

	Luni											
	8.00	8.50	9.40	10.30	11.20	12.10	14.30	15.20	16.10	17.00	17.50	18.40
5A	ed.fiz. / CS	lb.eng. / ID	mate / ZL		ed.muz. / Dragalin	ist. / AG						
5B	lb.eng. / ID	ed.fiz. / CS	ed.muz. / Dragalin	ist. / VM	lb.rom / NM							
6A	ed.muz. / Dragalin	bio. / CO	lb.eng. / ID	lb.rom / SO								
6B	bio. / CO	ed.muz. / Dragalin	geo. / CD	lb.eng. / ID	mate / BD	lb.fr. / lb.ger.						
7A	mate / ZL	geo. / NL	chi. / RA	bio. / CO	lb.ger. / MR	ed.fiz. / MF						
7B	it / DC	chi. / RA	bio. / CO	ed.fiz. / MF	geo. / CD	mate / GN						
8A	lb.rom / EC		mate / BD			lb.ger. / SM	ist. / CD					
8B	geo. / CD	mate / ZL	ed.fiz. / MF	lb.rom / NM	chi. / RA	ed.plas. / Cojocaru						
9A							mate / GN		inf. / inf.	inf. / inf.	tic / BC	chi. / AV
9B							lb.eng. / lb.eng.		lb.rom / CG	lb.rom / CG	ist. / AG	fiz / CD
9C							lb.fr. / CA	tic / TV	fiz / BT	bio. / PM	fiz / BT	tic / TV
9D							tic / BC	rel. / MM	lb.eng. / AM	fiz / OS	chi. / AV	lb.rom / GM
9E							lb.eng. / lb.eng.		mate / GN	mate / GN	fiz / OS	
9F							lb.rom / PM	ed.fiz. / BM	bio. / PM	chi. / AV	fiz / TE	
9G							ist. / AG	fiz / OS	lb.eng. / DC	chi. / BD	tic / TV	
10A							lb.eng. / CM	bio. / PM	psi / BS	ed.fiz. / BM	fiz / CD	lb.rom / BL
10B							lb.rom / CG		ed.fiz. / BM	ist. / AG	mate / GM	
10C							chi. / BD	ist. / AG	chi. / BD	ed.antrp. / MD	fiz / NM	fiz / NM
10D							inf. / TV	chi. / BD	lb.eng. / LB	lb.rom / GM	lb.rom / GM	psi / BS
10E							lb.fr. / lb.ger.	lb.rom / BL	fiz / TE	fiz / TE	lb.eng. / lb.eng.	
10F							lb.fr. / lb.ger.	fiz / BT	ed.antrp. / MD	lb.rom / BL	psi / BS	ist. / AG
10G							rel. / MM	ed.antrp. / MD	lb.rom / BL	psi / BS	lb.rom / BL	ist. / CD
11A	ed.fiz. / MF	inf. / DC	inf. / inf.	inf. / inf.	ist. / VM	lb.fr. / lb.ger.						
11B	inf. / IC		lb.eng. / LB	geo. / CD	inf. / IC	ec / BD						
11C	lb.rom / SO	fiz / AA	bio. / GI	lb.fr. / lb.ger.	tic / DC	lb.eng. / GC						
11D	geo. / NL	ed.fiz. / MF	ec / BD	fiz / AA	bio. / GI	lb.fr. / lb.ger.						
11E	lb.rom / NM		ist. / VM	bio. / BE	bio. / BE							
11F	fiz / AA	mate / PP		lb.fr. / lb.ger.	ec / BD	geo. / CD						
11G	soc / BD	lb.fr. / lb.ger.		ec / BD	lb.eng. / LB	lb.eng. / LB						
12A	mate / EL	bio. / BE	lb.rom / EC		ed.fiz. / MF	geo. / NL						
12B	bio. / BE	mate / EL		lb.rom / PM	lb.fr. / lb.ger.	lb.eng. / lb.eng.						
