

DATENVERARBEITUNG

TR 440 Große Befehlsliste

	1	- .			-	D of that it is
L10	J. Nr.	Datum	Seite	Befehl	Spalte	Berichtigung
1						5 5

				1	
	10.2.70	2		3	Bei einem Teil der letzten Auflage ist unter "12 Takte" der Text verstümmelt. Es muß in der 2. Zeile heißen: Sind unter "Werk" Befehls- und Rechenwerk aufgeführ so gilt die Zeit für beide Werke. Tragen Sie als letzte Zeile ein: Für genaue Zeitberechnung siehe "TR 440 Befehls-Lexikon".
		4	BSS	Bemerkungen	In der 2. Zeile muß es heißen: sa ist ohne Bedeutung, muß aber angegeben werden.
		5	CNZ	Wirkung	In diese Spalte ist vor der ersten Zeile einzutragen: Voraussetzung: $\langle A \rangle = 0$, f Bits
		6	QBR QCR }	Bemerkungen	Bitte eintragen: (nicht zugreifbares Register)
		13	PDP	Werk	Der Befehl belegt auch das Befehlswerk; bitte in dieser Spalte zusätzlich ein B eintragen.
		15	MABI	Bemerkungen	statt 2 Sternchen bitte 4 Sternchen eintragen:
					unter den Fußnoten einkleben:
6					(mit Ausnahme der Befehle von Seite 12 u. 13 (mit Ausnahme der Befehle NULL, PDP. 2027 und WB) bei erfüllter Sprungbedingung ist ein Sprung in eine andere Großseite möglich.
		19	Zentral- code	Feld 107	In dieses Feld ist das Zeichen "inverser Schrägstrich" (\) einzutragen.
				Feld 35 u.36	Die Zeichen "T1" und "T2" sind zu tilgen; die Felder bleiben leer.
		23	TRX	im Text	Es muß in der ersten Zeile heißen: Von den Bits 9 - 12 darf höchstens eines = L sein,
		29	ZTO	Code	Der Befehlscode wird ZTO geschrieben (Ziffer O statt Buchstabe O)
		Umschlag innen	MFU		Auf Anregung eines Benutzers ist zu empfehlen, in der Spalte Int. (Interncode) bei diesen Befehlen ein Sternchen zu machen und als Fußnote einzukleben:
			XC XCN RX MRX	Int.	*Diese Befehle benutzen gemeinsame Interncodes. Unterschiede liegen im Adressenteil siehe Seiten 22/23 "Spezifikationen-Intern".
	!				





TR 440 Große Befehlsliste

zum Programmieren von Operatoren in der Programmiersprache TAS

Einleitung

Dem Programmierer des Digital-Rechners TR 440 soll mit dieser Liste eine handliche Arbeitsunterlage zum Programmieren von Operatoren gegeben werden. In knapper Tabellenform stehen hier die wesentlichen Informationen zur Verfügung. Auf weitergehende Einzelheiten ist, um eine gute Übersichtlichkeit zu erzielen, verzichtet worden. Die hier nicht angegebenen Einzelheiten sind dem "TR 440-Befehlslexikon" zu entnehmen.

Diese erste Ausgabe soll erweitert werden und zu einem späteren Zeitpunkt weitere Informationen und Arbeitshilfen bieten.

2 Bedeutung der Spalten Erklärung der Zeichen 3 Transportbefehle 4-6 7 Festkomma-Arithmetik Gleitkomma-Arithmetik 8 9 Boolesche Operationen Halbwort-Arithmetik Teilwort-Arithmetik 10 Index-Arithmetik Setzen und Löschen 10,11 12,13 Sprünge 14 Modifizieren 15 Ersetzen (und modifizieren) Aufbereitung 16,17 Tabelle durchsuchen 17 19 7entralcode 20 Potenzen von 2 21 Konvertierungstafe! 22 Interncode - Externcode Internspezifikationen 23 24 Wortstruktur 25 Blockschaltbild 29 Alphabetische Liste der Befehle

Seite

Inhaltsverzeichnis

Bedeutung der Spalten

Bezeichnung	Code adr	Wirkung	mod2 R	veränderliche Spalten	Alarm 〈M〉 BÜ TK	Werk Takte Int	. Bemerkungen	
0	2 3	4	56	(7)	8 9 10		(4)	
Erläuterungen des Mnemocodes	EMC n	Hauptwirkung	+ x		x E≥ ≠1	B R 22 AF	Spezielles	

(6) R:

Bezeichnung: Hier steht die Befehlsbezeichnung. Die Buchstaben die zum Mnemocode führen, sind unterstrichen.

Code: Externçode (mnemotechnische Abkürzung der Befehlsbezeichnung)

Adressenteil des Befehls

Hier wird die hauptsächliche Wirkung des Befehls angegeben. In den veränderlichen Spalten (?) werden auch evtl. auftretende Nebenwirkungen angegeben.

Vom vorhergehenden Befehl kann ein Modifikator 2. Art (mod2) vorhanden sein. Es ist hier angegeben wie dieser Modifikator auf den beschriebenen Befehl einwirkt.

> = mod2 wird während der Abrufphase zum Adressenteil des Befehls addiert. Anschließend wird mod2 gelöscht. adr := adr + mod2mod2:= 0

= Der Befehl wird während der Ausführungsphase speziell modifiziert. Die Art der Modifizierung ist bei diesen Befehlen angegeben.

leer = Ist in der Spalte mod2 keine Eintragung. so wird der Befehl nicht modifiziert; mod2 wird in der Abrufphase gelöscht.

mod2 := 0

Ein x in dieser Spalte zeigt an, daß der Befehl als Zweitcode beim Registerbefehl R zugelassen

veründerliche Spalten: Diese Spalten sind je nach Wirkung des Befehls unterschiedlich benannt. Im allgemeinen definieren diese Spalten den Inhalt der angegebenen Register nach Ausführung des Befehls. Bei Spalten ohne Eintragung und Registern die nicht aufgeführt sind, erfolgt keine Anderung des betreffenden Inhaltes.

> Folgende Schreibweisen werden verwendet: Bei allen Registern mit Typenkennung und bei den Speicherzellen wird vor einem Semikolon die Typenkennung angegeben (t, = Typenkennung der Speicherzelle n).

Steht nach dem Semikolon und vor einem Komma O bzw. v, so wird damit ausgesagt, daß das Register links mit Null oder vorzeichengleich aufgefüllt wird $(t_m; v, (m)) = In dem Register, das in dieser$ Spalte angegeben ist, steht der Inhalt der Speicherzelle m, links mit Vorzeichen aufgefüllt; beim Transport wird die TK aus der Speicherzelle m mit in dieses Register gebracht).

Ist eine Klammer — in zwei Registerspalten eingetragen, so steht in beiden Registern der gleiche Wert.

Für das Markenregister ist durch x angegeben, daß bei diesem Befehl das Markenbit berücksichtigt wird. Als Wirkung gehört dazu, daß beim Transport eines Zahlwortes in ein Register das erste Bit dem zweiten angeglichen wird. Ist das Zahlwort markiert, so wird außerdem das Markenregister M gesetzt.

 $\langle M \rangle := \langle M \rangle \vee \langle n \rangle_1$ $\langle a \rangle_1 := \langle a \rangle_2$ a = beliebiges Register

BU-Alarm: Hier wird angegeben, unter welchen Bedingungen ein Bereichsüberschreitungs-Alarm gegeben wird (nur bei TK 0 und 1). > = übergelaufen > = über- oder untergelaufen

(10) TK-Alarm: Diese Spalte gibt an, bei welcher Bedingung ein Typenkennungs-Alarm auftritt.

Es wird angegeben, ob der Befehl das Befehlswerk (B), das Rechenwerk (R) oder beide belegt.

Takte: Hier wird die Ausführungszeit in Takten angegeben. Es handelt sich zum Teil um Mittelwerte. Sind unter "Werk" Befehls- und Rechenwerk aufgeführt, so gilt die Zeit für beide Werke. Für das Rechenwerk kann in vielen Fällen eine kürzere Zeit benötigt werden, die aber dann ohne Vorteil ist. Ist unter Werk nur das Rechenwerk aufgeführt, dann können während der angegebenen Zeit parallel dazu alle Befehle ablaufen. die nur das Befehlswerk ansprechen.

> Zu den angegebenen Zeiten kommen für einfache Zeitberechnungen nachfolgend diese Zeiten hinzu, die in der Abrufphase liegen und das Befehlswerk belegen:

> > Takta (Mittalwort)

	TOVCE	(LITCGETMEIC
Befehlsabruf		3
belegt Rechenwerk		•
Modifizierung 1. Art	;	3
Modifizierung 2. Art (wenn bei "mod2: +")		3
bei Operand aus dem Speicher		3
bei erfüllter Sprung	gbed.	

Für genauere Zeitberechnungen s. TR 440 Befehls-Lexikon.

- Diese Spalte nennt den Interncode des Befehls in zwei Sedezimalen.
- Bemerkungen: Hier sind spezielle Vermerke und Erläuterungen zum Befehl aufgeführt.
- Fußnoten: Sternchen in den Spalten werden in den Fußnoten erläutert.

Erklärung der Zeichen

	Bezeichnung der Register im Rechenwerk:		Zeichen und ihre Bedeutung:		Indizes für Teile eines Wortes:
A Q D H Y M	Akkumulator Quotientenregister Multiplikandenregister Hilfsregister Schiftzähler Markenregister doppeltlanges Register A und Q doppeltlanges Register H und Q	:=:	Die links stehende Zielgröße ergibt sich aus der rechts stehenden Quellengröße Beispiel: ⟨A⟩ := ⟨n⟩ Der Inhalt von A ergibt sich aus dem Inhalt von n. Links- und rechtsstehende Größen werden miteinander vertauscht. Beispiel: ⟨A⟩ :=: ⟨H⟩	()v ()t ()a (A)1 (A)41-48 (n)9-24 (n)1,2	Vorzeichen vom Inhalt Typenkennung vom Inhalt Marke vom Inhalt Bit 1 im Register A Bits 41 bis 48 im Register A Bits 9 bis 24 in der Speicherzelle (Drittelwort) Bits 1 und 2 in der Speicherzelle zur Zählung der Bits siehe Seite Wortstruktur
	Bezeichnung der Register im Befehlswerk:		Die Inhalte von A und H werden vertauscht.		
В	Bereitadressenregister	t _x ;	Typenkennung im Register x oder in der Speicher- zelle x		Logische Verknüpfungen:
F X K	Befehlsfolgeregister 24 Bits Indexbasisregister 22 Bits	1,1;	Typenkennung in beiden Registern eines doppeltlangen Registers	٨	UND-Verknüpfung (Konjunktion) $\frac{\mathbf{a} := \mathbf{b} \wedge \mathbf{c}}{0 0 0}$
U	Unterprogrammregister 8 Bits	ο,	der linke Teil des Registers ist mit Null aufge- füllt		T T T O T O T O T
	Variable:	v,	der linke Teil des Registers ist vorzeichen- gleich aufgefüllt	٧	ODER-Verknüpfung (Disjunktion)
mod1 mod2	Modifikator erster Art 24-Bit-Größe im Register B Modifikator zweiter Art oder in einem nicht adres- sierbaren Register	< >	Inhalt eines Registers, einer Speicher- oder Indexzelle		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
op adr	Operationscode eines Befehls 8 Bits Inhalt des Adressenteils eines Befehls (16 Bits auf 24 Bits erweitert)		Beispiel: (A) Inhalt des Registers A (einschließ- lich Typenkennung)		T T T
n	Speicheradresse eines Ganzwortes nur geradzahlige Adressen, ungerad- zahlige werden um 1 vermindert. } 16 Bits	< >,< >	Inhalt von zwei getrennten Registern Beispiel: (A),(Q) Inhalt von A und Q	‡	Antivalenz-Verknüpfung (exklusives ODER) $\frac{a := b \ddagger c}{0 0 0}$
m	Speicheradresse eines Halbwortes	< , >	Inhalt zweier Register, die zusammengefaßt sind		T T O T
z	Zahl oder Operand		Beispiel: (A,Q) Inhalt der zu einem doppelt langen Re-		
i p s	Indexadresse Parameter Spezifikation Indizes: L für links R für rechts	1 1	gister vereinigten Register A und Q Betrag einer Größe,	¬	Negation a := ¬ b
•	(s evtl. unterteilt in s ₁ , s ₂ ,) Zweitcode (Code für den Zweitbefehl)	• •	Beispiel: $ \langle n \rangle $ Betrag vom Inhalt der Speicherzelle n		O L
С	Aweltcode (Code lur den Aweltbeient)		petrag vom innatt der Speicherzeile n		± 1 0

