

## HIGHER SECONDARY EXAMINATION 2024 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)

9001(E,Phy)	9002(Tta)	9004(E,Phy)	9005	9006	9007(Hfs)	9008(E)
9009(E,Phy,Hfs)		9010	9011(Phy,Hfs)	9012(E,Phy)	9013*(E,ALT,Hfs)	
9014(Hfs)	9015(Tta)	9017(E,Phy,Hfs)	9018(E,ALT,Phy,Hfs)		9019(E,ALT)	
9020(E,Phy,Hfs,Chm)		9021(Hfs)	9022	9023(Hfs)	9024(E)	9025(Hfs)
9026	9027(Tta)	9028(Hfs)	9029*(E,MAN,Phy,Hfs)		9031(Tta)	9032(Hfs)
9033(Hfs)	9034(Phy)	9035(Hfs)	9036(Phy)	9037*(E,MAN,Phy)		9038
9039(Hfs)	9041(E,MAN,Phy)		9042(Tta)	9043*(E,Phy,Hfs,Chm)		9044(Phy)
9045	9046(Chm)	9048(Hfs)	9049(Hfs)	9050(Tta)	9051(Hfs)	9052
9053(Tta)	9054*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		9056(E)	9057(E,MAN)	9058(E,Mth)	9059(E,MAN,Hfs)
9060(E,Tta)	9061(Hfs)	9062(E,MAN)	9063(E,MAN)	9064*(E,MAN,Tta,Bio)		9065(E,Hfs)
9067(Hfs)	9068(MAN,Mth)	9069	9073(Hfs)	9074(Hfs)	9075*(E,MAN,Tta)	
9076	9077(Tta)	9078	9079*(E,Phy,Hfs)		9080(E,MAN,Tta)	
9081	9082	9083	9084	9086	9087(E)	9088
9089	9090(Hfs)	9092*(MAN,Phy,Bio)		9094*(E,MAN,Phy,Bio)		9095(Phy,Bio,Tta)
9096(Bio,Hfs)	9097(Hfs)	9098(Bio,Tta)	9099	9100(Phy,Hfs)	9101(Phy,Bio,Hfs)	
9103(MAN,Bio)		9106(Phy,Bio)	9109(Bio)	9111(Phy)	9112(Phy)	9114(Bio)
9115(Phy,Bio)	9116(Phy)	9117(Phy,Bio)	9120(E,Bio)	9122(Phy,Bio,Mth)		9123(Phy)
9124*(MAN,Tta,Bio)		9126	9127	9128(Bio)	9129(Bio)	9130(Bio)
9132*(MAN,Phy,Bio,Mth)		9133(Bio)	9134(Bio)	9135(Tta,Bio)	9136	
9137*(E,MAN,Phy,Bio)		9138(MAN,Bio)	9139(MAN,Phy,Bio)		9140(Phy)	9142
9143(MAN,Bio)		9144(MAN)	9145	9146	9147	9148(Phy,Bio)
9150	9151	9153	9154	9155	9156(Tta)	9158
9161	9162(MAN,Phy,Bio)		9163(Phy)	9164	9165	9166(Phy)
9167(Bio)	9168(MAN,Bio)	9169(Chm)	9170(Phy,Bio,Chm)		9171	9174(Mth)
9175(Mth)	9176(Mth)	9178	9180(Hfs)	9181(ALT,Hfs)	9182	9183(Mth)
9184*(MAN,Mth,Chm)		9185	9186	9187*(E,Bio,Chm,Mth)		9188
9189	9190	9191	9192(E,MAN,Bio)		9193(Hfs)	9194(Hfs)
9196(Hfs,Bio)	9198(E)	9200(Hfs,Bio)	9201(MAN,Bio,Hfs)		9202	9203
9205(E,ALT,Csc)		9206	9207(E,MAN)	9208(E,ALT)	9210	9215
9216(MAN)	9217	9219(Phy)	9221	9222	9223(Csc)	9224(Phy)
9225(Csc,Phy)	9228	9229	9230	9231(E)	9232(ALT,Csc)	9233
9235(Phy)	9236(Phy)	9237	9240	9243(Mth,Phy)	9244(Csc)	9253
9254	9259(Phy)	9262	9266(Hfs,Chm)	9267(Phy,Mth,Chm)		9268
9269	9270(Phy,Hfs)	9271(Phy,Mth)	9272(Phy,Hfs)	9273(Hfs)	9274(Phy,Hfs)	9275(Hfs)
9276(Hfs)	9277(Chm)	9278(Hfs,Chm)	9279(Chm)	9280(Phy,Mth,Chm)		9281(Mth)
9282*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			9283(Hfs)	9284(Bio,Hfs)	9285	9286(Phy,Mth)
9287(Mth)	9288(Phy,Bio,Mth)		9289(Phy,Mth)	9290	9291	9292(Phy,Hfs)
9293(Phy,Hfs)	9294(Phy,Hfs)	9295(Phy,Bio,Mth)		9296(Phy)	9297(Phy,Bio,Mth)	
9298(Hfs)	9299(Bio,Hfs)	9300(Hfs)	9301(Phy,Bio,Mth)		9302(Mth)	9303(Hfs,Bio,Chm)
9304(Hfs)	9305(Hfs)	9306	9307(Chm)	9308(Phy,Chm)	9309(Phy,Hfs,Chm)	
9310(Chm)	9311(Chm)	9312(Hfs,Chm)	9313(Chm)	9314(Chm)	9315(Chm)	9316(Chm)
9317	9318*(MAN,Phy,Mth,Chm)		9319(Phy,Mth,Chm)		9320(Phy,Chm)	9321(Phy,Mth,Chm)
9322(Phy,Mth,Chm)		9323(Phy,Mth,Chm)		9324(Chm)	9325(Phy,Chm)	9326
9327(E,Phy,Mth,Chm)		9328(Phy,Hfs,Chm)		9329(Phy,Bio,Hfs)		9330(Phy,Bio,Hfs)
9331(Phy,Bio,Mth)		9332(Phy,Mth)	9333(Phy,Chm)	9334*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		9335(Phy,Bio,Hfs)
9336(Bio,Chm)		9337(Phy,Bio,Chm)		9338(Bio,Chm)	9339(E,Bio,Chm)	9340(Bio)
9341(Mth,Bio,Chm,Phy)		9342(Phy,Bio,Chm,Mth)		9343(Hfs,Bio,Chm)		9344(Bio,Chm)

9345*(Phy,Bio,Chm,Mth)	9346(Phy)	9347(Bio,Chm)	9348(Bio,Chm)	9349(Phy,Mth,Chm,Bio)		
9350(Hfs,Chm)	9351(Phy,Mth,Chm,Bio)		9352(Hfs,Bio,Chm)		9353(Mth,Chm)	
9354(Phy,Hfs,Chm,Bio)	9355(Phy,Hfs,Chm)		9356(Phy,Hfs,Chm)		9357(Phy,Mth,Chm)	
9358(Phy,Hfs,Chm)	9359(Phy,Mth,Chm)		9360(Chm)	9361(Hfs,Bio)	9362(Hfs,Chm)	
9363(Phy,Bio,Chm)	9364(Phy,Chm)	9365(Phy,Mth,Chm,Bio)		9366(Phy,Chm)	9367(Phy,Hfs)	
9368(Bio,Chm)	9369(Phy,Bio,Mth)		9370	9371(Bio,Chm)	9372	
9373(Hfs)	9374(Phy,Mth,Chm)	9376	9377(Chm)	9378(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
9379(Phy,Bio,Chm,Hfs)	9380(Phy,Mth,Chm,Bio)		9381(Phy,Hfs)	9382(Phy,Mth)	9383(E,Phy,Bio)	
9384(Phy,Bio,Hfs)	9385(Phy,Bio,Chm)		9386(Phy,Chm)	9387(Phy,Mth,Chm,Bio)		
9388(Bio)	9389(Mth,Bio,Chm)	9390(Phy,Bio,Chm)		9391(Phy,Mth,Chm)		
9392(Phy,Bio,Chm,Hfs)	9393(Phy,Hfs,Chm)		9394(Phy,Mth,Chm)			
9395(Mth,Bio,Chm,Phy)	9396(Phy,Chm)	9397(Bio,Chm)	9398(Phy,Chm)	9399(Bio,Chm)		
9400*(Phy,Bio,Mth,Chm)	9401	9402(Bio)	9403(Bio,Chm)	9404(Bio,Chm)	9405(Bio,Chm)	
9406(Phy,Mth,Chm)	9407(Phy,Bio,Chm)		9408(Phy,Bio,Mth,Chm)			
9409*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	9410(Mth,Chm)	9411(Phy,Mth,Chm)		9412(Phy)	9413(Phy,Bio)	
9414(Phy,Bio)	9415(Phy,Bio,Mth)	9416*(MAN,Phy,Bio,Mth)		9417(Phy,Bio,Mth,Chm)		
9418(Bio)	9419	9420(Phy,Mth)	9421(Mth)	9422(Mth)	9423(Phy,Bio,Mth)	
9424(Phy,Bio,Mth)	9425(Phy,Bio,Chm)		9426(Phy,Bio,Mth)		9427(Phy)	
9428(Bio,Mth)	9429(Phy,Mth)	9430(Bio)	9431(Phy,Mth)	9433(Bio,Mth)	9434(Phy,Bio)	9435(Bio)
9437(Bio)	9439(Phy,Mth,Chm)		9440(Phy,Bio,Chm,Mth)		9441(Mth)	9442(Chm)
9443(Phy,Mth,Chm)	9444(Phy,Bio,Chm)		9445(Bio,Chm)	9446(Mth,Bio,Chm,Phy)		
9448(Phy,Mth,Chm)	9449(Chm)	9450(Bio,Chm)	9452(Phy,Mth)	9453(Phy)	9454(Phy,Bio)	
9455(Mth)	9456	9458(Phy)	9459(Phy)	9460(Phy)	9461(Phy)	9462(Phy)
9463(Phy)	9464	9465(Mth)	9466(Phy)	9467(Phy,Mth)	9468	9469(Mth)
9470(Mth)	9472(Phy,Mth)	9473(Mth)	9474(Phy,Mth)	9475(Phy)	9476(Phy)	9477(Phy)
9478(Mth)	9480(Phy,Mth)	9481(Mth)	9482(Chm)	9483(Chm)	9484	9485(Phy,Chm)
9486(Phy,Mth,Chm)	9487	9488(Chm)	9489(Phy,Chm)	9490(Phy,Chm)	9491(Phy,Mth,Chm)	
9492(Phy,Mth,Chm)	9493(Phy)	9494	9495(Phy,Bio,Chm,Hfs)			
9496*(Phy,Mth,Chm,Bio)	9498(Phy,Bio,Chm)		9499(Phy,Mth,Chm)		9500(Phy)	
9501(Phy,Mth,Chm)	9502*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		9503(Phy,Bio,Chm)		9504(Phy,Bio,Chm)	
9505(Phy,Chm)	9506(Phy)	9507(Phy)	9508(Chm)	9509(Phy,Hfs,Chm)		
9510(Phy,Chm)	9511(Phy)	9512(Chm)	9513(Phy)	9514(Phy,Mth)	9515(Phy,Chm)	
9516(Phy,Chm)	9517(Chm)	9518	9521(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		9523(Mth)	
9525	9526	9528	9529	9530(Phy)	9531	9532(E,MAN)
9533	9534(Phy)	9535(Phy)	9536	9537(Phy)	9538(Phy)	9539(Phy)
9540(Phy)	9541(Phy)	9543*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		9544	9545(Phy)	9546(Phy)
9547(Phy)	9548(Tta)	9549(Tta,Chm,Bio)		9550(Phy)	9551	9552(Tta)
9553	9554	9556(Phy,Bio)	9557	9558	9559(Csc)	9561(Tta)
9562(Mth,Bio)	9563(Tta,Bio)	9564(Mth)	9565(Phy,Chm,Mth)		9566(Chm,Mth)	
9567*(MAN,Phy,Chm,Mth)	9568	9569(Csc)	9570(Mth)	9571(Csc)		9572
9573	9574(Mth)	9576(Mth)	9577	9578	9579	9580(Chm)
9581(Chm)	9582	9583	9584(Chm)	9585	9586(Chm)	9587
9588(Mth,Bio,Chm)	9589*(E,MAN,Phy,Chm)		9591(Phy,Mth)	9592		9593(Chm,Bio)
9594(Mth,Bio)	9595	9597	9598	9600	9603	9605(Csc)
9607	9609(Csc)	9610(Csc)	9611(Mth)	9612	9613(Mth)	9614
9615(Mth)	9616	9617	9618(Chm,Bio)	9619(Bio)	9620(Chm)	9621(Chm)
9623(Chm)	9624*(MAN,Chm,Bio)		9625(Chm)	9627(Bio,Chm)	9628(Phy,Bio)	9630(Phy,Chm)
9631(Phy,Chm,Bio)	9632(Phy)	9634		9635	9637(Chm)	9639
9640	9641	9642	9646	9648(Phy)	9652(Bio)	9654(Bio)
9658(Bio)	9659(Bio)	9661(Bio)	9662	9663	9664(E,TAN)	9665(TAN)
9666(E,TAN)	9667	9668	9669	9670	9671(E,TAN)	9672(TAN)
9673(E)	9674	9688(TAN)	9689	9690	9691	9692
9693	9694	9695	9696	9698	9699	9702
9703	9706(E)	9707(E,ALT,Phy)		9708	9709(Bio)	9710
9711(E,ALT)	9712(ALT)	9713(E,ALT)	9715(ALT,Phy)	9716(Phy)	9717(Phy)	9718
9719(ALT)	9720(Phy,Bio)	9724(Phy)	9725(Phy,Bio)	9727	9728	9729
9730	9731	9734	9735(Phy)	9736	9737	9738
9739	9740	9741	9742	9743(Phy)	9745	9748
9750	9753(Phy,Hfs)	9754(Phy,Chm,Mth)		9755*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)		

9756(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9757(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9758*(E,Phy,Chm,Hfs)			
9759*(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9760(Phy,Chm)	9762(Phy,Chm,Hfs)	9763(Phy,Chm,Hfs)		
9764(Phy,Chm,Hfs)	9765(Phy,Chm,Hfs)	9766*(Phy,Chm,Hfs)	9767(Phy,Chm,Hfs)		
9768*(E,Phy,Chm,Hfs)	9769(Phy,Hfs)	9770(Phy,Chm)	9771(Hfs)	9772	
9773*(E,Phy,Chm,Hfs)	9774(Chm,Hfs)	9775(Phy,Chm,Hfs)	9776(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)		
9777*(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9778(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9779*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	9780(Phy,Chm,Hfs)		
9781*(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9782*(Phy,Chm,Mth,Bio)	9783(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9784(Chm)		
9785(Hfs,Chm,Bio)	9786*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	9787(Phy,Chm,Bio,Hfs)			
9788*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	9789*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)	9790(Phy,Chm,Hfs)	9791(Phy,Chm,Hfs)		
9792*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	9793(Phy,Chm,Hfs)	9794(Phy,Chm,Hfs,Bio)			
9795*(E,Phy,Chm,Hfs)	9796*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	9797(Phy,Chm,Hfs,Bio)			
9798(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9799(Phy,Chm,Mth,Bio)	9800(Phy,Chm,Bio,Hfs)			
9801*(MAN,Phy,Chm,Hfs)	9802(Phy,Chm,Hfs)	9803(Phy,Hfs)	9804(Phy,Hfs)		
9805(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9806(Phy,Chm,Mth)	9807(Phy)	9808*(Phy,Mth,Bio,Chm)		
9809(Phy)	9810(Phy,Hfs,Bio)	9811(Phy)	9812(Phy)	9813(Phy,Chm,Mth)	
9814(Phy,Mth)	9815(Phy,Chm)	9816(Hfs)	9817(Phy,Hfs)	9818	9819(Phy,Mth)
9821(Phy)	9822(Phy,Hfs)	9823(Phy,Hfs)	9824*(MAN,Phy,Mth)	9825(Phy)	9826(Phy,Bio)
9827(Phy)	9828(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9829(Phy)	9830(Phy,Chm,Mth)		9831(Phy)
9832	9833(Phy,Chm,Bio,Mth)	9834(Phy,Chm)	9835(Phy,Chm,Mth)		9836(Phy,Chm,Mth)
9837*(Phy,Chm,Mth)	9838(Phy)	9839(Phy,Chm,Mth)	9840(Mth,Chm)	9841(Phy,Chm,Mth)	
9842*(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9843(Phy,Chm)	9844(Phy,Chm)	9845*(MAN,Phy,Chm,Hfs)		
9846(Phy,Chm,Hfs,Bio)	9847*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	9848(Phy,Chm,Mth,Bio)	9849(Phy)		
9850(Phy,Mth)	9851(Phy,Chm,Mth)	9852(Chm)	9853(Phy,Chm)	9854(Phy,Chm,Mth)	
9855(Phy,Chm,Mth)	9856(Phy,Chm)	9857(Phy)	9858(Phy,Chm,Mth)	9859(Phy,Chm,Mth)	
9860*(Phy,Chm,Mth,Bio)	9861(Phy)	9862(Phy)	9863(Phy,Chm,Mth)		
9864*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	9866(Phy,Chm,Hfs)	9867(Phy,Chm,Mth)	9868(Phy)		
9869	9870(Bio)	9871*(E,MAN,Chm,Bio)	9872	9873(E,Chm,Bio)	
9874(MAN,Chm,Bio)	9875	9876	9877	9881(Bio)	9882
9883(Phy,Chm,Bio)	9884	9885	9886	9895(Bio)	9896
9898(MAN,Bio)	9899	9900(MAN)	9901	9902	9903(MAN,Phy)
9905*(E,MAN,Chm)	9906(MAN)	9907	9910	9911	9912(MAN)
9913	9914	9916	9921	9924	9926
9928	9930	9931	9935(Phy)	9936(Phy)	9937(Phy)
9943(E,MAN,Phy)	9945	9946(Phy)	9948(Phy)	9949	9951
9952	9953(Phy)	9963	9964	9966	9974(Phy)
9978(Phy)	9979	9981(Bio)	9983	9984(Phy)	9988
9992(Phy)	9993	10003	10007	10008(Bio)	10018
10023(Bio,Hfs)	10025(Phy)	10026	10027(Phy,Chm)	10028(Hfs,Chm)	10029
10030	10031	10033	10034(Bio)	10035(Bio)	10036(Phy,Chm)
10042(Bio)	10043	10045(Chm)	10047	10048	10049(Bio)
10051(Bio,Chm)	10052(Bio)	10053(Bio)	10054(Bio,Chm)	10056(Mth,Bio,Chm,Phy)	10050(Bio)
10059	10063	10067	10070(Phy)	10071	10072
10076(Hfs)	10079	10080	10081	10082	10083(Phy)
10085	10086	10087	10089	10090(Hfs)	10094
10097	10099(Phy,Bio)	10100	10101	10105(Mth)	10106(Phy,Bio)
10108	10109	10110(Bio,Mth)	10111(Mth,Bio,Chm)	10112	10113
10115(Phy,Mth)	10116	10117(Phy)	10118(Phy)	10119	10121(Phy)
10123(Mth)	10124	10125	10126(Phy)	10128(Hfs)	10129
10131	10134(Phy)	10135(Phy,Chm)	10141	10142	10143
10146(Phy)	10148(Bio)	10149(Bio,Mth)	10150*(Phy,Bio,Mth)	10151(Bio)	10152
10153	10155(Bio)	10156	10157(Bio)	10158	10160(Bio)
10162(Phy,Bio)	10164(Mth,Bio)	10165(Bio)	10166(Bio,Mth)	10167(Phy)	10161(Bio)
10170	10172(Phy)	10175(Phy)	10177(Bio)	10178(Phy)	10179(Phy)
10180(Phy,Mth,Chm)	10181(Phy,Mth)	10182(Mth,Bio)	10183(Phy,Mth)	10184(Mth)	10185(Mth)
10186	10188(Bio,Mth)	10189	10193	10194(Mth)	10196(Bio)
10199	10203(Bio)	10204	10207	10215(Phy)	10228(Phy)
10234(Phy,Bio)	10235(Phy,Bio)	10236(Phy,Bio)	10237	10238(Phy)	10239
10243(Phy)	10246(Phy,Chm,Bio)	10247(Bio)	10248(MAN,Phy,Bio)	10249(Phy,Bio)	
10250(Phy,Bio)	10251(Phy,Bio)	10253(Phy,Bio)	10254	10255(Phy,Bio)	10258(Phy,Bio)

10260(Phy,Bio)		10261(Bio)	10263(Phy,Bio)	10264(Phy,Bio)	10265(Bio)	10270(Phy,Bio)
10271(Phy,Bio)		10275(Phy,Bio)	10276(Phy,Mth)	10277(Phy,Mth)	10278(Phy)	10279(Phy)
10280(Phy)	10281	10282(Phy)	10283(Phy)	10284(Bio,Phy)	10285(Bio,Phy)	10286(Bio,Phy)
10287	10288(Chm,Bio)	10289*(E,MAN,Mth,Phy,Chm,Bio)			10290	10291(Bio,Chm)
10293	10295	10301	10305	10310	10312	10314
10315	10317	10322	10324	10331	10347	10359(Phy)
10363	10364(THK)	10365	10366(THK)	10367(THK)	10368(THK)	10369(THK)
10370(THK)	10372(THK)	10373(HMA)	10374(THK)	10375	10376(THK)	10377(GAN)
10378(THK)	10379(HMA)	10380(THK)	10381(THK)	10382	10384	10385(THK)
10386(E,THK)	10387(E,THK)	10388(THK)	10389	10391(E,THK)	10392(THK)	10393
10394(THK)	10395	10396	10397(THK)	10398(THK)	10399	10400(THK)
10401(THK)	10402(THK)	10403	10404(PAI)	10406	10408(THK)	10409
10411	10412(E,THK)	10413(THK)	10414	10415(E,THK)	10416(THK)	10417(THK)
10418(THK)	10419(KOM)	10420(ALT)	10421(THK)	10422(THK)	10423(THK)	10424
10425	10426	10427	10428	10429(THK)	10430(THK)	10431
10432(HMA)	10433	10434(THK)	10435	10436(THK,Bio)	10437(KOM)	10438(THK)
10439(THK)	10440	10441	10442	10444(THK)	10445(THK)	10446
10447(THK)	10448(KOM)	10449(THK)	10450(THK)	10452(THK)	10453(THK)	10457(E)
10459	10460(E)	10461	10462	10463(THK)	10464	10465(THK)
10466(THK)	10467	10468	10469(E)	10470(THK)	10471(THK)	10490
10493	10497(Mth)	10498	10500(E)	10501(E,MAN)	10503(Phy)	10504(E,MAN,Phy)
10505(MAN)	10506	10507	10509	10510	10518(Hfs)	10520(Phy,Hfs)
10521(Phy,Csc)		10522	10524	10525(Hfs)	10526(Phy)	10527(Phy,Hfs)
10529(Phy)	10531*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			10532	10533	10534(Hfs)
10535(Phy,Mth)		10536(Phy,Chm,Mth)		10537(Phy,Mth)		10538*(Phy,Chm,Hfs,Bio)
10539(Phy,Chm)		10540(Chm)	10541(Phy,Chm,Mth)			10542(Phy,Chm)
10544(Phy,Chm)		10545(Phy,Chm,Bio)		10547(Chm)	10548(Chm,Mth)	10549(Chm)
10550(Phy,Chm)		10551(Chm)	10552*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)		10553(MAN,Phy,Chm)	
10554(Phy,Chm)		10555(MAN,Phy,Chm)		10556(Phy,Chm,Bio)		10557(Phy,Chm)
10558(Phy,Chm)		10559*(E,MAN,Phy,Chm)		10560*(Phy,Chm,Bio)		
10561*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			10562(Phy,Chm)	10563(E,MAN,Phy)		10564(Phy,Chm)
10565(Phy)	10566(MAN,Phy,Chm)		10567*(E,MAN,Phy,Chm)			10568(Phy,Chm)
10569*(E,MAN,Phy)		10570(Phy)	10571(MAN,Phy)		10572*(MAN,Phy,Chm)	
10573*(E,MAN,Phy,Chm)		10574(MAN,Phy)		10575(Phy)	10576(Phy,Chm)	10577(Phy)
10578(Phy)	10579(Phy)	10580	10581*(E,MAN,Phy,Chm)		10582*(E,MAN,Phy,Chm)	
10583(Phy)	10584(Phy)	10585*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		10586(Phy)	10587(E,MAN,Phy)	
10589	10590(E)	10592	10593	10594	10595	10598
10599*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			10600(Chm,Bio)	10603	10604(E)	10605
10606(Chm)	10607	10608*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			10609	10610(E)
10612	10614*(E,Phy,Chm)		10615(Phy,Chm)		10617	10618(Phy)
10622(Phy)	10623(Phy)	10624	10625(Chm)	10626*(E,Phy,Chm)		10627
10628	10630(Phy,Chm)		10631(MAN,Phy)		10632(Phy)	10633*(MAN,Phy,Chm,Mth)
10634(Phy,Chm,Bio)		10635(Phy)	10636	10637	10638(Phy,Chm,Mth)	
10639*(MAN,Phy,Chm,Mth)		10640(Phy,Mth)	10641(Phy,Mth)	10642(MAN,Phy,Chm,Mth)		
10643(Phy,Chm,Mth)		10644(Phy)	10645(Phy)	10646(Phy,Chm)	10647(MAN,Phy,Chm,Hfs)	
10649(Phy,Bio)		10650(Phy,Mth)	10651(Phy,Chm,Mth,Bio)		10652*(Phy,Chm,Bio)	
10653	10654(Phy)		10655(E,Phy,Bio)		10656(Mth)	10657(Phy,Mth,Bio)
10658(Phy,Mth,Bio)		10659(Chm)	10660(Phy,Chm,Bio)		10661(Phy)	10662(Phy,Mth)
10663(Phy,Mth,Bio)		10664(Mth,Bio)	10665(MAN,Phy,Chm,Bio)		10666(Phy,Mth,Bio)	
10667(E,Phy)	10668(Mth)	10669(Phy)	10670*(MAN,Phy,Mth)		10671	10673(Mth)
10674	10675(Phy)	10676	10678(Phy,Chm,Mth)		10679*(MAN,Phy,Chm,Mth)	
10680(Phy)	10681(Phy)	10682(Chm)	10683(Chm)	10684*(E,Phy,Chm,Mth)		10686(Phy,Chm)
10687(Phy,Mth)		10689*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			10690(Phy)	10691(Phy,Mth)
10692(Phy)		10693(Phy,Mth)	10694(Phy,Chm)		10695(Phy,Chm,Mth)	10696(Phy)
10698(Phy,Chm)		10699(Phy)	10700	10701	10702	10697(Phy,Chm)
10703*(E,Phy,Chm,Bio)		10704(Phy,Mth)	10705(Phy)	10706(Phy,Chm,Bio)		10707(Phy,Bio)
10708(Phy)	10710(Phy)	10711(Phy,Mth)	10712(Phy)	10713	10714	10715(Phy)
10716*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		10717(Phy,Mth,Bio)		10718(Phy,Bio)	10719(Phy,Bio)	10720(Mth)
10721	10722	10723(Phy,Mth,Bio)		10724*(Phy,Mth,Bio)		10725

10727(MAN)	10728	10729	10731*(E,MAN,Chm,Phy)	10732*(E,MAN,Chm)		
10733(MAN)	10736(MAN,Chm,Mth)		10737	10739	10740(E,MAN,Chm)	
10741*(MAN,Bio,Chm,Phy)	10743		10747*(E,MAN,Chm,Bio)	10748	10749(MAN,Chm)	
10750(Bio)	10751(Bio,Phy)	10752*(E,MAN,Bio,Mth,Phy,Chm)		10757	10758	
10761*(E,MAN,Bio,Chm,Phy)	10762(Phy)	10763	10766	10767	10769	
10770(Bio)	10771(Bio)	10772	10773(Bio)	10774(Bio)	10775	10776
10777(Phy,Csc)		10778	10779	10780	10781	10782
10783(MAN,Bio)		10788(Phy,Bio)	10789(Phy,Bio)	10791	10793	10794
10796(ALT)	10799(Bio)	10801	10802	10809	10810(MAN)	10811(MAN)
10813	10814*(ALT,Phy,Chm,Csc)	10815	10817	10818	10819	
10820	10821(Bio)	10822	10823	10824(MAN)	10825*(E,MAN,Bio)	
10830	10831	10832	10833	10834	10835	10836
10837	10839	10841	10842	10843	10846	10849
10851(Bio)	10852(Bio)	10853(Bio)	10857(E)	10860	10861(Mth)	10862(MAN)
10863	10865(Phy,Mth)	10866(MAN,Phy,Chm,Bio)	10868(Phy)	10870	10871(Csc)	
10872	10873	10874(Chm)	10875	10876(Csc)	10877(Chm)	10878(Phy,Chm)
10880(Phy)	10881(Phy,Chm)	10882(Chm)	10883	10884(Chm)	10885(Chm)	10886(Bio)
10887(Chm)	10888(Chm)	10889	10891	10892(Chm)	10893	10894(Bio)
10895	10897	10898	10899(Bio)	10900(Bio)	10901	10902
10903(Chm)	10904	10905*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			10906*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
10907(Edr)	10908	10909	10910(Bio)	10912(Phy,Chm,Csc)		10913(Phy)
10914	10915(Phy)	10916(Phy,Chm,Bio)		10917(Chm)	10918	
10919(Phy,Chm,Bio)		10920(Chm,Bio)	10921(Chm)	10922(Phy,Chm,Bio)		
10923*(Phy,Edr,Mth,Chm)		10924(Phy,Chm,Csc)		10925(Bio)	10926*(E,Phy,Chm,Bio)	
10927(Phy,Csc)		10928(Bio)	10929(Phy,Chm,Bio)		10930(Bio)	10931(Chm,Bio)
10932(Chm,Bio)		10933(Chm,Bio)	10934(Chm,Bio)	10935(Bio,Chm,Mth)		10936(Csc)
10937(Csc,Chm,Mth)		10938(Chm,Bio)	10939*(E,Chm,Bio)		10940(Chm,Bio)	10941
10942(Chm,Bio)		10943*(MAN,Chm,Bio)		10944(Bio,Chm)	10945(Bio,Chm,Mth)	
10946(Chm,Bio)		10947(Phy,Chm,Bio,Mth)		10948(Phy,Chm,Bio)		
10949(Phy,Chm,Csc)		10950(Chm,Bio)	10951(Phy,Chm,Bio)		10952(Chm)	10953(Chm)
10954(Phy)	10955(Csc)	10956(Phy,Chm)	10958	10959(Chm)	10961(Chm)	10962(Chm)
10964(Phy,Chm,Bio)		10965	10966	10968	10969	10970(Csc)
10973	10974(Phy)	10975(Phy,Chm)	10976	10977	10979(Phy)	10980(Chm,Csc)
10981	10982	10983(Phy)	10984(Phy,Mth)	10985(Csc)	10986(Phy)	10987(Phy)
10988	10989	10990	10991	10992(Phy,Mth)	10993(Phy,Mth)	10995(Phy,Mth)
10996(Phy,Mth)		11008(Phy)	11009(Phy)	11016(Phy)	11020(Mth,Bio)	11021(Mth)
11022	11023(Bio,Chm)	11024(Phy,Bio,Mth)		11025(Phy,Mth,Bio)		11026(Bio)
11027	11028(MAN,Phy,Bio,Chm)		11030(Bio,Chm)	11031(Chm)	11032	11033(Chm,Bio)
11034	11035(Bio)	11037	11038(Bio,Chm)	11039(Bio)	11040(Phy,Chm,Bio)	
11041	11042(Phy,Bio)	11043(Phy,Bio)	11045(MAN,Chm)		11046(Bio)	
11047(MAN,Chm,Bio)		11048(Phy,Bio)	11049(Chm)	11050(Chm)	11051(Chm)	11052(Bio,Chm)
11053(MAN,Bio,Chm)		11054	11055(Chm)	11056(Mth)	11057*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
11058	11059(Mth)	11060	11062(Chm,Bio,Phy)		11064(Mth,Chm,Bio)	
11066*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			11067(Phy,Chm,Bio,Mth)		11068	
11069(Phy,Chm,Mth)		11070(Mth,Bio)	11071*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	11072*(MAN,Mth,Chm,Bio)		
11073(Mth,Bio)		11074*(Mth,Chm,Bio,Phy)		11075(Phy,Chm,Mth,Bio)		
11077*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			11078(MAN,Mth,Bio,Chm)	11079(Chm,Bio)	11080(Chm)	
11082	11085(Phy,Chm,Bio)		11086(Phy,Chm,Bio,Mth)		11087(Mth,Bio,Chm)	
11088(Bio,Chm)		11089(Bio,Chm)	11090(Mth,Chm)	11091(Phy)	11092(Phy,Bio,Chm)	
11093*(Phy,Bio,Mth,Chm)		11095*(Phy,Chm,Bio,Mth)		11097(Phy,Mth,Bio)		11098(Phy,Chm)
11099(Phy)	11100(Phy,Bio)	11101(Phy,Bio,Chm)		11102(Phy,Bio,Chm)		11103(Phy,Bio)
11104(Phy,Bio)		11105*(Phy,Bio,Mth,Chm)		11106(Phy,Chm,Mth,Bio)		11107(Bio)
11109(Bio)	11111(Phy,Chm,Bio,Mth)		11112(Bio)	11113(Phy,Bio,Chm)		
11114*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			11116(Bio)	11117	11118(Phy,Bio)	11119(Phy,Mth,Bio)
11120(Phy,Bio)		11121	11122(Phy)	11123	11124	11125(Phy)
11126(Phy,Mth,Bio)		11127(Phy,Bio)	11128(Phy)	11129(Bio)	11130(Phy)	11132(Phy,Bio)
11133	11134(Phy)	11135	11136	11139(Phy,Bio)	11140(Phy)	11141(Phy,Chm)
11142(Phy,Bio)		11143(Phy,Chm)	11144(E,Phy,Chm)		11145(Mth)	11146
11147(Phy)	11148	11149(Phy,Bio,Mth,Chm)		11150(Phy,Mth,Chm,Bio)		11151

11152(Phy,Bio)		11153(Phy)	11154	11155(Phy,Chm,Mth)	11157(Mth)	
11160(Mth)	11161(Phy,Mth,Chm)		11162	11163*(Phy,Mth,Bio,Chm)		
11164*(Phy,Mth,Bio,Chm)	11165	11166(Phy,Mth)	11167(Phy,Mth)	11168(Phy,Mth,Bio)		
11169(Bio,Chm)	11170(Phy,Bio,Mth,Chm)		11171	11172(Phy)	11173(MAN,Mth)	
11174(Bio)	11175(Mth,Chm,Bio)	11176(Mth,Chm,Bio,Phy)		11177(Phy,Chm)		
11178*(Phy,Mth,Chm,Bio)	11179(Bio,Mth)	11180(Phy,Mth,Bio)		11181(Phy,Mth,Bio)		
11182(Bio)	11183(Bio)	11184(Phy,Bio)	11185(Phy,Bio)	11186(Phy,Bio,Mth)	11187(Phy,Bio,Mth)	
11188(Bio)	11189(Phy,Bio)	11191(Phy,Mth)	11193	11196	11197(Phy)	11198(Phy,Chm)
11199(Phy,Chm)	11200(Phy,Chm)	11201(Phy,Chm,Mth)		11202(Phy)	11203(Phy,Chm)	
11204	11205(Phy,Chm,Hfs)	11206	11207(Phy,Hfs)	11208(Chm)	11209(Phy,Chm)	
11210	11211(Phy)	11212(Phy,Chm)	11213(E,Phy,Hfs)	11214(Phy,Chm,Hfs)		
11215(Phy,Ggr)		11216(Phy,Ggr)	11217*(E,MAN,Chm)	11219	11220	
11221(Phy,Hfs)	11223(Phy,Chm,Hfs)		11224*(Phy,Mth,Csc)	11225(Phy,Hfs)		
11226(Phy)	11227(Phy,Chm,Hfs)	11228(Phy)	11229(Phy)	11230(Ggr)	11231	
11232(E,Phy,Hfs)	11233(Hfs)	11234(Phy,Hfs)	11235(Phy)	11236(Phy,Chm)	11237(Phy,Hfs)	
11238	11239(Phy,Bio)	11240(Phy,Hfs)	11241(Phy,Chm,Mth,Bio)	11242(Phy,Chm,Hfs)		
11243(Mth)	11244(Ggr,Chm,Bio)		11245(Phy,Chm,Hfs)	11246(Hfs,Chm,Bio)		
11247(Phy,Chm,Hfs)	11248	11249(Hfs,Chm,Bio)		11250	11251(Hfs)	
11252(Hfs)	11254	11255(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	11257	11258		
11259(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	11260	11262(Phy)	11263(Hfs)	11265	11266(Hfs,Chm,Bio)	
11267(Chm)	11268(Bio)	11269	11270(Hfs)	11271(Hfs)	11272(Bio)	11273
11274(Phy,Bio)	11275	11276(Hfs,Chm,Bio)		11277	11280(Phy,Mth,Bio)	
11281(Ggr,Bio)	11282(Mth)	11283(Phy,Chm,Hfs)		11284	11285(Phy)	
11286(Phy,Chm,Bio)	11287(Phy,Chm)	11288*(MAN,Phy,Chm,Bio)		11289(MAN,Phy,Chm,Bio)		
11290	11291(Phy,Chm,Ggr,Bio)	11292(Phy)	11293	11294(Phy,Chm,Bio)		
11295*(Phy,Chm,Mth,Bio)	11296(Phy,Mth,Bio)		11297	11298	11299(Phy)	
11300(Phy,Mth,Csc)	11303(Phy)	11304(Phy,Bio)	11305(Phy)	11306(Mth,Chm,Bio)		
11307(Bio)	11308(Phy,Chm,Hfs)	11309(Phy,Hfs)	11310(Phy)	11311(Phy,Chm,Hfs)		
11312(Chm,Bio)	11314(Hfs)	11315(Phy,Chm,Hfs)		11316(Phy,Bio)	11319(Phy,Chm)	
11320(Phy)	11322(Phy)	11324	11325(Phy,Hfs)	11326(Csc)	11327(Bio)	11329(Phy)
11330	11331(E,Phy,Chm)	11332	11333(Phy,Mth)	11334(Phy,Chm)	11335(Phy,Hfs)	
11336	11337	11338	11339(Phy,Hfs)	11340(Phy,Bio)	11341	11342
11344(MAN,Phy,Hfs)	11345(Phy,Bio)	11346(Phy,Mth,Bio)		11347(Bio)	11348	
11349(Phy)	11350(Phy,Chm,Bio,Hfs)	11351(Bio)	11352(Phy)	11353(Phy,Ggr,Bio)		
11354(Phy,Csc)	11355(Phy,Bio)	11356(Phy,Mth,Bio)		11357(Phy,Bio)	11358(Bio)	
11359(Hfs,Bio)	11360(Hfs)	11361(Phy)	11362(Bio)	11363(Phy)	11364(Phy,Bio)	
11365	11366(Phy,Hfs,Bio)	11367(Phy,Hfs,Bio)		11368(Phy,Bio)	11369(Phy,Bio)	
11370(Phy)	11371	11372(Phy,Bio)	11373(Bio)	11374(Bio)	11375(Phy,Mth,Bio,Chm)	
11376(Bio)	11377(Phy,Hfs)	11378	11379(Phy,Chm)	11380(Bio)	11381(Phy,Chm,Bio)	
11383(Phy,Hfs,Bio)	11384(Chm)	11385	11386(Phy,Chm,Bio)			
11387(Phy,Chm,Bio)	11388(Phy,Chm,Bio,Hfs)		11389(Phy,Chm,Bio)		11390(Phy,Mth,Bio)	
11391(Mth,Bio)	11392	11393(Chm,Bio)	11394(Chm)	11395(Phy,Bio)		
11396(Phy,Chm,Bio)	11397(Phy)	11398(Bio)	11399(Chm)	11400	11401	
11402(MAN,Chm)	11403(Hfs)	11404(Csc)	11405	11407	11409(Phy)	
11410(Chm)	11411(Phy)	11412	11413*(E,MAN,Phy,Mth,Csc)	11414(E,Phy)	11415	
11420	11422(Phy)	11423(Phy)	11425	11426	11427	11428(Bio)
11430*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio)	11433(Phy)	11434(Bio)	11436(Bio)	11437(Mth,Bio)	11438	
11439(Chm,Bio)	11440(Phy,Chm,Csc)		11442(E,Phy,Bio)		11443(Phy,Bio)	
11445(Bio)	11448(Csc)	11449(Csc)	11450(Phy,Csc)	11451(Phy,Bio)	11452(Hfs,Bio)	11453(Hfs,Bio)
11455(Bio)	11456(Hfs,Bio)	11457(Bio)	11458	11459	11460	11462
11463(Phy)	11464	11465	11469(Phy,Bio)	11470(Phy,Bio)	11471(Phy,Ggr,Bio)	
11472(Bio)	11476(Bio)	11477(Ggr,Bio)	11478	11482(Bio)	11483(Phy)	11485
11486(Phy,Bio)	11487(Phy)	11488	11491	11492	11493	
11494(Phy)	11496	11497	11499(Phy,Mth,Bio)	11500(Csc)	11503	
11504	11505(Chm,Hfs,Bio,Phy)		11506(Phy,Chm,Mth)	11507(Phy,Mth,Bio)		
11508	11509(Phy,Mth,Bio)		11510(Phy,Hfs,Bio)	11511	11512(Phy,Ggr,Bio)	
11513(Phy,Bio)	11514(Phy,Csc)	11515(Phy,Bio)	11516(Bio)	11517(Mth)		
11518(Phy,Chm,Bio)	11519(Phy)	11520(Phy,Ggr)	11521(Phy)	11522(Phy)	11523	
11524	11525(Ggr)	11527	11528	11529(Phy,Bio)	11530(Bio)	11531(Phy,Mth,Bio)

11532(Phy,Mth)		11533(Phy,Chm,Csc,Mth)	11534(Phy,Bio)	11535(Phy)	11536(Phy,Bio)
11538(Bio)	11539	11540(Phy)	11541(Csc)	11542	11543(Phy,Bio)
11545(Phy,Chm,Mth)		11546	11548(Phy,Mth,Bio)	11549	11551(Phy)
11552(Phy)	11553	11555	11556(Bio)	11558	11559
11561(Bio)	11562	11563	11564	11566	11570
11572(Chm)	11576	11579(MAN,Phy,Chm,Mth)	11580(Chm,Hfs)	11581(Chm,Hfs)	11582(Phy,Hfs)
11583(Phy,Chm,Hfs)		11584(Phy,Hfs)	11585(Phy,Hfs,Bio)	11586(Phy,Bio)	11587(Phy,Hfs,Bio)
11588*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)		11589(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	11590(Chm,Bio)	11591(Phy,Chm,Bio,Mth)	
11592(Mth,Bio)		11594(Hfs)	11595(Hfs)	11596*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
11597(Phy,Chm,Mth,Bio)		11598(Phy,Bio)	11599(Chm,Bio)	11600(Phy,Chm,Bio,Hfs)	
11601(Hfs,Chm,Bio,Phy)		11602(Mth,Chm,Bio,Phy)		11603(Hfs,Chm,Bio,Phy)	
11604(Phy,Chm,Mth,Bio)		11605(Phy,Chm,Bio)		11606*(Phy,Chm,Mth,Bio)	
11607(Phy,Chm,Mth)		11608(Phy,Chm,Mth)	11609(Hfs,Chm)	11610	11611(Mth,Bio)
11612(Phy,Hfs,Bio)		11613(Phy,Mth,Bio)	11614(Phy,Hfs,Bio)		
11615(Phy,Chm,Bio,Hfs)		11616(Phy,Hfs,Bio,Chm)	11617(Phy,Hfs,Bio)		
11618(Phy,Chm,Hfs,Bio)		11619(Hfs,Chm,Bio,Phy)	11620(Hfs,Chm,Bio,Phy)		
11621*(MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)		11622*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		11623(Hfs,Chm,Bio,Phy)	
11624(Hfs,Bio)		11625(Phy,Mth,Bio,Chm)	11626(Hfs,Bio)	11627(Phy,Bio)	11628(Hfs,Bio)
11629(Hfs,Bio)		11630(Phy,Mth,Bio,Chm)	11631(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)		
11632*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		11633*(Phy,Mth,Bio,Chm)	11634(Phy,Mth,Bio)		
11635*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		11636(Hfs,Chm,Bio)	11637(Phy,Chm,Bio,Hfs)		
11638(Phy,Mth,Bio)	11639(Phy,Hfs,Bio)		11640(MAN,Phy,Hfs,Bio)	11641(Phy,Mth,Bio)	
11642(Hfs)	11643(Phy,Hfs,Bio)	11644(Hfs,Bio)	11645(Mth)	11646(Phy,Hfs,Bio)	
11647(MAN,Phy,Hfs,Bio)	11648(Phy,Hfs,Bio)		11650(Phy,Chm,Hfs,Bio)	11651(Hfs)	
11652(Chm,Hfs)		11653(Chm)	11654(Mth,Chm,Bio)	11655(Phy,Chm,Mth,Bio)	
11656(Mth,Chm,Bio)		11657(Hfs,Chm)	11658(Mth,Chm,Bio)	11659(Phy,Chm,Mth,Bio)	
11660(Mth,Chm)		11661(Phy,Chm,Bio,Mth)	11662(Mth,Chm,Bio,Phy)	11664(Phy,Chm)	
11665(Mth,Chm,Bio,Phy)		11668(Phy,Chm,Mth)	11669(Chm,Mth)	11670(Chm)	11673(Chm,Mth)
11674(Phy,Chm,Mth)		11675(Phy,Chm)	11677(Phy)	11678(Phy,Chm,Bio)	11680(Phy,Chm)
11681(Phy)	11682(Chm)	11685(Phy,Chm,Mth)		11686(Mth)	11687(Phy,Chm,Mth)
11688(Chm,Hfs)		11689(Chm,Mth)	11690(Phy,Chm)	11691(Hfs,Chm,Bio)	11692(Chm,Hfs)
11693(Phy,Chm)		11694(Phy,Chm,Bio)		11695(Chm,Hfs)	11696
11699(Chm)	11703	11704(Phy,Mth,Bio)	11705(Bio)	11706(Mth,Chm,Bio)	11697(Chm,Mth)
11709(Bio)	11710(MAN,Phy,Bio)	11711(Phy,Bio)	11712	11713(Phy,Mth,Bio)	
11714	11716(MAN,Chm,Hfs)	11717	11719*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	11721(Hfs)	
11722(Hfs,Chm)	11723(Phy,Hfs)	11724(Phy,Hfs,Bio)	11725	11726	
11727(Phy,Chm,Bio)	11728(Phy,Hfs,Bio)		11729(Phy,Chm,Mth)		
11730(Phy,Chm,Mth,Bio)	11731(Phy,Mth,Bio)		11732(Phy,Bio)	11733(Phy,Chm,Bio)	
11734(Phy,Bio)	11735(Phy,Mth)	11736(Hfs,Chm,Bio,Phy)		11737*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
11738(Chm)	11739(Phy,Chm,Hfs)	11740(Phy,Chm,Mth)	11741	11743(Chm)	
11744(Phy,Mth)	11745(Phy)	11746(Phy,Mth)	11747(Phy,Mth)	11748(Chm,Mth)	11750(Phy,Chm)
11751(Phy,Chm)	11752(Chm)	11753(Phy,Chm,Mth)	11754		
11755(Phy,Chm,Mth,Bio)	11756(Phy,Chm,Mth,Bio)	11757(E,RUA,Csc)		11758(E,RUA)	
11759(E,ALT,Csc)	11760(RUA)	11761(E,ALT)	11762(Csc)	11763(RUA,Bio)	11764(E,ALT,Csc)
11765(E,ALT)	11766(RUA,Csc)	11767(RUA)	11768(RUA)	11769(E,RUA)	11770(E,RUA,Csc)
11771*(E,RUA,Phy,Mth,Csc)	11772(RUA,Csc)	11773(RUA)	11776(Csc)	11777	11778(ALT)
11779	11780	11782(RUA)	11783(ALT,Csc)	11785*(E,RUA,Csc)	11786(RUA)
11787(E,ALT)	11788(ALT)	11789(Csc)	11790*(E,RUA,Csc,Chm,Bio)	11791(ALT)	11792
11793*(RUA,Phy,Chm,Bio)	11795(E,RUA)	11796(RUA)	11797	11799(RUA)	11800(E,ALT)
11802	11803	11804	11805	11806(RUA)	11807(Csc)
11809	11810(E,ALT,Csc)		11811	11812(RUA)	11814(RUA)
11816(Csc)	11817	11818(RUA)	11819	11820(RUA,Csc)	11822(RUA)
11826(RUA)	11827	11836*(Mth,Phy,Bio)		11837(Bio)	11838(Bio)
11842*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)		11843(Phy,Mth,Bio)	11844*(E,Phy,Hpe,Bio)		
11845*(E,MAN,Phy,Bio)		11846*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Hpe)	11847(Bio)	11848*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
11849*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		11850*(E,Phy,Mth,Bio)	11851(Bio)	11852(E,Bio)	11853(Mth,Bio)
11854*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		11855*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	11856(Phy,Mth,Bio)		
11857*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		11858(Csc)	11859(Phy,Bio)	11860(Hpe,Bio)	
11861*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		11862*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	11863*(E,MAN,Mth,Bio)		

11864\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11865\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11866\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 11867\*(E,ALT,Csc) 11868\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11869\*(Mth,Chm,Bio) 11870\*(Mth,Chm,Bio,Phy) 11871\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)  
11872\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 11873\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 11874\*(E,Mth,Bio) 11875\*(E,Hpe,Bio)  
11876\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 11877\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 11878\*(E,Hpe,Chm,Bio)  
11879\*(Hpe,Chm,Bio) 11880(Hpe) 11881\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 11882\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11883(E,Phy,Chm,Hpe) 11884(Chm,Bio) 11885\*(MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 11886\*(ALT,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11887\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 11888\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11889\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
11890(Mth,Chm,Bio) 11892\*(Phy,Chm,Bio) 11893\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11894\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11895(Phy,Chm,Bio) 11896\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11897\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11898\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11899\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11900\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11901\*(MAN,Mth,Chm,Csc,Phy) 11902\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
11903\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 11904\*(MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 11905\*(Phy,Chm,Mth,Csc)  
11906(Phy,Chm,Bio,Hpe) 11907\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 11908\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
11909\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11910\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11911\*(Phy,Chm,Csc,Mth)  
11912(Phy,Chm,Bio) 11913\*(Phy,Chm,Mth) 11914(Phy,Chm,Hpe)  
11915(Phy,Chm,Mth) 11916(Phy,Chm,Hpe) 11917\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
11918(Phy,Mth,Csc,Chm) 11919\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11920\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
11921\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11922(Phy,Chm,Bio,Mth) 11923\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11924\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 11925\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 11926\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
11927\*(Phy,Mth,Bio) 11928\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11929\*(E,Phy,Mth,Bio)  
11930\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 11931\*(E,Phy,Chm,Mth) 11932(Phy,Chm,Mth,Bio)  
11933(Phy,Chm,Mth) 11934\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11935\*(E,ALT,Phy,Hpe)  
11936\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11937\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 11938\*(E,Phy,Bio)  
11939(Phy,Mth,Bio) 11940(E,Phy,Hpe,Bio) 11941(Hpe,Bio) 11942(Phy,Hpe,Bio)  
11943\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 11944\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11945(Phy,Mth,Bio)  
11946\*(E,Phy,Chm,Bio,Hpe) 11947\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 11948\*(E,Phy,Chm,Bio)  
11949\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 11950\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11951\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11952\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 11953\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 11954\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
11955\*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm) 11956\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 11957\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)  
11958\*(E,Phy,Chm,Bio) 11959\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11960\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
11961\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11962\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
11963\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11964\*(Phy,Chm,Bio) 11965\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11966\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11967\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
11968\*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm) 11969(Phy,Chm,Bio) 11970\*(Phy,Chm,Bio,Mth)  
11971\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 11972\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hpe) 11973\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
11974\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11975(Chm) 11976\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)  
11977\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 11978\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11979\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11980\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 11981(MAN,Phy) 11982\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11983\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11984\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11985\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11986\*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio) 11987\*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe)  
11988\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 11989\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 11990\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
11991\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 11992\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 11993\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
11994(MAN,Mth) 11995\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 11996\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
11997\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 11998(Bio) 11999\*(MAN,Phy,Chm,Mth)  
12000\*(MAN,Phy,Bio) 12001\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12002\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)  
12003(Phy,Mth,Bio) 12004\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12005\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12007\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12008\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12009\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12010\*(E,Phy,Mth,Bio) 12011\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12012\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12013(Hpe,Bio)  
12014\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 12015\*(Phy,Mth,Bio) 12016\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio)  
12017\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12018\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12019\*(MAN,Phy,Hpe,Bio)  
12020(MAN,Chm,Bio) 12021(Phy,Hpe,Bio) 12022\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12023\*(Phy,Chm,Hpe,Bio) 12024\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 12025\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12026(Chm,Mth)  
12027\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12028\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12029\*(E,Phy,Chm,Mth)  
12030\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12031\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12032\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12033\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12034\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12035\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12036\*(MAN,Phy,Hpe,Chm,Bio) 12037(Phy,Chm,Bio,Mth) 12038\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
12039\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12040\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12041\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12042(Phy,Chm,Mth,Bio) 12043\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12044\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)



12045\*(Hpe,Chm,Bio,Phy) 12046\*(Phy,Chm,Hpe,Bio) 12047\*(Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12048\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12049\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12050\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12051\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 12052\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12053\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12054\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12055(Phy,Chm,Mth,Bio) 12056\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12057\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12058\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 12059\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12060\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12062\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12063\*(Phy,Mth,Bio)  
12064\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12065\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12066(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12067\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12068(Phy,Chm,Bio,Mth) 12069(Phy,Chm,Csc)  
12070(Phy,Chm,Bio,Mth) 12071\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12072\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12073\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12074\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12075\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12076\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12077\*(Phy,Hpe,Bio) 12078\*(MAN,Phy,Hpe,Bio)  
12079\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12080\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12081\*(Phy,Chm,Bio,Mth)  
12082\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12083(Hpe,Chm,Bio,Phy) 12084\*(Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12085(Phy,Mth,Bio,Chm) 12086\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12087\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12088\*(Phy,Hpe,Bio) 12089\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12090\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12091\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12092\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12093(Mth,Bio)  
12094(Hpe) 12095\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 12096\*(Hpe,Chm,Bio) 12097\*(Mth,Chm,Bio)  
12098\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 12099\*(MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 12100\*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
12101\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 12102\*(E,ALT,Phy,Bio) 12103\*(MAN,Hpe,Bio)  
12104\*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12105\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 12106\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12107\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12108\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12109\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)  
12110\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12111\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12112\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
12113\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12114(Phy,Chm,Bio) 12115\*(ALT,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12116(Phy,Chm,Mth) 12117\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12118\*(MAN,Phy,Hpe,Bio)  
12119\*(MAN,Phy,Hpe,Bio) 12120\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12121\*(Phy,Chm,Bio,Mth)  
12122\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 12123\*(ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12124\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
12125\*(MAN,Phy,Bio) 12126\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12127\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12128\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12129\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12130\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)  
12131\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 12132(Hpe,Bio) 12133\*(Phy,Mth,Bio) 12134\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12135(Phy,Mth,Bio) 12136(Hpe,Bio) 12137\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12138\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
12139\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12140(Hpe,Bio) 12141(Phy,Bio) 12142\*(MAN,Phy,Bio)  
12143\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12144\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12145\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12146\*(MAN,Phy,Hpe,Bio) 12147\*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12148\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12149\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12150(Phy,Chm,Bio,Mth) 12151\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12152\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12153\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 12154\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
12155\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12156\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12157\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12158\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12159(Mth,Chm,Bio,Phy) 12160(Phy,Chm,Hpe,Bio)  
12161(Phy,Mth,Bio,Chm) 12162\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12163\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12164\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12165\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12166\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12167\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 12168\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12169\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12170\*(E,Phy,Mth) 12171\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 12172\*(E,ALT,Phy,Chm)  
12173\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 12174\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12175\*(E,Phy,Chm,Bio)  
12176\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 12177\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12178\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12179\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12180\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12181(Phy,Chm,Bio,Mth) 12182\*(Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12183\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12184\*(Phy,Mth,Csc,Chm) 12185\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12186\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12187\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12188\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 12189\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12190\*(Mth,Chm,Bio,Phy)  
12191\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 12192\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 12193\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12194\*(E,Phy,Mth,Csc,Chm) 12195\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12196\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12197\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12198\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12199\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 12200\*(E,Phy,Hpe,Bio) 12201\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12202\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12203\*(E,Mth,Chm,Csc,Phy) 12204(Phy,Chm,Mth,Bio)  
12205\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12206(Phy,Chm,Bio) 12207\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)  
12208(Phy,Chm,Bio,Mth) 12209(Phy,Chm,Bio) 12210(Mth,Bio) 12211\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12212(Phy,Mth,Bio) 12213(Phy,Chm,Mth,Bio) 12214(Phy,Chm,Mth,Bio)  
12215(Mth,Chm,Bio,Phy) 12216(Phy,Chm,Mth) 12217(Phy,Bio) 12218(Chm,Bio)  
12219\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12220(Hpe,Chm,Bio,Phy) 12221(Mth,Chm,Bio)  
12222\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12223\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 12224\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio)