12C	mate / PP	ist. / VM	lb.rom / SO	mate / PP	lb.eng. / GC	bio. / GI						
12D	bio. / GI	bio. / GI	geo. / NL	lb.eng. / GC	lb.fr. / lb.ger.	tic / IC						
12E	ist. / VM	fil / BD	fiz / AA	geo. / NL	lb.fr. / lb.ger.	mate / PP						
12F	mate / BG			lb.eng. / LB	lb.rom / PM							
12G	st. / RA	lb.rom / SO	lb.fr. / lb.ger.		ed.artist. / Cojocaru							

	Marti											
	8.00	8.50	9.40	10.30	11.20	12.10	14.30	15.20	16.10	17.00	17.50	18.40
5A		ed.plas. / Cojocaru	lb.fr. / PA	ed.teh. / OC	mate / ZL	ed.fiz. / CS						
5B	mate / CV	mate / CV	lb.ger. / SM	rel. / Gh	ed.fiz. / CS							
6A	ed.teh. / OC	fiz / OS	ed.plas. / Cojocaru	mate / GN	lb.rom / SO							
6B	lb.rom / NM	ist. / CD	lb.rom / NM	lb.fr. / lb.ger.	rel. / Gh	ed. i / MD						
7A	ed.plas. / Cojocaru	ed.teh. / OC	fiz / OS	ed.muz. / Dragalin	lb.lat. / RC	lb.rom / CG						
7B	ed.muz. / Dragalin	ed.fiz. / MF	lb.rom / GM	lb.fr. / lb.ger.	mate / GN							
8A	ist. / CD	ed.muz. / Dragalin	ed.teh. / OC	bio. / BE	lb.rom / EC	lb.rom / EC						
8B	fiz / OS	lb.rom / NM	ed.muz. / Dragalin	ed.fiz. / MF	lb.fr. / lb.ger.	mate / ZL						
9A						lb.fr. / lb.ger.	lb.rom / EC	ist. / AG	fiz / BT	bio. / PM		
9B						mate / PP	lb.rom / CG	mate / PP	bio. / PM	lb.eng. / lb.eng.		
9C						log / MD	mate / PP	ist. / VM	chi. / BD	ed.fiz. / BM		
9D						mate / EL	lb.ger. / MR	ist. / VM	log / MD	bio. / GI	bio. / GI	
9E						lb.rom / EC	bio. / CO	bio. / CO	chi. / RA	tic / IC	ist. / VM	
9F						lb.fr. / lb.ger.	mate / EL	inf. / IC	bio. / PM	ist. / VM	tic / IC	
9G						lb.lat. / RC	log / MD	lb.eng. / DC	lb.fr. / lb.ger.	geo. / NL	ist. / AG	
10A						lb.eng. / CM	lb.fr. / lb.ger.	mate / BD	inf. / inf.	chi. / RA	mate / BD	
10B						lb.rom / CG	lb.fr. / lb.ger.	chi. / RA	lb.eng. / lb.eng.	geo. / NL		
10C						geo. / CD	bio. / GI	lb.fr. / lb.ger.	mate / BD	chi. / BD		
10D						mate / BG	lb.fr. / lb.ger.	bio. / GI	lb.eng. / LB	fiz / BT		
10E						lb.eng. / lb.eng.	mate / BG	ed.fiz. / BM	lb.rom / BL			
10F						bio. / CO	geo. / CD	fiz / BT	fiz / BT	lb.rom / BL	chi. / RA	
10G						lb.eng. / GC	lb.lat. / RC	geo. / CD	lb.rom / BL	fiz / AA	fiz / AA	
11A	mate / GM		rel. / MM	fiz / NM	chi. / AV							
11B	bio. / BE	mate / ZL	mate / ZL	fiz / CD	lb.rom / CG	lb.fr. / lb.ger.						
11C	chi. / AV	chi. / AV	ec / BD	lb.rom / SO	mate / GN							
11D	rel. / Gh	lb.rom / PM	mate / GM	tic / BC	tic / BC							
11E	fiz / NM	rel. / Gh	bio. / BE	mate / ZL	ed.fiz. / MF	lb.fr. / lb.ger.						
11F	lb.rom / PM	bio. / BE	ed.fiz. / MF	lb.rom / PM	tic / TV	lb.eng. / GC						
11G	tic / TV	soc / BD	rel. / Gh	lb.lat. / RC	ed.artist. / Cojocaru							
12A	fil / DG	inf. / TV	inf. / inf.	inf. / TV	mate / EL							
12B	fiz / CD	fil / DG	lb.rom / PM	ist. / CD	lb.eng. / lb.eng.							
