

Key Font for CASIO Scientific Calculator

Font File CASIO CWFX01.ttf (Ver.1.00)

<div><div>ON</div><div>W</div><div>\equiv</div><div>L</div></div>	<div><div>\square</div><div>w</div><div>\rightarrow</div><div>,</div></div>	<div><div>\leftarrow</div><div>G</div><div>\leftarrow</div><div>!</div></div>	<div><div>\wedge</div><div>E</div><div>OK</div><div> </div><div>\vee</div><div>R</div></div>	<div><div>\rightarrow</div><div>H</div><div>\rightarrow</div><div>\$</div></div>	<div><div>\wedge</div><div>%</div><div>\vee</div><div>&</div></div>
<div><div>\uparrow</div><div>q</div></div>	<div><div>ALPHA</div><div>J</div></div>	<div><div>\leftarrow</div><div>Y</div></div>		<div><div>\square</div><div>T</div></div>	<div><div>\circ</div><div>I</div></div>
<div><div>$\sqrt{\square}$</div><div>[</div><div>\rightarrow</div><div>m</div></div>	<div><div>\square</div><div>a</div><div>\square</div><div>A</div></div>	<div><div>$\sqrt{\square}$</div><div>s</div><div>$\sqrt{\square}$</div><div>F</div></div>	<div><div>\square</div><div>^</div><div>$\log \square$</div><div>v</div></div>	<div><div>\square^2</div><div>d</div><div>log</div><div>c</div></div>	<div><div>e^{\square}</div><div>e</div><div>ln</div><div>h</div></div>
<div><div>\circ</div><div>#</div><div>\div</div><div>b</div></div>	<div><div>sin</div><div>j</div><div>\sin^{-1}</div><div><</div></div>	<div><div>cos</div><div>k</div><div>\cos^{-1}</div><div>></div></div>	<div><div>tan</div><div>l</div><div>\tan^{-1}</div><div>?</div></div>	<div><div>\circ</div><div>(</div><div>=</div><div>=</div></div>	<div><div>\circ</div><div>)</div><div>)</div><div>)</div></div>
<div><div>\circ</div><div>7</div><div>π</div><div>{</div></div>	<div><div>\circ</div><div>8</div><div>\angle</div><div>Z</div></div>	<div><div>\circ</div><div>9</div><div>i</div><div>U</div></div>	<div><div>\otimes</div><div>o</div><div>INS</div><div>M</div></div>	<div><div>AC</div><div>C</div></div>	
<div><div>\circ</div><div>4</div><div>(I)</div><div>S</div></div>	<div><div>\circ</div><div>5</div><div>(I)</div><div>D</div></div>	<div><div>\circ</div><div>6</div><div>6</div></div>	<div><div>\otimes</div><div>O</div></div>	<div><div>\div</div><div>P</div></div>	
<div><div>\circ</div><div>1</div><div>(r)</div><div>f</div></div>	<div><div>\circ</div><div>2</div><div>(θ)</div><div>g</div></div>	<div><div>\circ</div><div>3</div><div>3</div></div>	<div><div>+</div><div>+</div><div>\circ</div><div>x</div></div>	<div><div>-</div><div>p</div><div>\circ</div><div>z</div></div>	
<div><div>\circ</div><div>0</div><div>\square</div><div>;</div></div>	<div><div>\circ</div><div>.</div><div>\square</div><div>:</div></div>	<div><div>$\times 10^{\square}$</div><div>K</div><div>\square</div><div>]</div></div>	<div><div>FORMAT</div><div>n</div><div>(Ans)</div><div>*</div></div>	<div><div>EXE</div><div>B</div><div>\approx</div><div>"</div></div>	
<div><div>\circ</div><div>-</div></div>					