

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$


1/100 sec at f/3.2

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at f / 3.2

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$



1/100 sec at f/ 3.2

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 3.2$

1/100 sec at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$


$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100$ sec at $f / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100$ sec at f/ 1.8

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 60 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 3.2$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$


$1 / 8 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 9.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100$ sec at f/ 1.8

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 1.8$


1/100 sec at f/ 1.8

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100 \sec$ at $f / 1.8$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 1.8$


$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 1.8$