Transportbefehle

Bezeichnung	de	adr	Wirkung	mod2	2 R	(A)	(Q)	(H)	$\langle D \rangle$	〈Υ〉	(B)	(M)	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Bringe (nach A)	В	n	⟨A⟩ := ⟨n⟩	+	x	$t_n; \langle n \rangle$						х	R	2	70	
Bringe unverändert	BU	n	⟨A⟩ := ⟨n⟩	+	x	$t_n; \langle n \rangle$							R	2	D3	unverändert bei jeder TK
Bringe und reserviere	BR	n	$\langle H \rangle := \langle A \rangle$ $\langle A \rangle := \langle n \rangle$	+	x	t_n ; $\langle n \rangle$		t _A ; (A)				x	R	5	76	
Bringe negativ	BN	n	⟨A⟩ :=-⟨n⟩	+	х	t _n ;-(n)						х	R	5	75	
Bringe negativ und reserviere	BNR	n	$\langle H \rangle := \langle A \rangle$ $\langle A \rangle := -\langle n \rangle$	+	x	t _n ;-(n)		t _A ; (A)				x	R	5	77	
Bringe Betrag	вв	n	⟨A⟩ := ⟨n⟩	+	x	$t_n; \langle n \rangle $						х	R	5	74	
Bringe nach Q	BQ	n	⟨Q⟩ := ⟨n⟩	+	x		$t_n;\langle n \rangle$					х	R	3	72	
Bringe nach D	BD	n	⟨D⟩ := ⟨n⟩	+	х				$t_n;\langle n \rangle$		·	х	R	3	71	
Bringe nach H	ВН	n	⟨H⟩ := ⟨n⟩	+	x			$t_n;\langle n \rangle$				x	R	3	73	
Bringe nach Q und bringe (nach A)	BQB	n	$\langle A \rangle := \langle n \rangle$ $\langle Q \rangle := \langle n \rangle$	+	x	t_n ; $\langle n \rangle$	$t_n;\langle n \rangle$					x	R	2	DA	
Bringe zwei Wörter	BZ	n	$\langle A \rangle := \langle n \rangle$ $\langle Q \rangle := \langle n+2 \rangle$	+		$t_n; \langle n \rangle$	$t_{n+2};\langle n+2\rangle$					x	вк	15	D9	
Bringe zwei Wörter negativ	BZN	n	⟨A⟩ :=-⟨n⟩ ⟨Q⟩ :=-⟨n+2⟩	+		$t_n ; -\langle n \rangle$	$t_{n+2}; -\langle n+2 \rangle$					х	B R	15	D1	
Bringe Teilwort	BT	n	$\langle A \rangle_x := \langle n \rangle_x \text{ falls } \langle Q \rangle_x = 0$ $\langle A \rangle_x := 0 \text{ falls } \langle Q \rangle_x = L$	+	x	t _n ; (s. Wirk.) (A) wird um p	Stellen rech	ts gesch	niftet,	O nac	ngezoge	n	R	7 +2p	F6	p: Anzahl der L, die rechts- bündig in Q stehen. x: 1,2,,48
<u>B</u> ringe <u>n</u> ächstes <u>Z</u> eichen	BNZ	i, i _R	$\langle A \rangle := 0$, Zeichen gemäß a und b rechtsb. $\langle A \rangle_t := \langle a \rangle_t$ b := b + 1 wenn b < d b := +0 $\langle i_R \rangle := \langle i_R \rangle + 2$ wenn b = d	sp		t,; 0, (s. Wirk.)			undefi	niert	⟨i _L ⟩ _{alf}	t	ВЯ	41	Е6	a: (i _R) + mod2 lauf. Adr. eines Wortes der Liste b: (i _L) ₁₇₋₂₄ lauf. Nummer eines Zeichens im Wort(0,1,) d: (48/f)-1 max. Zeichennummer f: (i _L) ₉₋₁₂ Anzahl der Bits pro Zeich. (4,6,8 oder 12) andere Bits von (i _L) bedeutungslo
Bringe zwei Halbwörter	BZ2	m	$\langle A \rangle := \langle m, m+1 \rangle$	+		t _m ; (m,m+1)							ВБ	10	D8	
Bringe Halbwort	В2	m	⟨A⟩ := ⟨m⟩	#	x	t_m ; $0,\langle m \rangle$	ļ	1		1			R	+	6E	
Bringe Halbwort mit Vorzeichen	B2V	m	⟨A⟩ := ⟨m⟩	+	x	1; v, <m></m>			<u> </u>	-		-	╂	10	6F	
Bringe Halbwort mit Vorzeichen negativ	B2VN	m	⟨A⟩ :=-⟨m⟩	+	+	1;-(v, <m>)</m>				<u> </u>	-	1	+-	12	67	-
Bringe Drittelwort	В3	m	⟨A⟩ := ⟨m⟩ ₉₋₂₄	+	x	1; 0,(m) ₉₋₂₄						<u> </u>	F	9	6C	<u> </u>
Bringe Drittelwort mit Vorzeichen	B3V	m	⟨A⟩ := ⟨m⟩9-24	+	x	1; v, <m>9-24</m>			L				J F	10	6D	1

/A>

<u>Bringe</u> aus <u>Lei</u> tblock	BLEI	Р	⟨A⟩ := ⟨⟨BL⟩ • 2 ⁸ + p⟩	+	t;((BL)•2 ⁸ + p)	вк	13	BF	p: 40255 BL = Leitadressenregister
Bringe (und setze) Steuerbits (und Sperren)	BSS	_{၁.} ၁ _။	<pre>〈A〉:= Steuerbits falls a_o=L</pre>		2; Steuerbits falls a _g =L	вк	3	F	s _k :Bits a _b bis a _{l6} s _k :Bits a ₁₇ bis a ₂₄

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2	(n)	(n)	(n+2)	(A)		(M)	Alc BÜ	TK	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Bringe und lösche	BL	n	⟨A⟩ := ⟨n⟩ ⟨n⟩ := +0	+		0;0		$t_n;\langle n \rangle$					ВR	17	во	unverändert bei jeder TK
Bringe und speichere	вс	n	⟨A⟩ :=:⟨n⟩	+	$\langle n \rangle_{\mathbf{n}}$	t _A ;(A)		$t_n;\langle n \rangle$		x	2		B R	13	A3	
									(x)_	(U)						
Bringe und speichere Indexbasis	всі	n	⟨X⟩ :=:⟨n⟩ ₃₌₂₄ ⟨U⟩ :=:⟨n⟩ _{4 1=48}			3;0, <x>,0,<u></u></x>		ļ	⟨n⟩ ₃₋₂₄	(n) 4 1-4 8			В	17x +66	в6	x = Anzahl der zurückge- speicherten Indexreg.
Spei <u>c</u> here	С	n	⟨n⟩ := ⟨A⟩	+	0	t _A ; (A)					>		B R	8	80	
Speichere unverändert	cu	n	⟨n⟩ := ⟨A⟩	+	$\langle A \rangle_1$	t _A ; (A)				- 777			B R	8	DO	unverändert bei jeder TK
Speichere und bringe Reserve	CR	n	$\langle n \rangle := \langle A \rangle$ $\langle A \rangle := \langle H \rangle$	+	0	t _A ; (A)		t _H ; (H)			>		B R	9	81	
Speichere negativ	CN	n	⟨n⟩ :=-⟨A⟩	+	0	t _A ;-⟨A⟩					2		B R	9	84	
Spei <u>c</u> here <u>B</u> etrag	СВ	n	⟨n⟩ := ⟨A⟩	+	0	$t_A; \langle A \rangle $					> <		ΒR	9	85	
Spei <u>c</u> here <u>m</u> arkier <u>t</u>	СМТ	n	⟨n⟩ := ⟨A⟩	+	L	$t_A;\langle A \rangle$					>	2,3	B R	8	82	
Spei <u>c</u> here mit <u>M</u> arke aus <u>R</u> egister	CMR	n	⟨n⟩ := ⟨A⟩	+	(M)	t _A ; (A)			ļ		}	2,3	ВR	8	83	
Spei <u>c</u> here mit <u>M</u> arke aus Spei <u>c</u> her	СМС	n	⟨n⟩ := ⟨A⟩	+	⟨n⟩ _m	t _A ; (A)					?	2,3	B R	13	A2	
Spei <u>c</u> here aus <u>Q</u>	CQ	n	⟨n⟩ := ⟨Q⟩	+	0	t_Q ; $\langle Q \rangle$					>		ВR	9	87	
Speichere aus <u>D</u>	CD	n·	$\langle n \rangle := \langle D \rangle$	+	0	t₀;⟨D⟩					>		ВR	9	86	
Spei <u>c</u> here aus <u>H</u>	СН	n	⟨n⟩ := ⟨H⟩	+	0	th; 〈H〉					>		B R	9	8F	
Speichere zwei Wörter	CZ	n	$\langle n \rangle := \langle A \rangle$ $\langle n+2 \rangle := \langle Q \rangle$	+	0	$t_A;\langle A \rangle$	t _Q ;⟨Q⟩				^		BR	16	DB	
•			•		<u> </u>		/irkung			(D)	_					
Spei <u>c</u> here <u>T</u> eilwort	CT	n	$\langle n \rangle_{x} := \langle A \rangle_{x}$	+	$\langle n \rangle_{\mathbf{x}} \langle n \rangle_{\mathbf{x}}$	ım p Stellen li := $\langle A \rangle_x$ für $\langle Q \rangle$:= $\langle n \rangle_x$ für $\langle Q \rangle$ im Kreis zurück	x = 0 x = L		schiftet	$t_n;\langle n \rangle$			ВR	22 +2p	F7	p: Anzahl der L, die rechts- bündig im Reg. Q stehen x: 1,2,,48
					(.	A	⟨B⟩	(Y)	(Q)	(D)	•					
Spei <u>c</u> here <u>n</u> ächstes <u>Z</u> eichen	CNZ	i, ig	rechte f Bits von $\langle A \rangle$ in a gemäß b eingesetzt $\langle A \rangle$:= $\langle a \rangle$ $\langle A \rangle_t$:= $\langle a \rangle_t$ b := b + 1 wenn b < d b := +0 $\langle i_R \rangle$:= $\langle i_R \rangle$ +2 wenn b = 0	sp		t _a ; (a)	(i,) _{∗1} ,		abzusp. Zeichen aus A, gem.b geschif- tet; andere Bits=0	undef			B R	55	E7	a: (i ₈) + mod2 lauf. Adr. eines Wortes der Liste b: (i ₁) ₁₇₋₂₄ lauf. Nummer eines Zeichens im Wort (0,1,) d: (48/f)-1 max. Zeichennummer f: (i ₁) ₉₋₁₂ Anzahl der Bits pro Zeich. (4,6,8 oder 12) andere Bits (i ₁) bedeutungslos
1			1			< m >	1			 I	,					1
Speichere <u>Halb</u> wort	C2	m	⟨m⟩ := ⟨A⟩ ₂₅₋₄₈	+		⟨A⟩ ₂₅₋₄₈							ВВ	15	AO	Das Halbwort wird unverän- dert eingesetzt
	•	1	•			$\langle m \rangle_{g-24}$	1	1	1		1	1		1	1	
Speichere Drittelwort	C 3	m	⟨m⟩ ₉₋₂₄ :=⟨A⟩ ₃₃₋₄₈			⟨A⟩ ₃₃₋₄₈							ВБ	15	A1	Das Drittelwort wird unver- ändert eingesetzt

Transportbefehle (Fortsetzung)

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2 F	R	(B)	(1)	(i _L)	$\langle T_{a} \rangle$	⟨s ₁ ⟩	$\langle m \rangle$	(K)	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Register <u>t</u> ausch	RT	ವ	⟨s ₁ ⟩:=:⟨s ₂ ⟩	+	<	$\langle s_1 \rangle$ und	⟨s₂⟩ wer	den ver	tauscht	einschl. T	K		R	4	97	$s_1, s_2: A,Q,D \text{ oder H; } s_1 \neq s_2$
Index: Bringe	ΧВ	i	⟨B⟩ := ⟨i⟩			<i>)</i>							В	1	08	Bits 9 - 11 = OLO
Index: Speichere	ХC	i	⟨i⟩ := ⟨B⟩				⟨B⟩						В	3		Bit 9 = 0
Index: Speichere negativ	XCN	i	⟨i⟩ :=-⟨B⟩		T		- ⟨B⟩						В	5	18	Bit 9 = L
Tausch-Transport in Indexzellen	TTX	il im	⟨B⟩ := ⟨i _L ⟩ ⟨i _R ⟩:=:⟨i _L ⟩			⟨iı⟩		⟨i _R ⟩	(i _L)				В	11	OD	
Transport aus Indexzelle nach Indexzelle	TXX	il im	⟨i _L ⟩:= ⟨i _R ⟩ ⟨B⟩ := ⟨i _R ⟩			⟨i _R ⟩		⟨i _R ⟩					В	4	ОС	
Transport aus Indexzelle nach Rechenwerk	TXR	si	⟨s ₁ ⟩:=±⟨i⟩ ⟨B⟩ :=±⟨i⟩		1	±(i)				1;v,±⟨i⟩			ВR	5	8c	s ₁ : A,Q,D und H s ₂ : leer: + N : -} statt ±
Transport aus Rechenwerk nach Indexzelle	TRX	si	$\langle i \rangle$:= $\pm \langle s_1 \rangle_{25-48}$ $\langle B \rangle$:= $\pm \langle s_1 \rangle_{25-48}$			±(s ₁)	25-48				i		B R	6	9C	s ₁ : A,Q,D,H oder leer s ₂ : leer: + N : - statt ±
Transport aus Speicher nach B	тсв	m	⟨B⟩ := ⟨m⟩	+ 3	x	<m></m>							В	2	39	
Transport aus B nach Speicher	TBC	m	⟨m⟩ := ⟨B⟩								⟨B⟩		В	7	07	
Bringe und speichere Merklichter	BCL	m	⟨m⟩ ₁₇₋₂₄ :=: ⟨K⟩								⟨K⟩	(m) ₁₇₋₂₄	В	18	06	$\langle \mathtt{m} angle_\mathtt{l=16}$ bleiben erhalten
Wortgruppentransport vorwärts Wortgruppentransport rückwärts		il iR	$\langle\langle i_L \rangle + 2k \rangle := \langle\langle i_R \rangle + 2k \rangle$ $\langle B \rangle := \langle i_L \rangle + 2(\langle B \rangle - 1)$ $\langle\langle i_L \rangle - 2k \rangle := \langle\langle i_R \rangle - 2k \rangle$ $\langle B \rangle := \langle i_L \rangle - 2(\langle B \rangle - 1)$			$\langle i_R \rangle = n$ $\langle i_L \rangle = n$ $\langle B \rangle = L$ $\langle i_R \rangle = h$	iederste iederste änge der	Adresse Adresse Wortgru resse d	des Quelles des Zi	Ganzwörter dellenbereic delbereichs Ganzwörter denbereichs bereichs	n = a		В	21a +10 21a +10	27	k; 0, 1, 2, 3,, (B-1) a: Anzahl der Ganzwörter
Bequemes <u>B</u> ringen aller <u>R</u> egister	QBR	n	Die Register werden un- verändert gebracht			⟨D⟩ := ' ⟨Q⟩ := '	$\langle n \rangle_{1-24}$ $t_{n-2}; \langle n-1 \rangle_{1-24}$ $t_{n-4}; \langle n-1 \rangle_{1-6}; \langle n-1 \rangle_{1-6}$ $t_{n-6}; \langle n-1 \rangle_{1-6}$	4> 6>	<pre></pre>	L, falls 0, falls (n-10) ₁₋₂₄ (n-10) ₂₅₋₃ (n-10) ₃₃₋₄ (n-10) ₄₁₋₄	(n-10). 2	t=1 oder 3 t=0 oder 2	1	84	FE	T: Prüfregister
Bequemes Spei <u>c</u> hern aller <u>R</u> egister	QCR	n	Die Register werden unver- ändert abgespeichert			$\begin{array}{c} \langle n \rangle_t \\ \langle n \rangle_{1-24} \\ \langle n \rangle_{25-3} \\ \langle n \rangle_{33-4} \\ \langle n \rangle_{41-4} \end{array}$	e:= ⟨K⟩ o:= ⟨Y⟩	Μ〉	(n+4) (n+6) (n+8)	$ \begin{array}{l} := \ t_{A} \ ; \langle A \rangle \\ := \ t_{Q} \ ; \langle Q \rangle \\ := \ t_{D} \ ; \langle D \rangle \\ := \ t_{H} \ ; \langle H \rangle \\ := \ 2 \ ; \ \langle T \rangle \ , O \\ \end{array} $			B R	55	FF	T: Prüfregister
<u>Z</u> eichen <u>k</u> ettenverarbeitung			⟨A⟩bzw.⟨A,Q⟩:= p Oktaden gem.a;ggf.verkürzen zu Tetraden			s ₂ :leer		denadr.	nicht e	erhöhen/erhö]	mic		$ \begin{array}{l} a=\langle i\rangle wenn \ s_4=leer \\ a=\langle D\rangle_{25-48} wenn \ i=D \\ a=\langle H\rangle_{25-48} wenn \ i=H \\ a=\langle B\rangle \qquad \qquad wenn \ i=B \end{array} \right\} und \\ a=\langle B\rangle \qquad \qquad wenn \ i=B $
Version Bringen Version Speichern	ZK	si	zu Tetraden (a)::(A)bzw.(A,Q)p Okt. ggf.verlängern aus Tetraden			s ₃ :leer s ₄ :leer s ₅ : p i:Inde	/V = nich /R = Okta = Anza	(<u>I</u> nkre t verär denadre hl der wenn s	ndern/ <u>v</u> e sse in Oktaden	erändern (Ok n Indexzelle n (112) r; Reg.D,H o	taden- /oder d.B we	-Tetraden) Register nn s4 = R	BR	min, 122	FC	a=(H) ₂₅₋₄₈ wenn 1=H a=(B) wenn i=B s ₄ =R a: Oktadenadresse

