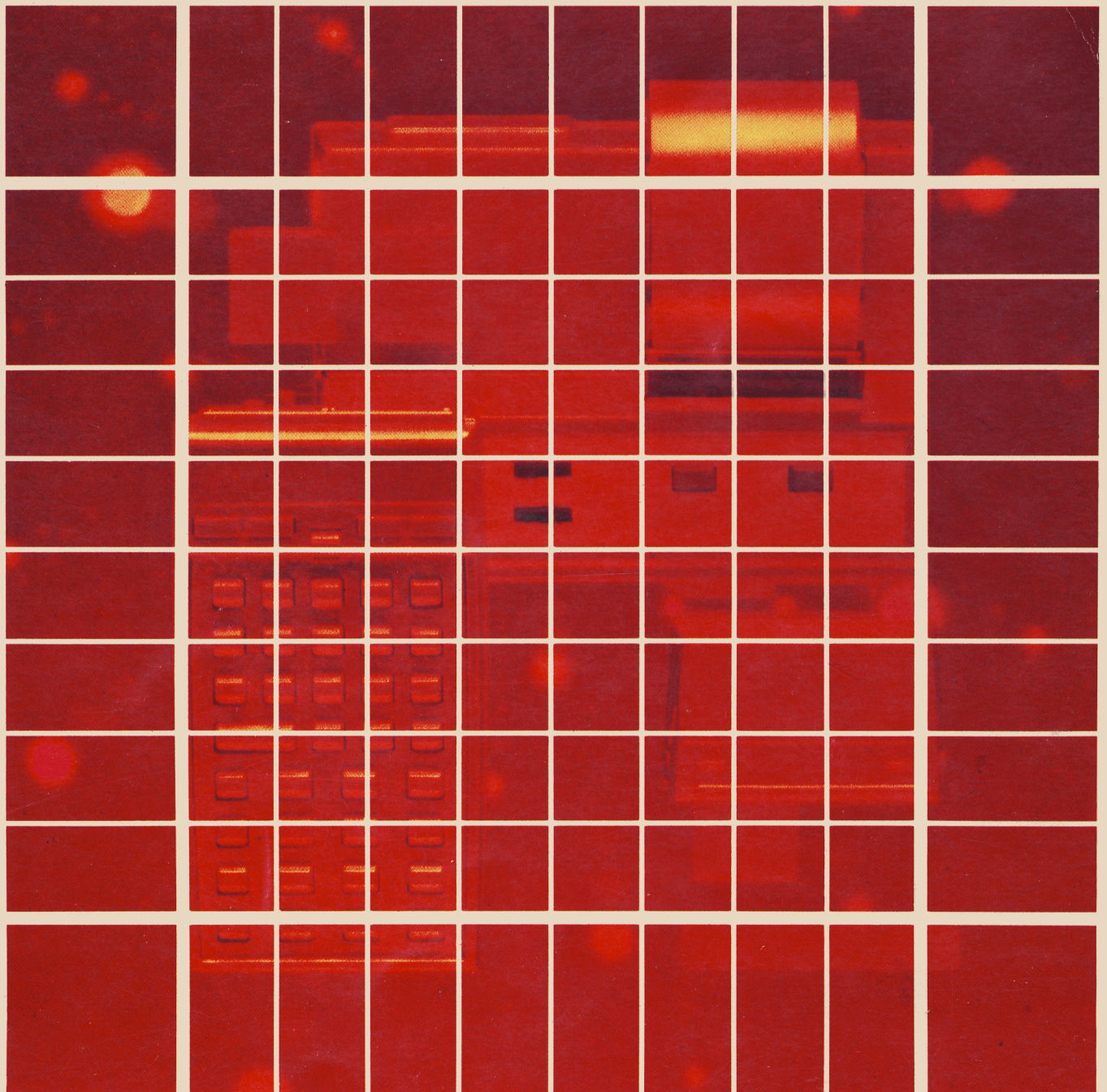


HEWLETT-PACKARD

HP82180A

# Funcție uitbreidings/ opslag module

HANDLEIDING







**HP 82180A**  
**Functie uitbreidings/opslag module**  
**Handleiding**

**April 1982**

82180-90013 Rev. B

# Inhoud

<b>Inleiding</b>	<b>5</b>
Functieuitbreiding	5
Programmeerbare functies	5
Register- en vlagfuncties	5
ALPHA-registerfuncties	5
Functies voor het opslag geheugen	5
Opslag geheugen	5
 <b>Hoofdstuk 1: Om te beginnen...</b>	 <b>7</b>
Identificatie en installatie	7
Configuraties	7
Het gebruik van deze handleiding	8
 <b>Hoofdstuk 2: Functieuitbreiding</b>	 <b>11</b>
Bewerkingen in registers voor gegevensopslag	11
Vlagbewerkingen	11
Bewerkingen in gebruikersmodus	13
Bewerkingen op ALPHA-rijen	13
Verplaatsen van tekens van ALPHA naar X-register en vice versa	14
Lengte van een tekenrij	15
Doorzoeken van ALPHA-rijen	15
Roteren van het ALPHA-register om zoekbewerking te vervolgen	16
Diverse bewerkingen	16
Vaststellen welke toets werd ingedrukt	16
Functies met betrekking tot SIZE	17
Programma's wissen	17
 <b>Hoofdstuk 3: Opslag geheugen</b>	 <b>19</b>
Het werken met het opslag geheugen	19
Bestandsnamen en bestandswijzers	20
Gegevensbestanden	21
ASCII-bestanden	21
Programmabestanden	23
Werkbestanden	23
Bestandsbeheer	23
Bewerkingen met programmabestanden	23
Bewerkingen, die gegevensbestanden en ASCII-bestanden gemeen hebben	26
Bewerkingen met gegevensbestanden	27
Bewerkingen met ASCII-bestanden	29
Bewerkingen met volledige records	29
Bewerkingen met tekens binnen records	30
Het doorzoeken van ASCII-bestanden	31
Het overbrengen van ASCII-bestanden naar het werkgeheugen	32
Overdracht van gegevens van opslag geheugen naar massagegeheugen en vice versa	33



<b>Hoofdstuk 4:</b>	
<b>Programmeren en de functie uitbreidings/opslag module</b>	<b>35</b>
<b>Bijlage A: Garantie, onderhoud en service</b>	<b>37</b>
De zorg voor uw module	37
Beperkte garantie gedurende één jaar	37
Service	38
Assistentie bij programmering en toepassingen	39
Verkooppunten en productinformatie	40
<b>Bijlage B: Foutboodschappen</b>	<b>43</b>
<b>Bijlage C: Nultekens</b>	<b>47</b>
Nultekens en het ALPHA-register	47
De behandeling van nultekens	47
<b>Functie-index</b>	<b>49</b>







## Inleiding

Met de HP82180A functie uitbreidings/opslag module kunt u beschikken over een aantal nuttige functies, naast de functies die al beschikbaar waren op uw HP-41 calculator; deze module biedt u tevens extra opslagcapaciteit. Deze extra opslagcapaciteit kan nog worden vergroot door toevoeging van één of twee HP82181A opslagmodules, waarvan het gebruik eveneens in deze handleiding wordt behandeld.

## Functieuitbreiding

De functies, die via deze module beschikbaar komen, kunnen worden ondergebracht in de volgende vier categorieën:

### Programmeerbare functies

Voor sommige standaard calculatorfuncties, zoals **ASN** en **SIZE** die niet programmeerbaar zijn, biedt de module programmeerbare equivalenten. Een aantal extra programmeerbare functies, waarvoor geen equivalenten beschikbaar zijn op de basiscalculator, zijn beschikbaar om gemakkelijker efficiënte programma's te kunnen schrijven.

### Register- en vlagfuncties

Met enkele van deze functies kunt u registerblokken gemakkelijk hanteren. Andere functies vergroten de bruikbaarheid van de vlaggen in de calculator.

### ALPHA-registerfuncties

Met deze functies kunt u numerieke gegevens uit het ALPHA-register halen, het ALPHA-register doorzoeken naar specifieke rijen, en tekens omzetten in numerieke equivalenten en vice versa.

### Functies voor het opslag geheugen

Via deze functies kunt u programma's en gegevens opslaan in en terughalen uit de opslag-geheugenregisters, die door deze module en de opslag modules worden geboden. Verder kunt u met deze functies teksten, bestaande uit alfanumerieke tekens samenstellen en opmaken.

## Opslag geheugen

De functie uitbreidings/opslag module bevat 127 opslag geheugenregisters\*. In de meeste opzichten zijn deze gelijk aan de geheugen registers van de calculator, waarmee u reeds gewend bent te werken. Het belangrijke verschil is, dat gegevens die in deze registers zijn opgeslagen, niet onmiddellijk beschikbaar zijn voor de calculator. Voordat deze gegevens kunnen worden gebruikt, dienen zij eerst te worden overgebracht naar het calculatorwerkgeheugen. Deze overdracht wordt behandeld in hoofdstuk 1 en 3 van deze handleiding.

Eén of twee HP82181A opslag modules kunnen worden gebruikt naast de HP82180A functie uitbreidings/opslag module. Elke module levert 238 extra opslag registers. Op deze manier kunt u de opslagcapaciteit van uw HP-41C of HP-41CV met 603 registers uitbreiden.

\* De opslag geheugenregisters van de HP82180A functie uitbreidings/opslag module en van de HP82181A opslag module onderscheiden zich duidelijk van, en dienen niet te worden verward met, de registers  $R_{(100)}$  t/m  $R_{(318)}$  in het werkgeheugen; deze laatste heten de *aanvullende gegevens registers* in de handleiding voor de calculator.





## Om te beginnen...

De HP82180A functie uitbreidings/opslag module en de HP82181A opslag module kunnen worden gebruikt zowel met de HP-41C als met de HP-41CV calculators. De instructies in deze handleiding gelden voor beide calculators.

### LET OP

Schakel uw calculator steeds UIT (OFF) voordat u een module in de calculator schuift of eruit neemt. Doet u dit niet, dan kan de calculator worden beschadigd, of kan de werking van het systeem worden onderbroken.

## Identificatie en installatie

De HP82180A functie uitbreidings/opslag module is als zodanig herkenbaar door het opschrift: X FUNCTIONS. De HP82181A opslag module draagt het opschrift: X MEMORY.

Bij het inschuiven van een functie uitbreidings/opslag module, of van een opslag module, houdt u de module zo, dat de genoemde opschriften leesbaar zijn, terwijl u de calculator met het toetsenbord naar boven gericht vasthoudt en steekt de module vervolgens in een aansluitpoort. U kunt zelf voelen of dit goed gebeurt: de module “klikt” vast op zijn plaats.



Modules verwijderen: trek voorzichtig met uw vingernagel de beugel enigszins naar voren. Pak daarna de beugel vast en trek.



## Configuraties

De functie uitbreidings/opslag module kan worden aangesloten op elke aansluitpoort van de calculator. Als u naast de functie uitbreidings/opslag module slechts één enkele opslag module gebruikt, kan deze op elke andere aansluitpoort worden aangesloten.

Als u later een tweede opslag module gaat gebruiken (of als u tegelijkertijd twee opslag modules aansluit), dan moet de configuratie van de opslag modules als volgt zijn. Plaats nooit de module boven de andere.

X MEMORY	X MEMORY

X MEMORY	X MEMORY

X MEMORY	
	X MEMORY

	X MEMORY
X MEMORY	

### Configuraties in de aansluitpoorten bij gebruik van twee HP82181A opslag modules.

Bij het uitnemen van één of meer modules, kunnen bepaalde of alle gegevens in het opslag geheugen verloren gaan. Om dit gegevensverlies tot een minimum te beperken, bestaat er een optimale volgorde voor het verwijderen van modules. De volgorde is echter afhankelijk van die waarin de moduleconfiguratie oorspronkelijk werd aangebracht, en wel als volgt:

- Indien opslag modules op verschillende tijdstippen werden geïnstalleerd, verwijder de modules dan in omgekeerde volgorde van installatie.
- Indien opslag modules werden geïnstalleerd op hetzelfde moment, verwijder dan eerst de module van aansluitpoort 2 of 4, en vervolgens, zonodig, de module van aansluitpoort 1 of 3.

De redenen waarom dit verwijderen op de hierboven beschreven manier dient te geschieden, worden behandeld in hoofdstuk 3.

## Het gebruikt van deze handleiding

Wanneer u de functie uitbreidings/opslag module op uw calculator aansluit, kunt u de functies van deze module gaan gebruiken. Deze functies worden ondergebracht en behandeld in twee algemene categorieën: functie uitbreiding (hoofdstuk 2) en opslag uitbreiding (hoofdstuk 3). Het hoofdstuk over functieuitbreiding behandelt programmeerbare functies, functies voor het uitvoeren van bewerkingen met en op registers en vlaggen, en functies voor het uitvoeren van bewerkingen op gegevens in het ALPHA-register. Het hoofdstuk over het opslag geheugen behandelt het overbrengen van gegevens en programma's tussen het werkgeheugen van de calculator en het opslag geheugen, en het opmaken van opdrachten voor gebruik bij ASCII-bestanden, die in het opslag geheugen kunnen worden opgezet.

Om de zaak zo eenvoudig mogelijk te houden, worden de functies van de functie uitbreidings/opslag module voorgesteld door enkelvoudige, gekleurde toetsen, zoals **ANUM**. Wanneer u een bepaalde functie wilt uitvoeren, kunt u dat op twee verschillende manieren doen: door het intoetsen van **XEQ** **ALPHA** *naam* **ALPHA**, of door de functie toe te wijzen aan een bepaalde toets, via **ASN** (of **PASN**), en die toets dan in de gebruikermodus in te drukken.

In deze handleiding wordt de beschrijving van elke functie vooraf gegaan door een samenvatting van de informatie, die voor die functie vereist is. Hierdoor krijgt u snel een overzichtelijke samenvatting van de manier waarop elke functie moet worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld:



Hiermee wordt aangegeven, dat er een toetscode in het X-register moet worden geplaatst en een functienaam in het ALPHA-register, voordat u de functie [PASN](#) uitvoert vanaf het toetsenbord, of binnen een programma.

