Foglio1

Set1					Set2					Set3				Se	et4		
WxH					WxH					WxH				WxH			
Α	1					1x	1							112	x12		Α
В	}					2x	:2							7:	x1		В
С					1x2									6x10			С
D					5x2									5x11			D
E					6x6									3x8			E
F				3x9									7x6			F	
G	i					1×	:5							9x	:12		G
H 3x6			4x5						4x4							Н	
Opzioni	Op 1	Op 2	Op 3	Op 4	Op 1	Op 2	Op 3	Op 4	Op 1	Op 2	Op 3	Op 4	Op 1	Op 2	Op 3	Op 4	Opzioni
maxTime [s]																	maxTime [s]
bleeding																	bleeding
number		3				3							2	3			number
maxNumber	4		6	4	4		4	4	4	3	4	4			2	4	maxNumber
dimsPowOf2			Χ				Χ				Χ		X		Χ		dimsPowOf2
squared		Χ	Χ	X		X		X		X		X		X		Χ	squared
N° soluzioni:	47	95	30	46	52	89	26	45	45	96	27	40	4	148	4	69	N° soluzioni:
branch totali (k):	112753	311	132849	14766	172728	3917	536804	573	149295	1486	539577	2332	24381	73277	24381	73211	branch totali:
fallimenti (k):	56377	155	66425	7383	86364	1958	268402	286	74647	743	269788	1166	12190	36638	12190	36606	fallimenti:
tempo totale [s]:	284	1	910	27	619	7	1014	1	385	2	1504	6	45	157	46	91	tempo totale [s]:

F = 1 * unitàLibere +10*numeroTexture

Nota: dove non indicato, l'opzione è 'false' o 0