	29588*(E,ALT,Bio)	29589*(ALT,Phy,Bio)		
29590*(E,ALT,Bio)		29591	29592	29593	29594	29595
29596(ALT,Bio)	29597	29598	29599	29607(TAN)	29614(PAI)	29615(PAI)

29617(PAI,Hsc)	29620(THK,Hsc)	29621(E,PAI,Bio)	29622	29623(PAI)	29624(ZOU)	29625(PAI)
29626(E,GAN,Bio)		29627(PAI)	29628(Hsc)	29629(E,PAI)	29630(PAI,Bio)	29631(PAI,Hsc)
29633	29634(PAI)	29635(THK)	29636(PAI)	29638(PAI)	29639(E,GAN)	29640(E)
29641(PAI,Bio)	29642(E,PAI)	29644(PAI)	29645(E)	29646(ALT)	29647	29648(E,HMA)
29651(THK)	29656(ZOU,Chm)	29657(PAI)	29664	29665(HMA)	29666*(E,PAI,Bio,Chm)	
29671(HMA)	29672(PAI)	29675(PAI)	29681(ZOU)	29682(PAI)	29683(ZOU)	29684(PAI)
29686	29688(MAN)	29689	29690	29691(Phy)	29692	29693(Bio)
29694	29695	29697	29698	29699(Phy,Bio)	29700*(E,MAN,Phy,Bio)	
29701(E,MAN,Phy,Bio)		29702(MAN,Phy)	29703	29704	29705(Bio)	29706
29707*(E,MAN,Phy,Bio)		29708*(E,MAN,Phy,Bio)		29709(MAN,Bio)	29710(MAN)	
29711*(E,MAN,Phy,Bio)		29712	29713*(MAN,Bio,Hsc)		29714	
29715(MAN,Bio,Hsc)		29716(Phy)	29717(MAN)	29718(Hsc)	29719(Bio)	29720(E,Bio)
29721	29722	29723(Phy)	29724	29725*(E,MAN,Phy,Bio)		29728(Bio)
29729	29730	29731(Hsc)	29732(Hsc)	29733	29734	
29735(MAN,Phy,Bio)		29736	29737(Phy,Bio)	29738	29739(MAN,Bio)	
29741*(E,MAN,Phy,Bio)		29742(Bio)	29743(Phy)	29744(MAN)	29746	29747(MAN)
29748	29749	29750	29751	29752	29753(MAN,Bio)	29754(MAN,Phy)
29755	29756(Bio)	29757	29758(Phy,Bio)	29759	29760	29761(Bio,Hsc)
29762	29763*(Phy,Bio,Chm)		29764(Bio)	29765	29766(Phy)	29767
29768(Bio)	29769	29770	29771	29772	29773(Phy)	29774(Bio)
29775	29776(MAN)	29777(Bio)	29778	29779(MAN,Phy,Hsc)		29780(MAN)
29781	29782(MAN,Phy)	29783(MAN)	29784(MAN)	29785	29786	29787
29788	29789	29790	29791	29792(MAN)	29793(MAN)	29794(MAN,Hsc)
29795	29797(Bio)	29798(Bio)	29799	29800	29801(Phy,Bio)	29802
29803	29804(MAN,Phy)	29805	29807	29809(MAN,Bio,Hsc)	29810	29811
29812(MAN)	29813	29814	29815(MAN)	29816	29817(MAN)	29818(Hsc)
29819	29820(MAN)	29821(Bio)	29822	29823	29824(MAN,Phy)	29825(Bio)
29826	29827(MAN)	29828*(E,MAN,Phy,Bio)		29829(Bio,Hsc)	29830	29831
29832	29833	29834	29835(Bio)	29836	29837	29838
29839	29840	29841	29842	29843	29844(Bio)	29845(MAN,Hsc)
29846(MAN)	29847(MAN,Bio)	29848(Bio)	29849(Phy,Bio)	29850	29851	29852(Hsc)
29853	29855	29856	29857	29858	29859	29860
29861	29862	29863	29864	29865(MAN,Phy,Bio)		29866
29867	29868	29869(MAN)	29870(Bio)	29871(Bio)	29872*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	
29873	29874	29875(MAN,Bio)	29876(E,Hsc)	29877	29878(MAN,Phy)	29879
29880	29881	29882	29883	29884	29885	29886(MAN,Bio)
29887(E,Phy,Bio)	29888	29891	29892	29893	29894(Phy,Bio)	29895(MAN)
29896*(E,MAN,Bio)		29897(MAN)	29898(MAN)	29899	29900	29901
29902	29903	29904	29905(MAN,Bio)	29906	29907	29908(Bio)
29909(MAN)	29911	29912(Bio)	29913	29914(E,MAN,Bio)	29915(MAN,Bio)	29916
29917	29918	29919	29920	29921(MAN)	29922(MAN)	29923
29924	29925(MAN)	29927(MAN)	29928(Bio)	29929	29930	29931
29932(MAN)	29933	29934(MAN,Phy)	29935(Hsc)	29936(MAN)	29937(MAN,Phy)	
29938*(E,MAN,Hsc,Bio)		29939(MAN,Bio)	29940	29941	29942	29943(Hsc,Bio)
29944(Bio)	29945	29946(MAN)	29947(MAN,Phy)	29948	29949*(MAN,Phy,Bio,Hsc)	
29950	29951(MAN)	29952(Phy,Hsc)	29953	29954	29955	29956(Phy)
29958(MAN)	29959(MAN)	29960	29961	29962	29963(Bio)	29964
29965	29967	29968	29969	29970(E,Bio)	29971(Bio)	29972
29973	29974	29975(MAN)	29976(Bio)	29977(Bio)	29978(MAN,Phy,Bio)	
29979	29980	29981(E)	29982	29983	29984(Bio)	29985(Bio)
29986(Bio)	29987(Bio)	29988(Phy,Bio)	29989(Phy)	29990	29991(Bio)	29992(MAN,Phy)
29993	29994(MAN)	29995(MAN,Bio)	29996(MAN,Bio)	29997	29999	30000(MAN,Bio)
30001	30002	30003(Bio)	30004	30005(MAN,Bio)	30006(MAN)	30007
30008(MAN,Bio)	30009	30010	30011(MAN)	30012(Phy)	30013	30014
30015	30016	30017	30018(Phy)	30019	30020	30021
30022	30023(Bio)	30024(Bio)	30025	30026	30027	30028
30029	30030	30031	30033	30034(MAN,Bio)	30035	30036
30037(Bio)	30038(MAN)	30039	30040	30041(MAN)	30042	
30043*(E,MAN,Phy,Bio)		30044	30045	30046(Phy)	30047	30048(MAN)
30049	30050(E)	30051(MAN)	30052	30053(Bio)	30054(MAN)	30055
30056	30057	30058(MAN)	30059(MAN)	30060(MAN)	30062(E,Phy)	30063(Bio)
30064(Bio)	30065	30066	30067(MAN)	30068(Bio)	30069(Phy)	30070(Bio)
30071	30072	30073	30074	30075(Phy)	30076	30077
30078*(MAN,Phy,Bio)		30079	30080(MAN)	30081(MAN)	30082	30083
30084(Phy,Bio)	30085(Bio)	30086	30087	30088	30089	30090
30091	30092	30093(MAN,Phy,Bio)		30094	30095(Bio)	30096(MAN)
30097	30098(MAN,Bio)	30100(MAN)	30101	30102	30103	30104(MAN)
30105	30106(MAN,Phy)	30107(MAN)	30108(MAN)	30109	30110	30111(Bio)
30112(Bio)	30113	30114(MAN)	30116(Bio)	30117(MAN,Bio)	30118	30119
30120(MAN)	30121(MAN,Bio)	30122	30123	30124(Bio)	30125(MAN)	30126
30127(MAN,Bio)	30129	30130	30131(Bio)	30132	30133	30134(Bio)

