$\begin{array}{ c c c c } \hline h & 0 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$	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
91																													\mathbb{Z}^2
89																													\mathbb{Z}^2 \mathbb{Z}_2 $(\mathbb{Z}_2)^2$
87																											Z	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$
85																										\mathbb{Z}^2	$\mathbb{Z}^2\oplus(\mathbb{Z}_2)^3$	$(\mathbb{Z}_2)^4$	
83											1													\mathbb{Z}	\mathbb{Z}_2	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^4 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^2\oplus(\mathbb{Z}_2)^4$		
81																							\mathbb{Z}_2	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^3$	$\mathbb{Z}^4 \oplus (\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^3$			
79																					\mathbb{Z}	$\mathbb{Z}^4\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^4 \oplus \mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^6$	$(\mathbb{Z}_2)^4 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4$				
79 77																				\mathbb{Z}^2	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$		$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^3 \oplus \mathbb{Z}_3 \oplus (\mathbb{Z}_4)$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$					
75																		\mathbb{Z}	\mathbb{Z}_2	$\mathbb{Z}^2\oplus(\mathbb{Z}_2)^5$	$\mathbb{Z}^6 \oplus (\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}^3 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	$(\mathbb{Z}_2)^2$						
73																	\mathbb{Z}_2	$\mathbb{Z}^3 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	$\mathbb{Z}^7 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	$\mathbb{Z}^3 \oplus (\mathbb{Z}_2)^4$	$(\mathbb{Z}_2)^3$	$\mathbb{Z}_3 \oplus \mathbb{Z}_4$							
71																$\mathbb{Z}^3\oplus\mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}^4 \oplus \mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^5$	$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^5 \oplus \mathbb{Z}_4$	$\mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2$									
69														\mathbb{Z}^2	$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^5$	\mathbb{Z}_2 $\mathbb{Z}^4 \oplus \mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}^5 \oplus (\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}^6\oplus\mathbb{Z}_2$	\mathbb{Z}										
67											·	\mathbb{Z}		$\mathbb{Z}\oplus(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}^6 \oplus (\mathbb{Z}_2)^3$	$\mathbb{Z}^3 \oplus \mathbb{Z}$	$\mathbb{Z}_2 \mid (\mathbb{Z}_2)^3$	\mathbb{Z}_2											
65										\mathbb{Z}	·	$\mathbb{Z}\oplus(\mathbb{Z}_2)^2$	$\mathbb{Z}^6\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^2 \oplus (\mathbb{Z}_2)^3$	$(\mathbb{Z}_2)^3$	\mathbb{Z}^3	Z												
63										$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$	\mathbb{Z}^4		$\mathbb{Z} \oplus (\mathbb{Z}_2)^5$	\mathbb{Z}^3		\mathbb{Z}_2													
61								\mathbb{Z}	\mathbb{Z}^3	$(\mathbb{Z}_2)^2$		$\mathbb{Z}^4\oplus\mathbb{Z}_2$		\mathbb{Z}	\mathbb{Z}														
61 59						\mathbb{Z}	\mathbb{Z}	$\begin{array}{c c} (\mathbb{Z}_2)^2 \\ \mathbb{Z}^2 \oplus \mathbb{Z}_2 \\ \mathbb{Z}^2 \end{array}$	$\mathbb{Z}^4 \oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	\mathbb{Z}^3	$(\mathbb{Z}_2)^2$			\mathbb{Z}_2															
57					\mathbb{Z}_2	$_2\oplus \mathbb{Z}_5$	$\mathbb{Z}^4\oplus\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}^2\oplus\mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^2$	\mathbb{Z}^2	·	<u> </u>	\mathbb{Z}																
55				$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	\mathbb{Z}^3	\mathbb{Z}	$(\mathbb{Z}_2)^3$	\mathbb{Z}^2			·	<u> </u>																	
53			\mathbb{Z}^2	\mathbb{Z}_2 \mathbb{Z} \in	$\oplus (\mathbb{Z}_2)^2$	\mathbb{Z}^3					·																		
51		Z	$\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2$	\mathbb{Z}^2	\mathbb{Z}_2						·																		
49		\mathbb{Z} $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}_2$ \mathbb{Z}^2		Z							·	<u> </u>																	
47		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>																	
45	\mathbb{Z} \mathbb{Z}	Z	1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>																	
43	\mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>																	
41 Z											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>																	
39 Z											·	<u> </u>																	
37 Z											<u>. </u>					<u> </u>				<u> </u>									