

ORAR 2022-2023

	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	14	
IX A		CHI CI	ENG CA	ROM RC	SPT CAD	ROM RC	EDF CIU			REL BC	PBA MA	GEO BS	MAT TT	LOG SD	MAT TT			PRA MA	PBA MA	FRA PI	FRA PI	IST DS	BIO MOS	MAT TT			ENG CA	BAC PA	PRA OSA	BAC PA	CTA OSA	CHI CI			FIZ SI	ROM RC	FIZ SI	TIC LC	PRA CAD	DIR CAD	
IX B MEC		ORM TM	ORM TM	LAG TM	LAG TM	LAG TM	IST DS			GEO BS	MAT CB	REL BC	MAT CB	FRA PI	LOG SD	FIZ SI		FRA PI	TIC TM	ROM RC	BIO MOS	ENG CA	ROM RC				PRA SA	PRA SA	CHI CI	MAT CB	RPM TA	RPM TA			CHI CI	FIZ SI	ROM RC	ENG CA	EDF CIU	DIR DC	
IX B ELE		CEE DC	CEE DC	MCC DC	MCC DC	MCC DC	IST DS			GEO BS	MAT CB	REL BC	MAT CB	FRA PI	LOG SD	FIZ SI		FRA PI	TIC TM	ROM RC	BIO MOS	ENG CA	ROM RC				PRA DC	PRA LC	CHI CI	MAT CB	TGE LC	TGE LC			CHI CI	FIZ SI	ROM RC	ENG CA	EDF CIU	DIR DC	
IX C		CTA OSA	PBA MA	REL BC	ROM RC	CHI CI	GEO BS	TIC BS		PRA OSA	TIC BS	BAC PA	LOG SD	FIZ SI	FRA PI	MAT CB		BIO MOS	EDF CIU	DIR CA	GEO BS	BIO MOS	BAC PA				CHI CI	PBA MA	ROM RC	ENG CA	EDF CIU	MAT CB			PRA CAD	SPT CAD	PRA MA	IST DS	IST DS	MAT CB	
IX D MEC		TIC PAV	MAT RA	IST DS	CHI CI	BIO MOS	REL BC	MAT RA		RPM TA	RPM TA	FIZ CI	GEO BS	ORM ND	ORM ND	CHI CI		ENG CA	IST DS	BIO MOS	EDF CIU	FRA PI	GEO BS				LOG SD	LAG TM	LAG TM	LAG TM	PRA SA	PRA SA			DIR SA	EDF CIU	ROM SC	ROM SC	MAT RA	TIC PAV	
IX D ELE		TIC PAV	MAT RA	IST DS	CHI CI	BIO MOS	REL BC	MAT RA		TGE LC	TGE LC	FIZ CI	GEO BS	PRA LC	PRA LC	CHI CI		ENG CA	IST DS	BIO MOS	EDF CIU	FRA PI	GEO BS				LOG SD	MCC DC	MCC DC	MCC DC	CEE DC	CEE DC			DIR SA	EDF CIU	ROM SC	ROM SC	MAT RA	TIC PAV	
IX E		TIC BS	IST DS	ENG CAR	TIC BS	RPM TA	RPM TA	ORM TM		LOG SD	EDF CIU	LAG TM	LAG TM	LAG TM	MAT CB			CHI CI	BIO MOS	GEO BS	ORM TM	CHI CI	IST DS	BIO MOS			GEO BS	EDF CIU	PRA SA	PRA SA	MAT CB	REL BC			FRA GEL	MAT CB	DIR TA	ROM GEL	FIZ CI	ROM GEL	
IX F		ENG CAR	GEO BS	BIO MOS	BIO MOS	EDF CIU	SSM ND	SSM ND		MPT SEL	CHI CI	LOG SD	PRA ND	GEO BS	EDF CIU	MAT TT		MPT SEL	MPT SEL	REL BC	MAT TT	MAT TT	FRA PI				MPT SEL	TIC CIS	TIC CIS	IST DS	FIZ CI	IST DS			PRA TA	LTG TA	CHI CI	DIR CI	ROM RC	ROM RC	
X A		BIO MOS	CHI CI	COG PA	REL BC	GEO BS	PSI FA			DIR PA	COG PA	ENG CA	ROM GEL	MAT TT	ROM GEL	FIZ RJ		PRC RS	ENG CA	MAT TT	COG PA	PRC RS	MAT TT				ETI PA	PRC RS	IST DS	EDA RS	ETI PA	ETI PA			TIC LC	ROM GEL	PRC RS	EDF CIU	GER TI	FIZ RJ	
X B		EDF CIU	BIO MOS	CHI CI	IST DS	REL BC	DIR TM			MAT CB	ENG CA	MTE TA	GER TI	MAT CB	ASM TM			GEO BS	MTE TA	ASM TM	ROR TA	ROM GEL	ROR TA	ROM GEL			TIC TM	PSI SD	ROM GEL	ROR TA	EDA RS	FIZ RJ			ENG CA	PRA SA	PRA SA	FIZ RJ	MAT CB	MTE TA	
X C		PRA PA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	ETI OSA		PRA RS	PRA RS	PRA RS	PRA RS	PRA RS	PRA PA			COG PA	COG PA	EDF CIU	ENG CA	ETI IM	ETI IM	COG PA			PRC RS	ROM RC	GER TI	PSI FA	REL BC	DIR OSA	CHI CI		EDF CIU	FIZ CI	MAT DS	ROM RC	PRC RS	PRC RS	
