

## HIGHER SECONDARY EXAMINATION 2026 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)

9026(Hfs)	9072	9121(E,MAN,Hfs)	9130(E)	9131(E,MAN)	9135(E,Hfs)
9142(Edr)	9183(Edr)	9194(Hfs)	9195(Bio)	9196(Hfs,Chm,Bio)	9197(Phy,Bio)
9198(Bio)	9201(Phy,Chm,Bio)	9202(Bio)	9203(Bio)	9205(Phy,Bio)	9206(Phy,Bio)
9208(Hfs)	9209(Chm)	9210	9212(Hfs)	9213(Phy,Chm)	9218
9224	9225	9226(Phy)	9227	9229	9230
9234(Bio)	9237	9238	9239	9240(Phy)	9241
9244(Chm)	9245(Phy,Bio)	9246	9247	9248	9249
9252	9253(Phy,Chm)	9254	9256	9257	9259
9265	9266	9267	9271	9273	9275
9281	9284	9285	9293	9296	9299
9301	9302	9303	9307	9308	9309
9313	9314(Bio)	9316(Bio)	9317	9318	9319
9321	9323	9327	9328	9331	9334
9336	9340	9341(Bio)	9342(Bio)	9344(Bio)	9345
9347	9352	9353	9355	9356	9357(Bio)
9359(Bio)	9362	9363(Chm)	9364	9365	9367
9369(Phy,Bio,Chm)		9370(Phy,Bio)	9371	9373(Bio,Chm)	9375(Mth)
9376(Bio,Chm)		9378	9379(Bio)	9380(Bio)	9381
9383(Chm,Bio)		9384(Bio)	9385(Bio)	9386(Bio)	9389(Csc)
9401(Csc)	9409(Csc)	9416(Chm,Bio)	9418	9420	9422(Chm)
9429	9434(Chm)	9435	9452(E)	9461(Edr)	9463
9467(Csc)	9480(Edr)	9494(E,MAN,Chm)		9501(E)	9503
9517	9518	9519	9522	9527	9529
9553	9556(Edr)	9558(Edr)	9561	9562	9564
9570	9573(Csc)	9574	9575	9577	9579
9587	9591(Csc)	9592(Csc)	9597	9607	9608(Edr)
9668	9669(MAN)	9672(E)	9674(MAN)	9686(E)	9687
9694(E)	9698	9703	9709	9722	9729
9736(Edr)	9743	9750	9778(E)	9779(Chm)	9785(Chm,Mth)
9791	9797	9798	9799(Edr)	9800	9802
9816	9826	9848	9858(E,MAN)	9879	9903
9906(Hfs)	9907(Hfs)	9908(MAN,Phy,Chm,Bio)	9910	9910	9911
9913	9915	9916	9917	9919	9923
9927	9930	9931(Hfs)	9932	9933	9934
9936	9937	9938(Bio)	9940	9941	9942(Hfs)
9944	9945	9946(Hfs)	9947(Tta)	9948(Hfs)	9950
9957	9958	9959	9960(Chm)	9962	9963(Bio)
9965	9966(Bio)	9968(Hfs,Bio)	9969(Tta)	9970(Tta)	9973(Bio)
9974*(E,MAN,Tta,Bio)		9975	9976(Bio)	9978	9979
9982(Tta)	9987	9988	9989(Tta)	9990(Tta,Chm)	9992
9995	9997(Csc,Bio)	9998	9999(Chm)	10001(Tta)	10002(E)
10005	10006(Tta)	10007(Tta)	10009(Tta)	10010(Csc)	10011
10018	10019(Bio)	10021(Tta)	10023	10025	10026
10029	10030(Bio)	10033	10034	10035	10036

10039	10040(Bio)	10042(Csc)	10046(Tta,Bio)	10047(Tta)	10053	10055
10057(Bio)	10058	10060	10066	10068	10071(Tta,Bio)	10078(Bio)
10081	10082	10083(Csc)	10087*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)	10088(Csc,Chm,Bio)		
10089*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			10091(Hfs,Chm,Bio)	10092	10093(E,Phy)	
10094	10095(Tta)	10096(MAN)	10097*(E,ALT,Bio)	10099*(E,MAN,Phy,Tta,Bio)		
10100(Bio)	10101(Chm,Bio)	10102(E,Chm)	10103(E,Hfs,Chm,Bio)	10104(Chm,Bio)		
10105(Phy,Chm,Hfs,Bio)		10106(MAN,Phy,Chm,Bio)	10107(Phy,Chm,Bio)			
10108*(E,Hfs,Chm,Bio)		10109*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	10110*(E,Csc,Chm,Bio,Phy)			
10111*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		10112(Phy,Chm,Bio,Mth)	10113(Hfs,Chm,Bio)			
10114(Hfs,Chm,Bio)	10115(Bio)	10116*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)				
10117*(E,ALT,Phy,Hfs,Bio,Chm)		10118*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)				
10119(Phy,Chm,Bio,Mth)	10120*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	10121(Csc,Bio)				
10122*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	10123(Hfs,Bio)	10124*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)				
10125(E,Chm,Bio)	10126(Hfs,Chm,Bio)	10127(Hfs,Chm,Bio)				
10128*(Chm,Bio)	10129*(E,MAN,Tta,Chm,Bio,Phy)	10130*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)				
10131(Phy,Hfs,Bio)	10132(Phy,Chm,Hfs,Bio)	10133*(Phy,Csc,Bio,Chm)				
10134(Phy,Chm,Bio)	10135(Phy,Chm,Bio,Hfs)	10136(Phy,Hfs,Bio)				
10137*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	10138*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	10139(Phy,Chm,Bio)				
10140(Phy,Chm,Bio)	10141(Hfs,Bio)	10142(Tta,Bio)	10143(E,Chm,Bio)			
10144(Hfs,Bio)	10145(E,Hfs,Chm,Bio)	10146(E,Bio)	10147(E,Bio)			
10148(Hfs,Bio)	10149(Bio)	10150(Bio)	10151(Chm,Bio)	10152(Csc,Chm,Bio)		
10153(Chm,Bio)	10154*(E,Chm,Bio)	10155(E,Mth,Chm,Bio)				
10156(E,Chm,Bio)	10157(Chm,Bio)	10158(E,Chm,Bio)	10159(Chm,Bio)			
10160(Bio,Chm)	10161(Csc,Bio)	10162*(E,Csc,Chm,Bio)	10163(Tta,Bio)			
10164(Csc,Bio)	10165(Csc,Bio)	10166(Bio)	10167(Chm,Bio)	10168(Chm,Bio)	10169(Bio)	
10170*(E,ALT,Csc,Chm,Mth,Phy)	10171(Phy,Chm,Bio)	10172(Tta)				
10173(E,Chm,Bio)	10174(Tta,Chm,Bio)	10175(Phy,Chm,Bio)				
10176(Mth,Chm,Bio)	10177(Bio)	10178(Chm,Bio)	10179(Bio)	10180(Bio)		
10181*(E,Chm,Bio)	10182(Bio)	10183(Bio,Chm)	10184(Chm,Bio)	10185(Chm,Bio)		
10186(Csc,Chm,Bio)	10187(Bio)	10189(Chm,Bio)	10190*(E,Csc,Chm,Bio)			
10191(Chm,Bio)	10192(Phy,Chm,Bio)	10193(Csc,Chm,Bio)				
10195(Csc,Chm,Bio)	10196(E,Chm,Bio)	10198*(E,Tta,Chm,Bio)				
10199(Csc,Chm,Bio)	10200(Chm,Bio)	10201(Mth,Chm,Bio)	10202(Hfs,Chm,Bio)			
10203(Bio)	10204(Chm,Bio)	10205(Bio)	10206(Bio)	10207	10208(Chm,Bio)	
10210(Csc,Chm,Bio)	10211(Csc,Bio)	10212(Phy,Chm,Bio)	10213(Chm,Bio)			
10214(Chm,Bio)	10215(Phy,Chm,Bio)	10216(Chm,Bio)	10217(Phy,Chm,Bio)			
10218(Csc,Bio)	10219(Hfs,Chm,Bio)	10220(Phy,Chm,Bio)				
10221(Phy,Chm,Bio)	10222(Bio)	10223(Phy,Chm,Bio)	10224(E,Csc,Bio)			
10225(Chm,Bio)	10226(Bio)	10227(Csc,Chm,Bio)	10228(Chm,Bio)	10229(Bio)		
10230(Hfs,Bio,Csc)	10231(Csc,Chm,Bio)	10232(Csc,Bio)	10233(Phy,Bio)			
10235(Chm,Bio)	10236(Chm,Csc)	10237(Phy,Chm,Bio)	10238(Phy,Chm,Csc)			
10239(Phy,Chm,Bio)	10240(Phy,Chm,Bio)	10241(Phy,Tta,Bio)				
10242(Chm,Bio)	10243(Hfs,Bio)	10244(Bio)	10246(Csc)	10247(Csc)	10250(Csc)	
10251(Csc)	10252(Csc)	10253(Csc)	10254(Csc)	10255(Csc)	10256(Csc)	10257(Csc)
10260(Csc)	10261(Csc)	10262(Csc)	10263(Csc)	10264(Csc)	10265(Csc)	10266(Csc)
10267(Csc)	10270(Csc)	10271(Csc)	10272(Csc)	10273(Csc)	10274(Csc)	10275
10278(Csc)	10279(Csc)	10281	10284(Csc)	10285(Csc)	10287(Csc)	10288(Csc)
10291(Csc)	10293(Csc)	10295(Csc)	10302(Csc)	10303(Csc)	10304	10308(Phy)
10309(Phy,Csc)	10310(Phy)	10312(Csc)	10314(Csc)	10315(Csc)	10316(Csc)	
10317(Csc)	10318(Phy,Csc,Bio)	10319(Csc)	10320(Csc)	10321(Phy)		
10322(Phy,Csc)	10323(Phy,Csc)	10324(Phy,Csc)	10325(Csc)	10329(Phy)	10331(Phy)	
10332(Csc)	10373	10393	10397	10407	10410	10414(Phy)
10416	10418	10420(Phy)	10423(Phy)	10424	10430(Phy)	10434(Phy)
10443(Phy)	10491(E,Bio)	10492(E,Bio)	10521	10522(E,MAN)	10527	10528(MAN)
10531	10534	10536	10541	10544	10552(E)	10556
10558	10561	10562(MAN,Bio)	10567(Bio,Tta,Phy,Chm)	10568(Bio,Chm,Phy,Hfs)		
10569(Bio,Chm,Hfs)		10570(Bio,Tta,Phy,Chm)	10571(Bio)	10572(Bio,Chm,Phy,Hfs)		

# ManipurArticles

- 67 -

10573\*(Bio,Mth,Phy,Chm) 10574(Bio,Tta,Phy) 10575\*(Bio,Mth,Phy,Chm)  
10576\*(Bio,Tta,Phy) 10577\*(Bio,Tta,Phy,Chm) 10578(Bio,Chm,Phy)  
10579(Bio,Chm,Phy) 10580(Bio,Hfs,Phy,Chm) 10581(Bio,Tta,Phy,Chm)  
10582(Bio,Mth,Phy,Chm) 10583(Bio,Chm,Phy,Hfs) 10584(Bio,Chm,Phy,Mth)  
10585\*(Bio,Mth,Phy,Chm) 10586(Bio,Tta,Phy) 10587(Bio,Phy) 10588(Bio,Hfs,Phy)  
10589(Bio,Phy) 10590(Bio,Hfs,Phy) 10591(Bio,Hfs,Phy)  
10592(Bio,Chm,Phy,Hfs) 10593(Bio,Chm,Phy,Hfs) 10594(Bio,Mth,Phy,Chm)  
10595(Bio,Hfs,Phy,Chm) 10596(Bio,Phy) 10597(Bio,Chm,Phy) 10598(Bio,Chm,Phy)  
10599(Bio,Hfs,Phy) 10600 10601\*(Bio,Chm,Phy) 10602\*(Bio,Mth,Phy)  
10603(Bio,Chm,Phy,Hfs) 10604(Bio) 10605(Bio,Chm,Phy) 10606(Bio,Phy)  
10607(Bio,Chm,Phy) 10608(Bio,Phy) 10609(Bio,Mth,Phy) 10610(Phy)  
10611(Bio,Phy) 10612(Bio,Phy) 10613(Bio,Phy) 10614(Bio,Phy) 10615 10628  
10630(Csc) 10645 10650 10656(E,MAN) 10668 10669 10694  
10749(Hfs) 10750(Hfs) 10752(Hfs) 10753(E,Mth) 10754(Mth) 10755(Hfs) 10756(Hfs)  
10757(Mth) 10758\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 10759(Hfs) 10760(Mth) 10761(Hfs,Chm) 10762(Hfs)  
10763(Mth) 10764(Hfs) 10765 10766 10767(E) 10768(Tta) 10769(Tta)  
10770(Bio) 10771 10772(Hfs) 10773(Chm,Bio) 10774(Mth,Chm,Bio) 10777(Bio)  
10778(Mth,Bio,Chm) 10779(Hfs,Bio) 10780(E,Mth,Chm,Bio) 10798(Tta) 10808(E,Bio)  
10822 10823(Tta) 10824(Tta) 10832(Tta) 10835(Tta) 10837 10844  
10845(Csc) 10846 10849 10854 10855(Hfs,Chm) 10856(Hfs,Chm,Bio)  
10857(Hfs,Chm,Bio) 10858(Chm,Bio) 10859\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 10860(Tta,Chm,Bio)  
10861(MAN,Hfs,Chm,Bio) 10862(Hfs,Chm) 10864\*(MAN,Mth,Chm,Bio) 10865(Chm,Bio)  
10866(Hfs,Chm,Bio) 10867(Hfs,Chm,Bio) 10868(Chm,Bio) 10869(E,Chm)  
10870(Hfs,Chm) 10871(Hfs) 10872(Tta) 10873(Tta) 10874(Mth,Bio) 10875(Tta)  
10876(Chm) 10877(Hfs) 10878(E,Hfs,Bio) 10879 10880 10881(Tta,Bio) 10882(E,Mth)  
10883(Hfs) 10884(Hfs,Bio) 10885(Tta,Bio) 10886(Tta) 10887(Tta,Bio) 10888(Hfs)  
10889(Tta,Chm) 10890(Hfs,Chm) 10891\*(E,ALT,Chm,Bio) 10892(Mth,Chm)  
10893(Chm,Bio) 10894(Tta,Chm,Bio) 10895(Chm,Bio) 10896(Bio) 10897  
10898 10899(E,Hfs) 10900(MAN) 10901(Hfs) 10902(Tta) 10903(Hfs)  
10904(Hfs,Bio) 10905(Tta,Bio) 10906(Tta,Bio) 10907(Mth,Bio) 10908(Tta,Bio)  
10909(Hfs,Bio) 10910(Mth,Bio) 10911\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 10912(Hfs)  
10913(Mth,Bio) 10914(Hfs) 10915(Mth) 10916(Hfs) 10918\*(Phy,Hfs,Bio)  
10919(Tta) 10920(Tta) 10921\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 10922(Chm)  
10923\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 10924 10925(Chm) 10926(Tta)  
10927(Phy,Mth,Bio) 10928(Hfs) 10929(Tta,Chm,Bio) 10930(Tta) 10931(Phy)  
10932(Hfs,Bio) 10933(Hfs,Bio) 10934(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
10935\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 10936(Hfs,Chm,Bio,Phy) 10937(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
10938(Mth,Chm,Bio,Phy) 10939(Hfs,Chm,Bio) 10940(Mth,Chm,Bio)  
10941(Hfs,Chm) 10942\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 10943(E,Hfs,Chm,Bio)  
10944(Hfs,Chm,Bio) 10945(Chm,Bio) 10946(Chm,Mth) 10947(Hfs,Chm,Bio)  
10948(Mth,Chm,Bio) 10949(Mth,Chm,Bio) 10950(Tta,Bio) 10951(Hfs,Chm,Bio)  
10952(Hfs,Chm,Bio) 10953(Tta,Bio) 10954(Bio) 10955(Hfs,Bio) 10956(Hfs,Chm)  
10957(Hfs,Chm,Bio) 10958(Hfs,Chm,Bio) 10959\*(MAN,Mth,Chm,Bio)  
10960\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 10961\*(Tta,Chm,Bio) 10962(Hfs)  
10963(Hfs,Chm,Bio) 10964(Tta) 10965 10966(Tta) 10967(Tta)  
10968(Chm,Tta) 10969(Hfs,Chm,Bio) 10970\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
10971(Tta,Chm,Bio) 10972 10973(Hfs,Bio) 10974(Hfs,Bio) 10975(Bio) 10976(Hfs)  
10977(Bio) 10978(Hfs,Bio) 10979(Hfs,Bio) 10980(Bio) 10981(Hfs,Bio) 10982(E,Bio)  
10983(Hfs,Bio) 10984(E,Bio) 10985(Hfs,Bio) 10986(Hfs,Bio) 10987(Hfs)  
10988(Hfs,Bio) 10989(Hfs,Bio) 10990(Hfs,Bio) 10991(Bio) 10992(Bio)  
10993(Hfs,Chm,Bio) 10994(Hfs,Chm,Bio) 10995(Hfs,Chm,Bio)  
10996(Hfs,Chm,Bio) 10997\*(E,MAN,Chm,Bio) 10998(Chm,Bio) 10999(Hfs,Chm,Bio)  
11000(Hfs,Chm,Bio) 11001(Hfs,Chm) 11002(Chm,Bio) 11003(Hfs,Chm) 11004(MAN,Chm,Csc)  
11005(Chm,Bio) 11006(Chm) 11007(Hfs,Chm) 11008(Hfs,Bio) 11009(Tta,Chm)  
11010(Chm,Bio) 11011\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 11012\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
11013\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Tta) 11014 11015(Csc) 11016 11017 11018(Hfs)  
11019(MAN,Chm,Csc) 11020(Hfs) 11021(MAN,Csc) 11022(Bio)

11023(MAN,Bio)		11024(Bio)	11025(ALT,Bio)	11026	11027	11028(Bio)
11030(Csc)	11031	11032(Hfs,Bio)	11033(Hfs)	11034(Bio)	11035(Hfs,Bio)	
11036(Phy,Bio)		11037(Phy,Bio)	11038(Bio)	11039	11040(Hfs)	11041(Bio)
11042	11043(Bio)	11044(Bio)	11045	11047(Phy,Bio)	11048(Bio)	
11049(Phy,Bio)		11050(Bio)	11051(Chm)	11052(Bio)	11053(Chm)	11054(Chm)
11055(Chm)	11056(Csc)	11057(Bio)	11058(Chm)	11059(Mth,Chm,Bio)		11060
11061	11062(Mth,Chm,Bio)		11063	11064(Chm,Bio)	11065(Bio)	
11066(Chm,Bio)		11067(Tta)	11069(Chm,Bio)	11070(Chm,Bio)	11073(Chm,Bio)	
11075(Tta,Chm,Bio)		11076(Chm,Bio)	11077(Bio,Chm)	11078(Bio)	11079(Bio)	
11080(Mth,Bio)		11081(Mth,Bio)	11082(Mth,Chm,Bio)		11083(Mth,Chm,Bio)	
11084(Bio)	11085(Hfs,Bio)	11086(Bio)	11087(Mth,Chm,Bio)		11088(Mth,Bio)	
11089(Chm,Bio)		11090(Mth,Chm,Bio)		11091(Mth,Bio)	11092(Mth,Chm,Bio)	
11093(Mth,Chm,Bio)		11094(Mth,Chm,Bio)		11095(Tta,Chm)		
11096*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm)			11097(Chm,Bio)	11098(Mth,Chm,Bio)		
11099(Mth,Chm,Csc)		11100*(Mth,Chm,Bio)		11101	11102(Hfs,Chm,Bio)	
11104(Hfs,Chm,Bio)		11105(Chm)	11106(MAN,Mth,Bio)		11107*(MAN,Mth,Chm,Bio)	
11108(Mth,Chm,Bio,Phy)		11109(MAN,Mth,Bio)		11110(MAN,Bio)	11111	11112
11113(Bio)	11114*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			11115*(E,MAN,Bio)		
11116(MAN,Bio)		11117	11118(Csc)	11119	11120(MAN,Tta)	
11121(Mth,Csc)		11122(MAN,Mth,Chm,Csc)		11125(Mth,Chm,Bio)		
11126(Tta,Chm)		11127(Tta,Bio)	11128(Tta)	11129(Bio)	11130	11131
11132(Bio)	11133	11135(MAN,Chm,Bio)		11136(Mth,Chm,Bio)		
11137(Chm,Bio)		11138(Mth,Chm,Bio)		11139*(MAN,Mth,Chm,Bio)		11140(Bio)
11141	11142(Csc)	11143(Csc)	11144(Hfs,Chm)	11145(Mth,Chm,Bio)		
11146(E,Chm,Mth)		11147(Mth,Chm,Bio,Phy)		11148(Hfs,Chm)	11149(Phy,Mth,Bio)	
11150(Phy,Tta,Bio)		11151(Tta,Bio)	11152(Hfs,Bio)	11153*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
11154(Mth,Csc)		11155(Mth,Csc)	11156(Mth,Bio)	11157(Tta,Bio)	11158(Tta,Bio)	
11159*(E,Phy,Mth,Bio)		11160(Mth)	11161(Hfs,Bio)	11162(Phy,Mth,Bio)		11163
11164(Csc)	11165	11166	11167	11172	11189	11197(Bio)
11198	11205	11206	11210(E,MAN)	11211(E,Hpe)	11215	11217(E)
11218(E)	11228(E,MAN)	11231(Hpe)	11232(Hpe)	11249	11259(Hpe)	
11298(E,MAN)		11302(E)	11304	11307	11309	11310
11313(MAN,Phy)		11314	11321	11322	11323	11324(Hfs)
11325	11327	11328(MAN,Chm)		11340	11341	11342(E,Phy)
11343	11345	11347(Hfs)	11348(Hfs)	11349(Tta)	11350(Hfs)	11351
11354(Tta)	11355	11356	11357(Tta)	11358(Tta)	11359	11360(Hfs)
11361	11363	11364(MAN)	11366(Tta)	11367(E,MAN)	11368(Hfs)	11369(Hfs)
11370(MAN,Tta)		11371(Tta)	11373(Tta)	11374(E,Hfs)	11377	11378
11380(Tta)	11381(Tta)	11400(Tta)	11402(MAN)	11403	11405	11406(Hfs)
11412(Tta)	11418	11421	11422	11425	11426	11427
11428(E)	11430(Tta)	11432	11433(Tta)	11435(Tta)	11436	11438
11439	11440	11441(Tta)	11442(E,MAN,Bio)		11443	11444
11448	11449	11451(Bio)	11452	11453(E,ALT)	11458	
11461(E,MAN)		11582	11583	11585	11586	11587(E)
11589(Hfs)	11590(Tta)	11591	11592(E,MAN,Bio)		11596(E,MAN,Hfs)	
11602	11604(MAN,Hfs)	11605	11608(Hfs)	11609	11610	11611
11612	11613	11616(E,MAN)	11617	11618(Hfs)	11620	11621
11622	11623	11625	11626	11627	11628	11629
11630	11643	11644	11646	11647	11648(Tta,Chm)	11650
11651	11652	11653	11657(Tta)	11658(E,Chm)	11659(Chm)	11660
11661	11700	11701(Fat)	11703(Hfs)	11706(Fat)	11707(Fat)	11708
11709	11711	11712(Fat)	11713(Fat)	11714(Bio,Fat)	11717	11719
11721(Bio,Fat)	11722	11724(E,Chm,Bio)		11725(Tta)	11726(E,Bio)	11728
11729(Tta)	11730(Fat)	11731(Fat)	11732(Tta)	11733(Fat)	11734(Bio,Fat)	11735
11736	11738	11739(Fat)	11740	11741(Bio,Hfs)	11742(Bio,Fat)	11744(Fat)
11747	11748	11749(Fat)	11750(Fat)	11752	11753	11756
11758	11759(Tta)	11760	11766(Fat)	11769	11771(Tta)	11773

11774(Tta)	11776	11788(Tta)	11789(Fat)	11790(Fat)	11792(MAN)	11793(Fat)
11797	11798(Fat)	11803(Fat)	11804(Tta)	11807(Fat)	11810(Fat)	
11811(Hfs,Bio,Chm)		11812(Hfs,Bio,Chm)		11813(Hfs,Bio,Chm)		
11814(Mth,Bio,Chm)		11815*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		11816(Bio,Chm)	11817(Bio,Chm)	
11818(Bio,Chm)		11819(Phy,Bio,Chm)		11820(Mth,Bio,Chm,Phy)		
11821(Bio,Chm)		11822(Mth,Bio,Chm)		11823(Bio,Chm)	11824(Hfs,Bio,Chm)	
11825(Bio,Chm)		11826(Mth,Bio,Chm)		11827(Mth,Chm)	11828	11829
11830(Phy,Bio,Chm)		11831(Mth,Bio,Chm)		11832(Phy,Bio,Chm)		
11833(Bio,Chm)		11834(Hfs,Bio,Chm)		11835(Bio,Chm)	11836(Phy,Bio,Chm,Mth)	
11837(Bio,Chm)		11838(Hfs,Bio,Chm)		11839(Mth,Bio,Chm)		
11840(Hfs,Bio,Chm,Phy)		11841(Hfs,Bio)	11842(Mth,Bio,Chm)	11843(Bio)		11844(Bio)
11845(Mth,Bio,Chm)		11846(Bio,Chm)	11847(Bio)	11848(Mth,Bio,Chm)		
11849(E,Mth,Bio,Chm,Phy)		11850(E,Bio,Chm)		11851(E,Hfs,Bio,Chm)		
11852(Hfs,Bio)		11853(Bio)	11854*(Mth,Bio,Chm)	11856(Bio)		
11857(Mth,Bio,Chm)		11858(Bio,Chm)	11859(Mth,Bio)	11860(E,Hfs,Bio,Chm)		
11861(Hfs,Bio,Chm)		11862(Mth,Bio,Chm,Phy)		11863(Mth,Bio,Chm)		11864
11865(Bio,Chm)		11866(Bio,Chm)	11867	11868	11869	11871
11872(Mth,Bio,Chm)		11873(Bio,Chm)	11874(Bio)	11875(Chm,Bio)	11876(Bio)	
11877(Bio,Chm)		11878(Bio,Chm)	11879(Hfs,Bio,Chm)		11880(Bio)	
11881(Bio,Chm)		11882(Mth,Bio,Chm)		11883(Bio,Chm)	11884(Mth,Bio,Chm)	
11886(Bio,Chm)		11887(Bio)	11888(Bio,Chm)	11889(Mth,Bio,Chm)		11890
11891(Phy,Bio,Chm)		11892(Bio)	11893(Bio)	11894(Bio)	11895	11896(Bio)
11897(Bio,Chm)		11898(Bio)	11899(Bio)	11900	11901	
11902(Bio,Chm)		11903(Bio,Chm)	11904(Bio,Chm)	11905(Bio,Chm)	11906	11907
11908(Bio)	11909(Bio,Chm)	11910(Bio)	11911(Bio)	11912(Bio)	11913(Bio)	11914(Bio)
11915(Chm)	11916(Bio)	11917(Bio)	11918	11919(Bio)	11920(Mth,Bio)	11921(Mth)
11922(Mth,Bio)		11923(Mth,Bio)	11924(Mth)	11925(Bio)	11926(Bio)	11927(Bio)
11928(Bio)	11929(Bio)	11930	11931(Mth,Bio,Chm)		11932(Bio)	11933(Bio)
11935(Bio,Chm)		11936(Mth,Bio)	11937(Bio)	11938	11939(Bio)	11941(Bio)
11942(Phy,Bio,Chm,Mth)		11943(Mth,Bio)	11944(Bio,Mth)	11945(Bio)	11947	11948(Bio)
11949(Bio,Mth)		11950(Bio,Mth)	11951(Bio)	11954	11955	11956
11957*(E,MAN)		11959	11962(Phy)	11963	11965	11970
11971	11972	11980(Chm)	11981(Chm)	11984(Chm)	11986	11997
11998(Phy)	11999	12000	12008(Phy)	12010	12011	12012
12013(E,MAN)		12014	12016	12017(E)	12018(E,Chm,Bio)	
12019	12023(E)	12025	12028	12030	12031	12032(E,Chm)
12033(E)	12035	12037(E)	12038	12039(E)	12040	12041
12042(E)	12043(E)	12044	12045	12046	12047(E)	12072(Tta)
12073(Tta)	12074(Tta,Bio)	12075(Bio)	12079(Tta)	12082	12083(Tta)	12084(E,Bio)
12085	12086(E)	12087	12095(E)	12096	12097(Hfs)	12098(E)
12099(MAN,Chm,Bio)		12101	12102	12103(Tta)	12104*(E,MAN,Hfs,Chm)	
12105(Tta)	12106	12107(Chm,Tta)	12108*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)	12109(E,Tta)	12110	
12111(Chm)	12112(Chm)	12113(Tta)	12114	12115(Hfs)	12117	12119(E,Hfs)
12120(Hfs)	12121	12123(Tta)	12125	12127(Tta)	12128(Tta)	12129
12130(MAN,Phy,Chm)		12131(Tta)	12132(Hfs)	12133(Phy,Tta)	12134(Phy)	12135
12136(Tta)	12137(Hfs)	12138(Phy,Bio)	12139	12140(Phy)	12142	12143
12147	12148(E)	12149	12150(E,Hfs)	12155(Hfs)	12157(Hfs)	12158(Tta)
12160	12161(Hfs)	12162	12164(Bio)	12165(Bio)	12166(Bio)	12167(Bio)
12172(Bio)	12173	12178	12179(Tta)	12180	12182(MAN,Bio)	12185(MAN)
12186(Bio)	12187(Bio)	12189(MAN,Bio)	12191(Tta)	12192(Bio)	12194(Tta,Bio)	12195(Bio)
12196	12198(Phy,Bio)	12199	12201(Tta)	12202	12205(Tta)	12206(Bio)
12208(Tta)	12209(Tta)	12212(Tta)	12217(Tta)	12218(E,MAN,Bio)		12220(Hfs)
12221(Hfs)	12222(E,Hfs)	12223(E,MAN,Phy)		12225(E)	12226	12227
12229	12230	12231	12233	12234	12236(E,MAN,Hfs)	
12238(Bio)	12239(Hfs,Bio)	12240	12241(Hfs)	12242(Hfs)	12243	
12244*(E,Bio,Hfs)		12245	12246(Hfs,Bio)	12247	12248(Phy)	
12250(E,MAN,Mth,Phy)		12256	12258(E)	12260	12261	12262(E)

12263(Hfs)	12265	12266(E)	12268(E)	12269	12273(Bio)	12278
12279	12293(Phy)	12294(E,Phy,Hfs)		12295(Phy,Hfs)	12296(Phy,Tta,Bio)	
12297(Phy,Hfs,Bio)		12298(Phy,Tta,Bio)		12299(Phy,Tta,Bio)		
12300(Phy,Mth,Bio)		12301(Phy,Hfs)	12302(Phy,Hfs,Bio)		12303(Phy,Hfs)	
12304(Phy,Hfs)		12305(Phy,Mth,Bio)		12306*(Phy,Tta,Bio)		
12307(Phy,Hfs,Bio)		12308(Phy,Hfs,Bio)		12309(Phy,Hfs,Bio)		
12310*(Phy,Mth,Bio)		12311(Phy,Hfs,Bio)		12312(Phy,Hfs)	12313(Phy,Mth,Bio,Chm)	
12314(Hfs)	12315(Phy,Mth,Bio)		12316*(MAN,Phy,Hfs,Bio)		12317(Phy,Hfs,Bio)	
12318(Phy)	12319*(Phy,Chm,Mth,Bio)		12321(Phy,Chm,Tta)		12322	
12323(Mth,Bio)		12324(Mth)	12325(Bio)	12326*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	12327(Hfs)	
12328(Phy,Tta,Bio)		12331(Tta)	12333(Phy,Bio)	12334(Tta,Bio)	12335(Mth)	
12336(Phy,Tta)		12337(Bio)	12338*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		12339(Bio)	
12340(Phy,Tta,Bio)		12341(Phy,Csc,Mth)		12342(Bio)	12343*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	
12344(Bio)	12345(Phy,Hfs,Bio)		12346(Phy,Csc,Mth)		12347(Phy,Tta,Bio)	
12348(Phy,Csc,Mth)		12349	12353	12354	12355	12356(MAN)
12357	12358(MAN)	12360	12363	12365(Bio)	12366(Bio)	12367
12368	12369	12370	12371	12375	12376(MAN,Bio)	
12377(E,MAN,Hfs)		12378(MAN)	12379	12382	12383(MAN)	12385(MAN)
12386	12387(E,MAN,Bio)		12388(MAN,Bio)	12391(MAN)	12392(E,Hfs)	12394(Hfs)
12395(E,MAN)		12396(Hfs)	12397(MAN,Chm,Bio)			
12398*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			12401	12402	12406	12408
12410	12411(Hfs)	12412(Hfs)	12413(Hfs,Bio)	12414(MAN,Bio)	12415(Bio)	12416(Bio)
12417(Bio)	12418(Bio)	12419(MAN,Hfs,Bio)		12421(Bio)	12422(Bio)	12423(Bio)
12424(MAN,Bio)		12425(Bio)	12426(Bio)	12427(Phy,Hfs,Bio)		
12428(Hfs,Bio)		12429(Bio)	12430(Chm)	12431	12438	12440
12442	12444	12446	12450*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12455	12466
12469	12487	12503(Phy,Bio)	12509(Bio)	12510(Bio)	12511(Bio)	
12514(MAN,Bio)		12521	12523	12530	12536	12545(Bio)
12546(E,Bio)	12549*(E,MAN,Phy,Bio)		12550*(E,MAN,Phy,Bio)		12554	12557
12558	12560(MAN,Phy)		12562	12564	12565(Hfs)	12566(MAN)
12567(MAN,Hfs,Bio)		12568*(MAN,Hfs,Bio)		12569(Bio)	12571	
12572*(E,MAN,Phy,Chm)		12574(Bio)	12575	12576	12577	12578
12579	12583	12584	12585(Chm,Phy,Bio)		12586(Chm,Phy,Bio)	
12587(Bio)	12588(Phy,Bio)	12589(Chm,Phy,Bio)		12590(Chm,Phy,Bio)		
12591(Chm,Bio)		12592(Phy,Bio)	12594(Phy,Bio)	12595(Chm,Phy,Bio)		
12596(Chm,Phy,Bio)		12597(Phy)	12598(Chm,Phy,Bio)		12599(Bio)	12601(Bio)
12602(Bio)	12603(Chm,Bio)	12604(E,Chm,Phy,Bio)		12605(Bio)	12606(Bio)	
12608(Chm,Phy,Bio)		12610(E,Bio)	12611(Chm)	12612(Chm,Phy,Bio)		12613(E,Bio)
12614(E,Bio)	12615(Chm,Phy,Bio)		12616*(E,MAN,Mth,Phy,Bio,Chm)			
12617(E,Chm,Phy,Bio)		12618(E,Phy,Bio)		12619(E,Chm,Phy,Bio)		
12620(Chm,Phy,Bio)		12621	12622(Chm,Phy,Bio)		12623(E,Bio)	
12624(Phy,Bio)		12625(Phy,Bio)	12626(Phy,Bio)	12627	12628(Phy,Bio)	12630(Phy)
12631(Bio)	12632(E,Phy,Bio)		12633(E,Phy,Bio)		12634(E,Phy,Bio)	
12635(E,Phy,Bio)		12636(Phy,Bio)	12637(Phy,Bio)	12639(Phy,Bio)	12640(Phy,Bio)	
12642(Phy,Bio)		12643(Phy,Bio)	12644(Phy,Bio)	12645(Chm,Phy,Bio)		
12646(E,Phy,Bio)		12647(E,Phy,Bio)		12648(Phy,Bio)	12650(Phy,Bio)	12651(Bio)
12652(Chm,Phy,Bio)		12653(Bio)	12654(Phy,Bio)	12655(Bio)	12656(Phy,Bio)	12657
12658(Phy,Bio)		12659(E,Bio)	12660(Bio)	12661(Bio)	12662(Chm,Phy,Bio)	
12663(Chm,Phy)		12664*(Chm,Phy,Bio)		12665(Chm,Bio)	12666(Bio)	12668
12669	12670(Phy,Bio)	12671(Chm,Phy,Bio)		12672(Chm,Phy,Bio)		12673(Bio)
12674(E,Phy,Bio)		12675(Phy,Bio)	12676(Phy)	12677	12678(Bio)	12679
12680(E,Phy,Bio)		12681(Bio)	12682(Phy,Bio)	12683(Phy,Bio)	12684(Phy,Bio)	12685(Phy)
12686(Phy,Bio)		12687(Phy,Bio)	12688(Phy,Bio,Mth)		12691	12692
12694(Phy,Bio)		12696	12697	12698(Bio)	12699(Bio)	12700
12701(Phy,Bio)		12702(Bio)	12704	12705(Phy,Bio)	12706	
12707(Phy,Bio)		12708(Phy,Bio)	12709	12710(Phy,Bio)	12711(Bio)	
12712(Phy,Bio)		12714(Bio)	12715(Bio)	12716(Phy,Bio)	12717(Phy)	12718

12719(Phy)	12720(Bio)	12721(Bio)	12722(Bio)	12724(Phy)	12726	
12727(Phy,Bio)		12728(Phy,Bio)	12729(Phy,Bio)	12731(Phy,Bio)	12732	12733(Bio)
12734	12735(Bio)	12736(E,Phy,Bio)		12737(Phy,Bio)	12738(E,Bio)	12739
12740	12741(E)	12742(E,Bio)	12743(Bio)	12744(Bio)	12745(E,Bio)	12746(Bio)
12747	12748(Bio)	12749(Bio)	12750(Bio)	12751(Bio)	12752	12753(Bio)
12754(E,Phy,Bio)		12755(Bio)	12756	12757(Bio)	12758*(E,Phy,Bio)	
12759(Phy,Bio)		12760(Phy,Bio)	12761(Phy,Bio)	12762(Bio)	12763(Phy,Bio)	
12764(Chm,Phy,Bio)		12765(Bio)	12766(Phy,Bio)	12767	12768(Phy)	12769(Bio)
12770(E,Mth,Phy,Bio)		12771*(E,Chm,Phy,Bio,Mth)		12772	12774	
12775(Phy,Bio)		12776(Bio)	12777(Phy)	12778	12779(Phy,Bio)	12780(Bio)
12781(Phy,Bio)		12782(Phy)	12783	12784(Phy)	12787(Phy,Bio)	12788(Bio)
12789(Bio)	12790(Bio)	12792(Bio)	12793(Bio)	12794(Chm,Bio)	12795(Bio,Chm)	
12796(Chm,Bio)		12799(Chm,Bio)	12800(Bio,Chm)	12801(Bio)	12802(E,Chm,Bio)	
12804	12805(E,Bio)	12806	12807(E,Bio)	12808(Bio)	12810	12814(E,Bio)
12815(Bio)	12816(Bio)	12817(Bio)	12818(E,Phy,Bio)		12819(Bio)	
12820(E,Phy,Bio)		12822(Bio)	12826(E,Bio)	12830(Hpe,Chm)	12831(Chm)	12833
12835	12836	12837(E,MAN,Chm)		12838(E)	12840	12841(E)
12842(E,Hpe,Chm,Bio)		12843*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)			12844(E,Chm,Bio)	
12845(Chm)	12846*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12847(Chm)	12848(Phy,Chm,Bio)			
12849*(E,Hpe,Chm,Bio,Phy)	12850(E,Chm,Bio)		12851(Hpe,Chm)	12852		12853(E,Hpe)
12854(E,Chm,Bio)	12855(E,Chm,Bio)		12856(E,Hpe,Chm)			
12857*(E,Mth,Chm,Bio)	12858*(MAN,Chm,Bio)		12859(E,Csc)	12860(E,Chm)	12861(Chm)	
12862(Phy,Chm,Bio,Hpe)	12863(Hpe,Chm,Bio)		12864	12865		
12866(Chm,Bio)	12867*(E,MAN,Chm,Bio)		12868*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	12869(Chm)		
12870(Chm,Hpe)	12871(MAN,Chm)		12872(Chm)	12873(E,Chm,Bio)		
12874(E,Chm,Bio)	12875(E,Chm)	12876(E,Chm)	12877	12878(E,Hpe,Chm)		
12879(E)	12880(Hpe)	12882(E,Chm)	12883*(E,Phy,Bio)	12884*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		
12885(E)	12886*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12887(E,Chm,Bio)		12888*(E,Chm,Bio)		
12889(Hpe,Chm)	12890*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12892	12893(Chm)	12894(Chm)		
12895*(E,ALT,Chm,Csc)	12896*(E,Chm,Csc)	12897*(E,Hpe,Chm,Bio)	12898			
12899(E)	12901*(E,Hpe,Chm,Bio)	12902(E,Chm,Bio)	12903(Chm)	12904		
12905(MAN,Chm)	12906(E,MAN,Chm)	12907(E)	12908*(E,MAN,Chm,Bio)			
12909(Hpe)	12910(E,MAN,Chm,Bio)	12912(E)	12913(E)	12914*(E,MAN,Chm,Bio)		
12915*(E,MAN,Chm,Bio)	12916(Csc)	12917(E,Chm)	12918(E,Chm)	12919(Chm)		
12920(E,Chm,Bio)	12922	12923(E,MAN,Bio)	12924(E,Bio)			
12925(Csc,Bio)	12926(E,MAN,Bio)	12927(E,Hpe,Bio)				
12928*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	12929(E,Chm,Bio)	12930(Bio)				
12931*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)		12932(Bio)	12933(Hpe)	12934(E)	12936(E,Hpe)	
12937(E,MAN,Hpe,Bio)	12939(E)	12940(E,MAN,Chm)	12941	12942(E,Chm)		
12943	12944(E)	12945*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12946(E,Hpe)	12948(E,Hpe)		
12949*(E,Phy,Chm,Bio)	12950(E,Chm)	12951(E,Phy,Chm)	12952	12954(E)		
12956(E,Csc)	12957(E)	12958(E,Hpe)	12959(Csc)	12960(Csc)	12961*(E,Phy,Chm,Bio)	
12962(Phy,Chm)	12963(E,Chm,Bio)	12964(Bio)	12965(Chm,Bio)			
12966(E,Phy,Chm,Hpe,Bio)	12967(Chm)	12968(E)	12969(Hpe)	12970(Hpe)		
12971(E,MAN,Phy)	12972*(E,Phy,Chm)	12973*(Phy,Chm,Hpe)				
12974(MAN,Phy,Chm)	12975(Phy)	12976(E,Phy,Bio)	12977(MAN,Phy)			
12978	12979	12980(E,Phy)	12981(MAN,Phy,Hpe)	12982(Phy,Hpe)		
12983(E,MAN)	12985(Csc)	12986	12987*(E,MAN,Hpe,Bio)	12988(Hpe)		
12989	12990	12991	12992(Chm)	12993(Chm)	12994(E,Chm,Bio)	
12995(E,ALT,Bio)	12996(Hpe,Chm)	12997	12998(MAN,Chm)	12999		
13000	13001	13002(Chm,Bio)	13003(E,MAN,Bio)	13004(Hpe)	13005(E,Phy)	
13006(Phy)	13007(Phy)	13008(Hpe)	13009*(E,MAN,Hpe)	13010	13011(Phy)	
13012(Phy)	13013	13014(E,Bio)	13015(Bio)	13017(E,Phy,Chm)	13018(Hpe)	
13019*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13021(Hpe)	13022	13023	13025	13026	
13027(Chm)	13029(Hpe)	13030	13032(Hpe)	13033	13034(Hpe)	
13035(E,Hpe,Bio)	13036*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13037*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)				
13039(Chm)	13040(Hpe)	13041*(E,Chm,Bio)	13042(Bio)	13044	13045	

