

SELIŠKAR NEVENKA V-2.c

COMMODORE SR 4190 R				
12 MEST				
hms	$\Gamma(x)$ n!	MANT EE	EE↓ EE↑	ON
(inv)	sinh sin	cosh cos	tanh tan	F
→R	C_m^n P_m^n	e^x ln	10^x log	$\sqrt[y]{x}$ y^x
→P	BINOM ∫	$\bar{x} \leftrightarrow s$ x_n	slope $1/x$	intcp $x \leftrightarrow y$
α	GAUSS β	POISS γ	x_s x_i	y_s y_i
%	Δ%	$d \leftrightarrow r$ d/r	\sqrt{x} x^2	j_x X
()			
STO2	(°F)°C	(d)dms	(d)gra	$j \div$
STO1	7	8	9	÷
RCL2	(gal)l	(oz)g	(lb)kg	$j -$
RCL1	4	5	6	-
Σ 2	(ft)m	(mi)km	(foz)l	$j +$
Σ 1	1	2	3	+
CA	(in)cm	(BTU)J	π	
C/CE	0	.	+/-	=

$$\Delta x \overline{x \leftrightarrow y} \Delta y \overline{\rightarrow P} \rightarrow \underline{\underline{d}} \overline{x \leftrightarrow y} \underline{\underline{j}}^{dec}$$

→R

→P

$$\underline{\underline{d}} \overline{x \leftrightarrow y} \underline{\underline{j}}^{dec} \overline{\rightarrow R} \rightarrow \underline{\underline{\Delta x}} \overline{x \leftrightarrow y} \underline{\underline{\Delta y}}$$