## Nonogram (13)

2 februari 2018







				1			1			
		1		1		2	1		2	
	1	1	3		5	2 5		4 2	2	L
2	1		3	1	5	2 5	1			_
2 1	1		3	1	5	5	1			_
1	1		3	1	5	5	1			<u>_</u>
$\begin{matrix} 1 \\ 6 \ 1 \end{matrix}$	1		3	1	5	5	1			<u>L</u>
$\begin{matrix} 1 \\ 61 \\ 121 \end{matrix}$	1		3	1	5	5	1			<u></u>
$ \begin{array}{c} 1 \\ 61 \\ 121 \\ 222 \end{array} $	1		3	1	5	5	1			<del>-</del>
$\begin{matrix} 1 \\ 61 \\ 121 \end{matrix}$	1		3	1	5	2 5	1			