



E_3^{pq}			
$q = 1 :$		$\mathbb{Z}/2$	\mathbb{Z}
$q = 0 :$	\mathbb{Z}		$\mathbb{Z}/2$
$p =$	0	1	2

E_4^{pq}		
$q = 1 :$	$\mathbb{Z}/2$	\mathbb{Z}
$q = 0 :$	\mathbb{Z}	$\mathbb{Z}/2$
$p =$	0	1





