

## HIGHER SECONDARY EXAMINATION 2025 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)

8001(MAN,Tta)		8003(E,MAN,Phy)		8004(MAN,Phy)	8005(E,MAN,Phy)	
8006*(E,MAN,Phy,Bio)		8008(MAN)	8009(Tta)	8010	8017	8018(Tta,Chm)
8019(Tta)	8020(Tta)	8021	8022(Tta)	8023(MAN)	8024(MAN)	8026(Tta)
8027	8028(Tta)	8029	8030	8031	8032	8033(MAN,Tta)
8034(MAN,Tta)		8035	8037(MAN)	8038(Tta)	8039	
8042(MAN,Tta,Chm)		8043(MAN,Tta,Chm)		8044(Tta,Chm)	8045(MAN,Tta,Chm)	
8046(MAN,Tta,Chm)		8047(Tta)	8048(Tta)	8049(MAN,Hfs)	8050(Chm)	8051(Tta)
8053(Tta)	8054(Tta)	8055*(E,MAN,Tta,Chm)		8056(Tta,Bio)	8057	
8058*(E,MAN,Tta,Chm)		8060(Tta)	8061	8062(Tta)	8063(E)	8064(E,MAN,Chm)
8066(Chm)	8067(Tta)	8068	8069*(E,MAN,Tta,Chm)	8070(Tta)	8071(Chm)	
8072(Chm)	8075(MAN,Tta)	8076(E,MAN,Hfs)		8077	8078	8079(Tta)
8080(Tta)	8081	8082(MAN,Tta)	8083*(E,MAN,Chm)	8086(E,Chm)	8087	
8088	8089	8090	8091(Hfs)	8093(Tta)	8094(Hfs)	8095(MAN)
8101(Chm)	8102(Tta,Chm)	8103(Chm)	8104(Tta,Chm)	8105(Tta)	8106(Tta)	8111(Tta)
8114(Chm)	8115(Tta)	8116(Tta)	8117(Chm)	8118(Tta)	8119(Chm)	8120(Chm)
8121	8122(E)	8123(E,Tta)	8124(Tta)	8127	8128	8129
8130(Chm)	8131(Chm)	8132(Tta,Chm)	8133(Chm)	8136(Tta)	8138	8146
8147(Tta)	8161	8163(MAN)	8164(MAN)	8165	8168(E)	8170(MAN)
8171	8172	8174(MAN)	8175	8179	8180(MAN)	8181
8182	8183(MAN)	8184	8185	8186	8187	8189
8190	8191(MAN,Hfs,Bio)		8193	8201	8208	8209(E)
8211*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)		8214	8217	8218*(E,MAN,Chm,Bio)		8224(Csc)
8225(MAN,Chm)		8226	8227(Csc)	8228(Hfs,Bio)	8229(Bio)	8230
8231	8232	8233(MAN)	8234(Hfs)	8235	8236(Hfs)	8237(Hfs)
8238(Hfs)	8239(MAN,Phy)	8241(Hfs)	8242	8243	8244	8245(E,Chm)
8246(E,Chm)	8247(Hfs)	8248	8249(Hfs)	8251	8252(Chm)	8253
8254	8255(Mth,Chm)	8256(Hfs,Chm)	8257	8258	8259(E,Chm)	8260
8261	8262(Chm)	8263(Chm)	8264(Chm)	8265	8266(E)	8267
8268	8269(Chm)	8270(Chm)	8272(Chm)	8273	8274(E,Chm)	8275(Hfs,Chm)
8276(MAN,Mth,Chm)		8277	8278(Hfs,Chm)	8279	8281(Hfs)	8282(Hfs,Bio)
8283(Hfs)	8284(Hfs)	8285	8286(E,Hfs)	8287(Hfs)	8288	8289(Hfs)
8290(Hfs)	8291(E,MAN,Chm)		8292(Hfs)	8293(Hfs)	8294(Hfs)	8296
8297	8298	8299(E,Bio)	8300(E,Hfs,Bio)	8301(E,Bio,Chm)	8302(E,Bio,Chm)	8303(E)
8304(E,Hfs,Bio)		8305(E)	8306	8307(E,Hfs,Bio,Chm)		8308(E,Hfs)
8309(E,Bio)	8310(E)	8311(E,Chm)	8312(E)	8313(E)	8314	8315
8316	8317(Bio)	8318(E)	8319(E,Chm)	8320(E)	8321(E,Chm)	8322
8323	8324(Hfs)	8325	8326	8327	8328	8329
8330	8331	8332(E)	8333	8334	8335(E,MAN,Chm)	
8336	8337	8338	8340	8341	8343	8344(Hfs)
8345(MAN,Chm)		8346(Hfs,Chm)	8347(E,Hfs)	8348	8349	8350(Hfs)
8351	8352(Hfs)	8353(Hfs)	8354(E,MAN,Hfs)		8355(Hfs,Chm)	8356(MAN)
8358	8359	8360	8361(E)	8362(E,Hfs,Chm)	8363	8364
8365(Hfs,Chm)		8366	8367(E,Chm)	8369*(E,MAN,Chm)		8370(Hfs)
8371(MAN,Chm)		8372(MAN,Chm)	8373(MAN,Chm)	8374(MAN)	8375	8376
8377	8378	8379	8381(Hfs,Chm)	8382	8383	8384(Chm)
8385	8387	8388(E,Chm)	8389	8391	8392	8393
8394	8395(Chm)	8396	8397	8398	8400	8402
8403	8404	8405(Chm)	8407	8408	8409	8410
8411	8412	8413	8414	8415(E,Chm)	8416	8417

8418	8419	8420(MAN)	8421	8422	8424(Chm)	8425(Chm)
8426(Chm)	8428	8430(Bio)	8431	8432	8433	8435
8436	8437(Chm)	8438	8440	8441	8442(Chm)	8443(Chm)
8444	8445(MAN,Chm)	8446	8447	8450	8451(Bio,Chm)	8452
8453(Chm)	8454	8455(Chm)	8456(Chm)	8459(Chm)	8460(Chm)	8461(E,Chm)
8462*(E,MAN,Bio,Chm)		8463(E,Bio,Chm)	8464(Chm)	8465	8466(E)	8467
8468	8469	8470(E,Chm)	8471(E,Chm)	8472	8473	8475(Chm)
8476(Chm)	8477	8478(Chm)	8479	8480	8481(Chm)	8482
8484(Mth)	8485	8486(E)	8487	8488(E,Bio,Chm)	8489(E,Chm)	8490(E,Chm)
8491(E,Chm)	8493	8497(Chm)	8498	8499	8500	8501
8502	8503(Mth)	8505(Csc,Chm)	8507(MAN,Chm)	8510(Chm)	8514(Csc)	8516(Csc)
8517(Chm)	8518(Csc)	8519(Chm)	8520(Csc)	8521	8524	8525
8526	8528	8529	8530(Csc,Chm)	8531(Chm)	8532	8533
8534(MAN)	8535	8536	8543(MAN)	8544	8545	8566(E)
8602	8603(E)	8610(TAN)	8616(E,ALT,Bio)	8617(ALT)	8618*(ALT,Bio,Chm)	
8623(TAN,Bio)		8661	8685	8687	8690	8691
8692	8693	8695	8703	8717	8718	8719
8725(Phy,Hfs)	8726(Phy,Chm,Hfs,Bio)		8727*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)		8728*(E,Hfs,Chm,Bio)	
8729(Hfs)	8730(Hfs)	8731(Hfs,Bio)	8732(Hfs)	8733(E,Phy,Chm,Hfs)		
8734(E,Hfs,Chm,Bio,Phy)		8735(Phy,Chm,Bio,Hfs)		8736*(Phy,Chm,Hfs,Bio)		
8737*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		8738(Phy,Chm,Bio)		8739(Hfs)	8740(E,Phy,Chm,Hfs)	
8741(Phy,Hfs)	8742(E,Phy,Chm,Mth,Bio)		8743(Phy,Chm,Hfs)		8744*(E,Phy,Chm,Hfs)	
8745(Phy,Chm,Bio,Hfs)		8746	8747(E,Phy,Chm,Hfs)		8748(Phy,Chm,Hfs)	
8749(Phy,Chm,Hfs)		8750*(E,Phy,Chm,Mth)		8751(Phy,Chm,Hfs)		
8752(Phy,Chm,Hfs)		8753*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)		8754(Phy,Chm,Bio)		
8755(Phy,Chm,Hfs)		8756(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		8757(Phy,Chm)	8758*(Phy,Chm,Bio)	
8759(Phy,Chm,Hfs)		8760(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		8761(Chm,Hfs)	8762(Phy,Chm)	8763(Phy,Hfs)
8764(Hfs)	8765(E,Phy,Hfs,Bio,Chm)		8766(Hfs,Chm,Bio)		8767(Phy,Chm,Hfs,Bio)	
8768(Phy,Chm,Bio,Mth)		8769	8770(Phy)	8771(Phy,Chm,Bio)		8772
8773(Phy,Hfs)	8774(Phy,Hfs,Bio)		8775(Phy,Hfs)	8776(Phy,Hfs,Bio)		
8777(Phy,Chm,Bio,Mth)		8778(Hfs)	8779(Phy,Chm,Bio,Hfs)		8780(E,Phy,Chm,Bio)	
8781(Phy,Chm,Bio)		8783(Phy,Hfs,Bio)		8784	8785	8786(Phy,Bio)
8787(Mth)	8788	8790	8791	8792	8794	8795(Bio)
8796(Phy,Chm,Mth,Bio)		8798	8799(Phy,Mth,Bio)		8800(Phy,Chm)	8801(Phy,Bio)
8802	8803(Phy,Chm,Bio,Mth)		8804	8805(Phy)	8806(Phy,Mth)	8807(Phy,Mth)
8808(Phy,Mth)	8809(Hfs)	8810(Chm,Mth)	8811	8812(Phy,Mth)	8813(Phy,Hfs)	8816
8828	8830	8836	8837	8841	8850	8851
8852	8855(MAN,Bio)	8861	8862(Chm)	8869	8878	8881
8891	8892(MAN)	8893	8895	8896(MAN)	8897	8898
8899(MAN)	8903(MAN,Bio)	8905	8906(MAN)	8907	8908	8909(E,MAN,Bio)
8910	8912(MAN)	8915	8922	8927	8936	8938
8943	8944	8946(Chm)	8950	8955	8983(Chm)	8984
8985(Chm)	8986	8987(Chm)	8989	8990(Chm)	8991(Chm)	8992(Hfs)
8994(Chm)	8995(Chm)	8997(Hfs,Chm)	8998	8999(Chm)	9002	9003(Hfs,Chm)
9004(Hfs,Chm)		9005	9006(MAN,Hfs,Chm)		9007(Chm)	9008(Chm)
9009(Hfs)	9010(Hfs,Chm)	9011(Hfs,Chm)	9012(Hfs)	9013(Hfs,Chm)	9014(Hfs)	9015
9016(Chm)	9018(Chm)	9020(Chm)	9021	9022	9025(Chm)	9030(Chm)
9034(Chm)	9036(Chm)	9038(Chm)	9040(Chm)	9041(Chm)	9043(Chm)	9044
9045(Chm)	9049(Hfs)	9066(Chm)	9075(Chm)	9085(Bio)	9089	9091
9092(Bio)	9093	9094(E,Bio)	9095(MIZ)	9097	9098	9099
9101	9103	9104	9107	9109	9110	9111
9115(PAI)	9126	9133(Tta)	9143(Tta)	9144(MAN,Tta)	9147(Tta)	9150
9153(Tta)	9158	9161(MAN)	9162(Tta)	9164(Tta)	9175(MAN)	9183(MAN,Tta)
9185(Tta)	9202	9204(Tta)	9205(Tta)	9216	9217	9239
9244(E,THK)	9245(THK)	9246(THK,Chm)	9248(ALT)	9250(E,THK)	9251(THK)	9252(THK)
9256(THK)	9262(THK)	9264(THK)	9265	9266(E,THK)	9268	9269(ALT)
9270(THK)	9271	9272(THK)	9274(THK)	9277	9278	9280
9282	9287		9289	9312	9315(Chm)	9316
9317	9318(E,Chm)	9321(E)	9322	9324(MAN)	9325(E)	9326(E)
9327(E)	9328(E,Chm)	9331	9334(MAN)	9336	9337	9340(E,Csc)
9341	9346	9349(E,Hfs)	9352	9353(MAN)	9364(MAN)	9367(MAN)

9370(MAN)	9374(MAN)	9378	9388(E,Chm)	9392	9395(MAN)	9398
9399(E,MAN,Chm)		9403	9407(MAN)	9409(MAN)	9411(E,MAN,Chm)	
9412(Chm)	9413	9414(E)	9419(MAN)	9422(MAN)	9423	9424(MAN)
9425(E,MAN)	9446	9448(MAN)	9452	9456(MAN)	9458	9459(MAN)
9460*(E,MAN,Chm,Bio)		9464	9482(Chm)	9483(E,MAN)	9500	9509
9510(E,MAN,Chm)		9511	9512(Chm)	9513*(E,Hfs,Chm,Bio)		9514(Chm)
9515	9516(Chm)	9517(Chm)	9519(Chm)	9520	9521*(E,MAN,Mth,Chm)	
9527	9529	9530(Chm)	9532(Chm)	9533(MAN,Chm)	9535(Chm)	9536(MAN,Chm)
9537(Chm)	9538(Chm)	9540	9543	9544(Bio,Chm)	9545(Bio)	9546(Bio)
9548	9550(Bio)	9551	9553(MAN,Bio,Chm)		9555	9561
9562	9563	9565	9567	9568	9570	9571
9572	9574	9576	9577	9578(Bio)	9579	9580(Csc)
9581(Bio)	9582(Csc)	9583(Bio)	9585(Csc)	9586(Chm,Bio)	9587(Csc)	9588
9589(Chm,Bio)		9590	9591(Csc)	9592	9593	9594
9595	9596(Chm,Bio)	9597(Bio)	9598(Bio)	9599(Bio)	9601	9602
9603(Bio)	9604(Bio)	9605(Csc)	9606(Bio)	9607(Bio,Mth)	9608	9609(Bio)
9610(Bio)	9611(Bio)	9612(Bio)	9613	9614	9615	9616(Bio)
9617(Bio)	9618(Bio)	9624(Bio)	9625(MAN)	9627(Bio)	9628(Csc)	9629
9630(Bio)	9631	9632	9635(Bio)	9636(Csc)	9637(E,MAN,Bio)	
9638	9639(Csc)	9641	9642	9645	9647	9651
9652	9654(Chm,Csc)	9658(MAN)	9664	9665	9672	9676
9677	9678	9679(Chm)	9680(Chm)	9681(Chm)	9682(Chm)	9683
9684(Csc)	9688	9689	9690	9694	9695	9696(Csc)
9697	9698	9699(Bio)	9701(Chm)	9702(Chm,Csc)	9703(Chm,Bio)	
9704*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		9705(Bio)	9706(Bio)	9709	9715	9716
9717	9719	9720	9721	9722	9723	9724
9725	9726	9727(Phy,Bio)	9728(E,Bio)	9729	9730	9731
9732	9736	9738	9741	9742	9746	9747
9749	9751	9754(Bio)	9755(Bio)	9762	9765	9766
9768	9771	9773(MAN)	9774(Bio)	9775	9786	9788(MAN)
9792(MAN,Csc)		9793	9794	9795(Csc)	9797	9801(Bio)
9802	9804(Edr)	9806	9807	9816(Bio)	9819(Csc)	9820(Bio)
9822(Csc)	9823	9826(MAN)	9827(Csc)	9828(Bio)	9830	9831
9834	9836	9841	9844(Bio,Chm)	9846	9848	9850
9851	9853	9855	9857	9858	9860(Csc)	9861
9862	9863(Csc)	9869(Bio)	9872	9874	9875	9876(Bio)
9877(Bio)	9884	9886(Bio)	9887	9895(MAN)	9896(Bio,Mth)	9899
9900	9904(Bio)	9905(Bio)	9911(Bio)	9921	9936(Bio)	9937(Bio)
9940(Bio)	9941	9942(MAN,Phy,Bio)		9943(Phy,Bio)	9944	9945
9947(Phy)	9948(MAN,Phy,Bio)		9949(Phy,Bio)	9950(Phy)	9952(Phy)	9953
9954	9958	9961	9962	9967(Phy,Bio)	9968	9970
9973	9974	9976(Bio)	9977	9978(Bio)	9979(Bio)	9980
9982	9986	9987	9989	9990	9994(MAN)	9998
9999(Phy,Bio)	10012	10013	10015	10016	10019	10029(E)
10031	10033	10034	10035(MAN)	10038	10052	10053
10054	10059	10061	10064(Phy)	10065	10076	10079(Phy)
10080(Phy)	10087	10090	10091(MAN,Phy)		10092(MAN)	10096(MAN)
10097	10098	10100	10101(MAN,Phy)		10102	10103
10104	10105	10106(Phy)	10107	10111	10116(Phy)	10118
10120	10121	10122(Phy,Bio)	10125	10126	10127(Bio)	10130(Bio)
10131(Bio)	10136	10141	10142	10143	10144	10145(Phy)
10147(Phy,Bio)		10148(Phy)	10149(Bio)	10150	10151	10152
10154	10157	10160	10161(Chm)	10162(E)	10163	10164(E)
10166	10167(Hfs)	10168(Chm)	10169(Chm)	10170	10171	10173(E)
10174	10176	10177	10178	10179	10180(Hfs)	10181
10182	10183(E)	10185(E,Chm,Hfs)		10187(Hfs,Chm)	10189	10190(Hfs)
10192(Hfs)	10193(Chm)	10194	10195(E,Chm)	10196(Hfs)	10197(E)	10198
10199	10200	10202	10203	10204	10205(Hfs,Chm)	10206
10209	10210(Hfs)	10211(Chm)	10213(E,Hfs,Chm,Bio)		10214	10215(Chm)
10216	10218(Chm)	10219	10220(E,MAN,Chm)		10221	10222
10224	10225(E,Chm)	10226	10227(E,Chm)	10228(MAN,Chm)		10230(Chm)

10231(Chm)	10232	10233(Chm)	10234(Chm,Hfs)	10236	10237(Chm)	10238(Chm)
10239	10241(Chm)	10243(Chm)	10244(Chm)	10245(Chm)	10246(Chm)	10248
10249(Chm)	10250(Chm)	10251(Chm)	10253(E,Chm)	10254(Chm)	10256(Chm)	
10257*(E,Hfs,Chm,Bio)		10258*(E,MAN,Chm,Bio)		10259(E,MAN,Chm)		10261(Chm)
10262(E,Chm)	10263	10264(Chm)	10266(Hfs,Chm)	10267(Chm)	10268(Chm)	10270(Chm)
10271(Chm)	10272(E,Chm)	10274(Chm)	10275(E,Chm)	10276	10277	10278(Chm)
10281(E)	10282	10284	10285(E,Chm)	10286(Chm)	10287	10288(Chm)
10289(E)	10291	10292	10293	10295(Hfs,Chm)	10296(E,Chm)	10298(E)
10299	10300	10302	10303(Chm)	10304(MAN,Csc)		10305(E,Chm)
10306(E,Chm,Bio)		10308	10309(E)	10310	10312(E,Chm)	10315(Chm,Bio)
10316	10317	10318	10319	10321	10322(Chm)	
10323*(E,Hfs,Chm)		10324(MAN,Chm)		10325(E,Chm)	10326	10327(Chm)
10328(Chm)	10329(E,Chm)	10330(E,Csc)	10332(Chm)	10333*(E,Hfs,Chm)		10336(Csc)
10337(E,Chm)	10338(E)	10339(E,Chm)	10340(Chm)	10341	10342(Chm)	10345(Csc)
10346	10347(Chm)	10348	10349	10353	10356	10358(E,Chm)
10361(E)	10362(Chm,Hpe)	10363(Chm)	10370	10371	10372(Chm)	10374
10377	10380(Hfs,Chm)	10382	10384	10385	10386	10387
10388(Chm)	10389	10392(E)	10393(E,Chm)	10396(E)	10397(Chm)	10398(Chm)
10399	10400(Csc)	10402(Csc)	10403(Phy,Chm,Bio)		10406(Chm)	10408(Ggr)
10410	10413	10414(Ggr)	10415(Bio)	10416	10426	10427
10430	10431(E)	10437(Chm)	10438(E,Chm)	10439	10441(E,Chm)	10443(Chm)
10448	10450(Chm)	10452*(E,MAN,Chm)		10453(Ggr)	10456(E,Chm)	10457(E,MAN)
10458	10460	10462	10463	10464	10467(Ggr)	10468
10469	10471(E)	10473	10474	10476	10478	10481(Chm)
10483(Chm)	10484	10485(Chm)	10486(Chm)	10488	10489(Chm,Csc)	10490(Chm,Csc)
10491(Chm)	10492(Chm)	10493	10495(Chm)	10496	10497	10498
10499(Chm)	10500	10501(Chm)	10502(Chm)	10503	10504(E,Chm)	10505(Chm)
10506	10507(Chm)	10508	10510(Chm)	10512(E,Chm)	10513(Chm)	10514(Chm,Hfs)
10515(Chm,Csc)		10516	10518(Chm,Csc)	10521(Chm)	10522(Chm)	10523(Chm)
10524(Chm)	10525	10526	10535	10546	10550	
10551(Hfs,Chm,Bio)		10552(MAN,Hfs,Chm)		10553(Chm)	10554(Hfs,Chm)	10555(Hfs,Chm)
10556(Hfs,Chm)		10557(Hfs,Chm)	10559(Hfs,Chm)	10560(E,Hfs,Chm)		10561(Hfs,Chm)
10562(Hfs,Chm)		10563(Hfs,Chm)	10564(Hfs,Chm)	10565(Chm)	10566(Hfs)	
10568(MAN,Hfs,Chm)		10569(Hfs,Chm)	10570(Chm)	10571(Hfs,Chm)	10572(Hfs,Chm)	10573(Hfs,Chm)
10574(Hfs,Chm)		10575(Hfs,Chm)	10576(MAN,Hfs,Chm)		10577(Hfs,Chm)	
10578(MAN,Hfs,Chm)		10579(MAN,Hfs,Chm)		10580(Hfs,Chm)	10581(Hfs,Chm)	10582(Chm,Hfs)
10583(MAN,Hfs,Chm)		10584(MAN,Chm)		10585	10587(Hfs,Chm)	10588(Hfs,Chm)
10589(Chm)	10590(Chm)	10591	10592(Chm,Hfs)	10593(MAN,Chm)		10594(Hfs,Chm)
10595(Hfs,Chm)		10596	10597(MAN,Hfs,Chm)		10598(Chm,Hfs)	10599(Hfs,Chm)
10601(Chm)	10602	10603(Chm)	10608(Hfs,Chm,Bio)		10609(Hfs,Chm,Bio)	
10610(Hfs,Chm)		10611	10612	10613	10614(Chm)	
10615(MAN,Chm,Bio)		10616(Chm,Bio)	10617(MAN,Chm)		10619*(MAN,Hfs,Chm)	
10620(Chm)	10621(Chm)	10622(Chm)	10623(Chm)	10624	10625(Chm)	
10626(E,MAN,Chm)		10627(Chm)	10628(Chm)	10629(Hfs,Chm)	10630(Chm)	
10631(MAN,Hfs,Chm)		10632(Chm)	10633(Chm)	10634	10635	10636
10637(Hfs)	10638	10639(Chm)	10640	10641	10642	10644
10646	10647	10648	10650(Hfs,Chm)	10651	10652	10653
10654(Hfs)	10655(Hfs)	10656	10657(MAN,Chm)		10659(Hfs)	10661
10662	10665	10666(Chm)	10669(ALT)	10670	10676(RUA,Bio)	10677(Bio)
10682(E,RUA)	10684(E,ALT)	10685(E)	10686(E,RUA)	10687(E)	10690(E)	10691(E,RUA)
10692	10694	10702(E,RUA,Bio)		10704	10706(E)	10707(E,ALT)
10712(E)	10718(E)	10720(E)	10723(E,RUA)	10728(Chm,Bio)	10729(MAN,Chm,Bio)	
10730(Chm,Bio)		10731(Chm)	10732*(E,MAN,Chm,Bio)		10733(Hpe,Chm)	10734(MAN,Chm)
10735(Hpe,Chm)		10736(Chm)	10737*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		10738(Chm,Bio)	10739(Chm)
10740(Hpe,Chm)		10741(Chm)	10742*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			
10743(MAN,Hpe,Chm)		10744(MAN,Chm)		10745(Hpe,Chm)	10746(MAN,Chm)	
10747(Hpe,Chm)		10748*(MAN,Chm,Bio)		10749(Chm)	10750(MAN,Chm,Bio)	
10751*(MAN,Chm,Bio)		10752(Hpe,Chm)	10753(MAN,Chm)		10754(MAN,Chm)	
10755(MAN,Chm)		10756(Chm,Bio)	10757*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			10758*(Hpe,Chm)
10759(Chm)	10760(MAN,Chm,Bio)		10761*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)			10762(E,Chm)
10763(MAN,Chm)		10764(MAN,Chm)		10765(E,Chm,Bio)		

10766(MAN,Hpe,Chm,Bio) 10767\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10768\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)  
 10769(E,MAN,Chm) 10770(Hpe,Chm) 10771(Hpe,Chm) 10772(Chm) 10773(Hpe,Chm)  
 10774\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 10775(Chm) 10776(E,MAN,Chm) 10777\*(MAN,Hpe,Chm)  
 10778(MAN,Chm) 10779(MAN,Chm) 10780\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10781(Chm)  
 10782\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 10784\*(MAN,Hpe,Chm) 10785(MAN,Chm)  
 10786\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10787(E,Chm) 10788(Hpe,Chm) 10789\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 10790\*(MAN,Hpe,Chm) 10791\*(E,MAN,Chm,Bio) 10792\*(E,MAN,Chm,Bio) 10793(E,Chm,Bio)  
 10794(E,MAN,Chm) 10795(MAN,Chm) 10796\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10797(E,Chm,Bio)  
 10798\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10799(MAN,Chm,Bio) 10800(Chm) 10801(MAN,Hpe,Chm)  
 10803(MAN,Chm) 10804(MAN,Hpe,Chm) 10805(MAN,Chm)  
 10806(MAN,Hpe,Chm) 10807(MAN,Chm,Bio) 10808\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
 10809(MAN,Chm) 10810(Chm) 10811(MAN,Hpe,Chm) 10812\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)  
 10813(Hpe,Chm) 10814(E,MAN,Chm) 10815(MAN,Chm)  
 10816\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10817(Chm) 10818\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 10819(Chm)  
 10820(MAN,Hpe,Chm) 10821(Chm,Hpe) 10822(Chm) 10823(MAN,Chm)  
 10824(MAN,Chm,Hpe) 10825(Chm) 10826(Chm,Bio) 10827(Hpe,Chm) 10828(Hpe,Chm) 10829(Hpe,Chm)  
 10830\*(MAN,Hpe,Chm) 10831(Chm) 10832(Hpe,Chm) 10834(Hpe,Chm) 10835  
 10836\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 10837\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10838(Hpe,Chm) 10839(MAN) 10840(E,Chm,Bio)  
 10841(Chm) 10842\*(MAN,Hpe,Chm) 10843(Hpe,Chm) 10844(E,MAN,Chm) 10845(Hpe,Chm)  
 10846(Chm,Bio) 10847(MAN,Chm,Bio) 10848\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 10849(E,MAN,Hpe) 10850(E,Chm) 10851(Hpe,Chm) 10852\*(E,MAN,Chm,Bio) 10853  
 10854(Csc) 10857(Chm) 10858(Chm) 10859\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 10860(E,Chm)  
 10861\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10862 10863\*(E,Chm,Hpe) 10864(Chm) 10865(Chm,Hpe)  
 10866(Chm,Hpe) 10867\*(MAN,Chm,Hpe) 10868(Chm) 10869\*(E,MAN,Hpe,Chm)  
 10870(E,Chm,Hpe) 10871\*(E,Hpe,Chm,Bio) 10872(MAN,Chm) 10873(Chm)  
 10874(Chm,Hpe) 10875(E,Chm) 10876(MAN,Chm,Hpe) 10877(E,MAN,Chm)  
 10878(Chm,Hpe) 10879(Hpe,Chm) 10880\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)  
 10881(E,MAN,Chm) 10882(Chm) 10883(Chm) 10884\*(MAN,Hpe,Chm) 10885(Chm,Hpe)  
 10887\*(E,MAN,Chm,Bio) 10888(Chm) 10889\*(E,Hpe,Chm) 10890\*(MAN,Mth,Chm,Bio)  
 10891\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10892(Hpe,Chm) 10893(Chm) 10894(Chm) 10895(MAN,Chm,Bio)  
 10896(Chm) 10897(Chm,Hpe) 10898(E,Chm,Bio) 10899\*(E,Chm,Bio) 10900(Chm,Bio)  
 10901(MAN,Chm) 10902\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10903(E,MAN,Chm)  
 10904(E,MAN,Chm) 10905(MAN,Chm) 10906(Hpe,Chm) 10907\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
 10908(Hpe,Chm) 10909(Hpe,Chm) 10910(Chm,Hpe) 10911(E,Hpe,Chm)  
 10912\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 10913(Hpe,Chm) 10914\*(E,MAN,Chm,Bio) 10915\*(E,MAN,Hpe,Chm)  
 10916(E,Hpe,Chm) 10917(Chm) 10918(MAN,Chm) 10919(E,Hpe,Chm)  
 10920(E,Chm,Bio) 10921\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10922(E,Chm) 10923(E,Chm)  
 10924(E,MAN,Chm) 10925(E,MAN,Chm) 10926(E,MAN,Chm) 10927(E,Chm)  
 10928(Hpe,Chm) 10929(E,MAN,Chm,Bio) 10930\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10931(Chm)  
 10932(Chm) 10933(E,MAN,Chm) 10934(E,MAN,Chm) 10935(E,MAN,Chm)  
 10936(MAN,Chm,Bio) 10937(E,Chm) 10938(E,Hpe,Chm) 10939(E,MAN,Hpe,Chm)  
 10940(E,MAN,Chm) 10941(E,Chm) 10942(E,MAN,Chm) 10943(E,MAN,Chm)  
 10944(Chm) 10945(MAN,Chm) 10946(E,MAN,Chm) 10947(E,MAN,Chm)  
 10948(Chm) 10949(Chm) 10950(E,MAN,Chm) 10951\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10952(E,Chm)  
 10953\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10954(E,Hpe,Chm) 10955(E,Chm,Bio) 10956(Chm,Bio)  
 10957(E,Chm,Bio) 10958(E,MAN,Chm) 10959\*(E,Hpe,Chm,Bio) 10960(Chm,Bio)  
 10961\*(E,Hpe,Chm) 10962\*(E,Hpe,Chm) 10963(E,Hpe,Chm,Bio) 10964(E,Hpe,Chm)  
 10965\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10966\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 10967(E,MAN,Chm,Bio)  
 10968\*(MAN,Hpe,Chm) 10969(E,Chm) 10970(Chm) 10971\*(E,MAN,Hpe,Chm) 10972(Hpe,Chm)  
 10973(MAN,Chm,Bio) 10974(Chm) 10975(E,MAN,Chm,Bio) 10976\*(E,Hpe,Chm,Bio)  
 10977\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 10978(Chm) 10979(Chm) 10980\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 10981\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10982(Chm) 10983\*(E,Hpe,Chm) 10984(Chm)  
 10985\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10986(Hpe,Chm) 10987(Chm) 10988(Hpe,Chm) 10989(E,Chm) 10990(E,Chm,Bio)  
 10991(Hpe,Chm) 10992\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 10993(Chm) 10994(Chm,Bio) 10995(Chm,Bio)  
 10996(Hpe,Chm,Bio) 10997(Hpe,Chm) 10998\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 10999(Hpe,Chm)  
 11000\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 11001(E,MAN,Chm) 11002\*(E,ALT,Hpe,Chm)  
 11003\*(E,Hpe,Chm,Bio) 11004(MAN,Chm) 11005\*(E,MAN,Chm,Bio) 11006(Chm)  
 11007\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 11008\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 11009\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 11010\*(E,Hpe,Chm) 11011(Chm) 11012(Chm) 11013\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
 11014\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 11015\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 11016\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 11017(E,MAN,Chm) 11018(Hpe,Chm) 11019(E,ALT,Chm) 11020\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)

11021(E,MAN,Chm) 11022(Chm) 11023\*(E,MAN,Hpe,Chm) 11024\*(E,MAN,Chm,Csc)  
 11025(Hpe,Chm) 11026\*(E,MAN,Chm,Bio) 11027(Chm) 11028\*(E,MAN,Chm)  
 11029(Chm) 11030(Chm,Bio) 11031\*(E,MAN,Chm,Bio) 11032\*(E,MAN,Chm,Bio) 11033(E,Chm,Bio)  
 11034\*(E,MAN,Chm,Bio) 11036\*(E,Hpe,Chm) 11037\*(MAN,Hpe,Chm) 11038(MAN,Chm)  
 11039(Chm) 11040\*(MAN,Chm,Bio) 11041(MAN,Chm,Bio) 11042(MAN,Hpe,Chm)  
 11043(E,MAN,Chm) 11044\*(E,MAN,Chm) 11045(Chm) 11046(MAN,Chm)  
 11047\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 11048\*(E,MAN,Chm) 11050(MAN,Hpe,Chm)  
 11051\*(E,MAN,Chm,Bio) 11052(Chm) 11053(Chm) 11054(Chm) 11056\*(E,ALT,Chm,Bio)  
 11058(MAN,Chm) 11059\*(E,MAN,Chm,Bio) 11060(MAN,Chm,Bio) 11061(Chm,Bio)  
 11062 11063(E,Chm,Bio) 11064\*(E,MAN,Chm,Bio) 11065\*(MAN,Hpe,Chm)  
 11066(Hpe) 11068(Chm) 11069(Chm) 11070(MAN,Chm,Bio) 11071(Chm,Bio) 11072(Chm,Bio)  
 11073(Chm,Bio) 11074(Hpe,Chm,Bio) 11075(E,MAN,Chm)  
 11076\*(E,Phy,Chm,Bio) 11077(E,Chm) 11078(Chm) 11079(Chm) 11080(Chm) 11081(Hpe,Chm)  
 11082(Hpe,Chm) 11083(Chm) 11084(Chm,Bio) 11085(Chm) 11086\*(E,Chm,Bio)  
 11087(Chm,Csc) 11088(Chm) 11089(Chm) 11091(E,Chm) 11092\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 11093(Hpe,Chm) 11094(E,Chm) 11095(Chm) 11096(Chm) 11097(Hpe,Chm,Bio)  
 11098(Chm) 11099(Chm,Csc) 11100(Chm,Csc) 11101\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
 11102\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 11103(Chm) 11104(Hpe,Chm,Bio) 11105(Chm)  
 11106(E,Chm,Bio) 11107\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 11108(MAN,Mth,Chm,Bio) 11109(Chm)  
 11110(Chm) 11111\*(Hpe,Chm,Bio) 11112(Hpe,Chm,Bio) 11113(Bio) 11114(Hpe)  
 11115(E) 11116(MAN) 11117(Bio) 11118(E,Bio) 11119 11120  
 11121\*(E,MAN,Mth,Chm,Csc) 11122\*(E,MAN,Chm) 11123(Hpe) 11124(MAN,Chm,Bio)  
 11125\*(E,Phy,Chm,Bio) 11126(Chm) 11127 11128(Hpe) 11129(Hpe,Bio)  
 11130(Hpe,Chm,Bio) 11131\*(E,MAN,Chm,Bio) 11132(E,Phy,Chm) 11133(Chm)  
 11134(Hpe) 11135(Chm,Bio) 11136(Hpe,Chm,Bio) 11137(Bio) 11138(Bio) 11139(Bio)  
 11140(E,Bio) 11141(E,MAN,Chm,Bio) 11142 11143 11144\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 11145(Csc) 11146(Bio) 11147(Hpe,Bio) 11148(Bio) 11149(Bio) 11150(Chm,Bio) 11151(Bio)  
 11152(Bio) 11153(Bio) 11154(E,Chm,Bio) 11155(Chm,Bio) 11156(Bio) 11157(E,Bio)  
 11158\*(E,MAN,Bio) 11159(E,MAN,Chm,Csc) 11160(Bio) 11161(Bio) 11162(Bio)  
 11163(Bio) 11164(Bio) 11165(Bio) 11166(Phy,Bio) 11167 11168(MAN) 11170(Hpe)  
 11171\*(MAN,Hpe,Bio) 11172(Bio) 11173 11175 11176(MAN,Bio)  
 11177\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11178(Chm,Csc) 11181 11182 11183  
 11186(MAN) 11187(Bio) 11188\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 11189\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
 11190 11192 11193(Hpe,Chm) 11194 11195(Chm) 11196(Chm) 11197  
 11198 11199\*(E,Chm,Csc) 11200 11204(Chm) 11206(Chm)  
 11207\*(MAN,Csc,Chm) 11208(Csc) 11209(Chm) 11210(Phy,Chm) 11212(MAN,Chm)  
 11213(Chm) 11215(Chm) 11217(Hpe,Chm) 11218(Chm) 11219(Chm) 11220(Chm) 11221(MAN,Chm)  
 11222(Chm) 11224(Hpe,Chm) 11225(Chm) 11226(Chm) 11227(Chm) 11228(Hpe,Chm) 11229  
 11231 11232 11233\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11234(MAN,Phy,Chm)  
 11235\*(MAN,Phy,Hpe) 11236(Phy) 11237\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 11238(MAN,Phy)  
 11239(MAN,Phy) 11240(MAN,Phy,Hpe) 11241 11242(Phy) 11243(Hpe)  
 11244 11245(MAN,Hpe) 11246 11247 11248(Bio) 11249(Hpe)  
 11251 11252(MAN) 11253(Hpe) 11254(MAN) 11255(MAN,Chm,Bio) 11256(Chm)  
 11257(E,MAN,Chm) 11258\*(E,MAN,Chm,Bio) 11259 11260(Phy,Bio) 11261(Chm)  
 11262\*(E,MAN,Chm,Bio) 11263(Chm,Bio) 11264(Chm,Bio) 11265(Hpe,Bio) 11266  
 11267(Csc,Chm,Bio) 11268\*(MAN,Chm,Bio) 11269(MAN,Hpe,Bio) 11270(Hpe,Bio)  
 11271 11272(Hpe) 11273(Chm) 11274(MAN,Chm,Bio) 11275(Bio) 11276  
 11277(Bio) 11278 11279(MAN,Phy) 11280(Hpe) 11281(Phy,Bio) 11282(MAN,Bio)  
 11283(MAN) 11284 11285(MAN) 11286 11287(MAN,Chm,Csc) 11288(Phy,Chm)  
 11289(MAN) 11291(Phy,Bio) 11292 11293(MAN) 11294(Chm) 11295(Csc) 11296(MAN,Chm)  
 11297(MAN) 11298\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11299(Chm) 11301 11303(Hpe)  
 11304(MAN,Csc) 11305 11306(MAN,Bio) 11307(MAN,Chm) 11308(Hpe)  
 11309(E,MAN,Chm,Bio) 11310 11311(Hpe) 11312\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 11313(E,Chm)  
 11314(Chm) 11315 11316(MAN,Csc) 11317(Csc) 11318(Hpe)  
 11319(MAN,Chm,Bio) 11320(Chm,Bio) 11321(MAN,Chm,Bio) 11322(MAN,Chm)  
 11323(Chm) 11324(MAN,Chm) 11325 11327(Chm,Bio) 11328(Chm,Bio)  
 11329(Hpe,Chm,Bio) 11330(MAN,Chm) 11331\*(E,MAN,Mth,Chm) 11332(MAN)  
 11333(Csc) 11334(Csc) 11335(Bio) 11336(Bio) 11337 11338(MAN,Bio) 11339(Hpe)  
 11340 11342(MAN,Bio) 11343(MAN,Bio) 11344(Bio) 11345(Hpe) 11346(Bio) 11347(MAN)  
 11348(MAN,Csc) 11349 11351\*(E,MAN,Bio) 11352\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 11353(Hpe) 11354 11355(E,MAN,Bio) 11356(Hpe) 11357(Chm) 11358(Hpe)

