

ORAR PROVIZORIU SAPT. 7 (26-30.10.2020)

	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
IX A	GER BIR	GER BIR	MAT CB	MAT CB	MAT CB	IST SI			ENG CA	ENG CA	BIO OA	CHI ZE	CHI ZE	FIZ RJ	FIZ RJ		ECI PA	ECI PA	ROM SE	ROM SE	ROM SE	REL BC			TIC RJ	BAC PA	BAC PA	BAC PA	DIR SE	LOG SM			ECI PA	EDF CIU	GEO BS	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			GEO BS	GEO BS	CTA CAD	CTA CAD	BAC CAD	BAC CAD			CHI CI	SPT CAD	SPT CAD	MAT RA	MAT RA	MAT RA	TIC RJ		DIR CA	REL BC	ENG CA	ROM BCR	ROM BCR	EDF CIU	EDF CIU		GER BIR	TIC RJ	PBA MA	PBA MA	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	PAM CIS	PAM CIS	FRA MEZ	IST DS	IST DS			LOG STE	MPR CIS	MPR CIS	MPR CIS	PAM CIS	PAM CIS			GEO BS	GEO BS	EDF PB	EDF PB	MAT RA	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	FIZ RJ	FIZ RJ	MAT CB	PAT CAD	PAT CAD			EDF CIU	PSI STE	MAT CB	MAT CB	EDA RS	ROM MAN	ROM MAN		PAT CAD	PAT CAD	IST SI	DIR CAD	TIC RJ	ECP MA		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			FIZ RJ	REL BC	GEO BS	CHI CI	TIC RJ	BEA LC	BEA LC		INE DC	FRA MEZ	EDF LC	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	ROM SE	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			ASM LC	EDF CIU	PSI STE	RPM ND	MAT MO	REL BC	DIR ZE		MAT MO	MAS TA	MAS TA	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														RPM ND	RPM ND						AUT ND	AUT ND			PRA MG	PRA MG							PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG	PRA MG		12
X F		PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	PRS CIS	EDF CIU		PSI STE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		REL BC	FRA MEZ	CHI CI	FIZ MO	OPE CIS	OPE CIS			DIR CIS	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		OPE CIS	OPE CIS	MAT RS	ENG SC	ROM SE	ROM SE		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	UCC PA			ECO RS	ECO RS	GEO BS	DIR BC	EDF CIU	MAR RS	MAR RS		ENG CA	ENG CA	MAT CB	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	FIZ MO		ECO RS	REL BC	DIR SI	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 MA		PRA CAD	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 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			ENG SC	ENG SC	FIZ MO	FIZ MO	EDF CIU	EDF CIU		33
XI F		PRA DC	EDA RS	EDF CIU	EDF CIU	PRA MEO	DIR MEO		PRA DC	PRA DC	MAT RS	FIZ MO	FIZ MO	PRA DC			PRA LC	PRA LC	PRA MEO	PRA DC	PRA LC	ROM BCR	ROM BCR		FRA MEZ	PRA LC	ENG SC	ENG SC	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	TIC LC	GEO BS	GEO BS	ECO RS			DIR MA	OPS MA	OPS MA	OPS MA	MAT CB	MAT CB			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	SOS LC		SSC LC	SSC LC	SSC LC	ENG CA	ROM SE	ROM SE			POP DC	POP DC	ENG CA	GER BIR	GER BIR	MIC DC			REL BC	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		TIC RJ	ECO RS	FRA MEZ	GEO BS	POP DC	REL BC			ROM MAN	MAT RS	MAT RS	MAT RS	EDF CIU	DIR RJ			IST SI	CHI ZE	FRA MEZ	POP DC	CAD TM	CAD TM			MUI ND	MUI ND	ROM MAN	ROM MAN	MUI ND	MUI ND		31