

ZUSE K.G.

Leseprogramm

023/0550

13.4.61

Lese- pr.	0 0			32	QGB15+36	
SSp.	1 CKB13+72			3	PGB15+68	
2-99	2 BV27+27			4	PPE27	
	3 CKB13+1			5	E4	
	4 BV32+334			TB leer	6 E32	
	5 E0+105	▷ VZ		E	7 E0+12	E
Lese- pr.	6 CKB13+5			Z1	8 E32	
SSp.	7 BV27+21			A	9 2 ²⁷	
2-32	8 E0+105	▶ VZ		Zw	40 E32	
C	9 CKB18+328	Adri ₃		S	1 2 ²⁶	
	10 B0+102	C		I	2 3·2 ²⁷	
	1 E28			U	3 2 ²⁸	
E	2 B1			Wtr	4 E32	
	3 E28			D	5 NEO+196	OSI ₂
L	4 I11+121	R		R	6 2 ²⁹	
	5 NS4			J	7 E1040	
	6 PPA0+129	LLR		N	8 2 ³¹	
	7 E28			F	9 2 ²⁵	
Dez,	8 CKB5+0			C	50 E0+9	C
	9 CKB18+216	DezII		K	1 2 ²⁴	
	20 E32			T	2 E1041	
	1 E0+27			Z	3 2 ³⁸	
	2 E0+28			L	4 E0+14	L
	3 E0+29			W	5 NEO+195	OSI
	4 E0+30			H	6 2 ²³	
	5 E0+31			Y	7 2 ³³	
	6 E0+32			P	8 2 ³⁶	
Bu/Zi	7 PHCKA5+1			Q	9 2 ³⁴	
	8 A11			O	60 3·2 ²⁶	
	9 PLU16			B	1 17·2 ²⁷	
	30 PLLA4			G	2 2 ²²	
	1 NU11			Zi	3 E0+170	BuII

von Dr. Nickel zuzusetzen

ZUSE K.G.

Leseprogramm

023/0551

13.4.61

M	64	NEO+197	OSI ₃	.	96	E1046	
X	5	NEO+198	OSI ₄	/	7	E0+222	Dez/
V	6	2 ²¹		=	8	E1047	
Bu	7	E0+168	VB	Bu	9	E357	BdI
TZ leer	8	E32		EII	100	U26	
3	9	3'			1	E0+168	▶ VB
ZI	70	GNE18+0		x	2	2 ³²	C
-	1	E0+142	OSII	VZH	3	LVHCKB2+0	
Zw	2	GNE18+0			4	E0+106	▷ VP
'	3	E0+392	StrichzI.	VZ	5	LVCKB2+0	
8	4	8'		VP	6	YCKI19+8191	
7	5	7'			7	YPPQQCKA19+8191	
Wtr	6	GNE18+0			8	YCKA19+1	
✱	7	E1042			9	LVB1	
4	8	4'			110	U5	
⌋	9	E336	KlarI		1	CA103	VZH
„	80	E0+18	Dez,		2	NU20	
[1	E1049			3	NU17	
:	2	NEO+206	OSI ₁₂		4	NU21	
(3	E1043			5	NU22	
5	4	5'			6	NU23	
+	5	NEO+142	OSII		7	NU24	
)	6	E1044			8	PCKB18+309	DezI
2	7	2'			9	QCKB18+326	Adri
10	8	E1050			120	NE29	
6	9	6'		x	1	2 ²⁹	R
0	90	0'		EI	2	LVB11	
1	1	1'			3	U23	
9	2	9'			4	I0+183	-UASF
?	3	E1045			5	PPQQF1003	
]	4	E1051			6	B24+167	EO+100
Zi	5	E32			7	B26	

