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