

Aufruf der UP im ALCOR Z22R

+	F6833	(15201)
-	F6819	(15243)
X	F7001	(15531)
/	F7159	(15707)
ABS	FH6544	(14620)
SIGN	FH6465	(14509)
ENTIER	FH6429	(14435)
SIN	FH6284	(14214)
COS	FH6281	(14211)
SQRT	FH6563	(14643)
LN	FH6482	(14522)
EXP	FH6163	(14023)
ARCTAN	FH5818	(13272)
Stausen	E 4133	Auf. Adr. 6 Endeadr. 7
Symbolkeller	4055 bis	4016
Keller offener Befehle	3930 bis	4015
Drucken *)	NF 4480	(16476)
Messung	F 4470	
Write	F 4423	
Funktionskeller	3918 bis	3935
Adressbuch	3917	abwärts
Operandenkeller	4095 bis	4086
Type	F 4497	
Reed	F 4415	

*) Bei NF 4486 erfolgt vor dem Drucken Wegensindlauf Zählentompe
 bei F 4484 " " " " " " " " " " " "

2. a. Bereich
- b. Genauigkeit
- c. Zahlendarst.
3. Parameter
4. Code
5. a. Eingabe
- b. Ausgabe
- c. benutzte Unterprogramme
- d. Schalterstellung
6. Speicherbedarf
7. Zeilenbreite
8. Druckform Ausgabe
9. Zeitbedarf
10. Bemerkung
11. Planformel u. Text.

2 b) $5 \cdot 10^{-8}$

c) gl. Koma

3. x stellt im Akku

4. Relativadressen ab 0, Vorzeichen T m T

5 a) $F(0+m)$ für sin

$F(1+m)$ " cos

$F(2+m)$ " tg

$F(3+m)$ " ctg

b) Ergebnis in a und b

c) arithmetische Unterp. op.

großes Durchprogramm bei tg u. ctg

6. 156 Transzell

Sp 2-10

< 2 > wird umgespeichert

7. Vorzeichen

T m T (m = Vielfaches von 256)

E 20 + 1 E

Lochstreifen Nr. 11 "Trig. Fkt."

9.8. $\approx 1 \text{ sec}$

2. a) $x \leq 43,668$

3. $x = \text{Stk}$

4. Relativadr. ab 0

5. a) F_m

b) $x > 43,668$ BUEB E { Rückkehradresse in
 $x < -43$.. $e^x = 0$ Oberprogramm }

mit e^x in a und c

6. 92 TracelAbbl

Sp. 3-10

{2} viel ungenutzt

7. Vorkreife TmT

$E20 + 1E$

Code Nr. 19 "e^x"

9. 14 re