

LUNI

ORA	9 A	9 B	9 Cp	9 Dp	9 Ep	10 A	10 B	10Cp	10 Dp	10Ep
8,00-8,50	Mat 20	IP	Ed Fiz 38	LG 62	Rel 15	Rom 1	ROM 58	Rom 3	IP	MEca44
9,00-9,50	Rel 15	IP	LG 62	Chim 33	Ed Fiz 38	Fiz 26	ROM 58	Rom 3	IP	MEca44
10,00-10,50	CEE 44	IP	Rel 15	Ist 12	Chim 33	Fr 8	Geo 35	Ed Fiz 38	IP	Rom 2
11,10-12,00	Mat 20	IP	Fr 8	Geo 35	TIC 41	Fiz 26	Rel 15	Chim 33	IP	ME 44
12,10-13,00	Log 24	IP	LG 62	OM 50	Chim 33	Mat 17	Mat 20	ROM 58	IP	Rel 15
13,10-14,00	Engl 10	IP	Ed Fiz 38	OM 50	Rel 15	Mat 17	Mat 20	AM 61	IP	Engl 11
14,10-15,00				TIC 41				AM 61		Psih 23

ORA	11A	11B	11C	11Dp	11Ep	11Fp	12A	12B
8,00-8,50	Geo 35	Mat 17	Ist 12	IP	Fr 8	Fiz 26	Chim 33	Engl 10
9,00-9,50	Engl 10	Geo 35	Mat 17	IP	Rom 2	Fr 8	Rom 1	Mat 20
10,00-10,50	Rom 1	Engl 10	Rom 3	IP	Fiz 26	Mat 17	AC 58	Mat 20
11,10-12,00	TMD 49	Ist 12	Rom 3	IP	Rom 2	Engl 11	Engl 10	Rom 1
12,10-13,00	Ec 46	TMD 49	Engl 10	IP	Engl 11	EMAI 44	Fiz 26	TIC 41
13,10-14,00	Rom 1	Ec 46	TMD 49	IP	Fiz 26	EMAI 44	TIC 41	AC 58
14,10-15,00						IEI 59		

ORA	11 As	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL
15,10-16,00		TIC 41			DAD 46		MSA 61
16,05-16,55	Fiz 25	Mat 41	CDT 53	IP	EP 59	DAD 46	MSA 61
17,00-17,50	Mat 41	CAD 60	CMT 51	IP	EP 59	DAD 46	SIA 53
17,55-18,45	Mat 41	CE 59	CMT 51	IP		SIEA 53	DAD 46
18,50-19,40	Ist 12		OEMM 53	IP			
19,45-20,35	Ist 12		AC 57				

SĂPTĂMÂNA: S24 19.03-23.03.2018

Nr.: 3533/11.09.2017

MIERCURI

ORA	9 A	9 B	9 Cp	9 Dp	9 Ep	10 A	10 B	10Cp	10 Dp	10Ep
8,00-8,50	TGE 60	Chim 31	Geo 35	Rom 2	Ed Fiz 38	Ed Fiz 37	Rom 1	Engl 11	ROM 58	Chim 33
9,00-9,50	Rom 2	Chim 31	Ed Fiz 38	Bio 34	Geo 35	Fiz 26	Ed Fiz 37	Auto 51	Rel 15	MEca 44
10,00-10,50	Chim 33	Rel 15	Log 24	Rom 2	Bio 34	Geo 35	Rom 1	ROM 58	Fiz 26	ME 44
11,10-12,00	Fr 8	Bio 34	TIC 41	Ed Fiz 37	Log 24	Rel 15	MT 62	Auto 51	ROM 58	Fiz 27
12,10-13,00	TGE 60	Fr 8	Bio 34	Log 24	Fiz 26	Chim 33	ROM 58	MT 62	Ed Fiz 37	Mat 41
13,10-14,00	Bio 34	RPM 57	Mat 17	Fiz 27	TIC 41	MEca 54	MT 62	Fr 8	CFA 53	Ed Fiz 37
14,10-15,00			Chim 33					Ed Fiz 38	MT 62	AE 60

ORA	11A	11B	11C	11Dp	11Ep	11Fp	12A	12B
8,00-8,50	<i>Engl 10</i>	<i>IP</i>	Fr 7	Fiz 26	CFA 53	IEJT 44	TA 51	Rel 15
9,00-9,50	<i>Engl 10</i>	<i>IP</i>	SEEA 60	Engl 11	CFA 53	Rom 1	AC 58	Fr 7
10,00-10,50	<i>Fr 7</i>	<i>IP</i>	Engl 10	Auto 51	RCC 53	Ed Fiz 38	Ed Fiz 37	APM 60
11,10-12,00	<i>Fr 7</i>	<i>IP</i>	Ed Fiz 38	Rom 2	RCC 53	EMAI 44	Mat 17	Chim 33
12,10-13,00	<i>Rel 15</i>	<i>IP</i>	Fiz 27	Ed Fiz 38	Ed A 46	IEJT 44	Fr 7	STF 49
13,10-14,00	<i>Rel 15</i>	<i>IP</i>	Rom 3	Fiz 26	Ed Fiz 38	Ed A 46	STF 49	APM 60
14,10-15,00				Consiliere 3	CFA 53	Fr 8		
15,10-16,00								