X D MEC1		AUT ND	ROR ND	AUT ND	ROR ND	MAT DS	CHI CI			PRA ND	PRA ND	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	EDF CIU		PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	ROM SC			EDF CIU	FIZ RJ	DIR CIU	REL BC	ROM SC	PSI FA	MTE TA		ASM TM	ASM TM	ENG CA	MTE TA	MTE TA	GER TI	
X D MEC2		AUT TA	ROR TA	ROR TA	ROR TA	MAT DS	CHI CI			PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	EDF CIU		PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	ROM SC			EDF CIU	FIZ RJ	DIR CIU	REL BC	ROM SC	PSI FA	MTE TA		ASM TM	ASM TM	ENG CA	MTE TA	MTE TA	GER TI	
X E		PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA	PRA SA			PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	MAE LC		REL BC	CHI CI	MCA DC	ROM RC	APE LC	EDF CIU	ROM RC			GER TI	FIZ CI	ENG CA	DIR LC	PSI FA	EDF CIU	APE LC		MCA DC	MCA DC	MAE LC	MCA DC	APE LC	MAT RA	
X F		TRT CIS	TRT CIS	PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	MAT RA	TRT CIS		DIR CC	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		EDF CIU	REL BC	FIZ CI	CHI CI	EDF CIU	ENG CA				TRT CIS	GER TI	PSI FA	PRS CIS	PRS CIS	ROM SC			ROM SC	PRA IF	PRA IF	PRA IF	PRA IF	PRA IF	PRA IF
XI A		CDL MA	ADF CAD	ISE BT	DIR RA	AAT CAD	ADF CAD	MAR CAD		MAR CAD	TIC TM	AAT CAD	REL BC	GER TI	AAT CAD	AAT CAD		ROM GEL	GEO BS	CON PA	MAT CB	MAT CB	ROM GEL				CDL MA	ROM GEL	ECO RS	EDF CIU	IST DS	ECO RS			CON PA	ENG CA	GER TI	MAT CB	ENG CA	IST DS	
XI B		PTH CAD	ENG CAR	ISH MA	EDF CIU	ISE BT	FIZ RJ	FIZ RJ		ISH MA	GER TI	ISH MA	PTH CAD	PTH CAD	EDA RS	ISH MA		PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	ENG CAR			PTH CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	EDF CIU		ISH MA	ISH MA	MAT CB	DIR RS	ROM SC	ROM SC	
XI C		ENG CA	EDF CIU	ENG CA	ISE BT	MAT RA	ROM RC	EDF CIU		VAM IM	VAM IM	GER TI	VAM IM	TEC IM	ADM IM	ADM IM		DIR IM	ADM IM	ADM IM	EDA RS	ROM RC	FIZ RJ	VAM IM			LAB IM	LAB IM	LAB IM	LAB IM	LAB IM	LAB IM			LAB IM	LAB IM	LAB IM	TEC IM	TEC IM	FIZ RJ	
XI D		ISE BT	ROM RC	MAT RA	ENG CAR	IRT ND	ENG CAR			EDF CIU	FIZ RJ	IRT ND	RSM TA	IMU TA	IMU TA	RSM TA		RSM TA	ROM RC	RSM TA	FRA GEL	IMU TA	EDA RS	FIZ RJ			PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	DIR ND		PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	EDF CIU
XI E		MAT RA	ISE BT	ARE LC	ARE LC	ENG CAR	DIR MEO	ENG CAR		FRA GEL	ROM GEL	ARE LC	EDF CIU	EDF CIU	FIZ RJ	ROM GEL		INI DC	EDA RS	ARE LC	INI DC	INI DC	INI DC	INI DC			PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	FIZ RJ		PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	
XII A		REL BC	ESF PA	GEO BS	CDL PA	CDL PA	NEC PA			ENG CA	POM CAD	MAT CB	ESF PA	AEF PA	GER TI			TIC TM	ROM GEL	ECA RS	IST DS	NEC PA	MAT CB				DIR GEL	GEO BS	AEF PA	ROM GEL	GER TI	ENG CA			MAT CB	ECA RS	ESF PA	POM CAD	ROM GEL	EDF CIU	
XII B		CDL LC	CDL LC	EDF CIU	ENG CA	SAE LC	PLP DC			CHI CI	REL BC	ROM GEL	FIZ SI	ROM GEL	FIZ SI			TIC LC	SAE LC	ROM GEL	PRA LC	GEO BS	SAE LC	SAE LC			SAE LC	IST DS	DIR BS	GER TI	ENG CA	GER TI			ECA RS	MAT RA	MAT RA	MAT RA	PLP DC	SAE LC	