Als er, wanneer dan ook, een foutboodschap verschijnt op de calculator, raadpleegt u dan bijlage B voor een verklaring van de reden voor die boodschap.





## Functie uitbreiding

### Bewerkingen in registers voor gegevensopslag

REGMOVE

X

sss.dddnnn

Bij uitvoering van **REGMOVE** (*register move*) wordt een blok van *nnn* registers, te beginnen bij register *sss* (*bron*), overgenomen in een blok van dezelfde lengte, te beginnen bij register *ddd* (*bestemming*). Gegevens, die zich reeds in het bestemmingsblok bevonden, gaan verloren.

REGSWAP

X

sss.dddnnn

Bij uitvoering van **REGSWAP** (*register swap*) wordt de inhoud van een blok van *nnn* registers, te beginnen bij register *sss*, verwisseld met de inhoud van een blok van dezelfde lengte, te beginnen bij register *ddd*.

Indien *nnn* nul is voor ofwel **REGMOVE** of **REGSWAP**, wordt er één register overgenomen of wordt van één register de inhoud verwisseld.

### Vlagbewerkingen

Het is vaak nuttig wanneer we in staat zijn om de calculatorvlaggen opnieuw in een van tevoren bestaande configuratie kunnen instellen; bijv., om de indeling van de uitlezing te herstellen na uitvoering van een programma. Met de volgende twee functies kunt u gegevens oproepen over de toestand van vlag 0 t/m 43 en deze gegevens later gebruiken om enkele, of alle vlaggen weer terug te brengen in hun vorige toestand.

RCLFLAG

Bij uitvoering van **RCLFLAG** (*recall flags*) wordt de status van vlag 0 t/m 43 teruggehaald in het X-register, als ALPHA-gegevens. Daarna kunt u de inhoud van het X-register opslaan voor later gebruikt.

**N.B.:** Tijdens uitvoering van **RCLFLAG** bevat de uitlezing geen begrijpelijke gegevens.

STOFLAG

X

vlagstatus

STOFLAG

X

bb. ee

Y

vlagstatus

Indien de vlagstatus van een eerder uitgevoerde **RCLFLAG** functie in het X-register wordt geplaatst, worden via uitvoering van **STOFLAG** (*restore flags*) de calculatorvlaggen 0 t/m 43 opnieuw ingesteld.

Als u slechts enkele vlaggen opnieuw wilt instellen, plaats dan de vlagstatus in het Y-register en een getal in de vorm *bb.ee* (voorstellende de beginvlag en de eindvlag van het opnieuw in te stellen blok vlaggen) in het X-register en voert vervolgens **STOFLAG** uit.

**Voorbeeld:** Stel, dat u een programma wilt schrijven dat uitkomsten geeft in **FIX** 0 indeling, zonder decimaalteken, maar wanneer de programma-uitvoering is beëindigd, wilt u de uitlezing weer ingedeeld zien zoals de indeling was voordat u het programma draaide. De volgende programmalijnen laten zien hoe u dit zou kunnen doen.

**01 LBL<sup>T</sup>ABC**

**02 RCLFLAG**

**03 STO 20**

Deze twee stappen halen de status van vlag 0 t/m 43 terug in het X-register en bewaren die status in register 20. Tot dit blok vlaggen behoort vlag 29, de vlag voor cijfergroepering, en vlag 36 t/m 41, de vlaggen voor het aantal cijfers en de indeling van de uitlezing.

**04 FIX 0**

Deze twee stappen stellen de indeling van de uitlezing in voor uw programma.

**05 CF 29**

**06 .**

**07 .**

**08 .**

**. .**

**. .**

**. .**

Uw programma.

**20 RCL 20**

**21 STOFLAG**

**22 END**

Deze stappen halen de oorspronkelijke vlagstatus terug in het X-register en stellen de vlaggen en uitlezingstatus opnieuw in.

**X<>F**

**X status vlag 0 t/m 7**

**X<>F** (*X exchange flags*) gebruikt het getal in het X-register om vlag 0 t/m 7 in te stellen. Tegelijkertijd wordt de vorige status van deze vlaggen naar het X-register overgebracht.

In het X-register neemt de vlagstatus de vorm aan van een getal van 0 t/m 255. Elke vlag correspondeert met een getal (in feite een macht van 2). Het getal in het X-register is de som van de getallen van de vlaggen die worden ingesteld. De vlaggen en hun equivalenten zijn:

Vlag	0	1	2	3	4	5	6	7
Numeriek equivalent	1	2	4	8	16	32	64	128

**Voorbeeld:** Stel, dat vlag 0, 3, 5 en 7 zijn gezet, terwijl vlag 1, 2, 4 en 6 niet ingesteld zijn. Als **X<>F** wordt uitgevoerd, welk getal wordt er dan in het X-register geplaatst? Dat getal vinden we door optelling van de numerieke equivalenten van de *ingestelde* vlaggen.

Vlag	Numeriek equivalent
0	1
3	8
5	32
7	128

169 is het getal in het X-register.

Als u het getal 0 in het X-register invoert en de functie  $X<>F$  uitvoert, wordt vlag 0 t/m 7 gewist en de vroegere status van deze vlaggen wordt in het X-register geplaatst.

Met behulp van  $X<>F$  kunt u uitgebreide vlaggen voor algemene doeleinden vervaardigen, door getallen, voorstellende de status van vlag 0 t/m 7, op te slaan in de geheugenregisters. Bijv.: de status van een uitgebreide vlag kunt u controleren door de vlagstatuscode terug te halen in het X-register, via  $RCL$ , en daarna de functie  $X<>F$  uit te voeren en vervolgens  $FS?$  als gewoonlijk.

Met behulp van  $X<>F$  kunt u in uw programma's gebruik maken van grote aantallen vlaggen. Vlaggen worden ondergebracht in groepen van acht en overgedragen naar en van de eerste acht vlagposities door middel van  $X<>F$ . Het getal, dat de status van een bepaalde groep van acht vlaggen voorstelt, wordt in een geheugenregister geplaatst, tot dat het nodig is. Wanneer dat getal nodig is, wordt het in het X-register teruggehaald en verwisseld met de vlaggen, die zich op dat moment op de eerste acht posities bevinden. De status van bepaalde vlaggen in die groep kan vervolgens worden gecontroleerd of gewijzigd.

## Bewerkingen in gebruikersmodus

$PASN$	X	toetscode	ALPHA	functienaam of programmaam
--------	---	-----------	-------	----------------------------

Evenals  $ASN$  stelt  $PASN$  (*programmable assign*) u in staat om functies of programma's toe te wijzen aan een bepaalde toets.  $PASN$  kan echter vanuit een programma worden uitgevoerd. Bij  $PASN$  moet u wel de toetscode invoeren voor de toets waaraan u deze functie of dit programma wilt toewijzen. Dit is dezelfde toetscode die de calculator zelf in de uitlezing brengt, wanneer u werkt met  $ASN$  om een functie of programma aan een toets toe te wijzen. Toetscodes worden uitvoeriger besproken in de handleiding van de HP-41C/HP-41CV. Denkt u eraan, dat toetscodes voor wisseltoetsen negatieve getallen moeten zijn.

Net als bij  $ASN$ , kunt u  $PASN$  niet gebruiken om programma's toe te wijzen aan een van de vier bovenste toetsen (toetscodes 01 t/m 04  $ON$ ,  $USER$ ,  $PRGM$  en  $ALPHA$ ), of aan de gele toets (SHIFT toets) (toetscode 31).

$PASN$  annuleert een toewijzing voor de aangegeven toets, indien deze functie wordt uitgevoerd terwijl het ALPHA-register gewist is.

$CLKEYS$
----------

Bij uitvoering van  $CLKEYS$  (*clear keys*) worden alle toetstoewijzingen gewist.

## Bewerkingen op ALPHA-rijen

Met de functie uitbreidings/opslag module kunt u gegevens verplaatsen van het ALPHA-register naar het X-register en omgekeerd. In het ALPHA-register bevinden de gegevens zich als alfabetische of numerieke tekens, terwijl alfabetische of numerieke tekens in het X-register worden voorgesteld door een numerieke tekencode.

Alfa-numerieke tekens worden voorgesteld binnen de calculator door tekencodes, gebaseerd op de ASCII code (American Standard Code for Information Interchange). Naast de cijfertekens en de letters van het alfabet, die direct corresponderen met ASCII, zijn er enkele niet-standaard symbolen, voorgesteld door unieke HP-41 codes. In de volgende tabel staan de symbolen die kunnen worden afgebeeld in ALPHA-modus, met bijbehorende tekencodes.



## Afbeeldbare tekens en bijbehorende codes

Tek.	Code	Tek.	Code	Tek.	Code
~	0	3	51	N	78
⌘	1	4	52	O	79
⌘	4	5	53	P	80
⌘	5	6	54	Q	81
⌘	6	7	55	R	82
μ	12	8	56	S	83
¿	13	9	57	T	84
≠	29	:	58	U	85
spatie	32	;	59	V	86
!	33	<	60	W	87
"	34	=	61	X	88
#	35	>	62	Y	89
\$	36	?	63	Z	90
%	37	@	64	[	91
&	38	A	65	\	92
'	39	B	66	]	93
(	40	C	67	⌘	94
)	41	D	68	_	95
*	42	E	69	⌘	96
+	43	F	70	a	97
,	44	G	71	b	98
-	45	H	72	c	99
.	46	I	73	d	100
/	47	J	74	e	101
0	48	K	75	Σ	126
1	49	L	76	⌘	127
2	50	M	77		

## Verplaatsen van tekens van ALPHA naar X-register en vice versa

ATOX

Bij uitvoering van **ATOX** (*ALPHA to X*) wordt het meest linkse teken uit het ALPHA-register geschoven en de tekencode ervan wordt in het X-register geplaatst. Als het ALPHA-register leeg is, wordt het getal nul in het X-register geplaatst.

XTOA

X **tekencode**

XTOA

X **ALPHA-rij**

Bij uitvoering van **XTOA** (*X to ALPHA*) met een tekencode uit bovenstaande tabel in het X-register, wordt het teken dat wordt voorgesteld door de tekencode aan het rechter uiteinde van de rij in het ALPHA-register toegevoegd. **XTOA** kan worden uitgevoerd met elk getal van 0 t/m 255 in het X-register, maar getallen die niet voorkomen als tekencode in bovenstaande tabel, zijn geen normale codes, waardoor het teken dat in het ALPHA-register wordt toegevoegd niet leesbaar zal zijn. (Alle segmenten van de uitlezing op die tekenpositie worden ingeschakeld.) Als u de functie **XTOA** uitvoert met het getal nul in het X-register, is het mogelijk dat opvolgende bewerkingen op het



ALPHA-register niet het juiste resultaat opleveren, totdat het register wordt gewist (zie bijlage C voor informatie over ALPHA-bewerkingen met het nul (code 0)-teken. Bij uitvoering van `XTOA` met een ALPHA-gegevensrij in het X-register, wordt de gehele rij aangehangen aan het ALPHA-register.

## Lengte van een tekenrij

`ALENG`

De `ALENG` (*ALPHA length*) functie bepaalt de lengte van de rij in het ALPHA-register. Het getal dat de lengte weergeeft, wordt in het X-register geplaatst.

## Doorzoeken van ALPHA-rijen

`ANUM`

De `ANUM` (*ALPHA number*) functie zoekt het ALPHA-register af naar een getal in het ALPHA-register. Als een dergelijk getal wordt gevonden, wordt de waarde ervan teruggehaald in het X-register en wordt gebruikervlag 22 gezet. Als een dergelijk getal niet wordt gevonden, blijven het X-register en vlag 22 ongewijzigd.

De cijfers in het ALPHA-register kunnen waarden voorstellen in alle bestaande indelingen. Scheidingstekens tussen getallen en het decimaal teken worden geïnterpreteerd aan de hand van de status van calculatorvlag 28 en 29. Bijv.: als het ALPHA-register de rij prijs: F 1.234,50 bevat, worden door uitvoering van `ANUM` de volgende resultaten afgebeeld, afhankelijk van de status van vlag 28 en vlag 29:

Vlag 28	Vlag 29	Getal in uitlezing
Gezet	Gezet	1.2345
Gezet	Vrij	1.2340
Vrij	Gezet	1.234,5000
Vrij	Vrij	1.0000

Als er vóór de cijfers in het ALPHA-register een min-teken staat, wordt er een negatief getal in het X-register geplaatst wanneer `ANUM` wordt uitgevoerd.

`POSA`

X `tekencode`

`POSA`

X `ALPHA-rij`

De `POSA` (*position in ALPHA*) functie zoekt het ALPHA-register af naar het ALPHA-teken of de ALPHA-rij, gespecificeerd in het X-register. Er bestaan twee manieren voor specificatie van het teken of de rij. U kunt de tekencode voor een enkel teken invoeren, of u kunt een teken of tekenrij invoeren door middel van `ASTO`. Als het gespecificeerde teken of de gespecificeerde rij in het ALPHA-register wordt gevonden, wordt de tekenpositie van het teken (of de tekenpositie van het meest linkse teken in de rij) teruggeplaatst in het X-register (zie bijlage C voor informatie over ALPHA-bewerkingen met nul tekens).

Tekenposities worden geteld van links naar rechts, te beginnen bij positie 0. Als de gespecificeerde rij meer dan één maal voorkomt in het ALPHA-register, wordt alleen de positie van de eerste voorkomst weergegeven. Als de doelrij niet wordt gevonden in het ALPHA-register, wordt het getal -1 afgebeeld.

