
Source		$\delta\varepsilon_x$	$\delta\alpha_x$	$\delta\beta_x$	$\delta\eta_x$	$\delta\eta'_x$	$\delta\varepsilon_y$	$\delta\alpha_y$	$\delta\beta_y$	δp_z
TOF1 offsets	x	0.47	0.74	0.47	1.39	0.69	0.014	0.05	≈ 0	≈ 0
	y	≈ 0	0.01	≈ 0	0.29	0.17	0.02	0.06	≈ 0	0.71
TOF0 offsets	x	0.04	0.07	0.03	0.13	0.22	≈ 0	0.08	0.01	≈ 0
	y	≈ 0	≈ 0	≈ 0	0.02	≈ 0	≈ 0	≈ 0	≈ 0	≈ 0
ΔL		2.10	0.32	2.11	1.69	3.30	2.74	30.17	2.78	0.71
Q789 currents		0.051	≈ 0	0.03	0.008	0.02	0.04	0.036	0.035	0.002
Q789 offsets	x	0.08	0.13	0.08	0.17	0.99	≈ 0	0.08	0.01	≈ 0
	y	≈ 0	≈ 0	≈ 0	0.01	≈ 0	≈ 0	0.01	≈ 0	≈ 0
Effective c in scintillator		4.87	0.05	5.23	2.22	1.59	4.05	41.27	4.09	0.11
Total (%)		5.32	0.82	5.66	3.14	3.87	4.89	51.12	4.94	1.02
