Mael 4000

Bedienungselemente

EINLEITUNG

Mit dieser Broschüre wird dem Benutzer der MAEL 4000 ein erster Einblick in die Funktionen des Computers und seiner peripheren Geräte gegeben.

Zu deren Verständnis werden allgemeine Begriffe aus der Datentechnik als bekannt vorausgesetzt.

Die MAEL 4000 ist ein über die Tastatur programmierbarer Kleincomputer mit einem klar verständlichen Befehlscode. Um die vielfältigen Möglichkeiten der Programmierung begreifen zu können, ist es erforderlich, die folgenden Ausführungen gründlich zu studieren.

EINSCHALTVORGANG

Beim Einschaltvorgang sind folgende manuelle Vorkehrungen erforderlich:

- 1. Einschalten
- 2. R Taste
- 3. EMD 0
- 4. CK
- 5. evtl. SST

DIE ZENTRALEINHEIT

Die Zentraleinheit enthält (a) die elektronischen Schaltkreise des Computers und (b) die Speichereinheit, welche mittels Steckkontakten bequem austauschbar ist, um die Leistung des Computers erhöhen zu können. Die Speicher – einheit besteht aus einer Anzahl Register mit Registernummer ik (im folgen – den mit R ik bezeichnet) zur Speicherung numerischer Daten und aus einem Teil zur Aufnahme der Programmbefehle und alphanumerischen Zeichen.

- Ein numerisches Register kann bis zu 14 Dezimalziffern speichern, ferner das Dezimalkomma (14 verschiedene Stellungen) und das Vorzeichen.
- Ein Gedächtnisspeicher (1 byte) für die Programmbefehle und alphanumerischen Zeichen besteht aus 8 bits (entsprechend dem 8 Kanal-Lochstreifen). Das 5. bit ist Prüfbit (parity check), das 8. bit (im folgenden auch mit CH 8 bezeichnet) ist 0 bei Schreib maschinencodes, das sind alphanumerische Zeichen und Schreibmaschinensteuerungen, sonst 1.

Durch Summation der jeweiligen Kanalbewertungen ergibt sich der BC D - Code .

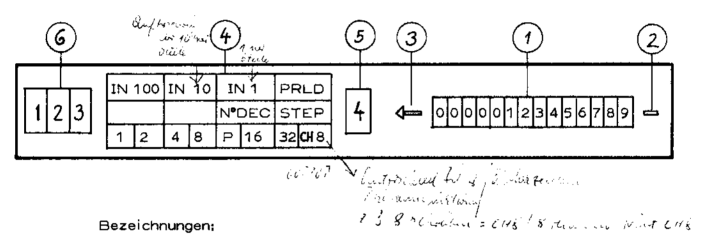
Kanal	1	=	1	Kanal 5	=	PRÜF
Kanal	2	=	2	Kanal 6	=	16
Kanal	3	=	4	Kanal 7	_	32
Kanal	4	=	8	Kanal 8	=	_

Während der Teil mit den elektronischen Schaltkreisen bei jedem Modell der MAEL 4000 der gleiche bleibt, können für die Speichereinheit folgende verschiedene Möglichkeiten gewählt werden:

Typ A:	a)	10 Register	und	400	Programmbefehle
	ხ)	40 "	11	160	и ,
Тур В:	a)	25 "	n	800	II.
	b)	60 "	•1	500	н
TYp C:		100 "	U	1 000	h

ANZEIGEFELD UND EINGABETASTATUR

Anzeigefeld (display) und Eingabetastatur (keyboard) sind in den untenstehenden Abbildungen dargestellt.