## Roteren van het ALPHA-register om zoekbewerking te vervolgen

AROT

X

aantal tekens

Bij uitvoering van **AROT** (*ALPHA rotate*) wordt de inhoud van het ALPHA-register geroteerd, over het aantal in het X-register opgegeven tekens. Het ALPHA-register roteert naar links, als het getal in het X-register positief is, of naar rechts, als het getal negatief is (zie bijlage C voor de gevolgen van uitvoering van **AROT** op nul tekens).

**AROT** kan worden gebruikt samen met **ANUM** en **POSA** om een reeks getallen uit het ALPHA-register op te halen.

**Voorbeeld:** Als gevolg van een bewerking door een randapparaat, bevat het ALPHA-register de getallenreeks **68.2 69.88** (twee getallen, gescheiden door een spatie). U wilt nu elk van deze getallen op zijn beurt ophalen en deze in een programma gebruiken.

Dit gaat als volgt in zijn werk:

### Druk in

XEQ ALPHA ANUM

ALPHA

STO 20

32

XEQ ALPHA XTOA

ALPHA

XEQ ALPHA POSA

ALPHA

XEQ ALPHA AROT

ALPHA

XEQ ALPHA ANUM

ALPHA

### Uitlezing

XEQ ANUM \_

68.2000

68.2000

32 \_

XEQ XTOA \_

32.0000

XEQ POSA \_

4.0000

XEQ AROT \_

4.0000

XEQ ANUM \_

69.8800

Zet het eerste getal in het X-register.

Slaat de waarde op voor later gebruik.

32 is de tekencode voor een spatie.

Voegt een spatie toe achter 69.88 in het ALPHA-register.

Tast het ALPHA-register af naar de eerste voorkomst van een spatie (tekencode 32 bevond zich in het X-register).

Roteert het ALPHA-register naar links over 4 tekens. De reeks luidt nu: 69.88 68.2.

N.B.: Als u hierboven niet 32 **XTOA** had gebruikt, zou de rij nu luiden: 69.8868.2.

Zet 69.88 in het X-register.

## Diverse bewerkingen

### Vaststellen welke toets werd ingedrukt

GETKEY

Wanneer een programma **GETKEY** (*get key*) uitvoert, stopt de uitvoering totdat een toets wordt ingedrukt, of tot er ongeveer 10 seconden zijn verlopen. Als een toets wordt ingedrukt, wordt de toetscode in het X-register geplaatst. Als er geen toets wordt ingedrukt, wordt het getal 0 in het X-register geplaatst aan het eind van de bovengenoemde tijdsperiode van 10 seconden.

De **GETKEY** functie wordt uitgevoerd zodra er een toets wordt ingedrukt, zodat u geen reacties op deze functie kunt krijgen via de wisseltoets. Als u de gele wissel toets indrukt tijdens een wachtperiode voor **GETKEY**, wordt de toetscode ervan (31) in het X-register geplaatst.

Via **GETKEY** kunt u springen naar een subroutine, op basis van een invoer vanaf het toetsenbord, ook als de ingedrukte toets geen cijfertoets is.

## Functies met betrekking tot SIZE

**PSIZE** X **aantal registers voor gegevensopslag**

**PSIZE** werkt net als de **SIZE** functie op de calculator, met één uitzondering: **PSIZE** kan vanuit een programma worden uitgevoerd. Hierdoor kan een in uitvoering zijnd programma de registers in het werkgeheugen opnieuw toewijzen, naar behoefte.

**SIZE?**

Bij uitvoering van **SIZE?** wordt het aantal registers dat op dat moment is toegewezen voor gegevensopslag in het X-register geplaatst.

**SIZE?** kan worden gebruikt binnen een programma om uitvoering van **PSIZE** te verhinderen, wanneer opnieuw toewijzen van geheugenruimte niet nodig is.

De volgende programmalijnen laten zien hoe **SIZE?** en **PSIZE** in een programma zouden kunnen worden gebruikt:

01	.	
02	.	
.	.	
.	.	
07	<b>SIZE?</b>	Het aantal thans toegewezen registers voor gegevensopslag wordt in het X-register geplaatst.
08	<b>nn</b>	Toets in hoeveel registers dit programma nodig heeft. Het resultaat van de voorgaande stap bevindt zich thans in het Y-register.
09	<b>X &gt; Y?</b>	Is het aantal geheugenregisters, dat het programma nodig heeft, groter dan het aantal thans toegewezen registers?
10	<b>PSIZE</b>	Wijs geheugen alleen opnieuw toe, als het antwoord op bovenstaande vraag ja luidt.

## Programma's wissen

**PCLPS**

**ALPHA** **programmaam**

Bij uitvoering van **PCLPS** (*programmable clear programs*) worden er één of meer van de programma's in het hoofdgeheugen gewist. Alle programma's, te beginnen bij het programma dat in het ALPHA-register wordt genoemd (of het lopende programma, als het ALPHA-register leeg is) en alle verdere programma's tot het einde van het programmeergeheugen, worden gewist. Als een in uitvoering zijnd programma zich zelf benoemt (of het ALPHA-register wist) en **PCLPS** uitvoert, wordt dat programma en alle volgende programma's gewist en zal de programma-uitvoering worden beëindigd.





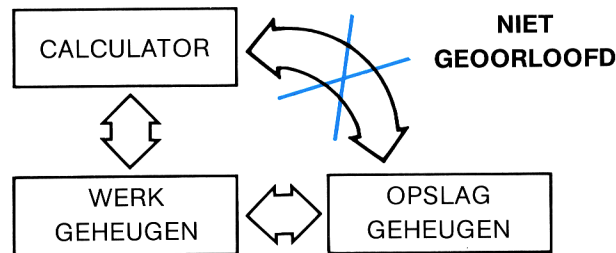
## Opslag geheugen

### Het werken met het opslag geheugen

Om effectief met de functie uitbreidings/opslag module en met de opslag modules te kunnen werken, dient u te weten wat nu precies het onderscheid is tussen het werk geheugen van uw calculator en het opslag geheugen dat door deze modules wordt geboden.

Uw calculator zelf heeft een bepaalde werk geheugencapaciteit. Als u in het bezit bent van een HP-41C, kunt u geheugenmodules toevoegen, om de omvang van het hoofdgeheugen te vergroten tot die van de HP-41CV. Het werkgeheugen bevat, ongeacht zijn omvang, programma's en gegevens, die steeds onmiddellijk beschikbaar zijn voor de calculator. U hoeft alleen op **[XEQ]** te drukken en een programmaam in te voeren, of op **[RCL]** te drukken en een registernummer in te voeren, om een programma uit te voeren of gegevens terug te halen.

Bij het opslag geheugen ligt dit anders. Wil de calculator de programma's en gegevens in het opslag geheugen kunnen gebruiken, dan moeten deze eerst worden overgebracht naar het werk geheugen; zij zijn niet direct toegankelijk. Met het opslag geheugen beschikt u over meer opslagruimte voor programma's en gegevens, maar voor deze extra capaciteit moet u wel iets inleveren: u bent dan verplicht om extra stappen uit te voeren voor overdracht van die programma's en gegevens tussen het werkgeheugen en het opslag geheugen.



De registers in het opslag geheugen\* zijn georganiseerd in structuren, die we “bestanden” noemen. Een programma dat in het werkgeheugen van de calculator werd geschreven, kan worden overgebracht naar het opslag geheugen als een bepaalde soort van bestand.

Drie soorten van bestanden kunnen worden opgeslagen in en teruggehaald uit het opslag geheugen:

- Gegevens bestanden.
- ASCII-bestanden.
- Programma bestanden.

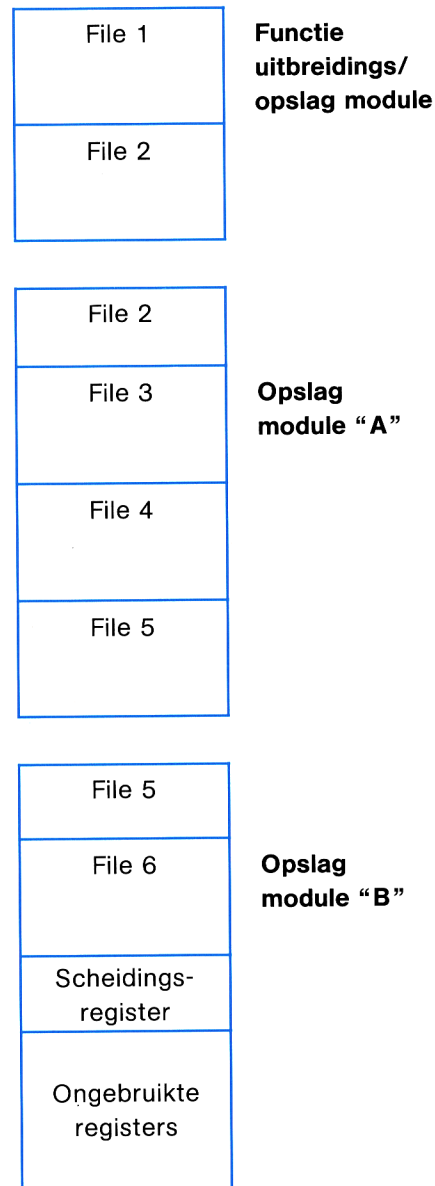
\* Zie voetnoot pagina 5.

Bestanden bestaan uit twee registers (genaamd de voorloper), die informatie over het bestand bevatten en uit één of meer registers, die gegevens bevatten. Achter de laatste file volgt dan een register, dat wordt gebruikt als scheiding tussen gebruikt en ongebruikt opslag geheugen.

Bestanden worden opgeslagen in het opslag geheugen in de volgorde waarin zij worden samengesteld. Soms kan een bestand zich gedeeltelijk in de ene module en gedeeltelijk in een andere module bevinden. In de illustratie, rechts, begint bestand 5 in de uitgebreidegeheugenmodule A, maar sommige registers bevinden zich in de opslag module B. Daarom is het van belang om de juiste volgorde toe te passen bij het uitnemen van opslag modules. Als u een module moet uitnemen, wilt u uiteraard zo weinig mogelijk bestanden verliezen. In de rechts afgebeelde situatie, gaan, bij het uitnemen van opslag module B, alleen bestand 5 en 6 verloren. Als u echter opslag module A uitneemt, is bestand 1 het enige bestand dat achterblijft in het opslag geheugen.

De richtlijnen in hoofdstuk 1 voor het uitnemen van opslag modules zijn gebaseerd op het volgende: wanneer alle registers van het opslag geheugen in de functie uitbreidings/opslag module gevuld zijn en er nog meer gegevens moeten worden opgeslagen, kan de functie uitbreidings/opslag module zelf nagaan of er één of twee opslag modules geïnstalleerd zijn. Als er slechts één is geïnstalleerd, worden de extra gegevens in de registers daarvan opgeslagen, ongeacht de plaats van de aansluitpoort. Als er later een tweede opslag module wordt geïnstalleerd, zal deze worden gebruikt wanneer de eerste module vol is.

Als er echter twee opslag modules zijn geïnstalleerd, in het geval dat de functie uitbreidings/opslag module behoefte heeft aan meer registers, zullen de gegevens eerst worden opgeslagen in de opslag module in aansluitpoort 1 of 3 op de calculator. De opslag module in aansluitpoort 2 of 4 wordt alleen gebruikt wanneer de eerste module vol is.



## Bestandsnamen en bestandswijzers

Zoals reeds eerder gezegd, noemen we de eerste twee registers in een bestand de voorloper. Hierin wordt bepaalde informatie opgeslagen met betrekking tot het bestand, waarvan de calculator gebruik maakt. Het eerste register bevat de bestandsnaam. Dit kan elke combinatie zijn van alfabetische en numerieke tekens, inclusief spaties, met een maximum lengte van 7 tekens. Als u probeert een bestand een langere naam te geven, worden de extra tekens afgekapt. Als u een bestand samenstelt met een naam van minder van 7 letters, voegt de calculator aan deze naam spaties toe om het totaal aan tekens op 7 te brengen.

Het tweede register in de voorloper bevat informatie over de lengte en de soort van het bestand en één of twee "wijzers", die worden gebruikt om toegang te krijgen tot bepaalde items in het bestand.

## Gegevensbestanden

Gegevensbestanden, stellen u in staat om belangrijke gegevens te bewaren, terwijl u gebruik maakt van alle registers in het werk geheugen. De meeste functies, die worden gebruikt bij gegevensbestanden, werken met de “register wijzer” van het bestand, dat is een geheel getal dat wordt gebruikt om naar een bepaald register te verwijzen binnen het bestand. In het voorbeeld van een gegevensbestand, rechts, staat de wijzer op het vijfde register.

Registers	VOORLOPER	
	VOORLOPER	
000	1.900	01
001	2.700	01
002	4.600	01
003	6.300	01
004	1.090	02
005	1.720	02
006	2.810	02
007	4.530	02
008	7.340	02
009	1.187	03

Register  
wijzer



Een gegevensbestand

Bij veel functiebeschrijvingen in dit hoofdstuk worden voorbeelden gegeven. De resultaten hiervan kunt u dupliceren door een gegevensbestand op te zetten en te bewaren als het op deze pagina getoonde bestand, door de onderstaande toetsen in te drukken. De hierbij gebruikte functies **CRFLD** en **SAVEX** worden later in dit hoofdstuk behandeld (op pagina 24 en 28).