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D / 11/ 11/4 /	D 141 -	
$\frac{\text{wenn } \langle H \rangle_{\bullet} = 3}{\text{mor}} = \frac{1}{2}$	+x>:=(q+x)Quellgeb.z Okt. (q+6)≥a +x>:=(q+y)Quellgeb.6 Okt. i.ein Ganzwort q=3n+0 3;Inhalt d.letzten Zielgebiet Zielgebiet	Ganzwortes im 3;0	letzte Halbw. x B F adr.i. Zielg.	min. 191 min. 209 z: 165535 a: ⟨H⟩ ₁₋₂₄ =0kt.adr.Zielgebiet q: ⟨H⟩ ₂₅₋₄ =0kt.adr.Quellgebiet x: 0,1,2,,z-1 y: 0,1,2,3,4,5, 0, 1, 2,

Festkomma-Arithme	Code	adr	ung	mod2	P	·A	(Q	D.	n.	ΥÚ		laım İ TK	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Addiere	A	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle + \langle n \rangle$	T	Т	$t_{max};\langle A \rangle + \langle n \rangle$		$t_n;\langle n \rangle$,		T	R	Ī	42	
<u>A</u> ddiere <u>B</u> etrag	AB	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle + \langle n \rangle $		+-	$t_{max};\langle A \rangle + \langle n \rangle $		$t_n;\langle n \rangle$,		1	R	8	40	
Addiere im Speicher	AC	n	$\langle n \rangle := \langle n \rangle + \langle A \rangle$	+				$t_{max};$ $\langle n \rangle + \langle A \rangle$	$t_{max};$ $\langle n \rangle + \langle A \rangle$	>		2	ВЯ	17	43	
Subtrahiere	SB	n	⟨A⟩ := ⟨A⟩ - ⟨n⟩	+	x	$t_{max};\langle A \rangle - \langle n \rangle$		$t_n;\langle n \rangle$,	: }	}	R	8	46	
Subtrahiere Betrag	SBB	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle - \langle n \rangle $	+	x	$t_{nax};\langle A \rangle - \langle n \rangle $		$t_n;\langle n \rangle$)	: ?	2	R	8	41	
Subtrahiere im Speicher	SBC	n	$\langle n \rangle := \langle n \rangle - \langle A \rangle$	+				$t_{\text{max}};$ $\langle n \rangle - \langle A \rangle$	$\begin{array}{c} t_{m \ a \ x}; \\ \langle n \rangle - \langle A \rangle \end{array}$	כ	: }	2	ВЯ	17	47	
Subtrahiere invers	SBI	n	$\langle A \rangle := \langle n \rangle - \langle A \rangle$	+	x	$t_{max};\langle n \rangle - \langle A \rangle$		$t_n;\langle n \rangle$,			R	8	44	
Subtrahiere von D	SBD	n	⟨A⟩ := ⟨D⟩ - ⟨n⟩	+	x	$t_{max};\langle D \rangle - \langle n \rangle$: ;		R	11	45	
Multipliziere mit Rundung	MLR	n	⟨A⟩ := ⟨A⟩ • ⟨n⟩	+	x	1;(〈A〉·〈n〉)*	1;+0	$t_n;\langle n \rangle$		+0 2		≠1	R	57	55	
Multipliziere negativ mit Rundung	MNR	n	⟨A⟩ :=-⟨A⟩ • ⟨n⟩	+	x	1;(-{A}·{n})*	1;+0	$t_n;\langle n \rangle$		+0 3		≠1	R	57	59	
Multipliziere akkumulierend mit Rundung	MAR	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H \rangle$	+	x	1;(〈A〉•〈n〉)*+〈H〉	1;+0	$t_n;\langle n \rangle$		+0 :		≥ ≠1	R	67	57	
Multipliziere akkumulierend negativ m. Rund.	MANR	n	$\langle A \rangle := -\langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H \rangle$	+	x	1;(- <a>•<n>)*+<h></h></n>	1;+0	$t_n;\langle n \rangle$		+0 :		≥ ≠1	R	67	5B	
Dividiere	DV	n	⟨A⟩ := ⟨A⟩ : ⟨n⟩	+	x	1; (A): (n)	1;Rest·248	1;+0		+0	. *	* ≠1	R	220	60	Operanden, Quotient und Rest
Dividiere invers	DVI	n	$\langle A \rangle := \langle n \rangle : \langle A \rangle$	+	x	1;(n):(A)	1;Rest•246	1;+0	<u> </u>	+0 :	c *	* ≠1	R	222	62	sind als echte Brüche betrach-
Dividiere doppelt lang	D V D	n	$\langle A \rangle := \langle A, Q \rangle : \langle n \rangle$	+	x	1; (A,Q): (n)	1;Rest•2 4 6	1;+0	<u> </u>	+0 :	* *	* ≠1	R	228	61	tet (Komma links)
		1	1		1	(A,Q)		1	1		1	1.		1	1	1
Addiere in AQ	AQ	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A,Q \rangle + \langle n \rangle$	+	x	1,1;(A,Q)+(n)		$t_n;\langle n\rangle$			_	- -	1-	17	_	/A) learn + /O)
Subtrahiere in AQ	SBQ	n	$\langle A, Q \rangle := \langle A, Q \rangle - \langle n \rangle$	+	x	1,1; (A,Q)-(n)		$t_n;\langle n\rangle$	ļ	-	c	<u></u> ≠1	—	+	7F	(A) A VOILL & (A) A
<u>Mul</u> tipliziere	ML	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle n \rangle$	+	x	1,1; (A) • (n)		$t_n;\langle n\rangle$		+0	-+	≠ 1	+-	+	54	Ergebnis:
Multipliziere negativ	MLN	n	$\langle A, Q \rangle := -\langle A \rangle \circ \langle n \rangle$	+	x	1,1;-(A)•(n)		$t_n;\langle n \rangle$	-	+0	·	≠ 1	R	55	58	$\langle A \rangle_{\mathbf{v}} = \langle Q \rangle_{\mathbf{v}}$
<u>Mul</u> tipliziere <u>a</u> kkumulierend	MLA	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H,Q \rangle$	+	x	$1,1;\langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H,Q \rangle$		$t_n;\langle n \rangle$		+0	x	≥ ≠1	R	66	56	$\langle H \rangle_t$ und $\langle Q \rangle_t$ ohne Bedeutung für die Ausführung des Befehls
<u>M</u> ultipliziere <u>a</u> kkumulierend <u>n</u> egativ	MAN	n	$\langle A,Q \rangle := -\langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H,Q \rangle$	+	x	$1,1;-\langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H,Q \rangle$		$t_n;\langle n \rangle$		+0	x	≥ ≠1	R	66	5A	Operand: $\langle H \rangle_{\mathbf{v}}$ kann $\neq \langle Q \rangle_{\mathbf{v}}$ Ergeb.: $\langle A \rangle_{\mathbf{v}}$ kann $\neq \langle Q \rangle_{\mathbf{v}}$
			1		1.	(A		7				,	. 1		1	1
Addiere Adressenteil	AA	z	$\langle A \rangle := \langle A \rangle + z$	+		$TK = 0: 0: \langle A \rangle \cdot 16^{\pm z}$ $TK = 1: 1: \langle A \rangle \pm y \cdot z$		1:0.z	-	-+	-	<u>></u>	F	13	98	$\frac{TK = 0: z \le 2^{7}}{TK = 1: z \le 2^{23}} $ nach Modifiz.
Subtrahiere Adressenteil	SBA	z	⟨A⟩ := ⟨A⟩ - z	+		$TK = 2: 2; \langle A \rangle_{1-32}$ $TK = 3: 3; \langle A \rangle_{\pm v, z}$	<u>⟨A⟩33-48</u> ±z)				-	1	F	13	99	IImk 2 + 7 < 2**I

im anderen Fall: Gleitkommaergebnis, BÜ-Alarm

Gleitkomma-Arithmetik

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2	? R	(A)	⟨n⟩	(D)	(Q)	(Y)(Alarm BÜ TK	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Gleitkomma addiere	GA	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle + \langle n \rangle$	+	х	0; \langle A \rangle + \langle n \rangle *		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> ≠ 0) F	28	4B	
Gleitkomma addiere Betrag	GAB	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle + \langle n \rangle $	+	x	0; \langle A \rangle + \langle n \rangle *		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	х	> ≠0) F	28	52	
Gleitkomma addiere im Speicher	GAC	n	$\langle n \rangle := \langle A \rangle + \langle n \rangle$	+			0; \langle A \rangle + \langle n \rangle *	0; \(\lambda\rangle + \lambda n \rangle *	0;+0	**	х	> \	ВБ	37	4A	
Gleitkomma subtrahiere	GSB	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle - \langle n \rangle$	+	x	0;(A)-(n)*		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> \ \	F	28	4F	
Gleitkomma subtrahiere Betrag	GSBB	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle - \langle n \rangle $	+	x	0;(A)- (n) *		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> ≠0	F	28	53	
<u>G</u> leitkomma <u>sub</u> trahiere im Spei <u>c</u> her	GSBC	n	$\langle n \rangle := \langle n \rangle - \langle A \rangle$	+			0;(n)-(A)*	0;(n)-(A)*	0;+0	**	x	> ≠0	ВЕ	37	4E	
<u>G</u> leitkomma <u>sub</u> trahiere <u>i</u> nvers	GSBI	n	⟨A⟩ := ⟨n⟩ - ⟨A⟩	+	x	0; \(\angle n \rangle - \langle A \rangle *		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> ≠ (1	28	48	
Gleitkomma subtrahiere von D	GSBD	n	$\langle A \rangle := \langle D \rangle - \langle n \rangle$	+	x	0; \(\(D \) - \(\ n \) *			0;+0	**	x	> ≠ (1	30	4C	
Gleitkomma <u>mul</u> tipliziere	GML	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle n \rangle$	+	x	0; \(\lambda\) \(\dagger\) \(\dagger\)		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> ≠() I	54	5E	
Gleitkomma <u>mul</u> tipliziere <u>n</u> egativ	GMLN	n	$\langle A \rangle := -\langle A \rangle \cdot \langle n \rangle$	+	x	0;-\A*\n*		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> \) I	54	5C	
Gleitkomma <u>mul</u> tipliziere <u>a</u> kkumulierend	GMLA	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H \rangle$	+	x	0; \(\lambda\) • \(\lambda\) + \(\lambda\) *		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> \{) I	97	5F	
Gleitkomma <u>m</u> ultipliziere <u>a</u> kkum. <u>n</u> egativ	GMAN	n	$\langle A \rangle := -\langle A \rangle \cdot \langle n \rangle + \langle H \rangle$	+	x	O;-{A}•{n}+{H}*		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	**	x	> \ \	o 1	₹ 97	5D	
<u>G</u> leitkomma <u>div</u> idiere	GDV	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle : \langle n \rangle$	+	x	0; \(\lambda\): \(\lambda\)*		0;+0	0;+0	**	x	> / () I	213	64	
Gleitkomma dividiere invers	GDVI	n	$\langle A \rangle := \langle n \rangle : \langle A \rangle$	+	x	O; \langle n \rangle : \langle A \rangle *		0;+0	0;+0	**	х	> ≠ () I	216	66	
Addiere unnormalisiert	ΑU	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle + \langle n \rangle$	+	x	0; \(\lambda\rangle + \lambda n \rangle		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	+0	х	> ≠ () I	26	49	
<u>Sub</u> trahiere <u>u</u> nnormalisiert	SBU	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle - \langle n \rangle$	+	x	0; (A)-(n)		$t_n;\langle n \rangle$	0;+0	+0	х	> ≠ () I	26	4D	
Bilde <u>rez</u> iproken Wert	REZ.	n	⟨A ['] ⟩ := 1 : ⟨n⟩	+	x	0;1:\n*		0;+0	0;+0	**	х	> ≠(1 0	213	65	
•			•			(A,Q)	1	(H.					_	_	h
Doppelte Genauigkeit: Addiere	DA	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A,Q \rangle + \langle n,n+2 \rangle$	ļ	\downarrow	$0,1;\langle A,Q\rangle+\langle n,n+2\rangle^*$		1;+0	1;+0		-	> 2,	3 B	R 106	FO	
Doppelte Genauigkeit: Subtrahiere	DSB	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A,Q \rangle - \langle n,n+2 \rangle$			$0,1;\langle A,Q\rangle -\langle n,n+2\rangle^*$		1;+0	1;+0	**	х	> 2,	3 B	R 106		$\langle A \rangle_{\mathbf{t}} = \langle n \rangle_{\mathbf{t}} = 0$
Doppelte Genauigkeit: Multipliziere	DML	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A,Q \rangle \cdot \langle n,n+2 \rangle$			0,1; \(\lambda, \text{Q}\rangle \cdot \((n, n+2)\rangle^*\)		1;+0	1;+0	36-36	x	> 2,	3 B	R 243	F2	$\langle Q \rangle_{\mathbf{t}} = \langle n+2 \rangle_{\mathbf{t}} = 1$
Gleitkomma <u>mul</u> tipliz. auf <u>d</u> oppelte Genauigk.	MLD	n	$\langle A,Q \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle n \rangle$	L	x	0,1; <a>•<n>*</n>		1;+0	1;+0	**	х	> 7	(O E	R 64	F3	
		ı	1		1	(A)	1	1	ı	1	1 1	ı		1	1.	i
Addiere Adressenteil (TK = 0)	AA		$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot 16^z$	+	\downarrow	0; (A)•16 ^{+z}		1;0,z	<u> </u>	_		>	<u></u> '	13	98	nur bei $\langle A \rangle_t = 0$; bei TK $\neq 0$ siehe Festkomma-Arithmetik.
\underline{Sub} trahiere \underline{A} dressenteil (TK = 0)	SBA	z	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot 16^{-z}$	+		0;(A)•16 ^{-z}		1;0,z				>	1	13	99	

^{*} normalisiert und gerundet

^{**} Anzahl der Binärstellen um die das Ergebnis normalisiert wurde. Falls Ergebnis = ±0 oder Exponentenunterlauf: ⟨Y⟩ := +0