	128	E23			160	B3	
X	9	$3 \cdot 2^{29}$	LLR		1	CKB3+0	
Os III	130	B22			2	PQPPQQRVA0	
	1	PPQQYE309	▶ DezI		3	CKS20+196	
	2	CB103	VZH		4	B3	
	3	A1			5	RA1	
	4	YNU20			6	E19	
	5	E328	▶ AdrI ₃	X	7	EO+100	
VBH	6	LVHCKNS2+1		VB	8	LVCKNS2+1	
	7	EO+106	▶ VP		9	EO+106	▶ VP
Str. Z.	8	B21		BuII	170	B11	
	9	QQNS16			1	PPQQEO+105	▶ VZ
	140	PPB16			2	PQQQEO+174	↕
	1	E19			3	A1	↕
OsII	2	U21	sgn		4	NU17	↕
	3	YEO+209	▶ AdrIII		5	U2	
	4	QQNCS3			6	NE29	
	5	AO+192	F454	AI	7	NF11	
	6	Ø17			8	A24	
	7	U17			9	PE23+333	▶ AdrI ₈
	8	CKI5+8191			180	U11	
	9	PPQQCKB18+130	OsIII		1	HU24	
	150	NE29			2	EO+241	▶ BdII ₅
Adr III _b	1	Ø17+193	-K	X	3	-UASF	
	2	CKB18+330	AdrI ₅	AII	4	YEO+188	↕
	3	NE29			5	B17	↕
U	4	B11			6	A16	
	5	U19			7	U24	
	6	EO+168	▶ VB		8	CKB18+326	↕ AdrI
	7	Ø CKI53+32			9	CKNS2+1	
Klar III	8	CKI53+32 QQE0A163			190	BO+61	NA
	9	PPQQEO+105	▶ VZ		1	E31	

256	LCA1		288	QQCKA16+1	
7	QQCA95		9	NU3	
8	LCS95		290	PQRVYA12-31	
9	QQCA95		1	CA0+128	
260	LCS95		2	PQQQRCKA16+1	
1	QQCA95		3	CKS16+1	
2	LCS95		4	CIS256	
3	QQCA95		5	QNS4	
4	LCS95		6	A16	
5	QQCA95		7	U6	
6	U5		8	E19	
7	CI31		9	CKI19+8191	
8	LU17		300	PPQQCKA19+8191	
9	LLA4		1	CKA19+1	
270	CA6		2	HB11	
1	NU16		3	E339	▶ KlarI ₄
2	CKIS5+32		4		
3	CS32		5		
4	QQNE281	←	6		
5	PPQQE278	←	7		
6	B6		8		
7	LLA4		9	QE23+168	▶ VB
8	LA6	←	310	U13	
9	LA4		1	CKI5+8191	
280	LA4		2	PPQQE0+105	▶ VZ
1	A6	←	3	CKB3+0	
2	U2		4	B16	
3	QNS4		5	PPQQE19	
4	F408	▶ Norm	6	PQPPQQRVA0	
5	CKIS3+256		7	RVNS13	
6	U11		8	CA384	
7	GB17+482	TK0-16	9	NU16	

	320	CKIS3+512			352	LLA0	
	1	PE21+323	↔		3	LLA11	
	2	NS4			4	U3	
	3	RA16	←		5	LVE337	▶ KlarI ₂
	4	U6			6		
	5	E19		BdI	7	B17	
AdrI	6	CKIS16+256			8	PPQQE0+168	▶ VB
	7	PPQQE0+232	▶ AdrII		9	CKNS23+2	
	8	B16			360	GNE18+0	
	9	E331	↔	X	1	E949	
	330	NS16	←	X	2	PPQQE390	
	1	A17			3	U2	
	2	QE23+237	▶ BdII		4	CI255	
	3	E19			5	U16	
x	4	QGKB15+36			6	CKIS6+256	
x	5	FGKB15+68			7	PPQQE390	
KlarI	6	HCKA20+196			8	U3	
	7	B15	←		9	QQCKUS3+1	
	8	U11			370	CKIS2+256	
	9	CS31			1	YCKUS2+0	
	340	YPPCKNS2+1			2	QQNS4	
	1	YPCKB3+28			3	U11	
	2	YQCKB3+30			4	CB128	
	3	QPPQQE337	↔		5	PQPPQQRVA0	
	4	PPPQQCKNS2+1			6	PQRVYA12-30	
	5	CA4			7	CA128	Rundung
	6	PPPQQE337	↔		8	LU3	
	7	QPPQQCKB2+0			9	QQRVCKA16+1	
	8	CA16			380	CKI6+255	
	9	PPPQQE0+157	▶ KlarIII		1	A16	
	350	B3			2	CS129	
	1	QQE0+165	▶ KlarIII7		3	U16	

