

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>▶</div> <div>\$</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>$\left(\frac{d}{dx}\right)$</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>χ^2</div> <div>[</div>		<div>$\left(\prod\right)$</div> <div>}</div>	
<div>OPTN</div> <div>T</div>		<div>\square</div> <div>,</div>		<div>CALC</div> <div>r</div>		<div>y</div> <div>@</div>											
<div>$\left(\frac{\square}{\square}\right)$</div> <div>A</div> <div>\square</div> <div>a</div>		<div>$\left(\sqrt[3]{\square}\right)$</div> <div>S</div> <div>$\sqrt{\square}$</div> <div>s</div>		<div>$\left(\frac{\square}{\square}\right)$</div> <div>;</div> <div>$\left(\frac{\square}{\square}\right)$</div> <div>:</div> <div>$\left(\frac{\square}{\square}\right)$</div> <div>]</div>		<div>$\left(x^3\right)$</div> <div>'</div> <div>$\left(x^2\right)$</div> <div>d</div>		<div>$\left(x^3\right)$</div> <div>D</div> <div>$\left(x^{\square}\right)$</div> <div>^</div>		<div>$\left(\sqrt{\square}\right)$</div> <div>F</div> <div>$\left(x^{\square}\right)$</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</div> <div>x</div>		<div>$\left(x^{\square}\right)$</div> <div>%</div> <div>$\left(x^{\square}\right)$</div> <div>u</div>		<div>$\left(x^{\square}\right)$</div> <div>/</div>		<div>$\left(\sin^{-1}\right)$</div> <div><</div> <div>\sin</div> <div>j</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>$\left(\text{Abs}\right)$</div> <div>f</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>#</div> <div>\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>																	

Key Font for CASIO Scientific Calculator(ClassWiz series)

Font File CASIO ClassWiz Fr.ttf (Ver.1.00)

<div>SECONDE</div> <div>q</div>		<div>ALPHA</div> <div>Q</div>		<div><div><div>◀</div><div>⬆</div><div>E</div><div>⬇</div><div>▶</div></div><div>!<div>⬆</div>\$</div><div>R</div></div>			<div>(CONFIG)</div> <div>L</div> <div>MENU</div> <div>w</div>		<div>ON</div> <div>W</div>			
<div>OPTN</div> <div>T</div>		<div><div>√<div>■</div></div><div>s</div><div>x^2</div><div>d</div></div>								<div><div>$(\sqrt[3]{\div}$</div><div>S</div><div>x^3</div><div>D</div></div>		<div><div>$(\sqrt[\div]{\div})$</div><div>F</div><div>x^\div</div><div>^</div></div>
<div>CALC</div> <div>r</div>		<div>y</div> <div>@</div>		<div><div>=</div><div>=</div></div>		<div><div>$(a \times 10^n)$</div><div>t</div><div>x</div><div>[</div></div>		<div><div>(10^\div)</div><div>G</div><div>log</div><div>g</div></div>		<div><div>(e^\div)</div><div>H</div><div>ln</div><div>h</div></div>		
<div><div>(-)</div><div>z</div><div>Simp</div><div>~</div></div>		<div><div>(Décomp)</div><div>`</div><div><div>⏏</div><div>⏏</div></div><div>-</div></div>		<div><div>(Abs)</div><div>f</div><div><div>⏏</div><div>⏏</div></div><div>a</div></div>		<div><div>(Arcsin)</div><div><</div><div>sin</div><div>j</div></div>		<div><div>(Arccos)</div><div>></div><div>cos</div><div>k</div></div>		<div><div>(Arctan)</div><div>?</div><div>tan</div><div>l</div></div>		
<div>STO</div> <div>J</div>		<div><div>(←)</div><div>X</div><div>°°°</div><div>x</div></div>		<div><div>(x^{-1})</div><div>/</div><div>(</div><div>(</div></div>		<div><div>$x!$</div><div>%</div><div>)</div><div>)</div></div>		<div><div>$(a+\frac{b}{c}+\frac{d}{c})$</div><div>N</div><div>S↔D</div><div>n</div></div>		<div><div>(M-)</div><div>V</div><div>M+</div><div>m</div></div>		
<div><div>7</div><div>7</div><div>4</div><div>4</div><div>1</div><div>1</div></div>		<div><div>8</div><div>8</div><div>5</div><div>5</div><div>2</div><div>2</div></div>		<div><div>9</div><div>9</div><div>6</div><div>6</div><div>3</div><div>3</div></div>		<div><div>SUPPR</div><div>o</div><div>×</div><div>O</div><div>+</div><div>+</div></div>		<div><div>AC</div><div>C</div><div>÷</div><div>P</div><div>-</div><div>p</div></div>				
<div><div>0</div><div>0</div></div>		<div><div>,</div><div>.</div></div>				<div><div>(π)</div><div>{</div><div>$x10^\div$</div><div>K</div></div>		<div><div>$(\%)$</div><div>&</div><div>Rép</div><div>M</div></div>		<div><div>(\approx)</div><div>"</div><div>EXE</div><div>B</div></div>		
<div><div>$(\frac{\div}{\div})$</div><div>(log)</div><div>A</div><div>c</div></div>		<div><div>(i)</div><div>ENG</div><div>U</div><div>b</div></div>		<div><div>(\angle)</div><div>Z</div></div>		<div><div>(x^3)</div><div>'</div></div>		<div><div>x^{-1}</div><div>u</div></div>				
<div><div>(,)</div><div>$(\frac{d}{dx}\div)$</div><div>,</div><div>Y</div></div>		<div><div>$\log_\div\div$</div><div>$\int_a^b\div$</div><div>i</div><div>y</div></div>		<div><div>$(\sum\div)$</div><div>l</div></div>		<div><div>Abs</div><div>e</div></div>		<div><div>$(\frac{\div}{\div})$</div><div>}</div></div>				

