## **CMS** Simulation

3μ <i>channel</i> - κ <sub>tZu</sub>						Region: STSR				
$p_{T}(I_{W}) \times Q(I_{W})$	-2	22	-2	53		-17	40	17	100	100
$\Delta R(Z,I_W)$	-2	-16	-3	2		-47	36	100	17	-80 -60
Total H <sub>T</sub> lep	-3	9		6	-3	-57	100	36	40	40
$\Delta R(l_{W},b)$	-2	41		-3		100	-57	-47	-17	20
SVv2 jet (p <sub>T</sub> <sup>max</sup> )	2	-4		-3	100		-3			<b>-</b> 0
$ \eta(I_{_{\scriptstyle W}}) \times Q(I_{_{\scriptstyle W}})$	-2	3	-2	100	-3	-3	6	2	53	-20
$\Delta \phi(l_{_{ extsf{W}}}, b)$	1		100	-2				-3	-2	-40
nv. Mass l <sub>w</sub> +b	-7	100	1	3	-4	41	9	-16	22	-60
n (SM top)	100	-7	1	-2	2	-2	-3	-2	-2	-80

