

m_{h_1} [GeV/ c^2]	90	100	110	125	150
m_{a_1} [GeV/ c^2]	2	2	2	2	2
$\epsilon_{\text{full}}^{\text{MC}}$	0.0944 ± 0.0000	0.11130 ± 0.00003	0.12815 ± 0.00004	0.1488 ± 0.00005	0.1768 ± 0.00000
α_{gen}	0.1415 ± 0.00005	0.1685 ± 0.00000	0.19389 ± 0.00003	0.2282 ± 0.00005	0.2760 ± 0.00003
$\epsilon_{\text{full}}^{\text{MC}} / \alpha_{\text{gen}}$	0.6669 ± 0.00028	0.6706 ± 0.00026	0.66097 ± 0.00024	0.6520 ± 0.00023	0.6405 ± 0.00021