12225(Phy,Chm,Bio) 12226(Chm,Bio) 12227\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12228\*(E,Phy,Chm,Bio) 12229(Phy,Chm,Bio,Mth) 12231\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12232\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12233\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12234(Mth,Chm,Bio) 12235\*(E,Hpe,Bio) 12236\*(E,Phy,Chm,Csc)  
12237\*(E,Phy,Chm,Bio) 12238\*(Phy,Mth,Csc,Chm) 12239\*(Phy,Mth,Csc,Chm)  
12240\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12241\*(Mth,Chm,Csc,Phy) 12242\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12243\*(E,Phy,Mth,Bio) 12244(Bio) 12245\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12246(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12247\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12248\*(Phy,Mth,Csc) 12249\*(E,Phy,Mth,Csc,Chm)  
12250\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 12251\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 12252(E,Mth,Bio) 12253(Phy,Mth,Bio)  
12254(Phy,Chm,Bio) 12255\*(E,Phy,Mth,Bio) 12256\*(Phy,Chm,Hpe) 12257(Hpe,Chm)  
12258\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12259(E,Chm,Hpe) 12260\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12261\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12262(Phy,Chm,Mth,Bio) 12263\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12264(Mth,Chm) 12265\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 12266(Mth,Chm,Bio)  
12267\*(E,Phy,Mth,Bio) 12268(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12269\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
12270\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12271\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12272\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12273\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12274\*(E,MAN,Phy,Hpe,Csc,Chm) 12275(Phy,Bio)  
12276\*(Phy,Mth,Csc,Chm) 12277(Phy,Hpe,Bio) 12278(Hpe,Bio) 12279(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12280\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12281\*(Phy,Chm,Bio) 12282\*(E,Phy,Mth,Csc,Chm) 12283\*(Phy,Mth)  
12284\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12285\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12286\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12287(Phy,Mth,Bio) 12288\*(E,MAN,Phy,Bio) 12289\*(E,MAN,Phy,Bio)  
12290(MAN,Phy,Mth,Bio) 12291(Phy,Chm,Bio) 12292\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12293\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12294(Phy,Mth,Bio,Chm) 12295\*(Mth,Chm,Csc,Phy)  
12296\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12297(Bio) 12298(Phy,Csc) 12299(Phy,Chm,Bio)  
12300\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12301\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 12302\*(Phy,Chm,Mth)  
12303(Phy,Chm) 12304\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 12305\*(E,Phy,Chm,Hpe)  
12306\*(E,MAN,Phy,Chm) 12307(Phy,Mth) 12308(Phy) 12309(Hpe) 12310\*(Phy,Chm,Hpe)  
12311(E,Phy) 12312(Phy,Chm) 12313(Phy,Chm) 12314(Phy,Hpe,Csc) 12315(Phy,Mth) 12316(E,Hpe)  
12317\*(E,Phy,Chm,Mth) 12318(Phy,Chm,Mth) 12319\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12320\*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12321\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12322\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12323\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12324\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth) 12325\*(E,Phy,Hpe,Bio)  
12326\*(E,Phy,Csc) 12327\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 12328\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12329(Phy,Hpe,Bio)  
12330\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12331(Bio) 12332\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12333\*(Phy,Mth,Csc,Chm) 12334\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12335\*(MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)  
12336(Phy,Mth,Bio,Chm) 12337\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12338(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12339(Phy,Chm,Bio,Mth) 12340\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12341\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12342(Phy,Mth)  
12343(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12344(Phy,Hpe,Bio) 12345(Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12346(Phy,Chm,Bio) 12347\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12348(Phy,Chm,Mth,Bio)  
12349(Phy,Chm,Bio,Mth) 12350\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12351\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12352(Hpe,Chm,Bio) 12353\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12354\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12355\*(E,Mth,Chm,Csc,Phy) 12356(Phy,Hpe,Bio) 12357\*(E,Phy,Mth,Csc)  
12358\*(Hpe,Chm,Csc,Phy) 12359(Mth,Chm,Bio,Phy) 12360\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12361\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 12362\*(Phy,Mth,Csc,Chm) 12363\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
12364(Phy,Chm,Mth) 12365\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12366\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12367(Phy,Chm,Hpe,Bio) 12368\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12369\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12370\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 12371(Mth,Chm,Bio) 12372(E) 12373(Chm,Mth)  
12374\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 12375\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 12376(Mth,Chm,Bio,Phy)  
12377\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12378\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
12379\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12380\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12381\*(Phy,Chm,Mth)  
12382\*(Phy,Chm,Mth) 12383\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12384\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12385\*(Phy,Chm,Hpe,Bio) 12386(Phy,Chm,Mth) 12387\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
12388\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12389\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 12390(Phy,Chm,Mth,Bio)  
12391(Phy,Chm,Mth) 12392\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 12393\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
12394\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12395\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
12396\*(Phy,Chm,Mth) 12397\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12398\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
12399\*(E,Mth,Chm,Csc,Phy) 12400\*(Phy,Chm,Mth) 12401\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
12402\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12403\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12404(Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12405\*(Hpe,Chm,Bio,Phy) 12406\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 12407\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12408\*(Phy,Chm,Hpe,Bio) 12409\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12410\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)  
12411\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12412(Phy,Mth,Bio) 12413\*(Phy,Mth,Bio,Chm)

12414\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12415(Phy,Chm,Bio,Mth) 12417\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 12418(Bio)  
12419(Chm) 12420\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 12421\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 12422\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12423\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 12424\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 12425(Chm,Bio)  
12426(E,Bio) 12427(Phy,Hpe,Bio) 12428(E,Phy,Mth,Bio) 12429\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc)  
12430\*(E,Phy,Chm,Bio) 12431(Phy,Chm,Bio) 12432\*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
12433\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 12434\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12435\*(E,Phy,Mth,Csc,Chm)  
12436(Phy,Chm,Bio) 12437(Phy,Mth,Bio) 12438\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)  
12439\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 12440(Phy,Bio) 12441(Phy,Hpe,Bio) 12442\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
12443(Phy,Mth,Csc,Chm) 12444(Phy,Chm,Bio) 12445\*(E,Phy,Chm,Bio)  
12446(Mth,Chm,Bio,Phy) 12447(Mth,Chm,Bio,Phy) 12448\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12449\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12450\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12451(Phy,Chm,Bio,Mth)  
12452\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12453\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 12454\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
12455(Phy,Mth,Csc,Chm) 12456(Phy,Mth,Bio,Chm) 12457(Phy,Mth,Bio)  
12458\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 12459(MAN,Phy,Mth,Bio) 12460(MAN,Phy,Mth,Bio)  
12461\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 12462(Phy,Mth,Bio) 12463\*(Phy,Mth,Bio) 12464(Phy,Mth,Bio)  
12465\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 12466\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc) 12467\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 12468(Phy,Mth,Bio)  
12469\*(E,Phy,Mth,Bio) 12470\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 12471(Phy,Mth,Bio)  
12472(Phy) 12473\*(Phy,Hpe) 12474\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 12475\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 12480(Phy,Bio,Hfs)  
12481(Phy,Csc) 12482(Phy,Hfs) 12483(Hfs,Chm,Bio,Phy) 12484\*(E,MAN,Phy,Csc,Chm,Mth)  
12485(Bio,Hfs) 12486\*(MAN,Mth,Bio,Chm) 12487(Hfs,Bio,Chm) 12488(Bio)  
12489(Phy,Bio) 12490(Hfs,Bio) 12491(Hfs,Bio) 12492(Phy,Bio,Hfs) 12493(Bio)  
12494(Hfs,Bio) 12495(Phy,Bio) 12496\*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs) 12497(Bio) 12498(Bio,Hfs)  
12499(Bio) 12500(Hfs,Bio) 12501\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 12502\*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)  
12503\*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm) 12504(Phy,Bio,Chm) 12505(Hfs) 12506(Phy,Hfs,Bio)  
12507(Phy,Bio,Hfs) 12508(Phy,Hfs,Bio) 12510(Phy,Bio,Hfs,Chm)  
12511(Phy,Hfs,Bio,Chm) 12512(Phy,Bio,Chm) 12513\*(Phy,Bio,Hfs,Chm)  
12514\*(MAN,Phy,Bio,Chm) 12515(Phy,Bio,Hfs) 12516(Phy,Bio,Hfs) 12517(Phy,Bio)  
12518(Phy,Bio,Hfs) 12519(Phy,Bio) 12520(Phy,Bio,Hfs) 12521(Phy,Hfs,Bio)  
12522(Hfs,Bio) 12523(Phy,Hfs,Bio,Chm) 12524(Phy,Bio,Hfs)  
12525\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 12526(Bio,Hfs) 12527(Phy,Bio,Hfs,Chm) 12528(Csc,Bio) 12529(Phy,Hfs,Bio)  
12530(Phy,Bio) 12531(MAN,Hfs,Bio) 12532\*(Phy,Hfs,Bio) 12533(Csc,Chm)  
12534(Bio) 12535(Phy,Hfs,Bio) 12536(MAN,Phy,Bio,Hfs) 12537(Phy,Hfs) 12538(Phy,Chm)  
12540(MAN,Phy,Hfs) 12541(Phy,Hfs) 12542\*(E,Phy,Hfs,Csc) 12543(Phy,Hfs) 12544(Chm)  
12545\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 12546\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 12547(Phy,Bio) 12548(Hfs,Bio)  
12549(MAN,Phy,Bio,Hfs) 12550(Phy) 12551(Phy) 12552(Phy) 12553(MAN,Phy,Bio,Hfs)  
12554(MAN,Phy,Bio,Hfs) 12555(MAN,Phy,Bio,Hfs) 12556(Phy,Hfs,Bio) 12557(Phy,Bio,Hfs)  
12558(Hfs) 12559(Phy,Chm) 12560(Hfs) 12561(Hfs,Bio,Chm,Phy) 12562(Hfs) 12563(Hfs)  
12564\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm) 12565(E,Phy,Bio,Hfs) 12566(MAN,Phy,Hfs,Bio) 12567(Bio)  
12568(Hfs) 12569(Bio) 12570(Phy,Bio,Hfs) 12571(Phy,Hfs,Bio) 12572(MAN,Bio)  
12573 12574(Hfs) 12575(Bio) 12576(Bio) 12577 12578(Hfs,Bio) 12579(Phy,Hfs,Bio)  
12581(Hfs,Bio) 12582(Phy,Bio) 12583\*(E,MAN,Phy,Bio) 12584(MAN,Phy,Csc,Chm)  
12585(Hfs,Bio) 12586(MAN,Bio) 12587(Phy,Bio,Hfs) 12588(Hfs,Bio) 12589(Csc)  
12590(Hfs,Bio,Chm) 12591\*(E,ALT,Phy,Mth) 12592 12593\*(Phy,Hfs,Csc,Chm)  
12594(Phy,Chm) 12595(Hfs) 12596(E,Phy,Chm) 12597(E,ALT,Chm,Hfs)  
12598(Hfs,Chm) 12599(Hfs) 12600(E,Hfs) 12601(E,Bio) 12602(Hfs,Bio) 12603(E,Bio,Chm)  
12604(Hfs,Bio,Chm) 12605(Hfs,Bio) 12606(Chm) 12607\*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm) 12608(Hfs)  
12609(E,Hfs,Chm,Bio) 12610(Hfs,Chm) 12611(Chm) 12612(Hfs,Bio) 12613(E,Bio) 12614(Hfs,Chm,Bio)  
12615(Hfs) 12616(Phy,Hfs,Chm) 12617(Hfs) 12618(Chm) 12619(Chm)  
12620\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm) 12621(Hfs) 12622(Hfs,Chm) 12623(Bio) 12624(Hfs,Bio) 12625(Bio,Mth)  
12626(Phy,Bio,Mth,Chm) 12627(E,Bio,Chm) 12628(Mth,Bio) 12629(Hfs,Chm) 12630(Chm,Bio)  
12631(Hfs,Bio) 12632(Hfs,Bio,Chm) 12633(Hfs) 12634(Hfs,Bio,Chm)  
12635(Hfs) 12636(Hfs) 12637(Bio,Chm) 12638\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 12639(Hfs,Chm)  
12640(Bio,Chm) 12641(Hfs,Chm) 12642(Hfs,Chm,Bio) 12643(Bio,Chm) 12644(Bio)  
12645(Hfs) 12646(Bio) 12647(Csc,Chm) 12648(Hfs) 12649(Hfs) 12650(Csc) 12651(Bio,Hfs)  
12652(Hfs) 12653(Hfs,Bio) 12655 12656(Bio) 12659 12660(Phy,Bio)  
12661(Phy) 12662(Mth) 12663(Hfs) 12664 12665(MAN,Mth,Bio) 12666(Mth,Bio)  
12667(Bio,Hfs) 12668(Bio,Hfs) 12669(Hfs,Bio) 12670(Bio,Hfs) 12671 12672  
12673 12674 12675(Phy,Mth,Chm) 12676 12677(Bio) 12679(Csc)  
12680(Hfs,Bio) 12681(Bio) 12682(Hfs,Bio) 12683(Bio) 12684(Hfs) 12685(Bio)

12687(Mth,Bio)	12688(E,Mth,Bio)	12689(Bio)	12690*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
12691	12692(Bio,Chm)	12693(E,Bio)	12694(Bio,Chm)
12697(Bio)	12699(Hfs)	12700(Hfs,Chm)	12702(Hfs)
12706(Bio,Chm)	12707(Mth,Csc)	12708(Mth)	12709
12712	12713	12714(Phy,Bio)	12715(Bio)
12719(Phy,Hfs,Bio)	12720(Phy,Hfs)	12721(Phy,Mth,Bio)	12716(Hfs,Bio)
12724(Bio)	12725(Phy,Bio)	12726	12717(Bio,Hfs)
12731(Hfs)	12733(Hfs,Bio)	12727(Phy,Bio,Mth)	12718(Phy,Bio,Hfs)
12737(MAN,Mth,Bio)	12734*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio)	12735(Bio)	12722(Phy,Bio)
12743(Phy,Hfs,Bio)	12738(Phy,Bio)	12739(Phy,Hfs,Bio)	12723
12748	12749(Hfs,Bio)	12745(MAN,Phy,Mth,Bio)	12728(Bio,Hfs)
12755(Bio,Hfs)	12756(Bio)	12757(Bio,Hfs)	12729
12759(Bio)	12760(Phy,Hfs,Bio)	12761(Bio)	12736(Bio,Hfs)
12764(Bio)	12765(E,Bio,Chm)	12762(Bio)	12740(Hfs,Csc)
12770*(MAN,Phy,Bio,Chm)	12771	12766(Bio)	12741(Bio,Hfs)
12773(MAN,Phy,Hpe,Chm,Bio)	12774*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12767	12746(Phy)
12776	12777(MAN)	12772*(E,MAN,Phy,Bio,Hpe,Chm)	12747(Bio)
12782(MAN,Phy,Chm)	12778(Phy)	12775*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	12754(Bio)
12786(MAN,Mth,Bio,Chm)	12783(Bio,Mth)	12779(Mth)	12755(Bio,Hfs)
12792(Chm)	12787(Hpe)	12780(Phy)	12756(Bio)
12796*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	12788(Mth)	12781(Phy,Hpe)	12757(Bio,Hfs)
12799*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12789(Hpe)	12782*(MAN,Phy,Hpe,Chm)	12758*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)
12802*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	12793(Phy,Bio,Chm,Mth)	12785(Mth,Chm)	12759(Bio)
12805*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	12794(Phy,Bio,Chm,Mth)	12786(MAN,Mth,Bio,Chm)	12760(Phy,Hfs,Bio)
12808*(Phy,Mth,Chm)	12797(Phy,Bio,Chm)	12787(Hpe)	12766(Bio)
12812*(E,MAN,Phy,Bio,Hpe,Chm)	12798(Phy,Chm)	12788(Mth)	12767
12815(MAN,Phy,Bio,Chm)	12799*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	12789(Hpe)	12768
12820(Phy,Mth)	12800*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	12801*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	12769(Phy)
12824(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	12803*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	12804*(Phy,Bio,Hpe)	
12828(Phy,Hpe)	12806(MAN,Phy,Hpe,Chm,Bio)	12807(Phy,Mth,Chm)	
12834(MAN,Phy,Hpe)	12809*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)	12810(Bio,Mth)	
12839(MAN,Phy,Mth)	12813*(Phy,Bio,Hpe,Chm)	12811(Phy,Hpe,Chm,Bio)	
12845*(Phy,Bio,Mth)	12816(Chm)	12814(Phy,Mth,Chm)	
12848*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	12817(Phy,Mth,Chm)	12818(Phy,Chm)	
12851(Phy,Mth)	12821(MAN,Mth,Chm)	12819(Mth)	
12857(Phy)	12822(MAN)		
12861(Phy,Chm)	12823(MAN,Phy,Mth)		
12866*(MAN,Phy,Mth,Chm)	12824(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		
12871(Phy,Hpe,Chm)	12825*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		
12875*(MAN,Phy,Hpe,Chm)	12826*(MAN,Phy,Mth,Chm)		
12879(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	12827(Phy,Mth)		
12882(Phy,Bio,Chm)	12828(Phy,Hpe)		
12888(Phy,Mth)	12829(Mth,Chm)		
12894(Phy,Bio,Mth)	12830(Hpe)		
12900(Hpe)	12831(Phy,Hpe)		
12906*(MAN,Phy,Mth,Hpe,Chm)	12832(Mth)		
12909*(E,MAN,Phy,Hpe,Mth,Chm)	12833(Phy,Mth)		
12913*(E,Phy,Bio,Chm)	12834(MAN,Phy,Hpe)		
12916(Phy,Bio,Hpe,Chm)	12835(Hpe)		
12920*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	12836(Phy,Hpe)		
12923(Phy,Mth,Chm)	12837(MAN,Hpe)		
12928(Phy,Bio,Mth,Chm)	12838(Hpe)		
12931*(MAN,Phy,Bio,Chm)	12839(MAN,Phy,Mth)		
12935*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	12840(Phy,Mth)		
12939	12841(Phy,Mth)		
12944*(MAN,Phy,Hpe,Chm)	12842(Phy)		
12947(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	12843(Phy)		
12950(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	12844(Phy,Hpe)		
12953*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	12846(Phy,Bio,Mth)		
	12847(Phy,Bio,Mth)		
	12849(Phy,Bio,Mth,Chm)		
	12850*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
	12853(Phy)		
	12854(Phy,Chm)		
	12855(Phy,Hpe)		
	12856*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		
	12859(Phy,Bio,Hpe)		
	12860(Phy,Hpe,Chm)		
	12862(Phy,Hpe)		
	12863(Phy,Hpe)		
	12864(Phy,Mth)		
	12865(Phy,Hpe)		
	12866*(MAN,Phy,Mth,Chm)		
	12867(Phy)		
	12868(Phy)		
	12869*(E,MAN,Phy,Hpe)		
	12870(Phy,Chm)		
	12872(Phy,Chm)		
	12873*(E,Phy,Hpe,Chm)		
	12874*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12876(Phy,Bio,Mth,Chm)		
	12877*(MAN,Phy,Bio,Hpe)		
	12880(Phy,Mth,Chm,Bio)		
	12881(Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12884(Phy)		
	12885(Hpe)		
	12887(Phy,Hpe)		
	12889(Phy)		
	12890(Mth,Hpe)		
	12891(Phy,Mth)		
	12893*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12896		
	12897(Hpe)		
	12898		
	12899(Mth)		
	12901(Mth)		
	12902(Mth)		
	12903(Mth)		
	12904(Mth)		
	12905		
	12907(E,Phy,Mth)		
	12908(Hpe)		
	12910(Phy,Mth)		
	12911		
	12912(Phy,Mth)		
	12914(Phy,Bio,Chm)		
	12915(Phy,Bio,Chm)		
	12917(Chm)		
	12918(Phy,Chm)		
	12919(Phy,Bio,Chm)		
	12921(Phy,Hpe,Mth)		
	12922(Phy,Bio,Hpe)		
	12924(Phy)		
	12925(Phy)		
	12926(Phy)		
	12927(Phy,Mth,Chm)		
	12929*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12930(Phy,Mth,Chm)		
	12933(MAN,Phy,Mth)		
	12934		
	12936(Phy,Mth,Chm)		
	12937		
	12938		
	12940(Phy)		
	12941(MAN,Phy,Mth)		
	12942(Phy,Mth)		
	12943(Phy,Mth,Chm)		
	12945*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		
	12946*(E,MAN,Phy,Hpe,Chm)		
	12948*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12949(Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12951*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12952*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
	12954(Chm)		
	12955(Phy,Bio,Hpe,Chm)		

12956(MAN,Phy,Bio,Chm)	12957(Phy,Chm)	12958*(MAN,Phy,Bio,Chm)	12959(Phy,Chm)			
12960(Phy,Bio,Chm)	12961(Phy,Bio,Chm,Mth)	12962(Chm)	12963(Chm)	12964(Phy,Chm)		
12965(Phy,Chm)	12966(Phy,Mth,Chm)	12967(E,THK)	12968(E,THK)	12969(E,THK)		
12970	12971(E,THK)	12972	12973(E,THK)	12974	12975(E,THK)	12976(E)
12977	12978(THK)	12979	12980(THK)	12981	12983(THK,Phy)	12984(THK)
12985(THK)	12986(THK,Bio)	12987	12988(ALT)	12989(ALT)	12990(E,THK)	12991(THK)
12992	12993(E,THK)	12994(THK)	12995(E,THK)	12996	12997	12998
12999*(E,THK,Phy,Chm,Ant,Bio)			13000*(E,THK,Phy,Chm,Bio)	13001	13002(THK)	
13003	13004	13005	13006(E)	13007(THK)	13008(E,THK)	13009
13010	13011(THK)	13012(E,THK,Phy)	13013(Ant)	13014(E,THK)	13016(Phy)	
13017(E,THK)	13018	13019	13020(Ant)	13021(Ant)	13022	13023
13025	13026(Ant)	13027	13028	13029(Ant)	13030	13031(Phy)
13032	13033	13034	13035	13036	13037	13038*(E,THK,Phy)
13039(E,THK)	13040	13041	13042	13044(THK)	13045	13047(THK)
13048(THK)	13049	13050(THK)	13051	13053	13054	13055(THK)
13056	13057(Ant)	13058(THK)	13059	13060(THK)	13061	13062(THK)
13063(THK)	13064(THK)	13065	13067(THK)	13068(THK)	13069(THK)	13070(THK)
13071(THK)	13072(THK)	13075(THK)	13076(Phy,Csc,Bio)		13077(ALT,Bio,Mth,Phy)	
13078(Phy,Bio)		13079(Bio)	13080(Bio,Phy)	13081(Bio,Phy)	13082(Hfs)	13083(Phy)
13084(Bio,Phy)		13085(Bio,Phy)	13086(Bio,Phy,Mth)		13087(Bio,Mth,Phy)	
13088(Bio)	13089(Bio)	13090(Phy,Bio)	13091(Bio)	13092	13093(Phy)	
13094(MAN,Bio,Phy)		13095(Bio)	13096(MAN,Bio,Phy)		13097(Mth,Phy,Bio)	
13098(Bio)	13099(Bio,Phy)	13101	13102	13103(Bio,Chm,Phy)		
13104*(MAN,Bio,Phy)		13105(Chm,Bio)	13106(Bio,Chm)	13107(Bio)	13108(Bio)	13109(Bio,Phy)
13111	13112	13113(Bio,Phy)	13114*(MAN,Phy,Csc,Bio)		13115(Phy,Bio,Chm)	
13116(Bio,Chm)		13117(Bio)	13118(Phy)	13119(Phy)	13120(Mth,Chm,Phy)	
13121(MAN,Bio,Phy)		13122	13123(Hfs,Phy)	13124(Phy)	13125(MAN,Phy,Chm)	
13126(Phy)	13127	13128(MAN,Mth,Phy)		13129(Csc,Phy)	13130(MAN,Phy)	
13131(MAN,Csc,Chm,Phy)		13132(Chm)	13134(Phy,Chm,Csc)		13135	13137(Phy)
13138(Chm)	13139(Mth,Chm,Phy)		13140(Csc,Mth)	13141(Chm)	13142(Phy,Mth)	13143(Phy)
13144*(E,MAN,Bio,Mth,Phy)		13145(Chm,Phy,Mth)		13146*(MAN,Bio,Mth,Chm)		13147(Mth,Chm)
13148(Chm)	13149(Csc,Chm,Phy)		13150*(Bio,Chm,Mth,Phy)		13151(Phy,Chm,Mth)	
13152	13153(Mth,Phy)	13154(Phy,Mth)	13155(Phy,Mth)	13156(E,Bio,Chm,Phy)		13157(Mth,Chm)
13158(Bio,Chm)		13159(Chm,Phy)	13160	13161(Chm,Phy,Csc,Bio)		13162(Chm)
13163(E,Phy,Chm,Bio)		13164(Tta,Chm,Bio)		13165(Chm)	13166*(E,MAN,Chm)	
13167(Chm)	13168(Chm)	13169(Phy,Chm,Bio)		13170(Chm)	13171(Phy,Chm)	
13172(Phy,Bio,Chm)		13173	13174(Phy,Tta,Chm)		13175	13176(Chm)
13177(Chm)	13178	13179(Mth,Chm)	13180	13181(Chm)	13182(Tta)	
13183(Phy,Chm,Mth)		13184(Chm)	13185(Tta)	13186	13187	13188(Chm)
13189	13190	13191	13192	13194(Phy)	13195	13203(Bio)
13205(Bio,Mth,Phy)		13207(Bio)	13208(Bio)	13209(Mth,Bio,Chm)		13210(MAN,Bio)
13211(MAN,Bio,Chm)		13212(Mth)	13213(Mth,Bio)	13214	13215	13216(Mth)
13217	13218	13220(Mth,Chm)	13221(Mth)	13222(Mth)	13223(MAN,Mth)	
13224(MAN,Mth)		13225*(MAN,Mth,Chm)		13226(MAN,Mth)		13228(Mth)
13229(Mth)	13230(MAN,Mth,Chm)	13231(Mth)	13232(Mth,Chm)	13233(MAN,Mth,Chm)		
13234	13235(Mth)	13236*(E,MAN,Mth,Chm)	13237(Mth)	13238(Hfs)	13241(Hfs)	
13242(Hfs)	13243(Hfs)	13244(Phy,Hfs)	13245(Hfs)	13246(Hfs)	13247*(E,MAN,Phy)	
13248(Hfs)	13250	13253(Mth)	13255(Hfs)	13257(Mth)	13258(Mth)	13259(ALT)
13261(E,ALT,Csc)		13262	13263	13264(E,ALT)	13265	13266
13267	13268	13269(ALT)	13270(ALT)	13271(ALT)	13272(E,ALT)	13273
13274	13275	13276	13278(E,ALT)	13279	13280(E)	13281
13282	13283	13284	13286	13287	13288(E)	13289(E)
13290	13291(E)	13292	13293(ALT)	13294(E,ALT)	13295	13296(E,ALT,Chm)
13297	13298	13299(E)	13300(E)	13302	13303	13304
13305	13306	13308	13309	13310	13313	13314
13315	13316	13317	13318	13319(E,Bio,Chm)		13320
13321(E,ALT)	13322	13323*(E,ALT,Phy,Csc,Chm,Mth)	13324(ALT,Bio,Mth)			13325
13326	13327	13328(E)	13329	13330	13331	13332
13333	13334(ALT,Bio)	13335	13336	13337	13338	13340

13341(ZOU)	13342(ZOU)	13343	13347(E)	13349(E,HMA)	13351(ZOU)	13364(KOM)
13365(E)	13366(MIZ)	13368	13369	13370(E,THK)	13371(E,ZOU)	13372(E)
13374(E)	13384	13388(E)	13390(E)	13392	13394(E)	13396(E,ZOU)
13397	13399(E)	13400(HMA)	13404	13414	13427(THK)	13430
13431	13432(PAI)	13435(THK)	13437	13439(ZOU)	13446	13447(ALT)
13457(ZOU)	13471(E)	13472(E)	13475(E)	13477(E,ALT)	13478(E,ALT)	13481(MAO)
13482(E,ALT)	13485(E)	13489(E)	13491(E)	13492(E)	13493(E)	13494
13495(E)	13497(E)	13498(ALT)	13501	13503(ALT)	13504(E)	13505
13508(E,ALT)	13510(ALT)	13512(E,ALT)	13513(E,ALT)	13514(E)	13515(E)	13516(E)
13517	13518(E)	13519(E)	13521(E)	13522(E)	13525*(E,ALT,Phy,Bio)	
13529(E)	13530(E)	13531(E,ALT)	13532(E,ALT)	13534	13535	13537(E,MAO)
13540(E)	13541(E)	13542	13545(E,ALT)	13546(E)	13547(E,ALT)	13548(E)
13549(E)	13550(E)	13551(E)	13553(E)	13557(E,ALT)	13559(E)	13560
13562(E,ALT)	13563	13564(E,ALT)	13565	13566(E)	13570(E,ALT)	13571(MAO)
13572(E,ALT)	13573(E,ALT)	13574(E,ALT)	13575	13577(MAO)	13578	13579(MAO)
13580	13581(E,ALT)	13583(E,ALT)	13584(E,ALT)	13585(E,ALT)	13587	13588
13590(E,ALT)	13591	13593*(E,ALT,Hfs,Bio)		13595(E,ALT,Hfs,Bio)		13597(E,ALT)
13600(ALT)	13601(E,ALT)	13603(ALT)	13605	13606(E,ALT)	13610(E)	13614(E,ALT)
13615(ALT)	13617	13618(ALT)	13619(MAO)	13623(E,MAO)	13626(E,ALT)	13627(ALT)
13632(MAO)	13637	13642(E)	13644(MAO)	13646	13654(E)	13656(E)
13659	13662(MAO)	13675(E,Bio)	13679	13681	13684(E)	13688(E)
13708(Phy,Bio,Tta,Chm)		13709(Phy,Bio)	13710(Phy,Bio,Tta,Chm)		13711(Phy,Tta,Chm,Bio)	
13712(Phy,Tta,Chm,Bio)		13713	13714(Tta,Chm)	13715(Phy,Chm)	13716(Phy,Tta,Chm,Bio)	
13717(Phy,Bio,Chm)		13718*(Phy,Bio,Mth,Chm)		13719(Phy,Bio,Chm,Tta)		
13720(Phy,Bio,Chm)		13721(Phy,Bio,Chm,Tta)		13722(Phy,Chm,Tta,Bio)		13724(Phy,Bio,Tta)
13725(Tta,Bio,Chm)		13726(Phy,Bio,Chm,Mth)		13727(Tta,Bio,Chm)		
13728(Tta,Chm,Bio,Phy)		13729(Phy,Tta,Chm)		13731(Phy,Bio,Tta,Chm)		
13732(Phy,Tta,Chm,Bio)		13733*(Bio,Tta,Chm,Phy)		13734*(E,Tta,Bio,Chm,Phy)		13736(Bio)
13737(Tta,Chm)		13738(Phy,Bio,Chm,Mth)		13739(Chm,Tta)	13740(Mth,Chm)	
13741(Mth,Chm,Bio,Phy)		13742	13744(Phy,Bio,Chm)		13745(Mth,Bio,Chm)	
13746	13747	13748(Mth,Bio,Chm)		13749(Mth,Bio,Chm)		13750(Chm,Bio)
13751(Phy,Mth,Chm)		13752(Chm)	13753(Phy,Chm)	13754(Phy,Chm)	13755(Phy,Mth)	
13756(Phy,Bio,Chm)		13757(Mth,Bio,Chm)		13758(Phy,Bio,Chm)		
13759(Mth,Bio,Chm,Phy)		13761(Mth)	13762(Phy)	13763	13764(Phy)	13765(Phy,Chm)
13766	13769(Phy,Bio)	13770(Phy,Bio)	13773	13776(E,PAI)	13778(PAI)	13780
13781(PAI)	13782(PAI)	13784(E,PAI)	13791(E)	13796	13798	13799
13802	13804	13805(THK)	13806(THK)	13808	13809	13810
13811	13812	13813(ALT)	13814	13815	13816	13817
13818	13819	13820	13821	13822(Phy)	13823(THK,Phy)	13824
13825	13826(Phy)	13827(THK,Phy)	13828	13829	13830(E,Phy,Mth)	
13831(E,Phy,Mth)		13832*(E,THK,Phy,Bio)		13833(E,Phy,Bio)		13834(THK)
13835(THK)	13836	13837	13838(Mth)	13839(E,Bio)	13841(E)	13842(THK)
13843(Mth)	13845(Bio)	13846(Phy,Bio)	13847(Mth)	13848	13849(Phy)	13850
13851	13853	13854	13856	13857(Bio)	13858(Phy)	13859
13860	13861(Phy)	13862	13863	13866	13867(Phy)	13868
13869	13870	13873(Phy)	13875	13877(Phy,Chm,Tta)		
13878(Phy,Chm,Csc)		13879*(Phy,Chm,Tta)		13880(Phy,Chm,Tta)		13881(Phy,Tta)
13882(Phy,Csc)		13883(Phy)	13884	13885	13886(Phy,Tta)	13887(Tta,Bio)
13888	13889(Csc,Bio)	13890(Phy,Chm,Bio)		13891(Phy,Bio)	13892*(Phy,Chm,Csc,Bio)	
13893(Phy,Tta)		13894(Phy,Chm,Mth)		13895(Phy,Bio)	13896(Tta,Chm)	
13897*(MAN,Phy,Tta,Bio)		13898(Mth)	13899(Chm)	13900(Chm)	13901	13902
13903	13904(Phy,Chm,Csc)		13905(Phy,Chm)	13906*(E,Phy,Tta,Bio,Chm)		13907(Phy)
13908*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		13909(Phy,Chm,Bio,Tta)		13910(Phy)	13911(Phy)	
13912*(Phy,Mth,Bio,Chm)		13913(Phy)	13914(Phy)	13915*(E,Phy,Chm,Csc)		13916(Phy)
13917(Phy)	13918(E,Phy)	13919(Phy)	13920(Tta)	13921(Phy,Chm)	13922(Phy)	13923(Phy,Mth)
13924(Phy,Tta)		13925(Phy,Tta)	13926(Phy,Tta)	13927	13928	13929(Chm,Tta)
13930	13931(Phy,Chm)	13932(Phy,Chm)	13933(Phy,Chm)	13934(Phy,Chm)	13935(Phy,Chm,Tta)	
13936(Phy)	13938(Phy)	13939	13940(Tta)	13941(Bio)	13942(Phy,Bio)	13943(Phy,Mth,Bio)
13944(Phy)	13945(Phy)	13946(Phy,Chm,Tta)		13947(MAN,Tta)	13948(Phy,Bio)	

13949*(MAN,Phy,Chm,Mth)	13950(Phy,Tta)	13951	13952(Phy,Tta)	13953(Tta)	13955(Phy,Tta)	
13956*(MAN,Phy,Csc)	13957(Phy,Tta)	13958(Phy)	13960	13961*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
13962(Phy,Chm)	13963(Phy,Chm,Csc)		13964(Phy,Chm,Mth)			
13965(Phy,Chm,Mth)	13966*(MAN,Phy,Chm,Mth)	13967	13968(Phy)			
13969*(Phy,Mth,Chm)	13970(MAN,Phy,Chm,Mth)	13971(Phy,Chm)	13972(Mth)	13973(Chm,Csc)		
13974(Phy,Chm,Mth)	13975(Phy,Chm)	13976(Phy,Chm)	13977	13978(Chm)	13979(Phy,Chm)	
13980(Phy,Chm)	13981(Phy,Chm)	13982(MAN,Chm)		13983(Chm)	13984(Chm)	
13985	13986(Phy,Chm,Mth)	13988	13989	13990*(MAN,Phy,Chm,Mth)		
13991*(MAN,Phy,Chm,Mth)	13992(MAN,Phy,Chm,Mth)	13993(Phy,Mth)	13994(Phy,Csc)	13995(Bio)		
13996(Mth,Chm,Bio)	13997(Phy,Chm,Mth)	13998	13999(Mth)	14000(Phy,Mth,Bio)		
14001	14002(Phy,Mth,Bio)	14003	14004(MAN)	14005(MAN,Phy,Tta,Bio,Chm)		
14006(Phy,Mth,Bio)	14007(Bio)	14008(Bio)	14009(Bio)	14010(Bio)	14013(Csc)	
14014(Mth)	14015(Phy)	14016(Phy,Mth,Bio)	14017(Phy)	14018(Phy)	14019(Phy)	
14020(Csc,Mth)	14021(Bio)	14022(Phy)	14023(Chm)	14024(Phy)	14026	
14027	14030(Phy)	14031	14032*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14033(Phy)	14034	
14035(Phy,Hfs)	14036	14037	14038(Phy)	14039(E,Phy)	14040(E,MAN,Phy)	
14041(E)	14042	14043*(E,MAN,Phy)	14044(E,MAN,Phy)		14045	
14046(E,Hfs)	14047(E)	14048	14049(E)	14050(E)	14051(E,ALT)	14052
14053(E,Hfs)	14054	14055	14056	14058	14059(E)	14060(MAN,Chm)
14061(Phy)	14063(ALT)	14065	14066*(E,ALT,Phy,Chm)	14067*(E,MAN,Phy,Chm)		
14068	14070(MAN)	14071	14072(ALT)	14073	14075	14077(MAN)
14078(MAN)	14079	14080(MAN)	14084	14085(MAN,Phy,Chm)		
14087*(MAN,Phy,Csc)	14088	14090	14091(E,MAN)	14092(ALT)	14093(MAN)	
14094(ALT)	14095(E,MAN,Hfs)	14096	14097(MAN)	14098(MAN)	14099(E,ALT)	
14101	14102	14103(MAN)	14104(MAN,Bio)	14105	14107	14108(E,MAN,Bio)
14109(E,ALT,Bio)	14110(E,ALT)	14111	14113(Bio)	14114(E,MAN,Hfs)		
14115*(E,ALT,Hfs)	14117	14118(Bio)	14119(ALT)	14120(E)	14121	
14122(E,MAN,Bio)	14123(E,ALT)	14124(E,ALT,Bio)		14125	14126(E,MAN,Bio)	
14127(E,MAN)	14129	14130	14132	14133	14134(E)	
14135(E)	14136(MAN)	14137	14139	14140(E,MAN)	14141	14142
14143	14144	14146	14148(MAN)	14151(E,MAN)	14153	14154
14155	14156(Bio)	14157(Bio)	14158(Bio)	14159(MAN,Bio)	14160(E,ALT,Bio)	
14161*(E,ALT,Bio)	14162*(E,MAN,Phy,Bio)	14163(E,MAN,Bio)		14164		
14166(Csc)	14167(E,Bio)	14168	14169(Bio)	14171	14174	14175(MAN)
14178	14179	14181	14182	14184	14185	14187(E)
14188*(E,MAN,Hfs)	14189*(E,MAN,Phy,Bio)	14190(E,Hfs)	14191	14192(E,MAN)		
14193(E)	14194(MAN)	14196*(E,ALT,Csc)	14199	14200	14201(E,Phy)	
14203*(E,ALT,Phy,Mth,Bio)	14205(E,MAN)	14206	14207	14209	14210(Bio)	
14216(Csc)	14217	14218	14219*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	14220	14221(Csc)	
14222	14223	14224(Csc)	14225*(E,ALT,Bio)	14226(MAN)	14227(E)	
14228(Csc)	14229	14230	14233	14234	14235	14236
14237	14238	14239	14241	14242*(E,MAN,Phy,Bio)	14243(Csc)	
14244(Phy)	14245(Phy)	14246	14247	14249	14250(Csc)	14251(E,Phy)
14252	14253(E)	14254(Bio)	14255(E,Bio)	14257(Csc)	14258(MAN,Bio)	14259
14260(Chm)	14261	14262(Csc)	14263	14264	14265	14268(MAN,Chm)
14269(E,Chm)	14270(E,MAN,Chm)	14272(Csc)	14273(Csc)	14274(Csc)	14275	
14276(E,Phy)	14281(Csc)	14282	14285(MAN)	14286	14287	14288
14290(Csc)	14291(E,Phy,Bio)	14292(Csc)	14294	14295	14297	
14299	14300	14301	14304	14305(MAN,Csc)	14306	
14307(E,ALT,Bio)	14308(E,ALT)	14309(Bio)	14312(Bio)	14313(E,Bio)		
14314*(E,MAN,Phy,Bio)	14315	14316	14317	14318(Phy)		
14319*(E,MAN,Phy,Bio)	14320	14321(Phy,Csc)	14322(Csc)	14323	14324(Phy,Chm)	
14325(Phy,Bio)	14326*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Hfs)	14327	14328(Csc)	14329		
14330*(E,ALT,Phy,Chm)	14331	14332	14333	14334(Csc)	14335	
14336(Phy,Hfs,Chm)	14337(Phy,Mth,Chm)	14338(Phy,Hfs,Chm)				
14339(Phy,Mth,Chm)	14340*(Phy,Hfs,Chm,Bio)	14341(MAN,Phy,Hfs,Chm)				
14342(Phy,Bio,Chm,Hfs)	14343(Phy,Hfs,Chm,Bio)	14344(Phy,Hfs,Chm)			14345(Chm)	
14346(Phy,Chm)	14347(Phy,Hfs,Chm)	14348(Phy,Mth,Chm,Bio)				
14349(Phy,Hfs,Chm,Bio)	14350*(Csc,Mth,Hpe,Phy)	14351(Phy,Hfs,Chm,Bio)				

14352(Phy,Csc,Hpe,Mth) 14353\*(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14354(Phy,Chm) 14355\*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)  
14356(Phy,Mth,Chm,Bio) 14357\*(E,Mth,Bio,Chm,Phy) 14358(Hfs,Bio,Chm,Phy)  
14359\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 14360(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14361(Phy,Bio,Chm)  
14362(Phy,Hfs,Chm) 14363(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14364\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
14365\*(Phy,Bio,Chm,Mth) 14366\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14367(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14368(Phy,Chm,Bio,Hfs) 14369(Phy,Hpe,Chm,Bio) 14370(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14371(Phy,Bio,Mth,Chm) 14372\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14373(Phy,Bio,Hfs,Chm)  
14374\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14375(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14376(Phy,Hfs,Chm,Bio)  
14377(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14378(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14379(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14380(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14381(Phy,Hfs,Chm) 14382\*(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14383\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14384(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14385(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14386(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14387(Phy,Hfs,Chm) 14388(Phy,Bio,Hfs,Chm)  
14389(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14390(Hfs,Bio,Chm,Phy) 14391 14392(Mth,Bio,Chm)  
14393(Hfs,Bio,Chm,Phy) 14394(Phy,Mth,Chm) 14395(Phy,Bio,Chm,Mth) 14396(Phy,Bio,Hfs)  
14397 14398 14399(Phy,Bio,Hfs) 14400(Phy,Mth,Chm) 14401(Bio,Chm)  
14402(Phy,Bio,Hfs) 14403(Mth,Bio,Chm) 14404\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
14405(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14406\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14407\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
14408(Phy,Hfs) 14409(Phy,Bio,Mth,Chm) 14410(Phy,Hfs,Chm)  
14411(MAN,Hfs,Chm) 14412(Chm) 14413\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14414(Phy,Hfs)  
14415(Phy,Hfs,Chm) 14416\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14418(Phy,Mth,Chm)  
14419(Phy,Chm,Hfs) 14420\*(MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio) 14421\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
14422\*(Phy,Mth,Chm) 14423(Phy,Hfs,Chm) 14424\*(MAN,Phy,Mth,Chm)  
14426\*(MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio) 14427(Phy,Hfs,Chm) 14428(Phy,Chm) 14429(Phy,Mth,Chm)  
14430\*(Phy,Mth,Chm) 14431(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14432(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14433(Chm)  
14434(Chm) 14435\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14436(Phy,Bio,Chm) 14437(Phy,Bio,Chm)  
14438(Phy,Bio,Chm) 14439(Phy,Bio,Chm) 14440(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14441\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14442(Phy,Bio) 14443(Phy,Mth,Chm) 14444\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
14445(Phy,Bio) 14446\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 14447\*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)  
14448(Phy,Bio,Chm) 14449(Phy,Bio,Chm) 14450(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14451(Phy,Mth,Chm) 14452(Phy,Bio,Chm) 14453(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14454(Phy,Bio,Mth,Chm) 14455(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14456(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14457(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14458(Phy,Bio,Hfs) 14459(Phy,Bio,Hfs,Chm)  
14460(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14461\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14462(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14463(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14464\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14465(Phy,Hfs,Chm,Bio)  
14466\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14467(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14468(Phy,Bio,Mth)  
14469(Phy,Hfs,Chm) 14470\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14471(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14472\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14473\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14474(Phy,Bio,Chm)  
14475(Phy,Bio,Chm,Mth) 14476\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14477\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
14478(Phy,Bio,Mth,Chm) 14479\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14480\*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)  
14481\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14482(Phy,Hfs,Chm) 14483\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
14484(Phy,Bio,Mth,Chm) 14485(Hfs,Bio,Chm,Phy) 14486(Mth,Bio,Chm,Phy)  
14487(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14488(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14489(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14490\*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy) 14491\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14492(Bio,Chm)  
14493(Hfs,Bio,Chm) 14494(Bio) 14495(Bio) 14496(Phy,Bio,Hfs) 14497(Phy,Bio,Hfs)  
14498\*(Csc,Mth,Hpe,Phy) 14499\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14500(Mth,Bio,Chm,Phy)  
14501\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14502(Hfs,Bio,Chm) 14503\*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)  
14504\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14505\*(Mth,Bio,Chm,Phy) 14506\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
14507(Mth,Bio,Chm,Phy) 14508(Hfs,Bio,Chm,Phy) 14509\*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)  
14510(Hfs) 14511(Mth,Bio,Chm,Phy) 14512(Phy,Bio,Hfs) 14513\*(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14514\*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy) 14515(Phy,Bio,Mth,Chm) 14516\*(Mth,Bio,Chm,Phy)  
14517(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14518(Phy,Hfs) 14519(Phy,Hfs,Chm) 14520(Csc,Hpe)  
14521(Phy,Bio,Mth,Chm) 14522(Phy,Mth,Chm) 14523(Phy,Csc,Hpe)  
14524(Phy,Bio,Mth,Chm) 14525(Phy,Csc,Hpe) 14526(Bio,Mth,Chm,Phy)  
14527(Phy,Bio,Mth,Chm) 14528(Phy,Bio,Mth,Chm) 14529(Bio,Hfs) 14530(Phy,Bio,Mth)  
14531(Bio) 14532(Phy,Bio,Chm) 14533 14534(Phy,Mth,Chm,Bio) 14535(Phy,Csc,Hpe)  
14536\*(E,Phy,Bio,Chm,Mth) 14537(Phy,Bio,Chm,Mth) 14538(Phy,Bio,Mth)  
14539\*(Phy,Csc,Hpe,Mth) 14540(Phy,Bio,Mth,Chm) 14541\*(Phy,Bio,Chm,Mth) 14542(Phy,Bio,Mth)  
14543(Phy,Bio,Mth) 14544(Phy,Csc) 14545(Phy) 14546(Phy,Bio) 14547(Phy) 14548(Phy)  
14549(Phy,Bio,Mth,Chm) 14550(Phy,Mth) 14551(Phy,Mth) 14552(Phy,Bio,Mth,Chm)



14553(Phy,Bio,Mth,Chm) 14554(Phy,Bio,Mth,Chm) 14555\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 14559(Hfs,Chm)  
14556(Mth,Bio,Chm,Phy) 14557(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14558(Phy,Hfs,Chm) 14560(Chm) 14561(Mth,Chm,Bio) 14562(Mth,Bio,Chm,Phy) 14563(Mth,Bio,Chm)  
14564(Bio,Chm) 14565(Mth,Chm) 14566(Phy,Chm) 14567(Phy,Bio,Chm)  
14568(Mth,Bio,Chm,Phy) 14569\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14570\*(Mth,Bio,Chm,Phy)  
14571(Phy,Bio,Chm) 14573(Mth,Chm) 14574\*(Mth,Bio,Chm) 14575(Mth,Bio,Chm)  
14576\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14577(Phy,Mth) 14578(Phy,Mth,Chm,Bio) 14579(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14580(Phy,Bio,Chm,Mth) 14581(Phy,Chm,Bio) 14582(Phy,Bio,Hfs) 14583(Phy,Chm)  
14584(Phy) 14585(Phy) 14586(Phy,Bio,Chm) 14587(Phy,Bio,Chm,Mth)  
14588\*(Phy,Csc,Hpe,Mth) 14589(Phy,Bio,Hfs,Chm) 14590\*(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14591(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14592(Phy,Bio,Chm,Mth) 14593(Phy,Bio,Chm)  
14594(Phy,Bio,Chm,Mth) 14595(Phy,Bio,Mth) 14596(Phy,Bio,Mth)  
14597(Phy,Bio,Mth,Chm) 14598(Phy,Bio,Mth,Chm) 14599(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14600(Phy,Bio,Mth,Chm) 14601(Csc,Mth,Hpe,Phy) 14602\*(MAN,Phy,Csc,Chm,Mth)  
14603\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14604(Phy,Bio,Mth,Chm) 14605(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14606(Phy) 14607(Phy,Bio,Mth) 14608(Phy,Bio,Mth,Chm) 14609(Phy,Bio,Chm)  
14610(Mth,Bio,Chm) 14611(Phy,Bio,Chm) 14612(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14613(Csc,Mth,Tta,Phy) 14614(Csc,Hpe,Mth,Phy) 14615(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14616(Phy,Mth,Tta,Csc) 14617(Phy,Bio,Mth,Chm) 14618(Phy,Mth,Chm,Bio) 14619(Phy)  
14620(Phy,Bio,Mth) 14621\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 14622(Mth,Bio,Chm)  
14623(Phy,Bio,Mth,Chm) 14624(Phy,Bio) 14625(Phy,Bio,Mth,Chm) 14626\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
14627(Phy,Mth) 14628(Phy,Mth) 14629(Phy) 14630(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
14631(Phy,Mth,Chm,Bio) 14632\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14633(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14634(Phy,Mth,Chm,Bio) 14635(Phy,Mth,Chm,Bio) 14637(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14638(Phy,Mth,Chm,Bio) 14639(Phy,Bio,Chm) 14640(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14641(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14642(Phy,Bio,Mth,Chm) 14643(Phy,Chm) 14644(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14645\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14646(Phy,Bio,Mth,Chm) 14647\*(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14649(Phy,Bio,Mth,Chm) 14650(Phy,Mth,Chm,Bio) 14651(Phy,Chm) 14652(Phy,Mth,Chm)  
14653(Phy,Bio,Mth,Chm) 14654(Mth,Bio,Chm) 14655(Csc,Mth,Hpe,Phy)  
14656(Csc,Mth,Hpe,Phy) 14657(Phy,Mth,Chm) 14658(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14659(Phy,Hpe,Mth,Csc) 14660(Phy,Mth,Chm,Bio) 14661(Phy,Mth,Chm)  
14662(Phy,Mth,Chm,Bio) 14663\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14664\*(Phy,Hfs,Chm,Bio)  
14665(Phy,Mth,Csc,Tta) 14666(Phy,Bio) 14667(Phy,Hfs,Chm,Bio) 14668(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14669(Phy,Mth,Chm,Bio) 14670(Phy,Mth,Chm,Bio) 14671(Phy,Bio,Chm,Mth)  
14672(Phy,Mth,Chm,Bio) 14673\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14674(Phy,Csc,Hpe)  
14675\*(E,Phy,Mth,Chm,Bio) 14676(Phy,Mth,Chm) 14677\*(Phy,Bio,Chm,Mth)  
14678(Phy,Mth,Chm,Bio) 14679(Phy,Mth,Chm) 14680(Phy,Csc,Hpe)  
14681\*(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14682(Phy,Bio,Mth,Chm) 14683\*(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14684(Phy,Bio,Chm) 14685(Mth,Bio,Chm) 14686(Phy,Bio,Mth,Chm) 14687(Phy,Bio)  
14688(Phy,Bio,Mth) 14689(Phy,Bio,Mth,Chm) 14690\*(Phy,Mth,Csc,Hpe)  
14691\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 14692(Phy,Bio,Mth,Chm) 14693\*(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14694\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14695\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
14696\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14697\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14698(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14699\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 14700(Phy,Bio,Mth,Chm) 14701(Phy,Mth,Bio,Chm)  
14702\*(Phy,Bio,Mth) 14703(Phy,Bio,Mth,Chm) 14704\*(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14705(Phy,Mth,Bio,Chm) 14706(Phy,Mth,Hpe) 14707(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14708(Phy,Bio,Mth,Chm) 14709\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14710\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
14711(Phy,Bio,Mth,Chm) 14712\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 14713\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 14714(Phy,Bio)  
14715(Phy,Bio) 14716(Phy,Bio,Chm,Mth) 14717(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14718(Phy,Bio,Chm) 14719(Phy,Bio,Chm) 14720(Phy) 14721\*(Phy,Csc,Hpe,Mth)  
14722\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 14723\*(Mth,Csc,Hpe,Phy) 14724(Phy,Bio,Chm)  
14725(Phy,Mth,Chm) 14726(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14727(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14728(Phy,Csc,Hpe,Mth) 14729(Phy,Mth,Chm) 14730(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14731(Phy,Bio,Chm,Hfs) 14732(Phy,Bio,Mth,Chm) 14733(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14734(Phy,Bio,Mth,Chm) 14735(Phy,Bio,Hfs) 14736(Phy,Bio,Mth,Chm)  
14737(Phy,Bio,Mth,Chm) 14738(Phy,Bio,Mth,Chm) 14739\*(Phy,Mth,Chm,Bio)  
14740(Phy,Mth,Chm) 14741(Phy,Csc,Hpe,Mth) 14742(Phy,Bio,Chm) 14743(Csc)  
14744\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 14745(Phy,Bio,Chm) 14748(Mth,Chm,Bio) 14749(Chm)  
14750(Phy,Mth,Bio,Chm) 14751(Chm) 14752(Phy,Chm,Bio) 14753(Phy,Chm,Bio)

14754(Phy,Bio)		14755(Bio)	14756*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)	14757(Hfs,Bio)	
14758(Hfs,Chm,Bio,Phy)		14759(Hfs,Chm,Bio)		14760(Hfs)	14761(Hfs,Bio) 14763(Hfs)
14764	14765(Hfs)	14766(Hfs)	14767(Hfs,Bio)	14768(Hfs,Bio)	14769(Phy,Mth,Bio)
14770(Hfs,Bio)		14771(Hfs,Bio)	14773(Mth,Chm,Bio)		14774(Hfs,Bio) 14775(Bio)
14776(Phy,Chm,Bio)		14777(Phy,Hfs,Bio)		14778	14779 14780(Phy,Chm)
14781(Hfs,Bio)		14784(Hfs)	14787(Phy,Bio)	14788(Phy,Hfs,Bio)	14790(Phy)
14791(MAN,Phy,Hfs,Bio)		14792(Phy,Hfs,Bio)		14793(Phy,Hfs)	14794(Bio) 14795
14796	14797	14798	14799(Hfs,Bio)	14800(Hfs,Bio)	14801(Chm) 14802
14803	14804(Mth,Chm,Bio)		14805(Chm,Bio)	14806(Hfs)	14807(Bio) 14808
14809(Hfs)	14810	14811	14812(Hfs,Chm)	14813(Chm)	14814(Chm) 14816(Chm)
14817(E,Hfs,Chm,Bio)		14818	14819(Mth,Chm)	14820(Chm)	14821(Phy,Chm,Mth)
14822	14823(Chm)	14824(Hfs,Chm)	14825(Chm,Hfs)	14826	14827 14828
14829(Phy)	14830(Hfs,Bio)	14831(Hfs,Bio)	14832(Chm,Bio)	14833*(Phy,Mth,Bio,Chm)	
14834*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			14835(Phy,Hfs,Bio)		14836(Hfs,Bio)
14838(Phy,Chm,Bio)		14839(Bio)	14840(Phy,Mth,Bio)		14841(Phy,Bio) 14842(Phy,Hfs)
14843(Hfs)	14844(Mth,Bio)	14845(Phy,Hfs,Bio)		14846(Phy,Hfs)	14847 14848(Hfs,Bio)
14849(Bio)	14851(Hfs)	14852	14853(Hfs)	14854(E,MAN,Hfs)	14855(Phy,Hfs,Bio)
14856(Phy,Hfs)		14857(Phy)	14858(Phy,Chm,Hfs)		14859(Phy,Hfs)
14860(Phy,Chm,Bio,Hfs)		14861(Phy,Chm,Bio)		14862(Phy,Bio,Chm,Hfs)	14863(Phy,Hfs,Bio)
14864*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			14865(Hfs,Bio)	14866*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	14867(Hfs,Bio)
14868*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	14869(Hfs,Chm,Bio)			14870(Hfs,Chm,Bio)	14872(Chm,Bio)
14873(Hfs,Bio)	14874(Hfs,Bio)	14875*(MAN,Hfs,Chm,Bio)		14876(Hfs,Bio)	14877(Hfs,Bio)
14878(Hfs,Bio)		14879(Phy,Hfs,Bio)		14880(Phy,Hfs)	14881(Phy,Hfs,Bio)
14882(Phy,Bio)		14883(Bio)	14884(Phy,Bio)	14885(Bio)	14886(Hfs,Bio) 14887(Mth,Bio)
14888(Bio)	14889(Mth,Bio)	14890(Phy,Chm,Bio,Mth)		14891(Phy,Chm,Mth,Bio)	14892
14893(Bio)	14894(Phy,Chm,Bio,Hfs)		14895(Phy,Bio)	14896(Phy,Hfs,Bio)	
14897(E,Phy,Mth,Bio)		14898	14899	14900(Phy,Mth,Bio)	14901(Mth,Bio)
14902(Phy,Mth,Bio)		14904(Mth,Chm,Bio)		14905(Mth,Chm,Bio)	14906(Chm)
14907	14908(Mth,Chm,Bio)		14909(Mth,Chm,Bio)		14911 14912(Bio)
14913	14914(Mth,Chm,Bio)		14915	14916(Mth)	14917(Mth,Bio) 14918
14919(Phy,Chm,Mth,Bio)		14920(Chm)	14921*(Mth,Chm,Bio)		14922(Mth) 14923(Bio)
14924(Chm)	14925(Mth,Chm,Bio)		14926(Phy,Chm,Bio,Mth)		14928 14930
14931(Phy,Bio)		14932(Bio)	14933	14934(Mth)	14935 14936
14937	14938(Mth,Bio)	14939(Bio)	14940(Mth,Bio)	14941(Mth,Bio)	14943(Phy,Mth,Bio)
14944	14945(Phy,Chm,Mth,Bio)		14946(Phy,Bio,Hfs,Chm)		14947(Phy,Mth) 14948(Mth)
14949(Phy,Mth)		14950(Phy)	14951	14955	14956(Mth) 14957(Phy,Chm)
14958(Mth)	14959	14960(Chm)	14961(Phy)	14962	14964 14966
14967	14968	14969(Phy,Bio)	14970	14971(Phy,Bio)	14973 14974(Phy,Bio)
14975	14978	14980(Bio)	14981	14982	14986(Bio) 14988
14989(Phy,Bio)		14990(Phy,Mth,Bio)		14992(Phy,Bio)	14993(Phy) 14994(Bio)
14995	14996(Bio)	14997	14998(Bio)	14999(Mth,Bio)	15000(Phy,Hfs,Bio)
15001(Bio)	15002	15003	15005(Phy)	15006(Hfs,Bio)	15007 15008
15009(Bio)	15010(Phy,Chm,Bio)		15011	15012(Chm,Bio)	15013(Bio,Chm) 15014(Phy,Bio)
15015(Bio)	15016	15018	15019*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		15021(Chm)
15022(Bio)	15023(Mth,Chm,Bio)		15024(Hfs,Bio)	15025	15027(Bio) 15029
15030(Phy,Bio)		15031(Hfs)	15032(Phy,Bio)	15033(Phy,Chm,Bio)	15034(Phy,Chm)
15035(Chm)	15036(Hfs,Bio)	15037(Hfs,Chm)	15038(Hfs,Chm)	15039(Mth,Bio,Chm)	15041(Hfs)
15044(E,Mth,Chm)		15045(Hfs,Chm,Bio)		15046	15047(E,Chm) 15049(Bio)
15050	15051(E)	15054	15055(E,MAN)	15056	15057 15058(E,Bio,Chm)
15059(Phy)	15061	15064(Bio,Chm,Phy)		15065(Bio,Phy)	15067(MAN) 15070
15074(MAN,Phy)		15075(E)	15077	15078	15081 15082
15083	15085	15086(THK)	15095	15097	15100 15101
15102	15103(Phy)	15104	15105(Phy)	15106(Phy)	15113(Phy) 15114(Phy)
15115	15116	15117	15118	15119(Phy)	15120(Phy,Bio) 15121(Phy)
15122(Phy)	15123(Phy,Mth)	15125(Phy)	15126	15127(Phy)	15130(Bio) 15131(Phy,Bio,Mth)
15132(Mth)	15134(Mth,Bio)	15135(Phy,Hfs,Bio)		15136(Phy,Bio)	15138(Phy,Bio) 15139(Phy,Bio)
15140(Phy,Bio)		15142	15145(Phy)	15147	15148(Phy,Mth,Bio)
15149	15150(Mth,Chm,Bio)		15152	15154(Phy,Bio)	15155(Phy,Bio) 15157
15158(Bio)	15159(Phy,Mth,Bio,Chm)		15160(Bio)	15161(Phy,Mth)	15162(Phy) 15163(Phy)

