

Key Font for CASIO Scientific Calculator(ClassWiz series)
Font File CASIO ClassWiz.ttf (Ver.1.00)

<div>SHIFT</div> <div>q</div>		<div>ALPHA</div> <div>Q</div>		<div>◀</div> <div>!</div>		<div>▲</div> <div>E</div> <div>▶</div> <div>⬆</div> <div>R</div>		<div>(SETUP)</div> <div>L</div> <div>MENU</div> <div>w</div>		<div>菜单</div> <div>t</div>		<div>ON</div> <div>W</div>		<div>开机</div> <div> </div>	
<div>OPTN</div> <div>T</div>		<div>⌂</div> <div>,</div>		<div>CALC</div> <div>r</div>		<div>y</div> <div>@</div>		<div>$\left(\frac{d}{dx}\right)$</div> <div>Y</div> <div>\int</div> <div>y</div>		<div>Abs</div> <div>e</div> <div>Simp</div> <div>~</div>		<div>$\left(\sum\right)$</div> <div>l</div> <div>$\left(\prod\right)$</div> <div>}</div> <div>χ^2</div> <div>[</div>			
<div>$\left(\frac{\square}{\square}\right)$</div> <div>A</div> <div>$\frac{\square}{\square}$</div> <div>a</div>		<div>$\left(\sqrt[3]{\square}\right)$</div> <div>S</div> <div>$\sqrt{\square}$</div> <div>s</div>		<div>$\left(\square^{\square}\right)$</div> <div>⋅</div> <div>x^2</div> <div>d</div>		<div>$\left(\square^{\square}\right)$</div> <div>D</div> <div>$\left(\square^{\square}\right)$</div> <div>^</div>		<div>$\left(10^{\square}\right)$</div> <div>G</div> <div>\log_{\square}</div> <div>i</div>		<div>log</div> <div>g</div>		<div>$\left(e^{\square}\right)$</div> <div>H</div> <div>ln</div> <div>h</div>			
<div>(log)</div> <div>c</div> <div>$\left(-\right)$</div> <div>z</div>		<div>$\div R$</div> <div>-</div> <div>\square^{\square}</div> <div>x</div>		<div>$\left(x^{\square}\right)!$</div> <div>%</div> <div>$\left(x^{\square}\right)^{-1}$</div> <div>u</div>		<div>$\left(\sin^{-1}\right)$</div> <div><</div> <div>$\left(x^{-1}\right)$</div> <div>/</div> <div>sin</div> <div>j</div> <div>sen</div> <div>_</div>		<div>$\left(\cos^{-1}\right)$</div> <div>></div> <div>cos</div> <div>k</div>		<div>$\left(\tan^{-1}\right)$</div> <div>?</div> <div>tan</div> <div>l</div>					
		<div>$\left(\leftarrow\right)$</div> <div>X</div>		<div>$\left(i\right)$</div> <div>U</div> <div>ENG</div> <div>b</div>		<div>$\left(\angle\right)$</div> <div>Z</div> <div>$\left(\square\right)$</div> <div>(</div>		<div>$\left(\square\right)$</div> <div>,</div> <div>$\left(\square\right)$</div> <div>)</div> <div>$\left(\square\right)$</div> <div>)</div>		<div>$\left(\frac{a \cdot b}{c} \div \frac{d}{c}\right)$</div> <div>N</div> <div>$\square \div \square$</div> <div>n</div>		<div>$\left(M-\right)$</div> <div>V</div> <div>M+</div> <div>m</div>			
<div>STO</div> <div>J</div>															
<div>7</div> <div>7</div> <div>4</div> <div>4</div> <div>1</div> <div>1</div>		<div>8</div> <div>8</div> <div>5</div> <div>5</div> <div>2</div> <div>2</div>		<div>9</div> <div>9</div> <div>6</div> <div>6</div> <div>3</div> <div>3</div>		<div>DEL</div> <div>o</div> <div>\times</div> <div>O</div> <div>+</div> <div>+</div>		<div>AC</div> <div>C</div> <div>\div</div> <div>P</div> <div>-</div> <div>p</div>							
		<div>$\left(\square\right)$</div> <div>#</div> <div>\square^{\square}</div> <div>.</div>		<div>$\left(\pi\right)$</div> <div>{</div> <div>$\times 10^{\square}$</div> <div>K</div>		<div>$\left(\%\right)$</div> <div>&</div> <div>Ans</div> <div>M</div>		<div>$\left(\approx\right)$</div> <div>"</div> <div>\square</div> <div>=</div> <div>EXE</div> <div>B</div>							
<div>0</div> <div>0</div>															