

© Programa *Dunnet1matrix* - Teste de *Dunnet* de 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 → l
  « l HEAD → xc
    « l TAIL → lx
      « k 1. - → fk
        « { fk } xc CON AXL → lc
        « lx lc - ABS → dl
        « gl 4. - → gld
        « dTB5 { gld fk } GET → d
        « qmr 2. * r / √ d * → dms
        « dl DUP SIZE 'sdl' STO { sdl } dms CON AXL - →
diff
  « diff d 'dcrit5%' →TAG dms 'dms' →TAG { sdl
ΣDAT gl qmr n
r k m } PURGE 2000 .4 BEEP
  »
  »
  »
  »
  »
  »
  »
  »
  »
  »
  »
  »
```