15164(Hfs) 15165(Phy,Hfs,Bio) 15166(Phy,Bio) 15167(Phy,Bio) 15168(Hfs) 15169  
15170 15171(Phy,Hfs,Bio) 15172(Hfs,Bio) 15174 15175(Hfs) 15176(Phy,Hfs,Bio)  
15178(Phy,Bio) 15179(Bio) 15180(Phy,Hfs,Bio) 15181(Hfs,Bio) 15182(Phy,Bio)  
15183(Hfs) 15185(Bio) 15186(Bio) 15188 15190 15192 15194  
15195 15196 15197 15198(Phy,Hfs,Bio) 15200(Phy,Mth) 15201  
15202 15203(Phy) 15204(Phy) 15206 15207(Phy,Bio) 15208(Phy)  
15209\*(Phy,Mth,Bio) 15211 15213(Phy) 15216(Mth) 15217(Phy,Mth) 15218(Phy,Mth)  
15219 15220(Phy,Bio) 15221(Phy,Bio) 15222(Phy,Mth,Bio) 15224(Phy,Mth,Bio)  
15225 15227 15228 15229 15230 15231 15232(Mth,Bio)  
15234(Phy) 15237 15238 15240(Phy,Mth) 15242(Phy,Mth,Bio) 15243(Bio)  
15245(Mth,Bio) 15246(Phy,Mth,Chm) 15247(Mth) 15248(Mth) 15249(Bio)  
15250 15253 15254(Bio) 15255 15257(Bio) 15262(Bio) 15266(Hfs)  
15268(Hfs) 15271 15272 15273(Phy,Bio) 15274(Mth) 15276  
15279(Phy,Chm,Mth,Bio) 15280 15284(Phy,Chm,Bio) 15286(Phy,Mth,Bio)  
15287(Phy,Chm,Bio) 15288(Phy,Chm,Mth) 15289(Phy,Chm) 15290(Phy,Mth,Bio)  
15292(Phy,Mth,Bio) 15293(Chm,Phy) 15296(Phy,Chm) 15298(Phy,Bio) 15299(Phy,Bio) 15300(Phy,Mth,Bio)  
15301\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 15302(Phy,Bio) 15303(Phy,Mth,Bio) 15307 15309  
15310 15311(Mth) 15313(Mth,Bio) 15315(Phy,Hfs) 15316(Phy,Mth,Bio)  
15317(Phy,Bio,Hfs,Chm) 15318(Phy,Bio,Hfs,Chm) 15319\*(MAN,Phy,Bio)  
15320(Phy,Mth,Bio,Chm) 15321\*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy) 15322(Hfs,Bio) 15323(Phy,Bio,Hfs)  
15324(Phy,Bio,Mth,Chm) 15325(Phy,Bio,Hfs) 15326(Mth,Bio,Chm) 15327(Phy,Bio,Mth)  
15328\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 15329(Hfs,Bio,Chm) 15330\*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)  
15331(Bio) 15332(Phy,Bio) 15333(Bio) 15334(Hfs,Bio) 15335(Phy,Bio) 15336\*(MAN,Bio,Chm)  
15337(Phy) 15338(Phy) 15339 15340(MAN) 15341(Phy,Hfs) 15342  
15343\*(MAN,Phy,Mth,Chm) 15344 15345(Phy) 15346(Bio,Mth) 15347(Phy,Hfs,Chm)  
15348(MAN,Mth) 15349 15350(MAN,Phy,Mth) 15351(Phy) 15352(Phy)  
15353(Chm) 15354(Hfs) 15355 15357 15358 15359(MAN,Mth)  
15360(MAN,Phy,Bio,Mth) 15361(MAN,Phy,Bio) 15362(MAN,Bio,Chm)  
15363\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 15364\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm) 15365\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)  
15366(Phy,Mth,Chm) 15367\*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 15368(Phy,Chm,Mth,Bio)  
15369(Phy,Bio,Mth,Chm) 15370 15371(Mth) 15372(Phy,Bio,Mth,Chm)  
15373(MAN,Phy,Bio) 15374(MAN,Phy,Bio,Mth) 15375(Phy,Bio) 15376(MAN) 15377(Bio)  
15378 15379(Phy,Bio,Chm) 15380(Bio) 15381\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
15382 15383 15384 15386(Phy) 15387(Phy,Hfs,Chm) 15388(Phy,Bio)  
15389(Phy) 15390(Phy,Bio,Mth,Chm) 15391(Phy,Bio) 15393(Bio,Hfs) 15394(Phy,Bio,Mth,Chm)  
15395(Phy,Bio,Mth) 15396 15397 15399 15400(MAN,Phy,Mth)  
15401(Bio) 15402(MAN,Phy,Bio,Mth) 15403(Bio) 15404(Bio) 15405(Phy,Bio) 15406(Phy,Bio)  
15407(Phy,Chm,Bio,Mth) 15408(Phy,Chm) 15409(MAN,Phy,Bio,Chm) 15410(Chm)  
15411(Phy,Mth,Chm) 15412\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 15413(Phy,Bio,Chm)  
15415(Phy,Bio,Chm) 15417(Mth,Chm) 15418(Phy) 15419(Phy,Bio,Mth) 15420(Bio)  
15422(Phy,Mth) 15423(Phy) 15424(Phy,Mth) 15425(Phy,Mth) 15426(Phy,Mth) 15427(Phy,Mth)  
15428(Phy,Bio) 15429 15430\*(MAN,Phy,Mth,Chm) 15431(Mth) 15432(Phy,Mth,Bio)  
15433\*(Phy,Mth,Bio) 15434(MAN,Bio) 15435(Phy,Bio,Mth) 15436(Phy,Bio,Hfs)  
15437\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 15439(Phy,Bio,Mth,Chm) 15440(Hfs) 15441(Phy) 15442  
15444(Phy,Csc) 15445\*(E,Phy,Hpe) 15446\*(E,Phy,Chm)  
15447\*(E,MAN,Phy,Mth) 15448(E,MAN) 15449\*(E,ALT,Phy,Hpe,Bio) 15450\*(MAN,Phy,Hpe,Bio)  
15451\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15452(E,Phy) 15453 15454\*(E,MAN,Hpe,Bio)  
15455(E) 15456\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15457\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
15458\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15459\*(E,MAN,Phy,Chm) 15460\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
15461\*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15462\*(E,MAN,Phy,Chm) 15463(E,ALT)  
15464\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe) 15465\*(E,MAN,Chm,Hpe) 15466(E,MAN) 15467\*(E,MAN,Phy,Chm)  
15468\*(E,Phy,Chm) 15469(E,MAN) 15470(E,MAN,Chm) 15471(ALT,Chm)  
15472\*(E,ALT,Chm) 15473\*(E,MAN,Phy,Bio) 15474\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15475(E,MAN)  
15476\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15477\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth) 15478\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth)  
15479\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15480\*(E,ALT,Mth,Chm,Csc) 15481(E,MAN,Chm)  
15482\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15483\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15484\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)  
15486(E,MAN) 15487\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15488\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15489(MAN,Chm,Bio) 15490\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15491\*(E,MAN,Bio)  
15492\*(E,MAN,Chm,Bio) 15493\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 15494\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)

15495\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15496\*(E,MAN,Hpe,Bio) 15497\*(MAN,Chm,Bio)  
15498\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15499(MAN,Chm) 15500(ALT,Chm,Bio)  
15501\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15502\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15503(MAN)  
15504\*(E,Hpe,Chm) 15505 15506\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15507(E,Bio)  
15508\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15509\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15510\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15511\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15512  
15513\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15514\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15515\*(E,MAN,Chm)  
15516\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15517\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15518(E,Phy,Bio)  
15519\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15520(Bio) 15521(MAN) 15522\*(E,ALT,Mth,Chm) 15523(E,Bio)  
15524\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 15525(Hpe) 15526(E,MAN,Bio) 15527(E,Bio)  
15528(E,ALT,Chm) 15529\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15530\*(ALT,Hpe,Bio)  
15531\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15532(E) 15533(Bio) 15534(E,MAN,Chm,Bio)  
15535\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15536\*(E,MAN,Chm,Bio) 15537\*(E,MAN,Phy,Bio)  
15538\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15539\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15540(Chm,Bio) 15541(E,Bio)  
15542\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15543(E,Hpe) 15544\*(E,MAN,Phy,Hpe) 15545\*(E,MAN,Phy,Hpe)  
15546(E,ALT,Phy) 15547(E) 15548\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15549\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
15550(E) 15551(MAN,Phy,Bio) 15552(E,MAN) 15553(MAN) 15554(E,Bio)  
15555\*(E,MAN,Mth,Bio) 15556(E,MAN,Bio) 15557\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15559(E,MAN) 15560(E) 15561\*(E,MAN,Phy,Hpe) 15562(E,Mth,Bio)  
15563\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15564\*(E,Phy,Mth) 15565\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15566 15567(E) 15568\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15569\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15570 15571(MAN) 15572(MAN,Phy) 15573\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15574(ALT) 15575(E,Chm,Bio) 15576(E,ALT) 15577\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
15578(E,Chm) 15579\*(MAN,Phy,Chm) 15580\*(E,MAN,Phy,Chm) 15581\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)  
15582\*(E,MAN,Hpe,Chm) 15583\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15584\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
15585\*(E,MAN,Phy,Chm) 15586\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15587\*(MAN,Phy,Chm,Mth)  
15588\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15589\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15590(MAN)  
15591\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 15592\*(E,MAN,Phy,Chm) 15593\*(MAN,Hpe,Chm) 15594(MAN)  
15595(MAN) 15596(MAN,Bio) 15597\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15598(MAN,Hpe)  
15599\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15600\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15601\*(E,MAN,Hpe,Chm) 15602(Phy,Bio)  
15603\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15604\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15605\*(MAN,Hpe)  
15606\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15607\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15608(E,MAN) 15609  
15610\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15611\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15613\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)  
15614\*(E,MAN,Phy,Bio) 15615\*(E,Mth,Chm,Bio) 15616\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15617(Chm,Bio)  
15618\*(E,Hpe,Bio) 15619\*(E,MAN,Phy,Bio) 15620(MAN) 15621\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15622(E,MAN) 15623\*(MAN,Phy,Hpe) 15624\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
15625\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15626\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15627\*(E,ALT,Phy,Bio)  
15628\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15629 15630(Hpe,Bio) 15631(E,Bio) 15632(E,MAN,Phy)  
15633\*(E,MAN,Phy,Bio) 15634\*(MAN,Hpe,Bio) 15635(Bio) 15636(Bio)  
15637\*(E,MAN,Bio) 15638(E,MAN,Bio) 15639\*(E,MAN,Bio) 15640(MAN,Bio)  
15641\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15642(E,MAN,Bio) 15643(E,MAN,Chm,Bio)  
15644\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15645\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 15646\*(E,MAN,Chm,Bio)  
15647(E,MAN,Bio) 15648(E) 15649\*(E,ALT,Chm,Bio) 15650(E,MAN)  
15651\*(E,Phy,Chm,Bio) 15652\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15653\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15654\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 15655(E,MAN) 15656\*(E,MAN,Chm,Bio)  
15657\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15658\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15659\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15660\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15661\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 15662\*(E,MAN,Hpe,Bio)  
15663\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15664\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 15665\*(E,MAN,Bio)  
15666\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15667\*(MAN,Phy,Bio) 15668\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)  
15669\*(E,MAN,Phy,Bio) 15670\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15671 15672(MAN,Bio)  
15673\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15674 15675(Bio) 15676\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)  
15677(E,MAN,Csc) 15678\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15679\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15680 15681\*(E,MAN,Bio) 15682\*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio) 15683\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15684\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15685\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15686\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15687\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 15688\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
15689\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15690\*(E,MAN,Phy,Bio) 15691(E,MAN,Bio)  
15692\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15693(E,MAN) 15694\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
15695\*(E,Phy,Mth,Bio) 15696(Phy,Chm,Mth,Bio) 15697\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
15698\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15699\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)

15700\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15701\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15702\*(E,MAN,Mth,Bio) 15703(E,Mth,Bio) 15704\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)  
15705\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15706\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15707\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
15708\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15709\*(E,MAN,Chm,Bio) 15710(E,Bio)  
15711\*(E,MAN,Bio) 15712\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15713\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15714\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 15715\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15716(E,MAN) 15717\*(E,MAN,Bio)  
15718 15719\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15720\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15721  
15722\*(E,ALT,Mth,Chm,Bio) 15723\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15724\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15725\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15727\*(E,MAN,Chm,Bio) 15728 15729  
15730(E,Bio) 15731\*(E,Phy,Chm,Bio) 15732(Chm,Bio) 15733\*(E,MAN,Chm,Bio)  
15734\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15735(E,Chm) 15736 15737(Bio) 15738\*(MAN,Chm,Mth)  
15739(Phy,Chm,Bio,Mth) 15740(E,Mth,Chm,Bio) 15741\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15742(E,Phy,Chm,Bio) 15743(E,Phy,Bio) 15744\*(E,ALT,Chm,Bio)  
15745\*(E,Phy,Mth,Hpe) 15746(E) 15747\*(E,Hpe,Chm,Bio) 15748\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
15749\*(E,MAN,Phy,Chm) 15750\*(E,Phy,Mth,Bio) 15751(E,Phy,Bio)  
15752\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15753\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 15754\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15755(Mth,Chm) 15756\*(E,Mth,Chm,Csc,Phy) 15757\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15758\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15759\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 15760\*(Phy,Csc) 15761\*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
15762\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 15763\*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15764(Chm,Bio) 15765(E,Chm,Bio)  
15766(Phy,Chm,Bio) 15767(E) 15768 15769(MAN,Csc)  
15770\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15771(E,Chm) 15772\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15773\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15774\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15775(MAN) 15776\*(E,ALT,Mth,Bio)  
15777\*(E,ALT,Phy,Chm,Csc,Mth) 15778(Phy,Bio) 15779(Chm,Bio) 15780\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15781\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15782\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15783\*(E,MAN,Chm,Bio)  
15784\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15785\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 15786(Chm) 15787\*(Phy,Chm,Mth)  
15788\*(Phy,Chm,Bio) 15789(Phy,Chm,Bio) 15790(MAN,Phy,Bio)  
15791(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 15792\*(E,Mth,Chm,Bio) 15793(Phy,Chm,Bio) 15794(E,MAN)  
15795\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15796\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15797(Phy)  
15798\*(E,ALT,Phy,Chm,Csc,Mth) 15799(Phy,Hpe) 15800\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15801\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15802\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15803\*(E,Phy,Hpe,Bio)  
15804\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15805\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15806(MAN,Phy)  
15807\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15808(E,Phy,Bio) 15809\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 15810(Phy)  
15811(E,Phy) 15812\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15813\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15814\*(E,Phy,Mth,Bio) 15815\*(E,MAN,Phy,Bio) 15816(Bio) 15817\*(E,MAN,Csc)  
15818(Bio) 15819(Bio) 15820\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 15821(E,Bio) 15822(Bio)  
15823(E,Bio) 15824\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15825(Phy,Bio) 15826(Phy,Bio)  
15827\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth) 15828\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth) 15829(E,Phy,Bio)  
15830(Csc) 15831(Csc) 15832\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15833(E,MAN,Bio)  
15834\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15835(Csc) 15836(Bio) 15837\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
15838(E,Bio) 15839(E,MAN,Bio) 15840(E,Csc) 15841\*(E,MAN,Csc) 15842  
15843\*(E,MAN,Phy,Bio) 15844\*(E,MAN,Bio) 15845\*(Phy,Chm,Csc)  
15846\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 15847\*(E,MAN,Chm,Bio) 15848 15849(E,MAN,Bio)  
15850(MAN) 15851\*(E,Phy,Chm,Bio) 15852\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 15853\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)  
15854\*(E,Phy,Chm,Bio) 15855\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 15856\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Csc)  
15857(Phy,Chm) 15858\*(E,Phy,Chm,Mth) 15859\*(E,Phy,Chm,Bio) 15860(E,Phy,Bio)  
15861\*(E,Phy,Chm,Bio) 15862(E,Phy,Chm) 15863 15864\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc)  
15865\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15866\*(E,MAN,Hpe,Chm) 15867(MAN) 15868  
15869\*(Phy,Chm,Bio) 15870\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15871(MAN,Phy,Bio)  
15872\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15873\*(MAN,Phy,Chm) 15874\*(E,Phy,Chm,Bio)  
15875\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 15876\*(E,MAN,Phy,Chm) 15877\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)  
15878\*(E,MAN,Phy,Chm) 15879\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15880(Chm) 15881\*(E,MAN,Phy)  
15882\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15883\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
15884\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15885(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15886(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15887\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15888\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15889\*(E,MAN,Phy,Chm)  
15890\*(MAN,Phy,Bio) 15891(MAN,Chm,Bio) 15892(Phy,Chm) 15893\*(E,Phy,Chm)  
15894\*(MAN,Phy,Chm) 15895\*(E,MAN,Phy,Chm) 15896(E) 15897\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15898(E,MAN,Mth) 15899\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Csc) 15900\*(E,Mth,Chm)  
15901 15902\*(E,MAN,Phy,Bio) 15903(MAN,Phy,Bio) 15904\*(E,Phy,Chm,Mth)  
15905(MAN,Phy,Mth) 15906\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15907(MAN,Phy,Mth)

15908\*(E,MAN,Chm,Csc) 15909\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 15910\*(E,Phy,Hpe) 15914\*(E,Phy,Bio)  
15911\*(E,Phy,Mth,Csc) 15912(E) 15913\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15918(E,Chm)  
15915\*(E,MAN,Phy,Chm) 15916\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 15917\*(E,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15918(E,Chm)  
15919\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio) 15920\*(E,Phy,Mth,Csc) 15921\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe)  
15922\*(E,MAN,Phy,Chm) 15923\*(MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15924\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
15925\*(E,MAN,Bio) 15926\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15927\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15928\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 15929\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15930(E,Hpe)  
15931\*(E,Phy,Chm,Bio) 15932\*(E,MAN,Phy,Bio) 15933\*(E,MAN,Phy,Bio)  
15934\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15935(Phy) 15936\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 15937(Phy)  
15938(E,Hpe,Bio) 15939\*(E,Phy,Chm,Bio) 15940(Phy) 15941(Phy)  
15942\*(Phy,Chm,Bio) 15943(Phy) 15944\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 15945\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe)  
15946\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 15947\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 15949(Phy) 15950\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
15951\*(MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15952\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15953\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 15955(Bio) 15956\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15957\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
15958(Phy,Mth) 15959\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 15960(E,MAN) 15961(MAN)  
15962\*(E,MAN,Hpe,Bio) 15963(E,MAN,Phy) 15964\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
15965\*(E,MAN,Phy,Csc) 15966\*(E,MAN,Phy,Bio) 15967\*(E,MAN,Phy)  
15968\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15969\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15970\*(E,MAN,Phy,Bio)  
15971\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 15972\*(MAN,Phy,Csc) 15973\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
15974\*(E,Phy,Chm,Csc,Mth) 15975\*(E,Phy,Hpe,Bio) 15976\*(E,Mth,Chm,Bio)  
15977(E,Phy,Chm,Bio) 15978(E,Hpe,Bio) 15979\*(E,Phy,Chm,Bio)  
15980\*(E,Phy,Chm,Bio) 15981\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 15982\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15983(Bio) 15984\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15985(E,Bio) 15986\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15987\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 15988\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 15989 15990\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
15991\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 15992\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 15993(Chm,Bio)  
15994\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 15995\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 15996\*(E,Phy,Chm,Bio)  
15997(E,Phy,Chm,Bio) 15998(Phy,Chm,Bio) 15999\*(E,Phy,Chm,Bio)  
16000\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 16001\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 16002\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
16003\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 16004\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 16005\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
16006\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 16007(MAN,Phy,Chm,Bio) 16008(E,Chm,Bio)  
16009\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 16011(E,ALT) 16012 16013(E,ALT) 16014 16016  
16018 16019(ALT) 16020(E,ALT) 16021(ALT) 16023(E,ALT) 16024(E,ALT) 16027  
16028(E) 16029 16031(ALT) 16032 16035 16036  
16037\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio) 16038(Bio) 16039 16040(Chm) 16041(Chm) 16042(E,Phy,Bio)  
16043(E,Hfs,Chm,Bio) 16044(Chm) 16045(E,Phy,Bio) 16046\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
16047(E,Bio) 16049\*(E,MAN,Chm,Bio) 16050(Phy,Bio) 16051(Phy,Chm,Bio,Tta) 16052(Bio)  
16053\*(E,Phy,Chm,Bio) 16054 16055(E,Chm) 16056(Chm) 16057 16058(E,Chm,Bio)  
16059\*(Phy,Hfs,Bio) 16060(Phy,Hfs) 16061\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 16062(Chm)  
16063(Phy,Chm,Mth) 16064(Phy) 16065(Phy,Chm,Bio,Hfs) 16066  
16067\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio) 16068(E,Phy) 16069(Phy,Hfs) 16070(E,Tta) 16071(E,Hfs) 16072(E)  
16073 16075(E) 16076\*(E,Phy,Tta) 16077(E,Phy,Tta) 16078\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
16079(E,Phy,Chm) 16080(E,Phy,Chm) 16081(Phy,Chm) 16082(Phy,Tta) 16083(Phy,Mth)  
16084 16085(Chm) 16086(Tta) 16087 16089 16090(Tta) 16091  
16093\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 16094 16095(Chm) 16096(Phy,Tta) 16097(Tta)  
16098\*(E,MAN,Phy,Bio) 16099(Phy) 16100(Phy,Mth) 16101(Phy) 16102(Phy,Tta) 16103(Phy,Bio)  
16104(Phy,Mth) 16105(Phy,Bio) 16106(E,Phy,Bio) 16107(Phy,Tta) 16108(Phy,Mth)  
16109(Phy) 16110(Phy,Tta,Bio) 16112(Phy,Bio,Hfs) 16113\*(E,MAN,Phy,Tta,Bio)  
16114(Phy,Tta,Bio) 16115\*(MAN,Phy,Hfs,Bio) 16116(Phy,Bio) 16117(Phy,Bio) 16118  
16119(E,Phy) 16120(Phy,Bio) 16121(Hfs,Bio) 16122(Phy,Hfs,Bio) 16123 16124(Phy)  
16125(Phy,Hfs) 16126(MAN,Phy,Bio) 16127\*(Phy,Bio,Mth) 16129(E,Phy)  
16130(Phy) 16131 16132 16133 16134(ALT) 16136 16138  
16141 16142(E,ALT) 16143(E,ALT) 16144 16145 16149 16152  
16154(Phy,Mth) 16155 16156 16157(E,Phy,Bio) 16158  
16159(E,MAN,Bio) 16160(MAN,Phy,Bio) 16161(E,Phy) 16162(Phy)  
16163\*(E,MAN,Bio) 16164(ALT) 16165(E,Bio) 16166(Phy) 16167\*(E,Phy,Bio)  
16168(E,Phy,Bio) 16169 16170\*(E,ALT,Phy) 16171 16172  
16173(E,Csc) 16174(Phy) 16175(MAN,Phy,Bio) 16176(Bio) 16178(E,Csc) 16179  
16180(ALT,Bio) 16181(Bio) 16182 16185 16186 16187  
16188 16190(ALT,Phy) 16192(E,Phy) 16193 16194\*(E,MAN,Phy,Bio)

16195(E,MAN,Phy,Bio)	16196	16197(Phy)	16199	16200(Phy)	16201(MAN,Phy)	
16202	16203*(MAN,Phy,Bio)	16206	16207	16208(MAN)	16209	
16211	16213	16214(E,MAN)	16215	16216	16217(E,Csc)	16218
16219(E)	16220	16221(Mth)	16222	16223(E,ALT,Phy)	16224(E)	
16227	16228	16229	16230(E)	16231*(E,ALT,Phy,Bio)	16232(E,ALT)	
16233(E,MAN)	16234	16236	16237(E,Bio)	16238(MAN,Bio)	16239	
16240	16241*(ALT,Phy,Bio)	16242(Csc)	16243	16244(Csc)	16246(Mth)	
16247(Mth)	16249	16250(E,Mth)	16251	16252	16253(ALT)	16254
16255(Phy,Mth)	16256(Mth)	16257(ALT,Phy)	16258(Phy,Mth)	16259(ALT,Phy,Csc)		
16260(ALT,Phy,Mth)	16262(Bio)	16263(Phy,Mth,Bio)	16265	16266(E,Mth,Bio)		
16267(Phy)	16269*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	16270*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	16271			
16272(ALT,Phy,Bio)	16273*(Phy,Csc)	16274(E,MAN,Bio)	16275(Bio)	16276(Phy,Mth,Bio)		
16277(Bio)	16278(Phy,Bio)	16279(Phy,Mth)	16280(Phy,Bio)	16281(Bio)	16283(Bio)	16284(Csc)
16285(Bio)	16287*(E,MAN,Bio)	16288	16290(Bio)	16291(Bio)	16292	
16293	16294(MAN,Phy)	16295	16296(Bio)	16297	16298(Csc)	
16299	16302(ALT)	16303(E,MAN)	16304	16306	16307(MAN)	16308(MAN)
16309	16310	16311(Phy,Csc)	16312	16313	16314	16315(Csc)
16316	16318(E)	16319(Phy)	16320	16321	16322(ALT,Bio)	16323
16324(Csc)	16325	16326(Csc)	16328	16329(Bio)	16330(Bio)	16331(E,Bio,Chm)
16332(Csc)	16333	16335(Csc)	16337*(E,MAN,Bio)	16338(Bio)	16339	
16340(Csc)	16342*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	16343(Phy,Bio,Hfs)	16344(Phy,Bio,Chm,Hfs)			
16345(Phy,Bio,Hfs)	16346(Phy,Bio,Chm)	16347(Phy,Bio,Chm)				
16348(Phy,Bio,Chm)	16349*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	16350(Phy)	16351(MAN,Phy,Bio,Chm)			
16352(Phy,Bio)	16353(Phy,Bio,Chm)	16354(Phy,Bio,Chm)				
16355*(Phy,Bio,Chm,Mth)	16356*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)	16358(Phy,Bio,Chm)				
16359(Bio,Phy,Chm)	16360(Phy,Bio,Chm)	16361*(Phy,Bio,Chm)				
16362(Phy,Bio,Chm)	16363(Phy,Bio,Chm)	16364(Phy,Bio)	16365*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			
16366*(Phy,Mth,Chm,Bio)	16367*(Phy,Bio,Chm,Mth)	16368(Phy,Hfs,Chm)	16369(Phy,Bio,Hfs)			
16370(Phy,Bio,Chm)	16371(Phy,Mth,Chm,Bio)	16372*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)				
16373*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	16374(Phy)	16375(Phy,Hfs)	16376(Phy)	16377		
16378(Phy,Hfs,Chm)	16379*(MAN,Phy,Bio,Chm)	16380*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)	16384			
16385	16386	16392(Bio)	16393(MAN)	16398	16399(MAN)	16400(MAN)
16402	16403	16404	16406(Chm)	16408	16411	16416(Phy)
16417*(E,MAN,Phy)	16418*(E,MAN,Phy,Mth)	16419(MAN,Phy)				16420
16421	16423(MAN,Phy)	16424(MAN,Phy)	16425(MAN)	16426(Phy)		
16430	16431(Phy)	16434	16436(Bio)	16437(E,Hfs,Bio)	16438	16440(Bio)
16442(Bio)	16443	16444	16445(Bio)	16446	16447	16448
16451(Hfs)	16452	16453(Phy)	16454	16458	16459	16460(MAN)
16464(E,Bio)	16466	16467	16468	16469	16470	16471
16472	16473(E,MAN)	16475	16477	16478(E,ALT)	16479	16480
16481(Chm)	16482	16483	16489	16490	16493(Phy)	16494(Phy)
16495(MAN)	16496	16498(MAN,Bio)	16501	16502	16503	16504
16505(MAN,Phy)	16506(Phy)	16507(E,MAN,Phy)	16508(Phy)	16509		
16510(Phy)	16511(MAN,Phy)	16512(Bio)	16514(Bio)	16515(MAN,Bio)	16516	
16517	16524(Mth)	16525	16526(Hfs)	16527(E,Phy,Mth)	16528(E)	
16529	16530	16531	16534(Mth)	16535(E,Phy,Mth)	16536(Phy)	
16537	16538	16539(Mth)	16541	16542	16545(Bio)	16547(E,MAN,Bio)
16548(Bio)	16550(Mth)	16551	16552(Bio)	16553	16555(Bio)	16559(Mth,Bio)
16560(Bio)	16561(Mth,Bio)	16562(Phy,Hpe,Bio)	16563(Phy,Chm,Mth)			
16564(Phy,Chm,Mth)	16565(Phy)	16566(Phy,Csc,Bio)	16567(Phy)	16568(Phy)		
16569(Phy,Bio)	16570(Phy,Mth)	16571(Bio)	16572(Phy,Bio,Mth)	16573(Phy)		
16574*(MAN,Phy,Hpe,Bio)	16575*(MAN,Phy,Hpe,Bio)	16576(E,Phy,Bio)	16577(Phy,Bio)			
16578(Phy)	16579(Phy)	16580(MAN,Phy,Bio)	16581(Phy)	16582*(E,ALT,Phy,Hpe,Bio)		
16583(Phy,Bio,Mth)	16584*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio)	16585*(E,MAN,Phy,Csc)	16586(Phy,Bio)			
16587*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	16588(Phy,Bio,Mth)	16589(E,Phy)	16590(Phy,Bio)	16591(Phy)		
16592(Phy,Bio)	16593(Phy,Mth)	16594(Phy)	16595(E,Phy,Bio)			
16596*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	16597*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	16598*(E,Phy,Bio,Mth)	16599(Phy,Bio)			
16600(Phy,Bio,Mth)	16601(Phy,Bio)	16602	16603*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	16604(Bio)		
16605	16606(MAN,Csc,Bio)	16607*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	16608(E,Phy,Bio)			

16609(Bio) 16610(E,Bio) 16611\*(E,Phy,Bio,Mth) 16612(E,Phy,Bio)  
16613\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 16614(Phy,Bio,Mth) 16615(Bio) 16616 16617(E,Phy,Bio)  
16618\*(E,MAN,Bio,Mth) 16619\*(E,Phy,Hpe,Bio) 16620(Phy,Bio) 16621(Phy,Bio) 16622  
16623(Bio) 16624(Bio) 16625(E,Phy,Bio) 16626(Phy,Bio) 16627(Bio) 16628  
16629(Phy,Bio) 16630(Hpe,Bio) 16631(Phy,Chm,Bio) 16632 16633(Csc,Chm)  
16634(Phy,Chm,Mth) 16635(E,Hfs) 16636\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth) 16637 16638(Phy,Mth)  
16639 16640(Phy,Hfs) 16641(Phy,Bio) 16642(Phy,Hfs) 16643(Hfs) 16644(Hfs) 16645  
16646\*(E,Phy,Csc,Bio) 16647(Phy,Hfs) 16648(Phy,Chm,Hfs) 16649(Phy,Chm) 16650(Chm,Hfs)  
16651(Phy,Chm,Hfs) 16652(Hfs) 16653(Phy,Hfs,Bio) 16654\*(E,MAN,Bio)  
16655(Chm,Bio) 16656\*(E,Bio,Chm,Mth) 16657(Hfs,Chm,Bio) 16658(Chm,Bio)  
16659(Bio,Mth) 16660(ALT,Bio,Mth) 16661(Bio,Mth) 16662\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth)  
16663(MAN,Bio) 16664\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 16665(Phy,Bio) 16666\*(MAN,Phy,Bio,Mth)  
16667(Bio) 16668(Bio,Mth) 16669(Bio) 16670(Bio) 16671(Phy,Chm,Bio) 16673(Chm,Csc)  
16674(Chm,Bio) 16675\*(Phy,Csc,Mth) 16676\*(MAN,Phy,Csc,Mth)  
16677\*(Hpe,Chm,Bio) 16678 16679(Hpe,Bio) 16680(Csc,Bio) 16682 16683(Bio,Mth)  
16684(Csc) 16685(Phy,Bio,Mth,Chm) 16687(Phy,Hpe,Bio) 16688(Hpe) 16689(Csc)  
16690(Hpe,Bio) 16691(Phy,Bio) 16692(MAN,Bio) 16693\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 16694(Bio)  
16696(Hpe,Bio) 16697(Bio) 16698(Bio,Mth) 16699(Csc,Bio) 16700(Phy,Chm,Mth)  
16701(Hpe) 16702(E,Bio,Chm,Mth) 16703(Csc,Bio) 16704\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
16705\*(Phy,Chm,Bio) 16707\*(E,Phy,Bio) 16708(Bio,Mth) 16709(Phy,Bio,Mth)  
16710(Phy,Hpe) 16711\*(E,Phy,Bio,Mth) 16712(Phy,Csc) 16713(Hpe) 16714(Phy,Csc)  
16715(Phy,Chm,Csc,Bio) 16716\*(E,Phy,Chm,Mth) 16717\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)  
16718\*(E,Phy,Bio,Mth) 16719(Phy,Csc,Bio) 16720(Phy,Hpe,Bio) 16721(Phy,Csc)  
16722(Hpe) 16723(Hpe) 16724 16725(Phy,Chm,Bio) 16726(Phy) 16727(Phy,Bio)  
16728(Phy,Bio,Mth) 16730(Hpe) 16731\*(E,Phy,Bio) 16732(Mth)  
16733\*(Phy,Csc,Mth) 16734(Phy) 16735(Bio,Chm) 16736(Chm,Bio) 16737(Hpe,Chm,Bio)  
16738(Chm) 16739(Hpe) 16741(Hpe) 16742(Hpe) 16743(Mth) 16746(Bio,Chm) 16747(Chm)  
16748(Chm,Hpe) 16749(Hpe,Chm,Bio) 16750\*(E,Csc,Chm,Bio)  
16751(Phy,Chm,Hpe,Bio) 16752(Phy,Chm,Bio) 16753(Phy,Chm,Mth,Bio)  
16754(Phy,Chm,Hpe) 16755(Hpe,Chm,Mth,Phy) 16756(Hpe) 16757(Hpe)  
16758\*(MAN,Phy,Hpe,Bio) 16759(Phy,Bio,Mth) 16760(Csc) 16761(Phy) 16762(Phy,Hpe,Bio)  
16763\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 16764(Mth) 16766(Csc) 16767(Hpe) 16768(MAN,Mth)  
16769 16770(Phy,Mth) 16771(Hpe) 16772\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 16773(Hpe) 16774  
16775 16776(Csc,Mth) 16778(MAN,Mth) 16779 16780(Hpe) 16781(Hpe)  
16782(Mth) 16784(Chm,Mth) 16785(Hpe) 16788(Phy,Mth) 16789\*(E,MAN,Phy,Hpe)  
16790\*(E,Phy,Bio,Mth) 16791(Hfs) 16792 16793(Phy,Mth) 16794\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
16795 16797(Phy,Bio) 16798(Bio) 16799\*(E,MAN,Phy,Bio) 16800(E) 16802(E,MAN,Phy)  
16803\*(MAN,Phy,Chm) 16804(Phy,Mth) 16805(MAN,Phy,Bio) 16806 16807(E,Phy,Bio)  
16808\*(E,MAN,Phy,Mth) 16809 16810(E,ALT,Phy) 16811\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
16812(E) 16813(E) 16814\*(E,MAN,Phy,Bio) 16815(MAN,Phy,Bio) 16816\*(MAN,Mth)  
16817\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 16818 16819(Phy,Chm,Bio) 16820(Bio)  
16821(Bio) 16822(Bio) 16823(Phy,Bio) 16824\*(E,MAN,Phy,Bio) 16825\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
16826(Bio) 16827(MAN,Chm,Bio) 16828(Bio) 16829(MAN,Chm,Bio)  
16831\*(E,MAN,Chm,Bio) 16832(E,MAN,Bio) 16833(Bio) 16834(Phy,Bio,Mth,Chm)  
16835\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 16836\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 16837\*(MAN,Chm,Bio)  
16838\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 16839(Chm,Bio) 16840(E,Chm) 16841(Phy,Chm,Bio)  
16842(E,Chm,Csc) 16843\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 16844(Bio,Chm,Mth)  
16845(MAN,Bio) 16847 16848(E,MAN,Phy,Bio) 16849\*(MAN,Phy,Bio)  
16851(MAN,Phy,Bio) 16852(E,MAN,Bio) 16853(E) 16854\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
16855\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 16856\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 16857(MAN,Phy)  
16858\*(E,MAN,Phy,Bio) 16859\*(E,MAN,Phy,Bio) 16860(MAN) 16862  
16863(MAN,Phy,Chm) 16864\*(E,MAN,Mth) 16865 16866\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
16867\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 16868(Chm) 16869(Chm,Bio) 16870(Phy,Chm) 16871(Chm)  
16872(Phy,Chm,Bio,Mth) 16873\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 16874\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
16875\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 16876(Chm) 16877 16878(E) 16879\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
16880\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 16881(E,Chm,Bio) 16882(Chm,Bio) 16883\*(MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
16884\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 16885(Chm,Csc) 16886\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 16887(Chm,Bio)  
16888\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 16889(MAN,Phy,Chm) 16890\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
16891\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 16892(Csc) 16894(Mth) 16895 16896



16897(Phy,Chm,Mth)	16898(MAN)	16899	16900	16901	16902
16903(Csc)	16904*(MAN,Phy,Chm,Mth)	16905*(E,MAN,Phy,Chm,Csc)	16906	16907	
16908(Phy)	16909	16910*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		16911(E,Phy,Mth)	
16912(Phy,Chm,Csc,Mth)	16913*(E,Phy,Chm,Mth)	16914	16915(Phy)	16917(Phy)	
16918	16919(Phy,Mth)	16920(Chm,Mth)	16921(Mth)	16922*(E,Phy,Bio,Mth)	16923(Phy,Bio,Mth)
16924*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		16925*(E,MAN,Phy,Csc,Mth)	16926	16927	
16928(Phy,Chm,Bio)	16929(Phy,Mth)	16930*(E,MAN,Bio,Mth)	16931*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		
16932	16934(Phy,Bio,Mth)	16935(Phy,Bio,Mth)	16936*(E,MAN,Phy,Csc,Mth)		
16937*(E,MAN,Phy,Csc,Mth)	16938*(E,MAN,Bio,Mth)	16939*(Bio,Mth)	16940(Phy,Mth)	16941(Phy,Mth)	
16942(Phy,Chm)	16943	16944(Bio,Mth)	16945(Csc)	16946(Phy)	16947(Chm)
16948*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	16949(Phy)	16950*(E,MAN,Phy)	16951(Phy)	16952(Bio)	
16953*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	16954(Phy,Chm)	16955	16956(MAN,Phy)	16957(Phy)	
16958(E,Phy,Chm)	16959(E,Phy,Chm,Bio)	16960(E,Phy,Chm,Bio)			
16961*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		16962(E,Chm)	16963*(E,Phy,Chm,Csc)		
16964(Phy,Chm,Bio)	16965	16966	16967*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	16968(E,Phy,Chm)	
16969(Phy,Mth)	16970*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		16971(E,Csc,Mth)		
16972(E)	16973*(E,Csc)	16974	16975(E,Phy)	16976(Phy,Csc)	16977(E,Phy,Mth)
16978*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	16979*(E,Phy,Bio,Mth)		16980*(E,Phy,Mth)		
16982*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		16983(Phy)	16984*(E,MAN,Phy)	16985(Phy,Mth)	
16986*(E,MAN,Phy,Mth)	16987*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		16988(MAN,Phy,Chm,Bio)		
16989*(Phy,Chm,Mth)	16990*(E,MAN,Phy,Csc,Mth)	16991(Phy,Chm,Csc)			
16992(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	16993(Phy,Chm,Bio)	16994(Phy,Chm,Hfs)			
16995(Phy,Chm,Mth,Bio)	16996*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	16997*(E,Phy,Hfs,Bio)			
16998*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	16999*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	17000*(E,Phy,Hfs,Bio)			
17001*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	17002(Phy,Hfs)	17003(Phy)	17004(Phy,Mth,Bio)		
17005*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	17006(Phy,Bio)	17007*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			
17008*(E,Phy,Chm,Bio)	17009(Phy,Mth)	17010*(Phy,Chm,Mth)	17011*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
17012(Phy,Mth,Bio)	17013(Phy,Chm,Hfs,Bio)	17014(Hfs,Chm,Bio)			
17015(Phy,Chm,Hfs,Bio)	17016*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	17017*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)			
17018(E,Phy,Chm,Hfs)	17019(Phy,Chm,Hfs,Bio)	17020(Phy,Bio)	17021(Phy,Hfs,Bio,Chm)		
17022(Phy,Chm,Hfs)	17023(E,Hfs)	17024(Phy,Mth)	17025(Phy,Hfs,Bio)	17026(Hfs,Bio)	
17027(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)	17028(Phy,Chm,Hfs)		17029(Phy,Chm,Hfs)	17030(Phy)	
17031(Phy,Chm)	17032(Phy,Chm,Hfs)		17033*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	17034(E,Phy,Mth)	
17035(Phy,Hfs)	17036(E,Chm,Bio)		17037(E,Phy,Chm,Mth,Bio)		
17038(E,Mth,Chm,Bio,Phy)	17039*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	17040(E)	17041(Phy,Chm,Hfs)		
17042(Chm,Bio)	17043*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		17044*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)		
17045*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	17046(Phy,Chm)	17047(Phy,Chm,Mth)	17048(Phy,Chm)		
17049(Phy,Chm,Mth)	17050(Phy,Chm,Mth)	17051*(E,MAN,Phy,Chm)			
17052(Phy,Chm,Hfs)	17053(Phy,Chm)	17054(Phy)	17055(Phy)	17056(Phy)	
17057(Phy,Chm,Hfs)	17058*(E,Phy,Mth)	17059*(E,Phy,Mth,Bio)	17060(Phy)		
17061(Phy,Chm,Mth)	17062(Phy,Mth)	17063(Phy,Chm)	17064(Phy)	17065(Phy,Hfs)	17066(Phy,Hfs)
17068*(E,Phy,Hfs)	17069(Phy)	17070(Hfs)	17071(Phy)	17072(Phy,Chm,Mth)	
17073(Phy,Chm,Hfs)	17074*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	17075(Phy,Chm)	17076(Phy,Chm,Mth)		
17077(Phy,Chm,Mth)	17078(Phy,Chm,Hfs)	17079*(E,Phy,Chm,Mth)			
17080*(E,Phy,Chm,Mth)	17081(Phy,Mth)	17082(Phy,Chm,Mth)	17083(Phy,Hfs)		
17084(Phy,Chm,Hfs)	17085(Phy,Chm,Hfs)	17086(Phy,Chm,Mth)	17087(Phy,Chm)		
17088(Phy,Chm,Mth)	17089(Phy,Chm,Mth)	17090*(E,Phy,Mth)			
17091*(MAN,Phy,Chm,Mth)	17092(Phy,Mth)	17093(Phy,Chm,Hfs)	17094(Phy,Chm)		
17095(Phy,Hfs,Chm)	17097(Phy)	17098(Phy,Chm,Mth)	17099(Phy,Chm,Hfs)		
17100*(Phy,Chm,Mth)	17101(Phy,Chm,Mth)	17102(Phy,Chm,Mth)			
17103(Phy,Chm,Mth)	17104(Phy,Chm)	17105(Phy,Chm)	17106(Phy,Chm,Mth)		
17107*(Phy,Chm,Mth)	17108(Phy,Chm,Hfs)	17109*(E,ALT,Phy,Chm,Mth)			
17111(Phy,Chm,Mth)	17112(Phy,Chm,Hfs)	17113(Phy,Chm)	17115*(MAN,Phy,Chm)		
17116(Phy,Chm,Mth)	17117(Phy,Chm,Mth)	17118(Phy)	17119(Phy,Mth)		
17120(Phy,Chm,Mth)	17121(Phy,Chm)	17122(Phy)	17123(Phy,Mth)	17124(Phy,Mth)	17125
17126(Phy,Chm)	17127(Phy,Chm)	17128(Phy,Mth,Bio)	17130(MAN)	17131(MAN)	
17142	17143(MAN)	17150	17151(MAN)	17154(MAN)	17157(E,MAN)
17161(E)	17166(MAN)	17176(MAN)	17180	17182	17184
17201	17206(MAN)	17213	17226(E)	17240	17241
					17244

17249	17271	17274	17281	17282	17300	17308(Phy,Bio)																					
17309*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio)	17310*(E,Phy,Hpe,Bio)	17311(Phy,Mth,Bio)	17312(Phy,Mth,Bio)	17313(Phy,Bio)	17314*(E,MAN,Phy,Bio)	17315(Phy,Hfs,Bio)	17316(Mth,Bio)																				
17317(Phy,Bio)	17318(Phy,Bio)	17319(Hpe)	17320*(E,MAN,Phy,Bio)	17321(Hfs,Bio)	17322*(E,Phy,Chm,Bio)	17323(Phy,Mth,Bio)	17324(Phy,Bio)	17325(Phy,Hpe,Bio)																			
17326(Phy)	17327(E,Hfs,Bio)	17328(Phy,Hfs)	17329(Phy)	17330(Hpe)	17331	17332(Phy,Mth,Bio)	17333(Hpe,Bio)	17334*(E,MAN,Phy,Bio)	17335(Phy,Mth,Bio)	17336																	
17337*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio)	17338(E,Phy,Hfs,Bio)	17339(Phy,Mth,Bio)	17340(Phy,Hpe)	17341*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	17342*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	17343*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	17344*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	17345*(E,Phy,Chm,Bio)	17346*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)																		
17347(Mth)	17348*(MAN,Phy,Mth,Bio)	17349(Phy,Mth,Bio,Chm)	17350(Phy,Chm,Bio,Mth)	17351(MAN,Phy,Mth,Bio)	17353(Hfs,Chm,Bio,Phy)	17354(Phy,Chm,Bio)	17355(Phy,Chm,Bio)	17356(Phy,Chm,Bio)	17357(Bio)	17358(Bio)																	
17359(Phy,Chm,Bio,Hfs)	17360(Phy,Chm,Bio)	17361(Phy,Chm,Bio)	17362(Mth,Bio)	17363(Bio)	17364(Phy,Hpe,Bio,Chm)	17365*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	17366*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	17367(Phy,Chm,Bio,Hfs)	17368(Phy,Hpe,Bio)	17369(Phy,Hfs,Bio)	17370(Phy,Bio)																
17371(Phy,Hfs,Bio)	17372(Phy,Chm,Bio)	17373(Phy,Bio)	17374(Phy,Mth)	17375(Mth)	17376(Phy,Bio)	17377(Phy,Hfs,Bio)	17378(Hfs)	17379(Hfs)	17380(Phy,Chm,Bio)	17381(Hfs,Bio)	17382(Hfs,Bio)	17383(E,Phy,Bio)	17384(Phy,Bio)														
17385(Phy,Mth)	17386(Phy,Hpe)	17387*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	17388(Phy,Bio)	17389(Phy,Chm,Bio)	17390(Phy,Bio)	17391(Phy)	17392(Phy,Bio)	17393(Hpe,Bio)	17394(Mth)	17395(Phy,Mth)	17396	17397(E,Hpe,Bio)	17398(Mth)	17399(Hpe)													
17400	17401(Phy)	17402(Phy)	17403(Hpe)	17404	17410(Bio)	17411(Phy,Hpe)	17412(Phy)	17413(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	17414	17415*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	17416(E,Phy,Bio)	17417(E,Phy)	17418(E,Mth)	17419(Hpe)													
17420(E,Phy,Hpe)	17421(Hpe)	17422	17423(Hpe)	17424(Mth,Bio)	17425(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	17426(Phy,Bio)	17427(Phy,Hpe,Bio)	17428(Bio)	17429(Mth,Chm,Bio)	17430(Mth,Bio)	17431(Hpe,Bio)	17432(Hpe,Bio)	17433(Bio)	17434(Hpe)													
17435	17436	17437(Chm,Bio)	17438(Hpe,Bio)	17439	17441(Hpe,Chm,Bio)	17442(Chm,Hpe)	17443(Phy,Mth,Bio)	17444(Phy)	17445(Phy,Chm)	17446(Phy,Chm,Hpe)	17447(Phy,Mth,Bio)	17448	17449(Mth)	17450(Phy)													
17451(Phy)	17458	17487	17490(MAN,Bio)	17494(MAN)	17456	17457	17458	17459	17460	17461	17462	17463	17464	17465													
17506(Chm)	17514	17515	17517	17546	17564	17569	17571	17574(Csc,Mth,Chm)	17575(Mth,Chm)	17577(Chm)	17578(Csc)	17579(Chm)	17581(MAN,Chm)	17582(Chm)	17583(Chm)												
17584(Ant)	17586	17588(Csc,Chm)	17589(Phy,Csc,Chm)	17590	17592	17593	17594(Phy)	17595	17596(Phy)	17599(ALT)	17600(Csc)	17602	17603	17604(Csc)	17605(Phy)	17606*(E,Phy,Bio,Chm)	17607(Phy,Chm)										
17609(ALT)	17610	17611	17612	17614(Phy)	17620(Phy,Bio)	17629(Phy,Mth)	17630(Geo)	17631(Phy)	17632*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	17634(Phy)	17635(Csc)	17636(MAN,Ant)	17637	17638	17639	17640	17641										
17643	17645	17646	17648(MAN,Geo)	17650(Phy,Chm)	17652(Phy,Chm)	17662	17663(Chm)	17664(Phy,Mth,Csc,Chm)	17665(Phy,Bio,Chm)	17666(Geo)	17668	17670(Phy)	17673	17675(Phy)	17676	17677	17678(Bio,Mth)										
17679	17680(Bio)	17681(Bio)	17682(Phy,Bio)	17683	17686(Phy,Bio,Mth)	17687(Mth,Bio,Chm)	17688(Geo)	17689(Bio)	17692	17693(Bio)	17695	17696(Phy)	17697(Phy,Chm)	17701(MAN,Phy,Bio,Mth)	17702(Bio)	17704(Bio)	17705	17706	17709	17710	17711(Phy)	17713					
17714(Bio)	17715(Bio)	17716(Bio)	17717	17718(Csc)	17721(Geo,Bio)	17722	17723	17725	17726(Phy,Bio)	17727(Phy,Bio)	17728(Bio)	17729(Geo)	17730	17734	17736(Phy)	17737(Bio)	17738	17740(Phy,Csc)	17742	17744	17745	17748	17749(Phy)				
17751	17752	17753(Bio)	17754(Csc)	17755(Phy)	17758(Geo,Chm)	17759(Phy,Chm)	17760(Phy)	17761(Phy)	17762	17763	17764(Chm,Bio)	17766(Phy,Bio,Chm)	17767(Phy,Csc)	17768*(MAN,Phy,Bio)	17769(Phy)	17770(Phy)	17772(Phy,Geo)	17773*(MAN,Phy,Chm)	17774(Phy)	17775(Phy)	17776(Phy)	17777(Chm)	17778	17779	17780	17783(Chm)	17784(Chm)

