
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


1/100 sec at f / 14

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $f / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$


1/100 sec at f/ 14

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$


1/100 sec at f/ 14

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 100$ sec at f/ 14

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$


1/100 sec at f/ 14


$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at f/ 14

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100 \mathrm{sec}$ at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$


$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100 \sec$ at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$
$1 / 100$ sec at $\mathrm{f} / 14$

$1 / 100$ sec at f/ 14

