

ORAR 2018-2019
Orarul general clase

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
9A	L.E1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.E1-S3 <i>Fiz</i> MF	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E1-S3 <i>GeM</i> BI <i>En</i> MA <i>Fr</i> SB	L.E1-S3 <i>Des</i> MA <i>Inf</i> MA <i>Muz</i> KL	L.Inf.1 <i>Inf</i> SG		L.E1-S3 <i>Rel</i> NM	L.E1-S3 <i>Ro</i> NA	L.E1-S3 <i>Geo</i> LD	L.Inf.1 <i>Inf</i> SG	L.E1-S3 <i>En</i> MA	L.E1-S3 <i>Fiz</i> MF		L.E1-S3 <i>Ist</i> PC	L.E1-S3 <i>En</i> MA	L.E1-S3 <i>Ro</i> NA	L.E1-S3 <i>Su</i> SA	L.E1-S3 <i>Bio</i> CL	L.E1-S3 <i>Fiz</i> MF		L.E1-S3 <i>Chi</i> MD	L.E1-S3 <i>Ro</i> NA	L.E1-S3 <i>En</i> MA	L.E1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.E1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG		L.E1-S3 <i>Chi</i> MD	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	L.E1-S3 <i>Bio</i> CL	L.E1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.E1-S3 <i>Ro</i> NA	L.E1-S3 <i>GeM</i> BI <i>Fr</i> SB	
9B	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S2(AFiz) <i>Geo</i> LD	L.E2-S2(AFiz) <i>Ro</i> NA	L.E2-S2(AFiz) <i>Fr</i> SB <i>Mat</i> MA <i>GeM</i> BI	L.E1-S3 <i>Des</i> MA <i>Muz</i> KL		L.E2-S2(AFiz) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S2(AFiz) <i>Ist</i> PC	L.E2-S2(AFiz) <i>Chi</i> MD	L.E2-S2(AFiz) <i>Bio</i> CL	L.E2-S2(AFiz) <i>Rel</i> NM	L.E2-S2(AFiz) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2(AFiz) <i>En</i> MA	L.E2-S2(AFiz) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2(AFiz) <i>Fiz</i> MF	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI	L.E2-S2(AFiz) <i>Bio</i> CL	L.E2-S2(AFiz) <i>Ro</i> NA			L.E2-S2(AFiz) <i>Ro</i> NA	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S2(AFiz) <i>Chi</i> MD	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S2(AFiz) <i>Su</i> SA		L.E2-S2(AFiz) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2(AFiz) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S2(AFiz) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2(AFiz) <i>Ro</i> NA	L.E2-S2(AFiz) <i>En</i> MA	L.E2-S2(AFiz) <i>GeM</i> BI <i>Fr</i> SB			
9C	L.E2-S6(Bio) <i>Geo</i> LD	L.E2-S6(Bio) <i>Ist</i> PC	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS	L.E2-S6(Bio) <i>Fiz</i> ST	L.E2-S6(Bio) <i>Lat</i> NA	L.E2-S6(Bio) <i>Fr</i> SB		L.E2-S6(Bio) <i>Ro</i> CM	L.E2-S6(Bio) <i>Muz</i> KL	L.E2-S6(Bio) <i>Mat</i> MG	L.E2-S6(Bio) <i>Su</i> SA	L.E1-S1 <i>Fr</i> SB <i>Des</i> MA <i>GeM</i> BI	L.E2-S6(Bio) <i>Chi</i> MA	L.E2-S6(Bio) <i>Ro</i> MD	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS <i>Ist</i> LD	L.E2-S6(Bio) <i>Tic</i> PC	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI		L.E2-S6(Bio) <i>Ro</i> CM	L.E2-S6(Bio) <i>Rel</i> NM	L.E2-S6(Bio) <i>Su</i> SA	L.E2-S6(Bio) <i>Geo</i> LD	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS <i>En</i> LD		L.E2-S6(Bio) <i>Mat</i> MG	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS <i>En</i> LD	L.E2-S6(Bio) <i>Ro</i> CM	L.E2-S6(Bio) <i>Bio</i> CL	L.E2-S6(Bio) <i>Fiz</i> ST				
