

# Decay $\mu^f$

Parameters	Best-fit	Uncertainty	
		Stat.	Syst.
$\mu^{\gamma\gamma}$	$1.07^{+0.12}_{-0.10}$ $(+0.11)$ $(-0.10)$	$+0.08$ $-0.08$ $(+0.08)$ $(-0.08)$	$+0.08$ $-0.07$ $(+0.07)$ $(-0.06)$
$\mu^{ZZ}$	$0.93^{+0.10}_{-0.09}$ $(+0.11)$ $(-0.10)$	$+0.07$ $-0.07$ $(+0.08)$ $(-0.07)$	$+0.07$ $-0.06$ $(+0.07)$ $(-0.06)$
$\mu^{WW}$	$1.20^{+0.16}_{-0.15}$ $(+0.14)$ $(-0.13)$	$+0.09$ $-0.09$ $(+0.09)$ $(-0.09)$	$+0.13$ $-0.12$ $(+0.11)$ $(-0.10)$
$\mu^{\tau\tau}$	$0.80^{+0.17}_{-0.16}$ $(+0.18)$ $(-0.17)$	$+0.10$ $-0.10$ $(+0.10)$ $(-0.10)$	$+0.14$ $-0.13$ $(+0.15)$ $(-0.14)$
$\mu^{bb}$	$1.11^{+0.20}_{-0.19}$ $(+0.20)$ $(-0.19)$	$+0.13$ $-0.13$ $(+0.12)$ $(-0.12)$	$+0.16$ $-0.15$ $(+0.15)$ $(-0.14)$
$\mu^{\mu\mu}$	$0.90^{+1.29}_{-1.28}$ $(+1.27)$ $(-1.26)$	$+1.28$ $-1.27$ $(+1.25)$ $(-1.26)$	$+0.22$ $-0.13$ $(+0.24)$ $(-0.06)$