

```

« → m
  « m STOΣ MEAN AXL → xm
    « NΣ → 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→ ILLIST 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
```