### Druk in

[ALPHA] **SAMPL-D**  
[ALPHA] 20  
[XEQ] [ALPHA] **CRFLD**  
[ALPHA]  
[■] [ASN] [ALPHA]  
**SAVEX** [ALPHA] [Σ+]

[USER]  
19 [Σ+]  
27 [Σ+]  
46 [Σ+]  
63 [Σ+]  
109 [Σ+]  
172 [Σ+]  
281 [Σ+]  
453 [Σ+]  
734 [Σ+]  
1187 [Σ+]  
[■] [ASN] [ALPHA]  
[ALPHA] [Σ+]

### Uitlezing

**SAMPL-D** \_  
20 \_  
**XEQ CRFLD** \_  
20,0000  
**ASN** \_  
**ASN SAVEX 11**  
20,0000  
20,0000  
19,0000  
27,0000  
46,0000  
63,0000  
109,0000  
172,0000  
281,0000  
453,0000  
734,0000  
1.187,0000  
**ASN** \_  
1.187,0000

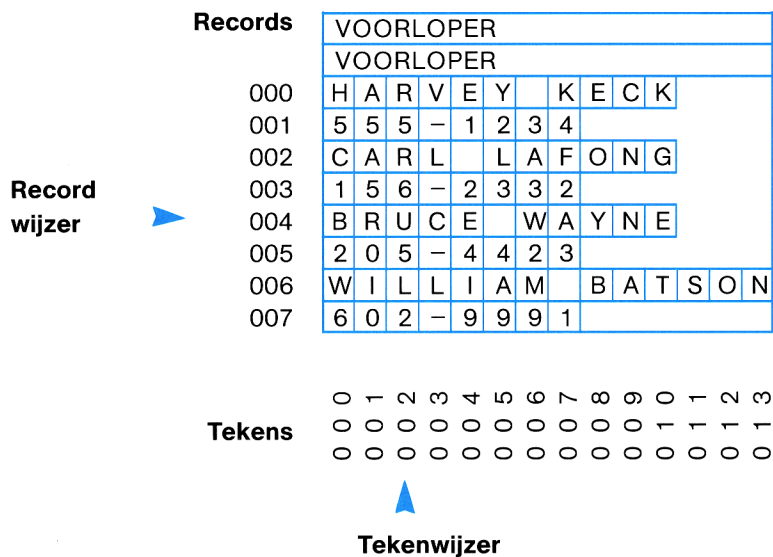
Wijst **SAVEX** toe aan de [Σ+] toets.  
Inhoud van X-register.  
Ga over op gebruikersmodus.

Wist toewijzing van **SAVEX** aan [Σ+] toets.

De bovenstaande gegevens zijn nu opgeslagen in de eerste tien registers van **SAMPL-D**; de resterende registers zijn op nul gesteld.

## ASCII-bestanden

ASCII-bestanden stellen u in staat om teksten samen te stellen, bestaande uit alfanumerieke tekens en om deze teksten te doorzoeken en op te maken. Om de beperkingen te vermijden, die zijn verbonden aan het behandelen van deze bestanden alsof het registers waren, worden ASCII-bestanden georganiseerd in “records” en “tekens”, zoals te zien is in de volgende illustratie. Elk record in een ASCII-bestand kan 1 t/m 254 tekens bevatten. De illustratie laat verder zien, dat een ASCII-bestand twee wijzers heeft: een recordwijzer en een tekenwijzer.



In deze illustratie wordt de record wijzer op het vijfde record gezet en de tekenwijzer wordt op het derde teken gezet. De combinatie van deze beide wijzers wijst naar de U in **BRUCE WAYNE**. U kunt het ASCII-bestand in de illustratie dupliceren, door de onderstaande toetsen in te drukken. De hierbij gebruikte functies [CRFLAS](#) en [APPREC](#) worden later in dit hoofdstuk behandeld (pagina 24 en 29).

**Druk in**

ALPHA [SMPL-AS](#)  
 ALPHA 20  
 XEQ ALPHA [CRFLAS](#)  
 ALPHA  
 ■ ASN ALPHA  
 APPREC ALPHA Σ+  
  
 ALPHA [HARVEY KECK](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [555-1234](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [CARL LAFONG](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [156-2332](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [BRUCE WAYNE](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [205-4423](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [WILLIAM BATSON](#)  
 ALPHA Σ+  
 ALPHA [602-9991](#)  
 ALPHA Σ+  
 ■ ASN ALPHA  
 ALPHA Σ+

**Uitlezing**

SMPL-AS\_  
 20\_  
 XEQ CRFLAS\_  
 20,0000  
 ASN \_  
 ASN APPREC 11  
 20,0000  
 HARVEY KECK\_  
 20,0000  
 555-1234\_  
 20,0000  
 CARL LAFONG\_  
 20,0000  
 156-2332\_  
 20,0000  
 BRUCE WAYNE\_  
 20,0000  
 205-4423\_  
 20,0000  
 WILLIAM BATSON\_  
 20,0000  
 602-9991\_  
 20,0000  
 ASN \_  
 20,0000



## Programmabestanden

Een programmabestand, is een programma dat in het opslag geheugen wordt opgeslagen. U kunt zorgen dat u over meer ruimte in het werkgeheugen beschikt, door de meeste van uw programma's in het opslag geheugen te bewaren, totdat u een van deze programma's nodig heeft.

Door onderstaande toetsvolgorde in te toetsen wordt een programma opgesteld, dat de inhoud van ASCII-bestand SMPL-AS leest en in de uitlezing brengt, en het programma vervolgens overbrengt naar het opslag geheugen, als een programmabestand. De functies `SEEKPTA`, `GETREC` en `SAVEP` worden later in dit hoofdstuk behandeld (pagina's 25, 26 en 32).

### Druk in

```
PRGM █ GTO . .
█ LBL ALPHA
SAMPL-P ALPHA
ALPHA SMPL-AS ALPHA
0
XEQ ALPHA SEEKPTA ALPHA
█ LBL 01
XEQ ALPHA GETREC ALPHA
ALPHA █ AVIEW ALPHA
█ GTO 01
PRGM
ALPHA SAMPL-P ALPHA
XEQ ALPHA SAVEP
ALPHA
```

### Uitlezing

```
00 REG nn
01 LBLT SAMPL-P
02T SMPL-AS
03 0_
04 SEEKPTA
05 LBL 01
06 GETREC
07 AVIEW
08 GTO 01
20,0000
20,0000
XEQ SAVEP_
20,0000
```

## Werkbestanden

Voor sommige functies van het opslag geheugen dient u, vóór uitvoering ervan, een bestandsnaam in het ALPHA-register in te voeren. Nadat één van deze functies is uitgevoerd, wordt de calculator ingesteld op het benoemde bestand\*. Dat wil zeggen, het benoemde bestand is nu uw *werkbestand* geworden, zoals uitvoering van `GTO` met een programmanaam in het geheugen uw “werk”-programma toegankelijk maakt. Bepaalde functies die op de volgende pagina's worden beschreven, kunnen alleen bewerkingen toepassen op werkbestanden.

## Bestandsbeheer

`EMDIR`

Bij uitvoering van `EMDIR` (*extended memory directory*) wordt een lijst van alle bestanden in het opslag geheugen in uitlezing gebracht. Deze lijst kan ook worden afgedrukt. Van elk bestand verschijnt de bestandsnaam aan de linker zijde en de bestandssoort (aangegeven door D, A, of P), en het aantal in beslag genomen registers aan de rechter zijde\*\*. Wanneer alle bestanden zijn uitgelijst, wordt het aantal registers in het opslag geheugen, die nog beschikbaar zijn voor opslag van bestanden, weer teruggeplaatst in het X-register.

**Voorbeeld:** Als u de eerder in dit hoofdstuk beschreven bestanden heeft opgezet, dan zal uitvoering van `EMDIR` de volgende uittijsting opleveren:

\* Behalve `PURFL` (*purge file*), waardoor de benoemde file in het geheugen wordt vernietigd.

\*\* Een andere opslagdichtheid en/of wijzigingen in de bestaande geheugenconfiguratie kunnen leiden tot een lichte verandering in het aantal door een programmabestand gebruikte registers.

Bestandsnaam      Bestandssoort  
    Aantal registers

**SAMPL-D D020**  
**SMPL-AS A020**  
**SAMPL-P P005**  
 549,0000

Aantal beschikbare registers (uitgaande van twee geïnstalleerde opslag-geheugenmodules).

Als er zich in het opslag geheugen geen bestanden bevinden, wordt de boodschap **DIR EMPTY** afgebeeld en wordt het aantal voor opslag van bestanden beschikbare registers weer teruggeplaatst in het X-register.

Tijdens de afbeelding van de uitlijsting van deze registers (of tijdens afdruk daarvan), kunt u de uitlijsting stoppen door op elke willekeurige toets, behalve **R/S** of **ON** te drukken; het uitlijsten wordt weer voortgezet als u de toets loslaat. U kunt het uitlijsten beëindigen door op **R/S** of **ON** te drukken. Als u het uitlijsten beëindigt terwijl er een bestandsnaam in de uitlezing staat, dan wordt dat bestand het werkbestand, als het een gegevensbestand of ASCII-bestand betreft.

<b>CRFLD</b>	<b>X</b>	<b>aantal registers</b>	<b>ALPHA</b>	<b>gegevensbestandsnaam</b>
<b>CRFLAS</b>	<b>X</b>	<b>aantal registers</b>	<b>ALPHA</b>	<b>ASCII-bestandsnaam</b>

Met behulp van de functies **CRFLD** (*create file-data*) en **CRFLAS** (*create file-ASCII*) kunnen resp. gegevensbestanden en ASCII-bestanden worden samengesteld. Als u **CRFLD** uitvoert, moet u net zo veel registers in het X-register specificeren als het aantal gegevens-items dat u wilt opslaan. Het is niet nodig om twee registers toe te voegen als voorloper; hiervoor zorgt de calculator automatisch.

Wanneer u een ASCII-bestand opzet, en u weet exact hoeveel tekens en records dit bestand zal bevatten, kunt u het aantal registers, die vereist zijn, berekenen via de volgende stappen:

1. Tel het aantal tekens op bij het aantal records.
2. Tel bij de uitkomst 1 op.
3. Deel het resultaat door 7 en rond de uitkomst af op een geheel getal.

Dat is dan het aantal registers dat nodig zal zijn.

Doorgaans weet u echter niet exact hoeveel records of tekens een ASCII-bestand zal bevatten. Als u een schatting kunt maken van het aantal tekens, bestaat er een goede vuistregel: tel 20% op bij uw schatting en deel de uitkomst door 7, waardoor u een benadering krijgt van het aantal nodige registers.

Wanneer u een bestand opzet met behulp van **CRFLD** of **CRFLAS**, wordt dat bestand uw werkbestand.

<b>PURFL</b>	<b>ALPHA</b>	<b>bestandsnaam</b>
--------------	--------------	---------------------

Bij uitvoering van **PURFL** (*purge file*) wordt de benoemde file verwijderd uit het opslag geheugen.

<b>CLFL</b>	<b>ALPHA</b>	<b>bestandsnaam</b>
-------------	--------------	---------------------

Bij uitvoering van **CLFL** (*clear file*) wordt het benoemde bestand bewaard, maar worden alle daarin vervatte gegevens gewist (het benoemde bestand hoeft geen programmabestand te zijn). Bij gegevensbestanden plaatst **CLFL** nullen in alle registers; bij ASCII-bestanden, stelt **CLFL** het aantal records op nul. Het benoemde bestand wordt het werkbestand.

**FLSIZE****ALPHA** **bestandsnaam**

Bij uitvoering van **FLSIZE** (*file size*) wordt het aantal registers in het benoemde bestand teruggeplaatst in het X-register. Het benoemde bestand wordt het werkbestand (als het ALPHA-register leeg is bij uitvoering van **FLSIZE**, wordt de omvang van het werkbestand in het X-register teruggeplaatst).

## Bewerkingen met programmabestanden

**SAVEP****ALPHA** **programmaam; bestandsnaam****SAVEP****ALPHA** **programmaam****SAVEP****ALPHA** **, bestandsnaam**

Bij uitvoering van **SAVEP** (*save program*) wordt het benoemde programma gekopieerd vanuit het werkgeheugen naar het opslag geheugen onder de gespecificeerde bestandsnaam. Als alleen de programmaam in het ALPHA-register wordt ingevoerd, wordt het programma onder die naam bewaard. Als er alleen een komma en een bestandsnaam worden opgegeven, wordt het programma dat zich dan in het werkgeheugen bevindt bewaard onder die bestandsnaam.

Als een programmabestand reeds bestaat onder de gespecificeerde bestandsnaam, wordt door uitvoering van **SAVEP** het oude bestand vernietigd en wordt er een nieuw programmabestand opgezet met de gespecificeerde bestandsnaam.

**GETP****ALPHA** **programmabestandsnaam**

Bij uitvoering van **GETP** (*get program*) wordt het laatste programma in het werkgeheugen vervangen door het programma dat in het benoemde bestand is opgeslagen\*. Als **GETP** wordt uitgevoerd vanaf het toetsenbord, wordt de calculator ingesteld op de eerste lijn van het nieuwe programma. Als **GETP** wordt uitgevoerd vanuit een in uitvoering zijnde programma, zijn de resultaten afhankelijk van het feit of het in uitvoering zijnde programma al of niet het laatste programma in het werkgeheugen is. Als het in uitvoering zijnde programma *niet* het laatste programma is, blijft het doordraaien. Als het *wel* het laatste programma is, wordt het vervangen door het programma in het benoemde bestand en gaat de uitvoering verder bij de eerste statement in dat programma.

**GETSUB****ALPHA** **programmabestandsnaam**

Bij uitvoering van **GETSUB** (*get subroutine*) wordt het programma dat in het benoemde bestand is opgeslagen overgenomen in het hoofdgeheugen, achter het laatste bestaande programma. De calculator wordt *niet* ingesteld op het overgebrachte programma.

Alle toetstoe wijzingen, die zijn vastgelegd bij het benoemde programma, zullen actief worden als **GETP** of **GETSUB** worden uitgevoerd in de gebruikermodus.

\* Indien u **GTO** intoets voordat u **GETP** uitvoert, dan creëert de calculator een blanco programmaruimte aan het einde van het programmageheugen. Als u daarna **GETP** uitvoert, komt het overgenomen programma in de plaats van het laatste, blanco programma, waardoor de opgeslagen programma's onaangetast blijven.



