

TITLE  
TITEL  
TITRE Ephemeriden berechnung (Teil 1)

PROGRAMMER  
PROGRAMMIERER  
PROGRAMMEUR Barchfeld

Partitioning (Op 17)  
Speicher-Bereichsteilung  
Partition (Op 17)

239.29

Library Module  
Software-Modul  
Module en fichable

PAGE  
SEITE  
PAGE  
DATE  
DATUM  
DATE

1 OF 8  
VON DE

16. 9. 1979

Standard

TI PROGRAMMABLE 58  
PROGRAM RECORD  
PROGRAMM-BERICHT  
FICHE PROGRAMME

Printer  
Drucker  
Imprimante

Cards  
Karten  
Cartes



PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

Im weiteren Teil werden die Vektoren  $\vec{P}$  und  $\vec{Q}$  aus  $E, W, S, i$  berechnet.

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTROUDIERE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
01	Abspielen der Speicher R00 - R03	---	STO	- - -
02	Programmstart	~	R	— —
03	Anzeige Px	-	-	UD.dddd ..
04	Anzeige Qx	-	R/S	DD.dddd ..
05	Anzeige Py	-	R/S	DD.dddd ..
06	Anzeige Pz	-	R/S	DD.dddd ..
07	Anzeige Qy	-	R/S	DD.dddd ..
08	Anzeige Qz	-	R/S	DD.dddd ..

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR		DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MÉMOIRE (INV List)			LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)	
A	Start	0 0 E 23.445789	1 0 Qz		INV	Inx
B		0 1 i → cos E	1 1 Qy		CE	CLR
C		0 2 R2 → sin E	1 2 Qx		RCL	x <sup>t</sup>
D		0 3 w	1 3 Pz		SUM	y <sup>t</sup>
E		0 4 -	1 4 Py		GTO	X
A'		0 5 -	1 5 Px		SBR	-
B'		0 6 -	1 6 H <sub>1</sub>		RST	+
C'		0 7 -	1 7 H <sub>2</sub>		R/S	*
D'		0 8 -	1 8 H <sub>3</sub>		+/-	=
E'		0 9 -	1 9 H <sub>4</sub>		CLR	INV
FLAGS FLA DRAPEAUX	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				tan	log
					Pgm	CP
					Exe	Int
					Deg	Rad
					Lbl	St
					If lg	Write
					Adv	Ds

