Nonogram (5)

2 februari 2018

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



				1					
ĺ	3	1	-	5	3	1	1	2	
11									
-									
$1\overline{1}$									
11									
$1\ 2\ 2$									
$\begin{array}{c} 3\ 1 \\ 2 \end{array}$									
2									
									_