

$K_*(\mathbf{F}_3[x]/x^4; \mathbf{F}_3)$		$K_1$		$K_3$				$K_5$					$K_7$								
		$b_1^1$	$b_1^2$	$b_2^1$	$b_2^2$	$b_2^5$	$b_2^7$	$b_3^1$	$b_3^2$	$b_3^5$	$b_3^7$	$b_3^{10}$	$b_3^{11}$	$b_4^1$	$b_4^2$	$b_4^5$	$b_4^7$	$b_4^{10}$	$b_4^{11}$	$b_4^{13}$	$b_4^{14}$
$K_2$	$a_1^1$	$b_2^4 + b_2^{10}$	$b_2^{11}$			$b_3^8$		$b_4^4$		$b_4^8$				$b_5^4$		$b_5^8$				$b_5^{16} + b_5^{22}$	$b_5^{23}$
	$a_1^2$	$b_2^1 + b_2^7 + b_2^{19}$	$b_2^4 + b_2^8 + b_2^{20}$		$b_3^4 + b_3^8 + b_3^8$	$b_3^7 + b_3^{11} + b_3^{23}$		$b_4^{11}$	$b_4^4 + b_4^8$	$b_4^7 + b_4^{11}$		$b_4^4$		$b_5^{11}$	$b_5^4 + b_5^8$	$b_5^7 + b_5^{11}$		$b_5^4$		$b_5^5 + b_5^{19} + b_5^{31}$	$b_5^{16} + b_5^{20} + b_5^{32}$
$K_4$	$a_2^1$	$b_3^4 + b_3^{10} + b_3^{28}$	$b_3^{11} + b_3^{29}$	$b_4^4$	$b_4^{11}$	$b_4^8 + b_4^{32}$	$b_4^{34}$	$b_5^4 + b_5^4$		$b_5^8$				$b_6^4$		$b_6^8$				$b_6^{16} + b_6^{22}$	$b_6^{23}$
	$a_2^2$	$b_3^7 + b_3^{19}$	$b_3^8 + b_3^{20}$		$b_4^4 + b_4^8$	$b_4^{11} + b_4^{23}$			$b_5^4$	$b_5^{11}$					$b_6^4$	$b_6^{11}$				$b_6^{19} + b_6^{31}$	$b_6^{20} + b_6^{32}$
	$a_2^5$	$b_3^2 + b_3^8 + b_3^{16}$	$b_3^7 + b_3^{17}$	$b_4^8$	$b_4^7 + b_4^{11}$	$b_4^{10} + b_4^{20}$	$b_4^4 + b_4^{22}$	$b_5^8$	$b_5^{11}$	$b_5^{10}$	$b_5^4$				$b_6^{11}$	$b_6^{10} + b_6^{20}$	$b_6^4$			$b_6^2 + b_6^{28}$	$b_6^{19} + b_6^{29}$
	$a_2^7$	$b_3^8 + b_3^{22}$	$b_3^{23}$			$b_4^4$				$b_5^4$						$b_6^4$				$b_6^{20} + b_6^{34}$	$b_6^{35}$
$K_6$	$a_3^1$	$b_4^4 + b_4^{10} + b_4^{28}$	$b_4^{11} + b_4^{29}$	$b_5^4$	$b_5^{11}$	$b_5^{32}$	$b_5^{34}$	$b_6^4$								$b_7^8$				$b_7^{22}$	$b_7^{23}$
	$a_3^2$	$b_4^7 + b_4^{19}$	$b_4^8 + b_4^{20}$		$b_5^4 + b_5^8$	$b_5^{11} + b_5^{23}$			$b_6^4$	$b_6^{11}$					$b_7^4$	$b_7^{11}$				$b_7^{19} + b_7^{31}$	$b_7^{20} + b_7^{32}$