30135	30136(Bio)	30137(MAN)	30138(MAN,Bio)	30139(MAN)	30140(MAN)	30141
30142(MAN,Bio)	30143	30144(Phy)	30145	30146	30147(MAN)	30148
30149(MAN,Bio)	30150(MAN,Phy)	30151	30152(MAN,Phy,Bio)	30153	30154	30154
30156(MAN)	30157	30158	30159(MAN)	30160(MAN,Bio)	30161(MAN,Phy,Bio)	
30164	30165(E)	30166(Bio)	30168	30169*(E,Phy,Bio)	30170(MAN)	
30171*(MAN,Phy,Bio)	30172	30173(MAN,Phy,Bio)	30174(MAN)	30175(Bio)		
30176	30177	30178(MAN,Bio)	30179(MAN)	30180(MAN)	30182	30183
30184	30185	30186(MAN,Phy,Bio)	30187	30189	30190(MAN)	30197
30191(Bio)	30192(Bio)	30193(Bio)	30194	30195(MAN)	30196	30203
30198*(E,MAN,Phy,Bio)	30199(MAN)	30200(MAN)	30201	30202(MAN)	30209	30210
30204(Bio)	30205	30206(E,MAN)	30207(Phy,Bio)	30208(Phy,Bio)	30215(Phy,Bio)	30216(MAN)
30211	30212	30213(Bio)	30214(E,MAN,Phy,Bio)	30220	30221(MAN)	30222
30217	30218	30219*(E,MAN,Phy,Bio)	30225(Bio)	30226(E,MAN,Phy,Bio)	30227(Bio)	30228(MAN)
30223(MAN,Bio)	30224(MAN,Bio)	30225(Bio)	30232(Phy,Bio)	30233(MAN)	30234	30235
30230	30231	30232(Phy,Bio)	30233(MAN)	30234	30242(Bio)	30243(E,MAN,Bio)
30238	30239	30240(MAN)	30241	30242(Bio)	30249	30250(E,MAN)
30245	30246(MAN,Bio)	30247	30248	30255(MAN)	30256(MAN)	30257
30252	30253(Bio)	30254(MAN,Phy)	30255(MAN)	30256(MAN)	30262(E)	30263
30259(MAN,Phy,Bio)	30260(Bio)	30261(MAN,Bio)	30262(E)	30263	30270(MAN,Phy)	30271
30266	30268	30269	30270(MAN,Phy)	30271	30272(MAN,Bio)	30273(MAN)
30274	30275(Bio)	30278(PAI)	30279	30280	30299	30303
30319(Csc)	30320	30321	30327	30328	30329	30330
30332	30334	30335	30337	30339(MAN,Phy)	30340	30342
30343	30346	30349	30350	30354	30355	30362
30363	30370(MAN)	30371(MAN,Phy)	30372	30376	30386	30387
30392	30400(MAN,Phy)	30405	30414(MAN)	30417	30420	30421(MAN,Phy)
30422(Csc)	30423(Csc)	30429	30432	30437	30438	30440
30441	30449	30450	30451(Csc)	30460	30469(Csc)	30474
30477(Csc)	30480	30482	30483(Bio)	30490	30492	30493(MAN)
30494	30498(Csc)	30506(MAN,Bio)	30516(Csc)	30519(Csc)	30521(Csc)	30523(Csc)
30531(Csc,Bio)	30533	30534	30541	30544	30549	30558(Csc)
30562	30563(MAN)	30564(Csc)	30565	30573(Bio)	30577	30580
30581	30587(Bio)	30591	30595(MAN,Csc)	30596	30601(Edr)	30607(MAN,Bio)
30611(MAN)	30614	30618(MAN)	30619(MAN)	30623	30626	30629
30631	30635	30636	30638(MAN)	30639(Hsc,Bio)	30643(MAN)	30645
30647	30648(Bio)	30649(Csc)	30651	30656	30661	30662
30663	30666(Csc,Bio)	30667	30669(Csc,Bio)	30671(MAN)	30672(MAN)	30678
30679(MAN)	30680	30681	30682(Bio)	30687(MAN)	30688	30691
30694(Bio)	30695	30699(MAN)	30706	30707	30715(MAN)	30721
30722	30723	30724(MAN)	30728	30729	30731	30734(Csc)
30750	30754	30764(MAN)	30768	30770(MAN)	30771	30774(MAN)
30779(Bio)	30783(MAN)	30784(MAN)	30787(MAN,Csc)	30788	30796	30803(MAN)
30813	30818	30831	30837	30839	30843(MAN)	30847(MAN)
30848	30858	30859	30865	30866(MAN,Bio)	30867	30869(MAN)
30894(MAN)	30896(Csc)	30907(MAN)	30910	30915	30920	
30924*(E,ALT,Bio)	30925*(E,ALT,Bio)	30926*(E,MAN,Phy,Bio)	30927	30927	30927	
30928*(E,MAN,Bio)	30929	30930(MAN,Bio)	30931(MAN,Bio)	30932	30932	
30933(E,MAN,Bio)	30934*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	30935*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	30939(Bio)	30940(MAN,Bio)		
30936*(E,ALT,Bio)	30937(MAN,Bio)	30938*(E,MAN,Bio)	30943*(E,MAN,Bio)	30944(MAN,Bio)		
30941*(E,MAN,Phy,Bio)	30942*(E,MAN,Phy,Bio)	30947*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	30948(MAN,Bio)	30949(MAN,Bio)		
30945*(E,MAN,Phy,Bio)	30946(MAN,Bio)	30951*(E,MAN,Bio)	30952	30953*(E,MAN,Bio)	30954(Bio)	
30950*(E,MAN,Bio)	30955*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	30956(MAN,Bio)	30957*(E,MAN,Bio)	30958(MAN,Bio)	30959*(E,ALT,Bio)	
30960*(E,MAN,Phy,Bio)	30961	30962(Bio)	30963(MAN,Bio)	30966(E,ALT,Bio)		
30967*(E,MAN,Bio)	30968*(E,ALT,Bio)	30969*(E,ALT,Bio)	30970*(E,ALT,Bio)	30971*(E,MAN,Bio)	30972(MAN,Bio)	
30973(MAN,Bio)	30974	30975*(E,MAN,Phy,Bio)	30976(Bio)	30977*(E,MAN,Bio)	30978(MAN,Bio)	
30979(MAN,Bio)	30980	30981*(E,MAN,Bio)	30982	30983*(E,MAN,Bio)	30984*(E,MAN,Phy,Bio)	
30985	30986(MAN,Bio)	30987	30988	30989*(E,MAN,Phy,Bio)	30990	
30991(MAN,Bio)	30992	30993*(MAN,Bio)	30994	30995*(E,MAN,Phy,Bio)		
30996*(E,MAN,Phy,Bio)	30997	30998(MAN,Bio)	30999	31000(MAN,Bio)	31001	
31002*(E,ALT,Bio)	31003	31004(Bio)	31005*(E,MAN,Phy,Bio)	31010(MAN,Bio)	31011(MAN,Bio)	31017
31007(MAN)	31008	31009*(E,MAN,Phy,Bio)	31010(MAN,Bio)	31015	31016(MAN,Bio)	31028
31012*(E,MAN,Bio)	31013(MAN,Bio)	31014	31015	31021*(E,MAN,Bio)	31022*(E,MAN,Phy,Bio)	31028
31018	31019*(E,MAN,Bio)	31020*(E,MAN,Phy,Bio)	31021*(E,MAN,Bio)	31026*(E,MAN,Bio)	31027(MAN,Bio)	31035
31023	31024(E,ALT)	31025*(E,ALT,Phy,Bio)	31033*(E,MAN,Bio)	31034*(E,MAN,Bio)	31040	31041(MAN,Bio)
31029(E,Bio)	31030	31031*(E,ALT,Bio)	31032	31039	31047	31048
31036*(E,MAN,Bio)	31037*(E,MAN,Bio)	31038	31039	31047	31054(MAN,Bio)	
31042(MAN)	31043*(E,MAN,Bio)	31044(MAN,Bio)	31045*(E,MAN,Bio)	31046*(E,MAN,Bio)	31058(E,ALT,Bio)	
31049	31050(MAN,Bio)	31051(Bio)	31052(E,ALT,Bio)	31053(MAN)	31054(MAN,Bio)	
31055*(E,MAN,Bio)	31056	31057*(E,MAN,Phy,Bio)	31057*(E,MAN,Phy,Bio)	31058(E,ALT,Bio)	31058(E,ALT,Bio)	
31059*(E,ALT,Bio)	31060	31061*(E,MAN,Phy,Bio)	31062*(E,MAN,Phy,Bio)	31062*(E,MAN,Phy,Bio)		

31063(MAN,Bio) 31064*(E,MAN,Bio) 31065 31066*(E,MAN,Phy,Bio) 31067
31068*(E,MAN,Bio) 31069 31070(E,MAN,Csc) 31071*(E,MAN,Csc) 31072*(E,MAN,Bio)
31073*(E,ALT,Bio) 31074*(E,MAN,Bio) 31075*(E,ALT,Bio) 31076*(E,MAN,Bio) 31077(MAN,Bio) 31078(MAN,Bio)
31079(MAN,Bio) 31080(E,MAN,Bio) 31081(MAN,Bio) 31082(E,MAN,Bio) 31083*(E,MAN,Bio) 31084(E,ALT,Bio) 31085(MAN,Bio)
31086 31087(E,MAN,Bio) 31088 31089(E,MAN,Bio) 31090*(E,MAN,Bio) 31091 31092
31093*(E,MAN,Bio) 31094*(E,MAN,Bio) 31095 31096 31097*(E,MAN,Phy,Bio)
31098 31099*(MAN,Bio) 31100*(E,MAN,Phy,Bio) 31101*(E,MAN,Phy,Bio)
31102*(E,ALT,Bio) 31103(Bio) 31104*(E,ALT,Bio) 31105*(MAN,Bio) 31106
31107*(E,MAN,Bio) 31108(E,MAN,Bio) 31109(MAN,Bio) 31110*(E,MAN,Bio) 31111 31112(MAN,Bio)
31113(MAN,Bio) 31114(MAN,Bio) 31115*(E,MAN,Phy,Bio) 31116*(E,MAN,Phy,Bio) 31117
31118*(E,MAN,Bio) 31119*(E,MAN,Bio) 31120 31121 31122(MAN,Bio) 31123(MAN,Bio)
31124 31125 31126(MAN,Bio) 31127*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 31128*(E,ALT,Bio) 31129
31130(E,MAN,Bio) 31131*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 31132*(E,MAN,Phy,Csc) 31133
31134(MAN,Bio) 31135*(E,MAN,Bio) 31136*(E,MAN,Phy,Bio) 31137 31138*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
31139*(E,MAN,Phy,Bio) 31140 31141 31142 31143*(E,MAN,Bio) 31144(MAN,Bio)
31145 31146*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 31147(E,ALT,Bio) 31148(Bio) 31149(E,ALT,Bio)
31150*(E,MAN,Bio) 31151(MAN,Bio) 31152*(E,MAN,Bio) 31153(MAN,Bio) 31154(MAN,Csc)
31155*(E,MAN,Bio) 31156*(E,MAN,Bio) 31157*(E,MAN,Bio) 31158(MAN,Bio) 31159*(E,MAN,Phy,Bio)
31160(Bio) 31161*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 31162*(E,MAN,Bio) 31163 31164 31165(MAN,Bio)
31166 31167 31168*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 31169(E,MAN,Bio) 31170(E,MAN,Bio) 31171(MAN,Bio)
31172 31173*(E,MAN,Bio) 31174*(E,MAN,Bio) 31175(MAN,Bio) 31176*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
31177*(E,ALT,Bio) 31178 31179 31180 31181 31182(MAN,Bio)
31183*(E,MAN,Phy,Bio) 31184*(E,ALT,Bio) 31185*(E,MAN,Phy,Bio) 31186(MAN,Bio)
31187*(E,MAN,Phy,Bio) 31188 31189 31190*(E,MAN,Bio) 31191
31192*(E,MAN,Phy,Bio) 31193*(E,ALT,Phy,Csc,Mth) 31194 31195(E,ALT,Bio) 31196(MAN,Bio)
31197(Bio) 31198*(E,MAN,Phy,Bio) 31199*(E,MAN,Bio) 31200*(E,MAN,Bio) 31201(E,MAN,Bio)
31202*(E,MAN,Bio) 31203(MAN,Bio) 31204 31205(E,ALT,Bio) 31206 31207
31208*(E,MAN,Bio) 31209*(E,MAN,Phy,Bio) 31210(Bio) 31211(MAN,Bio)
31212*(E,MAN,Phy,Bio) 31213*(E,MAN,Bio) 31214(MAN,Bio) 31215(E,MAN,Bio) 31216(MAN,Bio) 31217(MAN,Bio)
31218*(E,MAN,Phy,Bio) 31219 31220 31221 31222 31223
31224*(E,MAN,Bio) 31225(MAN,Bio) 31226 31227 31228*(E,MAN,Phy,Csc)
31229(Csc) 31230 31231*(E,MAN,Bio) 31232(MAN,Bio) 31233 31234 31235(MAN)
31236 31237 31238 31239*(E,MAN,Bio) 31240*(E,MAN,Phy,Bio) 31241(Bio)
31242(E,Bio) 31243 31244(MAN,Bio) 31245(MAN,Bio) 31246 31247
31248*(E,MAN,Bio) 31249 31250 31251 31252(Bio)
31253*(E,MAN,Bio) 31254 31255 31256 31257 31258
31259 31260 31261(MAN,Bio) 31262 31263*(E,MAN,Bio) 31264(MAN,Bio) 31265(MAN,Bio)
31266 31267 31268 31269 31270 31271*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
31272 31273(MAN,Csc) 31274 31275(MAN,Bio) 31276*(E,MAN,Bio) 31277(MAN,Csc) 31278(MAN,Bio)
31279 31280*(E,MAN,Bio) 31281 31282 31283*(E,MAN,Bio) 31284*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
31285(MAN,Bio) 31286*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 31287(Csc) 31288 31289 31290(MAN,Bio)
31291 31292(MAN,Bio) 31293(Csc) 31294(Csc) 31295 31296(MAN) 31297
31298(E,ALT,Bio) 31299 31300*(E,MAN,Bio) 31301*(E,MAN,Phy,Bio) 31302*(E,ALT,Bio)
31303*(E,MAN,Bio) 31304 31305 31306(Bio) 31307*(E,MAN,Bio) 31308(MAN,Bio)
31309*(E,MAN,Bio) 31310 31311 31312 31313*(E,MAN,Bio) 31314(MAN,Bio)
31315 31316(MAN,Bio) 31317 31318 31319 31320(MAN,Bio) 31321
31322 31323*(E,ALT,Bio) 31324*(E,MAN,Bio) 31325 31326(MAN,Bio) 31327
31328*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 31329(MAN,Bio) 31330 31331(MAN,Bio) 31332(MAN,Bio) 31333(Bio)
31334(MAN,Bio) 31335*(E,MAN,Phy,Bio) 31336 31337*(E,MAN,Phy,Bio) 31338
31339*(E,MAN,Bio) 31340*(E,MAN,Bio) 31341*(E,MAN,Bio) 31342(MAN,Bio) 31343 31344
31345(MAN) 31346*(E,MAN,Bio) 31347*(E,MAN,Bio) 31348 31349(MAN,Bio) 31350*(E,MAN,Bio) 31351
31352 31353 31354 31355*(E,MAN,Bio) 31356*(E,MAN,Bio) 31357(MAN,Bio)
31358*(E,MAN,Bio) 31359*(E,MAN,Bio) 31360(MAN,Bio) 31361 31362(MAN,Bio) 31363
31364 31365 31366(MAN,Bio) 31367 31368 31369*(E,ALT,Phy,Bio)
31370(Bio) 31371(Bio) 31372(MAN,Bio) 31373*(E,MAN,Bio) 31374(MAN) 31375 31376(MAN,Bio)
31377(MAN,Bio) 31378(MAN,Bio) 31379 31380(MAN,Bio) 31381 31382(MAN,Bio) 31383(MAN,Bio)
31384*(E,MAN,Bio) 31385*(E,ALT,Phy,Bio) 31386 31387(E,MAN,Bio) 31388(MAN,Bio)
31389*(E,MAN,Bio) 31390*(E,MAN,Phy,Bio) 31391 31392*(E,MAN,Bio) 31393
31394*(E,MAN,Phy,Bio) 31395(MAN,Bio) 31396 31397(MAN,Bio) 31398*(E,MAN,Bio) 31399(MAN,Bio)
31400(MAN) 31401 31402 31403*(E,MAN,Phy,Bio) 31404(MAN,Bio)
31405*(E,ALT,Phy,Bio) 31406*(E,ALT,Bio) 31407*(E,ALT,Bio) 31408*(E,MAN,Phy,Bio) 31409
31410(MAN) 31411 31412(MAN) 31413 31414*(E,MAN,Bio) 31415
31416*(E,MAN,Phy) 31417*(E,MAN,Phy,Bio) 31418(E,MAN) 31419 31420(MAN,Bio)
31421 31422*(E,MAN,Phy,Bio) 31423 31424 31425 31426
31427*(E,MAN,Bio) 31428(MAN,Bio) 31429(MAN,Bio) 31430 31431*(E,MAN,Bio) 31432(MAN,Bio)
31433(MAN) 31434(MAN,Bio) 31436 31437 31438 31439 31440
31441(MAN,Bio) 31442(MAN,Bio) 31443*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 31444 31445 31446
31447(MAN,Bio) 31448(MAN,Bio) 31449(MAN,Bio) 31450 31451 31452 31453
31454 31455(ALT,Bio) 31456(Bio) 31457 31458*(E,MAN,Bio) 31459(MAN) 31460(MAN,Bio)
31461 31462 31463 31464 31465 31466(MAN,Bio) 31467
31468 31469(MAN,Bio) 31470(MAN,Bio) 31471(MAN,Bio) 31472(MAN,Bio) 31473 31474

