

Mass [GeV]	$\Gamma = 0.09 \times \Gamma_{SM}$ p-value (signif.)	$\Gamma = 0.25 \times \Gamma_{SM}$ p-value (signif.)	$\Gamma = 0.49 \times \Gamma_{SM}$ p-value (signif.)	$\Gamma = \Gamma_{SM}$ p-value (signif.)
200	0.50 (0)	0.50 (0)	0.50 (0)	0.56 (0)
210	0.58 (0)	0.45 (0.1)	0.35 (0.4)	0.24 (0.7)
230	0.21 (0.8)	0.22 (0.8)	0.23 (0.7)	0.26 (0.6)
250	0.29 (0.5)	0.20 (0.8)	0.15 (1.0)	0.12 (1.2)
300	0.014 (2.2)	0.015 (2.2)	0.016 (2.1)	0.018 (2.1)
350	0.16 (1.0)	0.17 (1.0)	0.18 (0.9)	0.23 (0.7)
400	0.50 (0)	0.49 (0)	0.49 (0)	0.57 (0)
450	0.51 (0)	0.50 (0)	0.50 (0)	0.52 (0)
500	0.50 (0)	0.51 (0)	0.50 (0)	0.52 (0)
550	0.50 (0)	0.51 (0)	0.51 (0)	0.51 (0)
600	0.50 (0)	0.50 (0)	0.51 (0)	0.51 (0)
650	0.50 (0)	0.50 (0)	0.54 (0)	0.50 (0)
700	0.50 (0)	0.50 (0)	0.50 (0)	0.50 (0)
750	0.50 (0)	0.54 (0)	0.50 (0)	0.40 (0.3)
800	0.50 (0)	0.55 (0)	0.39 (0.3)	0.29 (0.6)
900	0.29 (0.6)	0.27 (0.6)	0.24 (0.7)	0.22 (0.8)
1000	0.18 (0.9)	0.18 (0.9)	0.18 (0.9)	0.18 (0.9)