11359	11361(Hfs)	11362(Hfs)	11363	11364(E,Hfs)	11365(Hfs)	11366(Hfs)
11367	11368	11369(Csc)	11370(Hfs)	11371	11372(Hfs)	11373
11374(E,Hfs)	11375(Hfs)	11376	11377(Hfs)	11378(Hfs)	11379(Hfs)	11380(Hfs)
11381(Hfs)	11383*(E,MAN,Hfs)		11384(Hfs)	11385(Hfs)	11386	11387(Hfs)
11389*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	11390(E,MAN)	11392(Hfs)	11393*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)			11394(Hfs)
11395	11396(E,Hfs)	11397(Hfs)	11398	11399(E,Hfs)	11402	11403(Hfs,Chm)
11405	11406(E,MAN,Hfs)		11407*(E,MAN,Csc)		11408(Hfs)	11409(Hfs)
11410(Hfs)	11411(E)	11412(Hfs)	11414(Hfs)	11415	11416	11417(E)
11419(Hfs)	11420(Hfs)	11421	11422(Hfs)	11423	11424(Hfs)	11425(Chm)
11426	11427(MAN)	11428(Hfs)	11430	11431	11432(Hfs)	11433(Hfs)
11434(Bio,Chm)		11435	11436(MAN)	11437(Hfs)	11438(Hfs)	
11439(MAN,Csc,Hfs)		11440	11441(Hfs)	11442(Hfs)	11443	11444(Hfs)
11445(Hfs)	11446(Hfs)	11448(Hfs)	11449(Hfs)	11450(Phy,Hfs)	11451(MAN,Phy,Csc)	
11453(Hfs)	11454(Hfs)	11455(Hfs)	11456(Hfs)	11458(Hfs)	11459(E,MAN)	11460(Hfs)
11461(Hfs)	11462	11464(Hfs)	11465(Hfs)	11467	11469(Hfs)	11470
11471	11472	11474*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		11475	11476(Hfs,Bio)	11477
11479(Hfs)	11483(Hfs)	11484	11485(Hfs)	11486*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		11487(Hfs,Bio)
11488(Hfs)	11490(Hfs)	11491	11492	11493	11495(Hfs)	11496(Hfs)
11497(MAN,Hfs)		11498(E,MAN,Hfs)		11500	11501	11502(Hfs)
11503	11504(MAN,Hfs,Csc)		11506(Hfs)	11507	11508(Hfs)	11509(Hfs)
11510(Hfs)	11511(Hfs)	11512(Hfs)	11513(Hfs)	11514(Hfs)	11516	11518(Hfs)
11519	11520	11521(Hfs)	11522(MAN)	11523(Hfs)	11525(E,Csc)	11526(Bio)
11527	11529(Hfs)	11530	11531(Hfs,Bio)	11532(Hfs)	11534	11536(Hfs)
11541(MAN)	11542(Hfs)	11544(MAN)	11545(MAN,Csc)		11546	11547(MAN)
11548(Hfs)	11549	11550(Hfs)	11554(Chm)	11555(Phy,Chm)	11556(Csc)	11557(E,MAN)
11558(MAN,Chm)		11559(Hfs,Csc)	11560(Phy,Chm)	11561	11562(MAN,Phy,Csc)	
11563(Phy,Chm)		11564(E,MAN,Phy)		11565(E,Hfs)	11566(Hfs)	11568
11570	11571	11572	11574	11575(Hfs)	11576(E,MAN,Hfs)	
11577(Bio)	11578	11579(Csc)	11581	11582(Hfs)	11589	11590
11591*(E,MAN,Bio)		11595(Hfs)	11597(E,MAN)	11598*(E,MAN,Csc)		11599(Csc)
11600	11602(Csc)	11603(E,MAN)	11604(Hfs)	11605	11606	11607(Hfs)
11608(Hfs,Csc)		11609	11610(Hfs)	11611	11613(Phy,Mth)	11614
11618(Hfs)	11619	11620(Csc)	11621(Hfs)	11622(Hfs)	11624	11627(Csc)
11628	11629	11631(Hfs)	11632(Csc)	11633	11634(Hfs)	11635(Hfs)
11636(Bio)	11638	11640	11643(Bio)	11644	11645(Bio)	11646(Hfs)
11647	11648	11649(Hfs)	11650	11651	11652	11653(Bio)
11654(Bio)	11655(MAN,Bio)	11656(Bio,Chm)	11657	11658(MAN,Hfs)	11660	11662(Hfs)
11663	11666	11667(Hfs)	11668*(E,MAN)	11669(Csc)	11670	11671(MAN,Hfs)
11673(Hfs)	11675(Hfs,Chm)	11676	11678(Hfs,Chm)	11680(Hfs)	11681	11682(MAN)
11683	11684	11685	11686	11688	11690(Hfs)	11692
11693	11694	11695	11696	11697	11699(Hfs)	11700(Hfs)
11701(Chm)	11702(Phy,Bio,Chm)		11703(E,MAN,Chm)		11704(Chm)	
11705*(MAN,Mth,Bio,Chm)		11706(Bio,Chm)	11707(Bio,Chm)	11708*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		
11709(MAN,Bio,Hpe)		11710(Bio,Chm)	11711(Bio)	11712*(MAN,Phy,Bio,Chm)		11713(Phy)
11714(Phy,Chm)		11715(Chm)	11716(Phy)	11717(Chm)	11718*(E,Phy,Bio,Chm)	
11719	11720	11721*(Phy,Bio,Chm,Mth)		11723*(MAN,Phy,Hpe,Chm,Bio)		11724(Phy,Chm)
11725(Chm)	11726(Chm)	11727*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			11728(E,Phy)	
11729*(MAN,Phy,Chm)		11730(Phy,Chm)	11731(MAN,Phy,Hpe,Chm)		11732(Bio,Chm)	11733(Bio)
11734(Phy,Chm)		11735(Phy,Bio,Chm)		11736(Phy)	11738(Phy,Hpe,Chm,Bio)	
11739(Phy,Bio,Chm)		11740(Phy,Chm)	11741(Phy,Bio,Chm)		11742(Phy,Bio,Chm)	
11743(Mth,Bio,Chm,Phy)		11744*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			11745(Phy,Bio,Chm)	
11746(Phy,Bio)		11747(Phy,Bio,Chm)		11748(Phy)	11749(Phy)	11750(Phy,Chm)
11751	11752(Phy,Chm)	11753(Chm)	11754(Phy)	11755(Phy,Chm)	11756(MAN,Phy,Bio)	
11757(Chm)	11758(Phy,Chm)	11759(Phy,Chm)	11760(Phy)	11761(Phy,Bio,Chm)		11762(Phy,Bio)
11763(Phy,Bio)		11764	11765(Phy,Bio,Chm)		11766(Phy,Chm)	11767(Phy,Chm)
11769(Phy,Chm)		11770(Phy)	11771(Phy)	11772(Phy,Chm)	11773*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	
11774(Phy,Chm)		11775(Phy,Chm)	11776	11777	11778(Phy)	
11779*(E,MAN,Phy,Chm)		11780(Phy)	11781(Chm)	11784	11785(Phy)	11786(Bio)
11787(Bio)	11788(E,Bio)	11790(Phy)	11791(Chm)	11792*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
11793*(E,Phy,Mth,Chm)		11794(Chm)	11795(Phy)	11796(Chm)	11797*(E,MAN,Phy,Chm)	
11798*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			11799(Phy,Bio,Chm,Mth)		11800	11801(Chm)

11802(Phy,Bio,Chm)		11803(Bio,Chm)	11805(Phy,Bio,Chm)	11806(Chm)	11807(Phy)
11808	11809	11810(Chm)	11811(Bio)	11812(Phy)	11813(Bio)
11814(Phy,Bio,Chm)		11815(Bio)	11816(Bio)	11817(Bio)	11818(Bio)
11819(Phy,Bio,Chm)		11820(Phy,Bio,Chm)		11821(Phy,Bio,Chm)	
11822(Phy,Bio,Chm)		11823*(MAN,Bio,Chm)	11824*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		11825(Bio,Chm)
11826(Bio,Chm)		11827(Bio)	11828(E,Phy,Bio,Chm)	11829(Bio,Chm)	11830(Bio,Chm)
11831(Bio,Chm)		11832(Bio)	11833	11834(Phy,Chm)	11835(Bio,Chm)
11837(Phy,Bio,Chm)		11838	11839	11840	11841
11844	11846	11847(THK,Phy,Chm,Bio)	11848	11849(Bio)	11842(THK)
11851	11852	11853	11854(Ant)	11856	11857
11859	11860	11861	11866(Chm)	11868	11871(Chm,Bio)
11873	11874	11878	11879(THK)	11880(Bio)	11881
11884(MAN)	11887	11888	11889(MAN)	11892(MAN)	11896
11901	11902(Chm)	11904	11905(Csc)	11907(Csc)	11908
11910	11911(MAN,Chm)		11915	11916(MAN)	11917(E)
11920	11921	11922	11926	11928(Csc)	11929
11931	11932	11934(Bio,Chm)	11935(Chm,Bio)	11936(Bio)	11937(Chm,Bio)
11940(Bio,Chm)		11941(Chm)	11943(MAN,Chm,Bio)		11944
11946(Bio)	11947	11948(Bio,Chm)	11949(Bio)	11950	11951(Bio)
11953	11954(Bio)	11955	11956(Chm)	11960	11963
11970(MAN)	11974	11987(E,MAN)	11989	11992	11993
11995	12000	12003(E)	12004(E,Csc)	12005(E,Csc)	12006(E)
12008	12009(E)	12010	12011(E)	12012(E,ALT)	12013(E)
12016(E)	12017	12018(E)	12019	12020(E)	12022(E)
12024(E)	12025(E)	12026	12027	12028	12030
12032(ALT)	12033(ALT)	12034	12037	12038	12039
12042	12043	12044	12045(Csc)	12046	12048
12050	12055	12059	12063(Csc)	12065	12066
12072	12074	12076(PAI)	12077(ZOU)	12078(PAI)	12083
12091	12092(ZOU)	12095(THK)	12096(THK)	12098(THK)	12099(PAI)
12111(MIZ)	12113(PAI)	12115(THK)	12119(PAI)	12120	12124
12138(GAN)	12139(PAI)	12156(ALT)	12160(ALT)	12165(ALT)	12171(E,ALT)
12192	12193(E)	12212	12215(ALT)	12221(E)	12222(E,ALT)
12224(E)	12225(E)	12226(E)	12227	12232(E)	12234(E,MAO)
12238	12241(E)	12244(ALT)	12247	12258	12268(ALT)
12278	12300(E)	12325*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	12326*(E,Tta,Chm,Bio,Phy)		
12327*(E,MAN,Tta,Chm,Bio)		12328(Tta)	12329(Tta,Bio)	12330(Tta,Chm)	12331(Chm,Bio)
12332*(E,Tta,Chm,Bio)		12333(Tta)	12334(Tta,Bio)	12335	12336*(E,Phy,Bio)
12337(E,Tta,Bio)		12338(Tta,Bio)	12339(Tta,Bio)	12340(E,Phy,Tta,Bio)	12341(Bio)
12342(Tta)	12343*(E,Phy,Tta,Bio)		12344*(E,Tta,Bio)		12346(Bio)
12348*(E,MAN,Bio)		12349	12350(E,Phy)	12351	12352(E)
12355(E,Phy)	12356(E,Phy)	12357	12358(E,Chm)	12359(E)	12360(Bio)
12363(E,Phy,Bio)		12364(E,Bio)	12365(E,Bio)	12366(Tta)	12367(Bio)
12370(E,Phy,Chm,Bio)		12371(Phy,Chm)	12374(PAI)	12377(PAI)	12382
12385(PAI)	12392(PAI)	12405	12413	12414	12456(Bio)
12505(E)	12509(Chm,Tta)	12510(Chm,Tta)	12511(Chm)	12512(Tta,Chm)	12513(Tta,Chm)
12515(E,Tta,Chm)		12516(Chm,Tta)	12517(Chm,Csc)	12518(Chm)	12519
12521	12523(Tta,Chm)	12524(Chm,Csc)	12525	12526	12527(Chm,Tta)
12528*(E,MAN,Tta,Chm,Bio)		12529(Tta,Chm)	12530	12531(Tta,Chm)	12532(Chm)
12534(Tta)	12535(Chm)	12536(Csc,Bio)	12537(Chm,Bio)	12538(Tta)	12539(Tta,Chm)
12542(Phy,Tta)		12544	12548(Bio)	12549(Mth,Bio)	12550(Tta,Bio)
12552(Tta)	12553(Tta)	12554(Tta)	12556	12558(Tta)	12559(Tta)
12561(Tta)	12562(Tta)	12563	12566(Tta)	12569(Chm,Tta)	12571(Tta)
12574	12576(MAN,Mth,Bio)		12577	12579	12580(Tta)
12584(Hfs,Chm)		12585(Chm)	12586(MAN,Chm)		12587(MAN,Chm)
12588(Hfs,Chm)		12589	12590(Hfs)	12591(Csc)	12592(MAN)
12594(Csc)	12595(Chm)	12596(Chm)	12597(Csc)	12598	12599(E,ALT,Chm)
12600*(E,MAN,Hfs,Chm)		12601(Csc,Chm)	12602	12603(Hfs,Chm)	12604(MAN,Hfs,Chm)
12605(Hfs,Chm)		12606*(E,ALT,Hfs,Chm)		12607(Chm)	12608*(E,ALT,Hfs,Chm)
12610(MAN,Chm)		12611(MAN)	12612	12613	12614(Hfs)
12616(MAN,Chm)		12617*(E,MAN,Hfs,Chm)		12618(MAN,Hfs)	12619
					12620(E,ALT,Hfs)



12622(Hfs)	12623(Chm,Hfs)	12625(Chm)	12627(Hfs,Chm)	12628(Hfs,Chm)	12629(Chm)	12630(Chm)
12632(Hfs,Chm)		12633(Chm)	12634(Chm)	12635(ALT,Chm)		12636(Hfs,Chm)
12637(Hfs,Chm)		12638(E,MAN,Hfs,Chm)		12639(Chm,Hfs)	12641(MAN,Chm,Hfs)	
12642(Chm)	12643(Chm)	12644(MAN,Chm)		12645(MAN,Chm)		12646(Chm)
12647(Chm)	12648(Chm)	12649(E,Chm)	12650(MAN,Chm)		12651(MAN,Chm)	
12652(Chm)	12653(Chm)	12654(MAN,Chm)		12655(ALT,Chm)		12656(MAN,Chm)
12657(MAN,Chm)		12658(Chm)	12659(E,Chm)	12662	12664	12665
12668(E,MAN)		12669	12670	12672(MAN)	12673	
12674*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		12675*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		12677	12678(Chm)	12680(Chm)
12684(MAN,Chm)		12685(Chm)	12686	12687(E,MAN,Chm)		
12688(E,MAN,Chm)		12689	12693	12694(Chm)	12695	12698(Chm)
12700(Chm)	12701(Chm)	12702(Chm,Csc)	12705(Chm)	12706(Csc,Chm)	12707(Chm)	12708(Chm)
12711(Chm,Csc)		12712(Chm)	12713*(E,Chm)	12714(Chm,Bio)	12715(E,Chm)	
12716*(Csc,Chm,Bio)		12717(Chm,Bio)	12718(Chm,Bio)	12719	12720*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
12721	12722	12724	12725	12729(MAN,Csc)		12730(Chm)
12731(E,Csc)	12732*(E,ALT,Csc)		12733(E)	12734	12736(E)	12737
12738	12739	12740	12741	12742	12743(Csc)	12745(Csc)
12746(MAN,Csc)		12747(Csc)	12748	12749(E,MAN)	12750	12751
12752(E,MAN)		12760(Hfs,Chm)	12761(Hfs,Bio,Chm)		12762(E,Hfs,Bio,Chm)	
12763*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)		12764(Hfs,Bio,Chm)		12765*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		12766(Mth,Chm)
12767	12768*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)	12769*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)		12770*(E,Mth,Bio,Chm)		
12771(Hfs,Bio,Chm)		12772(Bio,Mth,Chm)		12773*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		
12774(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		12775*(E,Bio,Chm)		12776*(E,MAN,Csc,Mth,Chm)		
12777*(E,Hfs,Bio,Chm)		12778*(Bio,Mth,Chm,Phy)		12779*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		
12781(Hfs,Chm)		12782(E,Hfs,Chm)		12783(Phy,Bio)	12784(E,Hfs,Bio,Chm)	
12785*(E,Mth,Chm,Bio)		12786*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		12787*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)		12788(E,Hfs,Chm)
12789(Mth,Bio,Chm)		12790(Mth)	12791*(Hfs,Bio,Chm)		12792*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)	
12793(E,Bio,Mth,Chm)		12794(E,Bio,Mth,Chm)		12795(Hfs,Chm)	12796*(E,Mth,Chm)	
12797(Hfs,Chm)		12798*(E,Hfs,Bio,Chm)		12799*(E,Hfs,Bio,Chm)		12800(Mth)
12801*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		12802*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)				
12803*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		12804*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		12805(E,Hfs,Bio,Chm)		
12806(E,Hfs,Bio,Chm)		12807*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		12808(E,Hfs,Chm)		
12809*(E,Hfs,Bio,Chm)		12810(E,Phy,Hfs,Chm)		12811(E,Phy,Chm)		12812(Hfs,Chm)
12813*(E,Hfs,Bio,Chm)		12814*(E,Mth,Bio,Chm,Phy)		12815*(E,Hfs,Bio,Chm)		
12816*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		12817*(E,Phy,Hfs,Chm)		12818*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		
12819*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		12820(Mth,Chm)	12821*(E,MAN,Bio,Mth,Chm)		12822*(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)	
12823(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		12824*(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		12825*(E,Mth,Bio,Chm)		
12826*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		12827(Hfs,Chm)		12828*(E,Mth,Bio,Chm)		
12829*(E,Hfs,Bio,Chm)		12830(E,Hfs,Bio,Chm)		12831*(E,Bio,Mth,Chm)		
12832(Hfs,Bio,Chm)		12833(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		12834*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		
12835(Hfs,Chm)		12836(Hfs,Bio,Chm)		12837(Hfs,Bio,Chm)		
12838(Hfs,Bio,Chm)		12839(E,Hfs,Bio,Chm)		12840(Mth,Bio,Chm)		
12841(Phy,Hfs,Chm,Bio)		12842(Hfs,Chm)	12843(Phy,Bio,Chm,Hfs)		12844*(E,Hfs,Bio,Chm)	
12845*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		12846*(E,Bio,Hfs,Chm)		12847*(E,Bio,Hfs,Chm)		
12848(E,Hfs,Bio,Chm)		12849*(E,MAN,Hfs,Chm)		12850(E,Hfs,Bio,Chm)		
12851*(E,Hfs,Bio,Chm)		12852*(E,Bio,Mth,Chm)		12853(E,Hfs,Bio,Chm)		
12854(E,Hfs,Bio,Chm)		12855*(E,Phy,Mth,Chm)		12856(E,Phy,Hfs,Chm)		
12857*(E,MAN,Hfs,Chm)		12858*(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		12859*(E,Hfs,Bio,Chm)		
12860(E,Hfs,Bio,Chm)		12861*(E,MAN,Phy,Hfs,Chm)		12862*(E,MAN,Phy,Hfs,Chm)		
12863*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		12864*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)				12865(MAN,Mth)
12866(E,Hfs,Chm)		12867*(E,Hfs,Chm)		12868(E,Bio,Mth,Chm)		
12869*(E,MAN,Mth,Chm)		12870*(E,Hfs,Chm)		12871(Hfs,Chm)	12872(E,Phy,Hfs,Chm)	
12873(E,Bio,Hfs)		12874*(E,Bio,Mth,Chm,Phy)		12875	12876(E,Phy,Bio,Chm)	
12877*(Hfs,Bio,Chm,Phy)		12878(Chm)	12879(Hfs,Bio,Chm)		12880(Bio,Mth,Chm)	
12881(Hfs,Bio,Chm)		12882(Hfs)	12883(Hfs)	12884(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
12885(Phy,Bio,Hfs,Chm)		12886(Hfs,Chm)	12887(Hfs)	12888(Hfs,Bio,Chm)		
12889(Hfs,Bio,Chm)		12890(Bio,Chm)	12891(Phy,Csc,Hpe,Mth)		12892(Phy,Csc,Hpe)	
12893(Bio,Chm)		12894*(MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)		12895(Mth,Bio,Chm)		
12896(Bio,Mth,Chm)		12897*(E,Bio,Mth,Chm,Phy)		12898(Hfs,Bio,Chm)		12899(Bio,Chm)
12901(E,Chm)	12902(E,Chm)	12903	12904(E,Chm)	12905	12906*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)	
12907(E,Phy,Hfs,Chm)		12908(E,Mth,Bio,Chm)		12909(E,Hfs,Chm)		12910(Phy,Chm)

12911(E,Chm) 12912 12913(Hfs) 12914(E) 12915\*(E,Phy,Bio,Chm)  
 12916\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 12917(E,Bio,Mth,Chm) 12918(Chm) 12919(E,Bio,Chm)  
 12920(Chm) 12921(Bio,Chm) 12922(E,Phy,Bio,Chm) 12923(E,Chm) 12924(Chm) 12925(E,Bio,Chm)  
 12926(E,Bio,Hfs,Chm) 12927(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 12928(E,Phy) 12929(Bio,Mth,Chm)  
 12930(Csc,Hpe) 12931(Csc,Hpe) 12932(E,Chm) 12933(E,Mth,Chm) 12934(Csc,Tta)  
 12935(Phy,Mth,Chm) 12936\*(E,Phy,Mth,Chm,Bio) 12937(E,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 12938\*(Bio,Mth,Chm) 12939 12940(E,Phy,Mth,Chm,Bio) 12941(Phy,Bio,Chm,Mth)  
 12942(Phy,Chm,Hfs) 12943 12944\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 12945(Csc,Hpe) 12946(E,Hfs,Chm)  
 12947(Mth,Bio,Chm) 12948(Mth,Chm) 12949(E,Hfs,Bio,Chm) 12950(Mth,Bio,Chm)  
 12951(Bio,Chm) 12953(Bio,Mth,Chm) 12954 12957(Csc,Mth,Hpe)  
 12958(Bio,Mth,Chm) 12959(Bio,Chm) 12960(Csc,Hpe) 12961(Bio,Mth,Chm)  
 12962(Csc,Mth,Chm) 12963(Hfs,Chm) 12964(Bio,Chm) 12965(Csc,Hpe) 12966(Chm) 12967(Mth,Chm)  
 12968(Phy,Hfs,Chm) 12969(Csc,Hpe) 12970(Chm) 12971(Chm) 12972(Csc,Mth,Tta)  
 12973\*(Bio,Mth,Chm) 12974\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 12975\*(E,MAN,Bio,Mth,Chm) 12977(Csc,Hpe)  
 12978(Bio,Chm) 12979(Chm) 12980(Bio,Chm) 12981(Hfs,Bio,Chm) 12982(Chm)  
 12983(Bio,Mth,Chm) 12984(Phy,Mth,Chm,Bio) 12985(Phy,Bio,Chm)  
 12986\*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy) 12987(Csc,Mth,Hpe,Phy) 12988(Bio,Chm) 12989(E,Bio,Hpe)  
 12990(Bio,Chm) 12991(Hfs,Bio,Chm) 12992(Mth,Bio,Chm)  
 12993(Mth,Bio,Chm) 12994(Bio,Mth,Chm) 12995(Mth,Bio,Chm)  
 12996\*(E,Bio,Mth,Chm,Phy) 12997(Bio,Mth,Chm) 12998\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)  
 12999\*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy) 13000\*(E,Csc,Mth,Hpe) 13001(Mth,Bio,Chm,Phy)  
 13002\*(E,Bio,Mth,Chm,Phy) 13003(Hfs,Bio,Chm) 13004(E,Hfs,Chm)  
 13005(E,Hfs,Bio,Chm) 13006(Hfs,Chm) 13007(E,Phy,Mth,Chm,Bio) 13008(E,Chm)  
 13009(Hfs,Bio,Chm) 13010(E,Bio,Mth,Chm) 13011\*(E,Bio,Mth,Chm,Phy) 13012(Bio,Chm)  
 13013\*(E,Mth,Bio,Chm) 13014\*(Mth,Bio,Chm) 13015\*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)  
 13016(Mth,Bio,Chm,Phy) 13017(Mth,Bio,Chm) 13018(E,Bio,Chm)  
 13019\*(E,Mth,Bio,Chm,Phy) 13021(E,Mth,Bio,Chm) 13022\*(E,Bio,Mth,Chm)  
 13023(E,Bio,Mth,Chm) 13024(E,Csc,Mth,Chm) 13025\*(E,MAN,Bio,Mth,Chm,Phy)  
 13026(E) 13027 13028(E,Bio,Mth) 13029(E,Bio,Mth,Chm)  
 13030\*(E,Bio,Mth,Chm) 13031(E,Bio,Mth,Chm) 13032\*(E,Bio,Mth,Chm) 13033(Chm)  
 13034\*(E,Mth,Bio,Chm) 13035 13036\*(E,Csc,Mth,Hpe,Phy) 13037(Hfs)  
 13038(E,Bio,Mth,Chm) 13039(E,Hfs,Chm) 13040(Mth,Chm) 13041(E,Mth,Bio,Chm)  
 13042\*(E,Mth,Bio,Chm) 13043(Mth) 13044(E,Mth,Chm) 13045(Mth,Chm)  
 13046\*(E,Mth,Bio,Chm) 13047(E,Bio,Mth,Chm) 13048\*(E,Bio,Mth,Chm,Phy)  
 13049(E,Mth,Bio,Chm) 13050(Mth,Bio) 13051(E,Hfs,Bio,Chm) 13052(E,Mth,Chm)  
 13053(E,Bio,Mth,Chm) 13054\*(E,Bio,Mth,Chm) 13055(E,Bio,Mth,Chm)  
 13056(E,Mth,Bio,Chm) 13057(E,Bio,Mth,Chm) 13058(E,Hfs,Bio) 13061(Hfs,Chm) 13062  
 13064(Hfs) 13066(E,Hfs,Chm) 13067(Chm) 13068(Hfs,Chm) 13069 13070(E,Chm,Hfs)  
 13072 13073(Hfs,Chm) 13074(Chm,Hfs) 13075(Hfs) 13076(Hfs) 13077 13080(E,Hfs,Chm)  
 13081(Chm,Hfs) 13082(Chm) 13083(Chm,Hfs) 13085(Chm,Hfs) 13087(Hfs,Chm) 13088(Hfs)  
 13092(Chm,Hfs) 13093(Chm,Hfs) 13094(Hfs,Chm) 13097(Hfs) 13098(E,Hfs) 13099(E,Hfs)  
 13100(Chm,Hfs) 13101(E,Hfs) 13102(Chm,Hfs) 13103(Hfs) 13105(Hfs) 13106(Chm,Hfs)  
 13107(E,Hfs,Chm,Bio,Phy) 13109(MAN,Hfs) 13110(E,Chm,Hfs) 13111(Chm,Hfs) 13112(Hfs)  
 13113(Chm,Hfs) 13114(Chm) 13115(Hfs) 13116 13118(E,Hfs,Chm)  
 13119(Hfs) 13120(E,Hfs,Chm) 13121(Chm,Hfs) 13123(MAN,Hfs) 13124 13126(Hfs)  
 13127(Hfs) 13128(E,Chm,Bio) 13129(E,Chm,Hfs) 13130\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)  
 13131(Hfs,Chm) 13132(Hfs,Chm) 13133 13135(E,Hfs,Chm)  
 13136(Phy,Chm,Bio,Mth) 13139 13140(E,Hfs) 13141(Hfs) 13142 13143  
 13144(Chm,Bio) 13145(Chm,Hfs) 13146(Hfs) 13147(Hfs,Chm) 13148(Hfs) 13149(Hfs)  
 13150(Hfs) 13151(Chm,Hfs) 13152(Hfs) 13153(Hfs) 13154 13155(Hfs,Chm) 13157(E)  
 13158(Hfs,Chm) 13159(E,Hfs,Chm,Bio) 13160(Hfs) 13161(Hfs) 13163(Hfs,Chm)  
 13171(Chm) 13175 13176 13177(Chm) 13179 13181(Hfs,Chm) 13182(Chm)  
 13184(Chm) 13186(Chm) 13189 13192(Chm,Bio) 13194(Chm) 13198 13199(Chm)  
 13200(Chm) 13202(E,Chm) 13203 13204(Chm) 13205(Hfs) 13206(Chm) 13207(Chm)  
 13209(Chm) 13210(Hfs) 13218 13220 13221 13222(Hfs) 13223(Hfs)  
 13225(Hfs) 13227 13228 13232 13234 13236(E,Phy,Chm)  
 13237(Chm) 13238(Hfs) 13240 13241(Hfs) 13242(Chm,Hfs) 13243(Phy) 13245  
 13246 13248(E,Chm) 13249 13250(Chm) 13252(Chm) 13253 13254  
 13257 13258(Hfs,Chm) 13260(Hfs) 13261(Hfs) 13262(E,Hfs,Phy) 13263(Hfs,Phy)  
 13264(E,Hfs) 13265(Hfs) 13266(E) 13267(E,Hfs) 13268(MAN,Mth) 13270(E,Hfs)  
 13272\*(E,Mth,Bio,Phy) 13273(E,Mth,Bio,Phy) 13275(E,Chm,Phy) 13276(Hfs)

13277(E,Bio,Phy)	13278(Mth,Phy)	13279(Hfs,Phy)	13280(Phy)	13281(Phy)	13282(Phy)
13283(Hfs)	13284(Chm,Mth,Phy)	13285(E,Hfs,Phy)		13286(E,Phy)	13287(E,Mth,Phy)
13288*(E,MAN,Mth,Bio,Phy)	13289*(E,MAN,Mth,Bio,Phy)	13322(Chm)	13323(Bio)	13324(Hfs)	
13326(Phy,Chm,Bio,Hfs)	13328	13329(Chm)	13331	13333(Chm,Bio)	13334
13335(Chm,Bio)	13337	13343	13347	13348(Bio)	13352
13353(Hfs)	13354	13355(Phy,Chm,Hfs)	13356	13357	13358(Chm)
13362	13363(Chm)	13364(Chm)	13365(Chm)	13367(Chm)	13368(Chm)
13370	13372	13373	13374(Chm)	13376(Chm,Hfs)	13377(Hfs,Chm,Bio)
13379(Chm)	13381(Chm,Bio)	13382(Bio)	13383	13389	13390
13394	13396	13399	13402	13404(Chm)	13407
13413	13414	13415(MAN,Chm)		13422	13424
13427	13429(Phy,Chm)	13431	13432	13434	13435
13440	13442	13451	13454	13455	13456
13459(MAN)	13461(Bio)	13462(MAN)	13463	13466(Bio)	13467
13469(Hfs)	13470(E,Mth)	13471	13473(Hfs)	13474	13475
13478(MAN,Bio)	13479(Hfs)	13480(Hfs,Bio,Chm)		13482(MAN,Hfs)	13483(Hfs)
13484(Hfs)	13487	13489(MAN,Bio,Chm)	13490(Bio)	13491	13492
13495(MAN,Hpe)		13496	13497*(E,MAN,Hpe,Bio)	13498(E,MAN,Hpe)	
13499(E,Hpe)	13500(E,ALT)	13501	13502(E,MAN)	13503*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13504(MAN)
13505*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	13506*(E,MAN,Bio)		13508	13509*(E,MAN,Chm,Bio)	
13510*(E,MAN,Hpe,Bio)	13511(E,ALT)	13512(E,MAN,Hpe)		13513*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	
13514*(E,MAN,Chm,Bio)	13515*(E,MAN,Mth,Chm,Csc,Phy)			13516*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
13518(E,MAN,Csc)	13519*(E,ALT,Mth,Chm,Bio)	13520(E,Hpe)	13521(E,Bio)		
13522*(E,MAN,Chm,Bio)	13523*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13524*(E,MAN,Chm,Bio)		13525(E)	
13526*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	13527(ALT,Bio)	13528(MAN)	13529(E,MAN,Bio)		13530(E,MAN,Bio)
13531(E,MAN)	13532*(E,MAN,Chm,Bio)	13533*(MAN,Hpe)		13534*(MAN,Hpe)	
13535*(MAN,Chm,Bio)	13536(MAN,Bio)	13537*(E,MAN,Hpe,Bio)	13538(E)	13539(E,Hpe)	
13540	13541(E)	13542*(E,ALT,Hpe,Bio)	13543(ALT,Hpe,Bio)	13544	13545(E,ALT)
13546(MAN,Hpe)	13547(Hpe,Chm)	13548*(E,MAN,Hpe)	13549	13550(MAN,Hpe)	
13551(E,ALT)	13552(MAN,Bio)	13554(Hpe)	13555(E,MAN)	13556(Hpe)	13557(E,Bio)
13558*(E,MAN,Phy)	13559(E,MAN,Hpe)		13560(E)	13561*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)	
13562	13563(E,MAN,Phy)	13564*(E,MAN,Phy,Hpe)	13565		
13566*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)		13567*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)	13568(Hpe)		
13569*(E,ALT,Hpe)	13570(MAN,Bio)	13571*(E,MAN,Chm,Bio)	13572(E,MAN,Bio)		
13573*(E,MAN,Phy,Bio)	13574(E)	13575(E,Chm)	13576*(E,MAN,Chm,Bio)		
13577(E,MAN,Chm,Bio)	13578(E,MAN)	13579*(E,MAN,Hpe)	13580(E,Hpe,Bio)		
13581(E,MAN)	13582(E)	13583(E)	13584*(E,MAN,Chm,Bio)	13585(E,ALT)	
13586*(E,Hpe,Bio)	13587(E)	13588(E,MAN,Bio)	13589(MAN)	13590(MAN)	
13591	13592	13593(E,MAN)	13594	13595(MAN)	13596*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)
13597(MAN)	13598(E,MAN)	13599*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13600(Hpe)	13601(E,MAN)	
13602*(E,MAN,Hpe,Bio)	13603(MAN,Chm,Bio)		13604	13605*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
13606(E,MAN,Hpe)	13608(E,MAN)	13609(E,MAN)	13610*(E,MAN,Hpe)		
13611(E,MAN,Hpe)	13612(MAN)	13613*(E,MAN,Chm,Bio)	13614(E,MAN,Hpe)		
13615(E,MAN,Mth)	13616(E,Hpe)	13617(E,MAN)	13618(E,Hpe)	13619*(E,MAN,Chm,Bio)	
13620(E,MAN,Bio)	13621*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13622*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)			
13623*(E,MAN,Hpe,Bio)	13624(Hpe,Bio)	13625	13626(MAN,Hpe)	13627	
13629(E,Hpe)	13630(E,Bio)	13631*(E,MAN,Chm,Bio)	13632(E,Bio)	13634(E,Hpe)	
13635*(E,MAN,Bio)	13636*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13637(MAN)	13638(MAN)		
13639(E,MAN,Hpe)	13640(E,Bio)	13641*(E,ALT,Hpe,Bio)	13642(E,MAN,Bio)		
13643*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio)	13644*(E,MAN,Bio)	13645	13646(E,ALT,Bio)		
13647*(E,MAN,Phy,Bio)	13648*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13649(Bio)	13650*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)		
13651(E,Phy,Bio)	13652(Phy,Mth,Bio)	13653(E,Bio)	13654		
13655(E,MAN,Chm)	13656(MAN)	13657*(E,MAN,Bio)	13658	13659(MAN,Hpe)	
13660(E,MAN,Phy,Bio)	13661(MAN,Hpe)	13662*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)			
13665(MAN,Hpe,Chm,Bio)	13666	13667*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			
13668(MAN,Hpe,Bio)	13669(Csc)	13670(MAN,Hpe,Bio)	13671*(MAN,Mth,Chm,Bio)		
13672*(MAN,Chm,Bio)	13673(Chm,Bio)	13674(E,Hpe)	13675(MAN)	13676*(E,MAN,Chm,Bio)	
13677*(MAN,Phy,Mth,Bio)	13678(MAN)	13679(MAN)	13680(Phy,Chm,Bio)		
13681(E,MAN,Hpe)	13682	13683(E,MAN)	13684(E,MAN)	13685(MAN,Hpe)	
13686*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		13687(E,Hpe)	13689*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	13690	
13691*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	13692*(E,MAN,Hpe)	13693	13694*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		

13695\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 13696\*(E,MAN,Hpe,Bio) 13697(Bio) 13698(Hpe)  
 13699\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 13700\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13701(E)  
 13702\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 13703\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13704\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)  
 13705(E) 13706(E,ALT,Chm) 13707(Bio) 13708(E,MAN,Bio)  
 13709(E,MAN,Chm,Bio) 13710 13711\*(Hpe,Chm,Bio) 13712\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)  
 13713\*(E,MAN,Hpe,Bio) 13714\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13716(E,Hpe) 13717(E,Bio) 13718(Chm)  
 13719(Hpe,Chm,Bio) 13720\*(E,MAN,Hpe,Chm) 13721\*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio) 13722(E)  
 13723\*(E,MAN,Hpe) 13724\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13725(E,MAN,Bio)  
 13726\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 13727(E,MAN,Chm) 13728(E) 13729\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
 13730(E,MAN) 13731(MAN) 13732\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 13733(MAN)  
 13734\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 13735(E,MAN) 13736 13737  
 13738\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 13739\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13740(E,MAN) 13741  
 13743 13744(MAN,Hpe) 13746(E,MAN) 13747(E,MAN) 13748(E,MAN,Hpe)  
 13749 13750(E,MAN) 13751\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 13752  
 13753\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 13754(E,MAN) 13755\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)  
 13756\*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio) 13757(E) 13758(E,Hpe) 13759\*(E,MAN,Hpe,Bio)  
 13760\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13761(E,Hpe) 13762\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 13763(MAN,Bio)13764(E,MAN)  
 13765(Hpe) 13766(Hpe) 13767(E,Hpe,Bio) 13768 13769(E) 13770(E)  
 13771\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 13772\*(E,MAN,Hpe,Bio) 13773\*(E,ALT,Bio)  
 13774\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13775(E,Hpe) 13776(E,MAN,Bio) 13777(E,MAN) 13778(E)  
 13779\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 13780(E,Bio) 13781 13783(E,Hpe) 13784(E,Bio)  
 13785(MAN,Hpe) 13786\*(E,MAN,Chm,Bio) 13787\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 13788\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13789\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 13790(E) 13791(E,MAN,Bio)  
 13792\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13793(MAN,Hpe) 13794(E,MAN) 13795\*(E,MAN,Hpe,Bio)  
 13796(E,Hpe,Bio) 13797(MAN,Chm,Bio) 13798 13799(E)  
 13803\*(E,MAN,Chm,Bio) 13804(MAN,Hpe) 13805(E,Csc) 13807(E,MAN,Hpe)  
 13809(E,MAN,Hpe) 13810\*(E,MAN,Chm,Hpe) 13811(E,Hpe) 13812  
 13813\*(E,MAN,Hpe) 13814\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13815(MAN,Hpe) 13816(E)  
 13817 13818\*(E,Phy,Chm,Hpe) 13819 13820(Hpe) 13821  
 13822(E,MAN,Hpe) 13823\*(E,MAN,Mth,Chm,Csc) 13824 13825(E,Hpe) 13826  
 13827(E) 13828\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13829 13831(Hpe) 13833(MAN,Hpe)  
 13834\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13835(Hpe,Bio) 13836(MAN,Csc) 13837(E,MAN,Bio)  
 13838(MAN) 13839(MAN,Bio)13840\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13841\*(E,MAN,Hpe)  
 13842\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 13843(E,MAN) 13844(MAN,Hpe) 13845  
 13846\*(E,MAN,Hpe) 13847\*(E,MAN,Phy,Mth,Hpe,Chm) 13848(E,MAN)  
 13850\*(E,Hpe,Chm,Bio) 13851\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 13852(E,MAN) 13853(MAN,Phy,Bio)  
 13854\*(E,MAN,Mth) 13855 13856(E,ALT,Chm) 13857\*(E,MAN,Mth,Chm,Csc,Phy)  
 13858\*(E,ALT,Chm) 13859(E,MAN) 13860(E,MAN) 13861 13862(Csc)  
 13863\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 13864 13865(MAN) 13866(E,MAN,Chm)  
 13867 13868(Csc) 13870\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13871 13873(Hpe) 13874(Csc)  
 13875 13876(E,Hpe) 13878(MAN) 13879(MAN,Chm) 13880 13881(E)  
 13882(E,MAN) 13883(MAN) 13885(E,Chm) 13886(Hpe) 13887(E,MAN,Chm,Bio)  
 13888 13889 13890\*(E,MAN,Phy,Chm) 13891(Hpe,Chm) 13892(E,ALT) 13893(E)  
 13894\*(E,MAN,Mth,Chm,Csc,Phy) 13895(Hpe) 13896\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13897  
 13898(Chm) 13899(MAN,Phy,Chm) 13900\*(E,Hpe,Chm) 13901(MAN)  
 13903\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 13904(MAN,Chm) 13905(MAN) 13906(E,MAN,Chm)  
 13907\*(E,MAN,Chm,Mth) 13908(E,Chm) 13909(Csc) 13911(E) 13912(E,Csc) 13913  
 13914\*(E,MAN,Chm,Bio) 13915(Hpe) 13916 13917(E) 13918(Csc) 13919(Csc)  
 13920(E,MAN) 13921(MAN,Hpe) 13922(E,Chm) 13924(MAN,Hpe)  
 13925(E,MAN,Phy,Bio) 13926(MAN) 13927(MAN) 13928(MAN) 13929(MAN)  
 13930(MAN,Phy,Chm) 13931(MAN,Chm) 13932\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13933\*(E,Csc)  
 13934\*(E,Phy,Chm,Csc,Mth) 13935\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 13937(MAN) 13938  
 13939\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 13940\*(MAN,Mth,Chm) 13942 13943\*(MAN,Chm,Bio)  
 13944\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 13945(MAN) 13947 13948\*(MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 13949(Chm)  
 13950 13951(Hpe,Chm) 13952(Hpe) 13953\*(MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 13954(Hpe)  
 13955\*(Hpe,Chm,Bio) 13956 13957 13958\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
 13959 13960(E,Bio) 13961\*(E,MAN,Chm,Bio) 13962(E,Hpe) 13963(MAN,Mth)  
 13964\*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 13965\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 13966  
 13967(MAN) 13968 13969 13970(MAN) 13971(MAN) 13973  
 13974\*(E,MAN,Phy,Chm) 13975(Hpe) 13976(E,MAN,Chm) 13977 13978(MAN)  
 13979\*(MAN,Chm,Bio) 13980(MAN,Hpe) 13981(MAN,Chm) 13982

