

© Programa testetDep1matrix - Teste t de Student para Amostras Dependentes

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

```
<< → m
  << m →COL DROP AXL SWAP AXL SWAP - AXL 1. COL→ STOΣ ΣX2 ΣX SQ ΝΣ
  / - ΝΣ 1. - /
→ s2
  << MEAN ABS s2 ΝΣ / √ / → t
    << t 'tval' →TAG ΝΣ 1. - → df
      << 'g' PURGE
        << `0.025=UTPT(df,g)`
        » g df ROOT 'tcr5%' →TAG df t ABS UTPT 2. * 'pval' →TAG
{ g ΣPAR ΣDAT
} PURGE 2000. .4 BEEP
      »
    »
  »
»
```