

L3 95'
 $(0.950 \pm 0.150 \pm 0.060) \%$

CLEO 96'
 $(0.704 \pm 0.041 \pm 0.072) \%$

ALEP 98'
 $(0.855 \pm 0.117 \pm 0.066) \%$

ALEP 98'
 $(0.928 \pm 0.045 \pm 0.034) \%$

OPAL 00'
 $(0.933 \pm 0.068 \pm 0.049) \%$

Belle 07'
 $(0.808 \pm 0.004 \pm 0.026) \%$

$(0.831 \pm 0.002 \pm 0.016) \%$

0.2

0.4

0.6

0.8

1

$\times 10^{-2}$

$B(\tau^- \rightarrow \pi^- \bar{K}^0 \nu_\tau)$