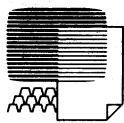
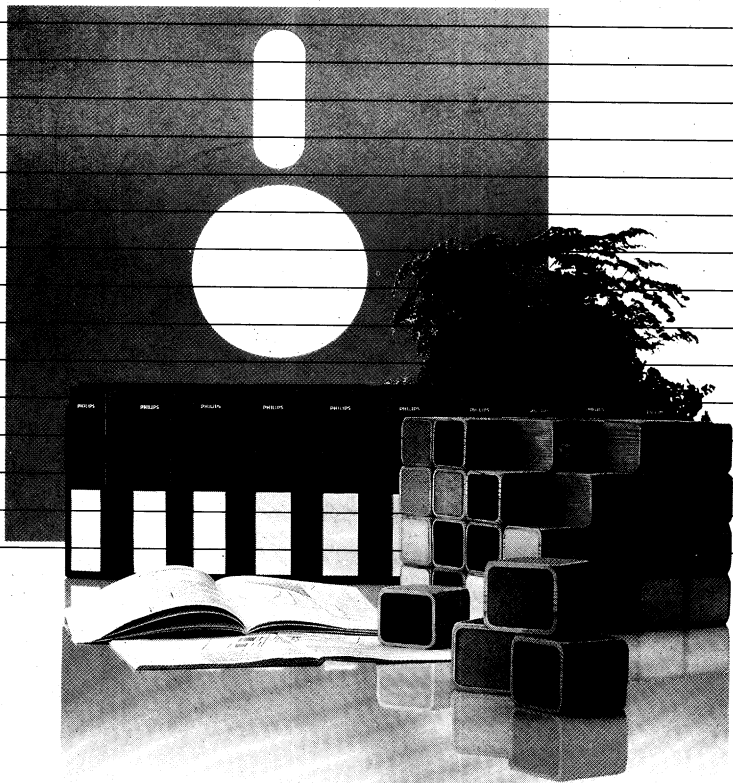


Philips Telecommunicatie en Informatie-Systemen B.V.



P5000

P5020 Geheugensteuntje



PHILIPS

Een publikatie van:

Philips Telecommunicatie en Informatie-Systemen B.V.
Afdeling Opleidingen en Gebruikersdocumentatie
Maanweg 156
Postbus 16830, 2500 BV 's-Gravenhage

Publikatienummer 293159

Uitgave september 1985
Copyright © Philips Telecommunicatie en Informatie-Systemen B.V.

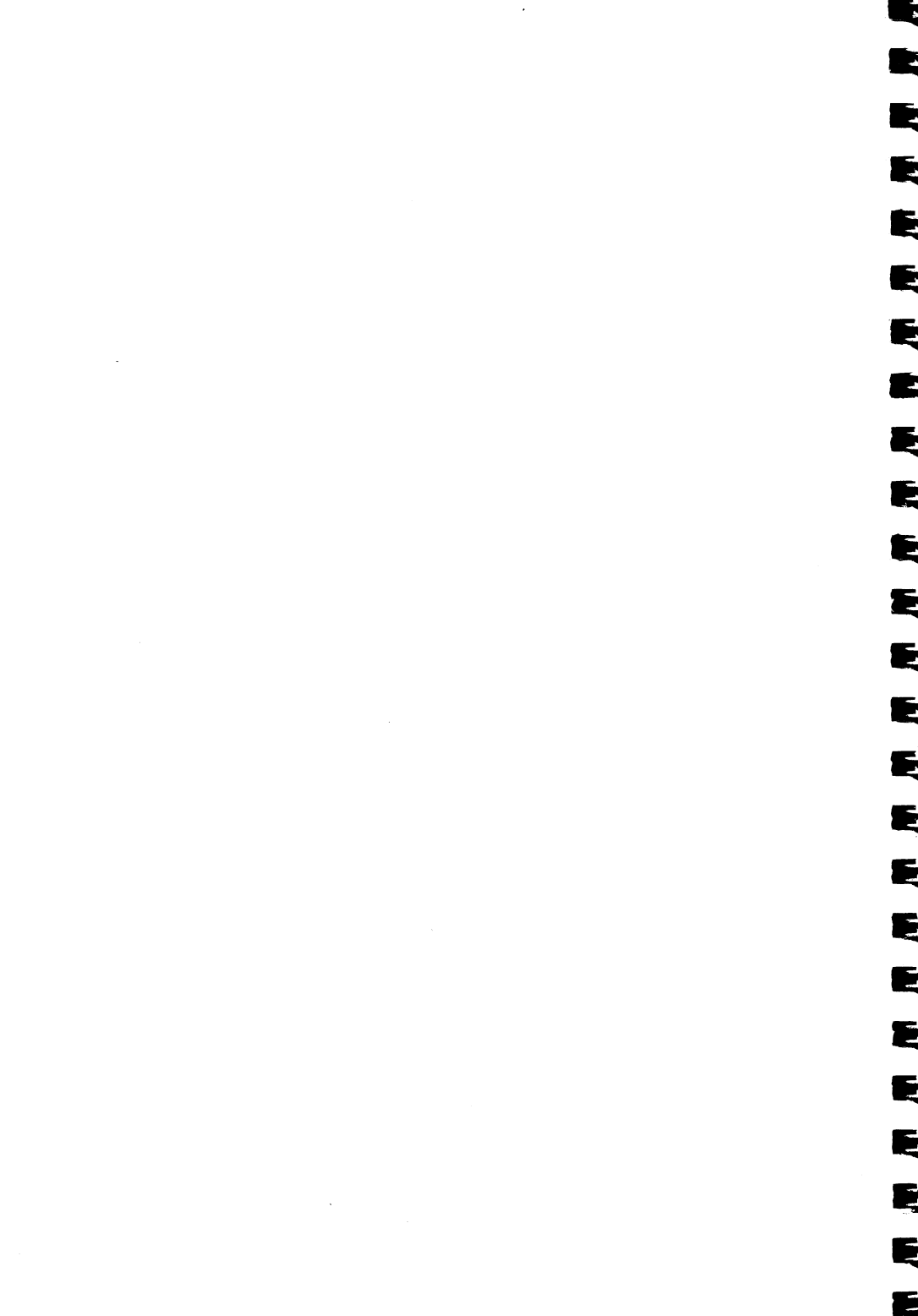
Alle rechten voorbehouden. Verveelvuldiging of openbaarmaking,
geheel of gedeeltelijk, is niet toegestaan dan met schriftelijke
toestemming van de auteursrechthebbende.

Gedrukt in Nederland.

5122 994 12523

INHOUD

Blokken	VOORWOORD
1	CURSOR
2- 4	PAGINABESCHRIJVING - instelling, opdrachten
5- 9	FORMAAT - instellen, weghalen
10- 14	TEKST TYPEN - terugloop, inspringen, onderlijnen, wijzigen in hoofdletters/ kleine letters, hoofdletters typen
15- 20	TEKSTCORRECTIE - centreren, invoegen, wissen, schrappen, verplaatsen
21- 28	GETALLEN - decimaalteken, decimale tab, verplaatsen, schrappen
29- 31	GRAFIEK - centreren, bufferen/halen, schrappen, verplaatsen
32- 33	BUFFEREN - tekst, blokken
34- 35	BUFFERBIBLIOTHEEK, TEKSTKOLOMMEN - opzetten, omwisselen, verplaatsen, weghalen
36- 39	AFBREKEN, FORMEER-OPDRACHTEN - alinea inspringen, kantlijnen en tekst verbreden/versmallen
40- 42	INDICES/EXPONENT, WEGHAAL-OPDRACHTEN, FUNKTIEZOEKWOORD
43- 45	FUNKTIE SELEKT, FUNKTIE & TEKSTBESTAND VERVANG
46- 50	TEKSTBESTAND - index, opnemen, inlezen, bijwerken, wissen, dupliceren
51- 53	TEKSTBESTAND - verplaatsen, wijzigen, einde
54- 57	KOP/VOETPAGINA's
58- 63	FORMEREN (herpagineren)
64- 65	PROGRAMASCHIJF PARAMETERPAGINA's - standaardwaarde wijzigen
66- 72	AFDRUKKEN, LETTERTYPES
73- 76	TEKST SAMENVOEGEN
77	KOLOMMEN SORTEREN
78- 81	OVERZICHT, RECORDS SELECTEREN, TEKSTBESTAND SELEKT
82- 85	REKENEN - parameters
86- 90	REKENEN - definiëren, laten zien, schrappen, totaliseren
91- 95	REKENEN - sub/tussentotalen, controleren, eenvoudige opdrachten
96- 97	REKENEN - maak-opdracht, formules in geheugen
98-103	TOETSHANDELINGENGEHEUGEN - opslaan, uitvoeren, laden
104	HELP
105-112	DATACOMMUNICATIE - functies, instructies, opdrachten
113-115	VASTE SCHIJF - toekennen, geef overzicht, wachtwoorden
116-117	TOETSENBORDEN
118-120	AFDRUKEENHEID
121-124	SYNTAX VAN ALLE OPDRACHTEN
125	KODE OPDRACHTEN
126-133	BOODSCHAPPEN EN ANTWOORDEN
	INDEX



Normaal gesproken hebt u al met de P 5000 kennis gemaakt via de Zelfstudie-cursus, waarin u reeds naar dit boekje verwezen werd.

Dit boekje nu, is speciaal zo gemaakt dat u snel alle handelingen welke u voor een bepaalde bewerking moet verrichten, op kunt zoeken.

Uitgangspunt daarvoor is wel, dat u reeds bekend bent met de hierin beschreven procedures en begrippen, hetzij door ervaring, hetzij door het gevolgd hebben van de (zelfstudie-) cursus.


De informatie is ingedeeld in genummerde blokken, zodat de gewenste informatie gemakkelijk te vinden is, via de inhoudsopgave voorin, de index achterin en/of de koppen op de pagina's.

De in dit boekje gebruikte kleuren hebben een tweeledig doel. Ten eerste helpen ze u de toetsen herkennen en ten tweede maken ze de beschrijving van de handelingen begrijpelijker.


Waar toetsen in combinatie moeten worden aangeslagen (eerste toets ingedrukt houden terwijl u de tweede aanslaat), is dit aangegeven met een verbindingsteken tussen de twee betreffende toetsen.

CURSOR

1

 cursor naar beneden



 cursor naar boven

 cursor naar links



 cursor naar rechts


  **BEGIN BENEDEN**
cursor snel naar beneden

  **BEGIN BOVEN**
cursor snel naar boven


  **BEGIN LINKS**
cursor snel naar links


  **BEGIN RECHTS**
cursor snel naar rechts

  **BEGIN BEGIN**
cursor naar eerste regel onder linker kantlijnpositie


 cursor naar volgend woord



 cursor naar volgende zin

 cursor naar begin volgende regel

 cursor naar volgende alinea



 cursor naar vorig woord



 cursor naar vorige zin



  cursor naar begin vorige regel



  cursor naar vorige alinea

Voor definitie van 'woord, regel, zin en alinea' zie 131

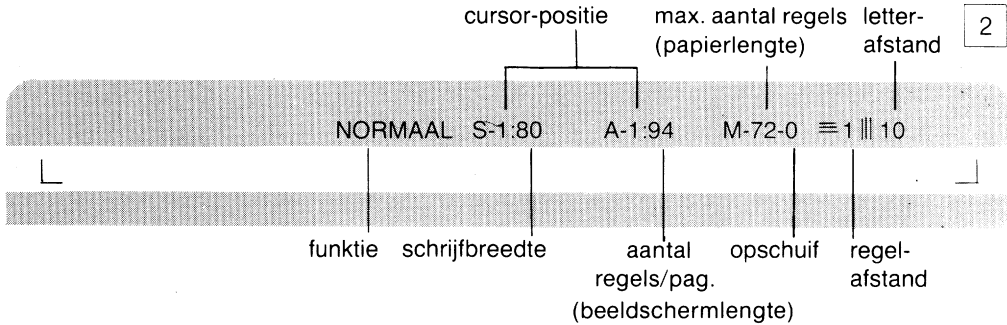
  cursor naar laatste positie van tekst

  cursor naar laatste positie van regel

  D.TAB-H = cursor naar volgende regel eerste decimaal tab.
D.TAB-V = cursor naar volgende decimaal tab.
SELEKT. = cursor naar volgende decimaal tab.

  cursor naar begin volgende regel
(ook bij ingesprongen tekst - AUTOTAB)

instellen, opdrachten - PAGINA-BESCHRIJVING



2

enige standaard-instellingen

3

schrijfbreedte - (80-250)

max. aantal regels (pap.doorvoer) - (1-99)

papier breedte	letter-afstand	schrijfbreedte
A4 (lengte)	10	80
	12	96
	15	123
A4 (breedte)	10	118
	12	141
	15	175
A3	10	130
	12	157
	15	198

P5360 1-vaks P5360 2-vaks P5373 3-vaks ketting form.inr.