**Voorbeeld:** Wis SAMPL-P uit werkgeheugen en haal het vervolgens terug uit het opslag geheugen.

Druk in	Uitlezing	
XEQ ALPHA CLP ALPHA ALPHA SAMPL-P ALPHA	CLP_ CLP SAMPL-P_ 572,0000	Wist SAMPL-P uit werkgeheugen.  (De hier getoonde uitlezing gaat ervan uit dat er nog resultaten over zijn van een voorgaand voorbeeld.)
ALPHA SAMPL-P ALPHA	SAMPL-P_ 572,0000	Specificeert programmabestand SAMPL-P.
XEQ ALPHA GETSUB ALPHA	572,0000	Neemt SAMPL-P over aan einde van programmageheugen.
█ GTO ALPHA SAMPL-P ALPHA	GTO SAMPL-P_ 572,0000	Plaatst calculator op SAMPL-P.
PRGM PRGM	01 LBL <sup>T</sup> SAMPL-P 572,0000	Eerste lijn van teruggevonden programma.

## Bewerkingen, die gegevensbestanden en ASCII-bestanden gemeen hebben

SEEKPTA	X	rrr	ALPHA	gegevensbestandsnaam
SEEKPTA	X	rrr,ccc	ALPHA	ASCII-bestandsnaam

Bij uitvoering van `SEEKPTA` (*seek pointer by ALPHA*) wordt het benoemde bestand het werkbestand en wordt de wijzer, of worden de wijzers opnieuw gepositioneerd op basis van de waarde in het X-register. In een gegevensbestand geeft het geheel-getalgedeelte van het getal in het X-register aan op welk register de wijzer is gepositioneerd. In een ASCII-bestand, wordt de recordwijzer gepositioneerd door het geheel-getalgedeelte van het getal in het X-register; de eerste drie cijfers van het breukgedeelte positioneren de tekenwijzer.

**Voorbeeld:** Maak van het ASCII-bestand SMPL-AS het werkbestand en verander de positie van de record- en tekenwijzers.

Druk in	Uitlezing	
ALPHA SMPL-AS ALPHA 6,013 XEQ ALPHA SEEKPTA ALPHA	SMPL-AS_ 6,013_ SEEKPTA_ 6,0130	Specificeert de bestandsnaam. Specificeert het record (006) en het teken (013). Maakt van SMPL-AS het werkbestand en plaatst de pointers op de “N” in “WILLIAM BATSON”.

SEEKPT	X	rrr
SEEKPT	X	rrr,ccc

Bij uitvoering van `SEEKPT` (*seek pointer*) gebeurt er hetzelfde met het werkbestand als bij uitvoering van `SEEKPTA` met het benoemde bestand. Wanneer `SEEKPTA` wordt uitgevoerd met een leeg ALPHA-register, is het resultaat hetzelfde als bij uitvoering van `SEEKPT`.



**RCLPTA****ALPHA** *bestandsnaam*

Bij uitvoering van **RCLPTA** (*recall pointer by ALPHA*) wordt het benoemde bestand het werkbestand en wordt, of worden, de waarde, of de waarden, van de wijzers of wijzers van dit bestand teruggeplaatst in het X-register. De waarde van de registerwijzers in een gegevensbestand wordt als geheel getal in het X-register teruggeplaatst. De waarden van de record- en tekenwijzers in een ASCII-bestand worden in de vorm *rrr.ccc* in het X-register teruggeplaatst, waarbij *rrr* de waarde van de recordwijzer is en *ccc* de waarde van de tekenwijzer.

**RCLPT**

Bij uitvoering van **RCLPT** (*recall pointers*) wordt de waarde, of worden de waarden, van de wijzer of de wijzers in het werkbestand teruggeplaatst in het X-register. Bij uitvoering van **RCLPTA** met een leeg ALPHA-register gebeurt er hetzelfde als bij uitvoering van **RCLPT**.

**Voorbeeld:** Haal de wijzers terug uit het ASCII-bestand van het voorgaande voorbeeld.

**Druk in****Uitlezing**

0

0\_

Wist uitlezing.

XEQ ALPHA **RCLPT****XEQ RCLPT\_**ALPHA**6,0130**

Haalt de wijzerwaarden, die in het voorgaande voorbeeld zijn gezet, terug uit het werkbestand.

Als u een programmabestand benoemt en **RCLPTA** uitvoert, wordt het aantal bytes in het programma in het X-register geplaatst.

## Bewerkingen met gegevensbestanden

**SAVER****ALPHA** *gegevensbestandsnaam*

Bij uitvoering van **SAVER** (*save registers*) worden alle registers voor gegevensopslag in het werkgeheugen overgenomen in het benoemde gegevensbestand (of in het werkbestand, als het ALPHA-register leeg is). Het eerste register in het werkgeheugen wordt overgenomen in register 000 in het gegevensbestand, het tweede wordt overgenomen in register 001 enz. enz. Aan het eind van dit proces, geeft de registerwijzer in het gegevensbestand ofwel het volgende beschikbare register aan, of het einde van het bestand.

**SAVERX****X** *bbb.eee*

Bij uitvoering van **SAVERX** (*save registers by X*) wordt een blok werkgeheugenregisters overgenomen in het gegevenswerkbestand. Het blok te bewaren werkgeheugenregisters wordt aangegeven door een waarde in het X-register, in de vorm *bbb.eee*, waarbij *bbb* het registernummer van het eerste register is en *eee* het nummer van het laatste register. De registers worden overgenomen in het gegevensbestand, te beginnen bij de huidige wijzerpositie. **SAVERX** verplaatst de wijzer naar het register dat volgt op het laatst overgenomen register, of op het einde van het bestand. **SAVERX** wordt niet uitgevoerd als er in het werkbestand niet voldoende ruimte is voor het over te nemen blok registers.

**SAVEX**

Bij uitvoering van **SAVEX** (*save X-register*) wordt de inhoud van het X-register overgenomen in het werkbestand bij het register, dat door de wijzer wordt aangegeven. Nadat de gegevens zijn overgenomen, wordt de wijzer verplaatst naar het volgende register.

De procedure, op pagina 21, voor het opzetten van bestand SAMPL-D en voor overdracht van de gegevens naar dit bestand, verklaart het gebruik van **SAVEX**.

**GETR**

**ALPHA** **gegevensbestandsnaam**

Bij uitvoering van **GETR** (*get registers*) wordt de inhoud van het benoemde bestand teruggehaald in het werkgeheugen. De inhoud van register 000 in het benoemde bestand wordt in het werkgeheugenregister 000 geplaatst, de inhoud van register 001 in het corresponderende register in het werkgeheugen enz. Uitvoering van **GETR** stopt ofwel bij het laatste gegevensregister in het hoofdgeheugen, of aan het eind van het gegevensbestand in het uitgebreid geheugen. Als **GETR** wordt uitgevoerd terwijl het ALPHA-register leeg is, wordt het werkbestand overgenomen in het werkgeheugen, als het om een gegevensbestand gaat.

**GETRX**

**X** **bbb.eee**

Bij uitvoering van **GETRX** (*get registers by X*) worden gegevens overgenomen uit het werkbestand in een blok registers in het werkgeheugen, te beginnen bij register *bbb* en eindigend bij register *eee*. Registers worden overgenomen vanuit het werkbestand, te beginnen bij de huidige wijzerpositie. De uitvoering stopt, wanneer alle gespecificeerde registers gevuld zijn, of wanneer het einde van het werkbestand wordt bereikt.

**GETX**

Bij uitvoering van **GETX** (*get to X-register*) wordt de inhoud van het register, dat door de wijzer in het werkbestand wordt aangegeven, overgenomen in het X-register en wordt de wijzer naar het volgende register verplaatst.

**Voorbeeld:** Haal de inhoud van een register in bestand SAMPL-D terug.

**Druk in**

```
8
[ALPHA] SAMPL-D
[ALPHA]
[XEQ] [ALPHA] SEEKPTA

[ALPHA]
[XEQ] [ALPHA] GETX
[ALPHA]
```

**Uitlezing**

```
8_
SAMPL-D_
8,0000
XEQ SEEKPTA_

8,0000
XEQ GETX_
734,0000
```

Wijzer wordt op register 008 gezet.  
Bestandsnaam.

Maakt van SAMPL-D het werkbestand en plaatst de wijzer op register 008.

De inhoud van het register.

## Bewerkingen met ASCII-bestanden

### Bewerkingen met volledige records

APPREC

ALPHA tekst

Bij uitvoering van **APPREC** (*append record*) wordt de inhoud van het ALPHA-register aan het werkbestand toegevoegd, als een nieuw record. Dit wordt geïllustreerd door de procedure voor het overdragen van gegevens naar SMPL-AS, op pagina 22.

DELREC

Bij uitvoering van **DELREC** (*delete record*) wordt het record, dat wordt aangegeven door de recordwijzer in het werkbestand, verwijderd. **DELREC** zet de tekenwijzer op nul, maar wijzigt de recordwijzer niet.

**Voorbeeld:** Verwijder een post uit SMPL-AS.

#### Druk in

2

ALPHA SMPL-AS

ALPHA

XEQ ALPHA SEEKPTA

ALPHA

XEQ ALPHA DELREC

ALPHA

XEQ ALPHA DELREC

ALPHA

#### Uitlezing

2\_

SMPL-AS\_

2,0000

XEQ SEEKPTA\_

2,0000

XEQ DELREC\_

2,0000

XEQ DELREC\_

2,0000

Pointer wordt op teken 000 van record 002 gezet.  
Bestandsnaam.

Maakt van SMPL-AS het werkbestand en plaatst de wijzers.

“CARL LAFONG” wordt verwijderd. Het record met nummer 003 draagt nu nummer 002.

“156-2332” wordt geannuleerd.  
Records schuiven omhoog. “BRUCE WAYNE” staat nu in recordoor.

INSREC

ALPHA tekst

Bij uitvoering van **INSREC** (*insert record*) wordt een record tussengevoegd vóór het record, aangegeven door de recordwijzer. **INSREC** plaatst de tekenwijzer op het laatste teken van het tussengevoegde record, maar verandert de recordwijzer niet.

**Voorbeeld:** Voeg een post tussen vóór “BRUCE WAYNE” in SMPL-AS. (We gaan er hierbij van uit dat SMPL-AS bij uitwerking van het voorgaande voorbeeld tot werkbestand werd gemaakt en dat het de wijzers op record 003 en teken 000 heeft geplaatst.)

#### Druk in

ALPHA 702-1133

ALPHA

XEQ ALPHA INSREC

#### Uitlezing

702-1133\_

2,0000

XEQ INSREC\_

Telefoon nummer.

Het telefoon nummer wordt tussen gevoegd in recordoor; de gegevens in de andere records schuiven naar beneden. De recordwijzer staat aan het eind van het telefoon nummer (nu recordoor).



**Druk in**

ALPHA  
 ALPHA BILL BAILEY  
 ALPHA  
 XEQ ALPHA INSREC

**Uitlezing**

2,0000  
 BILL BAILEY\_  
 2,0000  
 XEQ INSREC\_

Naam.

De naam wordt tussengevoegd voor het telefoon nummer; dit nummer en gegevens in andere records schuiven naar beneden.

ALPHA  
 XEQ ALPHA SAMPL-P

2,0000  
 XEQ SAMPL-P\_

Draait het programma voor uitlijsting van het bestand.

ALPHA

HARVEY KECK  
 555-1234  
 BILL BAILEY  
 702-1133  
 BRUCE WAYNE  
 205-4423  
 WILLIAM BATSON  
 602-9991  
 END OF FL

**Bewerkingen met tekens binnen records**

APPCHR

ALPHA tekst

Bij uitvoering van **APPCHR** (*append characters*) wordt de inhoud van het ALPHA-register toegevoegd aan het eind van het record, aangegeven door de recordwijzer in het werkbestand. **APPCHR** stelt de teken wijzer in op het laatst tussen geroegde tekens, derecord wijzer wordt niet veranderd.

**Voorbeeld:** Modificeer een record in SMPL-AS door aanhangen van "JR." tot record 000 aan "HARVEY KECK". Ga er hierbij van uit, dat SMPL-AS nog steeds het werkbestand is.

**Druk in**

0  
 XEQ ALPHA SEEKPT  
 ALPHA  
 ALPHA JR.  
 ALPHA  
 XEQ ALPHA APPCHR  
 ALPHA  
 0  
 XEQ ALPHA SEEKPT  
 ALPHA  
 XEQ ALPHA GETREC  
 ALPHA  
 ALPHA  
 ALPHA

**Uitlezing**

0\_  
 XEQ SEEKPT\_  
 0,0000  
 JR.  
 0,0000  
 XEQ APPCHR\_  
 0,0000  
 0\_  
 XEQ SEEKPT\_  
 0,0000  
 XEQ GETREC\_  
 0,0000  
 HARVEY KECK JR.  
 0,0000

Specificeert record 000.

Verplaatst wijzers.

Toe te voegen tekst.

Voegt tekens toe aan het record.

Teken 000 van record 000.

Verplaatst wijzers.

Haalt record 000 terug.

DELCHR

X aantal tekens

Bij uitvoering van **DELCHR** (*delete characters*) wordt het aantal tekens, gespecificeerd in het X-register, geannuleerd, te beginnen bij de huidige wijzerpositie in het werkbestand. **DELCHR** zal geen tekens verwijderen na het eind van het huidige record, ook veranderd de record wijzer niet.



**Voorbeeld:** Modificeer een record in SMPL-AS door wijzigen van “HARVEY KECK JR.” in “H KECK JR.”

Druk in	Uitlezing	
<input type="checkbox"/> 001	,001	De plaats van “A” in “HARVEY”.
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA SEEKPT	XEQ SEEKPT_	Verplaatst wijzers.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0010	
5	5_	Vijf tekens.
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA DELCHR	XEQ DELCHR_	Verwijdert de tekens.
<input type="checkbox"/> ALPHA	5,0000	
0	0_	Teken 000 van record 000.
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA SEEKPT	XEQ SEEKPT_	Stelt de wijzer in op het begin van het record
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0000	
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA GETREC	XEQ GETREC_	Haalt het bestaande record terug.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0000	
<input type="checkbox"/> ALPHA	H KECK JR.	Het record is veranderd.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0000	

☐ INSCHR

ALPHA 

Bij uitvoering van ☐ INSCHR (*insert characters*) wordt de inhoud van het ALPHA-register tussengevoegd, vóór het huidige teken in het werkbestand. ☐ INSCHR stelt de tekenwijzer in op het laatst ingevoegde teken.