17785	17786(Csc)	17788	17790(Chm)	17793(Mth)	17794(Mth)	17795(Mth)
17799(Csc)	17800(Mth)	17801(Mth)	17802	17803	17804	17808(Geo)
17809	17810	17815	17821(Phy,Chm)	17822*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
17823*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			17824(Phy,Chm)	17825(Phy,Chm,Bio)		17826(Phy,Bio)
17827(Phy,Hfs)		17828(Phy,Chm,Hfs,Bio)		17829*(Phy,Chm,Bio,Mth)		
17830*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)		17831*(Phy,Chm,Mth,Bio)		17833(Phy,Chm,Bio)		
17834(Phy,Chm,Bio)		17835(Phy,Chm,Bio,Mth)		17836(Phy,Chm,Bio)		
17837(Phy,Chm,Mth,Bio)		17838(Phy)	17839(Phy,Chm)	17840(Phy,Chm,Hfs)		
17841(Phy,Chm,Hfs)		17842*(Phy,Chm,Hfs)		17843(Phy,Chm,Mth)		
17844(Phy,Chm,Mth,Bio)		17845(Phy,Hfs,Bio)		17846	17847(Phy,Chm,Bio)	
17849(Phy,Chm)		17850(Phy)	17851(E,Phy,Chm,Mth)		17852(Mth,Chm,Bio,Phy)	
17853*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			17854(Phy,Chm)	17855(Phy,Chm,Bio)		
17856(E,Mth,Chm,Bio)		17857(Phy,Chm,Bio,Mth)		17858(Phy,Chm,Bio,Mth)		
17859*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)		17860*(E,Phy,Chm,Bio)		17861(E,Phy,Mth,Bio,Chm)		
17862(E,Mth,Chm,Bio,Phy)		17863*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)		17864(E,Phy,Chm,Bio,Mth)		
17865*(Phy,Mth,Bio,Chm)		17866(Mth,Chm,Bio)		17867*(Phy,Chm,Mth,Bio)		
17868*(MAN,Phy,Chm,Bio)		17869*(ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)		17870(Phy,Chm,Mth)		17871(Chm,Bio)
17872(Chm,Bio)		17873(Chm)	17874(Phy,Chm,Bio)		17875*(Phy,Chm,Bio)	
17876(Chm,Bio)		17877(Chm)	17878(Chm)	17879(Phy,Bio,Chm,Hfs)		17880(Phy)
17881(Phy,Mth)		17882(Phy)	17883(Bio)	17884(Phy,Bio,Chm,Hfs)		17885(Phy)
17886(Phy,Hfs)		17887(Phy,Bio,Mth,Chm)		17888	17889(Phy,Bio,Mth,Chm)	
17890*(Phy,Bio,Mth,Chm)		17891(Hfs,Chm)	17892(Phy,Hfs,Bio)		17893	
17895(Mth,Bio,Chm)		17896(Hfs,Bio,Chm)		17897(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
17898(Phy,Mth,Chm,Bio)		17899(Phy,Bio,Chm,Hfs)		17900(Phy,Mth,Chm,Bio)		
17901(Hfs,Bio,Chm,Phy)		17902(Phy,Hfs,Chm,Bio)		17903*(Phy,Mth,Chm,Bio)		
17904(Phy,Hfs,Chm)		17905(Hfs,Chm)	17907(Chm,Bio)	17908(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
17909(Phy,Chm,Hfs)		17910(Phy,Chm,Hfs)		17911(Phy,Hfs,Chm)		
17912(Phy,Bio,Chm,Hfs)		17913(Phy,Chm)	17914(Phy,Chm)	17915*(Mth,Bio,Chm,Phy)		
17916(Phy,Bio,Chm,Hfs)		17917*(Phy,Bio,Mth,Chm)		17918	17919	17921(Hfs)
17922(Hfs,Bio)		17923(Hfs,Bio,Chm,Phy)		17924(Phy,Bio,Hfs,Chm)		17925(Phy)
17926(Phy,Bio)		17927(Bio,Hfs)	17930(Hfs,Bio,Chm)		17931(Mth)	
17932(Phy,Bio,Hfs,Chm)		17933(Mth,Bio,Chm,Phy)		17934(Phy,Bio,Mth)		17935
17936(Phy,Hfs,Chm)		17937(Hfs)	17938(Hfs,Bio,Chm)		17939(Bio)	17940(Hfs,Bio)
17941(Mth,Bio,Chm)		17942(Mth,Chm,Bio)		17943(Hfs,Chm,Bio)		17944(Phy,Bio,Hfs)
17945*(Phy,Chm,Mth)		17946(Phy,Mth,Bio,Chm)		17947(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
17948(Phy,Bio,Chm)		17949(Phy,Hfs,Chm)		17950(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
17952(Mth,Bio,Chm,Phy)		17953(Chm,Mth)	17954(Chm,Mth)	17955*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
17956*(Phy,Bio,Chm,Mth)		17957(Hfs,Chm)	17958(Phy,Bio,Mth,Chm)		17961(Phy,Mth,Chm)	
17962(Phy,Chm)		17963(Phy,Chm)	17964(Phy,Chm,Bio)		17965(Phy,Bio,Mth,Chm)	
17966*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)			17967*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		17968(Phy,Bio,Chm)	
17969(Phy,Bio,Mth,Chm)		17970(Mth,Bio,Chm)		17971(Bio,Chm)	17972*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	
17973(Mth,Bio,Chm)		17974(Bio,Chm)	17975(Phy,Mth,Chm,Bio)		17976(Mth,Bio,Chm,Phy)	
17977(Phy,Bio,Mth,Chm)		17978(Phy,Chm,Mth,Bio)		17979(Bio)	17980(Phy)	17981(Mth,Chm)
17982(Bio)	17983(Mth)	17985	17986(Phy)	17988(Mth,Chm)	17990	17991(Bio,Mth)
17992(Bio,Mth)		17993(Mth)	17994(Mth)	17995	17996	17998(Mth)
17999(Mth,Chm)		18000	18001(Phy,Mth)	18002(Phy,Mth)	18005(Phy,Bio,Mth)	
18006(Mth)	18010(Phy)	18011(Mth)	18012(Mth)	18013(Mth)	18015	18016(Mth)
18017(Mth)	18018(Mth,Bio,Chm)		18019(Phy,Bio,Mth,Chm)		18020(Mth)	18021(Mth)
18022	18023(Phy,Chm,Mth)		18024(Phy,Mth,Chm)		18025(Phy,Bio,Chm)	
18026(Phy,Mth,Chm)		18027(Phy,Mth,Chm)		18028(Phy,Mth,Chm)		
18029(Phy,Mth,Chm)		18030(Phy,Chm)	18031(Phy,Chm)	18032	18033(Phy,Mth,Chm)	
18034(Phy,Mth,Chm)		18035(Phy,Mth,Chm)		18037(Phy,Chm,Mth,Bio)		18038(Phy,Chm)
18039(Phy,Mth)		18040(Phy,Mth,Chm)		18041(Phy,Chm)	18042(Phy,Mth,Chm)	
18043(Phy,Mth)		18044*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		18045(Phy,Chm)	18046(Phy)	18047(Phy,Mth)
18048	18049(Phy,Bio)	18050(Phy)	18051(Phy,Mth)	18052(Phy)	18053	18054(Phy,Mth)
18055(Phy)	18056(THK)	18058(THK)	18059(THK,Phy)	18060	18061	18062(THK)
18063	18065	18066	18067	18068	18069	18070
18077	18079	18083(Bio)	18084(Bio)	18085	18086	18087(Bio)
18088(Bio)	18089(Bio)	18091(Bio)	18092(Bio)	18093(Bio)	18094(Bio)	18095(Bio)

18096(Bio)	18097(Bio)	18098(Bio)	18099(Bio)	18100	18102	18103
18104	18105	18106(Mth)	18107	18108(Bio)	18109(Bio)	18110(Mth)
18111	18112	18113	18114	18115	18116	18117(Bio)
18118(Mth,Bio)		18119	18120(Chm)	18121(Chm)	18122	18124
18125(Chm)	18126	18127(Mth,Bio)	18129(Chm)	18130(Chm)	18131(Chm)	18132
18133(Chm)	18134(Phy,Chm)	18135	18136(Chm,Bio)	18137(Chm)	18138(Chm)	18139(Chm)
18140(Chm)	18141	18142	18143	18144(Mth,Bio)	18145(Mth,Chm,Bio)	
18146	18147(Chm,Bio)	18148(Mth,Bio)	18149(Bio)	18150(Bio)	18151	18152(Bio)
18153(Mth,Bio)		18154	18155(Csc)	18156	18158(Bio)	18159
18160	18161(Bio)	18163(Phy)	18164(Mth,Bio)	18165(Bio)	18166(Bio)	18167
18168(Mth)	18169	18170	18171	18172	18173(Phy,Bio)	18174(Bio)
18175(Phy)	18176	18177	18178(Phy,Mth)	18179(Phy,Mth)	18180*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	
18181	18182	18183(Phy,Mth,Bio)		18184(Mth,Bio)	18185	18186(Mth)
18187*(Phy,Mth,Bio)		18188(Phy,Mth)	18189(Phy)	18190	18191(Mth)	18192(Phy,Mth)
18193	18194	18199	18200(Phy,Mth)	18201(Bio)	18202(Mth,Bio)	18204(MAN,Bio)
18205(Phy,Bio)		18206(Bio)	18207(Bio)	18208(ALT,Bio)	18209(MAN,Phy,Bio)	
18210(Phy,Bio)		18211(Phy)	18212*(E,MAN,Phy,Bio)		18214	18215(Phy,Mth,Bio)
18218(Bio)	18219(Phy,Chm)	18220(Bio)	18223	18225(Bio)	18226(Bio)	18227(Bio)
18228(Mth,Bio)		18229	18230	18231(Phy,Bio)	18232(Bio)	18233(Bio)
18234(Bio)	18235(Bio)	18236	18237(Mth,Bio)	18238(Bio)	18239(Mth,Bio)	18240(Bio)
18241(Bio)	18242(Bio)	18243*(E,MAN,Mth,Bio)		18244(Bio)	18245(Bio)	18246(Bio)
18247(Mth,Bio)		18248(Phy,Bio)	18249(Phy,Bio)	18250(Phy,Bio)	18251(Bio)	18252(Bio)
18253(Mth,Bio)		18254(Mth,Bio)	18256	18257	18258	18259(Phy)
18260(Csc)	18261	18262(Phy)	18263	18264	18265(Phy,Bio)	18266
18268	18269	18270	18272(Phy,Chm,Bio)		18273(Chm)	18274
18276	18277(Mth)	18278*(E,Mth,Csc)		18279(Mth)	18280(Mth)	18305
18306	18315	18316(Phy)	18325	18327	18341	18345
18355(Hpe,Bio)		18356	18358	18365	18383	18399(Mth)
18404	18409	18439	18476	18480(Bio)	18481(Csc)	18482
18492	18494	18497	18498	18501	18503	18509
18517	18530	18531(ALT)	18532(Csc)	18533(Phy,Csc,Chm)		18534(Phy)
18535(Phy,Bio,Csc)		18536(Phy,Chm,Bio,Hfs)		18537(Phy,Bio,Chm)		18538(Phy,Csc)
18540(Phy,Bio,Csc,Chm)		18541*(MAN,Phy,Chm,Bio)		18542(Phy,Csc)	18543(Phy,Csc,Chm)	
18544(Phy,Chm)		18545(Phy,Chm)	18546*(Phy,Mth,Chm)		18547*(MAN,Phy,Csc,Chm)	
18548*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			18549*(Phy,Mth,Chm)		18550(Phy,Csc,Chm)	
18551(Phy)	18552(Phy,Mth,Chm)		18553(Phy,Csc)	18554(Phy,Csc)	18555(Phy)	18556(Phy,Bio,Csc)
18557(Phy,Csc,Bio,Chm)		18558(Phy,Chm,Csc,Bio)		18559(Phy,Csc)	18560(Phy,Csc,Chm)	
18561*(Phy,Csc,Chm)		18562(Phy,Csc,Chm)		18563(Phy,Csc,Chm)		
18564(Phy,Csc,Chm)		18565(Phy,Chm,Csc)		18566*(Phy,Csc,Chm)		
18567*(Phy,Mth,Chm)		18568(Phy,Chm,Csc)		18569(Phy,Mth,Chm,Bio)		18570(Csc)
18571(Phy,Bio,Csc)		18572*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		18573(Phy,Bio,Mth,Chm)		
18574(Phy,Chm,Bio)		18575(Phy)	18576	18577*(MAN,Phy,Bio,Csc)		18578(Phy,Bio)
18579(Phy,Bio,Mth,Chm)		18580(Phy,Bio,Chm)		18581*(Phy,Bio,Csc,Chm)		18582(Phy,Bio,Csc)
18583(Phy,Bio,Csc)		18584(Phy,Csc)	18585(Phy,Bio,Csc)		18586(Phy,Csc)	18587(Phy,Csc,Mth)
18588(Csc)	18589(Csc)	18590(E,Phy,Chm)		18591*(E,Phy,Chm,Mth)		18592(Csc)
18593(Phy,Chm,Csc,Bio)		18594(E,Phy,Csc)		18595*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		
18596(Phy,Chm,Csc)		18597*(E,Phy,Bio,Mth)		18598(Bio,Csc)	18599(Csc,Bio)	18600(Phy,Bio,Csc)
18601(Csc)	18602(Phy,Bio,Csc)		18603*(E,Phy,Bio,Csc,Chm)		18604(Phy,Bio,Csc)	
18605*(E,Phy,Bio,Mth,Chm)		18606*(E,Phy,Mth,Csc,Chm)		18607(E,Csc)	18608(Phy,Csc)	18609(Phy,Mth)
18610(Phy,Csc,Mth)		18611(Phy,Csc)	18612*(E,Phy,Mth)		18613(Csc)	
18614*(Phy,Mth,Bio,Chm)		18615*(E,Phy,Bio,Csc)		18616(Phy,Bio,Csc)		18617(Phy,Mth)
18618(Phy)	18619*(E,Phy,Bio,Csc)		18620*(Phy,Csc)	18621(E,Phy,Bio,Mth)		
18622*(E,MAN,Phy,Bio,Csc,Chm)			18623(Csc)	18624*(Phy,Bio,Csc,Chm)		
18625(Phy,Bio,Csc,Chm)		18626(Csc)	18627*(Csc,Bio)	18628(Bio,Csc)	18629(Csc,Bio)	18630(Phy,Bio,Csc)
18631(Phy,Bio,Csc)		18632*(Phy,Csc,Bio)		18633(Mth,Bio)	18634*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	
18635*(E,Phy,Bio,Csc)		18636(Phy,Bio,Csc)		18637(Phy,Bio,Csc)		18638(Phy,Csc)
18639(Phy,Mth)		18640(Phy,Bio,Mth)		18641(Bio,Csc,Phy)		18642(Phy,Csc,Bio)
18643(Phy,Bio,Csc)		18644(Phy,Csc,Chm)		18645(Phy,Chm)	18646(Phy,Chm,Csc)	
18647(Phy,Chm,Mth)		18648(Phy,Mth,Chm)		18649*(MAN,Phy,Csc,Chm,Bio)		

18650(Phy,Chm,Csc)	18651(Phy,Csc,Chm)	18652(Phy,Csc,Chm)				
18653(Phy,Chm,Csc)	18654(Phy,Chm,Csc)	18655	18656(Phy,Mth,Chm)			
18663	18670(Chm,Bio)	18671	18673	18674	18675	18678
18679	18682	18683	18685	18686	18687	18688(Phy)
18689(Phy,Bio)	18692	18693	18695	18696(Phy,Bio,Mth)		
18697(Bio)	18698	18701(Phy,Chm,Bio)	18702(Phy,Bio)	18703(Phy,Chm,Bio)		
18704(Phy,Bio)	18705	18706*(E,Phy,Chm,Bio)	18707(Phy,Chm,Bio)			
18708(MAN,Phy,Chm,Bio)	18710(Phy)	18713(Phy,Bio)	18714*(MAN,Phy,Chm,Bio)			
18715(MAN,Phy,Chm,Bio)	18716*(E,Phy,Chm,Bio)	18717(Phy,Bio)	18719(Phy,Chm,Bio)			
18720(Phy,Chm,Bio)	18721(Phy,Bio)	18722(Phy,Chm,Bio)	18723(Phy,Chm,Bio,Mth)			
18724(Phy,Chm,Mth,Bio)	18725(Phy,Chm)	18726*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)				
18727(Phy,Chm,Bio,Mth)	18728(Chm,Mth)	18730(Phy,Mth)	18731(Mth,Bio)	18732(Phy,Mth)	18733(Mth)	
18734(Phy,Mth)	18735(Phy,Mth)	18736	18737(Phy,Bio)	18738(E,Phy)	18739(RUA,Phy)	
18740(Phy)	18741(Bio,Phy)	18742(Phy)	18743	18744(Phy,Bio)	18745(Bio)	18746(Phy,Bio)
18747(E,Bio,Phy)	18749(Phy)	18751*(E,Phy,Bio)	18752	18753(Phy)		
18754(Phy)	18755(Phy)	18756(Phy)	18757(Phy)	18759(Phy)	18760	18762(Phy)
18763(Phy)	18764	18766	18767	18769	18770	18771
18773	18774(Phy)	18775	18782	18787	18792	18793
18799	18802(Chm,Hfs)	18803*(E,Chm,Phy,Hfs,Bio)	18804(Chm,Phy,Hfs,Bio)	18805(Chm,Hfs)		
18806*(E,Chm,Phy,Hfs,Bio)	18807(Chm,Phy,Hfs,Bio)	18808*(Phy,Hfs,Chm)				
18809*(E,MAN,Chm,Phy,Hfs,Bio)	18810(Chm,Hfs,Bio)	18811(Mth,Chm)				
18812(E,Chm,Phy,Hfs)	18813*(E,MAN,Chm,Hfs)	18814*(E,MAN,Chm,Hfs,Bio,Phy)	18815(Chm,Bio)			
18816(Chm,Hfs,Bio,Phy)	18817(E,Chm)	18818(Chm,Bio)	18819*(E,Chm,Phy,Hfs)			
18820(Chm,Phy,Mth,Bio)	18821(E,Chm,Hfs,Bio,Phy)	18822*(MAN,Chm,Hfs,Bio)				
18823(Chm,Hfs,Bio,Phy)	18824*(E,Chm,Hfs,Bio,Phy)	18825*(Chm,Mth,Bio,Phy)	18826			
18827*(E,ALT,Chm,Mth,Bio)	18828	18829(Chm,Bio)	18830(Mth,Chm)	18831(Chm,Phy,Mth)		
18832*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	18833(Chm)	18834(Chm,Phy,Mth)	18835*(E,Chm,Phy,Mth,Bio)			
18836*(E,Chm,Phy,Mth)	18837(Hfs)	18838(Chm,Phy,Mth)	18839(Chm,Bio)	18840		
18841*(E,MAN,Chm,Phy,Hfs,Bio)	18842(Chm,Phy,Mth)	18843(E,Chm,Phy,Hfs,Bio)				
18844	18845(Chm,Phy,Hfs)	18846(E,Mth,Bio,Chm,Phy)	18847*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)			
18848(E,Chm,Phy,Mth)	18853(E,ALT)	18854*(E,TAN)	18855(TAN)	18858(E,ALT)	18859(TAN)	
18860(E,ALT)	18861(TAN)	18862(TAN)	18866(TAN)	18867(ALT)	18868(E,ALT)	18870(E)
18871(TAN)	18873(E,ALT)	18874(E,TAN)	18875(E,ALT,Csc)	18876(TAN)	18877(E,ALT)	
18880(TAN)	18881(E,ALT)	18882(TAN)	18883(TAN)	18884(E,TAN)	18885(TAN)	18886(TAN)
18887(TAN)	18888(TAN)	18889(TAN)	18890(ALT)	18891(ALT)	18892(TAN)	18893(ALT)
18894(TAN)	18895(TAN)	18896(ALT,Bio)	18898(E)	18902	18903	18906(TAN)
18907(TAN)	18908(TAN)	18909(E,TAN)	18910	18911	18912(E,ALT)	18913(E)
18917(E,TAN)	18918(E)	18920(E)	18923(TAN)	18924(E,TAN)	18926(E)	18927(TAN)
18928(E,ALT)	18929(TAN)	18930(TAN)	18931(TAN)	18932	18933	18934(TAN)
18936(TAN)	18939(E)	18941	18943	18944	18945	18947
18954(Bio)	18955	18956	18958(Bio)	18959	18960(Bio)	18961(Bio)
18962	18963	18965	18969	18973	18974(Bio)	18976(Bio)
18977(Bio)	18978	18980(Bio)	18982	18983(Bio)	18984(Bio)	18985
18986	18987	18988	18991(Bio)	18992	18993	18995
18996	18999(Bio)	19001(Bio)	19002(Chm,Bio)	19004	19005	19006
19007(Chm)	19009	19016	19022	19023(Bio)	19028	19029(Bio)
19031	19033	19036	19037	19039	19040(Mth,Bio)	19042
19046(Mth,Bio)	19047(Bio)	19050	19054	19055	19056	
19057	19059(Bio)	19060	19061	19062	19065(Bio)	19066
19070(Bio)	19076(Bio)	19077(Bio)	19081	19083(Phy,Chm,Bio)	19087(Bio)	
19088(Bio)	19089(Bio)	19090(Bio)	19091(Bio)	19092(Bio)	19093(Bio)	19094
19095(Bio)	19096(Bio)	19103	19107(Bio)	19108	19111	19112
19116(Bio)	19117(Bio)	19118	19132	19141	19150	19152
19176	19181	19182	19184	19185	19186(Bio)	19187
19190(Bio)	19192(Phy,Bio)	19200	19204(E,Bio)	19205	19206(Chm)	19210(Mth)
19211(Bio,Chm)	19218(Bio,Chm)	19219(Bio,Chm)	19225	19231(Chm)	19232	
19235(Bio)	19236	19237	19242	19243	19244	19245(Bio)
19246	19247	19268(Bio)	19269(Bio)	19280	19285	19289
19299*(E,Phy,Mth,Bio)	19300(Phy,Mth,Bio)	19301*(Phy,Mth,Bio)				

19302(MAN,Phy,Mth,Bio)	19303*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	19304(Phy,Mth,Bio)	19305(Phy,Mth,Bio)
19306*(E,Phy,Mth,Bio)	19307(Phy,Mth,Bio)	19308*(Phy,Mth,Bio)	19309(Phy)
19310(Phy) 19311	19312(Phy) 19313(Phy)	19314(Phy) 19318(E,Phy,Bio)	
19319 19320(Phy,Bio)	19321(Phy,Chm,Mth)	19322*(Phy,Chm,Mth,Bio)	19324*(E,Phy,Mth)
19325*(E,Phy,Mth)	19326*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	19327(Phy,Mth) 19329*(E,Phy,Chm,Mth)	
19330*(E,Phy,Mth,Bio)	19331(Phy,Bio) 19332*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	19333(Phy) 19334(Phy)	
19335(Phy,Chm)	19336(E,Phy,Chm,Mth)	19337(E,Phy) 19338*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	
19339(E,Phy,Mth)	19340(E,Phy,Bio)	19341*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 19342(E,Phy,Chm)	
19343*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	19344(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	19345(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	
19346(Phy,Chm)	19347(E,Phy,Chm)	19348(Phy,Chm) 19349(Phy) 19350(Phy)	
19351(Phy) 19352*(E,Phy,Chm,Mth)	19353(Phy)	19354(Phy,Mth,Bio)	
19355*(E,Phy,Mth,Bio)	19356(Phy,Mth)	19357(Phy,Chm) 19358(Phy) 19360(MAN,Phy,Chm,Mth)	
19361(Chm) 19362	19363(Bio) 19364(Phy,Chm)	19366(Phy,Mth,Bio) 19367	
19368(Phy,Mth,Bio)	19369(Phy,Bio) 19370(Phy,Mth,Bio)	19371*(Phy,Chm,Mth,Bio)	
19372(Phy) 19374(Phy,Mth)	19375 19376*(Mth,Chm,Bio,Phy)	19377(Mth)	
19378*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	19379(Phy,Mth)	19381(Phy,Chm,Bio) 19382	
19383(Bio) 19384(Phy)	19386(Phy,Mth,Bio)	19388 19389(Phy,Mth) 19390(Phy)	
19391(Phy,Mth,Bio)	19392(Phy,Mth,Bio,Chm)	19393(Phy,Chm) 19394(Phy,Mth,Bio)	
19395 19396(Phy)	19397 19398	19399(Phy,Mth,Bio)	
19400*(Phy,Mth,Bio)	19401(Bio) 19402(E,Mth,Chm,Bio)	19403(E,Phy,Mth)	
19404 19405	19406(Phy,Chm,Mth)	19407(Mth,Bio) 19408	
19409(E,Phy,Mth,Bio)	19410(Bio) 19411	19412 19413(Mth) 19414(Bio)	
19415 19416*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	19417(Phy,Bio)	19418(Phy,Chm,Bio,Mth) 19419(Phy)	
19420 19421(MAN,Phy)	19422(MAN,Phy)	19423(Phy) 19424(Phy,Mth)	
19425(Phy) 19426*(MAN,Phy,Mth)	19427(MAN,Phy,Mth)	19430 19431	
19432 19434	19435(Phy)	19436 19437 19438(Phy,Mth,Bio)	
19439(Phy,Mth,Bio)	19440	19442 19443(Phy,Mth,Bio) 19444(Phy,Mth,Bio)	
19445(Mth) 19446(Phy,Mth)	19447	19448 19449 19450 19451	
19452 19453	19454 19455	19457 19460 19465(Mth)	
19472 19473	19475 19484	19485(Phy) 19486(Phy) 19487	
19492 19506	19524 19536(E,MAN)	19538 19541 19551	
19557 19560	19561 19564	19565 19566(Bio,Chm) 19568(Chm)	
19573(E) 19575	19578(Chm) 19582(MAN)	19583(Bio) 19586 19587(Bio,Chm)	
19588(Bio,Chm)	19590(ALT,Bio) 19595(Bio)	19598 19599(Chm) 19612	
19618(LIA) 19619	19620 19621	19622(LIA) 19625 19627	
19628 19630(LIA)	19632(LIA) 19637(LIA)	19638(ALT) 19639 19643	
19644 19645	19646 19647	19648 19649 19650	
19651 19652	19653 19654	19655(Bio) 19656 19657(Phy,Chm)	
19658(Phy,Chm)	19659(Phy) 19660	19661 19662 19663	
19665(Phy) 19666(Chm)	19668(Phy,Mth) 19669(Phy,Chm,Mth)	19670 19671	
19672 19673	19675(Phy)	19676 19677(Phy) 19678 19679	
19680 19682	19684 19685(Phy)	19686 19687(Bio) 19688(Mth)	
19689(Mth) 19690	19691 19692	19693(Bio) 19695 19696	
19698(Bio) 19699(Phy,Mth)	19700*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	19701 19702 19703	
19704(Bio) 19705	19706(Bio) 19707(Bio)	19708(Phy,Bio) 19710(Chm) 19711	
19712 19713(Chm)	19714(Phy,Chm) 19715	19719 19720(Phy,Chm) 19721(Phy,Chm)	
19730 19735(Phy)	19736 19737	19738(Chm) 19739(Bio) 19740(Chm,Bio)	
19742(Bio) 19743(Chm,Bio)	19744(Phy,Bio) 19745(Chm,Bio)	19747(Bio) 19749(Bio) 19750(Bio,Chm)	
19752(Bio) 19753(Phy,Chm)	19754(Chm) 19756(Bio)	19759(Chm) 19764(Bio) 19765	
19766(Bio) 19767	19768(Bio) 19770(Bio)	19771(Bio) 19772 19774(Bio)	
19779 19785	19792(THK) 19793(THK)	19802 19804(E,THK) 19811	
19812(E) 19815(E,THK)	19825(E,THK) 19826(E,THK)	19833(E,THK) 19845(THK) 19846(THK)	
19847(THK) 19848(THK)	19849(THK) 19855(THK)	19856(THK) 19857(THK) 19858(THK)	
19859(THK) 19862(Phy,Bio,Chm,Hfs)	19863(Bio,Chm) 19870(Bio,Chm)	19872(Hfs,Bio,Chm)	
19874(Chm) 19878	19880 19881(Ggr,Chm,Bio,Phy)	19882(Phy,Chm)	
19883(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	19884(Hfs,Bio,Chm,Phy)	19885(Phy,Bio) 19886(Chm) 19887(Bio,Chm)	
19888*(MAN,Phy,Bio,Chm)	19889(Bio,Chm) 19890(Bio)	19891(Bio,Chm) 19892(Hfs,Bio) 19893(Bio,Hfs)	
19894(Hfs,Bio,Chm,Phy)	19895(Phy,Bio,Chm,Hfs)	19896*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
19897(Chm) 19898(Chm,Bio)	19899(Bio) 19900(Hfs,Bio)	19901(Phy,Bio,Chm) 19903(Bio)	

19904(Phy,Bio,Chm,Hfs) 19905(Hfs,Bio,Chm,Phy) 19906(Chm) 19907(Bio) 19908(Hfs,Bio)  
19909(Chm,Bio) 19910(Bio,Chm) 19912(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 19913(Bio,Chm) 19914(Hfs,Bio,Chm)  
19915(Phy,Hfs,Chm) 19917(Hfs) 19920(Hfs,Chm) 19921(Phy) 19923(Phy,Hfs,Chm)  
19924\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 19925(Phy,Hfs,Chm) 19926(Phy,Bio,Hfs,Chm) 19927  
19929 19930(Bio) 19931(Hfs,Bio) 19933 19934(Phy,Bio,Csc) 19935(Csc,Bio)  
19936(Bio,Chm) 19938(Phy) 19939(Phy,Hfs,Bio,Chm) 19940(Phy) 19941(Phy,Bio)  
19946 19948(Phy,Bio,Chm,Hfs) 19949 19950(Chm,Bio) 19951(MAN,Hfs,Bio,Chm)  
19952(Phy,Chm) 19953\*(MAN,Hfs,Bio,Chm,Phy) 19954(Hfs,Chm,Bio,Phy) 19955  
19956(Bio) 19958(Hfs,Bio,Chm,Phy) 19959(Phy,Hfs,Chm) 19960(Bio,Chm)  
19961(Phy,Chm,Bio) 19964\*(MAN,Csc,Bio,Chm,Phy) 19965(Chm) 19966 19969(Hfs,Chm)  
19971(Mth) 19973\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 19974(Phy,Chm) 19979(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
19980(Hfs,Bio,Chm,Phy) 19982(Phy,Bio,Chm) 19983\*(Phy,Csc,Chm,Bio)  
19984(Phy,Bio,Chm,Hfs) 19986(Phy,Chm,Bio) 19988 19991(Chm) 19992(Bio)  
19993(MAN,Csc,Bio,Chm,Phy) 19994\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 19996(Chm) 19997(Chm) 19999(Chm)  
20000(Chm) 20001(Hfs) 20002(Hfs,Bio,Chm) 20004(Bio,Chm) 20005(Phy)  
20007(Phy,Chm,Bio,Hfs) 20008(Phy,Chm) 20009(Chm) 20011(Chm,Bio) 20012(Chm) 20013(Chm)  
20014(Csc,Chm) 20017(Chm) 20019(Chm) 20020(Chm) 20023(Hfs,Chm,Bio)  
20024(Chm) 20028(Mth,Chm) 20030(Chm) 20031(Phy,Chm) 20032(Phy) 20035(Chm) 20036(Hfs)  
20038(Phy,Hfs,Chm) 20039 20040(Phy) 20041(Phy) 20044  
20045(Phy,Chm,Bio) 20047(Phy) 20049 20050(Mth) 20052(Bio) 20053(Phy,Bio,Hfs)  
20054(Phy) 20055(Phy) 20056(Phy,Hfs) 20057(Phy) 20058(Chm) 20059(Mth,Bio,Chm)  
20061(Phy,Bio,Hfs) 20063 20065(Phy,Bio) 20066(Chm) 20067(Phy,Chm,Bio,Mth)  
20068(Phy,Bio,Chm,Hfs) 20069(Phy,Bio,Hfs) 20070(Bio) 20071(Phy,Chm,Mth)  
20072(Phy,Bio,Chm) 20075(Bio) 20077 20082(Hfs) 20083(Hfs) 20085(MAN,Hfs)  
20089(Hfs) 20091 20092(Hfs) 20094(Hfs) 20096(Hfs) 20097(Hfs) 20099(Hfs)  
20109(Hfs) 20110(Hfs) 20111(Bio,Hfs) 20112 20113 20114 20115  
20116(Hfs) 20117(Hfs) 20118(Hfs) 20119(Bio,Hfs) 20120(Hfs) 20122(Hfs) 20123(Hfs)  
20124(Bio) 20125(Hfs) 20126(Hfs) 20127(Hfs) 20128(Hfs) 20129(Hfs) 20130(Phy)  
20131(Hfs) 20132(Hfs) 20133 20134(Hfs) 20135(Hfs) 20137(Hfs) 20138(Hfs)  
20139(MAN,Hfs) 20141(Hfs) 20142(Hfs) 20143(Hfs) 20144(Hfs) 20145  
20146 20147(Hfs) 20148(Hfs) 20149(Hfs) 20151(Hfs,Chm) 20152(Hfs) 20153(Hfs)  
20156(Hfs) 20157 20158 20159 20160 20162(Hfs) 20165  
20166(Bio) 20169 20170 20172(Hfs) 20173(Hfs) 20174(Hfs)  
20176(Phy,Bio,Hfs,Chm) 20177(Hfs) 20181(Hfs) 20183(Hfs) 20184 20185(Hfs)  
20187(Hfs,Bio) 20190(Bio,Hfs) 20191(Bio) 20192 20193 20195(Bio)  
20196 20197(Mth) 20198(Hfs) 20200 20202(Hfs,Bio) 20204(Bio) 20206(Hfs)  
20209(Bio,Hfs) 20211(Csc,Bio,Chm) 20212(Phy,Bio,Chm)  
20213(Csc,Bio,Chm) 20214(Phy,Bio,Chm,Hfs) 20215(Mth) 20216(Chm)  
20217(Mth,Chm,Bio) 20219(Phy,Bio,Chm,Hfs) 20220(Bio,Chm) 20221(Csc,Chm)  
20222(Phy,Mth,Chm,Bio) 20223(Phy,Bio,Chm,Hfs) 20224(Phy,Bio,Chm) 20225(Bio)  
20226(Csc,Bio,Chm) 20227(Mth,Bio,Chm,Phy) 20228(Phy,Bio,Hfs,Chm) 20229(Bio,Chm)  
20230(Hfs,Bio,Chm,Phy) 20232(Phy,Bio,Csc) 20233(Hfs,Chm,Bio) 20234(Hfs,Bio,Chm)  
20235(Phy,Bio,Chm,Mth) 20236(Csc,Bio) 20237(Bio,Hfs) 20238(Phy,Mth,Chm,Bio) 20239(Phy,Chm)  
20240(Phy) 20241(Mth,Bio) 20242(Phy,Bio,Hfs) 20243(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 20244(Bio)  
20245(Hfs,Bio,Chm) 20246(Phy,Bio,Hfs) 20247(Phy,Bio) 20248(Phy,Bio,Hfs)  
20249(Phy,Bio,Chm) 20250(Phy,Bio,Hfs) 20251(Phy,Bio,Hfs,Chm)  
20252(Hfs,Chm,Bio,Phy) 20253(Phy,Bio,Mth,Chm) 20254(Phy,Bio,Mth,Chm)  
20255(Phy,Bio,Chm,Hfs) 20256\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 20257(Csc,Bio,Chm) 20258(Bio)  
20260(Hfs) 20261(Mth,Bio) 20262(Phy) 20263(Bio,Mth) 20264(Bio) 20265(Hfs,Bio,Chm)  
20266(Phy,Bio,Chm,Hfs) 20267(Mth,Bio,Chm,Phy) 20268(Phy,Bio,Csc,Chm) 20269(Phy,Bio,Csc)  
20270 20271(Phy,Bio,Hfs,Chm) 20272\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 20273  
20274(Hfs) 20275(Bio) 20276(Csc,Bio,Chm) 20277(E,Csc) 20278(Phy,Bio) 20279  
20280(Bio,Csc) 20281(Bio) 20283(Bio) 20284(MAN,Phy,Bio,Hfs) 20285(Mth)  
20286(Chm) 20287(Hfs) 20288(Hfs) 20289(Bio,Mth) 20290(Hfs,Bio) 20291(MAN,Phy,Mth)  
20292(Bio) 20293(Hfs,Bio,Chm) 20294(Bio,Chm) 20295(Csc,Bio) 20296 20297(Bio)  
20298(Bio) 20299(Bio,Chm) 20300 20301(Phy,Bio) 20302(Mth,Csc) 20303(Mth,Bio,Chm,Phy)  
20304(Csc,Bio,Chm) 20305(Mth,Bio,Chm) 20306(Bio) 20307(Bio) 20308(Bio,Mth)  
20309(Bio) 20310(Bio) 20311(Bio) 20312\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 20313\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
20314(Hfs,Bio) 20315(Phy,Hfs,Bio) 20316(Hfs,Bio,Chm) 20317

20318(Hfs,Bio) 20319(Mth,Bio,Chm) 20320(MAN,Csc,Bio,Chm)  
20321(Mth,Bio,Chm) 20322(Hfs) 20323(Hfs,Bio,Chm) 20324(Hfs) 20325(Csc)  
20326(Hfs) 20327(Phy,Mth,Chm,Bio) 20328\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 20329(Bio,Hfs) 20330(Bio)  
20331(Bio,Hfs) 20332(Chm) 20333(Mth,Chm) 20334(MAN,Bio,Csc) 20335(Bio,Mth)  
20336(Bio) 20337(Bio,Mth) 20338(Phy,Bio,Hfs) 20339(Chm,Bio) 20340(Phy,Bio,Hfs)  
20341(Mth,Bio) 20342(Mth) 20343(Phy,Mth,Chm,Bio) 20344\*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)  
20345(Mth,Bio) 20346(Bio,Mth) 20347(Bio,Mth) 20348(Hfs,Bio) 20349\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
20350(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm) 20351(Phy,Bio,Mth) 20352(Phy,Bio,Mth,Chm) 20353(Bio)  
20354(Bio) 20355(Csc) 20356(Mth) 20357(Mth) 20358(Csc) 20359(Chm)  
20360(Phy,Mth,Chm) 20362(Hfs,Chm) 20363(Hfs) 20365(Mth,Bio,Chm) 20366(Mth)  
20367(Hfs) 20368 20369(Mth,Chm) 20370(MAN,Mth) 20371\*(E,MAN,Phy,Mth)  
20372(Hfs) 20373(Mth) 20374 20375(Mth) 20376(Mth) 20377(Mth) 20378(Mth)  
20379(Mth,Bio) 20380(Mth) 20381(Mth) 20382(Mth) 20383(Hfs) 20385(Mth)  
20386(Mth) 20387(Csc) 20388(MAN,Phy,Mth) 20389\*(E,MAN,Mth,Chm) 20390  
20391(MAN,Hfs) 20392 20394(MAN,Mth) 20395(Mth) 20396  
20397 20398(E,Mth) 20399(Mth) 20400(Mth) 20401(Csc) 20402(Phy) 20403(Phy)  
20404(Phy,Mth,Chm) 20405(Mth,Chm) 20406 20407\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 20408(Phy,Mth)  
20410(Csc) 20411(Csc) 20412(Csc,Bio) 20413 20415(Chm) 20416(Mth,Chm) 20418(Mth,Chm)  
20419(Mth,Chm) 20420(Mth,Chm) 20421(Hfs,Bio,Chm) 20422(Bio,Chm) 20423  
20424(Mth,Bio,Chm) 20425(Mth,Bio,Chm) 20426(Bio,Chm) 20427(Csc,Chm) 20428(Mth)  
20430(Bio,Chm) 20431(Hfs,Bio,Chm) 20432(Bio,Chm) 20434(Bio,Chm)  
20435(Mth,Bio,Chm) 20436(Bio,Chm) 20437(Phy,Csc,Mth,Chm) 20438(Csc,Bio,Chm)  
20439(Hfs,Bio,Chm) 20440(MAN,Mth,Bio,Chm) 20441(Mth,Bio) 20442 20446(Bio)  
20447 20449(Chm) 20450(Bio) 20453(Mth,Bio,Chm) 20454(Bio,Chm) 20455(Mth,Chm)  
20456(Phy,Mth) 20457(Chm) 20458\*(MAN,Mth,Csc,Chm,Phy) 20459(Hfs) 20460\*(E,Chm,Mth)  
20461(Chm) 20462(Bio,Chm,Mth) 20464(Chm,Phy) 20465(Bio,Chm,Phy,Mth)  
20467(Mth,Chm,Phy,Bio) 20468(Bio,Chm,Phy,Mth) 20469(Bio,Chm,Phy,Hfs)  
20470(Bio,Chm,Mth,Phy) 20471(Mth,Chm) 20472(Hfs) 20473(Bio,Chm,Mth,Phy)  
20474\*(E,Bio,Chm,Mth) 20475\*(E,MAN,Mth,Chm,Phy) 20476\*(E,Mth,Chm,Phy,Bio)  
20477(Mth,Chm,Phy,Bio) 20478(Bio,Phy,Chm,Mth) 20479\*(MAN,Csc,Phy,Chm,Bio)  
20480\*(MAN,Mth,Chm,Phy,Bio) 20481(Csc,Chm,Phy,Bio) 20482\*(MAN,Mth,Chm,Phy,Bio)  
20483(Mth,Chm,Phy) 20484(Chm,Phy) 20485\*(E,Mth,Chm,Phy,Bio) 20486(Bio,Mth,Phy)  
20487(Mth,Chm,Phy,Bio) 20488\*(E,Mth,Chm,Phy,Bio) 20489(Bio,Mth,Phy)  
20490(Hfs,Chm,Phy,Bio) 20491\*(E,MAN,Bio,Csc,Phy,Chm) 20492\*(MAN,Mth,Chm,Phy,Bio)  
20493\*(E,Hfs,Chm,Phy,Bio) 20494(Hfs,Chm,Phy,Bio) 20495(Hfs,Chm,Phy)  
20496\*(E,Mth,Chm,Phy) 20497(Hfs,Phy) 20498(Mth,Phy) 20499(Bio,Hfs,Phy)  
20500(Mth,Chm,Phy,Bio) 20501(Hfs,Chm,Phy) 20502\*(MAN,Bio,Chm,Phy,Mth)  
20503(Bio,Chm,Mth,Phy) 20504(Phy,Bio,Mth) 20505(Csc,Bio,Phy)  
20506\*(Bio,Chm,Csc,Phy) 20507(Bio,Chm,Hfs) 20508(Chm,Bio,Phy)  
20509\*(MAN,Chm,Bio,Phy,Mth) 20510(Bio,Chm,Phy,Mth) 20511(Bio,Mth,Phy)  
20512(Mth,Chm,Phy) 20514(Mth,Chm,Phy) 20515(Bio,Chm,Mth,Phy)  
20516(Bio,Chm,Phy) 20517(Phy,Mth,Chm,Bio) 20518(Bio,Phy) 20519(Bio,Chm,Phy,Mth)  
20520(Bio,Chm,Phy,Mth) 20521(Bio,Chm,Phy) 20522(Bio,Chm,Phy,Mth)  
20523(Bio,Chm,Phy,Mth) 20524(Bio,Chm,Phy,Hfs) 20525(Bio,Chm,Phy,Mth) 20526  
20527(Bio,Chm,Phy) 20528(Bio,Chm,Phy,Mth) 20529(Bio,Chm,Hfs,Phy)  
20530(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 20531\*(E,MAN,Bio,Chm,Phy,Mth) 20532(Bio,Chm,Phy,Mth)  
20533(Bio,Chm) 20534(Chm,Phy) 20535\*(E,Bio,Chm,Phy,Mth) 20536\*(E,Bio,Chm,Phy,Mth)  
20537\*(E,Bio,Phy,Chm,Mth) 20538(Phy) 20539 20540(Bio) 20541 20542(Bio,Mth,Phy)  
20543(Bio,Chm,Mth,Phy) 20544\*(E,MAN,Bio,Chm,Phy,Mth) 20545(Bio,Phy)  
20547\*(E,Bio,Mth,Phy,Chm) 20548(Bio,Phy) 20549(Phy,Mth) 20550(Bio,Chm,Phy,Mth)  
20551\*(MAN,Bio,Csc,Phy,Chm) 20552(Chm,Bio,Phy) 20553(Csc,Bio,Phy)  
20554(Bio,Chm,Phy) 20555\*(Bio,Csc,Phy,Chm) 20556(Bio,Chm,Phy)  
20557(MAN,Bio,Chm,Phy) 20558(Bio,Chm,Phy,Mth) 20559(Bio,Phy) 20560\*(E,Bio,Hfs,Phy,Chm)  
20561(Chm) 20562(Bio,Chm,Hfs,Phy) 20563(Bio,Csc,Phy,Chm) 20564(Chm,Phy) 20565(Bio,Phy)  
20566(Csc) 20567\*(E,Bio,Csc,Phy) 20568(Phy) 20569(Bio,Chm,Phy) 20570(Bio)  
20571(Bio,Chm,Mth) 20572(Bio) 20573(Bio,Chm,Mth) 20574(Bio,Csc,Phy)  
20575(Bio) 20576(Bio,Chm) 20577(Bio,Chm) 20578(Bio) 20579(Bio,Chm) 20580(E,Bio,Chm,Mth)  
20581(Bio,Csc,Phy,Chm) 20583(Bio,Chm,Csc) 20584(Bio) 20585(Bio,Chm,Csc,Phy)  
20586(Bio,Chm,Csc,Phy) 20587(Bio,Chm,Csc) 20588\*(MAN,Bio,Chm,Phy,Mth) 20589(Bio,Csc)



20590(Bio,Mth,Phy)	20591(Bio,Chm,Mth,Phy)	20592(Bio,Mth,Phy)	20593(Bio,Mth)			
20594(Bio,Phy)	20595(Bio,Hfs,Phy)	20596(Bio,Chm,Mth,Phy)	20597(Phy)			
20598(Mth,Bio)	20599(Bio,Phy)	20600(Bio,Mth,Phy,Chm)	20601(Bio)	20602(Bio,Mth,Phy)		
20603(Phy)	20607(Bio,Phy)	20608(Bio,Mth,Phy)	20609(Bio,Phy)	20610(Bio,Csc,Phy)		
20611(Bio,Phy)	20613(Bio,Mth,Phy)	20614(Bio,Mth,Phy)	20615(Bio,Phy)			
20617(Bio,Phy)	20618(Bio,Mth,Phy)	20619	20620(Phy,Bio)	20623(Bio,Mth,Phy)		
20625(Bio)	20626(Bio)	20627(Bio)	20628*(E,Bio,Mth,Phy,Chm)	20629	20630(Bio,Mth,Phy)	
20631(Bio,Phy)	20632(Bio,Csc)	20633(Phy)	20634	20635(Bio,Phy)	20636	
20637(Bio,Phy)	20638	20640(Bio,Chm,Phy)	20641(Chm,Phy)	20642(Phy)		
20643(Bio,Chm,Phy,Csc)	20644(Bio,Csc,Phy,Chm)	20645(Csc)	20646(Phy)			
20647(Csc,Chm,Phy)	20648(Bio,Chm,Csc,Phy)	20649(Bio,Chm,Phy)	20650			
20652(Bio,Phy)	20655(Csc)	20656(MAN,Bio,Chm,Phy)	20657*(MAN,Bio,Mth,Phy,Chm)			
20658(Bio,Mth,Phy,Chm)	20660(Chm,Bio,Csc,Phy)	20661(Csc,Chm)	20662(MAN,Bio,Phy)			
20663(Bio)	20664(Bio,Mth)	20665(Bio)	20666(Bio)	20667(Bio,Mth,Phy,Chm)	20668(Phy)	
20669(Mth,Chm,Phy)	20670(Csc)	20671(Mth,Chm,Phy)	20672(Chm,Phy,Mth)			
20673*(E,Mth,Chm,Phy)	20674(Phy)	20675	20676(Csc,Phy)	20677(Csc,Phy)	20678(Phy)	
20679	20680	20681(Bio)	20738(E,Hfs)	20739(Hfs)	20740(Csc)	20741(Csc)
20742(Hpe,Chm,Bio)	20743(Hfs,Bio)	20744(E,Hpe)	20745(Hfs)	20746(E,Hfs,Chm)		
20747(E,Mth)	20748*(E,MAN,Csc,Bio)	20750(Hfs,Bio)	20751(Bio)	20752(E,Chm,Mth)		
20753(E,Mth)	20754(Phy,Csc,Mth)	20755(Mth)	20756(Phy,Bio)	20757(Chm)	20758	
20759	20760(MAN,Hpe,Chm)	20762(MAN,Mth)	20763(MAN,Mth,Chm,Bio)			
20764(Bio)	20768(Bio)	20769	20771	20772	20773(Mth,Bio)	
20774(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	20775	20776	20777	20778(Bio)	20779(Mth)	20780(Mth)
20781(Phy,Mth,Bio)	20782(Phy,Mth,Bio)	20783(Mth)	20785	20786		
20787(Mth,Chm)	20788(Chm,Hpe)	20790(THK,Phy)	20791	20792(Phy)	20793(Phy)	
20794(THK,Phy)	20796	20797	20798	20800	20801	
20802(Mth)	20803(Mth)	20804(THK,Mth)	20805(Mth)	20806(THK)	20807(THK)	20808
20809	20810(THK)	20811(THK)	20812(THK)	20813(THK)	20814(THK)	20815(THK)
20816	20817(THK,Mth)	20818(THK)	20819(Mth)	20820(THK)	20821(THK)	20822(THK)
20823(THK)	20824	20825(THK)	20826(THK)	20827(THK)	20828	20829(THK)
20830(THK)	20831	20832(THK,Mth)	20833(THK,Mth)	20834(THK,Mth)	20835*(E,THK,Bio,Mth)	
20837(THK,Bio)	20838(THK,Bio)	20839(THK)	20840	20842	20843(THK)	
20844(E,THK)	20845	20846(THK)	20847*(E,ALT,Phy,Bio)	20848		
20849(THK,Phy,Bio)	20850(THK)	20851(THK)	20852	20853(THK)	20854(THK)	
20855(THK,Bio)	20856(THK,Bio)	20857(THK,Bio)	20858	20859	20860(Hfs)	
20861(NEP)	20862(THK)	20863	20864	20865	20866(THK)	20867
20868(THK)	20869	20870(THK)	20871(THK)	20872	20873(NEP)	20874
20875	20876	20877(THK)	20878	20883	20884	20886
20887	20889	20890(THK)	20893	20894(THK)	20895	20896(THK)
20897(THK)	20898	20899(E,ALT)	20900*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	20901(E,MAN)		
20902(MAN,Phy,Csc)	20903(MAN)	20904(Bio)	20905(MAN,Phy)	20906(MAN,Phy)		
20907*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	20908(MAN,Phy)	20909(Phy,Bio)	20910*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)			
20911*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm)	20912(E,Hpe)	20913*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	20914(MAN,Phy)			
20915(E,Phy)	20916	20917*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	20918*(E,MAN,Phy)	20919(E,MAN)		
20920(E,MAN,Phy)	20921(MAN)	20922(MAN,Phy)	20923*(E,ALT,Phy)			
20924*(E,MAN,Phy,Bio)	20925*(E,MAN,Phy,Mth)	20926*(E,ALT)	20927(MAN,Hpe)			
20928*(E,MAN,Phy)	20929*(E,MAN,Hpe)	20930(Phy)	20931*(E,ALT,Phy,Mth)			
20932(E,ALT)	20933*(E,MAN,Phy,Hpe)	20934*(E,MAN,Phy)	20935(Hpe)	20936(E,Chm)		
20937*(E,Phy,Hpe,Bio)	20938(E,Phy)	20939*(E,MAN,Phy,Chm)	20940*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
20941*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	20942(E,Phy,Mth)	20943(E)	20944			
20945(E,Hpe,Bio)	20946*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	20947*(E,MAN,Phy,Mth)				
20948*(MAN,Phy,Chm,Mth)	20949(Phy)	20950(Phy,Mth)	20951*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
20952	20953(MAN)	20954(Phy)	20955(MAN,Phy)	20956(Hpe)	20957(Hpe)	
20958(ALT,Phy)	20959(Phy)	20960	20961(MAN,Phy)			
20962*(MAN,Phy,Mth)	20963(Phy,Mth)	20964*(MAN,Phy,Chm,Mth)	20965*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)			
20966(MAN)	20967	20968*(ALT,Phy,Hpe)	20969*(MAN,Phy,Chm,Mth)			
20970*(MAN,Phy,Hpe,Bio)	20971*(Phy,Hpe)	20972(MAN,Phy,Chm,Mth)	20973*(E,MAN,Phy,Bio)			
20974*(Phy,Chm,Hpe)	20975(E,ALT)	20977*(MAN,Phy,Chm,Hpe)	20978	20979(MAN)		
20980(ALT)	20981*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe)	20982(Chm)	20983*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio)			

20984\*(E,MAN,Csc,Chm,Mth,Phy) 20985(MAN,Mth) 20986(MAN)  
20987\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 20988\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 20989(Phy,Chm,Mth)  
20990\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 20991(E,Chm) 20992\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 20993(Phy,Chm) 20994(Phy,Chm)  
20995\*(E,MAN,Phy,Chm) 20996(MAN,Phy,Mth) 20997(E,Mth) 20998\*(MAN,Hpe)  
20999(Phy,Mth) 21000\*(E,MAN,Phy,Mth) 21001(MAN,Hpe)  
21002\*(E,MAN,Phy,Chm) 21003\*(MAN,Phy) 21004\*(Phy,Chm,Bio)  
21005\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 21006\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21007\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 21008\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 21009\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21010(ALT,Phy,Bio) 21011(E,MAN) 21012\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21013\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 21014(MAN) 21015(E,Chm) 21016(MAN,Phy,Chm)  
21017\*(E,MAN,Phy) 21018\*(E,ALT,Chm,Hpe) 21019(MAN,Phy,Chm)  
21020(E,MAN,Chm) 21021\*(E,ALT,Bio,Hpe) 21022\*(E,MAN,Chm,Hpe)  
21023\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21024(E,MAN,Chm) 21025\*(E,MAN,Phy,Chm)  
21026(E) 21027(MAN,Hpe) 21028(E,MAN,Chm) 21029(MAN) 21030  
21031\*(E,MAN,Phy,Chm) 21032 21033\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21034(E,Chm)  
21035\*(E,MAN,Phy,Bio) 21036(Chm) 21037(Chm) 21038(E,MAN,Mth) 21039(Chm)  
21040\*(E,MAN,Chm) 21041(E,Chm) 21042(E,MAN) 21043\*(E,Hpe,Chm)  
21044(E,MAN,Chm) 21045\*(E,ALT,Chm) 21046(Chm) 21047(MAN,Chm)  
21048\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21049\*(E,MAN,Chm) 21050\*(E,MAN,Chm,Mth)  
21051(Phy,Chm,Bio) 21052\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 21053(Phy,Chm,Bio)  
21054\*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio,Phy) 21055\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 21056(Phy,Chm,Bio)  
21057(Chm,Hpe) 21058\*(Phy,Chm,Bio) 21059\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21060\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 21061\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 21062(Chm,Mth) 21063\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
21064\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 21065\*(Hpe,Chm,Bio,Phy) 21066\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
21067(Phy,Chm,Bio) 21068\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21069\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy)  
21070(MAN,Chm,Bio) 21071\*(E,MAN,Phy) 21072(E) 21073 21074(MAN)  
21075\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 21076(MAN) 21077(Hpe) 21078(Hpe) 21079\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21080(MAN) 21081(MAN,Chm) 21082\*(E,MAN,Chm) 21083(MAN) 21084  
21086(Phy) 21087\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 21088(Phy,Bio) 21089 21090(E,Phy) 21091(Hpe)  
21092\*(E,MAN,Phy,Bio) 21093\*(E,Phy,Chm,Bio) 21094(MAN,Phy) 21095(E)  
21096\*(E,MAN,Phy,Mth) 21097(MAN,Phy,Hpe) 21098(Hpe) 21099(E,MAN) 21100(E)  
21101(MAN,Phy) 21102\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 21103\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 21104(E)  
21105\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21106(MAN,Hpe,Chm) 21107\*(E,MAN,Phy,Mth) 21108  
21109\*(E,MAN,Phy,Mth) 21110(E,Phy) 21111(Bio) 21112(E) 21113 21114  
21115(E) 21116\*(E,MAN,Hpe,Bio) 21117\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 21118(Phy,Bio,Mth)  
21119(E,Mth) 21120\*(E,MAN,Bio,Mth) 21121\*(E,Bio,Chm,Mth) 21122\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
21123(E,MAN,Bio,Mth) 21124\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth) 21125\*(E,Hpe,Bio)  
21126\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 21127 21128\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 21129\*(MAN,Phy,Chm,Hpe)  
21130\*(E,Phy,Chm,Bio) 21131(Phy) 21132(Phy,Bio) 21133 21134\*(Hpe,Bio)  
21135\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 21136(E,MAN) 21137(E,Chm) 21138\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe) 21139(E,MAN,Bio)  
21140\*(E,MAN,Bio,Chm,Mth,Phy) 21141(Bio,Chm) 21142(Chm,Bio) 21143(MAN,Chm,Mth)  
21144(E,Chm) 21145\*(MAN,Phy,Chm) 21146(Phy) 21147(Chm) 21148(E,MAN) 21149(E,Chm)  
21150 21151(Phy,Chm) 21152\*(Phy,Chm) 21153(Hpe,Chm) 21154 21155(E,MAN,Phy)  
21156\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21157\*(E,MAN,Phy,Chm) 21158(MAN,Phy)  
21159(MAN,Phy,Chm) 21160(Phy,Chm) 21161\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21162\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
21163\*(E,MAN,Phy,Mth) 21164(Phy,Chm,Mth) 21165\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
21166\*(E,Phy,Chm,Hpe) 21167\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth) 21168 21169(Bio,Mth) 21170(Chm,Bio)  
21171\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21172\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm)  
21173\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm) 21174\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 21175(Bio,Chm,Mth)  
21176(Bio,Chm,Mth) 21177\*(E,Bio,Chm,Mth) 21178\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21179\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth) 21180\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 21181\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21182(Bio,Chm) 21183(Chm,Mth) 21184(Chm) 21185\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 21186(Chm,Bio)  
21187(Bio) 21188(E,Phy,Chm) 21189\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 21190\*(E,Hpe,Chm)  
21191(Bio,Chm,Mth) 21192(Chm,Mth) 21193(Phy,Bio,Mth,Chm) 21194\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21195(E,Phy,Chm,Bio) 21196\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21197\*(Phy,Chm,Mth)  
21198\*(E,Phy,Chm,Mth) 21199\*(E,Bio,Chm,Mth,Phy) 21200(Csc,Chm,Mth,Phy) 21201(Phy,Chm)  
21202\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21203(Phy,Chm,Mth) 21204\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21205(Phy,Chm,Mth) 21206\*(MAN,Csc,Chm,Mth) 21207(Chm,Mth) 21208(ALT,Chm,Bio)  
21209(Chm) 21210(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21211(Chm) 21212\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)