	384	QQNE390			416	PPE385	
	5	CS256			7	CKB6+0	
	6	PPNE1009	▶	BUEB	8	NE5	
	7	CKIS3+256			M	9	U6
	8	QNS4			420	CI255	
	9	A16			1	LS6	
	390	U6	◀		2	U6	
	1	E5			3	E5	
Str.Z. I	2	B22			:	4	E466
	3	PPQQE0+138	▶	Str.Z.	:	5	PPQQE1009
	4	CKHNS16+1				6	U2
	5	E0+132	▶	OsIII ₃		7	CI255
	6	ERG.ZAHL				8	NU16
	7					9	U13
	8	CKI17+255				430	U3
	9	U16				1	CKIS2+256
	400	CKIS6+256				2	QNS4
	1	PQPPQRAO				3	U17
	2	A17				4	CKIS6+256
	3	S16				5	PPQQE390
	4	U2				6	QNS4
	5	QNS4				7	U2
	6	CA128				8	QQNS4
	7	CIS256				9	S17
	8	PPQQE390				440	PQLVAPPHS18-31
	9	CKB13+0				1	B5
	410	CKB3+0				2	PQPPQQRVAO
	1	PQPPQQRVAO				3	CKRVS16+354
	2	RVCKA16+218				4	RVCKI6+255
	3	RVNS13				5	S13
	4	A16				6	S16
	5	U16				7	U16

ZUSE KG

Arithmetische Unterprogramme
einfache Zahlenlänge, gleitendes Komma

023/0557
13.4.61

	448	PPE385		480	U2	
	9	CKB6+0		1	E996	
	450	NE5		TK	2	K ⁻¹⁶
-	1	U17		3	K ⁻¹⁵	
	2	CI255		4	K ⁻¹⁴	
	3	LS17		5	K ⁻¹³	
+	4	U17		6	K ⁻¹²	
	5	CKI6+255		7	K ⁻¹¹	
	6	HU16		8	K ⁻¹⁰	
	7	CKI17+255		9	K ⁻⁹	
	8	S16		490	K ⁻⁸	
	9	QQLVNS4		1	K ⁻⁷	
	460	U13		2	K ⁻⁶	
	1	YE398		3	K ⁻⁵	
	2	CKIS17+256		4	K ⁻⁴	
	3	PQPPQRAO		5	K ⁻³	
	4	A6		6	K ⁻²	
	5	E403		7	K ⁻¹	
	6	PPQQE1009	► BUEB	8	K ⁰	
	7	U2		9	K ¹	
	8	B6		500	K ²	
	9	PPQLE5 QUCKUS 2+0		1	K ³	
	470	QUCKUS 2+0 QQNS4		2	K ⁴	
	1	QNS4 U3		3	K ⁵	
	2	NU3 PPQQE 480		4	K ⁶	
	3	B2		5	K ⁷	
	4	QQNS4		6	K ⁸	
	5	NU6		7	K ⁹	
	6	PQLVAPPHS7-41		8	K ¹⁰	
	7	QCKUS3+0		9	K ¹¹	
	8	A6		510	K ¹²	
	9	RAO		1	K ¹³	

VRI	512	CKB2+0		544	U16	
	3	E515	}	5	GB17+498	TK
	4	B2+1029			6	QCCKA16+1
	5	U6	←	7	NU3	
	6	U5+1038	Rü	8	CKIS6+256	
	7	PQQQE744	► VRII	9	QQNS4	
	8	LCIS512		550	U11	
	9	QQNS4		1	PQRVYA12-32	
	520	PQQQE617	► FKI	2	U3	
	1	E682	► Str.Z. I	3	B17	
	2	B5		4	LA4	
	3	U19		5	U17	
	4	E0+6		6	CKI6+255	
RI	5	B6		7	A16	
	6	PPB593	ZiZw,	8	CUS126	
	7	QQB594	Zi-,	9	NS16+1030	l'
	8	F757	► KlarII ₂	560	PPE599	► RIII
	9	CKI6+255		1	GNE4+568	► RII
	530	LCS301		RII	2	LVAO
	1	QQCA319		3	LVAO	
	2	LCS319		4	LVAO	
	3	QQCA319		5	LVAO	
	4	LCS319		6	LVAO	
	5	QQCA319		7	LVAO	
	6	LCS319		8	PPQQE601	► RIII ₃
	7	QQCA319		9	F698	► NK ₁₀
	8	LCS319		570	NS17	
	9	QQCA319		1	PPB681	/+
	540	CI0+31		2	QQB676	/-
	1	CUS0+13		3	F757	► KlarII ₂
	2	LU17		Exp	4	NS17
	3	LLA4		5	CA1	