13046	13047(Bio)	13048*(E,MAN,Phy,Bio)	13049(MAN,Chm,Bio)	13050		
13051	13052(Hpe,Chm)	13053(Hpe,Chm)	13054(E,MAN,Bio)	13055*(MAN,Hpe,Chm,Bio)		
13056	13057	13058(E,MAN,Bio)	13059(E,MAN)	13060(E,Hpe,Bio)		
13061(MAN)	13062(Chm,Bio)	13063(E)	13064(E,Hpe)	13065(E,Hpe)	13066	13067(Bio)
13068	13069(Hpe)	13070(E,Bio)	13071(E,Hpe)	13072(Hpe,Bio)	13073(E)	13074
13075(Hpe)	13076(E)	13078(E,Bio)	13079*(E,Phy,Chm,Bio)	13080		
13081*(E,Hpe,Bio)		13082(Chm,Hpe)	13083(E,MAN,Hpe,Chm)	13084(E,Chm)		
13085(E,Chm,Hpe)		13086(E)	13087(E,Hpe,Chm)	13088*(E,Hpe,Chm)		
13089*(E,MAN,Chm)		13090*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13091(E)	13092(Chm,Hpe)	13093(E,Chm)	
13094*(E,MAN,Chm,Bio)		13095(E)	13096(E,Chm)	13097*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13098	
13099(Csc)	13100(E,MAN,Bio)		13101(E,MAN)	13102	13103(Bio)	13104(Bio)
13106(Bio)	13107(Bio)	13109(E,Hpe,Bio)		13110*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13111	
13112(E)	13113	13115(Hpe,Chm)	13116(Hpe,Bio)	13117	13118(Hpe)	13119
13120	13121	13122*(E,MAN,Phy,Chm)		13123(E,Chm)	13124	13125
13126(E)	13127*(E,Hpe,Chm,Bio)	13128		13129(Chm)	13130*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
13131*(E,Csc,Chm)		13132(E,Chm,Bio)		13133(E,Phy,Chm,Bio)		
13134(Phy,Chm,Csc,Bio)		13135*(E,Phy,Chm,Bio)		13136*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		
13137(E,Chm,Bio)		13138*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		13139(Chm,Bio)	13140(Hpe,Chm)	
13141*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		13142*(E,Phy,Chm,Bio)		13143(Chm,Bio)		
13144*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)		13145*(MAN,Chm,Bio)		13146(Hpe,Chm,Bio)		
13147(Chm,Bio)		13148(Chm,Bio)	13149(Hpe)	13150(Chm,Bio)	13151(Chm,Bio)	
13152(Chm,Bio)		13153(Hpe,Chm,Bio)		13154*(MAN,Hpe,Chm,Bio)		
13155(Chm,Bio)		13156*(Phy,Chm,Bio,Mth)		13157*(MAN,Phy,Chm,Bio)	13158(Chm)	
13159(Chm,Bio)		13160(Hpe,Chm)	13161(Hpe,Chm)	13162(ALT,Chm,Bio)		
13163(Hpe,Chm)		13164*(E,Hpe,Chm,Bio)		13165(E,Chm,Bio)	13166(E,Chm)	
13167*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		13168*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		13169(E,Chm,Bio)		
13170(E,Chm,Bio)		13171(Chm)	13172(Hpe,Chm)	13173(Chm)	13174(Chm)	13175(Chm)
13176(Chm)	13177(Chm)	13178(Chm,Bio)	13179(E,Chm,Bio)		13180(E,Chm,Bio)	
13181*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)		13182(Chm)	13183(Chm)	13185(E,Chm,Csc)		13186(Chm)
13187(MAN,Chm)		13188(Chm,Bio)	13189(Chm,Bio)	13190(Chm,Bio)	13191(E,Chm,Csc)	
13192(Chm,Bio)		13193(Chm,Csc)	13194(Chm)	13195(E,MAN,Chm)		13196(Chm)
13197(Chm)	13199(Chm,Bio)	13200(Chm)	13201(Chm)	13202(Chm)	13203(E,Csc,Chm)	
13204(Chm,Bio)		13205(Chm,Csc)	13206(Chm,Csc)	13207(Chm)	13208(Chm)	13209(Chm)
13210*(E,MAN,Chm,Bio)		13211(E,Chm)	13212(Chm)	13213(Chm)	13214(Chm)	13215(Chm)
13216(Chm)	13217*(E,Mth,Chm,Csc)		13218(E,Chm)	13219(E,Chm,Bio)		13220(Chm)
13221(E,Chm)	13222(Hpe,Chm)	13223(Chm)	13224(Chm,Bio)	13225(Chm,Bio)	13226(Chm,Bio)	13227(Chm)
13228(E,Chm)	13229(Chm,Bio)	13230(Hpe,Chm)	13231(Chm,Bio)	13232(Phy,Chm,Bio)		
13233(E,Phy,Chm,Bio)		13234(Chm)	13235(E,Chm)	13236(Hpe,Chm)	13237(E,Hpe,Chm)	
13238(Chm)	13239(E,Hpe,Chm)		13240(Phy,Chm,Bio)		13241*(Phy,Chm,Bio)	
13242(Chm)	13243(Hpe,Chm,Bio)		13244(E,Chm,Bio)		13245(E,Chm)	
13246*(E,Hpe,Chm,Bio)		13247(Chm)	13248(E,Chm,Bio)		13249(E,Phy,Chm,Bio)	
13250(Chm,Bio)		13251(Chm)	13252(E)	13253(Csc)	13254(Bio)	
13255*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	13256		13257	13258	13259(E,Hpe)	13260(E,Csc)
13261	13263(Csc)	13264	13265	13266(E)	13267	13268
13269	13270(MAN)	13271(MAN)	13272	13273(E)	13274(Hpe)	13275(E,Bio)
13276(Hpe,Bio)		13277(Bio)	13278(Bio)	13279(Bio)	13280	13281
13282(Hpe)	13283(MAN,Bio)	13284(E,Bio)	13285(Hpe,Bio)	13286(E,Bio)	13287(Bio)	13289(E,Bio)
13290(Hpe,Bio)		13291	13292*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13293(MAN)	13294(Bio)	
13295(E,MAN)		13296(E,Bio)	13297(Csc)	13298(E,MAN,Bio)		13299(Bio)
13300	13301(MAN)	13302*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)	13303(Chm,Csc)	13304(Hpe,Chm)		
13305(E,Chm,Csc)		13306(E,Chm)	13307*(E,MAN,Chm,Bio)	13308*(E,MAN,Chm,Bio)		
13309(Hpe)	13310	13311	13312	13314(Hpe)	13315(Csc,Chm)	
13317(E,Mth,Chm,Bio)		13318(Chm,Bio)	13320(Hpe)	13321(Hpe)	13322(E)	13323
13324(Chm,Bio)		13325(Chm)	13326(E,Chm,Bio)		13327(Hpe,Chm,Bio)	
13328(Hpe,Chm)		13331	13332(Chm)	13333(Chm)	13334(Chm)	13335
13336(E,Chm)	13337(E,Chm,Bio)		13338(Hpe,Chm,Csc)		13339(Chm)	
13340*(E,Chm,Csc)		13341(Chm)	13342(MAN,Chm)		13344	13345

13346	13347(MAN)	13348(Hpe)	13349(E,Bio)	13350*(E,MAN,Bio)	13351	
13352	13355(MAN)	13356	13358(Csc)	13359	13360(MAN)	13361(Phy)
13363(MAN,Hpe)		13364	13365(MAN)	13366(MAN,Phy)		13367(Hpe)
13368	13369(E)	13371(E,Phy,Hpe)		13372(E,Hpe)	13373(E)	13374(E)
13375(E,Csc)	13376(E)	13377	13378(E)	13379	13380(E,Bio)	
13381(E,Phy,Bio)		13382(E)	13383(E)	13385(E,Csc)	13387	13388(E,Bio)
13389(E,Phy)	13390	13391	13392(E,Bio)	13393	13394	13395
13396	13397(E)	13398	13399	13400(Csc)	13401(E)	
13402(E,Phy,Bio)		13403(E,Hpe)	13404(E)	13405	13406(E)	13407
13408(Csc)	13409(E,Bio)	13410	13411	13412(E,Chm)	13414	13415(E,Bio)
13416	13417	13418(Hpe)	13419(Csc)	13420(Bio)	13421(Hpe,Bio)	13422(Bio)
13423(E,Chm)	13424	13425(E,Chm,Bio)		13426*(E,Chm,Csc)		13427
13428(E,Chm,Bio)		13429(MAN,Chm)		13430(E,Chm,Bio)		
13431(Chm,Bio)		13432(Chm)	13433(Chm,Csc)	13434(Csc)	13435(Chm,Bio)	
13436*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			13437(Chm)	13438(Chm)	13439(Chm)	
13440(Hpe,Chm)		13441	13442(E,Chm)	13443*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
13445(E,Hpe,Csc)		13446(E,Chm,Bio)		13447(Chm)	13448	13449(Hpe)
13450(E,Chm,Bio)		13451(Chm,Bio)	13452(E,Chm,Bio)		13453(E,Chm,Bio)	
13454(E,Hpe)	13455	13456(E,Chm,Bio)		13457(Chm)	13458(Chm)	13459(E,Chm)
13460*(E,MAN,Chm,Bio)		13461(E)	13462	13463	13464(Chm,Csc)	13465(Chm)
13466*(E,MAN,Chm,Bio)		13467*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		13468	13469(Chm)	13470(Chm)
13471(Chm)	13472*(E,Chm,Bio)		13473(Hpe,Chm,Bio)		13474(E,Chm,Bio)	
13475(Chm,Csc)		13476(E,Chm,Bio)		13477(E,Chm,Csc)		
13478(Csc,Chm)		13479(Hpe,Chm)	13480(Csc,Chm)	13481(Chm,Csc)	13482(Chm,Bio)	13483(E,Chm)
13484(Chm)	13485(Chm)	13486(Chm)	13487(Chm)	13488(Chm)	13489(Chm)	
13490(Hpe,Chm)		13491(E,Hpe,Chm)		13492(Chm,Csc)	13493(Chm,Csc)	13494(Chm)
13495(Chm)	13496(Chm)	13497(Chm)	13498(E,Chm)	13499(Chm,Bio)	13500(E,Chm,Bio)	
13501(Bio)	13502(Csc)	13503(E,Bio)	13504	13505(Bio)	13506	13507
13508*(E,MAN,Phy,Bio)		13509*(E,MAN,Phy,Bio)		13510	13511	13512
13513	13514	13516	13517*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13518(Hfs,Bio)	13519	
13520*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)		13521	13523	13524(Bio)	13525*(E,MAN,Bio,Chm)	
13526(Bio)	13527*(E,MAN,Bio,Chm)		13528(MAN)	13530(E,Bio)	13532(Bio)	
13533*(MAN,Phy,Bio,Chm)		13534*(MAN,Bio,Chm)		13535(Bio)	13536*(E,MAN,Bio,Chm)	
13537(MAN,Bio)		13539(MAN,Bio)	13540(MAN,Bio)	13541(Bio)	13542(Bio)	13544(Bio)
13545(Bio)	13546(MAN,Bio)	13547(Bio)	13548*(MAN,Phy,Bio,Hfs)	13549(Bio)	13550(Bio)	
13551(Bio)	13552(MAN,Bio)	13553(Bio)	13554(Bio)	13555(Bio)	13557(MAN,Bio)	13558(Bio)
13561(MAN,Bio)		13562(Bio)	13563(Bio)	13564(MAN)	13565(Bio)	13566
13567(MAN,Bio)		13568(MAN,Bio)	13569(Bio)	13570(MAN,Bio)	13571(MAN,Csc)	
13573	13574(MAN)	13576	13577	13578	13580(MAN)	13581
13582	13583(MAN)	13584	13585(MAN)	13586(MAN)	13587	13588
13590(MAN)	13591(MAN)	13592	13593	13594(MAN)	13595	13597(MAN)
13598	13599	13600(MAN,Bio)	13601	13602	13603(MAN)	13604(E,Phy)
13605	13606(MAN)	13607	13608*(E,ALT,Bio,Hfs)		13611*(E,MAN,Hfs,Bio)	
13612(MAN)	13613(MAN)	13614	13615	13616	13617	
13618*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		13619*(E,MAN,Phy,Bio)		13620*(MAN,Phy,Csc)		13621
13622(Csc)	13623	13624	13625*(E,MAN,Bio)		13626(MAN)	13627(MAN)
13628*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs)		13629*(MAN,Phy,Bio)		13630	13631	13632
13633	13634	13636	13637(Bio)	13638	13639(Bio)	13640(Bio)
13641(MAN)	13642*(MAN,Phy,Bio)		13644	13645*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		
13646*(E,MAN,Phy,Chm)		13647*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		13648(Bio)	13649	13650
13651(MAN,Bio)		13652*(E,MAN,Bio,Chm)		13653	13654	13655
13656(Bio)	13657(Bio)	13658(Bio)	13659	13660		
13661*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			13663(Bio,Chm)	13665(Bio)	13666(MAN)	13667(Csc)
13668(MAN,Bio)		13669*(MAN,Phy,Bio,Chm)		13670*(E,MAN,Bio,Chm)		13672(Bio)
13673(Chm)	13674*(E,MAN,Bio,Chm)		13675(Chm)	13677(MAN,Bio)	13678	
13679(MAN,Bio)		13680	13681	13682	13683(E,Bio)	13684(Bio)
13685	13688(Bio)	13689(Bio)	13690(Csc)	13691(Csc,Chm)	13692	13693

13694(Bio)	13695*(E,MAN,Bio,Chm)	13697	13698*(E,MAN,Bio,Chm)	13699(Bio)
13700*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13701*(MAN,Hfs,Bio,Chm)	13703(Csc)	13704*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)	
13705(Bio)	13706	13707(Bio)	13708(Bio)	13709(Bio)
13720*(E,MAN,Bio)	13724*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	13725(E,MAN)	13727(MAN)	13728(MAN)
13729	13739	13740	13741(MAN)	13756*(E,MAN,Bio)
13761	13773(Csc)	13775*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13782	13792
13801(MAN)	13805	13806(E,MAN,Bio)	13807(MAN)	13810(MAN)
13814	13815(E)	13826	13827(MAN)	13830
13833	13835	13845(MAN)	13846(MAN)	13856(MAN)
13859(Csc)	13867(E)	13868(E)	13878(MAN)	13879
13888	13889*(E,MAN,Bio)	13891	13892*(E,MAN,Phy,Chm)	13893(MAN)
13894(MAN,Csc)	13899(MAN)	13901	13903	13904(MAN)
13905(MAN,Csc)	13907(MAN)	13909*(E,MAN,Phy,Bio)	13910*(MAN,Phy,Bio,Hpe)	
13911*(MAN,Bio,Hpe)	13912*(MAN,Hpe,Bio)	13913(Phy,Chm,Bio,Mth)		
13914*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)	13915*(MAN,Phy,Bio,Chm)	13916(Phy,Bio,Mth)		
13917(Phy,Bio,Hpe)	13918*(MAN,Phy,Bio,Hpe)	13919(Bio,Hpe)	13920(Phy,Mth,Bio)	
13921(Bio,Hpe)	13922(E,Phy,Bio,Hpe)	13923(Bio,Mth)	13924(MAN,Bio,Mth)	
13925(Phy,Bio,Mth,Chm)	13926*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		13927*(E,Phy,Bio,Hpe)	
13928*(E,Phy,Bio,Hpe,Chm)	13929(Phy,Bio,Mth)	13930(Phy,Bio,Hpe)		
13931*(E,Phy,Bio,Hpe)	13932(Bio,Mth)	13933*(Phy,Bio,Mth,Chm)	13934(Phy,Bio,Hpe)	
13935*(E,Phy,Bio,Hpe,Chm)	13936(Bio,Hpe)	13937*(E,Bio)	13938*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
13939*(E,MAN,Bio)	13940(Bio,Hpe)	13941(Bio,Hpe)	13942(Phy,Bio)	13943(Phy,Bio,Mth)
13944*(E,Phy,Bio,Hpe)	13945*(E,Phy,Bio,Hpe)		13946*(E,MAN,Phy,Bio)	
13947*(E,MAN,Phy,Bio)	13948*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		13949*(MAN,Phy,Bio,Hpe,Chm)	
13950(Hpe,Bio,Chm)	13951(MAN,Phy,Bio,Hpe,Chm)		13952*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	
13953(Phy,Bio,Mth)	13954(Phy,Bio,Hpe)		13955(Phy,Bio)	13956(Bio)
13957(MAN,Phy,Bio,Chm)	13958*(MAN,Phy,Bio,Chm)		13959(Phy,Bio,Hpe,Chm)	
13960*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13961(Bio)	13962(E,Bio)	13963*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
13964*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	13965*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)		13966*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	
13967(MAN,Phy,Bio,Mth)	13968(MAN,Phy,Bio,Chm)		13969(Phy,Bio,Hpe)	
13970*(Phy,Bio,Hpe,Chm)	13971(Phy,Bio,Mth)		13972(MAN,Phy,Bio,Hpe)	
13973(Phy,Bio)	13974(Phy,Bio,Hpe)		13975*(Phy,Bio,Hpe)	
13976*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	13977(Phy,Bio,Mth)		13978*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	
13979*(E,Phy,Bio,Hpe)	13980(Phy,Bio,Hpe)		13981(MAN,Phy,Bio)	
13982*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	13983(Bio)		13984(MAN,Phy,Bio)	13985(Bio)
13986(Phy,Bio)	13987(Phy,Bio,Chm)		13988(Phy,Bio)	13989*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)
13990(E,Bio,Mth)	13991(Phy,Bio,Mth)		13992(Bio,Mth)	13993(Bio)
13996	13997	13998	13999	14000(Phy,Hpe)
14003(Phy)	14004(Phy)	14005(Phy,Bio)	14006(E,Phy,Bio)	14007(Phy)
14008(E,Phy,Bio)	14009(E,Phy,Bio)		14010(Bio)	14011
14012(Phy,Bio)	14013(E,Phy,Bio,Chm)		14014(Phy,Bio)	14015(Bio)
14016(Phy,Hpe)	14017(Phy,Bio)	14018(Bio,Chm)	14019(Bio,Chm)	14020(Phy,Bio,Chm)
14021*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	14022(Bio,Chm)	14023(Bio)	14024	14025(Bio)
14026(Phy,Bio)	14027(Hpe,Bio)	14028(Bio)	14029(Bio)	14030(Phy,Bio)
14031(Phy,Bio)	14032(Bio)	14033(Phy,Bio)	14034(Bio)	14035(Bio)
14036(Phy,Bio)	14037	14038(Phy,Bio)	14039(Phy,Bio)	14040(Phy,Bio)
14041(Phy,Bio)	14042(Phy,Bio)	14043(Phy,Bio,Chm)	14044	14045(Bio)
14046(Phy,Bio)	14047(Phy,Bio)	14048(Bio)	14049(Bio)	14050(Bio)
14052(Bio)	14053(Phy,Bio)	14054(Phy,Bio)	14055(Phy,Bio)	14056(Phy,Chm,Bio)
14057(Phy,Bio,Chm)	14058(Phy,Bio)	14059(Phy,Bio)	14060(Bio)	14061(Bio)
14063*(E,MAN,Phy,Bio,Hpe)	14064(Bio)	14065(Phy,Bio)	14066(Bio)	14068(Hpe)
14069(MAN,Bio)	14070	14072(Phy)	14073	14074(Phy,Bio)
14076	14077	14078	14079(MAN,Bio,Mth)	14080(Bio,Mth)
14082	14083(Mth,Bio)	14084*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)	14085(Mth,Bio)	14086(Mth,Bio)
14087*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		14088*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		
14089*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		14090(Hfs,Bio)	14091(Bio)	14092
14093(Mth,Bio)	14094(Bio)	14095(Bio,Hfs)	14096(Bio)	14097(Bio,Tta)

14098(Bio,Hfs)		14099(Bio)	14100(Bio)	14101*(E,MAN,Hfs,Bio)	14102(Bio)	
14103(Bio)	14104(Hfs)	14105(Hfs,Bio)	14106(Bio)	14108	14109(Bio)	
14110(Hfs,Bio)		14111(Bio,Hfs)	14112(Tta)	14113(Hfs,Bio)	14114(Hfs)	14115
14116(E)	14117	14118(Bio)	14120(ALT,Phy,Csc)		14121(Bio,Hfs)	
14122(Bio,Hfs)		14125(Bio,Tta)	14126(Csc)	14127(Tta)	14129(Csc)	14134(E,Bio)
14139(Csc)	14143(Bio)	14145(Bio)	14146(Bio)	14147(Chm,Bio)	14148	14149(Chm)
14150(Bio,Chm)		14151	14152	14153	14155(Chm)	14156
14157	14158	14160(Chm)	14161(Bio,Hfs)	14163(MAN,Bio)	14164	14165
14166(Hfs)	14168(E,MAN,Bio)		14169(Bio,Hfs)	14170(Bio,Hfs)	14173(Bio)	
14174(Bio,Hfs)		14175(Mth)	14176(Bio,Chm)	14177	14178(E)	14179(Bio)
14180(Bio)	14181*(E,Bio,Chm,Mth)		14182*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)			
14183(MAN,Bio,Chm)		14184	14185(Bio)	14186(Bio,Mth)	14187(E,Bio,Chm)	
14188*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)			14193	14194(MAN)	14197	14198(E)
14199	14200	14201	14213	14220	14221	14243
14246	14253	14254(Hfs)	14256	14271	14274	14293
14300(E)	14301(E,Chm,Bio)		14302(MAN)	14303(E,Bio)	14304*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	
14305(E,Hpe)	14306*(E,MAN,Chm,Bio)		14307(E,MAN,Bio)		14308(E,Chm)	
14309*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	14310(E,MAN,Chm)			14311(E,Chm,Bio)		14312(E)
14313	14314(E,Chm)	14315*(E,Hpe,Chm,Bio)		14316*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		14317(Chm)
14318(E,MAN,Chm,Bio)	14319(E,MAN)	14320(E)		14321(E,Hpe)	14322*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	
14323*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14324*(E,MAN,Hpe,Bio)			14325(E,MAN,Chm,Bio)		14326(Bio)
14327(E,Csc)	14328(E,MAN,Bio)		14329(E,MAN,Bio)		14330(E,Bio)	
14331*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	14332*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14333(MAN,Bio)	14334(Bio)		
14335(E,MAN,Bio)	14336(E,Hpe)	14337(Hpe,Bio)	14338(E,Csc)	14339(MAN)		
14340*(E,MAN,Hpe,Bio)	14341(E,Chm,Bio)		14342	14343(E)		14344(Hpe)
14345(E,MAN)	14346(E,Hpe)	14347*(E,ALT,Csc)		14348(E,Bio)		
14349(E,MAN)	14350	14351*(E,MAN,Chm)		14352(E,Chm)		14353(E)
14354(E,Bio)	14355(Hpe)	14356*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)		14357*(E,MAN,Chm)		14358(E,Hpe)
14359	14360(E,MAN,Bio)		14361	14362(E,Hpe,Bio)		
14363(E,MAN)		14364(MAN,Hpe)		14366*(E,ALT,Csc)		14367(E)
14368(E,Hpe)	14369(E,Hpe)	14370(E,MAN)	14371(E)	14372(E)	14373(E,Csc)	14374(Hpe)
14375*(E,MAN,Hpe)		14376(MAN,Hpe,Bio)		14377*(E,Phy,Bio)		
14378(E,Hpe,Bio)		14379*(E,Hpe,Bio)		14380(E,Bio)	14381(E,MAN)	14382(E,Hpe)
14383(E,Bio)	14384*(E,Hpe,Bio)		14385(E)	14386(E)	14387(E)	
14388*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)	14389(E,Bio)	14390(E,MAN,Hpe)		14391(E)		14394(E)
14395(E,MAN,Bio)	14396(E)	14397	14398	14399(E,Hpe)		14400(Hpe)
14401(E,MAN,Mth)	14402(E,Hpe)	14403(E,Bio)	14404*(E,Hpe,Chm,Bio)			
14405*(E,Hpe,Bio)	14406(E,Bio)	14407(Csc)	14408*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)			
14409*(E,Hpe,Bio)	14410(E,Hpe)	14411*(E,MAN,Hpe,Bio)		14412(E)		14413(E)
14414*(E,MAN,Bio)	14415(Hpe)	14417*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14418*(E,Hpe,Chm,Bio)		
14419*(E,MAN,Chm,Bio)	14420*(E,MAN,Chm,Bio)		14421(E,MAN,Bio)			14422
14423(E)	14424(E,MAN,Hpe,Bio)		14425*(E,MAN,Chm,Bio)	14426		
14427*(E,Hpe,Bio)		14428(E,Hpe,Bio)		14429*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14430(Chm)
14431(E,Csc)	14432*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	14433		14434*(E,MAN,Hpe,Bio)		14435(E,Hpe)
14436(E,Bio)	14437(E,Hpe)	14438(E)	14439(E,Mth,Bio)		14440(E,MAN,Hpe)	
14441(E,MAN)		14442(E,Hpe)	14443(ALT)	14444(E,MAN)	14447(E,Bio)	14448(E,Bio)
14449(E)	14450(E,Bio)	14451(Bio)	14452	14453(E,Hpe)		
14454*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)			14455*(E,MAN,Bio)		14456(E,ALT,Hpe,Bio)	
14457(E)	14458(E,MAN,Bio)		14459(E)	14460(E,MAN)	14461(Hpe)	14462(E)
14463*(E,MAN,Bio)	14464(E,ALT)	14465(E)	14466(E,Hpe)	14467(E,Chm)	14468(E,Hpe)	
14469*(E,MAN,Hpe)	14470*(E,MAN,Bio)		14471(E,Hpe)	14472*(E,MAN,Hpe,Bio)		
14473(E,MAN)	14474(Hpe,Bio)	14475(E,MAN,Mth)		14476*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		
14477(E,Hpe)	14478(E,MAN,Bio)		14479(E)	14480(E,MAN,Bio)		
14481(MAN,Hpe)		14482*(E,Hpe,Bio)		14483(MAN)	14484	
14485*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			14486*(MAN,Hpe,Bio)		14487(E,ALT,Bio)	
14488(E)	14489(E,Hpe)	14490*(E,MAN,Hpe)		14491	14492*(E,MAN,Bio)	
14493(MAN,Hpe)		14494(E,MAN,Bio)		14495(E,MAN,Hpe)		

14496(E,MAN)		14497(Hpe)	14498(E,MAN,Csc)	14499*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)		
14500(E,ALT,Bio)		14501(E)	14502(E,Hpe)	14503*(E,MAN,Chm,Bio)	14504(E,Hpe)	
14505	14506(E,ALT)	14507	14508(E)	14509(E,MAN)	14510(E,MAN,Hpe)	
14511(E,MAN,Hpe)		14512(E,MAN,Hpe)		14513*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	14514(Hpe)	
14515(E,MAN)		14516*(E,ALT,Chm,Bio)		14517*(E,MAN,Phy,Bio)		
14518(E,MAN)		14519	14520*(E,MAN,Phy,Bio)	14522(E,MAN,Mth)		
14523(E)	14524(Hpe)	14525(MAN)	14526(E)	14527(E)		
14528*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)			14529*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio)	14530*(E,Hpe,Bio)		
14531(E,MAN,Bio)		14532(E,Bio)	14533(E,Chm,Bio)	14535(E,MAN,Hpe)		
14536	14537*(E,MAN,Hpe,Bio)		14538*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)	14539(Hpe)		
14540(E)	14541*(E,Mth,Csc)		14542(E,Bio)	14543*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		
14544*(E,MAN,Chm,Bio)		14545(E,Bio)	14546(E)	14547(E)	14548(E,MAN)	14549(E,Hpe)
14550*(E,Chm,Bio)		14551(Bio)	14552(E)	14553*(E,MAN,Hpe,Bio)	14554	
14555(E)	14556(E,Csc)	14557*(E,MAN,Hpe,Bio)		14558*(E,Hpe,Bio)	14559(Hpe)	
14560*(E,MAN,Chm,Bio)		14561(E,Hpe)	14562(E)	14563(Bio)	14564	14565(Hpe)
14566(Hpe)	14567(E,MAN,Bio)		14568*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	14569(E,Bio)		
14570(E,Hpe,Bio)		14572	14573(E)	14574*(E,Hpe,Chm,Bio)		
14575(E,MAN,Bio)		14576*(E,MAN,Hpe,Bio)		14577(E,MAN)	14578(E,Bio)	
14579*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		14580*(E,MAN,Hpe,Bio)		14581(E,Hpe)	14582(E,Hpe)	
14583*(E,Hpe,Chm,Bio)		14584(Phy,Bio)	14585*(E,Hpe,Chm,Bio,Phy)	14586(E)		
14587(Hpe,Bio)		14588(E)	14589*(E,Hpe)	14590*(E,MAN,Chm,Bio)	14591(E)	
14592*(E,Hpe,Bio)		14593*(E,Phy,Chm,Bio)		14594(E)	14595(E,Hpe)	14596(E,Hpe)
14597*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)		14598*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm)	14599*(E,Bio)	14600*(E,MAN,Hpe,Bio)		
14601(Hpe)	14602(E)	14603*(E,Chm)	14604(E)	14606(E,MAN,Bio)	14607(E)	
14608	14609(E,Phy,Mth)		14610*(E,Hpe,Bio)	14611*(E,Phy,Chm,Mth)		
14612*(E,Mth,Chm,Csc,Phy)		14613*(E,Phy,Chm,Bio)		14614(E,Chm,Mth)		
14615(E,Phy,Bio)		14617(Bio)	14618(E,Bio)	14619*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)	14620(E)	
14621	14622(E)	14623*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)		14624(E)	14625(E,Chm,Bio)	
14626(E)	14627	14628(E)	14629(E,Phy)	14630(E,MAN,Phy,Bio)	14631(E,Hpe)	
14632(E,Bio)	14633(Phy,Bio)	14634(Hpe,Bio)	14635	14636(E,Bio)		
14637*(E,ALT,Mth,Chm,Csc,Phy)			14638(E)	14639(MAN,Bio)	14640(E,Bio)	14641(Bio)
14643(Hpe,Bio)		14644(Mth)	14646(Hpe)	14647(E,Mth)	14648(Bio)	14650(Bio)
14651(E,Csc)	14652(E,Bio)	14653(Bio)	14654(E,Phy,Bio)		14655(MAN,Bio)	14656
14657(Csc)	14658(Bio)	14659(E,Bio)	14660(Bio)	14664(Csc)	14665	14666
14667(E,Csc)	14668	14669(Hpe,Bio)	14670(Csc)	14671(Phy,Csc)	14672(E,MAN)	14673(E)
14674(MAN,Bio)		14675	14676	14677(Csc)	14678(Chm,Bio)	14679(E,Bio)
14680*(E,Mth,Chm,Csc)		14681(Csc)	14682	14683(E,Bio)	14684	14685
14686*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14687	14689(E,Hpe,Bio)		14690(Bio)	
14691*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		14692(Mth,Bio)	14693(E,Hpe,Bio)		14694(E,Chm,Bio)	
14695(Hpe)	14696	14697	14698	14699*(E,Mth,Bio)	14700(E,Csc)	
14701	14702*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			14703(E,Mth,Chm,Bio)	14704	
14705(E)	14706	14707(Bio)	14708(MAN,Bio)	14709*(E,MAN,Mth,Bio)	14710(E,Csc)	
14711(E,MAN)		14712*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)		14713(E,MAN,Bio)		
14714(E)	14715	14716(E,Hpe,Bio)		14717*(E,MAN,Phy,Bio)		
14718*(E,MAN,Hpe,Bio)		14719(E,Bio)	14720(Hpe)	14721	14722*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	
14723*(E,MAN,Phy,Bio)		14724	14726(Bio)	14727(MAN,Bio)	14729(E)	14730(E,Bio)
14731	14732(MAN)	14733(E,MAN)	14735(E)	14736(E,Csc)	14737(E,Phy,Mth)	
14738(MAN)	14739(MAN,Hpe,Bio)		14740(MAN)	14741(MAN,Bio)	14742(Mth,Csc)	
14743(E,Mth,Chm)		14744(Hpe,Bio)	14745(E)	14746(Bio)	14747*(E,MAN,Hpe,Bio)	
14748(E,Hpe)	14749(E,MAN)	14750(E,Csc)	14751(E,Mth)	14752	14753	
14754(E,MAN)		14755	14756(E,Hpe)	14758(E,Phy,Chm)		
14759*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)		14760*(E,Phy,Chm,Csc)		14761(E)	14762	
14763(E,MAN,Bio)		14764(E)	14765(MAN)	14766(E,MAN,Chm)		14767(MAN)
14768*(E,MAN,Phy,Chm,Csc)		14769(E,Hpe)	14770(MAN)	14771(Csc)	14774(MAN)	14775
14776(MAN,Csc)		14777*(E,MAN,Hpe,Bio)		14780*(E,MAN,Phy,Chm)		14781
14782(Chm)	14783*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			14784(E,MAN,Bio)		14785
14786*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14787*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14788(E,MAN)	14789(Bio)	

14790(E,MAN)		14791	14793*(E,MAN,Chm,Bio)	14794	14796(Bio)
14797(E)	14799(Csc)	14800	14801*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	14802(E)	14803
14804	14805	14808(E,Hpe)	14809*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
14810*(E,MAN,Bio)		14811(E,MAN)	14812(Csc)	14813(E)	14814*(E,MAN,Bio)
14815(Csc)	14816(E,MAN)	14817(E,MAN)	14818(E,Csc)	14819(E,MAN)	14820(E,MAN)
14821(E,MAN)		14822(E)	14823(E,Bio)	14824	14825(E,MAN,Bio)
14826(E,Bio)	14827(E)	14828*(E,MAN,Hpe,Bio)	14829	14830(E,Csc)	14831(E,Hpe)
14832(E,Csc)	14833*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		14834*(E,Chm,Hpe)		
14835(E,MAN)		14836	14837	14838(E)	14839(E,Phy,Mth,Bio)
14840*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			14841*(E,MAN,Mth,Csc)		14842(E,MAN,Bio)
14844*(E,Hpe,Bio)		14845(E,Chm,Bio)		14846	14847(Mth,Csc)
14849*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)		14850	14851	14852(MAN)	14853*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)
14854*(E,MAN,Chm,Bio)		14855*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14857*(E,ALT,Mth,Chm,Bio)	14858(Csc)
14859*(E,MAN,Chm,Bio)		14860	14861*(E,Mth,Chm,Csc,Phy)	14862(E)	14863
14864*(E,MAN,Chm)		14866(E,MAN)	14868	14869(E,Csc)	14870(E)
14872*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		14873(Chm,Csc)	14874(E,Bio)	14875	14876*(E,MAN,Chm,Csc)
14877(E,Hpe)	14878	14879*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		14880(E)	14881*(E,MAN,Chm,Bio)
14882(E)	14883(MAN)	14884(E)	14885(E,Chm,Bio)		14886(E,Chm,Csc)
14887(E)	14888(E,MAN)	14889(E)	14890(E)	14891(E)	14892(E,MAN,Bio)
14893(E,MAN,Phy)		14894(MAN)	14895	14896(E)	14897*(E,MAN,Phy,Mth)
14898(Phy,Mth)		14899(Phy,Bio)	14900*(E,MAN,Chm,Bio)		14901(E,Bio)
14904*(E,Phy,Mth,Csc)		14908(E)	14909(E,MAN)	14912(E,MAN)	14913
14914(MAN,Bio)		14917	14918*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		14919(Tta)
14920(E,MAN,Tta)		14921(E)	14922(E,MAN)	14926	14927
14930(E,MAN)		14932(E)		14936	14937(Tta)
14939*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		14940(E)	14941(E)		14938(E)
14943(E,ALT,Csc)		14944*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		14942(E,MAN,Tta)	
14949(MAN,Tta)		14950	14951(E,MAN)	14946(E,Hfs)	14947(E,MAN)
14958(MAN,Chm,Bio)		14959	14960(E)	14952	14953
14966	14968(Phy,Chm,Csc)		14969*(MAN,Phy,Csc)	14961(E,Tta,Bio)	14962
14981(Phy,Mth)		14982(Phy,Csc)	14984(Csc)	14971(E)	14963
14997*(E,MAN,Chm)		15000*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	15003	14991(Csc,Mth)	14995
15008(E,Bio)	15009(E,Csc)	15011(E,MAN)	15012	15004(E,Bio)	15005
15023(E)	15024	15035	15036	15013	15018(E,Hfs)
15047	15050	15051	15052	15037(E)	15019
15066(E,Csc)	15067(E,MAN)	15075	15076(E,MAN,Bio)	15039	15040(E)
15079	15081	15085	15086	15055	15060
15094	15097	15103	15108(E,Bio)	15077(E)	15078
15127(E,Csc)	15128	15129(Csc)	15130	15090	15092(E)
15137*(E,MAN,Bio,Hfs)		15138	15139	15120	15093
15156(E)	15157(E)	15160(E)	15170(E)	15134	15124
15187	15191	15202	15203	15141	15135(E,Bio)
15223(Geo)	15231	15236(E)	15242(E)	15171(E)	15143
15266	15282	15285	15292	15178	15183
15330	15331(Bio)	15339	15342	15204	15219(Geo)
15393(Bio)	15394	15395	15396	15255	15258(E)
15399(Phy,Bio)		15400(E,Phy,Bio)		15303	15308
15408	15410	15413(E)	15416	15374	15324(E)
15432	15434	15435	15436(E)	15397(Bio)	15384
15442(E,Phy)	15443(E)	15446(E)	15447(E)	15401(Phy,Bio)	15398
15457(E)	15458(E)	15459	15462(Phy)	15403(E,Bio)	15407
15467(Phy)	15468(E)	15475(Hpe)	15477	15430	15431(E,Phy,Bio)
15487	15488	15489(Hpe)	15491(Csc)	15437	15439
15500	15501	15502	15504(Chm)	15453	15439
15507(Chm,Hpe)		15508(Chm)	15509	15463	15464
15517(Chm)	15519(Chm)	15520*(E,MAN,Chm,Bio)		15480(Phy,Hpe)	15466(Phy)
15526	15528	15529(E)	15531	15481(Hpe)	15483(Hpe)
				15498(MAN,Hpe)	15499
				15505(Chm)	15506(Chm)
				15513(MAN,Chm,Bio)	
				15521(Hpe)	15523
				15532	15525(E)
				15533(E,MAN)	

15535(E,MAN,Bio)		15541	15542(Bio)	15543(Bio)	15544(Bio)	15545(MAN)
15546	15550(E)	15552	15555(E,MAN)	15558(MAN)	15560	
15562(E,MAN)		15563(E,MAN)	15564	15567*(E,MAN,Mth)		15568(MAN)
15575(MAN,Bio)		15576	15577	15578	15580(MAN)	15582
15583	15584(E,MAN,Bio,Hpe)		15587	15588(MAN,Hpe)		15592(MAN)
15594(MAN)	15598(MAN,Mth)		15602(E,MAN)	15604	15607(MAN,Chm)	
15608(E,Bio)	15609	15610	15611(Csc)	15612(MAN,Mth)		15613(Bio)
15615(Bio)	15616	15617(MAN,Bio)	15618*(MAN,Bio,Chm,Mth)	15620		15621
15622(Phy,Bio)		15623*(E,MAN,Phy,Bio)	15624	15625(Bio)		15626(Csc)
15627(Bio)	15628(Phy,Bio)	15629	15631*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			15632(Bio)
15634(Csc)	15635(Bio)	15636(E,Bio)	15637(Csc)	15638(Bio)	15641	15643(Bio)
15645(E)	15646	15647	15648(Bio)	15649	15650	15651(Bio)
15653(E,MAN)		15654	15655(MAN,Bio)	15656	15657(E,MAN,Csc)	
15660(Chm,Csc)		15661(Chm)	15662(MAN,Chm)			
15663*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			15664(MAN,Bio)	15665(Bio)	15666	15667
15668(MAN,Csc)		15669	15670	15674	15675(Chm,Csc)	15677
15682	15684(Bio)	15685	15686*(E,MAN,Bio,Chm,Mth)	15687(Chm,Mth)	15688(Csc)	
15690(MAN)	15695(MAN)	15697	15698	15699	15700*(E,Phy,Chm,Mth)	
15701	15702	15706	15709(Bio)	15710(Bio,Hfs)	15711(Bio)	15712(Bio)
15713(Bio)	15714(Bio)	15716(Bio)	15717(Bio)	15718(Bio)	15719(Bio)	
15720(Bio,Hfs)		15721(Bio)	15726(Bio,Hfs)	15728(Bio,Hfs)	15729(Bio,Hfs)	
15730(Bio,Hfs)		15733(Bio,Hfs)	15737(Bio)	15739(Bio,Hfs)	15741(Bio,Hfs)	15742(Bio)
15744(Bio,Hfs)		15745(Bio,Mth,Chm)		15746(Bio)	15747(Bio,Hfs)	15748(Bio)
15753(Hfs,Bio)		15754(Hfs,Bio)	15755(Bio,Hfs)	15756(Bio,Hfs)	15758(Bio,Hfs)	
15760(Bio,Hfs)		15763(Bio)	15764(Bio,Hfs)	15765(Bio)	15766(Bio)	
15772(Bio,Hfs)		15773(Hfs)	15774(Bio)	15775(Bio)		15778(Bio)
15779(Bio)	15780(Bio)	15781(Hfs,Bio)	15782	15783	15785(Bio)	15786(Bio)
15788(Bio)	15789	15792(Bio)	15793(Bio)	15794(Bio)	15795(Bio)	15796(Bio)
15797(Phy,Bio)		15798(Phy,Bio)	15799(Bio)	15800(Bio)	15802(E,Phy,Bio)	
15803(Phy)	15804	15805(Phy,Bio)	15806	15807(Bio)	15809	15810(Phy)
15811(Phy)	15812(Phy)	15813(Phy)	15814(Phy,Bio)	15815	15816(Phy,Bio)	
15817(Phy,Bio)		15818(Bio)	15820(Bio)	15821(Bio)	15822(Bio)	15823
15824(Bio)	15825(Bio)	15826(Bio)	15827(Bio)	15828(Bio)	15829(Bio)	15830(Bio)
15834(Bio)	15835(Phy,Bio)	15837(Bio)	15838(Bio)	15839*(E,MAN,Chm,Bio)		15840(Bio)
15841(Bio)	15842(Bio)	15843(Bio)	15844(Bio)	15845(Bio)	15849(Bio)	15851(Bio)
15852(Bio)	15856(Bio)	15857(Bio)	15858(Bio)	15859(Bio)	15860(Bio)	15861(Bio)
15862(Bio)	15865(Bio)	15866(Bio)	15867(Bio)	15868(Bio)	15869(Bio)	15872(Bio)
15873(Bio)	15874(Bio)	15876(Bio)	15877(Bio)	15878(Bio)	15879(Bio)	15884(Bio)
15885(Bio)	15886(Bio)	15887	15888(Bio)	15889(Bio)	15891(Bio)	15893(Bio)
15895(Bio)	15902(Bio)	15903(Bio)	15904	15906(Bio)	15908(Bio)	15909(Bio)
15911(Bio)	15912(Bio)	15913(Bio)	15914(Bio)	15915(Bio)	15916(Bio)	15917(Bio)
15918(Bio)	15922(Bio)	15927(Bio)	15928(Bio)	15929(Bio)	15930(Bio)	15933(Bio)
15934(Bio)	15935(Bio)	15943	15944(MAN)	15946	15948	15951
15954	15955	15956	15957(Bio)	15962	15965	15966
15967	15968	15972(Phy,Bio)	15973(Phy)	15974	15976(Bio)	15977
15990	15991	15992(Phy)	16005	16006	16007	16008
16013	16014(Bio)	16016(MAN)	16018(MAN)	16022(MAN)	16023	16024(MAN)
16025	16027(Hpe,Bio)	16028(Bio)	16029	16030	16031(Hpe)	16032(Bio)
16033(Bio)	16035	16036	16037	16042(MAN,Bio)	16043	16047(Phy)
16048	16049	16050(E,MAN,Phy,Bio)		16054	16055	16056
16057	16061	16062	16065(Hpe)	16066	16067	16072(Phy)
16073(Phy)	16074	16076(MAN,Phy)		16077(Hpe)	16080(Hpe)	16081(Hpe)
16082	16083	16084(Hpe)	16085(E,MAN)	16086(Hpe)	16087	16088(E)
16089(E)	16090(Phy)	16091(Phy,Hpe)	16092(Phy)	16094	16095	16097
16099(Phy,Hpe)		16100(Phy,Bio)	16101(Hpe)	16103(Phy)	16107(Phy,Hpe)	16108(Phy)
16110(Phy)	16111(Phy)	16113(Phy)	16114(Hpe)	16120	16121	16124(Hpe)
16128	16129	16131(Hpe)	16132(Phy)	16136	16137(Phy,Hpe)	