21213(Phy,Chm,Hpe,Bio) 21214\*(E,Bio,Chm,Mth,Phy) 21215(Phy,Chm,Mth,Bio)  
21216(Phy,Chm,Bio) 21217(Chm,Csc) 21218(Phy,Chm) 21219(Phy,Chm,Mth)  
21220(Phy,Chm,Mth) 21221(Chm) 21222(Hpe) 21223(E,MAN,Chm,Mth) 21224(Chm,Mth)  
21225(E,Bio,Chm) 21226(E,Chm,Bio) 21227(Chm) 21228(MAN,Chm)  
21229(Chm) 21230(Bio,Chm,Mth) 21231(Bio,Mth) 21232\*(Hpe,Chm,Bio)  
21233\*(E,MAN,Bio,Chm,Hpe) 21234\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 21235\*(ALT,Phy,Chm,Bio)  
21236\*(E,Phy,Chm,Mth) 21237\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21238(MAN,Phy,Chm,Bio)  
21239(Phy,Chm,Mth,Bio) 21240\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 21241\*(E,Phy,Chm,Bio)  
21242\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 21243(Phy,Chm,Mth,Bio) 21244(Phy,Chm) 21245\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21246\*(E,ALT,Phy,Bio,Mth,Chm) 21247(MAN) 21248 21249\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
21250\*(E,Phy,Chm) 21251\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 21252(Phy,Chm) 21254(E,Phy,Chm,Bio)  
21255\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21256\*(Phy,Chm,Mth) 21257\*(E,Phy,Chm,Bio)  
21258(E,Chm,Bio) 21259\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21260(Chm,Mth) 21261(Chm,Mth) 21262(Bio,Chm)  
21263\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21264\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21265\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio) 21266(E,Chm,Mth) 21267\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21268(Chm,Mth) 21269\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21270(Chm,Mth) 21271\*(E,Csc,Chm,Mth)  
21272\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth) 21273\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21274\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21275(Bio,Chm,Mth) 21276\*(E,MAN,Chm,Hpe) 21277\*(E,MAN,Bio,Chm,Hpe,Phy)  
21278\*(E,Chm,Csc) 21279\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21280(Phy,Chm) 21281(Phy)  
21282\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21283\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21284\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)  
21285\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 21286(MAN) 21287\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio) 21288(Phy)  
21289(Phy,Chm,Mth) 21290(Phy) 21291 21292(Phy) 21293  
21294\*(Phy,Bio,Mth) 21295(MAN) 21296\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21297\*(MAN,Phy,Chm)  
21298(Phy,Chm,Bio) 21299\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21300\*(E,MAN,Phy,Mth)  
21301(Phy,Mth) 21302(Phy) 21303\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
21304(Phy,Chm,Hpe,Bio) 21305\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21306(E,Phy,Chm)  
21307\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth) 21308\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21309(E,Phy,Bio)  
21310\*(Phy,Bio,Mth) 21311\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 21312\*(Phy,Chm,Mth)  
21313\*(MAN,Phy,Mth) 21314\*(E,Phy,Bio,Mth) 21315\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 21316(Phy,Hpe)  
21317\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth) 21318(Phy,Mth) 21319(Phy,Mth) 21320\*(E,MAN,Phy,Csc,Mth,Chm)  
21321(Hpe) 21322\*(E,Phy,Mth) 21323(Csc) 21324(Hpe) 21325\*(E,Phy,Bio,Mth)  
21326(Mth) 21327\*(E,ALT,Phy,Mth) 21328(Phy,Bio,Mth) 21329(E,Mth) 21330(Csc)  
21331\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 21332\*(E,MAN,Bio,Mth) 21333(Phy,Hpe) 21334\*(E,MAN,Phy,Mth)  
21335 21336\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth) 21337(Phy) 21338(Hpe) 21339(Chm)  
21340\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21341\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21342\*(MAN,Phy,Chm,Mth)  
21343\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21344(Chm,Bio) 21345\*(Phy,Bio,Mth,Chm)  
21346\*(E,MAN,Phy,Chm) 21347\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21348(Chm,Csc) 21349\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21350(E,Phy,Bio) 21351(Phy,Hpe,Bio) 21352(Phy,Bio,Mth)  
21353\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 21354(E,Bio) 21355(E) 21357(Phy,Bio) 21358(Phy,Bio,Mth)  
21359(Phy,Bio,Mth) 21360(Bio) 21361(Phy,Bio,Mth) 21362\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
21363\*(E,Phy,Bio,Mth,Chm) 21366 21367 21368(Hfs) 21369\*(E,MAN,Hfs,Bio)  
21370 21372(MAN,Mth,Bio) 21373(MAN) 21374 21377\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)  
21378(Hfs) 21379 21380(MAN,Hfs) 21381(Hfs) 21382(Hfs) 21383(MAN,Hfs)  
21384\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 21385(Hfs) 21386(E) 21387 21388  
21389 21390 21391 21392 21393(MAN) 21394(E,Hfs,Bio) 21395\*(E,Hfs,Bio)  
21396(E,MAN,Mth) 21397 21398 21400(MAN) 21401 21404(Bio)  
21405(Mth,Bio) 21406 21407 21408 21409(Hfs,Bio) 21410(Bio)  
21411(E) 21412(MAN,Mth) 21413 21414(Bio) 21415(Mth,Bio) 21416(Chm,Bio)  
21417(Bio) 21418(Bio) 21419\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio) 21420\*(E,Hfs,Chm,Bio) 21421  
21422(Mth) 21423(Bio) 21424(Bio) 21425\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 21426(Phy,Mth,Bio)  
21428(Bio) 21429 21430(ALT,Bio) 21433(Phy) 21434(Phy) 21436(Mth,Bio) 21439  
21440 21441 21444 21445(Bio) 21446 21448(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
21449(Hfs,Bio) 21450(Phy,Hfs,Bio) 21451 21452 21453  
21454 21455(E,Phy,Chm,Bio,Hfs) 21456 21457(Phy,Hfs,Bio) 21458  
21459(Bio) 21460(Hfs,Bio) 21461 21462(Bio) 21463(Hfs,Bio) 21464(Phy,Hfs,Bio,Chm)  
21465(Bio) 21467(Phy,Bio) 21468 21469(THK,Bio) 21471(Bio) 21473(THK,Bio) 21475  
21476(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 21477 21478(Bio) 21479(Phy,Bio) 21480 21481(Phy)  
21482(Phy) 21483(Phy) 21484(Hfs) 21485(Phy,Hfs,Bio) 21486(Phy,Hfs)  
21487(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 21488(Hfs,Bio) 21489 21491(Hfs,Bio) 21492(Phy,Hfs,Bio)

21493(Bio)	21494(Bio)	21495(Hfs)	21496	21498(Hfs,Bio)	21499	
21502(ALT,Phy,Hfs)		21503(Bio)	21505	21506(Phy,Bio)	21507(Phy,Bio)	21508
21509(Phy,Bio)		21510(Phy,Bio)	21511(ALT,Phy,Bio)		21512	21513(Phy,Bio)
21514(Phy,Bio)		21515(Phy)	21516(Phy,Bio)	21517(Phy)	21518(Phy)	
21519(ALT,Phy,Bio)		21520	21521(ALT,Phy,Bio)		21522(Phy,Bio)	21523(Bio)
21524(THK)	21525	21528	21529(Phy,Bio)	21531	21532(Bio)	21533(Bio)
21534(Bio)	21535(Bio)	21536(Bio)	21539(Bio)	21540(Bio)	21541	21542(Bio)
21543	21544(Bio)	21545(Phy,Bio)	21547(Bio)	21548(Hfs,Bio)	21549(Phy,Bio)	21550(Phy,Bio)
21552	21553(Bio)	21554(Phy,Hfs)	21555(Phy,Bio)	21556(THK,Bio)	21557	21558(Phy,Bio)
21560	21561	21562(Phy,Chm)	21563	21564(Phy,Bio)	21566	21567(Phy)
21568(Phy)	21569	21575(Phy,Bio)	21579(Phy,Bio)	21580(Phy)	21581(Phy,Bio)	21582(Bio)
21587	21588(Hfs,Bio)	21589(Phy)	21590	21591	21593	
21594(Phy,Chm,Bio,Hfs)		21595(Phy)	21596(Bio)	21597(Phy,Hfs)	21599(Phy)	
21600(Phy,Chm,Bio,Hfs)		21601(Phy,Chm,Bio)		21602(Phy,Bio)	21603(Phy,Bio)	21604(Phy)
21605(Phy,Bio)		21607(Phy)	21608(Phy,Hfs)	21610(Phy,Bio)	21611	21612(Phy,Bio)
21613(Hfs,Bio)		21614	21615	21616	21618(Phy)	21619
21620	21621(Phy)	21622(Bio)	21623(Bio)	21624(Bio)	21625(Phy,Hfs,Bio)	
21627(Bio)	21630(Hpe)	21631(Phy)	21632*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			
21633*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		21634*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)			21635*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
21636*(E,Phy,Chm,Bio)		21637*(E,Phy,Mth,Bio)		21638(Hpe)	21639(Phy)	21640(Phy,Hpe,Bio)
21641(Phy,Chm,Mth,Bio)		21642*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			21643(Mth,Chm,Bio,Phy)	
21644*(Phy,Hpe,Bio)		21645*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)			21646(Phy,Hpe)	21647(Chm,Bio)
21648(Phy,Bio,Hpe)		21649*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)			21650*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
21651*(E,Phy,Mth,Bio)		21652(Hpe)	21653*(Phy,Hpe,Bio,Chm)		21654(Phy,Bio)	21655(Hpe,Bio)
21656(Phy,Mth,Bio)		21657(Phy,Mth,Bio)		21658*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	21659(Bio)	
21660*(E,Phy,Hpe,Bio,Chm)		21661*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm)		21662*(E,ALT,Phy,Bio)		
21663(Phy,Chm,Bio,Mth)		21664(Phy,Hpe,Bio,Chm)		21665*(Phy,Hpe,Bio)		
21666*(MAN,Phy,Chm,Bio)		21667(Phy,Chm,Bio,Mth)		21668(Hpe,Chm,Bio)		
21669*(Phy,Hpe,Bio,Chm)		21670*(Phy,Mth,Bio,Chm)		21671(Phy,Bio)	21672(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	
21673(Phy,Hpe,Bio,Chm)		21674(Hpe,Bio)	21675(Phy,Chm,Mth,Bio)		21676(Phy,Chm,Mth)	
21677(Chm,Hpe)		21678*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)			21679(Phy,Chm,Hpe,Bio)	
21680*(E,MAN,Phy,Hpe)		21681(Bio)	21682*(MAN,Phy,Mth,Bio)		21683*(E,ALT,Phy,Bio)	
21684(MAN,Phy,Mth,Bio)		21685(Phy,Mth,Bio)		21686*(Phy,Mth,Bio,Chm)		
21687*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			21688(Hpe)	21689*(Phy,Hpe,Bio,Chm)		
21690*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	21691*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)			21692(Hpe,Bio)	21693*(E,MAN,Hpe,Bio)	
21694*(Phy,Hpe,Bio,Chm)	21695*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)				21696(MAN,Phy,Hpe)	
21697(Phy)	21698(Phy)	21699(E,MAN,Phy,Bio)		21700(Bio)	21701*(MAN,Hpe,Bio)	
21702(MAN,Bio)	21703(E)	21704(Hpe)		21705*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	21706	
21707*(MAN,Phy,Hpe)	21708(MAN,Bio)	21709(Bio)		21710*(MAN,Phy,Hpe,Bio)	21711(MAN,Phy)	
21712(MAN,Bio)	21713*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)				21714(E,ALT,Bio)	
21715(MAN,Phy,Hpe,Bio)	21716(MAN,Hpe,Bio)			21717*(MAN,Phy,Mth,Bio)	21718(Phy,Hpe,Bio)	
21719(Hpe,Bio)	21720(MAN)	21721(Phy,Bio)		21722(Hpe,Bio)	21723*(E,MAN,Phy,Hpe)	
21724*(E,MAN,Hpe)	21725	21726*(MAN,Phy,Hpe)			21727*(Phy,Hpe)	
21728*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		21729(MAN,Phy,Mth)			21730(Phy,Hpe)	21731(Phy,Hpe)
21732*(E,MAN,Phy,Hpe)	21733(MAN,Phy)			21734*(MAN,Phy,Hpe,Bio)	21735(MAN,Phy)	
21736*(E,MAN,Phy,Bio)	21737*(E,MAN,Phy,Bio)			21738(Phy,Hpe)	21739*(E,ALT,Phy)	
21740*(E,MAN,Phy,Bio)	21741(Phy,Hpe)	21742(Chm,Bio)	21743(Phy)	21744(Phy,Bio)	21745(Phy)	
21746*(MAN,Phy,Hpe,Bio)	21747*(E,Phy,Hpe,Bio)		21748*(E,MAN,Phy,Bio)		21749(Chm,Bio)	
21750(E,Csc)	21751(Phy,Hpe,Bio)		21752(Phy,Bio)	21753(Phy)	21754*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	
21755*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	21756*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)				21757*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
21758(Bio)	21759(E,MAN,Hpe,Bio)		21760(Phy,Hpe,Bio)		21761(Phy,Hpe)	21762(Phy,Hpe,Bio)
21763*(E,Phy,Hpe,Bio)	21764*(E,MAN,Phy,Bio)			21765(Phy,Hpe,Bio,Chm)		
21766*(MAN,Phy,Chm,Bio)	21767*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)			21768(Phy,Hpe,Bio,Chm)		
21769*(MAN,Phy,Chm,Bio)	21770*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)			21771(E,Phy)	21772(Phy,Bio)	
21773*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	21774*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)			21775*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
21776*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	21777*(E,Phy,Mth,Bio)			21778*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		
21779*(E,MAN,Phy)	21780	21781*(MAN,Phy,Chm,Bio)		21782*(MAN,Mth,Chm,Bio)		
21783*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		21784(Phy,Chm,Bio)		21785(Phy,Chm,Bio)		
21786*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		21787(Phy,Hpe,Bio)		21788*(Phy,Hpe,Bio,Chm)		

21789\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 21790(Phy,Chm,Bio) 21791\*(MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
21792(Hpe,Chm,Bio,Phy) 21793(Hpe,Bio) 21794\*(E,Hpe,Chm,Bio) 21795\*(E,Mth,Bio)  
21796(Hpe,Chm) 21797(Phy,Mth,Chm) 21798(Hpe,Chm,Bio)  
21799(E,Phy,Chm,Bio) 21800(Phy,Chm,Hpe) 21801(Phy,Chm) 21802(Phy,Chm,Bio)  
21803(Hpe,Chm,Bio,Phy) 21804\*(Hpe,Chm,Bio) 21805(Hpe,Chm) 21806\*(E,Hpe,Chm,Bio)  
21807\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 21808(Phy,Chm,Hpe) 21809(Phy,Chm) 21810\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
21811(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 21812\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 21813\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
21814\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 21815(Chm,Bio) 21816\*(E,MAN,Phy,Bio)  
21817\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21818(Mth,Bio) 21819(Hpe,Bio) 21820\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
21821(Phy,Chm,Bio,Mth) 21822(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 21823(Phy,Hpe,Bio,Chm)  
21824\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 21825(Phy,Chm,Hpe,Bio) 21826(Phy,Hpe) 21827\*(E,Phy,Chm)  
21828\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 21829\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 21830(E,MAN,Chm)  
21832(Hpe,Bio) 21833(MAN) 21834(E,Csc) 21835(E,Phy,Chm) 21836(Hpe)  
21837(Hpe) 21838(Phy,Hpe,Bio,Chm) 21839(Phy,Hpe,Bio,Chm) 21840\*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio)  
21841(Chm,Bio) 21842(Chm) 21843 21844 21845(MAN)  
21846(MAN,Chm,Bio) 21848(Chm) 21849 21850(Hpe) 21851(Phy,Chm,Hpe,Bio)  
21852(Phy,Hpe) 21853\*(E,Hpe,Bio) 21854\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 21855(Chm)  
21856\*(Phy,Hpe) 21857(Chm,Hpe) 21858(Hpe) 21859\*(E,MAN,Csc) 21860  
21861 21862(Chm) 21863\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 21864(Chm) 21865(E,Chm) 21867(Hpe,Chm)  
21868(Hpe) 21869(E) 21870(Hpe) 21871(Hpe) 21872 21873(Phy,Chm)  
21874(E,MAN,Chm) 21875\*(E,Hpe,Chm) 21876(ALT) 21877 21878(Hpe)  
21879(Hpe) 21880(Hpe,Bio) 21881(Hpe) 21883(E,Hpe,Bio) 21885 21886  
21887\*(E,Phy,Chm,Bio) 21888(Hpe) 21889(Chm) 21890 21891(Phy,Hpe)  
21892\*(E,MAN,Chm,Bio) 21893\*(E,MAN,Phy,Chm,Csc) 21894(Chm) 21895(Hpe,Chm)  
21896\*(E,MAN,Chm,Hpe) 21897(Phy,Chm) 21898(Chm) 21899 21900(MAN) 21901  
21902(MAN,Phy,Chm,Bio) 21903(Phy) 21904(MAN,Hpe,Bio) 21905(Hpe) 21906\*(E,Phy,Hpe)  
21907(E,Phy,Bio) 21908(MAN,Hpe) 21909\*(E,MAN,Hpe,Bio) 21910(Hpe)  
21912(MAN,Hpe) 21913 21914(MAN,Phy) 21915\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
21916(E,Hpe) 21917(MAN) 21918\*(E,ALT,Phy,Csc) 21920(Phy) 21921  
21922\*(E,MAN,Phy,Csc) 21923(Phy,Csc) 21924\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 21925  
21926(MAN) 21928 21929(Phy) 21930(Bio) 21931(Bio) 21932(Bio) 21933(Phy)  
21934\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 21935\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 21936(Mth,Chm,Bio)  
21937(E,Phy,Chm,Bio) 21938(Chm,Bio) 21939(Chm,Bio) 21940\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 21941(Phy,Chm)  
21942 21943(E,Chm,Bio) 21944(Bio) 21945(Phy,Bio) 21947\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
21948(Chm,Bio) 21949(Phy,Chm,Bio) 21950(Chm,Csc) 21951(Phy,Bio) 21952(Hpe,Bio)  
21953(Bio) 21954(Hpe) 21955(Hpe) 21957 21959(Hpe,Bio) 21960(Hpe)  
21961\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 21962(Bio) 21964(E,Csc) 21965  
21966\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21969 21970(Csc) 21971(Hpe) 21972(Hpe)  
21974(Phy,Chm,Bio) 21975(Bio) 21977(ALT,Chm) 21978(Chm) 21979(Phy,Chm)  
21980 21981(Chm) 21982(E,Phy,Chm) 21983(E,Phy,Chm) 21984(ALT,Chm)  
21985\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 21988(Chm,Mth) 21989\*(E,MAN,Phy,Chm) 21990(Phy,Chm) 21991(Phy,Chm)  
21992(Phy,Chm) 21993 21994 21995(Phy,Chm,Hpe)  
21996\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 21997(E,Chm,Bio) 21998(Chm) 21999(Bio)  
22001(MAN,Chm,Mth) 22002(Phy) 22003(Hpe) 22004(MAN,Phy) 22005(Phy)  
22006(Phy) 22007(Phy) 22009(Hpe) 22010\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe) 22011\*(E,Phy,Chm,Bio)  
22012(Phy,Chm) 22014\*(E,MAN,Phy,Csc) 22016(Csc) 22017\*(E,ALT,Hpe)  
22018\*(E,Mth) 22019\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 22020(E,MAN,Phy) 22021(Hpe)  
22022(Hpe) 22023(Phy) 22024(Phy) 22025(Phy,Hpe) 22026 22027(Phy) 22028(Phy,Chm)  
22029 22030 22031(E,Phy,Mth) 22032(Phy,Chm,Mth) 22033(Csc)  
22034(E,Mth) 22035 22036(Phy) 22037 22038\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 22039(Chm,Bio)  
22040(Chm) 22041\*(Phy,Hpe,Bio,Chm) 22042(E,Hpe,Chm,Bio) 22043(Phy,Csc) 22044(Phy)  
22045 22046(Csc) 22047 22048(MAN) 22049\*(E,MAN,Phy,Chm)  
22050\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 22051(Hpe,Chm,Bio) 22052(Phy,Chm) 22053(Phy)  
22054(MAN,Chm) 22055(Hpe) 22056 22057(Csc) 22060(MAN,Mth,Bio)  
22061(Hpe) 22062(Hpe) 22065 22066(Hpe) 22067(Hpe) 22068  
22071(Chm,Csc) 22072(Phy,Chm,Mth) 22073(Phy,Chm,Bio,Mth) 22074(Chm,Hpe)  
22075 22076(Hpe) 22077(Chm) 22078 22079 22080(Bio) 22081  
22082(Phy,Hpe) 22083(MAN) 22084(Phy) 22085(Hpe) 22086 22087(Hpe)  
22089(MAN,Hpe) 22090 22092 22093(Hpe) 22094 22095(MAN)

22096(Hpe)	22097*(MAN,Phy,Bio)	22098	22101	22102(Hpe)	22103	
22105(Hpe)	22108	22109(E,MAN)	22110(E)	22111	22113*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
22114(E,MAN)		22115	22116(Phy)	22117(E,MAN,Phy)	22119	
22120(Hpe)	22121(MAN)	22122(Hpe)	22123	22124(E,MAN)	22125	22126(Chm,Hpe)
22127	22128(Hpe)	22129	22130	22134(MAN)	22135(Hpe)	22136(E,Phy,Chm)
22137(Hpe)	22138(Hpe)	22139(Csc)	22140(MAN)	22141(MAN)	22142	22143(MAN)
22144(Hpe)	22145(E,MAN)	22146(Phy,Csc)	22147(MAN)	22148(MAN,Phy,Csc)		22149(MAN)
22150	22151(MAN)	22152	22153(Phy)	22154(Hpe)	22155(Phy,Hpe)	22156(Csc)
22157(MAN,Phy)		22158(MAN,Phy)		22159(ALT)	22161(Phy)	22162*(MAN,Phy)
22163	22164	22165	22166(Hpe)	22167	22168(Phy,Chm)	22169(Hpe)
22170(Hpe)	22171(Phy,Hpe)	22172*(MAN,Phy,Csc)		22173(Phy,Chm)	22174(Phy)	22175
22176(Phy)	22177(Phy,Chm,Csc)		22178(Phy)	22179	22180	22182(Hpe)
22183(Phy)	22184*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			22185(Phy)	22186	22187(ALT,Bio)
22188(Phy,Hpe)		22189(Hpe)	22190(Hpe)	22191(Phy)	22192(Phy,Hpe,Bio)	
22193*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			22194*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	22195		22196
22198(Phy,Bio)		22200(Bio)	22201(E)	22202(Hpe)	22203(Phy,Csc)	22204(Phy)
22205(Hpe)	22206*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			22207*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
22209(Hpe)	22210*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)	22211(Phy,Hpe)	22212(Csc)	22213*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)		
22215(MAN,Hpe)		22216	22218(Csc)	22219*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	22221(Bio)	
22222(ALT,Phy,Bio)		22223	22224	22225(Phy,Hpe)	22226	22227(MAN)
22228	22230	22231	22232	22234(Bio)	22235	22237
22238(Mth)	22239(Bio)	22240	22241	22242	22243	22244
22245(Hpe,Chm)		22246	22247(MAN,Chm,Bio)		22248(Chm)	
22249*(MAN,Phy,Chm,Mth)		22250(Chm)	22251(MAN,Chm)		22252(Chm)	22253(E,Bio)
22254(ALT)	22255	22256(Hpe)	22257	22258(Hpe)	22259(E,Phy,Bio)	
22260(Chm,Csc)		22261*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)			22262(Chm,Bio)	22263(Chm,Bio)
22264(Chm,Bio)		22265	22266(Phy,Chm,Bio)		22267(Chm,Bio)	22268(Chm)
22269(Chm)	22270(Chm)	22272	22273	22276	22277	22278
22279	22280(THK)	22281(THK)	22282	22283	22284	22286(THK)
22287	22288	22289(THK)	22291	22292	22294	22295
22297	22298	22300	22301	22302	22304	22306
22309	22311	22313	22314	22315	22316	22317
22321(THK)	22324	22327(THK)	22328(THK)	22330(THK)	22331(THK)	22334(THK)
22338	22339(THK)	22340(THK)	22341(THK)	22342	22343	22344
22345	22346(THK)	22347(Phy,Bio)	22348(Phy)	22349(Phy,Hfs,Bio)		22350(Phy)
22351(Phy)	22352	22353(Phy,Hfs)	22354(Phy)	22355(Phy,Chm)	22356(Phy,Csc)	22357(Phy)
22358(Phy)	22359(Phy)	22360(Phy,Hfs)	22361(Phy,Hfs)	22362(Hfs)	22363(Phy)	22364(Phy)
22365(Phy,Hfs)		22366	22367(Hfs)	22368	22369(Phy,Hfs)	22370(Hfs)
22371(Hfs)	22372(Hfs)	22373(Phy)	22374(Hfs)	22375	22376(Phy)	22377
22379(Phy)	22380(Phy)	22381(Phy)	22382(Phy,Hfs)	22383(Phy)	22384(Phy)	22385(Phy)
22386(Phy)	22387	22389(Phy)	22390	22391	22392(Phy,Hfs)	22393(Phy,Chm)
22394(Phy)	22395(Phy,Mth)	22396(Phy,Mth)	22397(Phy)	22398(Phy)	22399(Phy)	22400(Phy)
22401(Phy)	22403(Phy)	22404(Phy)	22405(Phy)	22406	22407(Phy)	22408(MAN,Phy)
22409(MAN,Phy)		22410(Phy,Chm)	22411(Phy,Mth)	22412(Phy)	22413(Phy)	22414(Phy)
22415(Phy)	22416(Phy)	22417(Phy,Mth)	22418(Phy,Chm)	22419(Phy,Chm,Hfs)		22420(Phy,Chm)
22421(Phy)	22422(Phy,Hfs)	22423(Phy)	22424(Phy)	22425(Phy)	22426*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	
22427(Phy)	22428	22429(Phy)	22430(Phy)	22431(Phy)	22432(Phy,Chm)	22433(Phy)
22434	22436(Phy)	22437(Phy)	22438(Phy)	22439(Phy,Hfs)	22440(Phy)	22441
22442(MAN,Phy)		22443	22444	22445(Phy)	22446(E,Phy)	22447(Phy)
22448(Phy)	22450(Phy)	22451(Phy)	22452(Phy)	22453	22455(E,Phy,Mth)	
22456(Phy)	22457(Csc)	22459(Phy)	22460(Phy)	22461	22462(Phy)	22463(Phy)
22464(Phy,Mth)		22466(Phy,Csc)	22467	22468(Phy)	22469(Phy)	22470(Phy)
22471(Phy,Csc)		22472(Phy)	22473(Phy)	22474(Phy)	22475(Phy)	22476(Phy,Csc)
22477(Phy)	22478(E,Phy)	22480(Phy,Hfs)	22481	22482(Phy,Chm,Mth)		22483(Phy)
22485(Hfs)	22487(Phy)	22488(Phy)	22489(Phy)	22491(Phy)	22492(Phy,Csc)	22493(Phy,Mth)
22494(Phy,Hfs)		22495(Phy)	22496(Phy,Bio)	22497(Hfs)	22498(Phy)	22499(Phy,Hfs)
22500(Phy,Hfs,Bio)		22501	22502(Phy,Bio)	22503	22504*(E,MAN,Phy,Bio)	
22505	22506(Phy)	22507(Phy,Hfs)	22508*(E,MAN,Phy,Bio)		22510(Phy,Hfs)	22512(Phy,Bio)
22513(Phy,Bio)		22514(Phy,Hfs)	22515(Phy)	22516(Phy,Bio)	22517(Phy)	22519

22520	22521(Chm)	22522(Mth)	22523(Mth)	22524(Mth)	22525	22526
22527	22528(MAN,Csc)		22529	22530	22531	22532
22533(Bio)	22534(Bio)	22538(Bio)	22539	22540(Bio)	22541(Bio)	22542(Bio)
22543(Bio)	22544(Bio)	22545(Phy,Bio)	22546(Bio)	22548	22549	22550
22551(Csc)	22552(Bio)	22553(Bio)	22554(Bio)	22555(Phy,Bio)	22556(Bio)	22560
22561	22562	22563(Mth)	22564(Mth)	22568	22572(Phy)	22573(Phy)
22574(Phy)	22575(Phy,Chm,Bio)		22578	22579	22581(Phy)	22582(Phy,Mth)
22583(Phy)	22584(Phy)	22585(Phy,Chm)	22587(Phy,Bio)	22588(Phy)	22589(Phy)	22591(Phy,Mth)
22592	22593(Mth)	22594(Mth)	22595	22596	22599(Phy,Bio)	22600(Phy,Mth)
22601(Csc,Chm,Mth)		22602	22603(Csc)	22604	22607	22609
22610	22611	22612	22613	22615	22617(Csc)	22619(Phy)
22620	22621	22622(Phy)	22623	22624	22626(MAN,Phy)	
22628	22629	22630	22631	22632(Phy)	22633(Chm)	22634
22636	22637	22638(Chm)	22639	22640	22641	22642
22645	22649	22650	22652(Edr)	22653(Csc)	22654	22655
22657	22658	22661	22662	22663	22664	22665
22666	22667(Bio,Mth)	22668	22669(Bio)	22670	22672(MAN,Phy,Csc)	
22673(Bio)	22674(Bio)	22676	22678(Bio)	22681	22683(Phy)	22685(Phy,Edr,Mth)
22686(MAN,Edr,Mth)		22690	22694	22698(Phy,Bio)	22700	22702
22703(Phy)	22704	22705(Phy)	22706	22707	22708	22712
22714	22715	22716(Bio)	22719	22723(Bio)	22726	22727
22733	22734	22738(Edr)	22740(MAN)	22741(Edr)	22743(Phy)	22744
22745	22750(MAN,Csc)		22751(Phy,Chm)	22753(Csc)	22755	22756(Phy)
22757	22758(Csc)	22759	22761(Csc)	22762	22764	22765(Csc)
22766(Phy)	22767(MAN,Phy,Bio)		22771	22772	22773	22774(Bio)
22775*(Bio,Phy,Mth,Chm)		22776*(Phy,Bio,Tta,Chm)		22777*(Phy,Bio,Mth,Chm)		
22778*(E,Bio,Tta,Phy,Chm)		22779*(E,Bio,Tta,Phy,Chm)		22780*(E,MAN,Phy,Bio,Tta,Chm)		
22781*(E,Bio,Tta,Phy)		22782*(E,Phy,Bio,Hfs,Chm)		22783*(E,MAN,Bio,Hfs,Phy,Chm)		
22784*(E,Bio,Mth,Phy,Chm)		22785*(Tta,Bio,Phy,Chm)		22786(Bio,Phy,Tta,Chm)		
22787*(MAN,Phy,Tta,Bio,Chm)		22788*(Phy,Bio,Tta)		22789*(Bio,Tta,Phy,Chm)		
22790(Phy,Bio,Chm,Hfs)		22791(Bio,Phy)	22792*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs)	22793*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)		
22794*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			22795*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			
22796*(Bio,Phy,Hfs)		22797*(Phy,Bio,Hfs)		22798(Bio,Phy,Hfs)		
22799(Bio,Hfs,Phy,Chm)		22800*(MAN,Phy,Hfs,Bio)		22801*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)	22802(Mth,Bio,Phy)	
22803*(MAN,Bio,Phy,Hfs,Chm)	22804(Phy,Tta)	22805(Phy,Chm,Bio)		22806*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
22807*(MAN,Bio,Phy,Mth,Chm)		22808*(Phy,Bio,Tta,Chm)		22809*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)		
22810(Bio,Hfs,Phy,Chm)		22811(Bio,Phy,Mth,Chm)		22812(Phy,Bio,Hfs,Chm)	22813(Phy,Bio,Hfs)	
22814*(MAN,Bio,Tta,Phy,Chm)		22815(Phy,Bio,Chm,Tta)		22816*(Bio,Phy,Mth,Chm)		
22817(Bio,Hfs,Phy,Chm)		22818(Phy,Bio,Mth)		22819(Hfs,Phy)	22820*(Phy,Bio,Tta,Chm)	
22822(Phy,Bio,Hfs)		22823*(MAN,Bio,Tta,Phy,Chm)		22824(Bio,Mth,Phy,Chm)		
22825(Phy,Bio,Mth,Chm)		22826(Phy,Hfs,Bio)		22827(Phy,Bio,Hfs,Chm)		
22828*(Bio,Tta,Phy,Chm)		22829(Phy,Chm,Hfs,Bio)		22830(Bio,Hfs,Phy)		
22831*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			22832(Hfs)	22833(Phy,Bio,Hfs)		
22834*(MAN,Phy,Hfs,Bio)	22835		22836(Phy,Bio,Hfs)	22837*(MAN,Bio,Phy,Mth)		
22838*(MAN,Phy,Bio,Mth)	22839(Phy,Bio,Hfs)		22840(Phy,Bio,Chm,Hfs)	22841(Bio,Phy,Hfs)		
22843	22844(Chm)	22845(THK,Chm)		22846(Chm)	22847	22848
22849	22850(THK)	22851	22854	22855(THK)	22856	22857
22858(ALT)	22861(ALT)	22862	22863	22865	22866	22868(THK)
22869	22870	22874	22875	22879	22882	22886
22892(THK)	22897(THK)	22904(Bio)	22905(Bio)	22906(THK,Bio)	22907(Bio)	22909
22910(Bio)	22912(Hfs,Chm,Bio)		22913(Bio)	22914	22915	22917(Bio)
22918(Bio)	22920(Bio)	22921(Bio)	22923	22924	22925(Bio)	22926
22927(Bio)	22928(Bio)	22929	22930(Bio)	22932(THK)	22934(Bio)	22935(ALT)
22936(ALT)	22939(ALT)	22941(ALT)	22942(E)	22943(E,ALT)	22946	22947(E,ALT,Hfs)
22948(E)	22950(ALT)	22952	22954	22956(E,ALT)	22957	22961(ALT)
22962(ALT)	22964(E,ALT)	22966(ALT)	22967	22970(ALT)	22972(ALT)	22973
22975(E,ALT,Bio)		22976(ALT)	22977(ALT)	22979	22980	22981(ALT)
22984(ALT)	22988(E,ALT)	22989(ALT)	22991*(E,ALT,Chm,Bio)	22993(ALT)	22994(ALT)	
22996(E,ALT)	23005	23009(Csc)	23011(Csc)	23012	23013(Bio)	23016

23017	23020	23021	23022(Bio)	23023	23024	23025(Bio)
23026	23027	23028(Bio)	23032(Phy,Bio)	23033(Phy)	23034(Bio)	23044
23046	23048	23053	23055	23058	23059	23064
23066(Mth)	23067	23071	23072	23079	23080	23082(Chm)
23083(Chm)	23084(Bio,Chm)	23086(Phy)	23088(Phy)	23094	23095	23096(Phy)
23100	23101(Phy)	23102(Phy)	23104	23110	23111	23112
23125	23128(Bio)	23132(Phy)	23133	23136	23140(Phy,Bio)	23143
23145	23146	23151	23152(Csc,Mth)	23158(Phy)	23160	23166
23169	23170(Phy)	23171(Phy)	23172	23175(Phy,Bio)	23176(Phy,Bio,Chm)	
23184	23185(Phy,Bio)	23186(Phy,Bio)	23187(Phy,Bio)	23189(Phy)	23192(Phy,Bio)	23195(Bio)
23199	23201(Phy,Bio)	23202(Bio)	23203(Phy,Bio)	23204(Phy,Bio)	23205	23207(Chm)
23209(Bio)	23211	23214	23215	23218	23222	23224
23227(Mth)	23228	23230	23231(Bio)	23232	23233(Bio,Chm)	23234(Chm)
23235(Phy)	23236	23237	23241	23242(Chm)	23243(Csc)	23245(Chm)
23247(E)	23248	23249(Csc)	23250	23259(Chm,Csc)	23269(Phy,Mth)	23271
23272	23275	23276	23277	23278(E)	23279(Csc)	23280(Csc)
23282(Csc)	23287	23289	23291	23294	23295(Phy)	23299(Csc)
23303	23305	23310	23314	23315(Chm)	23316(Chm)	23317
23318*(E,MAN,Chm,Bio)		23321(Chm)	23323	23324(Bio)	23330	23333
23334	23336	23337(Chm)	23344	23346	23347	23350(Chm)
23354	23355(Chm)	23356	23359	23363	23368	23378
23381	23391	23392	23395	23399	23400	23401
23407	23409	23419	23423	23429	23430	23442
23449	23450	23453	23454	23462	23468	23493
23496	23498	23500(Phy)	23502	23507(Hfs)	23508	23509
23517	23522(Hfs)	23523	23527(ALT)	23532	23533(ALT)	23538(E,ALT)
23539	23540(ALT)	23541(ALT)	23543(ALT)	23544*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		
23545*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		23546(Phy,Chm,Mth,Bio)		23547*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		
23548*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)		23549(Phy,Chm,Hfs)		23550*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		
23551*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			23552*(Phy,Chm,Bio,Hfs)	23553*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
23554*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23555*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23556*(Phy,Mth,Bio,Chm)		
23557*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)		23558*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)		23559*(E,Phy,Hfs,Bio,Chm)		
23560(Phy,Chm,Bio,Hfs)		23561*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)		23562*(Phy,Chm,Bio,Hfs)		
23563(Phy,Chm,Bio)		23564*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		23565(Phy,Hfs,Bio,Chm)		
23566*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)			23567*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			
23568*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			23569*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)	23570*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
23571*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)			23572*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	23573*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		
23574*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		23575*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23576*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			
23577*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			23578*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)	23579*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)		
23580*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)			23581*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23582*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		
23583*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23584*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
23585*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			23586*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			
23587*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23588*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
23589*(Phy,Chm,Mth,Bio)		23590*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23591*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)			
23592*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23593*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23594*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		
23595*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			23596*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
23597*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)		23598*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	23599*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
23600*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)			23601*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
23602*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			23603*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)	23604*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)		
23605*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23606*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23607*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
23608*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			23609*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	23610*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
23611*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23612*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)	23613*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
23614*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)			23615*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)	23616*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		
23617*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		23618*(Phy,Chm,Bio,Hfs)	23619(Phy,Chm,Bio,Hfs)			
23620*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			23621*(Phy,Chm,Hfs,Bio)	23622*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		
23623*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			23624*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			
23625*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			23626(Phy,Hfs,Bio,Chm)	23627*(Phy,Mth,Bio,Chm)		
23628*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		23629*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	23630*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)			
23631*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		23632*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		23633*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		



23634\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23635\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 23636\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
23637\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23638\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23639\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23640\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23641\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23642\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23643\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23644\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23645\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23646\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm) 23647\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23648\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23649\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23650\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 23651\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23652\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 23653\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23654\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23655\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23656\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23657\*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm) 23658\*(Phy,Hfs,Bio,Chm) 23659\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23660\*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 23661\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23662\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23663\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23664\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 23665\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23666\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23667\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 23668\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23669\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23670\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm) 23671\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23672\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23673\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23674\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 23675\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23676\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 23677\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23678\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23679\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23680\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23681\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23682\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23683\*(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23684\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23685\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy) 23686\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23687\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 23688\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 23689\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
23690\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23691\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23692\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23693\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23694\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23695\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23696\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23697\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23698\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23699\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23700\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23701\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23702\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23703\*(E,Phy,Hfs,Bio,Chm) 23704\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23705\*(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23706\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23707\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23708\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23709\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23710\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23711\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23712\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23713\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23714\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23715\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23716\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23717\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23718\*(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23719\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23720\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23721\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23722\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 23723\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23724\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 23725\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23726\*(E,Phy,Chm,Mth) 23727\*(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23728\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23729\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23730\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23731\*(Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23732\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 23733\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23734\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23735\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23736\*(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23737\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23738\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23739\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
23740\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 23741\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 23742\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23743\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23744\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23745\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23746\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23747\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23748\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23749\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23750\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23751\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23752\*(Chm,Hfs) 23753\*(Phy,Chm) 23754\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23755\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23756\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 23757\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23758\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23759\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23760\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23761\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23762\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23763\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23764\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23765\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23766\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23767\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm) 23768\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
23769\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 23770\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23771\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23772\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23773\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 23774\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23775\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23776\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23777\*(Phy,Hfs,Bio,Chm)  
23778\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23779\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23780\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23781\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23782\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23783\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23784\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23785\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23786\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23787\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23788\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)

23789\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23790\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23791\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23792\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23793\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23794\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23795\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23796\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23797\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23798\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23799\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 23800\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23801\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23802\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23803\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23804(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23805\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs) 23806\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs)  
23807\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 23808\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23809\*(Phy,Chm,Hfs)  
23810\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23811\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 23812\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23813\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23814(Phy,Chm,Bio,Mth) 23815\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23816\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23817\*(Phy,Chm,Hfs) 23818\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
23819\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23820\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 23821\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23822\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23823\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23824\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 23825\*(E,Hfs,Chm,Bio,Phy) 23826\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23827\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23828\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23829\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23830\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23831\*(Hfs,Chm,Bio,Phy) 23832(Chm,Bio)  
23833\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23834\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23835\*(E,Phy,Hfs,Bio,Chm)  
23836\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23837\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23838\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23839\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23840\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 23841\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23842\*(E,Phy,Hfs,Bio,Chm) 23843\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23844\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)  
23845\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23846(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23847(Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23848\*(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23849\*(E,Phy,Mth,Bio) 23850\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23851\*(E,Phy,Chm,Mth) 23852\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23853\*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23854\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23855\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23856\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23857\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 23858\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23859\*(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23860\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23861\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 23862\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
23863\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23864\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23865\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23866\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23867\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 23868\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
23869\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23870\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23871\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23872\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23873\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23874\*(E,MAN,Mth,Chm,Csc,Phy) 23875\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 23876\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23877\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23878\*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy) 23879\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
23880\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 23881\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23882(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23883\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23884\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 23885\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23886\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23887\*(E,Phy,Mth,Bio) 23888\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23889\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23890\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23891\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
23892\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23893\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23894\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23895\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 23896\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23897\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 23898\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23899\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23900\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23901\*(MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 23902\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23903\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23904(Phy,Chm,Mth,Bio) 23905\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23906\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23907\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
23908\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23909\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23910\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23911(Phy,Mth,Bio,Chm) 23912\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23913(Phy,Chm,Hfs,Bio) 23914\*(Phy,Chm,Mth) 23915\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23916\*(E,ALT,Mth,Chm,Bio,Phy) 23917\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23918\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23919\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23920(Phy,Chm,Mth,Bio) 23921\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
23922\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 23923\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 23924\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
23925\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 23926\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23927\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23928\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 23929\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23930(Phy,Chm,Bio)  
23931\*(Phy,Mth,Bio) 23932\*(Phy,Chm,Mth) 23933\*(Phy,Chm,Mth)  
23934\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 23935\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 23936\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23937\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 23938(Phy,Chm,Mth,Bio) 23939\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23940\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 23941\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
23942\*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs) 23943\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 23944\*(Mth,Chm,Bio,Phy)  
23945\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 23946\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23947\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)  
23948\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 23949\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 23950\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)  
23951\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23952(Phy,Mth,Bio,Chm) 23953\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)  
23954\*(E,Phy,Mth,Csc,Chm) 23955\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 23956\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)  
23957\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 23958\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 23959\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)

23960*(Phy,Mth,Bio,Chm)	23961*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	23962*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)
23963*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	23964(Phy,Chm,Bio,Mth)	23965*(Phy,Mth,Bio,Chm)
23966(Phy,Chm,Mth,Bio)	23967*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	23968(Phy,Chm,Mth,Bio)
23969(Chm,Mth)	23970(Phy,Mth,Bio,Chm)	23971*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
23972*(Phy,Chm,Mth,Bio)	23973(Phy,Chm,Hfs)	23974*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)
23975*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	23976*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	23977*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)
23979*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	23980*(E,Phy,Chm,Mth)	23981(Phy,Chm,Mth)
23982*(Phy,Chm,Mth)	23983*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	23984(Phy,Chm,Mth)
23985(Phy,Chm,Mth)	23986(Phy,Chm,Mth)	23987*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)
23988*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	23989*(Phy,Chm,Hfs,Bio)	23990(Phy,Chm,Mth,Bio)
23991*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	23992*(E,Phy,Chm,Hfs)	23993*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
23995(Phy,Chm,Mth,Bio)	23996*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	23997(Phy,Chm,Mth)
23998(Phy,Chm,Mth)	23999*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	24000*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)
24001(Phy,Chm,Mth,Bio)	24002*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	24003*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)
24004*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24005*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24007*(Phy,Mth,Bio,Chm)
24008*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24009*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24010*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)
24011*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24012(Phy,Chm,Csc,Mth)	24013*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24014*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24015*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24016*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
24017*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24018*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24019*(Phy,Chm,Bio)
24020*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24021*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24022(Phy,Chm,Mth)
24023*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)	24024*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24025*(Phy,Mth,Csc,Chm)
24026*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio)	24027*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24028*(Phy,Chm,Mth,Bio)
24029*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24030*(E,Mth,Chm,Bio,Phy)	24031*(Phy,Chm,Mth,Bio)
24032*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24033*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24034*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)
24035*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24036*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
24037*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24038*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24039*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24040*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)	24041*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24042*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24043*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24044*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
24045*(E,Phy,Chm,Hfs)	24046*(E,MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)	24047*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)
24048*(Phy,Chm,Bio,Mth)	24049*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)	24050*(Phy,Chm,Mth,Bio)
24051*(E,MAN,Hfs,Chm,Bio,Phy)	24052*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
24053(Phy,Chm,Hfs,Bio)	24054*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24055*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
24056*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24057*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
24058(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	24059(Phy,Chm,Bio)	24060*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)
24061*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24062*(E,Phy,Mth,Csc,Chm)	24063*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24064(Phy,Chm,Mth)	24065*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	24066*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24067*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24068*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)	24069*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)
24070*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24071(Phy,Chm,Bio,Mth)	24072(Phy,Chm,Bio,Mth)
24073*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24074*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24075*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24076*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24077*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
24078*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	24079*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	24080*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24081*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	24082*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24083*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)
24084*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24085*(E,Phy,Mth,Csc,Chm)	24086*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)
24087*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24088*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	24089*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)
24090*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24091*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24092*(E,Phy,Hfs,Bio,Chm)
24093*(E,Hfs,Chm,Bio,Phy)	24094*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24095*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)
24096(Hfs)	24097*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24098*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)
24099*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24100*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24101(Hfs,Chm,Bio)
24102*(Hfs,Chm,Bio,Phy)	24103*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24104*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
24105(Mth,Chm,Csc,Phy)	24106(Phy,Chm,Bio,Mth)	24109
24130	24145	24127
24178(Chm)	24151	24129
24188(Phy)	24173(Phy)	24176
24195(Phy)	24180	24177
24204	24184(Phy)	24186
24214	24189(Phy)	24187
24221(Mth)	24190(Phy)	24193
24233	24191(Phy)	24194
24247	24198(Phy)	24202
	24199	24203
	24208(Bio)	24201
	24209	24210
	24216	24212
	24217	24219
	24227(Bio,Mth)	24220(Mth)
	24230	24232
	24239	24233
	24244	24245
	24254	24246(E,MAN)
	24255	24257

24258	24261	24262	24263	24266	24268	24269
24270	24271	24273	24274	24275	24276	24277(MAN)
24278	24281	24282	24283(MAN)	24284(MAN)	24291(Phy)	24298
24299	24300	24305	24309	24316	24320	24322
24325(Mth)	24326(E,NEP,Mth)		24327(E,Mth)	24328(LIA)	24329	24330
24331	24332(LIA)	24333(E)	24334(NEP)	24335	24336	24337
24338	24339	24340	24341	24342(E)	24343(LIA)	24344
24345(E,LIA)	24346	24347(LIA)	24348	24349(E,Hfs)	24350(E,LIA)	24351
24352	24354	24355	24356(E,NEP)	24357(LIA,Hfs)	24358	24359
24360	24361(LIA)	24362(E,LIA)	24363	24364	24365(LIA)	24366
24367	24368(E)	24369	24370	24371(E,HIN)	24372	24373(NEP)
24374(LIA)	24375	24376(E)	24377	24379(LIA)	24380(LIA)	24381
24382(E)	24383(LIA)	24384	24385(LIA)	24386	24387	24389(NEP)
24392(NEP)	24394	24396	24397	24399(E,Mth)	24400	24401(Mth)
24402	24403(Mth)	24404	24405	24406	24407	24408(Mth)
24409	24411(E,LIA)	24412	24413	24414(Mth)	24415(LIA)	24416
24417	24418	24419	24420(Mth)	24421(Bio)	24422(NEP,Mth)	24424(NEP)
24425	24426(Mth,Bio)	24427	24428	24429	24430	24431
24432	24433	24434(LIA,Mth)	24435	24436(Chm)	24437(Chm,Bio)	24438
24439(Phy)	24440(Phy,Mth,Bio)		24441(Phy,Bio)	24442(Phy)	24443(Phy)	24444(Phy)
24446(Phy)	24447(Phy)	24448(Phy)	24449(Phy,Bio)	24450(Phy)	24451(Phy)	24452(Phy)
24454(Phy)	24455	24456	24457(Phy,Bio)	24458(Phy,Chm,Bio)		24459(Phy,Chm)
24460(Phy)	24461(Phy,Bio)	24462	24463	24464(Chm)	24465(Phy,Chm,Hfs)	
24466(Phy,Chm,Mth,Bio)	24467(Phy,Chm,Hfs,Bio)		24468*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			
24469(Phy,Chm,Mth,Bio)	24470(Phy,Hfs)		24471(Phy,Chm,Hfs)		24472*(Phy,Mth,Bio,Chm)	
24473(Phy,Chm,Mth,Bio)	24474(Phy,Hfs,Bio,Chm)		24475(Phy,Hfs)		24476(Phy)	
24477*(Phy,Mth,Bio,Chm)	24478(Phy,Hfs,Bio,Chm)		24479(Phy,Chm,Hfs,Bio)			
24480(Phy,Chm,Mth,Bio)	24481(Phy,Chm,Mth,Bio)		24482(Phy,Chm,Bio,Mth)			
24483(Phy,Chm,Mth)	24484(Phy,Mth,Bio,Chm)		24486(Phy,Chm,Mth,Bio)			
24487(Phy,Mth,Bio,Chm)	24488*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		24489*(Phy,Chm,Mth,Bio)			
24490(Hfs,Bio)	24491*(Phy,Chm,Bio,Mth)		24492(Phy,Chm,Hfs,Bio)			
24493(Phy,Chm,Mth)	24494(Phy,Mth,Bio,Chm)		24495(Phy,Mth,Bio,Chm)			
24496(Phy,Hfs,Bio,Chm)	24497(Phy,Chm,Mth,Bio)		24498(Phy,Chm,Hfs,Bio)		24499(Phy,Hfs)	
24500*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24501(Phy,Bio)		24502*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm)			
24503(Phy,Chm,Hfs,Bio)	24504(Phy,Hfs)	24505(Phy,Hfs)	24507(Phy,Chm,Hfs,Bio)			
24508(Phy,Chm,Hfs)	24509(Phy,Bio)	24510*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)		24511(Phy,Chm,Hfs)		
24512*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	24513(Phy,Mth,Bio)		24514(Phy,Hfs,Bio)			
24515*(Phy,Chm,Bio)	24516*(Phy,Hfs,Bio,Chm)		24517(Phy,Chm,Hfs,Bio)			
24518(Phy,Hfs,Bio,Chm)	24519(Phy,Hfs,Bio)		24520*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)			
24521(Phy,Chm,Bio)	24522(Phy,Mth,Bio,Chm)		24523(Phy,Mth,Bio,Chm)			
24524*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24525(Phy,Hfs,Bio,Chm)		24526*(Phy,Chm,Mth,Bio)			
24527*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24528*(Phy,Mth,Bio,Chm)		24529(Phy,Bio)	24530(Phy,Mth,Bio)		
24531(Phy,Chm,Bio,Mth)	24532(Phy,Mth,Bio,Chm)		24533*(Phy,Mth,Bio,Chm)			
24534*(Phy,Mth,Bio,Chm)	24535*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		24536(Phy,Chm,Bio,Mth)			
24537(Phy,Chm,Hfs,Bio)	24538(Phy,Chm,Bio,Mth)		24539*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)		24540	
24541*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24542(Phy,Chm,Hfs)		24544*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			
24545*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	24546(Phy,Chm,Hfs)		24547(Phy,Chm,Bio)		24548(Phy,Chm)	
24549(Phy,Chm,Mth)	24550(Phy,Chm,Mth,Bio)		24551*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)			
24552(Phy,Chm,Mth)	24553(Phy,Hfs)	24554*(Phy,Chm,Mth,Bio)		24555(Phy,Chm,Bio)		
24556(Phy,Chm,Hfs)	24557(Phy,Chm,Mth,Bio)		24558(Phy,Chm,Mth)			
24559*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24560*(Phy,Mth,Bio,Chm)		24561(Phy,Chm,Hfs,Bio)		24562(Phy,Hfs)	
24563(Phy,Mth)	24564(Phy,Mth,Bio,Chm)		24565(Phy,Hfs,Bio,Chm)			
24566(Phy,Mth,Bio,Chm)	24567(Phy,Chm,Hfs,Bio)		24568(Phy,Chm,Mth)			
24569(Phy,Chm,Mth,Bio)	24570(Phy,Chm,Mth,Bio)		24571*(Phy,Chm,Mth,Bio)		24572(Phy,Mth,Bio)	
24573*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	24574*(Phy,Chm,Mth,Bio)		24575(Phy,Chm,Bio)			
24576*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24577(Phy,Chm,Mth,Bio)		24578(Phy,Chm,Mth,Bio)			
24579*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24580(Phy,Chm,Mth,Bio)		24581(Phy,Chm,Mth,Bio)			
24582(Phy,Chm,Mth)	24583(Phy,Chm,Bio)		24584(Phy,Chm,Bio,Mth)		24585(Phy,Mth)	
24586(Phy,Chm,Mth,Bio)	24587(Phy,Mth,Bio,Chm)		24588(Phy,Mth,Bio,Chm)			

24589(Phy,Mth,Bio,Chm)	24590(Phy,Chm,Mth,Bio)	24591(Phy,Chm,Hfs,Bio)	
24592(Phy,Mth,Bio,Chm)	24593(Chm,Phy)	24594(Phy,Chm,Mth,Bio)	24595(Phy,Mth,Bio,Chm)
24597*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	24598*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24599(Phy,Mth,Bio,Chm)	24600(Phy,Hfs)
24601*(Phy,Mth,Bio,Chm)	24602*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24603(Phy,Hfs,Bio)	
24604(Phy,Mth,Bio,Chm)	24605(Phy,Hfs,Bio)	24606(Phy,Hfs,Bio,Chm)	
24608*(Phy,Mth,Bio,Chm)	24609(Phy,Mth,Bio)	24610(Phy,Mth,Bio,Chm)	
24611*(Phy,Chm,Mth,Bio)	24612*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24613*(Phy,Hfs,Bio,Chm)	
24614(Mth,Bio)	24615*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24616*(Phy,Mth,Bio)	
24617(Phy,Mth,Bio,Chm)	24618(Phy,Chm,Mth,Bio)	24619*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	
24620(Phy,Mth,Bio,Chm)	24621(Phy,Chm,Bio,Hfs)	24622(Phy,Mth,Bio,Chm)	
24624*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	24625	24626(E)	24627
24630	24631	24633	24635
24638(Phy,Tta)	24639	24640	24641
24644	24645(Bio)	24646	24647
24651(Tta)	24652(Chm,Bio)	24653(Phy,Bio)	24654(Csc,Chm)
24657(Bio)	24658(Tta,Bio)	24659(Tta,Chm,Bio)	24660(Phy,Bio)
24663(Tta,Bio)	24665	24667	24668(MAN)
24672	24673	24674	24675
24678	24679(Phy)	24680	24682(Csc)
24687(Phy)	24688(Csc)	24692	24694
24698	24699	24700	24701(Mth)
24705(Chm,Mth)	24706(Chm)	24707(Chm)	24708(Chm)
24711	24712(Chm)	24713	24714(Phy,Chm)
24719	24720(Phy,Chm,Mth,Bio)	24721(Phy,Chm)	24722(Chm,Bio)
24725(Chm)	24726(E,Mth,Chm,Phy)	24727(THK,Mth,Chm,Phy)	24728(Bio,Phy)
24729(Chm,Bio,Phy)	24730(Phy,Chm)	24731(Hpe,Bio)	24732
24734(Phy,Bio)	24735(Phy,Bio)	24736(NEP,Bio,Phy,Mth)	24737(Phy)
24739	24740(Phy)	24741(Phy,Csc)	24742(Phy,Mth)
24746	24748(Chm)	24749(Chm)	24750(Chm)
24753	24754(MAN,Chm)	24755(Chm)	24756(Hfs,Chm)
24759(Hfs,Chm)	24760(Chm)	24761(Chm)	24762(Chm)
24764(Chm)	24766(Chm)	24767(Phy,Chm)	24768(Chm)
24771(Chm)	24773(Phy,Bio,Chm)	24774(MAN,Chm)	24775(Chm)
24778(Bio)	24779*(MAN,Bio,Chm)	24781	24782
24785(Csc)	24786	24787(Phy,Csc,Mth)	24788(MAN,Mth)
24791	24794(Csc,Mth)	24795(Mth)	24796
24801*(E,MAN,Bio,Chm)	24802	24804(MAN,Chm)	24805(MAN)
24807(Bio)	24810	24812(Mth)	24813
24820*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	24821*(Phy,Bio,Mth,Chm)	24822(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24823(Mth)
24824*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24825*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24826*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24827(Phy,Mth,Chm)
24827(Phy,Mth,Chm)	24828*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24829(Phy,Mth,Chm)	
24830(Phy,Mth,Chm)	24831(MAN,Phy,Mth,Chm)	24832(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
24833*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24834(Phy)	24835(Phy,Mth)	24836*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)
24837*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	24838(MAN,Phy,Mth,Chm)	24839*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	
24840(Phy,Bio,Chm,Mth)	24841(Phy,Mth,Chm)	24842*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	
24843*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	24844*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	24845(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	
24846(MAN,Phy,Mth)	24847(Phy,Mth)	24848*(MAN,Phy,Mth,Chm)	24849(MAN,Phy,Mth)
24850(Phy,Mth,Chm)	24851*(MAN,Phy,Mth,Chm)	24852(MAN,Phy,Mth)	24853(Phy,Mth)
24854(Phy,Mth)	24856	24857(Phy)	24858(Phy,Mth)
24861(Mth,Chm)	24862(Phy,Mth,Chm)	24863*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)	24860(Phy,Mth)
24864(Mth,Bio,Chm,Phy)	24865(Phy,Bio,Mth,Chm)	24866(Mth,Bio,Chm)	24867(Bio)
24868*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	24869(Phy,Bio,Mth)	24870*(Phy,Bio,Mth)	
24871*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)	24872(Phy,Bio,Chm)	24874(Phy,Hfs,Bio)	
24875(Phy,Chm,Bio)	24876(Phy,Hfs)	24877(Phy,Mth,Bio)	24878*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)
24879(Phy,Bio)	24880(Phy,Hfs,Bio)	24881(Phy,Mth,Bio)	24882(Phy,Bio)
24883(Phy,Mth,Bio,Chm)	24884*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	24885(Phy,Mth,Bio)	
24886*(Phy,Mth,Bio,Chm)	24887*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	24888(Phy,Hfs,Bio)	24889(Phy,Hfs,Bio)
24890(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)	24891(Phy,Chm,Bio,Hfs)	24892*(ALT,Phy,Mth,Bio)	
24893(Phy,Hfs,Bio,Chm)	24894*(Phy,Mth,Bio,Chm)	24895(Phy,Hfs,Bio,Chm)	24896(Phy,Hfs)