13983\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 13984(E,MAN) 13985 13986\*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe) 13987  
 13988(E) 13989\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 13990(E) 13991\*(E,MAN,Phy,Chm) 13992(E,Chm,Bio)  
 13993(E,Chm,Hpe) 13994\*(E,Phy,Chm) 13995(E) 13996(E,MAN,Chm)  
 13997(MAN) 13999 14000 14001 14002(E,MAN,Hpe) 14003(E)  
 14004\*(MAN,Hpe,Bio) 14005(Hpe) 14006(E,MAN) 14007(MAN) 14008(Hpe) 14009(E)  
 14010 14011(MAN,Hpe) 14012(Csc) 14013(MAN) 14014(MAN,Chm)  
 14015(E,MAN) 14016(E,MAN,Csc) 14017(MAN) 14018(E,MAN)  
 14019(E,MAN,Mth) 14021\*(MAN,Mth,Csc) 14022(E,MAN) 14023\*(E,MAN,Mth,Chm)  
 14024(Hpe) 14025(MAN) 14026\*(E,Chm,Hpe) 14027\*(E,MAN,Phy) 14028  
 14029(MAN) 14030(E,MAN,Hpe) 14031 14032\*(MAN,Mth,Hpe)  
 14033\*(E,MAN,Chm) 14034\*(E,MAN,Chm,Mth) 14035(MAN) 14036(Hpe) 14038(Csc)  
 14039\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 14040\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 14042 14043\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 14044 14045 14046\*(E,MAN,Chm,Bio) 14047(E,Hpe) 14048(E,Chm,Bio)  
 14049\*(E,MAN,Chm,Bio) 14050\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 14051(E) 14052\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 14053 14054\*(E,MAN,Bio) 14055(E,MAN,Chm) 14056\*(E,MAN,Mth,Chm,Csc,Phy)  
 14057\*(E,MAN,Hpe) 14058(E,MAN) 14059\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hpe)  
 14060\*(E,MAN,Chm,Bio) 14061\*(E,MAN,Phy,Chm) 14062(E,Chm) 14063(MAN,Chm,Bio)  
 14064(E,MAN,Chm) 14065(E,Chm,Bio) 14066(E,MAN,Bio)  
 14067\*(E,MAN,Mth) 14068(E) 14069(E) 14070\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 14071(E,MAN)  
 14072 14073(MAN) 14074\*(E,Phy,Chm,Csc) 14075(E,MAN) 14076\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
 14077 14078(E,MAN,Hpe) 14079(E) 14081\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 14082(Hpe)  
 14083(MAN) 14084 14085\*(MAN,Mth,Hpe) 14087(MAN,Chm)  
 14088(E,MAN,Chm) 14089\*(E,MAN,Phy,Chm) 14090(E,MAN) 14091 14094  
 14096(Hpe) 14098\*(E,Phy,Chm,Mth) 14099 14100(MAN) 14101(MAN,Phy)  
 14102(Chm) 14104(MAN) 14105 14106(MAN) 14109 14110(Hpe)  
 14111\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 14112(MAN) 14113\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 14114(E)  
 14116 14117(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 14118 14120 14122(ALT) 14123  
 14124(E) 14126(E,ALT) 14127 14129 14130 14131 14132  
 14134(Tta) 14135(E) 14136(E,Phy,Bio) 14137 14138 14139(Phy)  
 14141 14142(Phy) 14143(Phy,Chm,Tta) 14144(MAN,Phy) 14145(Hfs)  
 14146(Phy) 14147\*(E,MAN,Phy,Mth) 14148(E,Phy,Bio,Mth) 14149 14150(Hfs)  
 14151(MAN,Phy) 14152 14153(Hfs) 14154\*(E,MAN,Tta) 14155(Phy,Tta)  
 14156(Phy,Chm) 14157(Phy,Chm) 14158\*(E,MAN,Phy,Tta) 14159(MAN)  
 14160\*(E,MAN,Hfs,Bio) 14161(E,Tta) 14162(Tta) 14164\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
 14165\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 14166(Hfs) 14167(MAN,Phy,Chm) 14168(Bio)  
 14169\*(E,MAN,Phy,Tta,Bio) 14170 14171(Bio,Chm,Mth) 14172\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
 14173\*(E,MAN,Phy,Bio) 14174 14175(Hfs) 14176 14178(Phy,Chm,Bio,Hfs)  
 14179(Phy,Chm,Hfs,Bio) 14180(Bio) 14181 14182\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14183(Phy)  
 14184\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 14185(Bio) 14186 14187(Phy,Bio)  
 14188\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 14189\*(MAN,Csc,Chm,Mth) 14191 14192(Phy,Bio)  
 14193 14194(MAN,Phy) 14195(Tta) 14197(Phy,Tta) 14199 14200  
 14201 14202 14204 14205 14208(Hfs) 14209 14210(Tta)  
 14215 14216 14217(Tta) 14218(MAN) 14220 14222\*(MAN,Chm,Bio)  
 14223(Hfs) 14224(MAN,Csc) 14226(Tta) 14227(Phy) 14228(MAN,Phy,Bio)  
 14230 14232(Tta,Chm) 14233(Chm) 14234\*(E,MAN,Chm,Bio) 14236(Hfs,Chm) 14237(Phy,Chm)  
 14238 14239 14240(Phy,Chm) 14241 14243(Hfs) 14244 14246  
 14247(Csc) 14248 14249(Chm,Tta) 14250\*(E,Chm,Mth) 14251  
 14253\*(E,MAN,Phy,Chm) 14254(Phy,Tta) 14255(Chm) 14256(Chm,Csc) 14257 14258(Chm)  
 14259(Phy,Bio,Mth,Chm) 14260(Chm) 14261(Tta) 14262(Mth) 14263 14264(ALT)  
 14265 14271(E,ALT) 14272 14273 14287 14292(ALT) 14300  
 14302(E,Bio) 14304 14305 14306(MAN) 14310 14313 14314  
 14318(Bio) 14320(Bio,Chm) 14321 14322(Bio) 14323(Chm) 14324(Bio) 14325(Bio,Chm)  
 14326(Bio,Tta,Chm) 14327(Tta) 14328 14329(Tta) 14330  
 14333\*(E,Bio,Tta,Chm) 14335(E,Bio,Chm) 14336(Tta) 14337(Bio) 14338  
 14339(Tta) 14340 14341(Chm) 14342(Tta) 14343(Bio,Chm) 14344(Tta,Chm) 14345(Chm)  
 14346(Bio,Phy,Chm) 14347\*(E,Bio,Phy,Chm) 14348(Bio,Chm) 14349(E,Bio,Chm)  
 14350(Chm) 14351 14352(Chm) 14353(Chm) 14354(Bio,Phy,Chm) 14355(Bio,Chm)  
 14356(Bio,Chm) 14357(Bio,Chm) 14358(Bio,Chm) 14359(Bio,Chm) 14360(Bio,Phy)  
 14361(Bio,Phy,Chm) 14362(Bio,Phy,Chm) 14363(Chm) 14365(Tta,Chm) 14366(Chm)  
 14367(Bio,Phy,Chm) 14368(Phy,Chm) 14369(Hfs,Phy) 14370(Bio,Chm) 14371(Bio,Chm) 14372(Bio)  
 14373(Bio) 14375(E,Bio,Phy,Chm) 14376(Bio,Tta) 14377(Bio,Chm) 14378(E,Bio,Chm)

14379(Bio,Phy)		14380	14381(Bio,Chm)	14383(Bio,Mth,Chm)		14384(Bio,Chm)
14386(Tta)	14387	14389(Tta)	14390(Tta)	14391(Chm)	14392(Chm)	14393(Phy)
14403	14408(Chm)	14409	14418(MAN,Chm)		14419	14422(E)
14423	14426	14427(MAN)	14429(MAN)	14432	14434	14435
14437	14438	14444	14445(MAN,Chm,Bio)		14446	14451
14457	14459	14460	14469	14470	14475	14476
14480	14482	14483	14484	14486	14487(MAN)	14488
14489	14497(E,MAN)	14498	14509	14510(E,MAN,Bio)		14511
14512	14516	14517	14522	14525	14527	14528
14529	14534	14535	14537	14538	14540	14541(MAN)
14542	14543	14544	14545	14547	14554	14558
14559	14563	14564	14565	14567	14571	14572
14575	14578	14579	14582	14586	14587(MAN)	14596(MAN)
14597(E,MAN,Bio)		14599(E,MAN,Chm)		14600	14611	14612
14614	14624	14625	14626	14634	14635	14636
14645	14646	14647	14650	14651	14653	14655(MAN)
14660	14661	14663(E,Bio)	14669	14671	14672	14677(MAN)
14678	14680	14681	14684	14686(MAN)	14704(Chm)	14705
14706(E)	14709(Chm)	14710(Chm)	14711(Chm)	14712(MAN,Chm,Bio)		
14713*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio)			14714(Bio,Chm)	14715	14717	14718
14719*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio)	14720(E,Bio)	14721*(E,MAN,Hpe,Bio)		14722(Bio)		14723
14724	14726(E,Bio)	14728	14729(E)	14731	14732	14733
14735	14736(MAN)	14739	14740	14741(E)	14742(MAN)	14743
14750(Hfs)	14751	14752(E,MAN,Hfs)		14753(MAN)	14754(MAN)	
14755*(E,MAN,Hpe,Bio)		14756(MAN)	14758	14759(Hfs)	14760(E,MAN,Hfs)	
14761(Hpe)	14762	14763*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		14765(Csc)	14766(Hpe)	14767(Hpe)
14768(Hpe)	14769	14771(Hpe)	14779	14781	14783	14784
14785(Csc)	14786	14788(Csc)	14789(E,Csc)	14794	14795(Hpe)	14796(Hpe)
14797(Hpe)	14798(Hpe)	14799	14801	14804	14805(Hpe)	14806(Hpe)
14808(Hpe)	14809(E,Hpe)	14811(Hpe)	14813(Hpe)	14814(E,Chm)	14815(Csc)	14816(Hpe)
14817*(E,MAN,Phy,Chm)		14818*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)			14819*(E,Phy,Chm,Bio)	
14820(Phy,Hpe)		14821(Phy,Chm)	14822(MAN,Phy,Mth)		14823(MAN,Phy,Mth)	
14824(Hpe)	14825(Phy)	14826(Phy,Chm,Hpe)		14827(MAN,Chm)		
14828(MAN,Phy,Chm)		14829(Chm)	14830*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14831*(E,MAN,Bio)		
14832*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			14833(MAN)	14834*(E,MAN,Bio,Chm,Hpe,Phy)		
14835(Chm)	14836(E)	14837(Chm)	14838(Chm)	14839*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)		
14840*(E,MAN,Bio,Chm,Mth)	14841		14842*(E,Phy,Chm,Bio)	14843*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
14844	14845(MAN,Phy,Chm)		14846(MAN,Phy)	14847(MAN,Phy)		
14848(MAN,Hpe)		14849(Phy)	14850(Phy)	14851*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14852(Phy,Chm)	
14853(E,Phy,Bio)		14854(Chm,Hpe)	14855*(MAN,Phy,Chm,Bio)	14857	14858(MAN)	
14859	14860(Chm)	14861(Chm)	14862	14863*(E,MAN,Phy,Chm)	14864(Phy,Chm)	
14865*(E,Phy,Chm,Bio)		14866*(E,MAN,Chm)		14867*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		
14868*(E,Phy,Chm,Bio)		14869*(E,Phy,Chm,Bio)		14870*(E,MAN,Phy,Chm)	14871(E,Hpe)	
14872(E,Phy)	14873(Chm,Hpe)	14874*(E,MAN,Bio,Chm,Hpe,Phy)		14875(MAN,Phy,Chm)		
14876*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe)		14877(Phy,Chm)	14878(E,MAN,Phy,Chm)	14879*(MAN,Phy,Chm)		
14880(Phy,Chm)		14881(Phy,Chm)	14882	14883*(MAN,Phy,Chm,Hpe)		
14884*(MAN,Chm,Hpe)		14885(MAN,Phy)		14886	14887(Phy,Hpe)	
14888*(E,MAN,Phy)		14889*(E,MAN,Phy)		14890(MAN,Phy)	14891	
14892(E,MAN)		14893(E,MAN,Phy,Bio)		14894	14895(MAN)	
14896(E,MAN,Phy)		14897	14898(E,Hpe)	14899(E,Hpe)	14900(E,MAN)	14901
14902*(MAN,Phy,Chm)		14903(E,Chm,Bio)		14904*(E,MAN,Phy,Chm)		
14905(MAN,Phy,Chm)		14906*(E,MAN,Phy,Chm)		14907*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
14908*(MAN,Phy,Chm)		14909*(E,MAN,Phy,Chm)		14910(MAN,Phy,Chm)		
14911*(MAN,Chm,Hpe)		14912*(MAN,Chm,Hpe)		14913*(MAN,Phy,Chm)		
14914*(E,MAN,Chm)		14915(E,Chm,Hpe)		14916(E,Chm,Hpe)		
14917*(E,MAN,Phy,Chm)		14918*(E,MAN,Chm)		14919*(E,Chm)	14920*(E,MAN,Phy,Chm)	
14921(E)	14922*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14923(E,Chm)		14924*(E,MAN,Phy,Chm)		
14925*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		14926*(E,MAN,Phy,Chm)		14927(E,Phy,Chm)		
14928*(E,MAN,Phy,Chm)		14929(E,MAN,Phy)		14930(Phy)	14931(MAN,Phy)	
14932(Phy)	14933(Phy)	14934(Phy)	14935*(E,Phy,Chm,Mth)		14936(E,MAN,Phy,Chm)	
14937	14938	14939(Phy)	14940(Phy)	14941(Phy)	14942*(Phy,Chm,Hpe)	

14943(Chm,Hpe) 14944\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 14946(Phy,Chm) 14947(Phy,Hpe) 14948(Phy)  
 14949\*(E,MAN,Phy,Chm) 14950(Phy) 14951\*(MAN,Phy,Chm,Hpe) 14952\*(E,MAN,Phy,Hpe)  
 14953\*(E,MAN,Phy) 14954(MAN,Phy,Hpe) 14955(Phy,Hpe) 14956(Phy) 14957(E,Phy)  
 14958(MAN,Phy) 14959(Phy) 14960(Phy,Bio) 14961(Phy,Bio,Hpe) 14962(Phy,Bio)  
 14963(Phy,Bio,Mth) 14964(Bio) 14965\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
 14966\*(MAN,Bio,Mth) 14967(MAN,Chm,Bio) 14968\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
 14969\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14970\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 14971\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
 14972(E,Phy,Csc,Mth) 14973\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm) 14974 14976(E)  
 14977(Csc) 14978\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 14979(Hpe) 14981 14982\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
 14983(MAN,Chm,Csc) 14984(MAN,Phy,Chm) 14985(MAN,Csc) 14986(Bio)  
 14987(Phy,Csc) 14988(Bio) 14989(Bio) 14991(Chm,Bio) 14992(Phy,Chm)  
 14993\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 14994\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 14995 14996\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
 14997(Csc) 14998\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 14999(Chm,Bio) 15000(Chm,Bio) 15001\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
 15002(MAN,Bio,Chm,Mth) 15003(Phy,Chm) 15004\*(MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 15005\*(E,MAN,Csc,Chm,Mth,Phy)  
 15006(Chm,Bio) 15007\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 15008\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth)  
 15009(Bio,Chm) 15010(Bio,Chm,Hpe) 15011(MAN,Chm,Bio) 15012(Bio,Hpe)  
 15013\*(E,MAN,Chm,Bio) 15014(Csc) 15015(Csc) 15016\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth)  
 15017\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth) 15018(Bio,Chm,Mth) 15019\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
 15020\*(E,MAN,Bio,Chm,Hpe,Phy) 15021\*(E,Bio,Chm,Mth,Phy) 15022(Phy,Chm,Bio,Mth)  
 15023\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15024(Chm,Bio) 15025\*(E,Phy,Chm,Bio) 15026  
 15027(MAN,Chm,Bio) 15028\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15029(Bio,Hpe) 15030(Bio,Hpe) 15031(Bio)  
 15032 15033(E,MAN,Bio) 15034\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth) 15035\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
 15036\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 15037\*(Phy,Csc,Mth,Chm) 15038\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
 15039\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth) 15040(Bio) 15041(Chm,Csc) 15042\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
 15043\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15044\*(E,MAN,Chm,Bio) 15045(Chm,Bio) 15046\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
 15047(Bio) 15048(MAN,Bio,Hpe) 15049\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth) 15051(Hpe) 15053  
 15054 15055(Hpe) 15056(Phy,Mth) 15057(Phy,Csc,Mth) 15058(MAN,Phy,Csc)  
 15059(Hpe) 15060 15061(Phy,Csc) 15062(Bio) 15063\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 15064(Phy,Mth)  
 15065(Mth) 15066\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15067(Mth) 15068 15070(Bio,Hpe) 15071(Phy,Bio)  
 15072(Phy,Csc,Mth,Chm) 15073\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 15074\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm)  
 15075\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 15076\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 15077(Csc,Chm,Mth)  
 15078(MAN,Phy,Chm,Mth) 15079(Phy,Chm,Bio) 15080(Phy,Bio,Mth) 15081(Chm,Bio)  
 15082(Chm,Bio) 15083\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15084(Phy,Chm,Bio)  
 15085(Phy,Csc) 15086\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 15087(Phy,Bio)  
 15088\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15089(MAN,Chm,Bio) 15090(Phy,Chm,Csc)  
 15091\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15092\*(Phy,Chm,Hpe,Bio) 15093\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
 15094\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15095(Phy,Chm,Mth,Bio) 15096(Phy,Chm,Hpe)  
 15097\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 15098(Phy,Chm,Csc) 15099(Phy,Bio,Mth,Chm)  
 15100(Phy,Bio,Hpe,Chm) 15101(Phy,Chm) 15102\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
 15103\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15104\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 15105\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
 15106\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15107(Chm,Bio) 15108(Bio) 15109 15111(Bio)  
 15112(Bio,Phy,Chm) 15114(Bio,Phy,Chm) 15115(Chm) 15116(Mth,Chm) 15117  
 15118(Bio,Phy) 15119(Chm) 15121(Phy) 15122(Phy,Chm) 15124(Phy,Chm) 15125(Phy,Chm)  
 15126(Phy) 15127(Phy) 15128 15129 15130(Phy) 15131 15132(Bio)  
 15133 15138 15142 15143 15144(E,Bio) 15145 15146  
 15147 15148 15150 15152(Bio) 15153 15154 15157  
 15160 15162 15163 15167 15175 15178 15182(MAN)  
 15190 15193 15194 15195 15196 15197(MAN) 15198  
 15200 15203 15204 15205 15206(MAN,Bio) 15214 15215(E)  
 15220 15224 15225 15228 15231 15252 15273(Bio)  
 15274(Bio) 15277 15279 15280 15282(Hfs) 15300 15305  
 15306 15307 15308 15309 15313 15323 15331(Chm)  
 15332(Chm) 15333(Chm) 15334(Chm) 15343 15347 15348 15350(MAN)  
 15352 15353 15363 15364 15365 15366 15367  
 15368 15369(Chm,Hfs) 15370(Chm) 15372 15373(E,Chm) 15374(E) 15375  
 15376 15377 15379 15380(E,Chm) 15381(E) 15382(E,Chm,Hpe)  
 15383(E) 15384 15385(E) 15386 15387(Hpe) 15388 15389(Hpe)  
 15390(Chm) 15391 15392 15393(Chm,Hpe) 15394 15395(Chm) 15396(Chm)  
 15397(Chm) 15398 15399(Chm) 15400(Hpe) 15401(E,Chm) 15402(E) 15403(E,Chm)  
 15404(E,Hfs) 15405(E) 15406(E,Chm) 15407(E,Hpe) 15408(E) 15409(Hpe) 15410  
 15411(Phy) 15412(E,Chm) 15413(E,Chm) 15414(Chm,Hpe) 15415(Hpe) 15416(Chm) 15417

15418(MAN,Chm)		15419(Chm)	15420	15421	15422(Chm)	15423(Chm)
15424(Chm)	15425(Chm)	15426	15427(Chm)	15428(Chm,Hpe)	15429(Chm)	15430(Hpe)
15431(Chm)	15432(Chm)	15434	15435(Chm)	15436(Chm)	15437(Chm)	15438(Chm)
15439(Chm)	15440(Chm)	15441(Chm)	15442(Chm)	15443(Chm)	15444(Chm)	15445(Chm)
15446	15447(E,Chm)	15449(E,Chm)	15450(E,Chm)	15451(E,Chm)	15452(E,Chm)	15453(E)
15454(E,Chm)	15455(Phy,Chm)	15456(E,Chm)	15457*(E,Chm,Hpe)		15458(E,Chm)	15459(E,Phy,Chm)
15460(Chm)	15461	15462(Chm)	15463(Chm)	15464(E,Phy,Chm)		15465(Phy,Chm)
15466(E,Hpe)	15467(Hpe)	15468	15469(E,Chm)	15470(E)	15471(Chm)	15472(Phy,Chm)
15473(Mth)	15474	15476(Hpe)	15478(Phy)	15479	15480(Phy)	15481(Hpe)
15482(Chm)	15483	15484(Chm,Mth)	15486(Hpe)	15487(MAN,Chm,Mth)		15488(Hpe)
15489(E,Hpe)	15490(Hpe)	15491(Phy,Mth)	15492	15493	15495(Hpe)	15496(Mth)
15499(Hpe)	15500(Hpe)	15501(Chm)	15502(Hpe)	15503(Chm)	15504(Chm,Hpe)	15505(Chm,Hpe)
15506(Hpe)	15507(Chm)	15508(Chm,Hpe)	15510(Hpe)	15511(Chm)	15512(Chm)	15513(Chm)
15514(Chm)	15515(Chm,Hpe)	15516(Hpe)	15517(Chm)	15518(Chm)	15519(Chm,Hpe)	15520(Chm,Hpe)
15522(Hpe)	15523(Chm,Hpe)	15524(Chm,Hpe)	15525*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			15526(E,Chm)
15527(Chm,Hpe)		15528(Chm,Hpe)	15529(Chm,Mth)	15530(E,Chm,Hpe)		15531(Chm)
15532(Hpe)	15534(E,Chm,Mth)		15536(Hpe)	15537(Hpe)	15538(Chm)	15539
15541(Chm,Mth)		15542(Chm,Hpe)	15543(Chm)	15544	15545(Hpe)	15546(Hpe)
15547(Hpe)	15549	15550(E,Phy,Chm,Mth)		15552(Phy,Chm)	15553	15554(Hpe)
15555(E)	15556(E,Chm,Mth)		15557(Chm)	15562	15578(Bio)	15582
15587(Bio)	15629	15633	15635	15637	15640	15641(Bio)
15642(Bio)	15648(Bio)	15653(E,Csc)	15655	15656(Bio,Chm)	15657	15664(E,MAN)
15667	15668	15677	15679(MAN)	15686	15687	15694
15701(Csc)	15702	15703	15706	15709(MAN,Chm)		15710
15711(MAN,Bio,Chm)		15712(Bio)	15713(Bio)	15714	15717(Chm)	15718(Chm)
15719(Chm)	15720	15721	15722	15726	15727(MAN,Chm)	
15736(MAN)	15738	15740	15743(E,MAN)	15744(Csc)	15748	15749
15756	15762(Csc)	15766	15767(Csc)	15768(Csc)	15779	15780(Csc)
15787	15788(MAN)	15790	15796	15797(MAN)	15808	15814(MAN,Geo)
15816	15834(MAN,Csc)		15848(MAN)	15855	15856	15860
15865	15868	15871	15879	15882	15888	15890(Bio)
15891	15892	15893(Bio)	15898	15899	15911	15913
15916(MAN)	15918(MAN)	15922	15924(MAN)	15925	15926	15927
15931	15935	15937	15942(Csc)	15943(MAN,Bio)	15944	15970
15973	15978	15980(E)	15982	15983(E)	15984	15985(E)
15987	15988	15990	15991(E)	15992(E)	15993(E)	15994
15995	15996	15997	15999	16000	16001	16002
16003	16004	16007	16008	16009	16010	16011
16012(Hfs)	16013	16014	16015	16016	16018	16019
16020	16021	16022	16023	16024	16025	16026
16027	16028	16029	16030	16031(E)	16032	16033
16034	16035	16036	16037	16041	16042	16043(E)
16046	16047	16049	16052(MAN)	16064(MAN)	16085	16089(Hfs,Chm)
16090(Chm)	16091	16092(Hfs)	16093	16094(E,Phy,Hfs)		16095(E,Phy,Chm)
16096(E,MAN,Phy,Chm)		16097*(MAN,Phy,Bio,Chm)		16098(Hfs)	16099(Hfs,Chm)	16100(Hfs,Chm)
16101(Hfs,Chm)		16103	16104(Phy,Hfs,Chm)		16105(Hfs)	
16106(Phy,Bio,Hfs,Chm)		16107(Hfs)	16108(Hfs,Chm)	16109(Hfs)	16110(Phy)	16111
16112(Hfs)	16113(Hfs)	16114(Hfs,Chm)	16115(Hfs,Chm)	16116*(MAN,Mth,Bio,Chm)		16117(Hfs)
16118(Phy,Hfs,Chm)		16119(Phy,Hfs,Chm)		16120(Chm)	16121(Chm)	16122(Hfs,Chm)
16123(Hfs,Chm)		16124(Chm)	16125(Hfs,Chm)	16126(Chm)	16127(Hfs,Chm)	16128(Chm)
16129(E,Chm)	16130*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	16131(Hfs,Chm)	16132(Hfs,Chm)	16133*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		
16134(MAN,Mth,Bio,Chm)		16135(Phy,Bio,Chm)		16136(Mth,Chm)	16137(E,Chm)	16138(Hfs,Chm)
16139(Hfs,Chm)		16140(Hfs,Bio,Chm)		16141	16142(Hfs,Chm)	16143(Hfs)
16144*(E,Hfs,Bio,Chm)		16145(E,Hfs,Bio)	16146(Hfs,Bio,Chm)		16147*(E,Phy,Bio,Hfs,Chm)	
16148(Phy,Chm)		16149*(E,Phy,Bio,Hfs,Chm)		16150(Hfs,Bio,Chm)		
16151(Mth,Bio,Chm)		16152(Hfs,Chm)	16153(Hfs,Chm)	16154(Hfs,Chm)	16155(Hfs)	16157(Hfs)
16158(Hfs)	16159(MAN,Hfs)	16161*(MAN,Hfs,Chm)		16162(Hfs)	16163(Hfs)	16164(Hfs)
16165(Mth,Chm)		16166(E,MAN,Phy,Bio)		16167(Hfs)	16168(E,Hfs,Chm)	
16169	16170(Chm)	16171	16173	16174	16175	16176(Phy)
16177(Phy,Bio)		16178	16180(Bio)	16181(E,Phy,Bio)		16182(Bio)
16184	16187	16188(E,Phy,Mth)		16189	16190	



16191(E,MAN,Mth,Chm)	16193	16194	16196(E,Phy,Bio)	16197
16199	16200(Chm)	16204(Bio)	16205(E,Bio,Chm)	16206(Bio)
16209	16210	16211(Bio)	16216(E,Bio,Chm)	16217(MAN,Bio)
16222(Bio)	16224	16225	16226	16227(Chm)
16233(Chm)	16234(Chm)	16236(Chm)	16237(Chm)	16238
16244	16245(Chm)	16250	16251	16255(MAN,Bio,Chm)
16258	16259(MAN,Phy,Bio,Chm)	16260(Phy,Chm)	16262(Chm)	16263(Chm)
16265(Chm)	16266(Hfs,Chm)	16267(Chm)	16268	16269(Chm)
16273(Chm)	16274(Chm)	16276(Hfs)	16278(MAN,Phy,Bio)	16279(Phy,Bio,Chm,Mth)
16280(Chm)	16282	16284(Hfs,Chm)	16285(Mth,Bio,Chm,Phy)	16286(Chm)
16289(Chm)	16290(E,Bio,Chm)	16291(Chm)	16342(MAN)	16358
16406(MAN)	16414(MAN)	16455(Bio)	16480	16541(Ant)
16552	16553	16554	16556	16557
16563	16565	16567(Hpe)	16568	16569
16574	16575	16576	16577	16578
16597	16600	16610	16611(Bio)	16613
16672	16678(Hpe)	16681	16682	16683
16699	16700	16701	16703	16704
16712	16713	16714	16715	16716
16719(Csc,Chm)	16720(Csc)	16721(Csc)	16722(Csc)	16723(Csc,Chm)
16725(Csc,Chm)	16726(Csc,Chm)	16727(Csc,Chm)	16728(Csc,Chm)	16729(Csc,Chm)
16731	16732(Csc,Chm)	16733(Csc)	16734(Csc,Chm)	16735(Chm,Csc)
16746	16747(Csc)	16749(Csc)	16752	16764
16770(Csc)	16771(Csc)	16772(Csc)	16773(Csc)	16774(Csc)
16778	16779	16780	16782	16783(Csc)
16786	16787	16788(Csc)	16789	16790
16805	16809(Bio)	16812(Bio)	16813(Bio)	16814(Bio)
16825(Bio)	16828(Bio)	16829(Bio)	16831(Bio)	16834(Bio)
16843(Bio)	16844	16845	16848(Bio)	16853(Phy,Chm,Bio)
16856(Hfs,Bio)	16857(Phy,Bio)	16858(Hfs,Chm,Bio)	16859	16860(Phy)
16861	16862(Bio)	16865(Bio)	16866	16867(Phy,Bio)
16870(Hfs,Bio)	16872(E,Hfs,Bio)	16873(Bio)	16874	16875
16877(Bio)	16878(Bio)	16880(Bio)	16881(Bio)	16882(E,Bio)
16886	16887(Chm)	16888(Chm)	16889	16890
16893(E,Chm,Bio)	16894(E,Bio)	16895(Bio)	16900	16901
16906	16909	16910(Phy)	16911	16917
16934	16938	16942	16958(E,Chm)	16959(E,Chm)
16962(E,Chm,Hfs)	16963(Chm)	16964(E,Chm)	16965(Chm,Hfs)	16966(Chm)
16968(Chm,Tta)	16969(Chm,Tta)	16970*(E,Chm,Mth,Bio)	16971*(E,MAN,Chm,Tta)	16972(E,Chm)
16972(E,Chm)	16973(E,Chm)	16974(E,Chm,Hfs)	16975(E,Chm,Hfs)	16976(Chm)
16977(E,Chm)	16978(Chm)	16979*(E,MAN,Chm)	16980(E,Chm)	16981(E,Chm)
16983(Chm,Hfs,Bio)	16984(E,Chm,Bio)	16985(E,Chm)	16986(E,Chm,Bio)	16987(E,Chm)
16987(E,Chm)	16988(E,Chm)	16989(Chm)	16990(Chm)	16991(E,Chm)
16994(E,Chm)	16995(E,Chm,Bio)	16996(E,Chm)	16997*(E,MAN,Chm,Mth,Bio)	16998
16999(E,Chm,Bio)	17000(Chm)	17001(E,Chm)	17002*(E,MAN,Chm)	17003(E,Chm)
17004(E,Chm)	17005(E,Chm)	17006(E,Chm)	17007(E,Chm)	17008(Chm)
17011(Chm)	17012	17013(Phy,Chm)	17014*(E,MAN,Chm,Phy,Bio)	17015(Tta,Chm)
17017(Chm)	17018(Chm)	17019(E,Chm,Bio)	17020	17021(Tta)
17022*(MAN,Phy,Chm,Bio)	17023(Chm)	17024	17026(Chm)	17027*(Tta,Chm,Bio)
17028(Tta,Chm)	17029(Chm,Tta)	17030(E,Chm)	17032(Chm,Phy)	17033
17035	17036(Phy,Chm)	17037(Chm)	17038(Chm)	17039(Tta)
17042(Tta)	17043*(MAN,Phy,Chm,Bio)	17045	17047(Tta)	17048*(E,MAN,Tta,Chm,Bio)
17049(Chm,Bio)	17050	17051	17052(Phy,Mth,Bio,Chm)	17053(Tta)
17054(Phy,Bio)	17055*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	17056(Mth,Chm,Bio)	17059(Bio)	17060(Tta)
17057*(MAN,Chm,Bio)	17058(Mth,Chm,Bio)	17059(Bio)	17060(Tta)	17062(E,Chm,Bio)
17063*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	17064(E,Chm,Bio)	17065(Chm,Bio)	17066(MAN,Chm,Bio)	17068
17066(MAN,Chm,Bio)	17068	17069(TAN)	17070(TAN)	17071(TAN)
17075(E,TAN)	17078(TAN)	17081	17082(TAN)	17084(TAN,Fat)
17087(TAN)	17088	17089(TAN)	17093(TAN)	17094(TAN)
17098(E,ALT)	17099(TAN)	17100(E,ALT,Fat,Bio)	17101(TAN,Fat)	17102(TAN,Fat)
17104(TAN)	17111(E)	17113(E,TAN)	17116(E,TAN)	17119
				17121*(E,TAN,Chm,Bio)

17122(E,TAN)	17124(E,TAN)	17128(E,TAN)	17132(Fat)	17135*(E,TAN,Bio)	17137		
17141(TAN)	17144(E)	17148	17149(TAN)	17152	17154(Fat)	17156	
17161(E)	17169	17174	17178(TAN)	17180	17183	17185(E,TAN)	
17186	17187(E)	17192	17193	17196(Bio)	17201	17207	
17209	17211	17218	17221	17226(E)	17229(E)	17231	
17242(Bio)	17245	17252	17253	17271	17272	17289	
17291	17294	17295	17298	17299	17300(Bio)	17306	
17308	17311	17312	17323(Bio)	17324	17331	17345(Bio)	
17346(E,Bio)	17348(Bio)	17349(Bio,Chm)	17352	17353(Bio)	17354(Bio)	17355(Bio,Chm)	
17367	17375	17383	17385	17395	17398	17399(Chm)	
17420	17435	17437	17445(Bio)	17460	17484	17489	
17492(Bio)	17493	17494	17495(Phy)	17496	17498(E,Phy)	17499(Phy)	
17500	17501	17503	17505(Phy,Bio)	17506*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	17507	17507	
17508(Phy)	17509(Phy)	17510*(E,MAN,Phy)	17511	17511	17512	17514(Bio)	
17515(E,Phy,Ggr)	17516(E,Phy,Bio)	17516(E,Phy,Bio)	17517	17517	17518	17520(Ggr)	
17521(Phy,Ggr)	17522	17522	17524(Phy,Chm)	17527	17528	17529	
17530(Phy)	17532	17533(Phy,Ggr)	17534(Phy,Bio)	17536(Phy)	17537(Ggr)	17538(Phy)	
17540	17542(Phy)	17545	17547(Chm)	17548(Phy)	17549	17550(Phy)	
17553(Ggr)	17554	17555	17556	17557	17558	17559(E,Chm)	
17561(E)	17562	17563(Phy)	17569	17570	17571	17572	
17573(E)	17574	17575(E)	17577(E,Chm)	17579(Phy)	17581(Chm)	17582	
17583*(E,MAN,Chm)	17584	17584	17586(E)	17587	17588	17593	
17594	17595	17597(Chm)	17598	17601	17603	17607(Chm)	
17608	17610(E,Phy)	17611	17614	17615(Phy)	17617(Chm)	17619	
17621	17626	17629	17630	17631	17632	17633	
17634	17635	17636	17638	17639	17643	17644	
17645	17646(Bio)	17648	17651(Bio,Chm)	17656(E,Bio)	17657(Bio)	17658	
17659(MAN,Bio)	17660(E,Bio)	17661(Bio,Chm)	17662(Bio)	17662(Bio)	17663(Chm)	17664	
17665	17666	17667	17668(Chm)	17669	17670	17671	
17672	17673	17674(Phy)	17676(Mth)	17679(Phy)	17691	17692	
17694	17696	17698(Bio)	17699	17704	17705	17706	
17709	17710	17712	17718	17719	17732(MAN)	17791	
17797	17798	17800	17806	17807	17811	17812	
17817(Chm)	17818	17819(Chm)	17820	17821	17826	17829	
17830	17832	17833	17840	17841	17844	17848(MAN)	
17849	17852	17853	17855	17858	17859	17860(Bio)	
17870	17873	17875	17884	17891	17897	17916	
17936	17945	17946	17947	17967(Chm)	17968(Chm)	17970	
17971	17973(Chm)	17975	17977(Chm)	17982	17985(E,ALT)	17997	
17999(E,THK)	18000	18003(THK)	18004(THK)	18005(GAN)	18007(E,THK)	18015(THK)	
18039(E,Chm,Hfs)	18040	18040	18041	18042*(Phy,Hfs,Chm)	18046	18047(Chm)	18048(Chm)
18043*(E,Phy,Hfs,Chm)	18045(Phy,Hfs,Chm)	18045(Phy,Hfs,Chm)	18046	18046	18047(Chm)	18048(Chm)	
18049(Hfs,Chm)	18050(Phy,Hfs,Chm)	18050(Phy,Hfs,Chm)	18052(Hfs,Chm)	18053	18053	18054(Chm)	
18058(E,Phy,Chm,Hfs)	18060	18060	18062(Phy,Hfs,Chm)	18063(Hfs,Chm)	18066	18066	
18069	18073(Hfs,Chm)	18074(Phy,Chm,Hfs)	18075	18075	18076(Chm,Hfs)	18076(Chm,Hfs)	
18077(Phy,Hfs,Chm)	18078(Hfs,Chm)	18078(Hfs,Chm)	18082(Hfs)	18084(Chm)	18086(Csc,Chm)	18086(Csc,Chm)	
18087(Phy,Hfs,Chm)	18088(Chm)	18088(Chm)	18089(Hfs,Chm)	18090(Chm,Hfs)	18091(Hfs,Chm)	18092(Hfs,Chm)	
18093(Hfs)	18095(Hfs,Chm)	18097	18100(Hfs,Chm)	18101(Hfs)	18102(Hfs,Chm)	18102(Hfs,Chm)	
18103*(E,Hfs,Chm)	18105(Chm)	18105(Chm)	18106(Chm)	18108(Hfs,Chm)	18109(Phy,Hfs,Chm)	18109(Phy,Hfs,Chm)	
18110	18113(Hfs)	18114	18115(Hfs)	18118	18119	18121(Hfs)	
18123(Phy,Chm)	18124(Phy,Chm)	18124(Phy,Chm)	18126(Hfs,Chm)	18127	18128(Hfs)	18131	
18132(Chm)	18135(Chm)	18141(Phy,Hfs,Chm)	18146	18146	18148(Chm)	18154	
18155(Phy,Chm)	18158(Hfs)	18162	18163(Csc)	18163(Csc)	18165(Hfs,Chm)	18168(Chm,Hfs)	
18169(Chm)	18170(Chm)	18172	18173(Hfs)	18174(Csc)	18175(Phy,Chm)	18178(Chm)	
18179	18181(Phy,Chm)	18182(Phy,Hfs)	18183(Phy,Chm)	18184(Chm)	18187(Csc,Chm)	18187(Csc,Chm)	
18188(Phy,Chm,Hfs)	18192*(E,MAN,Phy,Chm)	18192*(E,MAN,Phy,Chm)	18193	18193	18195(Phy,Chm)	18195(Phy,Chm)	
18196(Phy,Hfs,Chm)	18197(Chm)	18198(Chm)	18200	18200	18203(Hfs)	18203(Hfs)	
18210(Phy,Hfs,Bio,Chm)	18211	18214	18215(Hfs)	18215(Hfs)	18217(Hfs)	18225(Hfs)	
18226(Hfs)	18227	18232(Hfs)	18233	18236(Hfs)	18239(Hfs)	18248	
18254(Bio)	18255	18256(MAN,Bio)	18257(Csc,Bio,Chm)	18258(Bio)	18258(Bio)	18258(Bio)	
18259*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)	18260	18260	18261(Mth)	18262(Bio)	18262(Bio)	18263(Hfs)	

