COLLOSCOPE SEMESTRE 1 MP2I

ATTENTION LE TRINÔME 13 EST VIDE

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
		18-09	25-09	02-10	09-10	16-10	06-11	13-11	20-11	27-11	04-12	11-12	18-12	08-01	15-01
		22-09	29-09	06-10	13-10	20-10	10-11	17-10	24-11	01-12	08-12	15-12	22-12	12-01	19-01
		11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
		A1	P1	A2	P2	A3	P3	A4	P4	A5	P5	A6	P6	A7	P7
	T1	M9	M12	M10		M11	M13	M12		M1	M15	M2		M16	M6
		11 14	I2 I5	l1 l4	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
		A2	P2	A3	P3	A4	P4	A5	P5	A6	P6	A7	P7	A8	P8
G	T2	M10	M16	M11		M12	M14	M1			M5	M16		M8	M7
R		I1 I4	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	l1 l4		11 14	12 15	I1 I4	12 15	11 14	12 15
		A3	P3	A4	P4	A5	P5	A6	P6	A7	P7	A8	P8	A1	P1
0	T3	M11	M13	M12		M1	M15	M2		M16	М6	M8		М9	M12
U		11 14	I2 I5	l1 l4	12 15	l1 l4	12 15	11 14	12 15		12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
		A4	P4	A5	P5	A6	P6	A7	P7		P8	A1	P1	A2	P2
P	T4	M12	M14	M1		M2	M5	M16			M7	М9		M10	M16
E		11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15		12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
		A5	P5	A6	P6	A7	P7	A8	P8	A1	P1	A2	P2	A3	P3
	T5	M1	M15	M2		M16	M6	M8		М9	M12	M10		M11	M13
1		11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14			12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
		A6	P6	A7	P7	A8	P8	A1	P1	A2	P2	A3	P3	A4	P4
	T6	M2	M5	M16		M8	M7	М9			M16	M11		M12	M14
		11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14		11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
	L_	A7	P7	A8	P8	A1	P1	A2	P2	A3	P3	A4	P4	A5	P5
	T7	M16	M6	M8		M9	M12	M10			M13	M12		M1	M15
		11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	_	11 14	12 15	11 14	12 15	11 14	12 15
1		A8	P8	A1	P1	A2	P2	A3	P3	A4	P4	A5	P5	A6	P6
1	L_								<u> </u>				-		
	Т8	M8	M7	М9		M10	M16	M11		M12	M14	M1		M2	M5
	Т8	M8 I2 I5	M7 I1 I3	M9 I2 I5	I1 I3	M10 I2 I5	M16 I1 I3	M11 I2 I5	11 13	M12 I2 I5	M14 I1 I3	M1 I2 I5	I1 I3	M2 I2 I5	M5 I1 I3
		M8 I2 I5 P1	M7 I1 I3 A1	M9 I2 I5 P2		M10 I2 I5 P3	M16 I1 I3 A3	M11 I2 I5 P4		M12 I2 I5 P5	M14 I1 I3 A8	M1 I2 I5 P1		M2 I2 I5 P7	M5 I1 I3 A7
	T8 T9	M8 I2 I5 P1 M3	M7 I1 I3 A1 M9	M9 I2 I5 P2 M4	I1 I3 A2	M10 I2 I5 P3 M13	M16 I1 I3 A3 M11	M11 I2 I5 P4 M14	I1 I3 A4	M12 I2 I5 P5 M15	M14 I1 I3 A8 M1	M1 I2 I5 P1 M5	I1 I3 A6	M2 I2 I5 P7 M6	M5 I1 I3 A7 M2
		M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5	I1 I3 A2 I1 I3	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3
	Т9	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3	I1 I3 A2	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5	I1 I3 A4 I1 I3 A8	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7	I1 I3 A6	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5
G		M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13	I1 I3 A2 I1 I3 A3	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6	I1 I3 A6 I1 I3 A7	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8
G R	Т9	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	I1 I3 A2 I1 I3 A3	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3
R	T9	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4	I1 I3 A2 I1 I3 A3	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8	I1 I3 A6 I1 I3 A7	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1
R O	Т9	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9
R	T9	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 II I3	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3
R O U	T10 T11	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4
R O U P	T9	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4	M5 II I I3 A7 M2 II I I3 A5 M8 II I I3 A1 M9 II I I3 A4 M10
R O U	T10 T11	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3
R O U P	T10 T11 T12	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 P5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 P5 M15 I2 I5 P6	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A7	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3
R O U P E	T10 T11	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5 M1	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7	11 13 A4	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4	11 3 A6 11 3 A7 11 3 A5 11 3 A1 11 3 A4	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11
R O U P	T10 T11 T12	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I12 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M14 I2 I5 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 A4 M3 A5 M1 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5	11 13 A2	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	11 13 A4	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A4	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3
R O U P E	T9 T10 T11 T12 T13	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I12 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 I2 I5 P5 M15 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 II1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5 M1 I1 I3 A6	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A5	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3	11 3 A6 11 3 A7 11 3 A5 11 3 A1 11 3 A4	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A6
