DET GRAFISKE TEGNSETTET PÅ TDV 2215. (31 tegn).(FUNK A eller shift+F1)

! = _	* = £	3 =]	< . = . ←
" = =	÷ = •	4 = -	= = 0
# = =	, = ↓	5 = +	> = +
\$ = *	- = 5	6 = -	? = ♠
7 = _	. =	7 = -	බ = බ
& = =	/ = ©	8 = T	
. = =	0 = -	9 = 7	
(= *	1 = L	: = +	
) = 0	2 = 1	; = 1	

DET GRESKE TEGNSETTET. (SHIFT+F2 ELLER FUNK G).62 TEGN.

A = A	I = I Q = 6	Y = Ψ a	= α	i = ı	q = 0	у = ψ
B = B	J = J R = F	Z = Z b	= β	j = j	r = 0	z = ζ
C = E	K = K S = Σ	Æ = [c	= ξ	k = K	s = o	æ = {
D = Δ	L = A T = T	Ø = \ d	= δ	1 = λ	t = τ	Ø =
E = E	M = M U = Y	Å =] e	= ε	m = µ	u = υ	å = }
F = \$	N = N V = V	- = § f	= φ	n = v	v = v	~ = ~
G = [0 = 0 W = 0	_ = † g	= γ	0 = 0	w = w	A
H = H	P = Π X = X	- = ' h	= η	p = π	x = χ	

DET MATEMATISKE TEGNSETTET. (SHIFT+F3 ELLER FUNK H) (94 tegn)

				, ,	'	ccg.	'''																	
, ,=	0		= 7	В	=	В	I	=	I	P	=	Р	W	=	٦	0	=	0	7	=	7	-	=	
! =		(= 8	C	=	С	J	=	J	Q	=	Q	X	=	L	1	=	1	8	=	8		=	
" =	2)	= 9	D	=		K	=	K	R	=	R	Υ	=	г	2	=	2	9	=	9	;	=	
# =	3	1	= *	E	=	∇	L	=	L	S	=	S	Z	=	٦	3	=	3	*	=	*	<	=	
\$ =	4	:	= +	F	=	F	М	=	М	Т	=	Т	Æ	=	[4	=	4	+	=	+	=	=	
7. =	5		= -	G	=	G	N	=	N	U	=	1	Ø	=	ſ	5	=	5	-	=	-	>	=	
&c =	6	А	= A	Н	=	Н	0	=	0	V	=	-1	Å	=]	6	=	6		=	1	?	=	<
ລ =	>	j	= =	t	=	t	~	=	v															
a =	A	k	=	u	=	u																		
b =	В	1	= 1	V	=	v																		
c =	С	m	= m	W	=	W																		
, d =	9	n	= n	×	=	х																		
e =	ε	0	= 0	V	=	V																		

p = p

h = #

i = .

æ = {

Ø = 00

å = }

SUPERSHIFT-TEGNENE. (72 STK.)
(shift+orddelingstast eller FUNC+accent acute)

\$1200 P. S. Barrer											
SS '	" a	= 8	SS	' 8	a =	å	SS .	a = à	SS	a = â	SS v = č
	" A	= /			A =	A	SS.	$A = \dot{A}$	SS	$\hat{A} = \hat{A}$	SS v = C
SS '	- "	= (9 =	é	SS.	e = è	SS	e = ê	SS v = š
00	-		100000000000000000000000000000000000000							^ E = Ê	SS v = Š
22	-								SS		
SS,	-	= 1	6512611000		i =	i	SS	i = ì		i = i	SS v = ž
SS '	" I	=)	SS	']	= 1	1	SS.		SS	$\hat{I} = \hat{I}$	SS v = Ž
SS '	" 0	= (SS	, (ó	SS .	o = ò	SS	0 = 0	SS oa = å
SS '	" 0	= (i ss	' () =	Ò	SS .	0 = 0	SS	$\hat{0} = \hat{0}$	SS OA = Å
SS '	" u	= (SS	' 1	J =	ů	SS .	u = ù	SS	^ u = û	SS oe =
	" U	= (2.0] =	Ü	SS .	U = Ù	SS	* U = 0	SS OE =
SS '		= j		ij			SS s			AE = Æ	SS ae = æ
	,			3							
SS -	- d	= 6	1 00	0/		4					
					=						
SS -		= [=						
SS -		= 3			=	?					
SS -	- L	= {	SS	, C	=	Ç					
		- C. C.					Per de la companya della companya della companya de la companya della companya de				
SS -	- t	= 1	SS	, C	=	Ç					
SS -		= 1		, C	=	Ç					
	- T			, C	=	Ç					
SS :	- T ~ a	= = =		, С	=	¢					
SS - SS -	- T ~ a ~ A	= = = 7		, C	=	Ç					
SS - SS - SS -	- T a a ~ A ~ n	= 3 = 3 = 7 = i		, C	=	Ç					
SS - SS -	- T a a ~ A ~ n	= = = 7		, C	=	Ç					