

SOUS PROGRAMME
CASIO GRAPH 700.

Prog Z.

"X"?→A
"Y"?→B
"Z"?→C

Prog Y.

"X2"?→D
"Y2"?→E
"Z2"?→F

Prog X.

"X3"?→G
"Y3"?→H
"Z3"?→I

Prog W.

$\sqrt{(A^2+B^2+C^2)} \rightarrow J$

Prog V.

$\sqrt{(D^2+E^2+F^2)} \rightarrow K$

Prog U.

$\sqrt{(G^2+H^2+I^2)} \rightarrow L$

Prog T.

A+D→D
B+E→E
C+F→F

Prog S.

A-D→D
B-E→E
C-F→F

Prog R.

BF-EC→M
CD-FA→N
AE-DB→O

Prog Q.

EI-HF→P
FG-ID→Q
DH-GE→R

Prog P.

AD+BE+FC→S

Prog O.

MP+NQ+OR→T

Prog N.

$180U/\pi \rightarrow U$
Rad Deg

Prog M.

$\pi U/180 \rightarrow U$
Deg Rad

Prog L.

W+1→W