

Dilepton mass

LHC - Run II	2016	2017		Paper
Δ_{CLXX}	2.51×10^{-4}	2.32×10^{-4}		7×10^{-4}
Δ_{CLXY}	2.54×10^{-4}	2.32×10^{-4}		7×10^{-4}
Δ_{CLXZ}	0.92×10^{-3}	0.85×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CLYZ}	0.94×10^{-3}	0.86×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CRXX}	0.87×10^{-3}	0.81×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CRXY}	0.88×10^{-3}	0.81×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CRXZ}	0.32×10^{-2}	0.29×10^{-2}		1×10^{-2}
Δ_{CRYZ}	0.32×10^{-2}	0.29×10^{-2}		1×10^{-2}
Δ_{CXX}	0.35×10^{-3}	0.33×10^{-3}		1×10^{-3}
Δ_{CXY}	0.36×10^{-3}	0.33×10^{-3}		1×10^{-3}
Δ_{CXZ}	1.29×10^{-3}	1.19×10^{-3}		4×10^{-3}
Δ_{CYZ}	1.31×10^{-3}	1.21×10^{-3}		4×10^{-3}
Δ_{dXX}	1.95×10^{-4}	1.81×10^{-4}		6×10^{-4}
Δ_{dXY}	1.97×10^{-4}	1.81×10^{-4}		6×10^{-4}
Δ_{dXZ}	0.71×10^{-3}	0.66×10^{-3}		2×10^{-3}
Δ_{dYZ}	0.72×10^{-3}	0.67×10^{-3}		2×10^{-3}

b-jets multiplicity

LHC - Run II	2016	2017		Paper
Δ_{CLXX}	2.51×10^{-4}	2.32×10^{-4}		7×10^{-4}
Δ_{CLXY}	2.53×10^{-4}	2.33×10^{-4}		7×10^{-4}
Δ_{CLXZ}	0.92×10^{-3}	0.85×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CLYZ}	0.93×10^{-3}	0.86×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CRXX}	0.87×10^{-3}	0.81×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CRXY}	0.88×10^{-3}	0.81×10^{-3}		3×10^{-3}
Δ_{CRXZ}	0.32×10^{-2}	0.29×10^{-2}		1×10^{-2}
Δ_{CRYZ}	0.32×10^{-2}	0.29×10^{-2}		1×10^{-2}
Δ_{CXX}	0.35×10^{-3}	0.33×10^{-3}		1×10^{-3}
Δ_{CXY}	0.36×10^{-3}	0.33×10^{-3}		1×10^{-3}
Δ_{CXZ}	1.29×10^{-3}	1.19×10^{-3}		4×10^{-3}
Δ_{CYZ}	1.30×10^{-3}	1.21×10^{-3}		4×10^{-3}
Δ_{dXX}	1.94×10^{-4}	1.80×10^{-4}		6×10^{-4}
Δ_{dXY}	1.97×10^{-4}	1.80×10^{-4}		6×10^{-4}
Δ_{dXZ}	0.72×10^{-3}	0.66×10^{-3}		2×10^{-3}
Δ_{dYZ}	0.72×10^{-3}	0.67×10^{-3}		2×10^{-3}