

$\mathcal{B}$ (tH)	$\mathcal{B}$ (tZ)	$\mathcal{B}$ (bW)	T quark mass (GeV)					
			500	600	700	800	900	1000
0.0	1.0	0.0	0.037 <sup>+0.017</sup> <sub>-0.011</sub> 0.040	0.026 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.009</sub> 0.027	0.021 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.026	0.018 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.006</sub> 0.026	0.015 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.004</sub> 0.019	0.013 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.004</sub> 0.015
0.2	0.8	0.0	0.043 <sup>+0.022</sup> <sub>-0.014</sub> 0.045	0.029 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> 0.030	0.023 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> 0.031	0.019 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.006</sub> 0.030	0.016 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.005</sub> 0.023	0.013 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.016
0.4	0.6	0.0	0.049 <sup>+0.022</sup> <sub>-0.016</sub> 0.052	0.033 <sup>+0.015</sup> <sub>-0.011</sub> 0.033	0.025 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.008</sub> 0.032	0.020 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.036	0.016 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.005</sub> 0.025	0.013 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.004</sub> 0.018
0.6	0.4	0.0	0.053 <sup>+0.025</sup> <sub>-0.018</sub> 0.066	0.035 <sup>+0.015</sup> <sub>-0.011</sub> 0.038	0.026 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.008</sub> 0.033	0.020 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.006</sub> 0.035	0.016 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.005</sub> 0.024	0.013 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.017
0.8	0.2	0.0	0.055 <sup>+0.027</sup> <sub>-0.018</sub> 0.058	0.036 <sup>+0.017</sup> <sub>-0.011</sub> 0.039	0.026 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.009</sub> 0.035	0.019 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.006</sub> 0.036	0.015 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.005</sub> 0.025	0.012 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.016
1.0	0.0	0.0	0.053 <sup>+0.027</sup> <sub>-0.016</sub> 0.066	0.036 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.011</sub> 0.045	0.025 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.007</sub> 0.034	0.018 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.006</sub> 0.034	0.013 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.004</sub> 0.025	0.011 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.003</sub> 0.016
0.0	0.8	0.2	0.047 <sup>+0.022</sup> <sub>-0.014</sub> 0.049	0.032 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.010</sub> 0.032	0.025 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.007</sub> 0.033	0.020 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.032	0.016 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.005</sub> 0.021	0.013 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.015
0.2	0.6	0.2	0.056 <sup>+0.029</sup> <sub>-0.018</sub> 0.055	0.036 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.012</sub> 0.037	0.027 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.008</sub> 0.038	0.021 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.006</sub> 0.035	0.016 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.005</sub> 0.026	0.013 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.004</sub> 0.016
0.4	0.4	0.2	0.062 <sup>+0.032</sup> <sub>-0.020</sub> 0.071	0.040 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.012</sub> 0.044	0.029 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.009</sub> 0.039	0.022 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.007</sub> 0.041	0.016 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.004</sub> 0.030	0.013 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.004</sub> 0.018
0.6	0.2	0.2	0.068 <sup>+0.035</sup> <sub>-0.022</sub> 0.080	0.043 <sup>+0.022</sup> <sub>-0.013</sub> 0.053	0.031 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.011</sub> 0.039	0.022 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.042	0.016 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.005</sub> 0.026	0.012 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.003</sub> 0.018
