

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	BAC PA	BAC PA	ECI PA	ROM SE	BIO OA			GER TIB	EDF CIU	ENG CA	LOG STD	MAT TT	ROM SE	MAT TT			CPS PA	CPS PA	IST DS	MAT TT	ECI PA	GER TIB			TIC LC	FIZ DC	DIR PA	GEO BS	REL BC	CPS PA			ROM SE	ECI PA	BAC PA	FIZ DC	CHI CI	ENG CA		
IX B		RPM TA	BIO OA	CHI CI	IST DS	ORM TM	ORM TM			ROM SE	ENG CA	LOG STD	MAT CB	REL BC	MAT CB				DIR TM	ROM SE	GEO BS	EDF CIU	CHI CI	RPM TA	TIC TM			GER TIB	GER TIB	LAG TM	LAG TM	LAG TM	FIZ RJ			ENG CA	ROM SE	PRA MSZ	PRA MSZ	MAT CB	FIZ RJ	
IX C		BIO APE	GEO BS	IST DS	ECI IM	CPS IM	BIO APE	BAC PA		CPS IM	LOG STD	GEO BS	CPS IM	ROM SC	REL BC				ECI IM	ECI IM	MAT TT	TIC BS	MAT TT	BAC PA	MAT TT			CHI CI	TIC BS	DIR OSA	BAC PA	GER TIB	EDF CIU			ROM SC	CHI CI	FIZ LC	EDF CIU	ENG CA	IST DS	
IX D		BIO OA	TIC TM	TIC TM	ORM ND	BIO OA	GEO BS	ROM SE		MAT CB	LAG TM	LAG TM	LAG TM	IST DS	LOG STD	CHI CI	MAT RA		REL BC	IST DS	GER TIB	ENG CA	EDF CIU	GEO BS				EDF CIU	DIR CIU	ORM ND	RPM TA	MAT CB	RPM TA			PRA MSZ	PRA MSZ	CHI CI	FIZ RJ	ROM SE	MAT CB	
IX E		PRA MEO	PRA MEO	BIO APE	BIO APE	TGE LC	TGE LC	GEO BS		CEE LC	IST DS	REL BC	IST DS	LOG STD	CHI CI	MAT RA		CHI CI	FIZ LC	EDF CIU	TIC TM	TIC TM	CEE LC				GEO BS	ENG CA	GER TIB	DIR LC	MEC CDC	MEC CDC			EDF CIU	MAT RA	ROM SC	MAT RA	MEC CDC	ROM SC		
IX F		TIC BS	BIO APE	GEO BS	EDF CIU	BIO APE	IST DS	MAT RA		LOG STD	GEO BS	IST DS	REL BC	EDF CIU	MAT RA				PAM CIS	PAM CIS	PAM CIS	PAM CIS	MPR CIS	MPR CIS	MPR CIS			PRA IF	PRA IF	TIC BS	DIR CIS	ENG CA	GER TIB			CHI CI	ROM SC	MAT RA	FIZ LC	ROM SC	CHI CI	
X A		DIR MA	CHI CI	EDF CIU	BIO OA	ENG CA	MAT CB			COG PA	REL BC	GER TIB	PAT OSA	COG PA	IST DS				GEO BS	ENG CA	ECP MA	ECP MA	MAT CB	ROM SE				PSI STE	PAT OSA	EDA BC	PAT OSA	PAT OSA	PAT OSA	ROM SE		ECP MA	TIC TM	MAT CB	ROM SE	FIZ SI	FIZ SI	
X B		COG PA	ECP MA	REL BC	PAT CAD	EDF CIU	CHI CI	ROM SC		ECP MA	PSI STE	MAT CB	ENG CA	GER TIB	COG PA				PRA MA	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	ECP MA			PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD			COG PA	EDF CIU	PAT CAD	ROM SC	DIR RS	FIZ DC	PAT CAD
X C		COG IM	COG IM	PRC IM	ROM SC	CHI CI	MAT RA	PRC IM		PSI STE	ROM SC	DIR IM	EDF CIU	ECP IM	ECP IM	PRC IM		ENG CA	REL BC	ECP IM	COG IM	GER TIB	FIZ RJ	EDF CIU			PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM			PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM		
X D		PSI STE	MAS TA	MAS TA	REL BC	FIZ DC	ROM SC	REM ND		EDF CIU	REM ND	REM ND	MAT RA	ASM TM	ASM TM	EDF CIU		ROM SC	REM ND	DIR ND	FRA PC	ENG CJA	CHI CI	MAS TA			PRA MSZ	PRA MSZ	PRA MSZ	PRA MSZ	PRA ND	PRA ND			PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND		
