

	1AF	2AF	3AF	4AF	5AF	1BF	2BF	3BF	4BF	5BF	1AR	2AR	3AR	4AR	5AR	1AC	2AC	3AC	4AC	5AC	2BC	3BC
MA-7.50-8.40	ING	SPA	ING	INF	DIR	FIS	DIR	.LET	ING	ECA	MAT	INF	DIR	LET	SPA	.LET	ING	REL	LET	GEOP	GEO	.LET
MA-8.40-9.30	INF	.DIR	MAT	.LET	DIR	BIO	ING	.LET	SPA	ECA	MAT	.GEO	LET	INF	ING	.FIS	BIO	.LET	MAT	GEOP	LET	.LET
MA-9.50-10.40	ECA	.LET	EDF	.DIR	MAT	LET	BIO	FRA	LET	DIR	REL	.MAT	ING	SPA	DIR	ING	LET	ING	GEOP	LET	ING	MAT
MA-10.40-11.40	LET	ING	EDF	MAT	LET	ING	LET	MAT	LET	ING	GEO	.LET	FRA	ECA	ECA	REL	.CHIM	TOP	GEOP	.PRCI	BIO	MAT
ME-7.50-8.40	DIR	SPA	DIR	REL	LET	ECA	MAT	INF	ECA	ECA	MAT	GEO	LET	MAT	ING	INF	DIR	.GECA	COM	MAT	CHIM	GECA
ME-8.40-9.30	GEO	CHIM	LET	.ECA	ECA	MAT	INF	DIR	ECA	ECA	MAT	REL	INF	LET	MAT	DIR	ING	.PRCI	LET	ING	MAT	.TOP
ME-9.50-10.40	FIS	INF	ECA	.LET	EDF	MAT	SPA	ECA	LET	LET	GEO	CHIM	SPA	INF	REL	.MAT	LET	MAT	.PRCI	LET	DIR	.TOP
ME-10.40-11.40	SPA	.ECA	ECA	LET	EDF	SPA	.LET	ECA	MAT	DIR	FRA	EDF	ING	ING	LET	.MAT	.FIS	MAT	.PRCI	LET	SCT	.PRCI
GI-7.50-8.40	SPA	.DIR	SPA	MAT	ING	LET	ECA	.REL	ECA	ECA	DIR	BIO	ECA	FRA	LET	.LET	FIS	.TOP	.PRCI	GEOP	ING	.REL
GI-8.40-9.30	ING	.ING	MAT	EDF	DIR	LET	BIO	ECA	SPA	ECA	LET	DIR	FRA	SPA	ECA	.LET	CHIM	.TOP	.GECA	ING	SCT	ING
GI-9.50-10.40	MAT	SPA	ING	EDF	ECA	ING	.LET	MAT	ING	DIR	FIS	LET	DIR	ING	MAT	DIR	SCT	.PRCI	TOP	LET	MAT	GEOP
GI-10.40-11.40	LET	MAT	REL	ING	ECA	DIR	LET	DIR	LET	MAT	EDF	ING	MAT	DIR	ING	.TRG	LET	.GEOP	LET	TOP	MAT	.PRCI
VE-7.50-8.40	MAT	BIO	SPA	LET	ECA	GEO	SPA	DIR	LET	EDF	ING	LET	ING	DIR	ECA	.ING	MAT	.LET	ING	.PRCI	LET	TOP
VE-8.40-9.30	MAT	.LET	ING	.DIR	ECA	BIO	CHIM	ECA	DIR	EDF	GEO	.LET	LET	DIR	ECA	LET	MAT	ING	.PRCI	TOP	LET	.PRCI
VE-9.50-10.40	LET	.ECA	DIR	ING	ING	SPA	.GEO	ING	ECA	SPA	ECA	INF	LET	FRA	DIR	CHIM	LET	.MAT	.TOP	.GECA	FIS	ING
VE-10.40-11.40	FIS	GEO	LET	SPA	REL	MAT	.LET	INF	ING	DIR	LET	ECA	DIR	ECA	FRA	BIO	DIR	.PRCI	LET	MAT	CHIM	.GECA