

Tableau 1 (Q1.3. et Q1.4.)

	TR5	TR3	TR1	TR6	TR9	TR8	TR4	TR2	TR7	Signe Ibob
F = 0										
F = 1										

Tableau 2 (Q4.3.)

S1	S2	Expression littérale $K_4 = V_{S4} / V_{S3}$	Valeur numérique
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

Tableau 3 (Q9.11)

PC 7	PC 6	PC 5	PC 4	PC 3	PC 2	PC 1	PC 0	PB 3	PB 2	PB 1	PB 0		Caractère	Afficheur
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0			
0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1			
0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1			
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1			