18264(Hfs)	18265	18266	18267	18268(Hfs)	18269	18270
18271(Bio)	18272(Csc,Bio)	18273(Bio)	18274(Bio)	18275(Bio)	18276(Bio,Chm)	18277
18278(Hfs)	18279	18281	18282(Hfs)	18283	18284(Hfs,Chm)	18285(Bio,Chm)
18286(Mth,Chm)		18287	18288	18290(Hfs,Bio,Chm)		
18291(Hfs,Bio,Chm)		18292(Bio)	18293*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)		18294(Hfs,Chm,Bio)	
18297(Hfs,Bio)		18299(Hfs,Bio)	18300(Hfs,Bio)	18301(Hfs,Bio)	18304	18305
18306(Bio)	18307(Bio)	18308	18309	18311	18312(Phy,Bio)	18316(Phy,Bio)
18317*(MAN,Phy,Bio,Mth)		18318(Bio)	18323	18325*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
18326(Phy)	18327(Bio)	18330	18331	18333	18334	18335(Phy,Bio)
18336	18337(Csc)	18339	18341(Bio)	18342(Phy,Bio,Mth)		18343(Bio)
18344(Csc)	18345	18346	18347(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		18348(Phy,Bio,Chm)	
18349(Phy,Bio,Chm)		18350(Phy,Bio,Chm)		18351(Phy,Bio)	18352(Phy,Bio,Hfs)	
18353(Chm)	18354(Phy,Chm)	18355(Phy,Bio,Chm)		18356(Phy)	18357(Phy)	18358
18359(Chm)	18360(Phy,Csc)	18361(Phy)	18362(Phy)	18363(Phy,Bio,Chm,Hfs)		18365
18366(Phy)	18367(Phy)	18369(Phy,Bio)		18371(Csc)	18372	18373
18375	18376(Bio)	18377(Bio)		18378(Hfs)	18379(Bio)	18380(Bio)
18382(Bio)	18383(Csc,Bio,Chm)		18384(Bio)	18385(Hfs,Bio)	18386(Hfs,Bio)	18387(Bio)
18388(Bio)	18389(Bio)	18390	18391(Bio)	18392(Csc,Bio)	18393(Bio)	18394(Bio)
18395(Bio)	18397(Bio,Hfs)	18399	18400(Bio)	18402(Bio)	18403(Bio,Chm)	18404(Bio,Chm)
18405(Bio)	18406(Bio)	18407(Bio)	18409(Bio)	18411(Bio,Hfs)	18412(Hfs)	
18413*(MAN,Bio,Chm)		18414(Bio)	18415(Bio)	18416(E,Bio,Chm)		18417(Hfs,Bio)
18418(Bio)	18421(Bio,Chm)	18422(Bio)	18423(Bio,Chm)		18424(Phy,Bio,Chm)	
18426(Csc)	18428(Bio,Chm)	18429	18431(Csc,Chm)	18432	18433(Bio,Chm)	18434(Chm)
18435	18436(Csc,Bio)	18437(Csc,Chm)	18438(Bio,Chm)	18439	18440(Chm)	18441(Csc,Chm)
18442(Chm)	18444	18446(Phy,Bio,Hfs)		18447(Hfs)	18449(Phy,Hfs)	18450(Phy)
18452	18453(Bio)	18454	18456(MAN,Hfs)		18457(Chm)	18461(Bio,Mth)
18467(Csc)	18474(Mth,Bio)	18475(Bio)	18477(Bio)	18478(Hfs)	18479(Bio)	18480
18483(Csc)	18487(Csc)	18489(Csc)	18490(Csc)	18491	18492(Hfs,Bio)	18494(Csc)
18497	18498(Csc)	18499(Mth)		18500(Phy)	18501	18502
18509	18510	18511(E,Phy,Bio,Mth)		18512(Phy)	18514(Phy)	
18516(Mth)	18517(Bio)	18518(E,Bio)	18519(Csc)	18521(Csc)	18525	18530(MAN,Mth)
18532	18533(Bio)	18534(Bio)	18535(E)	18536(Csc)	18538	18540
18548	18549(Mth)	18551(Mth)	18552	18553	18554	18555(Mth)
18558(Mth)	18560(Mth)	18561	18562(Chm)	18563(Chm)	18564(Phy,Mth,Chm,Bio)	
18565(Chm)	18566(Phy,Chm)	18567(Hfs,Phy)	18569(Phy,Chm)	18570(Chm)	18571(Phy,Chm)	18572
18573(Phy,Chm)		18574(Phy)	18575(Phy,Chm)	18576(Phy,Chm)	18577(Csc,Phy,Chm)	
18578	18579(E,Phy,Hfs)		18580(Phy,Chm)	18581(Hfs,Chm)	18582	18583(Phy,Chm)
18584(Phy,Csc,Chm)		18585(Hfs)	18587(Chm)	18589(Chm)	18590(Chm)	18591(Mth,Phy)
18592*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		18593(Chm)	18594(Chm)	18595	18596(Csc)	18597
18598(Hfs)	18599(Mth,Bio,Chm,Phy)		18600(Chm)	18601	18602(Phy,Chm)	18603(E)
18604(Phy,Chm)		18605(Mth,Chm,Phy)		18606(Phy)	18607(Phy,Bio,Chm)	
18608(Bio,Chm,Hfs)		18610(Mth,Chm,Bio)		18611(Mth,Chm)	18612(Csc,Bio,Chm)	
18613(Bio,Chm)		18614(Phy,Mth,Chm)		18615*(E,Phy,Chm,Csc)		18616(Chm)
18617(Hfs,Chm)		18618(Phy,Chm)		18619	18620(MAN,Chm)	
18622	18623(Chm)	18624(Chm)	18625(Chm)	18626*(E,Phy,Bio,Mth)		
18627(E,Phy,Csc,Chm)		18628(Chm)	18629(Chm)	18630(E,Phy,Chm)		18631(Chm,Hfs)
18632(Phy,Chm)		18633(E,Mth,Bio,Chm)		18634(Chm)	18636(Chm)	
18637(Phy,Hfs,Chm)		18638(E,Hfs,Bio,Chm)		18639*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		18641(Chm)
18642	18643(Chm)	18645(Phy,Chm,Hfs)		18646(Hfs)	18647*(E,Phy,Chm,Mth)	
18648*(E,MAN,Mth,Chm)		18649	18650(Hfs,Chm)		18652(Chm)	18653(Chm)
18655(MAN,Chm)		18656(MAN,Chm,Mth)		18657(Chm)	18658(Csc,Chm)	18659(Chm)
18660(MAN,Chm)		18661(Chm)	18662(Chm)	18663(MAN,Chm)		18664(Chm)
18665(Chm)	18666(Chm)	18667(Chm)	18668(Hfs,Chm)	18669(MAN,Chm)		18670
18672(Bio,Chm)		18673(Bio,Phy,Chm)		18674	18675(E,Bio)	18677(Chm)
18678(Phy,Chm)		18679	18681(E,Phy,Bio,Chm)		18682(Phy)	18683
18684	18685(Csc)	18686(E,Phy)	18687(Mth)	18688	18689	18690(E,Mth,Chm)
18691(Csc)	18692(Chm,Phy)	18693	18694(Chm)	18695(E,Phy,Chm)		
18696*(E,Bio,Chm)		18697(Bio)	18698(Bio,Chm)		18699*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	
18700*(E,Bio,Phy,Chm)		18702(E,Phy,Bio)		18703(E,Phy,Bio)		18704
18705(E,Bio,Chm)		18706*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		18707*(E,MAN,Bio,Mth)		
18708(E,Phy,Bio,Mth)		18709(Bio)	18710(E,Phy,Bio)		18711(E,Bio)	18712(E,Bio)

18713(Bio,Csc)	18714*(E,Bio,Chm,Phy)	18715(E,Phy,Bio,Csc,Chm)	18716(E,Bio,Chm)
18717(E,Bio,Phy)	18718(E,Bio)	18719*(E,Phy,Bio)	18720
18723(E,Phy,Bio,Chm)	18724*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)	18725(Phy)	18726(Bio,Chm,Phy)
18727(Phy,Chm)	18728	18729	18730
18734(E,Phy,Bio,Chm)	18736(Chm)	18737(E,Phy,Bio,Chm,Mth)	18738(Phy,Bio,Chm)
18739	18740(E)	18743(Phy)	18744(Phy)
18749(Chm)	18751	18752	18753
18757(Phy,Chm)	18758*(E,Chm,Phy,Mth)	18755(Csc,Bio,Chm)	18756(Phy,Chm)
18760(Phy,Bio,Chm,Mth)	18761*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	18759*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)	18763(E,Chm)
18764*(E,MAN,Mth,Chm)	18765	18766	18767
18770	18771(Bio)	18773*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	18774(E,Phy,Chm)
18776(Chm,Mth)	18777(Phy,Csc,Chm)	18778(Phy,Mth,Chm)	18779(Chm)
18782(Phy,Mth,Chm)	18783(Chm)	18784	18785(Chm)
18789(Chm)	18790(Phy,Mth,Chm)	18791(Chm)	18792(Chm)
18799(Phy,Csc,Chm)	18800(Chm)	18801	18802(E,Csc,Chm)
18805(Mth,Chm)	18806(Chm)	18807(Bio,Chm)	18808(Chm)
18812(Chm)	18868	18869	18871(E)
18903(E,THK)	18904(E)	18905(E)	18906(E,THK)
18917(THK)	18918(THK)	18919(THK)	18921
18928	18929(THK)	18930	18934
18944(THK)	18945(THK)	18949(THK)	18952(THK)
18973	18983(THK)	18984(THK)	18986
18994	19004	19005(THK,Bio)	19007(THK)
19015	19016(THK)	19017(THK)	19018(THK)
19022(E,MAN,Bio)	19023(E,MAN)	19024*(E,MAN,Bio,Hpe)	19025(Phy,Bio,Hpe)
19026	19027*(E,MAN,Bio,Hpe)	19028(Csc)	19029(MAN,Hpe)
19031	19032*(E,MAN,Csc,Chm)	19033*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	19034
19035*(E,MAN,Phy,Bio)	19036(E,Bio)	19037*(E,MAN,Bio,Hpe)	19038*(E,Bio,Hpe)
19039	19040(E,MAN)	19041(E,MAN,Bio)	19042(Hpe)
19045(MAN)	19046(MAN,Hpe)	19047(MAN)	19048(MAN)
19051(MAN)	19052(E,Hpe)	19053(MAN,Csc)	19054
19056*(E,MAN,Csc,Chm)	19057*(E,MAN,Bio,Chm)	19058	19059*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)
19060	19061*(E,MAN,Chm)	19062(MAN,Hpe)	19063*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)
19064*(MAN,Hpe,Chm)	19065*(E,MAN,Bio,Chm)	19066*(MAN,Hpe,Bio,Chm)	19067(MAN,Hpe,Chm)
19067(MAN,Hpe,Chm)	19068	19069	19070(E,MAN)
19073(MAN)	19074(E,MAN)	19075(MAN)	19076(E,MAN)
19079(E,Hpe)	19080(MAN,Hpe)	19081(MAN)	19082(MAN,Hpe)
19084	19085*(E,MAN,Hpe)	19086(MAN,Hpe)	19087(Hpe)
19089(E,MAN)	19090(E)	19091(E,Hpe)	19092(E,Hpe)
19095(E)	19096(Hpe)	19097(E,Hpe)	19098
19101(E,MAN)	19102(Hpe)	19103(E)	19104(E,MAN)
19107(E)	19108*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	19109*(E,MAN,Bio,Chm)	19110(E,MAN)
19112*(E,MAN,Bio,Hpe)	19113*(E,MAN,Hpe)	19114(E,MAN,Hpe)	19115*(E,MAN,Hpe,Bio)
19115*(E,MAN,Hpe,Bio)	19116(MAN,Hpe)	19117*(MAN,Hpe)	19118(MAN)
19119(MAN,Hpe)	19120*(MAN,Hpe)	19121*(E,Hpe,Chm)	19122(Hpe,Bio,Chm)
19122(Hpe,Bio,Chm)	19123(Hpe)	19124*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	19125*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)
19126*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)	19127(MAN,Hpe)	19128*(E,MAN,Hpe,Chm)	19129(E,MAN,Chm)
19132*(E,MAN,Chm)	19130*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	19131(Hpe)	19132*(E,MAN,Chm)
19136*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	19133(Hpe)	19134*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)	19135*(E,Phy,Hpe)
19139*(E,MAN,Hpe)	19140*(E,MAN,Chm)	19141(Chm)	19138(E)
19144(E,MAN,Bio)	19145*(E,MAN,Bio,Chm)	19146(E,Hpe,Chm)	19142(Bio,Chm)
19148(E,MAN)	19149(Chm)	19150*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm)	19143(Chm)
19152*(E,MAN,Bio)	19153*(E,MAN,Bio,Hpe)	19154(MAN)	19147
19156(Phy,Hpe)	19157*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	19158*(Phy,Hpe,Chm)	19151*(E,MAN,Bio,Chm)
19159(E,MAN,Phy)	19160*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	19161(Hpe,Chm)	19155*(E,MAN,Phy,Chm)
19163(MAN)	19164(MAN,Phy)	19165*(MAN,Phy,Hpe)	19162
19167*(E,MAN,Phy,Hpe,Chm)	19168*(E,MAN,Bio,Chm)	19169(E)	19166*(E,MAN,Phy,Hpe,Chm,Bio)
19172(MAN)	19173(MAN)	19175(Hpe)	19170
19177(E,MAN)	19178	19179	19171(E,Chm)
19182(Hpe,Bio,Chm,Phy)	19183*(MAN,Hpe,Chm)	19184(MAN)	19175*(MAN,Hpe)
			19180(Bio)
			19181*(MAN,Bio,Hpe)
			19185(MAN)
			19186*(MAN,Hpe)

19187(Hpe) 19188(Hpe) 19189 19190\*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm) 19191\*(E,Hpe,Bio,Chm)  
 19192(MAN,Bio,Chm) 19193 19194 19195 19197\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 19198(Hpe,Chm) 19199(E,MAN,Bio) 19200(E,MAN,Bio,Chm) 19201(Hpe)  
 19202(Bio) 19203(E,Hpe) 19204\*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm) 19205(Bio,Chm) 19206(Bio,Chm) 19207(Bio)  
 19208(Bio) 19209(Hpe) 19210(Bio) 19211\*(E,MAN,Hpe,Bio) 19212\*(E,MAN,Hpe)  
 19213(MAN,Hpe,Chm) 19214(E,Bio,Chm) 19215(Hpe,Bio,Chm)  
 19216\*(E,MAN,Bio) 19217(MAN,Bio)19218(ALT,Hpe) 19219\*(MAN,Hpe,Bio) 19220(Hpe)  
 19221(MAN,Hpe) 19222\*(E,MAN,Bio,Chm) 19223(Hpe) 19224(E,MAN) 19225(Hpe)  
 19226(Hpe) 19227(E,MAN,Bio,Hpe) 19228\*(E,MAN,Bio,Hpe) 19229(MAN)  
 19230\*(E,ALT,Hpe,Chm) 19231 19232(E,MAN) 19233(Hpe) 19234(E,Hpe) 19235(MAN)  
 19237(MAN) 19238(MAN) 19240(Hpe) 19242(E,MAN,Hpe) 19243(E,MAN) 19244(E,MAN)  
 19245(E,Hpe) 19246(E,MAN,Hpe) 19247(E,Hpe) 19248 19249(E,MAN,Hpe)  
 19250(E,MAN) 19251(E,MAN) 19252(MAN) 19253\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 19255(MAN,Hpe)  
 19256 19257(Hpe) 19258(MAN,Hpe) 19260(Hpe) 19262(E)  
 19264(E,MAN,Hpe) 19265(Csc) 19266(Hpe) 19267 19268\*(E,MAN,Hpe)  
 19269(Chm) 19270\*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm) 19271(E,Chm) 19272(E,Bio,Chm) 19273(E)  
 19274(E,MAN) 19275(E,MAN,Bio,Chm) 19277 19278 19279(Hpe)  
 19280\*(E,MAN,Mth,Bio,Chm) 19281(Hpe,Chm) 19282(Hpe,Chm) 19283(Chm) 19284 19285(Hpe)  
 19286 19287(E,Bio,Chm) 19289(Hpe) 19290(Hpe) 19291 19292  
 19293\*(E,MAN,Hpe) 19294 19295(Hpe) 19296(Hpe,Bio) 19297 19298  
 19299(MAN) 19300(Hpe) 19301 19302 19303\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth) 19304(E,MAN)  
 19305\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 19306(E,MAN) 19307(Hpe) 19308(MAN,Chm)  
 19309(Chm) 19310\*(E,MAN,Hpe,Chm) 19311(Hpe) 19312(MAN) 19313(MAN,Mth)  
 19314(MAN,Hpe) 19315\*(E,MAN,Hpe) 19316 19317\*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)  
 19318\*(E,ALT,Hpe) 19319\*(E,MAN,Hpe) 19320(E,MAN,Hpe) 19321(Hpe)  
 19322\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 19323\*(E,ALT,Hpe) 19324(MAN) 19325(MAN,Csc)  
 19326(E,MAN) 19327(E,MAN) 19328(E,MAN) 19329\*(E,MAN,Chm)  
 19330\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 19331\*(E,MAN,Chm) 19332(MAN) 19333(E,Chm) 19334(E)  
 19335 19336(E,MAN) 19337(E) 19338 19339 19340 19341(E,Csc)  
 19342(E) 19343 19344(E,Chm) 19345\*(E,MAN,Chm) 19346(E,MAN) 19348  
 19349(Chm) 19350(E,Chm) 19351 19352(MAN,Bio,Chm) 19353(Chm)  
 19354\*(E,MAN,Bio,Chm) 19355(E,Phy,Chm) 19356 19357 19358(Bio)  
 19359(E,MAN) 19360(Csc) 19361(MAN,Chm) 19362 19363  
 19364 19365(E) 19367(Bio) 19368(E,MAN,Bio) 19369 19370(Bio,Chm)  
 19371 19372(Bio,Chm) 19373 19374\*(MAN,Hpe) 19375 19376(Chm)  
 19378(Chm) 19379 19380(E,Chm) 19381\*(E,MAN,Mth,Bio,Chm) 19382 19383(E,MAN)  
 19384 19385 19386(MAN,Phy,Bio,Chm) 19387(E,MAN) 19388 19389  
 19390(MAN,Phy) 19391(Hpe) 19392\*(E,MAN,Phy,Bio) 19393(Phy,Hpe) 19394(Chm)  
 19395(Chm) 19396(Hpe) 19397 19399(Bio) 19400(MAN,Hpe) 19401(Hpe)  
 19402 19403\*(E,MAN,Chm) 19404(E,Chm) 19405\*(E,MAN,Bio,Chm) 19406(MAN,Bio)  
 19407 19408\*(E,MAN,Hpe,Bio) 19409\*(E,MAN,Bio,Chm) 19410\*(E,MAN,Phy,Bio)  
 19411\*(MAN,Phy,Bio,Chm) 19412(MAN,Hpe) 19413(E,ALT,Bio,Chm) 19414(MAN,Bio)  
 19415\*(E,MAN,Bio,Chm) 19416(Bio) 19417(E,Bio) 19418 19419\*(E,MAN,Bio,Chm)  
 19420(MAN,Phy,Chm) 19421\*(E,ALT,Bio,Chm) 19422(Hpe) 19423(MAN,Mth,Bio,Chm)  
 19424(Hpe) 19425 19426(E,Phy) 19427(E) 19428(Chm) 19429\*(E,MAN,Bio,Chm)  
 19430(Bio,Chm) 19431(E,Bio,Chm) 19432(E,Chm) 19433(E,MAN)  
 19434\*(E,MAN,Bio) 19436\*(E,MAN,Mth,Csc,Chm) 19437(E) 19438(Bio,Chm) 19439(E,Csc,Chm)  
 19440(Bio,Chm) 19441(Bio) 19442(Bio,Chm) 19443(E,Bio) 19444\*(E,MAN,Csc,Chm)  
 19445(Bio) 19446\*(E,MAN,Hpe,Bio,Chm) 19447(Chm) 19448 19449(E,Bio)  
 19450\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 19451(Chm) 19452(Chm) 19453(Bio,Chm) 19454\*(E,MAN,Bio,Chm)  
 19455\*(E,MAN,Bio,Chm) 19456(Bio,Chm) 19457(E,MAN,Bio) 19458(MAN,Bio)19459(Csc)  
 19460(MAN,Bio,Chm) 19461(Bio,Chm) 19462(E,MAN,Bio) 19463(MAN) 19464  
 19465(Csc) 19466(Chm) 19467(Chm) 19468(MAN,Chm) 19469  
 19470(MAN,Phy,Chm) 19471(Chm) 19472 19473(MAN,Hpe,Chm)  
 19474\*(E,MAN,Csc,Chm) 19475(Chm) 19476(Chm) 19477\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 19478(Bio)  
 19479(MAN,Bio,Chm) 19480(Bio,Chm) 19481\*(E,MAN,Bio,Chm) 19482(Bio,Chm) 19483(Bio,Chm)  
 19484(Bio,Chm) 19485(Bio,Chm) 19486(Bio,Chm) 19487(E,MAN,Csc) 19488(E,MAN)  
 19489 19490(Csc) 19492(Hpe) 19493(Hpe) 19494(Csc) 19495 19496(E,MAN)  
 19497(Bio) 19498(E) 19499(MAN,Bio)19500(Bio,Chm) 19501(E,Csc) 19502(E,ALT,Bio)  
 19503\*(MAN,Hpe,Bio) 19504(Bio,Chm) 19505(Hpe,Bio) 19506 19507(Bio) 19508(MAN,Csc)  
 19509(MAN,Bio) 19510(MAN,Bio)19511(E,Csc) 19512(Bio,Chm) 19513(Csc) 19514(Bio)

19515*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		19516*(MAN,Mth,Csc,Chm,Phy)	19517	19518(MAN,Hpe)
19520(E,MAN,Bio)	19521	19522(Csc,Chm)	19523(Chm)	19524(Bio)
19526(Bio)	19527(E,Bio)	19528*(E,Hpe,Bio)	19529(Bio)	19530(Hpe,Bio)
19532*(MAN,Bio)	19533(MAN,Bio)	19534(Csc)	19536(Hpe,Bio,Chm)	19537(Bio,Chm)
19538(Bio,Chm)	19539(MAN,Bio,Chm)	19540(Bio)	19541(Bio)	19542(Bio)
19543(MAN,Hpe,Chm)	19544(MAN,Bio,Chm)	19545(Bio)	19546	19547
19548(Bio)	19549	19550(Hpe)	19551	19552(MAN,Bio,Chm)
19554(Csc)	19555	19556(Chm)	19557(Hpe)	19558(Bio)
19562(Chm)	19564(Hpe,Chm)	19565(Chm)	19567*(E,MAN,Bio,Chm)	19568(Chm)
19570(Hpe)	19571(E,MAN,Chm)	19572(Chm)	19573	19574
19576(E,MAN)	19577(Chm)	19578*(E,MAN,Bio)	19581	19582
19583	19584(Chm)	19585(E,MAN,Chm)	19586	19587*(MAN,Phy,Bio,Chm)
19588(Bio,Chm)	19589(E,MAN,Phy)	19590	19590	19591(E,Csc,Chm)
19593(MAN,Hpe)	19595(MAN,Chm)	19596(Chm)	19597(Bio,Chm)	19598
19602	19604*(E,MAN,Chm,Bio)	19605(Bio)	19607(MAN,Chm,Bio)	19608(Chm)
19611	19612	19613(E)	19614*(E,Hfs,Chm,Bio)	19615(Bio)
19620(MAN)	19621(MAN,Chm)	19622(MAN,Chm)	19623(Chm)	19624(Chm)
19625(Chm)	19626(Chm)	19627(E,Chm)	19628(E,Chm)	19629(Chm)
19631(Chm)	19632(Chm)	19633	19634	19635(E)
19638	19642	19643(E,MAN)	19645(E)	19646
19655	19657	19658(E,Chm)	19659(Hfs)	19660(E,Chm)
19663	19664	19676	19679	19680
19684	19686	19690	19695	19696
19703	19705	19706	19709	19710
19715	19716	19717	19719	19722(Bio)
19725	19730	19732	19734	19735
19751	19754	19759	19764	19769
19774	19778	19780	19782	19783(E,MAN)
19786(E)	19787(MAN)	19788(E,MAN)	19789(Hpe)	19790(E)
19793(Hpe)	19795(Bio,Hpe)	19796(E,MAN,Hpe,Bio)	19797(Hpe,Bio)	19798(Hpe)
19800(Hpe)	19801(MAN,Hpe)	19802(Hpe)	19804(MAN,Hpe)	19805
19806*(E,MAN,Bio,Chm)	19807(MAN,Hpe)	19808(E)	19809(Hpe)	19810(E,MAN,Bio)
19811(E,Hpe)	19812*(E,Hpe)	19813(E,MAN)	19814	19815(E)
19818(Hpe)	19819(Hpe)	19820(Hpe)	19821	19822
19825	19826(MAN,Hpe)	19828	19829(Hpe)	19830
19832(E,MAN,Chm)	19833(MAN,Bio)	19834	19835(E,MAN,Hpe)	19836(MAN)
19837	19838(E,Hpe)	19840(MAN)	19841	19842*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)
19844(Hpe)	19845(E,Hpe)	19846*(E,MAN,Bio,Hpe)	19847(Hpe)	19848(E,MAN)
19850(E)	19852	19854(Hpe)	19855(Bio)	19856(Hpe)
19859(Hpe)	19860	19861	19862(Hpe)	19863(Hpe)
19867(Hpe,Bio)	19868(E,MAN,Bio)	19869(E,Bio)	19870(E,MAN)	19871(E,MAN)
19872(E,Hpe)	19873	19874*(E,MAN,Hpe)	19875	19876(Hpe)
19878(E,MAN,Hpe)	19879	19880(MAN,Hpe)	19881(Hpe)	19882(E,Hpe)
19884(E)	19885(Hpe)	19886(Hpe)	19887(E,MAN,Bio,Chm)	19888(Hpe)
19889(E,MAN,Hpe)	19890(E,MAN,Bio)	19891(E,Hpe)	19892	19893(Hpe,Bio)
19894	19895(Hpe,Bio)	19896(E)	19897(E,Hpe,Bio)	19898(E)
19900(Chm)	19901*(E,MAN,Bio)	19902(Hpe)	19903(E,MAN,Bio)	19909(E,Bio)
19904*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	19905(MAN,Bio)	19906(Hpe)	19907(Hpe)	19908(Bio)
19910(E,MAN,Bio)	19911(Bio,Hpe)	19912(Bio)	19913(E,Bio)	19914(Bio,Hpe)
19915*(E,MAN,Bio,Hpe)	19916(E)	19917(E,MAN,Bio)	19918(MAN,Hpe)	
19919(Bio)	19920(E,Bio)	19921*(E,MAN,Bio,Hpe)	19922(Bio)	19923(Bio)
19925(MAN,Bio,Hpe)	19926(Bio)	19927(Hpe)	19928(Hpe)	19929
19931*(E,MAN,Bio,Hpe)	19932(E,Hpe)	19933(Hpe,Bio)	19934(Hpe)	19935(E)
19938(E)	19939	19940(E,MAN,Hpe)	19941(E,Hpe)	19942(Bio)
19945(Hpe)	19946(E,MAN,Hpe,Bio)	19947(E)	19949(E,Hpe)	19950(MAN)
19952(Hpe)	19953(E,Hpe)	19954*(E,MAN,Hpe,Bio)	19955*(E,MAN,Bio,Chm)	19956(E,Chm)
19957(MAN)	19958	19959(E)	19960(E,MAN,Bio,Chm)	19961(E,Bio)
19963(E,Bio)	19964(E)	19965*(E,MAN,Hpe,Bio)	19966*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	19967(E,Hpe,Chm)
19968(E,Hpe,Chm)	19969	19970	19971*(E,MAN,Hpe,Bio)	19972(Hpe)
19974(MAN,Bio)	19975*(E,Phy,Bio,Chm)	19976(MAN,Csc)	19977	
19978	19980(Hpe)	19981	19982	19983(Hpe)
				19984(Hpe)
				19985

19987	19989	19990*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			19991(Hpe)	19992(Hpe)
19994	19995(Hpe)	19997(Hpe)	19998	20000(MAN,Hpe)		20001(E)
20002	20003*(E,MAN,Mth,Bio)		20004(MAN,Bio,Chm)		20005	20006
20007(Hpe)	20008(Hpe)	20009(MAN)	20010*(E,MAN,Csc,Chm)		20011	20013(MAN,Hpe)
20014(MAN)	20015(MAN,Hpe)		20016	20018(MAN)	20019	20020
20021(MAN,Bio)		20022(Bio)	20023	20024(Bio)	20025	20026(MAN,Bio)
20027	20028(Bio)	20029(MAN,Hpe,Bio)		20030(Hpe,Bio)	20031(Hpe,Bio)	20032(MAN,Bio)
20033(Hpe,Chm)		20034(Hpe)	20035(Hpe,Bio)		20036(Hpe)	20037
20039(Bio)	20040(E,MAN,Bio)		20041(MAN,Hpe)		20042(Hpe)	20043
20044(E)	20045(Hpe)	20046(Hpe)	20047(Hpe)	20048(Hpe,Bio)	20049*(E,MAN,Hpe)	
20050(E,Hpe)	20051*(E,MAN,Hpe,Bio)		20052(Hpe,Bio)		20053*(E,Hpe,Bio)	
20054*(E,MAN,Bio)		20055(E)	20056(Hpe)	20057(MAN,Bio)		20058
20060(E,Hpe)	20061	20062*(E,MAN)		20063(Hpe)	20064(Hpe)	20065(MAN)
20067(MAN,Bio)		20068	20069	20070(Chm)		20071
20073(MAN)	20074(MAN,Chm)		20075(Chm)		20076(Hpe,Chm)	
20078*(E,MAN,Hpe,Bio)		20079(MAN,Hpe)		20080(MAN,Hpe)		
20081(E,MAN,Hpe)		20082(Hpe)	20083	20084(Bio)	20085(Bio)	20086
20087(Hpe)	20088(E,Bio)	20089	20090	20092(Hpe)	20093(E,MAN)	20094(MAN)
20095	20097	20098(Phy)	20099(E)	20100*(E,MAN,Mth,Csc)		20106(Hpe)
20109(Bio)	20110(Bio)	20111(MAN,Bio)		20113(Bio)		20115(Hpe)
20116(Bio)	20117(Csc)	20119(MAN,Bio)		20120(Csc)		20124(Csc)
20125(Bio)	20126(Hpe,Bio)		20127(Hpe,Bio)		20128	20129(Bio)
20132	20133	20134(Bio,Chm)		20135	20136(Csc)	20137(Bio,Hpe)
20140(E,Hpe)	20141	20142(Bio)		20144(Bio)	20146	20147(Csc)
20150	20151(E,MAN,Bio)		20152	20155	20156(Bio)	20157(Bio)
20158(Bio)	20159(Bio)	20160(Hpe)	20162(Phy,Bio)		20163(MAN)	20164(Bio,Hpe)
20166(MAN)	20167(ALT,Chm)		20168(Hpe)		20170	20171(Bio,Hpe)
20173(Hpe)	20174(Hpe)	20176(Hpe)	20177	20178(Bio)		20179(Bio)
20181(Hpe,Bio)		20182(MAN)		20183	20184(Bio)	
20186*(E,Bio,Chm)		20187(Hpe,Bio)		20188	20189	20190(MAN,Bio)
20192(Hpe)	20193(Hpe,Bio)		20194(Bio)	20195(Bio)	20196(Hpe,Bio)	20197(Hpe,Bio)
20199(Hpe,Bio)		20200(MAN,Bio)		20201(Bio)	20202(Hpe,Bio)	
20204*(E,MAN,Bio,Chm)		20205(Bio,Chm)		20206(MAN,Bio,Chm)		20207*(E,MAN,Bio,Chm)
20208(Bio,Chm)		20209(E,MAN,Bio)		20210(Hpe,Bio,Chm)		
20212(Hpe,Bio,Chm)		20213(Hpe,Bio)		20214(Bio)	20216	20217(Hpe)
20218*(E,MAN,Bio,Hpe)		20219(Csc)		20220(Hpe)		20222(E)
20225(Hpe)	20226(Bio,Hpe)		20227	20228	20229(Csc)	
20233	20234(Bio)		20235(Bio)	20236(Chm)		20237
20240(Csc)	20241(Csc,Chm)		20242(E,Bio,Chm)		20243(Bio,Chm)	20244(Csc)
20247(Hpe,Bio,Chm)		20248(E,Phy,Bio,Chm)		20249(Bio,Chm)		20250(Hpe,Chm)
20252(Hpe,Chm)		20253(Hpe,Bio,Chm)		20254(Bio)	20255	20256
20257*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		20258(Hpe)		20259(Hpe,Bio)		20260(Bio,Hpe)
20263	20264(Csc)		20265	20266(Csc)		20267
20271(Csc)	20273	20275(Csc)		20276	20277(Csc)	
20281(MAN,Bio)		20282(Chm)		20283(Hpe,Chm)		20284
20289(Bio)	20290(Csc)		20291(Hpe)	20292(E,Hpe)		20293(Chm)
20295*(E,MAN,Phy,Chm)		20296(Phy,Chm)		20297*(E,Hpe,Chm)		20299*(E,MAN,Phy,Csc)
20300	20301(Bio)		20302(Csc)	20303(Hpe)	20304(Hpe)	20306(MAN,Bio)
20308(Bio)	20310(Hpe)		20311	20312(Hpe)		20314*(E,MAN,Phy)
20316(MAN,Bio)		20317(Hpe,Bio)		20318(MAN,Mth,Bio)		20319*(E,MAN,Mth,Bio)
20320*(MAN,Phy,Csc)		20321(Bio)		20322(Bio)		20323(Hpe)
20327(Hpe)	20328(Csc)		20333(Hpe)		20335	20336(Mth)
20339	20340(Hpe)		20347	20348(Hpe)		20349
20355	20357(Hpe)		20358	20359(Csc)		20360
20363(Hpe)	20365(Csc)		20367(E,Bio,Chm)		20368(Bio)	
20370(Bio)	20371(Bio)		20372(Bio)	20373(Bio,Hpe)		20374
20376(MAN,Phy,Bio,Chm)		20377(Bio)		20378(Bio,Hpe)		20379(Bio)
20382(Bio)	20383(Bio,Hpe)		20384(Phy,Csc)		20385(MAN,Phy)	
20388(Phy,Chm)		20389(Phy,Bio)		20390(Csc)		20391(Hpe)
20394(MAN,Bio)		20395(Hpe)		20396(Hpe)		20397(MAN,Phy,Bio)
20399(Bio)		20401(Hpe)		20402(Hpe,Bio)	20403	20404
					20405	20406(Hpe)

20407(Hpe)	20408(Phy)	20409	20410(Hpe)	20411(Csc)	20412(Hpe)	20414(MAN,Bio)
20420	20424	20427	20434(THK)	20442(THK)	20444	20445
20446(Bio)	20448	20449	20450	20452	20453	20454
20459	20470	20496	20513	20514(E)	20519	20528(MAN)
20530	20543	20545(MAN)	20546	20552	20553(MAN)	20558
20565	20573	20582	20594	20611(MAN)	20633(E,MAN)	20664
20665(Csc)	20666(MAN,Csc)		20667(Chm)	20668(Bio)	20675	20676(Csc)
20677(Bio)	20682	20683	20693	20694	20702(KOM)	20703(Csc)
20710(Bio)	20711	20714	20720	20721(Bio,Chm)	20722(Bio)	20723(Bio)
20748(E)	20753	20792(Edr)	20795	20796(Edr)	20798(E,MAN)	20806(Csc)
20829(E,MAN)		20832(MAN,Edr)	20840(Edr)	20861	20870(Chm)	20871
20872(Edr,Chm)		20880	20881	20922*(Phy,Chm,Bio,Mth)		
20923(Phy,Chm,Bio)		20924*(Phy,Bio,Chm)		20925(Phy,Chm)	20926(Phy,Bio,Chm)	
20928*(Phy,Tta,Bio,Chm)		20929*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		20930(Phy,Bio,Chm)		
20931*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		20932(Phy,Chm,Bio)		20933(Phy,Bio,Chm)		
20934(Phy,Bio,Chm)		20935(Phy,Bio,Chm)		20936(Phy,Bio,Chm)		
20937*(Phy,Chm,Bio)		20938(Phy,Bio,Chm)		20939(Phy,Bio,Chm)		
20940*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)			20941(E,Phy,Bio,Chm)		20942(Phy,Bio)	20943
20944(Phy,Chm)		20945(Phy,Chm,Tta)		20946(Phy,Bio,Chm)		20947(Phy,Chm)
20948(Phy,Chm)		20949*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)		20950*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)		20951(Phy,Chm)
20952(Phy,Hfs)		20953(Hfs,Chm,Bio,Phy)		20954(Phy,Chm,Hfs)		
20955(Phy,Hfs,Chm)		20956(E,Phy,Chm,Hfs)		20957*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		
20958(E,Phy,Hfs,Bio,Chm)		20959(Phy,Hfs)	20960(E,Phy,Hfs,Chm)		20961(Phy)	
20962(Phy,Chm,Hfs,Bio)		20963(Phy,Chm)	20964(Phy,Mth,Chm)		20965(Phy)	
20966(Phy,Chm,Mth,Bio)		20967(Phy,Chm)	20968(E,Phy,Hfs,Chm)		20969(Phy,Chm,Hfs)	
20970(Phy,Bio,Chm,Hfs)		20971	20972(Phy,Bio)	20973	20974(Phy,Chm)	20975(Chm)
20976*(Phy,Chm,Bio,Mth)		20978(Phy,Chm,Bio,Mth)		20979(Phy,Chm,Hfs,Bio)		20980
20981(Bio)	20983(Phy,Chm,Tta,Bio)		20984(Phy,Chm,Bio,Hfs)		20985(Phy,Chm,Bio,Hfs)	
20986(Chm,Bio)		20987*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			20988	
20989*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		20990	20991(Phy,Bio,Chm)		20992(Chm)	20993(Chm)
20995(Bio,Chm)		20996(Phy)	20997(Chm,Tta)	20998*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)		
21000(E,Phy,Chm,Bio)		21001	21002(Chm)	21003*(E,Phy,Bio,Chm)		
21004(E,Phy,Bio,Chm)		21005(Phy,Bio,Chm)		21006	21007(Phy,Bio,Chm)	
21008(Phy,Bio,Mth)		21009*(Phy,Chm,Bio)		21010(Phy,Chm,Bio)		21011(Phy)
21012(Phy,Chm,Bio,Hfs)		21013	21014(Phy,Chm,Bio)		21015(Phy)	21016
21017(E,Phy)	21018*(E,Phy,Chm)		21019*(E,Phy,Chm,Bio)		21020(E,Phy,Chm)	
21021(E,Phy,Chm,Bio)		21022*(E,Phy,Chm,Tta,Bio)		21024	21025	21026
21027(Bio)	21028(Bio)	21030	21031	21032(Bio)	21033	21035
21036	21039(Bio)	21040	21041(Bio)	21042(Bio)	21043(THK)	21044(THK,Bio)
21045(THK,Bio)		21046(THK)	21047(THK,Chm)		21048(THK,Chm)	
21049	21051	21052	21053(THK,Chm,Bio)		21054(Bio)	21055
21056	21058	21059(Bio)	21061	21063	21064	21065
21066	21067	21068(Chm)	21069(Chm,Bio)	21070	21071	21074(Chm,Bio)
21076(Bio,Chm)		21077(Bio)	21078(Bio,Chm)	21079(Bio,Chm)	21080(THK,Chm,Bio)	
21081(Bio,Chm)		21082(Bio)	21083(Bio)	21084(Bio)	21085(Chm,Bio)	21086(Bio,Chm)
21087(Bio)	21089(Bio)	21090	21091(Chm)	21092(Chm,Bio)	21096(E)	21098
21101(Bio)	21104(E)	21106	21107(E)	21111(ALT)	21147	21153
21155(Csc)	21157	21158(Chm)	21160	21165(Csc)	21170(Csc)	21179
21180(Csc)	21181	21186(E)	21187	21194	21195(Bio)	21196
21197	21199	21203	21234	21260	21261(Bio)	21262(E,Bio)
21307	21319(Bio)	21332(Bio)	21340	21344(Bio,Chm)	21348	21350
21359	21360	21369	21373	21375	21377(Edr)	21380
21383	21385(Edr)	21393(MAN)	21394(Edr)	21401(Edr)	21406(Edr)	21412
21424(Edr)	21443(Edr)	21444	21460	21472(MAN)	21477(Edr)	21522
21527(Chm)	21539(E)	21542*(E,Bio)	21563	21587	21610(Csc)	21611
21624(E)	21626(E)	21627	21628(E)	21629	21630(Chm)	21631(MAN,Chm)
21632(MAN,Chm)		21633(Hfs,Chm)	21634(Chm)	21635(Hfs,Chm)	21636(MAN,Chm)	
21637(E,Chm,Bio)		21638(Chm)	21639(Chm)	21640(Hfs,Chm)	21641*(E,MAN,Chm)	
21642(Chm,Bio)		21643(Chm)	21644*(Hfs,Chm,Bio)		21645*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
21646*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio)		21647*(MAN,Chm,Bio)		21648*(E,MAN,Hfs,Chm)		21649(Hfs,Chm)
21650(Hfs,Chm)		21651(Tta,Chm)	21652*(MAN,Hfs,Chm,Bio)		21653*(Hfs,Chm,Bio)	