	$a_3^5$	$b_4^2 + b_4^8 + b_4^{16} + b_4^{46}$	$b_4^7 + b_4^{17} + b_4^{47}$	$b_5^8$	$b_5^7 + b_5^{11}$	$b_5^{10} + b_5^{20}$	$b_5^4 + b_5^{22}$	$b_6^8$	$b_6^{11}$	$b_6^{10} + b_6^{20}$	$b_6^4$			$b_7^8$	$b_7^{11}$	$b_7^{10} + b_7^{20} + b_7^{20}$	$b_7^4$			$b_7^2 + b_7^{28} + b_7^{58}$	$b_7^{19} + b_7^{29} + b_7^{59}$
	$a_3^7$	$b_4^8 + b_4^{22}$	$b_4^{23}$			$b_5^4$				$b_6^4$						$b_7^4$				$b_7^{20} + b_7^{34}$	$b_7^{35}$
	$a_3^{10}$	$b_4^{11} + b_4^{31}$	$b_4^4 + b_4^{32}$		$b_5^4$	$b_5^{35}$														$b_7^{23}$	$b_7^8$
	$a_3^{11}$	$b_4^4 + b_4^{34}$	$b_4^{35}$																		$b_7^7$
$K_8$	$a_4^1$	$b_5^4 + b_5^{10} + b_5^{28}$	$b_5^{11} + b_5^{29}$	$b_6^4$	$b_6^{11}$	$b_6^{32}$	$b_6^{34}$	$b_7^4$								$b_8^8$				$b_8^{22}$	$b_8^{23}$
	$a_4^2$	$b_5^7 + b_5^{19} + b_5^{55}$	$b_5^8 + b_5^{20} + b_5^{56}$		$b_6^4 + b_6^8 + b_6^{20}$	$b_6^{11} + b_6^{23} + b_6^{59}$			$b_7^4 + b_7^8$	$b_7^{11} + b_7^{23}$					$b_8^4 + b_8^8$	$b_8^{11} + b_8^{23}$				$b_8^{19} + b_8^{31} + b_8^{67}$	$b_8^{20} + b_8^{32} + b_8^{68}$
	$a_4^5$	$b_5^{16} + b_5^{46}$	$b_5^{47}$			$b_6^{20}$		$b_7^8$		$b_7^{20}$				$b_8^8$		$b_8^{20}$				$b_8^{28} + b_8^{58}$	$b_8^{59}$
	$a_4^7$	$b_5^8 + b_5^{22}$	$b_5^{23}$			$b_6^4$				$b_7^4$						$b_8^4$				$b_8^{20} + b_8^{34}$	$b_8^{35}$
	$a_4^{10}$	$b_5^{11} + b_5^{31}$	$b_5^4 + b_5^{32}$		$b_6^4$	$b_6^{35}$														$b_8^{23}$	$b_8^8$
	$a_4^{11}$	$b_5^4 + b_5^{34}$	$b_5^{35}$																	$b_8^8$	
	$a_4^{13}$	$b_5^{14} + b_5^{16} + b_5^{40}$	$b_5^5 + b_5^{41}$	$b_6^{16}$	$b_6^5 + b_6^{19}$	$b_6^2 + b_6^{44}$	$b_6^{20} + b_6^{46}$	$b_7^{16} + b_7^{22}$	$b_7^{19}$	$b_7^2$	$b_7^{20}$	$b_7^{23}$	$b_7^8$	$b_8^{22}$	$b_8^{19}$	$b_8^2 + b_8^{28}$	$b_8^{20}$	$b_8^{23}$	$b_8^8$	$b_8^{26} + b_8^{52}$	$b_8^1 + b_8^{53}$
	$a_4^{14}$	$b_5^5 + b_5^{43}$	$b_5^{16} + b_5^{44}$		$b_6^{16} + b_6^{20}$	$b_6^{19} + b_6^{47}$		$b_7^{23}$	$b_7^{20}$	$b_7^{19}$		$b_7^8$		$b_8^{23}$	$b_8^{20}$	$b_8^{19}$		$b_8^8$		$b_8^1 + b_8^{55}$	$b_8^{28} + b_8^{56}$