$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$	$2\cdot 2$	$2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$	$2 \cdot 3 \cdot 7$
$2 \cdot 7$	$2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 7$	$3 \cdot 3 \cdot 11$	$5 \cdot 7$
$3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2$	$2 \cdot 5 \cdot 11$	3 · 3 · 3 · 3	$3 \cdot 11$
$2 \cdot 2 \cdot 11$	$2 \cdot 11$	$7 \cdot 7$	$2 \cdot 5$