A5	60	72	72	
A4 (lengte)	78	72	72	72
A4 (breedte)	60	72	72	
computerpap.				66

aantal beeldschermregels - (1-94)

papier-lengte	regel-afstand	regels per pagina
A4 (lengte)	1	60
	1½	40
	2	30
A4 (breedte)	1	40
	1½	27

opschuif (bovenmarge) - (1-99)

bovenmarge	opschuif
2.5 cm	6

opdrachten

4

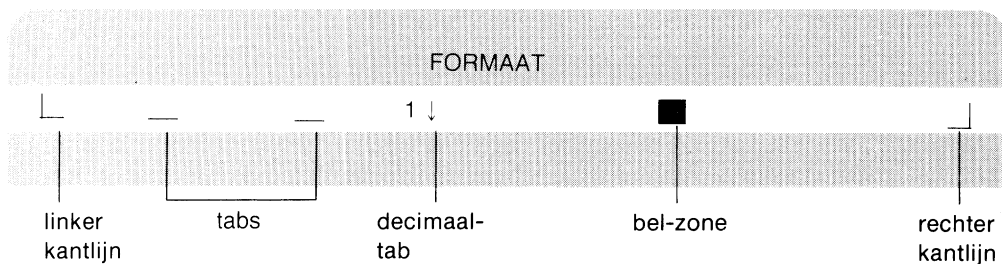
- S (schrijfbreedte) # (80-250)
- A (aantal regels) # (1-94)
- Z (zet) M (max. aantal) # (1-99)
- O (opschuif) # (1-99)
- R (regelafstand) # (¼ - ¾)
- L (letterafstand) # (3-13, 15, 17, 20, 24, 30 40)

OP-DRACHT



FORMAAT - instellen, weghalen

5



formaat-aanduidingen instellen

6

1. **FUNKTIE** **F** om in functie formaat te kunnen werken
2. **←** of **→** cursor naar gewenste plaats brengen
3. **L** linker kantlijn
R rechter kantlijn
TAB tab
D decimaal-tab
B bel-zone
4. **FUNKTIE** **N** om weer in functie normaal te werken


formaat-aanduidingen weghalen

7

1. **FUNKTIE** **F** om in functie formaat te werken
2. **←** of **→** cursor naar gewenste plaats brengen
3. **WISSEN**
4. **FUNKTIE** **N** om weer in functie normaal te werken







in één keer alle formaat-aanduidingen weghalen

8

OP DRACHT **W** **F**  (exclusief kantlijnen)

snel één tab instellen of weghalen

9

1.  of  (cursor naar gewenste positie)
2.   of  

TEKST TYPEN - terugloop, inspringen, onderlijnen, letters wijzigen in hoofdletters/kleine letters



10

NORMAAL ■ ← functie hoofdletters

Voorbeeld ◀

◀

Dit is een voorbeeld van een stukje tekst zoals u dat op het beeldscherm van de P5000 ziet. ◀

◀

U kunt op een zeer eenvoudige manier stukken tekst laten inspringen, waardoor u een overzichtelijker geheel krijgt. ◀

◀

Tot zover dit voorbeeld. ◀

AUTO TAB

KODE

AUTO TAB

terugloop

11



Indrukken: 1) om korte regels te beëindigen
2) voor elke blanco regel

inspringen

12



laat de tekst links inspringen totdat u drukt op



laat de tekst rechts inspringen totdat u drukt op



Zet vóór het inspringen een tab op de plaats tot waar ingesprongen wordt.

onderlijnen

13



+



om één teken te onderlijnen



+



en elk getypt teken wordt onderlijnd totdat u drukt op



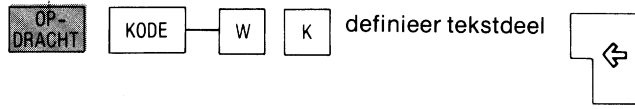
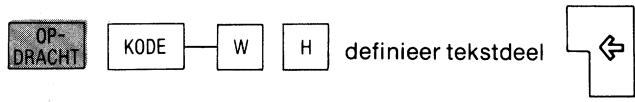
0

definieer tekstdeel



en alle gedefinieerde tekens worden onderlijnd

tekst wijzigen in hoofdletters en kleine letters



hoofdletters typen

FUNKTIE H en alle tekens zijn hoofdletters tot u op FUNKTIE FUNKTIE drukt.

TEKST - centreren, invoegen, wissen, schrappen, verplaatsen

15

Centreren

Het Turfhoen ◀



Eindelijk is dan, na vele jaren van wachten, de studie van Dr. Pierik verschenen over het Turfhoen: de enige diepgaande analyse ooit gemaakt van de gedrags- en migratiepatronen van deze zeldzame inheemse vogel. ◀

Blanko regel invoegen

Nu, 160 jaar na de ontdekking van deze vogel, beschikken wij eindelijk over een studie van zijn merkwaardig gedrag. ◀

Regels verplaatsen

◀ gedetailleerde De kleurrijke beschrijvingen van het baltsgedrag en de nestgewoonten staan in sterk contrast tot de kleurloze verschijning van deze onopvallende vogel. ◀

Wissen regel

◀ Wij kunnen dit boek van ganser harte aanbevelen. ◀

Schrappen onderlijnen
wissen teken

Invoegen

tekst centreren

16

OP-DRACHT

C

tekstdeel definiëren



regel invoegen

17

cursor op regel plaatsen

KODE

IN-VOEGEN

tekst invoegen

cursor op gewenste plaats

IN-VOEGEN

nieuwe tekst typen

IN-VOEGEN

teken wissen

18

cursor onder te wissen teken

WISSEN

regel wissen

cursor op regel plaatsen

KODE

WISSEN

tekst wissen

OP-DRACHT

WISSEN

definieer tekstdeel



onderlijning schrappen

19

OP
DRACHT

S

O

definieer tekstdeel



regels verplaatsen

20



1. cursor op eerste regel

OP
DRACHT

V

definieer tekstdeel



2. KODE  of KODE 

3. EINDE

Voor het verplaatsen van tekstdelen binnen een pagina of naar een andere pagina - zie 33.

GETALLEN - decimaalteken, decimale tab, verplaatsen, schrappen

d.tab

decimale tabs instellen - zie 6 21

	1 ↓	2 ↓	3 ↓
H _T 2,0	H _T 11,6	H _T 2,5	
H _T 3,5	H _T 84,0	H _T 3,0	
H _T 6,7	H _T 3,5		

decimaalteken

OP-DRACHT
Z
D
.
 of
 ,
↩

functie dec. tab. horizontaal

22

FUNKTIE

D

→ = TAB

→→ = ↘ & TAB

D.TAB-H

	1 ↓	2 ↓	3 ↓
2.0	11,6	2,5	
3,5	84,0	3,0	
6,7	5,5		

functie dec. tab verticaal

23

FUNKTIE

KODE

—

D

→ = TAB

→→ = ↘ & TAB

D.TAB-V

	1 ↓	2 ↓	3 ↓
2,0	11,6	2,5	
3,5	84,0	3,0	
6,7	3,5		

tijdelijke d.tab

24

KODE

—

D

of

TAB naar ↓




definitie functie d.tab

25

in deze functie wordt van rechts naar links getypt tot u het decimaalteken typt. Daarna gaat het typen weer gewoon van links naar rechts.


een blok naar links of rechts verplaatsen

26

1. **OP-DRACHT** **V** definieer tekstdeel 
2.  of 
3. **EINDE**


een blok naar boven of beneden verplaatsen - zie 32

L	1 ↓	2 ↓
	2.0	11.6
	3.5	84.0
	6.7	3.5

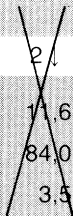


een blok schrappen

27


- OP-DRACHT** **S** **B** definieer tekstblok 

L	1 ↓	2 ↓
	2.0	11.6
	3.5	84.0
	6.7	3.5



alle getallen uit een kolom of lijn schrappen

28

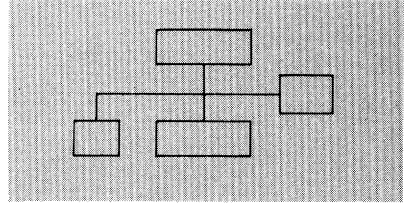
- OP-DRACHT** **S** **L** **#** lijn- of kolomnummer  (lijn of kolom moet reeds gedefinieerd zijn - zie 86)
- K**





GRAFIEK - centreren, bufferen/halen, schrappen, verplaatsen

29

GRAFIEK

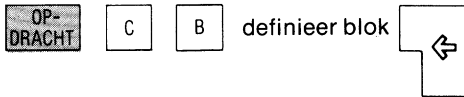
1. om horizontale en verticale lijnen te trekken



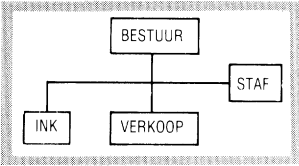
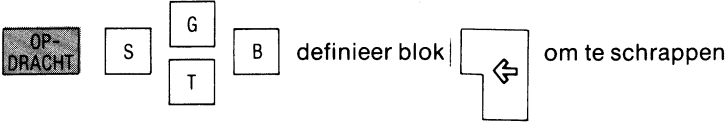
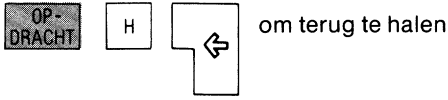
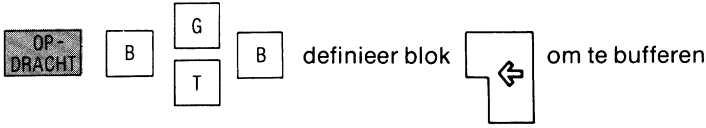
2. KODE  of  of  of 

een blok centreren

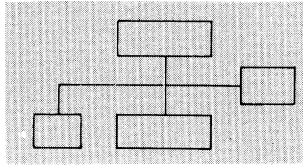
30



bufferen/halen/schrappen van alléén tekst of alléén grafiek 31



voor

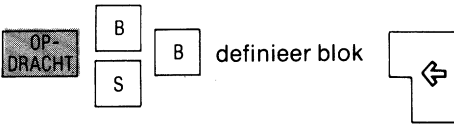


na bufferen/schrappen
tekstblok



na bufferen/schrappen
grafiekblok

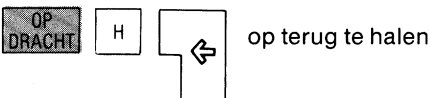
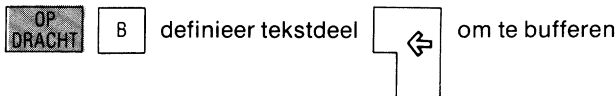
een heel blok bufferen of schrappen 32



Via buffer blok kan een blok naar boven of beneden verplaatst worden.

Een blok naar links of rechts verplaatsen - zie 26.

bufferen/halen van tekstdelen 33



BUFFERBIBLIOTHEEK, TEKSTKOLOMMEN

opzetten, verplaatsen, omwisselen, weghalen

34

bufferbibliotheek

1. zet kantlijnen op 3 en 80 - zie 6

NORMAAL

2. typ de tekstregels
(afdrukken met
keuze B, om
elke regel te
nummeren) zie 69

L

tekstverwerker ◀
kettingformulierentransportinrichting ◀
papiertoevoerautomat ◀
werkgeheugen ◀
papiereinde signaal ◀

3. bufferen

OP-
DRACHT

B

KODE

B



4. in tekst invoegen

OP-
DRACHT

H

#

bloknummer



tekst in kolommen

om eerste paar kantlijnen in te stellen - zie 6

NORMAAL

De P5000 geeft U de mogelijkheid uw teksten in verschillende kolommen op het scherm in te typen. ◀

Op deze manier kunt U 9 kolommen bewerken. ◀

De kolommen zullen door het systeem bij wijzigingen worden beschouwd als onafhankelijke pagina's. ◀

Het uitvullen per kolom bij het afdrukken is mogelijk. ◀

om 2e t/m 9e paar kantlijnen in te stellen

1. of cursor op linker kantlijnpositie
- 2.
3. cursor op rechter kantlijnpositie
- 4.

om tekstkolommen (dus ook pagina's) naar links of rechts te verplaatsen


1. of cursor in tekstkolom
- 2.
3. of
- 4.

tekstkolommen omwisselen

cursor in kolom cursor in andere kolom

een kolom tekst weghalen

cursor in kolom



FORMEER-OPDRACHTEN, AFBREKEN

alinea inspringen, kantlijnen en tekst verbreden/versmallen

afbreken

36

afbreekstreepje

afge-broken

AFBREK.

Nadat de tekst is getypt kunt U het systeem de opdracht geven de woorden op te zoeken, welke afgebroken dienen te worden. ◀

Het betreffende woord wordt links boven op het scherm weergegeven. ◀

1.  om in functie afbreken te werken
2.  zoek afbreekmogelijkheid
3.  bepaal afbreekpunt
4.  om af te breken
5. herhaal stap 2
6. 

KODE



om in functie normaal een afbreekstreepje te typen

alinea's in laten springen, formeer-opdracht

37

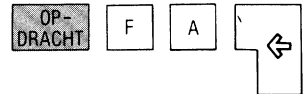
NORMAAL

Voor het verhogen van de leesbaarheid van een tekst maakt men vaak gebruik van „inspringende” teksten. ◀

Het systeem geeft U in dit geval de mogelijkheid een tekst of een gedeelte daarvan zowel links als rechts opnieuw te „formeren”. ◀

links inspringen


cursor in eerste regel op plaats van nieuwe kantlijn

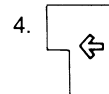


rechts inspringen

1. cursor in eerste regel op plaats van linker kantlijn



3.  plaats cursor op nieuwe rechter kantlijn



kantlijnen en tekst verbreden/versmallen

38

cursor op nieuwe kantlijnpositie



F



en/of

R



definitie: een alinea

een alinea is alle tekst tussen 2 opeenvolgende ◀ tekens.