16138(Phy,Bio)		16139(Phy)	16140(Phy)	16141	16142	16143(Phy)
16144(Phy,Bio)		16145(Phy)	16148(E,Phy,Chm,Bio)		16149(E,Phy,Bio)	
16153	16154(E,Bio)	16155	16156(MAN,Phy,Hpe)		16157(Hpe)	16198
16200(E,MAN)		16235	16268(E)	16285(MAN)	16300	16301
16319(E,Edr)	16386	16393	16468	16475	16477	16487
16490(Bio)	16492(Bio)	16547	16584(MAN)	16591(Chm,Bio)	16592	16603
16645	16649(Hfs)	16650	16651(Bio,Tta)	16653(Bio)	16655(Bio)	16657
16658	16663	16664	16665	16669(Bio,Chm)	16671(Bio,Chm)	16672(Bio)
16674(Csc,Chm)		16677(Chm)	16678(Csc,Bio)	16680(Bio,Chm)	16682	16684
16686(Chm)	16687(Tta,Bio)	16693*(MAN,Phy,Bio,Chm)		16695	16696(Phy,Bio)	16699(Bio)
16700(Bio)	16702(Bio)	16703(Bio)	16704(Bio)	16705(Csc)	16706(Phy,Bio)	
16707(Phy,Bio)		16709	16711(Bio,Tta)	16712(Phy,Bio,Tta)		16714(Bio)
16715(Bio)	16717	16721(Phy,Bio)	16722(Phy,Bio,Tta)		16723(Bio)	
16724(Phy,Bio)		16725(Phy,Bio,Tta)		16727(Bio)	16728(Bio)	
16729(Phy,Bio)		16730(Phy,Bio)	16731(Bio,Tta)	16733(Bio,Tta)	16734(Bio)	16735(Bio)
16736(Bio)	16737(Bio)	16738(Bio)	16739(Bio,Tta)	16740(Bio)	16744(Bio)	
16745(Bio,Tta)	16748(Bio)	16749(Bio,Tta)	16750(Bio)	16751*(E,MAN,Bio)		16752(Bio)
16753(Bio)	16754(Bio)	16755	16757(Bio)	16758(Bio)	16759(Csc)	16767(Bio)
16769(Bio)	16770	16771(Bio)	16772(Bio)	16773(Csc,Bio)	16775(Bio)	16776(Bio)
16777(Bio)	16778(Bio)	16781(Bio)	16783	16785(E,Bio)	16791(Bio,Tta)	16792
16793	16794	16796	16802	16810	16814(Bio)	16817(Bio)
16819(Bio)	16853(Bio)	16859(Bio)	16860(Bio)	16881(Bio)	16903(Bio)	16904
16910	16914(Bio,Csc)	16915(Csc)	16917(Csc)	16922(MAN)	16925	16926(Csc)
16931(Csc)	16938(MAN,Bio,Chm)		16939(Bio)	16948*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		16953
16961	16966(Bio)	16968(Phy)	16979	16983	16984	16985(Bio)
16987(Bio)	16989(Bio,Tta)	16992	16993(E)	17006(Hpe)	17008(Hpe,Bio)	17012(Hpe)
17013(Hpe,Bio)		17016(Hpe)	17018(Hpe,Bio)	17021(Hpe)	17024(Hpe)	17025
17027(E)	17028(Bio)	17029	17032*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	17033(E)		17034(E,Csc)
17035*(E,Chm,Bio)		17036(E,Bio)	17037(E)	17038	17039(E)	
17040(E,MAN)		17041(Bio)	17042(E,MAN,Chm,Bio)		17043(E)	
17044(E,MAN)		17045(E)	17046(E,MAN,Hpe)		17047(E,Chm)	17048(E,Hpe)
17049	17050(E,Hpe)	17052	17053(E,Hpe)	17054(E)	17055(E)	
17056(E,MAN)		17057(E)	17058(E)	17061(E)	17062(E)	
17063(E,MAN,Hpe)		17064(MAN)	17065(E)	17066(E,MAN)	17067(E)	
17068*(E,MAN,Hpe)		17069(E)	17070(E)	17071(E)	17072	17073(E,Hpe)
17074*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		17075(E,MAN)	17078	17079(E)	17080(E)	17081(E)
17082(E,MAN)		17083	17084(E,MAN)	17085	17086	
17087(MAN,Bio)		17088	17089(E,MAN)	17090*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
17091(MAN,Chm)		17092(MAN)	17094(Mth)	17095	17096	17098(E)
17099	17100*(E,MAN,Chm,Bio)		17101*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		17102*(E,MAN,Bio)	
17103(E)	17104(E,Bio)	17105(Hpe)	17106(E)	17108(MAN)	17109(E,Hpe)	17110(MAN)
17112(E,MAN,Bio)		17113(E,MAN)	17114(ALT,Hpe,Bio)		17115	17116
17117	17118*(E,MAN,Csc)		17119(MAN)	17120(MAN)	17121(Bio)	
17122*(E,MAN,Bio)		17123(Bio)	17124	17125(E,MAN,Bio)		17126
17127(MAN)	17129(Hpe)	17130(MAN)	17131(MAN,Bio)	17132(MAN,Hpe)		17134(MAN)
17135	17136	17137	17138(MAN,Bio)	17140(E)	17141	17142
17144*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		17145*(E,MAN,Chm,Bio)		17146(Bio)	17147*(E,MAN,Csc,Chm,Mth)	
17148(Hpe,Bio)		17149(Hpe,Chm,Bio)		17150(Bio)	17151(MAN,Hpe,Bio)	
17152(E,Bio)	17153*(E,Hpe,Bio)		17154(Hpe)	17155(Hpe)	17156*(E,MAN,Chm,Bio)	
17157(E,Bio)	17158*(E,MAN,Hpe,Bio)		17159(E,Bio)	17160(Bio)	17161(Bio)	17162(E)
17163(E,Hpe,Bio)		17164	17165	17166(E)	17167(E,MAN,Bio)	
17168(E)	17170(E,Bio)	17171*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			17173(MAN,Chm)	
17174(E,Hpe,Bio)		17175(E,Bio)	17176*(E,MAN,Csc,Mth)		17178(E)	17179(E)
17180(E,MAN)		17181(E,Bio)	17182(E,Phy,Chm,Hpe,Bio)		17183(Phy)	17184(Hpe)
17185(MAN)	17186(E,MAN)	17187*(E,MAN,Phy,Bio)		17188(Hpe)	17189(Csc)	17190
17191*(E,ALT,Hpe)		17192(MAN,Hpe)		17193*(MAN,Hpe,Bio)		
17194*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			17195(Bio)	17196*(E,ALT,Phy,Bio)		

17197(MAN,Hpe)		17198	17199(E,Hpe)	17200(MAN,Hpe)	17201	
17202(E)	17203(Bio)	17204	17205(E,ALT,Bio)	17206(E,Bio)		
17207*(E,Hpe,Bio)		17208*(E,MAN,Phy)		17209*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
17210	17211(MAN,Bio)	17212(Bio)	17213(E,Bio)	17214(Hpe,Bio)	17215*(E,MAN,Hpe,Bio)	
17216(E,MAN,Bio)		17217(E,Hpe,Bio)		17218*(E,MAN,Bio)		
17219(E,MAN)		17220(E)	17221(E,Hpe,Bio)	17222*(E,MAN,Hpe,Bio)		
17223(Bio)	17224(E,Chm,Bio)		17225(E,Bio)	17226	17227*(E,Hpe,Bio)	
17228*(E,Hpe,Bio)		17229(E,Bio)	17230	17231(Chm,Bio)	17232(E,ALT,Bio)	
17233(E,Bio)	17234(Hpe,Bio)	17235	17237(Hpe)	17238	17239	17240(Csc)
17241*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		17242*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)	17244	17245(Bio)	17247	
17248	17249	17250	17251(Mth,Bio)	17252	17253(Bio)	17254(E)
17255(E,Hpe)	17256(E,Bio)	17257(E,Hpe,Bio)		17258(E,Bio)	17259(E,Bio)	17260(Hpe)
17261	17262(E,Phy)	17263(E,Csc,Mth)		17264*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
17265	17268(Csc)	17270	17271	17272	17273(Phy,Mth)	17274(Phy)
17275(Phy)	17276*(E,Phy,Chm,Csc)		17277	17279	17282	17283
17284*(E,ALT,Phy)		17285*(E,Phy,Csc,Mth,Chm)	17286	17288(Csc)	17290(Bio)	
17291*(E,Chm,Bio)		17292(Chm)	17293(Phy,Chm,Bio,Mth)	17294(Phy,Chm,Bio)		
17295(E,Mth,Chm,Bio)		17296*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	17297*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			
17298(Bio)	17299	17300(E)	17301(Csc)	17302	17303	
17304*(E,Phy,Chm,Bio)		17305*(E,Phy,Mth,Bio)		17306(Phy,Bio)	17307(Phy,Bio)	
17308(Phy,Chm,Bio)		17309*(MAN,Phy,Mth,Bio)		17310(Phy,Bio)	17311(Bio)	17312(E,Bio)
17313(Bio)	17314*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	17315(E,Bio)	17316(Phy)			
17317*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm)		17318(E,Hpe,Bio)				
17319*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		17320(E,Phy,Bio)		17321	17322	
17323	17324	17325(E,MAN,Phy)	17326(E,Phy,Bio)		17327	
17328(Phy)	17329(E,Phy,Bio)		17330(Bio)	17331*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	17332	
17333(Bio)	17334(Bio)	17335(E,Bio)	17337	17338	17339	17340(E,Bio)
17341(Phy,Bio)		17342(E,Bio)	17343(E,Phy,Bio)		17344(MAN,Bio)	
17345(MAN,Chm,Bio)		17346*(E,MAN,Chm,Bio)	17347	17348(Bio)	17349(Hpe)	
17350(E,Bio)	17352(Csc)	17353(Phy,Bio)	17354(MAN,Phy,Bio)	17355(E)	17356(E)	
17357(Csc)	17358(E,MAN,Bio)		17359*(E,MAN,Bio)	17360(E,Chm,Bio)		
17361(E,Bio)	17362(Bio)	17363(E,Csc)	17364(E,MAN,Phy,Bio)	17365(E,Csc)	17366	
17367(Csc)	17368	17369*(E,MAN,Phy,Bio)	17371(E,Bio)	17373	17374(E)	
17375(Bio)	17376	17377(E,Hpe)	17381(E)	17382	17383(Bio)	17384
17385(MAN)	17386(MAN,Bio)	17387(Bio)	17388(Bio)	17389(Csc)	17390(Bio)	17391(Bio)
17392(Bio)	17393(Bio)	17394(Bio)	17395(Bio)	17396(MAN,Bio)	17397(Bio)	
17398(MAN,Chm,Bio)		17399(Bio)	17400(E,MAN,Bio)	17401(Bio)	17403(E,Bio)	
17404(Bio)	17405(Bio)	17406(Bio)	17407(Bio)	17408(Bio)	17409(Bio)	17410(Csc)
17411	17412(E,Bio)	17413(MAN,Bio)	17414	17415	17416(E,MAN,Bio)	
17418(MAN,Phy,Bio)		17419	17420	17421	17422(Csc)	17423
17424*(E,Phy,Chm,Bio)		17425*(E,Phy,Chm,Bio)		17426*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
17427(Phy,Chm)		17428(Phy)	17429(Phy,Chm,Csc)	17430(Phy,Bio)		
17431(Phy,Bio)		17432(Phy,Mth,Bio)		17433*(E,Phy,Csc,Mth)	17434(E,Bio)	
17435	17436	17437	17438	17439(Bio)	17440*(E,Phy,Mth,Bio)	
17441	17442	17443	17444*(E,MAN,Mth,Bio)	17445(Bio)	17446(Bio)	
17447(Bio)	17448(Csc)	17449(Csc)	17450	17451(Bio)	17452(MAN,Csc)	
17453*(E,MAN,Bio)		17454(Bio)	17455(MAN,Bio)	17456(Bio)	17457(Csc)	17458(E)
17459	17460(E,MAN,Bio)		17462	17463	17464(E)	
17465*(E,MAN,Mth,Bio)		17466(Bio)	17467(E)	17468(E,Hpe)	17469(E)	17470(E,Hpe)
17471(Csc)	17472(Hpe)	17473	17474	17476*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	17477(E)	
17478	17479(E)	17480(E)	17482(Chm)	17483(Chm)	17484	
17485*(E,MAN,Chm,Bio)		17486(Csc)	17488(E)	17489	17490(ALT,Chm,Bio)	
17491(Chm)	17492*(E,Chm,Bio)		17493(Chm,Bio)	17494	17496(Csc,Mth)	17497
17498(MAN,Bio)		17499	17500	17501(Csc)	17502	
17503*(E,MAN,Bio)		17504	17505(Hpe)	17506*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	17507	
17508(E,Bio)	17509*(E,MAN,Hpe,Bio)		17510	17511	17512(E,Phy,Chm)	
17513(E,Bio)	17514(E)	17515*(E,MAN,Chm)		17516(Chm)	17517(MAN)	17519(E)

17520(E)	17521*(E,MAN,Chm,Bio)	17522(Chm)	17523(E,Bio)	17524(E,Chm,Bio)		
17525*(MAN,Chm,Bio)	17526(E)	17527(Hpe)	17528(Hpe,Bio)	17529		
17530(E,MAN)	17531(Csc)	17532(Csc)	17533(Csc)	17555		
17556(MAN,Bio)	17557(Hpe,Bio)	17558	17559*(E,Hpe,Bio)		17560(Hpe)	
17561(Hpe)	17562	17563	17564	17565(Hpe)	17566	17567
17568	17571(Chm,Hpe)	17572	17573	17574(Hpe)	17575(Bio)	17576(E,Bio)
17577	17578(Hpe)	17579(Hpe)	17580(Hpe)	17581(Hpe)	17582(E)	
17583(Hpe,Bio)		17584(E,Bio)	17585	17586(Hpe)	17587(Hpe)	17588(Hpe)
17589(Hpe)	17590(E,Bio)	17591(E,Bio)	17592(E,Bio)	17593*(E,MAN,Hpe,Bio)		17594(Bio)
17595	17596(Hpe)	17597(E,Hpe)	17598(E,Bio)	17599(E,MAN,Hpe)		17600
17601(Hpe)	17602(E)	17603(Hpe)	17604(Hpe)	17605(Phy,Hpe)	17606	17607(Hpe)
17608(E,MAN,Bio)		17609*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			17610(Hpe)	
17611*(MAN,Hpe,Chm,Bio)	17612(Phy,Chm)	17613(Phy)	17614(Hpe)	17615(Hpe)		17616(Hpe)
17617(MAN,Bio)	17618(Hpe)	17619	17620*(MAN,Phy,Chm,Hpe)			17622
17623(Phy)	17624(Phy,Chm)	17625(Hpe)	17626	17627*(E,MAN,Chm,Bio)		17628
17629(Hpe)	17631(Hpe)	17632(Hpe)	17634(E)	17635	17636	17637(Hpe)
17638(Hpe)	17639(Hpe)	17640(E)	17641(Hpe)	17642(Hpe)	17644	17645(Hpe)
17646	17647(Hpe,Bio)	17648(Bio)	17649*(E,Phy,Chm,Bio)		17651(Hpe)	17652
17653(Hpe)	17654(Bio)	17655(Hpe,Bio)	17656(Phy,Bio)	17657(Phy)	17658(Hpe,Bio)	17659(Bio)
17660(Bio)	17661	17662(Bio)	17663(E,Bio)	17664*(E,MAN,Bio)		17665(Csc)
17666(E,Bio)	17667(Hpe,Bio)	17668	17669(E)	17670	17671(MAN,Hpe)	
17672(E,MAN,Chm)		17673(Csc)	17674	17675	17676	
17677(Hpe,Chm)		17678(E,Hpe,Chm)		17679(Hpe)	17680*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	
17681(Hpe)	17682(Hpe)	17683*(E,MAN,Chm,Hpe)		17684(Chm)	17685(Chm,Hpe)	17686(Hpe)
17687(Hpe)	17688(Hpe)	17689(E)	17691(Hpe)	17693*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		17695(Hpe)
17697(MAN)	17698(MAN)	17699*(E,Hpe,Bio)		17700(Hpe)	17701(Hpe)	17702
17703(Hpe)	17704(E,MAN,Bio)		17705(Hpe)	17706(Bio)	17707(E)	17708
17709(Hpe,Bio)		17710(Bio)	17711	17712*(E,MAN,Bio)		17713
17714(Hpe)	17715(E,Hpe)	17716(Hpe)	17717(E,Hpe)	17719	17720	17721(E)
17723(E)	17724	17725	17726(E,Hpe)	17727(Hpe)	17728(E)	
17729*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	17730(E,Hpe)	17731(E,Hpe)	17732(Phy,Chm,Hpe)			17733(E,Bio)
17734(E,Hpe)	17735(Hpe)	17736(E)	17737	17738	17739(Hpe)	17740(Hpe)
17741(Phy,Hpe)		17742(Hpe)	17743(Phy,Bio)	17744	17745(Hpe)	17746
17748(Phy,Bio)		17749(Chm)	17751	17752(Hpe)	17753	17754(E)
17755*(E,MAN,Bio)		17756(Bio)	17757(E,Bio)	17758	17759(Hpe)	17760(Bio)
17761*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	17762(Phy,Bio)	17763(Hpe,Bio)	17764(Hpe)	17765(Hpe,Bio)	17766(Hpe)	
17767(Hpe,Bio)		17768(Hpe)	17769(E)	17770(E,Hpe)	17771(Hpe,Bio)	
17772*(E,MAN,Hpe,Bio)	17773(Hpe)	17775(E,Bio)	17776(Hpe)	17777(Hpe)		17778(E,Bio)
17779(Hpe,Bio)	17780	17781(Hpe,Bio)	17782(Hpe)	17783(E)		
17784(E,Hpe,Bio)		17785(Hpe,Bio)	17786(Hpe,Bio)	17787(E,MAN,Hpe)		17788(E,Bio)
17789(Csc)	17790(E,Hpe)	17791(E)	17792	17793	17794	17795(Phy)
17796	17797(E,MAN,Bio)		17798(Phy)	17799(Phy)	17800	17801(Hpe)
17802(E,Hpe,Bio)		17803	17804	17805(Hpe)	17807(Bio)	17808
17809(Hpe)	17810(E,MAN,Bio)		17811(MAN,Hpe,Bio)		17812(Hpe)	17813
17814(Hpe,Bio)		17815(MAN,Bio)	17816(Hpe)	17817(E)	17818*(E,MAN,Phy,Bio)	
17819	17820(Hpe)	17821	17822(Hpe)	17823(E)	17824(Hpe)	17825
17827(E,Hpe)	17828(E,Phy,Csc)		17829(Bio)	17830	17831(Phy)	17832
17833*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	17834		17835	17836	17837	17838(Bio)
17839(Hpe)	17842(Phy)	17843(Phy,Hpe)	17844	17845*(E,MAN,Hpe)		17846(Hpe)
17848	17849(Phy,Hpe)	17850	17851(Hpe)	17852(Hpe,Bio)	17853	
17854(Hpe,Bio)		17855(Phy,Mth,Bio)		17856(Hpe)	17858	17859(Phy)
17860(Phy,Bio)		17861(Phy)	17862(Phy,Bio)	17863(Bio)	17864(Phy,Bio)	17865(Phy)
17867(E)	17868(E,Bio)	17869(Phy,Bio)	17870(Phy,Hpe)	17871(Phy)	17872(Phy,Bio)	
17873(Phy,Bio)		17874(Phy,Bio)	17875(Phy,Bio)	17876(Phy,Bio)	17877(Phy,Bio)	
17878(Phy,Bio)		17879(MAN,Bio)	17880(Bio)	17881(Phy)		17882(Phy,Hpe,Bio)
17883(MAN,Phy,Bio)		17885(Bio)	17886(Phy,Hpe,Bio)		17887(Phy,Bio)	17888(Bio)
17889(Bio)	17890*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	17891(Bio)	17892(Hpe,Bio)	17893(Csc)		

17894(Chm,Bio)		17895(Phy,Hpe,Bio)		17896(Phy,Bio)	17897(Bio)	17898(Bio)
17899	17900(E)	17901	17902(Csc)	17903(Bio)	17904(E)	
17905(Phy,Bio)		17906	17907	17908	17909(Csc)	17910
17912(Hpe)	17913	17915(Phy,Bio)	17916(Phy)	17917(Hpe,Bio)	17918(Hpe,Bio)	17919
17920(Hpe,Bio)		17921(Phy,Bio)	17922*(E,Phy,Hpe)		17923	17924
17925(Hpe)	17926(Phy,Bio)	17927(Chm,Bio)	17928	17929(Bio)	17930(Hpe)	
17931(Phy,Bio)		17932(Phy,Bio)	17933(Bio)	17934	17935(Bio)	17936
17937(Bio)	17938(Phy)	17939(Csc)	17940(Bio)	17941	17942(Phy,Csc)	17943(Bio)
17945(Bio)	17946*(E,MAN,Phy,Bio)		17947(Phy,Bio,Hpe)		17948(Hpe,Bio)	17949(Bio)
17950(Bio)	17951(Hpe,Bio)	17952(Bio)	17953(Hpe,Bio)	17954(Bio)	17955(Phy,Bio)	
17956(Phy,Bio)		17957*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		17958(Hpe,Bio)	17959(Phy,Bio)	17960(Bio)
17961(Bio)	17962(Hpe)	17963(Hpe)	17965(Phy,Bio)	17966(Phy,Csc)	17967(Hpe,Bio)	
17968*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			17969	17970(Bio)	17971(Phy,Csc)	
17972(Phy,Bio)		17973(Bio)	17974(Phy,Csc)	17975*(E,MAN,Phy,Bio)		
17976(Phy,Hpe,Bio)		17977(Phy,Bio)	17978*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	17979(Bio)		17980(Bio)
17981(Bio)	17982	17983	17985*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	17986(Bio)		17987
17988(Phy,Hpe)		17989*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		17990*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)		
17991(Phy,Bio)		17992(Bio)	17993(Phy)	17994(Phy,Bio)	17995(Phy,Hpe,Bio)	
17996(Phy,Bio)		17997(Phy,Bio)	17998(Phy)	17999(Bio)	18000(Chm,Bio)	18001(Csc)
18002(Phy,Bio)		18003(E,Bio)	18004(MAN,Bio)	18005(Hpe)	18006(Chm,Bio)	18007(Bio)
18008(E,Phy,Bio)		18009(Bio)	18010(Csc)	18011(Phy,Bio)	18012(Bio)	
18013(Phy,Bio)		18014(Bio)	18015(Bio)	18016(Bio)	18017(E,Bio)	
18018(Phy,Csc)		18019(Hpe,Bio)	18020(Phy,Bio)	18021(Phy,Csc)	18022(Bio)	
18023*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)		18024(Bio)	18025(Bio)	18027(Hpe,Bio)	18028(Bio)	18029(Bio)
18030(Phy,Bio)		18031(Bio)	18032*(E,Hpe,Bio)		18033(Bio)	
18034(Phy,Bio)		18035(MAN,Bio)	18037(Bio)	18038(Hpe,Bio)	18039(Phy,Bio)	18040(Csc)
18042(Phy,Bio)		18043(Phy,Hpe,Bio)		18044(Phy,Csc)	18045(E,Bio)	18047(Bio)
18048(Phy,Bio)		18049(Bio)	18050(Phy,Hpe)	18051(Bio)	18052(Bio)	18053(Bio)
18054*(Hpe,Bio)		18055(Bio)	18056(Bio)	18057(Hpe)	18079	18083
18084(E)	18088(Bio)	18092	18094	18098	18100	18124(MAN)
18128	18130(Bio)	18131	18132	18136	18141(E)	18142
18145	18167	18181	18224	18265(Bio)	18268(Bio)	18269(Bio)
18270(Bio)	18271(Bio)	18272(Bio)	18273(Bio)	18274(E,Phy,Bio)		
18275*(E,Phy,Chm,Bio)		18277(Phy,Bio)	18278	18279(Phy,Chm,Bio)		18280(Bio)
18281(Chm)	18282	18283(Bio)	18285(Chm,Bio)	18286(Bio)	18287	18289
18290(Bio)	18291(Csc)	18292	18293(Mth,Bio)	18295(Csc,Bio)	18296(Csc,Bio)	
18297*(E,MAN,Chm,Bio)		18298(Phy,Bio)	18299	18300	18303(Bio)	18304(Bio)
18305	18307(Bio)	18308(Csc,Bio)	18309(Bio)	18310(Bio)	18311(Bio)	18312
18313(Bio)	18314(Bio)	18315(Bio)	18317	18318	18319	18321(Bio)
18322(Phy,Csc,Bio)		18323(Bio)	18324(Bio)	18325(Bio)	18326(Bio)	18327(Bio)
18328(Bio)	18331(Bio)	18333(Bio)	18334(Phy,Bio)	18335(Phy,Bio)	18336(Bio)	18338(Bio)
18340(Phy,Bio)		18341(Csc)	18342	18343	18344(Chm)	18345(Chm)
18346(Chm)	18347(Chm)	18348(Chm)	18349(Chm)	18350	18351	18353(Chm)
18354(Phy,Chm,Bio)		18355	18356	18358(Csc)	18359(Chm,Bio)	18361
18362(Chm)	18363(Bio)	18365*(Phy,Chm,Bio)		18366(Phy,Bio)	18367(Phy,Bio)	18368(Bio)
18369	18370(Phy,Bio)	18371(Bio)	18374(Phy)	18376(Phy,Bio)	18377	
18378(Mth,Chm,Bio)		18379	18381(Csc,Bio)	18383	18384(MAN,Phy,Bio)	
18385(Bio)	18386	18387(Phy)	18388	18389	18391	18395
18396(Chm)	18397	18398	18399	18400(Bio)	18401	18402
18403(Csc)	18405(Csc)	18407(Csc)	18408	18410	18411	18414
18415(Bio)	18416	18424(Csc)	18426	18430(Chm,Bio)	18431	
18433(Chm,Bio)		18434(Mth,Chm,Bio)		18435	18437	18438(Bio)
18441	18443	18445	18446	18447(Phy)	18448	18451
18453	18455(Phy)	18457(Phy,Bio)	18459	18460(Csc)	18464(Csc,Bio)	
18466(Phy,Bio)		18468(Csc,Bio)	18469(Chm,Bio)	18470(Chm,Bio)	18473(Bio)	18476(Bio)
18478(Bio)	18479(Bio)	18480(Bio)	18483(Hfs)	18484	18485(Hfs)	
18486(Phy,Hfs)		18488(Hfs)	18543(NEP)	18544	18545	18546

18547(NEP)	18549	18550(NEP)	18552	18553	18554	18555
18556(NEP)	18557	18558(Bio)	18559	18560	18561	18562(LIA)
18563	18565(Hfs)	18566(E)	18567	18568	18569	18570
18571	18572	18573(NEP)	18574(E,LIA)	18575(LIA)	18576	18577(E,LIA)
18578(E)	18579(E,LIA)	18580(LIA,Hfs)	18581(E)	18585(LIA)	18587	18588(NEP)
18589	18590(E,NEP)	18592	18593	18594	18596	18598
18599(E,NEP,Bio)		18601	18602	18603	18604	18606
18607	18608(LIA)	18609(MAN)	18611(MAN)	18618	18624	18633
18642(MAN)	18643	18648(MAN)	18651	18652(Csc)	18655(MAN)	
18658(E,MAN)		18663	18667	18668	18669	18679(Csc)
18681	18682(Bio,Chm)	18683(Bio)	18684(Bio,Chm)	18685(Hfs,Bio,Chm,Phy)		
18686(Bio,Chm)		18687*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	18688(Bio,Chm)	18689(Hfs,Bio,Chm)		
18690(Hfs,Bio,Chm)		18691*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		18692(Phy,Bio)	18693(Bio)	
18694(Hfs,Bio)		18695(Bio)	18696(E,Phy,Bio,Chm)	18697(Phy,Bio,Chm)		
18698(Phy,Bio,Chm)		18699(Phy,Bio,Chm)	18700*(MAN,Phy,Bio,Chm)			
18701*(E,Phy,Bio,Chm)		18702(Bio,Chm)	18703*(E,Phy,Bio,Chm)	18704*(E,Phy,Bio,Chm)		
18705(Phy,Bio,Chm)		18706(Phy,Bio)	18707*(E,MAN,Phy,Bio)	18708(E,Phy,Bio)		
18709(Phy,Bio)		18710(Bio)	18711(Phy,Bio)	18712*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs)		
18713(Phy,Bio,Chm)		18714*(E,MAN,Phy,Bio)	18715(E,Hfs,Bio,Chm)	18716(Bio)		
18717(Phy,Bio,Chm)		18718(Bio)	18719(Bio)	18720(Phy,Bio)	18721(Phy,Bio)	
18722(Phy,Bio)		18723	18724(Phy,Bio)	18725(Phy,Bio)	18726(Phy,Bio)	
18727(Phy,Bio)		18728(E,Phy,Bio)	18729	18730(E,Phy,Bio,Chm)		
18731(Bio)	18732(Bio)	18733(Bio)	18734(Phy,Bio)	18735(Bio)	18736(MAN,Phy,Bio)	
18737(Bio)	18738(Bio)	18739(Bio)	18740(Hfs)	18741(Phy,Bio)	18742	18744(Bio)
18745(Phy)	18746(Phy)	18747(Phy,Bio)	18748(E,Phy,Bio)	18749(Phy,Bio)		
18750(Phy,Bio)		18752(Bio)	18753(Phy,Bio)	18754	18755(Hfs,Bio)	18756
18757(Hfs,Bio,Chm)		18758(Bio,Chm)	18759*(E,Phy,Bio,Chm)	18760(Phy,Bio,Chm)		
18761(E,Phy,Bio,Chm)		18762(Phy,Bio,Chm)	18763(Phy,Bio,Chm)			
18764(Bio,Chm)		18765(Bio,Chm)	18766(Bio,Chm)	18767(Bio)	18768(Bio,Chm)	
18769(Hfs,Bio)		18771(Bio,Chm)	18772(Bio,Chm)	18773	18774(Bio,Chm)	18776(Bio)
18777(Bio)	18778(Bio,Chm)	18779(Bio,Chm)	18780(Phy,Bio,Chm)	18781(Bio,Chm)		
18782*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		18785(Phy,Bio,Chm)	18787(Bio)	18788(Phy,Bio,Chm)		
18789(Bio,Chm)		18790(Bio,Chm)	18791(Bio)	18793(Phy,Bio)	18794	18795(Bio)
18796	18797(Bio)	18798	18800	18807	18813	18814
18815	18831(Bio)	18833(Bio)	18837(Bio)	18841(Bio)	18845(Phy,Bio)	18856(Bio)
18857(Chm)	18858(Chm)	18866	18868	18870(Bio)	18871(Phy,Bio)	18872
18873	18874	18875(Bio)	18876(Bio)	18877(Bio,Hfs)	18879	18880(Bio)
18881*(E,MAN,Bio,Hpe,Chm)		18882(E,MAN,Hfs)	18883(Chm)	18885		
18886(MAN,Bio)		18887(Bio)	18888	18889(E,Bio)	18890	18891
18892(Bio)	18893(E,Bio,Chm)	18894(Bio)	18895(E,MAN,Bio)			
18896(E,MAN,Bio)		18897(Bio)	18898(E,Bio)	18899(Bio)	18900(Bio)	18901
18902(Bio)	18903(E,MAN,Bio)	18904*(E,MAN,Bio,Chm)	18906(Bio)			
18907(MAN,Bio)		18908(Tta)	18909	18910*(E,Bio,Chm)	18911(Bio)	
18912(E,MAN,Phy,Bio)		18913*(E,MAN,Bio)	18914	18915		
18916(E,MAN)		18918	18919	18920(E)	18921	18923(E)
18924	18925	18926	18929	18930	18931(Hpe)	18932
18933(Hpe)	18936	18937	18943	18951(Bio)	18952(E,Bio)	18955
18956(MAN,Bio)		18957(Bio)	18964	18966(E,Bio)	19053	19072(TAN)
19085(MAN,Bio)		19086	19087	19090	19091	19093
19094	19097	19098	19103	19104	19108	19109
19110	19112	19113	19114	19117	19119	19120
19121	19122	19124	19127	19128	19129	
19132*(E,Phy,Bio)		19136	19137	19139	19140(Hfs)	19141
19184	19190	19212	19213	19214	19265(Bio)	
19272(MAN,Phy,Bio)		19273	19274(Hfs)	19275(Hfs)	19278(Phy)	19279
19281(Bio)	19282*(E,MAN,Phy,Bio)	19283	19283	19284(Bio)	19285(Hfs)	19287(Hfs)
19288(Hfs)	19289(Bio)	19290	19291	19292*(E,MAN,Phy,Bio)		

19293(Phy,Bio)		19294(Hfs,Bio)	19295(Bio)	19296(Bio)	19297(Hfs,Bio)	19299(Bio)
19303(Bio)	19304(Phy,Bio)	19305(Phy,Bio)	19306(Bio)	19308(Hfs)	19310	19311(Bio)
19312	19313	19314	19319	19320	19321	19322(Bio)
19324(Bio)	19326	19328(Hfs,Bio)	19331(Bio)	19332(Bio)	19333(Bio)	19335(Bio)
19338(Bio)	19339(Bio)	19340(Bio)	19342(Bio)	19344	19345(Bio)	19346(Bio)
19348	19349	19354	19355(Phy)	19359	19360	19361(Bio)
19363(Bio)	19364(Bio)	19367	19371(Bio)	19372	19374(Phy)	19377(E)
19379	19381	19382	19386	19387(E)	19388(E)	19390(E)
19395(Csc)	19398	19399(E)	19402(E,Csc)	19403(E)	19404	19405(E)
19406(E)	19410(E,ALT)	19411	19417	19420	19425(E)	19426(ALT)
19431(E)	19433	19434	19435(E)	19436	19437(E)	19438
19439(E)	19441(E)	19443	19444	19445(E)	19447(E)	19449(E)
19452	19453	19454	19455(E)	19457(E)	19459(E)	19461(E)
19462	19463	19464	19466(E,ALT,Bio)		19468(E)	19475
19479	19480(E)	19481	19482(E)	19483(E)	19484(E,Csc)	19486
19488	19491	19492	19497(Csc)	19506	19510(E,Csc)	19512
19522	19524(Csc)	19525	19527	19531	19533	19537(E)
19538(E)	19539(E)	19540(E,Bio)	19543(E)	19544(Csc)	19549	19550
19552(Bio)	19554(E)	19556	19560(Phy,Bio)	19562(Phy,Bio)	19563(Bio)	19564(Bio)
19565(Tta,Bio)	19566(Bio)	19567(Phy,Bio)	19568(Bio)	19569(Tta,Bio)	19570(Phy,Tta,Bio)	
19571(Bio)	19572(Phy)	19573	19575(Tta)	19576	19577	19578
19580(Bio)	19581(Bio)	19582(Tta)	19583(Phy,Bio)	19584(Bio)	19585	19586(Phy)
19587(E,Bio)	19588	19589(Hfs,Bio)	19590(Bio)	19591(Bio)	19592(Bio)	
19593(Tta,Bio)	19594(Bio)	19595(Bio)	19596(Bio)	19597(Bio)	19598(Tta,Bio)	19599
19600(Tta,Bio)	19601(Bio)	19602(Bio)	19603(Tta,Bio)	19604(Tta,Bio)	19605	19606(Bio)
19607(Bio)	19608(Tta,Bio)	19609(MAN,Bio)	19610(Bio)	19611(Bio)	19612(Bio)	19613(Bio)
19614*(MAN,Mth,Bio)		19615(Bio)	19616(Tta,Bio)	19617	19618(Bio)	19619(Bio)
19620(Tta,Bio)	19621(MAN,Hfs,Bio)		19622(Hfs,Bio)	19623(Bio)	19624(Bio)	19625(Bio)
19626(Bio)	19627(Tta,Bio)	19628(Bio)	19629(Bio)	19630(Phy,Bio)	19631(Bio)	19632(Bio)
19633(Bio)	19634(Bio)	19636(Bio)	19637	19638	19640(Phy,Tta,Bio)	
19641(Bio)	19642(Phy,Bio)	19643(Bio)	19644(Phy,Bio)	19646	19647	19648(Bio)
19649(Bio)	19650(Bio)	19651(Bio)	19652(Bio)	19653(Hfs,Bio)	19655(Bio)	19656
19657(Bio)	19658(Bio)	19660(Bio)	19663(Bio)	19664(Bio)	19668(Bio)	19670(Tta)
19672(Tta,Bio)	19673(Bio)	19675(Bio)	19676(Bio)	19677(Bio)	19678(Tta)	19679
19680(Bio)	19681(Bio)	19682(Bio)	19684(Bio)	19685(Tta,Bio)	19686(Bio)	
19687(Tta,Bio)	19688(Tta,Bio)	19690(Bio)	19691	19692	19693	
19694(Tta,Bio)	19695(Phy,Tta,Bio)		19696(Phy,Bio)	19697	19698(Phy,Bio)	
19699(Hfs,Bio)		19700	19702(Tta)	19703(Tta,Bio)	19704(Tta,Bio)	19705(Bio)
19707(Bio)	19709(Bio)	19711(Hfs,Bio)	19712(Bio)	19713	19714(Tta,Bio)	
19717(Phy,Bio)		19719(Bio)	19720(Phy,Bio)	19721*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
19722(Bio)	19723(Phy,Hfs,Bio)		19724(Tta,Bio)	19725(Bio)		19728(Bio)
19730(Phy,Bio)		19731(Hfs,Bio)	19732(Bio)	19735(Tta,Bio)	19736(Bio)	
19738(Phy,Hfs,Bio)		19740(Bio)	19747(MAN,Bio)		19751	19756
19761	19762	19768(E,MAN)	19771(MAN)	19772(MAN)	19773(MAN)	19774(MAN)
19777(MAN)	19778*(E,MAN,Bio)		19779	19781(MAN,Bio)		19802
19805	19823(E,Phy)	19826	19827	19831	19834	19835
19837	19838	19839	19842(MAN)	19843(MAN)	19844	19845(Bio)
19846(Bio)	19847(E,Bio)	19848(E)	19849	19850(Hfs)	19852(E,Bio)	19853
19854(E)	19857(E)	19859	19860(E)	19861	19863(E)	19868
19871(E)	19875(E)	19876	19878	19879	19881	19882
19883	19884(E)	19885(E,Bio)	19886(Bio)	19887(Bio)	19888(Bio)	
19889(Phy,Bio)		19890(MAN,Phy,Bio)		19891	19892(E,Bio)	
19893(E,Bio,Hfs)		19894	19895	19896*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
19897*(E,MAN,Bio,Phy)		19898(E,MAN,Phy,Bio)		19900*(E,MAN,Bio,Phy,Mth)		19901(E)
19902	19903	19904	19906	19907	19908(Hfs)	
19910	19911(Hfs)	19912(Hfs)	19913(E,MAN,Chm,Bio)		19914	19916(Hfs)
19917(E,Chm)	19918	19919	19921	19922(E,Bio)	19923*(E,MAN,Ant,Bio)	

19924	19925(E,Bio)	19926*(E,MAN,Hfs,Bio)	19927(MAN)	19928(E)	19930(E,Hfs)
19931	19932	19933(Chm)	19934(E,Mth,Chm)	19935(E)	19938(E)
19940	19941(E)	19942	19943	19944(E,MAN)	19945
19947(MAN)	19948(E)	19949	19950(E,ALT)	19951(Bio)	19952(Bio)
19957(MAN)	19958	19959	19960(E)	19961(E)	19962
19966	19967(Hfs)	19968	19969	19970	19971(Bio)
19973	19974(E,Bio)	19975(E,Hfs)	19976*(E,MAN,Phy,Bio)	19977*(E,MAN,Phy,Bio)	19972(E,Bio)
19978(E,Hfs,Phy,Bio)		19979(Bio)	19980(Bio)	19981(Bio)	19982(Bio,Hfs)
19983(E,MAN,Bio)		19984(Bio)	19985(E,Phy,Bio)		19986(Phy,Bio)
19987*(E,Phy,Bio,Hfs)		19988(E,Bio)	19989(E,Bio,Hfs)	19990(Bio,Hfs)	19991(E,Bio)
19993(MAN,Bio)		19994	19995	19996(MAN)	19997
19999(E,MAN)		20000	20001(E)	20002	20003(E,Bio)
20005(Csc)	20006	20007	20008(Chm)	20009(Hfs)	20010(E)
20012*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		20014(Bio)	20015(E,Hfs,Bio)	20016(Bio)	20017(Bio)
20019	20020(E,MAN,Bio)		20021(Bio)	20022(Csc)	20023(Bio)
20024(MAN,Bio)		20025	20026	20027(Bio)	20028(Bio)
20030(Bio)	20031(Bio)	20032(Bio)	20033(MAN,Bio)	20034(Bio)	20035(Bio)
20036(MAN,Bio)		20037(MAN,Chm)		20038(Bio)	20039(Bio)
20040(MAN,Bio)		20041	20042(Bio)	20043	20044(Bio)
20046(Bio)	20047(Bio)	20048(Bio)	20049(Bio)	20050	20051(Bio)
20053(Hfs)	20054	20055(Bio)	20056(Ant)	20058	20059
20062	20063(Bio,Hfs)	20065(Bio)	20066	20067(Bio)	20068
20070(Bio)	20071(E,Bio)	20072	20073	20074	20075
20077	20078	20079(Bio)	20080(E,MAN,Bio)		20081
20082*(E,MAN,Bio)		20083*(E,MAN,Bio)		20085	20087
20092	20093	20094	20096(E)	20097	20098
20100	20101	20103*(E,MAN,Edr)		20104(E)	20106
20107(E,MAN)		20108	20110(E)	20111(E,MAN)	20112(E)
20116(Bio)	20120(MAN)	20121	20125(MAN)	20128(E,Hfs)	20132(MAN,Bio)
20138(E,MAN)		20139(E)	20142(MAN)	20143	20144(MAN)
20148(E,Hfs)	20150	20151(E)	20152	20153	20155
20159(MAN)	20161(E)	20162	20163(E)	20164(E)	20165
20169	20172(MAN)	20173(MAN)	20174	20176	20178
20181	20183	20184(E,Bio)	20188(E,MAN)	20191	20192
20195(E)	20202(E)	20203	20204	20205	20206(MAN)
20210(E,MAN)		20211	20215	20216(E,MAN)	20217(E)
20222(MAN)	20223*(E,MAN,Phy)		20224(MAN)	20225(E)	20226
20230	20233	20234(Bio)	20235	20236(Bio)	20237(Chm,Bio)
20238(Chm,Bio)		20239	20242	20244(E,Bio)	20245(Bio)
20248(Hfs,Bio)		20249(Hfs)	20250(Hfs,Bio)	20251(Hfs,Bio)	20254(Bio)
20256(Hfs,Bio)		20257(Hfs)	20261(Bio,Hfs)	20262(Bio,Hfs)	20263(Bio,Hfs)
20266(Bio)	20267(Bio)	20272(E,Bio,Mth)		20276	20279(Bio)
20284	20306(Phy)	20311	20312(Bio)	20313	20316
20320	20321(Bio)	20322(Bio)	20323(Bio)	20326	20327(Bio)
20331	20332	20333	20335	20339(Bio)	20340(Bio)
20346(Bio)	20351(Hfs,Bio)	20354(Hfs,Bio)	20360(Bio)	20361(Hfs)	20362(Hfs,Bio)
20364(Hfs)	20366(Phy,Bio)	20368	20370	20374	20375
20380(Bio)	20381(Hfs,Bio)	20384	20386	20387(Bio)	20391(Hfs)
20392(Hfs,Bio)		20393(Bio)	20395(Hfs,Bio)	20398	20401(Bio)
20406	20407	20413(Hfs)	20416(Hfs,Bio)	20417(Hfs,Bio)	20418
20420(Hfs,Bio)		20421(Hfs)	20422(Bio)	20424(Hfs)	20425(Hfs)
20427	20430(Bio)	20431(Bio)	20432(Bio)	20433(Bio)	20443
20446	20448	20449	20482(Csc)	20496	20505
20546(Csc)	20554	20555(Phy)	20556(Bio)	20558(Bio)	20561(Bio)
20564	20566(Csc)	20567	20569(Phy,Bio)	20570	20571
20572(Hpe,Bio,Chm)		20573(MAN,Bio)	20574(E,Bio)	20575(Bio,Chm)	20576
20577(Phy,Bio)		20578(Hpe)	20579(Phy,Bio)	20580(MAN,Phy)	

