

			<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.21	0.29	0.32	0.35	0.38	0.41	0.45	0.48
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.38	0.42	0.47	0.51	0.55	0.59	0.64
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.57	0.64	0.70	0.76	0.83	0.89	0.95
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	0.21	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.76	0.85	0.93	1.02	1.10	1.19	1.27
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	0.27	0.36	0.45	0.53	0.62	0.71	0.95	1.06	1.17	1.27	1.38	1.49	1.59
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	0.32	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	1.15	1.27	1.40	1.53	1.65	1.78	1.91
<b>5/4</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.48	0.53	0.58	0.64	0.69	0.74	0.80
<b>5/4</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.53	0.72	0.80	0.88	0.95	1.03	1.11	1.19
<b>5/4</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	0.27	0.36	0.45	0.53	0.62	0.71	0.95	1.06	1.17	1.27	1.38	1.49	1.59
<b>5/4</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	0.33	0.45	0.56	0.67	0.78	0.89	1.19	1.33	1.46	1.59	1.72	1.86	1.99
<b>5/4</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	0.40	0.53	0.67	0.80	0.93	1.07	1.43	1.59	1.75	1.91	2.07	2.23	2.39
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>2</b>	0.11	0.14	0.18	0.21	0.25	0.28	0.38	0.42	0.47	0.51	0.55	0.59	0.64
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	0.16	0.21	0.27	0.32	0.37	0.43	0.57	0.64	0.70	0.76	0.83	0.89	0.95
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	0.21	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.76	0.85	0.93	1.02	1.10	1.19	1.27
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	0.32	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	1.15	1.27	1.40	1.53	1.65	1.78	1.91
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	0.43	0.57	0.71	0.85	1.00	1.14	1.53	1.70	1.87	2.04	2.21	2.38	2.55
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	0.53	0.71	0.89	1.07	1.25	1.42	1.91	2.12	2.33	2.55	2.76	2.97	3.18
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	0.64	0.85	1.07	1.28	1.50	1.71	2.29	2.55	2.80	3.06	3.31	3.56	3.82
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>14</b>	0.75	1.00	1.25	1.50	1.74	1.99	2.67	2.97	3.27	3.56	3.86	4.16	4.46
<b>2</b>	<b>x</b>	<b>16</b>	0.85	1.14	1.42	1.71	1.99	2.28	3.06	3.39	3.73	4.07	4.41	4.75	5.09
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	0.48	0.64	0.80	0.96	1.12	1.28	1.72	1.91	2.10	2.29	2.48	2.67	2.86
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	0.64	0.85	1.07	1.28	1.50	1.71	2.29	2.55	2.80	3.06	3.31	3.56	3.82
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	0.80	1.07	1.34	1.60	1.87	2.14	2.86	3.18	3.50	3.82	4.14	4.46	4.77
<b>3</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	0.96	1.28	1.60	1.92	2.24	2.56	3.44	3.82	4.20	4.58	4.96	5.35	5.73
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>4</b>	0.43	0.57	0.71	0.85	1.00	1.14	1.53	1.70	1.87	2.04	2.21	2.38	2.55
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	0.64	0.85	1.07	1.28	1.50	1.71	2.29	2.55	2.80	3.06	3.31	3.56	3.82
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	0.85	1.14	1.42	1.71	1.99	2.28	3.06	3.39	3.73	4.07	4.41	4.75	5.09
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	1.07	1.42	1.78	2.14	2.49	2.85	3.82	4.24	4.67	5.09	5.52	5.94	6.37
<b>4</b>	<b>x</b>	<b>12</b>	1.28	1.71	2.14	2.56	2.99	3.42	4.58	5.09	5.60	6.11	6.62	7.13	7.64

<b>6</b>	<b>x</b>	<b>6</b>	0.96	<b>1.28</b>	1.60	<b>1.92</b>	2.24	<b>2.56</b>	<b>3.44</b>	<b>3.82</b>	<b>4.20</b>	<b>4.58</b>	<b>4.96</b>	<b>5.35</b>	<b>5.73</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	1.28	<b>1.71</b>	2.14	<b>2.56</b>	2.99	<b>3.42</b>	<b>4.58</b>	<b>5.09</b>	<b>5.60</b>	<b>6.11</b>	<b>6.62</b>	<b>7.13</b>	<b>7.64</b>
<b>6</b>	<b>x</b>	<b>10</b>	1.60	<b>2.14</b>	2.67	<b>3.20</b>	3.74	<b>4.27</b>	<b>5.73</b>	<b>6.37</b>	<b>7.00</b>	<b>7.64</b>	<b>8.27</b>	<b>8.91</b>	<b>9.55</b>
<b>8</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	1.71	<b>2.28</b>	2.85	<b>3.42</b>	3.99	<b>4.56</b>	<b>6.11</b>	<b>6.79</b>	<b>7.47</b>	<b>8.15</b>	<b>8.83</b>	<b>9.51</b>	<b>10.18</b>