							1	$H^*(K(\mathbb{Z},3))$						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	0	77 [1]			77 (~)			77./9.		7./3	77./9.	77./9.	77./3	
$H^*(K(\mathbb{Z},2))$	1				<i>™</i> [<i>u</i>									$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	2	$\mathbb{Z}\{x\}$			$\mathbb{Z}\{ax\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	
	3	$\mathbb{Z}\{x^2\}$			$\mathbb{Z}\{ax^2\}$,		,	,	,	,	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	4	7(2)			m(2)			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	
	5	$\mathbb{Z}\{x^3\}$			$\mathbb{Z}\{ax^3\}$			<i>□</i> / □	<i>=</i> / -	$\mathbb{Z}/3$	<i></i> / <i></i>	<i></i> / <i></i>	<i></i> / 0	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	6	m (3)						$\mathbb{Z}/2$			$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	
	7	$\mathbb{Z}\{x^4\}$			$\mathbb{Z}\{ax^4\}$			<i>(L) L</i>		<i>ਘ</i> / ਹ	<i>11.</i> 2.	<i>III 4</i>	<i>Ш</i> / 3	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	8	-c ()						$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	
	9	$\mathbb{Z}\{x^5\}$			$\mathbb{Z}\{ax^5\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	10						- 4-			FI IO		/-		