31475	31476(MAN,Bio)	31477	31478*(E,MAN,Bio)	31479	31480*(E,ALT,Bio)	
31481(E,MAN,Bio)		31482(MAN,Bio)	31483(MAN,Bio)	31484(MAN,Bio)	31485	31486(E,MAN)
31487(MAN,Bio)	31488*(E,MAN,Bio)	31489(MAN)	31490	31491*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		
31492*(E,MAN,Bio)		31493(MAN,Bio)	31494	31495*(E,MAN,Bio)	31496(MAN,Bio)	31497
31498	31499	31500	31501	31502(MAN,Bio)	31503(MAN,Bio)	31504(MAN,Bio)
31505	31506(Bio)	31507(E,MAN,Bio)	31508	31509(MAN,Bio)	31510	31511
31512*(E,MAN,Bio)		31513*(E,MAN,Bio)	31514(MAN,Bio)	31515	31516(MAN,Bio)	31517
31518	31519*(E,MAN,Bio)	31520	31521	31522	31523	31524
31525	31526*(E,ALT,Bio)	31527	31528*(E,MAN,Bio)	31529	31530(MAN,Bio)	31531
31532(MAN,Bio)	31533*(E,MAN,Bio)	31534(Bio)	31535	31536	31537(MAN,Bio)	31538(Bio)
31539	31540(MAN,Bio)	31541(MAN)	31542	31543	31544	31545
31546	31547(MAN)	31548*(E,ALT,Bio)	31549	31550	31551	31552
31553	31554(MAN,Bio)	31555	31556(E,MAN)	31557	31558	31559(MAN,Bio)
31560(MAN,Bio)	31561	31562	31563*(E,MAN,Bio)	31564	31565(MAN,Bio)	31566
31567	31568	31569(MAN,Bio)	31570(E,MAN)	31571	31572	
31573*(E,MAN,Bio)		31574*(E,MAN,Bio)	31575	31576	31577(MAN,Bio)	31578
31579	31580*(E,MAN,Bio)	31581*(E,MAN,Bio)	31582*(E,MAN,Bio)	31583(MAN)	31584*(E,MAN,Bio)	
31585*(E,MAN,Bio)		31586	31587	31588	31589	31590
31591(Bio)	31592	31593	31594	31595	31596(MAN,Bio)	31597
31598(MAN,Bio)	31599*(E,MAN,Phy,Bio)		31600(MAN,Bio)	31601	31602*(Hsc)	31603
31605*(MAN)	31606	31607	31609	31610(E)	31611	31612
31614*(MAN)	31615	31616	31617	31618	31620	31621
31622*(Hsc)	31623	31624	31625*(Hsc)	31626	31627	31628
31629	31630	31633	31634	31635*(Hsc)	31636	31638*(Hsc)
31639	31640	31641*(MAN)	31642	31643*(E)	31644	31645
31646	31647	31648	31649	31650	31652*(MAN)	31653
31654	31655	31656	31657	31661	31663	31664
31666	31667	31669	31670	31671	31672	31677
31678	31681(E)	31682	31683	31685	31686	31687
31688	31689	31690	31691	31692	31693	31694
31695	31696	31697	31704	31705	31706	31711
31713*(Hsc)	31714(MAN)	31715	31718	31719	31720	31721
31723	31724	31727	31729	31731	31732	31733
31738	31740	31742(THK)	31743(THK)	31744	31745(THK)	31746
31747(THK)	31749(E,THK)	31750	31752(THK)	31753(THK)	31754(THK)	31755
31757(THK)	31758(E,THK,Hsc)	31759(ALT)	31760(THK)	31761(ZOU)	31762	31764(THK)
31765(ALT)	31766(THK)	31769(THK)	31770(THK)	31771(THK)	31772(THK)	31773(THK)
31774(THK)	31775(THK)	31776	31777(THK)	31778(THK)	31780	31785
31797	31806	31810	31812(MAN)	31819	31820	31826(Csc)
31831	31832	31840	31843	31850(MAN)	31852	31853
31857	31858	31859	31861	31879	31882	31890(E)
31893	31895	31896	31903	31906	31909	31914
31915	31919					

**II. ROLL NUMBERS OF SUCCESSFUL CANDIDATES IN SECOND DIVISION
(NOT IN ORDER OF MERIT)**

10016	10021	10024	10032	10034	10040	10044
10045	10047	10054	10056	10076	10078	10081
10095	10103	10104	10106	10107	10108	10109
10120	10130	10468	10469	10470	10473	10474
10476	10478	10482	10483	10484	10487	10488
10489	10491	10493	10494	10495	10500	10504
10509	10510(MAN)	10511	10514	10515	10518	10524
10529	10531	10534	10535	10536	10540	10541
10542	10544	10545	10546	10547	10549	10550
10551	10553	10554	10555	10556	10557	10558
10559	10560	10561	10563	10564	10566	10567
10568	10569	10570	10571	10576	10577	10579
10580	10584	10585	10587	10589	10591	10592
10593	10594	10601	10603	10610	10615	10616
10617	10619	10620	10622	10625	10626	10628
10629	10631	10632	10633	10635	10636	10637
10639	10640	10644	10646	10647	10648	10649
10651	10652	10653	10654	10655	10656	10657
10658	10660	10661	10662	10663	10664	10665
10668	10675	10679	10680	10681	10684	10688
10689	10692	10695	10696	10698	10699	10708
10709	10710	10711	10714	10718	10719	10720
10721	10727	10731	10732	10736	10740	10743
10745	10747	10752	10755	10756	10757	10760

10761	10762	10764	10765	10766	10767	10768
10769	10772	10773	10774	10776	10780	10782
10786	10789	10790	10791	10792	10793	10795
10796	10797	10798	10799	10800	10801	10802
10803	10804	10805	10806	10807	10808	10809
10810	10812	10814	10815	10818	10819	10820
10821	10823	10825	10826	10827(MAN)	10828	10829
10830	10832	10833	10836	10837	10838	10839
10840	10842	10843	10844	10845	10846	10847
10848	10850	10852	10853	10854	10856	10857
10858	10859	10860	10861	10863	10864	10866
10869	10871	10872	10873	10874	10875	10876
10877	10878	10880	10881	10882	10883	10884
10886	10887	10889	10891	10893	10894	10895
10896	10897	10898	10899	10900	10901	10903
10904	10905	10907	10910	10911	10912	10913
10915	10916	10917	10919	10921	10922	10923
10924	10926	10927	10928(THK)	10929	10930	10931
10932	10933	10935	10936	10937	10938	10940
10941	10942	10943	10951(MAO)	10961(MAO)	10968(MAO)	10970
10972(MAO)	10973	10975(MAO)	10981	10987	10988	10990
10991	10992	10995	10996	10997	10998	11000
11002	11003	11005	11006	11007	11010	11011
11012	11013	11014	11015	11016	11017	11018
11020	11024	11026	11027	11028	11031	11032
11033	11034	11035	11036	11037	11038	11040
11041	11045	11049	11050	11051	11054	11055
11057	11059	11060	11061	11062	11063	11064
11066	11069	11070	11071	11073	11075	11076
11077	11078	11081	11082	11083	11084	11085
11086	11087	11088	11089	11090	11091	11093
11095	11096	11097	11098	11100	11103	11104
11105	11106	11107	11108	11109	11110	11111
11112	11113	11114	11115	11116	11117	11118
11119	11120	11121	11123	11125	11126	11127
11128	11129	11130	11131	11132	11133	11134
11135	11136	11137	11138	11139	11141	11142
11143	11146	11149	11150	11151	11152	11154
11155	11157	11158	11159	11160	11161	11162
11163	11164	11165	11166	11168	11169	11170
11171	11172	11173	11174	11176	11177	11179
11180	11182	11184	11185	11186	11189	11191
11194	11195	11196	11197	11198	11199	11201
11203	11204	11205	11207	11208	11209	11210
11211	11212	11213	11214	11216	11219	11225
11226	11227	11228	11229	11230	11232	11237
11241	11242	11244	11245	11247	11248	11249
11250	11251	11253	11255	11257	11260	11263
11264	11266	11267	11269	11270	11271	11272
11273	11275	11277	11280	11281	11282	11284
11285	11286	11289	11291	11297	11299	11302
11303	11306	11307	11308	11309	11310	11311
11312	11313	11315	11316	11317	11318	11319
11320	11321	11322	11332	11333	11334	11337
11338	11341	11348	11356	11357	11365	11369
11372	11373	11374	11376	11378	11387	11408
11411	11412	11418	11420	11429	11430	11434
11435	11437	11438	11440	11442	11447	11450
11451	11456	11457	11458	11459	11461	11462
11463	11464	11465	11466(MAN)	11467	11468	11470
11471	11473	11474	11477	11478	11479	11480
11482	11483	11484	11485(E)	11486	11487	11488
11490	11491	11492	11493	11494	11495	11496
11497	11498	11499	11502	11503	11506	11508
11511	11512	11515	11519	11520	11523	11524
11527	11528	11530	11531	11532	11533	11534
11535	11536	11537	11538	11539	11540	11542
11543	11544	11545	11546	11547	11548	11551
11553	11557	11558	11559	11560	11562(ALT)	11563
11565	11566	11568	11569	11570	11571	11572
11573	11574	11576	11577	11578	11580	