INDICES/EXPONENT


weghaal-opdrachten, funktie zoekwoord


funkties indices en exponent-kwart regel omhoog/omlaag afdrukken


40

A. voor getallen en kleine letters:

FUNKTIE  voor funktie indices

 om één cijfer of kleine letter $\frac{1}{4}$ regel lager dan het normale regelniveau af te drukken

FUNKTIE **KODE**  voor funktie exponent

KODE  om één cijfer of kleine letter $\frac{1}{4}$ regel hoger af te drukken

B. voor alle tekens:

KODE **6** = $\frac{1}{4}$ regel omlaag ↓

KODE **7** = $\frac{1}{4}$ regel omhoog ↑

weghaal-opdrachten

41

P tekst op scherm

F formaat-aanduidingen (excl. kantlijnen)

A formaat-aanduidingen, incl. kantlijnen en schermtekst

K kantlijnen

KODE **K** kolom tekst

U definieer tekstdeel (uitvullen)

**OP-
DRACHT**

W



functie zoekwoord - om één tekstregel per keer te typen voor:

functie selekt

 ◀

functie vervang

 ◀
← = —

1. om in functie zoekwoord te werken
2. tekst in groene balk typen
3. of zie 43 of 44

om meerdere regels te typen en één voor één in de groene balk zichtbaar te maken

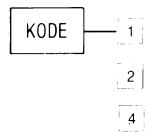
1. regels op scherm typen (elke regel apart)
2. — om de tekstregels te bufferen
3. of zie 43 of 44
4. (regelnummer) om tekstregel in groene balk te halen

FUNKTIE SELEKT: FUNKTIE & TEKSTBESTAND

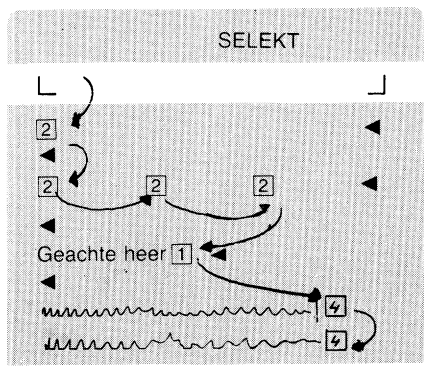
VERVANG

funktie selekt

43



- 1 = variabele invoegen
 - 2 = typ variabele
 - 4 = typ aangeliijnde cijfers
- ↩ = TAB

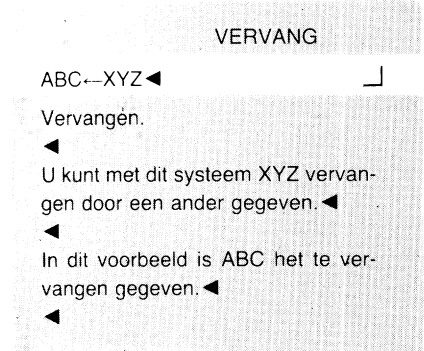


1. **FUNKTIE** S voor funktie selekt
 2. **TAB** tab naar code
1 of 2 of 4 of *
 3. typ variabele tekst
- * of de tekstregel uit de groene balk - zie 42.

funktie vervang - tekst vervangen op het beeldscherm

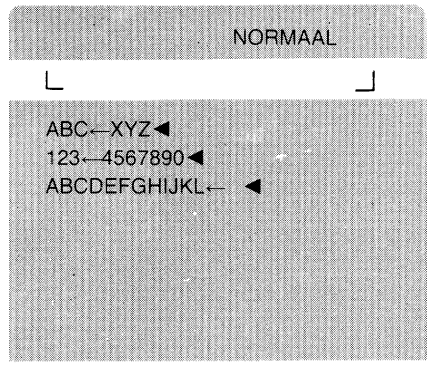
44

1. typ de op te zoeken tekst en de vervangende tekst in de formaatbalk - zie 42.

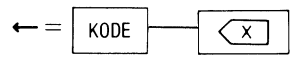


2. **FUNKTIE** v voor funktie vervang
3. **TAB** tab naar te vervangen tekst
4. **↩** om te vervangen
TAB om volgende tekst op te zoeken

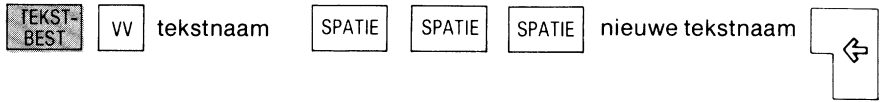
tekstbestand vervang - tekst vervangen op schijf



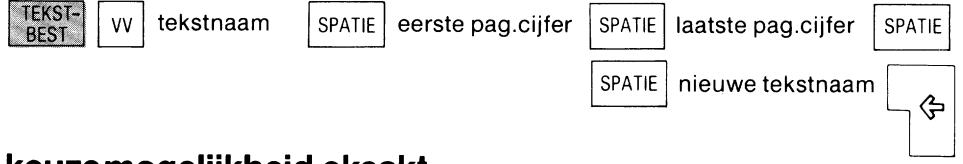
1. zet kantlijnen op 1 en 80 - zie 6
2. typ op te zoeken en vervangende tekst
3. **TEKST-BEST** **VV** ... voor de rest van de instructie zie onder



vervangen in alle pagina's van een document



vervangen in sommige pagina's van een document



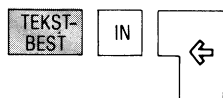
keuzemogelijkheid eksakt

E om bij zoeken/vervangen zowel hoofd- als kleine letters te vergelijken; normaal worden alle letters als kleine letters beschouwd

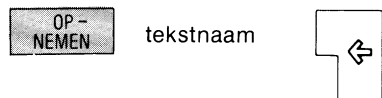
TEKSTBESTAND - index, opnemen, inlezen, bijwerken, wissen, dupliceren

index op beeldscherm

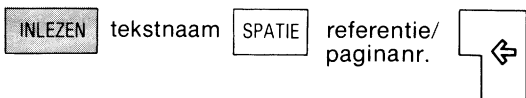
46



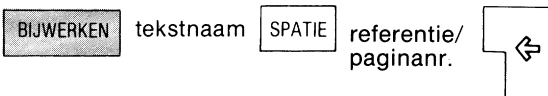
een pagina opnemen



een pagina inlezen

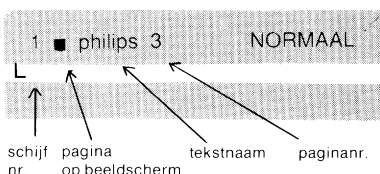


een pagina bijwerken

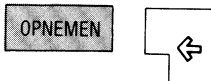


paginaboodschap

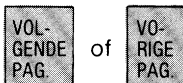
47



gebruiken bij



in te lezen pagina veranderen met



keuzemogelijkheden opnemen/bijwerken

inlezen

48

E erboven (van 1^e t/m cursorregel)

C cursorpositie

O onder (van cursor-regel t/m einde pagina)

i invoegen boven cursor

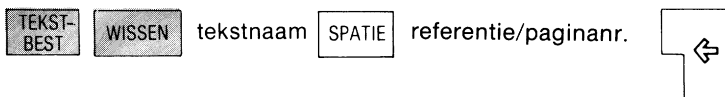
B bewaar tekst op beeldscherm

A aansluiten op formatbalk en eventuele tekst op scherm

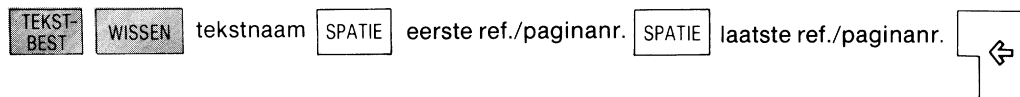
op schijf wissen - alle vragen beantwoorden

49

één pagina



meer dan één pagina



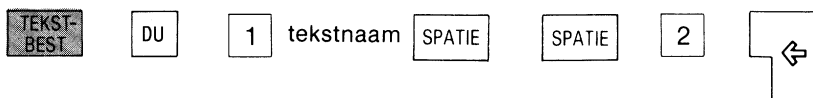
dupliceren

50

een hele schijf van D1 naar D2 kopiëren



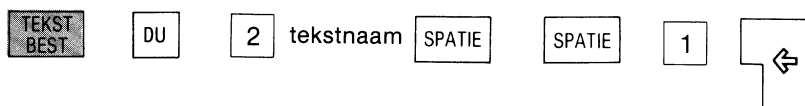
een document van D1 naar D2 kopiëren



een hele schijf van D2 naar D1 kopiëren




een document van D2 naar D1 kopiëren



TEKSTBESTAND - verplaatsen, wijzigen, einde

verplaatsen van pagina's - binnen document/naar ander document

51


TEKST-BEST VP tekstnaam **SPATIE** eerste paginanr. **SPATIE** laatste paginanr.
SPATIE na tekstnaam **SPATIE** na paginanr. 

tekstbestand wijzigen een tekstnaam wijzigen


52

TEKST-BEST WY oude tekstnaam **SPATIE** **SPATIE** nieuwe tekstnaam 


een paginanummer wijzigen

TEKST-BEST WY tekstnaam **SPATIE** oud paginanr. **SPATIE** **SPATIE** **SPATIE** nieuw paginanr. 

een referentie wijzigen


TEKST-BEST WY tekstnaam **SPATIE** paginanr. **SPATIE** **SPATIE** **SPATIE** nieuwe ref./
oud paginanr. 

paginanummers in goede volgorde zetten

TEKST-BEST WY tekstnaam **SPATIE** eerste paginanr. **SPATIE** laatste paginanr. **SPATIE** **SPATIE** nieuwe eerste paginanr. 

tekstbestand einde

53

TEKST-BEST EI selecteer keuze 

keuzemogelijkheden

DU dupliceren

UI uitvoeren

F0 formeren

VV vervangen

S0 sorteren

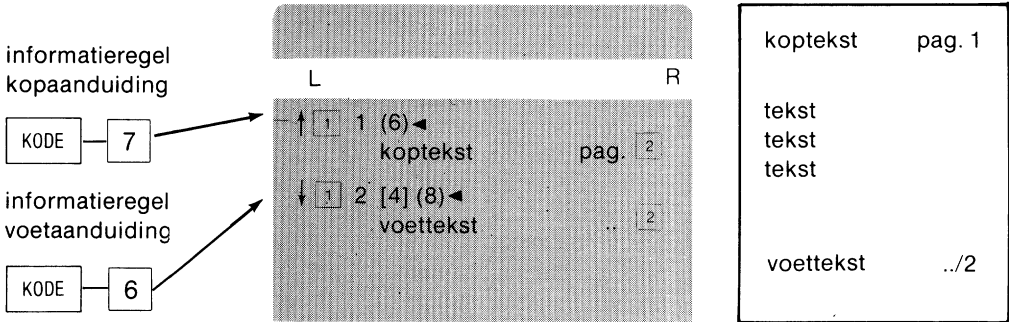
SE selecteren

OV overzicht

kop/voet pagina

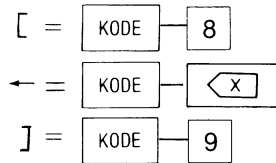
Beschrijving van de mogelijke gegevens in de informatieregel

- [1] 1 Paginanummering begint met pagina 1.
 - [1] 1 + 2 Elk volgend paginanummer wordt opgehoogd met 2... pagina, 1, 3, enz.
 - (6) In kopaanduiding is aantal regels vanaf bovenrand papier tot de koptekst.
 - [4] In voetaanduiding is aantal regels vanaf onderkant tekst tot voettekst.
 - (8) In voetaanduiding is aantal regels vanaf onderrand papier tot voettekst.
 - 10 In tweede set kop/voetaanduiding is horizontale opschuif. Elke tweede pagina wordt # posities naar rechts verschoven afgedrukt.
- Aantal regels vanaf koptekst tot tekst is opschuif. Deze wordt op de tekstpagina gezet met OPDRACHT ZET OPSCHUIF.

