

<b>10F1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R12 rom 10F1	P2 geo 10F1		I1 isto 10F1	C4 chim 10F1
9	I1 isto 10F1	E3 engIA ENG1	I1 dir 10F1	I1 isto 10F1	O2 fiz 10F1
10	R12 rom 10F1	E3 engIA 10F1	A4 arte 10N1	S4 antr 10F1	S3 psih 10F1
11	E3 engIA 10F1	G2 germi SOC10F2	L1 lat 10F1	R12 rom 10F1	E3 engist 10F1
12	G2 germi SOC10F2	IR1 rel 10F1	O2 fiz 10F1	R12 rom 10F1	T5 info INFO1
13	S3 psih 10F1	M5 mate 10F1	M5 mate 10F1	E3 engIA 10F1	B5 bio 10F1
14	P2 geo 10F1		V3 edf SPORT2	E3 engIA 10F1	
15					
16					
17					
18					
<b>10F2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E9 engIA SOC10F2	B5 bio SOC10F2			
9	R5 rom SOC10F2	P1 geo SOC10F2	A4 arte SOC10F2		E9 engIA SOC10F2
10	I5 isto SOC10F2	V3 edf SPORT2	IR3 rel SOC10F2	R5 rom SOC10F2	S4 antr SOC10F2
11	I5 isto SOC10F2	F1 fri ROM	R5 rom SOC10F2	P1 geo SOC10F2	A1 dir SOC10F2
12	F1 fri FRA1	T6 info INFO1	S2 psih SOC10F2	I5 isto SOC10F2	M5 mate SOC10F2
13	O2 fiz SOC10F2	O2 fiz SOC10F2	S2 psih SOC10F2	R5 rom SOC10F2	F7 span SOC10F2
14		M5 mate SOC10F2	L1 lat SOC10F2	E9 engIA SOC10F2	C1 chim SOC10F2
15					
16					
17					
18					
<b>10M1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R4 rom CD210M1	F4 fri CD210M1	T7 info INFO2	O4 fiz CHIM	S7 psih CD210M1
9	E6 engIA ART12F2	P4 geo CD210M1	T7 info INFO2	R4 rom CD210M1	S4 antr CD210M1
10	E6 engIA 11M1	E6 engIA 11M4	C2 chim CD210M1	V4 edf SPORT3	C2 chim CD210M1
11	V4 edf SPORT3	E6 engIA 11M1	B2 bio BIO	B2 bio CD210M1	E6 engIA ANEXA
12	F4 fri CD210M1	M4 mate MATE1	IR1 rel CD210M1	O4 fiz CHIM	O4 fiz CD210M1
13	M4 mate MATE1	M4 mate MATE1	M4 mate MATE1	R4 rom CD210M1	E4 dir CD210M1
14		A3 arte CD210M1	I6 isto CD210M1	E4 engist ENG1	
15					
16					
17					
18					
<b>10M2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					
9	O11 fiz 10N1		B3 bio 10N1		S7 psih 12F1
10	T4 mate 10M29M2	T4 mate 8M	V4 edf SPORT3	I6 dir 10M29M2	O11 fiz 10M29M2
11	F1 fri GEO7M	A3 arte 10M29M2	F1 fri CD210M1	P2 geo 10M29M2	T4 mate 10M29M2
12	V4 edf SPORT3	IR2 rel 10M29M2	O11 fiz 10M29M2	T4 mate 10M29M2	T4 mate 10M29M2
13	B3 bio 10M29M2	E9 engIA 10M29M2	R1 rom 10M29M2	T8 inft 10M29M2	R1 rom 10M29M2
14	C1 chim 10M29M2	I6 isto 10M29M2	C1 chim CHIM	T8 inft 10M29M2	R1 rom 10M29M2
15		S4 antr 10M29M2		E9 engIA 10M29M2	
16					
17					
18					

<b>10M3</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8		G4 germi 12M1n1	T3 info CENTRU	I6 isto FI210M3	
9	O6 fiz FI210M3	M6 mate FI210M3	T3 info CENTRU	M6 mate FI210M3	IR1 rel FI210M3
10	V4 edf SPORT3	M6 mate FI210M3	T3 info CENTRU	M6 mate FI210M3	R10 rom FI210M3
11	E10 engIA FI210M3	O6 fiz FI210M3	V4 edf SPORT3	R10 rom FI210M3	T3 info MULTIM
12	G4 germi 12M1n1	O6 fiz FI210M3	R10 rom FI210M3	B2 bio FI210M3	T3 info MULTIM
13	S4 antr FI210M3	A3 arte FI210M3	B2 bio BIO	P1 geo FI210M3	C2 chim CHIM
14	C2 chim CHIM	E10 engIA FI210M3	S2 psih FI210M3	P1 dir FI210M3	
15			T3 info CENTRU		
16			T3 info CENTRU		
17			T3 info CENTRU		
18					
<b>10M4</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	M10 mate MATE1			M10 mate MATE1	
9	C6 chim CHIM	V4 edf SPORT3	C6 chim CHIM	M10 mate 10M4	R4 rom 10M4
10	O4 fiz 10M4	A4 arte 10M4	M10 mate 10M4	T7 info INFO2	S7 psih 10M4
11	G1 germi 10M29M2	P1 geo 10M4	G1 germi 10M29M2	T7 info INFO2	O4 fiz 10M4
12	O4 fiz 10M4	E4 engIA 10M4	B6 bio BIO	B6 bio 10M4	M10 mate MATE1
13	R4 rom 10M4	E4 engIA 10M4	R4 rom 10M4	B6 dir 10M4	S4 antr 10M4
14			V4 edf SPORT3	I6 isto 10M4	IR2 rel 10M4
15					
16					
17					
18					
<b>10N1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8			T5 info MULTIM		G1 germi GER2
