

# ORAR 2018-2019 (2019.03.18)

	LUNI							MARTI							MIERCURI							JOI							VINERI										
	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
IX A		ECI IM	BIO OA	MAT CB	ENG CA	FIZ RJ	LOG BC	DIR BC		CHI CI	CPS CAD	TIC FD	ENG CA	GEO BS	FRA DS		FIZ RJ	ROM RC	IST SI	MAT CB	BAC PA	ECI IM		CHI CI	ROM RC	ECI IM	BAC PA	CPS CAD	REL BC		CPS CAD	ROM RC	EDF CIU	BAC PA	MAT CB	FRA DS			
IX B		MAS DC	ENG CA	TGE LC	IST SI	BIO OA	TGE LC		FIZ RJ	CHI ZE	ENG CA	CEE LC	FRA DS	MAT II		PRA MO	MAS DC	EDF CIU	PRA MO	TIC LC	MAT II		ROM SE	CHI ZE	FIZ RJ	MAT II	CEE LC	MAS DC	DIR LC		LOG STE	ROM SE	GEO BS	FRA DS	REL BC	ROM SE			
IX C		ENG BD	LAG TA	EDF CIU	TIC LC	ROM BD	RPM TA		IST SI	BIO OA	RPM TA	LAG TA	ORM ND	FIZ RJ	DIR SI		LOG SI	ROM BD	ORM ND	MAT II	FRA MEZ	FRA MEZ		CHI ZE	ROM BD	MAT II	ENG BD	PRA RI	PRA RI		REL BC	CHI ZE	FIZ RJ	MAT II	LAG TA	GEO TR			
IX Dp		CHI CI	BAC PA	BIO OA	SPT CAD	TIC FD	BIO OA	TIC FD		PRA ID	CHI CI	CITA ID	FIZ RJ	PRA ID	IST SI	PBA MA		EDF CIU	GEO BS	PRA CAD	EDF CIU	MAT CB	ENG GA		LOG STE	GEO BS	PBA MA	MAT CB	REL BC	ROM BD		IST SI	FRA PI	BAC PA	MAT CB	DIR IM	ROM BD		
IX Ep		REL BC	BIO MOS	CHI CI	LAG TA	MAT AS	IST SI		ROM BD	ORM ND	EDF CIU	TIC BS	MAT AS	FRA PI		LAG TA	MAT AS	ENG BD	GEO BS	BIO MOS	EDF CIU	CHI CI		FIZ RJ	IST SI	RPM ND	TIC BS	ORM ND	RPM ND	DIR BD		LAG TA	GEO BS	LOG BC	ROM BD	PRA RI	PRA RI		
IX Fp		TGIE LC	MAS DC	MAT II	BIO MOS	DIR STA	EDF CIA	EDF CIA		CHI ZE	CEE DC	IST SI	FRA DS	MAS DC	GEO BS		CEE DC	LOG BC	MAS DC	ROM BD	IST SI	BIO MOS		GEO BS	FIZ Mgh	PRA MO	PRA MO	TIC STA	ENG SC	CHI ZE		MAT II	TIC STA	MAT II	TGIE LC	ROM BD	REL BC		
IX Gp		BIO OA	MAT II	PRA ID	CHI CI	EDF CIA	PRA FD		BIO OA	IST SI	MAT II	SSM ID	LTG FD	MAP ID	DIR ID		SSM ID	MAP ID	MAP ID	IST SI	GEO BS	ROM BD		ROM BD	CHI CI	GEO BS	LOG BC	ENG SC	EDF CIA	TIC STA		TIC STA	REL BC	FRA MEZ	FIZ RJ	MAP ID	MAT II		
X A		BIO MOS	PAT CAD	PAT CAD	MAT CB	COG PA	ROM SE		COG PA	GER TAM	CHI ZE	ROM SE	FIZ RJ	EDA MA		PAT CAD	ROM SE	MAT CB	ENG CA	EDF CIU	ECP CAD		IST SI	ECP MA	PAT CAD	FIZ RJ	MAT CB	PAT CAD	DIR MA		GEO BS	PSI STE	ECP MA	REL BC	ENG CA	TIC PAV			
X B		PSI STE	GER TAM	EDA MA	ROM BD	BEA LC	BIO MOS		TIC MO	ENG CA	FIZ RJ	DIR DC	EDF CIU	MAT AS		ROM BD	FIZ RJ	MAT AS	BEA LC	REL BC	BED LC	BEA LC		PRA MO	PRA MO	MAT AS	CHI ZE	ROM BD	BED LC		ENG CA	BED LC	INE DC	GEO TR	BEA LC	IST SI			
X C		IST SI	ROM RC	BIO MOS	MAT II	PRA MO	FIZ RJ		MAS TA	ASM TA	PSI STE	MAT II	EDA MA	ENG AL		GEO BS	RPM ND	FRA MEZ	ROM RC	MAT II	PRA MO	TIC RJ		REL BC	MAS TA	ROM RC	RPM ND	CHI ZE	ENG AL		RPM ND	DIR RJ	ASM TA	MAS TA	FIZ RJ	EDF CIU			
X Dp		PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRC IM		PRA OSA	PRA OSA	PRC IM	PRC IM	ECP IM	EDF CIU	ENG CA		ROM RC	MAT II	REL BC	COG IM	ECP IM	CHI CI		DIR CA	ECP IM	PSI STE	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID		COG OSA	COG OSA	ROM RC	EDF CIU	FRA DS	FIZ RJ	