24897(Phy,Chm,Hfs,Bio) 24898\*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio) 24899(Phy,Hfs,Bio) 24900(Phy,Bio)  
24901(Hfs) 24902(Phy,Hfs) 24903(Phy,Chm,Hfs) 24904(Phy,Chm) 24905\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
24906\*(Phy,Chm,Hfs) 24907(Phy,Hfs) 24908(Phy,Chm,Hfs) 24909(Phy,Chm,Hfs)  
24910\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 24911(Phy,Chm,Hfs) 24912(Phy,Chm,Hfs)  
24913(Phy,Chm,Hfs) 24914(Phy,Chm,Mth,Bio) 24915(Phy,Chm,Hfs)  
24916(Phy,Chm,Hfs) 24917(Phy,Chm,Hfs) 24918(Phy,Chm,Bio) 24919(Phy,Hfs)  
24920(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24921(Phy,Chm) 24922(Phy,Chm,Hfs) 24923(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
24924(Phy,Chm,Hfs,Bio) 24925\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 24926\*(E,Phy,Chm) 24927(Phy)  
24928(Hfs,Chm,Bio,Phy) 24929\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm) 24930\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
24931(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24932(Phy,Chm,Hfs,Bio) 24934(Phy,Chm,Bio,Mth)  
24935\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 24936(Phy,Chm,Bio) 24937(Phy,Chm,Mth,Bio)  
24938(Phy,Chm,Bio) 24939(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24940(Phy,Chm,Hfs)  
24941\*(Phy,Chm,Csc,Mth) 24942(Phy,Chm,Bio,Mth) 24943(Phy,Chm,Bio)  
24944(Phy,Hfs,Bio,Chm) 24945\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 24946(Phy,Chm,Bio)  
24947\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 24948\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 24949(Phy,Chm,Bio,Hfs)  
24950(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24951\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 24952\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 24953(Phy,Hfs)  
24954(Phy,Hfs,Bio,Chm) 24955(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24956\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 24957(Chm,Bio)  
24958(Phy,Chm,Hfs,Bio) 24959(Phy,Chm,Bio) 24960(Phy,Chm,Hfs,Bio)  
24961\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 24962(Phy,Mth,Bio,Chm) 24963(Phy,Bio)  
24964(Phy,Chm,Bio,Mth) 24965(Phy,Hfs,Bio,Chm) 24966(Hfs,Chm,Bio)  
24967(Phy,Chm,Bio) 24968(Hfs,Bio) 24969(Hfs) 24970(Phy,Hfs) 24971(Phy,Hfs,Bio,Chm)  
24972(Hfs,Chm,Bio,Phy) 24973\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 24974\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)  
24975\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24976\*(E,Phy,Hfs,Bio,Chm) 24977(Phy,Chm,Bio,Hfs) 24978(Phy,Hfs,Bio)  
24979(Phy,Chm,Hfs) 24980(Hfs) 24981(Phy,Hfs) 24982(Phy,Chm,Hfs)  
24983\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio) 24984\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 24985(Phy,Hfs)  
24986(Phy,Chm,Bio) 24987(Phy,Chm,Bio) 24988(E,Phy,Hfs)  
24989(Phy,Chm,Hfs) 24990(Phy,Chm,Hfs) 24991(Phy,Mth) 24992(Phy,Chm,Hfs)  
24993(Phy,Hfs) 24994(Phy,Hfs) 24995(Phy,Chm,Hfs) 24996(Phy,Chm,Mth,Bio)  
24997(Phy,Chm,Mth) 24998(Phy,Hfs) 24999(Phy,Hfs) 25000(Phy,Hfs) 25001(MAN,Phy,Mth,Bio)  
25002(Phy,Hfs,Bio,Chm) 25003\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 25004\*(MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio)  
25005(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25006(Phy,Mth) 25007\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 25008\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
25010\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25012(Phy,Mth,Bio,Chm) 25013(Phy,Hfs) 25014(Phy,Hfs,Bio,Chm)  
25015(Phy,Chm,Hfs,Bio) 25016(Phy,Hfs,Bio,Chm) 25017(Phy,Chm,Bio,Hfs)  
25018(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25019(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25020(Phy,Chm,Hfs)  
25021(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25022(Phy,Chm,Hfs) 25023\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
25024(Phy,Chm,Hfs) 25025(Phy,Chm,Hfs) 25026\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
25027\*(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25028(Phy,Chm,Bio,Hfs) 25029(Phy,Chm,Hfs)  
25030(Phy,Chm,Hfs,Bio) 25031\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 25032(Phy,Chm,Bio)  
25033\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 25034(Phy,Chm,Mth,Bio) 25035(Phy,Chm,Hfs)  
25036(Phy,Hfs,Bio,Chm) 25037(Hfs,Chm,Bio) 25038(Phy,Mth,Bio,Chm)  
25039\*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs,Bio) 25040(E,Phy,Hfs,Bio,Chm) 25041(Hfs,Chm,Bio,Phy)  
25042(Phy,Chm,Hfs,Bio) 25043(Phy,Hfs) 25046(Phy,Chm) 25048(Phy,Hfs) 25049(Phy,Mth) 25050(Phy)  
25051(Phy,Chm,Hfs) 25052(Phy,Chm,Csc,Mth) 25053(Hfs,Chm) 25054(Phy,Chm,Bio)  
25055(Hfs) 25058(Phy,Hfs) 25059(Phy,Hfs) 25060(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 25063(Phy)  
25064\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 25065(Phy,Hfs,Bio) 25066\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
25067(Phy) 25068(Phy,Mth,Bio) 25069(Phy) 25070(Phy,Hfs) 25072(Phy,Hfs,Bio)  
25073(Phy,Mth,Bio) 25074(Phy,Hfs,Bio) 25075(Phy,Bio) 25076(Phy,Chm,Bio)  
25077\*(MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm) 25079 25080(Phy,Chm,Mth,Bio) 25081(Phy,Hfs,Bio)  
25082(Phy,Hfs) 25083(Phy,Hfs) 25084(Phy,Mth) 25085(Phy,Chm,Mth) 25086(Phy)  
25087(Phy,Chm) 25088(Phy) 25089(Phy,Mth) 25090(Phy) 25091(Phy) 25093(Phy,Mth,Bio)  
25094(Phy) 25095(MAN,Phy,Mth) 25096(Phy) 25097(Phy) 25098(Phy,Hfs) 25099(Phy,Hfs)  
25100(MAN,Phy,Mth) 25101(Phy,Hfs) 25102(Hfs) 25103(Phy,Hfs) 25104 25105(Phy,Chm)  
25106(Phy) 25107(Phy) 25108(E,Phy) 25109(Phy) 25110(Phy) 25111(Phy,Hfs) 25112(Phy)  
25113(Phy,Hfs) 25114(Phy,Bio) 25115\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 25116(Phy,Chm,Bio)  
25117(Phy,Chm,Bio) 25118\*(E,Phy,Chm,Bio) 25119(Phy,Chm,Bio)  
25120(MAN,Phy,Chm) 25121(Phy) 25122(Phy) 25123\*(E,Phy,Chm,Bio) 25124(Phy,Hfs)  
25125(Phy,Chm) 25126(Phy) 25127(Phy,Chm) 25128(Phy,Bio) 25129(Phy,Hfs) 25130(Phy)  
25131(Phy) 25132(Phy,Chm,Bio) 25133(Phy,Csc) 25134(E,Phy,Chm,Bio)  
25135(Phy,Chm,Mth) 25136\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 25137(Phy) 25138(Phy,Hfs,Bio)

25140(Phy,Bio)	25141(Phy,Hfs,Bio)	25143(MAN,Phy)	25144(Phy)
25145(MAN,Phy,Hfs)	25146(Phy,Bio) 25147	25148 25149(Phy)	
25150*(MAN,Phy,Chm,Csc)	25151(Phy,Chm,Bio)	25153(Phy,Hfs) 25154(Phy,Chm,Hfs)	
25155(Phy,Hfs)	25156*(E,Phy,Chm,Hfs,Bio)	25158(Phy,Chm,Bio)	
25159(Phy,Chm,Bio)	25160*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	25161(Phy,Chm) 25162(Phy,Chm,Bio)	
25163(Phy,Chm,Bio)	25164(Phy,Chm,Bio)	25165(Phy,Chm,Bio) 25166(Phy,Hfs)	
25167(Phy,Chm,Bio)	25168(Phy) 25169(Phy,Chm)	25171(Phy,Chm) 25172(Phy,Hfs,Bio)	
25173(Phy,Chm,Bio)	25174(Phy,Chm,Csc,Mth)	25175(Phy,Hfs) 25176(Phy,Chm,Mth)	
25177(Phy,Hfs,Bio)	25179(Phy,Bio) 25180(Phy,Hfs,Bio)	25181(Phy,Hfs) 25182(Phy,Bio)	
25183(Phy,Chm,Bio)	25184(Phy,Chm,Bio)	25185(Phy,Mth,Bio)	
25186*(Phy,Hfs,Bio,Chm)	25187(Phy,Mth,Bio,Chm)	25188(Hfs) 25189*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
25190(Mth,Bio)	25191(Mth,Bio) 25192(Phy,Bio)	25193(Phy,Chm,Bio) 25194(Hfs,Chm)	
25195(Hfs,Chm,Bio)	25196(Chm,Hfs) 25197(Phy,Chm,Bio,Mth)	25198(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
25199(Chm,Csc)	25201 25202(Phy)	25203(Phy) 25204(Mth) 25205(Hfs)	
25206(Mth) 25207(Phy,Mth)	25208(Mth) 25210(Bio,Chm,Mth)	25213(Bio) 25214	
25215(Bio) 25217(Chm,Bio)	25218(Mth) 25220	25221(Phy,Mth) 25222(Mth) 25223	
25225(Phy) 25227(Phy,Mth)	25228(Phy) 25229	25230(Bio,Phy) 25232 25235(Bio,Phy,Mth)	
25236(Phy,Mth,Chm)	25237(Phy) 25238(Chm)	25239(Phy) 25240(Hfs) 25241	
25243 25244	25246 25247	25248(Phy) 25249(Phy) 25250	
25251 25252(Chm)	25256 25257(Chm)	25258 25259(Chm) 25260	
25261 25262(Chm)	25263(Chm) 25264	25265 25266 25267	
25268 25273	25274(MAN) 25280	25297 25298 25299	
25300 25322(Phy)	25325(Phy) 25326(Phy)	25327(Phy) 25328 25329	
25330(Phy) 25331(Phy)	25332(Phy) 25333(Phy)	25334 25335 25336	
25338 25339(Phy)	25340(Phy) 25341	25344 25345 25346	
25347(Phy) 25348	25349 25350	25351 25352 25353	
25355 25356(Phy,Chm)	25357(Phy,Chm) 25359(Phy)	25360(Phy) 25361(Phy) 25362(Phy)	
25363(Phy) 25364	25365 25367	25372 25384 25388	
25389 25395	25397(Phy) 25400	25401(Bio) 25402(Chm,Bio) 25406	
25407(MAN,Phy,Bio)	25409 25412	25413 25414(MAN,Chm,Bio)	
25415 25416	25417 25420(E,MAN,Hfs,Bio)	25421*(E,MAN,Hfs,Bio)	
25422(E,Hfs) 25425	25428 25430(Hfs)	25432 25439 25440(Phy,Bio)	
25441(Phy,Bio)	25442 25443	25447(Hfs,Bio) 25449*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	
25450 25451	25452*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	25453*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
25454*(Phy,Chm,Bio)	25455(Phy) 25457	25459 25460	
25463(Mth,Bio,Chm)	25464(Mth,Bio,Chm)	25465(Phy,Bio,Mth)	
25466*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	25467(Mth,Bio,Chm,Phy)	25468(Phy,Mth,Chm,Bio)	
25469*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	25470(Mth)	25471(MAN,Phy,Bio,Hfs) 25472(Phy,Bio,Mth)	
25473(Phy,Bio,Hfs)	25474(Phy,Bio) 25475(Mth)	25476*(E,MAN,Hfs,Bio) 25477(Chm,Bio)	
25478 25479(Mth,Bio,Chm)	25480(MAN,Mth,Bio,Chm)	25481*(MAN,Phy,Bio,Chm)	
25482(Bio) 25483*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)	25484*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		
25485*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)	25486 25487*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
25488(Mth,Bio,Chm)	25489*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)	25490*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)	
25491(Mth,Bio,Chm)	25492*(MAN,Mth,Bio,Chm)	25493(Mth,Bio) 25494*(E,MAN,Hfs,Bio,Chm)	
25495 25496*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)	25497(MAN,Hfs) 25498(MAN,Hfs) 25499(Hfs)		
25500*(MAN,Mth,Bio,Chm)	25501(Mth,Bio) 25502	25503(Mth) 25504(Hfs) 25505(Hfs,Bio,Chm)	
25506(Bio) 25507(Mth,Bio,Chm)	25508(Mth,Bio,Chm)	25509*(E,Mth,Bio,Chm)	
25510(Mth,Bio)	25511(Bio,Mth) 25512(Mth)	25513(Hfs,Bio,Chm) 25514(Mth,Bio)	
25515*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)	25516(Phy) 25517(MAN,Phy,Mth)	25518(Bio,Mth)	
25519*(E,MAN,Mth,Bio,Chm)	25520(Hfs,Bio,Chm,Phy)	25521(Mth) 25522(Hfs,Bio)	
25523(Tta,Mth,Chm,Phy)	25524(Phy,Bio,Mth,Chm)	25525(Hfs,Bio,Chm) 25526(Mth,Bio)	
25527(Bio) 25528(Mth,Bio,Chm)	25529(Phy,Mth,Chm,Bio)	25530(Mth,Bio,Chm)	
25531(Mth,Bio,Chm,Phy)	25532*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	25533*(Phy,Mth,Tta,Chm) 25534(Phy,Mth)	
25536(Phy,Bio,Mth)	25537*(E,MAN,Phy,Mth)	25538(Bio,Hfs) 25539(Phy,Bio,Mth,Chm)	
25540(E,Bio,Mth)	25541*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	25542(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
25543*(MAN,Tta,Mth,Chm,Phy)	25544*(E,Phy,Mth,Bio)	25548 25559	
25561(Bio) 25563	25567(Csc) 25576(Phy)	25581 25582 25583	
25594(Chm,Edr)	25595 25597(Chm)	25598 25599(Bio) 25601	
25625 25628(PAI)	25629(E,ALT) 25634(ALT)	25635(ALT) 25641(ZOU) 25642(E)	

25646(E,THK)	25658(E,ALT)	25661(E)	25663	25668(PAI)	25682	25698(E,PAI)
25709(E,PAI)	25711	25715	25716(E)	25717(E)	25720(E,PAI)	25725
25726	25779	25783	25794	25803	25804	25805
25806	25807	25808	25810(Mth)	25811(Mth)	25852	25856
25869(KOM)	25895	25899(Hfs)	25901(Bio,Tta)	25902	25903(MAN,Bio)	
25904(ALT,Phy,Bio,Hfs)	25905(E,Hfs)	25906(Bio,Hfs)	25907(E,Bio,Hfs)	25908(E,ALT,Bio,Hfs)		
25909(Hfs)	25910	25911	25912(Hfs)	25913(Phy,Bio,Tta)	25914(Phy)	
25916(Bio,Hfs)		25917(Phy,Bio,Hfs)		25918(Bio,Tta)	25919(Phy,Bio,Tta)	
25920(MAN,Phy,Bio)		25921(Phy,Bio)	25922(ALT,Phy,Hfs)	25923(Phy,Hfs)		
25924(ALT,Phy,Hfs)		25925(Phy,Hfs)	25927	25928(Phy)	25929	25930
25931(Tta)	25932(ALT,Chm)		25933(Chm)	25934(ALT,Chm)		25935(MAN,Tta)
25936	25938(Chm)	25939(ALT,Chm)		25941(Hfs,Chm)	25942(MAN,Chm)	
25943(Chm)	25944(Hfs,Chm)	25945(Hfs,Bio,Chm)		25946(Chm)	25947(Bio,Chm)	25948(Bio)
25949(Phy,Hfs,Chm,Bio)		25950(Hfs)	25951	25952(MAN,Phy,Chm)		25953(Chm)
25954(Bio,Chm)		25955(E)	25956	25957(Bio)	25958(Tta,Bio)	25959(Hfs,Bio)
25960(Bio,Chm)		25961(Bio)	25962(Hfs,Chm)	25963(Hfs,Chm)	25964(Phy,Hfs)	25965(Chm)
25966(Tta)	25967(Phy)	25968(MAN)	25969	25970(MAN)	25971(Tta)	25973
25975	25976	25977	25978(MAN)	25979	25980(ALT)	25982(Tta)
25984(Phy)	25985	25986(E,MAN)	25987(E)	25988(MAN,Phy,Tta)		25989(E,Bio)
25990(Phy)	25991(E,MAN,Bio)		25992*(E,MAN,Phy,Tta)	25993(MAN,Phy)		
25994(E,MAN)		25995(MAN,Phy,Bio,Hfs)		25996(MAN,Phy)		
25997(E,MAN,Phy,Bio)		25998	25999(Tta)	26002	26005(Phy)	26006(Phy)
26007(Phy)	26008(Phy)	26009*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		26010(Phy,Mth)	26012(Phy)	
26013	26014	26015	26016	26018	26022	26025(ALT,Bio)
26030	26031	26032(Phy)	26033(Bio)	26037(Bio)	26039(Bio)	26040
26043(Bio)	26044	26045(MAN,Phy,Bio)		26046(Phy,Bio)	26047	26048(Bio)
26049(Phy,Bio,Tta)		26050(Phy,Bio)	26051(Phy,Bio)	26052(Phy,Bio,Mth)		26053(Bio,Mth)
26054*(MAN,Phy,Bio,Mth)		26055(Phy,Bio)	26057(Bio)	26058	26059(ALT)	26060(Phy)
26061(Phy)	26062(Phy)	26063	26065	26067	26069	26070
26072	26074	26076	26077(Phy)	26079	26081	26082
26085	26088(E,Phy)	26092	26096(Hfs,Chm)	26097(E,Phy,Bio,Hfs)		
26098*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		26099(Hfs,Chm)	26100(Hfs,Chm)	26101(Hfs,Bio,Chm)		26102(Hfs,Chm)
26104*(MAN,Phy,Hfs,Chm)		26105(MAN,Phy,Hfs,Chm)		26106(Hfs,Chm)	26107*(MAN,Phy,Hfs,Chm)	
26108*(Phy,Hfs,Chm)		26109*(Phy,Bio,Chm,Hfs)		26110*(Phy,Hfs,Chm,Bio)		
26111*(Phy,Hfs,Chm,Bio)		26112(Phy,Hfs,Chm)		26114*(Phy,Hfs,Chm,Bio)		
26115*(Phy,Hfs,Chm)		26116(Phy,Mth,Chm)		26117(Phy,Hfs)	26119(Phy,Hfs)	
26120*(Phy,Mth,Chm,Bio)		26121*(E,MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio)	26122(Phy,Hfs,Chm)			
26123*(E,Phy,Bio,Chm,Mth)		26124(E,Phy,Hfs)	26125(Phy,Hfs)	26126*(E,MAN,Phy,Mth)		
26127*(MAN,Phy,Hfs,Chm)		26128*(E,MAN,Phy,Chm,Hfs)	26129(Phy,Hfs)	26130(Phy,Hfs)	26131(Phy,Hfs)	
26132*(MAN,Phy,Hfs,Chm)		26133(Phy,Mth)	26135(Phy,Hfs)	26136*(MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio)		
26137(Phy,Hfs,Chm)		26138*(MAN,Phy,Mth,Chm)		26139(E,Phy,Chm)		
26140(E,Phy,Hfs,Chm)		26141*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		26142(E,Phy,Mth,Chm)		
26143*(E,MAN,Phy,Chm)		26144*(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		26145(Phy)	26146(E,Phy,Bio,Hfs)	
26148(E,Phy,Bio,Chm)		26150(E,Phy,Hfs,Chm)		26151(Phy,Chm)	26153(Phy,Chm)	
26154(E,Phy,Bio,Chm)		26155(Phy,Bio,Chm,Mth)		26156(Phy,Chm)	26157	26158(Phy,Chm)
26159(E,Hfs,Chm)		26160(E,Phy,Bio,Chm)		26161*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		
26162*(E,Phy,Bio,Hfs,Chm)		26163(E,Phy,Bio,Hfs)		26164(Phy,Hfs)	26165*(E,Phy,Mth,Bio,Chm)	
26166*(E,Hfs,Bio,Chm,Phy)		26167(E,Phy,Bio,Chm,Hfs)		26168*(E,Phy,Bio,Mth)		
26170*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		26172(Phy,Chm,Hfs)		26173*(E,Phy,Chm,Hfs)		
26174*(E,Phy,Hfs,Chm)		26175*(E,Phy,Mth,Chm)		26177*(E,Phy,Bio,Chm)		
26178*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		26180*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)		26181*(E,MAN,Phy,Mth)		
26182(Phy,Bio)		26183*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		26184*(E,Phy,Mth,Chm)		
26185*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26186*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26187*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		
26188*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		26190*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26191(Phy,Mth)		
26192*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26194(Phy,Bio,Chm)		26195*(E,MAN,Phy,Mth,Chm)	26196(Phy,Mth)	
26197(Phy,Mth)		26198(Phy,Chm)	26199(Phy,Bio,Chm)	26200(Phy,Bio,Chm)		
26201*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26202(Phy,Mth,Chm,Bio)		26203*(E,Phy,Mth,Chm)		
26204(Phy,Bio,Chm,Mth)		26205*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26206*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		
26207*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)		26209(Phy,Mth,Chm,Bio)		26210(E,Phy,Bio,Chm)		



26211*(E,Mth,Bio,Chm,Phy)	26212(Phy,Bio,Chm,Mth)	26213(Phy)	26214(Phy,Mth,Chm,Bio)
26215(E,Phy,Mth,Chm,Bio)	26216*(Phy,Mth,Chm,Bio)	26217(E,Phy,Mth,Chm,Bio)	
26218(Phy,Bio,Chm)	26219*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)	26220(E,Phy,Mth,Chm)	
26221*(Phy,Mth,Chm)	26222(Mth)	26223(Mth)	26225(Mth,Chm)
26226(Mth,Bio,Chm,Phy)	26227(Phy,Mth,Chm,Bio)	26224(Mth,Bio,Chm)	
26229(Phy,Mth,Chm,Bio)	26230(Phy,Bio,Chm)	26228*(Phy,Mth,Chm,Bio)	
26232(Phy,Mth,Chm)	26233	26231(Phy,Mth,Chm)	
26236*(E,Phy,Mth,Chm)	26234*(E,Phy,Mth,Chm)	26235*(E,Phy,Mth,Chm,Bio)	
26240(Phy,Mth,Chm)	26237(Phy,Chm)	26238(Phy,Mth,Chm)	26239(Phy,Hfs,Chm,Bio)
26245*(Phy,Mth,Chm)	26241(Mth)	26243(Phy,Mth,Chm)	26244*(Phy,Hfs,Chm,Bio)
26248(Phy,Hfs,Chm)	26246(Phy,Mth,Chm)	26247(Phy,Hfs,Chm)	
26253(E,Phy,Mth)	26250(Phy)	26251(Phy,Hfs,Chm)	26252(Phy,Mth,Chm)
26257(Phy,Bio,Mth)	26254*(E,Phy,Mth,Chm)	26255*(E,Phy,Mth,Chm)	26256(Phy,Hfs)
26264	26267	26258(Phy,Mth,Chm)	26259(Phy,Hfs,Chm)
26274(TAN)	26275	26268(E)	26269(TAN)
26288(E,TAN)	26290(TAN)	26276(E,TAN)	26279(E)
26296(TAN)	26297(ALT)	26291	26292(TAN)
26304(TAN)	26305	26298	26299(ALT)
26311(TAN)	26312(TAN)	26306(E,TAN)	26307(TAN)
26318(ALT)	26319(E,TAN)	26313(TAN)	26314(TAN)
26328(TAN)	26329(TAN)	26320(TAN)	26322(E,TAN)
26336(TAN)	26344(TAN)	26331(E,TAN)	26332(E,TAN)
26371	26374	26348(TAN)	26364(TAN)
26387(MAN,Bio,Tta)	26388	26383	26384(Phy,Bio)
26393(Bio)	26394(Phy,Bio)	26388	26389(Bio)
26400(Phy,Bio)	26401	26395	26396(Phy,Bio)
26406(Phy)	26407(Tta)	26408(Phy)	26409
26413(Phy,Bio)	26414	26415(E)	26416
26425	26428(Bio)	26430(Bio)	26438
26451	26452	26453	26454
26458(MAN)	26465	26470(Chm)	26471(Phy)
26481(Bio)	26482(Bio)	26484(Bio)	26486(Bio)
26493(Bio)	26494(Mth,Chm,Bio)		26495(Phy,Mth,Bio)
26497*(MAN,Mth,Bio,Phy,Chm)			26498(Phy,Mth,Bio,Chm)
26501	26503(Phy)	26505(Phy,Chm,Bio)	26506(Phy)
26508(Phy)	26509(Phy,Chm)	26510	26512(Phy,Chm,Bio)
26520(Bio)	26521(Bio)	26522(Bio)	26523*(MAN,Phy,Mth,Bio)
26526(Bio)	26527(Phy,Chm,Mth)		26528*(E,MAN,Phy,Mth)
26531(Mth)	26532(Phy,Bio)	26533(Phy)	26534(Phy,Tta,Bio)
26536(Phy,Mth)		26537*(E,Phy,Mth,Bio)	26538(Phy,Bio)
26540(Phy,Chm)		26541	26542(Mth)
26545(Chm,Phy)		26546(Phy,Chm,Mth,Bio)	26547(Phy,Chm,Bio)
26548(Mth,Chm,Bio,Phy)		26549(Phy,Chm,Bio,Mth)	26550(Phy,Chm,Tta)
26552(Phy,Chm)		26553(Chm,Bio)	26554(Phy,Chm)
26557(Phy,Chm,Bio)		26558(Phy,Chm,Mth)	26559(Phy,Chm)
26561(Phy,Chm)		26562*(MAN,Phy,Chm,Mth)	26563(Phy,Chm,Bio)
26564(Phy,Chm,Mth)		26565(Phy,Mth,Bio)	26566(Phy)
26569(Phy,Chm)		26570(Tta)	26571*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio,Chm)
26573(Phy,Chm,Mth)		26574(Phy,Chm)	26575*(MAN,Phy,Chm,Tta)
26578	26579	26580(MAN,Phy,Mth)	26581(Phy,Chm)
26584	26585(E)	26586(Chm)	26587(Chm)
26592(Chm)	26593(Chm)	26595(Chm,Csc)	26596(Csc)
26601(Phy)	26602(Csc)	26604(Phy,Chm)	26605(Phy,Csc)
26614	26615	26616(Phy,Tta)	26617(Csc)
26620(Mth)	26621(Phy)	26622(Phy)	26623(Phy,Chm,Bio)
26625(Phy,Chm,Mth)		26626(Phy,Chm)	26627(Phy,Chm,Mth)
26629	26630(Phy,Chm)	26631*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	26632(Phy,Chm,Bio)
26634(Phy,Mth,Csc,Chm)		26635(Phy,Chm)	26636
26639(Phy,Chm,Csc,Mth)		26640(Chm,Mth)	26641(Chm)
			26642(Phy,Chm,Mth)
			26643(MAN,Phy)

26645(Phy,Mth)		26646(Mth)	26647(Phy)	26648(Phy)	26649(Phy,Chm,Mth)
26650(Phy,Chm)		26651*(Phy,Chm,Mth)		26652(Mth)	26653(Mth,Chm) 26654(Phy,Chm)
26655(Phy,Mth)		26656(Mth,Chm)	26657*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	26658(Phy)	26659(Phy,Mth)
26660(Phy,Mth)		26661(Mth)	26662(Phy,Mth)	26663(Mth)	26665(Phy,Bio) 26666(Chm)
26667(Phy,Chm,Mth)		26668*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	26669(Phy,Bio)	26671(Phy,Mth)	26672(Phy,Mth)
26675(Phy,Mth,Bio)		26676(Phy,Chm)	26677*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	26678(Phy,Chm)	26679(Phy,Bio)
26680(Phy)	26681(Phy,Chm,Mth,Bio)	26682(Phy)	26683(Phy,Chm,Mth)		26686
26687(Phy,Chm,Bio)		26688(Phy)	26689(Chm)	26690(Phy,Mth,Bio)	
26692(Phy,Chm,Mth)		26693(Phy)	26694(Phy,Mth)	26695(Mth)	26696(Phy,Chm,Bio,Mth)
26698(Phy)	26699(Mth)	26700(Phy,Chm,Mth,Bio)		26701(Phy,Mth,Bio,Chm)	
26702(Phy,Mth,Bio,Chm)		26703(Mth)	26704(Phy,Chm,Mth,Bio)		26705(Phy,Chm,Bio,Mth)
26706(Phy,Chm,Bio,Mth)		26707(Phy,Mth,Bio,Chm)		26710(Phy,Bio)	26711 26712
26713	26714	26715	26716	26717	26718
26719(ALT,Phy,Bio)		26720(ALT,Phy)	26721(Bio)	26722	26723(Hfs) 26724
26725(Chm)	26726	26727(Chm,Bio)	26728	26729(Bio)	26730 26731
26733(MAN)	26734	26735	26736	26737	26738 26739
26740	26741	26742	26743	26745(E,MAN,Phy)	26746
26747	26748	26751(ALT)	26754(E)	26760(TAN)	26764(E,TAN) 26768(E,ALT)
26770(ALT)	26779(TAN)	26782(ALT)	26783(TAN)	26786(TAN)	26797(TAN) 26808
26812(TAN)	26813(TAN)	26817	26820*(MAN,Phy,Mth,Chm)		26821(Phy,Chm)
26822(Phy,Mth,Chm)		26824(Phy,Chm)	26825(Phy,Bio,Chm,Mth)		26826(Phy,Bio,Chm)
26827(Phy,Bio,Mth,Chm)		26828(Bio,Chm)	26829(Phy,Bio,Chm)		26830(Phy,Mth,Chm,Bio)
26831(Mth,Chm)		26832(Chm)	26833(Bio,Chm)	26834(Bio,Chm)	26836(Chm)
26838(Phy,Bio,Mth,Chm)		26839(Phy,Bio)	26841(Bio)	26842(Chm)	26844
26845*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			26846(Phy,Bio,Mth,Chm)		26847(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)
26849(Phy,Chm)		26850(Mth,Bio)	26851(Mth)	26852	26853(Phy) 26854
26855	26856	26857(Phy)	26858	26859(Phy)	26860*(MAN,Phy,Bio,Mth)
26861(Phy,Bio,Mth,Chm)		26863(Mth,Bio,Chm,Phy)		26864(Mth)	26865(Mth,Chm) 26866
26869(Bio)	26870	26872(Phy)	26874(Mth,Bio,Chm)		26875(Chm) 26876(Mth,Chm)
26877(Mth,Chm)		26878(Phy,Chm)	26879(MAN,Phy,Chm)		26880
26881*(Phy,Mth,Chm,Bio)		26882(Phy,Bio)	26883(MAN,Phy,Bio,Chm)		26884(MAN,Phy,Bio,Chm)
26886(Bio,Chm)		26887	26888(Bio,Chm)	26890(Phy,Bio,Chm,Mth)	
26891(Phy,Bio,Chm,Mth)		26892(MAN,Phy,Bio,Chm)		26894(Phy,Bio,Chm)	26895(Chm)
26896(Mth,Chm)		26897(Phy,Bio,Chm)		26898(Chm)	26900*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)
26901(Phy,Bio,Chm)		26902(Chm)	26903(Phy,Chm)	26904(Phy,Chm)	26905(Chm) 26906
26908(Chm)	26909*(MAN,Phy,Bio,Hfs)	26910(Chm)	26911(Chm)	26912(Mth,Chm)	26913(Chm)
26914(Bio,Chm)		26915(Bio,Chm)	26916(Hfs,Bio,Chm)	26917	26918
26919(Phy)	26920	26921(Phy,Chm)	26922	26924	26925(Phy) 26926(Phy,Chm)
26928(Chm)	26929	26931	26932(Bio)	26934	26935 26936
26939	26943	26944	26945(Chm)	26946(Chm)	26949(Chm) 26950
26951(Chm)	26952(Chm)	26955(Chm)	26956	26957(Chm)	26958(Chm) 26960(Chm)
26961(Chm)	26962	26963(Chm)	26964(Chm)	26965(Phy)	26966(Phy,Chm) 26967(Phy)
26968(Chm)	26969(Chm)	26970(MAN,Chm)		26971(Bio)	26972(Phy) 26973
26974(Bio)	26975(Bio)	26976	26977(Phy)	26978(Phy)	26979(Phy,Bio) 26980(Bio)
26981(Bio)	26982(Bio)	26983	26984(Phy)	26987(Phy,Bio)	26988(Bio)
26989*(E,Phy,Bio,Chm)		26993(Phy,Mth,Chm)		26997(Chm)	26999(Phy,Chm) 27000(Phy,Chm)
27001(Phy)	27007(Phy)	27009(Phy)	27010(Chm)	27013	27015 27016(Phy,Chm)
27017	27019(Chm)	27021	27022	27025	27026(Phy,Bio)
27027(Phy,Bio,Chm,Mth)		27028(Phy,Bio,Chm,Mth)		27029	27030(Bio) 27031(Bio)
27033	27034(Bio,Chm)	27035(Chm)	27038	27040(Mth)	27041 27043(Phy,Mth)
27044	27045(Bio)	27047	27048	27049	27052 27053
27057	27059	27060(Chm)	27061	27064(TAN)	27066 27068(HMA,Hfs)
27069	27070(Hfs)	27071(HMA,Hfs)	27073(HMA)	27074(HMA,Hfs)	27075 27076
27077	27078	27079(HMA)	27080	27081	27082(THK) 27083(HMA)
27084(THK)	27085(THK)	27086(E,THK)	27087(THK)	27088(THK)	27089(THK) 27090(HMA)
27091(HMA)	27092(THK)	27093	27094(THK)	27095(E,HMA)	27096(HMA) 27097(THK)
27098(THK)	27099(THK)	27100(THK)	27101(THK)	27102(THK)	27103 27104
27105	27106(E)	27107(HMA)	27108(HMA)	27109	27110 27111(E)
27112	27113	27114	27115	27116*(E,THK,Chm)	27117

27118(THK)	27119	27121	27122	27123(THK)	27124	27125(THK)
27127	27128	27129(E,ALT)	27130(THK,Chm)		27131(ZOU)	27132
27133(ZOU)	27134	27135	27138(THK)	27139(HMA)	27140(ZOU)	27141(HMA)
27142(HMA)	27143	27145(HMA)	27146(ZOU)	27148(THK)	27149(THK)	27150(E,THK)
27151(THK)	27152(THK)	27153(ALT)	27154(ALT)	27156	27157(HMA)	27158
27159(THK)	27160	27162(THK)	27163	27164(THK)	27165	27166(HMA)
27167	27168(HMA)	27169(HMA)	27170(HMA)	27172(HMA)	27173(HMA)	27174(THK)
27175(ALT)	27176(THK)	27177(HMA)	27178(THK)	27179(THK)	27180(E,THK)	27181
27182(HMA,Bio)		27183(THK)	27184	27185(THK)	27186	27189
27190	27191(THK)	27192	27193	27194	27195(Hfs)	27196(Hfs)
27197(Hfs,Chm,Bio,Phy)		27199(Phy,Hfs,Bio)		27200	27201	27203(Hfs,Bio)
27204(Mth,Bio)		27205(Bio)	27206(Phy,Hfs,Bio)		27207	
27208(Phy,Bio,Chm,Hfs)		27211(Chm)	27213(Hfs,Chm,Bio)		27214(Hfs,Chm)	27215(Chm,Hfs)
27216*(MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	27217(Hfs,Chm)	27218(Hfs)	27219(Phy,Hfs)	27220(Phy,Chm,Hfs)		
27221(Hfs,Chm,Bio)	27222(Hfs,Chm)	27223(Phy,Chm,Bio)		27225	27226(Chm)	
27227	27228(Chm,Bio)	27230(Phy)	27231(Phy,Bio)	27232(Hfs,Chm,Bio)		27233(Hfs,Chm,Bio)
27234(Hfs)	27235	27239	27240(Chm)	27243(Chm)	27245(Chm)	27246(Chm,Mth)
27247	27248	27251	27252(Phy)	27253	27256	27257(Phy)
27258(Chm)	27262	27268(Phy,Mth,Bio,Chm)		27269(Phy,Mth,Bio,Chm)		27270(Phy,Bio)
27271(Phy,Mth,Bio,Chm)		27272(Bio)	27273(Phy)	27274	27280	27282(Mth,Bio)
27284(Bio)	27285(Phy)	27288	27289(Mth,Bio)	27292(Bio)	27293(Phy,Mth,Bio)	
27294(Phy,Mth)		27295	27296	27297(Phy,Hfs)	27298(Mth)	27301(Phy,Bio)
27302	27303	27305(Mth)	27307	27308(ALT,Bio)	27309	27311(THK)
27312	27317	27321	27322	27326(Bio)	27328	27329(Phy,Bio)
27331*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)		27333	27334(Phy,Bio)	27335*(Phy,Chm,Bio,Hfs)		27336(Bio)
27337(Bio)	27338(Bio)	27339(THK)	27340	27341(THK)	27343(Bio)	27344
27345(Phy)	27346	27347	27349	27351(Bio)	27352(Bio)	27355(Chm,Bio)
27356	27358	27360(Phy,Bio)	27361*(E,Phy,Chm,Bio,Hfs)	27362		27363
27366	27368	27369	27371	27372	27373	27374
27376	27378	27379	27380(Phy)	27381(Hfs)	27382	27383
27385(THK)	27386	27388(THK)	27389(Hfs)	27390(Hfs)	27392	27393
27396	27397	27398	27399	27403	27405	27408(Bio)
27411	27412	27415	27416	27417	27418	27420(Bio)
27421	27422	27423(THK)	27425	27426(ALT)	27427(Phy)	27428(Phy,Mth)
27429	27430	27431(Mth,Bio)	27432	27434(Bio)	27436(Phy,Mth,Bio)	
27437	27441(Bio)	27444(Mth)	27445	27446	27447(Bio)	27448(Chm,Bio)
27449	27450	27451	27454	27455	27458(Phy)	
27459*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			27460*(Phy,Chm,Mth,Bio)	27461*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
27462(Hfs,Chm,Bio)		27463(Hfs)	27464(Phy,Chm,Hfs,Bio)	27465(MAN,Mth,Chm,Bio)		
27466(Phy,Hfs,Bio)		27467	27468(Phy,Mth)	27469(Phy,Chm,Mth)		27470(Mth)
27471(Chm,Hfs)		27472(Phy,Hfs,Bio)		27473(Phy,Hfs,Bio,Chm)		
27474(Phy,Hfs,Bio,Chm)		27475(Phy,Hfs)	27477(Phy,Hfs,Bio,Chm)	27478(Phy,Hfs,Bio,Chm)		
27479(Phy,Hfs,Bio)		27480(Hfs,Chm,Bio)		27481(Bio)	27482(Phy,Hfs,Bio,Chm)	
27483(Phy,Chm,Bio,Mth)		27484(Chm)	27486(Phy,Hfs,Bio,Chm)	27487(Phy,Hfs,Bio)		
27488(Phy,Hfs,Bio,Chm)		27489(Phy,Hfs,Bio,Chm)		27490(Hfs,Chm,Bio)	27491(Chm)	
27492(Hfs,Chm,Bio)		27493(Bio)	27494(Phy,Hfs,Bio,Chm)	27495(Mth,Chm,Bio,Phy)		
27496(Phy,Bio,Mth)		27497(Phy,Hfs,Bio)		27498(Hfs,Bio)	27499	
27500(Phy,Chm,Bio,Hfs)		27501(Phy,Mth,Bio,Chm)		27502(Phy,Hfs,Bio)		
27503(Phy,Chm,Mth,Bio)		27504*(MAN,Phy,Chm,Mth)		27505(Mth,Chm,Bio,Phy)		27506(Mth,Chm)
27507(Phy,Chm,Mth,Bio)		27508*(Phy,Mth,Bio,Chm)		27509(Phy,Chm,Mth)		
27510(Phy,Chm,Mth)		27511(Phy,Chm,Mth,Bio)		27512*(Phy,Chm,Mth,Bio)		
27513*(Phy,Chm,Mth,Bio)		27514(Phy,Chm,Mth,Bio)		27515(Phy,Chm,Mth,Bio)		
27516(Phy,Mth,Bio,Chm)		27517(Phy)	27519(Bio,Phy)	27520	27521(Phy)	27522(THK,Bio)
27523(Phy,Ant)		27524	27525(Phy)	27526(Phy)	27527(Phy)	27528(Phy)
27529(Phy)	27530(Phy)	27531(Phy,Ant,Bio)		27532(Phy)	27533(Phy)	27534*(E,Bio,Phy)
27535	27536(Bio,Phy)	27537(Bio,Phy)	27538(Phy)	27539(Phy,Chm,Bio)		27540(Bio)
27541(Bio)	27542(Bio,Phy,Ant)		27543(Phy,Chm)	27544	27545*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	
27546*(E,ALT,Ant,Chm,Bio,Phy)			27547(Phy,Chm,Bio,Ant)		27548*(E,ALT,Ant,Phy,Chm,Bio)	
27549(Bio,Phy,Chm)		27551	27552(Bio,Phy)	27553(Phy)	27554(Phy)	27555

27556(Phy)	27557(Bio,Phy,Ant)	27558(Phy)	27559(Phy,Chm)	27560(Bio,Phy,Chm,Ant)		
27561(Bio)	27562(Phy,Bio)	27563	27564	27565(Chm)	27566	27567(Chm,Bio)
27568(Bio)	27569*(E,ALT,Bio,Phy,Chm)	27570(Ant,Chm,Bio)		27571(Bio,Phy)		
27572(Phy,Ant,Chm)		27573(Ant,Phy,Chm)	27574(Phy)	27575	27576	
27577(Phy)	27578	27579(Phy)	27580	27581	27582(Phy)	
27583(Phy,Chm,Bio,Mth)		27584(Phy,Chm,Bio)	27585	27586(Phy,Bio)	27587(Phy)	
27588	27589(Phy)	27590(Phy)	27591	27594	27595	27596(Phy)
27598	27599	27600	27601	27603(Phy)	27604(Phy,Bio)	27605(Phy)
27606	27607	27608	27609	27611	27612	27613
27614	27615(Phy,Chm)	27616	27617	27618(ALT,Phy)	27619	27620
27621(Bio,Phy,Chm)		27622(Bio,Phy)	27623	27625(Ant)	27626(Phy)	
27627(Bio,Phy,Chm)		27628	27629(Phy)	27630(Phy,Bio)	27631	27633
27634(Phy)	27635(Phy)	27636(Phy,Bio)	27637	27638(Phy)	27639(Phy)	27640(Phy)
27641(Bio,Phy)		27642(Bio,Phy,Ant)		27643(Bio,Phy)	27644(Bio,Phy)	27645(Phy)
27646	27647(Phy)	27648(Bio)	27649(Phy,Ant,Bio)		27650(Phy,Bio)	27651(Phy,Bio)
27652(Bio,Phy)		27653(Phy,Bio)	27654(Phy,Bio)	27655*(E,ALT,Phy,Bio)		27656(Phy)
27657(Phy)	27658	27659	27661(Phy,Chm)	27662(Chm)	27663*(E,MAN,Phy,Chm)	
27664(Phy,Bio)		27665(Bio)	27666(Phy)	27667(MAN)	27669	27671(Chm)
27672(Phy,Chm)		27675	27676	27677	27678	27683
27684	27685	27686	27687	27688(Phy)	27692	27694
27695	27696	27697	27698	27699(Hfs)	27700(Hfs)	27703(MAN)
27704	27705	27706	27707	27708(Phy)	27709(Phy,Mth)	27712(Mth)
27713	27714	27715(Phy)	27719(Phy)	27720	27721(Bio)	27722(Bio)
27723	27727(Phy,Bio)	27728	27729	27733	27734	27735(Bio)
27737	27738	27739	27743(E)	27745(E,Mth,Bio)		27746
27748(Bio)	27749(Bio)	27751	27753(MAN)	27754(E,MAN,Mth)		27756(MAN,Bio)
27757	27758	27759	27761	27763(MAN,Mth)		27766
27768(Mth,Bio)		27769(Bio)	27770(Mth,Bio)	27771	27773(Phy,Bio)	27774(Phy)
27778(Bio)	27779	27780(Phy,Bio)	27782(Bio)	27783(Bio)	27784(Bio)	27785
27786	27787(E,MAN,Phy,Bio)		27788	27789(Phy)	27791(Bio)	27792
27795*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	27799		27804(Mth)	27809	27810(MAN,Mth)	
27815(Chm)	27816	27817(E)	27818	27819(MAN)	27820	27822(E,Phy,Bio)
27823(Phy,Chm,Bio)		27826	27830	27833	27836	27837
27838	27841(Phy)	27843	27844	27850	27851	27852(Bio)
27853	27854	27857(Mth)	27858(Mth)	27859(MAN,Mth,Bio)		27861
27863(Phy)	27864(Phy)	27865(Phy)	27867(Phy)	27868(MAN,Phy,Mth)		27869(Phy)
27870(Phy)	27871(Phy,Mth,Bio)		27872(Phy,Bio)	27873(Phy)	27876(MAN,Phy)	
27877(Phy)	27878(Phy)	27880(Phy)	27881(Phy)	27882(Phy,Mth)	27885(Bio)	27886(Bio)
27893	27895(Bio)	27896(Bio)	27905	27906	27908(Bio)	27909
27911	27912	27915(Phy)	27916(Phy)	27917(Phy)	27918(Phy)	27921(Phy)
27922(Phy)	27924(Phy,Hfs,Bio)		27925	27926(Phy,Bio)	27927(Phy)	27929(Phy,Bio)
27930(Phy,Bio)		27931(Phy)	27935(Phy)	27939	27940(Phy)	27942(Phy)
27945(Phy,Bio)		27946(Bio)	27947*(MAN,Phy,Mth,Bio)		27948(Phy,Mth,Bio)	
27949(Phy)	27952	27954(Phy,Bio)	27955(Phy)	27956	27958(Phy)	27959(Phy)
27960(Phy,Bio)		27961(Phy,Bio)	27962(Phy,Mth,Bio)		27966	27970
27971	27972	27974(Phy)	27977	27980(Phy,Bio)	27982	27985(Phy)
27986(Phy)	27987(Phy)	27988	27989	27990(Phy)	27993	27995(Phy)
27996(Phy)	27997	27998	28006	28007	28008	28009
28010	28012(Phy,Mth)	28013(Phy,Bio)	28014(Phy)	28016(Phy)	28018(Phy,Mth,Bio)	
28019(Phy,Mth,Bio)		28022(Phy)	28023*(Phy,Chm,Bio,Hfs)		28024(Phy,Chm,Bio)	
28025(Phy)	28026(Phy,Mth,Bio)		28029(Phy,Chm,Bio,Hfs)		28030(Hfs,Bio,Chm)	
28034	28037(Phy)	28038(Phy,Mth,Bio)		28042	28043(Phy,Hfs,Bio)	
28050(Phy,Mth,Bio)		28051(Phy)	28052	28053(Phy)	28055(Phy)	28056(Phy)
28057(Phy)	28058	28059(Phy)	28060(Phy)	28061(Phy)	28062(Phy)	28063(Phy)
28065(Phy)	28067(MAN,Phy,Bio)		28068(Phy)	28069(Phy)	28070	28071
28073	28075(Phy)	28076(Phy)	28081	28082	28085(MAN)	
28087(MAN,Phy,Chm)		28088(Phy)	28089	28092	28093	28096
28097(Phy)	28099	28100(Phy,Chm,Bio)		28103(Phy,Mth)	28107(Chm)	28110(Phy)
28111	28115(Phy)	28116(Phy)	28119	28120	28122(MAN,Phy)	

28125(Phy)	28126	28129	28130	28131	28132	28133(Phy)
28134(E,Phy)	28135(E)	28136(E,Chm)	28137(Phy)	28138(E,Phy,Chm)		28139(E,Phy,Chm)
28140(Phy)	28141(ALT,Csc)	28142(Phy)	28143	28144	28145(E,Phy)	28146(E,Phy,Chm)
28147(Chm,Bio)		28148(Chm)	28149(E,Phy,Chm)		28150	28151(Phy,Csc)
28152	28153(E)	28154(Chm)	28155(Chm)	28156(Phy,Chm)	28157	28158(E)
28159	28160(E)	28161(E)	28162(E,ALT,Chm)		28163(Chm)	28164(E)
28165(E)	28166(E,Chm,Csc)		28167	28168	28169(E,ALT,Chm)	
28170*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)		28171(E,ALT,Phy)		28172	28173	28175(Phy)
28177	28178(Phy)	28179	28180	28181	28182(Csc)	28183(Phy,Bio)
28184(E,Bio)	28185(E,Csc)	28186	28187(Csc)	28188(Phy,Mth,Bio)		28189(Phy)
28190(Bio)	28191(Bio)	28192(Bio)	28193	28194	28195(Phy,Mth)	28196(Csc)
28197	28198(Phy)	28199	28200(Mth,Chm)	28201(Phy,Chm,Bio)		28202(Phy,Chm)
28203(Phy,Chm,Mth)		28204	28205(Chm,Csc)	28206(Phy,Chm)	28207(Chm)	
28208*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)		28209(Phy,Chm)	28210*(E,Phy,Chm,Csc,Mth)		28211	
28212*(E,MAN,Phy,Chm)		28213(Phy,Csc,Bio,Chm)		28214*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		
28215(Phy,Chm,Bio,Mth)		28216(Phy,Chm)	28217*(E,Phy,Chm)		28218(MAN,Phy,Chm)	
28219(E,Chm)	28220(Phy,Chm)	28222*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)		28223*(E,Phy,Chm,Bio)		28224(Chm)
28225(Phy,Chm,Mth)		28226(E,Phy,Chm,Mth)		28227(E,Chm)	28228(Csc,Chm)	28229(Phy,Chm)
28230(Chm)	28231(E,Chm)	28232(Phy,Chm)	28233(Chm)	28234(Chm)	28235(Chm)	28236(Phy,Chm)
28237(Phy,Chm)		28238(Chm)	28239(Chm)	28240	28241(Phy,Chm)	
28242(Phy,Chm,Csc)		28243(Chm)	28244(Phy)	28245(Phy,Chm)	28246(Phy,Chm)	28247(Chm,Csc)
28249(Phy)	28250(Phy)	28252(Phy,Bio)	28253(E,Phy,Bio)		28254(Phy,Bio)	28255(Phy,Bio)
28257(Phy,Bio)		28259(Phy)	28260(E,Phy,Bio)		28261(Phy,Bio)	28262(THK,Bio)
28263(Phy,Bio)		28265(Phy,Bio)	28266(Phy,Chm,Bio)		28268(Phy)	28269(Phy)
28270(Phy,Bio)		28271(Phy,Bio)	28273(Phy,Mth,Bio)		28274(Bio)	28276(Phy,Bio)
28278(Phy)	28279(Phy,Bio)	28282(Bio)	28285	28286(THK,Bio)	28287	28288(Phy,Bio)
28291	28293(Phy)	28294(Phy)	28296	28298(Bio)	28299(Phy,Bio)	
28300(Phy,Chm,Bio)		28302(Bio)	28303	28305	28306(Bio)	28308(ALT)
28309(Phy,Chm)		28310(Chm,Bio)	28311(Phy,Bio)	28312(Phy,Bio)	28314(Phy)	28317
28321	28323	28324(Phy,Bio)	28326(Phy)	28328(Phy)	28330(THK,Bio)	28332(Phy,Chm)
28333(E,Phy,Chm,Bio)		28334(Phy)	28336	28337	28338(Phy,Chm)	28340(Phy,Bio)
28341(Phy,Chm)		28342(Bio)	28343(Phy,Bio)	28344(Phy)	28345(Phy)	28346(ALT)
28347(E,THK)	28348(THK)	28350(THK)	28351(THK)	28353	28354(THK)	28355(THK)
28356(THK)	28357(THK)	28358(THK)	28359(THK)	28361(E,THK)	28363(THK)	28365(THK)
28366(THK)	28369(THK)	28371(THK)	28380(E)	28382	28383	28386
28393	28394(Phy,Chm,Bio,Tta)		28395(Phy,Hfs,Bio)		28396(Phy,Chm,Bio)	
28397(Hfs,Chm,Bio)		28398(Phy,Hfs,Bio,Chm)		28399(Bio)	28400(Tta,Bio)	28401(Tta)
28402(Bio)	28403(Phy,Chm,Bio)		28404*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)		28405(Phy,Chm,Bio)	
28407(Phy,Tta,Bio,Chm)		28408*(Phy,Tta,Bio,Chm)		28409*(Phy,Tta,Bio,Chm)		
28410(Phy,Mth,Bio,Chm)		28411(Phy,Bio)	28412*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs)	28413(Phy,Tta,Bio,Chm)		
28414*(Phy,Tta,Bio,Chm)		28415(Phy,Tta,Bio)		28416(Phy,Bio)	28417(Tta,Chm,Bio)	
28419(Phy,Chm,Bio)		28420(Phy,Tta,Bio,Chm)		28421(Phy,Tta,Bio,Chm)		28422(Bio)
28423*(Phy,Chm,Bio,Mth)		28424(Chm,Bio)	28425(Chm)	28427	28428(Phy,Chm,Bio)	
28429(Phy,Chm,Bio,Hfs)		28430(Phy,Tta,Bio,Chm)		28432*(MAN,Phy,Chm,Tta,Bio)		28434(Chm)
28435(Phy,Chm,Bio)		28436(Bio)	28437(Chm)	28438(Phy,Chm,Bio)		
28439(Phy,Chm,Bio)		28440(Tta,Chm,Bio,Phy)		28441*(Mth,Chm,Bio,Phy)		28442(Tta)
28443(Tta)	28444*(Phy,Chm,Bio)		28445(Phy,Chm)	28446	28447(Phy)	
28449(Phy,Chm,Bio,Hfs)		28450(Tta)	28451(Phy)	28452(Phy,Chm)	28453(Phy,Chm)	28455(Phy,Chm)
28456(Phy,Chm,Tta)		28457(Phy,Chm,Tta)		28458(Chm)	28459(Phy,Chm)	
28460*(Phy,Chm,Tta)		28462(Hfs)	28463(Phy)	28464	28465	
28466(Phy,Chm,Mth)		28467(Chm,Hfs)	28468(Phy,Chm)	28471(Chm,Bio)	28475(Phy,Chm,Bio,Hfs)	
28476(Phy)	28478(Phy,Tta,Bio,Chm)		28480(Bio)	28481(Phy,Bio)	28484(Bio)	
28485(Phy,Chm,Bio)		28486(Phy)	28487(Phy,Chm,Bio)		28488(Phy,Chm,Bio)	
28490	28491	28492(Phy,Mth)	28493(Phy,Hfs,Bio)		28494(Phy,Chm,Bio)	
28495(Tta)	28496(Phy,Chm,Bio)		28498(Phy,Tta,Bio)		28499(Phy,Tta,Bio)	
28500(Phy)	28502(Tta)	28503(Phy,Chm,Tta)		28504(Phy,Bio,Chm)		
28505(Phy,Chm,Bio)		28507(Phy)	28508(Phy,Tta)	28509(Phy,Tta,Bio)		28510(Phy,Bio)
28512	28513	28514	28516(Chm,Tta)	28517	28518(Phy)	28519(Phy,Bio)
28520(Phy,Chm,Tta)		28521(Phy)	28522(Phy)	28523(Phy)	28524(Phy)	28525(Phy)