Boolesche Operationen

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2	2 R	< A >	⟨D⟩		arm BÜ 1		Takte	e Int.	. Bemerkungen
VEL	VEL	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \lor \langle n \rangle$	+	х	$t_{max};\langle A \rangle \lor \langle n \rangle$	$t_n;\langle n \rangle$	х	T	R	5	68	
AUT	AUT	n	⟨A⟩ := ⟨A⟩ [‡] ⟨n⟩	+	x	$t_{max};\langle A \rangle \neq \langle n \rangle$	$t_n;\langle n \rangle$	x	Ī	R	5	69	
ET	ET	n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \wedge \langle n \rangle$	+	x	$t_{max};\langle A \rangle \land \langle n \rangle$	$t_n;\langle n \rangle$	x		R	5	6а	
Setze <u>zus</u> ammen	ZUS	n	$\langle A \rangle_x := \langle A \rangle_x : \text{ für } \langle H \rangle_x = 0$ $\langle A \rangle_x := \langle n \rangle_x : \text{ für } \langle H \rangle_x = L$	+	х	t _{max} (A, n); (s. Wirkung)	$t_n;\langle n \rangle$	x		R	5	6в	
<u>VEL</u> Adressenteil	VLA	z	⟨A⟩ := ⟨H⟩ ∨ _Z	+		tн;⟨H⟩∨(O,z)	1;0,z			R	8	88)
AUT Adressenteil	ATA	z	⟨A⟩ := ⟨H⟩ ≢ z	+		tн;⟨H⟩≢(O,ż)	1;0,z			R	8	89	z: 065 53 5
ET Adressenteil	ETA	z	⟨A⟩ := ⟨H⟩ ^ z	+		th; (H)^(O,z)	1;0,z			R	8	8a]]

Halbwort-Arithmetik

	5						(A)	(Q)	(D)	(Y)				
Addiere Halbwort	A2	m	$\langle A \rangle := \langle A \rangle_{25-48} + \langle m \rangle$	+	x	t _A ;v	v,((A) ₂₅₋₄₈ +(m))		t _A ;+0.		>	R 14	70	
Subtrahiere Halbwort	SB2	m	$\langle A \rangle := \langle A \rangle_{25-48} - \langle m \rangle$	+	x	t _A ;	v,((A) ₂₅₋₄₈ -(m))		t _A ;+0		>	R 14	71	
<u>Multipliziere Halbwort</u>	M2	m	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle m \rangle$	+	x	t _A ;<	⟨A⟩•⟨m⟩	t _A ;+0	t _A ;+0	+0	≥	R 49	- 1	I beim Kraehnis entiallen
Multipliziere Halbwort negativ	M2N	m	$\langle A \rangle := -\langle A \rangle \cdot \langle m \rangle$	+	x	t _A ;-	-(A)·(m)	t _A ;+0	t _A ;+0	+0	2	R 49	,5 78	die linken 24 Bits
Multipliziere Halbwort mit Rundung	M2R	m	$\langle A \rangle := \langle A \rangle \cdot \langle m \rangle$ gerundet	+	x	t _* ;(((A)·(m)) gerundet	t _A ;+0	t _A ;+0	+0		R 36	,5 71	
$\underline{\underline{M}}$ ultipliziere $\underline{\underline{Halbwort}}$ $\underline{\underline{n}}$ egativ mit $\underline{\underline{R}}$ undung	M2NR	m	$\langle A \rangle := -\langle A \rangle \cdot \langle m \rangle$ gerundet	+	x	t,;((-{A}·{m}) gerundet	t _A ;+0	t _A ;+0	+0		R 36	,5 7	die rechten 24 Bits und es wird gerundet

Teilwort-Arithmetik

			(A)	(D)		
Addiere Teilwort	AT n	$\langle A \rangle := \langle A \rangle_x + \langle n \rangle_x + \langle n \rangle_x$	Hilfsgröße qr := um p Stellen rechts im Kreis geschifteter (Q) x Hilfsgröße nr := um p Stellen rechts geschif-	>	> 21+	r = Anzahl der rechts in Q anstehenden L-Bits F4 Falls (Q) = LLL dann p = 0
<u>Sub</u> trahiere <u>T</u> eilwort	SBT n ($\langle A \rangle := \langle A \rangle_{x} - \langle n \rangle_{x} +$	teter (n) Das Nullfeld von qr schneidet in nr und (A) Teilwörter aus; diese werden addiert bzw. subtrahiert. Die anderen Stellen werden auf O gelöscht. ta; Ergebnis		4 2p	F5 Die Zahlen werden als positive, vorzeichenlose, ganze Festkom-mazahlen aufgefaßt.

Index-Arithmetik

Bezeichnung	(سرکا	adr	Wirkung	mod2	? R	⟨ B ⟩	<i>></i>	⟨i _R ⟩		lerk	Takte	Int.	Bemerkungen
Er <u>h</u> öhe <u>B</u> um Spei <u>c</u> her	HBC	m	$\langle B \rangle := \langle B \rangle + \langle m \rangle$		x	$\langle B \rangle + \langle m \rangle$			В	3	6,5	3C	
Vermindere B um Speicher	VBC	m	$\langle B \rangle := \langle B \rangle - \langle m \rangle$		x	$\langle B \rangle - \langle m \rangle$			В	3	8,5	15	
Erhöhe B um Adressenteil	нва	z	⟨B⟩ := ⟨B⟩ + z			⟨B⟩+ z			В	3	7,5	11	O
Vermindere B um Adressenteil	VBA	z	⟨B⟩ := ⟨B⟩ - z	T		⟨B⟩- z			В	3	8,5	13	z: 065 535
Erhöhe B um Parameter mal Indexzelle	нврх	рi	$\langle B \rangle := \langle B \rangle + p \cdot \langle i \rangle$			⟨B⟩+ p•⟨i⟩			В	3	5,5 p +3	OF	p: ±1±15
Erhöhe Indexzelle um Parameter	нхр	рi	$\langle B \rangle := \langle i \rangle + p$ $\langle i \rangle := \langle i \rangle + p$			⟨i⟩ + p	⟨i⟩ + p		3	3	10,5	2C	p: ±0±127
Erhöhe Indexzelle um Indexzelle	нхх	i _L i _R	$\langle B \rangle := \langle i_R \rangle + \langle i_L \rangle$ $\langle i_R \rangle := \langle i_R \rangle + \langle i_L \rangle$			$\langle i_{R} \rangle + \langle i_{L} \rangle$		⟨i _R ⟩+⟨i _L ⟩	В	3	14,5	2E	
Vermindere Indexzelle um Indexzelle	vxx	i _L i _R	$\langle B \rangle := \langle i_R \rangle - \langle i_L \rangle$ $\langle i_R \rangle := \langle i_R \rangle - \langle i_L \rangle$			⟨i _R ⟩-⟨i _L ⟩		⟨i _R ⟩-⟨i _L ⟩	В	3	14,5	2F	
Register und Indexzelle	RX		$\langle B \rangle := \langle i \rangle \pm \langle s_1 \rangle$ Falls $s_3 = C$: $\langle i \rangle := \langle i \rangle \pm \langle s_1 \rangle$			$\langle i \rangle \pm \langle s_1 \rangle$ $\langle i \rangle \pm \langle s_1 \rangle$	nur falls $s_3 = C$ $\langle i \rangle \pm \langle s_1 \rangle$		B	3 R	12	* 8D	s ₁ : A,Q,D,H (rechtes Halbwort) oder B s ₂ : leer = positiv + N = negativ - s ₃ : leer = nicht zurückspeich. C = zurückspeichern

^{*}siehe Internspezifikation auf Seite 23

Setzen und Löschen

	ſ				(A)	⟨H⟩	⟨s ₂ ⟩						
Bringe Adressenteil	ВА		⟨A⟩ := z	+	1; v, z					R	2	8E	
Bringe Adressenteil und reserviere	BAR	Z	⟨H⟩ := ⟨A⟩ ⟨A⟩ := z	+	1;v,z	$t_A;\langle A \rangle$				R	3	DC	
Bringe Adressenteil negativ	BAN	z	⟨A⟩ := -z	+	1;-(v,z)					R	5	DF	z: 065535
Bringe Adressenteil negativ und reserviere	BANR	z	⟨H⟩ := ⟨A⟩ ⟨A⟩ := -z	+	1;-(v,z)	$t_A;\langle A \rangle$				R	5	DD	
Lösche Register	LR	s	$\langle s_2 \rangle$:= +0 $\langle s_2 \rangle_t$:= s_1	+			s ₁ ;+0			R	3	9A	s ₁ : 0,1,2 oder 3 (TK) s ₂ : A,Q,D und H
<u>L</u> ösche in <u>A</u>	LA	s	$\langle A \rangle_s := 0$ $\langle M \rangle := 0$ nur bei $s = M$	+	$s = F: \langle A \rangle_{1-}$ $s = 2: \langle A \rangle_{1-}$ $s = E: \langle A \rangle_{41}$ $s = 3: \langle A \rangle_{33}$ $s = V: \langle A \rangle_{1-}$ $s = M: \langle M \rangle$	-40 := 0 -24 := 0 1-40 := 0 3-40 := 0 := 0	<pre>≜ linkes ≜ Exponer ≜ rechtes ≜ Vorzeic ≜ Markens</pre>	Halbwort ntenteil s Drittel chenstellen register	Die "Spezifika- tionen F bis M können kombi- niert verwendet werden	R	4	8B	
					$s = H: \langle A \rangle_{1}$ $s = T: \langle A \rangle_{1}$	-42 := 0 -44 := 0	<pre> ohne re ohne re </pre>	echte Hexade echte Tetrade	H und T nur einzeln od. mit M erlaubt				

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2	R	⟨B⟩	(i)	(U	>				Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Index: Bringe Adressenteil	XBA	z	⟨B⟩ := z			z							В	1_	01	z: 065535
Index: Bringe Adressenteil negativ	XBAN	z	⟨B⟩ := -z			-z							В	2	19	
Setze Index	ZX	рi	<i>⟨i⟩ := p⟨B⟩ := p</i>			v,p	v,p						В	6	1 A	p: ±0±127
Setze <u>U</u> nterprogrammregister	ZU	i	⟨U⟩ := i	+				i					В	1	3E	
						√n /.	$t_{\mathbf{s}_{p}}$		- M ∶							
Setze <u>T</u> ypenkennung im <u>R</u> egister	ZTR	s	$\langle s_2 \rangle_t := s_1$ $\langle M \rangle := L, falls s_3 = M$	+			s ₁	L, fa	alls s	s ₃ = M			R	5	92	s ₁ : 0,1,2,3 oder leer s ₂ : A,Q,D,H oder leer s ₃ : leer oder M
Setze Typenkennung O	ZTO	n	⟨n⟩ _t := 0	+		0							В	13	с8	
Setze Typenkennung 1	ZT1	n	⟨n⟩ _t := 1	+		1							В	13	C9	
Setze Typenkennung 2	ZT2	n	$\langle n \rangle_t := 2$	+		2							В	13	CA	
Setze Typenkennung 3	ZT3	n	⟨n⟩ _t := 3	+		3							В	13	СВ	
						⟨n⟩	ń.	n.	√K as	- K	(x)	Alarm TK				
<u>L</u> ösche Spei <u>c</u> her	LC	n	$\langle n \rangle := +0$ $\langle n \rangle_{\mathbf{n}} := \langle n \rangle_{\mathbf{n}}$	+		t _n ; +0	(n)						В	13	33	
Lösche markiert	LMT	n	⟨n⟩ := +0 ⟨n⟩ _m := L	+		t _n ; +0	L					2,3	В	13	32	
Lösche <u>M</u> arke im Spei <u>c</u> her	LMC	n	$\langle n \rangle_{\mathbf{n}} := 0$	+			0					2,3	В	13	31	
Setze <u>M</u> arke im Spei <u>c</u> her	ZMC	n	$\langle n \rangle_{\mathbf{n}} := L$	+			L					2,3	В	13	30	
Lösche und setze Merklichter	LZL	SL SR	⟨K⟩ _{s,t} := O ⟨K⟩ _{s,t} := L						L	0			В	3	10	O bedeutet kein Merklicht
Negiere Merklichter	NL	6	$\langle K \rangle_s := \langle K \rangle_s$ invertiert						inver	tiert			В	3	12	
Setze <u>I</u> ndexbasis	ZI	m	⟨X⟩ := ⟨m⟩ ₃₋₂₄								(m) ₃₋₂₄		В	17 x + 58	В7	x: Anzahl der Indexregister, die zurückgespeichert werden

Sprünge

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2	R	⟨F⟩ ₉₋₂₄	⟨F⟩ ₁₋₂₄	$\langle H \rangle$	$\langle B \rangle$	⟨U⟩	U-Alarm	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Nullbefehl .	NULL	Z	keine Wirkung		x							В	1	00	Nur übliche Erhöhung des Befehlsfolgeregisters. z: ohne Bedeutung, muß angegeben werden.
<u>W</u> arte <u>b</u> ef e hl	WΒ	Z	z Uhrimpulse warten (Uhrimpulse alle 10µs									BR	s.Be- mer- kung.	F8	z: 065535 Takte: bei z = 0: 3 Takte bei z \neq 0: (10z-5) μ s
<u>S</u> pringe	S	m	$\langle F \rangle_{9-24} := m$	+		m						В	1	36	
Springe nach Ersetzung	SE	m	$\langle F \rangle := \langle m \rangle + mod2$	sp	x		(m) + mod2					В	2	вс	Sprung in and. Großseite mögl.
Springe und bringe $\langle \underline{F} \rangle$ + 1 nach \underline{B}	SFB	m	$\langle B \rangle := \langle F \rangle + 1$ $\langle F \rangle_{9-24} := m$	+		ın			〈F〉 + 1			В	1	3A	
Springe mach Ersetzung und bringe $\langle \underline{F} \rangle$ + 1 mach \underline{B}	SFBE	m	$\langle B \rangle := \langle F \rangle + 1$ $\langle F \rangle_{1-24} := \langle m \rangle + mod 2$	sp			(m) + mod2		⟨F⟩+1			ВR	15	FA	Sprung in andere Großseite mögl.
Springe in Unterprogramm	SU	m	$\langle U \rangle := \langle U \rangle + 1$ $\langle \langle U \rangle \rangle := \langle F \rangle + 1$ $\langle F \rangle_{9-24} := m$	+		m				⟨Մ⟩ + 1	(U) _{alt} = 254	В	8	38	⟨U⟩: 0255 (⟨U⟩: 255 + 1 = 0)
Springe in Unterprogramm nach Ersetzung	SUE	m	$\langle U \rangle := \langle U \rangle + 1$ $\langle \langle U \rangle \rangle := \langle F \rangle + 1$ $\langle F \rangle := \langle m \rangle + mod 2$	sp	x		(m) + mod2			⟨Մ⟩ + 1	(U) _{alt} = 254	В	8	BD	(U): 0255 ((U): 255 + 1 = 0) Sprung in and. Großseite mögl.
Springe ins System und reserviere	SSR	PL PR	⟨F⟩ := ⟨a + 6⟩ ⟨B⟩ := adr	+			(a + 6) ung in den Ab stungen gem.					ВЯ	48	ВВ	Pt Pr }: 0255 a = (BL) · 28 = Anfangsadresse des Leitblocks
			Sprungbedingung				(A)								
Springe wenn <u>i</u> dentisch O	sio.	m	$\langle A \rangle = 0$	٦.		m *				1	1	В В		Α4	}
Springe wenn nicht 0	SNO	m	<a>⟨A⟩ ≠ 0	+	\vdash	m **	<u> </u>					B R	,	A7	
Springe wenn größer gleich O	SGGO	m	<a>A > ≥ 0	+		m *						B R		A6	$\langle A \rangle_t = 2$ oder 3: Sprung immer!
Springe wenn größer O	SGO	m	⟨A⟩ > 0	+		m *						B R		D4	
Springe wenn kleiner gleich O	SKGO	m	<a> ≤ 0	+		m *						ВК		A5	
Springe wenn kleiner O	sko	m	⟨A⟩ < 0	+		m *						ВК		D5	$\langle A \rangle_t = 2$ oder 3: Sprung nie!
Springe wenn rechtes Bit in A gesetzt	SR	m	⟨A⟩ ₄₈ = L	+	Ì	m *						ВБ		В8	
Springe wenn rechtes Bit in A nicht gesetzt	SRN	m	$\langle A \rangle_{48} = 0$	+		m *						ВБ	2	ВА	
Springe wenn identisch	sı	m	$\langle A \rangle = \langle H \rangle$	+		m *	norm**	norm#*				ВЕ	₹ **	5 AC	
Springe wenn nicht identisch	SN	m	<a>A > ≠ 	+		m *	norm**	norm**				ВЕ			
Springe wenn größer gleich	SGG	m	⟨A⟩ ≥ ⟨H⟩	+		m *	norm**	norm.**				ВЕ	₹ **	5 AF	
Springe wenn größer	SG	m	⟨A⟩ > ⟨H⟩	+		rr. **	norm.	norm.**				ВЕ	₹ **	5 AE	
Springe wenn kleiner gleich	SKG	m	<a> ≤ ⟨H⟩	+		m *	norm**	norm.**				В	1	5 AE	
Springe wenn kleiner	sĸ	m	⟨A⟩ < ⟨H⟩	+		m *	norm**	norm.**				В	₹ **	5 AA	

