
$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$


1/25 sec at f/4.0

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$


1/25 sec at f/5.6

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$


1/25 sec at f/4.0


1/25 sec at f/4.5

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$


1/25 sec at f/4.5



