

$c\tau$ (cm)	Yield in Bin A	Yield in Bin B	Yield in Bin C	Yield in Bin D
10	9.98 ± 0.28	37.0 ± 0.5	16.13 ± 0.35	4.54 ± 0.19
50	10.80 ± 0.21	32.84 ± 0.36	4.20 ± 0.13	1.47 ± 0.08
100	7.45 ± 0.15	19.97 ± 0.24	4.94 ± 0.12	1.85 ± 0.07
200	3.93 ± 0.16	12.11 ± 0.28	4.57 ± 0.17	1.75 ± 0.11
400	1.88 ± 0.11	5.79 ± 0.19	2.49 ± 0.12	0.96 ± 0.08
600	1.00 ± 0.08	3.52 ± 0.14	1.89 ± 0.11	0.64 ± 0.06
800	0.74 ± 0.07	2.85 ± 0.13	1.34 ± 0.09	0.363 ± 0.047
1000	0.55 ± 0.06	2.25 ± 0.12	1.12 ± 0.08	0.275 ± 0.040
1200	0.40 ± 0.05	1.87 ± 0.11	1.02 ± 0.08	0.261 ± 0.041
10000	0.041 ± 0.016	0.50 ± 0.06	0.097 ± 0.025	0.037 ± 0.016