11581	11582	11584	11585	11587	11589	11590
11592	11593	11594	11595	11596	11597	11599
11600	11602	11603	11604	11606	11607	11608
11609	11611	11612	11616	11617	11618	11619
11620	11621	11622	11623	11625	11627	11628
11631	11632	11633	11634	11635	11636	11639
11640	11641	11642	11644	11647	11648	11649
11650	11654	11657	11658	11659	11660	11661
11663	11666	11667	11672	11675	11677	11678
11679	11680	11681	11682	11683	11685	11686
11689	11690	11691	11694	11696	11697	11698
11700	11701	11706	11707	11709	11710	11711
11714	11716	11718	11719	11720	11721	11723
11724	11725	11726	11727	11728	11729	11730
11731	11732	11735	11736	11737	11738	11739
11742	11743	11744	11745	11747	11748	11749
11751	11753	11754	11755	11760	11761	11763
11764	11771	11772	11773	11775	11776	11783
11790	11792	11794	11796	11802	11805	11808
11809	11811	11813	11814	11815	11816	11818
11820	11821	11823	11825	11826	11827	11828
11829	11830	11831	11832	11833	11834	11835
11837	11838	11840	11841	11842	11843	11845
11847	11849	11850	11851	11853	11854	11856
11858	11859	11861	11862	11864	11872	11880
11883	11884	11889	11895	11898	11902	11906
11909	11912	11916	11923	11929	11930	11931
11942	11945	11946	11947	11950	11953	11958
11960	11962	11963	11964	11965	11969	11971
11972	11974	11978	11980	11982	11983	11986
11988	11990	11994	11999	12000	12001	12002
12003	12005	12007	12010	12012	12013	12014
12015	12017	12020	12022	12024	12026	12027
12029	12031	12033	12034	12035	12040	12041
12042	12043	12044	12045	12047	12048	12049
12050	12051	12052	12054	12055	12056	12057
12060	12063	12064	12066	12068	12069	12071
12073	12075	12076	12078	12082	12083	12084
12090	12092	12094	12100	12102	12104	12106
12109	12113	12116	12119	12120	12123	12124
12127	12130	12132	12134	12135	12138	12144
12145	12198	12201	12203	12212	12215	12217
12218	12222	12227	12229	12234	13200	13202
13203	13213	13219	13222	13226	13229	13232
13235	13238	13241	13242	13243	13244	13245
13247	13248	13249	13250	13251	13253	13254
13255	13256(Ant)	13257	13259	13260	13261	13264
13265	13266	13267	13296	13297	13298	13310
13317	13319	13323	13330	13333	13345	13347
13348	13351	13352	13353	13354	13355	13356
13357	13359	13360	13361	13362	13363	13364
13365	13366	13367	13368	13369	13370	13371
13372	13375	13376	13377	13378	13379	13380
13381	13382	13383	13384	13385	13391	13393
13395	13396	13399	13405	13410	13413	13422
13425	13428	13429	13431	13435	13469(THK)	13470(THK)
13499	13505	13511	13521	13526	13528	13530
13531	13534	13535	13536	13539	13540	13545
13548	13550	13556	13557	13560	13562	13565
13568	13571(MAN)	13573	13576	13578	13580	13582(PAI)
13585	13593	13599	13615	13624	13630	13653
13655	13657	13659	13662	13663	13666	13667
13668	13669	13670	13671	13678	13679	13681
13682	13684	13686	13687	13688	13689	13690
13696	13698	13700	13702	13704	13710	13714
13719	13720	13721	13722	13724	13741	13752
13753	13756	13765	13769	13770	13773	13776
13777	13779	13782	13783	13787	13788	13789
13793	13794	13795	13796	13798	13801	13804
13805	13808	13810	13811	13814	13819	13822
13826	13827(ZOU)	13829(PAI)	13830(PAI)	13831	13832	13833

13888	13890	13894	13895	13896	13902	13908
13909	13913	13928	13931	13934	13935	13936
13938	13948	13950	13954	13957	13959	13960(E)
13961	13962	13963(RUA)	13964	13965	13971	13972
13974	13975	13976	13977	13978	13979	13980
13981	13982	13983	13984(THK)	13986	13987(THK)	13990
13991	13995	13997	14001	14002	14003	14005
14006	14008	14009	14010	14012	14013	14015
14016	14017	14018(THK)	14019	14020	14022	14023
14047	14064	14067	14069	14077	14082	14083
14092	14095	14099	14114	14123	14125	14153
14157	14159	14166	14167	14174	14183	14185
14186	14187	14188	14191	14195	14196	14197
14200	14204	14205	14208	14209	14210	14218
14228	14234	14236	14240	14241	14245	14246
14254	14257	14258	14260	14262	14265	14268
14275	14278	14281	14283	14288	14291	14292
14296	14297	14298	14301	14303	14305	14307
14312	14313	14316	14317	14318	14319	14320
14321	14322	14324	14325	14326	14327	14329
14330	14332	14335	14336	14337	14338	14341
14344	14346	14347	14352	14360	14364	14365
14366	14367	14368	14371	14372	14377	14380
14381	14382	14383	14384	14385	14386	14387
14389	14391	14393	14395	14399	14400	14402
14406	14407	14408	14410	14414	14415	14419
14421	14422	14424	14425	14426	14428	14429
14430	14432	14433	14435	14439	14444	14445
14447	14450	14451	14453	14456	14458	14459
14461	14462	14463	14464	14465	14466	14467
14470	14471	14474	14477	14478	14480	14482
14488	14489	14490	14492	14493	14494	14496
14499	14501	14502	14503	14504	14505	14506
14509	14510	14515	14521	14522	14523	14524
14525	14526	14529	14531	14532	14533	14534
14535	14536	14537	14542	14543	14544	14547
14551	14553	14556	14558	14560	14564	14567
14569	14570	14572	14574	14576	14578	14579
14580	14582	14584	14585	14587	14589	14591
14598	14600	14601	14602	14604	14605	14606
14611	14613	14614	14615	14616	14617	14619
14620	14622	14623	14624	14625	14627	14628
14630	14633	14634	14635	14637	14638	14640
14644	14647	14648	14650	14654	14655	14656
14657	14658	14659	14660	14661	14663	14664
14666	14670	14671	14672	14677	14678	14683
14684	14685	14686	14689	14690	14691	14694
14695	14696	14697	14700	14703	14705	14707
14712	14713	14715	14716	14723	14724	14729
14730	14731	14733	14738	14740	14742	14743
14745	14746	14749	14750	14753	14754	14758
14760	14765	14772	14774	14777	14778	14780
14781	14783	14789	14792	14794	14795	14801
14803	14804	14806	14808	14813	14816	14820
14825	14833	14836	14837	14839	14843	14844
14845	14849	14851	14854	14855	14856	14858
14859	14862	14863	14864	14866	14867	14870
14871	14872	14873	14875	14876	14877	14878
14879	14882	14891	14892	14893	14894	14895
14896	14897	14899	14900	14903	14904	14913
14917	14918	14919	14923	14929	14933	14934
14936	14938	14939	14941	14942	14944	14945
14946	14947	14949	14950	14951	14952	14953
14954	14955	14957	14958	14959	14960	14961
14962	14963	14964	14965	14966	14970	14971
14972	14974	14976	14978	14979	14980	14981
14982	14983	14986	14987	14988	14989	14990
14991	14992	14993	14994	14995	14997	14998
15000	15001	15003	15004	15005	15007	15008
15009	15010	15011	15012	15013	15014	15015
15016	15017	15018	15019	15020	15021	15022

15025	15027	15028	15029	15030	15032	15033
15034	15036	15037	15038	15039	15040	15041
15042	15043	15044	15045	15046	15047	15048
15049	15056	15057	15058	15060	15061	15062
15063	15064	15065	15066	15067	15068	15069
15070	15071	15072	15078	15079	15081	15082
15083	15085	15089	15090	15092	15094	15095
15097	15098	15099	15100	15106	15109	15112
15114	15116	15117	15119	15120	15122	15123
15128	15129	15130	15132	15134	15135	15139
15140	15144	15147	15149	15150	15152	15153
15155	15157	15158	15159	15160	15162	15163
15164	15166	15167	15169	15170	15171	15174
15177	15179(MAN)	15183	15185	15187	15188	15189
15190	15193	15194	15195	15199	15204	15205
15206	15207	15208	15209	15210	15212	15216
15218	15352	15353	15355	15358	15360	15362
15369	15371	15372	15374	15375	15376	15379
15381	15382	15388	15389	15390	15392	15393
15396	15397	15398	15400	15401	15402	15403
15404	15405	15406	15411	15414	15415	15416
15417	15419	15420	15421	15425	15429	15430
15431	15434(THK)	15435	15436	15437	15438	15440
15441	15443	15444	15445	15446	15447	15448
15449	15450	15451	15452	15464	15465	15468
15469	15470	15471	15472	15473	15475	15477
15478	15479(Hsc)	15481	15483	15485	15486	15487
15488	15489	15490	15491	15492	15493	15494
15495	15496	15497	15498	15500	15501	15502
15505	15506	15507	15509	15513	15515	15517
15518	15519	15521	15522	15523	15524	15525
15526	15527	15528	15530	15532	15533	15534
15535	15536	15537	15538	15539	15540	15541
15542	15543	15544	15545	15546	15547	15548
15550	15551	15552	15554	15555	15556	15558
15559	15560	15561	15562	15564	15565	15566
15567	15568	15569	15570	15571	15572	15573
15574	15575	15576	15577	15579	15581	15582
15583	15584	15585	15586	15587	15589	15595
15597	15603	15609	15613	15618	15619	15620
15626	15628	15629	15630	15631	15637	15639
15640	15641	15642	15644	15647	15651	15652
15654	15656	15657	15658	15660	15664	15667
15668	15675	15676	15678	15682	15683	15684
15685	15686	15687	15689	15690	15691	15692
15695	15697	15700	15701	15703	15704	15705
15706	15707	15708	15709	16246	16247	16252
16286(E,ALT)	16288	16289	16290	16292	16300	16301
16302	16304	16305	16306	16308	16312	16313
16314	16317	16318	16319	16322	16323	16327
16329	16333	16334	16335	16338	16340	16346
16348	16350	16352	16353	16368	16370	16372
16374	16379	16381	16383	16385	16386	16387
16390	16391	16397	16399	16400	16402	16403
16404	16408	16410	16413	16414	16417	16419
16420	16421	16422	16423	16424	16425	16426
16427	16428	16429	16430	16432	16433	16434
16438	16439	16441	16444	16450	16451	16452
16453	16454	16455	16456	16458	16459	16460
16461	16463	16464	16465	16466	16467	16468
16470	16471	16472	16473	16475	16476	16477
16478	16479	16482	16484	16487	16489	16493
16497	16498(MAN)	16500	16502	16503	16507	16508
16509	16510	16511	16512	16514	16515	16516
16517	16523	16524	16527	16528	16529	16531
16532	16533	16534	16535	16538	16542	16543
16544	16546	16548	16549	16550	16553	16555
16557	16564	16566	16567	16568	16574	16577
16578	16579	16581	16582	16583	16584	16585
16587	16588	16590	16592	16593	16600	16604
16605	16607	16608	16610	16611	16612	16614

