## Nonogram (13)

2 februari 2018

Univ Leid www.liacs.leidenuniv.nl/~kosterswa/no



				1			1								
			1	1	1		1	1		4					1
		2	1	1		1	3		1		2	1	1		1
	13	2	1	1	2	<sub>1</sub> 4	1	1	2	1	1	1	2	8	1
1															
$5\ 5\ 1$															
1 5															
$1\ 2\ 2\ 1$															
$111\overline{1}$															
$1\ 4\ 1$															
111111															
$1 \ 5 \ 1$															
$1\ 5\ 2$															
$1\ 3\ 2\ 2\ 1$															
$1\ 1\ 1\ 2$															
$1\ 2\ 2\ 2$															
$2\ 4$															
2						$\vdash$									
-	$\vdash$					$\vdash$				_	-				щ