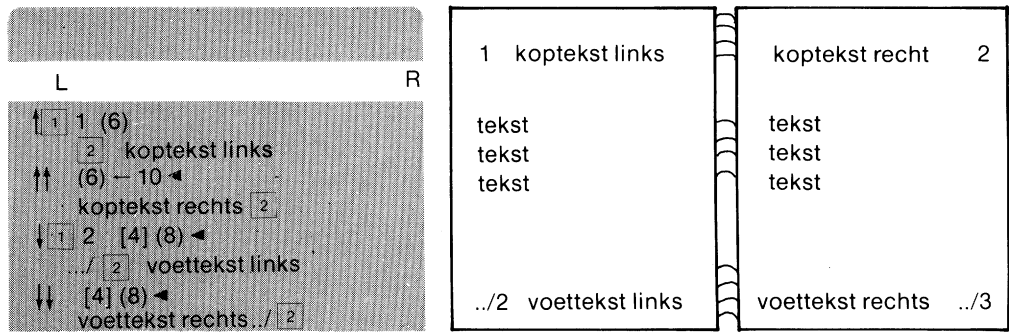


Automatische paginanummering

- [1] = paginanummer invoegen
- [2] = paginanummer overschrijft



informatie regels voor links- en rechtszijdig afgedrukte pagina's

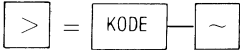


KOP/VOET PAGINA'S

kodes voor onderdrukken van kop/voet (toevoegen aan informatieregel)

55

- < : kop/voet op pagina 1 wordt niet afgedrukt
- > : kop/voet op laatste pagina wordt niet afgedrukt
- : kop/voet wordt onderdrukt in het hele document
- ★ : kop/voet wordt niet afgedrukt op pagina's opgenomen met.★



volgorde van afwisselen veranderen

56

Toevoeging van uitroeptekens (!) in informatieregel wijzigt de volgorde linkerpagina/
rechterpagina (2 sets kop/voetregels).

kop/voet aan tekstpagina's koppelen

57


Document

1.:
2.:
1
2
3.:
3
4.★
5.★

↔ pagina's waar kop/voet onderdrukt wordt

tekstbestand formeren

58

**TEKST
BEST** **F0** tekstnaam **SPATIE** **SPATIE** selecteer keuze **SPATIE**
nieuwe tekstnaam **SPATIE** nieuw/eerste referentie/paginanr. 

keuzemogelijkheden

59

- A** automatisch herpagineren (semi-automatisch bij niet kiezen)
- V** verloren regels: pagina zal niet eindigen met eerste of laatste regel van een alinea

semi-automatisch formeren

60

nieuw geformeerde pagina opnemen

plaats cursor op regel welke laatste op pagina moet worden **OP
NEMEN**

om ter controle volgende regels te bekijken **INLEZEN** indrukken voor elke regel die u wilt bekijken

FORMEREN - (of herpaginieren)

kantlijn codes op positie 1

61

NORMAAL

Met tekstbestand formeren heeft U de mogelijkheid na het reviseren de pagina's opnieuw in te delen. ◀

■ ◀ Dit formeren kan automatisch én semi-automatisch gebeuren. ◀

Bij semi-automatisch formeren kunt U d.m.v. de cursor of inlezen bepalen

◇ waar U het einde van de pagina wenst.



bij elkaar horende regels -

1. cursor op regel die bij bovenstaande regel hoort

2. —

einde pagina/begin nieuwe pagina -

1. cursor op regel die laatste op pagina moet zijn

2. —

funktie formeren

62

— controleert de juistheid van de kop/voet pagina's

druk in deze funktie op en de cursor gaat naar de laatste regel die nog op de pagina past

plaats van marges, opschuif, kop/voet op geformeerde pagina


63





PARAMETERPAGINA'S, PROGRAMMASCHIJF standaardwaarden wijzigen


64

INLEZEN parameters **SPATIE** (afdruk) 

INLEZEN parameters **SPATIE** (formaat) 

INLEZEN parameters **SPATIE** (+ - * / =) 

INLEZEN parameters **SPATIE** (lettertype) 

INLEZEN parameters **SPATIE** (DC3) 

Voor wijzigen parameters (formaat) - zie blokken 2 t/m 9.

Voor (afdruk), (+ - * / =), (lettertype) en (DC3) plaats cursor op positie 25, typ wijziging en vervolgens

BIJWERKEN parameters **SPATIE** referentie/pagina 

Laad vervolgens de programmaschijf opnieuw.

PARAMETERPAGINA'S, PROGRAMMASCHIJF standaardwaarden wijzigen

enkele parameter-keuzemogelijkheden

65

parameters (afdruk)

positie 25

Schrijfwiel	ESA/EU, TEC ◀ (release 2.1) ESA/EU, P40 ◀ (release 2.2) P300/EU, P300 ◀ (P5373)
Doorhaal teken	—, VT ◀
Dubbel teken 1	7 → 7, - ◀
Dubbel teken 2	0 → 0, / ◀
Dubbel teken 3	z → z, - ◀
Dubbel teken 4	◀
Dubbel teken 5	◀

parameters (DC3)

positie 25

Channel	A ◀
Speed	4800 ◀
Modem Type	Asynchroon ◀
Line Type	Half-duplex ◀
Auto-disconnect	Yes ◀

parameters (lettertype)

positie 25

Optionele lettertype(s)	6=CUBIC, 7=MICRO, 8=ORATOR ◀
Optionele lettertype(s)	◀
Optionele lettertype(s)	◀
Standaard lettertype(s)	1=DATA, 2=COURIER.S, 3=GREEK, 4=OCR, 5=GOTHIC ◀
Standaard lettertype(s)	◀
Standaard lettertype(s)	◀
Standaard afdrukken met	2 ◀
/snel/ afdrukken met	1 ◀
Tekenset Grieks/math.	3 ◀

parameters (+ - * / =)

positie 25

Soort afronding	HOOG ◀
Valuta-aanduiding	\$ ◀
Aantal decimalen	3 ◀
Duizendtallen-teken	◀
Decimaalteken	◀
Nul-resultaat	★,★★★ ◀
Negatief-aanduiding	Symbol ◀
Negatief symbool	CR ◀

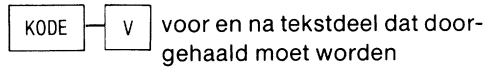
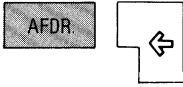
Voor meer informatie over
parameters (+ - * / =), zie 82

afdrukken vanaf scherm

66

tekst doorhalen

67



afdrukken vanaf de schijf

68

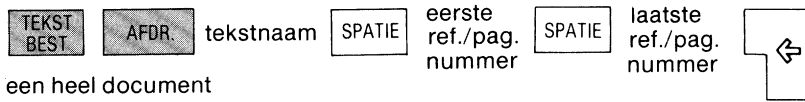
één pagina



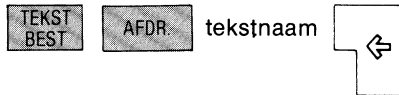
als pagina-boodschap overeenstemt met af te drukken pagina



meer dan één pagina



een heel document



keuzemogelijkheden

69

afdrukken vanaf scherm

afdrukken vanaf scherm of schijf

1e regel t/m cursorregel

ook tekst buiten kantlijnen

cursorregel t/m laatste regel

nummering regels/tekstblokken

afdrukken vanaf schijf

meerdere pagina's zonder stop afdrukken

tekstnaam, referentie, paginanr.
afdrukken boven de tekst

aantal kopieën

rechte achter kantlijn(en)

neger lettertypewisselingen,
druk snel af (P5373)

AFDRUKKEN - lettertypes

afdrukken onderbreken

70

STOP START (opnieuw indrukken voor start)

code voor afdruk onderbreking

KODE — **,** op plaats van onderbreking

afdruk instructie beëindigen

KODE — **STOP START**

rechtstreeks afdrukken

71

FUNKTIE **AFDR.**

om rechtstreeks vanaf het toetsenbord via het scherm op papier te typen

vet afdrukken

KODE — **X** voor en na het tekstdeel dat vet afgedrukt moet worden

AFDRUKKEN P5373

72



⊗ 5 Met behulp van de P5373 matrix afdrukeenheid is het mogelijk meerdere lettertypes door elkaar te gebruiken. ◀

⊗ 2 Elk ⊗ 8 lettertype ⊗ 2 heeft een nummer dat in een parameterpagina op de programmaschijf is gedefinieerd. ◀

⊗ = **KODE** — **,**

LETTERTYPEWISSELING BINNEN EEN WOORD.

kruis ⊗ 8. WOORD ⊗ 2/ puzzel

OVERZICHT LETTERTYPES

TEKST-BEST **TL**

HANDMATIG LADEN LETTERTYPES

TEKST-BEST **LL** lettertype **SPATIE** **SPATIE** selecteer keuze

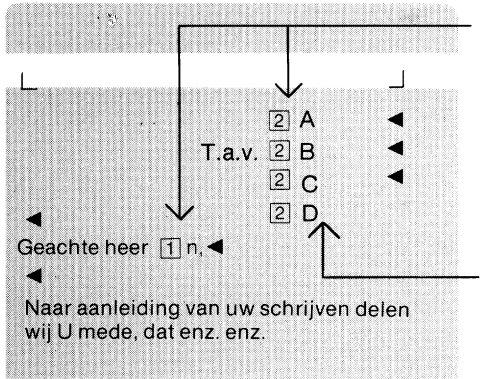
KEUZEMOGELIJKHEDEN

type gewenste lettertypenummer

V verwijder eerder geladen lettertypes uit tekengenerator

standaardpagina

schakelcodes



KODE — # 1, 2 of 4

schakelcodes standaardpagina

- 1 variabel gegeven invoegen
- 2 variabel gegeven overschrijven
- 4 voeg volgende set gegevens samen

referentietekens

verwijzen naar variabele gegevens met dezelfde referentietekens op de variabelen - pagina - zie 74

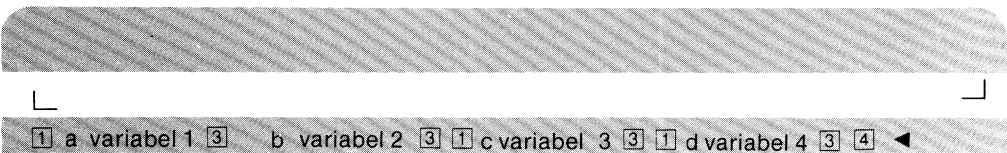
variabelen pagina

KODE — # 1, 2, 3 of 4

schakelcodes variabelenpagina

- 1 variabel gegeven wordt éénmaal samengevoegd
- 2 variabel gegeven wordt méérmaal samengevoegd
- 3 laatste teken van variabel gegeven
- 4 laatste teken van reeks variabelen

referentietekens: komen overeen met referentietekens op standaardpagina.



samenvoegen met tekstbestand afdrukken

TEKST BEST. AFDR. tekstnaam variabel document SPATIE eerste paginanr. SPATIE laatste paginanr. SPATIE SPATIE

tekstnaam standaard document



TEKST SAMENVOEGEN

samenvoeging controleren met inlezen

INLEZEN

tekstnaam
variabel
document

SPATIE

SPATIE

SPATIE

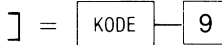
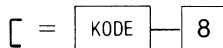
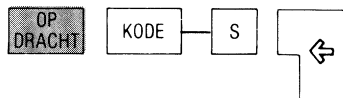
tekstnaam
standaard
document



[[1]	[-2]]
A	3	◀	
B	2	◀	
C	1	◀	

Kolomnummer(s) op eerste pagina van document geven prioriteit aan en sorteren in oplopende of aflopende (—) volgorde. Maximaal 9 kolommen kunnen gelijktijdig gesorteerd worden.

de pagina op het scherm sorteren



pagina's op schijf sorteren



keuzemogelijkheden

V voor-sorteren elke pagina wordt apart gesorteerd

T tekst het hele document wordt gesorteerd (elke pagina moet eerst met V zijn voorgesorteerd).

SPATIE het document wordt pagina voor pagina voorgesorteerd en het oorspronkelijke document bijgewerkt. Vervolgens wordt het document gesorteerd onder een nieuwe tekstnaam.

KOLOMMEN SORTEREN, OVERZICHT

een overzicht maken

78

Om op het beeldscherm een overzicht te krijgen waar gegevens binnen een document voorkomen, typt u de zoekargumenten op scherm in, dan

TEKST-
BEST

OV

tekstnaam

SPATIE

SPATIE

selecteer keuze



pagina met zoekargumenten

(schrijfbreedte 80)

S-1:80

L

J

Philips ◀

P5000 ◀

tekstverwerker ◀

beeldscherm ◀

keuzemogelijkheden

B

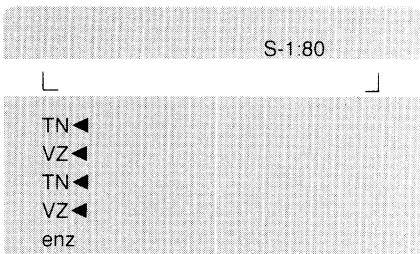
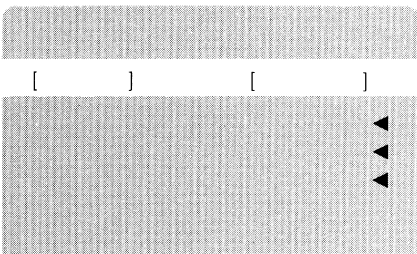
regel/bloknrs. + referentie/paginanr.

