

20 SEPTEMBER 2019

### JAPANESE SOM-KORAAAL

Plaats cijfers (1-7) in een aantal vakjes om een aaneengesloten gebied te vormen (het koraal), zonder dat er lege cellen worden ingesloten. **Nergens** ontstaat een oppervlak van **2x2** vakjes gevuld met cijfers. In een rij of kolom komt elk cijfer maximaal één keer voor. De aanwijzingen buiten het diagram geven de som aan van aaneengesloten blokken vakjes met cijfers in de betreffende rij of kolom. Die aanwijzingen staan in oplopende volgorde, en niet per se in de volgorde in het diagram. Ieder vraagteken stelt een getal (1-28) voor. De verschillende blokken van vakjes met cijfers zijn gescheiden door ten minste één leeg vakje.

### JAPANESE SUM-CORAL

Write digits (1-7) in some cells to create a single connected group of cells (the coral), without enclosing any empty cells. **No 2x2** area may be fully filled with digits. No digit is repeated within a row or column. Clues outside the grid indicate the sums of connected blocks of cells with digits in the corresponding row or column. Clues are given in increasing order and not necessarily in the order the blocks appear. Every question mark represents a number (1-28). Blocks of cells with digits have to be separated by at least one empty cell.

				?				
		2	7	1	?		?	12
		13	15	11	7	22	4	13

  

1	4	?						
?	?	15						
	8	18						
		?						
	7	10						
	?	8						
5	8	?						

By Lars Slofstra



Puzzle ID: #2289