## **Key Font for CASIO Scientific Calculator (Standard models)**

Font File ES03.						4.TTF (Ve			-0-0-0)	
	•	<b>(A)</b>	•	•						
	!	<b>E</b>	\$ •	R						
	!	E	\$	R						
SHIFT SECONDE	ALPHA Q					MODE W			ON W	
SHIFT						SETUP	ON			
q #						Т	W		(무_)	
									( <b>=</b> )	
				( d/dx ■) <b>Y</b>					(宮 <b>-</b> ) Ⅰ	
e r v			<b>x</b> <sup>3</sup>	<b>₽</b>			æ u		log_[]	<u>x!</u> %
(▶%)							(,)			,,
Y Rnd						Ran≢	, π			
v I						,	{			
			( <b>■</b> ) *							
			( <b>i</b> ) <b>T</b>							
(=吕)	(3√■)		((■))		("√□)	(a×10 <sup>n</sup> )	(10 <sup>1</sup> )		(e <sup>■</sup> )	
A =	S	Y	x <sup>2</sup>		F x*	X	G		H	
a	S	@	d		^	]	g		h	
s d		(	)		<b>x</b> <sup>∎</sup>		10°			
( <u>/</u> )	(←) X	÷R /			(sin <sup>-1</sup> )		(cos <sup>-1</sup> )		(tan <sup>-1</sup> )	
	0,,,,	÷R	hyp	E	sin		cos		(tan)	
z	х	- F+D	C ab.d	#	j	Simp	k		I	
a *		}	f			~	u			
		(i)	(%) &		(,)		(a b + d c)			
ACL Simp	ENG b		(		)		S+D n		M+ m	
		STO M	RCL M		,	M-	M+			
z X	(▶Conv)	;	·			V	m			
	]									
7 7 f	8		9	FF {	OEL O	SUPPR ;	C C			
7	8		9		DEL O		AC C			
4	5		6		<u>×</u>		<b>:</b>			
4	5		6		0		P			
4	5		6		0		⊕ P			
1	2		3		<b>±</b>					
1	2		3		+		p			
1	2		3		+		p			
			(π)		(DRG►)	(≈)				
0	•	,	×10 <sup>x</sup>		Ans		Rép	EXE		
0		— Ans	К	÷R	M ÷R	=	:	V		
0		M		1	-		=			