20581*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		20582*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	20583(Bio)	
20584*(E,MAN,Bio,Chm)	20585(Hpe)	20586(Hpe)	20587(Phy,Bio,Hpe)	20588(Bio)
20589(Hpe)	20591(E,MAN,Bio,Chm)	20592*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	20593	
20594(Bio,Hpe)	20595(Bio)	20596(E,Bio)	20597(E,Bio)	20598(Bio)
20601	20602	20603(Hpe)	20604(Chm)	20605(E,MAN,Chm)
20607(Hpe)	20608	20609(Hpe)	20610	20611(Hpe)
20614(Hpe)	20615	20616(Phy)	20617(Hpe)	20619
20623	20625(E)	20627(E,MAN,Bio)		20620(E)
20630	20631(E)	20632(E,MAN,Bio)	20633	20634*(E,MAN,Bio)
20635*(E,MAN,Bio)		20636	20637	20639*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
20643(E)	20644(E)	20645(E,MAN,Phy)		20646(MAN)
20649*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		20651	20652	20647
20656(E,MAN,Bio)	20658(Mth)	20659(E,MAN,Bio)		20653
20666(E)	20667(E,MAN,Bio)	20668(Csc)	20669(E,Bio)	20663
20673(Bio)	20674	20675	20676*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	20671(E,Bio)
20677*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	20678(E,Bio)	20679(E,MAN,Bio)		20672(E)
20681*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		20682(Bio)	20683(Bio)	20680*(MAN,Mth,Bio)
20686(Bio)	20687	20688(MAN,Bio)	20689(Bio)	20684(Bio)
20696*(E,MAN,Phy,Bio)	20697*(E,MAN,Phy,Bio)	20690	20692(E,Bio)	20685(Bio)
20701	20702(E,MAN,Bio)	20703(E,Bio)	20698	20692(E,Bio)
20706*(E,MAN,Phy)	20708(E,Hpe)	20709	20699(E)	20693(E,Bio)
20713(E)	20714*(E,MAN,Hpe,Bio)	20715(MAN,Hpe)	20705	20700
20718(E,Hpe,Bio)	20719(E,Hpe)	20720(E,MAN)	20711	20712(MAN)
20724(E,MAN,Chm,Bio)	20725(Chm,Hpe)	20726(MAN)	20716(MAN)	20717(Hpe)
20731(E,Chm,Bio)	20732	20733(Chm,Bio)	20721(E)	20722(E,MAN)
20737	20738	20739	20727	20729(E,Bio)
20744(E,MAN,Bio)	20745(MAN)	20746*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	20734(Hpe)	20730
20749*(E,ALT,Chm,Bio)	20750	20751	20742(Hpe)	20735(E,MAN)
20755(Chm)	20756	20757	20743	20736(MAN)
20761*(E,MAN,Chm,Bio)	20762*(E,MAN,Chm,Bio)	20763(E,Hpe)	20747	
20767(E,Hpe)	20768(E,Hpe)	20769(E,MAN)	20752(Chm)	20754(E,MAN,Hpe)
20774*(E,MAN,Mth,Bio)	20775(E,MAN,Phy)	20770*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	20760*(E,MAN,Chm,Bio)	
20779	20780(E)	20777*(E,MAN)	20764	20765
20786(MAN)	20787	20781	20772(E,Bio)	20773
20792(E,Bio)	20793(E,MAN,Bio)	20782	20777*(E,MAN)	20778*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)
20798(E)	20799(E,Hpe)	20788*(E,MAN,Bio)	20783(E,MAN,Bio)	20785(E)
20803(Phy,Bio)	20801(Bio)	20794	20789(E,Bio)	20791(E)
20808	20809	20802*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	20796(E)	20797*(E,MAN,Phy)
20814(E,MAN,Phy)	20810(Bio)	20804(MAN,Phy,Bio)	20805	20806(E)
20822	20823	20811	20812(Phy,Bio)	20807
20830(E)	20831	20817	20813*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	
20838	20839(E)	20824	20818	20820
20847	20849	20826(E)	20827(E)	20821
20853*(E,MAN,Bio)	20854(E,MAN)	20832	20828	20829(E)
20859(MAN,Bio)	20860	20833	20834(E,Bio)	20835
20864	20865(Bio)	20842	20844	20845(E,MAN)
20871	20872	20843(Bio)	20851(MAN,Hpe)	20846(MAN)
20882	20883	20850	20852*(E,MAN,Bio)	
20889(E,MAN)	20890(E,ALT)	20855*(E,MAN,Chm,Bio)	20857(Csc)	20858(E)
20895(E)	20896(E,Hpe,Bio)	20861	20862*(E,MAN,Hpe)	20863(E)
20901	20904(E)	20866	20867(MAN,Chm,Bio)	20868
20909(Bio)	20910(E,Hpe)	20874(Phy,Bio)	20875	20876(Hpe)
20916(E,MAN)	20911(E,MAN)	20877	20885	20878(Hpe)
20922	20923(E)	20884	20886(E)	20887
20927	20928	20891	20892(E,Hpe)	20888
20933*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	20934	20897(Bio)	20893(E)	20894
20937(E,ALT,Bio)	20935	20898(E,Csc)	20899(Bio)	20900
	20936*(E,MAN,Hpe,Bio)	20905*(E,MAN,Hpe,Bio)	20906(E,Hpe)	20908(E,MAN,Chm,Bio)
	20937*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	20911(E,MAN)	20913	20915(E,MAN,Hpe)
		20912(E)	20920(E)	20921(E,MAN,Hpe)
		20919(E)	20925*(E,MAN,Hpe,Bio)	20926*(E,Mth,Bio)
		20930(E,Bio)	20931	20932(E,Csc)
		20935		
		20942(Bio)		

20945*(E,MAN,Bio)		20946(E,MAN,Bio)		20947(E,MAN)	20949
20952(E,MAN,Bio)		20955(E,MAN,Hpe)		20956(Hpe)	20957(ALT,Chm,Bio)
20958(MAN)	20959(E)	20960(E)	20962*(E,Phy,Chm,Bio)	20963(E)	20964(E)
20965	20966	20968*(E,MAN,Chm,Bio)	20969(E)	20971(MAN)	20973
20974	20978(MAN,Bio)	20979(E,Bio)	20982(E)	20983	20984*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)
20985(E)	20986(E,Csc)	20987(E,Bio)	20992	20993	20994(E,Phy)
20999	21000(E,Phy,Chm)		21002(E,Chm)	21003	21004
21006	21008(MAN,Chm)		21010(MAN)	21011	21014
21015(E,MAN,Bio)		21022	21023(Bio)	21024	21026(E)
21029	21035	21038(E)	21039(E,MAN)	21040(E)	21044(E)
21047(E)	21052	21053*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			21061
21063	21071(E,MAN,Chm,Bio)		21072*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)	21074	21076(E,Csc)
21078(E,Bio)	21084(E,Chm,Csc)		21086	21091(MAN)	21094(MAN,Bio)
21108	21109(MAN)	21117	21119(MAN,Hpe,Bio)		21103(Csc)
21133	21141	21142*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	21146(E,Hpe)	21150	21125(E,MAN)
21151*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	21154(MAN)	21157	21158(MAN,Bio)	21160*(E,MAN,Bio)	21128
21166(E)	21174	21175(ALT)	21178(E,MAN)	21181(E,MAN,Bio)	
21183(Chm,Bio)		21188	21189(E)	21190	21193(E,Bio)
21196	21201	21202(E,Mth,Chm,Bio)		21206	21195(E)
21214	21216	21218	21219(E)	21222	21211
21241	21244	21245(E)	21252	21254	21224
21263(Phy,Mth)		21264	21265	21266*(E,MAN,Chm,Bio)	21235
21269	21270(E)	21271(E)	21273(E,Chm,Bio)		21267
21278	21279	21281(E)	21282(E,Bio)	21284	21276
21287	21288	21289*(E,Chm,Bio)		21290	21285
21293(E,MAN)		21294(E,MAN,Bio)		21296(E)	21291(Hpe)
21299	21300	21301(E,MAN,Bio)		21297(MAN)	21298
21309(E,ALT,Bio)		21311(MAN)	21314(Csc)	21305(E,MAN,Bio)	21306
21324	21328(Bio)	21329(Bio)	21331	21315(E,Mth,Bio)	21322(MAN)
21339(E)	21341(Bio)	21343(Bio)	21345	21332	21336(Bio)
21349(Phy)	21350(Bio)	21351(Bio)	21356(Phy)	21346(Bio)	21337
21365(Bio)	21367(Bio)	21368(Bio)	21369	21347(Bio)	21348(Bio)
21373(Phy,Csc)		21381(Bio)	21386(MAN,Bio)	21359	21361
21399(E,MAN,Bio)		21400	21387(Bio)	21370	21363
21407	21409(MAN,Phy,Csc)		21402	21372	
21423(Bio)	21429(Bio)	21432	21411(Phy,Csc)	21390(MAN,Tta)	21392(Bio)
21437(Bio,Chm)		21438(Bio)	21412(Bio)	21405(Tta)	21406(Tta)
21443(Bio,Chm)		21445(Bio)	21433(Bio,Chm)	21419(Bio)	21420(Bio)
21455(Bio)	21456	21457	21435	21436(Bio)	
21480	21481(Chm)	21493(Bio,Chm)	21440	21442	
21506	21509(Bio)	21511(Bio)	21447	21452	21453(Chm)
21518(Bio)	21519(Bio)	21526	21462(Bio)	21465(Bio)	21454(Bio)
21567	21580	21610(Phy,Hfs,Bio)	21499(Bio)	21471(Bio,Chm)	21478
21614(Hfs,Bio)		21615(Bio)	21500(Bio)	21502(Bio)	21505(Bio)
21620(Bio)	21621(Hfs,Bio)	21622(Phy,Bio)	21513(Bio)	21514(Bio)	21516(Bio)
21640(Bio)	21641(Bio)	21644	21536(Tta)	21539	21540(Bio)
21669(Bio)	21670(Bio)	21671(Bio)	21611(Tta,Bio)	21612(Hfs,Bio)	21613(Bio)
21684	21685(Bio)	21687	21617(Phy,Bio)	21618(Bio)	21619(Bio)
21701(Bio)	21703(Bio)	21704(Bio)	21624(Bio)	21632	21633
21709	21710(Bio)	21712(Bio)	21655	21665	21668(Bio)
21720	21721(Bio)	21723(Bio)	21677(Bio)	21681(Bio)	21683
21735(Phy)	21736(Phy)	21738(Phy,Bio)	21697	21699	21700
21745(Phy)	21746(Phy,Bio)	21748(Phy)	21706(Bio)	21707	21708(Bio)
21753	21755(Phy,Bio)	21757	21714(Bio)	21715(Bio)	21717(Bio)
21762(Phy)	21764(Phy)	21765(Bio)	21725	21728	21730(Hfs)
21770(Phy,Bio)		21771	21740(Phy)	21742(Phy)	21743(Phy)
21785	21789	21791(Bio)	21750(Bio,Hfs)	21751(Bio,Hfs)	21752
			21758	21760	21761(Phy,Bio,Hfs)
			21766(Phy,Bio,Hfs)	21767(Phy)	
			21772	21773(Phy)	
			21777	21780	21784
			21805	21811	21813

21814	21817	21820(Phy,Bio)	21821	21823(Phy)	21826(Bio)	21836
21837	21852	21854	21856(Chm)	21859	21862(Phy,Bio)	21863(Bio)
21864	21876(Chm)	21880(Bio,Chm)	21906	21927(Bio)	21944(Bio)	21976
22006	22009	22013(Bio)	22015	22018	22025(Bio)	22032(Bio)
22039	22041(Bio)	22043(Bio,Chm)	22046(Bio)	22049(Bio)	22054(Bio)	22055(Bio)
22070(Bio)	22072(Bio)	22080	22091(Hfs)	22093(Bio)	22095(Bio)	22096(Bio)
22097(Bio)	22098(Bio)	22099(Bio)	22103(Bio)	22104(Bio)	22105(Bio)	
22106(Bio,Hfs)		22107(Bio)	22112(Bio)	22116(Bio)	22129(Bio)	22130(Bio)
22139(Bio)	22145	22150(Bio)	22154(Bio)	22158(Bio)	22162	22185(Bio)
22194(Bio)	22199(MAN)	22215(Bio)	22217	22222	22224(Bio)	22226(Phy)
22227(Bio)	22228(Phy)	22229(Phy)	22230(Bio)	22245	22262	22269(Bio)
22272(Bio)	22282(Bio,Chm)	22284(Bio)	22286(Bio)	22287(Bio)	22289(Bio)	22290(Bio)
22291(Bio)	22295(Bio)	22296(Bio)	22297(Bio)	22299(Bio)	22314(Bio)	22328
22354(Csc)	22355	22357(Bio)	22358(Bio)	22430(Csc)	22438(Edr)	22473(Csc)
22475(Edr)	22477(Edr)	22508(Csc)	22543(Csc)	22564(Csc)	22565	22578(Edr)
22586	22626(Edr)	22648(Csc)	22668	22671	22672(Bio)	22675(Bio)
22677	22678(Bio)	22679(Bio)	22680(Bio)	22681(Bio)	22683(Bio)	
22684(Phy,Bio)		22686(Bio)	22690	22691	22694	22695
22696	22697	22699(Phy)	22700	22701(Bio)	22702	22703
22705(Bio)	22706	22708(Bio)	22709(Bio)	22715(Bio)	22716	22717(Bio)
22718(Bio)	22719	22720(Bio)	22721(Bio)	22723(Bio)	22724(Bio)	22725(Bio)
22726(Bio)	22727(Bio)	22728(Bio)	22729(Bio)	22733	22738	22739(Bio)
22741(Phy)	22742(Phy,Bio)	22743(Phy,Bio)	22744(E,MAN,Bio)		22745	22746(Bio)
22747(Bio)	22748	22750	22758	22764(Bio)	22765(Phy,Bio)	22766(Bio)
22767	22769	22770	22773	22774(Bio)	22776(Bio)	22780
22781	22782(Bio)	22786(Bio)	22787(Bio)	22789(Bio)	22791	22792
22793	22794(Bio)	22795(Bio)	22796	22797(Phy)	22798	22799
22801(Bio)	22802(Bio)	22803(Bio)	22804(Bio)	22805(Bio)	22807(Bio)	
22813(Bio,Chm)		22818	22819(Bio)	22820(Bio)	22823(Bio)	22826
22827	22829	22830	22879	22883	22886(Bio)	22888(Bio)
22890	22907(Phy)	22910	22915	22916	22917	22918
22919	22920	22921	22923	22924	22925	22926
22927	22928	22936	22937	22939	22940	22942(Hfs)
22948(Hfs)	22949	22950	22952(E,MAN)	22953	22954(Hfs)	22955
22958	22960(Hfs)	22961(Hfs)	22962(Hfs)	22967	22968	22970
22974(MAN)	22982(Bio)	22983(Bio)	22984	22987	22995	23000(Hfs)
23001(Hfs)	23010(Bio)	23012	23017	23018(E)	23023(E)	23035(MAN)
23066(MAN)	23067	23073	23074	23076	23084	23088
23138	23157(Bio)	23162	23163	23164(Bio)	23165(Bio)	23166(Csc)
23167(Bio)	23168(Bio)	23169(Bio,Hpe)	23170(Phy,Bio)	23171(Bio)	23172(Bio,Hpe)	
23173(Chm,Bio)		23174(Bio,Hpe)	23175(Chm,Bio)	23176(E,Bio)	23177(Hpe)	23178(Hpe)
23179(Bio)	23181	23182(Chm,Mth)	23183(Bio,Mth)	23184(Bio,Hpe)	23185(Bio,Chm)	23186(Csc)
23187(Bio)	23188	23189	23190	23191(E)	23194(Bio)	23195(Hpe)
23196(Hpe)	23197(E,MAN,Bio)		23198	23200	23201(E,Csc)	23202(Hpe)
23203	23205	23206	23208(Bio,Hpe)	23209	23210(Bio)	23211(Hpe)
23212	23213	23214(Hpe)	23216(Hpe)	23217(Hpe)	23218(Hpe)	23219(Bio)
23221(Hpe)	23222(Bio)	23223(Bio)	23224(Bio,Hpe)	23227	23228(Hpe)	23229(Bio)
23230	23231(E,Chm,Bio)		23232(Csc)	23233(Phy,Bio)	23234(Phy,Bio)	
23235(Bio,Hpe)		23236(Bio)	23237(Hpe)	23239(Bio,Hpe)	23240	23241
23242(Bio)	23243*(E,Phy,Bio)		23244(Phy,Bio,Hpe)		23245(Bio)	23246(Bio)
23247(Bio)	23248(Bio,Hpe)	23249(E,Bio,Hpe)		23250	23251(Bio,Hpe)	23252
23253(Bio)	23254(Bio)	23255(Chm,Bio)	23256(Hpe)	23257	23258(Bio)	
23259(E,Bio,Hpe)		23260(Bio,Hpe)	23262(E,Bio)	23263(Hpe)	23264(E,Chm,Bio)	
23266(Bio)	23267(Hpe)	23268(E,Bio,Hpe)		23269(Bio)	23270(Hpe)	23271
23272(E)	23273(E)	23274(Bio,Hpe)	23278(Bio)	23279(Bio)	23280	23281(Bio)
23282	23284(Bio)	23286(Hpe)	23287(Hpe)	23288(Hpe)	23289(Bio)	23290
23291(Hpe)	23292(Csc)	23293	23294(Csc)	23295(Bio,Hpe)	23296(Bio,Hpe)	23297(Csc)

23298(Bio,Hpe)		23299(Hpe)	23300	23301	23302(Hpe)	23304
23305(Hpe)	23306(Bio)	23307(Csc)	23308(Csc)	23309(Phy,Csc)	23310(Phy)	23311
23312(Bio)	23313	23314(Bio)	23315(E,Hpe)	23316(Csc)	23317(Phy,Hpe)	
23319(Phy,Bio)		23320(Phy,Bio)	23321(Hpe)	23322(Hpe)	23323(Csc)	23324(Hpe)
23325(Hpe)	23326	23327(Phy,Bio,Hpe)		23328	23329	
23331(Bio,Hpe)		23332	23333(Csc)	23334(Csc)	23335(Bio)	23336(Bio)
23337(Bio,Hpe)		23338	23339	23340(Bio)	23341(Csc)	23342(Bio)
23343	23344(Bio)	23345(Bio)	23346(Bio)	23347(Bio,Hpe)	23348(Bio)	23349(Hpe)
23351(Csc)	23352(Bio)	23353(Bio)	23359	23361(Bio)	23365(Bio)	23366(Bio)
23370(Bio)	23384(Phy,Chm)	23395	23416	23419	23420	23421
23424(Fat)	23425(E,MAN,Hpe)		23427(Hpe)	23428(E,Hfs)	23429(Hpe)	23432(E)
23433(Hpe)	23434(E,Hpe)	23435	23437	23439(Hpe)	23440(Hpe)	23441
23442(Fat)	23443(Hpe)	23444	23445(E,MAN)	23448(E,Hpe)	23449(E,Hpe)	23451
23452	23454(MAN)	23456	23457	23458	23459(Chm)	23460(Chm)
23462	23463*(E,Fat)	23464	23465(Hpe)	23466	23467	23468
23469(Chm)	23470	23471	23473(E,MAN)	23476(E,Fat)	23478(MAN)	23483(Hpe)
23485(E,MAN)		23487	23488(E)	23489	23491	23492(MAN)
23493(E,MAN,Hfs)		23494(Fat)	23495(E,MAN)	23498	23499	23500
23501(MAN)	23503	23507	23508	23509	23511	23512
23513(Hpe)	23515	23518	23519(Hpe)	23520(MAN,Hpe)		23521(Hpe)
23522	23523	23524(Phy)	23525(Hpe)	23526	23527	23531(Hpe)
23534	23537	23540	23541	23542	23545	23547(Hpe)
23548(Fat)	23550(Hpe)	23551(Hpe)	23554	23556(Hpe)	23557(Hpe)	23558(Hpe)
23559(Fat)	23562	23563	23574(MAN)	23575(Hpe)	23577	23583(E)
23584	23586	23587(Fat)	23591(E)	23592(Hpe)	23593(Hpe)	23595(Hpe)
23596(Hpe)	23598	23599	23600(Chm)	23601	23602(Fat)	23603(Fat)
23604(Csc)	23605(Hpe)	23607(Hpe)	23611	23612(E)	23615	23617(Fat)
23619	23621(MAN)	23627(Fat)	23632	23633(Hpe)	23636	
23638(E,THK)	23646(THK)	23647(E)	23652(THK)	23670(THK)	23671(THK)	
23678(E,THK)	23679(THK)	23682(THK)	23684(THK)	23685(KOM)	23686(E,THK)	23688(THK)
23691(E,THK)	23693(THK)	23694(THK)	23696(THK)	23699(THK)	23700(THK)	
23701(E,THK)	23703(THK)	23704(THK)	23707(E)	23709(E,THK)	23710	23712(THK)
23713(THK)	23717(THK)	23718(THK)	23722(E,THK)	23724(THK)	23729	
23733(E,THK)	23736(THK)	23737(THK)	23739(THK)	23741(THK)	23742	
23747(E,THK)	23748(THK)	23749	23750(THK)	23752(THK)	23756(THK)	23759(THK)
23763	23764	23766(E)	23767	23768(THK)	23769(E,THK)	23771(THK)
23775	23783(THK)	23784	23793(THK)	23796(E)	23798(THK)	23804(THK)
23805(THK)	23806	23807	23808(PAI)	23811(E,GAN)	23812(HMA)	23813(PAI)
23815(E,PAI)	23816(ZOU)	23817(E,ZOU)	23818(VAI)	23820(THK)	23821(E,ZOU)	23823(E,VAI)
23824(HMA)	23825(VAI)	23827(E)	23834(E,THK)	23835(VAI)	23838	23842(E)
23844(THK)	23847(GAN)	23848(E)	23849(VAI)	23851	23854	23855(MIZ)
23856	23858(E)	23859(E,HMA)	23868(HMA)	23880(THK)	23895(E,PAI)	
23896(PAI,Hfs)		23905(PAI)	23906	23907(PAI)	23908(E,PAI)	23911
23913(E,Hfs)	23915	23916	23930	23932	23946(E,THK)	23951(THK)
23961(THK)	23965(THK)	23977(E,THK)	23978(E,THK)	23979	23984(THK)	23985(THK)
23992	23996(THK)	24000	24026	24051(E)	24062	24064(E)
24069(E)	24070(E)	24072(E)	24078(E,VAI)	24080(VAI)	24084(E,MIZ)	24093(VAI)
24096(E)	24101(HMA)	24102(E,THK)	24103(E)	24104(VAI)	24106(E)	24110(E)
24115(E,PAI)	24116(E)	24119(E)	24131(E,THK)	24155(E,VAI)	24159(E)	24162(E)
24164(E,VAI)	24172(E)	24176(E)	24178(E)	24206	24215(ZOU)	
24244(E,THK)	24245(E,THK)	24268(VAI)	24269(THK)	24271(VAI)	24274(E,HMA)	24293(Phy)
24294(KOM,Bio)		24295(KOM,Bio)	24296	24297(Bio)	24298	24299
24300	24301(KOM)	24302(Phy)	24303*(KOM,Phy,Bio)		24304(KOM,Bio)	24305(KOM)
24312(Bio)	24313(Bio)	24315(Chm)	24317(Chm)	24318(Chm,Phy,Bio)		24319(KOM)
24320(Chm)	24322	24323(KOM,Chm)		24325(KOM,Chm)		24326
24327(Chm)	24328(Phy)	24329(Chm)	24330(Chm)	24331(KOM,Chm)		24333(Chm)
24335(Chm)	24336(Chm)	24337(Chm,Bio)	24338	24340	24342(Bio)	24344(KOM)

24345	24346	24349	24351(KOM,Bio)	24352(HMA)	24354(E,THK)	24356(HMA)
24357(HMA)	24359(THK)	24361(E)	24363(HMA)	24364(HMA)	24365(E,HMA)	
24367(E,HMA)		24368(E)	24369(E,HMA)	24370(E,THK)	24371(E,HMA)	24374
24375(E)	24377	24378(HMA)	24380(THK)	24381(E,THK)	24382(E,THK)	24383(E)
24384(E,HMA)		24387(THK)	24388(THK)	24390(HMA)	24394(THK)	
24395(E,ZOU)	24398(E,THK)	24402(E,THK)	24403(THK)	24404(THK)	24405(THK)	
24411(E,THK)	24412(E,THK)	24416	24419(THK)	24420(THK)	24421(E,THK)	
24422(E,THK)	24424(HMA)	24426(THK)	24427(THK)	24429(THK)	24430(THK)	24432(THK)
24434	24438(THK)	24440(THK)	24444(HMA)	24445(ZOU)	24447(HMA)	24448(THK)
24449(HMA)	24450	24452(THK)	24454(HMA)	24455(HMA)	24456	24460(THK)
24465(HMA)	24476(E,HMA)	24483(HMA)	24484(THK)	24486(HMA)	24487(HMA)	
24490(E,HMA)		24491(HMA)	24493	24506(E,HMA)	24512	24513(THK)
24514(E,THK)	24516(E)	24517(E)	24518(THK)	24523(THK)	24526	24527(THK)
24528	24529(THK)	24530(THK)	24531(THK)	24533(E,THK)	24535(THK)	24536(THK)
24537(THK)	24538(THK)	24544(THK)	24548	24551(E,THK)	24558(E,THK)	
24560(E,THK)	24561(THK)	24562(E)	24563(E,THK)	24565(THK)	24568(E,THK)	24569(THK)
24570(E,THK)	24575	24576(THK)	24579(THK)	24580	24583(THK)	24584(THK)
24585(THK)	24591	24593(PAI)	24596(VAI)	24598(E,PAI)	24600(PAI)	
24601(E,HMA)		24607(E,VAI)	24608(GAN)	24612(THK)	24613(E,THK)	24614(THK)
24616(E)	24617(E,PAI)	24628(HMA)	24629(VAI)	24630(E,VAI)	24632(E)	24633(E)
24635(E,HMA)		24642(E)	24647(E,GAN)	24656	24658(E)	
24659(E,GAN)	24661(E)	24671(PAI)	24674(E)	24683	24685(E)	
24687(E,HMA)		24694	24695(E,HMA)	24707(E,THK)	24708(E,THK)	
24709(E,THK)	24711(THK)	24714(THK)	24716(THK)	24717(THK)	24718(THK)	24719(THK)
24720(THK)	24721(THK)	24722(THK)	24723(THK)	24726(THK)	24728(E,THK)	24733(THK)
24734	24735(E)	24736(THK)	24737(E,THK)	24740(THK)	24741(THK)	24742
24743(THK)	24746(THK)	24749(THK)	24750(THK)	24751	24752	24753(Phy)
24754	24755	24756(E)	24757	24758	24759(Phy)	
24760(Phy,Bio)		24761	24762(E,Phy)	24763(E,Phy)	24764(E,Phy)	24765(E,Phy)
24766(E,Phy,Bio)		24767(E)	24768(Phy)	24769	24770(E)	24771
24772	24773(Phy)	24774(E)	24775	24776(E,Hfs)	24777(Phy)	24778
24779(E,Phy)	24780	24781	24782	24783	24784(E,Hfs)	24785(E)
24786	24787	24788(E,Phy)	24789(E)	24790(E,Phy)	24791(Phy,Chm)	24792
24793	24794	24795	24796(E,Phy)	24797(E,Phy)	24798(E,Phy,Chm)	
24799(E,Phy,Chm)		24800(E,Phy,Chm)		24801	24802	
24803(Phy,Bio)		24804	24805(Phy)	24807(Bio)	24808	24809
24810	24811	24812(Phy)	24813	24814	24815	24816
24817	24818	24819	24820	24821	24822	24824(Phy)
24825	24826(Phy)	24827(Phy)	24828(Phy)	24829(Phy)	24830(Phy)	24831(Phy)
24832	24833(E,Phy)	24834(E,Phy)	24835(Phy)	24836(Phy)	24837(Phy)	24838
24839	24840(Phy)	24841(Phy)	24842(Phy)	24843(Bio)	24844(E,Phy,Bio)	
24845	24846(E,Phy)	24847(Phy,Bio)	24848	24849	24851	24852
24853	24854(Bio)	24855	24856	24857	24858	
24859(E,Phy,Hfs,Chm)		24860(E,Hfs)	24861(E)	24862(E)	24863	24864(E)
24865(E)	24866	24867(E,Phy,Chm)		24868(E,Phy,Chm)		24869(E,Bio)
24870(E,Phy,Hfs)		24871(E)	24872(E,Phy)	24873(E)	24874(E,Phy)	24875(Phy)
24877(E)	24878(Phy)	24879(Phy)	24880(Phy)	24881	24882	24883
24884(E)	24885	24886	24888(Hfs)	24890	24892	24893
24894	24895(Phy)	24896	24897(Phy)	24898(E,Phy)	24899(E,Phy)	24900(Phy)
24901(E,Phy)	24902(E,Phy)	24904(E,Phy)	24907	24908(E)	24911(Phy)	24912(Phy)
24913	24914	24915(Phy,Bio)	24916	24917(Phy,Bio,Chm)		24918(Phy)
24919(Phy)	24920(E,Phy)	24921(E,Phy)	24922(Phy,Bio,Chm)	24924(Hfs)		
24925(Phy,Chm)		24926	24927	24928(Phy)	24929	24930(Phy)
24931(Bio)	24932	24933(Phy)	24934(Phy)	24935(Phy)	24936(Phy)	
24937(E,Phy,Bio)		24938(E,Phy)	24939(Phy)	24940(Phy)	24941	24942(Phy)
24943(Phy)	24944(Bio)	24945(Phy)	24946	24947(Phy)	24948(Phy)	24949
24950(E)	24951(E,Phy,Bio,Chm)		24952	24953	24954(Phy)	24956(Phy)

24957(E,MAN,Phy)	24958(E,Phy)	24959(Phy)	24960	24961(Bio)	24963(Hfs)
24964(Hfs) 24965(Bio)	24966(Hfs,Bio)	24967(Phy)	24968(ALT,Phy,Bio)		
24969(Phy,Hfs,Bio)	24970	24971(Bio)	24972(Phy,Bio)	24973(Phy,Chm)	24974(Hfs)
24975(Hfs,Bio)	24978(Phy,Chm,Bio)		24979(Phy,Chm,Bio)		
24980(Phy,Chm,Bio)	24981(Phy,Hfs,Bio)		24983(Phy,Chm,Bio)		24984(Phy)
24985(Phy,Hfs)	24986(Hfs,Bio)	24987(Hfs)	24988(Bio)	24989(Hfs,Chm,Bio)	
24990(Phy,Bio)	24992(Bio)	24993	24994(Hfs,Bio)	24995(Phy,Hfs,Bio,Chm)	
24996(MAN,Phy,Chm,Bio)	24997(Phy,Hfs,Bio)		24998(Hfs,Bio)	24999(Hfs,Bio)	25000(Bio)
25001(Hfs,Bio)	25002(Phy,Bio)	25003(Hfs,Bio)	25004(Bio)	25005(Bio)	
25006(Phy,Chm,Bio)	25007(Phy,Bio)	25009(Phy,Bio)	25010(Phy,Mth,Bio)		
25011(Phy,Mth)	25012(Phy)	25013(Phy,Hfs,Bio)		25014(Phy)	
25015(Phy,Bio)	25016(Phy,Mth)	25017(Phy,Mth)	25018(Phy,Mth)	25019(Phy)	
25020(Mth,Bio)	25022(Phy,Bio)	25023(Phy)	25024(Phy,Bio)	25025	25027
25028(Phy,Mth)	25029(Bio)	25030(Phy)	25031(Phy,Bio)	25033(Phy)	25034(Phy)
25035	25036(Phy,Mth)	25037(Phy)	25038(Phy,Mth)	25039(Phy,Mth)	25040(Mth)
25042(Hfs)	25044	25045(Bio)	25046	25049	25051
25053(Bio)	25055	25056(Bio)	25057	25061(Phy,Bio)	25062(Bio)
25067	25069(Bio)	25070(Phy)	25072	25075	25076(Hfs)
25079	25081	25084	25085	25086	25087
25089	25090	25091(Chm)	25093(Chm)	25094	25095
25099	25101	25102	25104	25106	25107(Hfs)
25110(Chm)	25111	25113	25114	25115	25116
25121(Hfs)	25122	25123	25124	25125	25126(Chm,Bio)
25132(Edr)	25136	25137(Phy)	25138(Hfs)	25139(Hfs)	25140
25142	25144(Phy)	25145(Phy,Hfs)	25146	25148	25150
25155(Hfs)	25161(Hfs)	25162	25163	25164	25167
25170	25172	25173	25176	25181	25183
25188	25189(Bio)	25190(Chm,Bio)	25195	25199	25203(Hfs)
25224(Hfs)	25226	25228	25232(Hfs)	25233(Hfs)	25236
25239(Chm)	25241(Hfs,Chm)	25243(Chm)	25244(Hfs)	25245(Chm)	25247(Chm)
25251(Hfs,Chm)		25252(Hfs,Chm)	25254(Chm)	25255(Chm)	25259
25262	25263	25264	25265	25266(Csc)	25267
25274	25275(Phy)	25281	25282(Chm)	25283	25284(Bio)
25298	25302	25317	25325	25327	25342
25352	25366(Bio)	25399(Chm)	25400(Chm)	25403	25410(Csc)
25428(Csc)	25429(Csc)	25430(Csc)	25443	25444(Hfs)	25450(Hfs)
25454(Hfs)	25455	25456(Hfs)	25457(Hfs)	25462(E,Hfs)	25463
25497	25503	25504	25507	25512	25513
25515	25517	25523(Chm)	25524	25525	25532
25547	25556(Tta)	25557(Tta)	25559(Bio)	25560(Tta,Bio)	25561(Bio)
25562(Tta,Bio)	25569	25572	25573	25575	25579
25582	25583	25584(Bio)	25585	25588(Bio)	25593(Hfs)
25594(Phy,Bio,Hfs)		25595(E,Phy,Bio,Mth)		25596(Phy,Bio,Fat,Hfs)	
25597(Phy,Fat,Hfs,Bio)		25598(Phy,Bio,Hfs)		25599(E,Phy,Bio,Chm)	
25600*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		25601(Phy,Bio,Hfs)		25603(Phy,Hfs)	25604(Phy,Bio,Mth)
25605(Phy,Mth,Bio)		25606(Phy,Bio)	25607(Phy)	25608(Phy,Bio)	25609(Phy,Bio,Hfs)
25610(Hfs) 25611		25612(Phy,Bio)	25613(Phy,Bio)	25614(Phy,Bio)	25615(Phy,Bio,Mth)
25616(Phy,Bio,Mth)		25617(Phy,Bio)	25618(Phy,Bio,Mth)		25619(Phy,Bio,Mth)
25620(Phy,Bio)		25621(Phy,Bio,Hfs)		25622(Phy)	25623(Phy,Hfs)
25624(Phy,Bio,Hfs,Chm)		25625(Hfs,Chm)	25626(Phy,Bio,Chm,Mth)		25627*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)
25628(Phy,Bio,Chm,Hfs)		25629(Phy,Bio,Chm,Hfs)		25630*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
25631(Phy,Bio,Chm,Hfs)		25632*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		25633(Phy,Bio,Chm,Mth)	
25634*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		25635(E,Hfs,Chm)		25636(Mth,Bio,Chm,Phy)	
25637(Phy,Bio,Chm)		25638(Bio,Chm)	25639(Hfs,Chm)	25640*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
25641(Hfs,Bio,Chm,Phy)		25642(Phy,Bio,Chm,Mth)		25643(Phy,Bio,Chm,Mth)	
25644(Phy,Bio,Chm)		25645*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		25646*(Phy,Bio,Chm,Mth)	
25647(Phy,Bio,Chm,Mth)		25648*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)			25649(Phy,Bio,Chm,Mth)

25650*(Phy,Bio,Chm)	25651*(E,Phy,Bio,Chm)	25652*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)
25653(Phy,Bio,Chm,Mth)	25654*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	25655*(Phy,Bio,Chm,Hfs)
25656(Bio,Chm)	25657*(E,Phy,Bio,Chm)	25658(Bio,Chm) 25659(Phy,Bio,Chm,Mth)
25660(Mth,Bio,Chm)	25661(Hfs,Bio,Chm,Phy)	25662(Phy,Mth,Chm)
25663(E,Hfs,Bio,Chm)	25664*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)	25665(Chm) 25666(Bio,Chm) 25667(Hfs)
25668(Bio,Chm)	25669(Hfs,Bio,Chm)	25670(Phy,Bio,Hfs,Chm) 25671(Hfs)
25672(Hfs,Bio,Chm)	25673(E,Phy,Bio,Chm)	25674(Hfs,Bio,Chm)
25675*(E,Hfs,Bio,Fat)	25676(Bio) 25677(Bio,Hfs)	25678(Bio,Chm) 25679(Bio,Hfs)
25680(Phy,Bio,Hfs)	25681(Phy,Bio,Chm)	25682*(Phy,Bio,Chm,Mth)
25683(Phy,Bio,Hfs)	25684(Phy,Bio,Chm)	25685(Phy,Bio,Chm,Hfs)
25686(Phy,Bio)	25687(Phy,Bio,Hfs,Chm)	25688(Phy,Bio,Hfs,Chm)
25689(E,Phy,Bio,Chm)	25690(Hfs,Bio) 25691*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
25692*(Phy,Mth,Bio,Chm)	25693(Bio,Hfs) 25694(Phy,Bio,Hfs)	
25695*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	25696(Phy,Bio,Hfs,Chm)	25697(Phy,Bio,Hfs)
25698(Phy,Bio,Chm)	25699(Phy,Bio,Hfs,Chm)	25700*(E,Phy,Bio)
25701(Phy,Bio,Hfs)	25702(Phy,Bio,Chm,Mth)	25703(Phy,Bio,Hfs,Chm)
25704(Phy,Hfs)	25705(Phy,Bio,Mth)	25706(Phy,Bio) 25707*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)
25708(Phy,Csc)	25709(Fat,Csc) 25710(Bio)	25711(E,Phy) 25712(Phy) 25713(E,Phy)
25714(Phy,Bio)	25715*(E,Phy,Bio,Mth)	25716(Phy,Bio) 25717(Phy,Bio,Mth)
25718(Phy,Bio)	25719(Phy,Csc) 25720(Bio)	25721(Phy,Bio) 25722(Hfs) 25723(Csc)
25724(Phy,Csc)	25725(Phy,Csc) 25726(MAN,Phy,Bio)	25727(Phy) 25728
25729(Bio) 25730	25731(Bio) 25733(Csc)	25736(Phy,Bio) 25737(Csc)
25738(Phy,Bio)	25740(Phy,Hfs) 25741(Phy,Bio)	25742(Phy,Bio) 25743(Phy,Bio)
25744(Phy,Bio)	25745(Phy,Csc) 25746(Phy,Bio)	25747(Phy,Csc) 25748(Bio)
25749(Phy,Bio)	25750(Csc) 25751*(MAN,Phy,Csc)	25752(Phy,Bio)
25753(Phy,Bio)	25754(Phy) 25755	25756(Csc) 25757(Phy,Bio) 25758
25759(Phy,Bio)	25760(Phy,Bio) 25761*(MAN,Phy,Fat,Csc,Mth)	25762*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)
25763*(MAN,Phy,Mth,Bio)	25764(Phy,Bio) 25765(Phy,Bio)	25766(Phy,Bio) 25767(Phy,Bio)
25768(Phy,Bio)	25769(Phy,Bio) 25770(Bio)	25771(Phy,Bio) 25772(Csc,Fat) 25773(Csc)
25774(MAN,Bio)	25775(MAN,Phy,Bio)	25776 25777*(E,MAN,Phy,Bio)
25778(Phy,Bio)	25779*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	25780(Phy,Csc) 25781(Phy) 25782(Csc)
25783(Bio) 25784(Bio)	25785(E,MAN,Phy,Bio)	25786 25787(Bio)
25788(Phy,Bio)	25789 25790(Bio)	25791(Bio,Fat) 25792(Phy,Bio) 25793(Bio)
25794(Phy,Bio)	25795(Phy,Bio) 25796(Phy)	25797(Phy,Csc) 25798(Csc)
25799(Phy,Bio)	25800 25801	25802(Bio) 25803(Phy,Bio)
25804(Phy,Bio)	25805(Bio) 25806(Phy,Bio)	25807(Phy,Bio) 25808(Phy,Bio)
25809(Phy,Bio)	25810*(MAN,Phy,Fat,Bio)	25811(Bio,Hfs) 25812(MAN,Bio)25813(Csc)
25814(Csc) 25816(Csc)	25817(Bio,Hfs) 25818(Csc)	25819(Bio) 25821(Csc,Fat) 25822
25823(Csc) 25824	25825 25826(Phy,Csc)	25827(Bio) 25828(Bio) 25829(Csc)
25830 25831(Bio)	25832(Phy,Bio,Hfs)	25833(MAN,Phy) 25834(Hfs)
25835(Bio,Hfs)	25836(Phy,Csc) 25839(Bio)	25840(Bio,Hfs) 25841
25842(MAN,Bio)	25843 25844(Bio,Hfs)	25845(Bio) 25846(Csc,Hpe)
25847(Phy,Csc)	25848(Hfs,Bio) 25849(Hfs)	25850(Csc) 25851(Csc) 25852
25853 25854(Bio)	25855(Bio) 25856(MAN,Csc)	25857(Bio) 25858(Bio)
25859(Bio) 25860(Bio)	25861(Bio) 25862(Bio)	25863(Bio) 25864(Bio) 25866(Bio)
25867(Csc,Fat)25868(Phy,Bio)	25869(Bio) 25870(Bio)	25871(Hfs,Bio) 25873(Bio)
25875(Mth,Bio)	25876(Bio) 25877(Bio)	25878(Phy,Mth,Bio) 25880(Bio)
25881(Bio) 25882(Hfs,Bio)	25883 25884(Phy,Hfs,Bio)	25885(Phy,Hfs,Bio)
25886(Bio) 25887(Phy,Hfs,Bio)	25888(Hfs,Bio) 25889(MAN,Phy,Bio)	
25890(Phy,Bio)	25891(Bio) 25892(Bio)	25893(Phy,Bio) 25894(Bio) 25895(Bio)
25896(Bio) 25897(Hfs,Bio)	25898(Hfs,Bio) 25899(Bio)	25900(Hfs,Bio) 25901 25902(Bio)
25903*(E,MAN,Phy,Bio)	25904(Bio) 25906	25908 25909(Bio) 25910(Bio)
25912(Hfs,Bio)	25913(Hfs,Bio) 25914(Hfs,Bio)	25915(Hfs) 25916(Hfs,Bio) 25917(Bio)
25918(Bio) 25919(Bio)	25920(Bio) 25922(Hfs,Bio)	25923(Bio) 25925(Bio)
25926(Bio,Mth)	25927(Bio,Mth) 25928(Bio)	25930(Hfs,Bio) 25931(Bio)
25932(Mth,Bio)	25933 25934(MAN,Phy,Hfs,Bio)	25935
25936(Hfs,Bio)	25937(Phy,Hfs,Bio)	25938(Phy,Bio) 25939(Bio)