SPATIE

alléén referentie/paginanr.

records-pagina

zoekargumenten

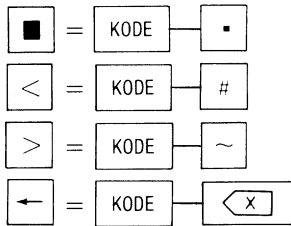


T = type zoekactie V = vergelijkings­symbool
 N = kolomnummer Z = zoekargument

type zoekactie

vergelijkings­symbool en zoekargument

lexicografisch
 numeriek



Z = gelijk aan
 Z = of... of
 Z = niet gelijk aan
 Z = kleiner dan
 Z = groter dan
 Z ← Z = van... tot ...
 Z ← Z = niet van... tot...

kolomnummer

getal van 1 t/m 9
 Elke set vierkante haken hoort bij een kolom

[=
] =

keuzemogelijkheden

- kantlijnen - zoek tussen de kantlijnen
- kolommen en regelnummer - zoek alleen in de aangegeven regel binnen kolommen
- kantlijnen en regelnummer - zoek alleen in de aangegeven regel tussen de kantlijnen
- kolommen - zoek alleen in de aangegeven kolommen

gebruik

Leg eerst de zoekargumenten vast op het scherm (schrijfbreedte 80), dan



De geselecteerde records worden onder de nieuwe tekstnaam opgenomen

REKENEN - parameters

standaardparameters

82

deze worden automatisch geladen

omschrijving	standaard opties
L	positie 25 ↵
Soort afronding	Gewoon ◀
Valuta-aanduiding	◀
Aantal decimalen	2 ◀
Duizendtalteken	. ◀
Decimaalteken	, ◀
0-resultaat	0,00 ◀
Negatief-aanduiding	Haakjes ◀
Negatief symbool	◀

uw eigen parameter-pagina maken

- 1) Laad programmaschijf
- 2) Lees in tekstnaam parameters, ref. (+ — ★ / =)
- 3) Pagina op werkschijf opnemen onder willekeurige tekstnaam
- 4) Wijzigingen aanbrengen, pagina bijwerken

parameter-keuzemogelijkheden

83

Soort afronding - hoog/laag/gewoon
Valuta-aanduiding - max. 3 tekens
aantal decimalen - 0 t/m 3
duizendtalteken - , ■ ◇ spatie

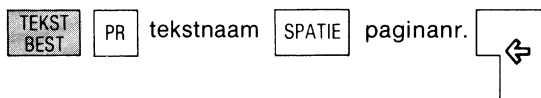
decimaalteken , of .
0-resultaat - max. 4 tekens
negatief-aanduiding - haakjes, rechts minteken
links minteken, symbool
negatief symbool - max. 3 tekens

standaardwaarde kiezen

◀ op positie 25

eigen parameterpagina van de schijf laden

84



Het is toegestaan meer dan één parameterpagina op schijf op te nemen; neem elke pagina op met een andere tekstnaam.

documenten klaarmaken voor rekenen

85

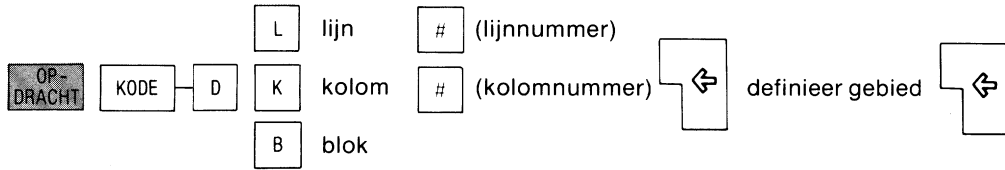
— zie 21, 22, 23

definiëren, laten zien, schrappen, totaliseren - REKENEN

definieer rekengebied

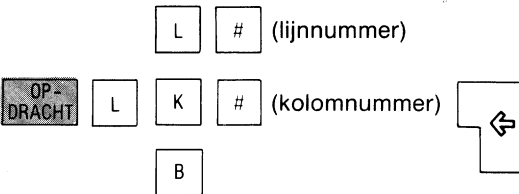
86

plaats de cursor op het eerste cijfer dat gedefinieerd moet worden



kolom/lijn/blok-definitie laten zien

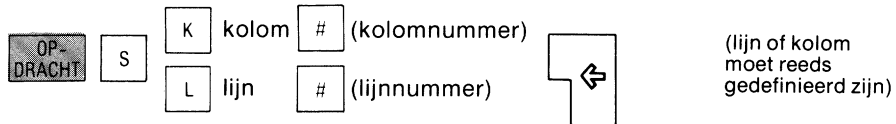
87



gedefinieerd gebied wordt gearceerd zichtbaar op scherm

lijn/kolom schrappen

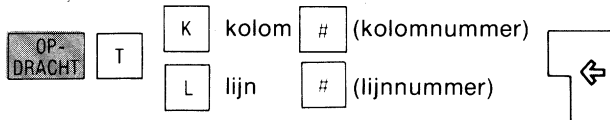
88



één lijn of kolom totaliseren

89

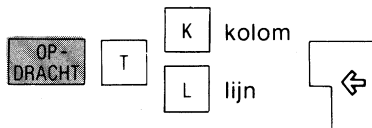
plaats cursor op positie waar decimaalteken van uitkomst moet komen



alle lijnen/kolommen totaliseren

90

plaats cursor waar decimaalteken van uitkomst van laagstgenummerde lijn/kolom moet komen



REKENEN - sub/tussentotalen, controleren, eenvoudige opdrachten

sub/tussentotalen

91

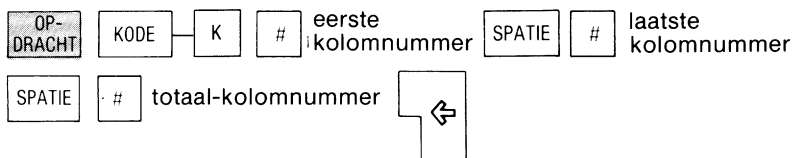
januari	42,00
februari	60,50
subtotaal	1
maart	92,25
april	70,00
subtotaal	1
tussentotaal	2
totaal	

intypen op positie dec. tab:

KODE — 1 voor subtotaal
 KODE — 2 voor tussentotaal

totalen controleren van een vierkantstelling

92

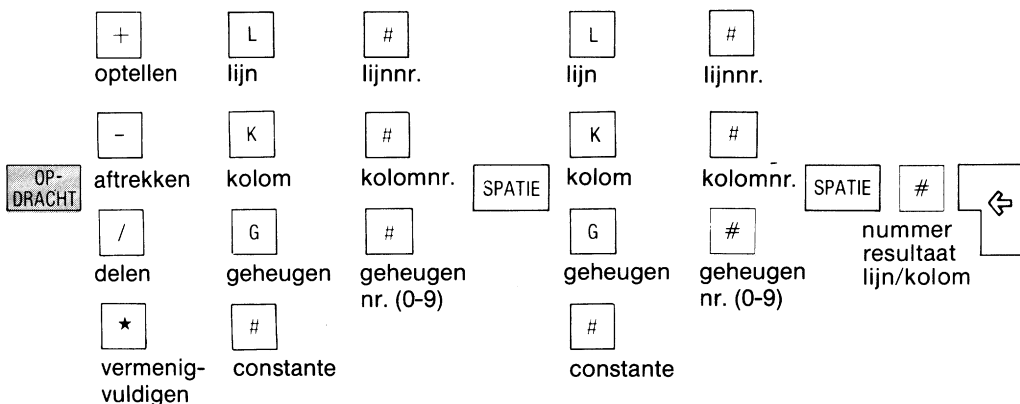


en de totalen van de opeenvolgende kolommen worden vergeleken met dat in de totaalkolom.

1 = fouttotaal

eenvoudige rekenopdracht

93



maak-opdracht, formule in geheugen - REKENEN

getal naar rekenopdracht kopiëren

94

cursor onder getal

C

alle gehegens schoonmaken

95

OP-
DRACHT

W

G



maak-opdracht

96

meerdere berekeningen uitvoeren met een enkele

resultaatveld

L

lijn

K

kolom

G

geheugen

C

cursor

#

lijnnr.

#

kolomnr.

#

geheugen

nr. (0-9)

SPATIE

L

lijn

K

kolom

G

geheugen

#

constante

#

lijnnr.

#

kolomnr.

#

geheugen

nr. (0-9)

formule

+

optellen

-

afrekken

/

delen

*

vermenig-

vuldigen

%

procent

L

lijn

K

kolom

G

geheugen

#

constante

#

lijnnr.

#

kolomnr.

#

geheugen

nr. (0-9)

OP-
DRACHT

M

↔

formules bufferen en gebruiken in maak-opdrachten

97

1) formules typen (schijfbreedte 80)

formule-referentie
eerste letter hoofdletter;
uitgezonderd K, C, L of G;

2) formules bufferen

OP-
DRACHT

B

KODE

V



3) formules gebruiken

typ op plaats van formule in

maak-opdracht, de referentie van de gewenste formule.

S-1:80

L

Belasting = (k2/k5) - 15%k1 = ◀


Percentage = (k2*100)/k1 = ◀

Verhoging = ((k2-k2)*100)/k2 = ◀

TOETSHANDELINGGEHEUGEN - opslaan, uitvoeren, laden


een reeks toetshandelingen opslaan

98


- 1) **OP-DRACHT** **D** **#** geheugennummer (0-9)  om THG te openen
- 2) typ toetshandelingreeks
- 3) **FUNKTIE** **I** om THG af te sluiten

een reeks toetshandelingen op één pagina uitvoeren

99

OP-DRACHT **KODE** **U** **::** geheugennummer (0-9) 


een reeks toetshandelingen over een heel document uitvoeren

TEKST-BEST **UI** tekst naam **SPATIE** **SPATIE** **::** geheugennummer (0-9) **SPATIE** nieuwe tekstnaam 

100

een reeks toetshandelingen op schijf opslaan


101

TEKST-BEST **OP** tekstnaam **SPATIE** paginanummer 

en de max. 10 toetshandelingreeksen worden onder opgegeven tekstnaam en paginanummer opgeslagen

een reeks toetshandelingen van de schijf laden

102

TEKST-BEST **HA** tekstnaam **SPATIE** paginanummer 

een snelle manier om geheugen 0 te gebruiken

103

- 1) **FUNKTIE** **I** om THG te openen
- 2) typ toetshandelingreeks
- 3) **FUNKTIE** **I** om THG af te sluiten

Het uitvoeren van de reeks in geheugen O op het scherm zie 99.

Het uitvoeren van de reeks in geheugen O over een heel document zie 100.

om opdrachten/functies/instructies te helpen herinneren

104

OP-
DRACHT

?

?

vraagteken blijven indrukken tot gewenste informatie getoond wordt in de linker bovenhoek van het scherm. In de rechter bovenhoek is zichtbaar welke toetsen moeten worden ingedrukt om de handeling te laten uitvoeren

zet Z

weghalen W

schrappen S

formaat F

bufferen B

wijzig in KODE W

na het indrukken van deze toetsen is het mogelijk de vraagteken-toets nogmaals te gebruiken om opvolgende toetsaanslagen zichtbaar te maken.

FUNKTIE

?

TEKST-
BEST

?

om hulp te beëindigen, druk op

EINDE

DATACOMMUNICATIE - functies, instructies en opdrachten

een document versturen naar het systeem op afstand

105

tekstbestand zenden

tekstnaam

 nieuwe tekstnaam

het systeem op afstand instructie geven voor verzending van een document naar u

106

tekstbestand ontvangen

tekstnaam

 nieuwe tekstnaam

verzenden/ontvangen beëindigen

107

de DC parameter-pagina

108

omschrijving	standaard-waarden
	positie 25
Channel	A
Speed	2400
Modem type	synchronous
Line type	half-duplex
auto-disconnect	no

keuzemogelijkheden:

CHANNEL: A or B

SPEED: 300, 600, 1200, 1800, 2000, 2400, 3600 or 4800

MODEM TYPE: synchronous or asynchronous

LINE TYPE: half-duplex only

AUTO-DISCONNECT: no or yes

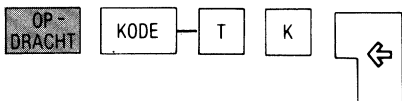
eigen systeem

remote systeem (op afstand)

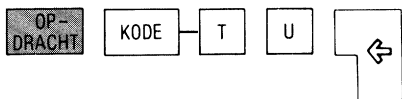
109



P5000 aansluiten aan modem



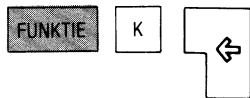
P5000 ontkoppelen



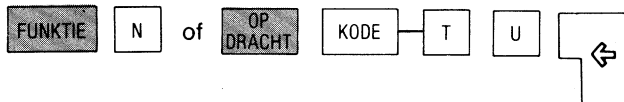
berichten uitwisselen met het remote systeem

110

funktie communicatie

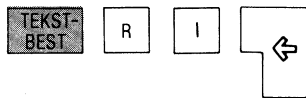


funktie communicatie beëindigen



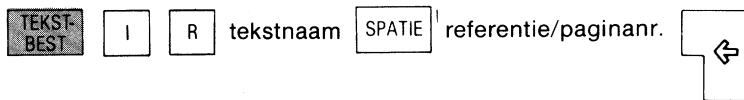
index van het remote systeem op scherm halen

