

$y^Z$		Eff	BKG	FSR	Closure	Alignment
2.000	–	2.125	0.70	0.36	0.12	0.91
2.125	–	2.250	0.68	0.28	0.20	0.71
2.250	–	2.375	0.66	0.28	0.03	0.58
2.375	–	2.500	0.65	0.27	0.08	0.21
2.500	–	2.625	0.65	0.22	0.10	0.14
2.625	–	2.750	0.65	0.19	0.01	0.19
2.750	–	2.875	0.65	0.18	0.15	0.06
2.875	–	3.000	0.64	0.14	0.03	0.01
3.000	–	3.125	0.64	0.15	0.03	0.01
3.125	–	3.250	0.65	0.11	0.04	0.06
3.250	–	3.375	0.65	0.11	0.08	0.07
3.375	–	3.500	0.65	0.07	0.16	0.39
3.500	–	3.625	0.65	0.07	0.05	0.30
3.625	–	3.750	0.66	0.10	0.18	0.29
3.750	–	3.875	0.67	0.09	0.33	0.75
3.875	–	4.000	0.68	0.09	0.04	0.27
4.000	–	4.250	0.70	0.09	0.14	0.81
4.250	–	4.500	0.78	0.25	0.28	0.49