25940(MAN,Phy,Hfs,Bio)	25941(Hfs,Bio)	25942(Bio)	25943(Hfs,Bio)	25944(Hfs,Bio)			
25945(Hfs,Bio)	25946(Bio,Hfs)	25947(Hfs,Bio)	25948(Hfs,Bio)	25949(Hfs,Bio)			
25950(Hfs,Bio)	25951(Hfs,Bio)	25952(Bio)	25953(Hfs,Bio)	25954(Hfs,Bio)	25956(Phy)		
25957(Hfs,Bio)	25958(Bio,Chm)	25959(Bio)	25960(Hfs,Bio)	25961(Hfs)			
25962(Hfs,Bio)	25963(Hfs)	25964(Hfs)	25965	25966(Bio)	25967(Bio)		
25968	25969(Hfs)	25971(Bio)	25973	25974	25975(Bio)	25978(Bio)	
25979(Bio)	25980(Bio)	25981(Bio)	25982(Bio)	25983(Bio)	25984(Chm)		
25985(Chm,Bio)	25987(Bio)	25988(Bio)	25989(Bio)	25990(Chm,Bio)	25991		
25992(Bio)	25993(Bio)	25994(Hfs,Bio)	25996(Chm)	25998(Bio)	26001(Bio)		
26004(Chm,Bio)	26005	26006(Bio)	26008(Bio)	26009(Chm,Bio)	26015(Chm,Bio)	26016(Bio)	
26011(Chm,Bio)	26012	26014(Hfs,Chm,Bio)		26022(Bio)	26024(Chm,Bio)		
26017(Bio)	26019(Chm,Bio)	26020(Bio)	26021	26029(Chm,Bio)	26030(Hfs,Bio,Chm)		
26025(Chm,Bio)	26027(Chm,Bio)	26028(Chm)	26037(Bio)	26039	26041(Bio)		
26031(Chm,Bio)	26036(MAN,Chm,Bio)	26044(Bio)	26045(Bio)	26046(Bio)	26047(Bio)	26049(Bio)	
26042(Bio)	26043(Bio)	26053	26055	26056(Bio)	26057	26059(Ggr)	
26050(Bio)	26051(Bio)	26063(Phy,Chm,Bio)	26064(Bio)	26065	26067		
26060(Chm,Bio)	26077(Mth,Bio)	26078(Bio)	26079	26080(Chm,Mth)	26081	26083	
26076	26085(Bio)	26086	26087(Bio)	26088	26089(Bio)	26090	
26084	26096	26097(Phy,Chm,Mth)	26099	26100	26101		
26092	26106(Mth,Bio)	26109	26111(Bio)	26112	26113(Phy,Hfs)		
26102	26115	26116	26117	26118	26119(Ggr)		
26114(Phy,Chm,Bio)	26121	26122(Hfs)	26123(Mth,Bio)	26124*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	26131(Phy)	26133(Phy)	
26120(Phy,Chm)	26128(E,Phy,Mth)	26135*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	26130(Phy,Ggr)	26138(Phy)	26141		
26126	26143(Phy)	26144(Chm)	26145	26146	26147(Phy)		
26134(Phy,Mth)	26156	26162	26163(Phy)	26164*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	26172(Bio)	26173	
26142	26169	26176	26177	26178(Chm,Bio)	26183(Phy,Chm,Bio)		
26148(Phy,Bio,Chm,Mth)	26175(Phy,Chm,Bio)	26181(Phy,Chm,Bio)	26182(Bio)	26183(Phy,Chm,Bio)	26189(Ggr)	26191(E,Ggr)	
26165(Chm)	26185(Chm)	26187(Bio)	26188	26189(Ggr)	26191(E,Ggr)		
26174(Phy,Chm,Bio)	26196	26200(Chm)	26201(Phy)	26203(Phy,Chm)	26204(Hfs)		
26179(E,Phy,Chm,Bio)	26208	26210	26211	26212			
26184*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	26215(Phy,Bio)	26216(Phy)	26217(Bio)	26218(Phy)			
26192(Ggr)	26220	26221	26222(Phy,Bio)	26223(Bio)	26224		
26205	26225(Phy,Hfs)	26226(Phy,Bio)	26228(Phy,Bio)	26229(Phy,Bio)	26230(Phy,Bio)	26231	
26213(Phy,Hfs)	26232(Phy,Bio)	26233	26235	26236	26239	26240	
26219(Phy,Bio)	26241	26242(Phy)	26244(Phy,Bio)	26246	26249	26268(Fat)	26270
26225(Phy,Hfs)	26274(Hfs)	26276(Fat)	26280	26281(Hfs)	26285(Fat)	26286	26288(Fat)
26232(Phy,Bio)	26293(Hfs)	26298(Fat)	26302	26304	26310(Hfs)	26312(Fat)	26313(Fat)
26241	26315(Fat)	26317(Fat)	26318(Fat)	26319(E,Bio)	26320(Hfs)	26324(Fat)	26332(Fat)
26241	26334	26336	26337	26339	26344(E,Chm)	26353(Fat)	26355(Fat)
26274(Hfs)	26356(Phy)	26361	26364(Hfs)	26367	26368	26370(Fat)	26373(Fat)
26293(Hfs)	26374	26378	26382(Phy)	26383(E,MAN,Phy,Bio)	26384	26400	
26315(Fat)	26404	26410	26419(Fat)	26423(Fat)	26432	26439*(E,MAN,Phy,Bio)	
26334	26442*(E,MAN,Phy,Bio)	26443(Fat)	26444(Hfs)	26447	26454	26457(Fat)	
26356(Phy)	26458(Fat)	26460(Fat)	26463(E,MAN)	26464(Bio)	26465	26466	
26374	26468(Hfs,Bio)	26469	26471	26472	26473	26477	
26404	26481(Bio)	26482(Hfs,Bio)	26488(Bio)	26489(Bio)	26490	26491	26495
26442*(E,MAN,Phy,Bio)	26496	26498(Bio)	26499	26501	26502(Bio)	26503(Bio)	26504(Bio)
26458(Fat)	26505	26511(Bio)	26512	26514	26515(Chm)	26517	26519
26468(Hfs,Bio)	26520	26524	26525	26527(Chm,Bio)	26528	26529(Bio)	26531
26481(Bio)	26532	26539	26540(Bio)	26541	26543	26544(Bio)	26545(Bio)
26496	26548(Ggr,Chm,Bio)	26549(Ggr,Bio)	26550(Mth,Bio)	26552(Mth)	26553	26554	26554
26496	26555(Mth)	26556(Mth)	26557(Mth,Bio)	26558	26559(Ggr)	26567(Mth)	26570(Bio)
26505	26573	26574(Mth,Chm,Bio)	26578(Phy,Mth,Bio)	26579(Mth,Chm,Bio)	26586		
26520	26582(Phy,Chm,Bio)	26583(Phy,Bio)	26584(Phy,Chm,Mth,Bio)				
26532							

26587(Phy,Bio)		26588(Ggr)	26589(Phy)	26590(Phy)	26591(Ggr)	
26592(Phy,Bio)		26594	26595	26596(Phy)	26598	
26601(Phy,Bio)		26602(Phy)	26607	26608	26609(Bio)	26610(Bio)
26612	26619	26628	26630(Phy)	26632	26633(Bio)	26639(Phy)
26640(Bio)	26642(Phy)	26646(Phy,Chm,Bio)		26652(Phy,Bio)	26654(Phy,Bio)	26655(Bio)
26657(Phy,Bio)		26658(Phy,Bio)	26659(Bio)	26660(Chm,Bio)	26661(Bio)	26662(Phy)
26663(Phy)	26664(Phy,Bio)	26665(Phy,Chm,Bio)		26666(Phy,Chm)	26667	
26668(Chm,Bio)		26670(Bio)	26671(Phy,Bio,Mth)		26674(Phy,Chm,Bio)	
26675(Bio)	26676(Ggr,Bio)	26677(Bio)	26678(Phy)	26679	26685	26686
26690(Bio)	26691	26692(Hfs)	26693	26697	26700	26701
26703	26704	26705(Hfs,Bio)	26712	26713	26719(Bio)	26720
26722(Hfs)	26723(Bio)	26727	26728(Hfs,Bio)	26729	26730(Bio)	26734(Hfs)
26736	26743	26744(Hfs)	26750	26751	26754	26757
26761	26768	26771	26772	26777	26780	26782
26796(Ggr)	26797	26801(Bio)	26802(Hfs,Bio)	26805	26815(Bio)	26820(Bio)
26827(Bio)	26828(Bio)	26830	26831	26839(Bio,Hfs)	26840(Bio)	26842
26845(Bio)	26846	26849	26853(Bio)	26854	26857(Bio)	26858(Bio)
26859(Bio)	26860(Bio)	26861	26862(Bio)	26867(Bio)	26876	26878
26879(Bio)	26881(Bio,Hfs)	26886(Bio,Hfs)	26887(Bio,Hfs)	26888(Bio)	26891(Bio)	26892(Bio)
26893(Bio)	26894	26898	26899(Csc)	26900	26906(Bio,Hfs)	
26908(Bio,Hfs)		26911(Hfs)	26916(Hfs)	26917(Bio,Hfs)	26918(Bio)	26919(Bio)
26929(Hfs)	26930(Bio)	26931	26932(Bio)	26935	26937(Bio)	26938(Hfs)
26939	26941(Hfs)	26942	26975(Bio)	26976	26978(Csc)	26982
26983(Csc)	26988(Bio)	26991(Bio)	27006(Bio,Csc)	27008(Bio)	27028(Bio)	27041
27070	27071(Bio)	27111(Phy)	27112(Bio)	27113(Mth,Chm,Bio)		
27114(Mth,Bio)		27115(Bio)	27116(Hfs,Chm,Bio)		27117(MAN,Mth,Chm,Bio)	
27118(Bio)	27119(Hfs,Chm,Bio)		27120*(MAN,Hfs,Chm,Bio)			27121(Hfs,Bio) 27122(Bio)
27123(Mth,Bio)		27124(Tta,Bio)	27125(E,Mth,Bio)		27126(Mth,Bio)	27127(Bio)
27128(Tta,Bio)	27129(Bio)	27130	27131(E,Bio)	27132(Bio)	27133(E,Csc)	
27134(Mth,Bio)		27135(Hfs,Bio)	27136(Bio)	27137(Bio)	27138*(E,MAN,Mth,Bio)	
27139(Mth,Bio)		27140(Mth,Bio)	27141(E,Hfs,Bio)	27142*(E,Mth,Bio)		
27143(E,Mth,Chm,Bio)		27144(Chm,Bio)	27145(Mth,Bio)	27146(Mth,Bio)	27147(Hfs,Bio)	
27148(Hfs,Bio)		27149(Tta,Bio)	27150(Tta,Bio)	27151(Bio)	27152(Bio)	
27153(E,MAN,Bio)		27154(Bio)	27155(Hfs,Bio)	27156*(E,Hfs,Bio)		
27157(E,Mth,Bio)		27158(Tta,Bio)	27159(E,Hfs,Bio)	27160(Hfs,Bio)	27161(Mth,Bio)	
27162(Hfs,Bio)		27163*(ALT,Mth,Bio)		27164(Mth,Bio)	27165*(Phy,Mth,Bio)	
27166(Hfs,Bio)		27167(Mth,Bio)	27168(Mth,Bio)	27169(E,Hfs,Bio)	27170(Bio)	27171(Bio)
27172(Hfs,Bio)		27173(Bio)	27174*(E,MAN,Mth,Bio)			27175(Bio)
27176(Hfs,Bio)		27177(Bio)	27178(Bio)	27179*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		
27180(E,Chm,Bio)		27181(Bio)	27183(Hfs,Chm,Bio)	27184(Bio)		27185(Bio)
27186(Csc)	27187(Bio)	27188(Hfs,Bio)	27189(Hfs,Bio)	27190(E,MAN,Bio)		
27192*(E,MAN,Mth,Bio)		27193(Mth,Bio)	27194*(E,Mth,Bio)		27195(Bio)	
27196*(E,Hfs,Bio)		27197(Mth,Bio)	27198(Hfs,Bio)	27199(Hfs,Bio)	27200(Hfs,Bio)	27201(Bio)
27202(Chm,Bio)		27203(E,Hfs,Bio)	27204(Hfs,Chm,Bio)		27205*(E,Mth,Bio)	
27206(Mth,Bio)		27207(Mth,Bio)	27208(Bio)	27209(Bio)	27210(Bio)	27211(Bio)
27212*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)		27213(Mth,Bio)	27214(MAN,Mth,Bio)		27215(Mth,Bio)	
27216(Tta,Bio)	27217(E,Mth,Bio)		27218(MAN,Hfs,Bio)		27219(Mth,Bio)	
27220(E,Chm,Bio)		27221(Bio)	27222(Hfs,Bio)	27223(Hfs,Bio)	27224	27225(Bio)
27226(Bio)	27227(Chm,Bio)	27228(MAN,Bio)	27229(Hfs,Bio)	27230(Hfs)	27232	27233(Bio)
27234(Hfs)	27235*(MAN,Hfs,Chm,Bio)		27236(Mth,Bio)	27237(Hfs)	27238*(E,Mth,Bio)	
27239(Bio)	27240(Bio)	27241(Mth,Bio)	27242(Bio)	27243(Hfs,Bio)	27244(Hfs,Chm,Bio)	
27245(Hfs,Bio)		27246(Bio)	27247(Bio)	27248(Hfs,Bio)	27249(Hfs,Bio)	27250(Bio)
27251(Hfs,Bio)		27252(Bio)	27253(Hfs,Bio)	27254(E,Bio)	27255(Bio)	27256(Bio)
27257*(E,MAN,Bio)		27258*(E,Hfs,Bio)		27259(Bio)	27260(Hfs,Bio)	27261
27262(Bio)	27263(Bio)	27264(Hfs,Bio)	27265(Bio)	27266(E,Bio)	27267(Hfs,Bio)	27268(Bio)
27269(Bio)	27270(Bio)	27271*(E,MAN,Hfs,Bio)		27272(Bio)	27273(Hfs,Bio)	
27274(Chm,Bio)		27275*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)		27276(Bio)	27277(Mth,Chm,Bio)	

27278\*(E,Chm,Bio) 27279(Hfs,Bio) 27280\*(E,MAN,Mth,Bio) 27281\*(E,Mth,Bio)  
27282\*(E,Hfs,Bio) 27283\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 27284(Hfs,Chm,Bio)  
27285(E,Hfs,Bio) 27286(Bio) 27287(Bio) 27288(Hfs,Chm,Bio)  
27289\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 27290(Mth,Chm,Bio) 27292(Hfs,Bio) 27293(Hfs,Bio)  
27294\*(MAN,Mth,Chm,Bio) 27295(Hfs,Bio) 27296(Hfs,Bio) 27297(Bio) 27298\*(MAN,Mth,Bio)  
27299 27300\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 27301(Mth,Bio) 27302(MAN,Bio)27303\*(E,Mth,Chm,Bio)  
27304(Chm,Bio) 27305(Bio) 27306(Hfs,Bio) 27307(Hfs,Bio) 27308(Chm,Bio)  
27309\*(MAN,Hfs,Bio) 27310(Bio) 27312(Bio) 27313(Bio) 27314(Bio)  
27315(Hfs,Bio) 27316(Tta,Bio) 27317\*(Mth,Chm,Bio) 27318\*(MAN,Hfs,Chm,Bio)  
27319(E,Bio) 27320(Hfs,Bio) 27321(Hfs) 27322(Bio) 27324(MAN,Tta,Chm,Bio) 27325(Bio)  
27326(Hfs,Bio) 27327(Hfs,Bio) 27328(Hfs,Chm,Bio) 27329(Hfs,Bio)  
27330(MAN,Tta,Bio) 27331(Chm,Bio) 27333\*(Phy,Bio) 27334(Phy,Bio) 27335(Phy,Bio)  
27336(Phy,Bio) 27337(Phy,Bio) 27338(Phy,Bio) 27339(Phy,Bio) 27340(Phy,Chm,Bio,Hfs)  
27341(Phy,Chm,Bio,Hfs) 27342(Phy,Bio) 27343(Phy,Bio) 27344(Phy,Chm,Bio)  
27345\*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)27346(Phy,Hfs,Bio) 27347(Phy,Bio) 27348(Chm,Bio)  
27349(Phy,Bio) 27350(Phy,Bio) 27351(Phy,Bio) 27352(Phy,Tta,Bio) 27353(Bio)  
27354\*(E,MAN,Phy,Bio) 27355(Chm,Bio) 27356(Phy,Hfs,Bio) 27357(Phy,Chm,Bio)  
27358(Hfs,Chm,Bio) 27359\*(E,MAN,Chm,Bio) 27360(Bio) 27361(Bio)  
27362(Chm,Bio) 27363(MAN,Phy,Bio) 27364(Bio) 27365(Bio) 27366(Bio)  
27367(Bio) 27368(Phy,Bio) 27369(Phy,Chm,Bio) 27370(Bio) 27371(Chm,Bio)  
27372(Phy,Chm,Bio) 27373(Phy,Bio) 27374(Phy) 27375(Phy) 27376(Bio)  
27377(Phy,Chm,Bio) 27378(Phy,Bio) 27379(Phy,Bio) 27380(Phy,Bio) 27381\*(Phy,Chm,Bio)  
27382(Phy,Tta,Bio) 27383(Phy,Bio) 27384(Phy) 27385(Phy,Bio) 27386\*(MAN,Phy,Bio)  
27387(Phy,Bio) 27388(Phy,Chm,Bio) 27389\*(E,MAN,Phy,Bio)  
27390(Phy,Chm,Bio,Tta) 27391(Bio) 27392(Phy,Bio) 27393(Bio) 27394(Phy)  
27395(Phy,Chm,Bio) 27396\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 27397(Phy,Bio) 27398(Phy,Tta,Bio)  
27399(Phy) 27400(Phy,Bio) 27401\*(MAN,Phy,Bio) 27402(Phy,Bio) 27403\*(E,MAN,Phy,Bio)  
27405(Phy,Bio) 27406(Phy,Hfs,Bio) 27407(Phy,Bio) 27408(Bio)  
27409(Phy,Bio) 27410(Phy,Bio) 27411(Chm,Bio) 27412(Chm,Bio) 27413(Phy,Chm,Bio)  
27414(Chm,Bio) 27415(Hfs,Chm,Bio) 27416(Hfs,Chm,Bio,Phy)  
27417(Chm,Bio) 27418(Hfs,Chm,Bio) 27419(Hfs,Chm,Bio,Phy)  
27420(Chm,Bio) 27421\*(MAN,Hfs,Chm,Bio) 27422(Tta,Chm,Bio)  
27423(Phy,Chm,Bio) 27424(Tta,Chm,Bio) 27425(Chm,Bio) 27426(Phy,Chm,Bio)  
27427(Bio) 27428(Tta,Chm,Bio) 27429(Phy,Chm,Bio) 27430\*(E,Phy,Chm,Bio)  
27431(Phy,Chm,Bio) 27432(Phy,Chm,Bio) 27433(Phy,Bio) 27434\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
27435\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 27436(Phy,Bio) 27437\*(E,MAN,Phy,Bio) 27438(Phy,Chm,Bio)  
27439(Phy,Chm,Bio) 27440(Phy,Bio) 27441\*(Phy,Chm,Bio) 27442(Bio)  
27443(Phy,Bio) 27444(Phy,Bio) 27445(Phy,Bio) 27446(Phy,Bio) 27447(Phy,Bio)  
27448(Phy,Bio) 27449(Bio) 27450(Phy,Csc) 27451(Bio) 27453(Phy,Bio)  
27454\*(E,MAN,Phy,Bio) 27455\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 27456(Phy,Tta,Bio)  
27457(Phy,Chm,Bio) 27458(Phy,Bio) 27459\*(Phy,Tta,Bio) 27460(Phy,Csc)  
27461(Phy,Bio) 27462\*(Phy,Bio) 27463\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm) 27464(Phy,Bio)  
27465(Phy,Bio) 27466(Phy,Bio) 27467(Phy,Bio) 27469(Phy,Hfs,Bio)  
27470(Phy,Bio) 27471(Phy,Csc) 27472(Phy,Bio) 27473(Phy,Bio) 27474(Phy,Bio,Hfs)  
27475(Phy,Bio) 27476(Phy,Tta,Bio) 27477(Phy,Bio) 27478(Phy,Bio)  
27479\*(MAN,Phy,Bio) 27480(Phy,Bio) 27481(Phy,Bio) 27482\*(E,Phy,Bio)  
27483(Phy,Bio) 27484(Phy,Bio) 27485\*(Phy,Chm,Bio) 27486\*(E,Phy,Mth,Bio)  
27487(Phy,Bio) 27488(Phy,Bio) 27489(Phy,Csc) 27490(Phy,Bio) 27491(Phy,Bio) 27492(E,Phy)  
27493(Phy,Bio) 27494(Phy,Bio) 27497(Phy,Bio) 27498(Phy,Chm,Bio)  
27499(Phy,Bio) 27500(Phy,Chm,Bio) 27501(Phy) 27502\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
27503(Phy,Csc) 27504(Phy,Chm,Bio) 27505(Phy,Bio) 27506(Phy,Bio)  
27507(Phy,Bio) 27508(Phy,Chm,Bio) 27509(Phy,Chm,Bio)  
27510(Phy,Chm,Bio) 27511(Phy,Bio) 27512(Phy,Bio) 27513(Phy,Bio) 27514(Phy,Bio)  
27515(Phy,Chm,Bio) 27516\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 27517(Phy,Bio) 27518(Bio)  
27519(Phy,Bio) 27520(Phy,Bio) 27521(Phy,Bio) 27522\*(E,Phy,Chm,Bio)  
27523(Phy,Chm,Csc) 27524(Bio) 27525(Phy,Bio) 27526(Bio) 27527(Bio)  
27528(Phy,Csc) 27529(Phy,Chm,Bio) 27530(Phy,Chm,Bio)

27531(Chm,Bio)	27532(Phy,Chm,Bio)	27533(Phy,Bio)	27534(Phy,Bio)			
27535(Phy,Csc)	27536*(E,Phy,Chm,Bio)	27537(Phy,Bio)	27538(Phy,Bio)			
27539(Phy,Bio)	27540(Phy,Bio)	27541(Phy,Bio)	27542(Phy,Bio)	27543(Phy,Bio)	27544(Csc)	
27545(Phy,Chm,Bio)	27546(Phy,Bio)	27547(Phy,Bio)	27548(Phy,Chm,Bio)	27549(Bio)		
27550(Phy,Bio)	27551(Phy,Bio)	27552(Phy,Chm,Bio)	27553(Phy,Chm,Bio)			
27554(Phy,Chm,Csc)	27555(Chm,Bio)	27556(Phy,Chm,Bio)	27557(Phy,Chm,Bio)			
27558	27559(E,Phy,Chm)	27560(Chm,Bio)	27561(Phy,Chm,Bio)			
27562(Phy,Chm,Bio,Mth)	27563*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	27564(Csc)	27565(Chm,Bio)			
27566(Phy,Bio)	27567*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		27568(E,Phy,Bio)			
27569(Phy,Bio)	27570(Bio)	27571	27572(Phy,Bio)	27573(Phy,Bio)		
27574(Phy,Bio)	27575(Tta)	27576*(E,MAN,Phy,Bio)	27577(Phy,Bio)			
27578(Phy,Chm,Bio,Hfs)	27579(Phy,Tta,Bio)	27581	27582(Phy,Bio)			
27583(Phy,Chm,Csc)	27584(Phy,Bio)	27585(Phy,Bio)	27586(Phy,Bio)	27587(Phy,Tta,Bio)		
27588(Phy,Bio)	27589(Phy,Bio)	27590(Phy,Chm,Csc)	27591*(E,Phy,Chm,Bio)			
27592(Phy)	27593(Phy,Bio)	27594(Phy,Bio)	27595(Phy,Bio)	27596(Phy,Bio)	27597(Phy,Bio)	
27599(Phy,Bio)	27601(Phy,Bio)	27602(Phy,Bio)	27603(Phy,Bio)	27604(Phy,Bio)	27606(Phy)	
27607(Phy,Bio)	27609(Phy,Bio)	27610(Phy,Csc)	27611(Phy,Bio)	27612(Phy)	27613(Phy)	
27615(Phy)	27616(Phy)	27617(MAN,Phy,Bio)	27618(Phy,Bio)	27619(Phy)		
27620*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	27621(Phy)	27622(Phy,Chm,Bio)	27623(Phy,Bio)	27624(Phy)		
27625(Phy,Bio)	27626(Phy)	27627(Phy)	27628(Phy)			
27629*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		27630(Phy,Mth,Bio,Chm)	27631(Phy,Bio)			
27632*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		27633(Phy,Chm,Bio,Mth)				
27634*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		27635(Phy,Mth,Bio)	27636(Phy,Bio)			
27637(Phy,Bio)	27638(Phy,Mth,Bio)	27639(Phy,Tta,Bio,Chm)				
27640(Phy,Bio)	27641(Phy,Bio)	27642(Phy,Mth,Bio)	27643(Phy,Bio)			
27644*(E,Phy,Chm,Csc)	27645(Phy,Bio)	27646(Phy,Bio)	27647(Phy,Bio)	27648(Phy,Chm,Bio)		
27649*(Phy,Chm,Bio)	27650(Phy,Chm,Bio)	27651*(E,Phy,Chm,Bio)				
27652(Phy,Bio)	27653(Phy,Bio)	27654*(Phy,Chm,Bio)	27655*(MAN,Phy,Chm,Bio)			
27656(Phy,Hfs,Bio)	27657(Phy,Bio)	27658(Phy,Bio)	27659(Bio)	27660(Phy,Chm,Bio)		
27661(Phy,Bio)	27662(Phy,Bio)	27663(Phy,Tta,Bio)	27664(Phy,Chm,Bio)			
27665(Phy,Bio)	27666(Phy,Bio)	27667(Phy,Bio)	27668*(E,MAN,Phy,Bio)	27669(Bio)		
27670(Phy,Bio)	27671(Phy,Bio)	27672(Phy,Bio)	27673*(E,Phy,Bio)			
27674(Phy,Bio)	27675*(Phy,Hfs,Bio)	27676(Phy,Bio)	27677(MAN,Phy,Bio)			
27680	27681(Phy,Bio)	27682(Phy,Hfs,Bio)	27683(Phy,Bio)	27684(Bio)	27685	
27686(Phy,Bio)	27687(Phy,Bio)	27688(Phy,Bio)	27689(Bio)	27690(Phy)	27691(Phy)	
27692(Bio)	27693(Phy,Bio)	27694(Phy,Bio)	27695(Phy,Tta,Bio,Chm)	27696(Bio)	27697(Bio)	
27698(Phy,Bio)	27699(Bio)	27700(E,Phy,Chm,Bio)	27701(Bio)			
27702(Phy,Chm,Bio)	27703(E,Phy,Chm,Bio)	27704(Phy,Bio)	27705(Phy,Bio)	27706(Phy)		
27707	27708	27709(Bio)	27710(Phy,Csc)	27711(Bio)	27712(Csc)	27713(Bio)
27714(Bio)	27715(Phy,Bio)	27716(Phy,Bio)	27717(Phy,Bio)	27718(Phy,Chm,Csc)	27719(Bio)	
27720(Phy,Chm,Bio)	27721(Chm)	27722(Phy,Bio)	27723(Phy,Chm,Bio)	27724(Bio)		
27725	27726(Phy,Bio)	27727(Phy)	27728*(E,Phy,Chm,Bio)	27729(Phy,Chm,Bio)		
27730(Phy,Chm,Bio)	27731(Phy,Bio)	27732(Phy,Chm,Bio)	27733(Phy,Bio)			
27734*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		27735(Phy,Mth,Bio,Chm)	27736(Phy,Chm,Bio)			
27737(Phy,Mth,Bio)	27738(Phy,Chm,Bio)	27739(Phy,Chm,Bio)				
27740(Phy,Chm,Csc,Mth)	27741(Bio)	27742(Phy,Chm,Bio)	27743(Bio)			
27744*(MAN,Phy,Chm,Bio)	27745(Phy,Chm,Bio)	27746(Phy,Chm,Bio)				
27747(Phy,Chm,Bio)	27748*(Phy,Mth,Bio)	27749*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)				
27750(Phy,Bio)	27751(Phy,Bio)	27752(Phy,Tta,Bio)	27753(Phy,Bio)			
27754(Phy,Bio)	27755(Phy,Bio)	27756(Phy,Bio)	27757(Phy,Bio)	27758(Phy,Bio)		
27759(Phy,Bio)	27760(Phy,Bio)	27761(Phy,Bio)	27763(Phy,Csc)	27764(Phy,Bio)		
27765(Phy,Bio)	27767(Bio)	27768(Bio)	27769(Hfs,Bio)	27771(Chm,Phy,Bio)		
27772(Bio)	27773(Bio)	27774(Bio)	27777(Chm,Hfs,Bio)	27778(Bio)	27779(Bio)	
27780(Bio)	27781(Bio)	27782(Hfs,Bio)	27783(Bio)	27784	27788(Hfs,Bio)	27789(Bio)
27790	27791(Bio)	27792	27796(Hfs,Bio)	27798(Bio)	27799(Hfs,Bio)	27800(Chm)
27801(Chm,Hfs,Bio,Phy)	27802(Chm,Phy,Bio)	27804(Hfs,Bio)	27806(Bio)			
27808(Chm,Hfs,Bio)	27809(Hfs,Bio)	27810(Hfs)	27811(Chm,Bio)	27813(Chm,Bio)	27814(Bio)	

27815	27816(Bio)	27819(Bio)	27823(Bio)	27826(Bio)	27827(Phy,Bio)	27828(Phy)	
27831	27833	27834	27837	27839(MAN,Mth,Phy,Bio)			
27840(Mth,Bio)		27841	27842	27843	27844	27845	
27846	27847	27848	27850(Bio)	27852(Bio)	27856	27857	
27860(Mth,Bio)		27868(Bio)	27871(Bio)	27876(Bio)	27881(Phy,Bio)	27884	
27885(Hfs,Bio)		27886(MAN,Mth,Bio)		27887(Mth,Bio)	27888(MAN,Hfs,Bio)		
27890(MAN,Mth,Bio)		27891(MAN,Bio)	27892(MAN,Mth,Bio)		27893(Hfs,Bio)	27894(Bio)	
27895	27896(Hfs)	27897(Hfs,Bio)	27898(MAN,Hfs,Bio)		27899(Mth,Bio)		
27900(Hfs,Bio)		27902(Phy,Hfs,Bio)		27903(Phy,Chm,Bio)			
27904(Hfs,Bio)		27905(Hfs)	27906(Hfs)	27908(Phy,Hfs,Bio)		27909	
27911(Hfs,Bio)		27912*(Phy,Chm,Bio)		27915(Bio)	27916(Hfs)		
27917(Hfs,Bio)		27918(Bio)	27919(Chm,Bio)		27920(Bio)	27921(Bio)	
27922(Phy,Bio)		27923(MAN,Chm,Bio)		27924(Chm,Bio)	27925(Phy,Chm,Bio,Mth)		
27926(Bio)		27927(Chm,Bio)	27928(Phy,Chm,Bio)		27930	27931	
27933(Bio)		27934(Phy,Chm,Bio)		27935(Chm,Bio)	27936	27937	
27939(Chm,Bio)		27941(Phy,Bio)		27942(Bio)	27944(Bio)	27945(Phy,Bio)	
27946*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			27947(Phy,Chm,Bio)		27948(Bio)	27949(Bio)	
27950(Phy,Chm,Bio)		27951(Bio)	27952(Phy,Bio)		27953(Hfs)	27954	
27956	27957(Phy,Bio)		27958	27959	27960	27962	
27964		27965(Bio)	27966(Bio)	27967(Phy,Mth,Bio,Chm)		27968	
27972		27974(E)		27975(Bio)	27976(Bio)		
27978*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			27979(Mth,Chm,Bio)		27980	27981(Mth)	
27982		27983(Bio)		27984	27987(Bio,Chm)	27988(Bio)	
27990*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			27991(Bio)		27992(Hfs,Bio)	27993(Bio)	
27994(Phy,Mth,Bio)		27995(Bio)		27996	27997(Bio)		
28000(Bio)		28001(Bio)		28002(Mth,Bio)		28003*(E,Mth,Bio,Chm)	
28005(Hfs,Bio)		28006(Hfs,Bio)		28007(Hfs,Bio)	28008(Bio)	28009(Bio)	
28010(Bio,Chm)		28011(E,Phy,Bio,Chm)			28012(Mth,Bio,Chm)		
28014(Hfs,Bio)		28015*(E,Phy,Bio)			28016*(E,Phy,Bio)		
28017(Bio,Chm)		28018(Hfs,Bio)		28019(Hfs,Bio)	28020(E,Bio,Hfs)		
28022*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		28023(Hfs,Chm)		28024*(E,MAN,Bio,Chm)		28025(Hfs,Bio,Chm)	
28026(E,Phy,Bio,Chm)		28027(Hfs,Bio)		28028(Bio)		28029	
28031(Phy,Bio,Chm)		28032(Hfs,Bio,Chm)			28033*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		
28035(Phy,Bio,Hfs,Chm)		28036(Bio,Hfs)		28037		28038(Bio,Chm)	
28041(Hfs,Bio)		28042(Bio,Hfs)		28043(Hfs,Bio)		28044(Bio)	
28047(Hfs,Bio)		28048(Bio)		28049(Bio)		28050(Bio,Hfs)	
28053		28054(E,Hfs,Bio,Chm)		28056(E,Bio,Chm)		28057(E,Phy,Bio)	
28058(Bio,Chm)		28059(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		28060(E,Phy,Bio,Chm)		28061(Phy)	
28062(E,Phy,Hfs)		28063(E,Chm)		28064(Bio)		28065(Bio,Chm)	
28067		28068(Mth,Bio,Chm)		28069(Hfs,Bio,Chm)		28070(Bio,Chm)	
28071(Bio,Chm)		28072		28073(Hfs,Chm)		28075(Phy,Bio,Chm,Mth)	
28077		28078		28079(Hfs)		28080(Hfs)	
28082(Hfs,Bio,Chm)		28083(Hfs,Bio,Chm)			28084(Bio,Chm)		
28086(Bio,Chm)		28087(Bio,Chm)		28088(Phy,Bio,Chm)		28089(Hfs,Bio)	
28090(Hfs,Bio)		28091(Bio)		28092(Hfs,Bio,Chm)		28093(Hfs,Bio)	
28094(E,Hfs,Bio)		28096(Bio,Chm)		28097(Bio)		28098(Bio,Chm)	
28101(E,Mth,Bio,Chm)		28102(Hfs,Bio)		28103(Bio,Chm)		28104(Hfs,Bio,Chm)	
28105(Hfs,Bio,Chm)		28106		28107(E,Bio,Chm)		28108(Bio,Chm)	
28110(Bio,Chm)		28111(Bio)		28112*(E,Phy,Bio,Chm)		28113(E,Phy,Bio,Chm)	
28114(Bio,Chm)		28117(Bio,Chm)		28119		28120	
28121*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			28123(Bio,Mth)		28124(Phy,Bio)	28125(Bio)	
28127*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			28128(Bio)		28129(Bio,Chm)	28130(Phy,Bio,Mth,Chm)	
28132(Phy,Bio)		28133(Bio)		28134(Bio)		28135(Bio)	
28138(Bio)		28139(E,Mth,Bio,Chm,Phy)		28140		28141(Bio)	
28145(Bio)		28146(Bio)		28147(Bio)		28148(Bio)	
28153(Phy,Bio)		28154(E,Bio)		28155(Phy,Bio)		28156(E,Phy,Bio)	
28157(Phy,Bio,Chm)		28158(Bio)		28159(E,Bio,Chm)		28160(Phy,Bio)	
						28161(Bio)	

28162(Bio)	28163	28165(Bio)	28166(E,Bio)	28167(Bio)	28168(Bio)	28169(Bio)
28170(Phy,Bio)		28171(Bio)	28172(Bio,Chm)	28173(Bio,Chm)		
28174*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			28175(E,Bio)	28178(Bio)	28179	28180
28182	28183(Bio,Chm)	28184(E,Bio,Mth)		28186	28246(Phy,Bio)	28247(Phy)
28248	28249(Hfs)	28250	28251(Phy,Bio,Mth,Chm)		28252(E,Phy,Bio,Hfs)	
28253*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		28254(Phy,Bio,Mth)		28255(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		
28256*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			28257(Phy,Mth)	28258(Phy,Hfs)	28259(Phy,Mth,Chm)	
28260(Hfs)	28261(Phy,Mth)	28262(Hfs)	28263(Phy,Bio,Mth)		28264(Phy,Mth)	
28265(Bio,Hfs)		28266*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		28267(Bio,Hfs)	28268(Phy,Bio,Mth)	
28269(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		28270(Phy,Bio,Mth)		28271*(E,Phy,Bio,Mth)		
28272*(Phy,Bio,Mth,Chm)		28273(Bio,Hfs)	28274(Bio,Mth)		28275(Phy,Bio,Hfs,Chm)	
28276(Phy,Bio,Mth,Chm)		28277(Phy,Hfs,Chm)			28278(Phy,Bio,Hfs,Chm)	
28279(Phy,Bio,Mth)		28280(Phy,Bio,Hfs)			28281(Phy,Bio,Mth)	
28282(Phy,Hfs)		28283(Phy,Bio,Mth)		28284(Phy,Hfs)	28285*(E,Phy,Mth)	
28286*(E,Phy,Bio,Mth)		28287(Phy,Mth,Chm)		28288(Phy,Hfs)	28289(Phy,Bio,Mth,Chm)	
28290(Phy,Mth,Chm)		28291(Phy)	28292(Phy,Hfs)	28293(Phy,Mth)	28294(Bio,Hfs)	28295(Mth)
28296(Hfs)	28297(Hfs)	28298(Phy,Hfs)	28299(Phy)	28300(Phy,Bio,Mth)		
28301(Phy,Bio,Hfs)		28303(Phy,Bio,Mth,Chm)		28304(Phy,Bio,Chm)		
28305(Phy,Hfs)		28306(Phy,Bio,Mth,Chm)		28307(Phy,Bio)	28308(Phy,Bio)	
28310(Phy,Bio,Mth,Chm)		28311(Phy,Bio,Mth,Chm)		28312(Phy,Bio,Chm,Mth)		
28314*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		28315(Phy,Bio,Hfs)		28316(Phy,Bio,Chm)		
28317(Hfs,Bio,Chm)		28318(Bio)	28319*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)	28320(Bio)	28321(Hfs)	
28322(Phy)	28323*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)	28325(Phy,Bio,Mth)		28327(Phy,Bio,Mth,Chm)		
28328*(Phy,Bio,Mth,Chm)		28329(Mth,Bio,Chm)		28330(Bio,Chm)	28331(Phy,Mth)	
28332(Phy,Mth)		28333(Phy)	28334(Phy)	28335(Phy)	28336(Phy,Hfs)	
28338(Phy,Bio,Chm,Mth)		28339*(Phy,Bio,Mth)		28340*(Phy,Mth)	28341*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	
28342(Phy,Mth)		28343(Phy,Bio,Mth)		28344*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		
28345(Phy,Hfs)		28346(Phy,Hfs)	28347(Phy,Mth)	28348(E,Phy,Bio,Hfs)		
28349(Phy,Mth,Chm)		28350*(E,MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio)	28351*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)			
28353(E,Phy,Hfs)		28354(E,Phy,Mth)		28355(Phy)	28356(Phy,Mth)	
28357*(E,Phy,Bio,Mth)		28358*(MAN,Phy,Mth)		28359*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		
28360*(MAN,Phy,Mth,Chm)		28361(Mth,Bio)	28363*(MAN,Phy,Hfs,Chm)	28364*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		
28365*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		28366*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		28367*(E,Phy,Hfs,Chm)		
28368(Phy,Hfs,Chm)		28369(Phy,Hfs,Chm)		28370(Hfs)	28371(Phy,Hfs)	
28372(Phy,Bio,Chm,Hfs)		28373(Phy,Hfs,Chm)		28374*(MAN,Phy,Mth,Chm)		
28375*(Mth,Bio,Chm,Phy)		28376*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		28377(Hfs,Bio,Chm)		
28378(Mth,Bio,Chm,Phy)		28379*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		28380(Phy,Chm)	28381(Phy,Bio,Chm)	
28382*(Phy,Bio,Mth,Chm)		28383(Phy,Bio,Chm)		28384(Phy,Hfs,Chm)		
28385(MAN,Phy,Bio,Chm)		28386(Phy,Bio,Chm,Mth)		28387(Phy,Chm)	28388(Phy,Chm)	
28389(Mth,Chm)		28390(Phy,Chm)	28391*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)			
28392(Mth,Chm)		28393(E,Mth,Chm)		28394(Phy,Bio,Chm)		
28395(Phy,Bio,Chm)		28396(Phy,Mth,Chm,Bio)		28397(Phy,Mth,Chm)		28398(Phy)
28399	28400(Phy,Mth,Chm)		28401(Mth,Chm)	28402(Phy,Bio)	28403(Phy,Mth,Chm,Bio)	
28404(Mth,Bio,Chm,Phy)		28405(Mth,Bio,Chm,Phy)		28406*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		
28407(Phy,Bio,Chm)		28408	28410(Mth,Bio,Chm)		28411(Mth,Bio,Chm,Phy)	
28412	28413(Phy,Chm)	28414	28415(Phy,Bio)	28416(E,Phy,Bio,Mth)		28417(Hfs)
28418(Phy,Mth,Chm)		28419(E,Phy,Hfs)		28420(Mth,Chm)	28421(Mth)	28422(Chm)
28423(Mth,Chm)		28424	28425	28426*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		
28427(Mth)	28428(Hfs,Chm)	28429(Mth,Bio,Chm)		28431(Phy,Mth,Chm,Bio)		
28432(Mth,Bio,Chm,Phy)		28433	28435*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)	28436*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		
28437(Phy,Bio,Hfs,Chm)		28438	28439*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)	28440*(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		
28442(Phy,Bio,Mth)		28443(Bio,Mth)	28444(Bio,Mth)	28445(Bio)	28446(Bio,Mth)	
28447(Phy,Bio,Mth)		28448(Phy,Bio,Mth)		28450(Bio)	28451(Phy,Bio,Mth)	
28452(Phy,Bio,Mth)		28453(Phy,Bio)	28455	28456(Phy)	28461(Phy,Bio)	28462
28463	28464	28465(Bio,Mth)	28466(Mth)	28467	28469	
28470(Bio,Mth)		28471(Mth)	28472	28475(Bio,Mth)	28476(Phy)	28477
28478(Phy,Bio,Mth)		28479(Phy,Bio,Mth)		28480(Phy,Bio)	28481(Bio)	28482(Bio)

28483(Phy,Bio,Mth)		28484	28485(Phy,Bio,Mth)		28486(Phy,Bio)
28487*(MAN,Phy,Bio,Mth)		28488(Phy,Mth)	28489(Phy,Mth)	28490(Mth)	28491(MAN,Phy,Mth)
28493(Phy,Mth)		28494(Phy,Mth)	28495(Phy,Mth)	28496(Phy,Mth)	28498(Phy,Mth) 28499
28500(Phy)	28501	28502	28503(Bio,Mth)	28504	28505(Bio,Mth) 28506
28507	28508(Phy,Mth)	28509(Phy,Mth)	28510(Mth)	28511(Phy,Mth)	28512(Bio,Mth) 28513
28514(Bio,Mth)		28515(Phy,Bio,Mth)		28516	28517(Phy,Bio,Mth)
28518(Mth)	28519(Mth)	28520	28521(Phy,Bio,Mth)		28522
28523(Phy,Mth)		28524(Mth)	28525	28526	28527 28528
28529(Phy,Bio,Mth)		28530	28532(Phy,Mth)	28533(Phy)	28534(Bio) 28536(E)
28537(Mth)	28538*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	28539(Mth)	28540(Phy,Mth)	28541*(Phy,Bio,Mth)	
28542(Mth)	28543(Bio)	28544	28545(Bio)	28546(Phy,Bio)	28547
28548(Bio,Mth)		28550(Bio,Mth)	28551(Bio,Mth)	28552(Bio,Mth)	28554(Phy,Bio,Mth)
28557(Bio,Mth)		28558(Phy,Bio,Mth)		28560(Bio,Mth)	28561(Bio) 28562(Bio)
28563(Bio,Mth)		28564(Bio,Mth)	28565(Bio,Mth)	28566(Phy,Bio,Mth)	
28567(Phy,Bio,Mth)		28568(Bio,Mth)	28569	28570(Bio,Mth)	28571(Phy,Bio,Mth)
28572(Phy,Bio,Mth)		28573(Phy,Bio,Mth)		28574(Phy,Bio,Mth)	
28575*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		28576	28577(Bio)	28578*(MAN,Phy,Bio,Mth)	
28579(Phy,Bio)		28580(Phy,Mth,Bio)		28581(Bio)	28582(Phy,Bio,Mth)
28583	28584(Phy,Bio,Mth)		28585(Phy,Mth)	28587(Phy,Bio)	28588 28589(Phy)
28590(Bio,Mth)		28591	28592	28593	28594(Phy,Bio)
28595(Phy,Mth)		28596(Phy,Bio,Mth)		28599(Phy,Mth)	28600(Phy)
28601(Phy,Bio,Mth)		28602(Phy,Bio,Mth)		28603(MAN,Phy,Bio)	
28604(Phy,Bio,Mth)		28605(Phy,Bio)	28606(Bio)	28607	28608(Phy,Mth)
28609(Phy,Bio)		28610	28611(Phy,Bio,Mth)		28612(Phy,Bio,Mth)
28613(Phy,Bio,Mth)		28614(Phy)	28616(Phy,Bio,Mth)		28617(Bio,Mth) 28618(Bio)
28619(Mth)	28620	28621(Phy,Bio,Mth)		28622	28623(Phy,Bio,Mth)
28624(Bio)	28625(Phy,Mth)	28626(Bio)	28629(Bio)	28631	28632(Phy)
28633*(Phy,Bio,Mth)		28634(Phy,Bio,Mth)		28635(Phy)	28636(Phy)
28637(Phy,Bio)		28638(Phy,Bio)	28639	28640(Bio)	28642(Phy,Bio) 28643(Bio)
28644(Phy,Bio)		28645(Phy,Bio)	28646(Phy)	28647(Phy,Bio)	28648(Phy,Bio)
28649(MAN,Phy,Bio)		28650(Phy,Bio)	28651(Bio,Mth)	28652(Phy,Bio)	28653(Phy)
28654(Phy,Bio)		28655(Bio,Mth)	28656	28659(Chm)	28660 28661
28662	28663	28664(Hfs)	28665	28666	28667 28668
28671	28674	28679(Hfs)	28680(Chm)	28681(Chm)	28682 28683
28685	28697	28699	28705	28720	28726 28751(Bio)
28752	28753	28754	28755(Bio)	28756(Phy,Bio)	28757(Bio) 28758(E,Bio)
28759(Bio)	28760(E,Bio)	28761(Bio)	28762(Bio)	28763(Bio)	28764(Bio) 28769
28770(Bio)	28771(Chm,Bio)	28773(Bio)	28774	28778	28779(E) 28782
28784	28785	28789	28790	28791(Chm)	28794 28797
28798	28800	28801	28802	28803	28804 28805
28809	28810	28826	28828	28883	28913
28914(Chm,Bio)		28915(Chm)	28916(E,Chm,Bio)		28917(Chm,Bio)
28918(Chm,Bio)		28920(Chm,Bio)	28921(Phy,Chm,Bio)		28922(Bio) 28923(Bio)
28924(Bio)	28925(Chm,Bio)	28926(Bio)	28929	28930(Bio)	28931
28932(Chm,Bio)		28933(Bio)	28934(Bio)	28935(Chm,Bio)	28936(Chm,Bio) 28937(Chm)
28938(E,Chm,Bio)		28939(Chm,Bio)	28940	28942(Phy,Chm,Bio)	28943(Bio)
28944(Chm,Bio)		28945(Chm,Bio)	28946(Chm)	28947(Chm,Bio)	28948(Bio) 28949(Bio)
28950(Bio)	28951(Bio)	28952(Bio)	28954(E,Chm,Bio)		28955(E,Chm,Bio)
28956(E)	28957(E,Chm,Bio)		28958	28959	28960(E,Bio) 28961(Bio)
28962	28963(E,Mth,Chm,Bio)		28964	28965(Bio)	28966(Bio) 28968
28969(Bio)	28970	28971(E,Bio)	28972(E,Bio)	28973	28974(Chm)
28976(Mth,Chm,Bio)		28977	28978	28979(Bio)	28980 28981
28984(Chm)	28986	28989(Bio)	28990(Bio)	28991(Mth,Bio)	28992
28993(Mth,Bio)		28994	28995(Bio)	28996(Bio)	28999(Bio) 29000
29001	29002(Mth,Bio)	29004(Bio)	29005(Bio)	29006	29007(Bio) 29009(Bio)
29010	29011(Bio)	29013(Bio)	29016(Chm)	29017(Hfs,Chm,Bio)	
29018(Hfs,Chm,Bio)		29019(Mth,Bio)	29020(Mth)	29021(Mth)	29022(Mth) 29023(E,Hfs)