- 1 Leuchtziffernanzeige 14- stellig mit Dezimalkomma
- 2 Vorzeichen
- 3 Überlaufanzeige (OVERFLOW Signal)
- 4 Kontrollanzeige für Programmschritt Spezifikationen (z.B. Lochcode
- 5 Leuchtziffernanzeige für die zehn verschiedenen Möglichkeiten der Ausführunsant des Computers (1994) (1994)
- 6 Leuchtziffernanzeige für die Programmschrittadresse

			:			Route Homographic	4 y	Noti	1950)	out of	Mary.			
PRL	TPN	MDA	MK2	MK1	JMP	DPM	R		7	8	9	ск		CDR
SPL	SPN	MDR	JB2	JB1	SKP	CLM	√		4	5	6	×		SKC
SST	EMD	SBS	STP	BRK	EDT	REM	- M		1	2	3	=:		SGN
E	MD	A	DR	ST.	ART	ICM	+ M		0	•	_	= x	,	

1000

Beschreibung der EINGABETASTATUR (keyboard)

Die Eingabe einer Zahl kann über die Eingabetastatur wie bei einem Tischrechner erfolgen. Das Dezimalkomma wird an der vorgesehenen Stelle
während der Eingabe gesetzt. Das Vorzeichen wird nach den Ziffern eingegeben. Es ist nicht erforderlich, vor dem Dezimalkomma führende Nullen
einzugeben. Nach Eingabe ist die Zahl stets automatisch in dem Register
mit der Nummer 00 (R00).

Im Register R 00 (Eingaberegister) wird bei Eingabe eines Wertes automatisch der vorherige Inhalt gelöscht, wenn zuvor eine Taste außer 0, 9 oder Dezimalkomma betätigt worden war.

Mit der Taste CK kann der gesamte Inhalt von R 00 gelöscht werden.

Die Operationen <u>Multiplikation und Division</u> werden mit den folgenden Tasten ausgeführt:



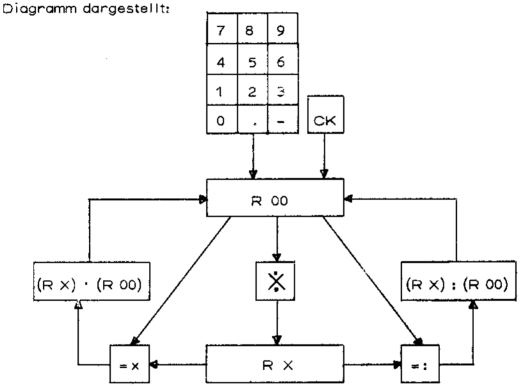
Eingabe des Inhalts von R 00 in RX, ohne den Inhalt von R 00 zu verändern. Der vorherige Inhalt von RX wird dabei vollkommen gelöscht.



Ausführung der Multiplikation zwischen R 00 und R X. Das Ergebnis gelangt in R 00 und erscheint in der Anzeige. Der vorherige Inhalt vom R 00 wird dabei vollkommen gelöscht, der Inhalt von R X bleibt erhalten (auch bei Überlauf). =:

Ausführung der Division "RX: R 00". Das Ergebnis gelangt in R 00 und erscheint in der Anzeige. Der vorherige Inhalt von R 00 wird dabei vollkommen gelöscht. Der Inhalt von RX wird bei der Division zerstört, bei Überlauf bleibt er jedoch erhalten.

Division durch Null verursacht Überlauf-Anzeige und keine Blockade. Multiplikation und Division sind in ihrem Ablauf in dem untenstehenden



Ziehen der Quadratwurzel aus R 00. Das Ergebnis ist in R 00. Der Inhalt von R X wird dabei zerstört. Wenn der Inhalt von R 00 (Radikand) mit der angezeigten Zahl nicht übereinstimmt, so erscheint auch das Ergebnis nicht in der Anzeige.

Die Kommastellung bei Multiplikation und Division

Multiplikation:

Generell werden alle Nachkommastellen des Produkts als Resultat ausgewiesen, soweit sie zusammen mit den Vorkommastellen nicht mehr als 14 Ziffern ausmachen. Darüber hinaus anfallende Nachkommastellen werden abgeschnitten.

Division und Wurzel:

Das Resultat erscheint stets ganz licks in der Ziffernanzeige; Infolgedessen wird stets die höchstmögliche Anzahl von Nachkommastellen angezeigt, maximal 13 bei der Division, 12 bei der Wurzei.