Key Font for CASIO Scientific Calculator(ClassWiz series)

Font File CASIO ClassWiz CE.ttf (Ver.1.00)

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

Key Font for CASIO Scientific Calculator(ClassWiz series)

Font File CASIO ClassWiz DE.ttf (Ver.1.00)

SHIFT q	ALPHA Q	<div>▲</div> <div>◀ E ▶</div> <div>! ▼ \$</div> <div>R</div>			(SETUP)	ON W
					L MENU w	
OPTN T	CALC r				π {	x [
$(\frac{\Box}{\Box})$ A	$(\sqrt[3]{\Box})$ S	$(\overline{\Box})$:	(x^3) ' d	$(\sqrt{\Box})$ F x^{\Box} ^	(10^{\Box}) G \log_{\Box} i	(e^{\Box}) H ln h
(log) c	(\leftarrow) X x	(Abs) f (((\sin^{-1}) < sin j	(\cos^{-1}) > cos k	(\tan^{-1}) ? tan l	
$(-)$ z						
STO J	ENG b))		$(a\frac{b}{c}+\frac{d}{c})$ N S+D n	$(M-)$ V M+ m	
7 7	8 8 5 5 2 2	9 9 6 6 3 3	DEL o X O + +	AC C ÷ P - p		
4 4						
1 1						
0 0	, #	$\times 10^{\Box}$ K	(% & Ans M	(\approx) " = =		
$x!$ %	Simp ~	$\div R$ -	$(\frac{d}{dx}\Box)$ Y	(i) U	$(\sum\Box)$ I	Abs e
						$\int\Box$ y
						y @
						x^3 D
						$\int\Box$ *
$(\frac{\Box}{\Box})$ }	log g	(Z	EXE B	% v	(, ,	(x^{\Box}) /

Key Font for CASIO Scientific Calculator(ClassWiz series)

Font File CASIO ClassWiz RS.ttf (Ver.1.00)

		<div>◀</div> <div>⬆</div> <div>E</div> <div>⬇</div> <div>▶</div> <div>!</div> <div>⬇</div> <div>R</div> <div>\$</div>			<div>(SETUP)</div> <div>L</div> <div>MENU</div> <div>w</div>		<div>ON</div> <div>W</div>	
					<div>$\left(\frac{d}{dx}\right)$</div> <div>Y</div> <div>\int</div> <div>y</div>		<div>$\left(\sum\right)$</div> <div>I</div> <div>x</div> <div>[</div>	
<div>OPTN</div> <div>T</div>	<div>CALC</div> <div>r</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>(x^3)</div> <div>'</div> <div>x^2</div> <div>d</div>	<div>$\left(\sqrt{\square}\right)$</div> <div>F</div> <div>x^{\square}</div> <div>^</div>			<div>(10^{\square})</div> <div>G</div> <div>\log_{\square}</div> <div>i</div>	<div>(e^{\square})</div> <div>H</div> <div>ln</div> <div>h</div>	
<div>(log)</div> <div>c</div> <div>(-)</div> <div>z</div>			<div>(Arcsin)</div> <div><</div> <div>sin</div> <div>j</div>	<div>(Arccos)</div> <div>></div> <div>cos</div> <div>k</div>		<div>(Arctg)</div> <div>?</div> <div>tg</div> <div>l</div>		
		<div>$\left(\leftarrow\right)$</div> <div>X</div> <div>(i)</div> <div>U</div> <div>ENG</div> <div>b</div>	<div>(\angle)</div> <div>Z</div> <td><div>(Abs)</div><div>f</div><div>(\leftarrow)</div><div>(</div></td> <td colspan="2"></td> <td><div>$\left(a\frac{b}{c}+\frac{d}{c}\right)$</div><div>N</div><div>$(S\leftrightarrow D)$</div><div>n</div></td> <td><div>$(M-)$</div><div>V</div><div>$(M+)$</div><div>m</div></td>	<div>(Abs)</div> <div>f</div> <div>(\leftarrow)</div> <div>(</div>			<div>$\left(a\frac{b}{c}+\frac{d}{c}\right)$</div> <div>N</div> <div>$(S\leftrightarrow D)$</div> <div>n</div>	<div>$(M-)$</div> <div>V</div> <div>$(M+)$</div> <div>m</div>
<div>STO</div> <div>J</div>			<div>$\left(\rightarrow\right)$</div> <div>)</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>(π)</div> <div>{</div> <div>$\times 10^x$</div> <div>K</div>	<div>$(\%)$</div> <div>&</div> <div>Ans</div> <div>M</div>	<div>(\approx)</div> <div>"</div> <div>\equiv</div> <div>=</div>		
<div>0</div> <div>0</div>			<div>,</div> <div>#</div>					
<div>$x!$</div> <div>%</div>	<div>Simp</div> <div>~</div>	<div>$\div R$</div> <div>-</div>	<div>Abs</div> <div>e</div>	<div>y'</div> <div>@</div>	<div>x^3</div> <div>D</div>	<div>$\frac{\square}{\square}$</div> <div>*</div>		
<div>$\left(\frac{\square}{\square}\right)$</div> <div>}</div>	<div>log</div> <div>g</div>	<div>EXE</div> <div>B</div>	<div>%</div> <div>v</div>	<div>(,)</div> <div>,</div>	<div>$\square\cdot$</div> <div>.</div>	<div>(x^{-1})</div> <div>/</div>		