

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	<i>L</i>
9,00-9,50	<i>Engl 10</i>	<i>IP</i>	SEEA 60	Engl 11	CFA 53	Rom 1	AC 58	<i>L</i>
10,00-10,50	<i>Fr 7</i>	<i>IP</i>	Engl 10	Auto 51	RCC 53	Ed Fiz 38	Ed Fiz 37	<i>L</i>
11,10-12,00	<i>Fr 7</i>	<i>IP</i>	Ed Fiz 38	Rom 2	RCC 53	EMAI 44	Mat 17	<i>L</i>
12,10-13,00	<i>Rel 15</i>	<i>IP</i>	Fiz 27	Ed Fiz 38	Ed A 46	IEJT 44	Fr 7	<i>L</i>
13,10-14,00	<i>Rel 15</i>	<i>IP</i>	Rom 3	Fiz 26	Ed Fiz 38	Ed A 46	STF 49	<i>L</i>
14,10-15,00				Consiliere 3	CFA 53	IEI 59		
15,10-16,00								

ORA	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL	II A PL	II B PL
15,10-16,00	Chim 33		Mat 20		MP 40		EP 43	MC 57
16,10-17,00	SE 54	Rom 3	Mat 20	AM 52	MP 40		EP 43	MC 57
17,10-18,00	SE 54	Mat 20	Rom 3	TM 52	MP 40	LPM 61	Proiect 43	RJT 57
18,10-19,00	Rom 3	Mat 20	POP 61	MP 40	AM 52	AA 54	Proiect 43	RJT 57
19,10-20,00	Rom 3	EP 52	EP 61	MP 40		AA 54		EPA 57
20,10-21,00		STF 52				AA 54		

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	IP	IP	Rom 2	IP
9,00-9,50	Fiz 27	Rom 2	Ist 12	Mat 17	Engl 10	AE 60	IP	IP	MT 62	IP
10,00-10,50	Rom 2	Engl 10	Geo 35	Mat 17	Ist 12	AE 60	IP	IP	Consiliere 7	IP
11,10-12,00	Mat 20	Geo 35	LG 62	Ist 12	MEcc 54	Ed A 46	IP	IP	Mat 41	IP
12,10-13,00	CEE 44	Mat 20	LG 62	Ed Fiz 37	Mat 41	MEca 54	IP	IP	AM 61	IP
13,10-14,00	MEcc 60	TIC 40	Consiliere 3	TIC 41	TGE 44	MEca 54	IP	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	L
9,00-9,50	Mat 20	Fr 7	Geo 35	Ed Fiz 38	IP	IP	OIA 51	L
10,00-10,50	Fiz 27	Ed Fiz 38	AM 49	Mat 20	IP	IP	TA 51	L
11,10-12,00	CAD 60	AM 49	TIC 40	Rom 2	IP	IP	Mat 17	L
12,10-13,00	Fr 7	TIC 40	Mat 17	Auto 51	IP	IP	Ec A 46	L
13,10-14,00	AM 49	Mat 17	SMPH 51	Ed A 46	IP	IP	Fr 7	L
14,10-15,00				Fr 7				
15,10-16,00								

ORA	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL	II A PL	II B PL
15,10-16,00	TIC 41	Engl 3	STF 49		LPM 50	UTC 40		OCAR 51
16,10-17,00	Mat 41	Rom 3	Fr 35	LPM 54	LPM 50	CLM 11	CM 40	OCAR 51
17,10-18,00	Fiz 25	Fr 8	SSC 43	AA 54	AM 52	CLM 11	CM 40	Proiect 51
18,10-19,00	Fr 8	Fiz 25	RC 43	AA 54	AM 52	CLM 11	IM 40	
19,10-20,00	Engl 11	Fiz 25	SOR 43	TM 52	AA 54		IM 40	
20,10-21,00				TM 52				

VINERI

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

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

ORA	12 As	13 As	13Bs	I A PL	I B PL	I C PL	II A PL	II B PL
15,10-16,00	Engl 11	Ec A 46			LPM 50	SIA 53	CM 40	EPA 57
16,10-17,00	RIE 59	POP 61	Ec A 46	CLM 11	SIEA 53	AM 49	CM 40	MTR 57
17,10-18,00	RIE 59	Geo 35	POP 61	CLM 11	SIEA 53	AM 49	IM 40	MTR 57
18,10-19,00	TMD 52	POP 61	Geo 35	CLM 11	SIEA 53	AM 49	IM 40	MTR 57
19,10-20,00		EP 52	STF 49			SIA 53		
20,10-21,00			AC 57					