

	Expected limits (%)				
	0-jet	1-jet	2-jets	VBF	Combined
$\mu\tau_e$	<0.34	<0.57	<1.13	<0.83	<0.27
$\mu\tau_h$	<0.33	<0.43	<0.49	<0.30	<0.18
$\mu\tau$					<0.15
	Observed limits (%)				
	0-jet	1-jet	2-jets	VBF	Combined
$\mu\tau_e$	<0.31	<0.36	<0.77	<0.58	<0.19
$\mu\tau_h$	<0.37	<0.40	<0.50	<0.39	<0.24
$\mu\tau$					<0.15
	Best fit branching fractions (%)				
	0-jet	1-jet	2-jets	VBF	Combined
$\mu\tau_e$	$-0.03 \pm 0.17$	$-0.40 \pm 0.28$	$-0.66 \pm 0.56$	$-0.41 \pm 0.39$	$-0.14 \pm 0.13$
$\mu\tau_h$	$+0.05 \pm 0.17$	$-0.05 \pm 0.22$	$+0.02 \pm 0.25$	$+0.10 \pm 0.16$	$+0.07 \pm 0.09$
$\mu\tau$					$+0.00 \pm 0.07$