16615	16618	16619	16620	16624	16626	16627
16628	16630	16635	16638	16640	16641	16642
16643	16646	16648	16652	16653	16654	16655
16656	16657	16658	16659	16660	16662	16663
16666	16667(MAN)	16671	16672	16673	16674	16675
16677	16678	16680	16681	16682	16686	16691
16692	16694	16696	16697	16699	16700	16705
16706	16707	16709	16712	16714	16716	16719
16720	16721	16723	16727	16731	16732	16734
16735	16737	16738	16739	16740	16742	16744
16750	16755	16756	16759	16760	16761	16762
16765	16767	16768	16771	16774	16776	16777
16779	16784	16785	16786	16787	16788	16789
16790	16791	16792	16794	16796	16799(MAN)	16800
16801	16802	16803	16805	16806	16807	16808
16809	16810	16811	16812	16813	16817	16818
16819	16820	16821	16823	16824	16825	16826
16827	16828	16829	16830	16831	16832	16833
16834	16835	16836	16839	16840	16841	16843
16844	16846	16847	16848	16849	16850	16851
16852	16853	16854	16860	16863	16866	16867
16869	16870	16871	16872	16874	16875	16876
16877	16878	16880	16881	16884	16886	16887
16888	16889	16890	16891	16892	16893	16894
16895	16896	16897	16899	16901	16902	16903
16905	16906	16910	16911	16912	16913	16914
16915	16916	16918	16921	16924(MAN)	16925(MAN)	16926
16928	16929	16930	16931	16932	16933	16934
16936	16937	16938(MAN)	16939	16941	16942	16943
16944	16945	16946	16948	16949	16950	16951
16953	16954	16955	16956	16957	16958	16959
16960	16961	16962	16971	16972	16975	16978
16980	16981	16987	16988	16989	16992	16997
17001	17004	17008	17009	17015	17019	17025
17027	17029	17042	17053	17056	17060	17063
17066	17068	17071	17073	17075	17076	17078
17080	17081	17082	17084	17088	17089	17090
17091	17093	17095	17097	17098	17099	17100
17102	17104	17105	17106	17108	17109	17110
17112	17114	17116	17119	17120	17122	17123
17124	17125	17130	17132	17133	17135	17136
17137	17138	17140	17141	17142	17143	17144
17145	17147	17148	17150	17151	17153	17154
17156	17159	17160	17161	17162	17164	17166
17174	17176	17179	17182	17183	17184	17186
17187	17190	17191	17194	17196	17197	17201
17225	17226	17227	17239	17248	17250	17266
17267	17275	17320	17359	17371	17372	17374
17375	17389	17402	17411	17424	17428	17431
17432	17433	17442	17446	17447	17451	17454
17469	17470	17473	17474	17475	17478	17483
17488	17491	17494	17496	17500	17504	17506
17508	17511	17512	17513	17517	17520	17526
17537	17548	17549	17554	17556	17562	17565
17566	17568	17570	17571	17572	17574	17575
17576	17577	17580	17581	17583	17584	17585
17587	17597	17599	17600	17602	17604	17607
17609	17611	17612	17613	17614	17615	17617
17618	17619	17621	17626	17633	17638	17641
17646	17647	17653	17655	17657	17661	17665
17667	17669	17673	17674	17675	17683	17684
17685	17687	17689	17693	17698	17699	17701
17706	17708	17714	17717	17729	17734	17739
17740	17743	17746	17748	17756	17757	17759
17767	17772	17778	17781	17782	17784	17785
17786	17787	17790	17792	17793	17795	17796
17797	17798	17799	17801	17803	17804	17805
17807	17810	17813	17814	17815	17816	17819
17820	17825	17828	17829	17830	17832	17834
17838	17841(MAN)	17846	17848	17852	17854	17855
17856	17857	17858	17861	17862(MAN)	17863	17865

17866	17870	17873	17875	17876	17877	17878
17879	17880	17881	17882	17883	17884	17885
17886	17887	17888	17889	17890	17891	17892
17893	17894	17895	17897	17898	17899	17901
17902	17903	17905	17906	17907	17908	17909
17910	17911	17912	17913	17915	17916	17917
17918	17919	17920	17921	17922	17923	17925
17926	17927	17928	17929	17930	17931	17932
17933	17934	17935	17936	17937	17938	17939
17941	17943	17944	17945	17947	17949	17950
17951	17952	17953	17954	17956	17957	17958
17959	17961	17962	17963	17964	17965	17966
17968	17969	17971	17972	17973	17975	17976
17977	17978	17979	17980	17982	17983	17985
17986	17988	17990	17992	17993	17994	17995
17996	17997	18000	18001	18006	18008	18009
18011	18015	18016	18018	18019	18020	18021
18022	18025	18027	18028	18029	18033	18034
18035	18036	18037	18038	18039	18040	18043
18045	18047	18048	18051	18052	18056	18057
18061	18063	18067	18071	18074	18075	18076
18077	18078	18081	18082	18085	18087	18088
18090	18092	18093	18094	18095	18098	18106
18107	18108	18109	18111	18116	18117	18118
18121	18122	18127	18129	18131	18132	18133
18135	18136	18137	18138	18141	18142	18143
18144	18145	18148	18149	18150	18151	18153
18155	18157	18158	18163	18164	18165	18166
18167	18168	18170	18171	18172	18173	18174
18175	18176	18180	18181	18182	18186	18187
18189	18190	18191	18194	18198	18199	18200
18202	18203	18204	18205	18206	18208	18211
18213	18214	18217	18218	18220	18222	18226
18231	18233	18234	18235	18236	18239	18243
18244	18245	18247	18248	18252	18253	18254
18255	18256	18257	18258	18259	18263	18265
18266	18268	18270	18271	18272	18274	18276
18277	18278	18279	18280	18281	18282	18283
18284	18285	18286	18287	18289	18290	18291
18292	18293	18294	18295	18302	18314	18321
18324	18334	18344	18345	18346	18356	18357
18359	18362	18372	18379	18386	18388	18390
18393	18395	18396	18398	18402	18403	18404
18407	18412	18413	18415	18419	18421	18427
18428	18431	18432	18433	18434	18437	18438
18439	18443	18444	18448	18450	18451	18453
18455	18628	18684	18685	18688	18689	18690
18691	18692	18693	18695	18697	18699	18700
18701	18702	18704	18705	18707	18708	18709
18715	18716	18717	18718	18719	18720	18721
18722	18723	18724	18725	18726	18727	18728
18729	18730	18731	18732	18733	18734	18735
18737	18738(MAN)	18739	18740(MAN)	18742	18743	18744
18745	18746	18747	18748	18750	18751	18753
18755	18756	18757	18758	18759	18760	18761
18762	18763	18764	18766	18767	18769	18770
18771	18772	18774	18775	18776	18777	18778
18780	18781	18782	18783	18784	18785	18786(MAN)
18787	18790	18791	18792	18793	18794	18795
18799	18800	18801	18803	18804	18805	18806
18807	18810	18811	18812	18813	18814(MAN)	18815
18816(MAN)	18818	18827	18828	18829	18830	18831
18832	18834	18835	18836	18837	18838(MAN)	18839
18840(MAN)	18841	18842	18843	18844	18845	18846
18847	18848	18849	18850	18851	18852	18853
18855	18856	18857	18858	18859	18860	18861
18862(MAN)	18863	18864	18865	18866(MAN)	18869	18870
18871	18873	18874	18875	18876	18877	18878
18879	18880	18881	18882	18883	18886	18889
18890	18891	18892	18893	18894	18895	18897
18898	18899	18901	18902	18903	18904	18905

18906	18907	18908	18909	18910	18911	18912
18913	18914	18915	18916	18917	18919	18920
18921	18923	18924	18925	18926	18927	18928
18929	18930	18931	18932	18933	18934	18935
18936	18938	18939	18940	18941	18942	18943
18944	18946	18947	18948	18949	18950	18951
18952	18953	18954	18955	18956	18957	18959
18960	18961	18962	18963	18964	18965	18966
18967(MAN)	18968	18969	18971	18972	18973	18976
18977	18978	18979	18980	18981	18982	18983(E)
18984	18985	18986	18988	18990	18992	18993
18994	18995	18996	18997	18998	19000	19002
19003	19004	19005	19006	19007	19008	19009
19010	19012	19013	19014	19015	19016	19017
19019	19021	19023	19024	19026	19027	19028
19029	19030	19031	19032	19033	19035	19036
19038	19039	19097	19108	19109	19125	19131
19132	19133	19136	19138	19143	19147	19150
19151	19152	19153	19156	19158	19159	19160
19162	19163	19164	19166	19167	19169	19172
19173	19174	19178	19180	19181	19183	19184
19187	19188	19189	19191	19192	19193	19195
19196	19197	19199	19248	19255	19258	19265
19296	19297	19299	19300	19305	19306	19307
19308	19310	19319	19323	19326	19328	19330
19332	19334	19335	19336	19337	19340	19342
19345	19346	19347	19350	19351	19352	19353
19354	19355	19356	19357	19358	19359	19360
19361	19363	19364	19366	19369	19370	19371
19372	19374	19375	19376	19377	19378	19379
19380	19381	19382	19383	19384	19386	19390
19391	19392	19394	19395	19396	19397	19398
19399	19401	19402	19403	19404	19406	19408
19409	19410	19411	19412	19413	19414	19415
19416	19417	19418	19419	19420	19421	19422
19423	19426	19427	19428	19430	19431	19433
19434	19435	19436	19437	19438	19440	19441
19442	19445	19446	19447	19448	19449	19450
19451	19452	19453	19454	19455	19456	19457
19458	19459	19460	19461	19463	19466	19468
19471	19473	19474	19476	19477	19478	19479
19480	19481	19482	19483	19485	19486	19488
19489	19491	19493	19494	19496	19499	19500
19501	19503	19504	19505	19506	19507	19508
19510	19511	19513	19514	19515	19516	19517
19518	19519	19520	19523	19524	19525	19526
19527	19529	19530	19532	19534	19535	19537
19538	19541	19542	19543	19545	19546	19549
19550	19551	19552	19553	19555	19556	19557
19559	19560	19561	19562	19563	19564	19565
19566	19567	19569	19570	19572	19574	19575
19576	19577	19578	19579	19581	19583	19584
19585	19587	19588	19589	19590	19591	19592
19593	19594	19597	19598	19599	19600	19601
19602	19603	19605	19606	19608	19609	19611
19612	19615	19616	19617	19618	19619	19620
19621	19622	19623	19624	19628	19629	19631
19632	19633	19635	19636	19637	19639	19640
19642	19645	19646	19648	19649	19650	19651
19656	19659	19661	19662	19663	19664	19666
19667	19668	19669	19670	19671	19672	19673
19675	19676	19677	19678	19679	19680	19681
19682	19683	19685	19686	19689	19690	19691
19692	19696	19697	19698	19699	19700	19701
19702	19703	19705	19709	19710	19712	19717
19718	19719	19720	19723	19725	19726	19727
19729	19730	19733	19736	19738	19739	19740
19741	19742	19743	19745	19746	19747	19748
19750	19752	19753	19754	19755	19756	19757
19758	19760	19761	19762	19765	19766	19767
19768	19769	19770	19771	19772	19779	19780

