



12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Mo	.e2 ch		.D M1		.d1 g2			.F G PH CH BIO1		.BK MU GEO GK	
Di	.d2 ph s3		.E M2 BIO2		.g1 m			.D M1		.geo1 s1	
Mi	.geo2 bio		.BK MU GEO GK		.E M2	.e2 ch		.e1 f d2 ph		.bk mu	
Do	.F G PH CH BIO1		.BK MU GEO GK		.e1 f s2			.lth psy		.M1 D d1 m	
Fr	.relK relE eth		.E M2 BIO2		.BIO1 F G PH CH bio						