

	$B^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$	$B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$	$B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^- \gamma$
		Run 1	
$\alpha(B^+)$	$(3.96 \pm 0.13 \pm 0.09) \times 10^{-11}$	$(1.57 \pm 0.07 \pm 0.03) \times 10^{-10}$	$(2.11 \pm 0.10 \pm 0.05) \times 10^{-10}$
$\alpha(B^0)$	$(3.79 \pm 0.14 \pm 0.16) \times 10^{-11}$	$(1.50 \pm 0.07 \pm 0.06) \times 10^{-10}$	$(2.01 \pm 0.10 \pm 0.09) \times 10^{-10}$
$\alpha(\text{Comb})$	$(3.93 \pm 0.10 \pm 0.08) \times 10^{-11}$	$(1.56 \pm 0.06 \pm 0.03) \times 10^{-10}$	$(2.09 \pm 0.09 \pm 0.05) \times 10^{-10}$
$N_{\text{exp}}$	$2.62 \pm 0.14 \pm 0.05$	$23.5 \pm 1.3 \pm 0.4$	$0.479 \pm 0.020 \pm 0.011$
		Run 2	
$\alpha(B^+)$	$(1.214 \pm 0.037 \pm 0.018) \times 10^{-11}$	$(4.54 \pm 0.20 \pm 0.07) \times 10^{-11}$	$(5.86 \pm 0.26 \pm 0.10) \times 10^{-11}$
$\alpha(B^0)$	$(1.176 \pm 0.035 \pm 0.037) \times 10^{-11}$	$(4.40 \pm 0.19 \pm 0.14) \times 10^{-11}$	$(5.67 \pm 0.25 \pm 0.18) \times 10^{-11}$
$\alpha(\text{Comb})$	$(1.204 \pm 0.023 \pm 0.014) \times 10^{-11}$	$(4.50 \pm 0.16 \pm 0.05) \times 10^{-11}$	$(5.81 \pm 0.21 \pm 0.08) \times 10^{-11}$
$N_{\text{exp}}$	$8.55 \pm 0.45 \pm 0.10$	$81.3 \pm 4.3 \pm 0.9$	$1.721 \pm 0.063 \pm 0.023$
		All	
$\alpha(B^+)$	$(9.27 \pm 0.28 \pm 0.12) \times 10^{-12}$	$(3.53 \pm 0.15 \pm 0.04) \times 10^{-11}$	$(4.61 \pm 0.20 \pm 0.07) \times 10^{-11}$
$\alpha(B^0)$	$(8.95 \pm 0.26 \pm 0.23) \times 10^{-12}$	$(3.41 \pm 0.15 \pm 0.09) \times 10^{-11}$	$(4.45 \pm 0.19 \pm 0.12) \times 10^{-11}$
$\alpha(\text{Comb})$	$(9.20 \pm 0.14 \pm 0.09) \times 10^{-12}$	$(3.51 \pm 0.12 \pm 0.03) \times 10^{-11}$	$(4.57 \pm 0.16 \pm 0.05) \times 10^{-11}$
$N_{\text{exp}}$	$11.20 \pm 0.57 \pm 0.11$	$104.4 \pm 5.4 \pm 1.0$	$2.186 \pm 0.077 \pm 0.026$