$\begin{bmatrix} h & 0 \end{bmatrix}$	1 2 3 4 5 6	7 8 9	10 11 12 13 14	15 16 17	18 19	20 21	22	23	24 25	26	27	28	29	30	31 32	33	34	35	36 37	38	39	40	41	42 43 44
88																								Z
86																								\mathbb{Z}_2
84																								$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$ \mathbb{Z}
82																						Z	$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^2$
80																				F F.	FF2 - (FF) 2	\mathbb{Z} $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\parallel \mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \parallel$	
78																			777	$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2$	$ \mathbb{Z}^- \oplus (\mathbb{Z}_2)^- $	$ \square \oplus (\square_2)^{\scriptscriptstyle -} $	1	
74																			$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_4$ $\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2\oplus$ ($\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^3 \oplus \mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}_4 \mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_2$	4		
72																	$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^3 \oplus \mathbb{Z}_4$ $\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	$ \begin{bmatrix} \mathbb{Z}_4 \\ \mathbb{Z}_4 \end{bmatrix} $				
70															7,	\mathbb{Z}	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4 \mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\frac{\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2}{\oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_4}$	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_4 = \mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)$	224				
68															$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_4$		$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^3 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	0					
66													Z	$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}\oplus(\mathbb{Z}_2)^2\oplus\mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_8$	1 (2) 1						
64												Z	\mathbb{Z} $\mathbb{Z}\oplus ($	$(\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$		$(\mathbb{Z}_2)^2\oplus \mathbb{Z}_4$								
62												$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^3 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4$ \mathbb{Z}_4	$\oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	$(\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_{32}$ $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_{16}$									
60										$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$ \mathbb{Z}^2	$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$	\mathbb{Z}_2									
58									\mathbb{Z} \mathbb{Z}	$(\mathbb{Z}_2)^2\oplus\mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^3 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^3\oplus\mathbb{Z}_2$	\mathbb{Z}_2	\mathbb{Z}_{32}										
56									$ \begin{array}{c cccc} \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4 & \mathbb{Z}^3 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \\ \mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 & \mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \end{array} $	\mathbb{Z}_4 $\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^2\oplus\mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$											1	
54			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^3 \oplus \mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \qquad \mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}$	\mathbb{Z}_4 \mathbb{Z}^3	\mathbb{Z}													
52							$(\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2 \oplus \mathbb{Z}_4$	\mathbb{Z}^2 \mathbb{Z}_2	\mathbb{Z}_2														
50					7. 4. 7. 7. 7.3 4. 7.	$\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4 \mathbb{Z}^3 \oplus \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb$	\mathbb{Z}_4 $\mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2$	\mathbb{Z}_2																
46				77 72	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2 (\mathbb{Z}_2)^- \oplus \mathbb{Z}_2$	4	7/	<u> </u>														+	
40				$\mathbb{Z}_{0} \oplus \mathbb{Z}_{4} \mathbb{Z}^{2} \oplus \mathbb{Z}_{0} \oplus \mathbb{Z}_{4}$	\mathbb{Z}^2 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_2		7,0	<i>III</i>																
42			\mathbb{Z}_2	$\mathbb{Z}^3 \oplus \mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2$ \mathbb{Z}_2	\mathbb{Z}	Z Z	222																	
40			\mathbb{Z} \mathbb{Z}^2 \mathbb{Z}_2	$(\mathbb{Z}_2)^2\oplus\mathbb{Z}_4$ \mathbb{Z}		\mathbb{Z}_2																		
38			\mathbb{Z} \mathbb{Z}_2 $\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2\oplus\mathbb{Z}_4$ \mathbb{Z}^2		Z Z																			
36			\mathbb{Z}_2 $\mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2$ \mathbb{Z}^2 \mathbb{Z}_2		\mathbb{Z}_2																			
34		\mathbb{Z}^2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\mathbb{Z} \mathbb{Z}																				
32		\mathbb{Z} $\mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_4$	Z	\mathbb{Z}_2																				
30		$\mathbb{Z}\oplus\mathbb{Z}_2$ \mathbb{Z}^2		\mathbb{Z}																				
28		\mathbb{Z}_2	\mathbb{Z}_2																				+	
20	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																						+	
24 22	7.		\mathbb{Z}_2																				+	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			\mathbb{Z}_2																					
$\parallel 18 \parallel \mathbb{Z}$																								
16		\mathbb{Z}_2																						
14	7.	7,																						
12	\mathbb{Z}_2																							
$\parallel 10 \parallel$																								
	\mathbb{Z}_2																							
6																								
4	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																						1	
	\mathbb{Z}																							
$\begin{bmatrix} 0 & \parallel \mathbb{Z} \end{bmatrix}$																								