9D	L.E1-S1 <i>Mat</i> DR	L.E1-S1 <i>Fiz</i> MM	L.P5 <i>De</i> VA	L.E1-S1 <i>En</i> BL	L.E1-S1 <i>Ro</i> CM	L.E1-S1 <i>Mat</i> DR	L.E1-S1 <i>Bio</i> BT	L.E1-S1 <i>Mat</i> DR	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	L.Inf.1 <i>Inf</i> ZA	L.E1-S1 <i>Ro</i> CM	L.P5 <i>De</i> VA	L.E1-S1 <i>Geo</i> LD		L.E1-S1 <i>Mat</i> DR	L.E1-S1 <i>Bio</i> BT	L.E1-S1 <i>Ro</i> CM	L.E.F. <i>Ef</i> SR	L.E1-S1 <i>En</i> BL	L.E1-S1 <i>Chi</i> CJ	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	L.E1-S1 <i>Su</i> SA	L.E1-S1 <i>Rel</i> NM	L.E1-S1 <i>Chi</i> CJ	L.E1-S1 <i>Fiz</i> MM	L.P5 <i>De</i> VA	L.E2-S4(Pas) <i>Des</i> MA <i>Muz</i> KL	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	L.E1-S1 <i>Ist</i> SI	L.E1-S1 <i>Fiz</i> MM	L.E1-S1 <i>De</i> VA	L.E1-S1 <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	
9E	L.Anx <i>Su</i> SA	L.Anx <i>En</i> BL	L.Anx <i>Chi</i> CJ	L.P5 <i>De</i> FJ	L.Anx <i>Des</i> MA	L.Anx <i>Ro</i> NA		L.Anx <i>Ro</i> NA	L.Anx <i>Ist</i> SI	L.Anx <i>Muz</i> KL	L.Anx <i>En</i> BL	L.P5 <i>De</i> FJ	L.Anx <i>De</i> FJ		L.E.F. <i>Ef</i> SR	L.Anx <i>Ro</i> NA	L.Anx <i>Rel</i> NM	L.Anx <i>En</i> BL	L.Anx <i>Ist</i> SI	L.P5 <i>De</i> FJ	L.AEL <i>Tic</i> FI	L.Anx <i>Bio</i> BT	L.P5 <i>De</i> FJ	L.Anx <i>Ro</i> NA	L.Anx <i>Fr</i> GC	L.Anx <i>Mat</i> WA	L.Anx <i>Fiz</i> MM		L.Anx <i>Fiz</i> MM	L.Anx <i>Lat</i> NA	L.Anx <i>Geo</i> LD	L.Anx <i>Tic</i> FI	L.Anx <i>Su</i> SA	L.Anx <i>Mat</i> WA	
10A	L.Inf.2 <i>Fiz</i> MF	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.Inf.2 <i>Geo</i> LD	L.Inf.2 <i>Bio</i> CL	L.Inf.2 <i>En</i> LD			L.Inf.2 <i>Ro</i> OM	L.Inf.2 <i>En</i> LD	L.Inf.2 <i>Chi</i> CJ	L.Inf.2 <i>Ist</i> PC	L.Inf.2 <i>Fiz</i> MF	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.E1-S2(Chm) <i>Des</i> MA	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.Inf.2 <i>Bio</i> CL	L.Inf.2 <i>Fiz</i> MF	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fr</i> SB <i>GeM</i> BI	L.Inf.2 <i>Muz</i> KL		L.Inf.2 <i>Rel</i> NM	L.Inf.2 <i>Chi</i> CJ	L.Inf.2 <i>Inf</i> SG	L.Inf.2 <i>Su</i> FL	L.Inf.2 <i>Tic</i> SG	L.Inf.2 <i>Ro</i> OM	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB <i>GeM</i> BI	L.Inf.2 <i>Ro</i> OM	L.Inf.2 <i>Ea</i> SA	L.Inf.2 <i>Inf</i> SG	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.E.F. <i>Ef</i> VL		
