## Nonogram (6)

2 februari 2018

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





	1	2						2	
1	2	1	$^{2}$	-	1	6	7	2	1
$1 \ 1 \ 2$									
23									
1 4									
2									
2 1									
3									
12									
2									
_					•				