9	V4 edf SPORT3	G1 germi GER2	T5 info MULTIM	P1 geo 10N1	M2 mate 10N1
10	I6 isto 10N1	O7 fiz 10N1	C6 chim CHIM	E6 engIA 10N1	M2 mate 10N1
11	S7 psih 10N1	C6 chim CHIM	B3 bio 10N1	M2 mate 10N1	IR1 rel 10N1
12	S4 antr 10N1	A3 arte 10N1	V4 edf SPORT3	M2 mate 10N1	R14 rom 10N1
13	R14 rom 10N1	E6 engIA 10N1	M2 mate 10N1	E6 dir 10N1	R14 rom 10N1
14	B3 bio BIO	O7 fiz 10N1		O7 fiz 10N1	
15					
16					
17					
18					
<b>10N2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8			B3 bio 10N2		O2 fiz FI210M3
9	F4 dir 10N2	A3 arte 12N19N1	V4 edf SPORT3	V4 edf SPORT3	G5 germA 12M2
10	C2 chim CHIM	M8 mate 10N2	R1 rom 10N2	G5 germA GER2	B3 bio BIO
11	E13 engli 10N2	M8 mate 10N2	R1 rom 10N2	G5 germA GER2	G5 germist 8G
12	O2 fiz 10N2	G5 germA GER2	P3 geo 10N2	I6 isto 10N2	M8 mate 10N2
13	T8 info INFO1	G5 germA GER2	C2 chim 10N2	M8 mate MATE1	S3 psih 10N2
14	T8 info INFO1	E13 engli 10N2	O2 fiz 10N2	R1 rom 10N2	S4 antr 10N2
15	IR2 rel 10N2				
16					
17					
18					

<b>10S</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					F1 fri 10N1
9		F1 fri 10N1		P2 geo IST10S	L1 lat IST10S
10	E13 engIA IST10S	A3 arte	T6 info INFO1	V3 edf SPORT2	O2 fiz IST10S
11	R13 rom IST10S	I1 isto IST10S	R13 rom 12M1n1	IR2 rel IST10S	F7 span IST10S
12	C1 chim IST10S	S5 antr IST10S	P2 geo IST10S	I1 isto IST10S	S3 psih IST10S
13	E13 engIA IST10S	E13 engIA IST10S	F1 dir IST10S	M5 mate IST10S	R13 rom IST10S
14	S3 psih IST10S	I1 isto IST10S	B5 bio BIO	M5 mate IST10S	R13 rom IST10S
15			O2 fiz IST10S		
16					
17					
18					
<b>10V</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					
9					
10					
11		V12 volf	V12 volf	V12 volf	E13 engIA 12N210V
12		V12 volf	V12 volf	V12 volf	F1 fri 12N210V
13	P3 geo 12N210V	V12 dir 12N210V	B5 bio 12N210V	M13 mate 12N210V	A4 muzi 12N210V
14	E13 engIA 12N210V	M13 mate 12N210V	R13 rom 12N210V	R13 rom 12N210V	V8 volt 12N210V
15	S3 psih 12N210V	A2 des 12N210V	C1 chim 12N210V	T8 info 12N210V	R13 rom 12N210V
16	O2 fiz 12N210V	S4 antr 12N210V	O2 fiz 12N210V	I2 isto 12N210V	IR2 rel 12N210V
17	V6 volb	V6 volb	V6 volb	V6 volb	V8 volt 12N210V
18	V12 volf				V12 volf
<b>11F1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R10 rom 11F1	F7 lituniv 11F1	IR3 rel 11F1	O7 fiz 11F1	
9	G3 germi 11F1	P2 geo 11F1	I4 isto 11F1	E13 engIA 12F3	E13 engIA 11M3
10	G3 germi 11F1	E13 engIA 12N210V	R12 rom ROM	S1 eco 11F1	G3 germi 11F1
11	R12 rom ROM	E13 engIA ENG2	P2 geo 11F1	E13 engIA ENG2	V3 edf SPORT1
12	L2 lat 11F1	A4 muzi ROM	I4 isto 11F1	E10 engciv ENG1	S1 eco 11F1
13	R12 rom 11F1	R12 rom ROM	O7 dir 11F1		L2 lat 11F1
14					T6 info INFO1
15					
16					
17					
18					
<b>11F2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8			V3 edf SPORT3	P2 geo BIB11F2	
9	F1 fri BIB11F2		F7 lituniv BIB11F2	T6 info INFO1	A4 muzi BIB11F2
10	F1 fri BIB11F2	B5 bio BIB11F2	F7 span BIB11F2	I5 isto BIB11F2	F1 fri BIB11F2
11	R11 rom BIB11F2	P2 geo BIB11F2	E15 engIA BIB11F2	R11 rom BIB11F2	E15 engIA BIB11F2
12	S1 eco BIB11F2	S1 eco BIB11F2	E15 engIA BIB11F2	R11 rom BIB11F2	R11 rom BIB11F2
13	L2 lat BIB11F2	F7 span BIB11F2	IR1 rel BIB11F2	I5 isto BIB11F2	R11 rom BIB11F2
14		I5 isto BIB11F2	E15 dir BIB11F2		L2 lat BIB11F2
15					
16					
17					
18					

<b>11F3</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					F2 fri 11F3
9	S4 eco 11F3		IR1 rel 11F3	I5 isto 11F3	R3 rom 11F3
10	V3 edf SPORT2	F7 span 11F3	B5 bio 11F3	T6 info INFO1	R3 rom 11F3
11	F7 span 11F3	F2 fri 11F3	P3 geo 11F3	E3 engIA 11F3	S4 eco 11F3
12	F7 lituniv 11F3	F2 fri 11F3	L1 lat 11F3	E3 engIA 11F3	E3 engIA 11F3
13	R3 rom 11F3	T6 dir INFO1	L1 lat 11F3	R3 rom 11F3	