111



een pagina van het remote systeem op het scherm inlezen

112




Zie voor het ontvangen of zenden van hele documenten - 105 en 106


VASTE SCHIJF

overzicht van indeling vaste schijf

113

TEKST BEST GO KONFIG 

overzicht van WP-delen


TEKST BEST GO DELEN 

wijzigen/aanvullen overzicht WP-delen


BIJ WERKEN

toekennen van D1, D2 en/of D3 aan WP-delen

114

TEKST BEST TO 1 of 2 of 3 deelnaam SPATIE deelnummer 

snel toekennen D1 aan floppy disk


TEKST BEST TO SPATIE 

wachtwoorden toekennen aan WP-delen

115

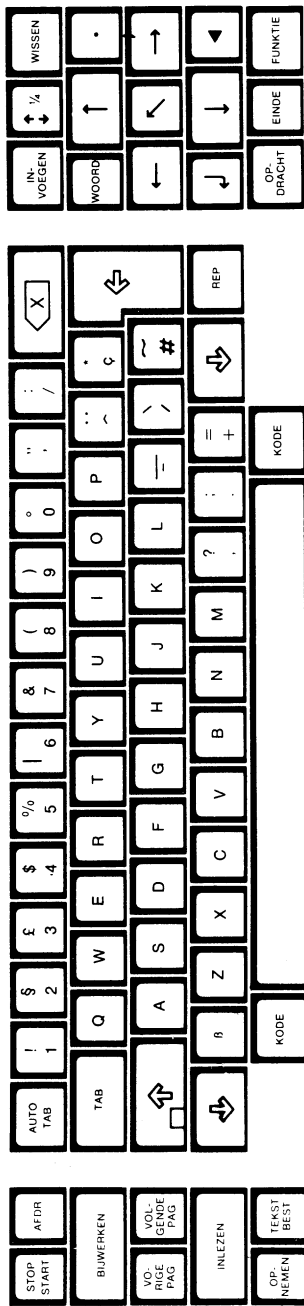
TEKST BEST TO 1 of 2 of 3 deelnaam SPATIE deelnummer SPATIE SPATIE
nieuw wachtwoord SPATIE herhaal nieuw wachtwoord 

wachtwoord wijzigen

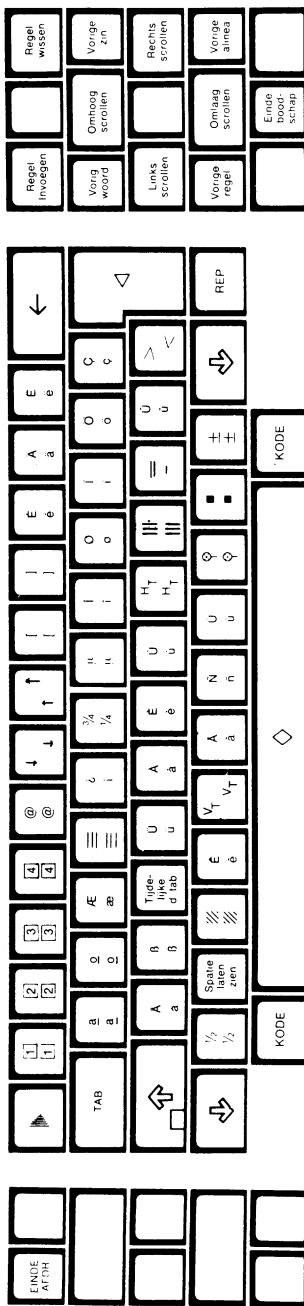
TEKST BEST TO 1 of 2 of 3 deelnaam SPATIE deelnummer SPATIE wachtwoord
SPATIE nieuw wachtwoord SPATIE herhaal nieuw wachtwoord 

116

standaard toetsenbord



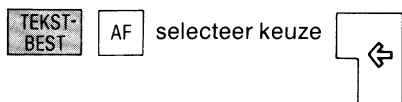
kode toetsenbord



117

afdrukeenheid selecteren

118

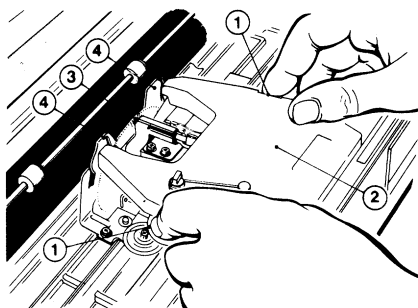


keuzemogelijkheden

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> B | brede afdrukeenheid | <input type="checkbox"/> K | kettingformulierinrichting (P5373) |
| <input type="checkbox"/> G | gemeenschappelijke afdrukeenheid | <input type="checkbox"/> V | voorsteekinrichting (P5373) |
| <input type="checkbox"/> T | toevoerinrichting (P5373) | | |

inklintcassette vervangen

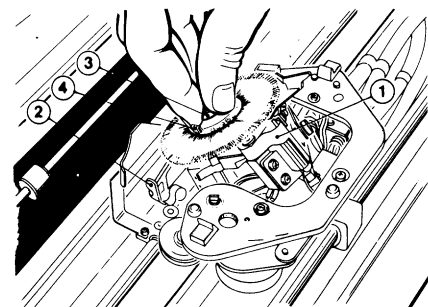
119



1. Afdekplaat verwijderen.
2. Vergrendelknoppen ① aan beide zijden van de cassette ② naar beneden drukken en cassette verwijderen.
3. Lint in nieuwe cassette strak aandraaien.
4. Cassette in afdrukmechanisme leggen, zodanig dat lint achter schrijfwiel ③ en de twee lintgeleiders ④ langs gaat.
5. Cassette aandrukken tot u klik hoort.
6. Afdekplaat opnieuw aanbrengen.

schrijfwiel vervangen

120



1. Verwijder afdekplaat en inktlintcassette (zie boven).
2. Op hamerhuis ① drukken zodat grendel ② losschiet.
3. Hamerhuis en schrijfwiel naar u toe trekken.
4. Schrijfwiel beetpakken bij knop ③ en van mechanisme aftrekken.
5. Nieuw schrijfwiel bij knop ③ beetpakken en op mechanisme aanbrengen zodat de gaten in het schrijfwiel samenvallen met de uitsteeksels op het afdrukmechanisme ④.
6. Schrijfwiel stevig aandrukken.
7. Mechanisme in oorspronkelijke stand terugklappen.
8. Mechanisme vergrendelen door grendel ② naar rechts te drukken terwijl u hamerhuis aandrukt.
9. Inktlintcassette en afdekplaat opnieuw aanbrengen.

SYNTAX VAN ALLE OPDRACHTEN

121

(KODE+w) WIJZIG IN

IN h * HOOFDLETTERS
k * KLEINE LETTERS

(z) ZET s # SCHRIJFBREEDTE
a # AANTAL REGELS
o # OPSCHUIF
m # MAX. AANTAL REGELS
l # LETTERAFSTAND
r # REGELAFSTAND
k l KANTLIJNEN
r
d , DECIMAAL ,
d . DECIMAAL .

(h) HAAL UIT
BUFFER # TEKST
REGELNUMMER

(o) ONDERLIJNEN* ALS GEDEFINIEERD
b * BLOK

(b) BUFFEREN * ALS GEDEFINIEERD
b * BLOK
b t * BLOK TEKST
b g * BLOK GRAFIEK
KODE+b BIBLIOTHEEK
KODE+z ZOEKWOORDREGELS

(w) WEGHALEN f FORMAAT
p BEELDSCHERM-
PAGINA
a ALLES
k KANTLIJNEN
KODE+k KOLOM
u * UITVULLEN
g GEHEUGENS

(c) CENTREREN * ALS GEDEFINIEERD
b * BLOK

(k) KOLOM WISSELEN

(f) FORMEREN a ALINEA
l KANTLIJN LINKS
r KANTLIJN RECHTS

WISSEN * ALS GEDEFINIEERD

(s) SCHRAPPEN o * ONDERLIJNING
o b * ONDERLIJNING IN
BLOK
t * TEKST
t b * BLOK
g * GRAFIEK
g b * BLOK
L # LIJN
K # KOLOM

(v) VERPLAATSEN* ALS GEDEFINIEERD

AFDR
/erboven, onder/kodes, bloknrs/autom./#/
uitvullen/snel
(bepaal keuze met eerste letter)

122

(KODE+s) SORTEREN
(KODE+t) k TERMINAL KLAAR
(KODE+t) u TERMINAL UIT

(d) DEFINIEER # (partje THG)

(KODE+u) UITVOEREN # (partje THG)

(KODE+d) DEFINIEER l # LIJN
k # KOLOM
b * BLOK

(l) LAAT ZIEN l # LIJN
k # KOLOM
b BLOK

(t) TOTALISEER l # LIJN
k # KOLOM

(KODE+k) KONTRO- # # # (kolom-
LEER KOLOM nummers)

(+) OPTELLEN
l # LIJN l # LIJN
k # KOLOM k # KOLOM # LIJN/KOLOMNR.
g # GEHEUGEN g # GEHEUGEN
CONSTATE # CONSTATE

(-) AFTREKKEN
l # LIJN l # LIJN
k # KOLOM k # KOLOM # LIJN/KOLOMNR.
g # GEHEUGEN g # GEHEUGEN
CONSTATE # CONSTATE

(/) DELEN
l # LIJN l # LIJN
k # KOLOM k # KOLOM # LIJN/KOLOMNR.
g # GEHEUGEN g # GEHEUGEN
CONSTATE # CONSTATE

(*) VERMENIGVULDIGEN
l # LIJN l # LIJN
k # KOLOM k # KOLOM # LIJN/KOLOMNR.
g # GEHEUGEN g # GEHEUGEN
CONSTATE # CONSTATE

resultaatsbepaling (m) MAAK
l # LIJN
k # KOLOM
g # GEHEUGEN
c CURSOR

formule
l # LIJN + OPTELLEN l # LIJN
k # KOLOM - AFTREKKEN k # KOLOM
g # GEHEUGEN / DELEN g # GEHEUGEN
CONSTATE * VERMENIG- # CONSTATE
VULDIGEN
% PERCENTAGE

SYNTAX VAN ALLE OPDRACHTEN

TEKSTBESTAND INSTRUCTIES

123

- OPNEMEN
/erboven, onder/bewaren/
- INLEZEN
/cursor/invoeg., aansluiten/
- BIJWERKEN
/erboven, onder/bewaren/
- (fo) FORMEREN
/autom./verloren regels/
- (af) AFDRUKOPTIES
/brede afdrukeenh/kettingform.inr, voorsteekinr,
toevoer.inr/gemeensch. afdrukeenh/
- (du) DUPLICEREN
- (vv) VERVANG
/eksakt/
- WISSEN
- AFDR
/kodes, bloks/autom./#/index/
uitvullen/snel
- (ei) EINDE
/DUpliceren/VerVang/FOrmeren/OVerzicht/
SOrteren/SElekteren/ Uitvoeren/ZEnden/
ONTvangen
- (in) INDEX
- (wy) WIJZIGEN
- (vp) VERPLAATSEN
- (so) SORTEREN
/voor-sorteren/tekst/
- (se) SELEKTEREN
/kantlijnen#/
- (ov) OVERZICHT
/blok.nrs./
- (pr) PARAMETERS REKENEN
- (pz) PARAMETERS (DC3)
- (ui) UITVOEREN
/#/ (partje THG)
- (op) OPNEMEN THG
- (ha) HAAL UIT BUFFER
- (ze) ZENDEN
- (on) ONTVANGEN
- (to) TOEKENNEN
- (go) GEEF OVERZICHT (delen/konfig)


















FUNKTIES

124

- (n) NORMAAL
- TAB
- WISSEN
- (f) FORMAAT
- (KODE+f) FORMEREN
- (g) GRAFIEK
- (z) ZOEKWOORD
- (s) SELEKT
TAB **1** = invoegen
TAB **2** = overschrijven
TAB **4** = aanlijnen
- (v) VERVANG
- (a) AFBREK.
- (d) D.TAB-H
(KODE+d) D.TAB-V
- AFDRUKKEN
(\uparrow \downarrow $\frac{1}{4}$) INDICES
(KODE+ \uparrow \downarrow $\frac{1}{4}$) EXPONENT
- (h) HOOFDLETTERS
- (o) ONDERLIJNEN
- (i) IN THG (toetshandelinggeheugen)
- (k) KOMMUNIKATIE

Alle tekstbestand-instructies moeten met regelterugloop worden afgesloten.

Deze opdrachten worden gegeven door de kode-toets tegelijk met de aangegeven toets in te drukken.

Toets-aanslag	Beeldschermstymbool en betekenis	Toets-aanslag	Beeldschermstymbool en betekenis
X	 Vet afdrukken	3	 Einde variabel gegeven
L	 Letterafstand wijzigen	4	 1) einde reeks variabele gegevens 2) schakelcode standaardpag. (samengevoegd volgend record)
R	 Regelfstand wijzigen		3) cijfers aangeliind typen (Funktie Selekt)
,	 (P5360) onderbreek afdrukken (P5373)  # lettertype-aanduiding (P5373)  0 onderbreek afdrukken	INVOEGEN	Regel invoegen
.	 1) nieuwe pagina formeren 2) of.. of (selekteren)	WISSEN	Regel wissen
7	 1) 1/4 regel omhoog 2) kopaanduiding	STOP-START	Afdruk beëindigen
6	 1) 1/4 regel omlaag 2) voetaanduiding	EINDE	Boodschap weghalen
1	 1) schakelcode variabel gegeven 2) schakelcode standaard pagina (variabele invoegen) 3) blokdefinitie		 1) samenvoegen 2) vervangen
2	 1) variabele overschrijven (meerdere malen) 2) variabele overschrijven	SPATIE	 1) regels bij elkaar formeren 2) woorden bij elkaar formeren
#	< 1) kleiner dan (selekteren) 2) geen kop/voet op pagina 1		← 1) vervangingssymbool 2) van.. tot (selekteren)
~	> 1) groter dan selekteren 1) geen kop/voet op laatste pagina	V	v_T Doorhaaltteken
		B	1/2 In combinatie met ≡
		y	1/4 In combinatie met ≡
		Y	3/4 In combinatie met ≡

BOODSCHAPPEN & ANTWOORDEN

Als het belletje gaat, verschijnt een boodschap in de rechter bovenhoek van het scherm, om een fout te melden of om een aanwijzing te geven.

