

ORAR PROVIZORIU SAPT. 8 (02-06.11.2020)

	LUNI							MARTI							MIERCURI							JOI							VINERI							TOTAL ORE										
	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		GER BIR	GER BIR	GEO BS	MAT CB	MAT CB	MAT CB			ENG CA	ENG CA	BIO OA	CHI ZE	CHI ZE	FIZ RJ	FIZ RJ			ECI PA	ECI PA	REL BC	ROM SE	ROM SE	ROM SE			TIC RJ	BAC PA	BAC PA	BAC PA	DIR SE	LOG SM			ECI PA	EDF CIU	IST SI	CPS OSA	CPS OSA	CPS OSA		31				
IX B		MAT RA	MAT RA	MAT RA	ENG CA	ROM MAN	ROM MAN			BIO OA	PRA MEO	PRA MEO	IST DS	DIR BS	ROM MAN				CHI ZE	CHI ZE	EDF CIU	ENG CA	REL BC	GER BIR	GER BIR			GEO BS	CEE DC	CEE DC	FIZ RJ	FIZ RJ	MAE DC			TIC LC	TGE LC	TGE LC	MAE DC	MAE DC	LOG NC		31			
IX C		PBA MA	IST SI	IST SI	BIO MOS	BIO MOS	CHI CI	CHI CI		GEO BS	GEO BS	CTA CAD	CTA CAD	BAC CAD	BAC CAD				TIC RJ	SPT CAD	SPT CAD	MAT RA	MAT RA	MAT RA			DIR CA	REL BC	ENG CA	ROM BCR	ROM BCR	EDF CIU	EDF CIU			GER BIR	PBA MA	PBA MA	TIC RJ	LOG NC	FIZ RJ		32			
IX D		PRA MG	PRA MG	BIO OA	BIO OA	MAT RA	MAT RA			DIR TA	LAG TA	LAG TA	LAG TA	IST DS	IST DS				EDF CIU	EDF CIU	ORM ND	ORM ND	ENG SC	FIZ MO			RPM TA	RPM TA	TIC TM	TIC TM	REL BC	ROM BCR	ROM BCR			CHI ZE	CHI ZE	LOG NC	FRA MEZ	GEO TR	GEO TR		32			
IX E		BIO OA	BIO OA	PRA MG	PRA MG	REL BC	LAG TA			DIR MG	TIC RJ	TIC RJ	ORM ND	ORM ND	ROM BCR	ROM BCR			GEO BS	GEO BS	IST DS	IST DS	FIZ MO	EDF CIU	EDF CIU			ENG SC	RPM ND	RPM ND	FRA MEZ	CHI ZE	CHI ZE			LOG NC	MAT RA	MAT RA	MAT RA	LAG TA	LAG TA		32			
IX F		PRA CI	PRA CI	ENG CA	REL BC	BIO OA	BIO OA			ROM BCR	ROM BCR	DIR STE	TIC RJ	TIC RJ	CHI ZE	CHI ZE			FIZ MO	FRA MEZ	PAM CIS	PAM CIS	IST DS	IST DS	MAT RA			PAM CIS	PAM CIS	LOG STE	MPR CIS	MPR CIS	MPR CIS			GEO BS	GEO BS	EDF PB	EDF PB	MAT RA	MAT RA		32			
IX G		GEO BS	GEO BS	REL BC	TIC PAV	TIC PAV	MAT RS			ORM ND	ORM ND	ENG SC	MAT RS	MAT RS	IST SI	IST SI			PRA MG	PRA MG	FRA MEZ	BIO MOS	BIO MOS	CHI CI	CHI CI			ROM MAN	ROM MAN	DIR MAN	LAG TA	LAG TA	LAG TA			FIZ RJ	LOG NC	RPM ND	RPM ND	EDF PB	EDF PB		32			
X A		ENG CA	ENG CA	GER BIR	CHI CI	ECP MA	ECP MA			COG PA	COG PA	REL BC	BIO OA	ROM MAN	GEO BS				PAT CAD	MAT CB	FIZ RJ	FIZ RJ	PAT CAD	PAT CAD			EDF CIU	PSI STE	MAT CB	MAT CB	EDA RS	ROM MAN	ROM MAN			ECP MA	PAT CAD	PAT CAD	DIR CAD	TIC RJ	IST SI		31			
X B		BED LC	MAT MO	BEA LC	BEA LC	DIR CI	BIO MOS			MAT MO	ROM SE	ROM SE	ROM SE	PRA MEO	PRA MEO				REL BC	FIZ RJ	GEO BS	CHI CI	TIC RJ	BEA LC	BEA LC			INE DC	FRA MEZ	EDF CIU	BED LC	BED LC	MAT MO			PSI STE	EDA RS	FIZ RJ	IST SI	ENG SC	ENG SC		31			
X C		RPM ND	RPM ND	RPM ND	IST SI	ROM SE	ROM SE			CHI ZE	BIO OA	GEO BS	ASM LC	TIC PAV	EDA RS				FRA MEZ	MAT MO	ENG SC	ENG SC	PRA MEO	PRA MEO			PSI STE	EDF CIU	ASM LC	ROM SE	MAT MO	REL BC	DIR ZE			MAS TA	MAS TA	MAT MO	MAS TA	FIZ MO	FIZ MO		31			
X D		CHI ZE	PSI STE	ROM SE	ROM SE	FIZ MO	REL BC			FRA MEZ	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	EDF CIU	EDF CIU			PRC IM	PRC IM	PRC IM	DIR PA	MAT RS	PRA OSA	PRA OSA			ECP IM	ECP IM	ECP IM	ENG CA	COG PA	COG PA	COG PA			PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM	PRA IM		33		
