Nonogram (4)

2 februari 2018

Univ www.liacs.leidenuniv.nl/~kosterswa/nc







								1							
				1			4	1	4						
				2		5	1	2	2						
			4	1		4	1	1	2	5	4	4			
	1	1	1	1	13	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
10															
$1\ 3\ 4$															
$5 \ 1 \ 2$															
10															
2 1															
11															
1 2															
6															
21^{-}															
2 2															
7															
11															
15															
-	\vdash				_	\vdash					\vdash				+