

$\Delta_g \setminus \Delta_\gamma$	1.05	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
1.05	2.7×10^{-6}	2.7×10^{-5}	4.8×10^{-4}	0.010	0.093	0.62	1.1	1.7	<i>3.8</i>	<i>2.3</i>	<i>1.4</i>
1.1	5.1×10^{-6}	5.2×10^{-5}	6.7×10^{-4}	0.014	0.13	0.89	1.4	1.6	<i>9.6</i>	<i>5.9</i>	<i>3.7</i>
1.2	1.5×10^{-5}	1.4×10^{-4}	1.3×10^{-3}	0.023	0.37	2.4	2.3	1.7	<i>2.3</i>	<i>1.4</i>	<i>7.1</i>
1.3	3.7×10^{-5}	2.8×10^{-4}	3.2×10^{-3}	0.031	0.33	1.7	1.2	0.91	<i>16.</i>	<i>9.3</i>	<i>5.4</i>
1.4	3.3×10^{-5}	2.5×10^{-4}	2.3×10^{-3}	0.023	0.24	1.2	0.73	0.56	<i>12.</i>	<i>7.1</i>	<i>4.5</i>
1.5	3.6×10^{-5}	2.4×10^{-4}	2.8×10^{-3}	0.025	0.19	0.78	0.57	0.37	<i>9.3</i>	<i>5.4</i>	<i>3.2</i>
1.6	3.6×10^{-5}	2.6×10^{-4}	2.3×10^{-3}	0.021	0.16	0.55	0.48	0.31	<i>7.1</i>	<i>4.7</i>	<i>2.5</i>
1.7	4.7×10^{-5}	2.9×10^{-4}	2.7×10^{-3}	0.024	0.16	0.50	0.35	0.26	<i>5.4</i>	<i>3.2</i>	<i>2.0</i>
1.8	4.4×10^{-5}	2.2×10^{-4}	1.7×10^{-3}	0.022	0.20	0.38	0.32	0.23	<i>4.2</i>	<i>2.5</i>	<i>1.5</i>
1.9	3.4×10^{-5}	1.6×10^{-4}	1.5×10^{-3}	0.014	0.15	0.36	0.29	0.23	<i>3.2</i>	<i>2.0</i>	<i>1.2</i>
2.0	2.7×10^{-5}	1.3×10^{-4}	8.7×10^{-4}	0.013	0.14	0.35	0.31	0.24	<i>2.5</i>	<i>1.5</i>	<i>0.96</i>