Bezeichnung	Code	adr	Sprungbedingung	mod2 F	⟨F⟩ ₉₋₂₄	⟨i⟩	(M)	⟨K⟩ _s	(D)	〈 U 〉	Alaım	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Springe wenn Index identisch O	SXI	m	⟨B⟩ = ±0	T	m *							В	1	1 24	
Springe wenn Index nicht identisch 0	SXN	m	⟨B⟩ ≠ ±0		m *							В	1	1 27	
<u>S</u> pringe wenn Inde <u>x</u> größer gleich O	SXGG	m	⟨B⟩ ≥ ±0		m *							В	1	1 25	
<u>S</u> pringe wenn Inde <u>x</u> größer O	SXG	m	⟨B⟩ > ±0		m *							В	1	1 CE	$\langle B \rangle_1 = \langle B \rangle_v$
Springe wenn Index kleiner gleich 0	SXKG	m	⟨B⟩ ≤ ±0		m *							В	1	1 26	7
<u>S</u> pringe wenn Inde <u>x</u> <u>k</u> leiner 0	SXK	m	⟨B⟩ < ±0	11	m *							В	1	1 CF	1
Springe wenn Indexgröße rechtes Bit = L	SXR	m	$\langle B \rangle_{24} = L$		m *							В	1	1 B2	
Springe wenn Indexgröße rechtes Bit nicht L	SXRN	m	$\langle B \rangle_{24} = 0$		m *							В	1	1 B3	
<u>S</u> pringe und <u>z</u> ähle wenn Inde <u>x</u> kleiner O	SZX	рi	⟨i⟩ < ±0		(F) + p *	⟨i⟩ + 1 *						В	11	2 OA	⟨i⟩₁ = ⟨i⟩ _▼ p: ±0±127
Springe wenn Marke	SM	m	⟨M⟩ = L	+	m *		0			,		В	1	1 34	
Springe wenn Marke nicht	SMN	m	$\langle M \rangle = 0$	+	m *		0					В	1	1 35	
Springe wenn arithmetischer Alarm (BU-Alarm)	SAA	m	B Ü- Alarm	+	m *						BÜ-Alarm wird gelöscht	вк	1	1 A9	
Springe wenn Alarm (Typenkennung)	SAT	m	TK-Alarm	+	m *						TK-Alarm wird gelöscht	ВR	1	1 A8	
Springe wenn Typenkennung	ST	рs	$\langle s_2 \rangle_t = s_1$	+	⟨F⟩ + p *								+	3 90	p: ±0±127 s ₁ : 0,1,2 oder 3 (TK)
Springe wenn Typenkennung nicht	STN	рs	⟨s ₂ ⟩ _t ≠ s ₁	+	⟨F⟩ + p *	·						ΒR	10	3 91	s ₂ : A,Q,D oder H
<u>S</u> pringe wenn <u>B</u> it gesetzt	SBIT	рs	⟨s₂⟩ _{s₁} = L		(F) + p *	Tabelle für s. 1 2 . q 16 15 .	Zeit	bere + 15	chnung:	31 32	2 33 ··· 47 48 16 ··· 2 1	ΒR	7+2	?q F 9	s ₁ : Bitnummer 148 s ₂ : Register A, Q, D oder H p : Sprungweite ±0±127 q : s. Tab. für Zeitberechn.
Springe wenn Exponent größer gleich	SEGG	PL PR	⟨A⟩ ₄₁₋₄₈ ≥ p _R	+	⟨F⟩ + p .*				t_A ; $\langle A \rangle$		falls ⟨A⟩ _t ≠0: TK-Alarm	ΒR	10	4 93	p _t : Sprungweite p:±0±127 p _R : VerglExponent ****
Springe wenn Merklicht	SL	рs	eines der $\langle K \rangle_s = L$		⟨F⟩ + p *							В	9	1 1E	
Springe wenn Merklicht und lösche	SLL	рs	eines der $\langle K \rangle_s = L$		⟨F⟩ + p *			0				В	9	1 1F	p: ±0±127
Springe wenn Merklicht nicht	SLN	рs	alle $\langle K \rangle_s = 0$		⟨F⟩ + p *							В	9	1 1C	s: Merklichter 1,2, und 8
<u>S</u> pringe wenn Merklicht <u>n</u> icht sonst <u>l</u> ösche	SNL	p s	alle $\langle K \rangle_s = 0$		⟨F⟩ + p *			0				В	9	1 1D	
Prüfe Dreierprobe und springe wenn richtig	PDP	n	DP = richtig	+	⟨F⟩ + 2 [†]	*			(A)	\(\lambda n	$\langle Y \rangle$	R	21	21 B	DP: Dreierprobenbits Transp. unverän. bei jeder TK

^{*} bei erfüllter Sprungbedingung

^{*} wenn $\langle A \rangle_t = \langle H \rangle_t = 0$: $\langle A \rangle := \langle A \rangle$ normalisiert $\langle H \rangle := \langle H \rangle$ normalisiert ist der Exponent +0 wird er zu -0, zur Ausführungszeit kommt ein Takt hinzu

^{***} bei <u>nicht</u> erfüllter Sprungbedingung

^{**** 0...127 (}positiv), NO...N127 (negativ)

Modifizieren



Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2 R	mod l	mod2 _{eeu}	(B)	<u>(i)</u>	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
Modifiziere in jedem Fall	MF	i	$mod1 := \langle i \rangle + mod2$ $\langle B \rangle := \langle i \rangle + mod2$	Бр	⟨i⟩ *	0	⟨i⟩ *		В	1	ОВ	
Modifiziere in jedem Fall mit unveränd. B	MFU	i	mod1 := (i) + mod2	sp	⟨i⟩ *	0			В	1	08	Bits 9 - 11 = 00L
Modifiziere aus Speicher in jedem Fall	MCF	m	mod1 := (m) + mod2 (B) := (m) + mod2	sp x	(m) *	0	(m) *		В	2	16	
Modifiziere aus Speicher in jedem Fall mit unverändertem B	MCFU	m	mod1 := (m) + mod2	sp x	(m) *	0			В	1	3D	
Modifiziere doppelt	MD	iı i _R	mod1 := ⟨i _R ⟩ + mod2 mod2 := ⟨i _L ⟩ ⟨B⟩ := ⟨i _L ⟩	sp	⟨i _R ⟩ *	⟨i _L ⟩	(i _L)		В	5	09	
Modifiziere	М	i	$\langle B \rangle := \langle i \rangle + mod2$ $mod2 := \langle i \rangle + mod2$	sp		⟨i⟩ *	<i>'*</i>		В	1	08	Bits 9 - 11 = LOO
Modifiziere nach Erhöhung	мн	рi	$mod2 := \langle i \rangle + p$ $\langle B \rangle := \langle i \rangle + p$ $\langle i \rangle := \langle i \rangle + p$			⟨i⟩ + p	⟨i⟩ + p	(i) + p	В	10,5	2D	p: ±0±127
Modifiziere nach Erhöhung um Inde <u>x</u> zelle	мнх	iı i,	$\begin{array}{lll} \operatorname{mod2} := \left\langle i_{L} \right\rangle + \left\langle i_{R} \right\rangle \\ \left\langle \beta \right\rangle := \left\langle i_{L} \right\rangle + \left\langle i_{R} \right\rangle \\ \left\langle i_{R} \right\rangle := \left\langle i_{L} \right\rangle + \left\langle i_{R} \right\rangle \end{array}$			⟨iլ⟩ + ⟨i _R ⟩	⟨i _L ⟩ + ⟨i _R ⟩	$\langle i_R \rangle := \langle i_L \rangle + \langle i_R \rangle$	В	14,5	ΟE	
Modifiziere mit Register und Inde <u>x</u> zelle	MRX	s i	$\begin{array}{ll} \operatorname{mod} 2 := \langle \mathbf{i} \rangle \ \pm \langle \mathbf{s_1} \rangle \\ \langle \mathbf{B} \rangle \ := \langle \mathbf{i} \rangle \ \pm \langle \mathbf{s_1} \rangle \\ \\ \operatorname{falls} \ \mathbf{s_3} = \ \mathbf{C} : \\ \langle \mathbf{i} \rangle \ := \langle \mathbf{i} \rangle \ \pm \langle \mathbf{s_1} \rangle \end{array}$			⟨i⟩ ± ⟨s₁⟩	⟨i⟩ ± ⟨s₁⟩	falls $s_3 = C$: $\langle i \rangle \pm \langle s_1 \rangle$	В	12	8D **	s ₁ :A,Q,D,H (rechtes Halbwort) cder B s ₂ :leer: + }statt ± :N : - }s ₃ :leer: nicht speichern :C : zurückspeighern
Modifiziere aus Speicher	MC	m	$\langle B \rangle := \langle m \rangle + \text{mod} 2$ $\text{mod} 2 := \langle m \rangle + \text{mod} 2$	sp 3		⟨m⟩ *	(m) *		В	2	14	
Modifiziere aus Speicher nach Ersetzungen	MCE	m	⟨B⟩ :=⟨⟨⟨m⟩⟩⟩+mod2 mod2:=⟨⟨⟨m⟩⟩⟩+mod2	sp		<pre><<(m))>* das 1. Bit wir glichen</pre>	⟨⟨⟨m⟩⟩⟩* d dem 2. ange-		В	13x -9	17	x: Anzahl der Halbwörter in der Ersetzkette Abbruch wenn: (((m)))1 = L
Modifiziere mit Adressenteil	MA	z	(B) := z + mod2 mod2 := z + mod2	ap		z *	z *		В	1	03	z : 065 535
Modifiziere mit negativem Adressenteil	MNA	z	$\langle B \rangle$:=-z + mod2 mod2 :=-z + mod2	sp		-z *	-z *		В	2	02	

^{*} Ist vom vorhergehenden Befehl ein Modifikator 2. Art vorhanden, so wird er addiert

^{**} siehe Internspezifikation auf Seite 23

Ersetzen (und modifizieren)

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2 R	≀ o	p adr	⟨Β⟩	, (i)	mod2, **	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
<u>E</u> rsetze	E	сi	adr := (i) mod2 := mod2	qa	С	(i)			mod2	В	4	29	
Ersetze zählend	EZ		adr := $\langle i \rangle$ + 2 + mod2 $\langle B \rangle$:= $\langle i \rangle$ + 2 $\langle i \rangle$:= $\langle i \rangle$ + 2	sp	С	(i) + 2 *	⟨i⟩ + 2	⟨i⟩ + 2	0	В	5	2в	
<u>Ersetze negativ z</u> ählend	ENZ	сi	adr := (i) + mod2 (B) := (i) - 2 (i) := (i) - 2	sp	С	⟨i⟩ *	⟨i⟩ - 2	⟨i⟩ - 2	0	В	8	2A	
Ersetze und modifiziere mit B	EMB		adr := (i) mod2 := (B)		С	⟨i⟩			⟨B⟩	В	4	28	
Modifiziere Adressenteil mit B	MAB	ср	adr := \langle B \rangle + p \langle B \rangle := \langle B \rangle + p		С	⟨B⟩ + p	⟨B⟩ + p		0	В	9,5	20	p: ±0±127
Modifiziere Adressenteil mit B bei Invarianz der Sprungadresse	MABI	ср	adr := (B) + p (B) := (B) + p		С	⟨B⟩ + p	⟨B⟩ + p		0	В	9,5	3F	p: ±0±127 **
Modifiziere über <u>U</u>	MU	ср	adr := ⟨⟨U⟩⟩ + p		С	⟨⟨U⟩⟩ + p			0	В	14,5	05	(U) := (U)-1 wenn c Sprungbef. u. Bedingung erfüllt ist** p: ±0±127
Ersetze nach Modifizierung über U	EMU	ср	$adr := \langle \langle \langle U \rangle \rangle + p \rangle$ mod2 := mod2	sp	С	⟨⟨⟨U⟩⟩ + p⟩			mod2	В	29,5	04	p: ±0±127
Relativ-Adressierung mit Registerinhalt	RLR	сs	adr := (s) + (F) mod2 := mod2	sp	С	⟨s⟩ + ⟨F⟩	falls s = F: ad	r := 2·〈F〉 + 1	mod2	ВR	10	EO	s: A, Q, D, H = rechte Hälfte AL,QL,DL,HL = linke Hälfte F,B, U,Y
Registeradressierung	R	сѕ	operand := $\langle s_1 angle$	+	С	$\langle s_1 \rangle = \frac{\text{Reg.}}{0 \text{ per}}$		oder H: ro := t : ro := 1 : ro := 1 : ro := 1	$\frac{;0,\langle s_1\rangle}{;v,\langle B\rangle}$	B R	4	96	s ₂ : L : linke 24 Bits : leer : rechte 24 Bits c : erlaubter Code ro: Registeroperand
<u>T</u> ue	Т		op, adr := (m) mod2 := mod2	sp x	(m)	0, (m) ₉₋₂₄			mod2	В	5	cc	⟨m⟩ _t : beliebig

^{*} Ist vom vorhergehenden Befehl ein Modifikator 2. Art vorhanden, so wird er addiert

Als Zweitcodes (c) sind alle Befehlscodes zugelassen. Bei dem Befehl R jedoch nur:

