

# ORAR 2019-2020 (2019.10.21)

	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		PBA MA	BAC PA	BIO OA	PBA MA	MAT CB	GER BIR	GER BIR		ROM RC	ENG CA	REL BC	GEO BS	LOG SM	SPT CAD		ROM RC	FIZ RJ	BAC PA	CHI CI	CTA ID	TIC TA			EDF CIU	IST SI	MAT CB	DIR CAD	PBA MA	SPT CAD			CTA ID	CHI CI	MAT CB	FIZ RJ	ENG CA	ROM RC					
IX B		FIZ RJ	TGE LC	MAE DC	GEO BS	PRA MO	PRA MO			ROM SE	IST SI	MAE DC	MAT II	MAT II	TGE LC		REL BC	MAT II	EDF CIU	MAE DC	BIO MOS	DIR CI	CHI CI		TIC TA	ROM SE	ENG SC	FRA MEZ	ROM SE	LOG SM			CHI CI	TGE LC	FIZ RJ	MAE DC	FRA MEZ	ENG SC					
IX C		LAG TA	MAT II	RPM TA	TIC RJ	IST SI	LOG SM			BIO OA	RPM TA	FIZ RJ	ORM ND	REL BC	ENG SC		PRA RI	PRA RI	ROM SE	GEO BS	FIZ RJ	ENG SC			DIR ZE	LAG TA	MAT II	CHI ZE	ORM ND	ROM SE			CHI ZE	ROM SE	MAT II	LAG TA	EDF CIU	FRA MAR	FRA MAR				
IX D		REL BC	ENG CA	ROM SE	BIO MOS	EDF CIU	ECO IM	GEO BS		MAT II	TIC BS	EDF CIU	BAC PA	CHI ZE	LOG SM		FRA MAR	BAC PA	GEO BS	BIO MOS	DIR PA	CPS IM	ROM SE		ECO IM	CPS IM	IST SI	FIZ RJ	BAC PA	MAT II			TIC BS	CHI ZE	IST SI	MAT II	ECO IM	CPS IM					
IX E		CHI CI	BIO OA	TIC LC	REL BC	BIO OA	EDF CIU			DIR CIU	ORM ND	ROM SE	IST SI	RPM ND	EDF CIU		ROM SE	RPM ND	LAG TA	MAT II	ORM ND	LOG SM			GEO BS	ENG SC	TIC LC	MAT II	FIZ MGH	LAG TA	LAG TA			IST SI	MAT II	CHI CI	GEO BS	FRA MAR	PRA RI	PRA RI			
IX F		GEO BS	ENG SC	IST SI	MAT II	ROM SE	BIO MOS	PAM CIS		PAM CIS	PAM CIS	PAM CIS	DIR CIS	MPR CIS	MPR CIS	IST SI		EDF CIU	FRA MAR	CHI CI	EDF CIU	REL BC	BIO MOS			PRA GE	PRA GE	TIC PAV	ROM SE	LOG SM	FIZ MGH			MAT II	GEO BS	TIC PAV	MPR CIS	MAT II	CHI CI				
X A		BIO OA	FIZ RJ	GEO BS	ROM RC	FIZ RJ	MAT CB			PRC PA	ECP CAD	ENG CA	TIC ZE	IST SI	ROM RC		CHI CI	ROM RC	DIR BC	ECP CAD	ECP CAD	PRC PA	COG PA			EDA RS	PSI STE	COG PA	EDF CIU	MAT CB	PRC PA			COG PA	MAT CB	PRC PA	ENG CA	REL BC	FRA MEZ				
X B		MAE DC	GEO BS	FIZ RJ	ROM SE	DIR LC	BIO OA			MAE DC	MAE DC	MAT II	ROM SE	EDA RS	CHI ZE		IST SI	MAE DC	PRA MO	PRA MO	MAT II	APE LC				PSI STE	MAT II	ROM SE	ENG CA	FRA MEZ	APE LC	TIC ZE			ENG CA	MAE DC	APE LC	REL BC	FIZ RJ	EDF CIU			
X C		ROM SE	PSI STE	REL BC	BIO OA	MAS TA	IST SI			RPM ND	MAT AS	RPM ND	ENG SC	EDF CIU	FIZ RJ		ENG SC	ROM SE	FRA MEZ	MAT AS	ASM TA	PRA MO	PRA MO			DIR SI	EDA RS	MAT AS	MAS TA	CHI ZE	TIC FD			RPM ND	FIZ RJ	ASM TA	ROM SE	MAS TA	GEO TR				
X D		PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD			PSI STE	EDF CIU	ECP MA	ROM RC	ENG SC	COG IM	ECP MA		ECP MA	REL BC	COG IM	MAT CB	CHI CI	PAT CAD	PAT CAD			FIZ RJ	FRA MEZ	ROM RC	ECP MA	EDF CIU	DIR IM	COG IM			PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PAT CAD		
X E		PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI			PRA RI	PRA RI	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	MAE LC		ASM TA	ENG SC	MAE LC	FRA MEZ	ROM RC	REM ND	ROM RC			REL BC	EDF CIU	REM ND	FIZ MGH	MAE LC	DIR ND	REM ND			PSI STE	REM ND	EDF CIU	CHI CI	MAT CB	ASM TA		