28526	28529(Phy,Chm)	28530(Phy,Bio)	28531(Chm)	28532(Phy,Chm,Tta)	28533(Phy,Tta)
28534(Phy)	28535(Phy)	28536(Phy,Chm,Mth)		28537	28538(Tta)
28540(Phy,Mth)		28541(Phy)	28542(Phy,Chm)	28544(Phy)	28545(Phy)
28546(Phy,Chm,Bio)		28547(Phy,Chm)	28548(Chm)	28549(Phy)	28550(Bio,Phy,Chm)
28551	28552(Phy,Bio)	28554(Phy,Hfs,Bio)		28555(Phy,Tta,Bio)	28556(Phy,Mth)
28557(Phy,Chm,Bio)		28558	28559(Phy,Chm,Hfs)	28561	28562(Phy)
28564(E,MAO)		28565(E,MAO)	28567(E,MAO)	28568(E,Chm,Bio)	28569
28570(MAO)	28571(E)	28576	28578	28580	28581
28593(MAO)	28602	28606(E)	28615	28618	28619
28638	28641	28642	28643	28644	28645
28664	28682(MAN,Phy,Mth,Bio)		28683(E,Phy,Bio)		28684(Phy)
28686*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		28687(MAN,Phy,Mth,Bio)		28688(MAN,Phy,Mth,Csc)	28685(Phy,Hpe,Bio)
28689*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)		28690(MAN,Mth,Bio)		28691(MAN,Mth,Bio)	28692(Mth)
28693(MAN,Mth,Bio)		28694(Phy,Bio)	28695(Phy,Hpe,Bio)		28696(Phy,Mth,Bio)
28697(Phy,Bio)		28698(Phy,Mth,Bio)		28699(MAN,Phy,Bio)	
28700(MAN,Phy,Mth)		28701(Phy,Hpe)	28702(Phy)	28703(Phy)	28704(Phy)
28706(Phy)	28707(MAN,Phy)		28708(Phy)	28709(Phy)	28710(Phy)
28712(Phy)	28713(Phy)	28714(Phy,Bio)	28715(Phy,Bio)	28716(Phy,Bio)	28717(Phy)
28719(Phy,Bio)		28720	28721*(E,ALT,Hpe)		28722
28724(E)	28725(E,Phy,Bio)		28726(E,Phy)	28727(Phy,Bio)	28728(Phy,Bio)
28730(E,Phy,Bio)		28731(E,Phy)	28732(Phy)	28733(Phy)	28734(Phy,Bio)
28736(Hpe,Bio)		28737(MAN)	28738(MAN)	28739(MAN)	28740(E,MAN)
28742(MAN)	28743(MAN)	28744(E)	28745(E)	28746(Phy,Mth)	28747(MAN,Phy,Bio)
28748(E,Phy)	28749(Phy,Mth)	28750*(E,MAN,Phy,Hpe)		28751*(E,MAN,Phy,Hpe)	
28752*(E,MAN,Phy,Mth)		28753*(E,MAN,Phy,Mth)		28754*(E,MAN,Phy,Mth)	
28755*(MAN,Phy,Mth)		28756(Phy,Csc)	28757*(E,MAN,Phy,Mth)		28758(E,MAN,Phy)
28759*(E,MAN,Phy)		28760(E)	28761*(E,Csc)	28762(Phy)	28763(Phy)
28764(E,Phy,Chm,Csc)		28765*(E,MAN,Phy)		28766(E,Mth)	28767*(E,Csc)
28769(Phy)	28770(Phy,Mth,Csc)		28771(Phy)	28772(Csc)	28773(E)
28775(E)	28776(E,Csc)	28777(E,Csc)	28778	28779	28780(Phy,Hpe)
28782(Mth,Csc)		28783	28784	28785*(E,MAN,Mth,Csc)	28786(Phy)
28787(Phy,Mth)		28788(Phy)	28789(Phy)	28790(Phy,Hpe)	28791(E,Phy)
28793(Phy)	28794(Phy)	28795	28796	28797	28798
28800(Phy,Mth)		28801(Phy,Mth)	28802(Phy,Bio)	28803*(MAN,Phy,Mth,Bio)	28804(Phy,Mth)
28805(E,Phy)	28806(Phy)	28807(E,Phy,Mth)		28808*(MAN,Phy,Mth)	28809(Phy,Mth,Csc)
28810(Phy)	28811(E,Phy,Mth,Bio)		28812(Phy,Mth,Bio)	28813(Phy)	28814(Phy,Mth,Csc)
28815*(E,Phy,Mth,Csc)		28816(Phy,Mth)	28817(Mth)	28818(Bio)	28819(Mth)
28821(Phy,Hpe)		28822(Phy,Mth,Csc)		28823*(E,Phy,Mth,Csc)	28824(E,Phy,Mth)
28825(Phy,Mth,Csc)		28826(Phy,Mth)	28827(Phy,Mth)	28828(Phy,Mth)	28829(Phy,Mth)
28830(MAN,Phy,Chm,Mth)		28831(MAN,Phy,Mth)		28832*(MAN,Phy,Chm,Mth)	28833(MAN,Phy)
28834	28837	28838(E,MAN)	28839	28840	28841
28847	28848(E,MAN)	28849	28852(MAN)	28856(MAN)	28857(MAN)
28860(E,MAN)		28861(MAN)	28864(MAN)	28865(MAN)	28867(E,MAN)
28870	28872	28876(MAN,Bio)	28877(MAN)	28879	28880*(E,MAN,Phy,Bio)
28881	28882	28883	28886(E,MAN,Phy)		28887(MAN)
28890	28891(Bio)	28892(Bio)	28894	28895	28896
28899(E,MAN,Bio)		28900(Bio)	28903	28904	28905(MAN)
28910(MAN)	28911*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)			28912(MAN,Phy,Bio)	28913(MAN,Bio)
28914(MAN)	28915(MAN,Phy)		28916(Phy)	28917(Phy)	28919(Phy)
28925	28926	28929(Phy)	28930(E)	28932	28933(E,MAN,Bio)
28936	28938	28943(Chm)	28945	28946	28947
28952	28953	28954(Phy)	28959	28960*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)	
28961	28962	28963(Csc)	28965	28966(Chm)	28967
28971(MAN)	28973	28975(Phy,Chm,Bio)		28976(Phy,Chm)	28977
28980	28981	28982	28984*(E,Phy,Chm,Bio)	28986(Phy)	28987(MAN)
28990(Phy,Bio)		28991	28999	29013(Phy)	29014
29016*(E,MAN,Chm,Bio,Phy)	29017(Chm,Phy)	29018		29019(Chm,Phy)	29020
29022(Chm)	29023(Chm)	29024*(E,Chm,Ant)		29025(Chm)	29026(Bio,Phy)
29028(E,Phy)	29029(E,Bio,Phy)		29030*(E,Mth,Bio,Phy)		29031(Bio,Phy)
					29032(E,Mth)

29033*(E,ALT,Ant,Bio,Phy)	29034	29035(Mth,Bio,Phy)	29036*(E,Mth,Phy)			
29037(Phy)	29038(Bio)	29039(E,Phy)	29040(Bio)	29041(E,Phy)	29042(E,Bio)	29043(E)
29044(Phy)	29045(Phy)	29046	29047(E)	29048(E,Mth)	29049(E)	29050(Phy)
29051	29052	29053	29054(Phy)	29055(Csc)	29056*(E,MAN,Bio,Phy)	
29057*(E,MAN,Bio,Phy)	29058(ALT,Ant)	29059(Phy)	29061(Phy)	29062*(MAN,Mth,Bio,Phy)		
29063	29064	29065(Phy)	29066*(MAN,Bio,Phy)	29067(Phy)	29068(MAN)	
29069(Phy)	29070(Phy)	29071(Phy)	29072(Mth,Phy)	29074(Phy)	29075(Phy)	29076(MAN,Phy)
29077(Phy)	29078	29079	29080(Hfs)	29081	29082(E)	29083(E,Bio,Phy)
29084(Bio)	29085(Bio)	29086(E,Bio,Phy)		29087(E,Bio,Phy)		29088(Phy)
29089(Phy)	29090(E,MAN,Phy)	29091(ALT,Phy)	29092	29093	29094	
29097(E,MAN,Phy)	29098	29099(ALT)	29101	29102(Phy)	29104(E)	
29105	29106(Phy)	29109(Bio)	29110(Phy)	29111(MAN,Phy,Bio)		
29112*(E,MAN,Phy,Mth)	29113(Phy)	29114(E,Phy)	29115(E,Phy)	29116*(E,MAN,Phy)		
29117	29118(Phy)	29119	29121	29122	29123(Phy,Hfs)	29124(MAN)
29125	29126	29127(E,ALT)	29128	29129(Phy)	29130(E)	29131
29132	29133	29134	29135(E)	29137(E,MAN)	29138	29139(Phy)
29140(Hfs,Phy,Bio)		29141*(E,MAN,Phy,Bio)		29143*(E,MAN,Phy,Hfs,Bio)		29144(MAN)
29145(E,Phy,Bio)		29146(E,Phy,Bio)		29147(E,MAN)	29148(E,MAN)	29150(E,MAN)
29151(Csc)	29153	29154	29155(E,ALT,Bio)	29156		29158(Phy,Bio)
29159(E,MAN,Phy)		29160(Phy,Ant,Bio)		29161(MAN,Phy)		29162(E,MAN,Phy)
29163*(E,MAN,Phy)		29164(E,Phy,Chm,Bio)		29165*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
29166*(E,Phy,Chm)		29167*(MAN,Phy,Chm,Bio)		29168*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)		29169(Phy)
29170(E)	29171	29172	29173	29174(MAN)	29175(E,MAN)	29176(E)
29177(E)	29178	29179(E,Bio,Chm)		29180*(E,MAN,Phy)		
29181*(E,Phy,Bio,Chm)		29182(ALT,Bio)	29183	29185(Chm)	29186(MAN,Bio)	29187
29188	29189(MAN,Ant)	29190	29191	29192		29193(Phy)
29194(Phy,Bio)		29195(Phy)	29196(Phy,Bio)	29197(E,MAN,Phy,Bio)		29198
29199	29201	29202(Bio)	29203(Bio)	29204(Bio)	29205(Bio)	29206(Bio)
29207(MAN,Bio)		29208(MAN,Bio)	29209	29210(MAN)	29211(Phy)	29212
29213(MAN)	29214(Phy)	29215(Chm)	29216(Chm)	29218(Phy,Chm)	29219*(E,MAN,Phy,Bio)	
29220(Phy,Chm)		29221(Phy,Chm)	29222*(E,MAN,Phy,Bio,Chm)	29223		29224(Phy,Bio)
29225	29226(E,MAN,Bio)		29227(E,MAN,Phy)	29228*(E,MAN,Phy)		
29229(Phy)	29230	29231	29232(MAN)	29233	29234	
29235(MAN,Bio,Chm)		29236	29237	29239	29240(MAN,Phy)	
29241(Phy)	29242(Phy)	29243(E,MAN,Phy)		29244(Phy,Bio)	29245	
29246(E,ALT,Phy,Bio)		29247	29249(E)	29250(E,ALT)	29251(E)	29252(E)
29254(E,MAN,Bio)		29255(Phy)	29256(Phy)	29257*(E,MAN,Phy,Bio)		
29258*(E,MAN,Ant,Bio,Chm,Phy)			29259(Bio)	29260(Phy,Bio)	29261*(E,MAN,Phy,Bio)	
29262(Bio)	29263(Bio)	29264(Bio)	29265(Bio)	29266(Bio)	29268(Bio)	29269(Bio)
29270*(E,MAN,Bio)		29271*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)		29272	29274(Bio)	29275(E,Bio)
29276(Bio)	29277	29278(Bio)	29279(Bio)	29282(Bio)	29283	29284
29285	29286(Bio)	29287	29288	29289(Phy,Bio)	29291(E,Phy,Bio,Chm)	
29292(Phy,Bio,Chm)		29293(Chm)	29294	29295(E,Chm,Bio)		29296(E,Chm,Bio)
29297*(E,ALT,Bio,Chm)		29298	29299	29300	29301	
29302(MAN,Phy,Bio)		29303(Bio)	29304(Phy,Bio)	29305	29306(Phy)	
29307*(E,MAN,Phy)		29308(Phy,Bio)	29309*(E,MAN,Phy,Bio)		29310(Phy,Bio)	29311(Phy,Bio)
29312(Phy,Bio)		29313*(E,MAN,Phy,Bio)		29314*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs)		
29315*(E,MAN,Phy,Bio)		29316*(E,MAN,Phy,Hfs)		29317*(E,MAN,Phy,Bio)		29318(Phy,Bio)
29319*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs)		29320(Hfs)	29321(Phy,Chm)	29322	29323*(E,ALT,Phy,Bio)	
29324(E)	29325(Bio)	29326(Hfs)	29327(Phy,Bio)	29328(E,MAN)	29329*(E,MAN,Phy,Bio)	
29330(MAN,Phy,Bio)		29331*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			29332*(MAN,Phy,Bio)	
29333(Phy,Bio)		29334(MAN,Bio)	29335(E,MAN,Phy)		29336(Phy,Bio)	29337(Bio)
29338	29339(Phy,Bio)	29340(Phy,Bio,Hfs,Chm)		29341*(MAN,Phy,Bio)		29342(Phy,Bio,Mth)
29343(Bio,Hfs)		29344(MAN,Phy,Bio,Hfs)		29345(Phy,Bio,Hfs)		29346(Phy,Bio)
29347(MAN,Bio)		29348(Bio,Hfs)	29349(Bio,Hfs)	29350(Bio,Hfs)	29351(Bio)	29352
29353(E,ALT,Bio)		29354(Hfs,Bio)	29355(Hfs)	29356(Phy,Bio,Hfs)		
29357*(E,Phy,Bio,Mth)		29358(Phy,Bio)	29359(Phy,Bio)	29360(E,ALT,Bio,Hfs)		29361(ALT)
29362	29363(E,ALT)	29364(MAN)	29365(Bio,Hfs)	29366(Bio,Hfs)	29367(Bio)	29368(Mth,Bio)
29369(Mth,Bio)		29370*(E,ALT,Bio,Hfs)		29371(Hfs)	29372*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)	

29373*(E,MAN,Ant,Bio)	29374*(E,ALT,Bio,Mth)	29375(Phy,Bio,Hfs)				
29376*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	29377(Phy,Mth)	29378*(MAN,Phy,Bio,Mth)	29379(E,Phy,Bio)			
29380*(E,ALT,Phy,Bio,Hfs)	29381*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs)	29382(E,Phy,Mth)				
29383*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	29384(Phy,Bio,Hfs)	29386	29387(THK)	29388		
29389(THK)	29390(THK)	29391(THK)	29392	29393(THK)	29394*(THK,Chm,Bio)	
29395(THK)	29396	29397(THK)	29398	29399	29400	29401
29402(THK)	29403	29404	29405	29407	29408	29410
29411	29413	29414	29415	29417	29420	29421
29422	29423	29424	29426	29456(Csc)	29457	29458(Csc)
29459	29460	29461(RUA)	29462(E)	29463(E)	29464	29465(E,Csc)
29466(Csc)	29467(Csc)	29468(E)	29469(E,Phy)	29470(E,RUA,Phy)		29471(E)
29472	29473(E)	29474(E,Csc)	29475(E)	29476(E)	29477	29478(RUA)
29479	29480(Phy)	29481(E)	29482(RUA)	29483(Csc)	29484*(E,RUA,Mth)	
29485(Mth)	29486	29487	29488	29489	29490	29491(Csc)
29493	29494	29495	29496	29497(Bio)	29498(Bio)	29499(ALT,Bio)
29500	29501	29502	29503(Csc)	29504(E,ALT)	29505(E)	29506(E,RUA)
29507	29508(E,ALT,Csc)		29509(E,ALT)	29510	29511	29512(Bio)
29514	29515(Bio)	29516	29518	29523	29524	29526
29527(E,MAN,Phy,Hfs)	29528	29529(MAN)	29532(Mth)	29533(Phy)	29534(Mth)	
29536(MAN,Mth)	29537(Phy)	29538(Mth)	29539(Mth)	29544	29545(Phy,Mth)	
29546(Mth)	29547*(E,MAN,Phy,Mth)	29548(Mth)	29549(Mth)	29550(Mth)	29551(Hfs)	
29552	29554(Phy)	29555(Mth)	29559	29561(Chm,Bio)	29562(Edr)	29563
29564	29565	29566	29567	29568	29569	29570
29572(Csc)	29573	29574	29578	29579	29584	29588(Mth)
29590	29591	29596(Mth)	29599(Phy,Chm,Bio)		29600	29603
29604	29611	29612(Chm)	29613	29618	29620	29621
29626(Bio)	29629	29630*(Phy,Bio,Mth,Chm)		29631*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
29632(Phy,Bio)		29633*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)		29634*(MAN,Phy,Bio,Hfs)		
29635(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	29636(Phy,Bio,Hfs)			29637(Phy,Bio,Hfs)		29638(Phy,Bio,Hfs)
29639(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29640*(MAN,Phy,Bio,Hfs)			29641*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)		
29642(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29643*(MAN,Phy,Bio,Hfs)			29644*(Phy,Bio,Hfs)		
29645*(MAN,Phy,Bio,Hfs)	29646*(MAN,Phy,Bio,Chm)			29647*(E,Phy,Bio,Mth)		29648(Phy,Bio,Hfs)
29649(Phy,Bio)	29650(Phy,Bio,Hfs)			29651(Phy,Bio,Hfs)		
29652*(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29653*(MAN,Phy,Bio,Hfs)			29654(Phy,Bio,Hfs)		
29655*(Phy,Bio,Hfs)	29656(Phy,Bio)	29657(Phy,Bio)		29658*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
29659*(MAN,Phy,Bio,Hfs)	29660*(MAN,Phy,Bio,Hfs)			29662(Phy,Bio)	29663*(MAN,Phy,Bio,Hfs)	
29664*(Phy,Bio,Hfs)	29665(Phy,Bio)	29666*(Phy,Bio,Hfs,Chm)		29667*(Phy,Bio,Hfs,Chm)		
29668*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)	29669(Phy,Bio,Hfs,Chm)			29670(Hfs,Chm)	29671*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	
29672(Phy,Bio,Chm)	29673(Hfs)	29674(Phy,Bio,Chm,Hfs)		29675*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)		
29676(Phy,Hfs,Bio,Chm)	29677*(E,MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio)	29678*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)		29679(Phy,Bio,Hfs)		
29680*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)	29681*(Phy,Bio,Hfs,Chm)			29682*(E,Phy,Hfs,Chm,Bio)		
29683*(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29684*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)			29685(Phy,Bio,Hfs,Chm)		
29686(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29687(Phy,Chm,Bio,Hfs)			29688(Phy,Bio,Chm,Hfs)		
29689*(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29690*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			29691	29692(Phy,Bio,Hfs)	
29693*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	29694*(Phy,Bio,Chm,Hfs)			29695*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		
29696*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)		29698(Phy,Chm,Hfs)		29699(Phy,Hfs,Chm)		
29700(Phy,Bio,Chm,Hfs)	29701(Phy,Bio,Hfs)			29702(Phy)	29703(Phy,Bio,Chm,Hfs)	
29705(Phy,Bio)	29706(Phy,Bio,Chm,Hfs)			29707*(MAN,Phy,Bio,Chm)		
29708*(Phy,Bio,Chm)	29709(Phy,Hfs,Chm,Bio)			29710*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)		
29711(Phy,Bio,Hfs,Chm)	29712*(MAN,Phy,Bio,Chm)			29713*(Phy,Bio,Chm)		29714(Phy,Bio)
29715*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		29716*(MAN,Phy,Bio,Chm)		29717(Phy,Chm,Bio)		
29719*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		29720(Phy,Bio,Chm,Mth)		29721(Phy)		
29722*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		29723(Phy,Bio)		29724(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)		29726(Phy,Bio)
29727(Phy)	29728(Phy,Bio)	29729(Phy,Bio,Mth)		29730(Phy,Bio,Mth)		29731(Phy,Bio,Mth)
29732(Phy,Bio)		29733		29734(Phy,Bio)		
29736(Phy,Bio,Chm)		29737(Phy,Bio)		29738(Phy,Bio)		
29740(Phy,Bio,Mth,Chm)		29741(Phy,Bio,Mth)		29742(Phy,Bio,Hfs)		29743(Phy)
29744*(E,Phy,Bio,Chm)		29745*(ALT,Phy,Bio,Chm)		29746*(Phy,Bio,Mth,Chm)		
29747(Phy,Bio,Chm)		29748(Phy,Bio,Mth)		29749(Phy,Bio,Mth,Chm)		29750(Phy,Bio)



29751(Phy) 29752\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 29753(Phy,Bio,Mth,Chm) 29754(Phy,Bio,Mth)  
29755\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 29756(Phy,Bio,Mth) 29757(Phy,Bio,Mth)  
29758(Phy,Bio,Mth,Chm) 29759(Phy,Bio) 29760(Phy,Bio,Chm) 29761(Phy,Bio,Chm)  
29762(Phy,Bio,Mth) 29763(Phy,Bio,Chm) 29764(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
29765\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 29766(Phy,Bio,Chm) 29767(Phy) 29768\*(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
29769(Phy,Bio) 29770(Phy,Bio) 29771\*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 29772(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
29773(Phy,Bio) 29774(Phy,Bio) 29775(Bio,Phy) 29776(Phy,Bio) 29777(Phy,Bio) 29779(Phy,Bio)  
29780(Bio) 29781(Phy,Bio) 29783(Phy,Bio) 29785\*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm) 29786(Phy) 29787(Phy)  
29788(Phy,Bio) 29789(Phy,Bio,Hfs,Chm) 29790\*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)  
29791\*(E,Phy,Bio,Chm) 29792(Phy) 29793\*(Phy,Bio,Mth) 29794\*(MAN,Phy,Bio,Mth)  
29796 29797 29798 29799(Mth) 29801(Mth) 29805(Chm) 29807(Csc)  
29812(Phy) 29816(Bio) 29818(Bio) 29824 29825(THK) 29827 29828  
29829 29830(THK) 29831(THK) 29832 29833 29834 29835  
29836 29837 29838 29839 29840 29841 29842(THK)  
29845(THK) 29847(THK) 29849 29850(THK) 29851 29852(THK) 29853(KOM)  
29854 29855 29856(THK) 29858 29859 29860(THK) 29861(E)  
29875 29877 29887 29892 29894(E) 29902 29903  
29907 29921 29933(Phy) 29939 29947(Phy) 29948(Phy) 29949(Phy)  
29950(Phy,Bio) 29952(E,Phy,Bio) 29953(E,ALT,Bio)  
29954\*(E,ALT,Chm,Bio) 29955(E,ALT) 29956\*(E,ALT,Phy,Chm) 29957(ALT,Phy) 29958(E)  
29959\*(E,ALT,Phy,Chm) 29960(ALT,Phy,Chm) 29961(E,Phy) 29962(E,MAN,Phy,Chm)  
29963(E,Chm) 29964(MAN) 29965(E,MAN) 29966\*(E,ALT,Phy,Chm) 29967(E,Phy,Chm,Bio)  
29968\*(E,ALT,Phy,Chm) 29969(E,Chm) 29970(ALT,Phy,Chm) 29971(Phy) 29972(ALT,Phy)  
29973(E,ALT,Phy) 29974(E,ALT,Phy) 29975 29976(MAN) 29977(E)  
29978(ALT,Phy,Chm) 29979(E,ALT) 29980\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 29981(E,ALT,Phy)  
29982(E,Phy,Chm,Bio) 29983\*(E,ALT,Phy) 29984(E,ALT,Phy) 29985(ALT)  
29986 29987(ALT,Hfs) 29988\*(E,ALT,Phy,Hfs) 29989(ALT,Phy,Bio)  
29990\*(E,ALT,Phy,Bio) 29991(ALT,Phy,Bio) 29992(Bio) 29993 29994(Phy)  
29995 29996(Mth) 29997 29998(E) 29999\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Hfs) 30000(E,Phy,Bio)  
30001 30012(E) 30014(E) 30017(E,TAN) 30020(TAN) 30022(TAN)  
30023\*(E,TAN,Phy,Chm) 30024(E,TAN) 30025(E) 30030(TAN) 30031(TAN) 30034  
30035\*(E,TAN,Geo) 30036(TAN) 30037(TAN) 30046\*(TAN,Phy,Csc,Mth)  
30047\*(E,TAN,Phy,Csc,Mth) 30048(TAN) 30060 30062 30067\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
30068\*(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 30069\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 30070(Mth,Chm,Bio)  
30071(Mth,Chm,Bio) 30072(Phy,Chm,Mth,Bio) 30073\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
30074\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 30075\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 30076\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
30077\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 30078\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 30079\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
30080\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 30081\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
30082(Phy,Chm,Bio,Mth) 30083(Phy,Chm) 30084\*(E,Phy,Mth,Bio,Chm) 30085(Phy,Chm,Mth,Bio)  
30086\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 30087(Phy,Chm,Mth) 30088(Phy,Chm) 30089\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
30090(Phy) 30091(Phy,Chm,Mth) 30092(Phy,Chm,Bio,Mth) 30093(Phy,Mth)  
30094(Phy,Chm,Mth) 30095(Phy,Chm,Bio,Mth) 30096(Phy,Chm,Bio,Mth)  
30097(Phy,Chm,Bio,Mth) 30098\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 30099(Phy,Chm,Bio,Mth)  
30100(Phy,Chm,Bio,Mth) 30101(E,Phy,Chm,Bio) 30102(Phy,Bio) 30103(Phy,Bio) 30104(Phy)  
30105(Phy,Chm,Csc) 30106(Phy,Chm,Csc,Mth) 30107\*(Phy,Chm,Bio,Mth)  
30108\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 30109\*(Phy,Chm,Bio) 30110\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)  
30111\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 30112(Phy) 30113(Phy,Chm,Bio)  
30114(Phy,Chm,Csc) 30115(Phy,Chm) 30116(Mth,Chm) 30117\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
30118(Phy,Chm,Mth) 30119\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 30120\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
30121\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 30122\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 30123\*(Phy,Chm,Mth)  
30124\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 30125\*(Phy,Chm,Mth,Bio) 30126\*(Phy,Chm,Bio,Mth)  
30127(Phy,Chm,Mth,Bio) 30128(Phy,Chm,Bio,Mth) 30129(Phy,Chm) 30130(Phy,Chm)  
30131(Phy,Chm,Csc) 30132\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 30134\*(Phy,Chm,Bio)  
30135(Phy,Chm,Bio) 30136(Phy,Chm) 30137(Phy,Chm,Bio) 30138(Phy,Chm,Mth)  
30139(Phy,Chm,Mth) 30140(Chm) 30141(Phy,Chm,Mth,Bio) 30142(Phy,Chm,Mth)  
30143\*(MAN,Phy,Chm,Csc,Mth) 30144\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
30145(Phy,Chm,Bio,Mth) 30146(Chm) 30147(Phy,Chm) 30148(Phy,Chm) 30149(Phy,Chm,Mth)  
30150(Phy,Chm) 30151(Phy,Chm,Mth,Bio) 30152(Phy,Chm,Mth,Bio)  
30153(Phy,Chm,Mth,Bio) 30154\*(Mth,Chm,Bio) 30155(Mth,Chm) 30156(Phy,Chm,Bio,Mth)

30157*(E,Phy,Chm,Bio,Mth)	30158(E,Phy,Chm,Bio)	30159(Phy,Chm,Bio)	
30160(Phy,Chm,Mth)	30161(Phy,Chm,Mth)	30162(Chm)	30163(Phy,Chm,Mth)
30164(Phy,Chm,Bio)	30165(Phy,Mth)	30166(Phy,Chm,Mth,Bio)	30167*(Phy,Chm,Mth)
30168*(Phy,Chm,Mth,Bio)	30169(Phy,Chm)	30170(Phy,Chm,Mth,Bio)	30171(Phy,Mth) 30172(Phy,Mth)
30173(Phy,Mth)	30174	30175(Phy,Chm,Bio)	30176(Phy,Chm,Mth,Bio)
30177(Phy,Chm,Mth)	30178(Phy,Chm)	30179(Phy,Mth)	30180(Phy,Chm,Mth) 30181(Chm)
30182*(E,Phy,Chm,Mth)	30183(Phy,Chm)	30184(Phy,Chm,Mth)	30185(Phy,Chm,Mth)
30186(Chm) 30187(E,Phy,Chm,Mth,Bio)	30188	30189(Phy,Chm,Mth)	
30190(Phy,Chm,Bio)	30191(Phy,Chm,Mth)	30192(Phy,Chm)	30193(Chm)
30194(Phy,Chm,Bio)	30195(Chm,Csc)	30196(E,Phy,Chm,Bio)	30197(Phy,Chm,Bio)
30198(Phy,Chm,Bio,Mth)	30199(Chm,Bio)	30200(Chm,Bio)	30201*(Mth,Chm,Csc,Phy)
30202(Phy,Chm,Mth,Bio)	30203(Phy,Chm)	30204(Chm)	30205*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
30206(Chm,Mth)	30207(Phy,Chm)	30208*(Phy,Chm,Csc,Mth)	30209(Phy,Chm,Mth)
30210(Phy,Chm,Mth)	30211(Phy,Chm,Mth,Bio)	30212(Mth,Chm,Bio)	30213(Mth,Chm)
30214(Chm) 30215*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)		30225	30229 30230(ALT,Chm)
30231 30232(PAI)	30233(PAI)	30235(PAI)	30237(ZOU) 30238 30239(ZOU)
30240(HMA) 30241	30242	30244(ALT)	30245(GAN) 30248(GAN) 30249(PAI)
30250(THK) 30252(PAI)	30253(ALT,Bio)	30254(THK)	30255(THK) 30256 30257(E)
30258(PAI) 30259(E,PAI)	30261(PAI)	30262	30264(ALT) 30265(THK) 30266(E,ALT)
30268(THK) 30269	30274(E)	30278	30279(GAN) 30280 30284(VAI)
30287 30289	30297	30299(PAI)	30300 30302(PAI) 30303(PAI)
30304(Phy,Mth)	30305(Phy,Mth)	30306(Phy,Chm)	30307(Phy,Mth,Chm)
30308(Phy,Bio,Chm,Hfs)	30309(Phy)	30311(MAN,Phy,Bio,Hfs)	30312(MAN,Phy,Bio)
30313(Hfs) 30314	30315(Phy,Mth)	30316(Phy,Bio,Mth)	30317(Phy,Mth) 30318
30319(MAN,Mth)	30320(Hfs)	30321(Phy,Chm)	30322(Phy,Chm) 30323(Phy,Hfs) 30324(Bio)
30325(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	30326(Bio)	30327(Phy,Hfs,Chm)	30328(MAN,Hfs)
30329(Phy,Bio,Hfs,Chm)	30330(Mth)	30331(Hfs)	30333(Phy,Chm) 30334(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)
30335(Phy) 30337(Phy,Bio)	30338(Phy,Bio,Mth,Chm)	30339(Phy,Bio)	30340*(MAN,Phy,Bio,Chm)
30341*(Phy,Bio,Mth)	30342*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	30343(Phy,Hfs)	30344(Phy,Bio,Mth)
30345(MAN,Phy,Hfs)	30346(Phy,Mth)	30347*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)	30348(Phy,Mth) 30349(Phy,Bio,Mth)
30350(Phy) 30351(Phy)	30352(Phy,Mth,Bio)	30353(Phy,Bio,Hfs)	30354(Phy)
30355(Phy,Mth,Chm)	30356(Phy,Mth)	30357*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	30358(Hfs,Bio)
30359(Hfs,Bio)	30360(Mth,Bio,Chm)	30361(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	
30362(MAN,Hfs,Chm)	30363(Hfs,Chm)	30364(Hfs)	30365*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs) 30366(MAN,Mth)
30367(MAN,Mth,Chm)	30368(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	30369(Phy,Bio,Chm,Hfs)	30370
30371*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		30372*(E,MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)	
30373*(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)		30374*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	30375(Hfs,Bio)
30376*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		30377(Hfs,Bio,Chm)	30378(Hfs)
30379(Phy,Bio,Hfs,Chm)	30380(MAN,Hfs,Bio,Chm)	30381(Phy,Bio,Mth,Chm)	30382(Hfs,Bio)
30383*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	30384(Phy,Bio,Hfs)	30385(Phy,Bio)	30386(Phy,Bio,Chm)
30387(Bio) 30389(Phy,Bio,Hfs,Chm)		30390(Phy,Bio,Mth)	30391*(E,MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)
30392(Phy,Bio,Hfs,Chm)	30393*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	30394*(MAN,Hfs,Bio,Chm,Phy)	
30395*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)	30396(Bio,Hfs)	30397(Phy,Bio,Mth)	30398(Phy,Bio,Hfs)
30399*(MAN,Phy,Bio,Hfs,Chm)	30400*(Phy,Mth,Bio)	30401*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
30402(MAN,Phy,Bio,Hfs)	30404*(MAN,Phy,Bio,Chm)	30405(MAN,Mth,Chm)	30406(Bio)
30407(Phy,Bio,Mth)	30408*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	30409*(MAN,Phy,Bio,Hfs)	
30410*(MAN,Phy,Mth)	30411(Phy,Bio,Hfs)	30412*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	
30413(Phy,Bio,Mth)	30414(Phy,Hfs)	30415*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)	30416(Phy,Mth)
30418(Phy,Mth)	30419(MAN,Phy,Hfs)	30420(MAN,Phy)	
30421(E,MAN,Phy,Bio)	30422*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)	30423(Phy,Bio)	30424*(E,MAN,Phy,Bio,Mth)
30425(Phy,Bio)	30426*(MAN,Phy,Bio,Chm)	30427*(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	30428(Phy,Chm)
30429(Phy) 30430(MAN,Phy,Hfs,Chm)	30431(Phy,Hfs,Chm)	30432*(MAN,Phy,Mth,Chm)	
30433(Phy) 30434(MAN,Phy,Hfs,Chm)	30435(MAN,Phy,Hfs,Chm)	30436*(MAN,Phy,Hfs,Chm)	
30437(Phy,Hfs)	30438*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	30440*(E,MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)	
30441*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	30442(Phy,Bio,Hfs)	30443(Phy,Hfs)	
30444(Phy,Mth,Chm)	30445(Phy,Bio,Hfs)	30446(Phy,Mth,Chm)	30447(Phy,Hfs)
30448(Phy,Hfs,Chm)	30449(Phy,Hfs,Chm)	30450(Phy,Hfs,Chm)	
30451(Phy,Bio,Chm,Hfs)	30452(Phy,Hfs)	30453*(Phy,Mth,Chm,Bio)	30454(Phy,Hfs,Chm)
30455(Phy,Mth,Chm)	30456(Phy,Chm)	30457(Phy,Mth,Chm)	30458(Phy,Hfs)

30459(Phy,Hfs,Chm) 30460(Phy,Hfs,Chm) 30461(Phy,Hfs,Chm,Bio)  
30463(Phy,Hfs,Chm) 30464(Phy,Hfs,Chm) 30465(Phy,Chm) 30466(Phy,Hfs,Chm)  
30467(Phy,Chm) 30468(Phy,Chm) 30469\*(E,MAN,Phy,Hfs,Chm) 30470(Phy,Hfs,Chm)  
30471(Phy,Hfs,Chm) 30472(Phy,Mth,Chm,Bio) 30473(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
30474(Phy,Mth,Chm,Bio) 30476(Phy,Hfs) 30477(Phy,Hfs,Chm,Bio) 30478(MAN,Hfs,Bio,Chm,Phy)  
30479(MAN,Hfs,Chm) 30480(MAN,Phy,Hfs,Chm) 30481\*(Phy,Mth,Chm)  
30482(Phy,Hfs,Chm,Bio) 30483(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30484(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
30485(Phy,Hfs,Chm) 30486(Phy,Mth,Chm) 30487(MAN,Phy,Chm,Mth)  
30488(Phy,Hfs,Chm) 30489(Phy,Hfs,Chm) 30490(Phy,Hfs,Chm) 30491(Phy)  
30492(MAN,Phy,Hfs,Chm) 30493(Phy,Hfs,Chm) 30494(Phy,Bio,Chm,Hfs)  
30495(Phy,Bio,Hfs,Chm) 30496(Phy,Chm) 30497(Phy,Hfs) 30498\*(MAN,Phy,Bio,Chm)  
30500\*(MAN,Phy,Mth) 30501\*(MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio) 30502\*(MAN,Phy,Hfs,Chm,Bio)  
30503(Phy,Hfs,Chm) 30504(Phy,Hfs,Chm) 30505(Phy,Hfs) 30506(MAN,Phy,Bio,Chm,Hfs)  
30507(MAN,Phy,Hfs,Chm) 30511(Phy,Chm) 30512\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30513(Phy)  
30514\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30515\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 30516\*(Phy,Bio,Chm)  
30517(Phy,Mth,Chm) 30518(Phy,Mth) 30519(Phy,Mth,Chm) 30520 30522(Phy,Bio,Mth)  
30523(Phy,Bio,Chm) 30524\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30525(Phy,Mth,Chm)  
30526\*(MAN,Phy,Chm) 30527\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 30528(Phy,Bio,Mth,Chm)  
30529(Phy,Bio,Mth,Chm) 30530(Phy) 30531(Phy,Mth,Chm) 30532(Phy,Mth,Chm)  
30533\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 30534(Phy,Chm) 30535(Phy,Mth,Chm) 30536(Phy)  
30537(Phy,Mth,Chm,Bio) 30538(Phy,Mth,Chm) 30539 30540(Phy,Mth,Chm,Bio)  
30541(MAN,Phy,Mth,Chm) 30542(Mth,Chm) 30543(Phy,Mth) 30544(Phy,Mth,Chm)  
30545(Phy,Mth,Chm) 30546\*(Phy,Mth,Chm,Bio) 30547(Phy,Mth,Chm,Bio)  
30549(Phy,Mth,Chm) 30550(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30551(Phy,Mth,Chm,Bio)  
30552(Phy,Mth,Chm) 30553(Phy,Mth,Chm,Bio) 30554(Phy,Mth,Chm)  
30556(Phy,Mth,Chm) 30557(Phy,Mth,Chm) 30558\*(MAN,Phy,Mth,Chm)  
30559(Phy,Mth,Chm) 30560(Phy,Mth,Chm) 30561(Phy,Mth,Chm)  
30562(Phy,Mth,Chm) 30563(Phy,Mth,Chm,Bio) 30564(Phy,Mth,Chm)  
30565(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30566(Phy,Mth,Chm) 30567(Phy,Mth,Chm,Bio)  
30568(MAN,Phy,Mth,Chm) 30569\*(MAN,Phy,Mth,Chm) 30570(Phy,Chm) 30571\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
30572(Phy,Mth,Chm,Bio) 30573\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30574(Mth) 30575  
30576(Mth,Bio,Chm) 30577\*(MAN,Mth,Bio,Chm) 30580(Phy,Bio,Mth,Chm) 30581  
30582(MAN,Phy,Hfs,Bio) 30583(Phy,Mth) 30584(Phy,Mth) 30585(Mth) 30586(Phy,Mth) 30587(Mth)  
30588(Mth) 30589(Phy,Mth) 30591(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30592(Phy,Mth) 30593(Phy,Mth) 30594(Phy,Bio,Mth)  
30595(Phy,Bio,Mth) 30596(Phy,Bio,Mth) 30597(Phy,Mth) 30598(Phy,Mth)  
30599\*(E,Phy,Mth,Chm) 30600 30601(Mth,Bio,Chm) 30602(Mth) 30603(Bio,Mth)  
30604(Bio,Mth) 30605(Phy,Bio,Mth) 30606(Phy,Bio,Mth) 30607  
30608(Phy) 30609(Phy,Bio) 30610(MAN,Phy,Bio) 30611\*(MAN,Phy,Bio)  
30612\*(MAN,Phy,Bio,Chm) 30613(Phy,Bio,Chm) 30614(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
30615(Phy,Bio,Chm) 30616(Phy,Bio) 30617\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30618(Phy,Mth,Bio)  
30619(Phy,Bio) 30620(Phy,Bio) 30621(Phy,Bio,Mth,Chm) 30622(MAN,Phy,Bio)  
30623\*(Phy,Bio,Mth,Chm) 30624(Phy,Bio,Chm) 30625\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
30626\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30628(Phy,Bio) 30629(Phy,Bio,Mth) 30630(Phy,Bio,Mth)  
30631(Phy,Bio) 30632(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 30633(Phy,Bio) 30634(Phy,Bio,Mth)  
30635(Mth,Bio,Chm) 30636(MAN,Mth,Bio,Chm) 30637(MAN,Mth,Bio,Chm) 30639(Bio,Mth)  
30640\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 30641(Phy,Bio,Chm,Mth) 30642(MAN,Mth,Bio)  
30643\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30644\*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio) 30645(Bio,Mth)  
30646(MAN,Mth,Bio,Chm) 30647(MAN,Mth,Bio,Chm) 30648(Phy,Bio,Mth)  
30649\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30651(Phy,Bio,Chm) 30652(Phy,Bio,Mth)  
30653(MAN,Phy,Bio,Mth) 30654\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30655\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)  
30656\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 30657(MAN,Phy,Bio) 30658(Bio) 30659(MAN,Mth,Bio)  
30660\*(MAN,Phy,Bio,Mth) 30661 30662(Phy) 30663\*(MAN,Phy,Bio,Mth)  
30664\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30665(MAN,Phy,Bio,Mth) 30666(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)  
30667(MAN,Phy,Mth,Bio) 30668(Phy,Bio,Mth) 30669(Phy,Bio,Mth)  
30671(Phy,Mth,Chm) 30672(Phy,Bio,Chm) 30673(MAN,Phy,Bio,Mth)  
30674(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth) 30675(MAN,Phy,Bio) 30676(Phy,Bio,Mth)  
30677(MAN,Phy,Bio,Mth) 30678\*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30679\*(E,MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)  
30680(Phy,Bio,Mth) 30681(Phy,Bio,Mth) 30682(MAN,Phy,Bio,Mth)  
30683(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm) 30684(Phy,Bio,Mth,Chm) 30685(MAN,Phy,Bio,Chm)

30686*(MAN,Phy,Bio,Chm,Mth)			30687(MAN,Mth,Bio,Chm,Phy)	30688(Chm)	
30689(Phy,Bio,Chm)		30690(MAN,Phy,Bio,Chm)	30691(Phy,Bio,Mth,Chm)	30692	
30693*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)			30694(Phy,Bio,Chm)	30695(Phy,Bio)	30697(Phy,Mth)
30699	30701(Phy,Mth,Chm,Bio)		30702(Phy,Mth,Chm)	30703(Phy,Mth)	
30704*(Phy,Bio,Mth,Chm)	30705(Phy,Bio,Mth,Chm)		30706(Chm)	30707(Phy,Mth)	30708(Phy)
30709(Phy,Bio,Mth,Chm)	30710(Phy,Mth,Chm,Bio)		30711*(MAN,Mth,Bio,Chm)		
30714*(Mth,Bio,Chm,Phy)	30715(Mth,Bio,Chm)		30716(Phy,Mth,Chm)		30717(Mth,Chm)
30718	30720(Phy,Bio,Mth)	30721	30722*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		
30723(Mth,Bio,Chm,Phy)	30724(Phy,Bio,Mth,Chm)		30725(Mth,Bio,Chm)		
30727(Mth,Bio,Chm,Phy)	30728(Mth,Bio,Chm)		30729(Bio,Mth)	30730*(Mth,Bio,Chm,Phy)	
30731(Bio)	30732(Phy,Bio,Mth,Chm)	30733(Phy,Chm)	30734(Phy,Mth,Bio,Chm)		
30735(Phy,Bio,Chm,Mth)	30737(Phy,Bio,Mth)		30738(Phy,Bio,Chm)		30739(Phy,Bio)
30740(Phy,Bio,Mth)	30741(Phy,Bio,Mth,Chm)		30742(Phy,Bio,Mth)		
30743*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)		30744*(Phy,Mth,Chm,Bio)	30745*(MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)		
30746(Phy,Mth,Chm)	30747(Phy,Bio,Mth)		30748(Phy,Mth)	30749(Phy)	30750(Phy,Bio)
30751(Phy,Mth,Chm)	30752*(MAN,Phy,Mth,Chm,Bio)	30753(Phy,Mth,Chm)			
30754(Phy,Mth,Chm)	30755(Phy,Mth)	30756(Phy,Bio)	30757(Phy,Mth)	30758(Phy,Bio,Mth)	
30759(Phy,Bio,Mth,Chm)	30760(Phy,Bio,Mth,Chm)		30761(Phy,Bio,Chm)		
30762(Phy,Mth,Chm)	30764(Phy,Mth,Chm)		30765(Mth,Bio)	30766(Phy,Bio,Mth)	
30767(Phy,Bio,Mth)	30768(Mth)	30769(Mth)	30770(Mth)	30771(Phy,Bio,Mth,Chm)	
30772(Phy,Bio,Mth,Chm)	30774(Phy,Bio,Mth)		30775(Phy,Bio,Mth,Chm)		
30776(Phy,Mth,Chm)	30777(Phy,Mth)	30778(Phy,Bio,Mth)	30780		30782(Ggr)
30783(HMA,Ggr)	30784(THK)	30786(Ggr)	30788(E,HMA,Ggr)		30804(HMA)
30805(HMA)	30806(HMA)	30813(HMA)	30815(E,HMA,Ggr)	30816	30819
30821	30824	30825	30827(Phy)	30829	30830(Phy)
30833(MAN,Bio)		30834	30835(Bio)	30836	30837(Ant)
30842	30843	30844(Phy)	30848	30849	30850(Ant)
30854	30856	30858(Ant)	30861	30863(Ant)	30870(Bio)
30876(Bio)	30878	30879	30880	30881	30882(Bio)
30884	30885	30886(Bio)	30887	30888	30889(Phy,Bio)
30891	30892(Bio)	30894(Bio)	30897	30898	30900(Phy)
30903	30905(Chm)	30906	30907	30908	30911
30915	30916	30918	30919	30920	30921
30923	30924(Bio)	30926	30932	30934	30936
30939	30940	30942(Phy,Bio)	30944(Phy,Bio)	30945(Bio)	30946(Phy,Bio)
30948(Phy,Bio)		30951(Bio,Chm)	30952(Bio,Chm)	30953(MAN,Phy,Bio,Chm)	30954(Bio)
30955(Bio)	30956	30958(Phy,Chm)	30959	30960(Phy,Chm)	30961
30963	30964	30965(Chm)	30966	30967(Phy,Bio)	30968(Phy)
30970(Phy,Bio)		30972	30973	30974(Phy,Bio)	30975
30977	30978(Phy)	30979	30980(Csc)	30982(MAN)	30984
30986	30987	30988(Phy)	30989	30990(Phy,Chm)	30991
30993	30995(Phy)	30996	30998(Phy)	30999	31000
31002	31003(MAN,Phy)		31004(Phy)	31005	31006
31008(Phy)	31013	31014(Bio)	31018	31019	31020(Chm)
31022(Bio,Chm)		31023	31024	31027(Bio)	31029
31031(Bio)	31033(Chm)	31036(Bio,Chm)	31037	31040	31041(Bio)
31044(Phy,Bio)		31045(Bio,Chm)	31046(Mth,Bio,Chm)		31048(Phy,Bio)
31050(Phy,Bio)		31051(Bio)	31054(Bio,Chm)	31055(Bio)	31056(Phy,Bio,Chm)
31058(Phy,Bio)		31060(Phy,Bio,Chm)		31061(Bio,Chm)	31067(Bio,Chm)
31069(Mth,Bio)		31072	31075(Chm,Bio)	31079(Bio)	31080(Bio)
31086	31087(Bio)	31088	31089(Bio)	31092	31094
31101	31102	31103(Chm)	31104	31106(Bio,Chm)	31107(Bio,Chm)
31110(Bio)	31111	31112(Chm)	31113(Chm)	31114(Bio,Chm)	31115(Bio,Chm)
31119(Mth,Bio,Chm)		31120(Chm)	31124(Csc,Chm)	31128(Bio,Mth)	31129(Phy,Bio)
31135(Bio)	31136(Bio)	31138(Phy,Bio)	31140(Bio)	31143(Bio)	31144(Csc)
31146	31150(Bio,Chm)	31151(Chm)	31154	31156	31157(Phy)
31159	31160	31163	31164	31165	31167
31169	31171(Bio)	31173	31174(Phy)	31175	31176(Phy)
31178(Chm)	31179	31180(Phy)	31181	31182(Phy,Bio)	31183(Phy)

31188	31189(Bio)	31190(Bio)	31192	31194(Phy)	31195(Phy)	31196
31198(Bio)	31199	31200	31201(Csc)	31205	31206	31207(E)
31209(Chm)	31211*(E,Phy,Chm)		31212*(E,MAN,Phy,Chm)		31213*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio)	
31214*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)			31215*(MAN,Hpe,Chm)		31216	31217(E,MAN)
31218(Chm)	31219*(E,MAN,Hpe,Chm)		31220*(E,MAN,Chm)		31221(Hpe,Chm)	31222(Chm)
31223(Hpe,Chm)		31224*(E,Chm,Bio)		31225(Hpe)	31226(E)	
31227(E,MAN,Chm)		31228(Chm)	31229*(MAN,Hpe,Bio)		31230	
31231*(E,ALT,Phy,Chm)		31232*(E,MAN,Mth,Chm,Bio)	31233		31234(Bio)	31235(Hpe)
31236	31237(Chm,Csc)	31238(Phy,Chm,Bio)		31239*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)		
31240*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)		31241	31242		31243(Chm,Bio)	31244(Chm,Bio)
31245*(E,ALT,Mth,Chm,Bio)	31246*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)		31247(Chm,Bio)		31248(Phy,Chm,Bio)	
31249*(E,ALT,Phy,Chm,Hpe,Bio)			31250(Phy,Chm,Bio)		31251(E,MAN,Chm)	
31252(ALT,Chm)		31253(MAN,Chm,Bio)		31254(Chm)	31255(E)	31256(Hpe)
31257(Chm,Bio)		31258(MAN,Chm)		31259*(E,MAN,Bio)		
31260*(E,MAN,Phy,Mth)		31261*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31262(Hpe)	31263(Bio)	31264(E,Bio)
31265(E,Bio)	31266*(E,MAN,Phy,Bio)		31267(E)		31268*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)	
31269(E,Hpe,Bio)		31270(Bio)	31271(E,Bio)	31272(E,Bio)	31273(E,MAN,Bio)	
31274(Hpe)	31275*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31276(E,Phy,Chm,Bio)		31277*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
31278*(E,Hpe,Bio)		31279(Hpe)	31280*(E,MAN,Chm,Bio)		31281(E,Chm,Bio)	
31282(Chm,Bio)		31283*(E,ALT,Hpe,Chm,Bio)		31284(E,Chm,Bio)		
31285*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)			31286(Chm,Bio)	31287(Chm,Bio)	31288(MAN,Chm,Bio)	
31289(Hpe,Chm)		31290(E,Chm)	31291(MAN,Chm,Bio)		31292(Chm,Bio)	
31293*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)			31294(MAN,Chm,Csc)		31295*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)	
31296*(E,Chm,Bio)		31297*(E,MAN,Chm,Bio)		31298(Chm,Bio)	31299*(E,MAN,Chm,Bio)	
31300(E,Phy,Chm,Bio)		31301*(E,MAN,Phy,Chm)		31302(MAN,Phy,Chm)		
31303*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)			31304(Phy,Chm)	31305(Bio)	31306(Hpe,Bio)	31307(Hpe,Chm)
31308(MAN,Phy,Chm)		31309(MAN)	31310(E,MAN)	31311(E,MAN,Chm)		31312(Chm)
31313*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)	31314*(E,MAN,Mth,Chm)		31315	31316		31317(MAN,Chm)
31318(Chm)	31319	31320(Hpe)	31321(Chm)	31322	31323(Bio)	31324(MAN,Chm)
31325(MAN)	31326(Phy)	31327*(E,MAN,Phy,Mth)		31328(E,MAN,Chm,Bio)		31329*(E,Hpe,Chm)
31331(Chm)	31332(E,Chm,Hpe)		31333*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			
31334*(E,MAN,Chm,Bio)		31335(E,MAN,Chm)		31336(E)	31337*(E,MAN,Phy,Bio)	
31338*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31339*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31340*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)		
31341	31342*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)		31343(Chm,Bio)	31344(Hpe,Bio)	31345	31346(Hpe)
31347(Bio)	31348*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			31349*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio)		
31350*(MAN,Hpe,Chm,Bio)	31351(Mth)	31352(Mth,Chm)	31353*(MAN,Phy,Chm,Bio)		31354(Bio)	
31355(MAN,Phy,Chm,Bio)	31356(Chm,Bio)	31357(E,Chm,Bio)		31358(Hpe,Chm,Bio)		
31359	31360*(E,MAN,Chm,Bio)	31361*(E,MAN,Chm,Bio)		31362*(E,MAN,Chm,Bio)		
31363*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy)		31364(Bio)	31365(MAN,Chm,Bio)			
31366(Phy,Chm,Bio)		31367(Chm,Bio)	31368(MAN,Hpe,Bio)		31369*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
31370(Bio)	31371*(E,Hpe,Chm,Bio)		31372*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth)		31373*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
31374*(E,MAN,Hpe,Bio)		31375(Chm)	31376*(E,MAN,Phy,Chm)		31377(Chm)	31378(Chm,Bio)
31379(Chm,Csc)		31380*(MAN,Chm,Bio)		31381(Hpe)	31382*(E,ALT,Phy,Chm,Bio)	
31383(Bio)	31384(Chm,Bio)	31385*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			31386*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	
31387(Phy,Chm,Bio)		31388*(MAN,Phy,Chm,Bio)		31389*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)		
31390(Phy,Chm,Bio)		31391*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)	31392(E,MAN)	31393(Phy,Hpe)		
31394*(E,Phy,Chm,Bio)		31395*(MAN,Phy,Chm,Bio)		31396*(E,Phy,Bio)		
31397*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31398(Phy,Chm,Bio)		31399*(E,MAN,Chm,Bio)		
31400(Phy,Hpe,Bio,Chm)		31401(Phy,Chm,Bio)		31402(Bio)	31403(Phy)	
31404(Phy,Chm,Bio)		31405(E,Phy,Chm,Hpe,Bio)		31406(E,Phy,Chm,Bio)		31407
31408*(E,Phy,Chm,Bio)		31409*(E,Phy,Chm,Bio)		31410(Hpe,Chm,Bio)		31411(Chm,Bio)
31412(E)	31413(E,Chm,Bio)		31414(E,Chm,Bio)		31415(E,Bio)	31416(E,Chm,Bio)
31417*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31418*(E,MAN,Chm,Bio)		31419*(MAN,Phy,Chm,Bio)		
31420*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31421*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)		31422(E,MAN,Chm)		31423(Chm,Bio)
31424*(E,Hpe,Chm)		31425(E,Chm)	31426*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		31427*(E,MAN,Chm,Bio)	
31428*(E,Phy,Chm,Bio)		31429*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		31430*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio)		31431(Chm,Mth)
31432(Phy,Chm,Csc,Mth)		31433*(E,ALT,Mth,Chm,Bio,Phy)	31434*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			
31435*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)			31436*(E,ALT,Hpe,Bio)		31437(Hpe)	31438(Chm)
31439*(E,MAN,Phy,Chm)		31440(Hpe,Chm)	31441*(E,ALT,Csc)		31442(Hpe,Chm)	