A A2 AB AQ AT AU AUT B B2 B2V B2VN B3 B3V BB BD BH BN BNR BQ BQB BR BT BU

DV DVD DVI

ΕT

GA GAB GDV GDVI GMAN GML GMLA GMLN GSB GSBB GSBD GSBI

HBC

M2 M2N M2NR M2R MAN MANR MAR MC MCE MCF MCFU ML MLA MLD MLN MLR MNR

NULL

REZ

SB SB2 SBB SBD SB1 SBQ SBT SBU SE SUE

T TCB

VBC VEL

ZUS

^{**} Sprung in eine andere Großseite ist möglich

^{***}bei s_1 = A,Q,D oder H und $\langle s_1 \rangle_t$ = 0 oder 1: $\langle s_1 \rangle_1$:= $\langle s_1 \rangle_t$ $\langle s_1 \rangle_2$:= $\langle s_1 \rangle_v$

Aufbereitung

Bezeichnung	, Code	, adr	Wirkung	, mod2	R Voraussetzung	₹A .	⟨B⟩	⟨Q⟩	(Y	` >	Werk	Takte	Int.	Bemerkungen
<u>Ums</u> chlüsseln	US	si	⟨A⟩ := ⟨A⟩umgeschlüsselt	sp	<pre><a> = umzu- schl. Zeich. <i)+mod2 *<="" =="" anfangsadr.="" der="" pre="" tabelle="" umschl=""></i)+mod2></pre>	falls $s_2=E$ $\langle A \rangle_{1-x} := 0$	Adresse der Um-	$s_2 = G$ $t_n ; \langle A \rangle$ umge-	s2 = G	der hlüs-		s ₂ =E:32 s ₂ =G:und s ₁ =6:176 =8:136 =C: 96	E3	 s₁: Bitlänge der Zeichen 6, 8 oder C (12 Bits) s₂: E = ein Zeichen rechtsbünd. G = alle Zeich. 8, 6 oder 4 t_n: Typenkennung des Wortes, in dem das linke Zeichen steht
Invertiere Register	IR	s	$\langle s \rangle := \neg \langle s \rangle$ $\langle s \rangle := \langle s \rangle $		falls s ₂ : lee falls s ₂ : B,			ster			R	4p + 1	E1	s ₁ : Register A,Q,D und H p: Anzahl der adr. Register
<u>Sch</u> ifte	SH	s p	Schift gemäß Spezifika- tion um p Stellen	+	ି ହ Aହ =	= gestreckter = ohne Rundur = abhängig vo	nges Regis Et, <u>L</u> inkss Schift, ng, mit <u>R</u> on TK, <u>u</u> ns en, zähler	ster A, G schift <u>K</u> reisso undung abh. von n der au	hift TK	Alarn ≥ 1)	R	2(q+r)+5 p:4=q Rest r zusätz1. 5 wenn s ₄ =R u.gerundet wurde	9в	1) BU Alarm möglich: nur bei Linksschift in A mit TK=0. oder 1; bei Rechtsschift höchstens um 1 Stelle mit Rundung p= Anzahl der Schiftschritte ±0+127 p:4 = q Rest r
Schifte in B	SHB	s p	(B) := (B) geschiftet um p Stellen nach rechts oder links mit Nachziehen von O-Bits		s: R = Schift L = Schift	t nach <u>r</u> echts t nach <u>l</u> inks	5				В	4°p+6	21	p: Anzahl der Schiftschritte 0255
									A Y BÜ	Jarm TK				
<u>V</u> orzeichenangleich zwischen <u>A</u> und <u>Q</u>	VAQ	z	$ \langle A, Q \rangle := \langle A \rangle + \langle Q \rangle $	+	VAQ gleicht de berichtigt de haltung des	as Ergebnis ι				⟨A⟩ _t ≠1	R	2 bei $\langle A \rangle_1 = \langle Q \rangle_{\mathbf{v}}$ 17 bei $\langle A \rangle_1 \neq \langle Q \rangle_{\mathbf{v}}$	63	Adressenteil z ist ohne Bedeutung, muß aber an- gegeben werden
			bei $s = G$: $\langle A \rangle := \langle A \rangle$ normalisiert					1	t	≠0		2t + 3		s = G, FG, F, F4, N oder L
			bei $s = FG$: $\langle A \rangle_{Gleitk} := \langle A, Q \rangle_{Festk}$.		Die Festkomm Bruch aufgefa (A) _t := 0;(A	aßt			$ \begin{array}{c c} & \langle A \rangle_1 \\ & \neq \\ & \langle Q \rangle_1 \end{array} $	≠ 1		2t + 10		t: Anzahl der Tetraden- schifte
Normalisiere	NRM	s	bei s = F: $\langle A,Q \rangle$:= $\langle A,Q \rangle$ normalisier	t .					$tt \begin{array}{c} \overline{\langle A \rangle_1} \\ \neq \\ \langle Q \rangle_1 \end{array}$		R	2t + 7	9F	
101ma1101616	11101		bei s = F4: $\langle A,Q \rangle$:= $\langle A,Q \rangle$ normalisier	t i					$ \begin{array}{c c} & \overline{\langle A \rangle_1} \\ & \neq \\ & \langle Q \rangle_1 \end{array} $	≠1	1 "	2t + 7	1	
			bei s = N falls $\langle A \rangle \neq +0$ $\langle A \rangle := \langle A \rangle$ links geschift bis $\langle A \rangle_1 = L$ bei s = L: $\langle A \rangle := \langle A \rangle$ links geschift bis $\langle A \rangle_1 = 0$	-	beim Schifte falls $\langle A \rangle =$ beim Schifte	+0: <u>\langle A \rangle :=</u>	(A)		+8			2e + 3		e: Anzahl der Einerschifte

^{*}Tabelle in Viertelwörtern. Die Anfangsadresse ist eine Halbwortadresse

Bezeichnung	Code	adr	Wirkung	mod2	R Voraussetzung	Υ	BÜ T	< Werk	Takte	Int.	¹ Bemerkungen
Konvertiere Dezimalzahl in \overline{F} estkommazahl \underline{r} echtsbündig	KDFR	р	$\langle A \rangle_{Postk}$:= $\langle A, Q \rangle_{Doz}$.	+	$\langle A,Q \rangle = \text{pos.}$ DezZahl Komma rechts $\langle A \rangle := 1; \langle A,Q \rangle \langle D \rangle := 1; +0$ $\langle Q \rangle := 1; +0$	+0		R	7p + 22	94	p: 113 Anzahl der Dezimalstellen, die konvertiert werden
Konvertiere Festkommazahl linksbündig in Dezimalzahl	KFLD	р	⟨A,Q⟩ _{Doz} .:=⟨A⟩ _{Fostk} .	+	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	+0 }	2,	3 R	(A) > 0 9p + 5	95	p: 113 Anzahl der gewünschten Dezi- malstellen

^{*} Tabelle in Viertelwörtern Die Anfangsadresse ist eine Halbwortadresse

Tabelle durchsuchen

rabelle durchisacher	\bigcirc		Suchbedingung	Eingangsgrößen	⟨B⟩	(A) (Q	>	Alar BÜ					
$ar{ t L}$ abe $ar{ t L}$ le durchsuchen auf $ar{ t L}$ dentität	TLI	n	$\langle n+2k \rangle = \langle D \rangle$ ** Tabellenende: TK \neq t ₀	$\langle D \rangle = Suchwort$ $\langle D \rangle_1 = \langle D \rangle_2$ bei $\langle D \rangle_t = 0$ oder 1	n*	t _D ;〈D〉***	***		≠ ⟨D⟩ŧ	ВR	15p + 10	EC	k: 0,1,2,
Tabelle durchsuchen mit Dehnung	TLD	n	$\langle n+k\langle B \rangle \rangle \ge \langle D \rangle$ ** Tabellenende: TK \ne t _b	$\begin{array}{l} \langle \mathbb{D} \rangle = & \text{Suchwort} \\ \langle \mathbb{D} \rangle_1 = \langle \mathbb{D} \rangle_2 \text{ bei} \\ \langle \mathbb{D} \rangle_t = & \text{O oder 1} \\ \langle \mathbb{B} \rangle = & \text{Dehnungs-} \\ & \text{wert} \end{array}$	1	t _D ;(D)***	***		≠ ⟨D⟩t	ВЯ	14,5r + 10,5	EB	p: Anzahl der untersuchten Worte in der Tabelle x: 148
Tabelle durchsuchen mit Dehnung und Maske	TDM	n	$\langle n+k\langle B \rangle \rangle_x = \langle D \rangle_x$ für $\langle H \rangle_x = 0$ ** Tabellenende: TK \neq t _o	⟨D⟩ =Suchwort ⟨H⟩ =Maske ⟨B⟩=Dehnungs- wert	n*	tн; ⟨Н⟩^⟨n*⟩			≠ ⟨D⟩t	ВК	14,5g + 2,5	EA	falls Dehnungswert $\langle B \rangle = \pm 0$
Tabelle durchsuchen auf Maximum	TMAX	n	$\langle n+k\langle B\rangle \rangle_x = Max.$ für $\langle H\rangle_x = 0$ Tabellenende: $TK \neq t_n$	⟨H⟩=Maske ⟨B⟩=Dehnungs- wert	n*	t _n *; (H) ^(n*)	$t_n^*; \neg \langle H \rangle \land \langle n^* \rangle$			вБ	17p + 4	EF	Wirkung wie Nullbefehl
Tabelle durchsuchen auf Minimum	TMIN	n	$\langle n+k\langle B \rangle \rangle_x = Min.$ für $\langle H \rangle_x = 0$ Tabellenende: TK $\neq t_n$	⟨H⟩=Maske ⟨B⟩=Dehnungs- wert	n#	$t_n^*;\langle H \rangle \wedge \langle n^* \rangle$	$t_n*; \neg \langle H \rangle \land \langle n* \rangle$			ВЕ	17p	EE	
Tabelle durchsuchen <u>log</u> arithmisch	TLOG	n	$\langle n+2k \rangle_x \ge \langle D \rangle_x$ Voraussetzung: $\langle n \rangle_x < \langle D \rangle_x$ für $\langle H \rangle_x = 0$	⟨A⟩=Tabellen- länge in Ganzwört. 2≤⟨A⟩≤2°0 ⟨D⟩=Suchwort ⟨H⟩=Maske		t _n ⁺ ; \(\dagger) \(\lambda\lambda\rangle\) falls kein Wort gefund. 3;0	t _p ;¬⟨H⟩^⟨D⟩	kein Wort gef.	İ	ВЕ	23q + 46	ED	$ \langle F \rangle := \langle F \rangle_{9-24} + 2 \text{ falls} \\ \langle n+2k \rangle_x > \langle D \rangle_x \text{ oder kein} \\ \text{Wort gefunden} \\ \text{q} : (2\log\langle A \rangle)-1 \leq q \leq 2\log\langle A \rangle \\ \text{q} : \text{ganzzahlig} $

^{*} Adresse des zuerst gefundenen Wortes, das den Suchbedingungen genügt oder Adresse des ersten Wortes hinter der Tabelle (bei TMAX und TMIN immer Adresse des zuerst gefundenen Wortes)

Wird kein Wort gefunden: Abbruch mit TK-Alarm

^{***} falls <D>t = 0: <D>:=<D> normalisiert,
Vergleichsoperand normalisiert (im Speicher unverändert)

n[†] niedrigste Adresse der nach den Suchbedingungen gefundenen Wörter oder erstes Wort hinter der Tabelle

Zentralcode

											<u></u>		·				imale zimo
0000	000L	00L0	00LL	0L00	0L0L	OLL0	OLLL	L000	L00L	LOLO	LOLL	LL00	LLOL	LLL0	LLLL		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F		
NUL	NL6		48	64	80	96 //	1120/0	128	+	160 (176	192 A	208 Q	224 Q	240 Q	0	0000
1	¹⁷ NL5	³³ EM	49	65	81	97	¹¹³ §	129 V	145	161	177	193 B	²⁰⁹ R	225 b	241 Г	1	000L
2	18 NL4	34	50	66	82	98	#	130	146	¹⁶² [178 2	194 C	²¹⁰ S	226 C	242 S	2	00L0
3	¹⁹ NL3	35 T1	51	67	83	99	115 \$	131	147	163	179	195 D	211 T	²²⁷ d	243 t	3	00LL
4	²⁰ NL2	³⁶ T2	52	68	84	100	116 ¢	132	148	164 {	180	196 E	²¹² U	228 E	244 U	4	0L00
5	NL	37 TE	53 FL	69	85	101 ^	117	133	149	165 }	181	197 F	213 V	²²⁹ f	245 V	5	OLOL
6	²² CR	38	54	70	86	102 0	118	134	150	166	182	¹⁹⁸ G	214 W	230 G	246 W	6	0LL0
7	23 NF	39	55	71	87	103 ~	119 &	135	151 =	167	¹⁸³ 7	199 H	215 X	231 h	247 X	7	OLLL
8	²⁴ VT	40	56	72	88	104	120 *	136	152	168 MZ	184	200	216 Y	232	248 y	8	L000
9	²⁵ VT3	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	²⁰¹ J	²¹⁷ Z	233	249 Z	9	LOOL
10	²⁶ VT4	42	5 8	74	90	106	122	138	154	170	186	²⁰² K	218 Ä	234 k	250 ä	А	LOLO
11	²⁷ VT5	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219 Ö	235 L	251 Ö	В	LOLL
12	²⁸ VT6	44	60	76	92	108	124 🎞	140	156	172	188	²⁰⁴ M	²²⁰ Ü	236 m	²⁵² ü	С	LL00
13	²⁹ VT7	45	61	77	93	109	125	141	157 ≦	173	189	205 N	221	237 n	253 ß	D	LLOL
14	30 VT8	46	6 2	78	94	110	126	142	158	174 ?	190	206	222	238	254	E	LLLO
15	³¹ NL7	47	63	79	95	111	127 π	143	159	¹⁷⁵ SP	¹⁹¹ PZ	²⁰⁷ P	223	239 P	255	F	LLLL
	Steue	rzeichen				Akzente	Sonstige Zeichen	1	ematische ien	Satz- zeichen	Ziffern	Großbu	uchstaben		uchstaben		GR 2a

19

Wagenrücklauf (Carriage Return) Ende der Aufzeichnung (End of Medium) ΕM

FL Fluchtsymbol

MZ Minus Null (Minus Zero)

Neues Formular (New Form)

Neue Zeile (New Line)

NLx Vorschub um x Zeilen

NUL Nil (Null)

Plus Null (Plus Zero)

SP Zwischenraum (Space)

Substitution (Substitute Character) SUB

Textumschaltung 1

Textumschaltung 2

ΤE Textende

Vertikal-Tabulator (Vertical Tabulation)

