

@ Programa x2tst - Teste de Chi-Quadrado

@ José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva

@ Departamento de Bioquímica

@ Universidade Federal de Alfenas, UNIFAL-MG

@ email: jose.dasilva@unifal-mg.edu.br

```

« → m
  « m TRAN AXL EVAL + → lo
    « lo ΣLIST → n
      « CLEAR m TRAN AXL EVAL ΣLIST → v2
        « ΣLIST → v1
          « { } 'le2' STO CLEAR m AXL EVAL DEPTH → k
            « CLEAR m AXL EVAL 1. k
              FOR j ΣLIST v2 * n / le2 + 'le2' STO
                NEXT { } 'le1' STO CLEAR m AXL EVAL 1. k
                  FOR j ΣLIST v1 * n / le1 + 'le1' STO
                    NEXT le1 le2 + → le
                      « lo le - SQ le / ΣLIST → x2
                        « k 1. - → gl
                          « gl x2 UTPC → p
                            « x2 'x2' →TAG p 'p' →TAG 'g' PURGE
                              « `.05=UTPC(gl,g) `
                                » g gl ROOT
                              » → fc
                            « x2 n / √ → phi
                              « fc 'x2Crt' →TAG phi 'phi' →TAG { g le1 le2
                                } PURGE
                              »
                            »
                          »
                        »
                      »
                    »
                  »
                »
              »
            »
          »
        »
      »
    »
  »
»

```