

CoinGreek I & CoinGreek II KEY CHART

Greek Char. Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II	Greek Char. Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II	Greek Char. Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II
Α	shift A		Ϝ		shift C	ΗΝ		
Α		shift A	Ϙ	shift 2		ΗΚ	J	
Α	shift \		ϙ		shift F	ΗΜΗ		H
Α	A		Ϛ		`	Η	`	
Α		A	ϛ		C	ΗΕ		J
Α	shift 6	shift 6	Ϝ	shift 3		Ι	shift	
Α	shift 7	shift 7	Δ	shift D		Ι	shift 5	
Α	shift 8	shift 8	Δ		=	Ι	Z	
Α		shift 4	Ϟ		shift D	Ϊ	'	
Α		shift 3	Δ		D	Κ	shift K	
Α		shift 5	δ	D		Ϟ		shift K
Α		shift 1	Ε	shift E		Κ	shift `	
Α		shift 2	Ε		shift E	Ϟ		shift O
Α	shift 1		Ε		E	Λ	shift L	
Α	shift ;		Ε	E		Μ	shift M	
Β	shift B		Ν	shift ,		Μ	L	
β	B		ν		-	Μ	shift '	
Β		shift B	Ϛ		L	ΜΗ	M	
β		B	Η	shift H		ΜΗ		M
Β		shift J	Η	G		ΜΡ		shift M
Ϙ	shift C		Η	H		Ν		shift =

CoinGreek I & CoinGreek II KEY CHART

Greek Char Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II	Greek Char Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II	Greek Char Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II
Ν		V	Ψ		O	Ν	N	
Ν		shift V	Π	shift Q		U	shift U	
N	shift N		Γ	shift G		Υ		shift '
Ν		shift N	Γ	shift /		Ϸ	=	
ΝΗ		shift H	Γ	U		V	shift V	
ΝΗ		U	ϣ	;		V	V	
ΝΝ		Y	R	shift R		Ω	W	
Ν		shift V	Я		shift R	ω		shift W
Ν		V	S	S		ω		W
Ν		N	Σ	shift S		ω		F
ΝΚ	K		Ξ		shift S	ωΝ		R
O	shift O		Ϸ		S	ωΝ	shift]	
o	O		S		Z	Ω	shift W	
⊙	shift [Ϸ		shift I	ΩϷ		Q
⊖	shift .		T	shift T		ΩΝ	Q	
Φ	shift F		ϣ	T		X	shift X	
ϣ	F		E		shift Y	χ		X
P	shift P		Ϡ		shift U	Ξ		shift X
P	P		ϠP		T	X	C	
ϣ		shift P	P		shift T	x		shift `
ϣ		P	ϠW		shift L	ϣ	X	

CoinGreek I & CoinGreek II KEY CHART

Greek Char. Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II	Greek Char. Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II	Greek Char. Desired	Press this key(s) in CoinGreek I	Press this key(s) in CoinGreek II
Υ	shift Y		Ϝ		shift Q	1		1
Ψ	Y		ϝ	shift J		2		2
Z	shift Z		Ξ	shift 4		3		3
Σ		shift Z	Ϟ	/		4		4
ῤ	R		ΒΑΡ	-		5		5
Π		shift -	ΒΑΚ	shift -		6		6
μ		shift 9	ΒΑΡ		I	7		7
Λ		shift [ΒΑΚ		K	8		8
Ϟ		shift]	+	shift =		9		9
Α		shift \	→	1		0		0
Ω		shift ;	↓	2		(shift 9	
Ϛ		\	↓	3)	shift 0	
ϛ		;	ϛ	4		[[
Ϝ		'	Ϝ	5]]	
ϝ		G	ϝ	6		\	\	
Ϟ		shift G	Ϟ	7		,	,	,
ζ		[1	8		.	.	.
ξ]	↑	9		<		shift ,
δ		shift /	→	0		>		shift .
			/		/			

Questions or suggestions please contact:
 Chris Hopkins, 1884 Langview Drive, Fairborn OH 45324 USA
 or email: chris@parthia.com

Version 2.0, June 4, 2003