VTx Zeilenvorschub gemäß Spur x

Potenzen von 2

2 ⁿ	n	1 2 ⁻ⁿ	2 ⁿ	l n	1 2 ⁻ⁿ
				<u> </u>	
2	1	0.5	2 251 799 813 685 248	51	0.(15) 444 089 209 850 062 616 169 452 667 236 328 125
4	2	0.25	4 503 599 627 370 496	52	0. 222 044 604 925 031 308 084 726 333 618 164 062 5
8	3	0.125	9 007 199 254 740 992	53	0. 111 022 302 462 515 654 042 363 166 809 082 031 25
16	4	0.062 5	18 014 398 509 481 984	54	0. 055 511 151 231 257 827 021 181 583 404 541 015 625
32	5	0.031 25	36 028 797 018 963 968	55	0. 027 755 575 615 628 913 510 590 791 702 270 507 812 5
04				1	
64	6	0.015 625	72 057 594 037 927 936	56	0.(15) 013 877 787 807 814 456 755 295 395 851 135 253 906 25
128	7	0.007 812 5	144 115 188 075 855 872	57	0. 006 938 893 903 907 228 377 647 697 925 567 626 953 125
256	8	0.003 906 25	288 230 376 151 711 744	58	0. 003 469 446 951 953 614 188 823 848 962 783 813 476 562 5
512	9	0.001 953 125	576 460 752 303 423 488	59	0. 001 734 723 475 976 807 094 411 924 481 391 906 738 281 25
1 024	10	0.000 976 562 5	1 152 921 504 606 846 976	60	0. 000 867 361 737 988 403 547 205 962 240 695 953 369 140 625
2 048	11	0.000 488 281 25	2 305 843 009 213 693 952	61	0.(18) 433 680 868 994 201 773 602 981 120 347 976 684 570 312 5
4 096	12	0. 244 140 625	4 611 686 018 427 387 904	62	0. 216 840 434 497 100 886 801 490 560 173 988 342 285 156 25
8 192	13	0. 122 070 312 5	9 223 372 036 854 775 808	63	0. 108 420 217 248 550 443 400 745 280 086 994 171 142 578 125
16 384	14	0. 061 035 156 25	18 446 744 073 709 551 616	64	0. 054 210 108 624 275 221 700 372 640 043 497 085 571 289 062 5
32 768	15	0. 030 517 578 125	36 893 488 147 419 103 232	65	0. 027 105 054 312 137 610 850 186 320 021 748 542 785 644 531 25
				~	0. 027 103 054 512 157 010 550 160 520 021 746 542 765 044 551 25
65 536	16	0.000 015 258 789 062 5	73 786 976 294 838 206 464	66	0.(18) 013 552 527 156 068 805 425 093 160 010 874 271 392 822 265 625
131 072	17	0. 007 629 394 531 25	147 573 952 589 676 412 928	67	0. 006 776 263 578 034 402 712 546 580 005 437 135 696 411 132 812 5
262 144	18	0. 003 814 697 265 625	295 147 905 179 352 825 856	68	0. 003 388 131 789 017 201 356 273 290 002 718 567 848 205 566 406 25
524 288	19	0. 001 907 348 632 812 5	590 295 810 358 705 651 712	69	0. 001 694 065 894 508 600 678 136 645 001 359 283 924 102 783 203 125
1 048 576	20	0. 000 953 674 316 406 25	1 180 591 620 717 411 303 424	70	0. 000 847 032 947 254 300 339 068 322 500 679 641 962 051 391 601 562 5
2 097 152	21	0.000 000 476 837 158 203 125	2 361 183 241 434 822 606 848	71	0.(21) 423 516 473 627 150 169 534 161 250 339 820 981 025 695 800 781 25
4 194 304	22	0. 238 418 579 101 562 5	4 722 366 482 869 645 213 696	72	0. 211 758 236 813 575 084 767 080 625 169 910 490 512 847 900 390 625
8 388 608	23	0. 119 209 289 550 781 25	9 444 732 965 739 290 427 392		1
16 777 216	24	0. 059 604 644 775 390 625		73	0. 105 879 118 406 787 542 383 540 312 584 955 245 256 423 950 195 312 5
33 554 432	25	0. 029 802 322 387 695 312 5	18 889 465 931 478 580 854 784	74	0. 052 939 559 203 393 771 191 770 156 292 477 622 628 211 975 097 656 25
33 334 432	25	0. 029 802 322 367 093 312 5	37 778 931 862 957 161 709 568	75	0. 026 469 779 601 696 885 595 885 078 146 238 811 314 105 987 548 828 125
67 108 864	26	0.000 000 014 901 161 193 847 656 25	75 557 863 725 914 323 419 136	76	0.(21) 013 234 889 800 848 442 797 942 539 073 119 405 657 052 993 774 414 062 5
134 217 728	27	0. 007 450 580 596 923 828 125	151 115 727 451 828 646 838 272	77	0. 006 617 444 900 424 221 398 971 269 536 559 702 828 526 496 887 207 031 25
268 435 456	28	0. 003 725 290 298 461 914 062 5	302 231 454 903 657 293 676 544	78	0. 003 308 722 450 212 110 699 485 634 768 279 851 414 263 248 443 603 515 625
536 870 912	29	0. 001 862 645 149 230 957 031 25	604 462 909 807 314 587 353 088	79	0. 001 654 361 225 106 055 349 742 817 384 139 925 707 131 624 221 801 757 812 5
1 073 741 824	30	0. 000 931 322 574 615 478 515 625	1 208 925 819 614 629 174 706 176	80	0. 000 827 180 612 553 027 674 871 408 692 069 962 853 565 812 110 900 878 906 25
2 147 483 648	31	0.000 000 000 465 661 287 307 739 257 812 5	2 417 851 639 229 258 349 412 352	81	0.(24) 413 590 306 276 513 837 435 704 346 034 981 426 782 906 055 450 439 453 125
4 294 967 296	32	0. 232 830 643 653 869 628 906 25	4 835 703 278 458 516 698 824 704	82	0. 206 795 153 138 256 918 717 852 173 017 490 713 391 453 027 725 219 726 562 5
8 589 934 592	33	0. 116 415 321 826 934 814 453 125	9 671 406 556 917 033 397 649 408	83	
17 179 869 184	34	0. 058 207 660 913 467 407 226 562 5	19 342 813 113 834 066 795 298 816	84	
34 359 738 368	35	0. 029 103 830 456 733 703 613 281 25		4	0. 051 698 788 284 564 229 679 463 043 254 372 678 347 863 256 931 304 931 640 625
	~	3. 323 100 000 100 100 010 201 20	38 685 626 227 668 133 590 597 632	85	0. 025 849 394 142 282 114 839 731 521 627 186 339 173 931 628 465 652 465 820 312 5
68 719 476 736	36	0.000 000 000 014 551 915 228 366 851 806 640 625	77 371 252 455 336 267 181 195 264	86	0.(24) 012 924 697 071 141 057 419 865 760 813 593 169 586 965 814 232 826 232 910 156 25
137 438 953 472	37	0. 007 275 957 614 183 425 903 320 312 5	154 742 504 910 672 534 362 390 528	87	0. 006 462 348 535 570 528 709 932 880 406 796 584 793 482 907 116 413 116 455 078 125
274 877 906 944	38	0. 003 637 978 807 091 712 951 660 156 25	309 485 009 821 345 068 724 781 056	88	0. 003 231 174 267 785 264 354 966 440 203 398 292 396 741 453 558 206 558 227 539 062 5
549 755 813 888	39	0. 001 818 989 403 545 856 475 830 078 125	618 970 019 642 690 137 449 562 112	89	0. 001 615 587 133 892 632 177 483 220 101 699 146 198 370 726 779 103 279 113 769 531 25
1 099 511 627 776	40	0. 000 909 494 701 772 928 237 915 039 062 5	1 237 940 039 285 380 274 899 124 224	90	0. 000 807 793 566 946 316 088 741 610 050 849 573 099 185 363 389 551 639 556 884 765 625
2 199 023 255 552	41	0.000 000 000 000 454 747 350 886 464 118 957 519 531 25	2 475 880 078 570 760 549 798 248 448	91	0.(27) 403 896 783 473 158 044 370 805 025 424 786 549 592 681 694 775 819 778 442 382 812 5
4 398 046 511 104	41	0. 227 373 675 443 232 069 478 759 765 625	4 951 760 157 141 521 099 596 496 896	92	0. (27) 403 896 783 473 158 044 370 805 025 424 786 549 592 681 694 775 819 778 442 362 812 5
8 796 093 022 208	43	0. 227 373 673 443 232 009 478 759 763 625 0. 113 686 837 721 616 029 739 379 882 812 5	9 903 520 314 283 042 199 192 993 792	93	0. 201 948 391 736 579 022 185 402 512 712 393 274 796 340 847 387 909 889 221 191 406 25 0. 100 974 195 868 289 511 092 701 256 356 196 637 398 170 423 693 954 944 610 595 703 125
17 592 186 044 416	44	0. 056 843 418 860 808 014 869 689 941 406 25	19 807 040 628 566 084 398 385 987 584	94	
35 184 372 088 832	44	0. 028 421 709 430 404 007 434 844 970 703 125	39 614 081 257 132 168 796 771 975 168	94	0. 050 487 097 934 144 755 546 350 628 178 098 318 699 085 211 846 977 472 306 297 851 562 5 0. 025 243 548 967 072 377 773 175 314 089 049 159 349 542 605 923 488 736 152 648 925 781 25
		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	39 014 001 237 132 108 /90 7/1 9/5 168	95	0. 020 240 040 901 012 311 113 117 314 009 049 109 349 542 000 923 408 130 102 048 925 781 25
70 368 744 177 664	46	0.000 000 000 000 014 210 854 715 202 003 717 422 485 351 562 5	79 228 162 514 264 337 593 543 950 336	96	0.(27) 012 621 774 483 536 188 886 587 657 044 524 579 674 771 302 961 744 368 076 324 462 890 625
140 737 488 355 328	47	0. 007 105 427 357 601 001 858 711 242 675 781 25	158 456 325 028 528 675 187 087 900 672	97	0. 006 310 887 241 768 094 443 293 828 522 262 289 837 385 651 480 872 184 038 162 231 445 312 5
281 474 976 710 656	48	0. 003 552 713 678 800 500 929 355 621 337 890 625	316 912 650 057 057 350 374 175 801 344	98	0. 003 155 443 620 884 047 221 646 914 261 131 144 918 692 825 740 436 092 019 081 115 722 656 25
562 949 953 421 312	49	0. 001 776 356 839 400 250 464 677 810 668 945 312 5	633 825 300 114 114 700 748 351 602 688	99	0. 001 577 721 810 442 023 610 823 457 130 565 572 459 346 412 870 218 046 009 540 557 861 328 125
1 125 899 906 842 624	50 l	0. 000 888 178 419 700 125 232 338 905 334 472 656 25	1 267 650 600 228 229 401 496 703 205 376	100	0. 000 788 860 905 221 011 805 411 728 565 282 786 229 673 206 435 109 023 004 770 278 930 664 062 5

Konvertierungstafel

sedezimal	dezimal										
100 000 200 000 300 000 400 000	1 048 576 2 097 152 3 145 728 4 194 304	010 000 020 000 030 000 040 000 050 000	65 536 131 072 196 608 262 144 327 680	001 000 002 000 003 000 004 000 005 000	4 096 8 192 12 288 16 384 20 480	000 100 000 200 000 300 000 400 000 500	256 512 768 1 024 1 280	000 010 000 020 000 030 000 040 000 050	32 48 64	000 00 000 00 000 00 000 00)2 2)3 3)4 4
		060 000 070 000 080 000 090 000 0A0 000	393 216 458 752 524 288 589 824 655 360	006 000 007 000 008 000 009 000 00A 000	24 576 28 672 32 768 36 864 40 960	000 600 000 700 000 800 000 900 000 A00	1 536 1 792 2 048 2 304 2 560	000 060 000 070 000 080 000 090 000 0A0	112 128 144	000 00 000 00 000 00 000 00)7 7)8 8)9 9
		080 000 0C0 000 0D0 000 0E0 000 0F0 000	720 896 786 432 851 968 917 504 983 040	00B 000 00C 000 00D 000 00E 000 00F 000	45 056 49 152 53 248 57 344 61 440	000 B00 000 C00 000 D00 000 E00 000 F00	2 816 3 072 3 328 3 584 3 840	000 0B0 000 0C0 000 0D0 000 0E0 000 0F0	192 208 224	000 0C 000 0C 000 0C 000 0C	DC 12 DD 13 DE 14
dezimal	sedezimal										
1 000 000 2 000 000 3 000 000 4 000 000	OF 4 240 1E8 480 2DC 6C0 3DO 900	100 000 200 000 300 000 400 000 500 000 600 000 700 000 800 000 900 000	018 6A0 030 D40 049 3E0 061 A80 07A 120 092 7C0 0AA E60 0C3 500 0DB BA0	10 000 20 000 30 000 40 000 50 000 60 000 70 000 80 000 90 000	002 710 004 E20 007 530 009 C40 00C 350 00E A60 011 170 013 880 015 F90	1 000 2 000 3 000 4 000 5 000 6 000 7 000 8 000 9 000	000 3E8 000 7D0 000 BB8 000 FA0 001 388 001 770 001 B58 001 F40 002 328	100 200 300 400 500 600 700 800 900	000 064 000 0C8 000 12C 000 190 000 1F4 000 258 000 2BC 000 320 000 384	10 20 30 40 50 60 70 80	000 00A 000 014 000 01E 000 028 000 032 000 03C 000 046 000 050 000 05A

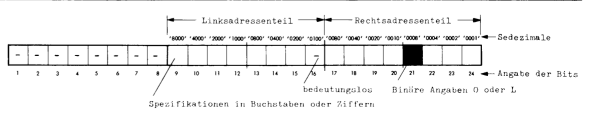
Befehlscode Intern - Extern

								,					,				edezi-2. Sede ale male
0000	000L	00L0	00LL	0L00	OLOL	OLLO	0LLL	L000	L00L	LOL0	LOLL	LL00	LLOL	LLL0	LLLL		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F		
NULL	LZL	MAB	ZMC	AB		DV	В	С	ST	C2	BL		CU	RLR	DA	0	0000
XBA	НВА	SHB	LMC	SBB		DVD	BD	CR	STN	С3	∨PU*		BZN	1R	DSB	1	000L
MNA	ΝL	WT∨	LMT	А	GAB	DVI	BQ	СМТ	ZTR	CMC	SXR		ZDP *		DML	2	00L0
MA	∨BA	WTR	LC	AC	GSBB	VAQ	вн	CMR	SEGG	ВС	SXRN		BU	US	MLD	3	00LL
EMU	MC	SXI	SM	SBI	ML	GDV	ВВ	CN	KDFR	S10	Y*		SG0		AT	4	0L00
MU	∨BC	SXGG	SMN	SBD	MLR	REZ	BN	СВ	KFLD	SKG0	LEI *		SK0		SBT	5	OLOL
BCL	MCF	SXKG	S	SB	MLA	GDVI	BR	CD	R	SGG0	BCI			BNZ	ВТ	6	OLLO
TBC	MCE	SXN	VSS *	SBC	MAR	B2∨N	BNR	CQ	RT	SN0	ZI			CNZ	СТ	7	OLLL
MFU** M, XB	XC **	EMB	SU	GSBI	MLN	VEL	M2N	VLA	AA	SAT	SR	ZT0	BZ2		WB	8	L000
MD	XBAN	Ē	ТСВ	AU	MNR	AUT	M2NR	ATA	SBA	SAA	PDP	ZT1	BZ		SBIT	9	L00L
szx	ZX	ENZ	SFB	GAC	MAN	ET	M2	ETA	LR	SK	SRN	ZT2	BQB	TDM	SFBE	Α	LOLO
MF	SW *	EZ		GA	MANR	ZUS	M2R	LA	SH	SG	SSR	ZT3	cz	T LD	BSS	В	LOLL
TXX	SLN	НХР	НВС	GSBD	GMLN	В3	A2	TXR	TRX	SI	SE	Т	BAR	TLI	ZK	С	LL00
Τ T X	SNL	мн	MCFU	SBU	GMAN	B3∨	SB2	RX **	HALT *	SN	SUE		BANR	TLOG	ток	D	LLOL
мнх	SL	нхх	ZU	GSBC	GML	B2	AQ	BA		SKG	BLEI	sxG		TMIN	QBR	Ε	LLL0
НВРХ	SLL	VXX	MABI	GSB	GMLA	B2∨	SBQ	СН	NRM	sgg	VMO*	SXK	BAN	TMAX	QCR	F	LLLL

*nicht für die Programmierung von Operatoren. Der Befehl SSR findet in Abwicklerdiensten Verwendung. **Unterscheidung im Adressenteil (siehe Internspezifikationen)

Spezifikationen - Intern

GR 1



IR s



Es sind alle 2º möglichen Bitanordnungen erlaubt. Fells die Bits 17 - 20 = 0; Wirkung wie Mullbefehl.

