

ORAR 2017-2018 (VALABIL 07.05.2018 - 18.05.2018)

	LUNI							MARTI							MIERCURI							JOI							VINERI						
	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
IX A	GEO BS	ENG CA	PRA MA	MAT CB	PRA ID	CAL ID		LOG STE	GER AC	CHI ZE	ROM PI	BAC DCA	REL BC	PRO MA	ENG CA	MAT CB	SPT MA	DIR MA	FIZ RJ	BIO MOS		IST SI	TIC LC	ROM PI	GER AC	CHI ZE	MAT CB		PRO MA	PRA CAD	EDF CN	ROM PI	FIZ RJ	BAC DCA	
IX B	BIO MOS	GER AC	ROM PI	TGE LC	TIC LC	FIZ RJ		PRA MED	PRA MED	IST SI	EMT DC	MAT AS	CHI CI		FIZ RJ	ROM PI	ENG CA	GER AC	REL BC	TGE LC	EMT DC	EDF CN	LOG STE	DIR DC	EMT DC	CHI CI	MAT AS		EMT DC	ENG CA	ROM PI	MAT AS	TGE LC	GEO TR	
IX C	ROM RC	MAT II	DIR RJ	FIZ RJ	REL BC	ORG ND		FIZ RJ	LAC TA	LOG STE	LAC TA	ROM RC	FRA MEZ		ROM RC	ENG DI	IST SI	BIO MOS	PRA RI	PRA RI		RPM ND	EDF CN	LAC TA	RPM ND	MAT II	ORG ND	CHI ZE	CHI ZE	FRA MEZ	ENG DI	TIC LC	GEO TR	MAT II	
IX Dp	IST SI	LOG STE	ROM RC	BAC DCA	DIR CA	MAT AS	ENG CA	CAL IM	ECO IM	GEO BS	TIC BS	REL BC	MAT AS		CAL IM	BAC DCA	CHI CI	ROM RC	BIO MOS	MAT AS	BIO MOS		BAC DCA	CHI CI	FRA MEZ	EDF CN	ECO IM	CAL IM		IST SI	TIC BS	GEO BS	FIZ RJ	EDF CN	ECO IM
IX Ep	EDF CN	TIC BS	IST SI	ROM PI	BIO MOS	PRA MG	PRA MG	TIC BS	GEO BS	LAC TA	MAT II	CHI CI	RPM ND		BIO MOS	EDF CN	ROM PI	ORG ND	RPM ND	REL BC		LOG STE	MAT II	FIZ STA	CHI CI	LAC TA	FRA MEZ	ORG ND	GEO BS	MAT II	IST SI	LAC TA	ENG DI	DIR MG	
IX Fp	FRA MEZ	BIO MOS	BIO MOS	IST SI	MAT CB	GEO BS		ROM SE	LOG STE	EDF CN	CHI CI	MPR CIS	PAM CIS	PAM CIS	GEO BS	MPR CIS	ROM SE	FIZ STA	PRA CI	PRA CI		CHI CI	REL BC	MAT CB	IST SI	TIC FD	EDF CN	MPR CI	PAM CIS	PAM CIS	MAT CB	ENG DI	TIC FD	DIR FD	
X A	PAT CAD	PAT CAD	CON PA	BIO MOS	EDA CAD	ECP CAD	PAT CAD	ENG CA	ECP CAD	DIR SE	EDF CN	ROM SE	MAT II		ROM SE	FIZ RJ	TIC LC	MAT II	MAT II	PAT CAD		REL BC	GEO BS	CON PA	PSI STE	GER AC	CHI ZE		PAT CAD	IST SI	ROM SE	ENG CA	ECP CAD	FIZ RJ	
X B	ECP DCA	MAT AS	ECP DCA	EDF CN	PRO DCA	EDA MA		ROM PI	ECP DCA	PRO DCA	MAT AS	FIZ RJ	CON PA		DIR PI	GER AC	BIO MOS	PRO DCA	IST SI	ENG DI	PRO DCA	ROM PI	FIZ RJ	PSI STE	CON PA	CON PA	CHI CI		REL BC	ROM PI	TIC LC	GEO TR	MAT AS	ENG DI	
X C	PSI STE	MAS TA	TIC LC	ROM RC	MAT AS	BIO MOS		ASM TA	ROM RC	MAT AS	ENG CA	ORG ND	FIZ RJ		FRA MEZ	ORG ND	ROM RC	FIZ RJ	MAT AS	IST SI		MAS TA	CHI ZE	REL BC	DIR TA	EDF CN	ASM TA	MAS TA	ORG ND	EDA MA	ENG CA	PRA RI	PRA RI	GEO BS	
X Dp	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	ECP IM	PRO IM	PRA PA	PRA PA	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	REL BC	ECP IM	EDF CN	DIR CI	CON PA	MAT II		CHI ZE	ROM SE	EDF CN	PRO IM	FIZ STA	CON PA	CON PA	ENG DI	PSI STE	FRA MEZ	PRO IM	ECP IM	ROM SE	
X Ep	ASM ND	AUT ND	ASM ND	AUT ND	ORG ND	MAS TA	ORG ND	EDF CN	REL BC	ENG CA	PSI STE	FRA MEZ	ROM SE		PRA RI	PRA RI	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	MAS TA	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	EDF CN	FIZ STA	DIR CN	CHI ZE	ROM SE	MAT II	MAS TA	
