## Nonogram (7)

2 februari 2018

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

	1			1				1	1		
	1			1			1	1	1	3	
	1	-	-	1	3	1	3	1	1	2	ı
5											
$1\ 2\ 1$											
$11\overline{1}$											
$1\ 2\ 1$											
2											
1 2											
$1 \ 1 \ 1 \ 1$											