0.8	0.0	0.2	0.066 <sup>+0.033</sup> <sub>-0.021</sub> 0.083	0.044 <sup>+0.021</sup> <sub>-0.014</sub> 0.051	0.029 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.009</sub> 0.041	0.020 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.006</sub> 0.038	0.015 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.005</sub> 0.026	0.011 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.003</sub> 0.017
0.0	0.6	0.4	0.061 <sup>+0.033</sup> <sub>-0.019</sub> 0.071	0.039 <sup>+0.018</sup> <sub>-0.012</sub> 0.042	0.030 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.010</sub> 0.039	0.021 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.036	0.017 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.005</sub> 0.023	0.012 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.004</sub> 0.015
0.2	0.4	0.4	0.074 <sup>+0.041</sup> <sub>-0.024</sub> 0.079	0.044 <sup>+0.023</sup> <sub>-0.013</sub> 0.053	0.032 <sup>+0.015</sup> <sub>-0.010</sub> 0.048	0.022 <sup>+0.012</sup> <sub>-0.006</sub> 0.040	0.016 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.004</sub> 0.024	0.013 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.016
0.4	0.2	0.4	0.082 <sup>+0.048</sup> <sub>-0.026</sub> 0.102	0.050 <sup>+0.023</sup> <sub>-0.016</sub> 0.061	0.034 <sup>+0.015</sup> <sub>-0.011</sub> 0.052	0.023 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.007</sub> 0.041	0.017 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.005</sub> 0.028	0.012 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> 0.015
0.6	0.0	0.4	0.082 <sup>+0.043</sup> <sub>-0.024</sub> 0.110	0.050 <sup>+0.025</sup> <sub>-0.015</sub> 0.063	0.033 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.011</sub> 0.053	0.022 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.007</sub> 0.039	0.016 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.005</sub> 0.025	0.012 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.016
0.0	0.4	0.6	0.082 <sup>+0.042</sup> <sub>-0.026</sub> 0.093	0.048 <sup>+0.023</sup> <sub>-0.014</sub> 0.057	0.033 <sup>+0.016</sup> <sub>-0.010</sub> 0.049	0.022 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.038	0.016 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.005</sub> 0.022	0.011 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.003</sub> 0.014
0.2	0.2	0.6	0.097 <sup>+0.055</sup> <sub>-0.032</sub> 0.120	0.052 <sup>+0.026</sup> <sub>-0.016</sub> 0.064	0.034 <sup>+0.016</sup> <sub>-0.010</sub> 0.050	0.022 <sup>+0.011</sup> <sub>-0.006</sub> 0.036	0.016 <sup>+0.006</sup> <sub>-0.005</sub> 0.023	0.012 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.004</sub> 0.015
0.4	0.0	0.6	0.102 <sup>+0.052</sup> <sub>-0.033</sub> 0.129	0.053 <sup>+0.028</sup> <sub>-0.017</sub> 0.072	0.034 <sup>+0.014</sup> <sub>-0.010</sub> 0.049	0.022 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.007</sub> 0.039	0.015 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.004</sub> 0.024	0.011 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.003</sub> 0.015
0.0	0.2	0.8	0.096 <sup>+0.046</sup> <sub>-0.030</sub> 0.159	0.053 <sup>+0.025</sup> <sub>-0.017</sub> 0.064	0.029 <sup>+0.013</sup> <sub>-0.009</sub> 0.031	0.018 <sup>+0.008</sup> <sub>-0.006</sub> 0.017	0.013 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.004</sub> 0.009	0.009 <sup>+0.005</sup> <sub>-0.002</sub> 0.011
0.2	0.0	0.8	0.104 <sup>+0.055</sup> <sub>-0.035</sub> 0.215	0.054 <sup>+0.027</sup> <sub>-0.016</sub> 0.072	0.029 <sup>+0.015</sup> <sub>-0.009</sub> 0.038	0.018 <sup>+0.009</sup> <sub>-0.006</sub> 0.018	0.013 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.004</sub> 0.010	0.011 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.004</sub> 0.014
0.0	0.0	1.0	0.075 <sup>+0.037</sup> <sub>-0.024</sub> 0.129	0.038 <sup>+0.020</sup> <sub>-0.012</sub> 0.041	0.020 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.006</sub> 0.023	0.013 <sup>+0.007</sup> <sub>-0.004</sub> 0.011	0.010 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.003</sub> 0.007	0.007 <sup>+0.004</sup> <sub>-0.002</sub> 0.008