

SOUS PROGRAMME.

CASIO

Pc-7900Gc

Prog Z.

$$"X" ? \rightarrow A J$$

$$"Y" ? \rightarrow B J$$

$$"Z" ? \rightarrow C$$

Prog Y.

$$"XZ" ? \rightarrow D J$$

$$"YZ" ? \rightarrow E J$$

$$"ZZ" ? \rightarrow F$$

Prog X.

$$"XZ" ? \rightarrow G J$$

$$"YZ" ? \rightarrow H J$$

$$"ZZ" ? \rightarrow I$$

Prog W.

$$V(A^2 + B^2 + C^2) \rightarrow J$$

Prog V.

$$V(D^2 + E^2 + F^2) \rightarrow K$$

Prog U.

$$V(G^2 + H^2 + I^2) \rightarrow L$$

Prog T.

$$A + D \rightarrow D J$$

$$B + E \rightarrow E J$$

$$C + F \rightarrow F$$

Prog S.

$$A - D \rightarrow D J$$

$$B - E \rightarrow E J$$

$$C - F \rightarrow F$$

Prog R.

$$BF - EC \rightarrow M J$$

$$CD - FA \rightarrow N J$$

$$AE - DB \rightarrow O$$

Prog Q.

$$EI - HF \rightarrow P J$$

$$FG - ID \rightarrow Q J$$

$$DH - GE \rightarrow R$$

Prog P.

$$AD + BE + CF \rightarrow S$$

Prog O.

$$MP + NQ + OR \rightarrow T$$

Prog N.

$$780 U \div \pi \rightarrow U$$

rad Deg

Prog M.

$$\pi V \div 180 \rightarrow V$$

Deg rad.

Prog L.

$$W + 1 \rightarrow W$$