21654\*(E,MAN,Chm,Bio) 21655\*(E,MAN,Chm,Bio) 21656(Chm) 21657\*(MAN,Hfs,Chm,Bio)  
 21658\*(E,MAN,Chm,Bio) 21659(Hfs,Chm) 21660(Chm) 21661(Chm) 21662\*(MAN,Chm,Bio)  
 21663(Hfs,Chm) 21664(MAN,Chm,Bio) 21665(Hfs,Chm) 21666(Hfs,Chm) 21667(Chm)  
 21668(Chm) 21669(Hfs,Chm) 21670(Hfs,Chm) 21671(Chm,Bio) 21672(Hfs,Chm,Bio) 21673(Hfs,Chm)  
 21674(MAN,Chm) 21675(Chm) 21676\*(E,MAN,Chm,Bio) 21677\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
 21678(Tta,Chm) 21679(Chm) 21680(Hfs,Chm) 21681(Tta,Chm) 21682(Hfs,Chm)  
 21683(MAN,Hfs,Chm) 21684(Hfs,Chm) 21685(Tta,Chm) 21686(MAN,Chm,Bio)  
 21688\*(E,MAN,Chm) 21689(E,Chm) 21690(Hfs,Chm) 21691(Hfs,Chm) 21692\*(MAN,Hfs,Chm)  
 21693(Hfs,Chm) 21694(MAN,Chm) 21695\*(E,MAN,Chm,Bio) 21696(Hfs,Chm)  
 21697(Chm) 21698(MAN,Hfs,Chm) 21700(MAN,Chm) 21701(E,MAN,Chm)  
 21702(Chm) 21703(MAN,Chm) 21704(Hfs,Chm) 21705\*(E,MAN,Hfs,Chm)  
 21706\*(E,MAN,Hfs,Chm) 21707(E,MAN,Chm) 21708(MAN,Chm)  
 21709(MAN,Chm,Bio) 21710\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 21711(Tta,Chm) 21712(MAN,Chm)  
 21713\*(MAN,Tta,Chm,Bio) 21714(Chm) 21715(Chm,Bio) 21716(Hfs,Chm) 21717(Chm) 21718(MAN,Chm)  
 21719(Chm) 21720(Tta,Chm) 21721(Hfs,Chm) 21722(Chm) 21723(Hfs,Chm) 21724(E,Chm,Bio)  
 21725\*(E,Hfs,Chm,Bio) 21726(Hfs,Chm) 21727(Hfs,Chm) 21728(Hfs,Chm) 21729(Chm) 21730(Hfs,Chm)  
 21731(Hfs,Chm) 21732(Chm) 21733(Tta,Chm) 21734(Hfs,Chm) 21735(Chm)  
 21736\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 21737(E,Chm,Bio) 21738(MAN,Chm,Tta) 21739(Chm,Bio)  
 21740(Chm,Bio) 21741\*(MAN,Hfs,Chm) 21742(MAN,Chm)  
 21743(MAN,Chm,Bio) 21744\*(E,Hfs,Chm,Bio) 21745(Chm,Bio) 21746(Chm,Bio) 21747(MAN,Chm)  
 21748(MAN,Chm) 21749(Chm) 21750(Chm) 21751(Hfs,Chm) 21752\*(E,Hfs,Chm,Bio)  
 21753(Hfs,Chm) 21754\*(MAN,Hfs,Chm,Bio) 21755(E,Chm,Bio) 21756(Chm)  
 21757(Hfs,Chm) 21758 21759(MAN,Hfs,Chm) 21760(Chm) 21761  
 21762(Hfs,Chm,Bio) 21763(E,Chm,Csc) 21764\*(E,MAN,Chm,Bio)  
 21765\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 21766(Chm) 21767(Hfs,Chm) 21768(Hfs,Chm) 21769 21770(Hfs,Chm)  
 21772\*(MAN,Hfs,Chm,Bio) 21773(Hfs,Chm) 21774(Hfs,Chm) 21776 21777(MAN,Chm)  
 21778(Hfs,Chm) 21779(Hfs,Chm) 21780(E,Chm) 21781(E,Hfs,Chm) 21782(Hfs,Chm)  
 21783(Hfs,Chm) 21784 21785\*(E,MAN,Chm,Bio) 21786(Chm,Bio) 21787(Chm)  
 21788(MAN,Hfs,Chm) 21789(Chm,Bio) 21790(Hfs,Chm) 21791(Chm,Hfs) 21792(Chm) 21793(Chm)  
 21794(Hfs,Chm) 21795\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 21796(Hfs,Chm) 21797(Hfs,Chm) 21798(Chm)  
 21799(Chm) 21800\*(E,Chm,Bio) 21801\*(E,Chm,Bio) 21802(Chm,Hfs) 21803(E,Chm)  
 21804(Chm) 21805(E,Hfs,Chm) 21806(Chm) 21807(Chm) 21808(Chm,Hfs) 21809(Chm,Hfs)  
 21810(MAN,Hfs,Chm) 21811(Chm) 21812(Chm) 21813(Chm,Hfs) 21814\*(E,Hfs,Chm)  
 21815\*(MAN,Hfs,Chm) 21816\*(E,MAN,Tta,Chm,Bio) 21817\*(MAN,Hfs,Chm,Bio) 21818(Chm)  
 21819(Hfs,Chm) 21820(Hfs,Chm) 21821\*(E,MAN,Chm,Bio) 21822\*(E,MAN,Chm,Tta)  
 21823\*(Tta,Chm) 21824(Chm,Hfs) 21825(Hfs,Chm) 21826(Hfs,Chm) 21827(Chm) 21828(Chm)  
 21829(Chm,Hfs) 21830(Chm) 21831(MAN,Hfs,Chm) 21832(MAN,Hfs,Chm)  
 21833(MAN,Chm) 21834(Chm) 21835\*(MAN,Hfs,Chm) 21836(MAN,Hfs,Chm)  
 21837(E,Chm) 21838\*(MAN,Hfs,Chm) 21839(MAN,Chm) 21840(MAN,Chm)  
 21841(Chm) 21842(Chm) 21843(Chm) 21844(MAN,Chm) 21845(MAN,Chm)  
 21846(Chm) 21847(Chm) 21848\*(MAN,Chm,Tta) 21849(MAN,Chm) 21850(Hfs,Chm)  
 21851(Tta,Chm) 21852\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 21853\*(E,Hfs,Chm) 21854(Chm)  
 21855(Chm) 21856(MAN,Hfs,Chm) 21857\*(E,MAN,Chm,Bio) 21858(Chm) 21859(E,Hfs,Chm)  
 21860(Chm,Bio) 21861(Hfs,Chm,Bio) 21862(Chm,Bio) 21863\*(Hfs,Chm,Bio)  
 21864(Chm,Bio) 21865(Hfs,Chm,Bio) 21866(Chm,Bio) 21867(MAN,Chm)  
 21868(Chm,Bio) 21869(Chm,Bio) 21870(Tta,Chm) 21871(Chm,Bio) 21873(Hfs,Chm,Bio)  
 21874 21875(Chm,Csc) 21876\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21877\*(E,Chm,Bio) 21878(Chm,Bio)  
 21879\*(E,Hfs,Chm,Bio) 21880(Chm) 21881(Chm) 21882(Chm,Csc) 21883(Chm) 21884(Chm,Csc)  
 21885(Chm,Bio) 21886(Chm) 21887\*(E,Tta,Chm,Bio) 21888(Chm)  
 21889\*(E,MAN,Chm,Bio) 21890(Chm) 21891(Chm) 21892(Chm) 21893(E,Chm)  
 21894(Hfs,Chm,Bio) 21895\*(E,MAN,Chm,Bio) 21896(E,Chm) 21897(Chm,Bio) 21898(E,Chm,Bio)  
 21899(MAN,Chm) 21900\*(MAN,Phy,Chm,Csc) 21901(Tta,Chm) 21902(Chm) 21903(Chm)  
 21904(Hfs,Chm) 21905(Chm) 21906(Chm) 21907(E,Chm) 21908\*(E,Chm,Bio)  
 21909(Chm) 21910(Chm,Bio) 21911(Chm,Csc) 21912(Tta,Chm) 21913(Chm) 21914(MAN,Chm,Bio)  
 21915(Chm,Bio) 21916(Chm) 21917(E,Chm) 21918\*(E,MAN,Tta,Chm,Bio) 21919  
 21920(Chm) 21921(Chm) 21922(MAN,Chm) 21923(Chm) 21924(Tta) 21925(E,MAN)  
 21926(Chm) 21927(E,MAN,Chm,Bio) 21928(Chm) 21929(MAN,Chm,Bio) 21930(Chm,Csc)  
 21931(Hfs,Chm) 21932(Chm) 21933(MAN,Chm,Bio) 21935(Chm,Bio) 21936(Chm)  
 21937(Chm) 21938\*(E,MAN,Tta,Chm,Bio) 21940(Chm) 21941(Chm) 21942(Chm) 21943(Hfs,Chm)  
 21944(MAN,Chm) 21945(Chm) 21946(Hfs,Chm) 21947(Chm) 21948(E,MAN,Chm)  
 21949(MAN,Chm) 21950\*(E,ALT,Chm,Bio) 21951(Chm,Bio) 21952(Chm,Csc) 21953(Chm)

21954(Chm)	21955(Chm)	21956(Chm)	21957(E,MAN,Chm)	21959(Hfs,Chm)	21960(Hfs,Chm)
21961(E,Chm)	21962(Chm)	21963(Hfs,Chm)	21964(Chm)	21965(Chm)	21966(Chm)
21968(Chm)	21969(Chm)	21970(Chm)	21971(Tta,Chm)	21972(MAN,Hfs,Chm)	21973(Chm)
21974*(MAN,Chm,Csc)		21975*(MAN,Mth,Chm)		21976(Chm)	21977(MAN,Chm,Csc)
21978(MAN,Chm)		21979(MAN,Chm)		21980(Chm)	21982(Chm)
21985(Chm)	21987(MAN,Chm,Bio)		21989(MAN,Chm,Bio)		21990*(MAN,Mth,Chm,Bio)
21991(Hfs,Chm)		21992(Chm)	21993(Chm,Bio)	21994(Chm)	21996(E,MAN,Chm)
21997(Chm)	21998(Chm,Csc)	21999(Chm,Bio)	22000(Chm)	22001(Chm)	22002(Chm)
22004(Chm)	22005(Chm,Csc)	22006(Chm)	22007(MAN,Chm)		22008*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
22009(Chm,Bio)		22010(Hfs,Chm)	22011(Chm,Bio)	22012(Chm,Bio)	22013*(E,MAN,Chm,Bio)
22015(Hfs,Chm)		22016	22017(Hfs)	22018*(E,Chm,Bio)	22019(Chm,Csc)
22020	22021	22022(Chm)	22023(MAN,Chm)	22024(Chm)	22025(Chm)
22027(Chm,Csc)		22028(Bio)	22029(Chm,Csc)	22030(Chm,Bio)	22031*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
22032*(E,Chm,Bio)		22033(Tta,Bio)	22035*(E,MAN,Chm,Csc)		22036(MAN,Chm,Bio)
22037(Chm,Bio)		22038(Hfs,Chm)	22039(MAN,Chm,Bio)		22040(Chm)
22042*(E,MAN,Chm,Bio)		22043(Chm)	22044(Chm)	22045*(E,MAN,Chm,Bio)	22046(Hfs,Chm)
22047(Chm,Csc)		22048(Chm)	22049(Chm)	22050(Chm)	22051(Chm)
22052(MAN,Chm,Bio)		22053(Chm)	22054(Chm,Csc)	22055(Chm,Bio)	22060
22062	22063(E)	22065	22066	22067	22068(E)
22072	22073	22074	22076(E,Chm,Phy)		22078(Chm)
22080(E)	22082	22083(E)	22084	22085	22087*(E,MAN,Chm,Phy)
22088	22089	22091(E,Chm)	22093(E,Chm)	22094(E)	22096
22099(E)	22101(E,Chm,Bio)		22102(E,Chm,Bio)		22104(E,Chm,Bio)
22105	22106(E)	22107	22108	22109	22110*(E,Chm,Bio)
22112	22113*(E,Chm,Bio)		22114(E,Chm)	22116	22117
22120	22121(E)	22122(E)	22123	22124	22127
22129(Bio)	22130(Phy)	22132	22133	22134	22135
22139	22140	22141	22143(Bio)	22146(E,Chm,Bio,Phy)	22147(Bio,Phy)
22148	22150	22152	22153	22154	22155
22159	22162(Chm,Phy)	22163	22226	22235	22248
22271	22279	22281	22284(MAN)	22285	22286
22290	22291	22294	22295	22296	22297
22299(E)	22300(MAN)	22301	22302	22303	22304(E,MAN,Chm)
22306	22339	22354	22355	22356	22358
22360(Chm)	22362	22363	22364	22365	22366(Csc)
22368	22369	22370	22371(Csc)	22372*(E,MAN,Csc)	22374
22375	22376	22377(Tta)	22378(Tta)	22384(Tta)	22385(Tta)
22391	22392	22393	22395	22396(E)	22397
22399	22400	22401(Hpe)	22402(E)	22403	22406(NEP)
22412	22413(E)	22414(E)	22415(E)	22416	22417(HIN)
22428(Hpe)	22431	22432(NEP)	22433(Hpe)	22436(NEP)	22440
22443	22444(MAN)	22445(Chm)	22446(MAN,Chm)		22447(Chm)
22448(E,MAN,Chm)		22449(Chm)	22450(MAN,Chm)		22451(Chm)
22453(Hfs,Chm)		22454*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	22455(Chm)		22456(MAN,Chm)
22457*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		22458(Hfs,Chm)	22459(E,MAN,Chm)		22460(Chm)
22462(Chm,Bio)		22463(Chm)	22464(Hfs,Chm)	22465(Chm)	22466(E,Chm)
22468(E)	22469(E,Mth,Chm,Bio)		22470(E,Chm)	22471(Chm,Hfs)	22472(Chm)
22475	22476(Chm)	22477(Chm)	22479(Hfs)	22480(Hfs)	22481(Phy,Chm,Hfs)
22482(Chm,Hfs)		22483(MAN,Chm)		22484(Chm,Hfs)	22485(Chm,Hfs)
22486(MAN,Chm,Hfs)		22487(Chm)	22488(Hfs,Chm)	22489(Hfs,Chm)	22491(Chm)
22493(Chm,Hfs)		22494(Chm)	22495(Chm)	22496(Hfs,Chm)	22497(Chm)
22499(Hfs)	22500(Chm)	22501*(E,Phy,Chm,Hfs)		22502(Chm)	22503*(E,MAN,Phy,Chm)
22504(MAN,Chm)		22506*(E,MAN,Phy,Chm)		22507(Phy,Chm)	22508*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)
22509(Chm,Hfs)		22510(E)	22511	22512(Hfs)	22513*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)
22514(Chm)	22515(Chm,Hfs)	22516(Chm,Bio)	22517(Chm)	22518(Chm)	22519(E,Chm)
22521(E,Chm)	22522*(E,Phy,Chm,Mth)		22523(E,Hfs,Chm)		22524
22526(Chm,Hfs)		22527(Chm)	22528	22531(E)	22532(E,Chm)
22533(E,MAN,Chm)		22534(Chm)	22535(Chm)	22536(Chm)	22537(Chm)
22539(Chm)	22540(Chm,Hfs)	22541(Phy,Chm)	22542(MAN,Phy,Chm)		22543(MAN,Phy,Chm)
22544(Chm)	22545(Chm)	22546(MAN,Chm)		22547	22548
22550(Chm,Hfs)		22551(Phy,Chm)	22552*(E,MAN,Phy,Chm)		22553(E,MAN,Chm)

22554(Chm)	22555(E,Phy,Chm)		22556(Phy,Chm)	22557(E,MAN,Phy,Chm)	22558(Chm)
22559(Phy,Chm)		22560(E,Chm)	22561(Chm)	22562(Chm)	22563(Phy,Chm)
22564*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	22565(Chm)		22566(Chm)	22567(Chm)	22569(Phy,Chm)
22572(Tta,Bio)	22573(Tta)	22575	22576	22577(Phy,Tta)	22578(Tta)
22579(Phy,Chm,Tta,Bio)	22580(Tta)	22581(Tta)	22584		22585(MAN,Chm,Bio)
22586(Chm)	22587(Tta)	22588(Tta)	22589(MAN,Phy,Tta)	22590	22591
22592(Tta)	22593	22595(Tta)	22596(Hfs)	22598	22599
22602	22604	22606	22607	22611	22613
22617	22620	22621	22622	22627	22628(Tta)
22632	22633	22635	22638	22639	22645
22652	22655	22656(Chm)	22657	22658	22659(Bio)
22661	22662(MAN,Bio)	22663(Bio)	22664(Hfs,Chm)	22665	22666(Chm)
22671(Bio)	22672	22673(Bio)	22675	22678	22679
22681(MAN)	22682	22685	22690	22695	22696
22698	22699(Csc)	22700(E)	22701(E,Hfs)	22702(MAN)	22703
22705(Hfs)	22706(E,Chm)	22707	22710(Chm)	22711	22712(Chm)
22713(E,MAN,Chm)		22715	22716(Chm)	22718	22719
22721*(E,MAN,Bio,Chm)		22722	22725	22728(Csc)	22729
22733(Hfs)	22735	22736	22737(E,MAN,Phy,Bio)		22738
22740	22741(E)	22744	22746(Phy,Csc)	22747	22748
22749*(E,MAN,Phy,Chm,Csc)		22751	22752	22754	22755
22761	22764	22766	22768(MAN,Chm)		22769(Chm)
22770*(E,MAN,Chm)		22771(MAN)	22772(MAN,Chm)		22773
22774(E,MAN,Chm)		22775	22776(E,MAN)	22777(E)	22778
22780(Phy)	22781(Chm)	22782(MAN,Chm)		22783(E,MAN,Phy)	22784(Phy,Chm)
22785(Chm)	22786(Phy,Hfs)	22788(MAN)	22789(E)	22790	22792(Chm)
22794(E)	22796(E,Chm)	22797(Chm)	22798	22799	22800(MAN)
22805(Hfs)	22806	22809	22812	22813*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	22802
22814(Phy)	22819	22820	22821	22822	22825(MAN,Chm)
22827	22828(MAN,Chm)		22829	22830	22831
22835	22837	22838	22839	22840	22842
22844*(MAN,Mth,Chm)		22845*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			22846*(MAN,Phy,Mth,Chm)
22847(MAN,Phy,Mth)		22848*(E,Phy,Mth,Chm)	22849	22851	22852
22853	22854	22855(Hfs)	22858(Mth)	22860	22861
22864	22865	22866	22868(MAN)	22870	22871
22875	22876(E,MAN,Chm)		22880	22881(E)	22882(Phy,Chm,Hfs)
22883*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs)	22884*(Phy,Chm)			22885*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
22886*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)			22887(MAN,Hfs,Chm)		22889*(E,Phy,Chm,Tta,Bio)
22890(Chm)	22891*(E,ALT,Hfs,Chm,Bio)		22893*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	22894	22895
22896(Chm)	22897	22898(Hfs)	22899(Phy)	22900	22901
22904(Phy,Hfs)		22906(MAN)	22907(Phy)	22908(Phy)	22909(Phy)
22911(Phy)	22912(Phy)	22913	22914(Phy)	22915(Phy)	22916(Phy,Hfs)
22917*(MAN,Phy,Hfs)		22918(MAN,Phy,Hfs)		22919(Phy)	22920(MAN,Phy)
22921	22922*(E,MAN,Phy,Chm,Tta,Bio)	22923(Phy)		22924(Tta)	22925
22927*(MAN,Phy,Chm)		22929(MAN,Phy,Chm)		22930(Chm)	22931
22935	22939*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			22942	22943(E,MAN)
22946(Hfs)	22947(MAN)	22948(MAN,Tta)	22950(Tta)	22951	22952
22955(E)	22956(E)	22959	22960	22961	22963
22967(MAN)	22968(MAN,Hfs)	22969(MAN)	22970(E,MAN,Hfs)		22972(E,MAN,Phy)
22973	22974(MAN,Tta)	22977	22979	22980(Tta)	22982
22987(MAN,Csc)		22988	22989	22994(E)	22995(Phy)
23001(MAN)	23002	23003	23006	23007(E,MAN)	23012(Phy,Csc)
23014	23015	23017(E,Phy)	23019	23021(Tta)	23022(MAN,Phy)
23025(Tta)	23026(Csc)	23027(MAN)	23028	23029(Tta)	23030(E,Phy)
23033	23034	23035(E,MAN,Phy)		23036	23037
23040	23041(Phy,Chm)	23042(E,ALT)	23043	23045	23046*(E,MAN,Phy)
23047(Tta)	23048	23049(Chm,Csc)	23050	23052(MAN,Phy,Chm)	23053
23054	23055(Tta)	23056(E,MAN,Chm)		23059(Tta,Chm)	23065(MAN,Chm)
23070*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)		23071	23072	23074(Chm)	23075(MAN,Chm)
23076(MAN,Chm,Tta)		23078	23080(Tta)	23085(Tta)	23087(MAN)
23089	23090*(MAN,Phy,Csc)		23091(Csc)	23092	23093

23095	23096(E,MAN,Phy)	23100(Chm,Csc)	23104	23106(MAN,Phy,Chm)	
23107(Phy)	23110	23111(Phy)	23112(Chm)	23113(Phy,Chm)	23117(Phy)
23120(MAN,Phy)		23121(Phy)	23122	23123(MAN,Phy)	23119
23124*(E,MAN,Phy)		23125(Bio)	23126	23127(Tta)	23128
23131	23132(MAN,Phy,Chm)		23133(E,MAN,Phy,Chm)		23129(Tta)
23135*(E,MAN,Phy,Chm)	23136(E)	23137(MAN)	23138(Chm)	23134*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	
23141	23142	23143(Chm)	23145	23139	23140(Chm)
23152	23155	23157	23159	23146(Chm)	23149
23165	23167(Chm)	23168(Chm)	23169	23160	23161
23174	23175(Phy)	23176	23177(Chm)	23171	23172(Chm,Phy)
23181(Phy,Chm)		23178(Chm)	23178(Chm)	23172(Chm,Phy)	23173(Chm)
23190	23191	23182(Phy,Bio)	23183(Bio,Phy)	23179(Chm)	23180
23209	23218	23201	23202	23184	23186
23276	23301	23230	23250(MAN)	23184	23186
23327	23331	23307	23321	23205	23207
23346(Bio,Hpe)		23332	23334	23270	23274
23353(Phy,Bio,Hfs)		23332	23334	23274	23275
23358(Bio,Chm)		23347(Bio)	23348(Phy,Bio)	23324	23325
23363(Bio,Hfs,Chm)		23354(Phy,Bio,Hfs)	23349(Phy,Bio)	23325	23326
23368(Hfs,Bio,Chm)		23359(Bio,Chm)	23350(Bio)	23344(Bio)	23345(Bio,Hfs)
23373(Hfs,Bio,Chm)		23360(Bio,Chm)	23355(Bio)	23350(Bio)	23351(MAN,Bio)
23380(Hfs,Chm)		23364	23355(Bio)	23356(Bio)	23357
23386(E,MAN,Bio)		23365(Bio)	23366(Bio,Chm)	23367(Bio,Chm)	23362(MAN,Bio)
23392(Bio)	23393(Hpe)	23369(Bio,Chm)	23370(Hfs,Bio,Chm)	23371(Hfs,Chm)	23372(Chm)
23398(MAN,Bio)		23374(Hfs,Bio)	23375(Bio)	23377(Hfs)	23379(Hfs,Chm)
23402(Hpe,Bio,Chm)		23381(Chm)	23382(Hfs,Chm)	23383*(E,MAN,Tta,Chm)	23384
23407(Phy,Bio,Chm)		23387(Hpe)	23388	23389(Hfs)	23390(Bio)
23413(Bio,Chm)		23394(MAN,Tta)	23395	23396(Bio)	23397*(E,MAN,Bio)
23420(E,Bio)	23421(MAN,Tta)	23399(Bio)	23400*(E,MAN,Bio,Chm)	23401(Bio,Chm)	
23425(Hpe,Bio)		23403(Bio,Chm)	23404(Tta)	23405(Tta,Chm)	23406(Bio)
23431(Tta,Chm)		23408(Bio,Chm)	23409(Bio,Chm)	23410(Tta,Chm)	23411(Bio)
23435(Bio,Mth,Chm)		23414(Bio)	23415(Hpe,Chm)	23416*(MAN,Phy,Bio,Chm)	23412(Chm)
23442	23443	23422(Phy,Bio,Chm)	23423(MAN,Bio,Chm)	23423(MAN,Bio,Chm)	23418(Bio)
23451	23452	23426(Bio)	23427	23428(Chm)	23424(Bio)
23608(PAI)	23631	23432(Hpe,Chm)	23433	23429(Chm)	23430(Chm)
23653	23655	23436*(MAN,Tta,Chm)	23437(Tta,Chm)	23434*(MAN,Bio,Mth,Chm)	
23685(E,MAN,Chm)		23445	23446	23437(Tta,Chm)	23438
23763(MAN)	23764(E)	23445	23446	23448	23449
23771(Tta)	23772(Tta)	23453	23457	23481(Phy)	23508
23779(Tta)	23782	23453	23457	23641	23649
23794(Tta)	23795	23465	23470	23673(MAN)	23682(E)
23802(Chm)	23803	23718(E,THK)	23743(E)	23757(Tta)	23761(Tta)
23809	23810	23765	23766	23767(MAN)	23769
23822	23825	23773(Tta)	23776(MAN)	23777(MAN,Chm)	23778
23834	23835	23789(E,MAN)	23790(Tta)	23791(Tta,Chm)	23792(Chm)
23845(Chm)	23848(Tta)	23796	23797	23798(Tta)	23799
23864(Tta)	23866(E)	23804	23805	23806(Tta)	23807
23882(E)	23883(Tta)	23811(MAN)	23812	23816	23820
23891(E)	23893(Tta)	23828(Tta)	23829	23830	23831*(MAN,Phy,Bio,Chm)
23906	23911(Tta)	23836	23838	23839	23842
23922*(E,Phy,Bio,Chm)		23851	23859	23860(Tta)	23861
23925*(Phy,Bio,Chm)		23867(Tta)	23868	23869	23872(Tta)
23928*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		23884(Tta)	23886(E)	23887(Tta)	23888(E)
23931*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		23894	23901	23902	23904(E)
23934*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		23912(Tta)	23917(E)	23918(Tta)	23920
23938(E,Phy,Bio,Chm)		23923*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)	23924*(E,Phy,Bio,Chm)	23924*(E,Phy,Bio,Chm)	23921
23942(Phy,Chm)		23926(Phy,Bio,Chm)	23927*(E,Phy,Bio,Chm)	23927*(E,Phy,Bio,Chm)	
23945*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		23929(Phy,Bio,Chm,Hfs)	23930*(Phy,Bio,Chm,Hfs)	23930*(Phy,Bio,Chm,Hfs)	
23949(Phy,Hfs,Chm)		23932(Hfs,Bio,Chm,Phy)	23933*(Phy,Bio,Chm,Hfs)	23933*(Phy,Bio,Chm,Hfs)	
23954(E,Phy,Hfs,Chm)		23935*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)	23936(E,Phy,Chm)	23936(E,Phy,Chm)	
23958(Phy,Hfs,Chm)		23939(Chm)	23940(E,Phy,Hfs,Chm)	23941*(Phy,Bio,Chm)	
		23943(E,Phy,Chm)	23944(Phy,Hfs,Chm)	23944(Phy,Hfs,Chm)	
		23946(Phy,Chm)	23947(Phy,Hfs,Chm)	23948(E,Phy,Hfs,Chm)	
		23950(Hfs,Chm)	23951*(E,Phy,Chm)	23952(Phy,Chm)	23953(Phy,Chm)
		23955(Phy,Chm)	23956(Phy,Hfs,Chm)	23957(Phy,Chm)	
		23959(E,Phy,Hfs,Chm)	23960*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		

23961\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 23962(Phy,Hfs,Chm) 23963\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)  
 23964\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 23965\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 23966(E,Chm)  
 23967(Chm) 23968(E,Hfs,Chm) 23969(E,Phy,Chm) 23970\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 23971\*(E,Phy,Bio,Chm) 23972\*(E,Phy,Bio,Chm) 23973\*(E,Phy,Bio,Chm)  
 23974\*(E,Phy,Bio,Chm) 23975\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 23976(Hfs)  
 23977(E,Phy,Hfs,Chm) 23978(Phy,Hfs,Chm) 23979(E,Hfs,Chm)  
 23980\*(E,Phy,Bio,Chm) 23981(E,Phy,Hfs,Chm) 23982\*(E,Phy,Hfs,Chm)  
 23983\*(E,Phy,Hfs,Chm) 23984\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 23985\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 23986\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 23987\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 23988\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 23989\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 23990\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 23991\*(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 23992\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 23993\*(E,Phy,Bio,Chm) 23994\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)  
 23995(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 23996\*(E,Phy,Bio,Hfs,Chm) 23997\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 23998\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 23999\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24000(Phy,Bio,Chm)  
 24001\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24002\*(E,Phy,Bio,Chm) 24003(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24004\*(Phy,Bio,Chm) 24005\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24006\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24007\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24008(Phy,Bio,Chm,Hfs) 24009\*(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24010\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24011\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 24012(Phy,Hfs)  
 24013\*(E,Phy,Bio,Chm) 24014(Phy) 24015\*(E,Phy,Hfs,Chm) 24016\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 24017\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24018(Hfs) 24019\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 24020(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24021\*(E,Phy,Hfs,Chm) 24022\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 24023\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
 24024(Phy,Bio,Chm) 24025(Phy,Bio,Chm,Hfs) 24026\*(MAN,Phy,Bio,Chm)  
 24027(Phy,Mth,Chm,Bio) 24028(Phy,Hfs) 24029(Phy,Hfs) 24030(Phy,Hfs) 24031\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 24032(Phy,Hfs,Chm) 24033\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24034(Phy,Hfs,Chm)  
 24035(Phy,Chm,Bio) 24036\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 24037\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24038(Bio,Chm) 24039\*(Phy,Bio,Chm) 24040(Phy,Hfs,Chm)  
 24041(Phy,Hfs,Chm,Bio) 24042\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24043(Phy,Bio,Mth)  
 24044\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 24045\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24046\*(E,Phy,Bio,Chm)  
 24047\*(MAN,Phy,Bio,Chm) 24048\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 24049\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24050\*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs) 24051(Phy,Bio,Chm) 24052\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
 24053\*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs) 24054 24055(Phy,Bio,Chm) 24056(Phy,Bio,Chm,Mth)  
 24057\*(Phy,Bio,Chm) 24058\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 24059(Phy,Mth,Chm,Bio)  
 24060(Phy,Bio,Chm) 24061\*(Phy,Bio,Chm) 24062(Phy,Bio,Chm)  
 24063(Phy,Bio,Chm) 24064(Phy,Chm) 24065(Phy,Chm) 24066(E,Phy,Mth,Chm,Bio) 24067(Bio,Chm)  
 24068(Phy,Bio,Chm) 24069(Bio,Chm) 24070\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 24071(Phy,Bio,Chm) 24072\*(E,Phy,Bio,Chm) 24073\*(E,Phy,Bio,Chm)  
 24074\*(E,Phy,Mth,Chm) 24075(Phy,Chm) 24076\*(E,Phy,Mth,Chm,Bio) 24077\*(Phy,Mth,Chm,Bio)  
 24078(Phy,Chm) 24079\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 24080(Chm) 24081(Bio,Chm)  
 24082\*(E,Phy,Bio,Chm) 24083(E,Phy,Bio,Chm) 24084\*(Phy,Bio,Chm)  
 24085\*(E,Phy,Bio,Chm) 24086(Phy,Hfs,Chm) 24087(Phy,Chm) 24088(E,Phy) 24089(Phy,Chm)  
 24090(Phy,Bio,Chm) 24091\*(E,Phy,Bio,Chm) 24092(Phy,Chm) 24093\*(E,Phy,Bio,Chm)  
 24094\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 24095\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 24096(Phy,Mth,Chm)  
 24097(Phy,Chm) 24098(Phy,Mth,Chm) 24099(Phy,Chm) 24100(Phy,Chm)  
 24101\*(Phy,Bio,Chm) 24102(Phy,Chm) 24103(Phy,Chm) 24105(Chm) 24106(Chm) 24107(Phy,Chm)  
 24108\*(E,Phy,Bio,Chm) 24109(Phy,Chm) 24110(Chm) 24111(Phy,Chm) 24112(Phy,Mth,Chm)  
 24113(Chm) 24114(Phy,Chm) 24116(Phy,Chm) 24117(Chm) 24118(Phy,Chm)  
 24119\*(MAN,Phy,Chm) 24120(Phy,Chm) 24121\*(Phy,Bio,Chm,Mth) 24122(Phy,Hfs,Chm,Bio)  
 24123(Phy,Bio,Chm) 24124(Phy,Bio,Chm) 24125(Phy,Bio,Chm)  
 24126(MAN,Phy,Chm) 24127(Phy,Chm) 24128(Phy) 24129(Phy,Chm) 24130\*(MAN,Phy,Chm)  
 24132(Phy,Bio,Chm) 24133(Phy,Bio,Chm) 24134(Phy,Bio,Chm)  
 24135(Phy,Bio,Chm) 24136\*(Phy,Bio,Chm) 24137(Phy,Bio,Chm) 24138(Phy)  
 24139(Phy,Bio,Chm) 24140(Phy,Bio,Chm) 24141\*(E,Phy,Bio,Chm)  
 24142(Phy,Chm,Bio,Mth) 24143\*(Phy,Bio,Chm,Mth) 24144(Phy,Bio,Chm)  
 24145(Phy,Bio,Chm) 24146(E,Phy,Bio,Chm) 24147(E,Phy,Hfs,Chm) 24148(Phy,Chm)  
 24149(Phy,Bio,Chm) 24150(Phy,Bio,Chm) 24151(Phy,Hfs,Chm)  
 24152(Phy,Bio,Chm) 24153(Phy,Hfs,Chm) 24154(Phy,Chm) 24156(Bio,Chm)  
 24157\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 24158(Phy,Bio,Chm,Mth) 24159\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
 24160(Phy,Chm) 24161(Chm) 24162(E,Phy,Bio,Chm) 24163(Chm) 24164  
 24165(Bio) 24166\*(E,Phy,Bio,Chm) 24167(Bio) 24168(E,Phy,Chm)  
 24169\*(E,Phy,Bio,Chm) 24170\*(E,Phy,Chm) 24171(E,Phy,Bio,Chm) 24172(Phy,Chm)  
 24173\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 24174\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 24175(Phy,Bio,Chm)  
 24176(Phy,Bio,Chm) 24177(Phy,Bio,Chm) 24178\*(E,Phy,Bio,Chm)

24179*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	24181*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	24182*(E,Phy,Bio,Chm)			
24183(E,Phy,Bio,Chm)	24186(TAN)	24192(E)	24200(TAN)	24203(E,TAN)	24205(TAN)
24224	24236(TAN)	24248	24249	24250	24251(Bio)
24253(Tta,Bio)	24254(Bio)	24255	24256(Tta)	24257(Bio)	24258(Bio)
24260	24261(E,Bio)	24262(E,Mth,Bio)		24263(Bio)	24264(Chm,Bio)
24265(Tta,Chm,Bio)		24267(E,Chm,Bio)		24268(Tta)	24269(Bio)
24274(Bio)	24275	24276(Tta,Bio)	24281(Chm)	24283	24284
24295	24296	24297	24299(MAN)	24300	24301
24306	24307	24314	24328	24330	24331
24336	24343(Chm)	24344	24345	24346	24349
24354(Chm,Mth)		24355	24356(Chm,Mth)	24366	24368
24376	24377	24378(Bio)	24379	24380(MAN)	24381
24383	24384	24386	24387(MAN)	24388(Bio)	24389
24391(Chm,Bio)		24392(Chm,Bio)	24393(MAN,Chm,Bio)		24394(Chm,Bio)
24396	24397(Tta)	24398	24399	24400(E,Chm)	24401(Chm)
24403	24405(Tta,Chm,Bio)		24406(Bio)	24407(Bio)	24408(Chm,Bio)
24410(Chm)	24411(Chm)	24412(Chm)	24413(Chm)	24414(Chm)	24415(Chm)
24418(E,Chm,Mth)		24419(Chm)	24420(Chm)	24421(Chm)	24422(Tta,Chm)
24424(Tta,Chm)		24425(Chm)	24426(Chm)	24427(Chm,Csc)	24428(MAN,Chm)
24429	24430	24431	24432	24433	24434
24436(Chm)	24437	24438	24439	24440	24443
24445	24446	24447	24448(Bio)	24449(Bio)	24450
24453	24454	24455(Chm)	24456	24457(Chm)	24458(Tta,Chm)
24460(Chm,Csc)		24462(Hfs)	24463(Tta)	24464	24465(Hfs)
24468	24469(Chm)	24471(Chm)	24475(E,Chm,Bio)		24476
24478(Chm)	24479	24481(E)	24484(Chm)	24486	24489
24502(ALT)	24510(ALT)	24521(TAN)	24522(TAN)	24532	24536
24544	24551	24553	24554(Hfs)	24555(E)	24556
24559(E)	24560(Hfs)	24561	24564(Hfs)	24565(Hfs)	24566(Hfs)
24569(Hfs)	24571	24573(Hfs)	24574(Hfs)	24578(MAN,Hfs)	24580(Hfs)
24581(E,MAN,Chm)		24582(Hfs)	24583(Hfs)	24593(E)	24599
24602(Hfs)	24603(Hfs)	24604(Bio)	24605	24607(Hfs)	24608(Hfs)
24610(Hfs)	24611(Hfs)	24612(Bio)	24614(Hfs)	24615(Hfs)	24616(Hfs)
24619(Hfs)	24620	24621	24622	24623	24624(Hfs)
24626(Hfs)	24629(Hfs)	24630	24631(Hfs)	24633(Hfs)	24634
24637	24638	24639(Hfs)	24640	24641	24643
24645(Hfs)	24646(Phy)	24647(Hfs)	24656(Hfs)	24660	24661(Hfs)
24664(Hfs)	24665(Hfs)	24668	24671(MAN,Chm)		24673(Hfs)
24681	24683	24689	24691(MAN)	24692	24698(Hfs)
24700(Hfs)	24707	24708	24711	24712(Hfs)	24714
24721(Hfs)	24722(MAN,Hfs)	24739(Hfs)	24740	24741	24747
24750	24752(Hfs)	24753	24754(E)	24756	24760(Hfs)
24763	24777(Hfs)	24778	24786	24792(Hfs)	24795
24801(HMA)	24802(HMA)	24803(HMA)	24806(THK)	24807(THK)	24808(THK)
24810(THK)	24811(THK)	24812(E,THK)	24813(E,HMA)	24814(E,HMA)	24815(ZOU)
24818(HMA)	24819(HMA)	24820(HMA)	24821(HMA)	24822(HMA)	24823(HMA)
24825(HMA)	24826(HMA)	24827(HMA)	24830(HMA)	24832	24833(ZOU)
24836	24837	24839(ZOU)	24840(HMA)	24841(HMA)	24843(E,HMA)
24846(THK)	24847(THK)	24848	24849	24850(E)	24851(E)
24854	24855	24856(E,THK)	24857(ZOU)	24858(ZOU)	24859(HMA)
24861(ZOU)	24862(HMA)	24863(THK)	24869(E)	24871	24872
24874	24876	24877(E)	24878	24879	24880(E,HMA,Hfs)
24882(E,HMA)		24884	24885(E,HMA)	24886(HMA)	24887(E,HMA)
24889	24890(HMA)	24891(E)	24892(E)	24893(THK)	24894
24896	24897	24898(HMA)	24899(HMA)	24900(HMA)	24904
24908(THK)	24909(HMA)	24911(HMA)	24914	24915	24916(HMA)
24918(HMA)	24920	24921	24922(THK)	24923(HMA)	24924
24927(HMA)	24928	24929(HMA)	24930(HMA)	24932(E)	24933
24941(HMA)	24942(HMA)	24952(E)	24957	24963(HMA)	24964(THK)
24966	24967	24970	24971	24972	24973
24977	24978(MAN)	24979	24980	24982	24983

24985(Hfs)	24986	24989	24990	24991	24992	24993
24994	24995	24996	24997(E,Chm)	24999	25000(Chm)	25002(E,Chm)
25003	25004(Chm)	25005(Chm)	25006(Chm)	25007(Chm)	25008(Chm)	25009(Chm)
25010(Chm)	25011(Chm)	25012	25013(Chm)	25015	25016	25017
25018(E)	25019	25021	25030(E)	25032(E)	25034	25035
25036	25043(Chm)	25045(E)	25051(Chm)	25053	25056	25058
25061	25062	25063	25064	25065	25066	25067(E,Bio)
25068(Bio)	25070(Bio)	25071(Bio)	25072	25073(E)	25074	25075
25076	25077	25079	25080	25081(Chm)	25082	25083
25085	25086(Mth)	25087(Chm)	25088(Chm)	25089(Chm)	25090(Chm,Mth)	25091(Chm)
25092(Chm)	25093(Chm)	25094(Chm)	25096(Chm)	25097(Chm)	25098(Chm,Hfs)	25099(Chm)
25100(Chm)	25101(Chm)	25102(Chm)	25103(Chm,Bio)	25104(Chm,Bio)	25105(Hfs,Chm)	25106(Chm)
25107(Phy,Chm,Bio)		25108(Chm)	25109(Phy,Chm,Bio,Mth)		25110(Phy,Chm)	
25111(Mth,Chm,Bio,Phy)		25112(Mth,Chm,Bio,Phy)		25113(Chm)	25114(Chm)	
25115(Phy,Chm,Mth,Bio)		25116(Phy,Chm,Mth,Bio)		25117(Chm)	25118(Chm)	25119(Phy,Chm)
25120(Chm)	25121(Chm,Hfs)	25122(Phy,Chm,Mth,Bio)		25123(Hfs,Chm,Bio,Phy)		
25124(Phy,Chm,Mth,Bio)		25125(Hfs)	25126(Phy,Chm)	25127(Phy,Chm)	25128(Chm,Mth)	
25129(Phy,Chm,Mth,Bio)		25130(Phy,Chm,Bio,Mth)		25131(Bio)	25132(Mth)	
25133(Mth,Chm,Bio)		25134(Mth,Chm)	25135(Chm)	25136(Mth,Chm,Bio)		
25137(Mth,Chm,Bio)		25138(Hfs,Bio)	25139(Hfs,Chm,Bio)		25140(Bio)	
25141(Mth,Chm,Bio)		25142(Mth,Chm)	25143(Hfs)	25144(Mth,Chm,Bio)		25145(Mth)
25146	25147(Mth,Chm)	25148(Mth,Chm,Bio)		25150(Mth,Chm)	25151(Chm)	25152(Mth)
25153(Mth)	25154(Chm)	25155(Mth,Chm)	25156(Mth)	25158	25159	25160(Chm)
25161(Chm)	25162	25163	25165(E,Phy,Chm,Mth)		25166(E,Phy,Chm,Mth)	
25167(Phy,Mth)		25168(E,Phy,Chm,Mth)		25169(Mth)	25170	25171(Bio)
25172	25173(E,Phy,Chm,Bio)		25174(Chm)	25175(Phy)	25176(Phy)	25177
25178(Mth)	25179	25180(Phy,Mth)	25181	25182(Mth)	25183	25185
25186	25187	25189	25190	25191(Mth)	25192(Phy,Mth)	25193(Phy)
25194	25195(Phy)	25196	25197	25198	25199	25201(Mth)
25202(Mth)	25203(Mth)	25204(Mth)	25205	25206	25207(Mth)	25208(Mth)
25209(Mth)	25210(E,Mth)	25211	25212(Mth)	25213(Chm)	25215(Chm,Mth)	25217(Mth)
25218(Mth,Chm)		25220(E,Chm)	25221(Chm)	25222(Chm,Mth)	25223(Mth,Chm)	25224(Mth)
25225(Chm)	25226(Chm)	25227(Hfs,Chm)	25228(Mth,Chm)	25229	25230	25231
25232(Hfs)	25233(Chm,Mth)	25234	25236	25237(Mth,Bio)	25238	25239
25240	25241	25242	25243	25244	25248(Chm,Hfs)	25249(Mth)
25250(Bio)	25251	25252	25253(Bio)	25254(Mth)	25255	25256
25258	25261	25262	25263	25264	25265	25266(E,Phy,Chm)
25267(Chm)	25268(Chm,Mth)	25269	25270	25272	25273	25274
25275(Phy)	25276(Phy)	25277(Phy,Chm)	25279(Chm)	25280(Phy,Chm)	25281(Phy)	25284(MAN)
25285(MAN)	25296	25310	25311	25317	25318	25319*(E,Bio,Ant)
25320(E,Bio)	25321(Ant)	25322(E,Bio,Ant)		25323(Bio)	25324(Ant)	25326(Ant)
25327	25328(Bio)	25329(Bio)	25331(Bio)	25333	25334(Bio)	25335
25336	25337(Bio,Ant)	25338(Bio)	25339(Bio,Chm)	25340(Bio,Ant)	25341(Bio,Ant)	25342(Bio)
25344(Ant)	25345(ALT,Ant)	25346(Bio)	25347(Bio)	25348	25349(Bio)	25350(Bio,Ant)
25351	25352(Bio,Ant)	25353(ALT,Bio,Ant)		25354(Bio)	25355(E)	25356
25357(Bio,Ant)		25358(Ant)	25359(Bio)	25361	25362(Ant)	25363
25364	25365(E,Bio,Ant)		25366	25368	25369	25370
25371	25372	25374(Bio)	25375	25376(E)	25377	25378
25379(Bio)	25380	25381	25382	25383(Ant)	25384	25386(Ant)
25387(Ant)	25388(Bio,Ant)	25389(Bio)	25391(Ant)	25392	25393(Bio)	25395
25396	25397	25398(Bio,Ant)	25399(Bio,Ant)	25400	25401(Bio,Ant)	25404(Bio)
25405	25406	25409	25410(Bio)	25411(Bio,Chm)	25412	25413
25414(E,Bio)	25415(Bio)	25416(Bio,Chm)	25418	25420	25421	25422
25423	25424(Bio)	25425	25427	25429	25430(Ant)	25432(Bio)
25435	25436(ALT,Bio)	25437(E,Bio)	25439	25440(Bio)	25441(E,Bio)	25442(Bio)
25443(Bio)	25446	25450(E)	25451	25452(E,MAN)	25453	25455
25457	25459	25460(Chm)	25461	25462	25464	25465(Chm)
25466	25467(E,Bio)	25468(E,Chm)	25469	25470(E,Hfs)	25471(MAN,Phy)	
25472	25473	25474	25475	25476	25477	25479(Hfs)
25482	25486	25490	25492(Hfs)	25496(Hfs)	25497(Chm)	25501(MAN,Hfs)
25504(Hfs)	25505	25506	25507	25508(Hfs)	25511(Hfs)	25512(Hfs)