10B	L.E2-S2(AFiz) <i>Rel</i> NM	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> ST	L.E1-S1 <i>Su</i> FL	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI			L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> SI	L.P4 <i>Mat</i> SI	L.E1-S1 <i>Ist</i> PC	L.E1-S3 <i>Chi</i> MD	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> NA	L.P1 <i>Bio</i> CL	L.E1-S2(Chm) <i>Des</i> MA	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> NA	L.E1-S2(Chm) <i>En</i> LD	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> SI	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> SI	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fr</i> SB <i>GeM</i> BI	L.Inf.2 <i>Muz</i> KL		L.P4 <i>Fiz</i> ST	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E1-S2(Chm) <i>En</i> LD	L.P4 <i>Ro</i> NA	L.E2-S4(Pas) <i>Chi</i> MD	L.E2-S2(AFiz) <i>Geo</i> LD	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB <i>GeM</i> BI	L.E1-S2(Chm) <i>Ea</i> SA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E1-S1 <i>Fiz</i> ST	L.An.1(S to) <i>Bio</i> CL	L.E2-S6(Bio) <i>Mat</i> SI		
10C	L.E2-S4(Pas) <i>Fiz</i> ST	L.E2-S4(Pas) <i>Mat</i> SI	L.E2-S4(Pas) <i>Su</i> SA	L.E2-S4(Pas) <i>Ro</i> NA	L.E2-S4(Pas) <i>Bio</i> CL	L.An.1(S to) <i>En</i> LD <i>En</i> MA		L.E2-S4(Pas) <i>Lat</i> CF	L.E2-S4(Pas) <i>Geo</i> HI	L.E2-S4(Pas) <i>Ro</i> NA	L.E2-S4(Pas) <i>Rel</i> NM	L.E2-S4(Pas) <i>Mat</i> SI	L.E2-S4(Pas) <i>En</i> MA		L.E2-S4(Pas) <i>En</i> LD	L.S-2(SDR) <i>Fr</i> SB <i>GeM</i> BI	L.E2-S4(Pas) <i>Ist</i> PC	L.E2-S4(Pas) <i>Ro</i> NA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S4(Pas) <i>En</i> LD		L.E2-S4(Pas) <i>Ea</i> SA	L.E2-S4(Pas) <i>Chi</i> MD	L.E2-S4(Pas) <i>Fiz</i> ST	L.E2-S4(Pas) <i>Ist</i> PC	L.Inf.1 <i>Tic</i> AA	L.E2-S4(Pas) <i>Su</i> SA	L.E2-S4(Pas) <i>Des</i> MA <i>Muz</i> KL	L.E2-S4(Pas) <i>Ro</i> NA	L.E2-S4(Pas) <i>Ist</i> PC	L.Anx <i>Fr</i> SB <i>En</i> MA	L.E2-S4(Pas) <i>Geo</i> HI			
10D	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	L.E2-S3(SFst) <i>Mat</i> ZE	L.E1-S3 <i>De</i> DS	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> SR	L.Inf.1 <i>Inf</i> ZA		L.P1 <i>Ist</i> SI	L.E1-S1 <i>En</i> PS	L.E1-S2(Chm) <i>Su</i> FJ	L.E1-S2(Chm) <i>Chi</i> CJ	L.Inf.1 <i>Inf</i> ZA	L.An.1(S to) <i>Mat</i> ZE		L.P2 <i>Geo</i> HI	L.E2-S6(Bio) <i>Rel</i> NM	L.E2-S2(AFiz) <i>Fiz</i> MM	L.E1-S1 <i>Bio</i> BT	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI			L.P1 <i>Chi</i> CJ	L.E2-S2(AFiz) <i>De</i> DS	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S2(AFiz) <i>Ea</i> SA	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> SR	L.E1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.E1-S1 <i>En</i> PS	L.E1-S3 <i>Ro</i> SR	L.P4 <i>Mat</i> ZE	L.P4 <i>De</i> DS	L.P4 <i>Fiz</i> MM	L.E1-S1 <i>Bio</i> BT		
10E	L.P3 <i>Fr</i> SB	L.P3 <i>De</i> DS	L.P3 <i>Mat</i> DR	L.P3 <i>Ro</i> SR	L.P3 <i>Su</i> FL	L.P3 <i>En</i> BL	L.E2-S4(Pas) <i>Des</i> MA <i>Muz</i> KL	L.P3 <i>Chi</i> CJ	L.P3 <i>En</i> BL	L.P3 <i>Ist</i> SI	L.P3 <i>Geo</i> HI	L.P3 <i>De</i> DS	L.E.F. <i>Ef</i> VL		L.P3 <i>Fiz</i> MM	L.P3 <i>Isto.P</i> SI	L.P3 <i>Geo</i> HI	L.P3 <i>Ro</i> SR	L.P3 <i>De</i> DS			L.P3 <i>De</i> DS	L.P3 <i>Bio</i> BT	L.P3 <i>Ro</i> SR	L.P3 <i>En</i> BL	L.P3 <i>Su</i> FL	L.AEL <i>Tic</i> AA		L.P3 <i>Rel</i> NM	L.P3 <i>Fiz</i> MM	L.P3 <i>Lat</i> CF	L.P3 <i>Ea</i> SA	L.P3 <i>Ro</i> SR	L.P3 <i>Mat</i> DR	

