
$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 11$
 $1 / 320$ sec at $f / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 320$ sec at f $/ 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \sec$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \sec$ at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at f / 8.0

$1 / 320 \sec$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$


$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$



$1 / 320$ sec at $f / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$
$1 / 160 \sec$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at f / 8.0

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160$ sec at f / 8.0


$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 250$ sec at f / 8.0


1/160 sec at f/ 8.0


$1 / 160 \mathrm{sec}$ at f/ 8.0

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at f/ 8.0

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 160$ sec at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160$ sec at f/ 8.0

$1 / 160$ sec at f / 8.0
$1 / 160$ sec at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 500$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 160$ sec at f/ 8.0

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$


$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$


$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$


$1 / 500$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$
$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$
vored

$1 / 500$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$
$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500$ sec at f / 4.0


$1 / 500$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$ Majal ay

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500$ sec at f / 4.0

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500$ sec at f / 4.0

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$


$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320$ sec at f/4.0

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320$ sec at $\mathrm{f} / 4.0$


$1 / 500 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 22$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 6.3$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$


$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$


100 sec at $\mathrm{f} / 6.3$


$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$
$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 11$

$1 / 100$ sec at f/ 6.3


$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 320 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 4.0$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 6.3$


$1 / 250$ sec at f/ 8.0

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25$ sec at f/ 14

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 250 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25$ sec at f/ 14

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25$ sec at f/ 14

$1 / 250 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 250 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 8.0$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $f / 14$


$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 10$

$1 / 25$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 25$ sec at f/ 14


1/125 sec at f/ 14

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 25 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


1/125 sec at f/ 14


1/125 sec at f/ 14

$1 / 125 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 125$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


1/125 sec at f/ 14


1/125 sec at f/ 14

$1 / 125 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$ - $2 . \cos$ 人4.

$1 / 125 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