25514(Hfs)	25515(Hfs)	25516(Hfs)	25517(Hfs)	25518(Bio,Hfs)	25519(Hfs,Bio)	25520
25521	25522	25524(MAN)	25526	25527(Hfs)	25528	25529(E,Hfs)
25530(Hfs)	25531(Hfs)	25533	25534(E,Hfs)	25535(Hfs)	25536(Hfs)	25538
25540(Hfs)	25542(E)	25543(Hfs)	25544	25545(Bio,Hfs)	25546	25548(Hfs)
25549	25550(Hfs)	25554(Hfs)	25557(Hfs)	25558(Hfs)	25559(Hfs)	25561(Hfs)
25562(Hfs)	25563(Hfs)	25565(Hfs)	25566	25567	25570	25574(Hfs)
25577	25579(Hfs)	25580(Hfs)	25584(Hfs)	25587(Hfs)	25597(Hfs)	25599(Hfs)
25601(Hfs)	25603	25608(Hfs)	25610(Hfs)	25612	25613(Hfs)	25616(Hfs)
25619(Hfs)	25622(Hfs,Chm)	25625	25626(Hfs,Chm)	25627(Hfs,Chm)	25633(Hfs)	25636(Hfs,Chm)
25638(Hfs)	25639(Hfs)	25640(Hfs)	25643(Hfs,Chm)	25646	25647	25650
25652	25654(Hfs)	25657	25658(MAN)	25659(Hfs)	25660	25661(Hfs)
25665(Hfs)	25668(Hfs)	25669(Hfs)	25670(Hfs)	25672	25673(Hfs)	25674(Hfs)
25676(Hfs)	25678(Hfs)	25679(Hfs)	25681(Hfs)	25704	25706	25707
25708(E)	25712	25713	25714	25716(E,MAN)	25717	25720
25721	25731	25736	25737	25744(Bio)	25745(Bio)	25746(Chm,Bio)
25748(Chm,Bio)		25749(Chm,Bio)	25750(Bio)	25751(Bio)	25753(Bio)	25755(Chm,Bio)
25756(Bio)	25758(Chm,Bio)	25760	25763(Chm)	25764(Bio)	25765(Bio,Chm)	25766
25767(Bio)	25768	25769	25771	25772	25774(Chm)	25777(Chm)
25778	25779(Chm,Bio)	25780(Chm)	25782(Bio)	25783(Chm,Bio)	25786	25788(Bio)
25789(Bio)	25790	25794(Phy,Chm,Bio)		25795(Bio)	25798(Bio)	25801
25802(Bio)	25803(Bio)	25807(Bio)	25808(Bio)	25809(Phy,Chm,Bio)		25811
25812(Bio)	25813(E,Phy,Chm,Bio)		25814(Bio)	25815(Bio)	25816(Bio)	25819(Phy,Bio)
25820(Bio)	25822(Bio)	25823	25827(Bio)	25828	25829(Bio)	25832
25833	25834(Bio)	25835	25836	25837	25839(Chm)	25841
25844	25846	25847(Bio)	25849	25851(Bio)	25852(Bio)	25853(Bio)
25855(Chm,Bio)		25856(Bio)	25857(Bio)	25859(Bio)	25862(Chm)	
25863(Phy,Chm,Bio)		25864(Chm,Bio)	25865(Chm,Bio)	25868	25869	25870(Chm)
25871(Chm,Bio)		25872(Phy,Bio)	25873(Chm,Bio)	25874(Bio)	25875(Chm,Bio)	25876(Chm,Bio)
25877	25879	25893(THK)	25917(E)	25919(THK)	25922	25925(THK)
25933(THK)	25938(Hfs,Chm)	25939(Hfs,Chm,Bio)		25941*(E,MAN,Tta,Chm,Bio)		
25942(Tta,Chm,Bio)		25943(Tta)	25944(Tta)	25945(Tta,Bio)	25946(Tta)	
25947*(E,MAN,Tta,Bio)		25948(Bio)	25949(Tta,Bio)	25950	25952(Phy,Tta,Bio)	
25953(Bio)	25954(Tta,Bio)	25955(Tta,Bio)	25956(Tta)	25957	25958(Tta)	25959
25960	25961	25963	25965(Tta)	25967(MAN)	25968(Tta,Bio)	25969(Mth,Bio)
25970(Tta)	25972	25974(Bio,Tta)	25975(Tta)	25978(Tta)	25979	25980(Tta)
25981*(MAN,Mth,Bio)		25982(MAN,Tta)	25983	25985(Tta)	25986(Tta,Bio)	25987(Tta,Bio)
25989	25990(Tta)	25991(Tta,Bio)	25992(Tta)	25993(E,Mth)	25994(Tta,Bio)	25995(Tta)
25996(Tta)	25997(Tta)	25998	25999	26000(Tta)	26002	26003(Bio)
26005(E,Tta,Bio)		26006(E,Hfs,Bio)	26007(E)	26008(Tta)	26009(Hfs)	26010(Tta)
26011(Tta,Chm,Bio)		26012(Tta)	26013(Chm,Tta)	26014(E,Hfs,Chm,Bio)		26015(E,Chm,Bio)
26016(Phy)	26017(Hfs)	26018(Phy,Hfs)	26019(Phy,Hfs,Bio)		26020(Phy,Hfs,Bio)	
26021(Phy,Hfs,Bio)		26022	26023	26024	26027(Bio)	26028(Hfs)
26030	26031(Tta)	26032	26033(Bio)	26034(Hfs)	26035	26036
26037(Bio)	26038(Bio)	26039(Chm)	26040(Chm,Bio)	26041(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		26042
26043(Tta,Bio)	26045(Phy,Tta)	26046	26047	26049(Bio)	26052(Phy,Hfs)	26053(Tta)
26054(Hfs)	26055	26056(Tta)	26057(Tta,Bio)	26058*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		26059
26060(Tta)	26061(Tta)	26064(Tta)	26067	26071(Tta)	26073(Tta)	26074(Tta)
26078	26082(Tta)	26083(Hfs)	26085(Hfs)	26088	26089(Hfs)	26090(Tta)
26091(Hfs)	26092	26093(Chm)	26096	26097	26098(Chm)	26100
26103(Tta,Chm)		26104(Tta,Bio)	26105	26111(Tta)	26112	26113(Tta)
26114(Tta)	26115(Tta)	26120	26122	26123	26125(Chm,Mth)	26126(Hfs)
26127(Phy)	26128(Hfs)	26130(Chm)	26131(MAO)	26132(E,MAO)	26135	26136(E)
26146(MAO)	26162	26163(ALT)	26164	26165	26168(ALT)	26169
26170	26171	26172	26173	26174(ALT)	26175(ALT)	26176
26178	26179(ALT)	26180(ALT)	26181	26182	26183	26184
26186	26187	26188	26190	26192	26193	26194
26196	26200	26201	26214(Chm)	26216	26217	26220
26226	26235	26236*(MAN,Chm,Hpe)		26237(Chm)	26238(Chm)	26239(Chm)
26240*(E,Chm,Hpe)		26241(ALT,Chm)		26242(E,Chm,Hpe)		26243(ALT,Chm)
26244(Chm)	26245(Chm)	26246(Chm,Hpe)	26247(Chm)	26248(Chm)	26249(Chm)	26250(Chm)
26251(MAN,Chm)		26252(Chm)	26253(Chm,Hpe)	26254(Hpe)	26255(Hpe)	26256(Hpe)



26257(Hpe)	26258(Bio,Chm,Hpe)	26259(MAN,Chm,Hpe)	26260(Bio,Chm,Hpe)
26261(Chm,Hpe)	26262*(MAN,Chm,Csc)	26263(Chm,Hpe)	26264(MAN,Chm,Hpe)
26265(Chm)	26266	26267(Hpe)	26268(Chm,Hpe)
26271	26272(Chm,Hpe)	26273(Hpe)	26274(MAN,Chm,Hpe)
26277(Hpe)	26278(ALT)	26279	26280(Hpe)
26284(Chm)	26285(Bio,Chm,Hpe)	26286(Chm,Hpe)	26287*(E,Bio,Chm,Hpe)
26289(Chm,Csc)	26290(Chm,Hpe)	26291(Chm)	26292(Chm,Hpe)
26296(Hpe)	26297	26298(Chm,Hpe)	26299
26303(Hpe)	26304	26305	26306
26310(Chm,Hpe)	26311(E,Chm)	26312(Chm,Hpe)	26313
26316(Hpe)	26317(Chm)	26318(Chm)	26319(Chm,Hpe)
26323(E,Bio,Chm)	26324(Chm,Csc)	26325(E,Bio,Hpe)	26326(Hpe)
26329(Csc)	26330	26331(Hpe)	26332(Csc)
26336(Chm)	26337	26338(Csc)	26339
26343(Chm)	26344(Chm,Csc)	26345(Hpe)	26346(Chm,Csc)
26350(Hpe)	26351(Csc)	26352(Csc)	26353(Csc,Chm)
26357(Hpe)	26358(Hpe)	26359(Chm,Csc)	26360(Hpe)
26364	26366	26367(Csc)	26368(Csc,Chm)
26372(Chm)	26373(Chm)	26374(Chm,Csc)	26375(MAN,Chm)
26378(Chm,Hpe)	26379(Chm,Hpe)	26380(Chm,Csc)	26381(Chm,Csc)
26384(Chm,Csc)	26385	26386(Chm,Hpe)	26387(Chm)
26390(Chm,Csc)	26391(Chm,Csc)	26392(Chm)	26393*(MAN,Chm,Csc)
26395(Chm)	26396(Chm)	26397(Bio)	26398(Bio)
26401	26402(Chm,Bio)	26403(Chm)	26404
26407(Chm,Bio)	26408(E,Chm)	26409*(E,Hfs,Chm,Bio)	26410(Chm,Bio)
26413(Bio)	26414(MAN)	26415*(E,MAN,Bio)	26416*(E,MAN,Chm,Bio)
26418(MAN,Bio)	26419(Bio)	26420(Bio)	26421(Hfs,Bio)
26424(Bio)	26425(Bio)	26426(Bio)	26428
26432	26433	26435(MAN)	26436
26440(Bio)	26441(Bio)	26442	26443
26447(Bio)	26448(Phy,Bio)	26449(Bio)	26451
26455	26456	26457	26458
26462	26463	26464(Phy)	26465
26475	26478	26482(Bio)	26483(Bio)
26487(E,Chm,Bio)	26488	26489	26490
26494*(E,MAN,Bio)	26495(E,MAN,Bio)	26496(Chm)	26497(E,Chm,Bio)
26498(Bio,Fat)	26499*(E,MAN,Tta,Bio)	26500(E,Mth,Bio)	26501(Tta)
26503*(MAN,Tta)	26504(Bio)	26505	26506(Csc,Bio)
26509(Bio,Tta)	26510	26511(Bio)	26512(Bio)
26516(Bio)	26517(E,Bio)	26519(E,Csc)	26520*(E,MAN,Mth,Bio)
26522*(E,MAN,Tta,Bio)	26523*(E,Bio,Tta)	26524(Csc)	26525(Tta)
26527(Tta,Bio)	26528(Bio,Tta)	26529(Tta,Bio)	26530(Bio,Tta)
26534(Bio,Tta)	26535(Phy,Bio)	26536(Bio,Tta)	26537(Phy,Bio)
26541(Bio,Tta)	26542(E,Csc,Bio)	26543(Bio,Fat)	26544(Bio,Tta)
26547	26548*(E,MAN,Bio)	26549(Fat)	26550
26552(E,Bio)	26553(Bio)	26555(Tta,Bio)	26556
26560(Tta)	26561(Bio,Csc)	26562(Bio,Csc)	26563(E,Mth,Bio)
26566(Tta,Bio)	26567	26569(MAN,Bio)	26571(Tta,Bio)
26575(Csc)	26576(Csc)	26578(Tta,Bio)	26581(Phy,Bio)
26586(Bio)	26587(Tta,Bio)	26588(Csc,Bio)	26589(Bio)
26593(Csc)	26594	26595(Tta,Bio)	26597(Tta)
26603(Bio)	26604(E,Bio)	26605(Hfs,Bio)	26607(Ant,Bio)
26611(Bio)	26612(E,MAN,Bio)	26613(Bio)	26614
26617(E,MAN,Bio)	26618(MAN,Bio)	26619	26620(Chm)
26623(Bio)	26625(Bio)	26626(Bio)	26627(Bio)
26631(Bio,Chm)	26632*(E,MAN,Bio,Chm)	26633	26634(MAN)
26637	26638	26639	26640
26645(E,MAN)	26646(MAN)	26647	26648(MAN)
26651(E,MAN,Bio)	26652(MAN,Bio)	26653	26654(MAN)
26657	26658	26659(Bio)	26660(MAN,Hfs,Bio,Chm)
26662(Chm)	26663(E,MAN,Bio)	26664*(E,MAN,Bio,Chm)	26665

26667	26668	26669(E)	26673	26674	26675(E)	26676
26677	26678(E,MAN,Hfs,Bio)		26680	26681	26683(E,Bio)	26684(E,ALT,Bio)
26685	26686	26687(E)	26688(Hfs,Bio)	26689(MAN)	26690(MAN,Bio)	26691(MAN)
26692	26693	26694	26695(MAN,Bio)	26696	26697(E)	26698(MAN,Hfs)
26699(Ant)	26700	26701	26702	26703	26704	26705(MAN)
26706	26707(Bio)	26708(MAN,Bio)	26709(MAN,Hfs,Bio)		26710	26711
26712(Bio)	26713	26714	26715(MAN)	26716(Hfs,Chm)	26717	26718(MAN,Csc)
26719	26720	26721	26722	26723(MAN,Chm)		26724
26725(Edr,Chm)		26726(MAN,Bio)	26727(Bio)	26728(MAN)	26730	26731
26734	26735(E,Bio)	26736	26737(E)	26738	26739(E,MAN)	26740
26741	26743	26744	26745	26746(E,Mth,Bio)		26747
26748(E,MAN,Chm)		26749(E,MAN,Bio,Hfs)		26750*(E,MAN,Bio,Chm)		26751(E,Csc)
26753(Mth,Bio)		26754(Bio)	26755(MAN,Chm)		26756(Chm)	26757
26758*(E,Chm,Bio)		26759(MAN)	26760	26761(E)	26762(Chm)	26763(Chm)
26764(Chm)	26765(E,MAN,Chm)		26766	26767		26769(E,MAN)
26770	26771	26772	26773*(E,MAN,Hfs,Chm)		26774(E,MAN)	26775(E)
26776*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		26777(MAN,Chm)		26778(Chm)	26779(MAN)	26780(MAN)
26781	26782(MAN)	26783(MAN,Hfs,Chm)		26784	26785(Chm)	26786
26787(Chm)	26788	26789	26790(E,MAN)	26791(Bio,Chm)	26792	26793
26794(E,MAN,Chm)		26795(E)	26796(MAN)	26797	26798	26799
26800	26801	26802(Chm)	26803(MAN)	26804	26805(Csc)	26806
26808(Hfs)	26809	26810(MAN)	26811(MAN,Bio,Chm)		26812(MAN,Chm)	
26813(Bio,Chm)		26814(MAN,Bio)	26815(MAN,Bio)	26817(E,MAN)	26818(MAN)	26819
26820(ALT)	26821	26822(MAN)	26823	26824(E)	26825	26826(E,Bio,Hfs)
26827(Phy)	26828	26831	26833(MAN)	26836(MAN)	26837	26838(MAN)
26839(Hfs,Chm)		26840(Mth,Bio)	26841(Mth)	26842(MAN)	26843(MAN)	26844(MAN)
26845	26846	26847	26848	26849	26850	26851(Mth)
26852*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)		26853(MAN)	26854(MAN)	26855*(MAN,Bio)		26856(E,MAN)
26857	26858(E)	26859	26860(E,MAN)	26861(E,MAN,Chm)		26862(MAN)
26864	26865*(E,MAN,Hfs)		26866	26867(Hfs)	26868(MAN,Chm)	
26869(MAN,Chm)		26870(MAN,Chm)		26871(Bio)	26872(E,MAN,Bio)	
26873(E)	26874(E)	26875(E,MAN)	26876	26877(MAN,Chm)		
26878*(E,MAN,Bio,Chm)		26879*(E,MAN,Bio,Chm)		26880*(MAN,Bio,Chm)		26881(MAN,Chm)
26882	26883	26884(MAN)	26885	26886	26887	26888
26889	26890(E)	26891(Chm)	26892(E,Chm)	26893	26894(E,Chm)	26895(E,Hfs)
26896	26897	26898(E)	26899	26900(E)	26901(MAN)	26902
26903(Chm)	26904	26905(Chm)	26907	26908	26909	26910
26911*(MAN,Phy,Bio,Chm)		26912(E)	26913(MAN)	26914(MAN,Chm)		26915(Chm)
26916(MAN)	26917(MAN)	26918(E,MAN,Bio)		26919*(E,MAN,Bio)		26920(MAN)
26921(MAN)	26922(E)	26923(MAN)	26924	26925	26926	26927
26928(MAN)	26929	26930(E)	26933(E,MAN,Bio)		26934(MAN)	
26935(E,MAN,Ant)		26936(E,MAN)	26937	26938	26939	26940(Bio)
26941(Bio)	26942	26943(Bio)	26944(Bio)	26945	26946	26947(Ant)
26948	26949	26950	26951	26952	26953(E,Chm)	26954
26955(Chm)	26956	26957(Hfs)	26958(MAN)	26959	26961(MAN,Bio)	26962
26963(Bio)	26964	26965(MAN,Hfs)	26966	26967(E,ALT)	26968	26969
26970(E,MAN,Csc)		26971	26972	26973	26974	26975
26976(E,MAN,Bio)		26977(E,MAN)	26978	26979(Bio)	26980(MAN,Bio)	
26981(MAN,Bio,Chm)		26982(Bio)	26983(Ant)	26984*(E,ALT,Phy,Bio,Chm)		26985(E)
26986(MAN)	26987(E,MAN,Bio)		26988(E)	26989	26990*(E,MAN,Bio)	
26991	26992(E,MAN,Bio)		26993	26994(MAN,Bio)	26995(MAN,Bio)	26996(MAN,Chm)
26997	26998*(E,MAN,Bio,Chm)		26999(E,MAN)	27000(E,MAN)	27001	27002(MAN)
27003	27004(E,Bio)	27005	27006(E)	27007	27008	27009
27010(Bio)	27011(Bio)	27012	27013(MAN,Bio,Chm)		27014(MAN,Chm)	
27015	27016	27017	27018	27020	27021(MAN,Bio)	27022(MAN,Bio)
27023(MAN)	27024(MAN)	27025(MAN,Ant)		27026	27027(Bio)	27028
27029	27030	27031	27032	27033	27034	27035
27036(Bio)	27037(E,Chm)	27038(Bio)	27039(E,Hfs,Bio)	27040(E,Bio)	27045	27047
27049	27052	27054(THK,Bio)	27056(THK)	27057(THK)	27059	27064
27065	27080(THK)	27084	27086(E)	27090	27092	27115(RUA)
27117	27119	27120	27121(ALT,Csc)	27122	27123	27124(RUA)

27125	27126	27127(Csc)	27128	27129(RUA)	27131	27132
27134	27135(RUA)	27136(RUA,Csc)	27137	27138(RUA)	27139	27140(Csc)
27141(RUA)	27142	27143(RUA,Bio)	27144	27145	27146(Bio)	27147(Bio)
27148(RUA,Csc,Bio)		27149	27150	27151(RUA)	27152(Bio)	27153(RUA)
27154(RUA,Bio)		27155(RUA)	27156	27157(RUA,Bio)	27158	27160(RUA,Bio)
27161(Bio)	27162(RUA)	27163	27164	27165(Bio)	27166(Csc)	27167(E,RUA,Bio)
27168	27169	27170	27171(RUA,Chm,Bio)		27172	27173
27174	27175	27176	27177	27178	27179	27180
27181(Csc)	27182(Bio)	27183(Csc,Chm)	27184(Csc)	27185(Chm)	27186	27187
27188(RUA,Csc)		27189	27191(Chm)	27192	27194	27195(Csc)
27196(RUA)	27197	27198	27199	27200	27205(Bio)	27208
27209	27211	27212	27216	27217(RUA)	27218(Chm)	27219
27227(MAN)	27254	27308(Bio,Chm)	27312	27317	27319	27334
27339	27340(Bio)	27342(Bio)	27348	27350	27355	27356
27357	27362(Csc,Chm)	27364(Csc,Chm)	27365	27366	27370(Csc)	27374(Bio,Csc)
27376(Chm)	27377(Csc,Bio)	27385	27394(Csc)	27397*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		
27398(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		27399(E,Phy,Hfs,Chm)		27400(E,Phy)	27401(E,Phy,Hfs,Chm)	
27402(E,Phy,Chm)		27403(E,Phy,Hfs,Chm)		27404*(E,Phy,Hfs,Chm)		
27405*(E,Phy,Hfs,Chm)		27406(Phy)	27407(Phy,Chm)	27408(E,Phy,Chm)		27409(E,Phy,Chm)
27410*(E,Phy,Chm)		27411(Phy,Hfs,Chm)		27412*(E,Phy,Mth,Chm)		
27413*(E,Phy,Chm)		27414*(E,Phy,Chm,Hfs)		27415(E,Phy,Hfs,Chm)		
27416*(E,Phy,Hfs,Chm)		27417(Phy,Hfs)	27418*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)	27419*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		
27420(E,Phy,Hfs,Chm)		27421(E,Phy,Hfs,Chm)		27422(E,Phy,Chm)		
27423(Phy,Bio,Chm)		27424*(E,Phy,Bio,Chm)		27425*(E,Phy,Bio,Chm)		
27426*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		27427(E,Phy,Hfs,Chm)		27428(Hfs)	27429(Phy,Bio,Chm)	
27430(Phy)	27431*(E,Phy,Bio,Chm)	27432(Phy,Bio)	27433*(Phy,Bio,Chm,Hfs)			
27434*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		27435(E,Phy)	27436(E,Bio,Chm)		27437(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)	
27438(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		27439(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27440*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
27441*(E,Phy,Bio,Chm)		27442*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	27443(Phy,Bio,Chm,Hfs)			
27444*(E,Phy,Bio,Chm)		27445*(E,Phy,Bio,Chm)		27446	27447(Phy,Bio,Chm)	
27448*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)		27449(Phy,Chm)	27450(Phy,Chm)	27451(Phy,Bio,Chm)		
27452(Phy,Bio)		27453(Phy,Chm)	27454*(Phy,Bio,Chm,Hfs)	27455(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
27456(Phy,Chm)		27457(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27458(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
27459(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27460(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27461(Phy,Chm,Hfs)		
27462(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27463*(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27464*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		
27465*(E,Phy,Bio,Chm)		27466*(Phy,Bio,Chm)		27467(Phy,Bio)	27468(Phy,Bio)	27469
27470(Phy)	27471(Phy)	27472(Bio,Chm)	27473(Phy,Bio,Chm)		27474(Phy,Bio,Chm)	
27475(Phy,Bio)		27476(Bio,Chm)	27477(Phy,Bio,Chm)		27478(Phy,Bio,Chm)	
27479(E,Phy,Chm)		27480(E,Phy,Bio,Chm)		27481*(E,Phy,Bio,Chm)		
27482(E,Phy,Bio,Chm)		27483*(E,Phy,Bio,Chm)		27484(E,Bio,Chm)		
27485(E,Phy,Bio,Chm)		27486(E,Phy,Bio,Chm)		27487(Phy,Bio,Chm)		
27488*(E,Phy,Bio,Chm)		27489(Phy,Chm)	27490(Phy,Bio,Mth)	27491(Bio)		27492(Bio)
27493(Bio)	27494	27495(Phy)	27496	27497(Phy)	27498(Phy)	27499(Phy)
27500(Phy)	27501(Phy)	27502(Phy)	27503(Phy,Mth)	27504(Phy,Mth)	27505(Phy)	27506(Phy,Mth)
27507(Phy)	27508(Phy)	27509(Phy)	27510(Phy)	27511(Phy)	27512(Phy)	27513
27515(E,Phy,Bio)		27516(E,Phy)	27517	27518(Phy,Bio)	27519	27520(Phy)
27521(Phy)	27522(Phy)	27524	27525(Phy)	27526(Phy)	27527(Phy)	27528(E,Phy)
27529(Phy)	27530(E,Phy)	27531(Phy)	27532(Phy)	27533(Phy)	27534(Phy,Chm)	27535(Phy)
27536(Chm)	27537(Phy)	27538(E,Phy)	27539	27540(E,Phy,Hfs,Chm)		27541(E,Phy,Chm)
27542(Phy,Chm)		27543(Phy,Bio,Chm)		27544*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		
27545*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		27547(Phy,Bio,Chm)		27548(Phy,Bio)	27553	27554
27561	27564	27565	27566(Csc)	27570	27573	27575
27579(Bio)	27585	27594(Bio)	27603(THK)	27619	27642	27646
27650	27651	27655	27657	27665(MAN)	27666	27674(Phy)
27675(Chm)	27677(Chm)	27678(Chm,Bio)	27679	27681	27682	27685(Chm)
27686	27687(Chm)	27689(Chm)	27692(Chm)	27694(Chm)	27695(E,Chm,Bio)	
27700	27701(Chm)	27703(Chm)	27705	27706(Chm)	27721(E)	27736
27737(E,ALT,Chm)		27738(MAN,Bio)	27739	27740	27741(E,ALT)	
27742(E,ALT,Chm)		27743(ALT)	27744	27745	27746(Chm)	27747
27748	27749	27750	27751	27754	27755(Bio)	27766(E)
27767(E,TAN)	27769(TAN)	27779(E,TAN)	27786(TAN)	27798(TAN)	27805(Fat)	27807

27808	27809(MAN)	27810(MAN,Hfs)	27812(Hpe)	27813*(E,MAN,Hfs,Bio)	27814(Fat)	
27815(Hpe)	27816	27817	27821	27823	27824(Hpe)	27828(Hpe)
27829(Hpe)	27832(E,MAN,Hpe)		27833(MAN)	27840	27842(E,MAN)	27844(E,MAN)
27850(Hfs)	27854(MAN,Hfs,Bio)		27855	27857(MAN)	27858(Chm)	27859(MAN)
27860(Fat)	27861*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)	27864		27866(E,MAN,Hpe)		27868(E,MAN,Fat)
27869(MAN,Fat)		27870	27871(MAN)	27872(E,MAN)	27873(Hpe)	
27875(E,MAN,Hpe)		27876(MAN)	27877	27880*(MAN,Mth,Chm,Bio)		27881(MAN,Fat)
27883(MAN)	27884(MAN)	27885	27888(Fat)	27892(Fat)	27894	27896(Csc)
27898	27900(Fat)	27901	27905(Fat)	27907	27914*(E,MAN,Chm,Csc)	
27916	27917	27918*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			27921(Chm,Csc)	27922
27923	27924(MAN)	27925	27932(Fat)	27934	27935(Fat)	27936(MAN,Fat)
27938	27939	27940(Csc)	27943	27945(MAN)	27953(Csc)	27955(Csc)
27960(Hpe)	27961(MAN,Fat)	27962	27963	27964(MAN,Hpe)		27966(MAN,Csc)
27967	27968(Fat)	27969	27971(Csc)	27973(Fat)	27975(Fat)	27976(Fat)
27977(Csc)	27978(Fat)	27979(Fat)	27980	27985	27987	27988(PAI)
27989	27991(VAI)	27992(PAI)	27993(PAI)	27994(PAI)	27995(PAI)	27997(ZOU)
28000(GAN)	28003	28004(PAI)	28007(E)	28008(PAI)	28012(E,GAN)	28013
28014	28015	28018(E)	28019(E,PAI)	28020(E,PAI)	28021(E,PAI)	28022(ZOU)
28025(E,PAI)	28026(PAI)	28028(E,VAI)	28030(E,PAI)	28031(PAI)	28032(E,HMA,Bio)	
28033(E)	28034(MIZ)	28035	28037(E,MIZ)	28038(PAI)	28039(E,PAI)	28041(E,GAN)
28048(PAI)	28049(E,PAI)	28053(KOM)	28057(PAI)	28058(GAN)	28059(PAI)	28061(PAI)
28066	28067(PAI)	28068(MIZ)	28070(Hfs,Chm)	28071(E,Chm)	28072(E,Chm)	28073(E,Chm)
28074(Hfs,Chm)		28075(Hfs,Chm)	28076(Hfs,Chm)	28077(E,Chm)	28078(Chm)	28079(Hfs,Chm)
28080(Hfs,Chm)		28081(E,Hfs,Chm)		28082(Hfs,Chm)	28083(Hfs,Chm)	28084(Hfs,Chm)
28085(Hfs,Chm)		28086(Chm)	28087(Hfs,Chm)	28088(Hfs,Chm)	28089(Hfs,Chm)	28090(E,Hfs,Chm)
28091(Hfs,Chm)		28092(Hfs,Chm)	28093(E,Hfs,Chm)		28094(Chm)	28095(Hfs,Chm)
28096(Hfs,Chm)		28098(Hfs,Chm)	28099(Hfs,Chm)	28100*(E,Hfs,Chm)		
28101*(E,Phy,Hfs,Chm)		28102(Hfs,Chm)	28103(E,Chm)	28104(Hfs,Chm)	28105(E,Chm)	28106(E,Hfs,Chm)
28107*(E,MAN,Mth,Chm)		28108(Hfs,Chm)	28109(Chm)	28110(Hfs,Chm)	28111(Chm)	28112(E,Hfs,Chm)
28113(E,Hfs,Chm)		28114(Hfs,Chm)	28115(E,MAN,Chm)		28116(Chm)	28117(E,Chm)
28118(Hfs,Chm)		28119*(E,MAN,Mth,Chm)		28120(E,Hfs,Chm)		28121(E,Hfs,Chm)
28122(E,Hfs,Chm)		28123(E,Mth,Chm)		28124*(E,MAN,Mth,Chm)		28125(Mth,Chm)
28126(Hfs,Chm)		28127*(E,Hfs,Chm)		28129(E,Mth,Chm)		28130(Hfs,Chm)
28131(Chm)	28132(Hfs,Chm)	28133(Chm)	28134(E,Chm)	28135(E,Chm)	28136*(E,Mth,Chm)	
28137(E,Hfs,Chm)		28138(E,Hfs,Chm)		28139(E,Hfs,Chm)		28140(E,Hfs,Chm)
28141*(E,MAN,Hfs,Chm)		28142(Chm)	28143(Chm)	28144*(E,MAN,Mth,Chm)		28145(Hfs,Chm)
28146(E,Mth,Chm)		28147(E,Hfs,Chm)		28148*(E,Hfs,Chm)		28149(Chm)
28150(Chm)	28151*(E,MAN,Mth,Chm)		28152(Chm)	28153(E,Mth,Chm)		28154(E,Mth,Chm)
28155(Chm)	28157(Chm)	28158(E,Hfs,Chm)		28159(E,Chm)	28160(Chm)	
28161*(E,Mth,Chm)		28162(E,Chm)	28163*(E,Phy,Hfs,Chm)		28164(Hfs,Chm)	28165(E,Hfs,Chm)
28166*(E,Hfs,Chm)		28167*(E,Hfs,Chm)		28168(Hfs,Chm)	28169(E,Phy,Mth,Chm)	
28170(E,Chm)	28171*(E,Hfs,Chm)		28172*(E,Hfs,Chm)		28173(E,Hfs,Chm)	
28174(Hfs,Chm)		28175(Hfs,Chm)	28176(E,Chm)	28177(Hfs,Chm)	28178(Hfs,Chm)	28179(E,Hfs,Chm)
28180(E,Chm)	28181(Mth,Chm)	28182(E,Hfs,Chm)		28183(Chm)	28184(Hfs,Chm)	28185(Chm)
28186(Chm,Hfs)		28187(E,Chm)	28188*(E,Phy,Mth,Chm)		28189(E,Hfs,Chm)	
28190(Hfs,Chm)		28191(Mth,Chm)	28192*(E,Hfs,Chm)		28193*(E,Mth,Chm)	
28194(E,Hfs,Chm)		28195*(E,MAN,Hfs,Chm)		28196(Hfs,Chm)	28197(Hfs,Chm)	28198(Hfs,Chm)
28199(Hfs,Chm)		28200(E,Hfs,Chm)		28201(Hfs,Chm)	28202(Hfs,Chm)	28203(Hfs)
28204(Hfs,Chm)		28205(E,Hfs,Chm)		28206(E,Mth,Chm)		28207(E,Hfs,Chm)
28208(E,Hfs,Chm)		28209(Hfs,Chm)	28210(E,Hfs,Chm)		28211(Chm)	28212(Chm)
28213(Hfs,Chm)		28214(Hfs,Chm)	28215(Hfs,Chm)	28216(Chm)	28217(E,Chm)	28218(E,Hfs,Chm)
28219*(E,Mth,Chm)		28220(Hfs,Chm)	28221(Hfs)	28222(Hfs,Chm)	28223(Hfs,Chm)	28224(Chm,Hfs)
28225(Hfs,Chm)		28226(Mth,Chm)	28227(Mth,Chm)	28228*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		
28229*(Phy,Hfs,Chm)		28230*(E,MAN,Mth,Chm)		28231(Hfs,Chm)	28232(Chm)	28233
28234(Mth,Chm)		28235(Hfs,Chm)	28236(Chm,Hfs)	28237(Chm)	28238(Mth,Chm)	
28239(MAN,Mth,Chm)		28240(Hfs,Chm)	28241(Hfs)	28242(Hfs)	28243(Hfs)	
28244*(MAN,Hfs,Chm)		28245(Hfs)	28246(Hfs,Chm)	28247(Hfs,Chm)	28248(Hfs)	28249(E,Hfs)
28250(Mth)	28251(Hfs)	28252(Hfs)	28253(Mth)	28254(E,Mth,Chm)		28255(Mth)
28256(Hfs)	28257(Mth,Chm)	28258(Hfs,Chm)	28259(Hfs,Chm)	28260(Hfs,Chm)	28261(Mth,Chm)	28262(Hfs,Chm)
28263(Hfs)	28264(Hfs,Chm)	28265(Hfs,Chm)	28267*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		28269(Chm)	28271(Chm)
28272(Chm)	28273(Chm)	28275(E,Chm)	28276(Chm)	28277(Chm)	28278(Chm)	28279(E,Chm)

28280(E,Mth,Chm)		28281(E,Mth,Chm)		28282(E)	28283(E,Mth,Chm)	
28284(E,Mth,Chm)		28285(E,Mth,Chm)		28286(Mth,Chm)	28287(Chm)	28288(Chm)
28289(Chm)	28290(Chm)	28291(E,Mth,Chm)		28292(Chm)	28293(E,Chm)	28294(Chm)
28295(Chm)	28296(Chm)	28297(Chm)	28298(Chm)	28299(E,Chm)	28300	28301(Chm)
28302(Chm)	28303(Mth)	28304	28305(Mth,Chm)	28306(Mth,Chm)	28307(Mth,Chm)	28308(Mth,Chm)
28309*(E,Phy,Mth,Chm)		28310(Mth,Chm)	28311	28312(Chm)	28313(Chm,Mth)	28314(Chm)
28315(Chm)	28316(Mth,Chm)	28317(Chm)	28318	28319*(Phy,Mth,Chm)		28320(Chm)
28321(Chm)	28322(Chm)	28323(Phy,Chm)	28324(Chm)	28325(Phy,Chm)	28326(Chm)	28327(Chm)
28328(Chm)	28330*(E,Phy,Mth,Chm)		28331(Mth,Chm)	28332(Chm)	28333(MAN,Chm,Bio)	
28334(Chm)	28335(MAN,Chm)		28338*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			28339(E,Phy,Chm)
28340(Mth,Chm)		28341(Mth,Chm)	28342(Chm)	28343(Chm)	28344(Chm)	28345(Chm)
28346(Chm)	28347	28349	28350	28351(E,Chm)	28352(Chm)	28353(Chm)
28354(Chm)	28355	28356(Chm)	28357(Chm)	28358(Chm)	28360(Chm)	28362(Chm)
28363(Chm)	28364(Chm)	28365(Chm)	28366(Chm)	28367(Chm)	28368(Chm)	28369(Chm)
28370(Chm)	28371(MAN)	28372	28373*(E,MAN,Phy,Chm)		28374*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)	
28375(Phy)	28376(Chm)	28377	28378(Chm)	28379(E,Phy)	28380(Phy,Chm)	28381(Phy,Chm)
28382(Chm)	28383(Chm)	28384	28385	28386	28387(E,MAN,Phy)	
28388	28389(Chm)	28390(Chm)	28391*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			28392(MAN,Chm)
28393*(E,Phy,Chm)		28394*(E,Phy,Bio,Chm)		28395(Chm)	28396(E,Chm)	28397(Phy,Chm)
28398	28399(E,Phy,Chm)		28400(Chm)	28401(Phy,Chm)	28402(E,Phy,Chm)	
28404(Chm)	28405(Chm)	28406(E,Chm)	28407(Chm)	28408(Chm)	28409(Chm)	
28411*(E,MAN,Phy,Chm)		28412(E,Phy,Chm)		28413(E,Chm)	28414*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)	
28415	28417(Chm)	28419(Chm)	28420(Chm)	28421(Chm)	28422*(E,Mth,Chm)	
28423*(E,MAN,Chm)		28424(E,Chm)	28425(E,Chm)	28426(Chm)	28427(E,Chm)	28428(E,Chm)
28429(Chm)	28430(Chm)	28431*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			28432*(E,Phy,Mth,Chm)	
28433(Chm)	28434(Chm)	28435(Chm)	28436(Chm)	28437(E,Mth,Chm)		
28438*(E,Phy,Mth,Chm)		28439(Chm)	28440(E,Chm)	28441(E,Mth,Chm)		
28442*(E,Mth,Bio,Chm)		28444(Chm)	28445(Bio,Chm)	28446(E,Mth,Chm)		28447(Chm)
28448(Chm)	28449(Chm)	28450(Chm)	28451(Chm)	28453(Chm)	28454(Chm)	28456(Chm)
28457(Chm)	28458(Chm)	28459(E,Mth,Chm)		28460(E,Chm)	28461(Chm)	28462(Chm)
28463(E,Chm)	28464(Chm)	28465(Chm)	28466(E,Chm)	28467(Chm)	28468(E,Phy,Chm)	
28472(E,Bio,Chm)		28473(E,Chm)	28474(Chm)	28475(Chm)	28476(Chm)	
28477*(E,MAN,Phy,Chm)		28478(E,Chm)	28479(Chm)	28480*(E,Phy,Mth,Chm)		
28481*(MAN,Mth,Chm)		28482(Chm)	28483(E,Phy,Chm)		28484(Chm)	28485(E,Phy,Chm)
28486(Chm)	28487(Chm)	28488*(E,Phy,Bio,Chm)		28489*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		
28490(E,Phy,Bio,Chm)		28499(Bio,Ant)	28500(Ant,Bio)	28501(Bio,Ant)	28502(Bio)	28504(Bio,Ant)
28506	28508	28509(Bio)	28510(Bio)	28511(Bio)	28512(Bio)	28514
28516(Bio)	28517	28520	28521	28522	28523	28524
28525(Ant)	28526	28527(Ant)	28528	28533	28534	28537
28545	28548	28553(E,Phy,Chm)		28554(E,Chm)	28563	28564
28566	28567	28573	28574	28582(Bio)	28590(Bio)	28591(Bio)
28593(Bio)	28594(Bio)	28597(Bio)	28598(Bio)	28600(Bio)	28604(Bio)	28617(Hfs)
28620(MAN,Bio)		28621(Bio)	28623	28628	28632(Bio)	28633(Bio)
28641	28644	28645	28658	28659(Bio)	28663	28664
28666	28669(Hfs)	28675	28684	28685(Bio)	28695	28699
28722(Csc)	28751(Bio)	28752(Bio)	28753(MAN,Bio)	28754	28755(Bio)	28759
28766(Bio)	28773	28793(Csc)	28848	28851	28852(Csc)	28858(MAN)
28860(E,MAN,Hpe)		28861*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)		28862(MAN,Chm)		28863(Chm)
28864(Chm)	28865(MAN,Chm,Csc)		28866	28867	28868(Chm)	28869(Chm)
28870(Chm)	28871(Chm)	28872(Chm)	28873	28874(E,MAN,Bio)		28875
28877(MAN,Chm)		28878*(E,MAN,Mth,Chm,Csc)		28879(E,MAN)	28880	28881(E,MAN)
28882(E)	28883(MAN)	28884(MAN)	28885(E)	28886*(E,MAN,Chm)		28888
28889	28890	28891(E,MAN)	28892(E)	28893	28894	28895(E,Hpe)
28896	28897(MAN,Chm,Bio)		28898(E,Hpe)	28899(Chm)	28900*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	
28901(E,MAN,Chm)		28902(Chm)	28903(Chm,Csc)	28904(Chm)	28905*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	
28906(Chm)	28907(Chm)	28908(Chm)	28909(Chm)	28910(Chm)	28911(MAN,Chm,Mth)	
28912(Chm)	28913(E,MAN,Chm)		28914(E,MAN,Chm)		28915*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
28916	28917	28918	28919(MAN)	28920	28921(E,MAN)	28922(E,Hpe)
28923*(E,MAN,Chm)		28924(Chm)	28925(Chm)	28926*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)		
28927(E,MAN,Chm)		28928(Chm)	28929*(E,Hpe,Chm)		28930*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	
28931(Chm)	28932(E,Chm)	28933*(E,MAN,Chm)		28934	28935(E,Chm)	

