

$\mu\tau_e$, 0 Jets

0.87 ^{+0.66 %}
_{-0.62}

$\mu\tau_e$, 1 Jet

0.81 ^{+0.85 %}
_{-0.78}

$\mu\tau_e$, 2 Jets

0.05 ^{+1.58 %}
_{-0.97}

$\mu\tau_h$, 0 Jets

0.41 ^{+1.20 %}
_{-1.22}

$\mu\tau_h$, 1 Jet

0.21 ^{+1.03 %}
_{-1.09}

$\mu\tau_h$, 2 Jets

1.48 ^{+1.16 %}
_{-0.93}

H→ $\mu\tau$

0.84 ^{+0.39 %}
_{-0.37}

-1.5 -1 -0.5 0 0.5 1 1.5 2 2.5
Best fit to B(H→ $\mu\tau$), %