12C	tic / BC	fiz / NM	lb.rom / SO	chi. / AV	fil / BD	chi. / AV						
12D	lb.rom / GM		fiz / NM	fil / DG	mate / GM	ist. / CD						
12E	rel. / MM	tic / BC	chi. / AV	lb.rom / NM								
12F	fil / BD	rel. / MM	fiz / CD	tic / BC	lb.rom / PM	lb.rom / PM						
12G	lb.rom / SO		ist. / CD	fil / BD	ist. / CD							

Miercuri												
	8.00	8.50	9.40	10.30	11.20	12.10	14.30	15.20	16.10	17.00	17.50	18.40
5A	geo. / CD	ist. / AG	gc / ML	mate / ZL	lb.rom / CG							
5B	lb.eng. / ID	lb.rom / NM	lb.rom / NM	bio. / CO	ist. / VM							
6A	ist. / AG	bio. / CO	mate / GN		ed. i / ML	fiz / OS						
6B	bio. / CO	fiz / OS	lb.eng. / ID	lav / NM	lb.rom / NM	geo. / CD						
7A	mate / ZL	ed.fiz. / MF	rel. / MM	fiz / OS	lb.eng. / ID	it / DC						
7B	lb.lat. / RC	lb.rom / GM	lb.rom / GM	rel. / MM	fiz / OS	lb.eng. / ID						
8A	fiz / OS	chi. / BD	lb.eng. / LB	ed. fin / ML	lb.rom / EC	it / BC						
8B	it / BC	mate / ZL	ist. / VM	lb.eng. / ID	mate / ZL	ed. fin / ML						
9A							lb.fr. / lb.ger.	ed.plas. /ed.muz.	fiz / BT	chi. / AV	ed.fiz. / BM	log / MD
9B							tic / DC	ed.plas. /ed.muz.	mate / PP		chi. / RA	rel. / Gh
9C							ed.plas. /ed.muz.	lb.fr. / CA	geo. / NL	fiz / BT	mate / PP	mate / PP
9D							lb.eng. / AM	bio. / GI	chi. / AV	ed.plas. /ed.muz.	geo. / NL	lb.ger. / MR
9E							tic / IC	lb.eng. / lb.eng.		chi. / RA	log / MD	inf. / IC
9F							lb.fr. / lb.ger.	chi. / AV	tic / IC	fiz / TE	fiz / TE	
9G							lb.rom / SO	lb.rom / SO	ed.muz. / Dragalin	lb.fr. / lb.ger.	lb.fr. / lb.ger.	geo. / NL
10A							mate / BD		ist. / CD	geo. / NL	inf. / inf.	ed.fiz. / BM
10B							mate / GM		ed.fiz. / BM	rel. / Gh	fiz / BT	bio. / BE
10C							bio. / GI	lb.fr. / lb.ger.	mate / BD	mate / BD	ed.plas. /ed.muz. inf. / DC	
10D							geo. / NL	lb.fr. / lb.ger.	bio. / GI	bio. / GI	ed.plas. /ed.muz.	fiz / BT
10E							ed.plas. /ed.muz.	chi. / RA	lb.fr. / lb.ger.	ed.fiz. / BM	bio. / BE	fiz / TE
10F							bio. / CO	tic / IC	lb.fr. / lb.ger.	ed.plas. /ed.muz.	rel. / Gh	chi. / RA
10G							lb.eng. / GC	ist. / CD	lb.fr. / lb.ger.	bio. / BE	lb.eng. / GC	ist. / CD
11A	lb.rom / BL		ec / BD	inf. / DC	inf. / DC	mate / GM						
11B	lb.eng. / lb.eng.		chi. / BD	ed.fiz. / MF	fiz / CD	lb.rom / CG						
11C	fiz / AA	mate / GN	inf. / DC	ist. / VM	ed.fiz. / MF	lb.rom / SO						
11D	chi. / BD	ist. / VM	lb.rom / PM	inf. / BC	lb.rom / PM	chi. / BD						
11E	ec / BD	fiz / NM	mate / ZL	geo. / CD	chi. / BD							
11F	ist. / VM	lb.rom / PM	fiz / AA	fiz / AA	tic / TV	lb.eng. / GC						
11G	ed.fiz. / MF	lb.lat. / RC	lit.univ. / BL	lb.rom / SO	ec / BD							
12A	mate / EL	inf. / inf.	inf. / inf.	lb.rom / EC	lb.eng. / GC	lb.rom / EC						
12B	lb.rom / PM	mate / EL	mate / EL	fiz / CD	inf. / BC	fiz / CD						
12C	rel. / MM	geo. / CD	lb.rom / SO	fiz / NM	fiz / NM							