**Voorbeeld:** Modificeer een record in SMPL-AS door plaatsen van een punt na “H” in “H KECK JR.”

Druk in	Uitlezing	
<input type="checkbox"/> 001	,001_	De plaats van “H” in “H KECK JR”
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA SEEKPT	XEQ SEEKPT_	Verplaatst wijzers.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0010	
<input type="checkbox"/> ALPHA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	._	Het teken dat toegeroegd wordt (Punt)
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0010	
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA INSCHR	XEQ INSCHR_	Voegt de tekens toe.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0010	
0	0_	Teken 000 van record 000.
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA SEEKPT	XEQ SEEKPT_	Zet de wijzer aan het begin van het record.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0000	
<input type="checkbox"/> XEQ <input type="checkbox"/> ALPHA GETREC	XEQ GETREC_	Haalt het bestaande record terug.
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0000	
<input type="checkbox"/> ALPHA	H. KECK JR.	De punt is tussen gevoegd
<input type="checkbox"/> ALPHA	0,0000	

## Het doorzoeken van ASCII-bestanden

☐ POSFL

ALPHA 

De ☐ POSFL (*position in file*) functie tast het werkbestand af, te beginnen bij de huidige wijzerpositie, naar een tekstrij, die overeenkomt met de inhoud van het ALPHA-register. Als er een corresponderende rij wordt gevonden,

worden de wijzers opnieuw gepositioneerd, op het eerste teken van de corresponderende tekst en wordt de wijzerwaarde weer teruggeplaatst in het X-register. Als er geen corresponderende rij wordt aangetroffen, wordt de wijzer niet verplaatst en wordt het getal -1 in het X-register geplaatst.

**Voorbeeld:** Doorzoek SMPL-AS naar de tekstrij "BATSON".

Druk in	Uitlezing	
0	0_	Teken 000 van record 000.
XEQ ALPHA SEEKPT	XEQ SEEKPT_	Verplaatst wijzers naar begin van bestand.
ALPHA	0,0000	
ALPHA BATSON	BATSON	Zoek tekst.
ALPHA	0,0000	
XEQ ALPHA POSFL	XEQ POSFL_	
ALPHA	6,0080	De doelrij begint bij teken 008 van record 006.

## Het overbrengen van ASCII-bestanden naar het werkgeheugen

### GETREC

Bij uitvoering van **GETREC** (*get record*) wordt het ALPHA-register gewist en worden maximaal 24 tekens teruggehaald uit het werkbestand, in het ALPHA-register. De tekens worden overgenomen, te beginnen bij de huidige wijzerpositie.

Na overdracht wordt de wijzer achtergelaten na het teken dat volgt op het laatst overgenomen teken. Als er zich tussen de wijzer en het einde van het record minder dan 24 tekens bevinden, dan stopt de overdracht aan het eind van het record. Bij uitvoering van **GETREC**, wordt vlag 17 gezet als het eind van het record niet wordt bereikt. Als het einde van het record *wel* wordt bereikt, wordt vlag 17 weer gewist. Dit komt speciaal van pas, als u een printer meteen een lengte van meer dan 24 tekens op de calculator heeft aangesloten via HP-IL (de Hewlett-Packard Interface Language). Als u na **GETREC** steeds de HP-IL-opdracht **OUTA** geeft, wordt de inhoud van het ALPHA-register uitgevoerd naar de printer, zonder afsluitende wagen terugloop en regelopschuiving, als vlag 17 gezet is. Hierdoor kunt u de inhoud van een record langer dan 24 tekens op één enkele regel afdrucken.

### ARCLREC

Bij uitvoering van **ARCLREC** (*alpha recall record*) wordt een record, of een gedeelte van een record, aan het ALPHA-register toegevoegd totdat het ALPHA-register vol is. Wanneer **ARCLREC** wordt uitgevoerd, wordt vlag 17 gezet, als het eind van het record niet wordt bereikt. Als het einde van het record *wel* wordt bereikt, wordt vlag 17 gewist. **ARCLREC** stelt de tekenwijzer in op het teken dat volgt op het laatst overgenomen teken.

**Voorbeeld:** Voeg een record uit SMPL-AS toe aan gegevens, die zich reeds in het ALPHA-register bevinden, door plaatsing van een naam en telefoonnummer op één enkele regel.

Druk in	Uitlezing	
0	0_	Teken 000 van record 000.
XEQ ALPHA SEEKPT	XEQ SEEKPT_	Verplaatst de wijzers.
ALPHA	0,0000	
XEQ ALPHA GETREC	XEQ GETREC_	Wist ALPHA, plaatst inhoud van het huidige record in het ALPHA-register, en schuift de recordwijzer op.
ALPHA	0,0000	

**Druk in**ALPHA ☐ APPEND SPACE

ALPHA

XEQ ALPHA ARCLREC

ALPHA

ALPHA

ALPHA

**Uitlezing**

H. KECK JR\_

0,0000

XEQ ARCLREC\_

0,0000

H. KECK JR.

555-1234

0,0000

Voegt de inhoud van het huidige record toe aan ALPHA.

## Overdracht van gegevens van opslag geheugen naar messagegeugens en vice versa

ASCII-bestanden, die zijn opgezet in het opslag geheugen, kunt u overbrengen naar messagegeugens, zoals een digitale cassette in de HP82161A digitale cassette-eenheid, met behulp van de HP82160A HP-IL module. Deze cassette fungeert als permanent opslagmedium, vanwaar bestanden kunnen worden teruggehaald, wanneer deze nodig zijn.

SAVEAS	ALPHA	Opslag-geheugenbestandsnaam, messagegeugenbestandsnaam
SAVEAS	ALPHA	Opslag-geheugenbestandsnaam

Bij uitvoering van [SAVEAS](#) (*save ASCII*) wordt het benoemde ASCII-bestand in het opslag geheugen gecopieerd naar het gespecificeerde bestemmingsbestand in het messagegeugen. Als u de komma weglaat en de naam van het bestemmingsbestand, en alleen de bronbestandsnaam in het ALPHA-register invoert, zal het bestand in het opslag geheugen worden overgenomen in een bestand met dezelfde naam in het messagegeugen, indien een dergelijk bestand bestaat. [SAVEAS](#) stelt geen bestand samen in het messagegeugen; dat moet gebeuren met behulp van de [CREATE](#) functie van de HP-IL module.

GETAS	ALPHA	messagegeugenbestandsnaam, opslag-geheugenbestandsnaam
GETAS	ALPHA	messagegeugenbestandsnaam

Bij uitvoering van [GETAS](#) (*get ASCII*) wordt het benoemde ASCII-bestand in het messagegeugen gecopieerd naar het gespecificeerde bestemmingsbestand in het opslag geheugen. Als u de komma weglaat en de naam van het bestemmingsbestand en alleen de naam van het bronbestand invoert in het ALPHA-register, zal het bestand in het messagegeugen worden overgenomen in een bestand met dezelfde naam in het opslag geheugen, als een dergelijk bestand bestaat. Voordat u [GETAS](#) kunt uitvoeren, moet u eerst het bestand in het uitgebreid geheugen hebben samengesteld, met behulp van [CRFLAS](#).

De uitvoering van ofwel [SAVEAS](#) of [GETAS](#) stopt, wanneer het einde van ofwel het bronbestand of het bestemmingsbestand wordt bereikt. Als het bestemmingsbestand te klein is, zal er een fout worden gegenereerd, maar sommige gegevens zullen toch worden overgenomen.





## Programmeren en de functie uitbreidings/opslag module

Alle functies van de HP 82180A functie uitbreidings/opslag module kunnen worden ingevoerd, wanneer de module op de calculator is aangesloten. Zolang de functie uitbreidings/opslag module is aangesloten, worden programmalijnen met functies afkomstig uit de functie uitbreidings/opslag module afgebeeld en afgedrukt als standaard functies.

Als de module later weer uit de calculator wordt genomen, worden deze programmalijnen afgebeeld en afgedrukt als XROM gevolgd door twee identificatiegetallen. Het eerste getal, 25, geeft aan dat de functies beschikbaar zijn in de functie uitbreidings/opslag module. Het tweede getal identificeert een bepaalde functie. De XROM-getallen voor de functies in de functie uitbreidings/opslag module volgen hieronder:

Functie	XROM-getal	Functie	XROM-getal	Functie	XROM-getal
ALENG	XROM 25,01	GETKEY	XROM 25,17	RCLPT	XROM 25,33
ANUM	XROM 25,02	GETP	XROM 25,18	RCLPTA	XROM 25,34
APPCHR	XROM 25,03	GETR	XROM 25,19	REGMOVE	XROM 25,35
APPREC	XROM 25,04	GETREC	XROM 25,20	REGSWAP	XROM 25,36
ARCLREC	XROM 25,05	GETRX	XROM 25,21	SAVEAS	XROM 25,37
AROT	XROM 25,06	GETSUB	XROM 25,22	SAVEP	XROM 25,38
ATOX	XROM 25,07	GETX	XROM 25,23	SAVER	XROM 25,39
CLFL	XROM 25,08	INSCHR	XROM 25,24	SAVERX	XROM 25,40
CLKEYS	XROM 25,09	INSREC	XROM 25,25	SAVEX	XROM 25,41
CRFLAS	XROM 25,10	PASN	XROM 25,26	SEEKPT	XROM 25,42
CRFLD	XROM 25,11	PCLPS	XROM 25,27	SEEKPTA	XROM 25,43
DELCHR	XROM 25,12	POSA	XROM 25,28	SIZE?	XROM 25,44
DELREC	XROM 25,13	POSFL	XROM 25,29	STOFLAG	XROM 25,45
EMDIR	XROM 25,14	PSIZE	XROM 25,30	X<>F	XROM 25,46
FLSIZE	XROM 25,15	PURFL	XROM 25,31	XTOA	XROM 25,47
GETAS	XROM 25,16	RCLFLAG	XROM 25,32		

Wanneer functies uit deze module worden ingevoerd gebruik makend van `XEQ`, wanneer de module neit is aangesloten, wordt de functie vastgelegd en afgebeeld als `XEQT`, gevolgd door de functienaam. De programmuitvoering zal worden vertraagd door lijnen in deze vorm, aangezien de calculator zal gaan zoeken naar een passend ALPHA label of functie naam — eerst in het programmegeheugen en dan in elke ingestoken module.



## Garantie, onderhoud en service

### De zorg voor uw module

#### LET OP!

Schakel de calculator steeds uit, voordat u er een module insteekt of uitneemt, of er een randapparaat op aansluit of van los koppelt. Doet u dit niet, dan kan de calculator beschadigd worden, of kan de werking van het systeem nadelig worden beïnvloed.

- Houdt de aansluitruimte van de module vrij van vuil en andere ongerechtigdheden. Als de contacten vuil worden, verwijder dit vuil dan door te borstelen of te blazen. Gebruik nooit een vloeistof om de contacten te reinigen.
- Bewaar de module in een schone, droge ruimte.
- Schakel de calculator altijd uit, voordat u er een module insteekt of uitneemt, of een randapparaat op aansluit of van ontkoppelt.
- Houdt u aan de volgende temperatuurspecificaties:

In bedrijf: 0° TOT 45°C

Bij opslag: -40° TOT 75°C

### Beperkte garantie gedurende één jaar

#### Onze service

De HP82180A functie uitbreidings/opslag module wordt door Hewlett-Packard gegarandeerd tegen gebreken in materialen en afwerking, waardoor de elektronische en mechanische werking van de module nadelig worden beïnvloed maar niet de software, voor één jaar te rekenen vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop. Als u uw eenheid verkoopt, of als geschenk weggeeft, gaat de garantie automatisch over op de nieuwe eigenaar en blijft van kracht voor de oorspronkelijke periode van één vol jaar. Tijdens de garantieperiode zal HP een defect bevonden produkt repareren, of vervangen, en wel gratis, mits u dit produkt, opstuurt naar een servicecentrum van Hewlett-Packard.

#### Wat buiten de garantie valt

Enige andere uitdrukkelijke garantie wordt niet gegeven. U kunt defecte produkten alleen laten repareren of vervangen. *Elke andere geïmpliceerde garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid is beperkt tot de looptijd van één jaar van deze schriftelijke garantie.* In sommige staten, provincies of landen zijn beperkingen t.a.v. de looptijd van een geïmpliceerde garantie niet geoorloofd, zodat het mogelijk is dat de bovenstaande beperking niet op u van toepassing is. *Hewlett-Packard kan in geen enkel geval aansprakelijk worden gesteld voor gevolgschade.* In sommige staten, provincies of landen zijn uitsluiting of beperking van incidentele schade of schade als gevolg van het gebruik van het produkt niet toegestaan, zodat het mogelijk is dat bovenstaande beperking of uitsluiting niet op u van toepassing is.

Deze garantie geeft u bepaalde wettelijke rechten; het is daarnaast mogelijk dat u nog over andere rechten beschikt, die echter kunnen variëren van staat tot staat, provincie tot provincie, of land tot land.

## **Garantie voor transacties met afnemers in Engeland**

Deze garantie is niet van toepassing op transacties met afnemers en is niet van invloed op de wettelijke rechten van een afnemer. Met betrekking tot dergelijke transacties, worden de rechten en verplichtingen van Verkoper en Koper door de wet bepaald.

## **Verplichting tot aanbrengen van wijzigingen**

De produkten worden verkocht op basis van specificaties, zoals deze gelden ten tijde van de fabricage. Hewlett-Packard heeft niet de verplichting om produkten, na verkoop, te modificeren danwel aan de laatste eisen van de techniek aan te passen.