29024(Mth)	29025(Mth)	29026	29027(Bio)	29028	29029(Phy)	
29030(Phy,Mth,Bio)		29031(E,Bio)	29032(Phy,Chm)	29033(Phy,Bio)	29035(Phy,Bio)	29037(Bio)
29038(Bio)	29039(Mth,Bio)	29040(Hfs,Bio)	29041(Mth)	29042(Mth,Bio)	29043(Mth,Bio)	29044(Bio)
29045(Bio)	29046(Mth,Bio)	29047	29049	29050	29051(Hfs,Bio)	
29052(ALT,Bio)		29053	29054(Phy,Bio)	29055(Mth)	29056(Mth)	
29057(Phy,Bio)		29058(Phy,Hfs,Bio)		29061(Hfs,Bio)	29063	
29064*(E,Phy,Mth,Bio)		29065(Phy,Hfs,Bio)		29067(Bio)	29069(Bio)	29070(Bio)
29071(Phy,Bio)		29072(Phy,Bio)	29073(Bio)	29074(Bio)	29075	29076(Bio)
29077(Bio)	29078(Bio)	29079(Phy,Bio)	29080	29081	29082	29083
29084	29085	29086(Bio)	29087(Bio)	29088(Bio)	29089	29090(Bio)
29091	29092	29093	29094	29095(Phy,Bio)	29096	29097(Bio)
29098	29099(ALT,Hfs,Bio)		29100	29101	29102(Phy,Bio)	29103
29104(ALT,Bio)		29105	29106(Bio)	29107(ALT,Bio)	29108	29109(Bio)
29110	29111(Bio)	29115(Bio)	29116(Bio)	29118(Bio)	29119	29121(Mth)
29122	29125(Bio)	29126	29127	29130	29134(Bio)	29136
29139	29140	29141	29142	29144	29145	29147(Bio)
29148(Bio)	29149	29150	29151(Bio)	29152(E,Bio)	29153(Hfs,Bio)	29154(Bio)
29155	29159	29160	29161(Bio)	29162	29163(Bio)	
29164(Mth,Chm,Bio)		29165	29166	29167(Bio)	29168	
29169(Mth,Bio)		29170(Mth)	29174	29175(Mth,Bio)	29176	29177
29178	29179(Bio,Ant)	29180	29181	29182(THK,Phy)	29183	
29184(THK,Bio,Phy)		29185	29186	29188	29189	29191
29192	29193	29194(THK,Bio,Phy,Ant)		29195	29197	29198
29199(THK,Bio,Phy)		29200	29202	29204(Bio)	29206	
29207(Bio,Ant,Chm)		29208(Bio,Ant,Chm)		29209(Chm)	29210	29211
29214(Bio,Phy)		29216	29217(Ant)	29218(Phy,Ant)	29219	29220
29222(Bio)	29223(Bio)	29224(Phy)	29225	29226	29228(Bio,Chm)	29229
29230(Bio,Chm)		29231	29232	29237(Ant)	29238(Bio)	29239
29240(Bio)	29241	29242(Ant)	29243	29246(Bio)	29248	29250
29252	29253	29254*(Bio,Ant,Chm)		29255(Bio)	29256	29257
29259	29260(Bio)	29262	29263*(E,Bio,Chm)		29264	29265
29266	29268	29269	29272(Bio)	29273(Bio)	29274(Phy,Bio)	29276(Bio)
29277(Hfs,Bio)		29278(Hfs,Bio)	29279	29280(Bio)	29281(Phy,Bio)	29282(Bio)
29283(E,Bio)	29284(Bio)	29285(Phy,Bio)	29286(Bio)	29287(Bio)	29288(E,Phy,Bio)	
29289(Bio)	29291	29292(Bio)	29293(E,Bio,Chm)		29294(Bio)	
29295(Chm,Bio)		29296	29297(Phy,Bio)	29298(Bio)	29299(Bio)	
29300*(E,Phy,Bio,Chm)		29301	29302(Phy,Bio)	29303(Hfs,Bio)	29304(Phy,Chm,Bio)	
29305(Bio)	29306(Phy,Bio)	29307(E,Phy,Chm,Bio)		29308	29309(E,Bio)	29310
29311(Bio)	29312(Bio)	29313(Bio)	29314	29315	29317(Bio)	29318(Bio)
29322(Phy,Bio)		29324	29327	29331*(E,Phy,Mth,Bio)		29334(Phy)
29335	29337(E,Phy,Bio)		29340(Bio)	29341(Phy,Bio)	29342(Bio)	29343(Bio)
29344(Bio)	29345	29346(Phy,Bio)	29347(Bio)	29350	29351(Bio)	
29352(Phy,Bio)		29353	29355(Bio)	29356(Bio)	29358(Bio)	29359(Phy)
29361(Bio)	29362	29363	29364(Phy,Bio)	29365	29367(Phy,Bio)	29370
29371(Bio)	29372(Bio)	29373	29374(Bio)	29379(Bio)	29380(Bio)	29381
29382(Phy,Bio)		29383	29384	29385(Bio)	29389(Phy,Bio)	29391
29392	29393(Phy)	29394	29395(Phy)	29397	29398(Bio)	29399
29400(Phy,Chm,Bio)		29403(Hfs,Bio)	29404(Hfs)	29405(Bio,Hfs)	29406(Bio,Hfs)	29407(E,Bio)
29408(Hfs)	29409(E,Bio,Hfs)	29410*(E,Hfs,Bio)		29411*(E,Hfs,Bio)		
29412(Hfs,Bio)		29413(Hfs)	29414(Bio)	29416(Bio)	29417(Bio)	
29418(Bio,Hfs)		29419(Hfs,Bio)	29420(Bio)	29421(Bio,Hfs)	29422	
29423(Bio,Chm)		29424(Hfs)	29425	29426(Hfs)	29427	29428
29429	29430	29431	29433(E,Bio)	29434(Hfs)	29435(Bio)	29436(Hfs)
29437	29442	29443	29444	29445	29446	29447
29448(Bio)	29450	29451(Bio,Chm)	29453(Bio,Chm)	29454	29455	29456
29457(Chm)	29459	29461	29478(E)	29485(E)	29486(E)	29493(E)
29498(E)	29499(E)	29502(E)	29503(E)	29504(E)	29508(E)	29518(E,Bio)

29521(E)	29526	29527(E,Bio)	29530	29533	29546(E)	29551(E)
29552	29556(E)	29558(E,ALT)	29562(E)	29566(E)	29570(E)	29571(E)
29574(E)	29576(E)	29585(E)	29587(E)	29599	29602(MAO)	29603(MAO)
29624(E)	29631	29632(E)	29635(E)	29641	29644	29645
29653	29659(E,ALT)	29662(E)	29664(E)	29667(E)	29669(E,ALT)	29671
29688	29690(MAO)	29716(E)	29718(MAO)	29734(E,ALT)	29737(MAO)	29738(MAO)
29740(E)	29756	29763(E)	29764	29770	29771(Bio)	29772
29774	29775	29776(E)	29777(E)	29779	29780	29782(E,ALT)
29783(E)	29794	29797	29798	29810(E)	29819	29827(E)
29830(E,Bio)	29839(MAO)	29846(MAO)	29862(RUA)	29864(RUA)	29865	29866(RUA)
29867(RUA)	29868(RUA)	29870	29871	29872(E,RUA)	29877(RUA)	29880(RUA)
29881(RUA)	29882(RUA)	29883(E)	29884(RUA)	29885(RUA)	29886(RUA)	29888
29890(RUA)	29891(ALT)	29892(RUA)	29894(RUA)	29895	29899(RUA)	29901(RUA)
29902(RUA)	29903(RUA)	29904(RUA)	29905	29906(RUA)	29907(RUA)	29909
29910(E)	29915(RUA)	29919	29922(LIA)	29923	29925(LIA)	29926
29927	29931	29940(LIA)	29943	29945	29946	29947
29949	29958(E)	29988	29990(E)	29994	30010	
30015(Bio,Phy)		30016(Bio,Phy)	30017(Bio,Phy)	30018	30019(E)	30024(Fat)
30025(TAN)	30027(Fat)	30028(TAN)	30030(E)	30031(E)	30032(Fat)	30034(E)
30035(E,TAN)	30036(E)	30037(TAN)	30038(Fat)	30042(TAN,Hpe)	30043(E)	30044(TAN)
30047(E,TAN)	30049(E)	30050(TAN)	30054(E)	30056(TAN)	30064(E,TAN,Bio)	
30065(E,TAN,Hpe)		30066(E,Hpe)	30067(E,TAN)	30069(E,Fat)	30070	
30074(E,TAN)	30076	30078	30080(Fat)	30082(TAN,Fat)	30085	30087(TAN)
30090(Fat)	30091(Fat)	30093	30095(TAN)	30097(Fat)	30098	30105(Fat)
30107(Fat)	30111	30112	30116	30117(E)	30119(E,TAN)	30129
30130	30131	30133(E,Fat,Bio)	30134	30136	30137	30141(E)
30142(E)	30143(E,TAN)	30144(TAN,Fat)	30145	30146(TAN)	30148(E,TAN)	30149(E)
30150	30151(E)	30152	30153	30156(TAN)	30157(TAN)	30158(E)
30159(TAN)	30161	30163(E,TAN)	30166	30168	30170(E)	30171(TAN)
30172(E,TAN)	30173	30175(TAN)	30178	30180(E)	30184(E,TAN)	
30187(E,TAN)	30206	30207(E)	30209(TAN)	30210	30213(E)	30216
30221	30223	30228(E,TAN)	30235	30241	30242	30243(E)
30249	30250	30253(E)	30256(E)	30257(TAN)	30258	30259
30260(E)	30262	30264	30270	30271(TAN)	30275(E,TAN,Phy)	
30276	30278	30280	30281	30282(TAN)	30283(TAN)	30286
30287(TAN)	30291	30292	30294	30305(TAN)	30307(E,TAN)	30308
30313(E)	30314	30315(E,TAN)	30316	30318(E,TAN)	30321(E,TAN,Geo)	
30324(E)	30326	30327	30328	30331(E)	30332	30341
30342	30343(E,ALT)	30345(E)	30346(E,TAN)	30352(E,TAN)	30353(E,TAN)	30356
30357	30358	30359	30369(E)	30382(Bio)	30421(Csc)	30422
30423	30427	30430(Bio)	30433(Bio)	30434(Bio)	30435(Bio)	30442(Bio)
30443(Bio)	30444(Bio)	30446(Bio)	30461	30465	30466	30467
30469(Bio)	30470	30477(Phy)	30481(Bio)	30483	30513	30516(E)
30524	30525	30528(E)	30531(E)	30532	30534	30569(MAN)
30581	30616(MAN)	30655	30666*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	30676(E)	30683	30683
30753(E)	30786	30817(E)	30819(Geo)	30821	30823	30825(Geo)
30826(Bio)	30827(Bio)	30828(Bio)	30834(Bio)	30835(Bio)	30838	30840
30841(Bio)	30844	30845	30860(Bio)	30861(Geo)	30862(Ant)	
30865(Ant,Geo)		30866(Geo)	30870	30875	30883	30888(Geo)
30898	30899	30909	30917(Geo)	30918	30920	30921
30922	30925	30930	30947(Bio)	30950(E)	30951	30952(E)
30953(Bio)	30956	30959(Hpe,Bio)	30960(Bio)	30962	30978(Bio)	30996(Bio)
30997(Bio)	30999(Phy,Bio)	31009	31011(Bio)	31031	31032	31037(Bio)
31042	31044(Phy,Bio)	31050(Bio)	31085(Bio)	31138	31143(Hfs)	31145
31146	31147(Hfs)	31155	31157	31159	31161	31164
31166(Chm,Bio)		31167	31168(Chm)	31169(Chm,Bio)	31170(Hfs)	31171
31172(Hfs,Bio)		31173(Hfs)	31174(Hfs)	31175	31176(Hfs)	31177

31178(Chm)	31179(Chm)	31180(Hfs,Chm)	31181(Hfs)	31182	31183	31184
31185(Hfs)	31188(Hfs)	31189(Hfs)	31193	31194	31197(Hfs)	31198(Hfs)
31199(Hfs)	31200(Hfs)	31202	31204(Hfs)	31207	31209(Hfs)	31210(Hfs)
31211(Hfs)	31213(Hfs)	31216	31217	31229	31230	31234
31236	31237	31241	31242	31246	31247	31248
31249	31250(Bio)	31251	31252(E,Bio)	31253	31294	31297(E)
31300	31301	31317(NEP)	31325	31328	31338(THK)	31342(THK)
31343	31344(THK)	31346	31347	31355	31361	31364(THK)
31383	31386(THK)	31389(THK)	31421(THK)	31439(E,THK)	31440(E,THK)	31442
31443	31444	31445(E,THK)	31457(E,THK)	31458(E)	31481	31482
31510(E,THK)	31518(THK)	31543	31544(Chm)	31545	31546(Chm)	31547
31550(THK)	31562(THK)	31564	31565	31566(THK)	31568	31572(THK)
31573(THK)	31589	31593(THK)	31595(THK)	31608(THK)	31614	31615
31616	31617	31618	31619	31621	31622	31623(Chm)
31625(THK,Chm)		31626(Chm)	31627(Chm)	31629	31630(THK)	31631(THK)
31632(THK)	31633(THK)	31634(THK)	31635(E,THK)	31638(THK)	31643	31705
31706(THK)	31707(THK)	31708(THK)	31709(THK)	31713(THK)	31714(THK)	31716(THK)
31717(THK)	31718(THK)	31722(THK)	31723	31726(THK)	31728(THK)	31729(E)
31731	31732(THK)	31733	31734(THK)	31735(THK)	31736(THK)	31737(THK)
31740(THK)	31741(THK)	31742	31743(THK)	31745(THK)	31750(E,THK)	31751
31754	31755(E,NEP)	31757(THK)	31765(E)	31766(THK)	31770(THK)	31775
31779(NEP)	31782(NEP)	31785(THK)	31788(Bio)	31789(Bio)	31792(THK)	31793(THK)
31795	31796(THK)	31797	31801	31807(THK)	31808(THK)	31809(THK)
31810(THK)	31811(THK)	31812	31813(THK)	31814(THK)	31815(THK)	31817
31821(THK)	31822(THK)	31823(THK)	31849	31853	31854	31859
31863	31864(THK)	31870(E)	31873(ALT)	31880(E)	31881	31888(NEP)
31890(E,NEP)	31894(THK)	31897	31898	31902(E,THK)	31903(E,THK)	31921(NEP)
31922(E)	31924(E,NEP)	31926(THK)	31927	31933(THK)	31934(THK)	31935(THK)
31937(THK)	31938(THK)	31940(THK)	31949(THK)	31968	31984	31986
31988	32003	32058	32066(Phy,Bio)	32067(Bio)	32068(Phy,Bio)	
32069(Phy,Bio)		32070(Bio)	32071(Phy,Bio)	32072	32073(E,Phy,Bio)	
32074(Bio)	32075	32076(Phy,Bio)	32077(Phy,Bio)	32078(Bio)	32080(Bio)	
32081(E,Phy,Bio)		32082(Phy,Bio)	32083(E,Phy,Bio)		32084(Phy)	32085(E,Bio)
32086(E,Phy,Bio)		32087*(E,Phy,Bio)		32088*(E,Phy,Bio)		32089
32090(Bio)	32091	32092	32093	32094	32096(E)	32097
32098	32099(Bio)	32100	32101(Bio)	32102(Bio)	32103	32104
32105(Bio)	32106(Bio)	32107(E,Bio)	32108(Bio)	32109(Phy)	32110(E,Phy)	32111(Phy)
32112(Phy)	32114(Phy)	32115(Csc)	32116(RUA,Csc)	32117(Csc)	32118(Csc)	32119(Csc)
32120(Phy,Csc)		32121(Csc)	32122	32123*(RUA,Mth,Bio)		32124
32125(Phy)	32126	32127(Csc)	32128(Csc)	32129	32130(Csc)	32131
32132(Phy,Csc)		32133	32134(RUA)	32135(RUA,Csc)	32136	32137
32138(RUA,Phy,Csc)		32140*(RUA,Phy,Chm)		32141(RUA,Csc)	32142	32143(Csc)
32144	32145	32146(RUA)	32147(E,RUA)	32148	32149	32150(RUA)
32151(RUA)	32152	32154(RUA)	32155(RUA)	32157*(RUA,Phy,Csc)		32158(RUA)
32159	32160*(RUA,Phy,Csc,Bio)		32161(E,Phy,Bio)		32162(Phy,Csc)	
32163(RUA,Phy,Bio)		32164(RUA,Csc)	32165(RUA,Phy,Csc)		32166*(E,RUA,Csc)	
32167(Csc)	32168(RUA)	32169	32170(Phy,Csc)	32171*(E,ALT,Phy)		32172(Phy)
32173(Phy,Bio)		32174	32175(Phy,Csc)	32177(Hfs)	32178	32179(Hfs)
32180	32181	32182	32183(Csc)	32184	32185	32187(Csc)
32190	32191	32192	32193(Bio)	32194	32195(Hfs)	
32196(Hfs,Bio)		32198(Csc)	32199	32200(Csc)	32201(Hfs)	32203
32204(Bio)	32206	32207	32208(Hfs)	32209(Hfs)	32210	32211
32212	32213(Hfs,Bio)	32214(Bio)	32215(Csc)	32216(Csc)	32217	32218(Csc)
32219(Hfs)	32220	32221(Phy,Hfs,Bio)		32222	32223(Bio)	
32224(Phy,Bio)		32225(Phy,Hfs,Bio)		32226(Bio)	32227(Bio)	
32228(Csc,Bio)		32229(Phy,Hfs,Bio)		32230(Phy,Csc)	32231(Phy,Bio)	
32232(Phy,Bio)		32234(Bio)	32236	32237	32238(Phy,Bio)	32239

32240(Csc)	32241(Csc)	32244(Phy,Hfs,Bio)	32245(Phy,Bio)	32246(Phy,Csc,Bio)	
32247(Csc)	32248(Phy,Bio)	32252(Phy,Chm,Bio)	32253(Csc,Bio)	32254(Phy,Csc)	32255(Phy)
32256	32257(Csc)	32258(Csc)	32259(Bio)	32260(Csc,Bio)	32261(Hfs,Bio)
32265(Csc)	32266(Csc)	32267	32268(Csc,Bio)	32269(Bio)	32270(Csc,Bio)
32271(Csc,Bio)		32272(Bio)	32274(Phy,Bio)	32275(Phy)	32276
32277(Phy,Bio,Ggr,Chm)		32278(Phy,Chm,Hfs)		32279(Phy,Chm,Hfs)	
32280(Phy,Chm,Bio)		32282(Chm,Phy)	32283(Chm)	32284(Phy,Chm)	32285(Phy)
32286(Chm,Phy)		32287(Phy,Chm,Bio,Hfs)		32288(Phy,Chm,Bio)	
32289(Phy,Chm)		32290	32291(Phy)	32292	32294(Phy)
32296(Phy)	32297	32298	32299	32300	32301
32303	32304	32305*(VAI,Phy,Chm,Bio)		32306(Chm,Bio)	32307(Bio,Chm)
32308(Phy,Chm,Bio)		32310(Chm)	32311(Hfs,Chm)	32312(Chm)	32314
32316(Phy)	32317(Phy)	32318(Ggr)	32319	32320	32321
32323	32324	32325(Bio)	32326	32327	32328(Hfs)
32330(Bio)	32331(Phy,Hfs,Bio)		32332(Phy,Bio)	32334(Bio)	32335
32337(Phy,Bio)		32338(Phy,Chm,Bio)		32339(Phy,Bio)	32340(Hfs,Chm)
32342(Phy,Bio)		32343(Phy,Bio)	32344	32345	32346
32348	32349	32350	32351	32352	32353(Phy)
32355(Phy)	32356(Phy)	32358	32359(E)	32360(E,Bio)	32361
32363(E,Bio)	32364	32366(Phy,Bio)	32368	32369(Phy,Bio)	32370(Phy)
32373(Phy,Bio)		32374(Phy,Mth,Bio,Chm)		32375(Phy)	32376
32383(Bio)	32386(Hfs)	32387(Hfs,Phy)	32389(Hfs)	32390(Hfs)	32391(Hfs)
32393(Hfs,Phy)		32394(Bio)	32395(Tta)	32396(Tta)	32397
32399(Hfs)	32401(Hfs,Bio)	32403(Bio,Hfs)	32404(Bio,Hfs)	32406	32408(Bio,Hfs)
32410(Hfs,Bio)		32412(Hfs)	32413(Hfs,Bio,Phy)		32414(Hfs)
32418	32419(Phy)	32420(Tta,Bio,Phy)		32422(Hfs,Bio)	32423(Bio,Hfs)
32425(Tta)	32427(Bio)	32428(Bio)	32429(Bio)	32430(Hfs,Bio)	32431(Bio)
32432(Bio,Phy)		32433(Bio)	32434(Bio)	32435	32436(Bio)
32438	32439(Bio,Phy)	32440	32441(Hfs)	32442(Bio,Phy)	32443(Bio,Phy)
32445	32447(Bio)	32448	32449(Tta,Bio)	32450	32451
32454	32456	32458(Bio)	32459	32463	32466(Bio)
32468(Bio)	32470(Tta)	32471(Chm,Bio)	32472(Bio)	32474(Tta)	32475(Chm,Bio)
32476(Chm,Bio,Phy)		32479(Chm,Phy)	32480(Phy)	32481(Chm,Bio,Hfs)	
32482(Chm,Phy)		32483	32484(Phy)	32485(Tta)	32486(Chm,Bio,Phy)
32489(Bio,Phy)		32490	32491	32492	32493
32496(Phy)	32499(Phy,Bio,Chm)		32503(Phy,Bio)	32504(Chm)	32505(Bio,Chm)
32507	32508	32510(Bio)	32517(Hfs,Bio)	32523(Phy,Bio)	32527(Bio)
32529	32534(THK)	32536(Bio)	32537(Bio)	32538(Bio)	32544
32551(Bio)	32553(Csc,Bio)	32567	32570(Bio)	32574(Phy)	32577
32582	32584	32585(E,MAN,Hfs)		32587(Tta)	32593(Phy)
32595	32596	32597(Tta)	32598(Tta)	32599	32600(Phy)
32602(Phy)	32603	32604(Hfs,Phy)	32605(Phy)	32606(Phy,Tta)	32608
32610	32611	32612	32613(E,Phy)	32615	32617
32619(Phy)	32620	32621(Phy)	32622	32626(Tta)	32627(Hfs)
32629	32631(Tta)	32635(MAN)	32636	32637	32639
32641	32646(MAN,Phy)		32647	32648	32652(Phy)
32654	32658	32659	32664(Phy)	32665(MAN,Phy)	32666

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

9001	9003	9009	9010	9011	9014	9018
9020	9025	9027	9028	9029	9030	9031
9033	9034	9035	9036	9037	9039	9040
9041	9042	9043	9044	9045	9046	9047
9049	9050	9051	9052	9053	9054	9055
9056	9057	9058	9060	9061	9062(Edr)	9064

9065	9066	9068	9070	9071	9073	9074
9075	9076	9077	9079	9082	9084	9085
9086	9087	9088	9089	9091	9092	9093
9094	9095	9096	9097	9098	9099	9100
9101	9102	9104	9105	9106	9107	9108
9109	9110	9111	9113	9114	9116	9117
9118	9119	9120	9122	9123	9124	9125
9126	9127	9128	9129	9132	9133(Edr)	9136
9137	9140(Edr)	9145	9146	9148	9151	9152
9153	9155	9156	9157	9161	9163	9165
9166	9168	9170	9171	9172	9174	9177
9180	9181	9182	9184	9186	9187	9188
9189	9190	9191	9192	9193	9199	9200(Chm)
9204	9211	9214	9216	9217	9219	9220
9222	9223	9228	9232	9235	9236	9242
9251	9255	9258	9262	9263	9264	9269
9276	9279	9280	9282	9286	9287	9289
9290	9291	9292	9294	9295	9298	9304
9305	9306	9312	9315	9322	9324	9325
9326	9329	9330	9332	9333	9337	9338
9339	9343	9349	9350	9351	9354	9360
9361	9366	9388	9390	9391	9392	9393
9394	9395	9396	9397	9399	9400	9402
9403	9405	9406	9407	9408	9410	9411
9412	9413	9414	9415	9417	9419	9421(Chm)
9424	9425	9426	9427(Chm)	9428	9430	9431
9432	9433	9436	9437	9438	9439	9440
9441	9442	9443	9444	9446	9447	9448
9449	9450	9453	9454	9455	9456	9457
9458	9459	9460	9462	9465(Csc)	9468	9469
9470	9471	9472	9473	9474	9476	9477
9478	9479	9481	9482	9483	9484	9485
9486	9487	9488	9489	9490	9491	9492
9493	9495	9496	9497	9498	9499	9500
9502	9504	9506	9507	9508	9509	9510
9511	9512	9514	9515	9516	9520	9523
9524	9525	9526	9528	9530	9532	9533
9534	9536	9537	9538	9539	9540	9541
9542	9543	9544	9545	9547	9548	9549
9550	9551	9552	9554	9555	9557	9559
9560	9563	9565	9567	9568	9571	9572
9576	9578	9581	9582	9583	9584	9585
9586	9588	9589	9590	9594	9595	9596
9598	9599	9600	9601	9602	9604	9605
9606	9609	9611	9612	9613	9614	9616
9617	9618	9619	9621(Edr)	9622	9623	9624
9625	9626	9627	9628	9629	9630	9631
9632	9633	9634	9635	9636	9637	9638
9639	9640	9641	9642	9643	9644	9645
9646	9647	9648	9649	9650	9651	9652
9653	9654	9655	9656	9657	9658	9659
9660	9661	9662	9663	9664	9665	9666
9667	9670	9671	9673	9675	9676	9677
9679	9680	9681	9682	9684	9685	9689
9692	9693	9695	9697	9699	9700	9702
9704	9705	9707	9708	9710	9711	9712
9713	9714	9715	9716	9717	9718	9719

9720	9721	9723	9724	9725	9726	9727
9728	9730	9732	9733	9734	9735	9737
9738	9739	9740	9741	9742	9744	9745
9746	9747	9748	9749	9751	9752	9753
9754	9755	9756	9757	9758	9759	9760
9761	9762	9763	9764	9765	9766	9767
9768	9769	9770	9771	9772	9773	9774
9775	9776	9777	9780	9781	9782	9783
9784	9787	9788	9789	9790	9792	9793
9794	9795	9796	9801	9803	9804	9805
9806	9807	9810	9811	9812	9813	9814
9815	9817	9818	9819	9820	9821	9822
9823	9824	9825	9828	9829	9830	9832
9833	9834	9835	9836	9837	9838	9839
9840	9841	9842	9843	9844	9845	9846
9847	9849	9850	9851	9852	9853	9854
9855	9856	9857	9859	9860	9861	9862
9863	9864	9865	9866	9867	9868	9869
9870	9871	9872	9873	9874	9875	9876
9877	9878	9880	9881	9882	9883	9884
9885	9886	9887	9888	9889	9890	9891
9892	9894	9895	9896	9897	9898	9899
9900	9901	9902	9905	9909	9914	9918
9920	9921	9922	9925(Hfs)	9926	9928	9929
9939(Hfs)	9949	9951	9952	9954	9955	9961
9967	9971	9972	9977	9981	9983(Hfs)	9984
9985	9986	9991	9994	9996	10000	10008
10012	10013(Csc)	10014	10015	10017	10020	10022
10027	10031	10037	10041	10043	10044	10045
10048	10049	10050	10051	10052	10054	10056
10059	10061	10062	10063	10064	10065	10067
10069	10070	10072	10073	10074	10075	10076
10077	10079	10080	10084	10085	10086	10194(Bio)
10234	10245	10248(Csc)	10258(Csc)	10259(Csc)	10268(Csc)	10269
10276	10277(Csc)	10280(Csc)	10282(Csc)	10283(Csc)	10289(Csc)	10292(Csc)
10294(Csc)	10296(Csc)	10297(Csc)	10298	10299(Csc)	10300(Csc)	10301
10305	10306(Csc)	10307(Csc)	10311	10313	10326	10327(Csc)
10328(Csc)	10330(Csc)	10333(Csc)	10334(Csc)	10335(Csc)	10336	10337
10338	10339	10340	10342	10343	10344	10345
10346	10347	10348	10349	10351	10352	10353
10354	10355	10357	10358	10359	10360	10362
10363	10364	10365	10367	10368	10369	10370
10371	10372	10374	10375	10376	10377	10378
10379	10380	10381	10382	10383	10384	10385
10386	10387	10388	10389	10390	10391	10392
10394	10395	10396	10398	10399	10400	10401
10402	10403	10404	10405	10406	10408	10409
10411	10412	10413	10415	10417	10419	10421
10422(Phy)	10426	10427(Phy)	10428	10429	10432	10433
10436	10437	10438	10439	10440	10441(Phy)	10444
10449	10454	10456	10457	10464	10465	10467
10471	10476	10477	10481	10482	10487	10490
10493	10501	10508	10520	10523	10525	10526
10529	10530	10532	10533	10535	10537	10538
10539	10540	10542	10543	10545	10546	10547
10549	10550	10553	10554	10555	10557	10560
10563	10564	10616	10617	10619	10621	10622

10623	10624	10626	10627	10629	10631	10632
10633	10634	10635	10636	10637	10638	10639
10640	10641	10642	10643	10644	10646	10647
10648	10649	10651	10652	10653	10655	10657
10659	10660	10661	10662	10663	10664	10665
10666	10667	10671	10672	10673	10674	10675
10676	10678	10679	10680	10681	10682	10683
10684	10685	10686	10687	10688	10689	10690
10691	10692	10693	10695	10696	10697	10699
10700	10701	10702	10703	10704	10705	10706
10707	10708	10710	10711	10712	10715	10717
10718	10719	10720	10721	10722	10723	10724
10728	10732	10743	10744	10775	10776	10781
10782	10783(Tta)	10785(Tta)	10786	10787	10788	10790
10791	10792	10793	10794	10796	10797	10800
10801	10804	10805	10806	10807	10810	10812
10813	10815	10816	10817	10819	10820	10821
10825	10826(Tta)	10827	10828	10829	10830	10833(Tta)
10836	10838	10839	10841	10842	10843	10847
10848	10850	10851	10853	10917	11029	11068
11071	11072	11123	11124	11169	11170	11171
11173	11174	11175	11176	11177	11178	11179
11180	11181	11182	11183	11184	11185	11186
11187	11190	11191	11192	11193	11194	11195
11196	11199	11200	11201	11202	11203	11204
11207	11208	11209	11212	11214	11216	11219
11222	11229	11230	11234	11238	11245	11246
11254	11257	11258	11260	11261	11262	11263
11272	11273	11274	11275	11277	11279	11280
11281	11282	11283	11284	11285	11286	11287
11288	11289	11290	11291	11292	11293	11294
11295	11296	11297	11299	11300	11301	11303
11305	11308	11311	11312	11315	11316	11317
11318	11319	11320	11330	11331	11332	11333
11334	11336	11337	11338	11339	11344	11346
11352	11353	11362	11365(Hfs)	11372(Hfs)	11375	11376
11379	11382	11383	11384	11385	11386	11387
11388	11389	11390	11391	11392	11393	11394
11395	11396	11397	11398	11399	11401	11404
11407	11408(Tta)	11409	11410	11411	11413	11414
11415	11416	11417	11419	11420	11424	11429
11431	11434	11437	11445	11446	11447	11454
11455	11456	11457	11459	11460	11462	11463
11464	11465	11466	11467	11468	11470	11472
11473	11474	11478	11479	11480	11481	11482
11483	11484	11485	11486	11488	11489	11490
11494	11495	11496	11497	11498	11499	11500
11501	11502	11503	11504	11506	11507	11508
11509	11510	11511	11512	11513	11514	11515
11516	11517	11519	11520	11521	11523	11524
11525	11526	11528	11531	11535	11537	11538
11539	11540	11542	11545	11547	11549	11550
11551	11552	11553	11554	11555	11556	11557
11560	11561	11562	11563	11565	11566	11567
11568	11569	11570	11571	11572	11574	11575
11576	11577	11578	11579	11581	11584	11588
11593	11594	11595(Hfs)	11597	11598	11599	11600

11601	11603	11606	11607	11614	11615	11619
11624	11631	11632	11633	11634	11635	11636
11637	11638	11639	11640	11641	11642	11645
11649	11654	11655	11656	11664	11665	11668
11669	11670	11672	11679	11684	11685	11687
11691	11693	11695	11697	11698	11699	11702
11704	11705	11715	11716	11718	11723	11737
11743	11745(Fat)	11751	11754	11757	11761	11762
11763	11764(Tta)	11765(Tta)	11767(Fat)	11768	11770(Tta)	11772
11775	11777	11778	11779	11780(Tta)	11781	11782
11783(Fat)	11784(Fat)	11785(Tta)	11786(Tta)	11787(Tta)	11791	11794
11795	11796	11799	11800	11801	11802	11805
11806	11808	11809(Fat)	11870	11885	11934	11940
11946	11952	11953	11958	11960	11964	11966
11967	11968	11969	11973	11974	11975	11977
11978	11979	11982	11983	11985	11987	11988
11989	11990	11991	11992	11993	11994	11995
11996	12001	12002	12003	12004	12006	12007(Phy)
12015	12020	12021	12022	12024	12026	12027
12029	12034	12036	12048	12076	12077	12078
12080	12081	12089	12090(Tta)	12091(Tta)	12092	12093
12094	12100	12118	12122	12124	12126	12141(Tta)
12144	12145	12146(Tta)	12151	12152(Tta)	12153(Hfs)	12154
12156	12159	12163(Tta)	12168	12170	12171	12174
12175	12176	12177	12183	12184	12188	12190
12193	12200	12203	12204	12207	12210	12211
12213	12214(Tta)	12215	12216(Tta)	12219(Hfs)	12224	12228
12232	12235	12237	12249	12251	12252	12253
12254	12255	12257	12259	12264	12267	12270
12271	12274	12275	12277	12281	12282	12283
12285	12286	12287	12288	12289	12290	12291
12329	12332	12359	12361	12362	12364	12372
12373	12374	12380	12381	12384	12389(Hfs)	12390
12393	12399(Hfs)	12400	12403	12404	12405	12407
12409	12420	12432	12433	12434	12435	12436
12437	12439	12441	12443	12445	12447	12448
12449	12451	12452	12453	12454	12456	12457
12458	12459	12460	12461	12462	12464	12465
12467	12468	12470	12471	12472	12473	12474
12475	12476	12477	12478	12479	12480	12481
12482	12483	12484	12485	12486	12488	12489
12490	12491	12492	12493	12494(Hfs)	12495	12496
12497	12498	12499	12500	12501	12502	12504
12505	12506	12507	12508	12512	12513	12515
12516	12517	12518	12519	12520	12522	12524
12525	12526	12527	12528	12529	12531	12532
12533	12534	12535	12537	12538	12539	12540(Bio)
12541	12542	12543	12544	12548	12551	12552
12555	12556	12559	12561	12563	12570	12573
12580	12581	12607	12609	12638	12641	12689
12690	12693	12695	12723	12785	12786	12797
12803	12809	12812	12813	12823	12824	12825
12832	12834	12839	12881	12891	12900	12911
12921	12935	12938	12947	12953	12955	12984
13016	13020	13024	13031	13038(Hpe,Chm)	13043(Hpe)	13077
13105	13108	13114	13184	13198(Chm)	13262	13288
13313	13316(Chm)	13319	13329	13330(Chm)	13343(Chm)	13353

13354	13357	13362	13370	13384	13386	13413
13444(Bio)	13515	13522	13529	13531	13538(Bio)	13556(Bio)
13559(Bio)	13560	13572	13596	13609	13610(Csc)	13635
13643	13664	13686	13687	13696	13710	13712
13713	13714	13715	13716	13717	13718	13719
13721	13722	13723	13726	13730	13731	13732
13733	13735	13736	13737	13742	13744	13747
13748	13749	13750	13751	13752	13753(Csc)	13754
13755	13758	13759	13762	13764	13765	13766
13768	13769(Csc)	13770	13772(Csc)	13776	13777	13778
13779	13781	13785	13786	13787	13788	13790
13791	13794	13795	13796	13797	13798	13799
13800	13802	13803	13804(E)	13808	13809	13811
13812	13816	13817	13818	13820	13821	13822
13823	13825	13828	13829	13836	13837	13838
13840	13842	13843	13844	13847(Csc)	13848	13849
13850	13852	13853	13854	13855	13858	13860
13865	13866	13869	13870	13871	13872	13873
13874	13875	13876	13877	13883	13884	13885
13886	13887	13890	13895	13896	13897	13898
13900	13902	13906	13908	14071	14123	14124
14128	14130(Csc)	14131(Bio)	14132	14133(Csc)	14135	14136
14137	14138	14140	14141	14142	14144	14154
14159	14162	14167(Hfs)	14172(Hfs)	14189	14190	14192
14195	14196	14202	14203	14204	14205	14207
14208	14211	14212	14214	14215	14216	14217
14218	14219	14222	14223	14224	14225	14226
14227	14228	14229	14230	14231	14232	14233
14234	14235	14236	14237	14238	14239	14240
14241	14242	14244	14245	14247	14248	14249
14250	14251	14252	14255	14257	14258	14259
14260	14261	14262	14264	14265	14266	14267
14268	14269	14270	14272	14273	14275	14276
14277	14278	14279	14280	14281	14282	14283
14284	14285	14286	14287	14288	14289	14290
14291	14292	14294	14295	14296	14297	14298
14299	14392	14393	14416	14444	14445	14521
14534	14571	14605	14616	14642	14645	14649
14661	14662	14663(Csc)	14688	14725	14728(Csc)	14734
14757	14772	14773	14778	14779	14792	14795
14798	14806	14807	14843	14856	14865	14867
14902	14910	14911(Tta)	14915	14916	14923	14924
14925	14931	14933	14934	14935	14945(E)	14954
14956	14957	14964	14965	14970	14972	14973
14974	14975	14976	14977	14978	14979	14980
14983	14985	14986	14987	14988	14989	14990
14992	14993	14994(Tta)	14996	14998	15001	15002
15006	15007	15010	15014	15015	15016	15017
15020	15021	15025	15026	15027	15028	15029
15030	15031	15032	15033	15034	15038	15041
15042	15043	15044	15045	15046	15048	15049
15053	15054	15056	15057	15058	15059	15061
15062	15063	15064(E)	15068	15069	15070	15071
15072	15073	15074	15080	15082	15083	15084
15087	15088	15089	15091	15095	15096	15098
15099	15100	15101	15102	15104	15105	15106
15107	15109	15110	15111	15112	15113	15114

15115	15116	15117	15118	15119	15121	15122
15125	15131	15132	15133	15140	15142	15144
15148	15150	15151	15153	15154	15155	15158
15159	15161	15162	15163	15164	15165	15166
15167	15168	15172	15173(Csc)	15174	15175	15176
15177	15179	15180(E)	15181	15182	15184	15186
15188	15189	15190	15192	15194	15195	15196
15197	15198	15199	15200	15201	15205	15206
15208	15209	15210	15211	15212	15213	15214
15215	15216	15217	15218	15220	15222	15224
15225	15226	15227	15228	15229	15232	15234
15235	15237	15238	15239	15240	15241	15243
15244	15245	15246	15247	15248	15249	15250
15251	15252	15253	15254	15256	15260	15261
15262	15263	15264	15265	15267	15268	15269
15270	15271	15272	15273	15275	15276	15277
15278	15279	15281	15283	15284	15286	15287
15288	15289	15290	15291	15293	15294	15295
15296	15297	15298	15299	15300	15301	15302
15304	15305	15306	15307	15309	15310	15311
15312	15313	15314(Geo)	15315	15316	15319	15320
15321	15322	15323	15325	15326	15327	15328
15329	15332(E)	15333(Geo)	15334	15335	15336	15337
15338	15340(Edr)	15341	15343	15344	15345	15346
15347	15348	15350	15351	15352	15353	15354
15355	15357	15358	15359	15360	15361	15362
15363	15364	15365	15366(Edr)	15367	15368	15369
15370	15371	15372(Bio)	15373	15376	15377	15378
15379	15380	15381	15382	15383	15386	15388
15389	15390	15391(Bio)	15402	15404	15405	15406
15409	15411	15412	15414	15415	15417	15418
15419	15420	15421	15423	15424	15425	15426
15427	15428	15429	15433	15438	15444	15445
15448	15449	15450	15451	15452	15455	15460
15461	15465	15469	15470	15471	15472	15473
15474	15476	15478	15479	15482	15484	15485
15486(Hpe)	15490	15492	15493	15494	15495	15496
15497	15503	15510	15511	15512	15515	15516
15518	15522	15524	15527	15530	15534	15536
15537	15538	15539	15540	15547	15548	15549
15551	15553	15554	15556	15557	15559	15561
15565	15566	15569	15570	15571	15572	15574
15579	15581	15585	15586	15589	15590	15591
15593	15595	15596	15597	15599	15601	15603
15605(Bio)	15606	15614	15619	15630	15633	15639
15640	15642	15644	15652	15658	15659	15671
15672	15673	15676	15678	15679	15680	15683
15689	15691	15692	15694	15696	15703	15704
15705	15707	15708	15715	15722(Bio)	15723(Bio)	15724(Hfs)
15725(Bio)	15727(Bio,Hfs)	15731(Bio)	15732(Bio,Hfs)	15738(Bio)	15740(Bio,Hfs)	15743(Bio)
15749	15751(Bio)	15752(Hfs)	15757(Bio)	15761(Bio)	15762(Hfs)	15767(Hfs)
15768(Hfs)	15769(Bio)	15770(Bio)	15771(Bio)	15784	15787	15790
15791(Bio)	15801(Phy)	15808	15819	15831(Bio)	15832(Bio)	15833(Bio)
15836(Bio)	15846(Bio)	15847	15848	15853(Bio)	15854	15863(Bio)
15870(Bio)	15871	15875	15881(Bio)	15883	15890(Bio)	15892
15897	15898(Bio)	15899	15900(Bio)	15901	15905(Bio)	15907
15910(Bio)	15919	15920(Bio)	15921(Bio)	15923	15924(Bio)	15925(Bio)