TITLE  
TITEL  
TITRE

## Ephemeriden rechnung (Teil 1)

PAGE  
SEITE  
PAGE2 OF 8  
VON  
DEPROGRAMMER  
PROGRAMMIERER  
PROGRAMMEUR

Barchfeld

DATE  
DATUM  
DATE

16. 9. 79

TI PROGRAMMABLE 58

CODING FORM

KODEFORM

FEUILLE DE PROGRAMMATION



LOC	CODE	KEY	COMMENTS	LOC	CODE	KEY	COMMENTS	LOC	CODE	KEY	COMMENTS
ADR	KODE	TASTE	BEMERKUNGEN	ADR	KODE	TASTE	BEMERKUNGEN	ADR	KODE	TASTE	BEMERKUNGEN
ADR	CODE	TOUCHE	COMMENTAIRES	ADR	KODE	TOUCHE	COMMENTAIRES	ADR	KODE	TOUCHE	COMMENTAIRES
0 0		2nd 661		5 5		02		11 7		2nd cos	
1		A		6		2nd sin		1 1		X	
2		(		7		+		2 2		RCI	
3		RCI		8		RCI		3 3		01	
4		03		9		03		4 4		2nd sin	
0 5		2nd cos		6 0		2nd sin		11 5		)	
6		X		1		X		6		STO	
7		RCI		2		RCI		7		19	
8		02		3		02		8		RCI	
9		2nd cos		4		2nd cos		9		00	
1 0		-		6 5		X		12 0		2nd cos	E-Dekl.
1		RCI		6		RCI		1 1		STO	sin-cos
2		03		7		01		2 2		01	
3		2nd sin	P <sub>x</sub>	8		2nd cos		3 3		RCI	
4		X		9		)		4 4		00	
1 5		RCI		2 0		STO		12 5		2nd sin	
6		02		1		16		6		STO	
7		2nd sin		2		(		7		02	
8		X		3		RCI		8		1	
9		RCI		4		03		9		RCI	
2 0		01		2 5		2nd sin		13 0		16	
1		2nd cos		6		X		1 1		X	
2		)		7		RCI		2 2		RCI	
3		STO		8		01		3 3		01	
4		15 - R/S		9		2nd sin		4 4		-	
2 5		(		8 0		)		13 5		RCI	P <sub>y</sub>
6		RCI		1		STO		6		17	
7		03		2		17		7		X	
8		2nd sin		3		(		8		RCI	
9		+/-		4		RCI		9		02	
3 0		X		8 5		03		14 0		)	
1		RCI		6		2nd sin		1 1		STO	
2		02		7		+/-		2 2		14 - R/S	
3		2nd cos		8		X		3 3		(	
4		-		9		RCI		4 4		RCI	
3 5		RCI		9 0		02		14 5		12	
6		03	Q <sub>x</sub>	1		2nd sin		6		X	
7		2nd cos		2		+		7		RCI	
8		X		3		RCI		8		01	
9		RCI		4		03		9		+	
4 0		02		9 5		2nd cos		15 0		RCI	P <sub>z</sub>
1		2nd sin		6		X		1 1		16	
2		X		7		RCI		2 2		X	
3		RCI		8		02		3 3		RCI	
4		01		9		2nd cos		4 4		02	
4 5		2nd cos		10 0		X		15 5		)	
6		1		1		RCI		6		STO	
7		STO		2		01		7		13 - R/S	
8		12 - R/S		3		2nd cos		8		(	
9		(		4		)		9		RCI	
5 0		RCI		10 5		STO		10 0		MERGE DES KOMBINATIONS-KODES TOUCHES COMBINEES	
1		03		6		18		62 Pgm Ind	72 STO Ind	83 GTO Ind	
2		2nd cos		7		(		63 Exc Ind	73 RCL Ind	84 Op Ind	
3		X		8		RCI		64 Prd Ind	74 SUM Ind	92 INV SBR	
4		RCI		9		03					

**Ephemeridenrechnung (Teil 1)**

**Barchfeld**

PAGE 3 OF 8  
SEITE 3 VON 8  
PAGE 3 OF 8

DATE 16. 9. 79  
DATUM 16. 9. 79  
DATE 16. 9. 79

**Standard**

PROGRAMMER  
PROGRAMMIERER  
PROGRAMMEUR  
Partitioning (Op 17)  
Speicher-Bereichsverteilung  
Partition (Op 17)

**239.29**

Library Module  
Software-Modul  
Module en fichable

TI PROGRAMMABLE 58  
PROGRAM RECORD  
PROGRAMM-BERICHT  
FICHE PROGRAMME

Printer  
Drucker  
Imprimante

Cards  
Karten  
Cartes



PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

**Fortsetzung von S. 1/2**

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR		DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MÉMOIRE (INV List )			LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)	
A	0	0			INV	Inx
B	1	1				CE
C	2	2				CLR
D	3	3				x <sup>2</sup>
E	4	4				fx
A'	5	5				1/x
B'	6	6				STO
C'	7	7				RCL
D'	8	8				SUM
E'	9	9				y <sup>2</sup>
FLAGS FLA DRAPEAUX	0	1	2	3	4	EE
						( )
						÷
						GTO
						SBR
						-
						RST
						+
						R/S
						*
						+/-
						=
						CLR
						INV
						log
						CP
						tan
						Pgm
						P-R
						sin
						cos
						CMS
						Exc
						Pid
						x
						Eng
						Fix
						Int
						Deg
						Pause
						x=1
						Nop
						Op
						Rad
						Lbl
						x=1
						x+
						z
						Grad
						St. fig
						If fig
						DMS
						π
						List
						Write
						Ds2
						Adv
						Prt