X F		PSI STE	APE DC	MAT II	APE DC	APE DC	MEL LC	MAE DC		DIR MO	CHI ZE	FIZ MGH	MAE DC	FRA MEZ	REL BC			MAE DC	ROM PI	ENG SC	MEL LC	MAE DC	EDF CIU	ROM PI			PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	EDF CIU			PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO	PRA MO		
X G		ROM PI	CHI CI	PSI STE	EDF CIU	OTT ID	PLA ID	DES ID		PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	PRA ID	EDF CIU		ROM PI	DES ID	FIZ RJ	OTT ID	MAT AS	LBT FD				ENG SC	REL BC	FRA MEZ	DIR ID	DES ID	OTT ID	LBT FD			PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD		
XI A		CON PA	TUR MA	MAT CB	GER BIR	GER BIR	CON PA			AAT CAD	TUR MA	ECO RS	MAR CAD	ROM SE	IST SI			AAT CAD	AAT CAD	MAR CAD	REL BC	TIC FD	ROM SE	ECO RS			AAT CAD	GEO BS	EDF CIU	MAT CB	ENG CA	ADF MA			ADF MA	DIR MA	ROM SE	MAT CB	IST SI	ENG CA			
XI B		CED LC	ROM SE	ENG CA	CEA LC	TIC FD	AUT DC			IST SI	MAT II	GEO BS	FIZ RJ	MAE DC	ROM SE			ACP LC	CEA LC	MAT II	FIZ RJ	ROM SE	DIR DC				CEA LC	ACP LC	ECO RS	REL BC	MAT II	CHI ZE			CED LC	ENG CA	MAE DC	EDF CIU	GER DEM	AUT DC	GER DEM		
XI C		IST SI	CAD TM	ENG SC	DEA TA	REL BC	TIC RJ			CHI ZE	ROM RC	MAT AS	ECO RS	FIZ RJ	DED ND	ENG SC			FIZ RJ	MAT AS	CAD TM	DED ND	FRA MEZ	DIR RJ				FRA MEZ	CAD TM	CAD TM	GEO BS	DEA TA	ROM RC			ROM RC	EDF CIU	DED ND	PRA RI	PRA RI	MAT AS		
XI D		MAT II	EDA RS	EDF CIU	ADM IM	TEC IM	ROM RC	FIZ RJ		ADM IM	VAM IM	VAM IM	TEC IM	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA			TEC IM	VAM IM	DIR CA	ADM IM	VAM IM	FRA MEZ			ENG CA	ROM RC	FIZ RJ	ADM IM	TEC IM	EDF CIU	ENG CA			PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA	PRA OSA		
XI E		MEA ND	MEA ND	MEA ND	MEA ND	MEA ND	PAE ND			ENG CA	FIZ MGH	FRA MEZ	EDF CIU	ROM RC	DIR MG	PRA MG			ENG CA	MAT CB	COA DC	ROM RC	EDF CIU	EDA RS	PRA MG			FIZ MGH	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI			PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	
XI F		FPM CIS	FPM CIS	FPM CIS	FPM CIS	FPM CIS	FPC CIS	EDF CIU		FIZ MGH	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE			FRA MEZ	EDF CIU	MAT CB	EDA RS	ENG SC	ROM RC				PRA CIS	PRA CIS	PRA CIS	PRA CIS	PRA CIS	PRA CIS	FIZ MGH			FPC CIS	FPS CIS	FPS CIS	ROM RC	ENG SC	DIR STE	
XII A		EDF CIU	IST SI	ECO RS	MAT CB	OPS MA	ROM SE			OPS MA	ROM SE	AMP PA	NEA MA	CDL MA	CDL MA			AMP PA	ENG CA	OPS MA	TIC TM	MAT CB	REL BC				ROM SE	MAT CB	MAR CAD	ECO RS	MAR CAD	ENG CA			DIR SE	GER DEM	NEA MA	GEO TR	GEO TR	GER DEM			
XII B		ENG SC	MAR IM	RSF PA	LBT PA	GEO BS	REL BC			DIR BS	LBT PA	ROM RC	MAT AS	MAR CAD	TIC PAV			CDL ID	IST SI	MAT AS	ENG SC	ECO RS	NEA ID				NEA ID	CDL ID	GEO BS	LBT PA	ROM RC	MAT AS			EDF CIU	RSF PA	GER DEM	GER DEM	ROM RC	ECO RS			
XII C		ENG CA	EDF CIU	PMU TM	PMU TM	PMU TM	POP TA			POP TA	FIZ RJ	TIC TA	CDL TA	MAT AS	FRA MEZ			GEO BS	CDL TA	ROM RC	DIR TA	PMU TM	PMU TM	PMU TM				ROM RC	CHI ZE	ENG CA	MAT AS	PMU TM	FRA MEZ			FIZ RJ	IST SI	ROM RC	ECO RS	MAT AS	REL BC		