

Kalibrierung

$T = 60,4 \text{ Ps}$

$I_B = 10527$

$I_N = 6654 \pm 10$

Würfel 1

$t = 30 \text{ s}$

Richtung	I_B	I_N
1	6027	2796 ± 73
2	4318	1096 ± 52
3	6073	3265 ± 76
4	5718	1897 ± 64
5	5693	1368 ± 53
6	5571	1985 ± 69
7	5551	1735 ± 63
8	5616	1046 ± 53
9	5696	1920 ± 67
10	5724	1973 ± 70
11	5557	1833 ± 53
12	5701	1474 ± 59

Würfel 2

$t = 400 \text{ s}$

Richtung	I_B	I_N
10	11721	4514 ± 10
11	7958	2875 ± 83
1	12656	3766 ± 8
2	12391	3799 ± 9

Würfel 3

$t = 250 \text{ s}$

Richtung	I_B	I_N
2	33065	9113 ± 1
3	33834	9656 ± 1
10	33503	12011 ± 1
11	30142	9366 ± 14

Würfel 5

$t = 300 \text{ s}$

Richtung	I_B	I_N
1	9419	2812 ± 82
2	25727	8101 ± 136
3	24596	7769 ± 133
4	24386	4381 ± 112
5	24523	7408 ± 132
6	10505	4500 ± 96
7	20588	6275 ± 121
8	17743	4480 ± 105
9	20755	4855 ± 113
10	35483	13785 ± 170
11	10534	2838 ± 92
12	12638	3962 ± 95

M.H.