X E		EDF CIU	PSI STE	FIZ DC	MEL DC	REL BC	EDF CIU	APE LC		ROM SC	MEC ADC	MEC ADC	ROM SC	MEC ADC	MEC ADC	MEL DC		MAT RA	CHI CI	FRA PC	APE LC	APE LC	ENG CJA				PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO			DIR MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	
XI A		ENG CA	ENG CA	MAR CAD	GEO BS	ADF PA	UCC PA			MAR CAD	UCC PA	UCC PA	UCC PA	ROM SE	GER TIB	CON PA		ROM SE	GER TIB	CON PA	MAT CB	DIR SE	IST DS				CDL PA	CDL PA	ECO RS	ROM SE	ADF PA	REL BC			TIC TM	MAT CB	EDF CIU	MAT CB	IST DS	ECO RS		
XI B		ROM SE	MAT RA	SAU LC	ROM SE	FIZ SI	PRA MEO			GEO BS	SAU LC	MAT RA	GER TIB	MAT RA	DIR BS	SAU LC		IES DC	IES DC	IES DC	GER TIB	ENG CA	FIZ SI				ENG CA	REL BC	CDL DC	CDL DC	ROM SE	ECO RS			IES DC	TIC LC	IST DS	CHI CI	EDF CIU	SAU LC		
XI C		PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA			PRA OSA	PRA OSA	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PTH CAD		PRA CAD	ISH OSA	ISH OSA	ISH OSA	ISH OSA	ISH OSA	ISH OSA			ROM SE	ROM SE	DIR CA	GER TIB	EDF CIU	ENG CA	FIZ RJ		MAT CB	ENG CA	EDA RS	PTH CAD	FIZ RJ	EDF CIU		
XI D		PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP			PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP				RMU TA	RMU TA	IMU TA	IMU TA	IMU TA	EDF CIU	ENG CJA			IRT ND	IRT ND	EDF CIU	MAT CB	FIZ SI	ENG CJA	EDA RS		DIR TA	ROM PIA	FRA GC	ROM PIA	RMU TA	RMU TA	FIZ SI
XI E		MEA ND	MEA ND	ENG CJA	ENG CJA	ROM SC	FIZ SI	PRA MG		COA DC	MAT CB	EDF CIU	MEA ND	MEA ND	ROM SC	MEA ND		EDF CIU	FRA PC	EDA RS	PAE ND	FIZ SI	DIR CP	PRA MG			PRA SNS	PRA SNS	PRA SNS	PRA SNS	PRA SNS	PRA SNS			PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP		
XI F		FPS CIS	FPS CIS	FPM CIS	FPM CIS	FPM CIS	FPM CIS			PRA IF	PRA IF	PRA IF	PRA IF	PRA IF	PRA IF				DIR STE	MAT RA	ENG CA	ROM SE	FIZ RJ	EDA RS	FIZ RJ			PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE			FPC CIS	FPC CIS	ROM SE	FRA GC	EDF PB	EDF PB	ENG CA
XI G		ENG CJA	ENG CJA	IRT ND	MAT RA	IRT ND	EDF PB	FIZ SI		PRA SNS	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO				PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA CP	PRA SNS				IMU TA	IMU TA	IMU TA	EDA RS	RMU TA	FIZ SI	RMU TA		ROM PIA	RMU TA	ROM PIA	RMU TA	DIR RA	FRA GC	EDF PB
XII A		CDL CAD	CDL CAD	ENG CA	TIC TM	IST DS	ROM SE			ENG CA	GER TIB	ROM SE	GEO BS	MAT CB	EDF CIU				GER TIB	GEO BS	ROM SE	AEF PA	ECO RS	MAT CB				NSC MA	OAT MA	OAT MA	REL BC	ECO RS	MAT CB			PDM CAD	NSC MA	OAT MA	AEF PA	PDM CAD	DIR CAD	
XII B		SOS LC	FIZ LC	ROM SE	ENG CA	GEO BS	CDL DC	CDL DC		REL BC	ROM SE	FIZ LC	MAT TT	SOS LC	MAT TT				TIC LC	EDF CIU	CHI CI	DIR CI	IST DS	MAT TT				PP DC	SSC LC	SSC LC	ENG CA	SOS LC	SOS LC			SSC LC	FRA GC	PP DC	ECO RS	FRA GC	ROM SE	
XII C		REL BC	ROM SE	MAT RA	CHI CI	MAT RA	MUI ND	FIZ RJ		MUI ND	PRA SNS	PRA SNS	PRA SNS	GEO BS	MUI ND				MUI ND	ELP TM	ELP TM	IST DS	FRA PC	FRA PC				PP TM	PP TM	ROM SE	EDF CIU	FIZ RJ	ROM SE			ECO RS	IST DS	ENG CA	ENG CA	TIC LC	MAT RA	