19782	19784	19785	19786	19789	19791	19796
19798	19799	19800	19801	19802	19803	19804
19805	19807	19811	19812	19817	19818	19820
19822	19824	19825	19827	19829	19830	19832
19834	19835	19836	19838	19839	19840	19841
19842	19843	19844	19845	19846	19848	19849
19850	19851	19852	19854	19855	19856	19858
19859	19861	19862	19864	19865	19866	19867
19868	19869	19875	19876	19881	19885	19889
19890	19891	19892	19894	19915	19921	19922
19923	19927	19928	19929(THK)	19930	19935	19937
19941	19945	19948	19992	20009	20011	20025
20026	20029	20030	20031	20032	20033	20034
20035	20036	20038	20040	20041	20042	20046
20047	20048	20049	20050	20051	20052	20053
20054	20057	20058	20059	20060	20062	20064
20067	20069	20070	20073	20074	20075	20076
20077	20078	20080	20081	20082	20083	20084
20085	20086	20087	20088	20089	20090	20091
20093	20095	20096	20097	20098	20099	20100
20101	20102	20104	20106	20107	20108	20109
20110	20111	20113	20114	20116	20117	20118
20120	20121	20122	20123	20126	20127	20128
20129	20130	20131	20133	20134	20135	20136
20139	20141	20142	20145	20146	20148	20149
20152	20153	20156	20159	20160	20161	20163
20164	20165	20166	20167	20169	20171	20172
20173	20174	20175	20176	20177	20179	20180
20182	20183	20188(Csc)	20191	20194	20195	20197
20198(Csc)	20199	20200(Csc)	20205	20207	20216(Csc)	20218
20225(Csc)	20231	20233(Csc)	20237(Csc)	20239(Csc)	20240	20244
20245(Csc)	20246	20247(Csc)	20258(Csc)	20259(Csc)	20265	20270(Csc)
20273(Csc)	20277	20283	20285	20292	20293	20296
20297(Csc)	20299(Csc)	20300	20301(Csc)	20304	20306(Csc)	20307(Csc)
20308(Csc)	20311(Csc)	20314	20316(Csc)	20323(Csc)	20324(Csc)	20326(Csc)
20328(Csc)	20331(Csc)	20335(Csc)	20336	20337(Csc)	20338	20339
20346	20348(Csc)	20350	20352(Csc)	20357	20359	20360
20416	20615	20634	20710	20715	20716	20717
20718	20721	20726	20727	20728	20729	20730
20731	20732	20733	20734	20735	20736	20737
20738	20739	20740	20741	20742	20744	20746
20747	20748	20749	20750	20751	20752	20753
20754	20755	20756	20758	20759	20760	20761
20763	20764	20765	20766	20767	20768	20769
20771	20772	20773	20777	20779	20780(E)	20781
20782	20783	20788	20790	20791	20792	20801
20803	20806	20811	20813	20815	20818(MAN)	20823
20825	20829	20833	20834	20837	20839	20840
20841	20843	20845	20848	20849	20850	20851(Phs)
20857	20858	20859	20860	20868	20869	20870
20872	20873	20874	20875	20876	20882	20883
20886	20888	20890(Csc)	20891(Phs)	20895	20896	20900
20901	20921	21539	21541	21542	21543	21545
21546	21550	21551	21552	21553	21554	21556
21557	21559	21560	21564	21565	21566	21568
21569	21570	21571	21572	21573	21579	21588
21621	21625	21628	21633	21634	21636	21638
21639	21640	21643	21650	21653	21654	21657
21658	21660	21663	21664	21665	21669	21671
21672	21673	21674	21677	21678	21679	21683
21684	21685	21688	21692	21693	21694	21707
21709	21710	21711	21712	21714	21715	21717
21719	21720	21721	21723	21725	22036	22103
22194	22245	22246	22249	22250	22255	22263(MAN)
22271	22272	22274	22275	22277	22278	22279
22280	22282	22283	22284	22285	22287	22288
22289	22290	22293	22294	22296	22299	22300
22302	22303(MAN)	22307	22308	22311	22312	22313
22314	22317	22319	22321	22322	22323	22324
22325	22326	22327	22330	22331	22332	22334
22339	22340	22341	22343	22344	22347	22348

22350	22351	22353	22354	22355	22356	22357
22359	22360	22361	22362	22364	22365	22366
22370	22371	22373	22374	22375	22377	22380
22381	22382	22383	22384	22386	22387	22388
22391(MAN)	22392	22393	22394	22395	22396	22397
22398	22399	22400	22401	22403	22404	22405
22406	22407	22409	22410	22411	22413	22414
22415	22416	22417	22418	22419	22420	22421
22422	22423	22424	22425	22426	22427	22428
22429	22430	22432	22433	22435	22436	22440
22442	22443	22444	22445	22446	22447	22449
22452	22453	22454	22455	22457	22458	22459
22460	22461	22463	22465	22466	22467	22468
22469	22471	22473	22474	22475	22476	22482
22484	22486	22488	22492	22493	22494	22495
22496	22500	22502	22504	22505	22506	22507
22509	22510	22513	22514	22515	22516	22519
22520	22522	22523	22525	22526	22527	22528
22530	22531	22532	22533	22534	22535	22536
22539	22540	22541	22542	22544	22545	22546
22547	22548	22550	22552	22553	22554	22555
22558	22559	22560	22562	22565	22566	22568
22571	22572	22573	22574	22577	22578	22579
22582	22583	22584	22586	22587	22591	22592
22593	22594	22595	22596	22598	22599	22601
22602	22603	22604	22605	22607	22613	22614
22616	22617	22618	22619	22622	22624	22627
22628	22629	22631	22632	22637	22638	22639
22640	22641	22642	22643	22645	22646	22647
22648	22650	22651	22652	22653	22654	22655
22656	22657	22658	22659	22660	22661	22664
22665	22666	22667	22668	22669	22670	22671
22672	22673	22674	22676	22677	22678	22679
22681	22683	22684	22685	22687	22688	22689
22691	22692	22693	22699	22700	22701	22702
22703	22704	22706(Edr)	22708	22710	22711	22714
22715	22716	22720	22722	22723	22725	22726
22727	22728	22730	22731	22732	22733	22734
22737	22739(THK)	22740	22741	22743	22745	22746
22747	22748	22749	22750	22751	22752	22753
22754	22759	22760	22762	22763	22764	22765
22766	22767	22769	22770	22772	22773	22775
22780	22781	22783	22784	22787	22788	22789
22790	22793	22794	22798	22801	22803	22805
22808	22809	22812	22814	22815	22817	22818
22820	22821	22822	22823	22824	22827	22828
22830	22831	22833	22836	22837	22838	22839
22840	22841	22842	22843	22844	22845	22847
22850	22851	22852	22853	22854	22856	22857
22858	22859	22861	22862	22863	22864	22865
22866	22867	22869	22870	22871	22872	22874
22876	22877	22879	22880	22881	22882	22883
22884	22885	22886	22887	22888	22889	22893
22896	22897	22898	22899	22902	22904	22905
22906	22908	22910	22912	22913	22914	22915
22916	22917	22919	22920	22921	22922	22923
22924	22925	22926	22927	22928	22929	22930
22931	22935	22937	22939	22941	22942	22943
22944	22946	22950	22952	22954	22955	22956
22957	22959	22960	22961	22962	22964	22965
22966	22967	22968	22970	22972	22973(Edr)	22974
22975	22976	22977	22978	22979	22981	22983
22985	22986	22987	22990	22991	22993	22994
22995	22997	22998	22999	23001	23002	23003
23005	23006	23007	23008	23009	23011	23012
23013	23014	23015	23016	23017	23019	23021
23022	23024	23025	23029	23030	23031	23032
23036	23037	23038	23039	23040	23041	23042
23043	23044	23045	23047	23048	23049	23050
23051	23055	23056	23057	23058	23059	23060
23061	23062	23063	23064	23065	23066	23067

23068	23069	23070	23071	23073	23074	23077
23078	23079	23080	23081	23082	23084	23085
23086	23087	23088	23089	23091	23092	23093
23094	23095	23096	23101	23102	23103	23104
23105	23106	23107	23108	23109	23110	23112
23115	23116	23118	23119	23120	23122	23123
23126	23127	23129	23131	23132	23133	23134
23135	23136	23139	23140	23141	23143	23144
23145	23146	23147	23149	23150	23152	23154
23155	23156	23157	23159	23161	23162	23163
23164	23167	23168	23169	23170(MAN)	23171	23172
23173	23174	23175	23176	23177	23178	23179
23181	23186	23187	23188	23189	23191	23192
23195	23201	23203	23204	23205	23206	23207
23208	23210	23211	23213	23215	23216	23217
23218	23220	23221	23222	23224	23225	23226
23227	23228	23231	23232	23233	23235	23236
23237	23239	23241	23242	23243	23244	23245
23246	23247	23248	23249	23250	23251	23254
23256	23257	23259	23260	23261	23263	23265
23267	23269	23270	23271	23272	23273	23274
23275	23276	23278	23279	23280	23281	23283
23284	23285	23286	23287	23288	23289	23290
23291	23843	23844	23845	23846	23847	23848
23850	23852	23854	23856	23859	23860	23861
23862	23863	23864	23865	23866	23867	23868
23872	23875	23877	23878	23879	23881	23882
23884	23885	23891	23893	23894	23895	23896
23897	23898	23899	23902	23903	23904	23905
23906	23907	23908	23910	23911	23913	23915
23916	23919	23920	23923	23924	23926	23928
23932	23935	23936	23941	23943	23944	23946
23948	23949	23950	23951	23952	23953(MAN)	23955
23957	23958	23959	23962	23966	23977	23978
23989	23991	23993	23994	24020	24021	24033
24034	24042	24046	24047	24048	24057	24070
24078	24085	24090	24092	24097	24098	24099
24103	24107	24110	24111	24118	24124	24125
24126	24127	24134	24136	24137	24138	24139
24140	24141	24142(MAN)	24143	24144	24145	24146
24147	24148	24149	24150	24151	24153(MAN)	24154
24155	24156	24157	24158	24159	24160	24161
24162	24164	24166	24168	24169	24170	24171
24172	24173	24175	24176	24177	24178	24179
24180	24181	24182	24191	24193	24194	24196
24199	24200	24201	24202	24203	24205	24206
24207	24209	24210	24214	24217	24218	24220
24221	24225	24226	24227	24229	24230	24231
24233	24234	24236	24237	24238	24241	24242
24243	24244	24246	24247	24248	24249	24251
24252	24253(Tta)	24256	24259	24261	24262	24263
24264	24267	24268	24271	24272	24273	24274
24275(Tta)	24276	24277	24310	24312	24316	24334
24346	24347	24348	24354	24355	24375	24392
24393	24398	24400	24422	24428	24429	24430
24431	24436	24439	24440	24445	24447	24448
24449	24450(Bio)	24451	24454	24455	24457	24459
24465	24466	24473	24475	24479	24480	24489
24491	24492	24501	24519	24525	24526	24530
24531	24535	24538	24542	24544	24546	24550
24553	24555	24559	24560	24568	24572	24573
24575	24576	24579	24580	24585(Bio)	24590	24592
24596	24597	24606	24607	24610	24614	24615
24623	24629	24635	24638	24639	24936	24937
24938	24939	24940	24942	24945	24947	24948
24951	24953	24954	24957	24958	24959	24960
24962	24964	24965	24966	24967	24969	24970
24971	24973	24974	24975	24976	24977	24978
24979	24981	24982	24983	24984	24985	24986
24988	24989	24990	24991	24992	24993	24996
24997	24998	25000	25001	25002	25003	25004