12D	lb.rom / GM	rel. / MM	fiz / NM	mate / GM								
12E	lb.rom / NM	fiz / AA	bio. / PM	bio. / PM	fiz / AA							
12F	mate / BG		geo. / CD	chi. / BD	bio. / PM							
12G	tic / TV	fil / BD	lb.lat. / RC	fil / BD	lb.rom / SO	ist. / CD						

Joi												
	8.00	8.50	9.40	10.30	11.20	12.10	14.30	15.20	16.10	17.00	17.50	18.40
5A	lav / CG	lb.rom / CG		bio. / CO	rel. / Gh							
5B	lav / NM	gc / ML	lb.rom / NM	geo. / NL								
6A	mate / GN	it / DC	geo. / NL	lb.ger. / SM	lav / SO	ed.fiz. / BM						
6B	it / DC	mate / BD	fiz / OS	ed.fiz. / BM	lb.rom / NM							
7A	ist. / VM	mate / ZL	ed.d / ML	chi. / RA	lb.rom / CG	bio. / CO						
7B	ed.d / ML	fiz / OS	mate / GN		bio. / CO	chi. / RA						
8A	mate / BD	ed.fiz. / BM	mate / BD	fiz / OS	geo. / NL	chi. / BD						
8B	fiz / OS	lb.rom / NM	mate / ZL	lb.fr. / lb.ger.	chi. / RA	bio. / PM						
9A							rel. / Gh	tic / BC	inf. / inf.	lb.rom / EC	lb.rom / EC	geo. / CD
9B							lb.eng. / DC	lb.fr. / lb.ger.	fiz / CD	fiz / CD	geo. / CD	log / MD
9C							chi. / BD	chi. / BD	lb.eng. / MAM	inf. / TV	lb.rom / PM	lb.rom / PM
9D							inf. / BC	mate / EL	lb.rom / GM		ed.fiz. / MF	
9E							rel. / MM	lb.fr. / lb.ger.	lb.rom / EC	geo. / CD	ed.plas. / ed.muz.	ed.fiz. / MF
9F							geo. / CD	rel. / MM	mate / EL	lb.rom / PM	ed.plas. / ed.muz.	lb.eng. / MAM
9G							lb.rom / SO		ed.plas. / Cojocar	lb.eng. / DC	log / MD	tic / TV
10A							lb.fr. / lb.ger.	lb.rom / BL	lb.rom / BL	ed.plas. / ed.muz.	fiz / CD	fiz / CD
10B							lb.fr. / lb.ger.	lb.eng. / lb.eng.		ed.plas. / ed.muz.	fiz / BT	psi / BS
10C							lb.rom / EC	lb.rom / EC	ed.fiz. / MF	lb.eng. / MAM	psi / BS	
10D							mate / BG		chi. / BD	ed.fiz. / MF	tic / TV	ist. / AG
10E							psi / BS	geo. / CD	mate / BG		ist. / AG	lb.rom / BL
10F							mate / CV	ed.fiz. / MF	mate / CV	lb.rom / BL	lb.eng. / MAM	fiz / BT
10G							tic / TV	mate / CV	geo. / CD	psi / BS	lb.rom / BL	ed.plas. / ed.muz.
11A	bio. / PM	fiz / NM	inf. / DC	lb.fr. / lb.ger.	inf. / inf.	lb.eng. / GC						
11B	inf. / IC	rel. / Gh	inf. / IC	lb.rom / CG	lb.eng. / lb.eng.							
11C	lb.eng. / GC	chi. / AV	rel. / Gh	tic / DC	mate / GN	mate / GN						
11D	lb.eng. / SM	lb.eng. / SM	bio. / GI	lb.fr. / lb.ger.	bio. / GI							
11E	mate / ZL	tic / IC	fiz / NM	tic / IC	lb.eng. / lb.eng.							
11F	bio. / BE	bio. / BE	mate / PP	chi. / AV	chi. / AV							
11G	geo. / NL	ist. / VM	st. / RA	lb.eng. / LB	lb.fr. / lb.ger.	lb.rom / SO						
12A	fiz / AA	fiz / AA	lb.fr. / lb.ger.	ist. / VM	rel. / MM							
12B	ed.fiz. / BM	lb.eng. / lb.eng.		rel. / MM	inf. / BC	lb.fr. / lb.ger.						
12C	mate / PP		lb.fr. / lb.ger.	bio. / GI	lb.eng. / GC	chi. / AV						
12D	mate / GM		chi. / AV	lb.eng. / GC	fiz / NM	lb.fr. / lb.ger.						
12E	chi. / AV	lb.eng. / lb.eng.		mate / PP	bio. / PM	lb.fr. / lb.ger.						