X Ep		ENG CA	PSI STE	ROM BD	EDF CIU	MAS TA	DIR MG	AUT ND		EDF CIU	FIZ Mgh	ROM BD	FRA MEZ	MAT II	AUT ND	ASM TA		REM ND	MAS TA	ASM TA	MAS TA	CHI CI	REL BC		PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	REM ND		PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	
X Fp		PRS CIS	CHI CI	REL BC	PRS CIS	MAT CB	TRT CIS		PSI STE	ROM RC	FIZ Mgh	ENG AL	PRS CIS	TRT CIS	TRT CIS		PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		PRS CIS	TRT CIS	TRT CIS	EDF CIA	EDF CIA	ROM RC	DIR STE		FRA MEZ	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	
XI A		AAT CAD	EDF CIU	GER TAM	REL BC	IST SI	MAT II	DIR SE		AAT CAD	CON PA	ROM SE	GER TAM	ECO SM	CON PA		ENG CA	MAR CAD	ROM SE	AAT CAD	ECO SM	ADF MA		TUR CAD	MAT II	TIC LC	ROM SE	MAT II	ENG CA		ADF MA	MAR CAD	IST SI	GEO BS	TUR CAD	AAT CAD			
XI B		ROM RC	DIR BS	UCC PA	CON PA	GER TAM	ECO PA		GER TAM	MAT AS	ADF PA	UCC PA	ENG AL	ECO SM	GEO BS		ECO PA	IST SI	CON PA	ADF PA	MAT AS	ROM RC		ROM RC	REL BC	UCC PA	EDF CIU	ENG AL	MAT AS		MAR IM	UCC PA	TIC LC	MAR OSA	IST SI	ECO SM			
XI C		DIR TA	TIC LC	CAD TM	FIZ RJ	CAD TM	MAT AS		MEC ND	FIZ RJ	FRA MEZ	REL BC	IST SI	ENG CA		FRA MEZ	EDF CIU	ROM RC	CAD TM	CAD TM	MAT AS	CAD TM		DEA TA	MAT AS	CAD TM	ROM RC	ECO SM	CHI ZE		CAD TM	DEA TA	MEC ND	ROM RC	GEO BS	ENG CA			
XI Dp		EDA MA	VAM IM	TEC IM	VAM IM	ENG GA	ADM IM	ENG GA		FIZ Mgh	EDF CIU	DIR CI	EDF CIU	FRA MEZ	ADM IM	TEC IM		TEC IM	ADM IM	VAM IM	PRA ID	PRA ID	PRA ID		PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	FIZ Mgh		ROM SE	MAT II	VAM IM	TEC IM	ROM SE	ADM IM		
XI Ep		MEA ND	PAE ND	MEA ND	MEA ND	MEA ND	MEA ND		PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA MG		PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	DIR CIU		MAT II	ENG CA	ROM SE	EDA MA	FIZ Mgh	FIZ Mgh		EDF CIU	FRA MEZ	ROM SE	ENG CA	EDF CIU	PRA MG		
XI Fp		EDF CIU	FPC CIS	FPM CIS	ROM SE	FPC CIS	ENG GA		PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	EDF CIU		MAT II	EDA MA	FIZ RJ	ROM SE	ENG GA	FIZ RJ		FRA MEZ	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA IF	PRA IF	PRA IF		FPM CIS	FPM CIS	FPM CIS	DIR CIS	FPS CIS	FPS CIS	FPM CIS	
XII A1		GEO BS	MAT CB	ROM RC	OPS MA	OPS MA	GER TAM		ENG CA	ECO MA	ROM RC	IST SI	GER TAM	TIC PAV		NEA MA	MAT CB	MCA MA	NEA MA	DDT CAD	FIA SM		OPS MA	EDF CIU	REL BC	DIR CAD	ECO MA	MCA MA		ROM RC	MAT CB	ENG CA	DDT CAD	FIA SM	GEO BS				
XII B1		FIA PA	REL BC	ENG CA	GER TAM	ROM SE	TIC STA		MCA IM	ANP ID	MAT AS	ECO MA	NEA PA	GER TAM		ROM SE	RSF PA	ENG CA	MAT AS	ECO MA	RSF PA		MCA IM	ROM SE	EDF CIU	MAT AS	NEA PA	FIA PA		DIR PA	GEO TR	FIF OSA	IST SI	GEO TR	PRA ID				
XII C1		GER TAM	ECO MA	FIZ RJ	TEA DC	STF DC	TEA DC	ELP TA		ASC DC	MAT II	GER TAM	POP ND	ROM PI	TIC TA		REL BC	ENG CA	GEO BS	TEA DC	POP ND	IST SI		EDF CIU	FIZ RJ	ENG CA	ASC DC	OIA DC	MAT II		CHI ZE	DIR ND	ROM PI	ROM PI	MAT II	MEA DC			
XII A2		ROM SE	IST SI	GEO BS	CAD TM	REL BC	DIR MO	CAD TM		POP LC	ROM SE	TIC MO	MAT AS	ENG CA	FRA MEZ		MAT AS	POP LC	RPM LC	FRA MEZ	FIZ RJ	CAD TM		MAT AS	ASC LC	STF TA	CAD TM	ENG CA	ECO SM		FIZ RJ	EDF CIU	CHI ZE	ROM SE	ELP DC	STF TA			