

<b>t</b>	<b>0/12</b>	<b>2/12</b>	<b>3/12</b>	<b>4/12</b>	<b>6/12</b>	<b>8/12</b>	<b>9/12</b>	<b>10/12</b>	<b>12/12</b>
<b>sin(<math>\pi t</math>)</b>	<b><math>1/2\sqrt{0}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{1}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{2}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{3}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{4}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{3}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{2}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{1}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{0}</math></b>
<b>cos(<math>\pi t</math>)</b>	<b><math>1/2\sqrt{4}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{3}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{2}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{1}</math></b>	<b><math>1/2\sqrt{0}</math></b>	<b><math>-1/2\sqrt{1}</math></b>	<b><math>-1/2\sqrt{2}</math></b>	<b><math>-1/2\sqrt{3}</math></b>	<b><math>-1/2\sqrt{4}</math></b>
<b>tan(<math>\pi t</math>)</b>	<b>0</b>	<b><math>1/\sqrt{3}</math></b>	<b>1</b>	<b><math>\sqrt{3}</math></b>	<b><math>\infty</math></b>	<b><math>-\sqrt{3}</math></b>	<b>-1</b>	<b><math>-1/2\sqrt{3}</math></b>	<b>0</b>
<b>cot(<math>\pi t</math>)</b>	<b><math>\infty</math></b>	<b><math>\sqrt{3}</math></b>	<b>1</b>	<b><math>1/\sqrt{3}</math></b>	<b>0</b>	<b><math>-1/\sqrt{3}</math></b>	<b>-1</b>	<b><math>-\sqrt{3}</math></b>	<b><math>\infty</math></b>
<b><math>\varphi</math></b>	<b><math>0^\circ</math></b>	<b><math>30^\circ</math></b>	<b><math>45^\circ</math></b>	<b><math>60^\circ</math></b>	<b><math>90^\circ</math></b>	<b><math>120^\circ</math></b>	<b><math>135^\circ</math></b>	<b><math>150^\circ</math></b>	<b><math>180^\circ</math></b>