12F		bio. / PM	lb.fr. / lb.ger.	bio. / PM	ed.fiz. / BM	inf. / BC						
12G	lb.eng. / CM	geo. / NL	ed.fiz. / BM	lb.eng. / CM	lb.fr. / lb.ger.	rel. / MM						

	Vineri											
	8.00	8.50	9.40	10.30	11.20	12.10	14.30	15.20	16.10	17.00	17.50	18.40
5A	lb.fr. / PA	it / TV	lb.rom / CG	lb.eng. / ID								
5B	lb.ger. / SM	ed.teh. / OC	ed.plas. / Cojocaru	it / TV	mate / CV							
6A	rel. / Gh	lb.eng. / ID	lb.ger. / SM	ed.fiz. / BM	lb.rom / SO							
6B	mate / BD		ed.fiz. / BM	ed.teh. / OC	ed.plas. / Cojocaru							
7A	lb.eng. / ID	lb.ger. / MR	mate / ZL		lb.rom / CG							
7B	ed.teh. / OC	lb.fr. / lb.ger.	ist. / VM	ed.plas. / Cojocaru	lb.eng. / ID	lb.rom / GM						
8A	geo. / NL	lb.eng. / LB	mate / BD	lb.ger. / SM	ed.fiz. / BM	ed.plas. / Cojocaru						
8B	ist. / VM	geo. / CD	lb.rom / NM		ed.teh. / OC	lb.eng. / ID						
9A							bio. / PM	fiz / BT	mate / GN	mate / GN	lb.eng. / SM	lb.eng. / SM
9B							lb.fr. / lb.ger.	chi. / RA	ed.fiz. / MF	bio. / PM	tic / DC	inf. / DC
9C							rel. / MM	bio. / PM	lb.rom / PM		lb.eng. / MAM	
9D							tic / BC	lb.rom / GM	mate / EL		fiz / OS	
9E							lb.fr. / lb.ger.	fiz / OS	lb.rom / EC		mate / GN	
9F							mate / EL		log / MD	lb.eng. / MAM	lb.rom / PM	
9G							mate / CV	mate / CV	fiz / OS	bio. / BE	rel. / MM	ed.fiz. / MF
10A							ed.antrp. / MD	rel. / MM	tic / IC	inf. / inf.	bio. / PM	chi. / RA
10B							inf. / IC	ed.antrp. / MD	fiz / BT	chi. / RA	tic / IC	bio. / BE
10C							fiz / NM	lb.rom / EC	tic / DC	rel. / MM	ed.fiz. / MF	lb.eng. / MAM
10D							lb.rom / GM	ed.fiz. / MF	rel. / MM	fiz / BT	ed.antrp. / MD	
10E							inf. / DC	tic / DC	chi. / RA	ed.antrp. / MD	bio. / BE	rel. / MM
10F							ed.fiz. / MF	inf. / IC	lb.eng. / MAM	mate / CV		
10G								lb.fr. / lb.ger.		ed.fiz. / MF	chi. / RA	mate / CV
11A	mate / GM	mate / GM	lb.rom / BL	geo. / NL	fiz / NM	lb.eng. / GC						
11B	lb.eng. / lb.eng.	ist. / VM	lb.fr. / lb.ger.	fiz / CD	mate / ZL							
11C	bio. / GI	geo. / NL	fiz / AA	bio. / GI	lb.fr. / lb.ger.							
11D	chi. / BD	fiz / AA	mate / GM		fiz / AA							
11E	lb.rom / NM	lb.rom / NM	lb.fr. / lb.ger.	chi. / BD	lb.eng. / lb.eng.							
11F	fiz / AA	rel. / Gh	mate / PP		lb.fr. / lb.ger.							
11G	lb.rom / SO	lb.rom / SO	geo. / NL	ist. / VM	lb.eng. / LB	lb.fr. / lb.ger.						
12A	inf. / TV	chi. / BD	inf. / TV	lb.fr. / lb.ger.	lb.eng. / GC	fiz / AA						
12B	geo. / CD	chi. / AV	fiz / CD	lb.eng. / AM	inf. / BC	inf. / BC						
12C	ed.fiz. / BM	bio. / GI	lb.rom / SO	lb.fr. / lb.ger.	mate / PP							
12D	chi. / AV	ed.fiz. / BM	bio. / GI	fiz / NM	lb.rom / GM							
12E	mate / PP		lb.eng. / lb.eng.		lb.rom / NM	ed.fiz. / BM						
12F	fiz / CD	fiz / CD	chi. / BD	lb.fr. / lb.ger.	ist. / VM	lb.eng. / LB						
12G	lit.univ. / BL	lb.eng. / CM		lb.rom / SO	geo. / NL	lb.fr. / lb.ger.						