14	I5 isto 11F3	A2 des 11F3	P3 geo 11F3	R3 rom 11F3	
15		I5 isto 11F3			
16					
17					
18					
<b>11M1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	T3 info INFO2	M1 mate MATE1	F5 fri 11N1	E4 engIA ENG1	M1 mate MATE1
9	T3 info INFO2	M1 mate MATE1	R10 rom 11M1	O4 fiz CHIM	M1 mate MATE1
10	T3 info INFO2	E4 engIA ENG1	B2 bio BIO	I4 isto 11M1	E4 engIA ENG1
11	T3 info INFO2	E4 engIA ENG1	C2 chim 11M1	S4 eco 11M1	E4 engIA ENG1
12	T3 dir INFO2	P2 geo 11M1	O4 fiz 11M1	IR1 rel 11M1	F5 fri 11N1
13	E4 engciv ENG1	V1 edf SPORT2	O4 fiz 11M1	R10 rom 11M1	R10 rom 11M1
14					
15					
16					
17					
18					
<b>11M2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	T5 info CENTRU	B6 bio BIO	O4 fiz 11M2		O4 fiz 11M2
9	T5 info CENTRU	C6 chim 11M2	O4 fiz 11M2	F1 fri 11M3	IR2 rel 11M2
10	T5 info CENTRU	F1 fri FRA1	P2 geo 11M2	O4 fiz CHIM	E3 engIA 11M2
11	T5 info CENTRU	S4 eco 11M2	M6 mate 11M2	R6 rom 11M2	I7 isto CDI1
12	T5 info CENTRU	M6 mate 11M2	M6 mate 11M2	I7 dir CDI1	M6 mate 11M2
13	V1 edf SPORT1	E3 engIA 11M2	B6 bio 11M2	R6 rom 11M2	M6 mate 11M2
14					R6 rom 11M2
15					
16					
17					
18					
<b>11M3</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	O6 fiz 11M3	P4 geo 11M3	G2 germi 11M1	T4 info CENTRU	
9	M4 mate MATE1	O6 fiz 11M3	B2 bio BIO	T4 info CENTRU	
10	M4 mate MATE1	O6 fiz 11M3	R4 rom 11M3	T4 info CENTRU	R4 rom 11M3
11	S4 eco 11M3	M4 mate MATE1	M4 mate MATE1	T4 info CENTRU	R4 rom 11M3
12	T4 dir 11M3	T4 info INFO2	M4 mate MATE1	E4 engIA 11M3	G2 germi 11M1
13	C1 chim 11M3	T4 info INFO2	V3 edf SPORT2	I4 isto 11M3	IR1 rel 11M3
14		T4 info INFO2		T4 info CENTRU	E4 engIA 11M3
15				T4 info CENTRU	
16				T4 info CENTRU	
17				T4 info CENTRU	
18					

<b>11M4</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8		E11 engIA 11M4	O11 dir 11M4		
9	B2 bio BIO	E11 engIA 11M4	M6 mate 11M4	G4 germi GER2	O11 fiz 11M4
10	R6 rom 11M4	G4 germi GER2	M6 mate 11M4	R6 rom 11M4	M6 mate 11M4
11	O11 fiz 11M4	B2 bio 11M4	T4 info INFO1	O11 fiz 11M4	M6 mate 11M4
12	V1 edf SPORT1	C2 chim 11M4	T4 info INFO1	S1 eco 11M4	R6 rom 11M4
13	T4 info INFO2	M6 mate 11M4	T4 info INFO1	P2 geo 11M4	I7 isto CDI1
14	T4 info INFO2			IR2 rel 11M4	
15					
16					
17					
18					
<b>11N1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8			F10 fri FRA1		T5 info INFO1
9	T4 mate 11N1	IR1 rel 11N1	P2 geo 11N1	S4 eco 11N1	T5 info INFO1
10	O11 fiz 11N1	C6 chim 11N1	I3 isto 11N1	E14 engIA 11N1	T4 mate 11N1
11	T4 mate 11N1	T4 mate 11N1	O11 fiz 11N1	R1 rom 11N1	R1 rom 11N1
12	V3 edf SPORT2	C6 chim 11N1	C6 chim CHIM	R1 rom 11N1	F10 fri FRA1
13	O11 fiz 11N1	E14 engIA 11N1	O11 fiz 11N1	B3 bio 11N1	T4 mate 11N1
14		B3 bio BIO	R1 dir 11N1	B3 bio BIO	
15					
16					
17					
18					
<b>11N2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	O7 fiz 11N2	G1 germA GER2		R1 rom 11N2	
9	G1 germA GER2	M2 mate 11N2	G1 germA GER2	O7 fiz 11N2	R1 rom 11N2
10	G1 germA 11N2	I3 isto IST10S	G1 germA GER2	O7 fiz 11N2	T5 info INFO1
11	E1 engli 11N2	E1 engli 10N1	M2 mate 11N2	S1 eco 11N2	T5 info INFO1
12	R1 rom 11N2	IR3 rel 11N2	M2 mate 11N2	B3 bio BIO	F4 proiect FRA2
13	C2 chim CHIM	S1 mip 11N2	B3 bio 11N2	M2 mate 11N2	P3 geo 11N2
14			O7 dnl 11N2	V1 edf SPORT1	C2 chim CHIM
15					C2 dir 11N2
16					
17					
18					
<b>11S</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E6 engIA 11S9M4		T6 info INFO1		
9	F2 fri 10M4	E6 engIA 11S9M4	T6 info INFO1	I4 isto 11S9M4	F7 span 11N1
10	F2 fri 11S9M4	IR1 rel 11S9M4	I4 isto IST10S	R13 rom 11S9M4	F2 fri 11S9M4
11	P3 geo 11S9M4	A2 des 11S9M4	I4 isto IST10S	I4 isto 11S9M4	M5 mate 11S9M4
