q $h$	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-4									$\mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}_2$
-6								$(\mathbb{Z}_2)^2$		
-8							$(\mathbb{Z}_2)^3$	$\mathbb{Z}_2$		
-10						$(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}_2$			
-12					$(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}_2$				
-14				$(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}_2$					
-16			$(\mathbb{Z}_2)^3$							
-18		$(\mathbb{Z}_2)^2$								
-20	$\mathbb{Z}_2$									