

		5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a
Mo	1	De	Ge	Et	Geo	Mu	De	En	Ge	WRT	Bio	Ma
	2	TeWe	Sp	Geo	Ku	De	Ma	De	Ma	Ge	De	Bio
	3	TeWe	Sp	Geo	Ku	De	Ma	De	Ph	Ge	De	Ch
	4	Ku/Rel		Ma	Et/Rel	Sp		Mu	En	Ma	Ge	De
	5	Et/Rel		De	Et/Rel	Sp		Ph	Mu	Bio	Sk	En
	6					Et/Rel	Rel	Et/Rel	De	Mu	Ph	Ku
	7									Rel		Rel
Di	1	Ma	De	En	Ge	Ch	Mu	En	Sk	De	WRT	As
	2	WP(De)	WP(Ma)	Ge	En	WRT		Ma	Ma	Ch	Bio	De
	3	De	Ma	Ku	En	WRT		Ma	Ma	NT	Ch	De
	4	TeWe	En	WP(De)	WP(Ma)	Ma	Ch	Ge	Bio	Ph	En	Geo
	5	En	Ku	De	Ma	Ge	En	WRT	Ch	En	Ma	Geo
	6	Ku	Mu	Erg	De	En	Ge	Ch	En	Sp		Et
	7									Sp		
Mi	1	Ge	Ma	MNT	Erg	De	Geo	Ph	WRT	Bio	En	Sp
	2	WP(Ma)	WP(De)	En	MNT	NT/DG		Sp		Ma	WRT	Ma
	3	Ma	De	En	MNT	NT/DG		Sp		Ma	WRT	Ma
	4	MNT	TeWe	Et	Sp	Geo	En	Ku	De	En	Ch	WRT
	5	MNT	TeWe	Ku	Sp	Ma	De	De	Geo	WRT	Ph	Ch
	6	Sp	Ku	Ma	Geo	Bio	Ma	NT/Frz/WRT (DG)		Ph	De	En
	7					-	Et	WRT (Frz)				

		5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a
Do	1	En	Geo	De	Ma	Ku	En	De	Ph	Ch	Ge	WRT
	2	WP	WP	Sp	TeWe	En	Bio	Bio	De	Geo	Ma	Ge
	3	De	En	Sp	TeWe	En	Ch	Ch	De	Sk	Ma	Ge
	4	Mu	TeWe	WP(Ma)	WP(De)	Ph	Ma	Ge	Ku	En	Geo	NT/Frz
	5	Ku	Ma	MNT	De	Ph	De	Ma	En	De	NT	Sk
	6	Ma	De	Mu	En	Ge	Ku	En	Et	Ma	NT	Sp
	7											Sp
Fr	1	Geo	En	Ma	De	Bio	Ge	Bio	Ma	Sp		De
	2	Sp	MNT	TeWe	Ma	Ma	De	Geo	Bio	De	Mu	Ma
	3	Sp	MNT	TeWe	Mu	Ma	En	Sk	Ch	De	Ku	Ph
	4	En	Sp	WP	WP	Ch	Ph	Ma	Ge	Ku	De	En
	5	KS	KS	KS	KS	En	Ph	Sp		WRT	Ma	Bio
	6					De	Bio	WRT (NT) / DG		Et		Mu