12	R13 rom 11S9M4	S4 eco 11S9M4	R13 rom 11S9M4	E6 engIA 11S9M4	S4 eco 11S9M4
13	V3 edf SPORT2	S4 dir 11S9M4	R13 rom 11S9M4	S4 eco 11S9M4	M5 mate 11S9M4
14		S4 eco 11S9M4		P3 geo 11S9M4	P3 geo 11S9M4
15					
16					
17					
18					

<b>11V</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	V13 vole	V13 vole	V13 vole	V13 vole	V13 vole
9	I5 isto 11V9V	IR2 rel 11V9V	R13 rom 11V9V	R13 rom 11V9V	C4 dir 11V9V
10	S4 eco 11V9V	F5 fri 11V9V	R13 rom 11V9V	V8 volt 11V9V	M13 mate 11V9V
11	E9 englA 11V9V	E9 englA 11V9V	B5 bio 11V9V	A3 muzi 11V9V	P3 geo 11V9V
12	V8 volt 11V9V				
13	F5 fri 11M4				
14	V5 basc				
15	V5 basc				
16					
17					
18		V5 basc	V5 basc	V5 basc	
<b>12F1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8			R12 rom 12F1		S5 filo 12F1
9	A4 muzi 12F1	R12 rom ROM	G4 germi CD210M1	R12 rom 12F1	G4 germi GER2
10	P2 geo 12F1	I1 isto 12F1	G4 germi 11F1	E5 englA CD210M1	F7 lituniv 12F1
11	I1 isto 12F1	R12 rom 12F1	F7 span 12F1	E5 englA 5M9M3	L2 lat 12F1
12	E5 englA FRA2	E5 englA CD210M1	B5 bio 12F1	P2 geo 12F1	IR1 rel 12F1
13	E5 dir 12F1	E5 engciv ENG1	R12 rom ROM	T6 info INFO1	E5 englA FRA2
14		V3 edf SPORT1	S5 filo 12F1	A3 cor	
15					
16					
17					
18					
<b>12F2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	P4 geo ART12F2	A4 muzi ART12F2			R11 rom ART12F2
9	V3 edf SPORT2	F7 span ART12F2	F1 fri ART12F2	I8 eco ART12F2	F1 fri ART12F2
10	E11 englA ART12F2	S5 filo ART12F2	F1 fri ART12F2	R11 rom ART12F2	S5 filo ART12F2
11	E11 dir ART12F2	IR3 rel ART12F2	P4 geo ART12F2	I5 isto ART12F2	L1 lat ART12F2
12	B5 bio ART12F2	F7 lituniv ART12F2	R11 rom ART12F2	E11 englA ART12F2	F7 span 12M3n2
13	E11 englA ART12F2	I5 isto ART12F2	R11 rom ART12F2	R11 rom ART12F2	T6 info CENTRU
14				I5 isto ART12F2	
15					
16					
17					
18					
<b>12F3</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	G3 germciv GER12V		P4 geo 12F3		E9 engli 12F3
9	P4 geo 12F3	G3 germa 10F1	R12 rom 12F3	V3 edf SPORT2	S5 filo 12F3
10	S5 filo 12F3	R12 rom ROM	E9 engli 12F3	R12 rom 12F3	B5 bio 12F3
11	G3 germa CD210M1	G3 germa 10F1	G3 germa GER2	T6 info INFO1	G3 germa 12F3
12	R12 rom 12F3	I1 isto 12F3	R12 rom 12F3	A3 muzi 12F3	IR3 rel 12F3
13	F7 lituniv 12F3	I1 isto 12F3		R12 dir 12F3	L1 lat 12F3
14	I1 isto 12F3	E9 engli 12F3			
15					
16					
17					
18					

<b>12M1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E5 engIA ENG2	M10 mate 12M3n2	B2 bio BIO	S1 filo 12M1n1	E4 engciv ENG1
9	I3 isto IST10S	O7 fiz 12M1n1	O7 fiz 12M1n1	R10 rom 12M1n1	E5 engIA 9F2
10	M10 mate 12M1n1	P1 geo 12M3n2	O7 fiz 12M1n1	F5 fri FRA1	S1 dir 12M1n1
11	E5 engIA 12M1n1	IR1 rel 12M1n1	T3 info CENTRU	M10 mate 12M1n1	R10 rom ROM
12	R10 rom FI210M3	F5 fri FRA1	T3 info CENTRU	M10 mate 12M1n1	E5 engIA ENG2
13	V4 edf SPORT3	C2 chim 12M1n1	T3 info CENTRU	E5 engIA ENG2	
14			T3 info CENTRU		
15					
16					
17					
18					
<b>12M2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E3 engIA 12M2		O7 fiz 12M2	M8 mate 12M2	T6 info CENTRU
9	R13 rom 12M2	M8 mate 12M2	I3 isto IST10S	M8 mate 12M2	T6 info CENTRU
10	C6 chim 12M2	P4 geo 12M2	M8 mate 12M2	F1 fri 12M2	T6 info CENTRU
11	O7 fiz 12M2	S1 filo 12M2	M8 mate 12M2	B5 bio 12M2	T6 info CENTRU
12	E3 engIA 12M2	F1 fri 12M2	O7 fiz 12M2	R13 rom 12M2	R13 rom ROM
13	R13 dir 12M2	IR3 rel 12M2		O7 fiz 12M2	M8 mate 12M2
14					V3 edf SPORT1
15					
16					
17					
18					
<b>12M3</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8		T2 info MULTIM	M10 mate MATE1	E10 engIA 12M3n2	S1 filo 12M3n2
9	O4 fiz 12M3n2	T2 info MULTIM	M10 mate 12M3n2	F2 fri FRA1	O4 fiz 12M3n2