15926(Bio)	15932(Bio)	15939	15940	15941	15942	15945
15947	15949	15950	15952	15953	15958	15959(Bio)
15960	15961	15963	15964	15969	15970	15971
15975	15978	15979	15980	15981	15982	15983
15984	15985	15986	15987	15988	15989	15993
15994	15995	15996	15997	15998	15999	16000
16001	16002	16003	16004	16009	16010	16011
16012	16015	16017	16020	16021	16026	16034
16038	16039	16040	16041	16044	16045	16046
16051	16052	16053	16058	16059	16060	16063
16064	16068	16069	16070	16071	16075	16078
16079	16093	16096(Phy)	16098	16102	16104(Hpe)	16106
16109	16112	16115	16116	16117	16118	16119
16122	16123	16125	16126(Hpe)	16127	16130(Hpe)	16133
16134	16135	16146	16147	16150	16151	16152
16158	16159	16160	16161	16162	16165	16167
16168	16169	16170	16171	16172	16173	16175
16176	16178	16179	16181	16182	16183	16184
16186	16187	16188	16190	16194	16195	16196
16197	16201	16202	16206	16208	16209	16211
16212	16213	16216	16217	16219	16220	16224
16225	16226	16228	16229	16231	16232	16233
16234	16239	16242	16244	16245	16247	16248
16249	16250	16252	16254	16260	16261	16262
16263	16266	16267	16269	16270	16271	16272
16273	16274	16279	16282	16283	16284	16286
16287	16288	16291	16292	16293	16296	16297
16302	16303	16304	16307	16308	16309	16312
16313	16314	16316	16317	16318	16320	16321
16322	16323	16324	16325	16326	16327	16329
16330	16331	16333	16334	16335	16336	16337
16338	16339	16341	16342	16343	16344	16345
16346	16347	16349	16350	16351	16352	16353
16354	16357	16358	16359	16360	16361	16362
16365	16366	16367	16368	16371	16372	16373
16374	16375	16376	16377	16378	16380	16385
16387	16388	16389	16394	16395	16400	16402
16404	16406(Geo)	16408	16414	16423	16425	16426
16427	16428	16430	16431(Edr)	16432	16433	16435
16436	16437	16438	16439	16440	16442	16443
16444	16445	16447	16448	16449	16450	16454
16456	16457	16458	16459	16461	16462	16463
16464	16465	16469	16470	16471	16473	16474
16478	16480	16482	16483	16484	16485	16486
16488	16495	16496	16497	16498	16499	16502
16503	16505	16508	16509	16510	16511	16515
16516	16519	16520	16521	16522	16523	16524
16525	16526	16527	16528	16529	16530	16531
16532	16533	16534	16535	16536	16537	16538
16539	16540	16541	16542	16543	16545	16546
16548	16549	16550	16552	16554	16556	16557
16558	16559	16560	16561	16562	16563	16564
16565	16566	16567	16568	16569	16570	16571
16572	16573	16574	16575	16576	16577	16578
16579	16581	16582	16583	16585	16586	16587
16588	16590	16593	16596	16597	16598	16599
16600	16601	16602	16604	16605	16606	16607

16608	16609	16610	16612	16613	16614(Bio)	16615
16616	16617	16619	16620	16622	16623	16626
16627	16628	16629	16630	16631	16632	16633
16634	16638	16640	16641	16642	16644	16646
16647	16648	16654	16656	16659	16660	16661
16662	16666(Csc)	16667	16668	16673	16679	16681
16683	16685	16688	16689	16690	16691	16692(Bio)
16694(Bio)	16697	16698	16701(Bio)	16710	16716	
16720(Phy,Bio)		16726	16732(Csc)	16741(Bio)	16742(Bio)	16743(Bio)
16746(Bio)	16747(Bio)	16756(Bio)	16761(Bio)	16762(Bio)	16763(Csc)	16764(Bio)
16765(Bio)	16766(Bio)	16768(Bio)	16774(Bio)	16779	16780	16782
16784(Bio)	16786	16787	16788(Bio)	16789	16790	16795
16797	16798	16800	16801	16803	16804	16805(Csc)
16806(Csc)	16807	16808	16809	16811	16812	16813
16815(Bio)	16816	16818	16820(Bio)	16821	16822(Bio)	16825(Bio)
16826(Bio)	16827	16828	16829	16830	16831	16832
16833(Csc)	16834	16835	16836	16837	16838	16839
16840	16842	16843(Bio)	16844(Bio)	16845	16846(Bio)	16847(Bio)
16848	16849	16850	16851	16852	16854	16855
16857	16858(Bio)	16861	16862	16863	16864	16865(Bio)
16866	16867(Bio)	16868	16869	16870	16871	16873
16874	16875(Bio)	16876	16877(Bio)	16878(Bio)	16879	16880
16882	16883(Bio)	16884(Bio)	16885(Csc)	16886(Csc)	16887	16888
16889	16890	16891	16892	16893	16894	16895
16896(Bio)	16898	16899	16900	16901	16902	16905
16908	16911	16912	16913	16918	16919	16920
16921	16923	16924	16927	16928	16929	16930
16932(Csc)	16933	16934	16935	16936	16937	16940
16941	16942(Bio)	16943	16944	16945	16946	16947(Bio)
16949	16950	16951	16952	16954(Bio)	16955	16956
16957	16958	16960	16962	16963	16964	16965
16967	16969	16970	16971	16972	16973	16974
16975	16976	16977	16978	16980	16981(Bio)	16982(Bio)
16986	16988	16990	16991	16994	16995	16997
16998	17000	17002	17003	17005	17007(Hpe)	17009
17010	17011	17014(Hpe)	17015	17017(Hpe)	17019	17020(Hpe)
17026	17030	17051	17059	17076	17077	17093
17097	17107	17111	17128	17133	17139	17143
17169	17172	17177	17236	17243	17266	17267
17269	17278	17280	17281	17287	17289	17336
17351	17370	17372	17378	17379	17380	17402(Bio)
17417	17475	17481	17487	17518	17536	17537
17538	17539(Phy)	17540	17541	17542	17543	17544
17545	17546	17547	17548	17549	17550	17552
17554	17569	17570(Hpe)	17621	17630	17633	17650
17690	17692	17694(Hpe)	17696	17718	17722	17747
17750(Hpe)	17774	17806	17826	17840	17841	17847
17857	17866	17884	17911	17914	17944	17984
18026(Bio)	18036(Bio)	18041(Csc)	18046	18059	18061	18062
18071	18075	18076	18077	18078	18080	18081
18082	18085	18086	18087	18089	18090	18091
18093	18095	18096	18097	18099	18101	18102
18103	18105	18106	18107	18108	18109	18110
18111	18112	18113	18115	18116	18117	18119
18120	18123	18126	18127	18129	18138	18139
18140	18143	18146	18147	18148	18149	18150
18151	18152	18153	18157	18158	18159	18161

18162	18164	18165	18168	18169	18170	18171
18172	18173	18174	18175	18176	18177	18178
18180	18183	18185	18186	18191	18192	18196
18198	18199	18200	18202	18206	18207	18208
18210	18211	18212	18213	18214	18215	18216
18217	18218	18219	18220	18221	18222	18227
18229	18231	18232	18234	18235	18236	18238
18239	18241	18243	18245	18246	18247	18248
18249	18252	18254	18255	18257	18258	18259
18261	18264	18266	18288	18294	18301	18306
18316	18320	18330(Bio)	18332	18337	18352	18357
18360	18364	18372	18373	18375	18380	18382
18390	18392	18393	18394	18404	18406	18409
18412	18413	18417	18418	18420	18421	18422
18423	18425	18427	18428(Chm)	18429	18432(Chm)	18439
18440	18442	18444	18449	18450	18452	18454
18456	18458	18461	18462	18463	18465	18467(Csc)
18471(Bio)	18472	18474	18475	18477	18481	18482
18487	18494	18495	18496	18497	18499	18500
18501	18503	18507	18508	18509	18511	18512
18514	18520	18528	18538	18540	18548	18551
18564	18582	18583	18586	18595	18597	18600
18605	18610(Csc)	18612	18613	18614	18615	18616
18617	18619	18620	18621	18622	18623	18625
18626	18627	18628	18629	18630	18631	18632
18634	18635	18636(MAN)	18637	18638	18640	18641
18644	18645(Csc)	18646	18647	18649	18650	18653
18654	18656	18657	18659	18660	18661	18662
18664	18665	18666	18670	18671	18672	18673
18674(Csc)	18675	18676	18677(Csc)	18678	18680	18743
18751	18770	18783(Chm)	18784	18786	18792	18799
18801	18802	18803	18804	18805	18806	18808
18809	18810	18811	18812	18816	18817	18818
18819	18820	18821	18822	18823	18824(Bio)	18825(Bio)
18826	18827	18829	18830	18834	18838(Bio)	18839
18840	18842	18844	18847	18848(Bio)	18849	18851
18852(Bio)	18853	18854	18855	18859	18860	18861
18862	18865	18867	18869	18878	18884	18905
18917	18922	18927	18928	18934(Hpe)	18935	18938
18939	18940	18941	18942	18944	18945	18946
18947	18948	18949(Tta)	18950	18953	18954(Bio)	18958
18959	18960	18961	18962	18963	18965	18967
18975	18977	18978	18979	18983	18984	18988
18991	18999	19003	19011	19024	19025	19033
19034	19035	19036	19037	19038	19039(Hfs)	19040
19041	19043	19045	19046	19047	19048	19049
19050	19051	19052	19055	19056	19057	19058
19059	19061	19062	19064	19065	19066	19067
19068	19069	19070	19073	19074	19077	19078
19079	19081	19082	19083	19088	19092	19096
19099	19100	19101	19102	19105	19106	19107
19115	19116	19123	19125	19130	19131	19133
19134	19135	19138	19142	19143	19144	19145
19146	19147	19148	19149	19150	19151	19154
19155	19156	19157	19158	19160	19161	19162
19163	19165	19166	19167	19168	19169	19170
19171	19172	19173	19174	19175	19176	19177

19178	19179	19180	19181	19182	19183	19185
19186	19187	19188	19189	19191	19193	19194
19195	19196	19197	19198	19199	19200	19201
19204	19205	19207	19208	19209	19210	19215
19216	19217	19218	19219	19220	19222	19223
19224	19225	19226	19227	19229	19230	19231
19232	19233	19234	19235	19236	19238	19239
19240	19241	19242	19243	19244	19245	19246
19247	19248	19249	19250	19251	19253	19254
19255	19256	19257	19258	19259	19261	19262
19263	19266	19267	19268(Bio)	19269	19270(Bio)	19271
19277	19298	19301	19315	19317	19325	19327
19330	19334	19336	19341	19347	19350	19351
19352	19356	19357	19358	19362	19365	19366
19368	19370	19376	19378	19380	19383	19384(E)
19385	19389(E)	19391	19392	19393	19394	19396
19397	19400	19401	19407	19408	19409	19412
19413	19414	19415	19416	19418	19419	19421
19422	19423	19424	19427	19428	19429	19430
19432	19440	19442	19446	19448	19450	19451
19456	19458	19460	19465	19467	19469	19470
19471	19472	19473(E)	19474	19476	19477	19478
19485	19487	19489	19490	19493	19494	19495
19496	19498(Bio)	19499	19500	19501	19502	19503
19504	19505	19507	19508	19509	19511	19513
19514	19515	19516	19517	19518	19519	19520
19521	19523	19526	19528	19529	19530	19532
19534	19535	19536	19541	19542	19545	19546
19547	19548	19551	19553(Bio)	19555	19557	19558
19559	19574	19579	19639	19645(Bio)	19654(Bio)	19661(Bio)
19662(Bio)	19665	19666	19667	19669	19674(Tta)	19701
19710	19718	19727(Bio)	19729	19733	19737	19741
19742	19743	19744	19745	19746	19748	19749
19750	19752	19753	19754	19755	19757	19758
19759	19763	19764	19765	19766	19767	19769
19770	19775(MAN)	19776	19780	19785	19787	19788
19789	19790	19791	19792	19795	19796	19797
19801	19803	19806	19807	19808	19811	19812
19813	19815	19816	19817	19818	19819	19822
19824	19825	19828	19830	19832	19833	19836
19840	19841	19851	19855	19856	19858	19862
19864	19865	19867	19870	19872	19873	19874
19877	19880	19899	19905	19915	19920	19929
19936	19937	19939	19954	19955	19956	19964
19965	20013	20060	20064	20084	20086	20088
20089	20091	20095	20102	20105	20109	20114
20115	20117	20118	20119	20122	20123	20124
20126	20127	20129	20130	20131	20133	20134
20136	20137	20140	20141	20146	20147	20149
20154	20157	20160	20167	20168	20170	20171
20175	20177	20179	20182	20185(Bio)	20186	20187
20189	20193	20196	20197	20198	20199	20200
20201	20208	20214	20219	20220	20221	20232
20240	20241	20243	20246	20247	20253	20255
20258	20259	20260	20264	20269	20271	20274
20275	20277	20278	20281	20285	20286	20287
20289	20291	20292	20293	20296	20297	20298

20299	20300	20303	20304	20305	20307	20308
20310	20314(Bio)	20315	20317	20318	20324	20325(Bio)
20328	20330	20334	20336	20337	20338	20341
20342	20343	20344	20347	20349(Hfs,Bio)	20352	20353
20357	20358(Bio)	20365(Hfs)	20367	20369	20371	20373
20376	20379	20382	20383	20385	20389	20390(Bio)
20394	20397	20399	20400	20402	20404(Bio)	20409
20410	20411	20414	20415	20419	20423(Hfs)	20428
20429	20435	20436	20437	20439	20440	20441
20442	20444	20447	20451(Csc)	20452	20454	20455
20456	20457	20459	20460	20461	20463	20464
20465	20466	20467	20468	20469	20470	20471
20472	20474	20475	20476	20477	20478	20479
20481	20483	20484	20485	20487	20488	20489
20490	20491	20492	20493	20495	20497	20498
20499	20501	20502	20503	20504	20506	20508
20509	20510	20511	20512	20513	20515	20516
20517	20519	20521	20524	20525	20526	20527
20528(Csc)	20529	20530	20531	20532	20533	20534
20535	20537	20538	20539	20540(Csc)	20541	20542
20543	20544	20547	20548	20549	20550	20552(Csc)
20553	20557	20559	20560	20562	20565	20568
20590	20599	20618	20622	20624	20626	20638
20641	20642	20650	20654	20657	20660	20661
20662	20664	20670	20691	20694	20695	20707
20728	20740	20748	20753	20759	20766	20771
20776	20784	20795	20800(Bio)	20816	20819	20825
20836	20840	20841	20848	20856	20869	20873
20877	20879	20880	20902	20903	20907	20914(Hpe)
20918	20939	20940	20941	20943	20944	20948
20950	20951	20953	20954	20961	20967	20970
20972	20975	20976	20977	20980	20981	20988
20989	20990	20991	20995	20996	20997	21001
21007	21009	21012	21013	21016	21017	21018
21019	21020	21021	21025	21028	21030	21031
21032	21033	21034	21036	21037	21041(MAN)	21042
21043	21046	21048	21049	21050	21051	21054
21057	21058	21059	21060	21064	21065	21066
21068	21069	21070	21073	21075	21077	21079
21080	21081	21082	21083	21085	21087	21088
21089	21090	21092(Bio)	21093	21096	21097	21098
21099	21100	21101	21102	21104	21105	21106
21107	21110	21111	21113	21114	21115	21116
21118	21120	21121	21122	21123	21124	21126
21129	21130	21131	21132	21134	21138	21139(E)
21140	21144	21145	21147	21148(E)	21149	21152
21153	21155	21156	21159	21161	21163	21165
21167	21168	21169	21170	21171	21172	21173
21176	21177	21179	21180	21182	21184	21185
21186	21187	21191	21192	21194	21197	21198
21200	21204	21205(Bio)	21207	21208	21209	21210
21213	21215	21217	21220	21223	21225	21226
21227	21228	21229	21230	21231	21232	21233
21234	21236	21237	21238	21239	21240	21242
21243	21246	21247	21248	21249	21251	21253
21255	21256	21257	21258	21260	21261	21262
21268	21272	21274	21275	21280	21283	21292

21295	21302	21303	21304	21307	21308	21310
21312	21313	21316	21317	21318	21319	21320
21321	21323	21325	21326	21327	21330	21333(Bio)
21334(Bio)	21335	21338(Bio)	21340(Bio)	21344	21352	21353
21354	21355(Bio)	21357	21360	21362	21364	21366(Bio)
21371	21374	21375	21376	21377(Bio)	21378	21379(Bio)
21380	21383(Tta)	21384	21385	21388	21389	21391
21394	21395(Bio)	21396(Bio)	21397	21398	21401(Tta)	21403
21408(Bio)	21410	21413	21415	21416	21417	21418
21421	21422	21424(Bio)	21425	21426	21427(Bio)	21428
21430	21431	21434	21441	21444	21446	21448
21449	21451	21458	21460(Bio)	21461	21464	21466
21468	21469	21470	21472	21474(Bio)	21475(Bio)	21476
21477	21479	21482	21484	21485	21486	21487
21488	21489	21490	21491	21492	21494	21495
21496	21497	21498	21501	21503	21504	21507
21508	21510	21515(Bio)	21517	21520	21521(Bio)	21522
21523	21524	21525	21527	21528	21529	21531
21532	21533	21534	21535	21537(Bio)	21538	21541
21542	21543	21544	21545	21546	21547	21549
21550	21551	21553	21554	21555	21556	21557
21559	21560	21561	21562	21563	21564	21565
21566	21569	21570	21571	21572	21573	21574
21575	21576	21578	21579	21581	21583	21584
21590	21591	21593	21594	21595	21598	21599
21600	21601	21602	21603	21607	21609	21625
21626	21627	21629	21630	21635	21636	21637
21638	21639	21642	21643(Bio)	21645	21646(Bio)	21647
21648	21649	21651	21652	21653	21654	21658
21659	21660	21661	21662	21666(Bio)	21667	21672(Bio)
21673	21674	21676(Bio)	21678	21679	21680(Bio)	21686
21688	21689	21690	21691	21692	21693	21695
21696	21698	21702	21711	21716	21718	21722(Bio)
21726	21727	21732(Phy,Hfs)	21733	21734(Phy)	21737(Phy)	21741
21747	21754	21759	21763(Phy)	21768	21769(Phy)	21774
21775	21776(Hfs)	21777	21778	21779	21781	21782
21783	21786	21787	21788	21790(Phy)	21792	21794
21795	21797	21798	21800	21802	21803	21804
21806	21807	21808	21809	21810	21812	21815
21816(Hfs)	21818	21819	21822	21824	21825	21827
21829(Bio)	21830	21831	21832	21833	21834	21835
21839	21840	21842	21843	21844	21845	21846
21848	21849	21850	21851	21853	21855	21857
21858	21860	21861	21865	21866	21867	21868
21869	21871	21872	21873	21874(Chm)	21875	21877
21879	21881(Bio)	21882	21883	21884	21885	21886
21887	21888(Bio)	21889	21890	21891	21892	21893
21894	21895	21896	21897	21898	21899	21901
21902	21903	21904	21905	21907	21908	21909
21910	21911	21913	21915	21916	21917	21919
21920	21921	21922	21923(Bio)	21924	21925	21926(Bio)
21928	21929	21930	21933	21934	21935	21936
21937	21938	21939(Bio)	21940	21941	21943	21945
21946	21947	21949	21950	21951	21952	21953
21954	21955	21956	21957	21958	21959	21961(Bio)
21962	21963	21966	21967	21968	21969	21970
21971(Chm)	21972	21973	21974	21975	21977	21978

21979(Bio,Chm)		21980	21981	21982	21983	21984
21985	21987	21988	21989	21990	21991(Bio)	21992(Bio)
21993	21994(Bio)	21995(Bio)	21997(Bio)	21998	21999	22001
22002(Bio)	22003	22005	22007	22008	22010	22012
22014	22016	22017	22019	22020(Bio)	22021	22022
22023	22024	22026(Bio)	22027	22028(Bio)	22029	22030
22031	22033	22035	22036	22037	22038	22040(Bio)
22042	22044	22045(Bio)	22047	22048	22050	22051(Bio)
22052(Bio)	22053(Bio)	22056	22057	22058	22059(Bio)	22060(Bio)
22061(Bio)	22062	22064	22065	22066	22067	22068
22069	22071	22074	22075	22077	22079	22081
22082(Bio)	22083	22084	22085	22086	22087	22088(Bio)
22089	22090	22092	22094	22100(Bio)	22101	22102
22108	22109	22110	22111	22114(Bio)	22115(Bio)	22117
22118	22119	22121	22124	22125(Bio)	22126(Bio)	22127(Bio)
22128	22131(Bio)	22132(Bio)	22133(Bio)	22134(Bio)	22135	22136
22138(Bio)	22140(Bio)	22142	22146	22149(Bio)	22151	22152(Bio)
22153	22155(Bio)	22157(Bio)	22160	22161	22163(Bio)	22164
22165	22166(Bio)	22167	22168(Bio)	22169	22170	22171
22172	22173(Bio)	22174	22175	22176	22177	22178
22179(Bio)	22180	22181	22182	22183(Bio)	22184	22186
22187	22189	22190	22191	22192	22195	22196
22197	22198	22200	22201	22202	22203	22204
22205	22206	22207	22208	22209	22210	22211
22212	22213	22214	22216	22218	22219	22220
22221	22223(Bio)	22225	22231	22232	22233	22234
22235	22236	22237	22238(Bio)	22239	22240	22241
22242	22243	22244	22246(Bio)	22247	22248(Bio)	22249
22250	22251	22252	22253	22254	22255	22256
22257(Chm)	22258(Bio)	22259	22260	22261	22263(Bio)	22264
22265	22266	22267	22268	22270(Bio)	22271	22273
22274	22275(Bio)	22276	22277	22278	22279	22280
22281(Bio)	22283(Bio)	22285(Bio)	22288(Bio)	22292(Bio)	22293(Csc)	22294(Bio)
22298(Bio)	22300(Bio)	22301	22302	22303	22304	22305
22306	22308	22309	22310	22311	22312	22313(Bio)
22315(Bio)	22316	22317	22318	22319	22320	22321
22322	22323(Bio)	22324(Csc)	22325	22326	22327	22329
22330(Csc)	22331	22332	22333	22334	22335	22336
22337	22338(Bio)	22339	22340	22341	22342	22343
22344(Csc)	22345	22346	22347	22348	22349	22351
22352	22353	22356	22359	22360	22361	22362
22363(Bio)	22364(Bio)	22365	22366(Bio)	22367(Bio)	22369	22370
22371(Bio)	22373(Bio)	22374(Bio)	22375(Bio)	22376	22377	22378
22379	22380	22381	22382(Bio)	22383(Csc)	22384	22385(Bio)
22386	22387	22389	22390	22391(Bio)	22392(Edr)	22393
22394	22395(Bio)	22396(Bio)	22397(Bio)	22398(Bio)	22399(Bio)	22401
22402	22403(Bio)	22404	22405	22406	22407	22408(Bio)
22409	22410	22411	22412	22413	22414	22415
22416(Csc)	22417	22419	22421(Edr)	22422	22423	22424
22426	22427(Csc)	22428	22429	22431	22432	22433
22434(Edr)	22435	22436	22437(Edr)	22439	22440	22441(Edr)
22442(Edr)	22444(Csc)	22445(Csc)	22446	22448(Edr)	22449	22450(Csc)
22453	22454(Csc)	22455	22456(Edr)	22457(Edr)	22458	22459(Edr)
22460(Csc)	22461	22462	22463	22464(Edr)	22465(Edr)	22466(Bio)
22467(Edr)	22468	22469	22470	22471(Bio,Edr)	22472(Bio,Csc)	22474
22478	22479	22481	22486(Edr)	22488(Edr)	22491(Csc)	22493
22494	22496	22498(Edr)	22500(Edr)	22501(Edr)	22504	22505(Edr)

22506(Csc)	22507	22509	22510	22511	22512(Csc)	22514(Edr)
22515(Csc)	22516	22523(Csc)	22524(Csc)	22525(Edr)	22526	22527
22530(Edr)	22531	22532	22533	22535	22536(Csc)	22538(Csc)
22539(Csc)	22540	22542(Csc)	22544	22546	22550	22551
22553(Edr)	22554	22555	22556(Csc)	22557	22558	22559
22560	22561	22562	22563	22566	22567	22569
22570(Csc)	22571(Csc)	22572	22573	22574	22575(Csc)	22576
22577	22580(Csc)	22581	22582	22587	22589(Edr)	22591
22592(Csc)	22596(Edr)	22598(Edr)	22599(Csc)	22600(Csc)	22603	22607
22608(Csc)	22609(Csc)	22612	22613(Csc)	22614	22615	22616(Csc)
22618	22619(Csc)	22620	22621	22622	22623	22624
22625	22627	22628	22631	22632(Csc)	22633	22634
22635	22637	22639	22640	22641	22642	22643(Csc)
22644(Edr)	22645	22646(Csc)	22649	22650(Csc)	22651(Csc)	22652
22654(Csc)	22655(Edr)	22656	22658	22660	22661(Csc)	22662
22663	22664	22665	22666	22667(Csc)	22669	22673(Bio)
22674	22676	22682(Bio)	22685(Bio)	22687	22688	22689
22692	22693	22698	22704	22707	22710(Bio)	22711
22712	22713	22714(Bio)	22722	22730(Bio)	22731(Bio)	22732(Bio)
22734	22735	22736	22737	22740	22749	22751
22753	22754(Bio)	22755	22756	22757	22759	22760
22761	22762(Phy)	22763	22768	22771	22772	22775(Bio)
22777(Bio)	22778(Bio)	22779	22783(Bio)	22784(Bio)	22785	22788
22800	22806(Bio)	22808	22809	22810	22811(Bio)	22812(Bio)
22814	22815(Bio)	22816(Bio)	22817	22821(Bio)	22822	22824
22825	22828	22831(Bio)	22833	22834	22836	22838
22839	22840	22841	22843	22844	22846	22847
22848	22849	22850	22851	22852	22853	22854
22856	22857	22858	22859	22860	22861	22862
22863	22864	22865	22866	22867	22868	22869
22870	22871	22872	22873	22875	22876	22877
22878	22880	22881	22882	22884	22885	22887
22889	22891	22892	22893	22894	22895	22896
22897	22898	22899	22900	22901	22902	22903
22905	22906	22908	22909	22911	22912	22913
22914	22922	22929	22930	22931	22932	22933
22934	22935	22938	22941	22943	22944	22945(Hfs)
22946	22947(Hfs)	22956	22957	22959	22963(Hfs)	22964
22965	22966	22969	22971	22972	22973	22975
22976	22977	22978	22980	22981	22985	22986
22989	22990	22992	22994	22996	22997	22998
22999	23002	23004	23005	23006	23007	23008
23009	23011	23013	23015	23016	23019	23020
23021	23022	23025	23026	23027	23028	23029
23030	23031	23032	23033	23034	23036	23037
23038	23039	23040	23041	23042	23043	23044
23045	23046	23047	23048	23049	23050	23051
23052	23053	23055	23057	23058	23059	23060
23062	23063	23064	23065	23068	23069	23070
23071	23072	23075	23077	23078	23079	23080
23082	23083	23085	23086	23087	23090	23092
23094	23095	23096	23097	23098	23099	23100
23101	23102	23103	23104	23105	23106	23107
23108	23110	23112	23113	23114	23115	23116
23117	23118	23119	23120	23121	23122	23125
23126	23127	23128	23129	23130	23131	23132
23133	23134	23135	23136	23137	23139	23140

23141	23142	23144	23145	23146	23147	23148
23149	23150	23152	23153	23154	23155	23156(Bio)
23158	23159(Bio)	23160(Bio)	23180	23192	23193	23199
23204	23207	23215	23225	23226	23238	23261
23265	23275	23276	23277(Hpe)	23283(Csc)	23285	23303
23318(Phy)	23330	23350	23356	23357	23358	23360
23363(Bio)	23364(Bio)	23369	23371(Bio)	23375	23377	23379
23380	23381	23382	23383	23385	23386	23387
23388	23389	23390	23391	23392	23393	23394
23396	23397	23398	23399	23400	23401	23402
23403	23404	23405	23406	23407	23408	23409
23410	23411	23412	23413	23414	23422	23423
23426	23430	23431(Hpe)	23436	23438	23446	23447
23450	23453	23455	23461	23472	23474	23475
23477	23479	23480	23481	23482	23484	23486(Fat)
23490	23496	23497	23502	23504	23505	23506
23510	23514	23516	23517	23528	23529	23530
23532	23533	23535	23536(Fat)	23538	23539(Csc)	23543
23544	23546	23549(Hpe)	23552	23553	23555	23560(Hpe)
23561	23564	23565	23566	23567	23568	23570
23572	23573	23576	23578(Hpe)	23579(Hpe)	23581(Csc)	23582(Hpe)
23585	23588	23589	23590(Hpe)	23594(Hpe)	23597	23606(Hpe)
23608	23609	23610(Fat)	23613	23614	23616(Csc)	23618
23620	23622	23623	23624(Csc)	23625	23626	23628
23629	23630	23631	23634	23635(Hpe)	23637(THK)	23648
23649	23650	23651	23653	23654(THK)	23655	23658
23659	23660	23661(THK)	23662	23663	23664	23665
23668(THK)	23674(THK)	23680	23681(THK)	23687(THK)	23689(THK)	23690
23692(THK)	23695	23697	23698	23702	23705	23706
23708	23711(THK)	23714(THK)	23715	23716(THK)	23719(THK)	23721
23723(THK)	23725	23727	23728	23730	23731	23732
23734	23735	23738(THK)	23740	23743	23744	23745
23746	23751	23753(THK)	23754	23755	23757	23758
23760	23762	23765	23770	23773	23774	23776
23777	23778	23779	23780	23781(THK)	23782	23785
23786	23788	23789	23791	23792	23795	23797
23799	23800(THK)	23801	23802	23803	23809	23810
23814	23819	23822	23826	23828	23829	23830
23831	23832(THK)	23833	23836	23837	23840	23841
23843	23845	23846	23850	23853	23857	23860
23862	23863	23867	23869	23870	23871	23877
23878	23879	23882	23883	23884(THK)	23885	23886(THK)
23887	23888	23890	23894(PAI)	23899(PAI)	23901	23912(E,PAI)
23918	23919	23924	23925	23926	23931	23938
23939	23940	23941	23944(E)	23948	23952(THK)	23963
23964	23976	23981(THK)	23986	23987	23988	23989
23990(THK)	23993(THK)	23994(THK)	23998(THK)	23999	24002	24003
24005	24006	24014	24016	24017(THK)	24023	24024(THK)
24025	24027	24028	24029	24030(HMA)	24031	24032
24033	24034(E)	24035(E)	24036(E)	24037(E)	24039	24040
24041	24042	24043(E)	24044	24045(E)	24048(E)	24049(ZOU)
24050	24056	24057	24058	24059	24060	24061
24063	24066	24067(E)	24068	24071(E)	24073(E)	24074(E)
24075	24076	24077(E)	24079	24081(E)	24082(E)	24083
24086	24087	24088(E)	24089	24090	24091	24092(THK)
24095	24097(E)	24099	24105(E)	24107	24109	24111(VAI)
24112	24113(E)	24114(E)	24117(VAI)	24118(E)	24120(E)	24126(E)

24127	24138	24140	24143	24145	24146	24147
24148	24150	24152	24153	24154	24156	24158(E)
24160	24161	24163	24165(E)	24167	24168	24169
24170	24171	24174	24175	24177(PAI)	24182	24183
24185(PAI)	24186	24192	24193	24194	24195	24199
24200	24201	24202	24203	24204	24208(VAI)	24209
24210(E)	24211	24212	24216	24217	24221	24236
24237	24238	24239	24243	24248	24249	24250(THK)
24251	24254	24255	24256	24257	24259	24260
24263	24264	24265(THK)	24266	24270	24272	24273
24275(HMA)	24283(VAI)	24288	24306	24309	24311	24314
24316	24321	24324	24334(Chm)	24339	24341	24343
24347	24348	24350	24353	24362(THK)	24366	24372
24373(HMA)	24379	24385	24386	24396	24399(THK)	24401
24406	24408	24409	24410(THK)	24413(HMA)	24415	24418
24423	24428	24436(THK)	24439(THK)	24443(THK)	24451	24453
24459(THK)	24462(HMA)	24463	24464(HMA)	24468(HMA)	24470(THK)	24472(HMA)
24474	24475	24481	24482	24485	24488	24489(HMA)
24492	24494	24495(THK)	24496(THK)	24497	24498	24499
24507	24508	24509(HMA)	24510	24511(THK)	24515	24524(THK)
24525(THK)	24532	24534	24539(THK)	24543	24552	24564
24566	24571	24572	24574	24577(THK)	24578(THK)	24581
24582	24586(THK)	24587	24589	24590	24595	24609
24631(GAN)	24634	24637	24639	24643	24644(THK)	24645
24648	24650	24653	24654	24655	24660	24662
24663	24664	24665(E)	24666	24667	24668(E)	24672
24677	24678	24679	24680	24686	24688(E)	24691
24692	24696(E)	24697	24698	24700	24702	24703
24704	24705	24710	24712	24713	24724	24725
24727	24729(E)	24730	24731	24732	24738(THK)	24739(THK)
24744(THK)	24745	24747	24748	24806	24823	24850
24876	24887	24889	24891	24903	24909	24910
24923	24962	24976	24977	24982	24991	25021
25026	25032	25043	25047	25048	25050	25054
25058	25059	25060	25063	25064	25065	25068
25071	25073	25078	25080(Hfs)	25082	25083	25096
25097	25100	25103	25105	25109	25118	25119
25120	25127	25128	25129	25130	25133	25135
25143	25147	25149	25151	25152	25153	25156
25157	25158	25159	25160(Hfs)	25165	25166	25168(Hfs)
25174	25175	25177	25178	25179	25180	25182
25184	25187	25191	25192	25194	25196	25197
25198	25200	25201	25202	25204(Hfs)	25205	25206
25207(Hfs)	25208	25209	25210	25212	25213	25214(Hfs)
25215	25216	25217	25218	25219	25220	25221
25223(Hfs)	25225	25227	25229	25230	25231	25234(Hfs)
25235	25240	25242	25246	25249(Chm)	25250	25253
25256(Chm)	25257	25258	25268	25270	25271	25273
25276	25277	25279	25280	25285	25286	25287
25289	25290	25291	25292	25293	25294	25295
25296	25297	25299	25300	25301	25303	25304
25305	25306	25307	25308	25310	25311	25312
25313	25314	25315	25318	25319	25320	25321
25322	25323	25324	25326	25328	25329	25330
25331	25332	25333	25334	25335	25337	25338
25339	25340	25341	25343	25344	25347	25348
25349	25350	25351	25353	25355	25356	25357

25358	25359	25360	25361	25362	25363	25364
25365	25367	25368	25369	25370(Bio)	25371	25372
25373	25374	25375	25376	25378	25379	25380
25381	25382	25383	25384	25385	25386	25388
25389(Csc)	25391	25393	25395	25396	25398	25401
25402	25404	25405	25406	25407	25408	25409
25411	25412	25413	25415(Csc)	25416	25417	25418
25419	25420	25421	25422	25423	25424	25425
25431	25433	25434	25435	25437	25438	25439
25440	25441	25442	25445(Hfs)	25446	25447	25448(Hfs)
25449	25452	25453	25458(Hfs)	25459(Hfs)	25460(Hfs)	25461
25466	25468	25469	25470(Hfs)	25471	25472	25473
25474	25475(Hfs)	25477	25478	25479	25480(Hfs)	25481
25482	25483	25484	25485	25486	25487	25488
25489	25490	25491	25492	25493	25494	25495
25498	25499	25500	25501	25502	25505	25506
25508	25509	25510	25511	25516	25518	25519
25520	25521	25522(Chm)	25526	25527	25528	25529
25530	25533	25535	25536	25539	25540	25541
25542	25543	25544	25545	25546	25548	25549
25550	25552	25553	25554(Bio)	25555(Bio)	25558	25563
25564(Bio)	25565(Bio)	25566(Tta)	25567	25568	25570	25571
25574	25576	25577	25578	25580	25586	25587
25589	25590	25592	25732	25734	25735(Bio)	25739
25815	25820	25837	25838	25865	25872	25874(Bio)
25905	25907	25911(Hfs)	25921	25924(Hfs)	25929	25955(Hfs)
25972	25976	25986	25995	25997	25999	26000
26002(Bio)	26003	26007	26010(Bio)	26013	26018(Bio)	26023
26026(Chm)	26032(Chm)	26033	26034	26038	26040(Bio)	26048(Bio)
26052(Bio)	26054	26061	26068	26069	26071	26072
26073	26075	26091	26093	26094	26095	26098
26103	26104	26105	26108	26110	26125	26137
26139	26140	26150	26152	26153	26157	26158
26159	26161	26167	26168	26171	26177	26186
26195	26197	26198	26199	26209	26227	26247
26248	26250(Hfs)	26251	26253(Hfs)	26254	26255	26256
26257(Hfs)	26258(Hfs)	26259(Hfs)	26260(Hfs)	26261	26262	26263
26264(Fat)	26265	26266	26267	26269	26271(Fat)	26272
26273(Hfs)	26275(Hfs)	26277(Hfs)	26279	26282	26283	26284
26287	26289(Hfs)	26290	26291	26292	26294	26295(Fat)
26299	26300	26301	26303	26305	26306(Hfs)	26307
26308	26309(Hfs)	26311	26314(Hfs)	26316	26321(Hfs)	26322(Hfs)
26323(Hfs)	26325(Hfs)	26326(Hfs)	26327(Hfs)	26328(Hfs)	26329	26330
26331(Fat)	26333(Hfs)	26335	26338	26340(Hfs)	26341	26342
26343	26345	26346	26347	26348	26349	26350
26351	26352	26354	26357	26358(Hfs)	26359(Fat)	26360
26362	26363	26365	26366	26369	26371(Fat)	26372
26375	26376	26377	26379	26380	26381(Fat)	26385
26386	26387	26388	26389	26390	26391	26392
26394	26395	26396	26397	26398	26399	26401
26402	26403	26405	26406	26407	26408	26409
26411	26412	26413	26414	26415	26416	26417
26418	26420	26422	26424(Hfs)	26425	26426	26427
26428(Hfs)	26429	26430	26431	26433	26434	26435
26436	26437	26438	26440	26441	26445	26446
26448	26449	26450	26451	26452(Fat)	26453	26455
26456	26459	26461	26462	26467(Hfs)	26470	26475(Bio)

26476	26478	26479	26480	26483	26485	26486(Bio)
26492	26493	26494	26497	26500	26506	26507
26508	26509	26510	26513	26516	26518	26521
26523	26526	26530	26533	26534	26535	26536
26537	26542	26551(Bio)	26560	26563	26566	26568
26569	26571	26572	26575	26576	26577	26581
26585	26599	26600	26603	26604	26605	26606
26611	26613	26615	26618	26620	26621	26622
26623	26624	26625	26626	26627	26629	26631
26634	26635	26636	26637	26638	26641	26643
26644	26645	26647	26648	26649	26650	26651
26653	26656	26669	26680	26682	26683	26687
26688	26689	26694	26695	26696	26698	26699
26702	26706	26707	26708	26709	26710	26711
26715	26716	26717	26718	26721	26725	26726
26731	26732	26735	26737	26738	26739(Bio)	26740
26741	26742(Bio)	26747	26748	26749	26753	26755
26758	26759	26760	26762	26763	26764	26765
26766	26767	26769	26770	26773	26774	26778
26781	26783	26784	26785	26787	26788	26789
26790	26791	26792	26799	26800	26804	26807
26808	26809	26811	26812(Hfs)	26813	26814	26816
26818	26821	26823	26824	26825(Csc)	26826(Bio)	26829
26832	26833	26834	26835	26836	26837	26838(Bio)
26843	26847	26848	26850	26851	26852	26855
26856(Bio)	26864	26865	26866(Bio)	26869	26870	26871
26872	26873	26874	26875	26880	26883	26884
26885	26889	26890	26895	26896	26897	26901(Bio)
26902(Bio)	26903	26907	26909	26910	26912	26913
26914	26915	26920	26921	26922	26923	26926
26927	26928	26933	26934(Bio)	26936	26943	26945(Hfs)
26946	26947	26948	26949	26953	26955	26957
26958	26959	26960	26961	26962	26963	26964
26965	26966	26967	26968	26969	26970	26973
26977	26979	26980	26981	26984	26985	26986
26987	26990	26992	26993	26994	26995	26996
26997	26998	26999	27001	27002	27003	27004
27005	27007	27009	27010	27011	27012	27013
27014	27015	27016	27017	27018	27019	27020(Bio)
27022	27023	27024	27025	27026	27027	27029
27030(Bio)	27031	27032	27034	27036	27037	27038
27039	27040	27042	27043(Bio)	27044	27045(Bio)	27046
27047	27048	27049	27050	27051	27052	27053
27055	27056	27057	27058	27059	27060	27061
27062	27063	27064	27065	27066	27067	27068
27069	27072	27074	27075	27076	27077	27078
27079	27080	27083	27085(Phy)	27086	27087	27090
27091	27093	27094	27095	27096	27097	27098
27099	27100	27101	27102	27103	27104	27105
27106	27107	27108	27109	27110	27182(Hfs,Bio)	27231
27311(Bio)	27323	27332(Bio)	27404(Bio)	27452	27468(Phy)	
27495(Phy,Bio)		27580	27598	27600	27605	27608(Phy)
27614	27678	27679(Bio)	27766(Bio)	27770	27775(Bio)	27786(Bio)
27787	27793	27794	27795(Bio)	27797	27803(Hfs)	27805
27820(Bio)	27821	27824	27825	27829	27830	27832
27835	27836	27838	27849	27853	27859(Bio)	27861
27862	27863	27864	27866	27867(Bio)	27869(Bio)	27870

27872(Bio)	27873	27874	27875	27878	27879	27880(Bio)
27883(Bio)	27907	27910	27914	27929	27943(Bio)	27961
27970	27971	27973	27985	28040	28045	28055
28116	28118	28122	28143	28148(Bio)	28149(Bio)	28176
28181	28185(Bio)	28187	28189	28190	28191	28192
28193	28194(Phy)	28195	28196	28197	28198	28199
28202	28203	28204	28206	28207	28208	28209
28210	28211	28212	28214	28215	28217	28219
28220	28221	28222	28224	28226	28227	28228
28230	28231	28233	28234	28237	28238	28239
28240	28241	28245	28302	28324	28326	28409
28430	28449	28454	28457	28458	28459	28460
28468	28473	28474	28497	28531	28535	28549
28553	28555	28556	28559	28586	28598	28615
28627	28628	28641	28657	28669	28670	28672
28675	28676	28677	28678	28684	28686	28687
28688	28689	28690	28691	28692	28693	28694
28695	28696	28698	28703	28704	28706	28707
28709	28710	28711	28712	28713	28714	28715
28716	28717	28718	28722	28723	28724	28725
28727	28728	28729	28732	28733	28734	28735
28736	28737	28738	28739	28740	28741	28742
28744	28746	28747	28748	28749	28750	28765(Bio)
28766(Bio)	28767	28768	28772	28775	28776(Bio)	28777
28780	28781	28783	28786	28787	28788	28792
28793	28795	28796	28799	28806	28807	28808
28811	28812	28813	28814	28815	28816	28817
28818	28819	28820	28821	28823	28824	28825
28827	28829	28830	28831(Bio)	28832	28833	28834
28835	28837	28838	28839	28840	28851	28856
28857	28859	28864	28866	28870	28873	28874
28895	28896	28902	28905	28909	28910	28967
28987	29014	29015	29034	29036	29048	29059
29062	29066	29112	29113	29114	29117	29120
29123	29124	29128	29129	29131	29132	29133
29135	29137	29138	29143	29146	29156	29157
29158	29171	29172	29173	29190	29201	29205
29212	29213	29215	29234	29235	29236	29244
29245	29247	29249	29251	29258	29261	29267
29270	29275	29290	29316	29319	29320	29321
29323	29326(Bio)	29328	29329	29332	29336	29338
29348	29354	29360	29366(Bio)	29369	29375(Bio)	29376(Bio)
29377	29378	29386	29387(Bio)	29388(Bio)	29390	29396
29401	29415	29432	29438	29439	29441	29449
29452	29458(Bio)	29460	29462	29463	29464	29465
29466	29467	29468	29469	29470	29471	29472
29473	29474	29475	29476	29477	29479	29480
29481	29482	29484(E)	29490	29491	29492(E)	29494(E)
29495	29496	29497	29500	29501	29505(E)	29506(E)
29507	29509(E)	29511(E)	29512	29514	29515	29516
29523	29524	29528	29529	29531	29532	29534
29536	29538	29539	29543	29544	29545	29548(E)
29549	29550	29553(E)	29559	29560	29564(E)	29565(E)
29568	29569(E)	29579	29582	29584(E)	29589(E)	29590(E)
29593(E)	29596	29600	29607(E)	29612(E)	29618	29619
29622	29625	29628(E)	29633	29636	29637	29639(E)
29643	29649	29651	29654	29655	29660	29661

