

$c\tau$ (cm)	Yield in Bin A	Yield in Bin B	Yield in Bin C	Yield in Bin D
10	12.3 ± 0.23	13.93 ± 0.25	34.29 ± 0.4	31.58 ± 0.39
50	7.89 ± 0.13	56.50 ± 0.39	7.23 ± 0.13	1.19 ± 0.05
100	5.45 ± 0.10	34.10 ± 0.25	8.53 ± 0.12	1.39 ± 0.05
200	2.67 ± 0.11	16.91 ± 0.28	6.21 ± 0.16	1.09 ± 0.07
400	1.17 ± 0.07	7.77 ± 0.18	3.41 ± 0.12	0.71 ± 0.05
600	0.62 ± 0.05	5.08 ± 0.15	2.47 ± 0.10	0.335 ± 0.039
800	0.483 ± 0.046	3.92 ± 0.13	1.88 ± 0.09	0.269 ± 0.034
1000	0.338 ± 0.039	3.10 ± 0.11	1.34 ± 0.07	0.231 ± 0.032
1200	0.352 ± 0.040	2.53 ± 0.10	1.30 ± 0.07	0.180 ± 0.028
10000	0.062 ± 0.010	0.612 ± 0.031	0.149 ± 0.015	0.0112 ± 0.0043