

## 1 Geek Hand with No Modifier Keys

o	e	i		w	m	c		y	x	b		-	-	-		-	-	-		k	l	j
r	t	n		-	-	-		y	x	b		u	d	f		v	g	z		-	-	-
s	h	a		-	-	-		y	x	b		u	d	f		v	g	z		k	l	j
sp	nl	bs		w	m	c		-	-	-		-	-	-		v	g	z		-	-	-
-	⊕	-		-	⊕	-		-	.	'		-	-	-		+	=	I_				
-	-	-		;-	-	,_		-	.	'		-	-	-		+	=	I_				
-	-	-		-	-	-		-	-	-		@	:	"		-	-	-				
p	-	q		-	-	-		-	-	-		@	:	"		+	=	I_				
-	⊕	-		-	⊕	-		-	⊕	-		-	⊕	-		\	-	/				
-	-	-		[	-	]		-	-	-		-	⊕	-		-	-	-				
(	-	)		[	-	]		<	-	>		{	-	}		-	-	-				
-	-	-		-	-	-		<	-	>		-	-	-		/	-	\				
you	the	Z		-	_and_	-		tion_	-	-		↯	⇒	ing_								
-	-	-		-	-	_and_		-	tion_	-		↯	⇒	ing_								
you	the	Z		-	-	_and_		-	tion_	-		↯	⇒	ing_								
you	the	Z		-	-	_and_		-	tion_	-		↯	⇒	ing_								
↶	-	-		$\hat{b}$	-	$\hat{c}$		-	-	-		人	-	&		-	-	-		-	-	-
-	↶	-		-	-	-		~		'		-	-	-		?	-	!		-	-	-
-	↶	-		-	-	-		-	-	-		&	-	人		-	⊕	-		-	⊕	-
-	-	-		-	⊕	-		~		'		-	-	-		-	-	-		\$	-	^
				*	-	-		-	人			人	-	#		-	-	-				
				-	*	-		-	人	-		-	⊕	-		-	⊕	-				
				-	-	*		人	-	-		-	-	-		-	-	%				
				-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-				

## 2 Geek Hand with Numeric Modifier Key

Numbers and function keys combine binary-style

Numbers 1 to 11 plus 0000, Function keys F1 to F12

F1	1	↑		F3	3	↑↑		F11	11	-	-	0	⇐	DEL	-
F2	2	↓		F3	3	↑↑		F11	11	-	-	0	⇐	DEL	BS ⇒
F4	4	→		-	SP	↓↓		-	-	-	F12	0	⇐	DEL	BS ⇒
F8	8	←		-	SP	↓↓		F11	11	-	F12	0	-	DEL	BS ⇒

Remember NumLock in case you get stuck in NumLock mode!

Same as Carriage Return but with Numeric Modifier Key held down

The rest are Keypad versions of regular characters

NumLock	-	-	-	,	=		-	-	*		-	-	+
-		NumLock	-	-	-		-	-	-		-	-	/
-		NumLock	-	-	,	=		-	-	-		-	+
-		-	-	-	,	=		-	-	*		-	/