25011	25014	25015	25018	25019	25020	25021
25024	25025	25026	25029	25030	25033	25034
25035	25037	25040	25045	25046	25047	25049
25050	25051	25056	25057	25058	25060	25061
25062	25063	25064	25065	25066	25067	25068
25070	25071	25072	25073	25074	25075	25076
25077	25078	25079	25080	25081	25082	25083
25084	25085	25086	25088	25089	25092	25093(MAN)
25094	25096	25097	25098	25099	25100	25101
25102	25103	25104	25105	25106	25107	25108
25109	25110	25114	25119	25121	25123	25128
25135	25140	25145	25146	25148	25150	25151
25152	25154	25155	25156	25157	25161	25162
25166	25167	25169	25171	25173	25174	25177
25178	25181	25184	25185	25186	25187	25189
25191	25193	25196	25197	25198	25200	25201
25202	25204	25207	25209	25211	25213	25214
25215	25217	25218	25220	25222	25223	25226
25228	25229	25232	25233	25234	25235	25236
25238	25239	25241	25246	25247	25249	25250
25251	25253	25254	25255	25257	25258	25259
25261	25264	25270	25276	25277	25279	25280
25281	25282	25283	25284	25285	25287	25288
25289	25290	25291	25294	25296	25298	25300
25301	25304	25310	25312	25313	25316	25317
25318	25321	25322	25323	25324	25325	25328
25329	25330	25331	25333	25342	25361	25377
25384	25405	25425	25427	25430	25434	25435
25437	25438	25445	25448	25453	25454	25458
25465	25470	25493	25498	25511	25515	25519
25521	25522	25530	25531	25532	25536	25548
25550	25551	25554	25556	25559	25560	25561
25566	25567	25568	25569	25574	25577	25579
25582	25587	25588	25589	25597	25600	25601
25602	25625	25626	25628	25629	25635	25662
25669	25670	25671	25673	25678	25681	25683
25684	25691	25692	25693	25694	25696	25697
25698	25699	25701	25702	25703	25704	25705
25707	25709	25711	25715	25717	25719	25721
25728	25737	25745	25749	25750	25760	25762
25767	25769	25770	25771	25772	25773	25774
25775	25777	25778	25782	25783	25790	25791
25794	25798	25799(TAN)	25803	25810	25811	25812
25813	25814	25816(TAN)	25825	25827	25832	25833
25834	25835	25836	25837	25838	25839	25842(TAN)
25843	25846(TAN)	25850	25851	25853(TAN)	25854(TAN)	25856
25857	25858	25860	25861	25863	25864	25866
25868	25869	25872	25874	25876	25877	25878(TAN)
25879	25880	25883	25884	25885	25886	25887
25888	25889	25891	25892(TAN)	25893	25895	25897
25898	25915	25919	25920	25922	25926	25929
25930	25931	25932	25933	25934	25935	25937
25939	25940	25941	25942	25945	25946	25947
25949	25952	25954	25955	25956	25957	25960
25962	25964	25965	25967	25968	25969	25970
25971	25972	25973	25974	25976	25979	25980
25981	25982	25983	25984	25985	25986	25988
25989	25991	25994	25996	25998	25999	26000
26006	26008	26011	26012	26015	26017	26019
26020	26022	26023	26026	26027	26028	26030
26031	26034	26037	26038	26039	26040	26042
26043	26050	26051	26055	26057	26059	26063
26065	26066	26068	26070	26071	26072	26074
26075	26076	26077	26078	26079	26085	26091
26092	26094	26095	26097	26098	26102	26103
26105	26107	26108	26109	26111	26114	26116(Tta)
26117	26119	26120	26121	26122	26124	26125
26126	26127	26128	26129	26130	26131	26132
26133	26134	26135	26136	26137	26138	26139
26143	26146	26147	26150	26151	26152	26153
26155	26160	26161	26165	26166	26168	26169

26171	26173	26174	26176	26177	26178	26179
26180	26181	26182	26183	26185	26186	26188
26189(MAN)	26191	26193	26196	26198	26201	26202
26203	26210	26211	26212	26217	26218(ALT)	26219
26220	26222(ALT)	26224	26225	26228	26229	26230
26232	26234	26235	26237	26240	26241	26246
26248	26249	26253	26255	26257	26259	26262
26263	26268	26271	26272	26273	26274	26276
26278	26279	26281	26282	26283	26284	26286
26287	26288	26289	26290	26291	26293	26294
26295	26297	26298	26299	26300	26301	26304
26305	26307	26308	26309	26311	26318	26321
26328	26333	26334	26364	26379	26383	26388
26392	26400	26403	26406	26407	26412	26413
26414	26415	26422	26423	26426	26429	26430
26431	26432	26433	26434	26437	26438	26443
26446	26447	26451	26452	26453	26454	26455
26459	26461	26462	26466	26472	26473	26474
26475	26476	26477	26478	26479	26482	26484
26486	26490	26493	26494	26495	26496	26497
26498	26499	26500	26504	26506	26507	26511
26513	26519	26521	26523	26524	26526	26528
26576	26628	26638	26665	26684	26687	26705
26707	26712	26714	26715	26717	26718	26719
26720	26721	26722	26723	26724	26725	26726
26727	26728	26729	26730	26731	26732	26734
26735	26736	26737	26738	26740	26741	26742
26743	26744	26747	26749	26750	26751	26752
26754	26755	26756	26757	26758	26760	26761
26764	26765	26767	26768	26769	26770	26772
26777	26780	26781	26782	26784	26785	26786
26788	26790	26791	26792	26793	26794	26795
26796	26797	26798	26799	26803	26804	26805
26806	26807	26810	26816	26817	26819	26822
26823	26824	26825	26826	26830	26831	26832
26836	26838	26839(MAN)	26840	26841	26843	26844
26850	26855	26857	26858	26859	26862	26864
26866	26870	26871	26872	26880	26886	26891
26897	26906	26911	26912	26915	26929	26932
26936	26937	26939	26940	26941	26946	26947
26949	26951	26955	26956	26958	26960	26961
26962	26963	26966	26968	26969	26970	26972
26974	26976	26978	26979	26980	26987	26991
26992	26995	26996	26999	27001	27003	27005
27006	27008	27009	27010	27012	27013	27014
27017	27022	27024	27026	27027	27028	27029
27030	27031	27032	27034	27035	27040	27041
27042	27043	27044	27045	27046	27047	27049
27050	27051	27052	27053	27054	27055	27056
27057	27060	27061	27062	27063	27064	27066
27068	27069	27070	27071	27073	27074	27076
27078	27079	27080	27081	27082	27083	27084
27085	27086	27087	27088	27089	27090	27091
27093	27094	27095	27096	27097	27099	27100
27101	27102	27103	27104	27107	27108	27109
27110	27111	27112	27113	27114	27115	27116
27117	27118	27119	27120	27121	27122	27123
27124	27125	27126	27128	27129	27130	27131
27132	27133	27134	27135	27136	27137	27138
27139	27140	27141	27142	27144	27145	27146
27147	27148	27149	27150	27151	27152	27153
27154	27155	27157	27158	27159	27160	27161
27164	27165	27166	27168	27169	27170	27171
27172	27173	27174	27175	27176	27177	27178
27179	27180	27181	27182	27183	27184	27185
27186	27187	27188	27189	27190	27191	27192
27193	27194	27195	27196	27197	27198	27199
27200	27201	27202	27203	27204	27205	27206
27207	27208	27209	27210	27211	27212	27213
27214	27215	27216	27217	27218	27219	27220
27221	27222	27223	27224	27225	27226	27227

27228	27229	27230	27231	27232	27233	27234
27235	27236	27238	27239	27240	27241	27242
27243	27244	27245	27246	27247	27248	27249
27250	27251	27252	27253	27254	27255	27256
27257	27258	27259	27260	27261	27262	27263
27264	27265	27266	27267	27268	27269	27270
27271	27272	27273	27275	27276	27277	27278
27279	27280	27281	27282	27283	27284	27285
27286	27287	27288	27289	27290	27291	27292
27293	27294	27295	27296	27297	27298	27299
27300	27301	27302	27303	27304	27305	27306
27307	27308	27309	27310	27311	27312	27313
27314	27315	27316	27317	27318	27319	27320
27321	27322	27323	27324	27325	27328	27333
27335	27336	27337	27339	27340	27345	27351
27352	27353	27354	27357	27358	27360	27363
27365	27368	27370	27371	27373	27374	27377
27386	27387	27388	27389	27390	27392	27395
27396	27397	27399	27401	27404	27408	27409
27413	27415	27418	27422	27430	27431	27432
27433	27434	27436	27438	27439	27440	27441
27446	27454	27455	27461	27465	27467	27478
27482	27487	27491	27493	27494	27496	27497
27499	27501	27502	27503	27505	27506	27507
27508	27510	27515	27516	27517	27518	27521
27523	27524	27526	27528	27530	27531	27532
27533	27540	27541	27542	27543	27544	27545
27551	27552	27553	27554	27555	27556	27557
27558	27561	27564	27565	27569	27570	27571
27573	27575	27576	27577	27578	27580	27581
27582	27585	27588	27589	27590	27591	27592
27594	27595	27598	27599	27600	27601	27604
27606	27611	27612	27613	27615	27617	27618
27620	27621	27623	27627	27628	27629	27630
27631	27632	27634	27635	27636	27637	27638
27639	27640	27641	27643	27644	27645	27647
27648	27649	27651	27652	27653	27655	27657
27658	27659	27660	27661	27662	27664	27665
27666	27667	27668	27672	27674	27675	27676
27685(MAN)	27689	27691	27692(MAN)	27699	27711	27716
27724	27726	27730	27732	27736(MAN)	27738	27739
27745	27746(MAN)	27750	27757(ALT)	27760	27769	27770(MAN)
27773	27775	27794	27795	27799	27805	27806
27809	27810	27812	27813	27816	27817	27818
27823	27825	27827	27828	27834	27835	27836
27837	27838	27841	27844	27850	27851	27852
27853	27854	27855	27856	27857	27860	27862
27865	27866	27867	27870	27871	27872	27876
27878	27882	27885	27887	27890	27893	27897
27899	27901	27902	27906	27907	27912	27914
27915	27917	27918	27919	27921	27922	27925
27927	27928	27929	27930	27931	27933	27934
27936	27937	27938	27939	27941	27942	27943
27944	27945	27946	27948	27949	27950	27953
27955	27956	27958	27959	27961	27962	27963
27964	27965	27966	27967	27969	27971	27972
27973	27974	27976	27977	27978	27979	27980
27982	27984	27986	27987	27988	27989	27990
27991	27992	27993	27994	27996	27997	27998
27999	28000	28001	28002	28003	28004	28005
28009	28011	28012	28013	28014	28015	28016
28017	28018	28019	28020	28022	28023	28024
28025	28026	28027	28028	28029	28030	28031
28032	28033	28034	28035	28037(MAN)	28038	28039
28041	28042	28043	28044	28045	28047	28049
28050	28052	28053	28054	28056	28058	28059
28060	28061	28062	28063	28064(THK)	28065	28066
28067	28068	28069	28072(THK)	28076(THK)	28086(THK)	28092
28094	28097	28098	28105	28106(THK)	28107	28108(THK)
28109	28110(THK)	28112(THK)	28113(THK)	28114	28116	28117(THK)
28118	28120	28122	28123	28134	28135	28136