R O U P E	T10 T11 T12	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5	M7 II I3 A1 M9 II I3 A2 M10 II I3 A3 M11 II I3 A4 M3 II I3 A5 M1 II I3 A6 M4	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7	11 13 A2 11 13 A3 11 13 A5 11 13 A6 11 13 A4 A4 A4	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 II1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 II1 I3 A7 III I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6 M4	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A4	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14	M5 II I3 A7 M2 II I3 A5 M8 II I3 A1 M9 II I3 A4 M10 II I3 A3 M11 II I3 A6 M3
R O U P E	T9 T10 T11 T12 T13	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5	M7 II I3 A1 M9 II I3 A2 M10 II I3 A3 M11 II I3 A4 M3 II I3 A5 M1 II I3 A5 M1 II I3 A6 M4 II I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5	I1 I3 A2 I1 I3 A3 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6 I1 I3 A6 I1 I3	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A8 M1 I1 I3 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A4 I1 I3 I1 I3	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5	M5 II I3 A7 M2 II I1 I3 A5 M8 II I3 A1 M9 II I3 A4 M10 II I3 A3 M11 II I3 A6 M3 II I3
R O U P E	T10 T11 T12 T13 T14 all2	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7	M7 II I3 A1 M9 III I3 A2 M10 II I3 A3 M11 II I3 A4 M3 II I3 A4 M3 A5 M1 II I3 A6 M4 II I3 A7	M9 2 15 P2 M4 12 15 P3 M13 12 15 P4 M14 12 15 P5 M15 12 15 P6 M5 12 15 P7 M6 12 15 P8	11 13 A2 11 13 A3 11 13 A5 11 13 A6 11 13 A4 A4 A4	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 II I3 A5 M8 II I3 A1	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 II1 I3 A7 III I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A4	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5	M5 II I3 A7 M2 III I3 A5 M8 II I3 A1 M9 II I3 A4 M10 II I3 A3 M11 II I3 A6 M3 III I3 A8
R O U P E	T9 T10 T11 T12 T13	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P3 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7	M9 2 15 P2 M4 12 15 P3 M13 12 15 P4 M14 12 15 P5 M15 12 15 P6 M5 12 15 P7 M6 12 15 P8 M7	11 13 A2	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6 M4	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6 I1 I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A4 I1 I3 A4 I1 I3 A3	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M15 P4 M14 I5 P5 M15	M5 I1 I3 A7 M2 II1 I3 A5 M8 II I3 A1 M9 II I3 A4 M10 II I3 A3 M11 I1 I3 A6 M3 II I3 A6 M3 M1
R O U P E	T10 T11 T12 T13 T14 all2	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M5 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	11 13 A2	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A4 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A3 I1 I3 A2 I1 I3	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5	M5 II I3 A7 M2 III I3 A5 M8 II I3 A1 M9 II I3 A4 M10 II I3 A3 M11 II I3 A6 M3 II I3 A8 M1 II I3
R O U P E	T10 T11 T12 T13 T14 all2 T15 esp2	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 P7 M6 P8	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 A8	M9 2 15 P2 M4 12 15 P3 M13 2 15 P4 M14 2 15 P5 M15 2 15 P6 M5 2 15 P7 M6 2 15 P8 M7 M7 M7 M7 M7 M7 M7 M	11 13 A2	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 P7 I2 I5 P8 P7 P8 P7 P8 P7 P8 P7 P8 P7 P8 P8 P7 P9 P1 P1 P1 P1 P2 P2	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A8 M1 A1 A9 A1 A1 A1 A9 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A2	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P2	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6 I1 I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P3 P4	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A3 M11	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 I2 I5 P4 M1 I2 I5 P3 I2 I5 P3 I2 I5 P4 I2 I5 P5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A4 I1 I3 A4 I1 I3 A3	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 P6	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A6 M3 I1 I3 A8 M1 A4 M1 A4 M1 A8 M1 A8 M1 A8 M1 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A6 A6 A7 A8 A8 A8 A8 A9 A4 A4 A4 A4
R O U P E	T10 T11 T12 T13 T14 all2	M8 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5	M7 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A2 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A5 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3	M9 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M5 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5	11 13 A2	M10 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P6 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5	M16 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A4 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3	M11 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5	I1 I3 A4 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A1 I1 I3 A7 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A6	M12 I2 I5 P5 M15 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5	M14 I1 I3 A8 M1 I1 I3 A6 M4 I1 I3 A7 M2 I1 I3 A5 M8 I1 I3 A4 M9 I1 I3 A4 M10 I1 I3 A3 M11 I1 I3	M1 I2 I5 P1 M5 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P6 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5	I1 I3 A6 I1 I3 A7 I1 I3 A5 I1 I3 A1 I1 I3 A1 I1 I3 A4 I1 I3 A3 I1 I3 A2 I1 I3	M2 I2 I5 P7 M6 I2 I5 P8 M7 I2 I5 P1 M3 I2 I5 P2 M4 I2 I5 P3 M13 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P4 M14 I2 I5 P5 M15 I2 I5	M5 I1 I3 A7 M2 I1 I13 A5 M8 I1 I3 A1 M9 I1 I3 A4 M1 I1 I3 A3 M11 I1 I3 A6 M3 I1 I3 A8 M1 I1 I3

