

12 12

	Mo				Di				Mi				Do				Fr							
1	*E_GK_M	*Bio_LG	*E_LK_R		*RelRk	*Eth_G	*Eth_G	*RelEv		*D_MED G20		*Ph_BRF C10		*Bio_GAN C21	*E_REC G20	*Ek_LAN G20	*Sk_HNZ G20	*G_KLL G20	*Sk_STR G20	*G_LKA G20				
2	*E_GK_M	*Bio_LG	*E_LK_R		*RelRk	*Eth_G	*Eth_G	*RelEv		*D_MED G20		*Ph_BRF C10		*Bio_GAN C21	*E_REC G20	*Ek_LAN G20	*Sk_HNZ G20	*G_KLL G20	*Sk_STR G20	*G_LKA G20				
3	*Bio_G	*Inf_G	*M_GK	*M_GK	*Ske_GIS G20	*GE_SNE G20	*GE_MYA G20	*Ske_LAN G20	*Sk_VOR G20	*Ek_LAN G20	*Sk_HNZ G20	*G_KLL G20	*Sk_STR G20	*BK_HAS E20	*Bio_L	*E_LK	*M_LK	*D_LK	*M_GK_S	*Ch_LK K	*D_LK_B			
4	*Mu_SRK F210	*DS_KRE E10	*BK_HAS E20	*DS_SAN G20	*BK_HAS E20	*Ske_GIS G20	*GE_SNE G20	*GE_MYA G20	*Ske_LAN G20	*Sk_VOR G20	*Ek_LAN G20	*Sk_HNZ G20	*G_KLL G20	*Sk_STR G20	*BK_HAS E20	*Bio_L	*E_LK	*M_LK	*D_LK	*M_GK	*Ch_L	*D_GK	*D_LK	
5	*Bio_L	*E_LK	*M_LK	*D_LK	*Ph_L	*Ch_G	*E_GK	*Ph_G	*M_GK	*Ch_L	*D_GK	*D_LK	*Ph_L	*Ch_G	*E_GK	*Ph_G	*S_HEP G20		*L_G LIN G20					
6	*Bio_L	*E_LK	*M_LK	*D_LK	*E_GK_M	*Bio_LG	*E_LK_R	*Ch_LK K	*D_GK_K	*D_LK_B	*Ph_L	*Ch_G	*E_GK	*Ph_G	*S_HEP G20		*L_G LIN G20							
7																								
8	*SpoS_	*SpoS_	*SpoS_	*SpoS_	*S_G ^A	*M_ ^A	*F_G ^A	*L_G ^A							*Mu_SRK F207	*DS_KRE E10	*BK_HAS E20	*DS_SAN G20	*BK_HAS E20					
9	*SpoS_	*SpoS_	*SpoS_	*SpoS_	*S_G ^A	*M_ ^A	*F_G ^A	*L_G ^A							*Mu_SRK F207	*DS_KRE E10	*BK_HAS E20	*DS_SAN G20	*BK_HAS E20					
10	*F_GK	*S_GK	*M_GK	*L_GK	*D_GK_1 MED G201 A-Wo ^A												*Bio_G	*Inf_G	*M_GK	*M_GK				
11	*F_GK	*S_GK	*M_GK	*L_GK	*D_GK_1 MED G201 A-Wo ^A												*Bio_G	*Inf_G	*M_GK	*M_GK				