TITLE  
TITEL  
TITRE

## Ephemeridenrechnung (Teil 1)

PROGRAMMER  
PROGRAMMIERER  
PROGRAMMEUR

Barchfeld

PAGE  
SEITE  
PAGE4 OF 8  
VON DEDATE  
DATUM  
DATE

16.9.79

TI PROGRAMMABLE 58

CODING FORM

KODEFORM

FEUILLE DE PROGRAMMATION



LOC ADR	CODE KODE ADR	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES	LOC ADR	CODE KODE ADR	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES	LOC ADR	CODE KODE ADR	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES
10 0	18			5				0			
1	X			6				1			
2	RC1			7				2			
3	01			8				3			
4	-			9				4			
10 5	RC1		Qy	0				5			
6	19			1				6			
7	X			2				7			
8	RC1			3				8			
9	02			4				9			
10 0	1			5				0			
1	JTO			6				1			
2	11		RIS	7				2			
3	(			8				3			
4	RC1			9				4			
10 5	19			0				5			
6	X			1				6			
7	RC1			2				7			
8	01			3				8			
9	+			4				9			
10 0	RC1		Q2	5				0			
1	18			6				1			
2	X			7				2			
3	RC1			8				3			
4	02			9				4			
10 5	1			0				5			
6	STO			1				6			
7	10		RIS	2				7			
8				3				8			
9				4				9			
10 0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8				3			
4				9				4			
5				0				5			
6				1				6			
7				2				7			
8				3				8			
9				4				9			
0				5				0			
1				6				1			
2				7				2			
3				8							

Ephemeridenrechnung (Teil 2)

Barchfeld

PROGRAMMER

PROGRAMMIERER

PROGRAMMEUR

Partitioning (Op 17)

Speicher-Bereichsverteilung

Partition (Op 17)

3.19.19

Library Module  
Software-Modul  
Module en fichable

PAGE 5 OF 8  
SEITE 5 VON 8  
PAGE 5 OF 8  
DE

DATE 17.9.79  
DATUM 17.9.79  
DATE

Standard

TI PROGRAMMABLE SP  
PROGRAM RECORD  
PROGRAMM-BERICHT  
FICHE PROGRAMME



Printer  
Drucker  
Imprimante

Cards  
Karten  
Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

In diesen Teil werden Rektaszension  $\alpha$ , Deklination  $\delta$ , Entfernung von der Erde  $\Delta$  und von der Sonne  $r$ , sowie die Helligkeit  $m$  berechnet. T, t in J.D.

Vor der Programmierung ist 2 und Op 17 zu drücken.

$\alpha_s$  = Rekt. der Sonne

$\delta_s$  = Dekl. der Sonne

R = Entfernung Erde-Sonne

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTROUDIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
01	Abspielen von 04-06, 10-16	.....	STO	-----
02	Abspielen von $\alpha_s$	HH.MMSS	F7	HH.dddd
03	Abspielen von $\delta_s$	gg.MMSS	B	gg.dddd
04	Abspielen von R	DD.dddd	C	DP.dddd
05	Abspielen von t + Start	tt,dddd	D	E ---
06	Anzeige von r	-	-	DD.dddd
07	Start + Anzeige von $\Delta$	-	R/S	DD.dddd
08	Start + Anzeige von $\alpha$	-	R/S	HH.MMSS
09	Start + Anzeige von $\delta$	-	R/S	gg.MMSS
10	Start + Anzeige von m	-	R/S	00.dddd