Orarul general clase

Haltrich

	Luni						Marți						Miercuri						Joi						Vineri									
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14
11A	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> SI	L.S-1(SS tga) <i>En</i> PS	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-1(SS tga) <i>Ist</i> PC	L.S-1(SS tga) <i>Rel</i> NM		L.S-1(SS tga) <i>Chi</i> MD	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> SI	L.S-1(SS tga) <i>Fiz</i> MF	L.S-1(SS tga) <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Lab</i> SG		L.S-1(SS tga) <i>Ea</i> SA	L.S-1(SS tga) <i>Bio</i> CL	L.S-1(SS tga) <i>En</i> PS	L.S-1(SS tga) <i>Fr</i> GC L.P1 <i>GeM</i> BI	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> SI		L.S-1(SS tga) <i>Fiz</i> MF	LAEL <i>Lab</i> SG	L.S-1(SS tga) <i>Ro</i> CM	LAEL <i>Lab</i> SG	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.S-1(SS tga) <i>Fr</i> GC L.P1 <i>GeM</i> BI	L.S-1(SS tga) <i>Fiz</i> MF	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> SI	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-1(SS tga) <i>Geo</i> HI	L.S-1(SS tga) <i>Mat</i> SI	L.S-1(SS tga) <i>Ro</i> CM		
11B	LP1 <i>Ro</i> SM	LP1 <i>Bio</i> CL	LP1 <i>Ist</i> PC	LP1 <i>Mat</i> SI	LP1 <i>En</i> BL		L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LP1 <i>Chi</i> MD	LP1 <i>Rel</i> NM	LP1 <i>Mat</i> SI	LP1 <i>Bio</i> CL		LP1 <i>Fiz</i> MF	LP1 <i>Mat</i> SI	LP1 <i>Ro</i> SM	L.S-1(SS tga) <i>Fr</i> GC L.P1 <i>GeM</i> BI	LP1 <i>Mat</i> SI	LP1 <i>Geo</i> HI		L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP1 <i>En</i> BL	LP1 <i>Ro</i> SM	LP1 <i>Chi</i> MD	LP1 <i>Fiz</i> MF	L.S-1(SS tga) <i>Fr</i> GC L.P1 <i>GeM</i> BI	LP1 <i>Ro</i> SM	LP1 <i>Chi</i> MD	LP1 <i>Fiz</i> MF	LP1 <i>Mat</i> SI	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LP1 <i>Ea</i> SA			
11C	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> BL L.P2 <i>En</i> PS	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>Rel</i> NM	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fr</i> SB L.S-2(SDR) <i>GeM</i> BI		L.E2-S3(SFst) <i>Muz</i> KL	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> BL L.E2-S5(Vag) <i>En</i> PS	L.E2-S3(SFst) <i>Lat</i> CF	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S3(SFst) <i>Ist</i> PC		L.E2-S3(SFst) <i>Fr</i> SB L.Anx <i>GeM</i> BI	L.E2-S3(SFst) <i>Ea</i> SA	L.E2-S3(SFst) <i>Geo</i> HI	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>Su</i> SA	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> BL		L.E2-S3(SFst) <i>Lat</i> CF	L.E2-S3(SFst) <i>Ist</i> PC	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> BL L.E2-S3(SFst) <i>Sti</i> MF	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.S-2(SDR) <i>Fr</i> SB L.E2-S3(SFst) <i>GeM</i> BI	L.E2-S3(SFst) <i>Geo</i> HI	L.E2-S3(SFst) <i>Lu</i> SR	L.E2-S3(SFst) <i>Ist</i> PC				
