Q errors		$Q_1$		$Q_2$		$Q_3$		$Q_4$		$Q_5$		$Q_6$		$Q_7$		$Q_8$
$T_1 [\mu s]$		38.6	3.59	36	4.18	37.8	5.56	46.5	4.30	39.5	3.41	51.5	2.56	46.1	3.26	53.5
$T_2$ [µs]		68.5		58.6		54.4		78.8		40		75.9		63.8		100.8
$\epsilon_g \times 10^3$		3.44		3.11		2.50		1.94		1.76		1.27		1.37		1.49
$\epsilon_r \times 10^1$		0.60		0.43		0.64		0.70		0.44		0.45		0.51		0.39
	5.19		3.90		5.31		3.75		4.40		3.01		4.22		2.92	
CX error																
$\epsilon_{cx} \times 10^2$	_	$Q_0$		$Q_{15}$		$Q_{14}$		$Q_{13}$		$Q_{12}$		$Q_{11}$		$Q_{10}$		$Q_9$
		14.8		43.8		35.8		56.3		54		52.6		33.6		50.7
Date		21.5	4.56	90.7	3.41	54.5	4.42	63.1	$\left  {2.94} \right $	58.2	3.54	82.3	3.56	43.7	4.66	93.3
18-05-16		2.94	4.00	3.79	0.41	1.49	7.72	1.95	2.94	1.37	5.54	1.17	3.50	2.53	1.00	1.77
02:47:17		0.61		1.18		1.15		0.49		1.04		0.76		0.79		1.05