31443\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe) 31444(Chm,Bio) 31445\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31446 31447(E)  
31448\*(MAN,Hpe,Chm,Bio) 31449(MAN,Phy,Chm) 31450\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio) 31451(Chm)  
31452(Chm) 31453(Hpe) 31454(Chm) 31455(Phy,Bio) 31456\*(E,Phy,Bio) 31457(Phy)  
31458(E) 31459(E,Hpe,Bio) 31460(E,Bio) 31461(E,Phy,Bio)  
31462\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 31463\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 31464(E,Chm,Bio)  
31465\*(E,ALT,Bio) 31466 31467(Hpe) 31468\*(E,Hpe,Chm,Bio)  
31469\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 31470 31471\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
31472\*(E,Phy,Hpe,Bio) 31473(Hpe,Chm,Bio,Phy) 31474(Chm) 31475(E,MAN,Chm)  
31476(Chm) 31477(E,MAN,Bio) 31478(E,MAN,Chm) 31479(Phy) 31480(Hpe)  
31481(Hpe) 31482(Phy,Bio) 31483(Hpe) 31484(Chm,Bio) 31485(Hpe,Chm,Bio,Phy) 31486(Chm)  
31487(Phy,Chm,Hpe,Bio) 31488\*(ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 31489(Bio) 31491(ALT,Bio) 31492(Chm,Hpe)  
31493(Phy,Chm,Hpe,Bio) 31494\*(ALT,Phy,Chm) 31495\*(MAN,Phy,Chm,Hpe) 31496(Chm,Hpe)  
31497\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 31498(Phy,Chm,Hpe) 31499\*(MAN,Phy,Bio)  
31500\*(MAN,Phy,Chm,Hpe) 31501\*(MAN,Phy,Chm,Hpe) 31502(Mth,Chm,Csc) 31503  
31504\*(E,MAN,Phy,Chm) 31505(Hpe) 31506(E,Chm) 31507(MAN,Phy,Chm)  
31508\*(E,Phy,Chm,Hpe) 31509\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 31510\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31511(E,Chm,Bio)  
31512(Phy,Chm) 31513(E,Phy) 31514\*(MAN,Phy,Chm,Hpe) 31515 31516(Phy,Bio)  
31517\*(E,MAN,Phy) 31518\*(E,MAN,Phy,Chm) 31519\*(Phy,Chm,Hpe)  
31520\*(E,Phy,Chm,Mth) 31521(Hpe) 31522(Phy,Chm,Mth,Bio) 31523(Mth) 31524(Phy,Hpe)  
31525\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 31526(Chm) 31528 31529 31530(Phy) 31531(Phy)  
31532(Phy,Hpe) 31533\*(E,ALT,Mth) 31534\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe,Bio)  
31535(ALT) 31536\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 31537(Chm) 31538\*(E,ALT,Mth,Chm,Bio,Phy) 31539(E,Hpe)  
31540(Phy) 31541\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 31542 31543(E) 31544 31545(MAN)  
31546(E,Phy) 31547 31548(Phy,Bio) 31549(E,ALT,Bio) 31550(E,MAN,Phy)  
31551(E,MAN,Phy) 31552(Phy,Hpe) 31553(Phy,Hpe) 31554(Phy) 31555\*(E,Phy,Hpe,Bio)  
31556\*(E,MAN,Phy,Bio) 31557\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 31558(Phy,Hpe) 31559(Phy)  
31560\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31561\*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 31562(Phy,Bio) 31563 31564(Hpe)  
31565\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31566\*(E,MAN,Phy,Bio) 31567(E,Hpe,Chm) 31568\*(E,Phy,Bio)  
31569\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31570\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31571\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
31572(Chm) 31573(E,Phy,Chm) 31574(E,Chm,Hpe) 31575(Bio) 31576  
31577 31578 31579\*(E,MAN,Phy,Csc) 31580\*(E,Phy,Chm,Mth)  
31581\*(E,MAN,Phy,Chm) 31582\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 31583\*(E,Phy,Chm,Mth,Bio)  
31584\*(MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 31585(Chm) 31586(Chm,Csc) 31587(E,Phy,Chm,Mth)  
31588(Mth,Chm,Bio,Phy) 31589(Mth,Chm,Bio) 31590\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
31591\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm) 31592(Mth,Chm,Bio) 31593  
31594\*(Phy,Chm,Bio,Mth) 31595(Chm) 31596(Chm) 31597(Mth,Chm) 31598\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth)  
31599(Chm,Mth) 31600(Hpe,Chm,Bio) 31601\*(E,Mth,Chm,Bio,Phy) 31602(Chm)  
31603(Mth) 31605(E,Csc) 31606 31607(E,Bio) 31608\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)  
31609(MAN,Phy,Mth,Bio) 31610(Phy,Mth) 31611(Mth) 31612(Phy,Chm) 31613\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm)  
31614\*(Phy,Chm,Mth) 31615(E) 31616(Bio) 31617 31618(Hpe) 31619(E)  
31620\*(E,Chm,Csc) 31621(Phy,Chm) 31622\*(E,ALT,Phy,Chm) 31623(Chm,Bio)  
31624\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31625(Chm) 31626(E,Phy,Chm) 31627\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
31628\*(E,MAN,Bio) 31629(Chm) 31630(Chm) 31631(Mth) 31632\*(MAN,Phy,Chm,Csc,Mth)  
31633(E,MAN,Phy) 31634 31635(Bio) 31636(Phy,Mth) 31638(Phy,Chm,Bio,Mth)  
31639\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31640(Phy,Chm,Bio) 31641 31642(E,Chm)  
31643(Chm) 31644\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31645\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
31646(Phy,Chm,Csc,Mth) 31647(Mth,Chm,Bio,Phy) 31648\*(Phy,Mth,Bio,Chm)  
31649\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31650\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 31651  
31652(Chm,Csc) 31653(MAN,Mth,Chm,Bio,Phy) 31654(E,MAN,Chm,Bio)  
31655(Phy,Chm,Mth,Csc) 31656(Chm) 31657(Phy,Chm,Mth,Bio) 31658\*(E,MAN,Mth,Chm,Bio,Phy)  
31659(Mth,Bio) 31660\*(Mth,Chm,Bio,Phy) 31661\*(E,MAN,Mth,Bio) 31662  
31663(Chm) 31664(Phy) 31665(Phy,Mth) 31666(Phy,Mth) 31667(Phy,Mth,Bio) 31668(Phy)  
31670\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31671(E,Hpe) 31673 31674(Phy) 31675(Phy,Bio)  
31676(Hpe,Bio) 31677 31678(Phy) 31679(Chm) 31680(Bio) 31681(E,Phy,Bio)  
31682 31683 31684 31685\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio) 31686\*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
31688 31689 31690(Csc) 31691(Chm,Bio) 31692 31693\*(Phy,Mth,Csc)  
31694(Phy,Mth,Csc,Chm) 31695(Phy,Mth,Bio,Chm) 31696(Mth,Chm,Bio)  
31697(Mth,Chm,Bio) 31698\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31699\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)  
31700(Phy,Chm,Bio) 31701(E,Hpe) 31702(Phy,Bio) 31703\*(E,Phy,Hpe,Bio) 31704(Mth)

31705(Bio) 31706(Phy) 31707(Phy) 31708(Phy,Bio) 31709\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio,Mth) 31710(E,Chm,Bio)  
31711\*(E,MAN,Phy,Bio) 31712(Csc) 31713 31714(Phy,Chm,Bio,Mth) 31715(Mth,Bio)  
31716\*(E,Phy,Chm,Csc) 31717(E,Bio) 31718\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31719(MAN,Chm,Bio)  
31720(Hpe) 31721(E,Chm,Bio) 31722\*(E,Phy,Mth) 31723(Phy) 31724(Csc)  
31725\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31726(Bio) 31727(MAN,Phy,Bio) 31728\*(MAN,Phy,Mth,Bio)  
31729(Phy,Mth) 31730\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31731 31732(E,Phy,Bio)  
31733\*(E,Phy,Bio) 31734(Phy,Bio) 31735(Phy,Mth,Bio) 31736(Phy,Chm,Mth)  
31737(MAN,Phy) 31738\*(MAN,Phy,Bio) 31739(Phy,Chm) 31740\*(E,MAN,Phy,Bio)  
31741(Phy) 31742(Bio) 31743(Chm,Bio) 31744\*(E,MAN,Phy,Bio) 31745(Phy,Chm)  
31746\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31747\*(E,Phy,Chm,Bio) 31748\*(E,ALT,Phy,Bio) 31749(Phy)  
31750(Phy,Chm,Bio) 31751\*(E,MAN,Phy,Bio) 31752(Bio) 31753(Phy,Bio) 31754(Phy,Bio)  
31755\*(E,ALT,Phy,Csc) 31756(Phy) 31757 31758\*(MAN,Phy,Bio) 31759(Phy)  
31760\*(E,Phy,Chm,Bio) 31761(Phy,Chm,Bio) 31762\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)  
31763(Phy,Hpe) 31764(Phy,Chm,Bio) 31765\*(E,ALT,Phy,Bio) 31766(Phy,Bio)  
31767 31768(Bio) 31769(Phy,Bio) 31770(Phy,Chm,Bio) 31771\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
31772\*(MAN,Hpe,Chm) 31773\*(MAN,Phy,Csc) 31774\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 31775(Chm,Bio)  
31776(MAN,Bio) 31777(Bio) 31778(Hpe,Bio) 31779(Hpe,Bio) 31780(Phy,Mth,Bio)  
31781(Bio) 31782\*(ALT,Phy,Mth,Bio) 31783(MAN,Phy,Bio) 31784\*(Phy,Hpe,Bio)  
31785(Phy,Bio) 31786(Phy,Hpe,Bio) 31787\*(Phy,Mth,Bio,Chm) 31788(Phy,Mth)  
31789(Csc) 31790(Csc) 31791(Bio) 31792(Bio) 31793(Bio) 31794(ALT,Bio)  
31795(E,Phy,Chm,Bio) 31796\*(E,MAN,Hpe,Chm,Bio,Phy) 31797\*(ALT,Phy,Chm,Csc)  
31798\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31799\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31800\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31801(Phy,Mth,Bio)  
31802(Phy,Mth,Bio) 31803\*(E,MAN,Phy,Hpe,Bio) 31804\*(E,MAN,Phy,Hpe) 31805(Chm)  
31806(Mth) 31807\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31808(E,Phy) 31809(Phy,Bio) 31810(Bio) 31811(Mth,Bio)  
31812(Bio) 31813(Phy,Chm,Bio,Mth) 31814\*(E,ALT,Mth,Chm,Bio,Phy) 31815(Phy,Chm,Bio)  
31816(Phy,Chm,Bio) 31817\*(MAN,Phy,Mth,Csc) 31818(Bio) 31819(Phy,Bio) 31820(Chm)  
31822(Hpe,Bio) 31823\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 31824\*(MAN,Phy,Chm,Csc,Mth) 31825(Phy)  
31826(Phy,Chm) 31827(Phy,Chm,Bio) 31828\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth)  
31829 31830(Chm) 31831(Chm,Csc) 31832(Phy,Chm,Csc) 31833\*(MAN,Phy,Chm,Bio)  
31834 31835 31836 31837(Chm,Csc) 31838\*(E,Phy,Chm,Bio) 31839(Phy)  
31840(Phy) 31841(Csc) 31842(Phy,Hpe,Bio) 31843(Phy) 31844(Phy,Chm)  
31845\*(MAN,Phy,Chm,Hpe) 31846(Phy,Bio) 31847(Phy,Chm) 31848(Phy,Hpe) 31850(Mth)  
31851\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth,Bio) 31852(MAN,Phy,Chm) 31853(MAN,Phy,Chm)  
31854(Phy,Chm,Csc) 31855(Phy,Chm) 31856(Phy,Hpe,Bio,Chm) 31857(Phy,Chm,Bio)  
31858(Phy,Chm) 31859(Phy,Chm,Hpe,Bio) 31860\*(Phy,Chm,Mth,Bio)  
31861\*(E,ALT,Phy,Chm,Mth,Bio) 31862\*(E,Phy,Chm,Bio,Mth) 31863(Phy,Chm,Bio)  
31864\*(MAN,Phy,Chm,Bio) 31865(Chm) 31866(Phy,Chm) 31867\*(E,ALT,Phy,Chm,Bio) 31868(E)  
31869(E,Phy,Chm,Bio) 31870\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 31871\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
31872 31873(E,Phy) 31874 31875\*(MAN,Phy,Mth,Bio) 31876\*(E,Phy,Chm,Mth)  
31877\*(E,MAN,Phy,Chm,Mth) 31878(Phy) 31879\*(Phy,Chm,Mth) 31880\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm)  
31881\*(E,Phy,Chm,Mth) 31882\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc) 31883(Phy,Mth,Bio) 31884(Phy,Mth)  
31885(Phy,Chm) 31886\*(MAN,Phy,Chm,Mth) 31887(MAN,Chm,Mth)  
31888\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 31889(Phy,Chm,Mth) 31890(Phy,Chm,Bio,Mth)  
31891(Phy,Bio) 31892\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 31893(Phy) 31894  
31895(E,Phy,Chm) 31896(Phy) 31897(MAN,Phy,Bio) 31898(Phy) 31899(Phy,Csc)  
31900(Phy) 31901(E,Mth,Bio) 31902(Phy,Mth,Bio) 31903(Mth)  
31904\*(MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 31905(Bio) 31906(Phy) 31907\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio)  
31908(Mth,Bio) 31909(E,Csc) 31910(Phy,Bio) 31911(Phy,Csc) 31912(Phy)  
31913\*(E,MAN,Phy,Mth,Csc,Chm) 31914(Phy,Bio) 31915(Phy,Bio) 31916(Phy,Bio) 31917(Phy,Bio)  
31918(Phy) 31919(E,Phy,Bio) 31920(Phy,Bio) 31921(Phy,Bio) 31922\*(E,ALT,Phy,Bio)  
31923(Phy,Bio) 31924(E,Phy,Bio) 31925\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio,Chm)  
31926\*(E,ALT,Phy,Mth,Bio) 31927(Phy,Bio) 31928(Phy) 31929(Phy) 31930(E,Phy)  
31931\*(E,MAN,Phy,Csc) 31932(E,Phy,Mth) 31933(Phy) 31934\*(E,Phy,Bio)  
31935(MAN,Phy,Bio) 31936\*(E,MAN,Phy,Bio) 31937(Phy,Csc) 31938(Bio)  
31939(E,Phy,Chm,Bio) 31940\*(E,MAN,Phy,Chm,Hpe) 31941(Phy,Chm,Bio)  
31942\*(E,Phy,Chm,Bio) 31943\*(Phy,Chm,Bio) 31944\*(Phy,Chm,Bio,Mth)  
31945\*(E,MAN,Phy,Mth,Bio,Chm) 31946(E,Chm,Bio) 31947(Phy,Chm,Bio)  
31948(Phy,Chm,Bio) 31949\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio,Mth) 31950(Phy,Chm,Bio)  
31951(Phy,Chm,Hpe,Bio) 31952\*(E,MAN,Phy,Chm,Bio) 31953\*(E,ALT,Phy,Hpe,Bio,Chm)

31954*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	31956(Phy,Chm,Bio,Hpe)	31957(Phy,Chm)	31958(Phy,Bio)
31959*(MAN,Phy,Chm,Csc)	31960(Phy,Chm,Bio,Hpe)	31961*(MAN,Phy,Chm,Csc)	31962(Phy,Bio)
31963(MAN,Phy)	31965*(MAN,Phy,Bio)	31966*(MAN,Phy,Chm)	
31967(Phy,Chm,Bio)	31968(Bio)	31969(Phy)	31970(Phy,Bio)
31972*(MAN,Phy,Bio)	31973*(MAN,Phy,Bio)	31974(Phy)	31975(Phy,Chm,Bio)
31976(Phy,Bio)	31977(Phy,Bio)	31978*(E,MAN,Phy,Chm,Bio)	31979(Phy,Mth,Bio)
31980	31981(Hfs)	31982(Hfs)	31983(Hfs)
31987(Phy,Chm)	31988(Phy)	31989(Phy,Chm)	31990(Phy)
31992(Phy,Chm,Bio,Mth)	31993(MAN,Phy,Hfs,Bio)	31994(Phy,Bio)	31995*(MAN,Phy,Chm,Mth,Bio)
31996(Phy,Chm,Bio)	31997(Phy,Chm)	31998(Phy)	32001(Phy,Chm,Bio)
32003(Phy,Chm,Mth)	32004(Phy,Bio)	32005(Phy,Mth)	32006(Phy,Bio)
32008(MAN,Phy,Mth,Bio)	32009(Phy,Chm)	32010(Phy)	32011
32014	32015(Mth)	32016(MAN,Phy,Hfs,Bio)	32017(Phy,Hpe,Bio,Chm)
32019(Phy,Hpe,Bio,Chm)	32020(Phy,Hpe,Bio,Chm)	32021(Phy,Hpe)	32022(Phy,Mth,Bio)
32023(Phy,Hpe,Bio)	32024(MAN,Phy,Mth,Bio)	32025(MAN,Phy,Mth)	32026
32028	32029(Hfs)	32030(Mth,Chm,Bio,Phy)	32031(Hpe)
32034(Hfs,Chm)	32035(MAN,Phy,Hfs,Bio)	32036(Phy,Hfs)	32037(Phy,Csc,Bio)
32038	32039(Phy)	32040(MAN,Phy,Bio)	32041(Phy,Chm)
32043*(MAN,Phy,Hpe,Bio,Chm)		32044(Phy,Hpe)	32046(THK)
32049	32051	32052	32053
32057(THK)	32058(THK)	32059	32060
32064(THK)	32065(ALT,Bio)	32066(THK)	32067(THK)
32074(THK)	32076(THK)	32077	32078(THK)
32083	32084	32085	32086
32090(E,ALT)	32091(THK)	32093	32094(E,ALT)
32105	32106(Csc)	32107	32108(E,MAN)
32126(Phy)	32130(MAN,Phy)		32131
32145(Phy)	32146(THK)	32148	32149(Phy)
32156(Phy,Mth)		32158(Phy,Bio,Chm)	32160
32165	32169	32171(Phy)	32172
32177(Phy,Mth,Csc,Chm)		32178(THK)	32180(Phy,Bio)
32183(Hfs)	32186(Phy)	32188	32189(Phy)
32200*(E,MAN,Phy,Bio,Mth,Chm)			32201(Bio)
32208(Bio)	32209	32210	32211
32222	32223	32228(Bio)	32230
32270	32271(Mth,Phy)	32273(Phy)	32280(Chm,Mth,Phy,Bio)
32290	32300(Bio)	33006	

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

9003(Hfs)	9016	9030	9047	9066(Tta)	9070	9071
9072	9085	9091	9093(Tta)	9102	9104(Tta)	9105
9107	9108	9110	9113	9118(Phy)	9119	9121
9125	9131	9141	9149	9152	9157	9159
9160	9172	9173	9177	9179	9195	9197
9204	9209	9211	9212	9213	9218	9226
9227(Csc)	9234	9238	9239	9241(Csc)	9242	9245
9246(Csc)	9247	9248	9250(Csc)	9251	9252	9255
9256	9257	9258	9260	9263	9264(Csc)	9265
9375	9432	9436	9438	9447	9451	9457(Phy)
9471	9479	9497(Chm)	9519	9520(Phy)	9524	9542
9590	9596	9599	9602	9604(Mth)	9606(Csc)	9608(Csc)
9626	9629	9638	9643	9644	9645	9647
9650(Bio)	9651(Bio)	9655	9656	9657	9660(Bio)	9676(TAN)
9678	9679	9680(TAN)	9681	9683(TAN)	9684(TAN)	9685(TAN)
9686	9697	9700	9701	9704	9705	9721
9722	9723	9726	9732	9733	9744	9746
9747	9749	9751	9752	9778	9779	9880
9887	9889	9890	9891	9892	9893	9894



9897	9904	9908	9909	9915	9917	9918
9919	9922	9923	9925	9929	9933	9934
9939	9940	9941(Hfs)	9942	9944	9947	9950
9955	9956	9957	9958	9959	9960	9961
9962	9965	9967	9968	9969	9970	9971
9972	9973	9975	9976	9980	9982	9985
9986	9987	9989	9991	9994	9995	9996
9997	9998	9999	10000	10002	10004	10005
10006	10009	10016	10021	10022	10024	10032
10037	10039	10040	10044	10046	10057	10060
10061	10062	10064	10065	10066	10068	10069(Hfs)
10074	10077	10078	10088	10091	10092	10093
10096	10098(Bio)	10102	10103	10114	10120	10122
10127	10132(Phy)	10133	10136	10138	10139	10140
10144	10147	10154	10159	10163(Bio)	10168(Bio)	10171(Bio)
10173	10174	10176	10187	10190	10191(Bio)	10195
10197	10200	10201	10205	10206	10208	10210
10212	10220	10221	10222	10223	10225	10226
10227	10229(Bio)	10232	10240	10241	10244	10245
10252	10256	10262(Bio)	10266	10267(Bio)	10268	10269
10272	10273	10274	10292	10294	10296	10298
10299	10300	10302	10303	10304(Bio)	10306(Bio)	10307
10308	10309	10311	10313	10316	10318	10319
10320	10321	10323	10325	10326	10327	10328
10329	10330	10332	10333	10334	10335	10336
10337	10338	10339	10340	10341	10342	10343
10344	10345	10346	10349	10350	10351	10352
10353	10354	10355	10356	10357	10358	10360
10361	10362	10371	10390	10405	10407	10451
10456	10458	10472	10474	10475	10476	10477
10478	10479	10480	10481	10482	10483	10484
10485	10487	10488	10491	10492	10495	10496
10499	10502	10508	10512	10513	10515	10516
10517	10523	10528	10530	10588	10591	10596
10597	10602	10611	10613	10616	10621	10629(Phy)
10672	10677	10685	10688	10709	10726	10730
10734	10735	10738	10742	10745	10746	10753
10754	10755	10756	10759	10760	10764(Bio)	10765
10768	10784	10785	10786	10787	10790	10792
10795	10797	10798	10800(Bio)	10803	10804	10805
10806	10807	10812	10816	10826	10827	10828
10829	10838	10840	10844	10845	10847	10848
10850	10854	10855	10856	10858	10859	10864
10867	10869	10879	10890	10896(Bio)	10911	10957
10960	10963	10967	10971	10972	10978	10994
10997	11000	11002	11003	11004	11005	11006
11007	11010	11011	11012	11013	11015	11017
11029	11036	11044	11063	11065	11076	11083
11094	11096	11108	11110	11115	11131	11138
11158	11190	11195	11218	11222	11253	11261
11264	11278	11279(Hfs)	11301	11302	11313	11317
11318	11321	11328	11382	11406	11408	11416
11417	11418	11419	11421	11424	11429	11431
11432	11435	11441	11444	11446	11447(Bio)	11454
11461	11466	11467	11468	11473	11474	11479
11480	11481	11489	11490(Ggr)	11495	11498	11501(Ggr)
11526	11537	11544	11547	11550	11554(Bio)	11557
11565	11567	11568	11569	11573	11574	11575
11577	11593	11663(Chm)	11666	11667	11676	11679

11683	11684	11700	11701	11702	11707	11708
11715(Chm)	11718	11720	11742	11774	11781	11794
11798	11813	11821	11823	11825(RUA)	11828	11829
11830	11831	11832	11834	11835	11840(Bio)	11841
12509	12580	12657	12658	12686	12698	12732
12753	12886	12892	13046	13052	13100	13110
13133(Chm)	13136(Phy)	13196	13198	13200	13201	13202
13227(Mth)	13239	13240	13249	13251	13252	13254
13256	13260	13277	13285	13301	13307	13311
13312	13339	13345	13346	13348	13350	13352
13355	13357	13358	13359	13360	13361	13373
13376	13377	13379	13381	13382	13385	13387
13389	13393	13395	13398	13401	13403	13405
13406	13407	13408	13409	13410	13411	13412
13413	13415	13416	13417	13418	13419	13421
13424	13425(ZOU)	13426	13429	13433	13434	13436
13438	13440	13441	13442	13443	13445	13448
13449	13450	13451	13452	13454	13455	13456
13458	13459	13460	13461	13463	13464	13465
13466	13470	13473	13474	13476	13479	13480
13483	13484(E)	13488	13499	13500	13509	13511(ALT)
13520	13523	13524(MAO)	13526(E)	13527	13528	13536
13538	13539	13543(E)	13552	13555	13556	13567
13568	13569	13576	13582	13586	13589	13592
13596	13598(ALT)	13604(ALT)	13607	13608	13611	13612
13613	13620(E)	13622	13625	13628	13629	13630
13633	13634	13635	13638	13639	13640	13641
13643	13648	13649	13650	13651	13653	13655
13657	13658	13661	13664	13665	13666	13667
13668	13670	13671	13674	13676	13677	13678
13680	13682	13685	13686	13687	13689(E)	13690
13691	13693	13694	13695	13696	13697	13698
13701	13704	13705	13706	13723	13760	13767
13768	13772	13774	13775(PAI)	13777	13779	13783
13785	13786	13787(THK)	13788	13789	13790	13792
13793	13794	13795	13797	13800	13801	13803
13807	13840	13844	13852	13855	13864	13865
13871	13872	13874	13876	13937	13959	13987
14011	14012	14057	14062	14064	14069	14074
14076	14081	14082	14083	14086	14089	14100
14106(Csc)	14112	14128	14131	14138	14147	14149
14150	14152	14165	14170	14172	14173	14176
14177	14180	14183	14186	14195	14198	14204
14211	14212(Csc)	14213	14214	14215	14232	14240
14248	14256	14266	14267	14271	14278	14279
14280	14284	14289	14293(Csc)	14296	14298	14302
14303	14310	14311	14417	14636(Phy)	14762(Chm)	14772
14785	14786(Hfs)	14789	14815	14837	14850	14903
14927	14942	14952	14953	14954(Mth)	14963	14965
14972	14976	14977	14979	14983	14985	14987
14991(Bio)	15004	15017(Hfs)	15020	15026	15028	15040
15042	15043	15048	15053	15060	15062	15063
15068	15069	15071	15072	15073	15079	15084
15087	15089(THK)	15090	15091	15092	15093	15094
15096	15107	15109	15110	15111	15112	15128
15129	15133	15137	15141	15143	15144	15146
15151	15153(Bio)	15156	15173	15184	15187	15189
15191	15193	15199	15205	15210	15212	15214
15215	15223	15226	15233	15235	15236	15239

15241	15251	15256	15258	15259	15260	15261(Mth)
15264	15265	15267	15269	15270	15275	15277(Phy)
15278(Phy)	15281	15285	15291	15294	15295	15297
15304	15305	15306	15312	15314	15356	15385
15416	15421	15438	15558	15612(MAN)	15948	15954
16017	16022	16026	16030	16033	16034	16074
16088	16128(Hfs)	16135	16137	16139	16140	16146
16148	16151	16153	16177	16183	16184	16189
16191	16198	16204	16210	16212	16225	16226
16235	16245	16264	16268	16286	16300	16305
16317	16334	16336(Csc)	16381	16383	16387	16388
16389	16390	16391	16394	16395	16397	16401
16405	16407	16409	16410	16412	16413	16414
16415	16422	16427(Phy)	16428(Phy)	16429	16432	16433
16435	16439	16441	16449	16450	16455	16456
16457	16461	16462	16463	16465	16474	16476
16484	16485	16486	16487	16488	16491	16492
16497	16499	16500	16513	16519	16520	16522
16523	16532	16533	16540	16543	16544	16546
16549(Mth)	16554	16556	16557	16558(Bio)	16672	16681
16686(Hpe)	16695	16729(Csc)	16740	16745	16765	16777
16783(Hpe)	16786	16787(Csc)	16830	16846	16850(E)	16861
16893	16916	16933(Csc)	16981(Phy)	17114	17129	17133
17134	17135	17136	17137	17138	17139	17140
17141	17144	17145	17146	17147	17148	17149
17152	17153	17155	17156	17158	17159	17162
17163	17164	17165	17167	17168	17169	17170
17171	17172	17173	17174	17175(MAN)	17177	17178
17179	17181	17183	17185	17186	17187	17188
17189	17190	17191	17192	17194	17195	17196
17197	17199	17200	17202	17203	17204	17205
17207	17208	17209	17210	17211	17212	17214
17215	17216	17217	17218	17219	17220	17221
17222	17223	17224	17225	17227	17228	17229
17230	17231	17234	17235	17236	17237	17238
17239	17242	17243	17245	17246	17247	17248
17250	17251	17252	17253	17254	17255	17257
17258	17259	17260	17261	17262	17263	17264
17265	17266	17267	17268	17269	17270	17272
17273	17275	17276	17277	17278	17279	17283
17285	17286	17287	17288	17289	17290	17291
17292	17293	17294	17295	17296	17297	17298
17299	17301	17302	17303	17304	17305	17306
17307	17405(Hpe)	17406	17452	17453	17455	17456
17457	17459	17460	17461	17462	17463	17464
17465	17466	17467	17468	17470	17471	17473
17474	17475	17476	17477	17478	17479	17480
17481	17482	17484	17485	17486	17488	17489
17491	17492	17493	17495	17498	17499	17500
17502	17503	17504	17505	17507	17508	17509
17510	17512	17513	17516	17519	17520	17521
17522	17523	17525	17526	17527	17528	17530
17531	17532	17533	17535	17537	17538	17539
17540	17542	17545	17547	17550	17551	17554
17555	17558	17560(Mth)	17561	17563	17566	17567
17568	17570	17572	17573(Chm)	17580	17585	17587
17597	17598	17601	17615	17617(Phy)	17618	17621(Csc)
17622	17623	17633	17640	17641	17642	17644
17647	17649(Csc)	17655(Phy)	17657	17659	17660	17667

17669	17671	17672	17674	17690	17691	17694
17698	17699	17707	17708	17712(Phy)	17724	17731
17732	17733	17735	17739	17741	17743	17746
17747	17750	17765(Phy)	17771	17782	17787	17789
17791(Chm)	17792	17796	17797	17798	17805	17806
17807	17811	17812	17813	17814	17816	17848
17906(Chm)	17920	17928	17929	17951	17959	17960
17984	17987	17989	17997(Mth)	18003	18004	18007
18008	18009	18014	18036	18064	18071	18072
18073	18074	18075	18076	18080	18081	18082(Bio)
18090	18101	18123	18157	18162	18195	18196
18197	18198	18203	18213	18216	18217	18221
18224	18255	18267	18271	18275	18281	18283
18284	18285	18286	18289	18290	18291	18292
18293	18294	18295	18296	18297	18298	18300
18301	18302	18303	18304	18307	18308	18309
18310	18311	18312	18313	18314	18317	18318
18319	18320	18321	18322	18323	18324	18328
18329	18330	18331	18332	18333	18334	18335
18336	18337	18338	18339	18340	18342	18343
18344	18346	18347	18348	18349	18350	18351
18352	18353	18354	18357	18359	18360	18361
18362	18363	18364	18366	18367	18368	18369
18370	18371	18372	18373	18374	18375	18376
18377	18378	18379(Phy)	18380	18381	18382	18385
18386	18387	18388	18390	18391	18392	18393
18394	18395	18396	18397	18402	18403	18405
18407	18408	18410	18411	18412	18413	18415
18416	18418	18419	18420	18421	18422	18423
18425	18426	18427	18428	18429	18430(Mth)	18431
18432	18433	18434	18435	18436	18437	18438
18441	18442	18443	18444	18445	18446	18447
18448	18450	18451	18452	18453	18454	18455
18457	18458	18460	18461	18462	18463	18464
18465	18466	18467	18468	18469	18470	18471
18472	18473	18474	18475	18477	18478	18479
18483	18484(Bio)	18485	18486	18487	18488	18489
18490	18491	18495	18496	18499	18500	18502
18504	18505	18506	18507	18508	18510	18511
18514	18515	18518	18519	18520	18521	18522
18523	18524	18525	18526	18527	18528	18529
18539	18657	18658	18660	18661	18662	18664
18665	18666	18667	18668	18672	18676	18677
18680	18681	18684	18690	18691	18694	18768
18772	18777	18778	18779	18780	18781	18784
18785	18786	18788	18789	18790	18791	18794
18795	18796	18797	18798	18800	18801	18856
18857	18865(TAN)	18869	18878(TAN)	18897	18899	18900(TAN)
18901	18904	18905	18914	18915	18916(TAN)	18919
18921	18925	18935	18937(TAN)	18938	18940	18942
18946	18948	18949	18950	18951	18952	18953
18957	18964	18966	18967	18968	18970	18971(Bio)
18972	18975	18979	18981	18989	18990	18997
18998	19000(Bio)	19003	19008	19010	19011	19012
19013	19014	19015	19017	19018	19019	19020
19021	19024	19025	19026	19027	19030	19032
19034	19035	19038	19041	19043	19044	19045
19048	19049	19051	19052	19053	19058	19063
19064	19067	19068	19069	19071	19072	19073

19074	19075	19078(Bio)	19079(Bio)	19082(Bio)	19084	19085
19097	19098	19099	19100	19101	19102	19104
19105(Bio)	19109	19110	19113	19114	19115	19119
19120	19121	19122	19123	19124	19125	19126
19127	19128	19129	19130	19131	19133	19134
19135	19136	19137	19138	19139	19140	19142
19143	19144	19145	19148	19149	19151	19153
19154	19155	19156	19157	19158	19159	19160
19161	19162	19163	19164	19165	19166	19167
19168	19169(Bio)	19170	19171	19172	19173	19174
19175	19177	19178	19179	19180	19183	19188
19189	19191	19193	19194	19195	19196	19197(Bio)
19198(Bio)	19199	19201	19202	19203	19207	19208
19209	19212	19214	19215	19216	19217	19220
19221	19222	19223	19224	19226	19227	19228
19229	19230	19233	19234	19238	19239	19240
19241	19248	19249	19250	19251	19252	19253
19254	19255	19256	19257	19258	19259	19260
19261	19262	19263	19264(Bio)	19265	19266	19267
19270	19271	19272	19273	19274	19275	19276
19277	19278	19281	19282	19283	19284	19286
19287	19288	19290	19291	19292	19293	19294
19295	19296	19297	19298	19315(Phy)	19316	19317
19328	19373	19387	19428	19429	19433	19441
19456	19458	19459	19461	19462	19463	19464
19466	19467	19468	19469	19470	19471	19474
19476	19477	19478	19479	19480	19481	19482
19483	19489	19490	19491	19493	19494	19495
19496	19497	19499	19500	19502	19503	19505
19507	19510	19511	19512	19515	19516	19518
19519	19522	19523	19525	19531	19534	19535
19537	19539	19540	19542	19543	19545	19546
19547	19548	19549	19550	19552	19553	19554
19556	19558	19559	19562	19563	19567	19569
19570	19571	19572	19574	19576	19577	19579(Chm)
19580	19581	19584	19585	19589	19591	19593
19594	19596	19597	19600(Chm)	19601	19602	19604
19605	19606	19607	19608	19609	19610	19611
19613	19614	19615	19616	19623	19624	19629
19631	19633	19634	19635	19636	19640	19641
19642	19664	19667	19674	19683	19694	19716
19717	19718	19722	19723	19724	19725	19726
19728	19729	19731	19732	19733	19734	19741(Bio)
19746	19748	19751(Bio)	19755	19757(Bio)	19758	19760
19761	19762	19763	19769	19773	19775	19776
19777	19778	19780	19781(Bio)	19782	19783	19784
19786	19787	19789	19790	19791(THK)	19794(THK)	19795
19796	19798	19799	19800(THK)	19803	19805(THK)	19806
19807(THK)	19810(THK)	19816	19817	19818	19819	19820
19821	19824	19827	19828	19832	19834	19836
19837	19838	19840	19841	19842	19843	19844
19851(THK)	19852(THK)	19853(THK)	19854	19860	19868	19875
19876	19877	19879	19902	19911	19916	19918
19919	19922	19928	19932	19942(Phy)	19943	19945
19947	19962(Chm)	19963	19967(Chm)	19968	19970	19972
19975	19976	19977	19978	19981	19985	19987
19989	19990	19995	19998	20003	20006	20010
20015	20016	20018	20022	20025	20026(Chm)	20027(Chm)
20029	20033(Phy)	20037	20051	20060	20062	20074

20078	20087	20090(Hfs)	20098	20100	20101	20102
20121	20136(Hfs)	20140(Hfs)	20150(Hfs)	20154	20161	20163
20164	20167	20168	20171	20175	20178	20179
20180(Hfs)	20182	20186	20188	20189	20194	20199
20201	20203	20205	20208	20218	20231	20259(Bio)
20282	20361	20364	20384	20393	20409	20414
20417	20429	20443	20444	20445	20448	20451
20452	20466	20604	20606	20612	20624	20659
20682	20683	20684	20686	20690	20696	20698(E)
20699	20700	20702	20704	20705	20706	20707
20708	20709	20710	20711	20712	20713	20715
20716	20718	20719	20721	20723	20724	20728
20731	20735	20737	20765	20766	20767	20770
20777	20784	20795	20799	20879	20882	20885
20888	20891	20892	20976	21085	21253(Hpe)	21365
21371	21375	21376	21399	21403	21427	21435(Phy)
21437(Bio)	21438	21442	21443	21447	21466	21470
21472	21474	21497	21500	21501	21504	21526
21527	21530	21537	21538	21551	21559	21565(Phy)
21570	21571	21572	21573	21574	21576	21577
21583	21584	21585	21586	21592	21598	21606(Phy)
21617	21626	21831	21866	21882	21884	21911
21919	21927	21946	21958	21963	21967	21968
21973	21976	21986	21987	22000	22008(Hpe)	22013
22015	22058	22059	22063	22069	22070(Chm)	22088
22091	22100	22104	22106	22107	22112	22118
22131	22132	22133	22160	22181	22197	22199
22214	22217	22220	22233	22236	22274	22275
22290	22305	22308	22310	22312	22318	22319
22320	22323	22325	22326	22332	22333	22335
22336	22337	22378	22388(Phy)	22402	22435	22449
22454	22458(Phy)	22479	22484	22486	22490	22509
22511	22518(Phy)	22535	22536	22537	22547	22557
22558	22559	22565	22566	22567	22569	22570
22571	22576	22577	22580	22586	22590	22597
22598(Phy)	22605	22606	22608	22614	22616	22618
22625	22627(Phy)	22635	22644	22646	22647	22648
22651	22656	22659	22660	22671	22675	22677
22679	22680	22682	22684	22687	22688	22689
22691	22692	22695	22696	22697	22699	22701
22709(Bio)	22710(Bio)	22711	22713	22718	22720	22721
22722	22724	22725	22728	22730	22731	22732
22735	22736	22737	22739	22742	22746	22747
22748	22749	22752	22754	22760	22763	22768(Phy)
22770	22842	22852	22871	22872	22873	22876
22877	22878	22881	22883	22884	22885	22887
22888	22889	22890	22891	22895	22896	22898
22899	22900	22901	22902	22922	22933	22938
22944	22949(ALT)	22951	22953	22960	22963	22965
22968	22969	22983	22986	22992	22998	22999
23002	23003	23004	23006(Bio)	23007	23008	23010
23014	23015	23018	23019	23029	23030	23031
23035	23036	23037	23038	23039	23040	23041
23042	23043	23045	23047	23049	23050	23051
23052	23054	23056	23057	23060	23061	23062
23063	23065	23068	23069	23070	23073	23074
23075	23076(Chm)	23077	23078(Csc)	23081	23085	23087
23089	23090	23091	23092	23093(Phy)	23097	23098
23099	23103	23105	23106(Edr)	23107	23108	23109

23113	23114	23115	23116	23117	23118	23119
23120	23121	23122	23123	23124	23126	23129
23130	23131	23134	23135	23137	23138	23139
23141	23142	23144	23147	23148	23149	23154
23156	23157	23159	23161(Csc)	23162	23163	23164
23165	23167	23168	23173	23174	23177	23178
23179	23180	23181	23182	23183(Csc)	23188	23190
23191	23193	23194	23196	23197	23198	23200
23206	23208	23210	23212	23213	23216	23217
23219	23220	23221	23223	23225	23226	23229
23238	23240	23244	23246	23251	23252	23253
23254	23255	23256	23257	23258	23261	23262
23263	23264	23265	23266	23267	23268	23270
23273	23281	23283	23285	23286	23288	23290
23292	23293	23297	23298	23300	23301	23302
23306	23307	23308	23309	23311	23312	23313
23319	23320	23322	23325	23326	23327	23328
23329	23331	23332	23335	23338	23339	23340
23341	23342	23343	23345	23348	23351	23352
23353	23357	23358	23361	23364	23369	23379
23380	23382	23383	23385	23386	23387	23389
23390	23394	23396	23397	23398	23404	23406
23408	23410	23411	23412	23413	23414	23415
23416	23417	23418	23420	23421	23422	23424
23425	23426	23427	23428	23431	23434	23435
23436	23438	23439	23440	23441	23443	23444
23445	23446	23447	23448	23451	23452	23455
23456	23457	23458	23459	23460	23463	23464
23465	23466	23467	23470	23471	23472	23473
23474	23475	23477	23478	23479	23481	23482
23483	23484	23485	23486	23487	23488	23489
23490	23491	23492	23494	23495	23497	23499(Phy)
23503	23504	23505	23506	23510	23511	23512
23513	23515	23516	23518	23519	23520	23521
23524(ALT)	23531	23534	23536	23537	23542	24108
24110	24111	24114	24115	24116	24118	24119
24120	24122	24123	24124	24125	24126	24128
24131	24132	24134	24135	24136	24137	24138
24139	24140	24141	24142	24143	24144	24146
24147	24148	24149	24150	24152	24154	24155
24157	24160	24161	24163	24166	24167	24168
24169	24171	24175	24182	24183	24200	24206
24207	24211	24224	24225	24226	24228	24229
24234	24236	24237	24240	24241	24242	24243
24248	24250	24252	24253	24259	24260	24264
24265	24267	24272	24279	24280	24285	24287
24288	24289	24290	24292	24293	24294	24295
24296	24297	24301	24302	24303	24304	24306
24308	24310	24311	24312	24313	24314	24315
24317	24318	24319	24321	24323	24324	24353
24378	24388	24390	24391(Mth)	24393	24395	24398
24410	24423	24445	24453	24632	24666	24681
24686	24689	24690	24691	24693	24715	24743
24747	24772	24777	24780	24790	24792	24793
24798	24803	24808(Bio)	24809	24811	24815	24816
24855	25044	25045	25047(Phy,Chm)	25056(Hfs)	25057(Hfs)	25061
25062	25139	25142	25152	25157(Hfs)	25178	25209
25211	25212	25216	25224	25226	25231	25234
25242	25245	25253	25269	25270	25271	25272

25275	25276	25277	25278	25279	25281	25282
25283	25284	25285	25286	25287	25288	25290
25291	25292	25293	25294	25295	25296	25301
25303	25304	25305	25306	25309	25310	25312
25314	25319	25320	25321	25323(Phy)	25324	25343
25354	25358	25366	25368	25369	25371	25373
25374	25375	25376	25377	25378(Phy)	25379	25380
25381	25382	25383	25385	25386	25387	25390
25391	25393	25394	25396	25398	25399	25403
25404	25405(Phy)	25408	25410	25418	25419	25423
25424	25426	25427	25429	25431	25433	25434
25435	25436	25437	25438	25444(Phy)	25445	25446
25448	25456	25458	25461	25462	25447	25550
25551	25557	25558	25560	25562	25564	25565
25566	25568	25569	25570	25571	25572	25573
25575(Csc)	25577	25579	25580	25584	25585	25586
25587	25589	25590	25591	25592	25593	25596
25600	25602	25603	25604	25605	25606	25607(Bio)
25609	25610	25611	25612(Csc)	25613(Csc)	25614	25615
25616	25617	25618	25619(HMA)	25620	25621(PAI)	25623
25626	25627	25631	25632	25636	25637(THK)	25638
25639(THK)	25640	25643(GAN)	25644	25647	25649	25650
25651(HMA)	25653	25655	25656	25657	25659	25660
25662	25665	25666	25667	25669	25670(ZOU)	25671
25672	25673	25674	25675	25676	25677	25678
25679	25680	25681	25684	25685	25686	25687
25688	25689	25690	25692	25694	25695	25696
25697(ZOU)	25699	25700	25701	25702	25703	25704
25706	25707	25708	25710	25712	25713	25714
25718	25719	25721	25722	25723	25724	25727
25728	25729	25730	25731	25732	25733	25734
25735	25736	25737	25738	25739	25740	25741
25742	25743	25744	25745	25746	25747	25748
25749(E)	25752	25757	25758	25762	25764	25766
25767	25769	25770	25771	25776	25778	25780
25781	25782	25784	25789	25790	25791	25793
25795	25796	25801	25802	25809	25839	25843(HMA)
25844	25845	25846	25847	25849	25850	25853
25863	25867	25868	25870(KOM)	25871	25883	25885
25886	25888(KOM)	25889	25896	25897	25898(Hfs)	25900(Hfs)
25926	25937(Hfs)	25940	25972	25974	25981(Tta)	25983
26000	26001	26003	26004	26011	26017	26019
26020	26021	26023	26024	26026	26027	26028
26029	26034	26035	26036	26038	26041	26042
26056	26064	26066	26068	26071	26073	26075
26078	26080	26083	26084	26086	26087	26089
26090	26091	26249	26261	26262(E)	26277	26278
26280	26282(TAN)	26285(TAN)	26287	26289(TAN)	26321(TAN)	26324(TAN)
26326(TAN)	26330	26337	26339	26345	26347	26349
26353	26354	26355(TAN)	26356(TAN)	26358	26363	26365
26366	26370	26382	26390(Bio)	26417	26418	26420
26421	26422	26423	26424	26429	26431	26433
26434	26435	26436	26437	26442	26443	26444
26445	26448	26450	26459	26460	26461	26462
26463	26464	26466	26467	26468	26469	26472
26474	26475	26476	26479	26480(Bio)	26487	26490
26492	26502	26504	26511	26514	26516	26517
26518	26519	26589	26594	26598(Chm)	26603	26607
26610(Phy)	26611	26612	26613(Csc)	26670	26673	26684



26685	26691	26697	26708	26709	26732	26744
26749(ALT)	26750	26752	26753	26755	26756	26757(TAN)
26758	26761(TAN)	26762	26763	26765	26766(TAN)	26767(TAN)
26769	26771	26773	26776	26777(TAN)	26778(TAN)	26780(TAN)
26781	26784	26785(ALT)	26787	26788	26789(TAN)	26790(TAN)
26792(TAN)	26793	26795	26796(TAN)	26798(TAN)	26799	26802
26803	26804	26805	26806	26807	26809	26811
26814	26815	26816	26818	26819	26823	26835(Chm)
26837	26840	26843	26848	26862	26868	26873
26885	26923	26930	26937	26938	26941	26942
26947	26948	26953	26954	26959	26985	26990
26991	26992	26994(Chm)	26995	26996(Chm)	26998(Chm)	27002
27003	27004	27005	27006(Phy)	27008	27011	27012
27014	27020	27024	27036	27037	27039(Bio)	27042
27050	27051	27054	27056	27058	27062	27065(TAN)
27072	27120	27136	27137	27144	27147	27155
27161	27171	27187	27188	27198	27202(Hfs)	27209
27210	27229	27241	27242	27244(Chm)	27249(Phy)	27250
27254	27255	27259	27261	27263	27264	27265
27266	27267	27275	27276	27277	27278	27279
27281	27283	27287	27291	27299	27300	27304
27306	27313	27314	27318	27319	27320	27323
27324	27325	27327	27330	27332	27342	27350
27353	27354	27357	27359	27364	27365	27367
27370	27375	27377	27384	27387	27391	27394
27395	27400	27401	27402	27404	27406	27407
27409	27410	27413(Hfs)	27414	27419	27424	27433(THK)
27435	27438	27439	27440	27442	27443	27452
27453	27456	27457	27476	27485	27592	27593
27602	27610	27624	27632	27660	27668	27670
27673	27674(Phy)	27679	27680	27681	27682	27689
27690	27691	27693	27701	27710	27711	27716
27717	27718	27724	27725	27726	27730	27731
27732	27736	27741	27744	27747	27750	27752
27755	27760	27762	27764	27765	27767(Bio)	27772
27775(Bio)	27776	27777	27781	27790	27793	27794
27796	27797	27798	27800	27801	27802	27803
27805	27806	27807	27808	27811(Phy)	27812	27813
27814(Chm)	27821	27824	27825	27827	27828	27829
27832	27834(Phy)	27835	27839	27840	27842	27845
27846	27847	27848	27849	27855	27856	27860
27862	27866(Phy)	27874	27875	27879	27883	27884
27888	27889	27890	27891	27892	27894	27897
27898	27899	27900	27901	27902	27903	27904
27910	27913	27914	27919	27920	27923	27932
27933	27934	27936	27937	27941	27944	27950
27951	27953	27957	27963	27964	27965	27967
27968	27969	27973	27975	27976	27978	27979
27981	27983	27984	27991	27992	27994	27999
28000	28001	28002	28003	28004	28005	28011
28015	28017	28020	28021(Phy)	28027	28028	28031
28032	28033	28035	28036	28039(Phy)	28040	28041
28045	28046	28047(Hfs)	28048	28049(Phy)	28054(Phy)	28064
28066	28072	28074	28077	28078	28080	28083
28084	28086	28090	28091	28094	28095	28098(Phy)
28101	28102	28104	28105	28106	28108	28109
28112	28113	28114	28118	28121	28123	28124
28174	28176	28251	28267	28272	28275	28277
28280	28283	28284	28295	28307	28313	28315

28316	28318	28319	28320	28322	28325	28327
28331	28335	28349(THK)	28352	28360	28362(THK)	28364(THK)
28367(THK)	28368(ALT)	28370(THK)	28372	28373	28374	28375
28376	28377	28378	28379	28381	28385	28387
28389	28390	28391	28431	28433	28454	28461
28469	28470	28472	28473	28477	28479	28483
28489	28497	28501(Chm)	28511	28515	28527	28528(Tta)
28543(Phy)	28553(Phy)	28560	28572	28573	28574	28575
28577(MAO)	28579	28583	28584	28585	28586	28587
28588	28589	28590	28591	28592	28594	28596(MAO)
28597	28598	28601	28603	28605	28607	28608
28609	28610	28611	28612	28613	28614	28616
28617	28621	28622	28623	28624	28625	28626
28627	28628	28629	28630	28631	28632	28633
28634	28635	28636	28637	28639	28640	28647
28648	28649	28650	28651	28652	28653	28654
28655	28656	28658	28659	28660	28663	28665
28666	28667	28668	28669	28670	28671	28672
28673	28674	28675	28676	28677	28678	28679
28680	28681	28835	28836	28842	28843	28844
28845	28851	28853	28855	28858	28862	28863
28866	28869(MAN)	28871	28873	28874	28875	28878
28884	28885	28889	28893	28898	28901	28902
28906	28908	28909	28918	28921	28922	28923
28924	28927	28928	28931	28934	28935	28937
28939	28940	28941	28942	28944	28948	28950
28955	28956	28958	28968	28969	28972	28974
28979	28985	28988	28989	28993	28995	28997
28998	29000	29001	29002	29003	29004	29005
29006	29007	29008	29009	29010	29011	29012
29060	29073(Phy)	29096	29107	29108	29120	29136
29142	29149	29157	29184	29200	29238	29248
29253	29267	29273	29280	29281	29406	29412
29416	29418	29419	29425	29431	29432	29433
29435	29436	29437	29440	29441	29445	29446
29448	29450	29492	29513	29519	29520	29521
29522	29525	29530	29531	29535	29540	29542
29543	29553	29557	29558	29560	29571	29575
29576	29577	29580	29581	29582	29583	29585
29586	29587	29589	29592	29593	29594	29595
29597	29598	29601	29602	29606	29607	29608
29609	29610	29614	29615	29616	29617(Chm)	29619
29622	29623	29625	29628	29795	29800	29802
29803	29804	29806	29808	29809	29810	29811
29813	29814	29815	29817	29819	29820	29821
29822	29823	29826	29844	29846	29863	29865
29866	29867	29868(THK)	29869	29870	29871	29872
29873	29878	29879	29880	29881	29883	29885
29886	29888	29890	29891	29893	29895	29896
29897	29898	29899	29900	29901	29904	29905
29906	29908	29909	29910	29911	29913	29914
29915	29917	29918	29920	29922	29924	29925
29926	29927	29928	29929	29930	29931	29932
29934	29935	29936(Bio)	29937	29938	29940	29941
29942	29943	29944	29945	29951	30005	30009(E)
30010	30011	30015(TAN)	30016(TAN)	30018	30021(TAN)	30028(TAN)
30029	30032	30033	30039	30040(TAN)	30041	30042(TAN)
30044	30053	30056	30057	30058(TAN)	30061	30063
30064	30065(TAN)	30216	30217	30218	30219	30220

30221	30223	30224(Bio)	30226	30227	30228(HMA)	30236
30243	30246	30247	30251(THK)	30260	30263	30267
30270	30271	30272	30273	30275	30276	30277
30281	30282	30283(VAI)	30285	30286	30288	30290
30291	30292	30293	30294	30295	30296	30301
30310	30417	30439	30462	30521	30548(Mth)	30578
30579	30627	30638	30650	30696	30700	30719
30726	30736	30763	30785	30794	30800	30802
30803	30807	30809	30812	30818	30822	30823
30826	30828	30831	30838	30839	30840	30845
30846	30847	30851	30852	30855	30859	30860
30862	30872	30877	30893	30895	30896	30899
30902	30904	30909	30910	30912	30914	30917
30925	30927	30928	30929	30930	30931	30933
30935	30937	30941	30943	30949	30950	30957
30971	30981	30983	30994	31009	31010	31011
31012	31015	31016	31017	31025	31026	31028
31032	31034	31035	31038(Bio,Chm)	31039	31043	31047
31052	31057	31059	31062(Bio)	31063(Bio)	31064	31065(Chm)
31066(Chm)	31070	31071(Bio)	31073	31074	31076	31077
31078	31081	31082(Csc)	31083	31085	31090	31091
31095(Bio)	31096	31098	31099(Bio)	31100(Bio)	31105	31109
31117	31118	31121	31122	31123(Bio)	31126	31127
31130	31131	31132	31133	31137	31139	31141
31142	31147	31149	31152	31153	31155	31161
31162	31166	31172	31184	31186	31191	31197
31202(Csc)	31203	31204	31208	31210(Chm)	31330(Chm)	31490
31527	31604	31637(Bio)	31672	31687	31821(Phy)	31849
31964	32027	32050	32068(THK)	32070	32073(THK)	32075(THK)
32079	32092	32097	32098(Bio)	32099	32100	32102
32104	32117	32120	32121	32123	32124	32125
32127	32128	32132	32133	32142	32144	32147
32152	32157	32159	32161	32163	32167	32170
32179	32184	32185	32190	32191	32192	32194
32195	32197	32198	32202	32206	32219	32220(Bio)
32224	32226	32229(Bio)	32236	32238	32239	32241
32268	32274	32275	32277	32278(Bio)	32279	32281
32282	32283	32285	32291	32292(Bio)	32295	33001
33002	33003	33004				

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

10259	10473	10486	10489	10494	10514	10808
10999	11001	13669	15283	17132	17193	17232
17454	17469	17472	17483	17524	17534	17541
17543	17549	17559	18417	18440	19146	19279
19498	19513	19514	19517	19532	19533	19544
19603	19801	20687	20688	20701	20725	20726
20727	23377	24153	24156	24170	24172	24307
25759	25763	25772	25773	25774	25775	25777
25785	25787	25788	25797	25841	25882	25884
26774	27938	28949	28957	29428	29434	29439
29661	29884	30006	30007	30055	30059	30222
30792	31148					

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

9522	10011	10013	11194	12476	12477	12478
13468	13707	14746	14747	15443	16010	16518
16796	17565	17819	17820	18493	19617	19861
20210	21364	24107(Mth)	24817	24873	25200	26093
26094	26260(Mth)	26375	26376	26377	26378	26379
26380	26381	28248	28563	28992	29385(Mth)	30002
30003(Phy)	30004	32109	32110	32115	32122(Chm)	32135
32136	32203	32215	32216(Chm)	32217	32231	32232
32233	32234	32272	32297	32299		

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

9040(MAN)	9199(E)	9249(MAN)	9677(Phy,Mth)	9954(MAN,Bio)	10038(MAN)	10242(MAN)
10519(Chm,Phy)		10648(Phy,Hfs)	11749(E)	13015(E)	13199(MAN)	13344(Phy,Mth)
13353(Phy,Mth)		13354(Phy,Mth)	13356(Phy,Mth)	13362(Phy,Mth)	13363(Phy,Mth)	13367(Phy,Mth)
13378(Phy,Mth)		13386(Phy,Mth)	13402(Phy,Hfs)	13422(E,Mth)	13469(Phy,Chm)	
13496(Phy,Mth)		13506(Chm,Mth)		13533(Chm,Mth)		13554(Hfs,Chm)
13621(Phy,Mth)		13660(Phy,Mth)	13663(Phy,Mth)	13673(Phy,Mth)	13702(Phy,Mth)	14197(Phy,Bio)
14202(Bio,Phy)		14231(MAN)	15088(HIN)	15099(NEP)	15108(ALT)	15485(Phy)
16150(Phy,Mth)		16396(MAN)	16801(E)	17409(ALT)	17781(Chm,Bio)	
18299(E)	18400(MAN)	18401(MAN)	18414(Bio,Phy)	18424(ALT)	18850(Hfs,Phy)	18864(Hfs,Phy)
19788(Phy,Mth)		19808(Bio,Phy)	19809(Bio,Phy)	19813(Bio,Phy)	19814(Bio,Phy)	19822(Phy,Bio)
19823(Phy,Bio)		19829(Phy,Bio)	19835(Bio,Phy)	19839(Bio,Mth)	19873(E)	19937(Hfs,Phy)
20021(E)	20042(E)	20043(Phy,Bio)	20064(Phy,Bio)	20433(E)	20685(Hfs,Phy)	20691(Hfs,Phy)
20692(Hfs,Phy)		20694(Phy,Hfs)	20695(Phy,Hfs)	20717(ALT)	20733(MAN)	20734(ALT)
21431(E)	22229(E)	22864(E)	22894(E)	22931(Bio,Mth)	22945(Phy,Mth)	22971(Bio,Phy)
22974(Phy,Mth)		22982(Phy,Chm)		22985(Phy,Chm)		22987(Phy,Chm)
23514(Hfs,Bio)		23525(Chm,Phy)		23526(Phy,Chm)		23528(Chm,Phy)
23529(Phy,Chm)		23530(Chm,Phy)		23535(Phy,Chm)		24117(E)
24158(E)	25552(E)	25553(E)	25554(E)	25556(E)	25578(E)	25608(E)
25622(Phy,Mth)		25624(Bio,Mth)	25630(Phy,Mth)	25645(Bio,Phy)	25648(Phy,Mth)	25652(Phy,Mth)
25664(Phy,Chm)		25683(Phy,Mth)	25691(Phy,Mth)	25693(Phy,Mth)	25822(Hfs,Phy)	25824(Phy,Hfs)
25838(Phy,Hfs)		25840(Phy,Mth)	25854(Chm,Mth)		25855(Hfs,Chm)	
25857(Chm,Mth)		25858(Phy,Chm)		25864(Phy,Mth)	25873(Chm,Phy)	
25874(Chm,Phy)		25875(Chm,Phy)		25887(Phy,Mth)	25890(Phy,Mth)	25891(Phy,Mth)
25892(Phy,Mth)		26265(Chm,Mth)		26266(Chm,Mth)		27212(E)
27224(E)	27238(E,Phy)	27260(E)	27315(E)	27316(E)	28482(E)	28599(Phy,Chm)
28657(Bio,Mth)		28662(Bio,Mth)	28850(Phy,Mth)	28994(ALT)	28996(ALT)	29152(Bio,Phy)
29438(Bio,Mth)		29442(E,Mth)	29443(E,Mth)	29444(Bio,Mth)	29452(Phy,Mth)	29453(Phy,Mth)
29454(Phy,Mth)		29455(Phy,Mth)	29848(HIN)	29864(HIN)	30043(Bio,Chm)	
30045(Chm,Bio)		30050(Phy,Chm)		30051(Chm,Phy)		30052(Chm,Phy)
30790(Phy,Chm)		30793(Hfs,Phy)	30801(Hfs,Phy)	30808(Phy,Hfs)	30811(Hfs,Chm)	
31955(E,Mth)	32221(E)	32227(E)	32287(E,Bio)			

-----x-----