29663	29674	29675	29681(E)	29682	29685	29687
29689(E)	29691	29693	29699	29700	29701	29702
29705	29706	29708	29710	29711	29712	29713
29715	29720	29723	29724	29725	29730	29731
29732	29735	29736	29743	29745(E)	29747	29750
29755	29757	29758	29759	29760	29761	29765
29766	29767	29768	29769	29773	29781	29784
29785	29786	29787	29788	29790	29791	29792
29793	29795	29796	29799	29800	29805	29807
29809	29811	29812	29813	29814	29816	29817
29818	29820	29822	29826	29831	29835(E)	29836(E)
29852	29855	29858	29860	29861(RUA)	29863(RUA)	29873
29874	29875(ALT)	29876	29878(RUA)	29879	29887(RUA)	29889
29893	29896	29897	29898(RUA)	29900	29908	29911
29912	29913	29914	29916	29918	29920	29921
29924	29928	29929	29930	29932	29933	29934
29935	29936	29937	29938	29939	29941	29942
29944	29948	29954	29955	29956(E)	29965	29966
29983	29985	29986	29987	29989	29991	29992
29993	29995	29996	29997	29998	30006	30007
30009	30023	30026	30029	30033	30039	30041
30051	30052	30053	30055(Fat)	30057	30059	30060
30061	30062	30068(TAN)	30071	30073	30077	30083
30088	30089	30092	30096	30099	30100	30101
30102	30106	30108	30109(Fat)	30113	30114	30120
30123(Fat)	30124	30126	30128	30132	30138	30139
30147(TAN)	30154	30155	30160	30162	30164	30165(TAN)
30167	30169	30174	30176	30177	30181	30182
30183	30188(E)	30189	30190	30191	30192	30194
30195	30196	30197(E)	30198(E)	30199	30200	30201
30202	30203	30208	30211	30212(E)	30214	30215(E)
30217	30218	30220	30222	30224	30227	30230
30231	30232	30233	30236	30237	30238	30239
30240	30246	30248	30252	30254	30261	30263
30267	30268	30279	30285	30290	30295	30299
30301	30302	30303	30306	30309	30311	30312
30317	30319	30320	30323	30325	30329	30333
30334	30336	30337	30338	30340	30344	30347
30348	30350	30351	30355	30360	30361	30362
30363	30364	30365	30367	30368	30370	30373
30374	30376	30377	30378	30379	30380	30381
30383	30384	30385	30386	30387	30388	30390
30393	30400	30404	30405	30406	30408	30412
30413	30415	30417	30418	30419(Bio)	30424	30425
30429	30432	30437	30439	30440	30448(Bio)	30450
30453	30457	30460	30464	30474	30475	30476
30478	30479	30480	30482	30484	30486	30487
30488	30489	30493	30496	30497	30498	30499
30503	30504	30505	30506	30507	30509	30510
30511	30512	30514	30515	30517	30518	30520
30521	30523	30526	30527	30529	30530	30533
30535	30536	30537	30538	30539	30540	30541
30542	30543	30545	30546	30548	30549	30551
30552	30553	30554	30555	30556	30557	30558
30559	30560	30561	30562	30563	30564	30565
30566	30567	30568	30571	30572	30573	30574
30575	30576	30577	30580	30583	30584	30585

30590	30591	30593	30598	30600	30602	30603
30604	30605	30606	30607	30608	30609	30613
30617	30634	30635	30636	30638	30639	30640
30642	30643	30646	30647	30648	30649	30651
30653	30654	30656	30657	30659	30660	30661
30662	30663	30664	30665	30667	30668	30669
30670	30671	30673	30674	30677	30678	30680
30684	30685	30687	30688	30690	30692	30694
30696	30701	30703	30708	30709	30710	30712
30715	30729	30731	30732	30733	30735	30737
30741	30743	30745	30748	30751	30752	30755
30756	30757	30758	30760	30761	30762	30763
30764	30765	30766	30767	30770	30771	30772
30773	30774	30775	30777	30778	30779	30781
30782	30783	30785	30788	30789	30790	30792
30800	30801	30802	30805	30807	30808	30813
30815	30816	30818	30822(Bio)	30824	30830(Bio)	30831
30832	30833	30836	30837	30839	30842	30843
30846	30847	30848	30849	30850	30851	30852(Bio)
30853	30854(Bio)	30856	30857	30859	30863	30864
30867	30868	30869	30872	30873(Ant)	30874	30876
30877	30880	30881	30884	30885	30886	30889
30890	30891	30892	30893	30895	30896	30900
30901	30902	30903	30905	30906	30910	30912
30914	30915	30923	30924	30926	30927	30929
30932	30934(Bio)	30935	30940	30941(Bio)	30942	30943
30944	30945(Hpe)	30948	30949	30954(Bio)	30955	30958(Bio)
30961	30963	30964	30965	30966	30967	30968
30969	30970	30971	30972	30973	30974	30975
30976	30977	30979	30981	30982	30983	30984
30985	30987	30988	30990	30991	30994	30995
30998	31000	31001	31004	31006	31008	31010(Bio)
31012(Bio)	31013(Bio)	31014	31015	31016	31017	31018
31019	31020	31021	31022(Bio)	31023(Bio)	31024(Bio)	31025
31027	31028	31029	31030	31033	31034	31035
31036	31038	31039	31040	31041	31045	31046(Bio)
31047	31048	31049	31051	31053	31054	31055
31056	31057	31060	31061	31062	31063	31064
31065	31066	31067	31068	31070	31071	31072
31073	31074	31075	31076(Bio)	31077	31078	31079
31082	31083	31084	31086	31087(Bio)	31088	31089
31090	31091	31094	31095	31096	31097	31099
31100	31101	31102	31103	31105	31106	31108
31109	31111	31112	31114	31115	31116(Bio)	31119
31120	31122	31123	31124	31125	31126	31127
31129	31130	31131	31132	31133(Phy)	31134	31135
31136	31139	31140	31141	31142	31144	31148
31149	31150	31152	31153	31154	31160	31162
31165	31186(Hfs)	31187	31191	31192	31195	31201
31203	31205	31206	31208(Hfs)	31212(Hfs)	31214	31215
31218	31219(Hfs)	31220	31221	31222	31223	31225
31226	31227	31228	31231(Hfs)	31232	31235	31238
31239	31240	31243	31244	31245	31255	31256
31257	31258	31260	31261	31265	31268	31269
31270	31271	31272	31281	31286	31295	31296
31298	31299	31303	31304	31305	31306	31307
31308	31309	31310	31311	31312	31313	31314

31318	31319	31320	31324	31326	31327	31329
31333(THK)	31339	31341(THK)	31348	31350	31351	31352
31356	31357(THK)	31358	31359	31360	31362	31366
31369	31370	31372	31374	31375	31376	31380
31381	31382	31384	31385(THK)	31387	31388	31390
31391	31402	31406	31407	31408	31409	31411(THK)
31419	31420	31423	31427	31429	31430	31435
31436	31437	31438(THK)	31441(THK)	31447	31450(THK)	31452(THK)
31456	31461	31462	31463	31473(THK)	31474	31476
31486	31487	31489	31492	31493	31508	31515
31519(THK)	31548	31549	31551	31552	31553	31554
31555	31556	31557	31558	31559	31560	31561
31563	31567	31569	31571	31574	31575	31576
31577	31578	31579	31580	31581	31582	31583
31584	31586	31587	31588	31590	31591	31592
31594	31597	31598	31599	31600	31601	31602
31603	31607	31609	31610	31611	31612	31620
31624	31628	31636	31637	31639	31640	31641
31644	31645	31652	31653	31657	31658	31660
31663	31664	31665	31666	31667	31672	31673
31674	31678	31682	31687	31702	31703	31704
31710	31711	31712(THK)	31715(THK)	31719	31720(THK)	31724(THK)
31725	31727	31730	31738	31739(THK)	31744	31746(THK)
31747(THK)	31748	31749	31752	31753	31760	31762
31763	31764	31767	31768	31769	31771	31772
31773	31776	31777	31778	31780	31781	31783
31784	31786	31790	31791	31794	31798	31799
31800	31802	31803	31804	31805	31806	31816
31818(THK)	31819	31820	31824	31825(THK)	31826(THK)	31827
31829(THK)	31830	31831(THK)	31832	31833	31834	31835(THK)
31836	31837	31838	31839	31840	31841	31842
31843(THK)	31844	31845	31846	31847	31848	31850
31851	31852	31855	31856	31857	31858	31860
31861	31862	31865	31866	31867	31868	31869
31871	31872	31874	31877	31878	31882	31885
31886	31887	31889	31892(THK)	31895	31896	31899
31900	31901	31905(THK)	31916	31917	31918(THK)	31919
31920	31923	31925	31928	31929	31930	31931
31932	31936(THK)	31941	31942	31944(THK)	31945	31946(THK)
31947(THK)	31948(THK)	31950	31951	31952	31953	31954
31955(THK)	31956	31957	31958	31959	31960	31961
31962	31963	31964	31965	31966	31967	31969
31970	31971	31972	31973	31974	31975	31977
31978(KOM)	31979	31980	31981	31983	31985	31987
31989	31990	31991	31992	31994	31996	31997
31998	31999	32000	32001	32002	32004	32005
32006	32007	32008	32009	32011	32012	32013
32014	32015	32016	32017	32020	32021	32022
32027	32031	32034	32037	32038	32039	32040
32041	32042	32043	32045	32046	32047	32048
32049	32050	32051	32052	32053	32054	32055
32057	32059	32060	32061	32062	32063	32064
32079	32095	32139	32153	32156(Phy)	32176(Hfs)	32189
32197	32235	32249	32250	32264	32273	32367
32377	32378	32380	32381	32382	32384	32385(Bio)
32388	32392	32400(Tta)	32402(Tta)	32405	32407	32415
32416(Hfs)	32421	32426	32446	32452	32455(Hfs)	32457

32460	32461	32462	32464	32465	32469	32477
32478	32487	32488	32494	32497	32511	32512
32513	32514	32515	32516	32521(Bio)	32524	32525
32526	32530	32535	32540	32542	32545	32554
32557	32558	32559	32560	32561	32562	32563
32564	32565	32566	32568	32569	32571	32572
32573(Tta)	32575	32576	32578	32579	32581	32583
32586	32588	32589	32590	32591	32592	32614
32616	32623	32624(Tta)	32625	32630	32632	32633
32634	32638	32642(Hfs)	32643	32644	32645	32649(Phy)
32650	32651	32655	32656	32657	32660	32662(Phy)
32663	32667	32668	32669	32670	32671	32672
32673	32674	32675	32676			

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

9008	9017	9021	9032	9048	9059	9067
9069	9078	9080	9081	9083	9090	9112
9139	9141	9143	9147	9149	9150	9154
9158	9159	9164	9175	9179	9387	9451
9475	9546	9593	9603	9620	9691	9696
9831	10341	10350	10356	10361	10453	10469
10472	10478	10479	10480	10483	10486	10489
10498	10499	10511	10518	10731	10789	10795
10802	10803	10809	10811	10831	10834	11248
11267	11268	11269	11270	11271	11276	11335
11469	11471	11475	11476	11477	11487	11492
11493	11518	11529	11530	11532	11536	11546
11559	11564	11573	11580	11662	11673	11676
11681	11682	12068	12070	12547	13738	13743
13746	13757	13763	13767	13783	13784	13861
13862	13863	13864	14191	14209	14263	14999
15207	15230	15274	15317	15356	15600	16019
16166	16174	16177	16180	16185	16189	16191
16193	16205	16207	16210	16214	16215	16218
16227	16236	16238	16240	16241	16243	16246
16251	16253	16255	16256	16257	16258	16259
16264	16265	16275	16276	16280	16290	16294
16295	16305	16306	16315	16328	16332	16369
16407	16434	16441	16452	16453	16455	16460
16466	16493	16494	16504	16507	16512	16514
16517	16624	16639	16906	17535	18058	18066
18067	18068	18104	18114	18135	18197	18204
18223	18225	18230	18233	18242	18251	18253
18256	18260	18262	18263	18490	18498	18502
18505	18510	18519	18521	18522	18523	18529
18535	18537	18539	18541	18542	18836	18846
18971	18972	18973	18989	18993	19012	19014
19026	19030	19031	19071	19075	19159	19164
19192	19202	19237	19866	20135	20450	20473
20480	20520	20522	21055	21095	21112	21127
21137	21143	21162	21164	21250	21548	21558
21577	21582	21585	21588	21589	21592	21596
21605	21606	22076	22078	22123	22137	22148

22451	22480	22490	22513	22518	22519	22520
22521	22545	22547	22588	22636	22657	22842
23014	23061	23093	23143	23415	23666	23881
24151	24207	24252	24253	24693	25260	25272
25316	25336	25354	25397	25426	25432	25467
25538	26297	26972	27073	27088	27089	28225
28232	28236	28861	28865	28867	28868	28869
28872	28903	28904	29068	29957	30003	30366
30389	30391	30392	30395	30396	30397	30398
30399	30401	30402	30403	30407	30409	30410
30411	30508	30544	30582	30610	30637	30641
30645	30650	30652	30658	30682	30711	30716
30717	30722	30730	30734	30736	30738	30739
30740	30742	30744	30747	30749	30750	30780
30784	30787	30794	30795	30796	30798	30799
30803	30804	30806	30809	30810	30811	30812
30928	31069	31118	31259	31263	31266	31278
31279	31283	31284	31285	31290	31291	31368
31397	31398	31399	31405	31490	31491	31517
31570	31893	31976	31982	32019	32023	32024
32026	32028	32029	32030	32033	32035	32056
32518	32541	32555				

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

12050	12352	12828	14905	14907	17534	20228
20229	24521	24522	28244	29440	29754	30304
30500	30501	30502	31137	32520	32547	32549

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

9007(Phy,Chm)		9012(Chm,Mth)	9013(Phy,Mth)	9015(MAN)	9016(MAN)	
9019(MAN,Phy)		9022(MAN,Chm)		9023(MAN)	9024(MAN,Chm)	
9038(MAN,Phy)		9115(HIN)	9134(Hfs,Phy)	9138(Phy,Mth)	9144(MAN)	9160(MAN)
9162(MAN)	9167(MAN)	9169(MAN)	9173(MAN,Hfs)	9176(MAN)	9178(MAN)	9185(MAN)
9374(Bio,Hfs)	9404(MAN)	9445(MAN)	9615(E,Mth)	9678(Phy,Mth)	9683(Phy,Mth)	
9688(Phy,Mth)		9701(Phy,Mth)	9706(Phy,Mth)	9808(Phy,Mth)	9827(MAN)	9893(MAN)
9953(MAN)	10024(MAN)	10032(TAN)	10431(MAN)	10435(MAN)	10442(MAN)	
10447(Phy,Hfs)		10450(Phy,Hfs)	10451(Phy,Hfs)	10452(Phy,Hfs)	10455(MAN,Phy)	
10461(Phy,Mth)		10463(MAN,Phy)		10466(Phy,Mth)	10468(MAN,Phy)	
10473(Phy,Mth)		10474(Hfs,Phy)	10475(Phy,Mth)	10484(Phy,Chm)		
10485(Phy,Hfs)		10495(Phy,Hfs)	10496(Hfs,Phy)	10497(Phy,Mth)	10500(Hfs,Phy)	
10510(Hfs,Phy)		10516(MAN,Phy)		10519(Phy,Chm)		10618(MAN)
10625(MAN)	10698(MAN)	10709(MAN)	10730(Chm,Mth)		10733(Chm,Mth)	
10740(Phy,Mth)		10741(MAN,Mth)		10784(E)	10818(Phy,Chm)	
11213(Phy,Mth)		11220(Phy,Chm)		11223(Bio,Phy)	11227(Phy,Chm)	
11233(Phy,Bio)		11235(Phy,Bio)	11239(MAN,Phy)		11240(MAN,Phy)	
11244(MAN,Phy)		11247(MAN,Mth)		11250(MAN)	11251(MAN,Mth)	
11252(MAN,Mth)		11253(MAN)	11255(MAN)	11256(MAN,Mth)		

11264(Phy,Mth)		11265(E,Phy)	11266(Phy,Mth)	11278(MAN)	11306(MAN)	11326(MAN)
11423(MAN)	11491(MAN)	11505(ALT)	11533(MAN)	11534(MAN)	11541(MAN,Chm)	
11543(MAN,Bio)		11544(MAN)	11548(MAN)	11663(MAN,Bio)		
11674(MAN,Bio)		11675(MAN)	11677(MAN,Bio)		11678(MAN,Bio)	
11680(MAN,Bio)		11683(MAN)	11686(MAN)	11688(MAN)	11689(MAN,Bio)	
11690(MAN)	11692(MAN)	11694(ALT)	12005(MAN)	12009(MAN)	12051(Phy,Chm)	
12052(Phy,Chm)		12053(Phy,Chm)		12055(Phy,Chm)		
12056(Phy,Chm)		12059(Phy,Chm)		12063(Chm,Mth)		
12064(Chm,Mth)		12065(Bio,Chm)		12066(Chm,Mth)		
12067(Chm,Mth)		12071(Chm,Mth)		12088(MAN)	12116(MAN,Phy)	
12272(MAN)	12284(MAN)	12292(MAN,Phy)		14119(MAN)	14365(Phy,Mth)	
14929(Bio,Phy)		14967(MAN,Chm)		15123(Bio,Mth)	15146(MAN)	15147(MAN)
15149(MAN)	15152(MAN)	15185(MAN)	15233(MAN)	15257(MAN)	15392(MAN)	15422(MAN)
15441(ALT,Mth)		15681(E)	15735(MAN)	15750(MAN,Phy)		15938(MAN)
16105(MAN)	16164(Phy,Mth)	16192(MAN)	16199(MAN)	16203(Phy,Mth)	16204(Phy,Mth)	
16221(MAN,Phy)		16223(MAN,Hfs)		16230(MAN,Mth)		
16237(MAN,Mth)		16277(Phy,Mth)	16278(Phy,Mth)	16281(Phy,Mth)	16289(Phy,Bio)	
16298(Phy,Mth)		16299(MAN,Phy)		16310(Phy,Mth)	16311(Phy,Mth)	
16348(MAN,Mth)		16355(Phy,Mth)	16356(Phy,Mth)	16363(Phy,Mth)	16364(Phy,Mth)	16370(MAN)
16379(MAN,Mth)		16381(MAN)	16383(MAN,Mth)		16384(MAN,Mth)	
16390(Chm,Mth)		16391(MAN,Chm)		16392(MAN,Chm)		
16397(Chm,Mth)		16399(Chm,Mth)		16401(Phy,Mth)	16403(Chm,Mth)	
16405(MAN,Mth)		16410(Phy,Mth)	16412(Phy,Mth)	16413(Phy,Mth)	16415(Phy,Mth)	
16416(Phy,Mth)		16417(Phy,Mth)	16419(MAN,Phy)		16420(Phy,Mth)	
16421(Phy,Mth)		16422(Phy,Mth)	16424(Phy,Mth)	16429(Phy,Mth)	16446(Chm,Mth)	
16476(ALT)	16481(MAN)	16500(MAN)	16501(MAN)	16506(MAN)	16518(MAN)	16551(MAN)
16553(MAN)	16589(MAN)	16594(MAN)	16595(MAN)	16611(MAN)	16618(MAN)	16621(MAN)
16625(MAN)	16636(MAN)	16643(MAN)	16670(MAN)	16760(MAN)	16823(E)	16824(E)
16872(E,Mth)	16916(MAN,Mth)		17004(MAN)	17022(MAN)	17551(MAN,Mth)	
18070(Phy,Mth)		18072(MAN,Phy)		18118(MAN)	18121(MAN,Phy)	
18125(MAN)	18133(MAN)	18144(MAN,Phy)		18154(Phy,Mth)	18155(MAN,Mth)	
18156(MAN)	18160(MAN)	18166(Phy,Mth)	18182(Phy,Mth)	18184(MAN)	18187(MAN)	18188(MAN)
18189(MAN,Phy)		18190(Phy,Mth)	18193(Phy,Mth)	18194(Phy,Mth)	18201(MAN,Hfs)	
18205(MAN)	18209(Phy,Mth)	18228(Bio,Phy)	18237(Bio,Phy)	18240(MAN,Phy)		
18244(Phy,Hfs)		18250(MAN,Phy)		18489(Phy,Mth)	18493(MAN,Mth)	
18504(Phy,Mth)		18506(ALT,Mth)		18513(MAN,Mth)		
18517(MAN,Mth)		18524(MAN,Mth)		18525(MAN,Mth)		
18526(MAN,Mth)		18530(MAN,Mth)		18531(MAN,Mth)		
18532(MAN,Mth)		18775(MAN)	18828(E)	18843(MAN)	18863(MAN)	18864(MAN)
18968(Chm,Mth)		18970(MAN)	18976(Phy,Mth)	18981(Chm,Mth)		18985(MAN)
18986(MAN)	18987(MAN,Phy)		18990(Phy,Mth)	18992(Phy,Mth)	18995(Phy,Bio)	
18996(Phy,Mth)		18997(Phy,Mth)	18998(MAN,Phy)		19000(Phy,Mth)	
19001(Phy,Mth)		19002(Bio,Phy)	19005(Phy,Bio)	19006(Phy,Hfs)	19007(Phy,Mth)	
19008(Phy,Bio)		19009(Phy,Hfs)	19010(Phy,Mth)	19013(Phy,Mth)	19015(Phy,Bio)	
19018(Chm,Bio)		19019(Phy,Chm)		19021(Phy,Bio)	19023(MAN,Chm)	
19027(Phy,Chm)		19032(Phy,Chm)		19044(MAN,Chm)		
19054(Chm,Bio)		19060(Hfs,Bio)	19084(MAN)	19126(E)	19264(MAN)	19276(MAN)
19369(E)	19375(Phy,Chm)		19716(MAN)	19782(Chm,Mth)		
19783(Chm,Mth)		19784(Chm,Mth)		19786(Phy,Chm)		
19793(Chm,Phy)		19794(Phy,Chm)		19798(Bio,Phy)	19820(Chm,Mth)	
19829(Chm,Mth)		19869(MAN)	20158(Phy,Mth)	20190(Phy,Mth)	20209(Phy,Mth)	
20212(Bio,Mth)		20213(Phy,Mth)	20252(MAN,Phy)		20268(MAN)	20270(MAN)
20280(MAN)	20282(MAN)	20288(MAN)	20290(MAN)	20294(MAN)	20295(MAN)	20302(MAN)
20348(MAN)	20350(MAN)	20355(MAN)	20356(MAN)	20359(MAN)	20372(MAN)	20378(MAN)
20396(MAN)	20405(MAN)	20408(MAN)	20412(MAN)	20434(MAN)	20453(MAN)	20458(MAN)
20462(MAN,Mth)		20494(MAN)	20500(MAN)	20514(MAN)	20518(MAN)	20523(MAN)
20545(MAN)	20551(MAN,Mth)		21056(MAN)	21067(Phy,Chm)		

21135(Phy,Mth)	21136(Phy,Mth)	21199(Phy,Mth)	21203(Phy,Mth)	21414(MAN)	21463(MAN)
21467(MAN)	21473(MAN)	21586(MAN,Mth)	21597(MAN)	21628(MAN,Phy)	
21631(MAN,Phy)	21634(MAN)	21663(MAN)	21731(MAN)	21828(MAN,Phy)	
21914(MAN,Mth)	21918(MAN)	21931(MAN)	21932(MAN,Phy)	21942(MAN)	
21948(MAN)	21960(MAN)	21964(MAN)	21965(MAN)	21986(MAN)	22011(MAN)
22143(MAN)	22144(MAN)	22156(MAN)	22159(MAN)	22193(MAN)	22307(MAN)
22372(MAN)	22400(E)	22425(MAN)	22447(Chm,Mth)	22452(MAN)	22350(MAN)
22482(MAN,Bio)	22483(MAN,Bio)	22487(MAN)	22489(Phy,Bio)	22537(MAN)	22548(MAN)
22492(MAN,Bio)	22497(Bio,Mth)	22522(MAN,Mth)	22584(MAN)	22585(MAN,Chm)	
22552(Phy,Mth)	22579(MAN)	22583(MAN)	22601(MAN)	22602(MAN,Mth)	
22590(MAN)	22595(MAN)	22597(MAN,Mth)	22653(MAN)	22659(MAN)	
22611(MAN)	22617(MAN)	22630(MAN)	22638(MAN)	22874(MAN,Phy)	
22835(MAN,Phy)	22837(MAN)	22845(MAN)	23054(MAN)	23081(MAN)	23109(MAN)
22979(MAN,Phy)	23054(MAN)	23081(MAN)	23109(MAN)	23111(MAN)	23123(MAN)
23124(MAN)	23161(MAN)	23354(MAN)	23355(MAN)	23362(MAN)	23367(MAN)
23372(MAN)	23373(MAN)	23374(MAN)	23376(MAN)	23417(MAN)	23418(MAN)
23571(MAN,Mth)	23580(MAN)	23639(Chm,Bio)	23641(Chm,Bio)		23569(MAN)
23642(Bio,Chm)	23645(Chm,Bio)	23656(Chm,Bio)			
23667(Bio,Chm)	23669(Phy,Hfs)	23672(Phy,Mth)	23673(Phy,Mth)	23676(Phy,Mth)	
23677(Phy,Mth)	23683(Phy,Hfs)	23720(Phy,Bio)	23726(Phy,Mth)	23839(Phy,Mth)	
23861(Bio,Mth)	23864(Bio,Mth)	23865(Bio,Mth)	23866(Bio,Mth)	23872(Bio,Mth)	
23873(Bio,Mth)	23874(Bio,Mth)	23875(Bio,Mth)	23876(Bio,Mth)	23889(Phy,Mth)	
23891(Phy,Mth)	23892(Phy,Mth)	23893(Phy,Mth)	23897(Phy,Mth)	23898(Phy,Mth)	
23900(Phy,Mth)	23903(Phy,Mth)	23904(Bio,Phy)	23909(Phy,Chm)		
23910(Phy,Mth)	23914(Phy,Chm)	23917(Bio,Phy)	23922(Bio,Mth)		
23923(Phy,Bio)	23927(Chm,Phy)	23928(Phy,Mth)	23929(Phy,Mth)		
23933(Chm,Phy)	23937(Phy,Mth)	23945(Phy,Bio)	23947(Bio,Phy)	23949(Bio,Phy)	
23950(Phy,Mth)	23954(Phy,Mth)	23955(Bio,Phy)	23957(Phy,Mth)	23959(Phy,Mth)	
23966(Phy,Mth)	23971(Phy,Mth)	23973(Bio,Phy)	23975(Phy,Chm)		
23980(Phy,Mth)	23982(Phy,Mth)	23995(Chm,Bio)	23997(Bio,Mth)		
24001(Bio,Phy)	24012(Bio,Mth)	24013(Bio,Mth)	24018(Phy,Mth)	24019(Phy,Mth)	
24020(Phy,Mth)	24021(Phy,Mth)	24022(Phy,Mth)	24046(Bio,Mth)	24047(Bio,Mth)	
24052(Bio,Mth)	24053(Bio,Mth)	24054(Bio,Mth)	24055(Bio,Mth)	24065(Phy,Mth)	
24085(Bio,Mth)	24094(Phy,Mth)	24098(Phy,Mth)	24100(Chm,Mth)		
24108(HIN,Mth)	24121(Bio,Mth)	24123(Bio,Mth)	24124(Bio,Mth)	24125(Bio,Mth)	
24128(Bio,Mth)	24129(Chm,Mth)	24130(Chm,Mth)			
24135(Chm,Mth)	24136(Chm,Mth)	24137(Chm,Mth)			
24139(Chm,Mth)	24141(Bio,Mth)	24144(Bio,Mth)	24149(Chm,Mth)		
24157(Chm,Mth)	24173(Bio,Mth)	24179(Bio,Mth)	24180(Bio,Mth)	24184(Phy,Mth)	
24187(Bio,Mth)	24188(Bio,Mth)	24189(Bio,Mth)	24190(Bio,Mth)	24191(Bio,Mth)	
24196(Bio,Mth)	24197(Bio,Mth)	24198(Bio,Mth)	24205(Bio,Mth)	24213(Bio,Mth)	
24214(Bio,Mth)	24218(Phy,Bio)	24235(Bio,Chm)	24240(Chm,Bio)		
24241(Bio,Chm)	24242(Bio,Chm)	24247(Phy,Chm)			
24262(Bio,Mth)	24267(Bio,Mth)	24276(Chm,Mth)	24277(Chm,Mth)		
24278(Chm,Mth)	24279(Chm,Mth)	24280(Chm,Mth)			
24284(Chm,Mth)	24285(Chm,Mth)	24286(Chm,Mth)			
24290(Chm,Mth)	24355(Chm,Bio)	24358(Chm,Bio)			
24360(Chm,Bio)	24376(Bio,Phy)	24389(Bio,Chm)	24391(Chm,Mth)		
24392(Chm,Bio)	24393(Chm,Bio)	24400(Chm,Bio)			
24407(Bio,Mth)	24417(Bio,Phy)	24431(Bio,Phy)	24433(Phy,Bio)	24435(Phy,Bio)	
24441(Bio,Mth)	24442(Bio,Mth)	24446(Phy,Bio)	24457(Phy,Bio)	24461(Phy,Mth)	
24466(Phy,Bio)	24471(Bio,Phy)	24473(Phy,Bio)	24477(Phy,Bio)	24478(Bio,Mth)	
24479(Bio,Phy)	24480(Bio,Phy)	24500(Phy,Bio)	24502(Chm,Bio)		
24504(Chm,Bio)	24505(Chm)	24540(Phy,Bio)	24542(Phy,Bio)	24545(Phy,Mth)	
24546(Bio,Phy)	24550(Bio,Mth)	24553(Phy,Mth)	24557(Chm,Phy)		
24559(Bio,Mth)	24567(Bio,Mth)	24573(Chm,Mth)	24588(Chm,Mth)		
24592(Phy,Chm)	24597(Chm,Mth)	24599(Chm,Mth)			

24602(Phy,Chm)	24603(Chm,Mth)	24604(Phy,Chm)			
24605(Phy,Chm)	24606(Phy,Chm)	24611(Chm,Mth)			
24619(Phy,Mth)	24620(Chm,Mth)	24621(Chm,Mth)			
24623(Phy,Chm)	24624(Chm,Mth)	24625(Phy,Chm)			
24626(Phy,Chm)	24627(Phy,Chm)	24636(Chm,Mth)			
24640(Chm,Mth)	24652(Phy,Chm)	24669(Phy,Mth)	24670(Phy,Bio)		
24673(Chm,Phy)	24675(Phy,Bio)	24681(Bio,Phy)	24682(Chm,Bio)		
24684(Bio,Mth)	24689(Bio,Chm)	24690(Chm,Bio)		25278(MAN)	
25345(MAN,Mth)	25387(MAN)	25392(MAN)	25476(MAN)	25496(MAN)	
25537(MAN,Mth)	26058(MAN)	26066(MAN)	26074(MAN)	26082(MAN)	26149(MAN)
26154(MAN)	26155(MAN)	26160(MAN)	26214(MAN)	26234(MAN)	26237(MAN)
26278(E)	26421(Bio,Mth)	26487(E)	26561(MAN)	26562(MAN)	26564(MAN)
26614(MAN)	26616(MAN)	26617(MAN)	26672(MAN)	26681(MAN)	26724(MAN)
26746(MAN,Mth)	26752(MAN)	26775(MAN)	26776(MAN)	26779(MAN)	26793(MAN)
26794(MAN)	26795(MAN)	26798(MAN)	26803(MAN)	26810(MAN)	26817(MAN)
26822(MAN)	26841(MAN)	26868(MAN)	26925(MAN)	26944(MAN)	26954(MAN)
26974(MAN)	26989(MAN)	27035(MAN)	27054(MAN)	27081(E)	27082(E)
27762(MAN)	27812(MAN)	27817(MAN)	27865(MAN)	27877(MAN)	28115(MAN)
28188(MAN)	28201(MAN)	28205(MAN)	28213(E,Mth)	28216(MAN)	28218(MAN,Mth)
28223(E)	28235(MAN,Chm)	28242(E)	28702(MAN)	28719(MAN)	28721(MAN)
28743(MAN)	28841(Phy,Hfs)	28842(ALT,Phy)	28843(Hfs,Phy)	28845(Hfs,Phy)	
28847(Phy,Hfs)	28850(Phy,Hfs)	28852(Phy,Hfs)	28855(Hfs,Phy)	28863(Phy,Hfs)	
28871(Phy,Hfs)	28875(Phy,Chm)		28877(Phy,Mth)	28906(ALT)	28907(MAN)
28908(ALT,Hfs)	28911(ALT,Hfs)	28912(ALT,Hfs)	28982(MAN)	28985(MAN)	28988(MAN)
28998(MAN)	29003(MAN)	29196(E)	29203(E)	29221(MAN)	29233(MAN)
29368(MAN)	29483(ALT,Hfs)	29487(Phy,Mth)	29489(Phy,Mth)	29510(Bio,Mth)	29513(Bio,Mth)
29517(Bio,Mth)		29522(Chm,Mth)		29535(Phy,Mth)	29541(Phy,Mth)
29547(Chm,Mth)		29554(Chm,Mth)		29557(Chm,Mth)	
29561(Chm,Mth)		29563(Phy,Mth)	29567(Chm,Mth)	29572(Chm,Mth)	
29575(Phy,Mth)		29577(Phy,Mth)	29578(Phy,Mth)	29583(Phy,Mth)	29586(Phy,Mth)
29592(Phy,Mth)		29594(Phy,Mth)	29595(Phy,Mth)	29601(Phy,Bio)	29604(Phy,Chm)
29609(Phy,Bio)		29610(Chm,Mth)		29614(Chm,Mth)	
29615(Phy,Chm)		29621(Bio,Mth)	29626(Chm,Mth)	29629(Phy,Mth)	
29630(Phy,Bio)		29634(Phy,Mth)	29638(Phy,Mth)	29642(Phy,Chm)	
29646(Phy,Mth)		29647(Phy,Chm)		29648(Phy,Mth)	29652(Phy,Mth)
29656(Phy,Bio)		29657(Phy,Mth)	29658(Phy,Bio)	29665(Phy,Mth)	29670(Phy,Mth)
29672(Phy,Mth)		29676(Phy,Mth)	29677(Phy,Mth)	29692(Phy,Mth)	29694(Phy,Mth)
29696(Phy,Mth)		29697(Phy,Mth)	29704(Phy,Mth)	29717(Phy,Mth)	29733(Chm,Mth)
29748(Chm,Phy)		29801(Phy,Chm)		29802(Chm,Phy)	
29804(Phy,Mth)		29815(Phy,Mth)	29821(Phy,Bio)	29823(Phy,Mth)	29825(Phy,Mth)
29832(Phy,Mth)		29838(Chm,Mth)		29840(Phy,Mth)	29842(Phy,Chm)
29843(Phy,Mth)		29847(Phy,Mth)	29848(Phy,Mth)	29850(Bio,Mth)	29857(Bio,Mth)
29951(Bio,Mth)		29952(Bio,Mth)	29953(Bio,Mth)	29961(Bio,Mth)	29963(Bio,Mth)
29964(Bio,Mth)		29971(Phy,Mth)	29974(Bio,Mth)	29975(Bio,Mth)	29976(Bio,Mth)
29977(Bio,Mth)		29978(Bio,Mth)	29981(Phy,Mth)	29982(Phy,Mth)	30000(Bio,Mth)
30001(Phy,Mth)		30004(Phy,Mth)	30005(Phy,Mth)	30008(Bio,Mth)	30011(Bio,Mth)
30013(Bio,Mth)		30022(Phy,Mth)	30045(Phy,Mth)	30046(Phy,Mth)	30048(Phy,Mth)
30058(Phy,Mth)		30063(Phy,Mth)	30075(Phy,Hfs)	30081(Phy,Mth)	30084(Phy,Mth)
30086(Phy,Mth)		30094(Phy,Mth)	30103(Bio,Mth)	30104(Bio,Mth)	30118(Chm,Mth)
30121(Phy,Mth)		30127(Chm,Mth)		30135(Phy,Mth)	30179(Phy,Mth)
30185(Phy,Mth)		30186(Phy,Mth)	30193(Phy,Mth)	30204(Phy,Mth)	30205(Phy,Mth)
30273(Bio,Mth)		30310(Csc,Mth)	30339(Csc,Mth)	30354(Phy,Mth)	30371(Csc,Mth)
30426(ALT)	30428(MAN)	30431(MAN)	30436(HIN)	30438(HIN)	30441(MAN)
30447(MAN)	30449(MAN)	30451(MAN)	30452(MAN)	30454(MAN)	30455(MAN)
30458(MAN)	30459(MAN)	30463(MAN)	30468(MAN)	30471(MAN,Mth)	30473(MAN)
30490(MAN)	30491(HIN)	30492(BEN)	30495(HIN)	30519(MAN,Phy)	
30547(MAN,Hfs)		30579(Bio,Mth)	30586(Bio,Mth)	30587(Bio,Mth)	30588(Bio,Mth)

30589(Bio,Mth) 30592(Bio,Mth) 30594(Bio,Mth) 30595(Bio,Mth) 30596(Bio,Mth)  
30597(Bio,Mth) 30599(Bio,Mth) 30601(Bio,Mth) 30611(Bio,Mth) 30612(Bio,Mth)  
30614(Bio,Mth) 30615(Bio,Mth) 30618(Bio,Mth) 30619(Bio,Mth) 30620(Bio,Mth)  
30621(Bio,Mth) 30622(Bio,Mth) 30623(Bio,Mth) 30624(Bio,Mth) 30625(Bio,Mth)  
30626(Bio,Mth) 30627(Bio,Mth) 30628(Bio,Mth) 30630(Bio,Mth) 30631(Bio,Mth)  
30632(Bio,Mth) 30633(Bio,Mth) 30644(Phy,Mth) 30672(Phy,Mth) 30679(Phy,Mth)  
30686(Phy,Mth) 30691(MAN,Bio) 30693(Bio,Mth) 30695(Phy,Bio)  
30697(Bio,Mth) 30700(Phy,Mth) 30702(MAN,Mth) 30705(Phy,Mth)  
30706(Phy,Mth) 30707(Phy,Mth) 30713(Phy,Mth) 30714(Phy,Mth) 30719(Phy,Mth)  
30721(Phy,Mth) 30723(Phy,Mth) 30724(Phy,Mth) 30725(Phy,Mth) 30726(Phy,Mth)  
30727(Phy,Mth) 30728(Phy,Mth) 30746(Phy,Bio) 30754(ALT,Phy)  
30768(Phy,Mth) 30769(Phy,Mth) 30776(Phy,Mth) 30791(Phy,Mth) 30797(Phy,Mth)  
30814(MAN,Phy) 30855(MAN) 30871(MAN) 30878(MAN) 30879(ALT) 30882(MAN)  
30887(MAN) 30908(MAN) 30916(MAN) 30931(MAN) 30933(MAN) 30936(MAN) 30938(MAN)  
30946(MAN) 30957(MAN) 30980(MAN) 30986(MAN) 30992(MAN) 30993(MAN) 31002(MAN)  
31005(MAN) 31007(MAN) 31052(MAN) 31058(MAN) 31059(MAN) 31080(MAN) 31093(MAN)  
31098(MAN) 31104(MAN) 31107(MAN) 31110(MAN) 31113(MAN) 31117(MAN) 31121(MAN)  
31128(MAN) 31224(MAN) 31233(MAN) 31254(MAN) 31264(Bio,Chm)  
31273(Phy,Mth) 31274(Bio,Chm) 31275(Bio,Mth) 31282(Chm,Bio)  
31287(Phy,Chm) 31288(Bio,Mth) 31289(Chm,Mth) 31293(Chm,Mth)  
31315(Bio,Mth) 31321(ALT) 31323(Phy,Hfs) 31330(Phy,Bio) 31331(Phy,Mth)  
31332(Bio,Mth) 31334(Phy,Mth) 31335(Phy,Bio) 31340(Phy,Mth) 31353(Phy,Mth)  
31354(Phy,Mth) 31363(Phy,Hfs) 31367(Phy,Mth) 31371(Phy,Mth) 31373(Phy,Mth)  
31377(Phy,Mth) 31378(Phy,Mth) 31379(Hfs,Phy) 31392(Bio,Chm)  
31393(Bio,Chm) 31395(Bio,Chm) 31396(Bio,Chm)  
31401(Bio,Chm) 31404(Bio,Chm) 31410(Phy,Chm)  
31413(Phy,Chm) 31415(Phy,Chm) 31416(Chm,Mth)  
31417(Chm,Bio) 31418(Bio,Chm) 31422(Bio,Chm)  
31424(Hfs,Chm) 31425(Hfs,Chm) 31428(Chm,Mth)  
31433(Bio,Chm) 31434(Bio,Chm) 31446(Bio,Hfs) 31448(Bio,Hfs)  
31449(Hfs,Bio) 31451(Hfs,Bio) 31460(Phy,Bio) 31464(Hfs,Bio) 31472(Chm,Phy)  
31477(Phy,Hfs) 31478(Phy,Hfs) 31480(Bio,Phy) 31483(Bio,Hfs) 31484(Bio,Hfs)  
31485(Bio,Hfs) 31488(Hfs,Bio) 31507(Phy,Hfs) 31511(Phy,Mth) 31522(Phy,Chm)  
31523(Phy,Chm) 31526(Bio,Mth) 31527(Phy,Bio) 31528(Phy,Bio) 31531(Bio,Phy)  
31533(Phy,Bio) 31535(Phy,Bio) 31596(Phy,Chm) 31604(Phy,Hfs)  
31605(Phy,Mth) 31606(Phy,Hfs) 31613(Phy,Mth) 31642(Bio,Mth) 31646(Bio,Mth)  
31647(Hfs,Bio) 31648(Hfs,Bio) 31649(Hfs,Bio) 31650(Bio,Mth) 31651(Hfs,Bio)  
31655(Bio,Mth) 31656(Bio,Mth) 31659(Bio,Mth) 31661(Bio,Mth) 31662(Bio,Mth)  
31668(Bio,Mth) 31669(Bio,Mth) 31677(Bio,Mth) 31679(Bio,Mth) 31680(Bio,Mth)  
31681(Phy,Bio) 31683(Bio,Mth) 31684(Phy,Bio) 31685(Phy,Bio) 31686(Bio,Mth)  
31688(Phy,Bio) 31690(Phy,Bio) 31691(Bio,Mth) 31694(Phy,Bio) 31697(Bio,Phy)  
31700(Phy,Mth) 31701(Phy,Bio) 31721(Bio,Mth) 31756(Phy,Mth) 31758(Phy,Mth)  
31759(Phy,Mth) 31828(Bio,Phy) 31875(Bio,Mth) 31879(Phy,Mth) 31884(Bio,Mth)  
31891(Bio,Hfs) 31904(Bio,Hfs) 31906(Bio,Hfs) 31907(Bio,Hfs) 31908(Bio,Mth)  
31909(Bio,Hfs) 31910(Bio,Hfs) 31911(Bio,Hfs) 31913(Bio,Mth) 31914(Bio,Hfs)  
31915(Hfs,Bio) 31943(Chm,Mth) 32010(ALT) 32036(ALT) 32044(THK)  
32309(THK) 32313(MAN) 32372(MAN) 32500(Bio,Chm) 32501(MAN,Chm)  
32502(Chm,Mth) 32519(HIN,Bio) 32543(Bio,Mth) 32550(MAN) 32552(MAN,Mth)  
32661(E)