

WP	Simulation	Data	Data/Simulation
ECAL barrel ($ \eta < 1.46$)			
Very loose	$(2.06 \pm 0.01) \times 10^{-2}$	$(2.37 \pm 0.06) \times 10^{-2}$	1.15 ± 0.03
Loose	$(4.48 \pm 0.05) \times 10^{-3}$	$(5.61 \pm 0.17) \times 10^{-3}$	1.25 ± 0.04
Medium	$(1.73 \pm 0.03) \times 10^{-3}$	$(2.30 \pm 0.18) \times 10^{-3}$	1.33 ± 0.10
Tight	$(9.70 \pm 0.02) \times 10^{-4}$	$(1.28 \pm 0.21) \times 10^{-3}$	1.32 ± 0.21
Very tight	$(6.83 \pm 0.02) \times 10^{-4}$	$(1.13 \pm 0.20) \times 10^{-3}$	1.66 ± 0.30
ECAL endcap ($ \eta > 1.56$)			
Very loose	$(2.93 \pm 0.02) \times 10^{-2}$	$(3.11 \pm 0.09) \times 10^{-2}$	1.06 ± 0.03
Loose	$(4.46 \pm 0.09) \times 10^{-3}$	$(4.67 \pm 0.22) \times 10^{-3}$	1.05 ± 0.05
Medium	$(1.54 \pm 0.05) \times 10^{-3}$	$(1.83 \pm 0.22) \times 10^{-3}$	1.19 ± 0.15
Tight	$(8.83 \pm 0.38) \times 10^{-4}$	$(1.16 \pm 0.26) \times 10^{-3}$	1.32 ± 0.31
Very tight	$(6.50 \pm 0.33) \times 10^{-4}$	$(1.04 \pm 0.26) \times 10^{-3}$	1.60 ± 0.40