

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}		-	-	-		†	-	&		-	-	-		-	-	-
-	↶	-		-	-	-		~		'		-	-	-		?	-	!		-	-	-
-	↶	-		-	-	-		-	-	-		&	-	†		-	⊕	-		-	⊕	-
-	-	-		-	⊕	-		~		'		-	-	-		-	-	-		\$	-	^
				*	-	-		-	†			†	-	#		-	-	-				
				-	*	-		-	†	-		-	⊕	-		-	⊕	-				
				-	-	*		†	-	-		-	-	-		-	-	%				
				-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-				

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