X E		EDF CIU	EDF CIU	PSI STE	ASM TA	ASM TA	FIZ MO			DIR CIU	CHI ZE	ROM BCR	ROM BCR	REL BC	REM TA	REM TA			MAT RS	ENG SC	MAS TA	MAS TA	FRA MEZ	REM TA	REM TA			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		33		
X E																																														12
X F		PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	EDF CIU	EDF CIU			PSI STE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE			ENG SC	REL BC	CHI CI	FIZ MO	OPE CIS	OPE CIS				PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	DIR CIS			OPE CIS	OPE CIS	MAT RS	ROM SE	ROM SE	FRA MEZ		33		
XI A		CON PA	CON PA	UCC PA	UCC PA	AEF PA	AEF PA			IST SI	IST SI	ADF OSA	ADF OSA	FRA MEZ	FRA MEZ				ROM BCR	ROM BCR	ROM BCR	REL BC	UCC PA	MAT CB				ECO RS	ECO RS	DIR BC	GEO BS	EDF CIU	MAR RS	MAR RS			ENG CA	ENG CA	UCC PA	MAT CB	MAT CB	TIC PAV		31		
XI B		MAT MO	SME DC	SME DC	GEO BS	SAU LC	SAU LC			REL BC	MAT MO	SEE DC	EDF CIU	SAU LC	SAU LC				ENG CA	ENG CA	MAT MO	TIC LC	SEE DC	SEE DC	SEE DC			CHI ZE	FIZ RJ	FIZ RJ	ECO RS	FRA MEZ	ROM SE			IST SI	ROM SE	ROM SE	DIR LC	FRA MEZ	SEE DC		31			
XI C		IST SI	TIC TM	CAD TM	CAD TM	GEO BS	DIR SI			ECO RS	REL BC	FIZ MO	ENG SC	ENG SC	FIZ MO				DEA TA	DEA TA	CAD TM	CAD TM	CAD TM	CAD TM	CAD TM			ROM SE	ROM SE	ROM SE	CHI ZE	DED ND	DED ND			EDF CIU	FRA MEZ	FRA MEZ	MAT RS	MAT RS	MAT RS		31			
XI D		FIZ RJ	FIZ RJ	ENG SC	ENG SC	EDA RS	DIR IM			PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA				PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA	PRA MA			PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD	PRA CAD			FRA MEZ	MAT CB	EDF CIU	EDF CIU	ROM MAN	ROM MAN		33			
XI E		PRA TA	PRA TA	PRA TA	PRA ND	PRA ND	PRA ND	PRA ND			PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI	PRA RI				PRA ND	PRA ND	PRA MG	PRA MG	PRA RI	PRA RI	PRA RI			DIR ND	MAT CB	EDA RS	ROM MAN	ROM MAN	FRA MEZ			FIZ MO	FIZ MO	ENG SC	ENG SC	EDF CIU	EDF CIU		33	
XI F		PRA DC	EDA RS	EDF CIU	EDF CIU	ENG SC	ENG SC			PRA DC	PRA DC	MAT RS	FIZ MO	FIZ MO	PRA DC	PRA LC				PRA LC	PRA LC	PRA DC	FRA MEZ	ROM BCR	ROM BCR			DIR MEO	PRA LC	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO			PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO	PRA MEO		33		
XI G		ROM MAN	ROM MAN	MAT RS	EDA RS	FIZ RJ	FIZ RJ			ENG SC	ENG SC	EDF CIU	FRA MEZ	EDF CIU	DIR FD				PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD			PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD			PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD	PRA FD		33		
XII A		REL BC	MAT CB	NEA MA	NEA MA	REP CAD	REP CAD			ROM SE	EDF CIU	ENG CA	IST SI	AEF OSA	AEF OSA				ROM SE	ROM SE	MAT CB	MAT CB	TIC LC	ECO RS			DIR MA	OPS MA	OPS MA	OPS MA	GEO BS	GEO BS			ECO RS	GER BIR	GER BIR	ENG CA	MAR CAD	MAR CAD		30				
XII B		ECO RS	MAT ZE	FIZ MO	FIZ MO	MIC DC	MIC DC			SSC LC	SSC LC	SSC LC	ENG CA	ROM SE	ROM SE				POP DC	POP DC	ENG CA	GER BIR	GER BIR	REL BC			SOS LC	GEO BS	MAT ZE	EDF CIU	DIR DC	SOS LC	SOS LC			ROM SE	IST SI	MAT ZE	CHI ZE	SOS LC	TIC LC		31			
XII C		ENG SC	ENG SC	FIZ RJ	FIZ RJ	PRA MG	PRA MG	PRA MG			TIC RJ	ECO RS	IST SI	GEO BS	POP DC	REL BC				ROM MAN	MAT RS	MAT RS	MAT RS	EDF CIU	DIR RJ			FRA MEZ	CHI ZE	FRA MEZ	POP DC	CAD TM	CAD TM			MUI ND	MUI ND	ROM MAN	ROM MAN	MUI ND	MUI ND		31			