" V 14. Still comme E

of stances Submide Vill 28 012,3 5) Entermine The 2 8 4,123 Steuerung der Register: erfolgt durch DPM
CLM
REM
ICM

MM

Nach Drücken irgendeiner dieser Tasten muß die Nummer de "enigen Registers folgen, in dem die Operation ausgeführt werden soll. Hierzu fordert ein Bereich des Anzeigenfelds auf. Die Registernummer wird über die Tastatur (keyboard) eingegeben. DPM ikn

Mit dieser Taste werden in Nachkommastellen im Register Rik gesetzt. Der Wert aus Rik erscheint mit der gewählten Kommastellung in der Ziffernanzeige. Der Inhalt von R 00 bleibt dabei unverändert.

Um n Nachkommastellen im Register R ik zu erhalten, muß man wie folgt verfahren:

Taste DPM drücken, ik eingeben, n eingeben ($n \neq 9$). Im Anzeigefeld erscheint nach Drücken von DPM " IN 10 ", nach Eingabe von i " IN 1 ", nach Eingabe von K " N°DEC ". Hierdurch ist eine ständige Kontrolle während des Arbeitens gewährleistet.

Bewirkt die gewählte Kommastellung eine Reduktion der vorhandenen Nachkommastellen, so wird die letzte Ziffer gerundet entsprechend dem Wert der letzten fortgefallenen Ziffer.

Beispiel:

Reduktion auf zwei Nachkommastellen im Register 12:

DPM 12 2

1.2350	gerundet ergibt	1.24
1.2349	gerundet ergibt	1.23

Überlauf: Ist die Anzahl von Vorkommastellen plus gewählter Nachkommastellen größer als 14, wird die Operation nicht ausgeführt, und das Overflow-Signal im Anzeigefeld leuchtet

auf.

2 Stillie

105,50 on house 10

Rinashina (-7 2,455 (DPM 002)

411 10

44, 10126

- 11 10

44, 10126

-9-

CLM ik

Diese Taste löscht den Inhalt des mit ik adressierten Registers. Die Dezimalstelle wird dabei nicht gelöscht. (d k, chy Komunic bie it im glasse, Stelle dauge.)
Nach Drücken der Taste CLM fordert der oben beschriebene Bereich im Anzeigefeld zur Eingabe der Registeradresse auf.

R oo bleibt unverändert.

REM ik

Diese Taste bringt den Inhalt von Register ik ins Register 00 und in die Ziffernanzeige. Der Inhalt von R ik bleibt dabei unverändert. Nach Drücken der Taste REM fordert der oben beschriebene Bereich im Anzeigefeld zur Eingabe der Registeradresse auf.

ICM ik

Diese Taste tauscht die Inhalte der Register R ik und R 00 untereinander aus. Die Ziffernanzeige bleibt dabei unverändert.

Nach Drücken der Taste ICM fordert der oben beschriebene Bereich im Anzeigefeld zur Eingabe der Registeradresse auf.

+M ik

_M ik

Diese Tasten führen jeweils die Addition oder Subtraktion des Inhalts von R 00 ins Register R ik aus. Dabei wird in jedem Fall die Kommastellung des Registers R ik beibehalten. Der Inhalt von R 00 bleibt unverändert.

In der Ziffernanzeige erscheint das Ergebnis der Addition oder Subtraktion. Nach Drücken der Tasten + M oder - M fordert der oben beschriebene Bereich des Anzeigenfelds zur Eingabe der Registeradresse auf.

Rundung: Der Inhalt von R 00 wird vor der Addition oder Subtraktion automatisch auf die gleiche Nachkommastellenzahl gebracht wie der Inhalt von R ik. Hier gelten die gleichen Regeln wie bei DPM ik n.

<u>Überlauf</u>: Bewirken Summe oder Differenz einen Überlauf, wird die Operation nicht ausgeführt, und das Overflow-Signal im Anzeigenfeld leuchtet auf.

