

Palatino Phonetic (Palatino[1], PalPhon[2], and PalPiRoman[3]) 12 point :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	[1]	`	-	=	[]	\	;	'	,	.	/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	[2]	`	-	=	[]	\	;	'	,	.	/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	[3]	`	-	=	[\	;	'	,	.	/

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

~	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	_	+	{	}		:	"	<	>	?
~	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	_	+	{	}		:	"	<	>	?
~	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	_	+	{	}		:	"	<	>	?

option-e + : a e i o u A E I O U (Palatino)
 á é í ó ú Á É Í Ó Ú (PalPhon)
 á é í ó ú Á É Í Ó Ú (PalPiRoman)

option-n + : a e i o u y A E I O U Y
 ã ~e ~i ð ~u ~y Ã ~E ~I Õ ~U ~Y
 ã ~e ~i ð ~u ~Y Ã ~E ~I Õ ~U ~Y

option-u + : a e i o u y A E I O U Y
 ä ë ï ö ü ÿ Ä Ë Ì Ö Ü Ÿ
 ä ë ï ö ü ˆŸ Ä Ë Ì Ö Ü Ÿ

option-i + : a e i o u A E I O U
 â ê î ô û Â Ê Î Ô Û
 â ê î ô û Â Ê Î Ô Û

option-` + : a e i o u A E I O U
 à è ì ò ù À È Ì Ò Ù
 à è ì ò ù À È Ì Ò Ù

option keys:

i ™ £ ¢ ∞ § ¶ • ª ° − ≠ (Regular Palatino 12 pt)

TM £ ¢ ∞ § ¶ • ª ° – ≠ (PalPhon 12 pt)

ı ™ £ ¢ ∞ § ¶ • ª ° − ≠ (PalPiRoman 12 pt)

œ ∑ ´ ® † ¥ ¨ ^ ø π “ ‘

œ ∑ ´ ® † ¥ ¨ ^ ø π “ ‘

œ ∑ ´ ® † ¥ ¨ ^ ø π “ ‘

å ß ð ƒ © ¸ Δ ° ¬ ... æ

å ß ∂ f © ¸ Δ ° ¬ ... æ

å ß ∂ f © · Δ ° ¬ ... æ

$$\Omega \approx \zeta \sqrt{\int} \sim \mu \leq \geq \div$$
$$\Omega \approx \mathfrak{C} \quad \sqrt{\int} \quad \sim \quad \mu \leq \geq \div$$
$$\Omega \approx \zeta \quad \sqrt{\int} \quad \sim \quad \mu \leq \geq \div$$

shift-option keys:

/ € ‹ › fl fl ‡ ° · , — ±

$$/ \quad \text{€} \quad \langle \quad \rangle \quad \text{fi fl} \quad \ddagger \quad ^\circ \quad \cdot \quad , \quad - \pm$$

/ € ‹ › fi fl ‡ ° · , — ±

Œ „ %o Â Ê Á Ë È Ø ∏ ” ’

Œ „ ‰ Â Ê Á Ë È Ø ∏ ” ’

Œ „ ‰ Â Ê Á Ë È Ø Π ” ’

À Á Â Ã Ä Å Æ

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É

 $\hat{U} \hat{U}^\dagger \hat{C} \diamond \mid \hat{\sim} - \hat{\sim} \hat{\sim}$
$$\hat{U} \hat{U}^\dagger \hat{C} \diamond 1 \hat{\wedge} \sim - \hat{\vee} \hat{\vee} \hat{\vee}$$
$$\hat{U} \hat{U}^\dagger = \mathbb{I} \quad \hat{\chi}_1 \sim -\hat{\chi}_2$$