

$Q$ errors
$T_1$ [ $\mu$ s]
$T_2$ [ $\mu$ s]
$\epsilon_g \times 10^3$
$\epsilon_r \times 10^1$

$CX$ error
$\epsilon_{cx} \times 10^2$

Date
2018-05-18
11:11:03

$Q_1$		$Q_2$		$Q_3$		$Q_4$		$Q_5$		$Q_6$		$Q_7$		$Q_8$
38.5	3.17	47.7	3.06	58.8	4.28	47.7	3.37	55.3	3.46	41.3	2.93	42.2	4.82	49.7
63.2		62.4		100.6		67.1		51.1		46.7		59.8		77.2
3.52		2.79		1.62		1.78		1.38		2.37		1.65		1.93
0.56		0.48		0.56		0.72		0.40		0.44		0.39		0.43
3.80		3.81		3.38		4.08		4.86		3.27		3.99		3.32
$Q_0$		$Q_{15}$		$Q_{14}$		$Q_{13}$		$Q_{12}$		$Q_{11}$		$Q_{10}$		$Q_9$
45.2	3.46	51.2	3.59	41.9	4.19	52.5	2.99	46.9	4.09	49.2	3.23	53.7	3.40	36.2
26.6		74.7		83.6		99		38.1		87		68.2		54.6
2.10		3.91		2.48		1.62		1.87		1.87		1.83		1.34
0.54		1.13		0.61		0.34		1.33		1.30		0.83		1.10