

$c\tau$ (cm)	Yield in Bin A	Yield in Bin B	Yield in Bin C	Yield in Bin D
10	14.74 ± 0.34	10.97 ± 0.29	5.00 ± 0.19	7.09 ± 0.23
50	9.44 ± 0.19	17.23 ± 0.26	2.54 ± 0.10	1.58 ± 0.08
100	7.26 ± 0.14	13.24 ± 0.19	3.63 ± 0.10	2.20 ± 0.08
200	5.67 ± 0.19	11.58 ± 0.27	4.41 ± 0.17	2.62 ± 0.13
400	3.53 ± 0.15	7.67 ± 0.22	4.02 ± 0.16	1.98 ± 0.11
600	2.48 ± 0.12	6.25 ± 0.19	3.32 ± 0.14	1.54 ± 0.10
800	2.01 ± 0.11	4.89 ± 0.17	3.06 ± 0.13	1.33 ± 0.09
1000	1.88 ± 0.11	4.33 ± 0.16	2.46 ± 0.12	1.16 ± 0.08
1200	1.34 ± 0.09	3.83 ± 0.16	2.35 ± 0.13	1.11 ± 0.09
10000	0.39 ± 0.05	0.99 ± 0.08	0.320 ± 0.045	0.153 ± 0.031