ZUSE KG

Schreibprogramm

023/0559

13.4.61

	576	QQNS4		1	608	23f	
	7	LCS39		2	9	19f	
	8	QQCA39		3	610	1f	
	9	LCS39		4	1	10f	
	580	QQCA39		5	2	16f	
	1	LVU5		6	3	21f	
	2	RCI3		7	4	7f	
	3	GB4+607	← TabZi	8	5	6f	
	4	PU15		9	6	24f	
	5	QU1		FKI	7	B1036	
	6	YE730	▶ TabAnI	8	PPE525		▷ RI
	7	B5		9	B16+1032		β'
	8	HRAO		620	CKI6+255		
	9	RE583		1	CUS0+166		
Strich z.III	590	CKB11+12		2	U13		
	1	E683	▶ Str.Z. I ₂	3	QQE525		▶ RI
	2	ERG.ZAHL		4	CKIS6+256		
	3	27f+4g+12h	ZiZw,	5	QQNS4		
	4	27f+3g+12h	Zi-,	6	PQPPQQRAO		
Sgn	5	B6		7	PQPPQQRAO		
	6	PPB775	ZiZw	8	NU17		
	7	QQB704	Zi-	9	RVGB16+977		RundgZ
	8	E757	▶ KlarII ₂	630	A3		
RIII	9	NU13		1	LU3		
	600	PQPPQQRAO		2	NU1028		
	1	RVCKA17+1		3	LVA17		
	2	B3		4	U17		
	3	RAO		5	B11+1031		α'
	4	RA3		6	CKB18+656		FKIII
	5	NU3		FKII	7	LVGB11+663	Üb.Z
	6	E564	▶ RII ₃	8	LVU16		
TabZi 0	7	22f		9	F784		> GZ

	640	CKI3+15			672	200000000'	
	1	CS10			3	2000000000'	
	2	PPQE18+8061	RI Str.Z III		4	20000000000'	
	3	B11			5	200000000000'	
	4	PPQQE647			x 6	29f+3g	/-
	5	CKI3+15			7		
	6	PPQQE936	AusgII		8		
	7	CKS11+1			9		
	8	F595	Sgn		680		
	9	CKI3+15			x 1	29f+17g	/+
	650	GB4+607	TabZi	Str.Z I	2	B11+1035	n'
	1	PLVU15			3	B6	
	2	QLVU1			4	QQNS4	
	3	LVB11			5	PPQQE878	Null
	4	QQGE18+0	FKIII Adr Str.Z GZ II		6	U17	
	5	E784			7	CKB18+721	Str.Z
FKIII	6	NS16+1032	β'		8	E637	FKII II
	7	PE16+730	TabAnI	NK	9	RVAO	
	8	B1028			690	B5	
	9	U3			1	RAO	
	660	B864			2	RA3	
	1	F700	NK ₁₁		3	NU3	
	2	E730	TabAnI		4	LVAO	
Üb.Z	3	0			5	LVAO	
	4	2'			6	LVAO	
	5	20'			7	LVAO	
	6	200'			8	GB4+607	TabZi
	7	2000'			9	CKA16+1	
	8	20000'			700	PNU15	
	9	200000'			1	QHU1	
	670	2000000'			2	QNE16+689	
	1	20000000'			3	E5	

ZUSE KG

Schreibprogramm

023/0561

13.4.61

x		704 27f+3g	Zi-	x		736 -UASF		
Gr0	5	U17		AusgI	7	PU15	←	
	6	CKB11+0			8	QU1		
	7	CS10			9	CKA11+1		
	8	PPCKB11+1			740	QE11+737		
		9	CS90			1	NE5	
		710	PPCKB11+2		x	2	1e+1f+27g	Ezi
		1	CS900		x	3	27f	Zi
		2	PPCKB11+3		VRII	4	PPLLA0	
		3	GB11+664	Üb.Z		5	PPE811	Op
		4	U16			6	PQQQE811	Op
		5	LVB5		KlarI	7	GB5+8190	
		6	U18			8	CS1	
		7	CB649	FKII ₁₃		9	U16	
		8	A1			750	F756	KlarII
	9	LVU5			1	CGB16+1		
	720	F784	GZ		2	QQE754	→	
Strich z. II	1	HB869	,		3	PQQQE885		KlarIII
	2	E584	Exp ₁₀		4	F756	KlarII	
Null FK	3	NS11+1031	α'		5	E1038		
	4	F770	TabAnII ₇	Klar II	6	B755	Zi R	
	5	B733	Zi0		7	PLU15	←	
	6	F757	KlarII ₂		8	QLU1		
	7	NS11+1032	β'		9	LLA0		
	8	PE11+730	TabAnI		760	LLA0		
		9	E780	SpSpFK ₅		1	QQA1	
TabAnI	730	F764	TabAnII		2	PPQQE5		
	1	B6			3	E757		
	2	E1038	Rü	TabAn II	4	B1037		
x	3	27f+22g	Zi0		5	CA1		
x	4	4f	Zw		6	U1037		
x	5	27f+1ig	Zi R		7	S1033		

