## Nonogram (8)

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

2februari2018









11	5 4	1 1 1	4 4 1	1 1 2 1	1 1 3 1	6 3 1	1 3 2 1	6 3 1	1 2 3 1	2 5 2	4 2
$     \begin{array}{c}       1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\       1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\       \hline       8 & 1 & 1 & 1     \end{array} $											
1 4 1 5											
1 1 4 3											
8_ 1 6_ 1											
1 1 2											
10_											