PROGRAMMIERUNG UND PROGRAMMABLAUF

a) externe Befehle

Externe Befehle gehen nicht in den Gedächtnisspeicher ein. Sie dienen zur Steuerung des Programmablaufs und können von Hand über die Eingabetastatur oder vom Lochstreifen kommen. Die entsprechenden Symbole werden hier mit einem Sternchen versehen.

PRL * Programm laden (program load)

Dieser Befehl wird vor jede Folge von internen Befehlen (Ziff. b)) oder alphanumerischen Zeichen gesetzt, die in den Gedächtnisspeicher gelangen sollen.

Nach Drücken der Taste PRL leuchtet zur Kontrolle im Anzeigefeld "PRLD" auf.

Der erste dieser internen Befehle oder Zeichen gelangt an die um 1 erhöhte, in der Anzeige sichtbare Programmadresse des Gedächtnisspeichers.

Die Programmadresse kann auch vor und nach dem Befehl PRL mit ADR beliebig gewählt werden (siehe weiter unten).

SPL * Stop Programm laden (stop program load)

Dieser Befehl wird an das Ende jeder oben beschriebenen Folge gesetzt.

Nach Drücken der Taste SPL erlischt zur Kontrolle "PRLD" im Anzeigefeld. ADR # Adresse (address)

Nach Drücken dieser Taste fordert das Anzeigefeld zur Eingabe von drei Ziffern (Programmadresse) auf. Danach kann von dieser Adresse ab das Programm ablaufen (START) oder neu eingegeben werden (PRL).

START * Mit der START-Taste wird je nach Ausführungsart

(EMD, s. u.) der Programmablauf im Gedächtnis
speicher oder ein peripheres Gerät (z.B. Lochstreifenleser) gestartet. Jeder Ablauf kann durch die

R — Taste (reset) von Hand unterbrochen werden.

Ablauf schrittweise (single step)

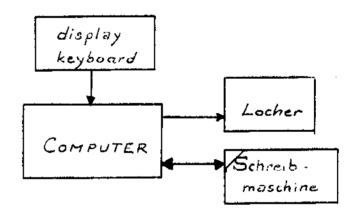
Dieser Befehl erlaubt den Ablauf Schritt für Schritt des internen Programmes oder eines peripheren Gerätes.

EMD n (*)

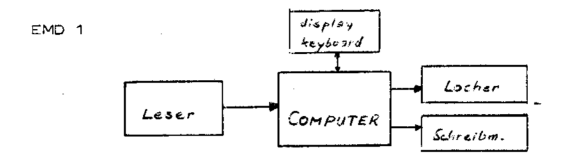
Ausführungsart des Computers (Execution mode)
Auf der Bedienungstastatur sind zwei EMD - Tasten
vorgesehen. Mit der großen Taste werden EMD Befehle ausschließlich von Hand eingegeben (externe
Befehle), während die zweite Taste zur Program mierung dient (interne Befehle können sein EMD 0,
1, 4, 5, 6).

Jeder EMD - Befehl muß von einer Ziffer gefolgt werden. Hierzu fordert "STEP" im Anzeigefeld auf. Die eingegebene Ziffer erscheint in dem vorgesehenen Feld der Anzeige. Im folgenden werden die zehn verschiedenen Möglichkeiten der Ausführungsart des Computers beschrieben.

EMD 0

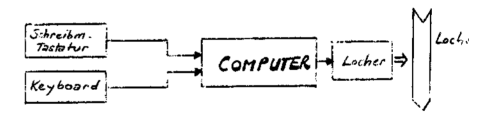


Auf EMD 0 muß der Computer stets geschaftet sein, wenn das Programm aus dem Gedächtnisspeicher ablaufen soll, und wenn neue Befehle oder Befehls-folgen über die Tastatur (keyboard) in den Gedächtnisspeicher eingegeben werden sollen.



