



TOROIDAL TAPA

Kleur een aantal vakjes, zodanig dat alle gekleurde vakjes als één enkele muur met elkaar in verbinding staan, en er **nergens** een gekleurd gebied van **2x2** vakjes ontstaat. Vakjes met aanwijzingen blijven wit, en geven de lengte aan van de muur in de acht omringende vakjes. Bij meerdere aanwijzingen in één vakje moet er minstens één wit vakje tussen de afzonderlijke delen van de muur staan.
 Daarnaast vormt het diagram een torus; dit betekent dat de bovenste en onderste rij beschouwd moeten worden als naast elkaar liggende rijen, en de linker en rechter kolom als naast elkaar liggende kolommen.

TOROIDAL TAPA

Shade some cells such that all shaded cells form a single wall of orthogonally connected cells, where **no 2x2** area is fully shaded. Clue cells remain white and indicate the length of the wall in the eight surrounding cells. When a clue cell contains more than one clue, the different wall sections must be separated by at least one white cell.
 Additionally, the grid is toroidal; this implies that the top and the bottom row are to be considered adjacent rows, and the leftmost and rightmost column as adjacent columns.

						1 1 1			
		2 3			2 2				
	1 1 2								2 3
								3 3	
					2 2				
				2 4					
	2 3								
1 1 2								1 1 1	
				1 3			1 4		
			2 2						