10	T2 info MULTIM	T2 info MULTIM	IR1 rel 12M3n2	M10 mate 12M3n2	M10 mate MATE1
11	B3 bio 12M3n2	T2 info MULTIM	I1 isto 12M3n2	O4 fiz CHIM	M10 mate MATE1
12	R14 rom 12M3n2	C3 chim CHIM	R14 rom 12M3n2	P1 geo 12M3n2	V3 edf SPORT2
13	E10 engIA 12M3n2	F2 fri FRA1	R14 rom 12M3n2	O4 dir 12M3n2	
14	T2 info MULTIM	T2 info MULTIM			
15	T2 info MULTIM	T2 info MULTIM			
16		T2 info MULTIM			
17		T2 info MULTIM			
18					
<b>12M4</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R14 rom FIZ12M4	T7 info INFO2			O3 fiz FIZ12M4
9	M6 mate FIZ12M4	T7 info INFO2	R14 rom FIZ12M4	E11 engIA FIZ12M4	M6 mate FIZ12M4
10	M6 mate FIZ12M4	T7 info INFO2	O3 fiz FIZ12M4	G4 germi 12M1n1	R14 dir FIZ12M4
11	IR2 rel FIZ12M4	T7 info INFO2	O3 fiz FIZ12M4	M6 mate FIZ12M4	R14 rom FIZ12M4
12	S5 filo FIZ12M4	G4 germi 12M1n1	C2 chim FIZ12M4	M6 mate FIZ12M4	E11 engIA FIZ12M4
13	B5 bio FIZ12M4	P1 geo FIZ12M4	M6 mate FIZ12M4	V1 edf SPORT3	O3 fiz FIZ12M4
14				I2 isto FIZ12M4	
15					
16					
17					
18					

<b>12N1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E15 englA 12N19N1		M13 dir 12N19N1	O11 fiz 12N19N1	R4 rom 12N19N1
9	R4 rom 12N19N1	C3 chim CHIM	O11 fiz 12N19N1	G2 germi 12N19N1	C3 chim CHIM
10	E15 englA 12N19N1	V4 edf SPORT3	O11 fiz 12N19N1	B2 bio 12N19N1	C3 chim CHIM
11	B2 bio 12N19N1	M13 mate 12N19N1	M13 mate 12N19N1	M13 mate 12N19N1	M13 mate 12N19N1
12	B2 bio BIO	M13 mate 12N19N1	R4 rom 12N19N1	T5 info MULTIM	M13 mate 12N19N1
13	I1 isto 12N19N1	G2 germi 12N19N1	P2 geo 12N19N1	IR1 rel 12N19N1	
14	O11 fiz 12N19N1	S1 filo 12N19N1			
15					
16					
17					
18					
<b>12N2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	F10 fri 12N210V	O3 fiz 12N210V	C2 chim 12N210V	P1 geo 12N210V	F10 dir 12N210V
9	R3 rom 12N210V	I1 isto 12N210V	M13 mateop 12N210V	S1 filo 12N210V	O3 fiz 12N210V
10	B6 bio 12N210V	B6 bio BIO	R3 rom 12N210V	E1 englA 12N210V	O3 fiz 12N210V
11	V3 edf SPORT2	M5 mate 12N210V	M5 mate 12N210V	M5 mate 12N210V	C2 chim CHIM
12	R3 rom 12N210V	M5 mate 12N210V	O3 fiz 12N210V	M5 mate 12N210V	C2 chim CHIM
13	E1 englA 7E	IR2 rel 8G	F10 fri 8M	T5 info MULTIM	
14				B6 bio 8M	
15					
16					
17					
18					
<b>12S</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	S5 filo 12S9S	S5 filo 12S9S	S5 filo 12S9S	E14 englA 12S9S	
9	A3 muzi 12S9S	S5 filo 12S9S	F2 fri 12F1	P4 geo 12S9S	F2 fri 12S9S
10	E14 englA 12S9S	M13 mate 12S9S	F2 fri 12F1	M13 mate 12S9S	IR1 rel 12S9S
11	P4 geo 12S9S	E14 englA 12S9S	IR1 relop 12S9S	R3 rom 12S9S	R3 rom 12S9S
12	I5 isto 12S9S	I5 isto 12S9S	F7 span 12S9S	T6 info INFO1	R3 rom 12S9S
13	I5 isto 12S9S	P4 geo 12S9S	R3 rom 12S9S		V3 edf SPORT2
14			R3 dir 12S9S		F7 span 12F3
15					
16					
17					
18					
<b>12V</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	V12 vole	V12 vole	V12 vole	V12 vole	V12 vole
9	E9 englA GER12V	B5 bio GER12V	V8 volt GER12V	M13 mate GER12V	R11 rom GER12V
10	E9 englA GER12V	F2 fri GER12V	V8 volt GER12V	F2 fri GER12V	R11 rom GER12V
11	A3 muzi GER12V	I7 isto GER12V	S5 filo GER12V	P3 geo GER12V	IR3 rel GER12V
12	R11 rom GER12V				
13	V8 dir GER12V				
14					
15					
16					
17					
18					



<b>5E</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	A4 muzi 5E9N2	G2 germi 5E9N2	IR2 rel 5E9N2	T5 info MULTIM	M3 mate 5E9N2
9	M3 mate 5E9N2	V8 edf SPORT1	T11 dir 5E9N2	R5 rom 5E9N2	A1 des 5E9N2
10	M3 mate 5E9N2	T11 teh 5E9N2	R5 rom 5E9N2	E13 engIA 5E9N2	E13 engIA 5E9N2
11	V8 edf SPORT1	B5 bio 5E9N2	I2 isto 5E9N2	M3 mate 5E9N2	R5 rom 5E9N2
12	R5 rom 5E9N2	P4 geo 6G	R5 rom 5E9N2	E13 engIA 5E9N2	E13 engIA 5E9N2
13	G2 germi 6M				
14					
15					
16					
17					
18					