11D	LAEL <i>Inf</i> ZA	LP5 <i>De</i> FJ	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> SR	LP5 <i>De</i> DS	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E.F. <i>Ef</i> SR	LAEL <i>Lab</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Bio</i> BT	L.E1-S2(Chm) <i>Rel</i> NM		LAEL <i>Inf</i> ZA	LAEL <i>Lab</i> ZA	LAEL <i>Lab</i> ZA	LP5 <i>De</i> DS	L.E1-S2(Chm) <i>Ea</i> FJ	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> SR		L.E1-S2(Chm) <i>En</i> BL	L.E1-S2(Chm) <i>Ist</i> SI	LP5 <i>De</i> DS	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E1-S2(Chm) <i>Geo</i> HI	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Chi</i> CJ	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	L.E1-S2(Chm) <i>En</i> BL	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> SR		
11E	L.S-2(SDR) <i>Ro</i> OM	L.S-2(SDR) <i>Rel</i> NM	L.S-2(SDR) <i>Fr</i> SB	L.S-2(SDR) <i>En</i> PS	LP5 <i>De</i> FJ		L.S-2(SDR) <i>Lu</i> FJ	L.S-2(SDR) <i>Fr</i> SB	L.S-2(SDR) <i>Lat</i> CF	LP5 <i>De</i> DS	LAEL <i>Tic</i> AA	LAEL <i>Tic</i> AA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.S-2(SDR) <i>Ist</i> SI	LP5 <i>De</i> DS	L.S-2(SDR) <i>Ea</i> FJ	L.S-2(SDR) <i>Su</i> FJ	L.S-2(SDR) <i>En</i> PS	L.S-2(SDR) <i>Ro</i> OM		L.S-2(SDR) <i>Ist</i> SI	L.S-2(SDR) <i>Lat</i> CF	L.S-2(SDR) <i>En</i> PS	LP5 <i>De</i> DS	L.S-2(SDR) <i>Ro</i> OM	L.S-2(SDR) <i>Muz</i> KL		L.S-2(SDR) <i>Ro</i> OM	LP5 <i>De</i> DS	L.S-2(SDR) <i>En</i> PS	L.S-2(SDR) <i>Fr</i> SB	L.S-2(SDR) <i>Sti</i> BT	L.S-2(SDR) <i>Geo</i> HI	
12A	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM	L.E2-S5(Vag) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> PS	LAEL <i>Inf</i> SG	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM	L.E2-S5(Vag) <i>Fiz</i> MF	LAEL <i>Inf</i> SG	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB L.An.1(Sto) <i>GeM</i> BI	L.E2-S5(Vag) <i>Chi</i> MD	L.E2-S5(Vag) <i>Geo</i> HI	L.E2-S5(Vag) <i>Rel</i> NM	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> PS	L.E2-S5(Vag) <i>Bio</i> OL	L.E2-S5(Vag) <i>Su</i> SA	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM	L.E2-S5(Vag) <i>Fiz</i> MF	LAEL <i>Inf</i> SG		LAEL <i>Inf</i> SG	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG		L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB L.An.1(Sto) <i>GeM</i> BI	LAEL <i>Inf</i> SG	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	L.E2-S5(Vag) <i>Ist</i> PC	L.E2-S5(Vag) <i>Bio</i> OL				