LA s

			181	'4"	.5,	*8*	'0'	'4'	18,	"1"
	-		P	2	E	3	H	T	V	М
9		16	17	la	19	20	21	22	23	24

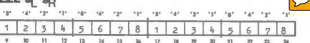
s: F, 2, E, 3, V und M können beliebig kombiniert werden. H oder T dürfen nur einzeln oder mit M verwendet werden. Nicht erlaubte Spezifikationen ergeben undefinierte Befehlsausführungen.

LR s

			'0"	'4'	'2'	11"	"8"	141	'2'	. 1.	
	-		8	31	A	Q	D	H	-	-	l
•		16	17	18	19	20	21	22	23	24	,

Es sind alle 2^8 möglichen Bitanordnungen erlaubt. s_1 : Typenkennung 0,1,2 oder 3

LZL & SR



Es sind in jedem Adressenteil jeweils alle $2^{\rm G}$ möglichen Bitanordnungen erlaubt.

MFU, XB, M I

"8"	*4*	*2*	170	*8"	14"	*2"	187	
0	0	L	-	-	-	-	-	
0	L	0	-	-	-	-	_	1
L	0	0	-	-	-	-	-	
9	10	11	12	12	14	15	lá.	17 24

MFU: Bits 9 - 11 (Linksadresse) = OOL XB: Bits 9 - 11 (Linksadresse) = OLO M: Bits 9 - 11 (Linksadresse) = LOO

MRX, RX si

0	*4*	'2'	11"	'8'	*4*	12"	*1*	
A	Q	D	H	В	H	*	G	i
9	10	11	12	13	14	16	la.	·

*MRX: Bit 15 = L RX : Bit 15 = 0

> Von den Bits 9 - 13 darf höchstens eines = L sein, sonst undefinierte Befehlsausführung.

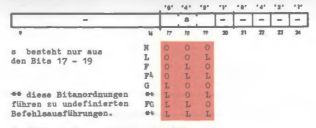
NL 8

SL, SLL, SLN, SNL, SW ps

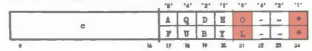
				18*	*4*	"2"	*1*	*8*	*4*	*2*	111
P	(bei	NL:	bedeutungslos)	1	2	3	4	5	6	7	8
9			- la	17	16	19	20	21	22	23	24

Es sind alle 2º möglichen Bitanordnungen erlaubt.

NRM s



R, RLR cs



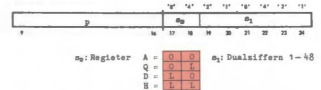
Genau eines der Bits 17 - 20 muß = L sein, sonst undefinierte Befehlsausführung. (Ausnahme: Falls c = Null, so ist Bit 17 - 20 = 0 erlaubt) * Bit 24 = L rechte 24 Bits | nur bei Halbwortbefehlen * Bit 24 = 0 linke 24 Bits | von Bedeutung

RT s

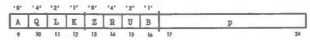
			181	141	181	111	.81	*4*	121	171
	-		A	Q	D	H	-	_	-	-
9		16	17	18	79	20	21	22	23	24

Genau zwei der Bits 17 - 20 müssen = L sein, sonst undefinierte Befehlsausführung.

SBIT ps



SH sp



Es sind alle 2° möglichen Bitanordnungen erlaubt. Wenn Bit 13 = L, sind die Bits 9 und 10 bedeutungslos. Wenn Bit 12 = L, ist Bit 14 bedeutungslos. Wenn Bit 11 = L und Bit 13 = 0, ist Bit 14 bedeutungslos. Wenn Bit 9,10 und 13 = 0, so sind die Bits 11,12,14 und 15 bedeutungslos.

SHB sp



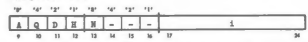
Es sind alle 20 möglichen Bitanordnungen erlaubt * Bit 9 = L : links Bit 9 = O : rechts

ST, STN pe



Von den Bits 19 - 22 darf nur eines = L sein, sonst erfolgt eine undefinierte Befehlsausführung. Bit 23 muß = O sein, sonst wird in jedem Fall gesprungen.

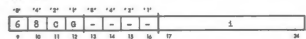
TRX. TXR si



TRX: Von den Bits 9 - 12 darf nur eines = L sein, sonst undefinierte Befehlsausführungen.

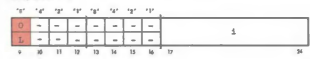
TYR: Es sind alle 2º möglichen Bitanordnungen erlaubt.

US si



Von den Bits 9 - 11 muß genau eines = L sein, sonst undefinierbare Befehlsausführung. Wenn das Bit 12 = 0, dann Teilspezifikation E.

XC, XCN i



XC : Bit 9 (Linksadresse) = 0
XCN: Bit 9 (Linksadresse) = L

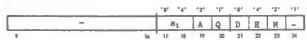
ZK sl



* Wenn Bit 12 = L(R), muß genau eines der Bits 19-21 = L sein sonst undefinierte Befehlsausführung

Wenn Bit 12 = O(leer), wird in den Bits 17-24 die Adresse einer Indexzelle erwartet

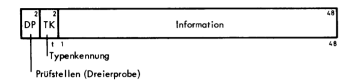
ZTR s



s₁: Typenkennung 0,1,2 oder 3 Von den Bits 19 - 22 darf höchstens eines = L sein, sonst undefinierte Befehlsausführung.

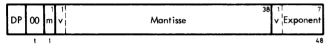
Wortstruktur (im Speicher)

ALLGEMEIN

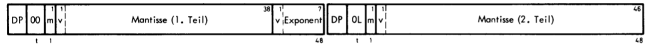


GLEITKOMMAZAHL (Basis 16)

Einfache Länge

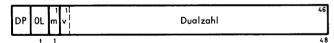


Doppelte Länge

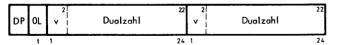


FESTKOMMAZAHL

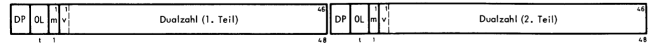
Einfache Länge



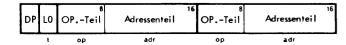
Halbe Länge (zwei Zahlen pro Wort)



Doppelte Länge



BEFEHLE (zwei Befehle pro Wort)



DP	LL		Beliebige Codierung , z.B. 6 Oktaden	48
	t_	1		48

DP = Bits für Prüfzwecke (Dreierprobe)

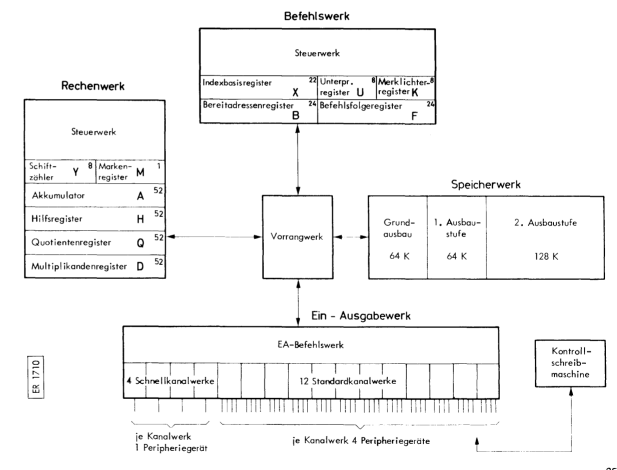
TK = Bits für Typenkennung

t = Typenkennung

m = Marke (nur im Speicher, im Register gleich der v-Stelle)

v = Vorzeichen

Blockschaltbild



Alphabetische Liste der Befehle

Code Int. Seite mod2 R Op	Code Int. Seite mod2 R Op	Code Int. Seite mod2 R Op	Code Int. Seite mod2 R Op	Code Int. Seite mod2 R Op
A 42 7 + x + A2 7C 9 + x + AA 98 78 + AB 40 7 + x +	CN 84 5 + CNZ E7 5 sp CQ 87 5 +	LA 8B 10 + LC 33 11 + + LMC 31 11 + +	S 36 12 + SAA A9 13 + SAT A8 13 +	SXRN B3 13 SZX 0A 13
AC 43 7 + + AQ 7E 7 + x + AT F4 9 + x + ATA 89 9 +	CR 81 5 + CT F7 5 + + CU D0 5 + CZ DB 5 +	LMT 32 11 + + LR 9A 10 + LZL 10 11	SB 46 7 + x +	T CC 15 sp x + TBC 07 6 + TCB 39 6 + x +
AU 49 8 + x + AUT 69 9 + x +	DA F0 8 + DML F2 8 +	M 08 14 sp M2 7A 9 + x + M2N 78 9 + x + M2NR 79 9 + x +	SBC 47 7 + + SBD 45 7 + x + SBI 44 7 + x + SBIT F9 13	TDM EA 17 + TLD EB 17 + TLI EC 17 + TLOG ED 17 +
B 70 4 + x + B2 6E 4 + x + B2V 6F 4 + x + B2VN 67 4 + x + B3 6C 4 + x +	DSB F1 8 + DV 60 7 + x + DVD 61 7 + x + DVI 62 7 + x +	M2R 7B 9 + x + MA 03 14 sp MAB 20 15 MABI 3F 15 MAN 5A 7 + x +	SBQ 7F 7 + x SBT F5 9 + x + SBU 4D 8 + x + SE BC 12 sp x + SEGG 93 13 +	TMAX EF 17 + TMIN EE 17 + TOK FD 6 TRX 9C 6 TTX 0D 6
B3V 6D 4 + x + BA 8E 10 + BAN DF 10 + BANR DD 10 +	E 29 15 sp EMB 28 15 EMU 04 15 sp	MANR 5B 7 + x + MAR 57 7 + x + MC 14 14 sp x + MCE 17 14 sp x +	SFB 3A 12 + SFBE FA 12 sp SG AB 12 +	TXR 8C 6 TXX 0C 6 US E3 16 sp
BAR DC 10 + BB 74 4 + x + BC A3 5 + + BCI B6 5 +	ENZ 2A 15 sp ET 6A 9 + x + ETA 8A 9 + EZ 2B 15 sp	MCF 16 14 sp x + MCFU 3D 14 sp x + MD 09 14 sp	SGG AF 12 + SGG0 A6 12 + SH 9B 16 +	VAQ 63 16 + VBA 13 10
BCL 06 6 + BD 71 4 + x + BH 73 4 + x + BL BO 5 +	GA 4B 8 + x + GAB 52 8 + x + GAC 4A 8 + +	MF 0B 14 sp MFU 08 14 sp MH 2D 14 MHX 0E 14 ML 54 7 + x +	SHB 21 16 SI AC 12 + SIO A4 12 + SK AA 12 + SKO D5 12 +	VBC 15 10 x + VEL 68 9 + x + VLA 88 9 + VXX 2F 10
BLEI BE 4 + BN 75 4 + x + BNR 77 4 + x + BNZ E6 4 sp BQ 72 4 + x +	GDV 64 8 + x + GDVI 66 8 + x + GMAN 5D 8 + x + GML 5E 8 + x + GMLA 5F 8 + x +	MLA 56 7 + x + MLD F3 8 + MLN 58 7 + x + MLR 55 7 + x + MNA 02 14 sp	SKG AE 12 + SKG0 A5 12 + SL 1E 13 SLL 1F 13 SLN 1C 13	WB F8 12 WTR 23 6 WTV 22 6
BQB DA 4 + x + BR 76 4 + x + BSS FB 4 BT F6 4 + x + BU D3 4 + x + BZ D9 4 + +	GMLN 5C 8 + x + GSB 4F 8 + x + GSBB 53 8 + x + GSBC 4E 8 + x + GSBD 4C 8 + x + GSBI 48 8 + x +	MNR 59 7 + x + MRX 8D 14 MU 05 15 NL 12 11 NRM 9F 16 +	SM 34 13 + SMN 35 13 + SN AD 12 + SNO A7 12 + SNL 1D 13 SR B8 12 +	XB 08 6 XBA 01 11 XBAN 19 11 XC 18 6 XCN 18 6
BZ2 D8 4 + + BZN D1 4 + + C 80 5 +	HBA 11 10 HBC 3C 10 x + HBPX 0F 10	NULL 00 12 × PDP B9 13 + +	SRN BA 12 + SSR BB 12 + ST 90 13 + STN 91 13 +	ZI B7 11 + ZK FC 6 ZMC 30 11 + +
C2 A0 5 + + C3 A1 5 + + CB 85 5 + CD 86 5 +	HXP 2C 10 HXX 2E 10	QBR FE 6 + QCR FF 6	SU 38 12 + SUE BD 12 sp x + SXG CE 13 SXGG 25 13	ZTO C8 11 + + ZT1 C9 11 + + ZT2 CA 11 + + ZT3 CB 11 + +
CH 8F 5 + CMC A2 5 + + CMR 83 5 + CMT 82 5 +	IR E1 16 KDFR 94 17 + KFLD 95 17 +	R 96 15 + REZ 65 8 + x + RLR E0 15 sp RT 97 6 + RX 8D 10	SXI 24 13 SXK CF 13 SXKG 26 13 SXN 27 13 SXR B2 13	ZTR 92 11 + ZU 3E 11 + ZUS 6B 9 + x + ZX 1A 11

Code: Befehlscode

Int.: Interncode in 2 Sedezimalen

mod2: + = Modifizierung 2. Art

mod2: sp = spezielle Modifizierung 2. Art

R: x = als Zweitcode beim Befehl R zugelassen