

$\theta \in [30, 40]$ deg

$N_{\text{hit}} / N_{\Omega} / \cos(\theta)$

1.8
1.6
1.4
1.2
1.0
0.8
0.6
0.4
0.2
0

- $d_T \approx 44$ cm
- $d_T \approx 198$ cm
- ▲ $d_T \approx 342$ cm
- ▼ $d_T \approx 561$ cm
- ◆ $d_T \approx 711$ cm
- + $d_T \approx 857$ cm

