

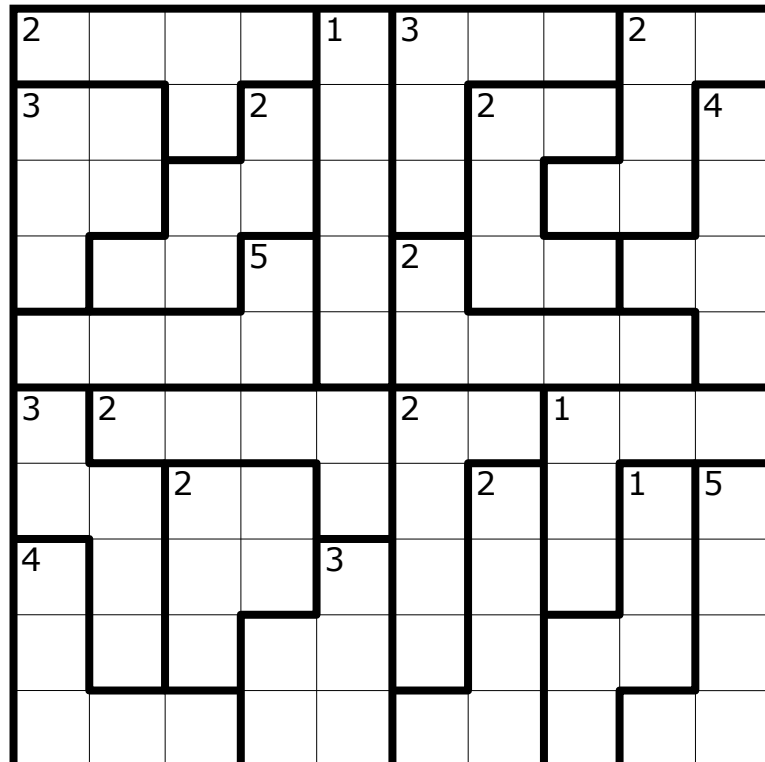
14 AUGUSTUS 2020

LEUGEN LOOP

Teken één enkele ononderbroken rondweg door alle vakjes van het diagram door de middelpunten van naast elkaar gelegen vakjes te verbinden. De rondweg kruist of overlapt zichzelf niet. In een vetomrand gebied met een aanwijzing, loopt de rondweg **nooit precies** door het aantal aaneengesloten vakjes als het cijfer in dat gebied aangeeft, maar altijd door **meer of minder** vakjes.

LIAR LOOP

Draw a single closed loop through all cells of the grid that connects the centres of adjacent cells and doesn't cross or overlap itself. In a bold outlined region with a clue, the loop **never** travels through **exactly** as many consecutively cells as the number in that region indicates, but always through **either more or less** cells.



By Bram de Laat



Puzzle ID: #2524