

CALCUL D'INDEXAGE
ET
D'ANGLE DE COUDE.

CASIO Fx-7900GC.

200 Bytes.

```
"CAL.ANG.C" J
LBI 0: Deg J
"ANG.INDEXAGE=0" J
"ANG.COUDE=1" J
? → X: X=1 ⇒ GOTO 1 J
X ≠ 1 ⇒ GOTO 1 J
LBI 4 J
"ANG.INDEXAGE" J
Prog R: Prog Q J
Prog O J
M → A: N → B: D → C: P → D J
Q → E: R → F J
Prog W: Prog V J
 $\cos^{-1}(T \div (JK))$  J
GOTO 0 J
LBI 3 J
"ANG.COUDE" J
Prog P: Prog W J
Prog V J
 $\cos^{-1}(S \div (JK))$  J
GOTO 0 J
```

```
LBI 1 J
Prog Z: Prog Y J
X ≠ 1 ⇒ GOTO .2 J
GOTO 3 J
LBI 2 J
Prog X J
GOTO 4
```