



Programa **x2tst** - Teste de Chi-quadrado

José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva
Depto. de Bioquímica, Instituto de Ciências Biomédicas
Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG
Alfenas, MG, Brasil

```
<< → m
<< m TRAN AXL EVAL + → lo
<< lo ELIST → n
<< CLEAR m TRAN AXL EVAL ELIST → v2
<< ELIST → v1
<< { } 'le2' STO CLEAR m AXL EVAL DEPTH → k
<< CLEAR m AXL EVAL 1. k
FOR j ELIST v2 * n / le2 + 'le2' STO
NEXT { } 'le1' STO CLEAR m AXL EVAL 1. k
FOR j ELIST v1 * n / le1 + 'le1' STO
NEXT le1 le2 + → le
<< lo le - SQ le / ELIST → 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
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>>
```