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR		DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MÉMOIRE		LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)
A	as speichern	0 0 $R \rightarrow q(1 - tan^2 \frac{\alpha}{2})$	1 0 Pr	INV Inx CE CLR $x=t$ $x^2$
B	$\delta_s$ speichern	0 1 $\alpha_s \rightarrow 2 \arctan \frac{y}{x}$	1 1 Py	$\sqrt{x}$ $1/x$ STO RCL SUM $y^2$
C	R speichern	0 2 $\delta_s \rightarrow \Delta$	1 2 Pz	EE ( ) $\div$ GTO X
D	t speichern + Start	0 3 $t \rightarrow r$	1 3 Qx	SBR - RST + R/S *
E		0 4 1	1 4 Qy	+/- = CLR INV log CP
A'		0 5 T	1 5 Qz	tan Pgm P-R sin cos CMs
B'		0 6 mo	1 6 R	Exe Pid Ixl Eng Fix Int
C'		0 7 X	1 7 R $\rightarrow S_1$	Deg Pause $x=t$ Nop Op Rad
D'		0 8 Y	1 8 $tan \frac{\alpha}{2} \rightarrow S_2$	Lbl $x=t$ $\Sigma+$ $\bar{x}$ Grad St flg
E'		0 9 Z	1 9 S3	If flg D.MS $\pi$ List Write Dst
FLAGS DRAPEAUX	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			Adv Pnt

TITLE  
TITEL  
TITREPROGRAMMER  
PROGRAMMIERER  
PROGRAMMEUR

## Ephemeridenrechnung (Teil 2)

Borchfeld

PAGE  
SEITE  
PAGE6 OF  
VON  
DE

TI PROGRAMMABLE 58

CODING FORM

KODEFORM

FEUILLE DE PROGRAMMATION



LOC ADR	CODE KODE ADR	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES	LOC ADR	CODE KODE ADR	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES	LOC ADR	CODE KODE ADR	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES
0 0	2nd L61			5 5	00			11 0	0		
1	A			6	X			1	.		tan ½
2	2nd DMS			7	RCL			2	3		
3	X			8	02	Z		3	3		
4	1			9	end sin			4	)		R/S
0 5	5			6 0	1			11 5	INV		
6	=			1	STO			6	2nd tan		
7	STO			2	09			7	X		
8	01			3	(			8	2		
9	R/S			4	(			9	)		
1 0	end L61	-		5 5	(			12 0	2nd tan		
1	B			6	RCL			1	÷		
2	2nd DMS			7	03			2	2		
3	STO			8	-			3	1		
4	02			9	RCL			4	1/x		
1 5	R/S			7 0	05			12 5	STO		
6	2nd L61			1	)			6	18		
7	C			2	X			7	(		
8	STO	R	L	3	RCL			8	(		
9	00			4	16			9	1		
2 0	R/S			5	X			13 0	-		
1	2nd L61			6	00			1	RCL		
2	0			7	03	A		2	18		
3	STO			8	)			3	X <sup>2</sup>		
4	03			9	÷			4	)		
2 5	1			8 0	(			13 5	X		
6	RCL			1	2			6	RCL		
7	00			2	X			7	04		
8	X			3	2			8	)		
9	RCL			4	√x			9	STO		
3 0	02			5	X			14 0	00		
1	2nd cos		X	6	RCL			1	1		
2	X			7	04			2	2		
3	RCL			8	X			3	X		
4	01			9	Y <sup>1</sup>			4	RCL		
3 5	2nd cos			9 0	.			14 5	04		
6	1			1	5			6	X		
7	STO			2	)			7	RCL		
8	07			3	)			8	18		
1 9	(			4	STO			9	)		
4 0	RCL			9 5	17			15 0	STO		
1	00			6	(			1	01		
2	X			7	(			2	(		
3	RCL			8	(			3	(		
4	02			9	(			4	1		
4 5	2nd cos	Y		10 0	RCL			15 5	+		
6	X			1	17			6	RCL		
7	RCL			2	1/x			7	18		
8	01			3	INV			8	X <sup>2</sup>		
9	2nd sin			4	2nd tan			9	MERGED CODES KOMBINATIONS-KODES TOUCHES COMBINEES		
J 0	1			10 5	÷			62	Pgm Ind	72 STO Ind	83 GTO Ind
1	STO			6	2			63	Exc Ind	73 RCL Ind	84 Op Ind
2	08			7	)			64	Prd Ind	74 SUM Ind	92 INV SBR
3	(			8	end tan - R/S						
4	RCL			9	Y <sup>1</sup>						

R/S wenn A neg.