126

Om een fout te herstellen

EINDE en voer de opdracht correct in

om een oplichtende boodschap weg te halen

127

KODE — **EINDE** (zodig herhalen)

Boodschap	Antwoord
AANT. REGELS/PAG. INGEKORT	Door het verhogen van de schrijfbreedte geeft de P5000 aan dat het aantal beschikbare regels verkleind is.
BESCHMD.	Het plakkertje op de uitsparing van de schijfhoes moet verwijderd worden om pagina's op te kunnen nemen. Als deze boodschap verschijnt na de boodschap DISK. WAARSCH. volg dan de voor die boodschap gegeven aanwijzingen.
BEZET	Het systeem voert eerder gegeven instructies uit. Opheffen door KODE en STOP/START.
> BUFFER	Controleer de communicatielijf of probeer opnieuw.
BUITEN HET VELD	U probeert buiten de voorgeschreven velden van het WP-delenoverzicht te typen.
BUITEN KANTLIJN	Zorg dat de cursor binnen de kantlijnen blijft. Herhaal instructie.
D1 of 2 FOUT	De schijf in station 1 of 2 is niet goed ingelezen doordat het deurtje van de schijfveeneenheid niet goed gesloten is. Sluit het deurtje. (zie 124)
DC AKTIEF	Wacht tot communicatie voltooid is en herhaal dan de instructie.
DEELNR. REEDS GESELEKTEERD	U kent D1 resp. D2 of D3 toe aan een WP-deel dat dit kenmerk reeds had.
DELEN BIJGEWERKT	Het overzicht van WP-delen is gewijzigd c.q. aangevuld.
DISK AFW	Er is geen schijf in de schijfveeneenheid aanwezig.
DISK BEZET	U probeert D1 resp. D2 of D3 aan een WP-deel toe te kennen terwijl er op het beeldscherm een instructie wordt uitgevoerd. Wacht tot het rode lichtje op het schijfstation uit is.
DISK FOUT	Er is een fout op de vaste schijf. Waarschuw de Technische Dienst.
DISK VOL	De maximale capaciteit van de schijf is bereikt. Stop een schijf met voldoende ruimte in de schijfveeneenheid en herhaal instructie.
DISK WAARSCH.	Er is een leesfout geconstateerd. Waarschuw Technische Dienst. Zie ook LEESFOUT.
EIND. PAP	De af te drukken tekst is langer dan de in het MAX. AANT. REGELS gespecificeerde aantal. Nieuw vel papier indraaien en op STOP/START drukken om resterende regels af te drukken. Het papiermagazijn is leeg. Vullen.
EINDE OVERZICHT	Meer WP-delen zijn niet op de vaste schijf aanwezig.
EINDE PAGINA	De cursor heeft de in de paginaomschrijving ingestelde AANT. REGELS/PAG bereikt.

BOODSCHAPPEN & ANTWOORDEN

129

Boodschap	Antwoord
EINDE TEKST	De paginaboodschap geeft het hoogste of laagste paginanummer aan.
FOUTE SORTEER SPEC'S	Op de eerste pagina van de te sorteren tekst ontbreekt de kolomaanduiding of is niet correct. Controleer kolom-aanduidingen (rechte haakjes) en kolomnummers.
G. TEKST	De flexibele schijf is leeg.
GEDUPL.	Er is gedupliceerd.
GEEN DEELNUMMER	Bij het toekennen van D1, D2 of D3 heeft u: <ul style="list-style-type: none">- een incorrecte deelnaam gebruikt- het verkeerde deelnummer gebruikt- de deelnaam verkeerd getypt (hoofd/kleine letters)
GEEN EINDE REK.	Laatste record afsluiten met terugloop. Als het fout blijft, cursor op laatste record van pagina plaatsen en BIJWERKEN met de keuze Erboven.
GEEN PAG	Controleer instructie en/of index. Het systeem kan tekstnaam, lettertypenaam of pagina niet vinden.
GERESERVEERDE RUIMTE VOL	Het NIET-WP (CP/M) gedeelte is vol. Verwijder bestanden of gebruik de herconfiguratieschijf om het gebied te vergroten.
GEZONDEN	Er is een document verzonden
HAAKJES FOUT	Het aantal prioriteitshaakjes is oneven.
IND. VOL	Er is nog ruimte voor tekst op de schijf maar dan moet u eerst een aantal pagina's of tekstnamen uit de index wissen.
INDEX FOUT	Dupliceer de schijf en roep die index op. Als dit nog niet helpt bel dan de Technische Dienst.
INGAVE TE GROOT	Een der getallen is te groot om te worden getotaliseerd. Ga na of getallen de maxima niet overschrijden.
INKTLINT	Vervang inktlint, druk daarna op STOP/START om afdrucken te hervatten.
KAP AF!	De afdekplaat van de afdrukeenheid is tijdens het afdrucken verwijderd. Breng de kap correct aan en hervat het afdrucken met STOP/START.
KLAAR	Er is gesorteerd per pagina. Er is tekst vervangen. Het toetshandelingen geheugen is uitgevoerd. Er is geformeerd.
KOLOMVOLGORDE ONJUIST	Bij het controleren van een vierkantstelling is het 2e ingegeven kolomnummer lager dan het 1e.
KONFIGURATIE FOUT	Tijdens het herconfigureren of door het ondeskundig verplaatsen van het systeem is een fout op de vaste schijf opgetreden. Bel de Technische Dienst.
L/K BESTAAT NIET	In de berekening is een niet bestaande lijn/kolom opgegeven.

Boodschap**Antwoord**

LK NIET GEDEF.

In de berekening is een niet gedefinieerde lijn/kolom opgegeven.

LEESFOUT

Controleer eerst of u niet een pagina die via TEKSTBEST. OPnemen toetshandelingen geheugen op de schijf is geregistreerd, probeert in te lezen of af te drukken.

Probeer de pagina in te lezen. Als de fout blijft, haal dan de schijf uit het station, stop de schijf er opnieuw in en probeer de pagina nogmaals in te lezen. Als u de pagina nu zonder leesfouten kunt inlezen, werk deze dan onmiddellijk bij. Ontbrekende tekst wordt voorafgegaan door **4**

Probeer de pagina te dupliceren. Als alle bovenstaande acties geen resultaat opleveren, typ de pagina dan opnieuw.

MISLUKT

Systeem op afstand niet aangesloten of controleer communicatielijnen op fouten.

NIET GEVONDEN

Controleer tabulatorstops, zoek- en/of vervangtekst, **1** **2** **4**

Bij gebruik van formule bibliotheek controleer de formule-referentie.

OFF LINE

De P5000 is niet aangesloten op de communicatielijnen.

ON-LINE

De P5000 is aangesloten op de communicatielijnen.

ONBEKEND

Herhaal de opdracht en definieer het tekstdeel.

Definieer tekstdeel:

W woord : één of meer tekens, afgesloten door spatie of tab.

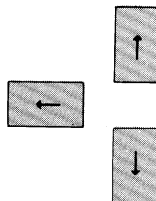
R regel : alle tekens tussen de kantlijnen op betreffende regel.

Z zin : één of meer tekens, afgesloten door . ? ! gevolgd door minstens één spatie of afgesloten door terugloop (◀).

A alinea : tekst afgesloten door minstens één terugloop (◀).

V vanaf cursor: vanaf cursorpositie tot en met laatste beeldschermteken.

B blok : deel van het beeldscherm, onafhankelijk van tekst links en/of rechts van dit gedeelte.



om elke hoeveelheid te kunnen definiëren.

BOODSCHAPPEN & ANTWOORDEN

131

Boodschap	Antwoord
ONBEKEND PAG. HOOFD	Het systeem heeft een fout in de kop- en/of voet-aanduidingen gevonden. Controleer en werk bij.
ONBEKEND PAG.HOOFD	Controleer codes en instellingen op kop/voet pagina('s). Vaak ontbreken geschreven spaties tussen de verschillende aanduidingen. Controleer met KODE Z.
ONBEKENDE KEUZE	Druk op correctietoets en typ correcte keuze.
ONGELD. FUNKTIE	Kies een functie die wel uitgevoerd kan worden. De arcering van het verplaatste tekstdeel verdwijnt door de toets EINDE.
ONGELD. OPDRACHT	Gebruik de correctietoets en corrigeer de fout(en). De door u verlangde tekstbestand-instructie ontbreekt in het programma. Als u tracht een prullebak pagina (*) te wissen, moet eerst de tekstnaam gewijzigd worden met TEKSTBEST. WYzigen. Als u een TEKSTBEST. HAal uit buffer instructie gebruikt, neem het ingebrachte toetsbehandelingen geheugen dan eerst op schijf op met TEKSTBEST. OPnemen THG.
ONGELD. TEKEN	U moet een getal typen. U refereert aan de rekenformule-bibliotheek maar deze is niet in het geheugen geladen.
ONGELDIG	Controleer of instructie-syntax correct is. U heeft vergeten op de toets EINDE te drukken om het WP-delenoverzicht te beëindigen. U wilt het WP-delenoverzicht bijwerken maar één van de deelnamen bevat een spatie.
ONGELDIG ANTWOORD	U heeft een keuze gemaakt die niet is toegestaan. Controleer en herhaal.
ONGELDIG WACHTWOORD	Bij het toekennen van D1, D2 of D3 aan een WP-deel heeft u een verkeerd of niet correct wachtwoord ingetypt. Bij het toekennen van een nieuw wachtwoord heeft u dit ingetypt na de vraag: "WACHTWOORD?" in plaats van: "NIEUW WACHTWOORD?".
ONT. AFBR	De ontvangst van documenten op de P5000 is door het systeem op afstand afgebroken.
ONTVANGEN	Er is een document ontvangen.
ONVOLDOENDE GEHEUGEN	U overschrijdt de ruimte welke in het geheugen gereserveerd is voor het toetsbehandelingengeheugen. Eindig met FUNKTIE Ingeven. De totale geheugenruimte van de te laden lettertypes overschrijdt de 32768Kb van de tekengenerator. Controleer en laad opnieuw.

Boodschap	Antwoord
ONVOLL.	Als u TEKSTBEST. SElekt. gebruikt, controleer dan of de kolommen corresponderen met de zoek criteria.
ONVOLLEDIG	De instructie is onvolledig. Controleer en herhaal.
OPNEMEN	Druk op OPNEMEN om de tekst van het beeldscherm op schijf op te nemen.
OVERLAPPING	Controleer de kantlijnen.
PAG. AANW	Controleer de instructie en/of index. De tekstnaam en/of pagina is reeds aanwezig.
PAG. VOL	Pagina opnemen.
PARAMETERS FOUT	Controleer parameter-pagina('s). (zie 64, 65, 83)
PRINTER?	<p>De afdrukeenheid is niet ingeschakeld. De interfacekabel van de afdrukeenheid zit los. Herhaal de afdrukinstructie.</p> <p>De afdrukeenheid uitgevoerd met enkelvaks papier-toevoerinrichting, is aan/uit geweest (bijvoorbeeld voor het wisselen van een printwiel) terwijl er papier in de rol zit. Verwijder papier, druk twee maal op de groene RESET-knop, draai papier voor het printwiel en herhaal de afdrukinstructie.</p> <p>Verkeerde definitie van de P5373 afdrukeenheid op parameterpagina. Laad een andere programmaschijf. Pas de definitie aan. Bijwerken en opnieuw laden.</p>
RESULTAAT TE GROOT	Het resultaat van een maak-opdracht is te groot. Een 3 verschijnt bij het getal dat de fout veroorzaakt. U probeert een getal door 0 te delen.
S10	Vergroot het beschikbare geheugen door een schijf te verwijderen of verklein het aantal variabelen.
S6	Haal alle niet noodzakelijke formaat aanduidingen (zoals bijvoorbeeld tab's) weg en werk de pagina bij.
SEL. GER.	De selectie is gerealiseerd.
SYNTAX FOUT	De maak-opdracht is onlogisch. Het eerste foute gegeven in de opdracht wordt onderstreept.
TE GROOT	Herhaal instructie, nu binnen systeembegrenzingsen. U probeert een groter aantal tekstregels bij te werken dan het AANT.REGELS/PAG in de informatieregel toestaat.
TE GROOT-NIET UITGEV.	Tijdens de maak-opdracht wordt gebruik gemaakt van een te groot ingegeven getal. Ga na of getallen de maxima niet overschrijden.
TE VEEL NIVO'S	Meer dan 6 paar prioriteitshaakjes zijn gegeven.
UITKOMST TE GROOT	Het resultaat van een totalisering is te groot. Ga na of getallen de maxima niet overschrijden.
VOI TOOID	Er is gesorteerd over meer dan één pagina.

BOODSCHAPPEN & ANTWOORDEN

Boodschap

Antwoord

WACHTWOORDEN
ONGELIJK

Het nieuwe wachtwoord komt niet overeen met de verplicht in te geven herhaling van dit wachtwoord. Herhaal instructie.

ZD. AFBR

Het zenden van documenten vanaf de P5000 is door het systeem op afstand afgebroken.

0

De programmaschijf is niet correct in het station geplaatst. Schijf opnieuw in het schijvenstation plaatsen.

00, 13, 14, 15, 19

Leesfout bij het laden van de schijf. U moet de programmaschijf laden.

10

U laadt een werkschijf in plaats van een programmaschijf.

