

© Programa Schfe1matrix - Teste de Scheffé para Comparações Múltiplas

© José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva
© Departamento de Bioquímica
© Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL-MG
© email: jose.dasilva@unifal-mg.edu.br

```
« m STOΣ MEAN AXL REVLIST → l
  « l DUP TAIL ΣLIST SWAP HEAD k 1. - * NEG + → cm
    « 'g' PURGE
      « ` .05=UTPF(r,gl,g) `
      » g 5. ROOT → f
      « k 1. - → ki
        « { ki } 1. CON AXL r / ki SQ r / + ΣLIST → vl
          « ki vl qmr * * f * √ → s
            « f 2. * qmr * √ → dmS
              « cm 'contrstx' →TAG f 'Fval' →TAG s 'Schf5%' →TAG
dmS 'dmS' →TAG
{ r g n m ΣDAT k gl qmr } PURGE 2000. .4 BEEP
      »
      »
      »
      »
      »
      »
      »
      »
      »
      »
```