ORA	11 As	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL
15,10-16,00	Fr 8	Chim 33	Rom 3		MP 40	MSA 50	DAD 46
16,05-16,55	Fr 8	SE 54	Mat 20	<i>IP</i>	DAD 46	MP 40	MPC 50
17,00-17,50	Rom 3	SE 54	Mat 20	<i>IP</i>	DAD 46	MP 40	MPC 50
17,55-18,45	Ec 46	Rom 3	STF 52	<i>IP</i>	MP 40	MSA 50	MSA 61
18,50-19,40	Ec 46	Rom 3	EP 52	<i>IP</i>		MP 40	MPC 50
19,45-20,35							

JOI

ORA	9 A	9 B	9 Cp	9 Dp	9 Ep	10 A	10 B	10Cp	10 Dp	10Ep
8,00-8,50	MEcc 60	Mat 20	Mat 17	LG 62	Geo 35	Ist 12	AM 61	IP	Rom 2	IP
9,00-9,50	Fiz 27	Rom 2	Ist 12	Mat 17	Engl 10	AE 60	AM 61	IP	MT 62	IP
10,00-10,50	Rom 2	Engl 10	Geo 35	Mat 17	Ist 12	AE 60	Ed A 46	IP	Consiliere 7	IP
11,10-12,00	Mat 20	Geo 35	LG 62	Ist 12	MEcc 54	Ed A 46	AM 61	IP	Mat 41	IP
12,10-13,00	CEE 44	Mat 20	LG 62	Ed Fiz 37	Mat 41	MEca 54	Ed A 46	IP	AM 61	IP
13,10-14,00	MEcc 60	TIC 40	Consiliere 3	TIC 41	TGE 44	MEca 54	MT 62	IP	Ed Fiz 37	IP
14,10-15,00			TIC 41		CEE 44				Engl 11	

ORA	11A	11B	11C	11Dp	11Ep	11Fp	12A	12B
8,00-8,50	Ed Fiz 38	Fiz 27	Fr 7	Auto 51	IP	IP	Engl 10	STF 49
9,00-9,50	Mat 20	Fr 7	Geo 35	Ed Fiz 38	IP	IP	Ec A 46	SM 49
10,00-10,50	Fiz 27	Ed Fiz 38	AM 49	Mat 20	IP	IP	OIA 51	EP 61
11,10-12,00	CAD 60	TIC 40	Mat 17	Rom 2	IP	IP	TA 51	Fiz 27
12,10-13,00	Fr 7	AM 49	TIC 40	Auto 51	IP	IP	Mat 17	APM 60
13,10-14,00	AM 49	Mat 17	SMPH 51	Ed A 46	IP	IP	Fr 7	POP 61
14,10-15,00				Fr 7				
15,10-16,00								

ORA	11 As	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL
15,10-16,00	Rom 3	TIC 41			MP 40	DTE 46	
16,05-16,55	Mat 41	Fiz 25	Rom 3	IP	SOR 40	DTE 46	CLM 11
17,00-17,50	Rom 3	Mat 41	Fiz 25	IP	SOR 40	OCIA 50	CLM 11
17,55-18,45	Mat 41	Fr 8	Engl 3	IP	SOR 40	OCIA 50	CLM 11
18,50-19,40	Fiz 25	Engl 11	Fr 8	IP		OCIA 50	
19,45-20,35			Fiz 25				

VINERI

ORA	9 A	9 B	9 Cp	9 Dp	9 Ep	10 A	10 B	10Cp	10 Dp	10Ep
8,00-8,50	IP	Fr 8	Mat 17	IP	Rom 3	Engl 10	Chim 33	IP	Rom 2	IP
9,00-9,50	IP	Fiz 27	Rom 2	IP	Rom 3	Psih 23	Fr 8	IP	Fr 7	IP
10,00-10,50	IP	Engl 10	RPM 62	IP	Fr 7	Mat 17	Ist 12	IP	Psih 23	IP
11,10-12,00	IP	Log 23	Engl 10	IP	Ist 12	Fr 8	Fiz 27	IP	MT 62	IP
12,10-13,00	IP	LG 62	OM 50	IP	CEE 44	Rom 1	TIC 43	IP	Chim 33	IP
13,10-14,00	IP	OM 50	LG 62	IP	TGE 44	TIC 43	Psih 23	IP	AM 61	IP
14,10-15,00									CFA 53	

ORA	11A	11B	11C	11Dp	11Ep	11Fp	12A	12B
8,00-8,50	SAE 44	CE 54	CAD 60	Auto 51	IP	IP	Ist 12	Rom 1
9,00-9,50	CE 54	SA 60	SAE 44	Auto 51	IP	IP	Rom 1	Engl 10
10,00-10,50	Chim 33	CAD 60	CE 44	Auto 51	IP	IP	Rom 1	Fiz 27
11,10-12,00	TIC 43	SAE 44	Chim 33	Fr 7	IP	IP	TA 51	Rom 1
12,10-13,00	SA 60	Fiz 27	Ec 46	Auto 51	IP	IP	EP 61	Fr 7
13,10-14,00	CLI 59	Rom 1	SA 60		IP	IP	MA 51	Ec A 46
14,10-15,00								
15,10-16,00								

ORA	11 As	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL
15,10-16,00	Engl 11		Ec A 46		ET 59	MSA 50	CT 49
16,05-16,55	Geo 35	RIE 59	POP 61	IP	CLM 11	SIEA 53	CT 49
17,00-17,50	Engl 11	TMD 52	Geo 35	IP	EP 59	SIEA 53	CT 49
17,55-18,45	Geo 35	RIE 59	STF 52	IP	CLM 11		SIA 53
18,50-19,40		TMD 52	AC 57	IP	CLM 11		
19,45-20,35		Engl 11					