28936*(E,MAN,Chm)	28937(E)	28938	28939*(E,MAN,Chm)		
28940*(E,MAN,Chm)	28941*(E,MAN,Hpe,Bio)	28942(E,MAN,Hpe)			
28943*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		28944*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		28945(E)	
28946(Bio)	28947(Hpe)	28948(E,MAN)	28949(E)	28950(Hpe)	28951
28953	28954	28955	28956	28957	28958(Hpe)
28959*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	28960	28961*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	28962		28963(Hpe)
28965	28966	28967	28968	28969(E,MAN,Bio)	28970(E,MAN,Bio)
28971	28972	28973(Hpe)	28974(MAN)	28975	28976
28978(MAN,Hpe)		28979	28980(MAN)	28981(MAN,Hpe)	28982
28983	28984(MAN,Chm)	28985	28986	28987(Hpe)	
28988*(MAN,Phy,Chm)	28989(MAN,Hpe)	28990	28991(MAN,Hpe)		
28992(Chm)	28993*(MAN,Chm)	28994*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		28995(MAN)	
28996(E,MAN,Chm)	28997*(MAN,Chm,Bio)	28998	28999	29000(E,MAN)	
29001*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	29002(E,Bio)	29003	29004(Hpe)	29005(MAN,Hpe)	
29006(E)	29009(E,MAN)	29010	29011*(E,MAN,Chm,Bio)	29012	29013
29014*(E,MAN,Chm,Bio)	29015	29016*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	29017*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		
29018(E,Hpe)	29019(Hpe)	29020(Hpe,Chm)	29021	29022(E,MAN,Chm,Bio)	29023
29024*(E,MAN,Chm,Bio)	29027*(E,MAN,Chm,Csc)	29030	29031	29033(E,MAN)	
29034(Chm)	29035(Chm)	29036	29037*(E,MAN,Phy,Bio)	29038(Bio)	29040
29041	29042	29046*(MAN,Phy,Chm,Bio)	29047*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		
29048(MAN,Chm)	29049	29050(E)	29051	29052(E)	29055(MAN,Chm)
29056	29058	29059(E)	29060	29062	29063*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
29071(Hpe,Chm)	29072(Hpe)	29073	29075	29076(E)	29079(MAN)
29080(Hpe)	29086	29087	29088(MAN)	29091(Chm)	29092
29094(MAN)	29097	29098	29099(Hpe)	29100	29101(MAN,Hpe)
29102(MAN,Csc)	29103(Hpe)	29104(MAN)	29105*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
29106(MAN)	29107	29108(Hpe)	29109(MAN,Bio)	29110(MAN,Bio)	29112
29114*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	29115*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)			29116*(E,MAN,Phy,Chm)	29113(E,Bio)
29117(Hpe)	29119	29120*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	29121	29122(E,Chm)	29124
29125(E,MAN)	29126(Hpe)	29127*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			29128(MAN,Hpe)
29129*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	29131	29132(Hpe)	29133(Csc)	29134(Csc)	
29136	29137	29139	29140(MAN)	29141	29142*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)
29144	29145(MAN)	29148	29149	29150	29151(MAN,Hpe)
29152(Hpe)	29154	29155(Csc)	29156(Chm)	29157*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
29159(Hpe)	29161(Hpe)	29162(Chm)	29163(Chm)	29164(Chm)	29165(Hpe,Chm,Bio)
29166(E,Phy,Chm,Bio)	29167*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			29168	29169(E,Bio)
29170(Csc)	29171	29173(Csc)	29174	29175*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
29176	29177(E,MAN)	29178	29179	29180	29181(Csc)
29183(MAN)	29184	29185(Csc)	29186(Hpe)	29187	29188(Hpe)
29190	29191(Chm)	29192(Csc)	29193(Hpe)	29194	29196
29198(E,MAN,Bio)	29199*(E,ALT,Chm,Bio)		29200	29201(Hpe)	29202(Chm,Csc)
29203	29204	29205(Hpe)	29206	29207	29208(E,MAN)
29210(MAN,Mth)	29211	29214	29215(Hpe)	29216(Csc)	29217
29219	29225(Hpe)	29226	29227	29228(Csc)	29229
29231(E,MAN)	29234(MAN)	29235(MAN,Phy,Bio)		29236	29240
29241(E,MAN)	29243	29244	29245*(E,MAN,Mth,Csc)		29246(Hpe)
29247	29248	29252(Hpe)	29253(Csc)	29254(MAN,Chm)	
29255*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		29256(MAN,Csc)		29257(MAN)	29259(Hpe)
29262(Hfs)	29265(Hfs)	29266	29267	29268(Hpe)	29269
29273	29274	29275	29276(E)	29277	29278(E)
29280(E,THK)	29282(E,THK)	29283(E,ZOU)	29284(ZOU)	29285	29286(THK)
29312(Hfs,Chm)	29313*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)		29316(E,Bio)	29327	29332(Phy)
29337(Hpe,Chm,Bio)	29340(Chm)	29342(E,Mth,Chm)		29343	
29344*(Phy,Bio,Chm,Hfs)	29345	29349(Phy,Bio)	29350(Bio)	29352(Phy)	29355
29360(Chm,Csc)	29362(Csc)	29363	29364	29365	29368
29370(Hfs)	29379	29389(Phy)	29390(Phy)	29391(Phy,Bio)	29395

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

8002	8007	8011	8012	8013	8014	8015
8016	8025	8036	8040(Tta)	8041	8052	8059(Tta)
8065	8073	8074	8084	8085	8092	8096(Tta)
8097	8098	8099	8100	8107	8108	8109
8110	8112	8113	8126	8134	8135	8137
8139	8140	8141	8142	8143	8144	8145
8148	8149	8150	8151	8152(Tta)	8153(Tta)	8154
8155(Tta)	8156	8157	8158	8159	8160	8162
8166	8167	8169	8173	8176	8177	8178
8192	8194	8195	8196	8197	8198	8199
8200	8202	8203	8204	8205	8206	8207
8210	8212	8215	8216	8219	8220	8221
8222	8250	8271	8280	8295	8339	8342
8357	8386	8390	8399	8401	8429	8434
8439	8448	8449(Chm)	8457	8458	8483	8494
8496	8506	8508	8509	8511	8512	8513
8515	8522	8523	8527	8537	8538	8539
8540	8541	8542	8546	8547	8548	8549
8550	8551	8552	8553	8554	8556	8557
8559	8560	8561	8562	8563	8564	8565
8567	8569	8570	8571	8572	8573	8574
8575	8577(MAN)	8578	8579	8580	8581	8582
8584	8585	8586	8587	8588	8590	8593
8594	8595	8596	8599	8600	8607	8609
8611	8612	8614(TAN)	8615(TAN)	8620	8639	8646
8647	8648	8649	8650	8651	8652	8653
8654	8655	8656	8657	8658	8659(ALT)	8660
8662	8663	8666	8667	8668	8669	8670
8671	8672	8673	8674	8675	8676	8677
8678	8679	8680	8681	8682	8683	8684
8686	8688	8689	8694	8696	8697	8698
8699	8700	8701	8702	8704	8705	8706
8707	8708	8709	8710	8711	8712	8713
8714	8715	8716	8720	8721	8722	8723
8782	8789	8793	8797	8814	8817	8818
8819	8820	8821	8822	8823	8824	8825
8826	8827	8829	8831	8832	8833	8834
8835	8838	8839	8840	8842	8843	8844
8845	8846	8847	8848	8849	8853	8854
8856	8857	8858	8859	8860	8863	8864
8865	8866	8867	8868	8870	8871	8872
8873	8874	8875	8876	8877	8879	8880
8882	8883	8884	8885	8886	8888	8889
8890	8894	8900(MAN)	8901	8902	8904	8911(MAN)
8913	8916	8917	8918	8919	8920	8921
8923	8924	8925	8926	8928	8929	8930
8931	8932	8933	8934	8935	8939	8940
8942	8945	8947	8948	8949	8951	8952
8953	8954	8956	8957	8958	8959	8960
8962	8963	8964	8965	8966	8967	8968
8969	8971	8972	8973	8974	8975	8976
8977	8978	8980	8982	8988	8996	9017
9019	9023	9024(Chm)	9026	9027	9029	9031
9032	9033	9035	9037	9039	9042	9046
9047	9048	9050	9051	9052	9053	9054
9055	9057	9058	9059	9060	9061	9062
9063	9064	9065	9067	9068	9069	9070
9071	9072	9074(Chm)	9076	9077	9078	9081
9082	9083	9086	9096	9100	9102	9105(PAI)
9106	9108	9112	9113	9114	9116	9118
9119	9121	9122	9123	9124	9125	9127

9128(Tta)	9129	9130	9131	9132	9134	9135
9136	9137	9138	9139	9140	9141	9142
9145	9146	9148	9149	9151	9152	9154
9155	9156	9157	9159	9160	9163	9165
9166	9167(MAN)	9168	9170	9172	9173	9176
9177	9178	9179	9180	9181	9182	9187
9188	9189	9190	9191	9192	9193	9194
9195	9196	9197	9198	9201	9203	9206
9207	9208	9209	9210	9211	9213	9214
9215	9218	9219	9220	9221	9223	9226
9227	9228	9229	9230	9232	9233	9235
9236	9237	9238	9240	9242	9243	9247
9249	9253	9255	9257	9263	9267	9273(THK)
9275(THK)	9281	9283	9284	9285	9286	9291
9292	9295	9296	9297	9298	9299	9301
9307	9309	9311	9313(Chm)	9314	9320	9323
9329	9330	9332	9333	9335	9338	9339
9342	9343	9344	9345	9348	9350	9351
9355	9358	9359	9360	9361	9362	9363
9365	9366	9368	9371	9372	9373	9375
9376	9377	9379	9380	9381	9383	9384
9385	9386	9387	9389	9390	9393	9394
9396	9397	9400	9401	9402	9404	9405
9406	9408	9410	9415	9416(MAN)	9417	9418
9420	9421	9426	9427	9428	9430	9431
9434	9435	9436	9439	9440	9441	9442
9443	9444	9447	9449	9450	9451	9453
9454	9455	9457	9461	9462	9463	9465
9466	9467	9468	9469	9470	9471	9472
9474	9475	9476	9479	9480	9484	9485
9486	9487	9488	9489	9490	9491	9492
9494	9495	9496	9497	9498	9499	9501
9502	9503	9505	9506	9507	9522	9523
9524	9525	9526	9528	9531	9534	9539
9541	9542	9547(Bio)	9549	9552(Bio)	9554	9556
9557	9558	9559	9560	9564	9566	9569
9573	9575	9584	9600	9619	9620	9621
9622	9623	9626	9633	9634	9640	9643
9644	9646	9648	9649	9650	9653	9655
9656	9660	9661	9662	9663	9666	9667
9668	9669	9670	9671	9673	9674	9675
9685	9686	9687	9691	9692	9693	9700
9707	9708	9710	9711	9712	9713	9714
9718	9733	9734	9735(Csc)	9737	9739	9740
9743	9744	9745	9748	9750	9752	9753
9757	9758	9759	9760	9761	9763	9764
9767	9769	9770	9772	9776	9777	9778
9779	9780	9781	9782	9783	9784	9785
9787	9789	9790	9791	9796	9798	9799
9800	9803	9805	9808	9809	9810	9811
9812	9813	9814	9815	9817	9818	9821
9824	9825	9829	9832	9833	9835	9837
9838	9839	9840	9842	9843	9845	9847
9849	9852	9854	9856	9859	9864	9865
9866	9867	9868	9870	9871	9873	9878
9879	9880	9881	9882	9883	9885	9889
9890	9891	9892	9893	9894	9897	9898
9901	9902	9903	9906	9907	9908	9909
9910	9912	9913	9914	9915(Csc)	9916	9917
9918(Csc)	9919	9920(Csc)	9922	9925	9951(Phy)	9956
9957	9959	9960	9963	9964	9965	9966



9969	9971	9972	9975	9981	9984	9985
9988	9992	9993	9995	9996	9997	10000
10001	10002	10004	10005	10006	10007	10008
10009	10010	10011	10014	10018	10020	10021
10022	10023	10024	10025	10026	10027	10028
10030	10032	10036	10037	10039	10040	10041
10043	10044	10045	10046	10047	10048	10049
10050	10051	10055	10058	10060	10062	10063
10066	10067	10070	10071	10072	10074	10075
10077	10078	10081	10082	10083	10084	10085
10086	10088	10094	10095	10099	10108	10109
10110	10112	10113	10114	10115	10117	10124
10129	10132	10133	10134	10135	10137	10138
10139	10146	10153	10156(Bio)	10158	10165	10172
10175	10184	10188	10191	10201	10207	10208
10217	10223	10229(Chm)	10235	10240	10242	10247
10252	10255	10260(Chm)	10265	10269	10273	10280
10283	10290	10294	10297	10301	10311	10313
10314	10320	10331	10335	10343	10344	10350
10351	10352	10354	10355	10357	10359	10360
10364	10365	10366	10367	10368(Chm)	10369	10373
10375	10376	10378	10379	10381	10383	10390
10391	10395	10401	10404	10405	10407	10409
10411	10412	10417	10418(Chm)	10419	10420	10421
10422	10423	10424	10425	10428	10429	10432
10433	10434	10435	10436	10440	10442	10444
10445	10446	10447	10449	10451	10454	10455
10459	10461	10465	10466	10470	10472	10475
10477	10479	10480	10482	10487	10494	10509
10511	10517	10520	10527	10528	10529	10530
10531	10532	10533	10534	10536	10537	10538
10540	10541	10542	10543	10544	10545	10547
10548	10558	10567	10600	10604(Chm)	10605(Chm)	10606(Chm)
10607	10618(Chm)	10645	10649	10658	10660	10663
10664	10667	10668	10671	10672	10673(RUA)	10674
10675	10678	10679	10680	10681	10683(E)	10688
10689	10693	10695	10696	10698	10699	10700
10701	10703	10705	10708	10710(RUA)	10711(E)	10714(E)
10715	10716(E)	10717(E)	10719	10721	10722	10724
10725	10726	10727	10783(Chm)	10802(Chm)	10833(Hpe,Chm)	10855(Chm)
10856(Chm)	10886(Chm)	11035(Hpe)	11049(Chm)	11055(Chm)	11057(Chm)	11067
11169	11174	11179	11180(Hpe)	11184	11185	11191
11201(Csc)	11202(Hpe)	11203	11211	11214	11216(Chm)	11223
11230	11250	11290	11300	11302	11326	11350
11382(Hfs)	11388	11391	11401	11404(Hfs)	11413(Hfs)	11418
11429(Hfs)	11447(Hfs)	11452(Hfs)	11463	11466(Hfs)	11468(Hfs)	11473
11478(Hfs)	11480(Hfs)	11481	11482	11489(Hfs)	11494(Hfs)	11499
11515	11517	11524(Hfs)	11528	11533(Hfs)	11535(Hfs)	11537
11538	11539	11540	11543(Hfs)	11551(Csc)	11552	11553
11567	11569	11573	11580	11583(Csc)	11586	11588
11593	11594(Hfs)	11596	11612	11615	11616	11617
11623	11625	11626	11630	11637	11639	11641
11659	11661	11664	11665	11672	11674	11677
11679	11687	11689	11691	11722	11737	11782
11789	11843	11845	11855	11863	11864	11865
11867	11869	11870	11875	11877	11882	11885
11886	11890	11891	11893	11894	11895	11897
11899	11900	11903	11906	11912	11913	11914
11918	11923	11924(Csc)	11925	11927(Csc)	11933	11939
11942	11957	11958	11959	11961	11962	11964
11965	11966	11967	11968	11971	11972	11973

11975	11976	11977	11978	11979	11980	11981
11982	11983	11984	11985	11986	11988	11990
11991	11996	11997	11998	11999	12001	12002
12014	12021(E)	12029	12035	12036	12040	12047
12051	12052	12053	12054	12056	12057	12058
12060	12061	12062	12064	12067	12068(HMA)	12069
12073	12075(GAN)	12079(ZOU)	12080	12081	12082	12084
12085	12086	12087	12090	12093	12100(PAI)	12101
12102	12103(ZOU)	12106	12107	12108(PAI)	12109	12110(THK)
12112	12114	12116	12118	12121	12122	12123
12127	12128	12129	12130	12131	12133	12134
12135	12137	12141	12142	12143	12144	12145
12146	12150	12151	12152	12154(MAO)	12155	12157
12158	12159(ALT)	12161(MAO)	12162	12163	12173	12182(E)
12184	12186	12187	12188	12189	12195	12197
12198	12199(E)	12200(E)	12201	12202	12204	12205
12206	12208	12209	12210	12216	12220	12229
12231	12233	12239	12245	12248	12250	12252
12254	12255	12259	12260	12261	12262	12263
12264	12269	12273(MAO)	12275	12287(E)	12288	12291
12292	12293	12301	12303	12311	12313	12345
12354	12361	12372	12373	12375(PAI)	12376	12380(PAI)
12381(PAI)	12383	12388	12389	12390	12391	12393
12394	12396	12400	12401	12406	12407	12408
12409	12410	12412	12416	12417	12418	12420
12421	12422	12423	12424	12425	12426	12427
12428	12429	12430	12431	12432	12433	12434
12435	12436	12437	12438	12439	12440	12441
12442	12443	12444	12445	12446	12447	12448
12449	12450	12452(THK)	12453	12454	12455	12457
12458	12459	12460	12461	12463	12464	12465
12466	12467	12469	12470	12471	12472	12474(Bio)
12487	12489	12490	12491	12494	12495	12496
12499	12501	12502	12503	12506	12507	12508
12522	12541	12543	12546	12547	12557	12564
12565(Tta)	12567	12568	12570	12572(Tta)	12575	12578
12581	12583	12609(Chm)	12621	12624(Chm)	12626(Chm)	12631(Chm)
12640	12660	12663	12666	12667	12671	12676
12679(Chm)	12681	12682	12690	12691	12692	12696(Chm)
12697	12699(Chm)	12703(Chm)	12704(Chm)	12709(Chm)	12727(Csc)	12728
12735	12744	12753	12755	12756	12757	12758
12900	12952	12955	12956	13020(Csc)	13063	13065
13071	13078(Hfs)	13084	13086(Hfs)	13089	13090(Chm)	13091(Hfs)
13095	13096	13104	13108	13117	13125	13137
13138	13162	13165	13166	13168	13169	13173
13174	13178	13180	13183(Chm)	13185	13187	13188
13190	13191	13193	13195	13196	13197	13201
13208	13211(Hfs)	13212	13213	13214	13215	13216
13217	13219	13224	13230	13231	13233	13235
13239	13244	13255	13256	13269	13290	13291
13292	13294	13295	13296	13297	13298	13299
13300	13301	13302	13303	13304	13305	13306
13307	13308	13310	13311	13312	13313	13314
13315	13316	13317	13318	13319	13320	13321
13325	13330	13332	13338	13339	13340	13341
13342	13344	13345	13346	13349	13350	13351
13359	13360	13361	13366(Chm)	13371	13378	13380
13386	13387	13388	13391	13392	13395	13397
13398	13401	13403	13405	13408	13410	13411
13416	13417	13418	13420	13421	13423	13425
13428	13430	13433	13436	13437	13438	13441

13443	13444	13445	13446	13447	13448	13449
13450	13452	13458	13464	13465	13472	13476
13481	13485	13486	13488	13493(Mth)	13494	13507
13517	13544	13607	13628	13633	13663	13664
13688	13715	13742(E)	13745(E)	13782(E)	13800	13801
13802	13830	13849	13869	13872	13877	13884
13902	13910	13923(Hpe)	13936(MAN)	13941	13946	13972
14041	14086	14092	14093	14095	14097	14103
14107	14108	14115	14119	14121	14125	14128
14133	14140	14177(Tta)	14190	14196	14198	14203
14206	14207	14211	14213	14214	14219	14221(Tta)
14225	14229	14231	14235	14242	14245	14252
14266	14277(ALT)	14278	14279	14280	14281	14282
14283	14284	14285	14286	14288	14289	14290
14291	14293	14294	14296	14297	14298	14299
14301	14303	14307	14308	14309	14311	14312
14315	14316	14331	14334	14364	14374	14385
14388	14394	14396	14397	14398	14399	14400
14401	14402	14404	14405	14406	14407	14410
14411	14412	14413	14414	14415	14416	14417
14420	14421	14424	14425	14428	14430	14431
14436	14439	14440	14441	14442	14443	14447
14448	14449	14450	14452	14453	14454	14455
14456	14458	14461	14462	14463	14464	14465
14466	14467	14468	14471	14472	14473	14474
14477	14478	14481	14490	14491	14492	14493
14494	14495	14496	14499	14501	14502	14503
14504	14505	14506	14507	14508	14513	14514
14515	14518	14519	14520	14521	14523	14524
14526	14530	14531	14532	14533	14536	14539
14546	14548	14549	14550	14551	14552	14553
14555	14556	14557	14560	14561	14562	14566
14568	14569	14570	14573	14574	14576	14577
14580	14581	14583	14584	14585	14588	14589
14590	14591	14592	14593	14594	14595	14598
14601	14602	14603	14604	14605	14606	14607
14609	14610	14613	14615	14616	14617	14618
14619	14621	14622	14623	14627	14628	14629
14630	14631	14632	14633	14637	14638	14639
14640	14641	14642	14643	14644	14648	14649
14652	14654	14656	14657	14658	14659	14662
14664(MAN)	14665	14666	14667	14668	14670	14673
14675	14676	14679	14682	14683	14687	14688
14689	14690	14691	14693	14694	14695	14696
14697	14698	14699	14701	14702	14703	14707
14708	14716	14725	14727	14730	14734	14737
14738	14744	14745	14746	14747	14748	14749
14757	14764	14770	14772	14773	14774	14775(Chm)
14776	14777	14778	14780	14782	14787	14790
14791	14792	14800	14802	14803	14807(Csc)	14810
14812	14856	14945(Phy)	14980	14990(Csc)	15050	15069
15110	15113	15120(Chm)	15123(Phy)	15134	15135	15136
15137	15139	15140	15141	15149	15151	15155
15156	15158	15159	15161	15164	15165	15166
15169	15170	15171	15172	15173	15174	15176
15177	15179	15181	15184	15185	15186	15187
15188	15189	15191	15192	15199	15202	15208
15209	15210	15213	15216	15217	15218	15219
15221	15222	15223	15226	15227	15229	15230
15232	15233	15234	15235	15240	15242	15246
15248	15249	15250	15251	15253	15254	15256

15257	15258	15259	15260	15261	15262	15263
15266	15267	15268	15269	15270	15271	15272(Bio)
15275	15276(Bio)	15278	15281	15283	15284	15285
15287	15289	15290	15292	15293	15294	15296
15298	15299	15301	15302	15303	15304	15310
15312	15314	15315	15316	15317	15318	15319
15320	15321	15322	15325	15326	15327	15328
15329(Chm)	15330	15336(Chm)	15337	15338	15339	15341
15342	15344	15345	15346	15351	15354	15355
15358	15360	15362	15371	15378	15433	15448
15475(Hpe)	15477	15485	15494	15497(Hpe)	15498	15509
15521(Chm)	15533	15535	15540	15548(Chm)	15551(Hpe)	15558
15559	15560	15561	15563	15564	15565(Bio)	15567
15568	15569	15570	15572	15574	15575	15576
15579	15581	15583	15584	15585	15586	15588
15589	15592	15593	15594	15595	15596	15597
15599	15601	15602	15603	15604	15609	15610
15611	15615	15616	15617	15618	15620	15621
15622	15624	15625	15626	15627	15628	15630
15634	15638	15639	15643(Bio)	15644	15645	15647
15649	15650	15651	15652	15654	15658	15659
15660	15661	15662	15663	15665	15666	15670
15671	15672	15673	15674	15675	15676	15680
15681	15682	15683	15684	15685	15688	15690
15691	15692	15693	15695	15696	15697	15698
15699	15700	15704	15705	15707	15708	15715
15716	15723	15724	15728	15729	15730	15731
15732	15733	15734	15735	15737	15741	15742
15745	15746	15747	15750	15751	15752	15753
15754	15755	15757	15758	15759	15760	15763
15764	15765	15769	15770	15772	15773	15774
15777(Csc)	15778	15781	15782	15783	15784	15785
15786	15789	15791	15792	15794	15795	15798
15799	15801	15802	15803	15804	15805	15806
15807	15809	15810	15811	15812	15813	15815
15818	15819	15820	15821	15822	15823	15824
15825	15826	15827	15828	15829	15830	15831
15832	15836	15837	15838	15841	15843	15844
15845	15846	15847	15849	15850	15851	15852
15853	15854	15857	15858	15859	15861	15862
15863	15864	15866	15867	15869	15870	15872
15873	15874	15875	15876	15877	15880	15881
15884	15885	15886	15887	15889	15894	15895
15896	15897	15900	15901	15902	15903	15904
15905	15906	15907	15908	15909	15910	15912
15914	15915	15917	15919	15920	15921	15923
15928	15929	15930	15932	15933	15934	15936
15938	15939	15940	15941	15945	15946	15947
15948	15949	15950	15951	15952	15953	15954
15955	15956	15957	15958	15959	15960	15961
15962	15963	15965	15966	15967	15968	15969
15971	15972	15974	15975	15976	15977	15979
15981	15986(E)	15989	15998	16005	16006	16017
16038	16039	16040	16044	16045	16048	16050
16051	16053	16054	16055	16056	16057	16058
16059	16060	16061	16062	16063	16065	16066
16067	16068	16069	16070	16071	16072	16073
16074	16075	16076	16077	16078	16079	16080
16081	16082	16083	16084	16086	16087	16088
16156	16160	16172	16183	16185	16186	16192
16195	16198	16201	16202	16203	16208	16212

16213	16214	16215	16219	16220	16221	16223
16229	16230	16232	16235	16239	16242	16246
16247	16248	16249	16252	16254	16256	16261
16271	16275	16281	16283	16287	16292	16293
16294	16295	16296	16297	16300	16301	16304
16312	16319	16320	16326	16327	16328	16329
16330	16332	16333	16334	16335	16336	16337
16338	16339	16340	16341	16343	16344	16345
16346	16347	16348	16349	16350	16351	16352
16353	16354	16355	16356	16357	16359	16360
16361	16362	16367	16368	16369	16370	16371
16372	16373	16374	16375	16376(MAN)	16377	16378
16379	16380	16381	16382	16383	16384	16385
16386	16387	16388	16389	16390	16392	16393
16394	16395	16396	16397	16398	16399	16400
16401	16402	16403	16404	16405	16407	16408
16410	16411	16412	16413	16415	16416	16417
16419	16420	16421	16422	16423	16424	16425
16426	16427	16429	16430	16431	16432	16433
16434	16435	16437	16438	16439	16440	16441
16443	16447	16448	16449	16452	16453	16454
16456	16457	16458	16459	16460	16461	16462
16463	16464	16466	16467	16468	16469	16471
16472	16473	16474	16475	16476	16477	16478
16479	16481	16482	16483	16484	16485	16486
16487	16488	16489	16490	16492	16493	16494
16495	16496	16497	16498	16499	16500	16501
16507	16509	16510	16513	16515	16516	16519
16523	16524	16525	16526	16527	16529	16530
16531	16532	16533	16534	16535	16536	16537
16539	16540	16542	16543	16544	16548	16549
16550	16551	16555	16559	16560	16561	16564
16566	16570	16573	16581	16582	16583	16584
16585	16588	16589	16590	16591	16592	16593
16594	16595	16596	16599	16601	16602	16603
16604	16605	16606	16608	16609	16612(Hpe)	16614
16615(Hpe)	16616	16617	16618	16619	16620	16621
16622	16623	16624	16625	16627	16628	16630
16633	16634(Hpe)	16635	16636	16637	16638	16639(Hpe)
16640	16641	16642	16643	16645	16646	16647(Hpe)
16648(Hpe)	16649	16650	16651	16652	16653	16654
16655	16656	16657	16658(Hpe)	16659	16660	16666
16667(Hpe)	16668	16669	16670	16671	16673	16674(Ant)
16675	16677	16685	16686	16687	16688	16689
16690	16691	16694	16695	16697	16707	16708
16709	16710	16737(Csc)	16741(Csc)	16742	16743	16744
16748	16750	16751	16753	16754(Csc)	16755	16756(Csc)
16757	16758(Csc)	16759	16760	16761(Csc)	16762(Csc)	16763
16765	16767(Csc)	16768	16775	16781	16792(Csc)	16794
16796	16799	16800	16801	16802	16804	16806
16811	16817(Bio)	16818	16823(Bio)	16826(Bio)	16827(Bio)	16830(Bio)
16833	16840	16842	16850(Bio)	16851	16855	16863
16864(Bio)	16871	16879(Bio)	16884	16896	16897	16898
16899	16902	16903	16905	16907	16908	16914
16915	16916	16918	16920	16921	16922	16923
16924	16925	16927	16928	16929	16931	16932
16933	16936	16937	16939	16940	16941	16944
16945	16951	16952	17025	17031	17044	17046
17061	17067(TAN)	17073	17076(TAN)	17077	17079	17080
17083	17090	17091	17095	17106	17110	17112
17114(E)	17123	17131	17133	17136(TAN)	17139	17142

17143	17145	17146	17147	17150	17151	17153
17157	17158	17159	17162	17164	17166	17167
17168	17170	17171	17179(Fat)	17184	17189	17194
17195	17199	17200	17202	17203	17204	17205
17210	17213	17215	17216	17217	17223	17228
17230	17233(TAN)	17234(TAN)	17235	17237(Bio)	17238(Bio)	17239
17241(Bio)	17243	17246	17247	17248	17249	17250
17251	17254	17255	17256	17257	17258	17259
17260	17261	17262	17263	17264	17265	17266
17267	17268	17269	17270	17273	17274	17276
17277	17278	17279	17280	17281	17282	17283
17284	17286	17287	17288	17290	17293	17297
17301	17303	17304	17305	17307	17310	17313
17314	17315	17317	17318	17319	17320	17321
17325(Bio)	17326	17327	17328	17329	17330	17332
17333	17334	17335	17337	17338	17339	17340
17341(Bio)	17342	17343	17344(Bio)	17347	17350	17351
17356	17358(Bio)	17359	17360	17362	17363	17364
17365	17368	17369	17370	17371	17372	17373
17374	17376	17377	17378	17379	17380	17381
17382	17384	17386	17387	17388	17389	17391
17392	17393	17394	17397	17400	17401	17402
17403	17404	17405	17406	17407	17408	17409
17410	17411	17412	17413	17414	17415	17416
17417	17418	17419	17421	17422	17423	17424
17425	17426	17427	17428	17429	17430	17431
17432	17434	17438	17439	17440	17441	17442
17443	17444	17446	17447	17448	17449	17450
17452	17456	17457	17458	17459	17461	17462
17463	17464	17465	17466	17467	17468	17469
17470	17471	17472	17473	17474	17475	17476
17477	17478	17480	17481	17482	17483	17485
17486	17487	17488	17490	17491	17502	17504
17513	17523	17525	17526	17531	17535	17539
17543	17544	17551	17560	17564	17565	17566
17567	17568	17576	17578	17585	17589	17590
17591	17592	17599	17600	17602	17605	17606
17609	17612	17613	17616	17618	17620	17622
17623	17624	17625	17628	17640	17641	17642
17647	17650	17652	17653	17654	17655	17675
17677	17678	17680	17681	17682	17683	17684
17685	17686	17687	17688	17689	17690	17693
17695	17697	17701	17702	17703	17707	17708
17713	17715	17716	17721	17723	17724	17725
17726	17728	17735	17736(MAN)	17737	17742	17746
17750	17751	17752	17753	17754	17756	17757
17758	17759	17761	17762	17764	17765	17770
17771	17772	17773	17774	17775	17776	17777
17778	17779	17781	17782	17783	17784	17785
17786	17787	17788	17789	17790	17792	17793
17794	17795	17796	17799	17801	17802	17803
17804	17805	17808	17809	17810	17813	17814
17815	17816	17822	17823	17824	17825	17827
17828	17831	17834	17835	17836	17837	17838
17839	17842	17843	17845	17846	17847	17850
17851	17854	17856	17857	17861	17862	17863
17864	17865	17866	17867	17868	17869	17871
17872	17874	17876	17877	17878	17879	17880
17881	17883	17885	17886	17887	17888	17889
17890	17892	17893	17894	17896	17898	17899
17900	17902	17903	17904	17905	17906	17907

17908	17909	17910	17911(Bio)	17912	17913	17914
17915	17917	17918	17919	17921	17922	17923
17924	17925	17926	17927	17928	17929	17930
17931	17932	17933	17934	17935	17938	17939
17940	17942	17944	17948	17949	17950	17951
17952	17953	17954	17955	17956	17957	17959
17960	17961	17962	17963	17964	17965	17966
17969	17972	17974	17976	17978	17979	17981
17983	17984	17992	17996	17998	18002(THK)	18006
18008	18009	18010(THK)	18011	18014(THK)	18016(THK)	18017
18021	18024	18027	18028	18029	18031	18033
18034	18036	18037	18044	18051	18055(Hfs)	18056(Chm)
18057(Csc)	18059	18061	18065	18068(Chm)	18070	18071
18072	18079	18080	18081	18083(Hfs)	18085	18096
18099(Hfs)	18104	18107	18112	18116	18117	18120
18122	18125	18129	18130	18133(Hfs)	18134	18137
18138	18139	18140	18142	18143	18144	18145
18147	18149	18150	18151(Hfs)	18152	18153	18156
18157	18159	18160	18161	18167	18171	18176
18177	18185(Chm)	18186	18189	18190	18191	18194
18201	18202	18204	18205(Hfs)	18207	18209	18212
18213	18216	18218	18219	18220	18221(Hfs)	18223(Hfs)
18224	18228	18229	18230	18231(Hfs)	18234	18235
18237(Hfs)	18238(Hfs)	18240	18244(Hfs)	18245	18246	18247
18249	18250	18251	18252	18253	18289	18295
18296	18298	18302	18313	18314	18315	18320
18321(Csc)	18322	18324	18328	18329	18332	18338
18340	18364	18368	18370	18396	18398	18401
18408	18410	18419	18420	18427	18430	18445
18448(Csc)	18451	18455	18458	18463	18464	18465
18466	18468	18469	18470	18471	18472	18476
18481	18482	18484	18485(Bio)	18486	18488	18493
18495	18504	18505	18506	18507	18508(Csc)	18513
18520	18522	18524	18526(Csc)	18527	18528	18529
18531(Csc)	18537	18539	18541(Mth)	18542(Csc)	18543	18544
18545	18546	18547(Csc)	18550	18556(Csc)	18557	18559(Mth)
18731	18741	18742	18747	18750	18754	18779
18787	18793	18809	18813	18814	18815	18816
18820	18823	18824	18828	18831	18832	18838
18846	18867	18870	18873	18874	18875(Hpe)	18876
18877	18878	18879	18880	18881	18883	18884
18885	18886	18887	18888	18889	18892	18893
18894	18895	18896	18897	18898	18899	18900
18901	18907(THK)	18909	18912(NEP)	18913	18914	18915
18916(THK)	18920	18922	18924	18927	18931	18932
18933	18935	18936	18937	18939	18941	18942
18946(THK)	18947(THK)	18948	18950	18951(THK)	18954	18956
18957(NEP)	18958	18959(NEP)	18960	18961	18962	18963
18964	18965	18966(THK)	18967	18968(THK)	18970	18971
18972(THK)	18974	18975	18976	18977	18978(THK)	18982
18985	18987	18988	18991	18992	18993	18995
18996	18997	18999	19000	19001	19002	19003
19006	19009	19011	19014	19196	19236	19239
19241	19254	19259	19261	19263	19276	19288
19366	19398	19435	19491	19519	19535	19559
19560(Chm)	19563	19566(Chm)	19579	19580	19592	19594(Chm)
19599(Csc)	19601	19603	19609	19610	19617	19618
19619	19639	19640	19641	19644	19647	19648
19649	19651	19652	19654	19656	19665	19668
19675	19677	19678	19681	19687	19688	19692
19694	19697	19699	19704	19707	19708	19711

19713	19718	19720	19721	19726	19727	19728
19731	19733	19736	19737	19738	19740	19742
19744	19745	19746	19747	19748	19749	19752
19753	19755	19756	19758	19760	19761	19762
19766	19767	19768	19770	19773	19775	19776
19777	19779	19781	19794(Hpe)	19803(Hpe)	19827	19839
19851	19853(Hpe)	19865	19883	19936	19944	19973
19979(Hpe)	19986	19988	19993(Hpe)	19996	19999	20012
20017	20091(Hpe)	20101	20102	20103	20104	20105
20107	20108	20112	20118	20121(Bio)	20139	20143
20145	20149	20153	20154	20161(Bio)	20169	20175(Hpe)
20215	20221	20231	20246	20268	20274(Hpe)	20288
20298	20305	20309	20313	20326	20329(Hpe)	20330(Hpe)
20331	20332	20334	20341	20342(Csc)	20343(Hpe)	20344
20345	20346	20350	20351	20353	20356	20364
20366(Csc)	20400(Hpe)	20413	20416	20419	20421	20422
20423	20425	20428	20429	20430	20431	20432
20433	20435	20436	20437	20438	20439	20440
20441	20443	20447	20451	20455	20456	20457
20458	20460	20461	20462	20463	20464(Bio)	20465(Bio)
20466(Bio)	20467	20468	20469	20471(THK)	20472	20473
20474	20475	20477	20478	20479	20480	20481
20482	20483	20484	20485	20486	20487	20488
20489	20490	20491	20493	20494	20495	20497
20498	20499(MAN)	20500	20501	20502	20503	20504
20505	20507	20508	20509	20510	20511	20515
20516	20517	20518	20520	20521	20526	20527
20529	20531	20532	20534	20539	20541	20544
20559	20560	20561	20562	20563	20567	20568
20569	20570	20571	20572	20574	20575	20577
20578	20579	20581	20583	20584	20585	20586
20587	20590	20592	20593	20595	20596	20598
20599	20600	20601	20602	20603	20604	20605
20607	20608	20609	20612	20613	20615	20616
20617	20619	20620	20622	20624	20628	20630
20634	20639	20640	20641	20642	20644	20645
20646	20647	20649	20650	20652	20654	20655
20660	20663	20669	20670	20671	20672	20673
20674	20678	20679	20680	20681	20684	20685
20686	20687	20688	20689	20690(Csc)	20691	20692
20695	20696	20697	20698	20699	20700(Csc)	20704
20705	20706	20707	20708	20709	20712	20713
20715	20716	20717	20718	20719	20724	20728
20729	20730	20731	20732	20733	20734	20737(Csc)
20738	20739	20740	20741	20743	20744	20749
20750	20751	20752	20754	20755	20756	20758
20759	20760	20761	20762	20763	20764	20765
20766	20767	20769	20770	20771	20772	20774
20775	20776	20777	20778	20779(Edr)	20780	20781
20782(Csc)	20783	20784	20786	20787	20789	20791
20793	20799	20800	20801	20802	20803	20804
20805	20807	20808	20809	20810	20811	20812
20813	20814(Csc)	20815	20818	20819	20820	20821(Csc)
20822	20823	20826	20827	20828(Csc)	20830	20831
20834	20836	20837	20838	20839	20841	20842
20843	20844	20845	20846	20847	20848	20849
20850	20851	20852	20853	20854	20855	20857
20858	20859	20860	20863	20864	20865	20866
20867	20868	20869	20873	20874	20875	20876
20877	20878	20879	20882	20883	20885(Edr)	20886
20887	20888	20889	20890(Csc)	20891	20892	20893



