



13

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mo	M .m1 m2		E .e		f .PH ph			D .d1 d2	ch .bio		
Di	GEO .CH BIO1 S	gk2 .s1		g2 .gk1			ch .bio		s2		
Mi	E .e	D .g1 PH		BK .MU BIO2 WI			M				
Do	D .d1 d2	bk .mu	bk .mu	PH	GEO .CH BIO1 S			E .BK MU WI		f .ph	
Fr	BK .MU BIO2 WI		kR .eR eth		S .GEO CH BIO1						
					M m1 m2						