

```

« → m
« m STOΣ MEAN AXL → xm
« Σ → g
« m AXL EVAL 1. g
FOR j xm - SQ g ROLLD
NEXT g sLS TRAN sAnv1
»
»
»

```

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ Programas complementares @@@@@@@@@@@@@@@

①) Programa *sLS*

```

« DUP → n
« 1. SWAP
FOR j OBJ→ →ARRY
  IF j n <
  THEN j 1. + ROLL
  END
NEXT
IF n 1. >
THEN 1. n 1. -
FOR j j 1. + ROLL
NEXT
END n COL→
»
»

```

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@

②) Programa *sAnv1* - Análise de Variância de 1 Critério

```

« → mt
« mt 'm' STO CLEAR m TRAN AXL DUP → kdat
  « EVAL DEPTH DUP 'k' STO → nk
  « kdat EVAL OBJ→ 'r' STO CLEAR m OBJ→ ΠLIST DUP 'n' STO
→LIST → ly
  « ly ΣLIST SQ n / → c
  « ly SQ ΣLIST c - → sqt
    « 0. 'ΣT2' STO kdat EVAL 1. nk
    FOR j ΣLIST SQ 'ΣT2' STO+
    NEXT ΣT2 r / c - → sqtr
    « sqt sqtr - → sqr
    « sqtr nk 1. - / → qmtr
    « sqr n nk - / 'qmr' STO qmtr qmr / → f
    « nk 1. - → glt
    « n nk - DUP → glr
    « 'gl' STO glt glr f UTPF → p
    « sqtr 'sqtr' →TAG sqr 'sqr' →TAG sqt
'sqt' →TAG qmtr

```

```
'qmtr' →TAG qmr 'qmr' →TAG f 'F' →TAG p 'p' →TAG sqtr sqt / → r2
                           « r2 'r2' →TAG { ΣDAT ΣT2 gl qmr n r
k m } PURGE
2000. .4 BEEP
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
                           »
```