20894	20895	20896	20897	20898	20899	20900
20901	20903(Edr)	20904	20905(Csc)	20906	20907(Csc)	20908
20909	20910	20911	20913	20914	20917	20918
20919	20920	21072	21073	21088	21093	21094
21103	21105	21114	21116	21118	21121	21123
21124	21129	21133	21134	21136	21138	21140
21141	21143	21144	21145	21146	21148	21150
21152	21154	21156	21159	21161	21162	21164
21167	21169	21171	21172	21173	21174	21175
21176	21177	21178	21182	21183	21184	21185
21188	21189	21190(Csc)	21191	21192	21193	21198
21200	21201	21202	21204	21205	21206	21207
21208	21209	21210	21211	21212	21213	21214
21215	21216	21217	21218	21219	21220	21221
21222	21223	21224	21225(Csc)	21226(Csc)	21227	21228
21229	21230	21232	21233	21235	21236	21237
21239	21240	21241	21242	21243	21244	21245
21246(Csc)	21249	21250	21251	21252	21253	21254
21255	21256(Bio)	21257	21258	21263	21264	21265
21266	21267	21268	21269	21270	21274	21275(Csc)
21276	21279	21281	21282	21283	21285	21286
21287	21288	21289	21291	21293	21295	21296
21297(Csc)	21298	21299	21300	21301	21302	21303
21304	21305(Csc)	21306	21308	21309	21311	21312
21314	21315	21316	21317(Bio)	21318	21320	21322
21323	21324	21325	21329	21331(Csc)	21333	21334
21335	21336	21337	21338	21339(Csc)	21341	21342
21343	21345	21346	21347	21349	21352	21353
21355	21356	21357	21361	21362	21363(Edr)	21364
21365	21366(Edr)	21367(Edr)	21368	21370	21371	21372
21374	21376	21378	21379	21381	21384	21386
21387(Edr)	21388	21389	21390	21392	21395	21396
21397	21398	21399(Edr)	21400	21402	21403	21404
21407	21408	21409	21410	21413	21414	21415(Edr)
21416	21417	21418	21419	21420	21421	21423
21425	21426	21427	21428	21429	21430(Edr)	21431
21433(Edr)	21434	21435(Edr)	21436	21437(Edr)	21438	21441
21442	21445	21446	21447	21448	21450(Edr)	21451
21453	21454	21455	21457	21458	21459(Edr)	21461(Edr)
21462	21464	21465	21466	21467	21469	21470
21471(Edr)	21473(Edr)	21475	21476	21478	21479	21481
21482	21484	21486	21487	21488	21489	21490
21491	21492	21493	21494	21496	21497(Edr)	21498
21499	21500	21501	21502	21503(Edr)	21504	21505
21508	21510	21511	21512	21513	21514	21515
21517	21518	21519	21520	21521	21523	21524
21525	21526	21528	21530	21531	21532	21533
21534	21535(Csc)	21537	21538	21540	21541	21544
21545	21546	21549	21550	21551	21552	21553
21555	21556	21557	21558	21559	21560	21561
21562	21565	21566	21567	21568	21569	21570
21571	21572	21573	21574	21575	21576	21577
21578	21579	21580	21581	21582	21583	21584
21585	21588	21589	21590	21593(Csc)	21594(Csc)	21595
21597	21598(Csc)	21600	21601	21602	21603	21604
21606	21607	21612	21613	21614	21616	21617
21618	21619	21622	21625(E)	21687	21699(Chm)	21771
21775(Chm)	21872(Chm)	21934(Chm)	21939	21958(Chm)	21981(Chm)	21984(Chm)
21986	21988(Chm)	21995(Hfs,Chm)	22014(Csc)	22026	22034	22056
22057	22058	22059	22064	22070	22077	22092
22125	22126	22131	22136	22151	22156	22160

22161	22164	22165	22174	22175	22177	22178
22179	22180	22181	22183	22184	22185	22186
22189	22190	22195	22198	22201	22202	22204
22205	22206	22211	22212	22213	22215	22216
22217	22218	22219	22220	22224	22227	22228
22229	22230	22231	22232	22233(Chm)	22234	22236
22237	22238	22239	22240	22241	22242	22243
22244	22245	22246	22247	22249	22250	22251
22252	22253	22254	22255	22256	22257	22258
22259	22260	22261	22262	22263	22264	22265
22267	22268	22269	22270	22272	22273	22274
22275	22276	22277	22278	22280	22282	22283
22287	22289	22292	22293	22305(Chm)	22307(Chm)	22308
22309	22310	22311	22312	22313	22314	22315
22316	22317	22318	22319	22320	22321	22322
22323	22324	22325	22326	22327	22328	22329
22330	22331	22332	22333	22334	22335	22336
22337	22340	22341	22344	22345	22346	22347
22348	22349	22350	22351	22352	22353	22357
22361	22373	22379	22380	22381	22382	22383(Tta)
22386	22387	22388	22404	22405	22407	22409
22410	22411	22418	22419	22420(NEP)	22421	22422
22424	22425	22426	22427	22429	22430	22434
22435	22437	22438	22439	22442	22473(Hfs)	22490
22505	22529	22530	22568	22571	22574	22582
22583	22594(Tta)	22601	22603	22605	22608	22609
22610	22612	22615	22616	22618	22619	22623
22624	22625	22626	22630	22631	22634	22636
22637	22640	22641	22642	22643	22644	22646
22647	22648	22650	22651	22654(NEP)	22668	22669
22670	22674	22676	22677	22683	22684	22686
22687	22688	22689	22691	22692	22693	22694
22708	22709(Chm)	22714	22717	22723	22724	22726
22727	22730	22731	22734	22742	22743	22745
22750	22753	22756	22757	22758	22759	22762
22763	22767	22787	22791(Chm)	22795	22801	22803
22804	22807	22808	22810	22811	22815	22816
22817	22818	22824	22826(Chm)	22832	22836	22841
22850	22856	22859	22862	22867	22869	22872
22874	22877(Chm)	22878	22879	22902	22905	22933
22934	22937(Tta)	22938	22940	22941	22944	22949
22954	22957	22962	22965	22966	22971	22976
22981	22983	22984	22985	22990	22991	22992
22993	22996	22997	22998	22999	23004	23005
23008	23009	23010	23011	23016	23018	23020
23023	23024	23032	23038	23044	23051	23057
23058	23060	23061	23062	23063	23064(Chm)	23066
23067	23068	23069(Chm)	23073	23077	23079	23081
23082	23083	23084	23086	23097(Tta)	23098	23099
23101	23102	23103	23108	23109	23114	23115
23116	23118	23130	23144	23147	23162	23188
23192	23193	23195	23196	23197	23198	23199
23200	23203	23204	23210	23211	23212	23213
23214	23216	23217	23219	23220	23221	23222
23223	23224	23225	23226	23227	23228	23229
23236	23237	23239	23240	23241	23242	23243
23244	23245	23247	23249	23251	23252	23253
23254	23255	23256	23257	23258	23261	23263
23264	23265	23267	23268	23269	23271	23273
23277	23278	23282	23287	23289	23290	23291
23292	23293	23294	23296	23297	23298	23299

23300	23302	23303	23304	23305	23306	23308
23309	23310	23311	23312	23313	23314	23315
23316	23317	23318	23319	23320	23322	23323
23328	23329	23330	23333	23336	23337	23338
23339	23340	23341	23342	23343	23352	23378
23385(Hpe)	23417	23419	23439	23441	23444	23447
23454	23455	23456	23459	23460	23461	23462
23463	23465	23466	23467	23468	23469	23470
23471	23472	23473	23474	23475	23476	23477
23480	23482	23483	23484	23485	23486	23490
23491	23492	23493	23494	23498	23499	23500
23501	23502	23504(VAI)	23505	23510	23511	23512
23513	23514	23515	23516	23518	23519	23520(E)
23524	23526(ZOU)	23530(THK)	23532(THK)	23535(THK)	23545	23546(THK)
23551(E)	23552	23557	23559	23560	23561	23562
23565	23567	23571	23572	23575	23576	23577
23578	23581(ZOU)	23582	23583	23584	23585(ZOU)	23586
23587	23590	23591	23592	23593	23594	23595(E)
23596	23597	23598	23599	23600(E)	23602	23603
23604	23605(MIZ)	23606	23607	23609	23610	23611
23613	23615	23619	23621	23622	23625	23629
23630	23633	23638	23639	23640	23642	23644
23645	23646	23648	23652	23657	23658	23659
23661	23662	23663	23664	23665	23666	23667
23668	23669	23671	23672	23674	23676	23677
23678	23679	23680	23681	23683	23684	23686
23687	23688	23689	23690	23691	23692	23693
23696	23697	23698	23709	23710	23711	23713
23714	23716	23717	23720	23721	23736	23738(HMA)
23740	23747	23755	23756	23758	23759(Tta)	23760
23768(Tta)	23774	23775	23780	23781	23783	23784
23785	23786	23787	23800	23814	23815	23817
23818	23819	23823	23824	23826	23827	23832
23833	23837(Tta)	23840	23841	23846(Tta)	23847	23849
23850	23852	23853	23854	23855	23856	23857
23858	23865	23870	23871	23874	23875	23876
23877	23878	23879	23881	23885	23890	23892
23895	23897	23898	23899	23903	23907	23908(Tta)
23909(Tta)	23910	23913(Tta)	23914	23915	23916	23919
24104(Chm)	24155	24184	24185	24188	24195	24197(TAN)
24199(TAN)	24202	24204	24206	24207	24208	24210
24213	24215	24216	24217	24218	24219	24220
24221	24222	24223	24225	24228	24230	24232
24234	24235	24237	24238	24239	24240	24242
24243	24245	24246	24247	24266	24270(Tta)	24272
24273(Tta)	24277	24278	24279	24280	24282	24286
24287	24288	24291	24292	24293	24294	24298
24303	24304	24305	24308	24310	24311	24312
24313	24315	24316	24317	24318	24319	24320
24321	24322	24323	24324	24325	24326	24327
24329	24332	24333(Hfs)	24335	24337	24338	24339
24340	24341	24342	24347	24348	24351	24352
24353	24357	24358	24359	24360	24361	24362
24363	24364	24365	24367	24370	24371	24372
24373	24375	24385	24441	24442	24451	24461
24470	24472	24473	24474	24480	24482	24483
24485	24487	24488	24490	24491	24492	24493
24494	24495	24496	24497	24498	24499	24503
24505	24506	24507	24509(TAN)	24513	24520	24524
24528(TAN)	24533	24537	24538	24539	24542	24547
24552	24557	24562(Hfs)	24567(Hfs)	24570	24575	24576(Hfs)

24577	24584	24585	24587	24589	24590	24592(Hfs)
24594	24595	24596	24597	24598(Hfs)	24600(Hfs)	24606
24613	24618(Hfs)	24627	24628	24632(Hfs)	24636	24642
24648	24649	24650	24651(Hfs)	24652	24654	24655
24657	24658	24659	24662(Hfs)	24666(Hfs)	24667	24669
24670	24672	24674	24675	24676	24679	24680
24682	24684	24685	24686	24687	24688	24690
24693	24694	24695	24696	24697	24702	24703
24704	24705	24706	24709	24710	24713	24716
24717	24719	24720	24724(Hfs)	24726	24727	24728
24729	24730	24731	24732	24736	24737(Hfs)	24738
24742	24743	24744(Hfs)	24748	24751	24757	24758
24759	24762	24764	24765	24766	24767(Hfs)	24768
24769	24770	24771	24772	24773	24774	24775
24776(Hfs)	24779	24780	24781	24782	24783	24784
24785	24787	24788	24789	24790	24791	24793
24796	24800	24828	24829	24831	24838	24842
24845	24852	24864	24865	24866	24867	24870
24875	24881	24883	24901	24903	24906	24907(HMA)
24912	24913	24919	24925(HMA)	24931	24934	24935
24936	24937	24938	24939	24943	24944(HMA)	24945
24946	24947	24948	24949	24950	24951	24953
24955	24956	24958	24959(THK)	24962	24968	24969
24975	24976	24981	24987	24988(Hfs)	24998	25020
25022	25023	25024	25028	25031	25033	25037
25038	25039	25040	25041	25042	25044	25048
25049	25050	25054	25055	25057	25059	25060
25078	25084	25095	25157	25164	25184	25188
25214	25216	25219	25245	25246	25247	25257
25259	25260	25278	25286	25287	25288(MAN)	25289
25290	25291	25292	25293	25294(MAN)	25295	25297
25298	25299	25300	25301	25302	25303	25304
25305	25306	25307	25308	25309	25312	25313
25314	25315	25343	25360	25367	25373	25390
25394	25402	25407	25408	25417	25419	25426
25428	25431	25433	25434	25438	25444	25445
25447	25448	25449	25454	25458	25463	25478(Hfs)
25480	25481	25483	25488	25489	25491	25493(Hfs)
25494	25495	25499	25500	25502	25503	25509
25513	25523	25525	25532(Hfs)	25539	25541	25547(Hfs)
25551(Hfs)	25552(Hfs)	25555	25556	25564(Hfs)	25568	25569
25572	25573(Hfs)	25575	25576	25578	25581(Hfs)	25582
25583(Hfs)	25585(Hfs)	25586	25588(Hfs)	25590	25591	25592(Hfs)
25593	25594	25595	25596(Hfs)	25598	25600(Hfs)	25602
25604	25605	25606(Hfs)	25607	25611	25614	25620
25621(Hfs)	25623(Hfs)	25624	25628(Hfs)	25629(Chm)	25630	25632(Hfs)
25634	25637(Hfs)	25641(Hfs)	25642	25644	25645(Hfs)	25648
25649	25651(Hfs)	25653	25655(Hfs)	25656(Hfs)	25662	25663
25664	25666(Hfs)	25667(Hfs)	25671(Hfs)	25675(Hfs)	25677	25680
25682	25684	25685	25686	25687	25688	25689
25690	25691	25692	25693	25694	25695	25696
25697	25699	25705	25709	25710	25711	25715
25718	25719	25722	25724	25725	25726	25727
25728	25729	25730	25732	25733	25734	25735
25738	25740	25742	25743	25747	25752(Bio)	25761
25785	25810(Bio)	25818(Bio)	25821	25824	25826	25830
25838	25843	25845	25848	25850	25858	25878
25881	25882	25883(THK)	25884	25888	25896	25897
25900(THK)	25901	25904	25905	25906(THK)	25907	25909(THK)
25910	25911(THK)	25912	25913	25914(THK)	25915	25916
25918	25920	25923	25924(THK)	25926	25927	25928

25929	25930(THK)	25931	25932(THK)	25934	25962	25964
25966(Tta)	25973(Tta)	25976	25977	25984	25988(Tta)	26004
26050	26062	26063	26065	26066	26068	26069
26070	26072	26075	26077	26079	26080	26081
26084	26087	26094	26095	26101	26102	26106
26107	26108	26109	26110	26116	26117	26118
26121	26124	26129	26134	26137	26138	26139
26140	26141	26142	26143	26144	26145	26147
26149	26150	26151	26157	26158	26166	26167
26177	26185	26189	26191	26195	26197	26198
26199	26202	26203	26204	26205	26206	26207
26208	26209	26210	26211	26212	26213	26215
26218	26219	26221	26222	26223	26224	26225
26228	26229	26230	26231	26232	26233	26234
26295	26327	26365	26412	26434	26450	26466
26467	26468	26469	26470	26472	26476	26477
26479	26480	26481	26491	26518	26554	26570
26577	26579	26582(Csc)	26596	26599(Fat)	26601	26606
26624(Bio)	26641	26671	26672	26682	26729	26732
26742	26752	26807	26816	26829(MAN)	26830	26832
26834	26835	26906	26931	26932	26960	27019
27042	27043	27044	27048	27050	27051	27053
27055	27060	27062	27063	27066	27067	27068
27069	27070	27071	27072	27073	27074	27075
27076	27077	27078	27079	27081	27082	27083
27089	27091	27102	27110	27118	27130	27133
27201	27202	27203	27204	27206	27207	27210
27213	27214	27215	27221	27222	27223	27224
27225	27228	27229	27230	27232	27233	27234
27235	27236	27237	27238	27239	27240	27241
27242	27243	27244	27245	27246	27247	27248
27249	27250	27251	27252	27253	27255	27256
27257	27258	27259	27260	27261	27262	27263
27264	27265	27266	27267	27268	27269	27270
27272	27273	27274	27275	27276	27277	27278
27279	27280	27281	27282	27284	27285	27286
27287	27290	27291	27293	27294	27295	27296
27297	27298	27299	27300	27301	27302	27303
27304	27306	27307(Chm)	27309	27310	27311	27313
27314	27315	27316	27320	27321	27322	27323
27324	27325	27327	27328	27330	27331	27332
27333	27335	27336	27337	27343	27344	27345
27346	27347	27349(Bio)	27351	27352	27354	27358
27360	27363	27367(Csc)	27368	27369	27371	27372
27373	27379	27380	27381	27383	27384	27386
27387	27388	27389	27390	27391	27393	27395
27396	27523	27550	27551	27552	27557	27558
27563	27568	27569	27571	27572	27574	27576
27581	27584	27586	27587	27588	27589	27590
27591	27595	27596	27597	27598	27599	27600
27601	27602	27604	27605	27606	27607	27608
27609	27610	27612	27613	27614	27616	27617
27618	27620	27621	27622	27623	27624	27626
27627	27628	27630	27631	27632	27634	27637
27638	27639	27640	27641	27643	27644	27645
27647	27648	27649	27654	27656	27658	27659
27660	27661	27662	27663	27664	27667	27668
27669	27670	27671	27672	27673	27676	27683
27684(Chm)	27688	27690	27691	27693	27696	27697
27698	27699	27704	27708	27709	27710	27711
27718	27719	27722	27723	27724	27725	27728

27730	27732	27733	27735	27752	27756	27757
27758	27759	27768	27770	27772	27774	27775
27776	27777	27780	27781	27783	27784	27789
27797	27806	27811	27818	27819	27820	27822
27825	27826	27827(Hpe)	27830	27831	27835	27836
27837	27838	27839	27841	27843	27845	27846
27847	27848	27849	27851	27852	27856	27862
27863	27865	27867	27874	27878	27879	27882
27886	27887	27889	27890	27891	27893	27895
27899	27902	27903	27904	27906	27908	27909
27910	27911	27912	27913	27915	27919	27920
27926	27927(Hpe)	27928	27929	27930	27931	27933
27937	27941	27942(Fat)	27944	27946	27947(Csc)	27948
27949(Hpe)	27950(Csc)	27951	27952	27954	27956(Csc)	27957(Fat)
27958	27959	27965	27970	27972	27974	27981
27982	27983	27984	27986	27990	27996	27998(MIZ)
27999	28001	28002(PAI)	28005	28006	28009	28010
28011	28016	28017(PAI)	28027	28036	28040	28043
28044	28045(PAI)	28046	28047(PAI)	28050(KOM)	28051	28052
28054(PAI)	28055	28056	28062(PAI)	28063	28064	28065
28069	28097	28266(Chm)	28268(Chm)	28270	28274(Chm)	28329
28336	28337	28359(Chm)	28361	28416	28418	28443
28452	28469	28470	28471	28503(Bio)	28505	28507(Bio)
28513	28515	28518	28519	28530	28531	28532
28535	28536	28538	28540	28541	28542	28543
28544	28546	28547	28549	28550	28552	28555
28556	28557	28558	28559	28560	28561	28562
28565	28570	28571	28572	28575	28576	28577
28578	28579	28580	28581	28583	28584(Csc)	28585
28586	28588(Bio)	28589	28592	28595	28599	28601
28602(Bio)	28603(Bio)	28605	28606(Bio)	28607(Csc)	28608(Bio)	28609
28610(Bio)	28612	28613	28614	28615(Bio)	28616	28619(Bio)
28622	28624	28626	28627	28629(Bio)	28630(Bio)	28631(Bio)
28635	28636	28637	28638	28639(Bio)	28640(Csc)	28642
28643	28647	28648	28649	28650	28651	28652
28653	28654	28656	28657	28660	28661	28665
28667	28668	28670	28671	28672	28673(Csc)	28674
28676	28678	28679	28681	28682	28683	28686
28687	28688	28689	28690	28691	28692	28693
28694	28697	28700	28701	28702	28703	28704
28705	28706	28708	28709	28710	28711	28712
28713	28714	28715	28718	28719	28721	28723
28725	28726	28727	28730	28731	28732	28733
28734	28736	28737	28738	28739	28740	28741
28742	28744	28745	28746	28747	28748	28749
28750	28756	28757	28758	28760	28761	28762(Bio)
28763	28764	28765	28767	28768	28769	28770
28771	28772	28774	28775	28776	28777	28778
28779	28780	28781	28782	28783	28784	28785
28786	28787	28790	28791	28794	28795	28796
28797	28798	28799	28801	28803	28804	28805
28806(Csc)	28807	28809	28810	28811	28812	28813
28814	28815	28816	28817	28818	28819	28822
28823	28824	28825	28826	28829	28830	28831
28832	28833	28834	28835	28836	28837	28838
28839	28840	28841	28842	28845	28846	28849
28850	28853	28854	28855	28856	28857	28859
28876	28887	28964	29007	29025	29026	29028
29029	29032	29039	29043	29044	29045	29053
29054	29057(Chm)	29061	29065	29066	29068	29069
29070	29074	29077	29078	29081	29082	29083

29084	29085	29089	29090(Chm)	29095	29096	29111(Hpe)
29118(Csc)	29123(Hpe)	29130(Csc)	29135	29138	29143	29146
29147	29153	29158(Csc)	29160	29195	29212	29213
29218	29220	29221	29222	29223	29224	29232(Csc)
29233	29237	29238	29239	29242	29249	29250
29251	29258	29263	29264	29270	29271	29281
29287	29288	29289	29290	29291	29295(THK)	29296
29297	29298	29299	29300	29301	29302	29304
29305	29306	29307	29308	29310	29314	29315
29317	29319	29320	29322	29324	29325	29326
29328	29334	29335	29338	29339	29341	29346
29347	29348	29356	29357(Hfs)	29358	29359	29361
29366	29367	29371	29372(Bio)	29373	29374	29375
29376	29377	29380	29381	29384	29385	29386
29387(Hfs)	29393	29394	29396			

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

8583	8645	8665	8887	8914	8941	8961
8970	8979	9117	9186	9199	9200	9212
9222	9225	9234	9241	9290	9303	9305
9306	9308	9310	9391	9429	9433	9445
9473	9478	9493	9927	9929	9934	9991
10042	10069	10093	10697	12136	12486	12492
12497	12498	12500	12504	13309	13400	14163
14674	14692	14700	15689	15725	15739	15771
15776	15793	15800	15839	15840	16317	16325
16363	16409	16428	16442	16444	16446	16450
16451	16506	16508	16511	16512	16514	16517
16518	16520	16521	16522	16528	16626	16629
16665	16791	16797	16821	17292	17357	17366
17717	17727	17745	17766	17768	17769	17780
17882	17895	17901	17958	18180	18817	18818
18819	18821	18825	18826	18836	18858	18862
20492	20512	20542	20549	20554	20555	20580
20588	20591	20597	20614	20618	20653	20659
20661	20725	20727	20735	20736	20742	20745
20747	20757	20785	20788	20790	20794	20825
20833	20835	20862	20902	20912	21135	21139
21149	21151	21163	21271	21273	21277	21278
21284	21290	21330	21463	21506	21591	22169
22171	22173	22176	22192	22199	22200	22203
22207	22208	22210	22214	22221	22222	22338
22342	22343	23231	23232	23234	23238	23246
23248	23464	23479	23488	23579	23580	23588
23614	23618	23623	23624	23626	23660	25316
25700	25703	25723	25739	25741	27226	27231
27271	27289	27292	27577	27652	27653	27714
27716	27720	27760	27804	27834	28529	28662
28680	28707	28724	28743	28789	28808	28820
28821	28827	29008	29354			

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

8504	9508	9923	9924	10159	11360	12324
12759	14317	14685	17236	17994	18199	19600
20415	23627	25683	27041	27753	29261	29382(Phy)
29392						

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

8125(E)	8223(MAN)	8555(MAN)	8568(MAN,Phy)	8589(MAN,Phy)	8604(Chm,Phy)	8608(Chm,Phy)
8621(Chm,Phy)		8622(Chm,Phy)	8624(Phy,Chm)	8627(Phy,Chm)	8628(Phy,Chm)	8629(Chm,Mth)
8630(Chm,Mth)		8632(Chm,Mth)	8633(Phy,Chm)	8634(Chm,Phy)	8636(Chm,Mth)	8643(Phy,Bio)
8664(Hfs,Phy)		8724(Bio,Mth)	8815(ALT,Bio)	9073(E)	9079(MAN,Phy)	9080(MAN)
9084(MAN,Phy)		9087(MAN,Phy)	9169(MAN)	9171(MAN)	9174(MAN)	9184(MAN)
9231(MAN,Bio)		9254(Phy,Bio)	9293(Chm,Mth)	9294(Chm,Mth)	9354(Chm,Mth)	9356(Bio,Phy)
9369(Bio,Phy)		9382(Chm,Phy)	9432(MAN,Bio)	9438(MAN)	9477(Chm,Hfs)	9481(MAN,Hfs)
9659(MAN)	9888(MAN)	10140(ALT)	10394(MAN,Phy)		10519(MAN)	10709(Phy,Mth)
11341(Bio,Phy)		11584(MAN)	11585(MAN)	11592(MAN)	11601(MAN)	11768(MAN)
11876(ALT)	12104(Phy,Mth)	12125(Phy,Mth)	12126(Phy,Mth)	12166(Bio,Phy)	12170(Phy,Chm)	
12172(Bio,Phy)		12175(Bio,Phy)	12177(Bio,Phy)	12179(Phy,Chm)		12181(Chm,Phy)
12185(Phy,Bio)		12191(Phy,Bio)	12194(Phy,Bio)	12196(Phy,Bio)	12203(Bio,Mth)	12207(Bio,Phy)
12214(Bio,Mth)		12217(Bio,Mth)	12218(Phy,Bio)	12228(Phy,Mth)	12235(Phy,Mth)	12236(Phy,Mth)
12240(Phy,Mth)		12243(Phy,Bio)	12249(Bio,Phy)	12251(Phy,Bio)	12253(Bio,Mth)	12265(Phy,Mth)
12270(Phy,Mth)		12271(Phy,Mth)	12272(Phy,Mth)	12274(Phy,Mth)	12279(Phy,Mth)	12280(Phy,Bio)
12281(Phy,Mth)		12283(Phy,Mth)	12286(Bio,Mth)	12295(Phy,Chm)		12297(Phy,Chm)
12302(Phy,Chm)		12306(Bio,Phy)	12307(Phy,Chm)		12323(Phy,Mth)	12368(MAN)
12378(Chm,Mth)		12379(Chm,Phy)		12398(Chm,Phy)		12402(Phy,Chm)
12411(ALT)	12473(THK)	12475(Chm,Phy)		12476(Chm,Phy)		12478(Chm,Phy)
12479(Chm,Phy)		12480(Chm,Phy)		12481(Chm,Phy)		12482(Chm,Phy)
12483(Chm,Phy)		12484(Chm,Phy)		12485(THK,Phy)		12488(Phy,Hfs)
12493(Phy,Hfs)		13156(MAN)	13167(MAN)	13170(MAN)	13226(MAN)	13229(MAN)
13247(MAN)	13251(MAN)	13271(MAN)	13385(MAN)	13406(MAN)	13409(MAN)	13419(MAN)
13453(MAN)	13553(Bio,Mth)	13806(Phy,Mth)	13808(Phy,Mth)	13998(Phy,Mth)	14020(Phy,Bio)	14037(Bio,Mth)
14080(Chm,Mth)		14212(ALT)	14267(Chm,Mth)		14268(Chm,Mth)	
14270(Phy,Bio)		14275(Phy,Mth)	14395(Bio,Mth)	14500(MAN)	14608(MAN)	14620(ALT)
14793(MAN)	14975(MAN)	15052(MAN)	15237(MAN,Phy)		15238(MAN)	15239(MAN)
15243(MAN)	15245(MAN,Phy)		15247(MAN)	15255(ALT)	15288(MAN,Bio)	
15291(MAN)	15295(MAN,Phy)		15566(ALT)	15573(MAN)	15580(ALT)	15590(MAN)
15591(MAN)	15598(MAN,Mth)		15600(MAN,Mth)		15605(MAN,Mth)	
15606(MAN,Mth)		15607(HIN,Mth)	15608(ALT,Mth)		15612(MAN)	15613(MAN)
15614(MAN)	15619(MAN)	15631(ALT)	15636(MAN)	15669(E)	15775(MAN,Mth)	
15878(HIN,Mth)		16302(Phy,Mth)	16305(Phy,Mth)	16306(Phy,Mth)	16307(Phy,Mth)	16311(Phy,Mth)
16313(Phy,Mth)		16314(Phy,Mth)	16315(Phy,Mth)	16316(Phy,Mth)	16318(Phy,Mth)	16321(Phy,Mth)
16322(Phy,Mth)		16323(Phy,Mth)	16324(Phy,Mth)	16331(ALT)	16364(Bio,Phy)	16391(ALT,Phy)
16418(MAN,Phy)		16445(Bio,Phy)	16465(MAN)	16491(Phy,Mth)	16503(Phy,Mth)	16504(Phy,Mth)
16505(Phy,Mth)		16547(ALT)	16586(E)	16587(ALT)	16598(ALT)	16632(MAN)
16679(MAN)	16680(MAN)	16692(MAN)	16693(MAN)	16698(ALT)	16738(MAN)	16739(MAN)
16740(MAN)	16807(MAN)	16808(E)	16810(MAN)	16816(ALT)	16819(ALT)	16832(E)
16835(MAN)	16837(MAN)	16839(ALT)	16841(ALT)	16846(ALT)	16847(E)	16912(MAN)
16913(MAN)	16946(Chm,Bio)		16948(Chm,Bio)		16949(Chm,Bio)	
16950(Chm,Bio)		16953(Chm,Bio)		17107(Chm,Phy)		17109(Chm,Mth)
17115(Phy,Chm)		17117(Phy,Chm)		17125(Phy,Chm)		17127(Phy,Chm)
17130(Phy,Chm)		17134(Phy,Chm)		17138(Chm,Phy)		17140(Phy,Chm)
17155(Chm,Phy)		17160(Chm,Mth)		17163(Chm,Phy)		17175(Phy,Chm)
17176(Chm,Mth)		17177(Phy,Chm)		17181(Chm,Phy)		17182(Phy,Chm)
17190(Chm,Mth)		17197(Chm,Phy)		17206(Chm,Phy)		17208(Chm,Phy)
17219(Chm,Mth)		17232(Phy,Mth)	17244(MAN)	17322(MAN)	17336(MAN)	17433(MAN)
17451(Chm,Phy)		17453(MAN)	17455(MAN)	17479(MAN)	17552(MAN)	17580(MAN)
17596(MAN)	17627(MAN)	17700(MAN)	17711(MAN)	17720(Chm,Phy)		17722(Chm,Hfs)
17729(Phy,Hfs)		17730(Chm,Phy)		17733(Hfs,Phy)	17734(Hfs,Phy)	17738(Hfs,Bio)



17740(Hfs,Phy)	17744(Hfs,Phy)	17760(Phy,Mth)	17767(Phy,Hfs)	17937(MAN)	17941(MAN)
17943(MAN)	17980(MAN)	17987(Chm,Phy)	17988(Phy,Chm)	17989(Phy,Chm)	17989(Phy,Chm)
17990(Chm,Phy)	17991(Chm,Phy)	17991(Chm,Phy)	17993(Chm,Phy)	17995(Bio,Mth)	17995(Bio,Mth)
18001(Bio,Mth)	18012(Bio,Mth)	18013(Bio,Mth)	18018(Phy,Mth)	18019(Phy,Mth)	18022(Phy,Mth)
18025(Bio,Mth)	18026(Chm,Mth)	18026(Chm,Mth)	18064(MAN)	18067(MAN)	18094(MAN)
18136(MAN)	18166(MAN)	18206(ALT)	18208(MAN)	18222(MAN)	18241(ALT)
18243(MAN)	18459(MAN)	18460(MAN)	18473(MAN)	18496(MAN)	18523(MAN)
18680(MAN)	18822(ALT,Phy)	18827(Hfs,Phy)	18829(Phy)	18830(Phy,Hfs)	18833(Phy,Hfs)
18834(Phy,Hfs)	18840(Phy,Hfs)	18852(Phy,Chm)	18855(Chm,Phy)	18855(Chm,Phy)	18855(Chm,Phy)
18856(Chm,Phy)	18865(Chm,Phy)	18979(Bio,Phy)	18981(Bio,Phy)	19666(MAN,Phy)	19666(MAN,Phy)
19672(MAN,Phy)	19701(MAN)	19702(MAN)	19729(MAN)	19739(MAN)	19763(MAN)
19948(MAN)	20279(MAN)	20286(MAN)	20426(ALT)	20476(Phy,Chm)	20522(Phy,Mth)
20523(Phy,Hfs)	20524(Hfs,Phy)	20525(Phy,Hfs)	20535(Hfs,Phy)	20536(Hfs,Phy)	20537(Phy,Mth)
20538(Phy,Mth)	20540(Phy,Mth)	20550(Bio,Phy)	20564(Bio,Phy)	20576(MAN,Hfs)	20576(MAN,Hfs)
20589(Bio,Mth)	20606(MAN)	20621(Chm,Mth)	20643(Bio,Phy)	20626(Bio,Phy)	20629(Chm,Phy)
20635(Phy,Mth)	20636(Chm,Phy)	20746(Bio,Phy)	20768(MAN,Bio)	20648(Bio,Phy)	20651(Bio,Hfs)
20662(Chm,Mth)	20916(Bio,Phy)	21102(Phy,Chm)	21108(Phy,Mth)	20816(MAN)	20824(Phy,Chm)
20856(Phy,Bio)	21131(MAN,Bio)	21137(MAN)	21142(MAN,Phy)	21108(Phy,Mth)	21117(Phy,Mth)
21126(Chm,Phy)	21231(MAN,Mth)	21238(MAN)	21247(MAN)	21259(Phy,Mth)	21272(Bio,Phy)
21166(E)	21280(Phy,Mth)	21292(MAN)	21310(Phy,Mth)	21313(MAN)	21321(MAN)
21280(Phy,Mth)	21327(MAN,Phy)	21354(MAN)	21358(MAN)	21382(MAN)	21391(MAN,Phy)
21327(MAN,Phy)	21405(Phy,Bio)	21440(MAN)	21452(MAN)	21456(Phy,Bio)	21468(MAN)
21405(Phy,Bio)	21543(MAN)	21547(ALT)	21554(MAN)	21605(ALT)	21609(MAN)
21543(MAN)	21547(ALT)	21554(MAN)	21605(ALT)	21609(MAN)	21621(MAN)
22138(MAN)	22168(MAN)	22170(MAN)	22172(ALT,Bio)	22182(ALT)	22187(MAN)
22196(HIN)	22197(ALT)	22209(HIN)	22389(MAN,Bio)	22653(Phy,Hfs)	22888(MAN)
22928(Bio,Hfs)	23148(MAN)	23154(ALT)	23156(ALT)	23158(ALT)	23166(ALT)
23170(MAN)	23185(ALT)	23215(MAN,Phy)	23235(MAN,Phy)	23259(MAN)	23259(MAN)
23262(MAN)	23279(MAN)	23281(MAN)	23283(MAN)	23284(MAN)	23285(MAN)
23295(MAN)	23458(Bio,Phy)	23478(MAN,Phy)	23487(E)	23489(MAN)	23495(MAN)
23496(MAN)	23497(ALT)	23506(Phy,Chm)	23509(Chm,Phy)	23517(Chm,Phy)	23517(Chm,Phy)
23521(Chm,Phy)	23522(Chm,Phy)	23522(Chm,Phy)	23523(Chm,Phy)	23531(Chm,Phy)	23531(Chm,Phy)
23533(Chm,Phy)	23534(Phy,Mth)	23536(Phy,Mth)	23537(Phy,Mth)	23538(Phy,Mth)	23539(Phy,Mth)
23540(Phy,Mth)	23541(Phy,Mth)	23543(Phy,Mth)	23544(Phy,Mth)	23547(Phy,Mth)	23548(Chm,Phy)
23549(Chm,Phy)	23550(Chm,Phy)	23550(Chm,Phy)	23553(Phy,Chm)	23554(Chm,Phy)	23554(Chm,Phy)
23563(Bio,Phy)	23564(Bio,Phy)	23566(Chm,Phy)	23568(Phy,Chm)	23568(Phy,Chm)	23568(Phy,Chm)
23569(Chm,Phy)	23573(Phy,Chm)	23574(Chm,Phy)	23589(Chm,Phy)	23589(Chm,Phy)	23589(Chm,Phy)
23601(Bio,Phy)	23612(Phy,Mth)	23616(Phy,Mth)	23617(Phy,Mth)	23620(Phy,Mth)	23637(MAN,Bio)
23694(Bio,Mth)	23700(Bio,Phy)	23724(Chm,Phy)	23725(Phy,Chm)	23725(Phy,Chm)	23725(Phy,Chm)
23726(Chm,Mth)	23727(Chm,Mth)	23732(Phy,Chm)	23752(Chm,Phy)	23752(Chm,Phy)	23752(Chm,Phy)
23788(Bio,Phy)	23896(MAN)	23900(MAN)	24191(Phy,Bio)	24196(Phy,Mth)	24209(Chm,Phy)
24227(Phy,Bio)	24241(Bio,Phy)	24309(MAN)	24501(Chm,Mth)	24512(Phy,Chm)	24512(Phy,Chm)
24514(Phy,Chm)	24516(Chm,Phy)	24517(Phy,Chm)	24517(Phy,Chm)	24518(Phy,Mth)	24518(Phy,Mth)
24523(Chm,Phy)	24526(Phy,Chm)	24534(Phy,Chm)	24579(MAN)	24586(MAN,Phy)	24540(Chm,Mth)
24541(Chm,Mth)	24548(Chm,Mth)	24723(MAN)	24725(MAN)	24733(MAN)	24734(MAN)
24591(MAN)	24653(MAN)	24723(MAN)	24725(MAN)	24733(MAN)	24734(MAN)
24745(MAN)	24746(MAN)	24755(MAN)	24794(MAN)	24798(Chm,Mth)	24835(Chm,Phy)
24954(Phy,Mth)	25001(MAN)	25027(MAN,Bio)	25029(MAN,Bio)	25029(MAN,Bio)	25029(MAN,Bio)
25047(MAN,Bio)	25052(MAN,Bio)	25283(Chm,Phy)	25325(MAN,Phy)	25325(MAN,Phy)	25325(MAN,Phy)
25456(ALT,Bio)	25484(E)	25498(ALT)	25537(ALT)	25571(MAN)	25609(MAN)
25615(MAN)	25617(MAN)	25618(MAN)	25631(MAN)	25759(MAN)	25770(MAN)
25787(MAN,Chm)	25792(MAN)	25793(MAN)	25796(MAN)	25804(MAN)	25817(MAN)
25825(MAN)	25842(MAN)	25860(MAN)	25861(MAN)	25866(Phy,Bio)	25867(MAN)
25885(Phy,Mth)	25886(Phy,Mth)	25887(Phy,Mth)	25889(Chm,Phy)	25890(Chm,Phy)	25880(Chm,Mth)
25892(Chm,Phy)	25894(Chm,Phy)	25895(Chm,Phy)	25898(Phy,Mth)	25898(Phy,Mth)	25890(Chm,Phy)
25899(Phy,Mth)	25908(Phy,Mth)	26001(MAN)	26048(MAN)	26051(MAN)	26119(MAN)
26133(Phy,Mth)	26153(Phy,Mth)	26154(Phy,Mth)	26155(Hfs,Phy)	26156(Phy,Mth)	26159(Phy,Mth)
26427(MAN)	26484(MAN)	26670(Phy,Mth)	27085(MAN)	27087(MAN)	27088(MAN)
27108(Phy,Mth)	27109(Phy,Mth)	27220(MAN)	27288(Chm,Phy)	27359(MAN)	27359(MAN)
27375(RUA)	27514(MAN)	27549(MAN)	27555(MAN)	27556(MAN)	27559(MAN)
27562(MAN)	27580(MAN,Mth)	27582(MAN)	27583(MAN)	27611(ALT)	27615(ALT)

27625(ALT,Chm)	27633(Bio,Phy)	27635(Bio,Phy)	27636(Bio,Phy)	27712(ALT)	27713(MAN)
27715(ALT)	27731(MAN,Mth)	27734(MAN)	27761(Hfs,Phy)	27762(Phy,Mth)	27763(Phy,Mth)
27765(Phy,Mth)	27773(Chm,Phy)		27778(Phy,Chm)		27785(Bio,Phy)
27787(Bio,Phy)	27788(Bio,Phy)	27791(Bio,Phy)	27792(Bio,Phy)	27793(Phy,Bio)	27795(Bio,Phy)
27801(Phy,Mth)	27802(Phy,Mth)	27853(Bio,Phy)	27897(MAN,Phy)		28029(Phy,Mth)
28042(Hfs,Bio)	28060(Phy,Mth)	28455(MAN)	28495(Hfs,Phy)	28539(MAN)	28568(MAN)
28569(MAN,Bio)	28587(MAN)	28596(MAN)	28611(MAN)	28625(MAN)	28634(MAN)
28646(MAN)	28655(MAN,Phy)	28677(MAN)	28696(MAN)	28698(MAN)	28716(MAN)
28717(MAN)	28720(MAN)	28728(MAN)	28729(MAN)	28802(MAN,Phy)	28828(MAN)
28843(MAN,Phy)	29064(MAN)	29067(Phy,Bio)	29292(Phy,Mth)	29303(MAN)	29311(MAN)
29353(Phy,Chm)	29378(MAN)	29388(MAN)			

-----x-----