28137(MAO)	28138(MAO)	28139	28140	28141	28142	28144
28147	28149	28150	28151	28155	28157	28159
28160	28165	28167	28168	28169	28172	28175
28176	28177	28185	28186	28187	28191	28198
28206	28210	28211	28212	28233	28236	28240
28242	28244	28245	28249	28253	28254	28255
28256	28257	28261	28262	28265	28267	28269
28270	28271	28274	28275	28282	28283	28284
28287	28288	28291	28292	28293	28294	28295
28298	28299	28301	28305	28309	28311	28312
28313	28338	28341	28342	28357	28362	28366
28370	28386	28393	28394(MAN)	28398	28401	28405
28408	28409	28410	28411	28415	28420	28424
28425	28427(MAN)	28433	28441	28446	28451	28452
28455	28456	28457	28458	28459	28460	28462
28466	28477	28481	28495	28502	28505	28507
28510	28511	28512	28515	28520	28525	28527
28530	28534	28536	28537	28540	28544	28545
28548	28549	28550	28555	28556	28557	28558
28560	28561	28562	28563	28566	28567	28568
28570	28573	28574	28575	28576	28578	28580
28581	28582	28583	28584	28585	28586	28587
28588	28589	28590	28591	28593	28594	28595
28597	28598	28600	28603	28604	28605	28606
28607	28608	28609	28611	28612	28613	28614
28615	28619	28620	28625	28637	28642	28646
28650	28651	28653	28656	28657	28671	28698
28699	28703	28732	28738	28756	28759	28760
28761	28771	28776	28783	28788	28802	28804
28805	28816	28819	28823	28826	28835	28837
28839	28841	28842	28843	28844	28845	28866
28878	28879	28881	28884	28889	28895	28907
28911	28916	28927	28932	28933	28941	28952
28955	28958	28964	28968	28969	28972	28975
28977	28983	28990	28991	28992	28994	28995
28996	29004	29005	29012	29018	29023	29024
29030	29031	29050	29058	29062	29066	29082
29091	29094	29095	29104	29106	29107	29108
29109(ALT)	29110	29114	29115	29117	29118	29144
29145	29147	29150	29153	29157	29158	29159
29160	29163	29164	29165	29166	29167	29168
29169	29171	29172	29173	29174	29176	29178
29180	29181	29183	29188	29190	29193	29194
29197	29199	29200	29203	29205	29207	29209
29211	29212	29213	29222	29227	29228	29229
29232	29233	29236	29237	29239	29240	29242
29243	29244	29245	29246	29247	29248	29249
29250	29251	29252	29253	29254	29255	29256
29257	29258	29259	29260	29262	29264	29265
29266	29267	29268	29269	29270	29271	29273
29274	29275	29277	29279	29280	29281	29283
29287	29288	29289	29290	29291	29292	29294
29295	29296	29297	29300	29301	29303	29307
29309	29310	29312	29314	29315	29317	29318
29319	29320	29321	29322	29324	29327	29328
29329	29330	29331	29332	29333	29334	29335
29336	29343	29344	29348	29351	29353	29356
29358(Hsc)	29359	29360	29361	29363	29366	29367
29368	29369	29370	29371	29372	29375(MAN)	29384
29386	29387	29388	29390	29391	29393	29396
29399	29401	29402	29403	29404	29406	29407
29409	29415	29417	29418	29420	29422	29424
29428	29434	29435	29436	29448	29453	29455
29456	29458	29459	29461	29462	29465	29467
29468	29469	29471	29475	29476	29477	29478
29479	29480	29483	29492	29493	29496	29497
29501	29502	29504	29505	29507	29508	29509
29511	29512	29513	29522	29524	29525	29526
29527	29600	29601	29602	29603	29604	29605
29606	29608	29609	29610	29612	29613	29616
29618	29619(THK)	29632	29637	29643	29649	29650

29652(PAI)	29653(GAN)	29654	29658	29659	29660	29661
29663(PAI)	29667	29669(PAI)	29670	29673	29674	29677
29678	29679(PAI)	29680	29685	30115	30163	30188
30277	30281	30282	30283	30284	30285	30287
30288	30289	30291	30292	30293	30294	30296
30297	30298	30300	30301	30302	30304	30305
30306	30307(Csc)	30308	30309	30311	30313	30314
30317	30322	30323	30326	30333	30336	30338
30341	30344	30345	30348	30351	30352	30353
30357	30358	30359	30360	30361	30364	30365
30367(Csc)	30368	30369	30374	30375	30377	30378
30379	30381	30384	30388	30389	30391	30393
30394	30395	30396	30397	30398	30399	30402
30403	30404	30406	30407	30408	30409	30410
30411	30412	30413	30416	30418	30424	30425
30426	30427	30430	30431	30433	30434	30435
30436	30443	30444	30445	30446	30447	30448
30452	30453	30454	30455	30456	30457	30458
30461	30462	30463	30464	30465	30466	30467
30468	30470	30471	30472	30473	30475	30476
30478	30479	30481	30484	30485	30486	30487
30488	30489	30491	30495	30496	30497	30499
30500	30501	30502	30503	30504	30505	30507
30508	30509	30510	30511	30512	30513(Edr)	30515
30517	30518	30520	30522	30524	30525	30526
30527	30528	30529	30530	30532	30535	30536
30538	30539	30540	30542	30543	30545	30546
30547	30548	30550	30551	30552	30553	30554
30555	30556	30557	30559	30560	30561	30566
30567	30568	30569	30570	30571	30572	30574
30575	30576	30578	30579	30582	30583	30584
30585	30586	30588	30589	30590	30592	30593
30594	30597	30598	30599	30602	30603	30604
30605	30606	30608	30609	30610	30612	30613
30615	30616	30617	30620	30621	30622	30624
30625	30627	30628	30630	30632	30633	30634
30637	30640	30644	30646	30650	30652	30653
30654	30655	30657	30658	30659	30660	30664
30665	30668	30670	30673	30674	30675	30676
30677	30683	30684	30685	30686	30689	30690
30692	30693	30696	30697	30698	30700	30701
30702	30703	30704	30705	30708	30709	30710
30711	30712	30713	30714	30716	30717	30718
30719	30720	30725	30726	30727	30730	30732
30733	30735	30737	30738	30739	30740	30741
30742	30743	30744	30745	30746	30747	30748
30749	30751	30752	30753	30755	30756	30757
30758	30759	30760	30761	30762	30763	30765
30766	30767	30769	30772	30773	30775	30776
30777	30778	30780	30781	30782	30785	30786
30789	30790	30791	30792	30793	30794	30795
30797	30798	30799	30800	30801	30802	30804
30805	30806	30807	30808	30809	30810	30811
30812	30814	30815	30816	30817	30819	30820
30821	30822	30823	30824	30825	30826	30827
30828	30829	30830	30832	30833	30834	30835
30836	30838	30840	30841	30842	30844	30845
30846	30849	30850	30851	30852	30853(Csc)	30854
30855	30856	30857	30860	30861	30862	30863
30864	30868	30870	30871	30872	30873	30874
30875	30876	30877	30878	30879	30880	30881
30882	30883	30884	30885	30886	30887	30888
30889	30890	30891	30892	30893	30895	30897
30898	30899	30900	30901	30902	30903	30904
30905	30906	30908	30909	30911	30912	30913
30914	30916	30917	30918	30919	30921	30922(Csc)
30923	31604	31608	31613	31619	31631	31632
31637	31651	31658	31659	31660	31662	31665
31668	31673	31674	31675	31676	31679	31680
31684	31698	31699	31700	31701	31702	31703
31707	31708	31709	31710	31712	31716	31717

31722	31725	31726	31728	31730	31734	31735
31736	31737	31739	31751	31763(THK)	31767	31768
31779	31781	31783	31786	31787	31788	31789
31790	31791	31792	31793	31795	31796	31798
31799	31800	31802	31803	31807	31808	31809
31811	31816	31817	31822	31827	31828	31829
31830	31833	31834	31835	31836	31837	31838
31839	31841	31845	31846	31847	31848	31849
31851	31854	31855	31856	31866	31867	31868
31878	31880	31881	31883	31884	31886	31887
31891	31892	31894	31899	31901	31904	31905
31908	31910	31911	31912	31913	31918	

**III. ROLL NUMBERS OF SUCCESSFUL CANDIDATES IN THIRD DIVISION
(NOT IN ORDER OF MERIT)**

10759	10763	10775	10784	10785	10788	10811
10813	10817	10822	10865	10868	10870	10885
10888	10890	10902	10914	10925	10971	11094
11099	11124	11144	11175	11187	11188	11190
11192	11200	11206	11215	11217	11218	11238
11268	11274	11501	11505	11552	11715	12141
13358	13973	14004	14323	14328	14363	14571
14631	16371	16389	16394	16396	16405	16409
16412	16416	16435	16436	16443	16447	16485
16486	16540	16676	16722	16751	16795	16798
16816	16822	16837	16904	16909	16917	16919
16920	16923	16965	17578	17942	17946	17955
17960	18754	18779	18788	18789	18808	18809
18819	18820	18822	18823	18824	18826	18900
18958	18970	18987	18989	18991	18999	19011
19018	19025	19034	19037	19040	19344	19400
19425	19443	19467	19475	19484	19490	19497
19498	19512	19521	19522	19531	19544	19547
19548	19558	19580	19586	19595	19596	19610
19613	19626	19627	19638	19647	19653	19654
19655	19704	19706	19707	19708	19711	19713
19715	19716	19721	19722	19724	19732	19734
19735	19764	20137	20138	20140	20143	20144
20147	20151	20154	20155	20157	20158	20248
20743	20762	20770	20774	20775	20776	20778
20784	20785	20787	20789	20795	20889	21635
21641	21642	21722	22309	22310	22315	22316
22318	22368	22756	22768	22771	22774	22776
22778	22785	22791	22796	22797	22800	22802
22804	22807	22810	22834	22848	22855	22891
22933	22934	22951	22980	22984	22988	22989
22996	23026	23034	23054	23072	23076	23153
23194	23219	23223	23230	23234	23258	23262
23264	23268	23282	23849	23851	24167	25008
25087	25090	25132	25137	25141	25159	25168
25182	25190	25208	25221	25230	25240	25243
25252	25936	25977	26515	26516	26520	26522
26706	26954	27038	27163	27498	27669	27670
27671	27913	28040	28617	28847	29105	29111
29112	29342	29345	29373	29374	29427	29429
29431	29439	29440	29444	29445	29446	29454
29457	29460	29611	29668	30315	30390	31782
31794	31804	31805	31844	31862	31877	31885
31900						

**ROLL NUMBERS : PASS (SUBJECT IMPROVEMENT)
(NOT IN ORDER OF MERIT)**

10595	10770	12236	12238	13442(Chm)	14333	15711
25059	26190	26716	27677	27678	28463	28621
31801	31823	31824	31842	31864	31898	31902
31907						

**ROLL NUMBERS PLACED IN THE IMPROVEMENT CHANCE
IN THE SUBJECT(S) SHOWN WITHIN THE BRACKET**

-NIL-

-----X-----