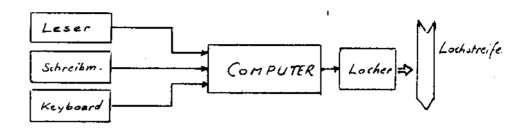
Nach betätigen der Stant-Taste wird in der Stellung "EMD 1 "der Streifenleser gestantet. Das bedeutet, der Leser liest jeden Befehl im Stant-Stop-Betrieb und führt ihn durch. Erscheint auf dem Streifen der Befehl "PRL", werden alle folgenden Befehle bis "SPL" mit maximaler Lesegeschwindigkeit in den Gedächtnisspeicher eingelesen.

EMD 2



In der Stellung "EMD 2" können Befehle von der Eingabetastatur (keyboard) oder von der Schreibmaschine direkt auf den Streifen gelocht werden. Die Befehle und Zeichen werden hierbei weder ausgeführt, noch intern gespeichert.

EMD 3



In der Stellung "EMD 3" können Streifen dupliziert werden. Darüber hinaus schließt sie die Möglichkeiten der Stellung "EMD 2" ein.

EMD 4

Ist mit EMD 0 identisch mit dem Unterschied, daß in dieser Stellung die Schreibmaschinentastatur die Funktion des Keyboards übernimmt. Dies bedeutet, daß eingegebene alphanumerische Zeichen in den entsprechenden Befehls-Code (siehe Seite .. 24...) umgewandelt werden (durch Hinzufügen von Kanal 8). In dieser Stellung kann die Schreibmaschine als Eingabeeinheit für numerische Daten und zur Programmierung benutzt werden.

EMD 5

ist mit EMD 1 identisch mit dem Unterschied, daß in dieser Stellung der Befehl "TPN" (siehe weiter unten) nicht wirksam ist.

EMD 6

ist für einen zweiten Leser vorgesehen und entspricht bei zugeschlossenem 2. Leser in seinen Funktionen "EMD 1 ".

EMD 7, EMD 8 und EMD 9

dienen zur Ausgabe des jeweiligen im Gedächtnisspeicher befindlichen Programms von der angewählten Adresse ab.

Die Ausgabe erfolgt 100-schrittweise, d.h. bei den Programmadressen 099, 199, 299 wird die Ausgabe automatisch unterbrochen. Es ist auch möglich, die Ausgabe in Einzelschritten (SST) zu steuern.

In der Stellung EMD 7

wird der alphanumerische Teil (Codes ohne Kanal 8) des gespeicherten Programms über die Schreibmaschine ausgedruckt. Programmfunktionsbefehle erscheinen dabei als Leerzeichen.

In der Stellung EMD 8

werden alle Programmfunktionsbefehle (Codes mit Kanal 8) in ihrer alphanumerischen Übersetzung ausgedruckt. Hierbei erscheinen die alphanumerischen Zeichen im Gedächtnisspeicher als Leerzeichen.

Die Stellung EMD 9

ermöglicht das lückenlose Ablochen des gesamten Gedächtnisspeicher-Inhalts.

b) interne Befehle

TPN - SPN

In das Befehlspaar TPN - 5PN können Befehlsfolgen, alphanumerische Zeichen oder numerische Daten eingekleidet werden.

je nach eingeschalteter Ausführungsart werden die so eingekleideten Bereiche verschieden verarbeitet.

1.) EMD 0

Eingekleidete Bereiche im Gedächtnisspeicher werden bei Ablauf des Programms vom Locher abgelocht, ohne jedoch ausgeführt zu werden.

2.) EMD 1

Eingekleidete Bereiche auf dem Lochstreifen werden von Streifenleser nicht ausgeführt.

3.) EMD 5

Eingekleidete Bereiche auf dem Streifen werden vom Streifenleser als nicht eingekleidet erkannt und normal ausgeführt, d. h. TPN – SPN ist in der Stellung "EMD 5" nicht wirksam.