<b>5G</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R5 rom 5G9M1	V8 edf SPORT1	R5 rom 5G9M1	V8 edf SPORT1	G2 germA 6G
9	T11 teh 5G9M1	M12 mate 5G9M1	G2 germi 5G9M1	T5 info MULTIM	R5 rom 5G9M1
10	G2 germA 6E9F1	IR2 rel 5G9M1	G2 germA 5G9M1	M12 mate 5G9M1	G2 germi 5G9M1
11	R5 rom 5G9M1	A4 muzi 5G9M1	G2 germA 5G9M1	M12 mate 5G9M1	B5 bio 5G9M1
12	A1 des 5G9M1	M12 mate 5G9M1	I2 isto 5G9M1	P3 geo 5G9M1	R5 rom 5G9M1
13					R5 dir 5G9M1
14					
15					
16					
17					
18					
<b>5M</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E14 engIA 5M9M3	M8 mate 5M9M3	M8 mate 5M9M3	R14 rom 5M9M3	A1 des 5M9M3
9	R14 rom 5M9M3	T11 teh 5M9M3	M8 mate 5M9M3	V8 edf SPORT1	E14 engIA 5M9M3
10	R14 rom 5M9M3	V8 edf SPORT1	R14 rom 5M9M3	M8 mate 5M9M3	M8 mate 5M9M3
11	T1 info MULTIM	G5 germi 5M9M3	R14 rom 5M9M3	B6 bio BIO	M8 dir 5M9M3
12	T1 info MULTIM	I6 isto 5M9M3	P4 geo 5M9M3	IR2 rel 5M9M3	G5 germi 5M9M3
13		A4 muzi 5M9M3			
14					
15					
16					
17					
18					
<b>6E</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R6 rom 6E9F1	T11 teh 6E9F1	R6 rom 6E9F1	R6 rom 6E9F1	A4 muzi 6E9F1
9	E14 engIA 6E9F1	O3 fiz 6E9F1	O3 fiz 6E9F1	R6 rom 6E9F1	G2 germi 6E9F1
10	V8 edf SPORT1	G2 germi 6E9F1	M3 mate 6E9F1	T5 info MULTIM	M3 mate 6E9F1
11	A1 des 6E9F1	IR2 rel 6E9F1	M3 mate 6E9F1	E14 engIA 6E9F1	M3 mate 6E9F1
12	E14 dir 6E9F1	P1 geo 6E9F1	I6 isto 6E9F1	E14 engIA 6E9F1	B3 bio BIO
13		B3 bio 6E9F1		V8 edf SPORT1	E14 engIA 6G
14					
15					
16					
17					
18					

<b>6G</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	T11 teh 6G	M12 mate 6G	A1 des 6G	R5 rom 6G	G3 germA GER12V
9	V8 edf SPORT1	A4 muzi 6G	IR2 rel 6G	M12 mate 6G	G3 germi 6G
10	O10 fiz 6G	G3 germi 6G	G3 dir 6G	P1 geo 6G	R5 rom 6G
11	I6 isto 6G	O10 fiz 6G	M12 mate 6G	T5 info MULTIM	B3 bio BIO
12	B3 bio 6G	G3 germA GER12V	M12 mate 6G	R5 rom 6G	G3 germA GER2
13	G3 germA GER2		R5 rom 6G		V8 edf SPORT1
14					
15					
16					
17					
18					
<b>6M</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	T2 info MULTIM	O6 fiz 6M	R14 rom 6M	P4 geo 6M	E10 engIA 6M
9	T2 info MULTIM	M9 mate 6M	M9 mate 6M	R14 rom 6M	G1 germi 6M
10	O6 fiz 6M	G1 germi 6M	M9 mate 6M	R14 rom 6M	A1 des 6M
11	R14 rom 6M	V4 edf SPORT1	T11 teh 6M	V4 edf SPORT1	E10 dir 6M
12	M9 mate 6M	E10 engIA 6M	B2 bio 6M	M9 mate 6M	A4 muzi 6M
13		B2 bio BIO	I6 isto 6M	IR2 rel 6M	
14					
15					
16					
17					
18					
<b>7E</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	I8 civ 7E	O7 fiz 7E	M3 mate 7E	E3 engIA 7E	R14 rom 7E
9	O7 fiz 7E	M3 mate 7E	B6 bio 7E	A3 muzi 7E	R14 rom 7E
10	C1 chim 7E	M3 mate 7E	T11 teh 7E	M3 mate 7E	V3 edf SPORT1
11	P2 geo 7E	E3 engIA 7E	IR2 rel 7E	R14 rom 7E	C1 chim 7E
12	G3 germi 7E	E3 engIA 7E	G3 germi 7E	R14 rom 7E	A1 des 7E
13	B6 bio BIO	V3 edf SPORT1	T5 info MULTIM	I2 isto 7E	T5 dir INFO1
14					
15					
16					
17					
18					
<b>7G</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R13 rom 7G	O2 fiz 7G	T11 teh 7G	G5 germA GER2	G5 germA FRA1
9	I8 civ 7G	B6 bio 7G	V3 edf SPORT1	G5 germA 11M1	V3 edf SPORT1
10	R13 rom 7G	M12 mate 7G	IR2 rel 7G	A3 muzi 7G	G5 germA 7E
11	C1 chim 7G	M12 mate 7G	C1 chim 7G	R13 rom 7G	M12 mate 7G
12	E1 engli GER2	P3 geo 7G	E1 engli ENG2	M12 mate 7G	O2 fiz 7G
13	A1 des 7G	M12 dir 7G	I2 isto 7G	R13 rom 7G	
14		B6 bio 7G			
15					
16					
17					
18					

7M					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	A3 muzi GEO7M	IR2 rel GEO7M	P2 geo GEO7M	T7 info INFO2	E13 engIA GEO7M
9	R10 rom GEO7M	V12 edf SPORT2	C2 chim GEO7M	T7 info INFO2	M9 mate GEO7M
10	T11 teh GEO7M	M9 mate GEO7M	V12 edf SPORT2	R10 rom GEO7M	M9 mate GEO7M
