
$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


1/40 sec at f/5.6

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


1/40 sec at f/5.6

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


1/40 sec at f/5.6

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


1/40 sec at f/5.6


1/40 sec at f/5.6

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


1/40 sec at f/5.6

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 10 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 5 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$


1/60 sec at f/4.5

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$


1/100 sec at f/ 5.0

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$


1/60 sec at f/5.0

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$


1/60 sec at f/5.6

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \sec$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 30$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30$ sec at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 30 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 30 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 80 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.5$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.6$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 30$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$


1/100 sec at f/ 5.0

$1 / 80 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$


1/40 sec at f / 5.0

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 100$ sec at f $/ 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$


1/60 sec at f/5.0

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 50 \sec$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 30 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$


$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 60$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$


$1 / 80$ sec at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 40 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 80 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

$1 / 20 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 5.0$

0.5 sec at $\mathrm{f} / 5.0$

0.4 sec at $\mathrm{f} / 5.0$

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

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

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

$1 / 25 \sec$ at f/4.0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 / 20 \sec$ at $\mathrm{f} / 2.2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 / 17 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 2.2$

$1 / 17 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 2.2$