ZUSE KG

Schreibprogramm

023/0562

13.4.61

	768	PPNE834	▶ TabAnIII	SpSp	800	LVNU6	
	9	NS11+1034	z'		1	E803	↗
	770	B734	Zw		2	HNU6	↖
	1	E740	▶ AusgI ₄		3	U5+1038	Rü
X	2	8f+2g+8h	WtrZlWtr		4	YB1029	
X	3	2f	Zl		5	NU2	
X	4	27f+4g+4h+22i	ZiZwZw0		6	B1036	
X	5	27f+4g	ZiZw		7	QQE776	▶ SpSpFK
SpSp FK	6	NS11+1032	β'		8	NS11+1030	l'
	7	PE11+779	↖		9	CKS11+6	
	8	CKS11+1	↖		810	E781	▶ SpSpFK ₆
	9	S11+1031	↖ α'	Op	1	B6	
	780	CKS11+1			2	U3	
	1	F770	▶ TabAnII ₇		3	LVCKNS0+18	
	2	E730	▶ TabAnI		4	U11	
	3	ERG.ZAHL			5	PNU15	
GZ	4	LVB17			6	QNU1	
	5	RVCKS11+1			7	LVUS0	↖
	6	QQA1			8	QCGB11+875	TabBu
	7	RVS16			9	QQF757	▶ KlarII ₂
	8	PPHS16			820	CKA11+1	
	9	LVA16			1	QNE11+817	↖
	790	PPHS16			2	I6+736	-UASF
	1	LVA16			3	PPQQB742	Ezi
	2	PPHS16			4	PPB743	Zi
	3	LVA16			5	F757	▶ KlarII ₂
	4	PPHA0		Adr	6	PQLVA1-8	
	5	QQA16			7	F705	▶ Gr0
	6	LLA4			8	B857	+
	7	NU17			9	PU15	
	8	E5			830	QU1	
	9				1	CKI6+8191	

	832	F705	> Gr0	(,) N	864	1e+12f	
	3	E730	▶ TabAnI	LL	5	1e+18f+18g	
TabAn III	4	U1037		R	6	1e+10f	
	5	B772	WtrZ1	U	7	1e+ 7f	
	6	E757	▶ Wtr KlarII ₂	A	8	1e+ 3f	
	7			(') S	9	1e+ 5f	
	8			F	870	1e+13f	
	9			K	1	1e+15f	
F840	840	LVNU11		H	2	1e+20f	
	1	E843	▶	G	3	1e+26f	
F842	2	HNU11	←	V	4	1e+30f	
	3	YB1029			5		
	4	NU2			6		
	5	E770	▶ TabAnII ₇		7		
	6			Null	8	B1036	
	7				9	QQE723	▶ NullFK
	8				880	B774	ZiZw Zw0
	9				1	F757	▶ KlarII ₂
F850	850	LVNU11			2	NS11+1030	1'
	1	E853	▶		3	CKS11+3	
F852	2	HNU11	←		4	E781	▶ SpSpFK ₆
	3	YB1029		Klar III	5	U3	
	4	NU2			6	L0735	
	5	B773	Z1		7	PU15	
	6	E740	▶ AusgI ₄		8	QU1	
TabBu (+)Z	7	1e+17f			9	B3	
PP	8	1e+22f+22g			890	E759	▶ KlarII ₄
P	9	1e+22f			1		
QQ	860	1e+23f+23g			2		
Q	1	1e+23f			3		
Y	2	1e+21f			4		
C	3	1e+14f			5		