EDT n Ausgabe (edit)

Auf den Befehl EDT muß eine Ziffer "0" bis "8" folgen. Zur Kontrolle leuchtet nach Drücken der Taste EDT im Anzeigefeld "STEP" auf. Grundsätztich wird der in der Ziffernanzeige sichtbare Wert ausgegeben. Die Ziffern "0" bis "6" nach EDT benennen die Anzahl der beim Ausdrucken von links abzustreichenden Ziffernpaare, d. h. EDT n druckt von rechts gezählt 14 – 2-n Ziffern aus.

EDT 8 bewirkt Ablochen der in der Ziffernanzeige sichtbaren Zahl.

EDT 9 hat keine Funktion.

Führende Nullen werden nicht ausgegeben, sondern erscheinen als Leerzeichen. Eine Ausnahme hiervon ist die Ausgabe von Nullen ohne Dezimalkomma, hierbei wird die letzte Null ausgegeben.

Das negative Vorzeichen wird analog der Darstellung in der Ziffernanzeige rechts von der Zahl gedruckt bzw. nach den Ziffern abgelocht.

Bemerkung zu EDT 8:

Werden numerische Daten auf Lochstreifen ausgegeben, so muß hinter jedem Wert ein Trennzeichen gelocht werden (z.B. EMD 0).

MK 1 - JB 1 Marke setzen - Rücksprung zur Marke (mark - jump back)

(MK 2 - JB 2) Mit dem Befehl MK 1 wird im Gedächtnisspeicher an

den unmittelbar MK 1 folgenden Programmschritt die

Marke 1 gesetzt.

Diese Marke ist Jedoch noch nicht nach bloßem Einlesen des Programmsgesetzt. Sie ist erst wirksam, wenn der Befehl MK 1 während des Programmablaufs ausgeführt worden ist. Darüber hinaus kann die Marke auch von Hand oder vom Streifenleser gesetzt werden. Wird im Programmablauf der Befehl JB 1 erreicht, so wird der Rücksprung zu der zuletzt durchlaufenen Marke 1 ausgeführt. Der Rücksprung kann beliebig oft wiederholt werden und von verschiedenen JB 1 – Stellen erfolgen. Folgt unmittelbar auf MK 1 der Befehl JMP ijk, so wird die Marke 1 hinter den letzten Befehl gesetzt (an den 5. hinter MK 1).

SKP n Bedingtes Überspringen (skip) des folgenden kompletten Befehls.

Auf SKP muß eine Ziffer folgen, welche die gewünschte Sprungbedingung angibt.

Der Sprung wird während des Programmablaufs ausgeführt, wenn der Wert in der Ziffernanzeige die mit der Ziffer in gewählte Bedingung erfüllt. Eine Ausnahme hiervon bilden die Ziffern 0 und 1.

	n	das Überspringen wird ausgeführt
SKP	0	niemals (unabhängig von der Anzeige)
SKP	1	immer (unabhängig von der Anzeige)
SKP	2	wenn ≤ 0
SKP	3	wenn ≥ 0
SKP	4	wenn = 0
SKP	5	wenn ≠ 0
SKP	6	wenn ≤ 0
SKP	7	wenn ▶ 0
SKP	8	wenn Überlauf
SKP	9	wenn kein Überlauf

JMP ijk Unbedingter Sprung (jump)

Dieser Befehl ermöglicht den Sprung zu einer be liebigen Programmadresse ijk .

Nach Drücken der Taste JMP fordert das Anzeigenfeld zur Eingabe der Programmadresse ijk auf . Der Programmablauf wird an der Stelle ijk un mittelbar fortgesetzt. STP

Unterbrechung des Programmablaufs (stop)
Bei automatischem Ablauf des Programme wird der
Ablauf bei jedem STP unterbrochen und kann erst
durch Betätigen der START-Taste wieder aufgenommen werden.

BRK

Unterbrechung des Programmablaufs (break)
Der automatische Programmablauf wird bei Anwendung dieses Befehls unterbrochen und wieder aufgenommen, nachdem eine beliebige Taste gedrückt wurde (Befehl oder alphanumerisches Zeichen). Es können mehrere BRK hintereinander gesetzt werden. Nach Drücken der Taste BRK leuchtet im Anzeigefeld "STEP" auf.