## Ephemeridenrechnung (Teil 2)

**PROGRAMMER  
PROGRAMMIERER**

**PROGRAMMEUR**  
Partitioning (Op 17)  
Speicher-Bereichsverteilung  
Partition (Op 17)

319.19

**Library Module  
Software-Modul  
Module en fichable**

PAGE 7 OF 8  
SEITE VON DE  
PAGE

DATE 17.2.29  
DATUM.  
DATE

**TI PROGRAMMABLE  
PROGRAM RECORD  
PROGRAMM-BERICHT  
FICHE PROGRAMME**



Printer  
Drucker  
Imprimante

Cards  
Karten  
Cartes

## **PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME**

## Fortsetzung von S. 5/6

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRITT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE

TITLE  
TITEL  
TITREPROGRAMMER  
PROGRAMMIERER  
PROGRAMMEUR

## Ephemeriden rechnung (Teil 2)

Barth Feld

PAGE  
SEITE  
PAGE

8

OF  
VON  
DE

8

DATE  
DATUM  
DATE

17. 9. 79

TI PROGRAMMABLE 58

CODING FORM

KODEFORM

FEUILLE DE PROGRAMMATION



LOC ADR	CODE KODE	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES	LOC ADR	CODE KODE	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES	LOC ADR	CODE KODE	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTAIRES
16 0		X		21 0		T		22 0		S	
1 1	RC1			6	RC1			1 1		+	
2 2	04			7	09	)		2 2		RCL	
3 3	)			8	)			3 3		03	
4 4	STO			9	STO			4 4		2nd lg	
16 5	03			22 0	13			22 5		X	
6 6	R/S	(		1	L			6 6		10	
7 7		RCL		2	RC1			7 7		0	
8 8		RC1		3	12			8 8		+	
9 9	10			4	X			9 9		RCL	
12 0	X			22 5	+			28 0		06	
1 1	RC1			6	RC1			1 1		)	
2 2	00			7	1P			2 2		R/S	
3 3	+			8	X <sup>2</sup>			3 3			
4 4	RC1			9	+			4 4			
11 5	13	S <sub>1</sub>		23 0	RC1			28 5			
6 6	X			1	19			6 6			
7 7	RC1			2	X <sup>2</sup>			7 7			
8 8	01			3	X			8 8			
9 9	+			4	√X			9 9			
18 0	RC1			23 5	STO			29 0			
1 1	07			6	02			1 1			
2 2	)			7	R/S			2 2			
3 3	STO			8	L			3 3			
4 4	17			9	RC1			4 4			
11 5	(			24 0	17			29 5			
6 6	RC1			1	X <sup>2</sup>			6 6			
7 7	11			2	RC1			7 7			
8 8	X			3	1P			8 8			
9 9	RC1			4	INV			9 9			
19 0	00			24 5	2nd P-R	α		30 0			
1 1	+			6	÷			1 1			
2 2	RC1			7	1			2 2			
3 3	0A14	S <sub>2</sub>		8	5			3 3			
4 4	X			9	)			4 4			
19 5	RC1			25 0	INV			30 5			
6 6	01			1	2nd D.MS			6 6			
7 7	+			2	R/S			7 7			
8 8	RC1			3	L			8 8			
9 9	08			4	RC1			9 9			
20 0	)			25 5	13			31 0			
1 1	STO			6	÷			1 1			
2 2	18			7	RC1			2 2			
3 3	(			8	02			3 3			
4 4	RC1			9	)			4 4			
20 5	12			26 0	INV			31 5			
6 6	X			1	2nd sin			6 6			
7 7	RC1			2	INV			7 7			
8 8	00			3	2nd D.MS			8 8			
9 9	+			4	R/S						
21 0	RC1			26 5	L						
1 1	15			6	RC1						
2 2	X			7	02						
3 3	RC1			8	2nd lg	X					
4 4	01			9							

MERGED CODES  
KOMBINATIONS-KODES  
TOUCHES COMBINEES

62	Pgm	Ind	72	STO	Ind	83	GTO	Ind
63	Exc	Ind	73	RCL	Ind	84	Op	Ind
64	Prd	Ind	74	SUM	Ind	92	INV	SBR

TEXAS INSTRUMENTS