ZUSE KG

Schreibprogramm
Wurzelprogramm

023/0564

13.4.61

WIII	896	CKI3+255		928	RA1	
	7	CA1024		9	NU11	
	8	PQPPQQRVAO		930	A6	
	9	CKS16+8		1	A3	
900		CKA17+61		2	E16	
	1	LVB11		3		
	2	RA3		4		
	3	U11		5		
	4	US6		AusgII	6	LVB734
	5	E16			7	LVPU15
X	6	BuWtrZl IM Zw			8	LVQU1
X	7	BuWtrZl BUEB Zw			9	E784
WI	8	U3		WII	940	CKI3+15
	9	E911			1	CA32
	910	E1048			2	PQPPQQRVAO
	1	QQE1008	Stop		3	CKS16+4
	2	CI255			4	LVCKS17+44
	3	NU2			5	B3
	4	U18			6	U11
	5	CKIS3+256			7	US6
	6	YRCKA2+1			8	E16
	7	RVU6			9	PPQQE998
	8	PPQQE5		950	U2	
	9	RVCB104+7016			1	QQNS4
920		PQPPQQRVAO			2	U3
	1	CKIS3+4096			3	B6
	2	CØ11+8188			4	PPQQE5
	3	U16			5	QQCKUS2+0
	4	B1			6	E989
	5	U17		WIV	7	B3
	6	RCKA17+940			8	CA32+0
	7	U3			9	PQPPQQRVAO
						Zw
						GZ

ZUSE KG.

Schreibprogramm
Wurzelprogramm

023/0565
13.4.61

	960	LVB11			992	PPNS4	
	1	RA3			3	PPB3	
	2	U11			4	PPLA0	
	3	B18			5	QQNE1009	➤ BUEB
	4	U3			6	B3	
	5	B6			7	QNS4	
	6	S11			8	U6	
	7	FQLVAPPHS12-31			9	E5	
	8	CKB13+32		WtrZ1	1000	LVNU6	
	9	B3			1	E1003	↔
	970	FQPFQQRA0			2	HNU6	
	1	CKIS3+512			3	U5+1038	← Rü
	2	A11			4	YB1029	
	3	A2			5	NU2	
	4	RCA64			6	F834	➤ TabAnIII
	5	U6			7	E731	➤ TabAnI ₂
	6	E5		Stop	8	CNS1	
Rundg.	7	0,5			9	NU11	
Z.	8	0,05			1010	U5+1038	
	9	0,005	Rundungs-		1	CKB2+0	
	980	0,0005	zahlen		2	GB11+907	
	1	0,00005	$0,5 \cdot 10^{-\beta}$		3	F757	➤ KlarII ₂
	2	0,000005	im festen		4	B1038	
	3	0,0000005	Komma nach		5	D	
	4	0,00000005	1. Stelle		6	EZ1039	
	5	0,000000005			7		
	6	0,0000000005			8		
	7	0,00000000005			9		
	8	0,000000000005			1020	U2	
	9	QQNS4			1	QNS4	
	990	NU6			2	CKB16+166	
	1	PQRVYA7-41			3	E408	

Leseprogramm

0	
1	
2	KZ ≥ 0 : Zi ; < 0 : Bu
3	KZ, ob Ziffer eingelesen, bzw. ob in 19 gezählt wird
4	
5	< 0 : Stellen v.K. ≥ 0 : Zählung der Stellen n. Komma
6	Mantisse
7	-
8	-
9	-
10	-
11	aufgebauter Op. aufgebauter Zahlenteil x 10
12	$\equiv 5$
13	
14	-
15	
16	aufgebauter Zahlenteil
17	Op (fertig)
18	Weiche
19	Um
20	Weiche: F(VZH), F(VBH), F(klar III)
21	Sgn
22	KZ, ob W, D, M, X. :
23	KZ ob Bandbefehle
24	zu verändernder Befehl (A- Bandbefehle)
25	Stellen nach dem Komma (Anzahl)
26	Hilfsakku bei F- Bandbefehlen
27 - 35	Bu/Zi
36 - 99	Tab. Bu, Tab. Zi

Benutzung der Schnellspeicher

023/0567

13.4.61

	+ : - F454;F451	X F362	: F425	X' F361	: F424	M F419	W F908	NORM. F1020
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Kennzeichnung im Text vor den Zellennummern

+		454 455	Addition, Subtraktion
x		362 363	Multiplikation
:		425 426	Division
M		419 420	Multiplikation mit -1