## **Garantie**

Als u nog vragen heeft t.a.v. deze garantie of servicebepalingen, neemt u dan contact op met het verkoopkantoor van Hewlett-Packard

in Nederland:

**Hewlett-Packard Nederland B.V.**  
van Heuven Goedhartlaan 121  
Postbus 667  
1180 AR AMSTELVEEN  
Tel.: 020-47 20 21

in België:

**Hewlett-Packard België S.A./N.V.**  
Woluwedal 100  
B-1200 BRUSSEL  
Tel.: (2) 762 32 00

## **Service**

### **Adres voor reparatieservice in de V.S.**

Het servicecentrum van Hewlett-Packard in de V.S. voor handbediende en draagbare calculatorprodukten, bevindt zich in Corvallis, Oregon:

**Hewlett-Packard Company**  
Corvallis Division Service Department  
P.O. Box 999/1000 N.E. Circle Blvd.  
Corvallis, Oregon 97330, U.S.A.  
Tel.: (503) 757-2000.



## Adressen voor reparatieservice binnen Europa

Bij de onderstaande vestigingen van HP behoort ook een servicecentrum. Informatie over service in niet-genoemde landen kunt u krijgen bij het adres waar u uw eenheid heeft gekocht.

### BELGIË

HEWLETT-PACKARD BELGIË S.A./N.V.  
Woluwedal 100  
B-1200 BRUSSEL  
Tel.: (2) 762 32 00

### DENEMARKEN

HEWLETT-PACKARD A/S  
Datavej 52  
DK-3460 BIRKEROD (Copenhagen)  
Tel.: (02) 81 66 40

### DUITSLAND

HEWLETT-PACKARD GmbH  
Kleinrechner-Service  
Vertriebszentrale  
Berner Strasse 117  
Postfach 560 140  
D-6000 FRANKFURT 56  
Tel.: (611) 500 41

### ENGELAND

HEWLETT-PACKARD Ltd.  
(Pinewood)  
Nine Mile Ride  
EASTHAMSTEAD WOKINGHAM  
BERKSHIRE RG11 3LL  
Tel.: (734) 78 47 74

### FINLAND

HEWLETT-PACKARD OY  
Revontulentie 7  
SF-02100 ESPOO 10 (Helsinki)  
Tel.: 00358 /0/ 455 02 11

### FRANKRIJK

HEWLETT-PACKARD FRANCE  
Division Informatique Personnelle  
S.A.V. Calculateurs de Poche  
F-91947 Les Ulis Cedex  
Tel.: 0033 /6/ 907 78 25

### ITALIË

HEWLETT-PACKARD ITALIANA S.P.A.  
Casella postale 4635  
Via G. di Vittorio 9  
I-20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (Milan)  
Tel.: (2) 90 36 91

### NEDERLAND

HEWLETT-PACKARD NEDERLAND B.V.  
Van Heuven Goedhartlaan 121  
1181 KK AMSTELVEEN  
P.O. Box 667  
Tel.: (020) 47 20 21

### NOORWEGEN

HEWLETT-PACKARD NORGE A/S  
P.O. Box 34  
Oesterndalen 18  
N-1345 OESTERAAS (Oslo)  
Tel.: (2) 17 11 80

### OOSTENRIJK

HEWLETT-PACKARD GmbH  
Kleinrechner-Service  
Lieblgasse 1  
A-1220 VIENNA  
Tel.: 0043 /222/ 23 65 11

### SPANJE

HEWLETT-PACKARD ESPANOLA S.A.  
Calle Jerez 3  
E-MADRID 16  
Tel.: (1) 458 2600

### ZWEDEN

HEWLETT-PACKARD SVERIGE AB  
Skalholtsgatan 9, Kista  
Box 19  
S-16393 SPÅNGA (Stockholm)  
Tel.: 0046 /8/ 750 20 00

### ZWITSERLAND

HEWLETT-PACKARD (SCHWEIZ) AG  
Kleinrechner-Service  
Allmend 2  
CH-8967 WIDEN  
Tel.: (057) 50 11 1

### OOST-EUROPA

Zie Oostenrijk

## Informatie over internationale service

Niet alle servicecentra van Hewlett-Packard bieden service voor alle modellen HP calculator produkten. Wanneer u echter uw produkt gekocht heeft bij een officieel Hewlett-Packard verkooppunt, kunt u ervan verzekerd zijn dat in het land waar u uw produkt heeft gekocht de nodige service kan worden verleend.

Als u zich buiten het land mocht bevinden, waar u de module heeft aangeschaft, kunt u contact opnemen met het servicecentrum van Hewlett-Packard ter plaatse, en nagaan of service aldaar mogelijk is. Is dat niet het geval, stuurt u dan de module s.v.p. aan het adres onder: Adressen voor reparatieservice in de V.S. U kunt ook naar dat adres schrijven voor een lijst van servicecentra in andere landen.

Alle verzendkosten, regelingen voor herinvoering en douanetarieven zijn voor uw rekening en verantwoordelijkheid.

## Assistentie bij programmering en toepassingen

Wanneer u technische assistentie nodig heeft met betrekking tot de programmering, de toepassingen enz., belt u dan met de afdeling Customer Support van Hewlett-Packard, onder nr. (503) 757-2000. Deze gesprekken zijn niet gratis. U kunt uiteraard ook schrijven naar:

**Hewlett-Packard**  
Corvallis Division Customer Support  
1000 N.E. Circle Blvd.  
Corvallis, OR 97330

Een aantal van onze gebruikers sturen ons programmatoeepassingen, of unieke reeksen programma-intoetsingen. Wij kunnen echter alleen het gebruik in overweging nemen van ideeën die ons gratis ter beschikking zijn gesteld. Aangezien Hewlett-Packard in principe geen in vertrouwen gedane suggesties accepteert, dient u de volgende verklaring bij uw bijdrage te voegen:

“Bijgaande informatie verstrek ik hierbij uit eigen vrije wil aan Hewlett-Packard. De informatie is niet vertrouwelijk en Hewlett-Packard kan deze gebruiken naar eigen goeddunken, zonder enige verplichting jegens mij of iemand anders.”

## **Verkooppunten en producten**

Voor informatie over verkooppunten, producten en prijzen kunt u bellen met nummer (800) 547-3400. In de staat Oregon, Alaska of op Hawaï draait u (503) 758-1010.

## Aantekeningen





## Foutboodschappen

Hieronder volgt een lijst van boodschappen en fouten met betrekking tot de functies, die worden geboden door de functie uitbreidings/opslag module. Wanneer één van onderstaande fouten wordt gegenereerd, wordt de functie die men tracht te verrichten, niet uitgevoerd, tenzij anders vermeld.

Uitlezing	Functies	Betekenis
<b>CHKSUM ERR</b>	<a href="#">GETP</a>	Een deel van het programmabestand is verloren gegaan.
	<a href="#">GETSUB</a>	
<b>DATA ERROR</b>	<a href="#">AROT</a>	Het getal in het X-register is groter dan 255.
	<a href="#">POSA</a>	
	<a href="#">XTOA</a>	
	<a href="#">X&lt;&gt;F</a>	
	<a href="#">PSIZE</a>	Het getal in het X-register is groter dan 999.
	<a href="#">SEEKPT</a>	
	<a href="#">SEEKPTA</a>	
	<a href="#">CRFLAS</a>	Het getal in het X-register is 0. (Er is een poging gedaan om een bestand met een lengte van 0 registers samen te stellen.)
	<a href="#">CRFLD</a>	
	<a href="#">STOFLAG</a>	De gegevens in het X-register (of in het Y-register, als het X-register een aantal vlaggen bevat in de vorm <i>bb. ee</i> ) zijn geen gegevens, die werden verkregen door uitvoering van <a href="#">RCLFLAG</a>
<b>DUP FL</b>	<a href="#">CRFLAS</a>	Er bevindt zich reeds een bestand met deze naam in het opslag geheugen. Het bestand met dezelfde naam wordt het werkbestand. ASCII-, gegevens- en programmabestanden kunnen niet één en dezelfde naam gemeen hebben. Advies: gebruik achtervoegsels om verwante bestanden te onderscheiden (SAMPL-D; SAMPL-P).
	<a href="#">CRFLD</a>	
<b>END OF FL</b>	<a href="#">APPCHR</a>	Er is een poging gedaan om de pointer te positioneren, of om te lezen, te schrijven of te verwijderen voorbij het einde van het bestand.
	<a href="#">APPREC</a>	
	<a href="#">ARCLREC</a>	Voor <a href="#">SAVER</a> en <a href="#">SEEKPTA</a> wordt het benoemde bestand het werkbestand, maar het bestand en de wijzers blijven ongewijzigd.
	<a href="#">DELCHR</a>	
	<a href="#">DELREC</a>	
	<a href="#">GETREC</a>	
	<a href="#">GETRX</a>	
	<a href="#">GETX</a>	
	<a href="#">INSCHR</a>	
	<a href="#">INSREC</a>	
	<a href="#">SAVER</a>	
	<a href="#">SAVERX</a>	
	<a href="#">SAVEX</a>	
	<a href="#">SEEKPT</a>	
	<a href="#">SEEKPTA</a>	
	<a href="#">GETAS</a>	
	<a href="#">SAVEAS</a>	
		Bestandsoverdracht werd niet voltooid, aangezien het einde van het bestemmingsbestand werd bereikt vóór het einde van het bronbestand. Een deel van het bestand wordt overgebracht.

Uitlezing	Functies	Betekenis
<b>END OF REC</b>	SEEKPT	Er is een poging gedaan om de tekenwijzer voorbij het einde van het huidige record te plaatsen.
	SEEKPTA	
<b>FL NOT FOUND</b>	CLFL	De bestandsnaam in het ALPHA-register bestaat niet in het opslag geheugen, of, als het ALPHA-register leeg is, dan bevindt er zich geen werkbestand in het opslag geheugen.
	FLSIZE	
	GETAS	
	GETP	
	GETR	
	GETSUB	
	PURFL	
	RCLPTA	
	SAVEAS	
	SAVER	
	SEEKPTA	
	APPCHR	
	APPREC	
	ARCLREC	
	DELCHR	
	DELREC	
	GETREC	
	GETRX	
	GETX	
	INSCHR	
	INSREC	
	POSFL	
	RCLPT	
	SAVERX	
	SAVEX	
	SEEKPT	
	APPCHR	Er bevindt zich geen werkbestand in het opslag geheugen.
	APPREC	
	ARCLREC	Advies: dit zou zich voordoen, als er zich geen bestanden in het opslag geheugen bevonden, of als u zojuist een bestand zou hebben vernietigd.
	DELCHR	
	DELREC	
	GETREC	
	GETRX	
	GETX	
	INSCHR	
	INSREC	
	POSFL	
	RCLPT	
	SAVERX	
	SAVEX	
	SEEKPT	
<b>FL TYPE ERR</b>	APPCHR	Het werkbestand, of het in het ALPHA-register gespecificeerde bestand, is van de verkeerde soort voor de functie die u wilde uitvoeren. Bijv.: u kunt de functie <b>CLFL</b> niet uitvoeren op een programmabestand, waarna deze boodschap volgt.
	APPREC	
	ARCLREC	
	CLFL	
	DELCHR	
	DELREC	
	GETAS	
	GETP	
	GETR	
	GETREC	
	GETRX	
	GETSUB	
	GETX	
	INSCHR	
	INSREC	
	POSFL	
	SAVEAS	
	SAVER	
	SAVERX	
	SAVEX	
	SEEKPT	
	SEEKPTA	

Uitlezing	Functies	Betekenis
<b>KEYCODE ERR</b>	PASN	Het getal in het X-register komt niet overeen met een toets waaraan een functie kan worden toegewezen. Advies: heeft u getracht een functie toe te wijzen aan de wisseltoets (31)?
<b>NAME ERR</b>	CLFL CRFLAS CRFLD GETAS GETP GETSUB PURFL SAVEAS SAVEP  PCLPS SAVEP	Het ALPHA-register is leeg.
<b>NO DRIVE</b>	GETAS SAVEAS	Er is geen HP-IL module in de calculator gestoken, of er bevindt zich geen massageheugen binnen de interfacelus.
<b>NO ROOM</b>	CRFLAS CRFLD  SAVEP  GETP GETSUB  PSIZE	Er is onvoldoende ruimte over in het opslag geheugen voor een bestand van de omvang, gespecificeerd door het getal in het X-register.  Er is onvoldoende ruimte in het opslag geheugen voor opslag van het programma.  Er is onvoldoende ruimte in het werk geheugen om het programma te bevatten.  (Indien uitgevoerd als een programmaopdracht.) Er is onvoldoende ruimte in het werkgeheugen.
<b>NONEXISTENT</b>	Alle functies  GETRX REGMOVE REGSWAP SAVERX  STOFLAG	De functie uitbreidings/opslag module is niet ingestoken, of functioneert niet goed.  Eén of meer registers, gespecificeerd door het getal in het X-register, bestaat niet in het werkgeheugen.  Eén of meer van de vlaggen, gespecificeerd door het getal in het X-register, ligt niet tussen 0 en 43.
<b>PACKING TRY AGAIN</b>	GETP GETSUB  PSIZE  PASN	(Indien uitgevoerd vanaf het toetsenbord.) Er is onvoldoende programmaruimte in het werkgeheugen.  (Indien uitgevoerd vanaf het toetsenbord.) Er is onvoldoende ruimte in het werkgeheugen.  Er is onvoldoende ruimte in het werkgeheugen.
<b>REC TOO LONG</b>	APPCR  INSCHR	Als de functie zou zijn uitgevoerd, zou het resulterende record langer zijn dan 254 tekens.
<b>ROM</b>	SAVEP PCLPS	Het genoemde programma bevindt zich in ROM.





