## Dilepton mass

LHC - Run II	2016	2017	Paper
$ \begin{array}{c} \Delta c_{LXX} \\ \Delta c_{LXY} \\ \Delta c_{LXZ} \\ \Delta c_{LYZ} \end{array} $	$2.51 \times 10^{-4}$ $2.54 \times 10^{-4}$ $0.92 \times 10^{-3}$ $0.94 \times 10^{-3}$	$2.32 \times 10^{-4}$ $2.32 \times 10^{-4}$ $0.85 \times 10^{-3}$ $0.86 \times 10^{-3}$	$ \begin{vmatrix} 7 \times 10^{-4} \\ 7 \times 10^{-4} \\ 3 \times 10^{-3} \\ 3 \times 10^{-3} \end{vmatrix} $
$ \Delta c_{RXX}  \Delta c_{RXY}  \Delta c_{RXZ}  \Delta c_{RYZ} $	$0.87 \times 10^{-3}$ $0.88 \times 10^{-3}$ $0.32 \times 10^{-2}$ $0.32 \times 10^{-2}$	$0.81 \times 10^{-3}$ $0.81 \times 10^{-3}$ $0.29 \times 10^{-2}$ $0.29 \times 10^{-2}$	$ \begin{vmatrix} 3 \times 10^{-3} \\ 3 \times 10^{-3} \\ 1 \times 10^{-2} \\ 1 \times 10^{-2} \end{vmatrix} $
$ \Delta c_{XX}  \Delta c_{XY}  \Delta c_{XZ}  \Delta c_{YZ} $	$0.35 \times 10^{-3}$ $0.36 \times 10^{-3}$ $1.29 \times 10^{-3}$ $1.31 \times 10^{-3}$	$0.33 \times 10^{-3}$ $0.33 \times 10^{-3}$ $1.19 \times 10^{-3}$ $1.21 \times 10^{-3}$	$ \begin{array}{c c} 1 \times 10^{-3} \\ 1 \times 10^{-3} \\ 4 \times 10^{-3} \\ 4 \times 10^{-3} \end{array} $
$ \Delta d_{XX}  \Delta d_{XY}  \Delta d_{XZ}  \Delta d_{YZ} $	$1.95 \times 10^{-4}$ $1.97 \times 10^{-4}$ $0.71 \times 10^{-3}$ $0.72 \times 10^{-3}$	$1.81 \times 10^{-4}$ $1.81 \times 10^{-4}$ $0.66 \times 10^{-3}$ $0.67 \times 10^{-3}$	$ \begin{vmatrix} 6 \times 10^{-4} \\ 6 \times 10^{-4} \\ 2 \times 10^{-3} \\ 2 \times 10^{-3} \end{vmatrix} $

## b-jets multiplicity

LHC - Run II	2016	2017	Paper
$ \Delta c_{LXX}  \Delta c_{LXY}  \Delta c_{LXZ}  \Delta c_{LYZ} $	$2.51 \times 10^{-4}$ $2.53 \times 10^{-4}$ $0.92 \times 10^{-3}$ $0.93 \times 10^{-3}$	$2.32 \times 10^{-4}$ $2.33 \times 10^{-4}$ $0.85 \times 10^{-3}$ $0.86 \times 10^{-3}$	$ \begin{array}{ c c } \hline 7 \times 10^{-4} \\ 7 \times 10^{-4} \\ 3 \times 10^{-3} \\ 3 \times 10^{-3} \\ \hline \end{array} $
$egin{array}{l} \Delta c_{RXX} \ \Delta c_{RXY} \ \Delta c_{RXZ} \ \Delta c_{RYZ} \end{array}$	$0.87 \times 10^{-3}$ $0.88 \times 10^{-3}$ $0.32 \times 10^{-2}$ $0.32 \times 10^{-2}$	$0.81 \times 10^{-3}  0.81 \times 10^{-3}  0.29 \times 10^{-2}  0.29 \times 10^{-2}$	$ \begin{vmatrix} 3 \times 10^{-3} \\ 3 \times 10^{-3} \\ 1 \times 10^{-2} \\ 1 \times 10^{-2} \end{vmatrix} $
$egin{array}{l} \Delta c_{XX} \ \Delta c_{XY} \ \Delta c_{XZ} \ \Delta c_{YZ} \end{array}$	$0.35 \times 10^{-3}$ $0.36 \times 10^{-3}$ $1.29 \times 10^{-3}$ $1.30 \times 10^{-3}$	$0.33 \times 10^{-3}  0.33 \times 10^{-3}  1.19 \times 10^{-3}  1.21 \times 10^{-3}$	$ \begin{vmatrix} 1 \times 10^{-3} \\ 1 \times 10^{-3} \\ 4 \times 10^{-3} \\ 4 \times 10^{-3} \end{vmatrix} $
$\Delta d_{XX} \ \Delta d_{XY} \ \Delta d_{XZ} \ \Delta d_{YZ}$	$1.94 \times 10^{-4}$ $1.97 \times 10^{-4}$ $0.72 \times 10^{-3}$ $0.72 \times 10^{-3}$	$1.80 \times 10^{-4}$ $1.80 \times 10^{-4}$ $0.66 \times 10^{-3}$ $0.67 \times 10^{-3}$	$ \begin{vmatrix} 6 \times 10^{-4} \\ 6 \times 10^{-4} \\ 2 \times 10^{-3} \\ 2 \times 10^{-3} \end{vmatrix} $