11	C2 chim CHIM	B6 bio BIO	R10 rom GEO7M	I8 civ GEO7M	O3 fiz GEO7M
12	G1 germi GEO7M	E13 engIA GEO7M	G1 germi GEO7M	R10 dir GEO7M	R10 rom GEO7M
13	M9 mate GEO7M	I4 isto GEO7M	O3 fiz GEO7M	M9 mate GEO7M	A1 des GEO7M
14	B6 bio GEO7M				
15					
16					
17					
18					
8E					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	C6 chim CHIM	M3 mate REL8E	C6 chim CHIM	G4 germi REL8E	G4 germi REL8E
9	E15 engIA REL8E	L3 lat REL8E	M3 mate REL8E	I6 isto REL8E	M3 mate REL8E
10	O8 fiz REL8E	O8 fiz REL8E	R6 rom REL8E	I8 civ REL8E	E15 engIA REL8E
11	M3 mate REL8E	P4 geo REL8E	A4 arte REL8E	G4 dir REL8E	R6 rom REL8E
12	R6 rom REL8E	B6 bio REL8E	T11 teh REL8E	P4 geo REL8E	IR2 rel REL8E
13	R6 rom REL8E	I6 isto REL8E	E15 engIA REL8E	V3 edf SPORT2	E15 engIA REL8E
14					
15					
16					
17					
18					
8G					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	M3 mate 8G	A3 arte 8G	G4 germa GER2	M3 mate 8G	R6 rom 8G
9	G4 germa 6G	G4 germa 8G	R6 rom 8G	M3 mate 8G	R6 rom 8G
10	I8 civ 8G	L3 lat 8G	V3 edf SPORT1	G3 germi 8G	C4 chim 8G
11	R6 rom 8G	M3 mate 8G	I6 isto 8G	O7 fiz 8G	G4 germa GER2
12	B6 bio 8G	T11 teh 8G	C4 chim 8G	O7 fiz 8G	P3 geo 8G
13	IR2 rel 8G	G3 germi GER12V	P3 geo 8G	I6 isto 8G	R6 dir 8G
14					
15					
16					
17					
18					
8M					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	I3 isto 8M	C6 chim CHIM	R10 rom 8M	I8 civ 8M	R10 rom ROM
9	O8 fiz 8M	O8 fiz 8M	M4 mate MATE1	A4 arte 8M	R10 rom ROM
10	R10 rom 8M	M4 mate MATE1	M4 mate MATE1	V12 edf SPORT1	G1 germi 8M
11	M4 mate MATE1	T11 teh 8M	I3 isto 8M	E1 engIA 8M	G1 germi 8M
12	M4 mate MATE1	T2 info MULTIM	B3 bio 8M	E1 dir 8M	E1 engIA 8M
13	P4 geo 8M	T2 info MULTIM	C6 chim CHIM	P4 geo 8M	IR2 rel 8M
14	E1 lat 8M				
15					
16					
17					
18					

<b>9F1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	T8 info INFO1		I3 isto IST10S	B5 bio BIO	E6 engIA ENG2
9	T8 info INFO1	I3 isto IST10S	S5 dir 9F2	E6 enggeo ENG1	E6 engIA ENG2
10	P4 geo 11F3	O2 fiz FIZ12M4	S5 log 10F1	P4 geo 6E9F1	A4 muzi 11N2
11	E6 engIA ENG2	S5 log FIZ12M4	R6 rom ROM	G2 germi 11F1	G2 germi 11F1
12	E6 engIA ENG2	O2 fiz FIZ12M4	R6 rom ROM	R6 rom 11F1	L1 lat 6E9F1
13	E6 engIA ENG2	IR1 rel 8M	V1 edf SPORT1	M12 mate 6E9F1	M12 mate 6E9F1
14	A1 des 6E9F1		C2 chim FIZ12M4	R6 rom 11F1	
15					
16					
17					
18					
<b>9F2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8		T6 info INFO1		A3 muzi 9F2	
9	C1 dir 9F2	T6 info INFO1		B5 bio BIO	
10	R3 rom 9F2	S1 log 9F2	L1 lat 9F2	I1 isto IST10S	E6 engIA 9F2
11	R3 rom 9F2	O2 fiz 9F2	R3 rom 9F2	F1 fri 6G	F1 fri 6G
12	P3 geo 9F2	E6 engIA 9F2	M5 mate 9F2	R3 rom 9F2	C1 chim 9F2
13	S1 log 9F2	A2 des 9F2	I1 isto 9F2	P3 geo 9F2	E6 engIA 9F2
14	O2 fiz 9F2		M5 mate 9F2	IR1 rel 9F2	M5 mate 9F2
15	V1 edf SPORT1				
16					
17					
18					
<b>9M1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	I1 isto IST10S	E4 engIA ENG1	R4 rom FI210M3	G3 germi 12F1	T3 info MULTIM
9	E4 engIA ENG1	B2 bio BIO	R4 rom FI210M3	E4 engIA 9F2	T3 info MULTIM
10	E4 engIA ENG1	C3 chim CHIM	O4 fiz FI210M3	E4 engIA 9F2	T3 info MULTIM
11	M6 mate 5M9M3	M6 mate 6M	O4 fiz FI210M3	R4 rom ROM	C3 chim 12M1n1
12	M6 mate 5M9M3	V1 edf SPORT1	A4 arte 11N1	R4 rom ROM	R4 dir 12M1n1
13	O4 fiz 5G9M1	S5 log 5G9M1	P4 geo 5G9M1	M6 mate 5G9M1	G3 germi 12F1
14		E4 enggeo ENG1		B2 bio 5G9M1	IR1 rel 5G9M1
15					
16					
17					
18					
<b>9M2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	E11 engIA 10M29M2	F5 fri 5G9M1	B6 bio 10M29M2		M10 mate 10M29M2
9	M10 mate 10M29M2	M10 mate 10M29M2	P4 geo 10M29M2	F5 fri 5G9M1	M10 mate 10M29M2