	MATH	MATHÉMATIQUES				
M1	MERMET	Lundi 12h35-13h30				
M2	NUNZI	Lundi 12h35-13h30				
M3	PERAULT	Mardi 16h35-17h30				
M4	DAVID	Mardi 16h35-17h30				
M5	PERAULT	Mardi 17h30-18h25				
M6	DAVID	Mardi 17h30-18h25				
M7	PERRIN	Mardi 17h30-18h25				
M8	PERRIN	Mardi 18h25-19h20				
M9	MARMETH	mercredi 12h35-13h30				
M10	JOURDE	mercredi 12h35-13h30				
M11	MEMMI	mercredi 15h40-16h35				
M12	AURIAU	mercredi 18h25-19h20				
M13	CAPDEVILLE	mercredi 18h25-19h20				
M14	DZIKI	Jeudi 16h35-17h30				
M15	FRIOT GUIROUX	Jeudi 17h30-18h25				
M16	ZANNAD	Jeudi 18h25-19h20				

	INFORMATIQUE				
11	DZIKI	Lundi 18h25-19h20			
1 2 3 4	TRUCCHI	Lundi 18h25-19h20			
13	DANG-NUH	Mardi 9h50-10h45			
14	DANG-NUH	Mardi 10h45-11h40			
15	GOYET	Mardi 18h25-19h20			

		ANGLAIS			
A1	MICHEL	Lundi 12h35-13h30			
A2	TARBES	Lundi 12h35-13h30			
A3	BAYON	Mercredi 17h30-18h25			
A4	LECOMTE	Mercredi 17h30-18h25			
A5	BAYON	Mercredi 18h25-19h20			
A6	LECOMTE	Mercredi 18h25-19h20			
A7	FAURE	Jeudi 11h40-12h35			
A8	FAURE	Jeudi 12h35-13h30			

	PHY	PHYSIQUE-CHIMIE				
P1	LABICH	Lundi 12h35-13h30				
P2	BRAGANTI	Lundi 17h30-18h25				
P3	LABICH	Mardi 07h45-08h40				
P4	BRAGANTI	mercredi 11h40-12h35				
P5	KLEIM	mercredi 15h40-16h35				
P6	ROBERT	Jeudi 16h35-17h30				
P7	FROT	Jeudi 16h35-17h30				
P8	ROBERT	Jeudi 17h30-18h25				

TRINÔMES

GROUPE 1

T1	Cyril BAMPETA		T5	Edmond Daryl FOKONG LONTSI	
	Mathieu BERTHOD			Yann DERAIL	
	Gabriel CORNIC			Maël BARRAUT	
		=			
T2	Ely BOUTEYRE		T6	Jessim BOUAFFOURA	
	Aurélie BERTHOD			Maxandre CADOUX	
	Camille DELCROIX			Matthieu COUSTAUD	
		-			
T3	Kevin ALPOU		T7	Kamil BENNANI	
	Arthur GALLOO			Maël CHARAPETIT	
	Simon OUDET			Omar EDDAOUI	
T4	Sam BENFERCHOULI		T8	Marxime BERTRAND	
	Aaron DUVAL			Théo BOUCHON	
	Aurel DAUTRY			Robin VIVIER	

T4	Sam BENFERCHOULI Aaron DUVAL Aurel DAUTRY		Т8	Marxime BERTRAND Théo BOUCHON Robin VIVIER	
		GROUPE 2			
Т9	Raphaël GUYADER Zakaria HECHAICHI Robin LEVRARD		T13	TRINÔME FANTÔME	
T10	Elise MENONI-DOYEN Anaïs PHIDIAS Mohammed-Ali SGHAIER		T14	Elian JACQUET Alexandra LALLEMENT Maël VERNOUX	All2 All2
T11	Xavier LAI Arthur MAURIN Elliot PIERRE		T15	Florian DOUGNON-GREDER Jules DURDAN Mario MASSAROTTI	Esp2 Esp2
T12	Kévin LE FAOU Andrea SEILLER Ilias ZAKKAD		T16	Pablo ORSINI Louis-Harald PEQUAY Zineb KIAS	Esp2 Esp2