

U 2048U

- F (DR)
- F 2000
- CKB 12+10
- BV 54+(UM)
- AKO
- BV 66+(PROGR)
- AKO
- BV 251+(KON)
- AKO
- BV 163+(KONNY)
- (SEITE) B (KLA)
- D
- E 66

Ksp - Arithm.
} Umwandlung

AKO
BV 120+(DR)

- (KON) { 255 Blockzähler
- 254 Δ
- 253 Momentanwert
- 252 M = 943 · 10³
- 251 Spaltenzähler
- (KONNY) { 165 ; B₁ ;
- 164 Zeilenzähler
- 163 10³

Bedienung ^{1. (KON)}
Z-Bit auf (SEITE)
DBU und DZi
FACIT - Druckzeit
Telef. 01536
PROGRAMMwechsel
Umwandlung 23024
Drucken 23045 C

Vermutung
14 000 Zahlen/h
≈ 2 min / Seite

- (PROGR) 66 CKB 255+4
- 67 F 1000 F 140
- 68 CKB 164+9
- (M) 69 CKB 251+9
- CKNS 2+4
- 70 B 253
- 1 U 6
- 2 B 163
- 3 X
- 4 F 54
- 5 CKNS 2+4
- 6 CKNS 11+0
- 7 F (DR) F 120
- 80 B 253
- (MAR) F (EXP)
- 82 B 252
- 3 X
- 4 F 54
- 5 CKNS 2+9
- 6 CKNS 11+1
- 7 F (DR) F 120
- 8 CKS 251+1
- 9 B 251
- 90 QQE ((MA))
- 1 B 253
- 2 U 6
- 3 B 254
- 4 +
- 5 U 253
- 6 E ((MAR))
- ((MA)) F 140
- B 253
- 8 U 6
- 9 B 254
- 100 +
- 1 U 253
- 2 CKS 164+1
- 3 B 164
- 4 PPE ((M))
- 5 CKS 255+1
- 6 B 255
- 7 PPE 2. ((M))

Blockzähler
≤
Spaltenzähler

X-Wert
1-Zahl → 0.6

Ø Zwischenraum
Drucken

1-Zahl
} Druckplan

Zeile fertig?

Block fertig?

Seite fertig?

255	4	3	2	1	0	-1
	Ze	Ze	Ze	Ze	Ze	
251	9	8	7	6	5	4
	X-Wert	Dr	Dr	Dr		
164	9	8	7			
	Ze	Ze				

108	F 40	F 140
9	F 40	F 140
140	F 40	F 140
141	F 40	F 140
142	F 40	F 140
113	E (SEITE)	

(KON) 0
434294482₀
0.999999995₀
1.00000000₁₀ - 4

(KONNY) 1.00000000₁₀ 3
0
; B₁ ;

(KLA) siehe Vorbild
(UM) Transportlöcher
T (DR) Transportlöcher T

U 2048 U
F (NBU) E
F (NZI) E

Hko
BV 250+ (KØN)
Hko
BV 204+ (ANF)
F 7000
E 204

B (KLA)
D

(ANF) B (KLA1) ←
F 26
CKB 255+4
F 82
→ CKB 249+9

((M)) CUB 21+0
CUB 22+4
CUB 23+11
CUB 24+0
CKB 251+9
B 253
F 26
B 250
F 26
CKB 22+9
CKB 24+1

((MAR)) F (EXP)
B 252
X
F 26
CKB 251+1
CSA
B 251
QQE ((MA))
B 253
U 6
B 254
+
U 253
E ((MAR))

((MA)) B 253
U 6
B 254
+
U 253
CKS 249+1
B 249
PPE ((M))
CKS 255+1
B 255
PPE 1. ((M)) →
CKNS5
F 850
← E 204 3. (ANF)

Π