10	R4 rom ROM	M10 mate 10M29M2	T7 info INFO2	R4 rom ROM	IR2 rel 11M1
11	B6 bio BIO	C3 chim 11M3	T7 info INFO2	P4 dir 12F1	S5 log 11M1
12	R4 rom ROM	O5 fiz 11M3	T7 info INFO2	O5 fiz 11N2	C3 chim 11M3
13	I6 isto 12M1n1	E11 engIA 11M3	A4 arte 11M3	O5 fiz 6G	R4 rom ROM
14	V1 edf SPORT1				
15					
16					
17					
18					

<b>9M3</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	R8 rom ROM	T1 info CENTRU	R8 rom ROM	F10 fri FRA1	O11 fiz 8M
9	R8 rom ROM	T1 info CENTRU	R8 rom ROM	O11 fiz 5M9M3	M8 mate 12M1n1
10	B2 bio BIO	T1 info CENTRU	P4 geo GEO7M	A4 arte FIZ12M4	E1 engIA 12M3n2
11	S1 log 8M	I3 isto 12M3n2	C6 chim CHIM	M8 mate MATE1	T7 inft INFO2
12	O11 fiz 8M	B2 bio BIO	M8 mate 12M1n1	M8 mate MATE1	T7 inft INFO2
13	T1 info MULTIM	C6 chim CHIM	E1 engIA 12M1n1	B2 dir BIO	F10 fri FRA1
14	IR2 rel 5M9M3	T1 info CENTRU	V1 edf SPORT1		
15		T1 info CENTRU			
16		T1 info CENTRU			
17					
18					
<b>9M4</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8		G3 germi 10M29M2	C4 chim 11S9M4	M12 mate 11S9M4	
9	P2 dir 11S9M4	E9 engIA 12F1	M12 mate 11S9M4	G3 germi 10M29M2	M12 mate 11S9M4
10	T8 info INFO1	P2 geo 12F3	M12 mate 11S9M4	B6 bio BIO	R1 rom ROM
11	T8 info INFO1	I6 isto 12F3	C4 chim 11S9M4	A4 arte 12F3	IR2 rel 12M2
12	T8 info INFO1	E9 engIA 12F1	O5 fiz 11M4	V1 edf SPORT1	M12 mate 12M2
13	R1 rom ROM	O5 fiz 11M1	O5 fiz 11M4	R1 rom REL8E	S5 log 12N19N1
14	R1 rom ROM		B6 bio 11S9M4		
15					
16					
17					
18					
<b>9N1</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					T7 info INFO2
9		G2 germi 12F3	R1 rom 11M3	R1 rom 11M4	T7 info INFO2
10	O7 fiz 10N2	M2 mate 11N2	M2 mate 11N2	R1 rom 11M3	T7 info INFO2
11	G2 germi 12F3	M2 mate 11N2	O7 fiz 11M3	I1 isto 11M3	M2 mate 11N2
12	C2 chim CHIM	B3 bio 10N2	R1 rom 11M3	A4 arte 11M2	M2 mate 11N2
13	O7 fiz 10N2	P2 geo 10N2	T7 dir INFO2	E10 engIA 10N2	B3 bio BIO
14	S1 log 10N2	C2 chim CHIM	IR1 rel 12N19N1	E10 engIA 12N19N1	
15			V1 edf SPORT1		
16					
17					
18					
<b>9N2</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8	G4 germgeo 6M			A4 arte 5E9N2	R5 rom 12M1n1
9	O10 fiz 11M1	O10 fiz 11M1	R5 rom 7G	M2 mate MATE1	B5 bio BIO
10	G4 germA GER2	O10 fiz 11M1	T5 info MULTIM	M2 mate MATE1	G4 germA GER2
11	G4 germA GER2	G4 germA GER2	T5 info MULTIM	R5 rom 6M	S1 log 10N2
12	IR2 rel 10F1	M2 mate 5E9N2	T5 info MULTIM	G4 germA GER2	B5 bio 10M4
13	R5 rom 5E9N2	M2 mate 5E9N2	C1 chim 5E9N2	E13 engli 5E9N2	C1 chim 5E9N2
14	P3 geo 5E9N2	V1 edf SPORT2	I1 isto 5E9N2	E13 dir 5E9N2	E13 engli 5E9N2
15					
16					
17					
18					

<b>9S</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					
9	R12 rom 11M2	O2 fiz 11F3	C4 chim 12S9S		
10	I1 isto 11M2	T6 info INFO1	M13 mate 12S9S	P2 geo 11M2	E10 englA 12N19N1
11	S5 log 11M2	T6 info INFO1	R12 rom 10M4	F2 fri FRA1	F2 fri FRA1
12	E10 englA 11M2	A2 des 11F1	I1 isto 10M4	M13 mate 12S9S	L2 lat FI210M3
13	P2 geo 11M2	M13 mate 11F1	S5 log 12F1	A3 muzi 12F1	O2 fiz 12S9S
14	E10 englA 12S9S	IR1 rel 12S9S	R12 rom 11M2	R12 rom 12S9S	B5 bio 12S9S
15		V1 edf SPORT1		V1 dir 12S9S	
16					
17					
18					
<b>9V</b>					
ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
8					
9					V13 volb
10					V13 volb
11					A4 muzi 11M2
12					S5 log 11V9V
13	R11 rom 11V9V	P3 geo 11V9V	C4 chim 11V9V	F2 fri 11V9V	M13 mate 11V9V
14	B5 bio 11V9V	O5 fiz 11V9V	O5 fiz 11V9V	R11 rom 11V9V	M13 mate 11V9V
15	T8 info 11V9V	E9 englA 11V9V	R11 rom 11V9V	I2 isto 11V9V	V8 volt 11V9V
16	T8 info 11V9V	A2 des 11V9V	R11 dir 11V9V	E9 englA 11V9V	V8 volt 11V9V
17	V13 volb	V13 volb	V13 volb	V13 volb	IR2 rel 11V9V
18	V13 volb	V13 volb	V13 volb	V13 volb	