- 69 # aantal kopiën, afdrukkeuze
 80 # kolommen en regelnr., selectiekeuze
 72 # lettertypenummer
 79 # aantal kolommen en regelnr.,
 selectiekeuze
 82, 83 0-resultaat
 104 ?, helpfunctie
 48 aansluiten, inlezen
 82, 83 aantal decimalen
 69 achterkantlijn(en), recht afdrukken
 36 afbreek, functie
 36 afbreekstreepje
 65, 118-120 afdrukeenheid
 118 afdrukeenheid, keuzemogelijkheden
 70 afdrukinstrukatie, beëindigen van
 69 afdrukken, aantal kopieën
 69 afdrukken, automatisch
 71 afdrukken, functie
 69 afdrukken, keuzemogelijkheden
 70 afdrukken, onderbreken
 72 afdrukken, P5373
 65 afdrukken, parameters
 61 afdrukken, parameters wijzigen van
 69 afdrukken, rechte achterkantlijn(en)
 71 afdrukken, rechtstreeks op papier
 69 afdrukken, regel/bloknummering
 69 afdrukken, snel
 75 afdrukken, samenvoegen
 70 afdrukken, stop/start
 69 afdrukken, tekst boven cursor
 69 afdrukken, tekst buiten kantlijnen
 69 afdrukken, tekst én tekstnaam
 69 afdrukken, tekst onder cursor
 68 afdrukken, tekstbestand
 66 afdrukken, vanaf scherm
 68 afdrukken, vanaf schijf
 71 afdrukken, vet
 77 aflopende prioriteit
 82, 83 afronden
 93 aftrekken, opdracht
 37 alinea, herformeren van
 39 alineadefinitie
 57 asterisk (*), paginanummering
 69 automatisch, afdrukken
 59 automatisch, herpagineren
 54 automatisch, paginanummering
 12 autotab, gebruik van
 41 beeldscherm schoonmaken
 3 beeldschermregels, standaard
 4 beeldschermregels, wijzigen van
 6 bel-zone, instellen van
 7 bel-zone, weghalen van
 48 bewaren, opnemen/bijwerken
 34 bibliotheek, bufferen
 61 bij elkaar horende regels
 48 bijwerken, bewaar tekst op scherm
 46 bijwerken, paginaboodschap
 48 bijwerken, tekst boven cursor
 48 bijwerken, tekst onder cursor
 46 bijwerken, tekstbestand
 86 blok, definieer rekegebied
 27, 32 blok, schrappen
 26 blok, verplaatsen horizontaal
 32 blok, verplaatsen vertikaal
 87 blokdefinitie, laten zien
 69 bloknummers, afdrukken van
 78 bloknummers, overzicht keuze
 126-131 boodschappen en antwoorden
 3 bovenmarge
 118 brede afdrukeenheid
 34 bufferen, bibliotheek
 97 bufferen, formules
 31 bufferen, grafiek
 31 bufferen, tekst in grafiek
 42 bufferen, zoekwoorden
 16, 30 centreren
 94 cursor, getal kopiëren
 48 cursor, inlezen
 96 cursor, resultaatveld
 105-112 datacommunicatie
 108 DC parameters
 64 DC parameters wijzigen van
 82, 83 -decimaaltekens
 21 decimaaltekens, wijzigen van
 43 decimale tab, functie select
 22 decimale tab, horizontaal
 6 decimale tab, instellen van
 24 decimale tab, tijdelijk
 23 decimale tab, vertikaal
 7, 8 decimale tab, weghalen van
 82, 83 decimalen, aantal
 86 definieer, rekegebied
 98, 103 definieer, THG
 114 delen
 93 delen, opdracht
 67 doorhalen, tekst
 82, 83 duizendtalscheidingsteken
 53 dupliceren, beëindigen
 50 dupliceren, tekstbestand
 61 einde paginasymbool, herpagineren
 53 einde, tekstbestand
 45 eksakt, vervangkeuze
 69 erboven, afdrukken van scherm
 48 erboven, opnemen/bijwerken
 40 exponenten, typen van
 114 floppy disk, snel toekennen D1
 41 formaataanduidingen, verwijderen van
 58-60 formeren
 53 formeren, beëindigen
 62 formeren, functie
 58 formeren, tekstbestand
 97 formules bufferen
 126-131 foutboodschappen
 126 foutmelding
 127 foutmelding, verwijderen

INDEX

- 113 geef overzicht, tekstbestand
103 geheugen 0, THG
96 geheugen, resultaatveld
95 geheugen, schoonmaken
118 gemeenschappelijke afdrukeenheid
28, 88 getallen, schrappen
31 grafiek, schrappen
- 34 haal uit buffer, bibliotheek
31, 33 haal uit buffer, opdracht
102 haal uit buffer, tekstbestand
102 haal uit buffer, THG
104 help, functie
58-60 herpagineren
53 herpagineren, beëindigen
14 hoofdletters typen
14 hoofdletters wijzigen in kleine letters
54 horizontale opschuif
- 46 index
111 index, remote systeem
69 index, tekst én tekstnaam afdrukken
40 indices, typen van
40 indices/exponenten
46 inhoudsopgave
119 inktlintcassette vervangen
48 inlezen, aansluiten op formaatbalk
60 inlezen, herpagineren
48 inlezen, invoegen boven cursor
48 inlezen, op cursorpositie
46 inlezen, paginaboodschap
112 inlezen, remote system
76 inlezen, samenvoegen
46 inlezen, tekstbestand
37 inspringen links/rechts, achteraf
12 inspringen links/rechts, tijdens typen
17 invoegen, blank regel
48 invoegen, inlezen
17 invoegen, tekst
- 69 kantlijn(en), recht afdrukken
38 kantlijnen én tekst breder of smaller maken
6 kantlijnen, instellen
80 kantlijnen, selectiekeuze
69 kantlijnen, tekst afdrukken buiten
41 kantlijnen, verwijderen van
61 kantlijnkodes, automatisch herpagineren
118 kettingformulierinrichting
14 kleine letters wijzigen in hoofdletters
43 kode 1, 2 of 4, lokatie van
73-74 kode 1, 2, 3 of 4, samenvoegen van
61 kodes in kantlijn, autom. herpagineren
69 kodes, afdrukken buiten kantlijnen
86 kolom, definieer rekengebied
96 kolom, resultaatveld
28, 88 kolom, schrappen
89 kolom, totaliseren
87 kolomdefinitie, laten zien
35 *kolommen, tekst
90 kolommen, totaliseren
- 77, 79 kolommenhaakjes
21 kolomnummers, rekenen
79 kolomnummers, selekteren
77 kolomnummers, sorteren
110 communicatie, functie
113 konfig
62 controleren, kop/voet
92 controleren, vierkantstelling
57 kop, koppelen
54 kop, kreëren van
55, 57 kop/voet onderdrukken
54-57 kop/voet pagina's
54 kopaanduiding
40 kwart regel omhoog/omlaag
- 87 laat zien, opdracht
72 laden, lettertype
4 letterafstand, wijzigen van
72 lettertype laden, keuzemogelijkheden
65, 72 lettertype, nummer
65 lettertype, parameters
72 lettertypes, tonen
72 lettertype, laden
72 lettertype, wisseling
79 lexicografisch, selekteren
86 lijn, definieer rekengebied
96 lijn, resultaatveld
28, 88 lijn, schrappen
89 lijn, totaliseren
87 lijndefinitie, laten zien
90 lijnen totaliseren
29 lijnen, trekken van
- 96 maak, opdracht
3 max. aantal regels, standaard
4 max. aantal regels, wijzigen van
110 modem koppelen
110 modem ontkoppelen
- 82, 83 negatief aanduiding
82, 83 negatief symbool
115 nieuw wachtwoord
82, 83 nul resultaat
79 numeriek, selekteren
65, 72 nummer, lettertype
- 35 onwisselen tekstkolommen, opdracht
69 onder, afdrukken van scherm
48 onder, opnemen/bijwerken
55, 57 onderdrukken kop/voet
13 onderlijnen, functie
13 onderlijnen, opdracht
19 onderlijnen, schrappen
107 ontvangen, beëindigen
106 ontvangen, tekstbestand
60 opnemen, herpagineren
46 opnemen, paginaboodschap
46 opnemen, tekstbestand
101 opnemen, THG
54 opschuif, horizontaal

- 54, 63 opschuif, kopaanduiding
3 opschuif, standaard
- 54, 63 opschuif, voetaanduiding
4 opschuif, wijzingen van
93 optellen, opdracht
53 overzicht, beëindigen
113 overzicht, configuratie
78 overzicht, tekstbestand
113 overzicht, vaste schijf
113 overzicht, WP-delen
- 35 pag. of tekstkolom, horizontaal verplaatsen
61 pagina eindesymbool, herpagineren
41 pagina op scherm, verwijderen van
2-4 paginabeschrijving
47 paginaboedschap
54 paginanummering, automatisch
68 paginanummers, afdrukken van
59 pagineren, keuzemogelijkheden
63 pagineren, papierindeling
60 pagineren, semi automatisch
58 pagineren, tekstbestand her-
papierlengte
3 parameters
65, 82-85, parameters
108 parameters DC
84 parameters rekenen, tekstbestand
65 parameters, afdrukken
64 parameters, afdrukken wijzigen
64 parameters, DC wijzigen
65 parameters, lettertype wijzigen
64 parameters, lettertype
82, 83 parameters, rekenen
84 parameters, rekenen laden
64 parameters, rekenen wijzigen
77 prioriteit, aflopend
77 prioriteit, sorteren
77 prioriteitsnummer
96 procent
64, 65 programmaschijf, parameters
- 79 record, selekteren
77 record, sorteren
- 73, 74 referentietekens samenvoegen
4 regelafstand, wijzingen van
69 regelnummers, afdrukken van
82-97 rekenen
85 rekenen, documenten klaar maken voor
84 rekenen, parameters laden
64 rekenen, parameters wijzigen
82 rekenen, standaard parameters
- 73-76 samenvoegen
75 samenvoegen, op papier
76 samenvoegen, op scherm
73, 74 schakelcodes
66 scherm, afdrukken van
46 scherm, inlezen op
41 scherm, schoonmaken
41 scherm, weghalen van
27, 32 schrappen, blok
- 28, 88 schrappen, getallen
19 schrappen, onderlijning
31 schrappen, tekst/grafiek
3 schrijfbreedte, standaard
4 schrijfbreedte, wijzingen van
120 schrijfwiel, vervangen van
42 selekt, functie
118 selekteer afdrukeenheid
79-81 selekteren
53 selekteren, beëindigen
81 selekteren, tekstbestand
118 shared printing
114 snel toekennen D1 aan floppy disk
69 snel afdrukken
53 sorteren, beëindigen
77 sorteren, binnen document
77 sorteren, op scherm
77 sorteren, tekstbestand
73 standaardpagina, samenvoegen
70 stop/start, afdrukken
70, 72 stopkode decimaal tab
91 subtotaal
126-131 systeemboedschappen
- 6, 9 tab, instellen van
7, 9 tab, weghalen van
67 tekst, doorhalen
31 tekst, schrappen in grafiek
77 tekst, sorteerkeuze
35 tekstkolom of pag., verplaatsen
horizontaal
35 tekstkolom(men), omwisselen van
35, 41 tekstkolom, verwijderen van
109 terminal klaar, opdracht
109 terminal uit, opdracht
11 terugloop
24 tijdelijke decimaal tab
114 toekennen, D1, D2 en/of D3
114 toekennen, floppy disk snel D1
114 toekennen, tekstbestand
115 toekennen, wachtwoord
82, 83 valuta aanduiding
116-117 toetsenborden
98-103 toetshandelingengeheugen
118 toevoerinrichting
72 tonen, lettertypes
92 totaal, controleren van
89-90 totaliseren, rekenopdracht
91 tussentotaal
71 typen, rechtstreeks op papier
- 100 uitvoeren, tekstbestand
53 uitvoeren, THG beëindigen
100 uitvoeren, THG in document
99 uitvoeren, THG op scherm
100 uitvoeren, toetshandelingengeheugen
69 uitvullen, afdrukken
41 uitvullen, verwijderen van
- 82, 83 valuta aanduiding

INDEX

- 74 variabelenpagina, samenvoegen
- 113 vaste schijf, overzicht
- 79 vergelijkingssymbolen, selekteren
- 59 verloren regels, herpagineren
- 93 vermenigvuldigen, opdracht
- 26 verplaatsen, blok horizontaal
- 32 verplaatsen, blok vertikaal
- 51 verplaatsen, documenten
- 20 verplaatsen, hele regels
- 35 verplaatsen, horiz. van tekstkolom of pag.
- 51 verplaatsen, pagina('s)
- 33 verplaatsen, tekst
- 51 verplaatsen, tekstbestand
- 32 verplaatsen, vertikaal
- 23 verticale decimaal tab
- 44 vervang, functie
- 45 vervang, tekstbestand
- 53 vervangen van woorden, beëindigen
- 72 verwijder, keuze lettertype laden
- 127 verwijderen (fout)melding
- 71 vet afdrukken
- 54 voetaanduiding
- 47 volgende pagina, inlezen van
- 77 voor-sorteren, sorteerkeuze
- 118 voorsteekinrichting
- 47 vorige pagina, inlezen van

- 115 wachtwoord, nieuw
- 115 wachtwoord, toekennen
- 115 wachtwoord, wijzigen
- 41 weghalen, alles op beeldscherm
- 41 weghalen, formaataanduidingen
- 41 weghalen, kantlijnen
- 41 weghalen, pagina op scherm
- 41 weghalen, tekstkolom
- 41 weghalen, uitvullen
- 18 wijzigen, decimaal teken
- 52 wijzigen, paginanummers
- 52 wijzigen, referentie
- 52 wijzigen, tekstbestand
- 52 wijzigen, tekstnaam
- 56 wijzigen, volgorde dubbele kop/voet
- 115 wijzigen, wachtwoord
- 72 wisseling, lettertype
- 18 wissen, regel
- 18 wissen, teken
- 18 wissen, tekst
- 49 wissen, tekstbestand
- 113 WP-delen

- 107 zenden, beëindigen
- 105 zenden, tekstbestand
- 79 zoekactie, type
- 78 zoekargumenten, overzicht
- 81 zoekargumenten, selectie
- 42 zoekwoord, functie
- 42 zoekwoorden, bufferen

((2))

