

Foglio1

	Set1 WxH				Set2 WxH				Set3 WxH				Set4 WxH				
A					1x1								11x12				A
B					2x2								7x1				B
C					1x2								6x10				C
D					5x2								5x11				D
E					6x6								3x8				E
F					3x9								7x6				F
G					1x5								9x12				G
H	3x6				4x5				4x4								H
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			X				X				X		X		X		dimsPowOf2
squared		X	X	X		X		X		X		X		X		X	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 (k):
fallimenti (k):	56377	155	66425	7383	86364	1958	268402	286	74647	743	269788	1166	12190	36638	12190	36606	fallimenti (k):
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