q $h$	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
-1									$\mathbb{Z}_2$	$(\mathbb{Z}_2)^2$
-3								$(\mathbb{Z}_2)^2$	$\mathbb{Z}_2$	
-5							$(\mathbb{Z}_2)^3$	$(\mathbb{Z}_2)^2$		
-7						$(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}_2$			
-9					$(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}_2$				
-11				$(\mathbb{Z}_2)^4$	$\mathbb{Z}_2$					
-13			$(\mathbb{Z}_2)^3$							
-15		$(\mathbb{Z}_2)^2$								
-17	$\mathbb{Z}_2$									