## Nonogram (9)

2 februari 2018

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



			1		1	1	1		
ı	1	-	1	2	2	2	4	1	
1									
-									
$1 \ 1 \ 4$									
1									
1									
$\begin{array}{c} 2\ 1 \\ 3 \end{array}$									
3									
11									
_									