## Nultekens

### Nultekens en het ALPHA-register

Het nulteken op uw calculator is het – (koppelteken) en correspondeert met tekencode 0\*. Normaliter worden nultekens op de calculator niet afgebeeld. Onder bepaalde voorwaarden kunt u echter de functie uitbreidings/opslag module gebruiken om nultekens in ALPHA-gegevensrijen te plaatsen. (Op die manier kunt u nullen opnemen in gegevensrijen, die moeten worden overgebracht naar HP-IL-apparatuur.)

Bij afbeelding van het ALPHA-register, worden alle nultekens rechts van het eerste teken dat geen nul is, afgebeeld.

### De behandeling van nultekens

Aangezien de calculator speciale betekenis toekent aan nultekens in het ALPHA-register, werken bepaalde functies niet normaal, als er een nul voorkomt in een gegevensrij, die wordt gebruikt door ALPHA-functies.

- Bij afbeelding van ALPHA-rijen worden nullen voorgesteld als – (koppelteken) en afgedrukt als een  $\star$  (het teken dat correspondeert met tekencode 0 en 10) door de HP82143A en de HP82162A printers.
- Als u **[APPEND]** uitvoert (zie de label op de achterzijde van de calculator) als het laatste teken in het ALPHA-register een nul is, schijnt de ALPHA-*uitlezing* blanco. De inhoud van het ALPHA-*register* blijft echter onaangetast. Op deze manier worden de tekens, die worden ingevoerd na uitvoering van **[APPEND]**, op correcte wijze toegevoegd aan de bestaande ALPHA-gegevensrij. Om de ALPHA-*uitlezing* dan zichtbaar te maken voert u **[AVIEW]** uit, of u schakelt de ALPHA-modus uit en vervolgens weer aan.
- Bij opslag van een ALPHA-rij, waarin zich nullen bevinden, in een gegevensregister, worden de nullen niet afgebeeld als u **[VIEW]** uitvoert om dat register in de *uitlezing* te brengen. Als u de inhoud van dat register afdruckt, worden alleen de tekens links van de eerste nul afgedrukt. De overige tekens worden door de printer genegeerd (alle tekens in de rij, incl. de nullen, blijven op correcte wijze opgeslagen in het gegevensregister en verschijnen weer in het ALPHA-register, als de inhoud van het gegevensregister met behulp van **[ARCL]** wordt teruggeroepen).
- Als een rij met één of meer nullen wordt geroteerd, zodat het meest linkse teken een nulteken wordt, gaat die nul en gaan alle direct daarop volgende nullen verloren.
- Als het laatste teken in het ALPHA-register een nul is, en als de calculator zich in ALPHA-appendmodus bevindt (het koppelteken verschijnt rechts van het nulteken), wordt door het indrukken van **[←]** het gehele ALPHA-register gewist.
- Als een ALPHA-rij in het X-register een nul bevat, wanneer u **[POSA]** uitvoert, doorzoekt de calculator het ALPHA-register alleen naar dat gedeelte van de rij, dat zich links van de eerste nul in de rij bevindt.
- Alle nullen in een bestandsnaam, die in het ALPHA-register wordt ingevoerd, worden genegeerd.

\* Het nulteken en de tekencode dienen niet te worden verward met de **NULL**-boodschap, die in de *uitlezing* verschijnt wanneer een functietoets op de calculator wordt ingedrukt en langer dan ca. 1½ seconde wordt vastgehouden.



## Funcctie-index

Funcctie	Beschrijving	ALPHA-register	X-register
<a href="#">ALENG</a> (pag. 15)	Plaatst de lengte van de rij in het ALPHA-register terug in het X-register.		
<a href="#">ANUM</a> (pag. 15)	Doorzoekt het ALPHA-register naar een ALPHA getal. Plaatst waarde hiervan terug in het X-register.		
<a href="#">APPCHR</a> (pag. 30)	Hangt inhoud van het ALPHA-register als nieuw record aan het eind van het huidige record in werkbestand in opslag geheugen.	Bronrij.	
<a href="#">APPREC</a> (pag. 29)	Hangt inhoud van het ALPHA-register als nieuw record aan het eind van het huidige werkbestand in het opslag geheugen.	Bronrij.	
<a href="#">ARCLREC</a> (pag. 32)	Hangt record, of deel van record, van werkbestand in opslag geheugen aan het ALPHA-register. Overnemen geschiedt vanaf huidige wijzerpositie tot het ALPHA-register vol is of tot record leeg is.		
<a href="#">AROT</a> (pag. 16)	Roteert inhoud van ALPHA-register.		Aantal tekens waarover ALPHA dient te worden geroteerd. (Positieve getallen roteren naar links; negatieve naar rechts.)
<a href="#">ATOX</a> (pag. 14)	Wist meest linkse teken in ALPHA-register, zet dit om in numerieke tekencode en plaatst code in X-register.		
<a href="#">CLFL</a> (pag. 24)	Wist een gegevens- of een ASCII-bestand.	Bestandsnaam.	
<a href="#">CLKEYS</a> (pag. 13)	Wist alle toetstoewijzingen.		
<a href="#">CRFLAS</a> (pag. 24)	Zet een ASCII-bestand op in het opslag geheugen.	Bestandsnaam.	Aantal registers.
<a href="#">CRFLD</a> (pag. 24)	Zet een gegevensbestand op in het opslag geheugen.	Bestandsnaam.	Aantal registers.
<a href="#">DELCHR</a> (pag. 30)	Wist tekens in werkbestand, te beginnen bij huidige wijzerpositie.		Aantal te annuleren tekens.
<a href="#">DELREC</a> (pag. 29)	Wist record, aangegeven door recordwijzer in werkbestand.		

Functie	Beschrijving	ALPHA-register	X-register
<a href="#">EMDIR</a> (pag. 23)	Lijst overzicht uit van opslag-geheugenbestanden.		
<a href="#">FSIZE</a> (pag. 25)	Plaatst het aantal registers in benoemd bestand terug in X-register.	Bestandsnaam.	
<a href="#">GETAS</a> (pag. 33)	Neemt benoemd ASCII-bestand over uit massagegeheugen in opslag geheugen.	Massagegeheugen-bestandsnaam, opslag geheugenbestand.	
<a href="#">GETKEY</a> (pag. 16)	Stopt programmauitvoering tot een toets wordt ingedrukt, of gedurende ca. 10 seconden. Na verloop van deze 10 seconden plaatst deze functie de toetscode in het X-register als een toets wordt ingedrukt, en plaatst 0 in het X-register als er geen toets wordt ingedrukt.		
<a href="#">GETP</a> (pag. 25)	Vervangt laatste programma in werkgeheugen door inhoud van benoemd programmabestand.	Programma-bestandsnaam.	
<a href="#">GETR</a> (pag. 28)	Neemt gehele gegevensbestand over in werkgeheugenregisters, vanaf register 00.	Gegevens-bestandsnaam.	
<a href="#">GETREC</a> (pag. 32)	Wist ALPHA-register en neemt record, of deel van record uit werkbestand over in ALPHA-register. Tekens worden overgenomen vanaf huidige wijzerpositie, tot 24 tekens zijn overgenomen, of tot het eind van het record wordt bereikt.		
<a href="#">GETRX</a> (pag. 28)	Neemt alle registers, of een deel daarvan, in het werkgegevensbestand in opslag geheugen over in de aangewezen registers in het werk geheugen. (Overnemen begint bij huidige wijzerpositie in werkbestand.)		<i>bbb.eee</i> (de eerste en de laatste registers in het werkgeheugen, waarin gegevens moeten worden overgebracht).
<a href="#">GETSUB</a> (pag. 25)	Neemt benoemd programma over uit opslag geheugen aan het eind van het programmeergeheugen in het werkgeheugen.	Programma-bestandsnaam.	
<a href="#">GETX</a> (pag. 28)	Neemt huidig register over in X-register.		
<a href="#">INSCHR</a> (pag. 31)	Voegt tekens in ALPHA-register tussen in ASCII-werkbestand, vóór het huidige teken.	Tussen te voegen tekens.	
<a href="#">INSREC</a> (pag. 29)	Voegt tekens in ALPHA-register als nieuw record tussen, vóór het huidige record, in het ASCII-werkbestand.	Tussen te voegen tekens.	
<a href="#">PASN</a> (pag. 13)	Programmeerbare <a href="#">ASN</a> functie.	Functie- of programmanaam.	Toetscode.
<a href="#">PCLPS</a> (pag. 17)	Wist benoemd programma en alle daarop volgende programma's uit hoofdgeheugen.	Programmanaam.	



Functie	Beschrijving	ALPHA-register	X-register
<a href="#">POSA</a> (pag. 15)	Zoekt ALPHA-register af naar teken(s) in het X-register en plaatst positie van eerste teken terug in X-register (–1 als geen corresponderend teken wordt gevonden).		ALPHA-subrij, of tekencode.
<a href="#">POSFL</a> (pag. 31)	Doorzoekt het ASCII-werkbestand naar subrij, die correspondeert met de rij in het ALPHA-register. Plaatst geheugenplaatsen van record- en tekenwijzer terug in het X-register van het eerste teken van de subrij, als een corresponderende subrij wordt gevonden. Plaatst –1 in het X-register terug als dit niet het geval is.	Doelrij.	
<a href="#">PSIZE</a> (pag. 17)	Programmeerbare <a href="#">SIZE</a> functie.		Aantal toe te wijzen registers voor gegevens-opslag.
<a href="#">PURFL</a> (pag. 24)	Wist het benoemde bestand uit het opslag geheugen.	Bestandsnaam.	
<a href="#">RCLFLAG</a> (pag. 11)	Haalt gegevens terug in het X-register, die de status van vlag 00 t/m 43 weergeven.		
<a href="#">RCLPT</a> (pag. 27)	Haalt een getal, voorstellende de wijzerposities in het werkbestand, terug in het X-register ( <i>rrr</i> voor gegevensbestanden, <i>rrr.ccc</i> voor ASCII-bestanden), of haalt het aantal bytes in een programmabestand terug.		
<a href="#">RCLPTA</a> (pag. 27)	Haalt een getal, voorstellende de wijzerposities in het benoemde gegevens- of ASCII-bestand (of voorstellende het aantal bytes in het programma in een programmabestand) terug in het X-register ( <i>rrr</i> voor gegevensbestanden en programmabestanden, <i>rrr.ccc</i> voor ASCII-bestanden). Maakt van benoemd bestand het werkbestand.	Bestandsnaam.	
<a href="#">REGMOVE</a> (pag. 11)	Neemt <i>nnn</i> werkgeheugenregisters over, te beginnen met register <i>sss</i> , in een nieuwe geheugenplaats, te beginnen bij register <i>ddd</i> .		<i>sss.dddnnn</i>
<a href="#">REGSWAP</a> (pag. 11)	Ruilt <i>nnn</i> registers, te beginnen bij register <i>sss</i> , met <i>nnn</i> registers, te beginnen bij register <i>ddd</i> .	<i>sss.dddnnn</i>	
<a href="#">SAVEAS</a> (pag. 33)	Neemt ASCII-bestand uit opslag geheugen over in massageheugen.	Oplag geheugen- bestandsnaam, massageheugen- bestandsnaam.	

Functie	Beschrijving	ALPHA-register	X-register
<a href="#">SAVEP</a> (pag. 25)	Neemt het benoemd programma uit werkgeheugen over in een programmabestand in het opslag geheugen.	Programmanaam, bestandsnaam.	
<a href="#">SAVER</a> (pag. 27)	Neemt alle werkgeheugenregisters over in benoemd gegevensbestand.	Bestandsnaam.	
<a href="#">SAVERX</a> (pag. 27)	Neemt een blok hoofdgeheugenregisters (aangegeven door het getal in het X-register) over in het werkgegevensbestand.		<i>bbb.eee</i> (de eerste en de laatste registers van het te bewaren blok).
<a href="#">SAVEX</a> (pag. 28)	Neemt inhoud van het X-register over in het werkgegevensbestand bij de huidige wijzerpositie.		
<a href="#">SEEKPT</a> (pag. 26)	Plaatst de wijzers in het werkbestand op de geheugenplaatsen, aangegeven door de getallen in het X-register.		<i>rrr</i> (gegevensbestanden) of <i>rrr.ccc</i> (ASCII-bestanden).
<a href="#">SEEKPTA</a> (pag. 26)	Plaatst de wijzers in het benoemde bestand op de geheugenplaatsen, aangegeven door het getal in het X-register.	Bestandsnaam.	<i>rrr</i> (gegevensbestanden) of <i>rrr.ccc</i> (ASCII-bestanden).
<a href="#">SIZE?</a> (pag. 17)	Plaatst aantal registers voor gegevensopslag in het werkgeheugen terug in het X-register.		
<a href="#">STOFLAG</a> (pag. 11)	Stelt status van vlag 0 t/m 43 (of een blok binnen dit groepje vlaggen) opnieuw in. Gebruikt de gegevens verkregen door uitvoering van <a href="#">RCLFLAG</a>		Vlagstatus of <i>bb.ee</i> (de eerste en laatste vlaggen in het opnieuw in te stellen blok; Y-register bevat vlagstatus).
<a href="#">X&lt;&gt;F</a> (pag. 12)	Verwisselt de inhoud van het X-register met de status van vlag 0 t/m 7.		Codegetal (0-255).
<a href="#">XTOA</a> (pag. 14)	Zet het getal in het X-register om in het equivalente teken en voegt het teken aan het ALPHA-register toe.		Tekennummer (0-255).



**In Nederland:**

**Hewlett-Packard Nederland B.V.**  
Van Heuven Goedhartlaan 121  
1181 KK Amstelveen  
Tel. (020) 47 20 21

**In België:**

**Hewlett-Packard Belgium N.V.**  
Woluwedal 100  
B-1200 Brussel  
Tel. (2) 762 32 00

**Hewlett-Packard S.A., Europees hoofdkantoor**

7, rue du Bois-du-Lan, P.O.Box  
CH-1217 Meyrin 2, Genève

