

gegebene Zahlen 2002 ff.

i = 1 = laufender Index
n = Anzahl der Zahlen
j = 2 = Anfangsindex
l = 3 = Index der Zahl, die als Minimum notiert ist.

1a.) auf 1000
dal
bid 2/2

1000

1000

2 b 2000/2 : ANFANG

3 t KONST

4 bi KONST+2/2

5 ti KONST+2/1

6 tid 2/1

} j+2 => i

(KONST) definieren

(N) "

(BETRIEB) v b KONST

7 b 2000/3 : VERGLEICH

8 v KONST

9 sg WEITER

10 t KONST

x_i => k

11 bi KONST+2/1

12 ti KONST+2/3

} i => l

13 tid 2/1 : WEITER i+2000

14 vid n/1

15 sk VERGLEICH

16 sa VERGLEICH

17 b 2000/2

18 t 3000/3

} x_i => x_l

19 b KONST

20 t 3000/2

} k => x_j

21 tid 2/2

j <= i+2

22 vid n/2

23 sk ANFANG

24 game

25 t 3000/2

1026

so b 3002

qm 2/c

bl Befehl :B

tl Vergleich+1

me 2

S 1000

bid 1/2 :C

bl 2000/2

tl KONST

bi KONST+2/2

ti KONST+2/1

tid 1/1

bl 2000/3 :M2

vl KONST

vg M1

tl KONST.

bi KONST+2/1

ti KONST+2/3

tid 1/1 :M1

vid n+1/1

sk M2

si M2

bl 2000/2

tl 3000/3

bl KONST

tl 3000/2

tid 1/2

vid n+1/2

sk C+1

Game

t 3000/2

s>b 3002

stp

anf 1100
vb KONST : BEFEHL
def 1105 : KONST
def 2000 : n