

Parameters	Best fit	Stat	Syst
$\kappa_{uu}$	$0.85^{+0.08}_{-0.11}$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.09 \\ -0.13 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.05$ $-0.09$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.06 \\ -0.10 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.06$ $-0.06$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.07 \\ -0.08 \end{smallmatrix} \right)$
$\lambda_{du}$	$1.02^{+0.07}_{-0.06}$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.07 \\ -0.06 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.05$ $-0.04$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.05$ $-0.05$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$
$\lambda_{Vu}$	$1.15^{+0.10}_{-0.06}$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.09 \\ -0.06 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.08$ $-0.05$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.07 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.06$ $-0.04$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.06 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$
$\kappa_{qq}$	$0.88^{+0.07}_{-0.06}$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.08 \\ -0.08 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.04$ $-0.05$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.05 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.05$ $-0.04$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.06 \\ -0.06 \end{smallmatrix} \right)$
$\lambda_{lq}$	$0.97^{+0.07}_{-0.06}$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.07 \\ -0.07 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.05$ $-0.05$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.04$ $-0.05$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.05 \end{smallmatrix} \right)$
$\lambda_{Vq}$	$1.12^{+0.06}_{-0.06}$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.06 \\ -0.05 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.05$ $-0.04$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.05 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$	$+0.04$ $-0.04$ $\left( \begin{smallmatrix} +0.04 \\ -0.04 \end{smallmatrix} \right)$