SBS ijk B

Ersetze Programmschritt (substitute step) Mit dem Befehl SBS wird der Befehl Ban die Adresse ijk gesetzt.

Nach SBS muß die dreistellige Programmadresse ijk folgen. Nach Eingabe von k erscheint die Adresse ijk in der Programmschrittanzeige.

Für B kann jeder Befehl gesetzt werden.

MDA ijk

Programmadresse ändern (modify address)
Mit dem Befehl MDA werden die letzten drei
Ziffern des jeweiligen Wertes aus der Ziffernanzeige an die drei Programmschritte ijk,
ijk + 1 und ijk + 2 gesetzt, ohne die Anzeige zu verändern.

Diese Operation kann bei der Änderung einer im Gedächtnisspeicher an der Stelle ijk ff. vorhandenen Programmadresse (z.B. Sprung-adresse) während des Programmablaufs sowohl aus dem Gedächtnisspeicher, als auch vom Streifen verwendet werden.

MDR ijk

Registeradresse ändern (modify register)

Der Befehl MDR entspricht dem MDA mit dem

Unterschied, daß nur die letzten zwei angezeigten Ziffern wie oben beschrieben wirksam sind.

Diese Operation kann zur Änderung einer Registeradresse verwendet werden.

CDR

Richtungswechsel des Streifenlesers (change direction)
Dieser Befehl hat zugleich eine interne (i) und eine
externe (ii) Funktion.

(i) wird während des Programmablaufs im Gedächtnisspeicher ein CDR - Befehl durchlaufen, so läuft der Streifenleser beim nächsten Leserstard (EMD 1 oder EMD 5) rückwärts.

(iii) jeder CDR - Befehl auf dem Streifen wird vom rückwärtslaufenden Streifenleser als Richtungs änderungs-Befehl erkannt und ausgeführt.

SKC

Überspringe CDR (skip CDR)
Mit diesem Befehl wir der folgende CDR-Befehl überlesen. Dieser CDR - Befehl muß nicht unmittelbar
auf SKC folgen.

Beim Rückwärtslauf ist SKC nicht wirksam.

BCD	Code	αN	αN	Code	BCO	Code	αN	BCD
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 1 2 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	O123456789 XX M R R T C MSX DEC EBAPET DON PZ CO TPL SMRX1 S MAS.CC SSBAKA S B S SMRX1 S B S S S S S S S S S S S S S S S S S	dof- trexCrbE>raUo ::a:B» » »	0123456789abcdefghijklEnopqrøtuvxyvväöüßSTCCBUL	O123456789 SBC = E JBMM P RA JRS X T = SS CPP DC FOR A STANDARD BENEFIT OF SS CPP DC FOR A STANDARD BENEFIT OF STANDARD BENEFI	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 351 9 8 6 9 4 8 0 3 4 5 6 7 2 2 3 2 5 8 8 9 3 6 2 7 0 2 7 0 4 5 6 1 2 2 8 6 4 2 6 0 1 2 3 4 5 6 1 2 2 8 6 4 2 6 1 2 1 3 6 2 7 0 2 7 0 2 8 6 4 2 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	O123456789 - CXX TOCRIATIONS ARPZPKTD RCJJTORA LXX D123456789 - CXX TOCRIATIONS ARPZPKTD RCJJTORA LXX D123456789 - CXX TOCRIATIONS ARPZPKTD RCJJTORA LXX LXX D123456789 - CXX TOCRIATIONS ARPZPKTD RCJJTORA LXX LXX LXX LXX LXX LXX LXX L	O123456789 · ktxdncripEjufqgyo-s>%abehga;ö;	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 41 3 7 24 6 8 5 2 6 7 4 5 9 4 5 5 1 4 5 9 4 5 5 1 4 5 9 4 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1