REGLES NONOGRAMMES

Une case du tableau est soit noire soit blanche.

Le nombre de cases noires dans chaque ligne et chaque colonne est indiqué sur les bords du tableau.

Par exemple: "174" signifie qu'il y a 1 case noire, puis une série de 7 cases noires puis une série de 4 cases noires sur la ligne.

Entre chaque série de cases noires il y a nécessairement au moins une case blanche.

Une ligne d'exemple a été remplie ci-dessous, de trois façons différentes, toutes valides :



L'objectif consiste à colorer en noir les cases du tableau, en respectant les données par ligne et par colonne, pour faire apparaître le dessin.

16	x 2		1	2	3	1	2	3	3	5	5 1 1	5	6	10 2	12	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
	3																												
	5	3																											
_	10	4																											
	1	16																											
	1	15																											
		17																											
	3	11																											
	1 1	3																											
	1 1	2																											
		2																											
		1																											
		1																											
		1																											
		1																											
		1																											
		3																											

										1						5				
									2	3	5					4	3			
15 x 1	8							3	3	3	5	5		2	2	3	2	3		
	_				1	2	3	1	3	1	1	10	18	14	15	2	2	2	2	
				3																
				5																
		3	3	3 5 2 3 7																
			9	3																
			3	7																
				7																
			3	3																
			2	3 4																
			1	5																
				7																
				8																
			5	8 2 7																
				7																
				7																
				7																
			1	5 7																
			3	7																
			1	8																

							2	2		7						7		2	2		
	22	2 x	1	7	7	2	3	4	8	1	7	14	14	14	7	1	8	4	3	2	7
					5	9	4	4	4	3	2	2	1	2	2	3	4	4	4	9	5
			1	1																	
			3	3 1																	
	1	2	2	1																	
	1	2	2	1																	
	1	2	2	1																	
_		1	9	1																	
		1	11	1																	
				17																	
				15																	
				17																	
		2	9	2 2 3 3																	
		2	5	2																	
	1	2	3	2																	
3	1	3	3	3																	
		4	<u>ა</u>	4																	
		2	3	2																	
		3	3	ა ა																	
		2	3	2																	
			3	3 2 2 2																	
			2	2																	
				3																	
				<u> </u>																	

										2	5			5	2								
22 x 2	2					2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2				
		1	2	6	6	2	2	2	3	3	3	18	18	3	3	3	2	2	2	6	6	2	1
	4																						
	4																						
2	2																						
2	2 4																						
	2 10																						
	10																						
	2 2																						
	2																						
1 2	1																						
2 2	2																						
2 2 4 2	2																						
	6																						
6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2																						
6 2 2 2 2 2 2 2	2																						
2 2	2																						
2 2	2 2 2 2																						
	10																						
	8																						

										2	2	2			5				
										4	2	2	3	6	4				
	9									3	1	1	1	6	2				
22 x 19	1	10		12				6	3	2	3	5	5	2	1	6	5	5	
22 X 13	4	2	12	3	20	21	21	15	18	4	3	3	5	3	2	2	3	3	8
8																			
12																			
5 6																			
6 1 1 5																			
11 6																			
11 2 4 7 2 1 1 2																			
9 1 2 1																			
10 3 1																			
10 4 1																			
9 4 2																			
10 4 2 9 4 2 15 2 12 1 1																			
12 1 1																			
7 1 2																			
1 5 3																			
1 8																			
1 9																			
1 9																			
1 7 2 1 6 3																			
1 6 3																			
1 6 3																			