Q errors		$Q_1$		$Q_2$		$Q_3$		$Q_4$		$Q_5$		$Q_6$		$Q_7$		$Q_8$
$T_1 [\mu s]$		39	4.51	41.8	3.28	51	3.67	50.3	3.52	45.7	4.68	60.8	2.98	49.9	3.37	50.7
$T_2 [\mu s]$		55		66.6		67.3		83		48		86.3		75.4	-	91
$\epsilon_g \times 10^3$		3.31		3.90		1.95		1.47		2.47		1.79		1.62		1.10
$\epsilon_r \times 10^1$		0.63		0.44		0.54		0.77		0.47		0.60		0.32		0.52
	4.51		5.53		3.30		2.81		5.04		3.17		3.96		2.77	
CX error																
$\epsilon_{cx} \times 10^2$		$Q_0$		$Q_{15}$		$Q_{14}$		$Q_{13}$		$Q_{12}$		$Q_{11}$		$Q_{10}$		$Q_9$
		40.4		39.6		37.2		56.6		52.4		55.9		53.8		36.4
Date		30.5	4.53	65.1	3.49	67.6	4.44	102.2	$\left  \frac{1}{2.90} \right $	44.9	3.22	94.9	3.41	90.9	3.05	67.9
18-06-13		2.15	4.00	3.32	0.40	1.84	4.44	1.40	2.30	1.40	0.22	1.67	0.41	1.38	0.00	1.39
11:36:38		0.77		1.02		0.73		0.35		1.36		0.53		0.89		1.01