X Fp	ROM SE	TRA CIS	TRA CIS	ROM SE	EDF CN	REL BC	EDF CN	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		FIZ STA	MAT AS	DIR CIS	FRA MEZ	ENG DI	PSE CIS	PSE CIS	PSE CIS	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PSI STE	CHI ZE	PSE CIS	PSE CIS	TRA CIS	TRA CIS	
XI A1	ENG CA	EDF CN	GEO BS	PLA MA	ECO SM	MAT CB	ECO SM	MAR CAD	IST SI	REL BC	PSM CAD	PLA MA	DIR CAD		ORG ID	ENG CA	GER AC	ROM PI	ORG CAD	MAT CB		ORG ID	ROM PI	TIC TM	MAT CB	TAT CAD	ORG CAD		ROM PI	GER AC	ORG CAD	MAR CAD	IST SI	ORG CAD	
XI B1	DIR PA	IST SI	MAT AS	GER AC	ROM SE	MAR PA		ORG DCA	MAT AS	CEC PA	ROM SE	ENG OM	ENG OM		CON PA	ASG PA	ECO BC	EDF CN	GER AC	ORG DCA	CEC PA	MAR PA	PLA DCA	IST SI	PLA DCA	TIC TM	PRA DCA		CON PA	ROM SE	GEO TR	REL BC	ECO BC	MAT AS	
XI C1	MAT II	ROM PI	REL BC	FIZ STA	SAU DC	ECO SM		CHI ZE	MAT II	ROM PI	IST SI	PRA RI	PRA MED	PRA MED	GER AC	GEO BS	CAD TM	SAE DC	SMP DC	STM ND		SEE DC	DIR ND	MAS ND	ROM PI	ASM DC	FIZ STA		EDF CN	TIC FD	GER AC	MAT II	ENG OM	ENG OM	
XI A2	ECO SM	CAD TM	ROM SE	MAT AS	PRA RI	PRA RI		FRA MEZ	CHI ZE	TIC MED	SAE LC	EDF PB	PRA RI	SAE LC	STM MED	BAC TM	FIZ RJ	ROM SE	STM TA	DIR MED		FRA MEZ	MAT AS	GEO BS	CAD TM	MAT AS	ENG CA		ROM SE	REL BC	FIZ RJ	IST SI	ENG CA	PRA RI	
XI Dp1	SPT MA	SCT MA	EDF CN	COM CAD	SCT MA	FIZ STA	SCT MA	SCT MA	EDF CN	EDA CAD	GER AC	ENG DI	ROM RC	COM CAD	ENG DI	SCT MA	FIZ STA	MAT AS	ROM RC	SPT MA	DIR DI	PRA SM	PRA SM	PRA CAD	PRA CAD	PRA MA	PRA MA		PRA SM	PRA SM	PRA SM	PRA SM	PRA SM	PRA SM	
XI Ep1	ROM PI	DIR LC	MAT CB	IEL DC	FIZ STA	EMA LC	FIZ STA	GER AC	ROM PI	IEE DC	ENG DI	IEL DC	EMA LC	EDF PB	EDA MA	IEE DC	ENG DI	EMA LC	EDF PB	IEE DC		EMA LC	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	PRA MED	
XI Bp2	FAS CIS	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI		ARD CIS	ARD CIS	USC CIS	EDA MA	DIR BS	EDF PB	ENG DI	FAS CIS	ROM SE	MAT II	FAS CIS	FAS CIS	EDF PB		ROM SE	GLA CIS	GLA CIS	FIZ STA	FRA MEZ	ENG DI	FIZ STA	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	
XII A1	DDT ID	MAT CB	TIC TM	DIR BC	GEO BS	EDF CN		ECA BC	OPS MA	NEG MA	ROM RC	FIN CAD	OPS MA		IST SI	REL BC	MAT CB	FIN CAD	MCA MA	ROM RC		MCA MA	NEG MA	GER AC	OPS MA	ENG CA	DDT ID		GER AC	ROM RC	ECA BC	MAT CB	GEO BS	ENG CA	
XII B1	GER AC	NEG PA	MAT II	GEO BS	RSF PA	ECA DCA		ROM RC	ENG CA	MAT II	APT PA	APT PA	MED DCA		EDF CN	ROM RC	NEG PA	RSF PA	MED DCA	FIN PA		GEO BS	IST SI	DIR DCA	MAT II	ECA DCA	ROM RC		ENG CA	FIN PA	TIC FD	GER AC	FIN DCA	REL BC	
XII C1	REL BC	ROM RC	TEA DC	ENG CA	GER AC	ORG DC	SIS DC	MEA DC	FIZ RJ	GER AC	ECA DCA	POP TA	GEO BS		TEA DC	IST SI	MAT AS	CAL TM	CAL TM	PRO TA		FIZ RJ	TEA DC	MAT AS	ENG CA	ROM RC	TIC FD		ROM RC	DIR AS	MAT AS	CHI ZE	POP TA	EDF CN	
XII A2	POP TA	ROM SE	POP TA	ASC TM	PRO TA	ENG CA		DIR SI	ROM SE	FIZ RJ	REL BC	MAT II	TIC TA		SOR LC	FRA MEZ	GEO BS	ENG CA	SOR LC	FIZ RJ	IST SI		EDA CAD	SIS TA	CHI ZE	RCA LC	SOR LC		FRA MEZ	ASC TM	MAT II	EDF CN	ROM SE	SSC LC	