12B	L.An.1(S to) <i>Ist</i> PC	L.An.1(S to) <i>Mat</i> MG	L.An.1(S to) <i>Mat</i> MG	L.An.1(S to) <i>Ro</i> SM	L.An.1(S to) <i>Fiz</i> MF		L.An.1(Sto) <i>Mat</i> MG	L.An.1(S to) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB L.An.1(Sto) <i>GeM</i> BI	L.An.1(S to) <i>Chi</i> CJ			L.An.1(S to) <i>Bio</i> OL	L.An.1(S to) <i>Geo</i> HI	L.An.1(S to) <i>Fiz</i> MF	L.An.1(S to) <i>Rel</i> NM	L.An.1(S to) <i>Ro</i> SM	L.An.1(S to) <i>Su</i> SA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.An.1(S to) <i>Ro</i> SM	L.An.1(S to) <i>Mat</i> MG	L.An.1(S to) <i>Chi</i> CJ	L.An.1(S to) <i>En</i> MA	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB L.An.1(Sto) <i>GeM</i> BI	L.An.1(S to) <i>Bio</i> OL	L.An.1(S to) <i>Ro</i> SM	L.An.1(S to) <i>Bio</i> OL	L.An.1(S to) <i>Chi</i> CJ	L.An.1(S to) <i>Tic</i> FI	L.An.1(S to) <i>En</i> MA				
12C	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP2 <i>Lu</i> SR	LP2 <i>Ro</i> SM	L.Anx <i>En</i> LD L.P2 <i>En</i> MA	LP2 <i>Su</i> SA	LP2 <i>Ist</i> PC	LP2 <i>En</i> LD	LP2 <i>Ro</i> SM	LP2 <i>Geo</i> HI	L.S-2(SDR) <i>En</i> LD L.P2 <i>En</i> MA	LP2 <i>Lat</i> CF	LP2 <i>GeM</i> BI		L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	LP2 <i>Ist</i> PC	L.E2-S6(Bio) <i>Fr</i> SB L.P2 <i>GeM</i> BI	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	LP2 <i>Muz</i> KL	LP2 <i>Ro</i> SM		LP2 <i>Ist</i> PC	L.Anx <i>En</i> LD L.P2 <i>En</i> MA	LP2 <i>Sti</i> MF		LP2 <i>Ro</i> SM	L.P2 <i>Fr</i> SB	LP2 <i>Su</i> SA	LP2 <i>Geo</i> HI	LP2 <i>Ro</i> SM	LP2 <i>Rel</i> NM	LP2 <i>En</i> BL L.P1 <i>GeM</i> BI			
12D	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	LAEL <i>Lab</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Su</i> FJ	L.E2-S1(Fz.M) <i>Geo</i> HC	LAEL <i>Lab</i> ZA	LP5 <i>De</i> FJ	LAEL <i>Lab</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Chi</i> CJ	LP5 <i>De</i> DS	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> MG	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> ZA		L.E2-S1(Fz.M) <i>Bio</i> BT	L.E2-S1(Fz.M) <i>En</i> PS	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	L.E2-S1(Fz.M) <i>Inf</i> ZA	LP5 <i>De</i> DS	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> MG	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> ZA	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ist</i> PC	L.E2-S1(Fz.M) <i>En</i> PS	LP5 <i>De</i> DS	L.E2-S1(Fz.M) <i>Rel</i> NM	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> MG	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> ZA	L.Inf.2 <i>Inf</i> ZA				
12E	LP5 <i>De</i> DS	LP4 <i>Fr</i> SB	LP4 <i>Rel</i> NM	LP4 <i>Su</i> SA	LP4 <i>Geo</i> HC	LP4 <i>Ro</i> CM	L.P4 <i>En</i> BL L.P4 <i>En</i> PS	LP5 <i>De</i> DS	LP4 <i>Ro</i> CM	LP4 <i>Lu</i> FJ	LP4 <i>Ist</i> PC	LP4 <i>Su</i> SA		LP5 <i>De</i> DS	LP4 <i>Ro</i> CM	LP4 <i>Sti</i> BT	LP4 <i>Ist</i> PC	LP4 <i>Geo</i> HC	L.P4 <i>En</i> PS		LP5 <i>De</i> FJ	LP4 <i>Ro</i> CM	LP4 <i>Ist</i> PC	L.Inf.1 <i>Tic</i> ZA	LP4 <i>Muz</i> KL	LP4 <i>En</i> BL L.P4 <i>En</i> PS	LP4 <i>Lat</i> CF	LP4 <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Tic</i> ZA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP5 <i>De</i> DS	L.P4 <i>En</i> BL		