	10	$\mathbb{Z}\{x^5\}$			$\mathbb{Z}\{ax^5\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
$H^*(K(\mathbb{Z},2))$	9													
	8	$\mathbb{Z}\{x^4\}$			$\mathbb{Z}\{ax^4\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	7	. 0-			. 0.									_, _,
	6	$\mathbb{Z}\{x^3\}$			$\mathbb{Z}\{ax^3\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	5	-6.22			- (2)			T /2		57 / 2	T /0	FI (2	57 /0	T /2 T /2
	4	$\mathbb{Z}\{x^2\}$			$\mathbb{Z}\{ax^2\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	3	77 ()			77 ()			77./0		77 / 9	77 /0	77 / 0	77 / 9	77 /9 -> 77 /5
	2	$\mathbb{Z}\{x\}$			$\mathbb{Z}\{ax\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/5$
	0	$\mathbb{Z}\{1\}$			$\mathbb{Z}\{a\}$			$\mathbb{Z}/2$		$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/2$	$\mathbb{Z}/3$	$\mathbb{Z}/2\oplus\mathbb{Z}/5$
-		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	$\frac{2/2 \oplus 2/6}{12}$
		$H^*(K(\mathbb{Z},3))$												













