

PENDO

MURDERED

EXCEM

OCM CMC

OC

VOORWOORD

Er zijn veel dingen waarin de P2000 zich onderscheidt van andere kleine computers. Hoewel hij, zeker buiten Nederland, nooit een doorslaand succes is geweest (volkomen ten onrechte natuurlijk), is er waarschijnlijk geen computer die zo lang heeft meegedraaid als de P2000. De machine is meer dan vijf jaar leverbaar geweest en is zelfs nu nog hier en daar te koop. Dat de P2000 zo lang in de belangstelling heeft gestaan, is aan verschillende dingen te danken. Het ontwerp was zijn tijd ver vooruit en de flexibiliteit is buitengewoon groot. In de kast is ruimte genoeg voor allerhande uitbreidingen, die braaf worden getrokken door de ingebouwde voeding. Je kunt er in één handomdraai een tekst- of een bestandsverwerker van maken.

Enfin, het is hier niet de plaats de lof te zingen over die goede ouwe P2000. Wat ik wilde benadrukken is dat de P2000 zich in nog een opzicht van de meeste andere kleine computers onderscheidt: het aanvankelijk volkomen ontbreken van goede documentatie. Wie zoals ik de machine omstreeks 1980 of 1981 heeft gekocht, moest het doen met een lijstje BASIC-instructies die je kon gebruiken. En dat was nog niet eens volledig, laat staan foutloos. En programma's waren er al helemaal niet.

Voor de gebruikers van Cassette-BASIC is er daarna veel verbeterd. Rob van der Heij en Rob van Ommering namen de BASIC-interpreter rigoreus onder handen en maakten er BASIC NL van. Dirk Kroon schreef daar een uitstekende gebruiksaanwijzing bij. Er kwamen steeds meer goed doortimmerde programma's, niet in de laatste plaats van de leden van de Nat. Lab. Computerclub. En veel leden van deze club, maar ook van de P2000 Gebruikersgroep, begonnen te graven en te spitten. Zij hebben veel informatie verzameld die voor P2000-gebruikers van belang is. Daartoe horen ook de functies van veel adressen tussen &H6000 en &H6547 waarvan u in dit boekje de neer slag vindt.

Diskridders staan nog steeds in de kou

P2000-bezitters die de eeuvele moed hebben gehad floppy disk drives aan te schaffen en met de 24K BASIC-interpreter te gaan werken, zijn nu eigenlijk nog net zo ver als vijf jaar geleden. Ik heb nog steeds niet meer documentatie dan het overzicht van BASIC-instructies dat PTIS toen verstrekte, en dat nog onvollediger is dan het lijstje dat bij Cassette-BASIC werd verstrekkt. En nog meer fouten bevat.

Om raadselachtige redenen heeft Disk-BASIC nooit dezelfde aandacht gekregen als Cassette-BASIC. Een reden zou kunnen zijn dat je, om met schijven te kunnen werken, niet alleen die Disk-BASIC-insteekmodule nodig had, maar ook een systeemschijf, een Floppy Disk Interface en natuurlijk één of twee floppy disk drives. Dat was, zeker

toen, een grap die vele duizenden guldens kostte. Daardoor ook is het aantal mensen dat met Disk-BASIC werkt tamelijk beperkt.

Toch vond ik dat ook deze mensen zo veel mogelijk aan hun trekken moesten komen. Daarom bevat dit boekje ook een overzicht van geheugenadressen die voor deze categorie P2000-bezitters misschien wat interessante aanknopingspunten biedt. Zoals ik al eerder in PTC PRINT heb geventileerd, ben ik persoonlijk erg gecharmeerd van Disk-BASIC omdat die niet alleen de mogelijkheid biedt met schijven te werken (wat toch nog aanzienlijk sneller gaat dan met de minicassette), maar ook om op een eenvoudige manier met bestanden te werken.

Wat vindt u in dit Adresboekje ?

Dit boekje bestaat uit twee delen. Het eerste geeft een overzicht van de adressen &H6000...6547 die door de Monitor en BASIC NL worden gebruikt voor allerhande huishoudelijke zaken. Bij het samenstellen ervan ben ik uitgegaan van de laatste van de overzichten die enkele keren in de Nieuwsbrieven van de P2000gg hebben gestaan, aangevuld met wat informatie uit andere bronnen. Het concept heb ik toegestuurd aan een aantal mensen met verzoek om aanvullingen en commentaar. Daaruit is nog een heleboel informatie gekomen. Zonder anderen tekort te willen doen, is een bedankje aan Dick van den Berge en Henk Boetzkes hier zeker op zijn plaats. Zij hebben honderden aanvullingen en verbeteringen aangedragen.

Het overzicht van de adressen is, voor zover het BASIC NL betreft, vrijwel volledig. Hier en daar staat "onbekend" achter een adres. Het vermoeden bestaat dat die adressen meestal niet worden gebruikt. Ik denk dat ook het aantal fouten wel meevalt. Niettemin: ontdekt u fouten of aanvullingen, dan houd ik mij aanbevolen. Misschien komt er dan te zijner tijd een verbeterde herdruk.

Anders is het gesteld met Disk-BASIC. Het overzicht van de adressen is minder volledig en te vrezen valt dat er ook wat meer fouten in staan. Dat komt doordat ik geen documentatie had waaruit ik iets te weten kon komen. Wat in dit boekje aan informatie over Disk-BASIC is opgenomen heb ik zelf moeten opgraven. Gelukkig ben ik daarbij geholpen door het feit dat BASIC NL en Disk-BASIC gedeeltelijk voor dezelfde doeleinden gebruik maken van dezelfde adressen; met name tussen &H6000 en &H61FF. Voor een ander deel blijkt dat beide interпрeters een zelfde reeks adressen gebruiken. Dit laatste betekent dat ze weliswaar voor een bepaalde functie verschillende adressen gebruiken, maar dat de functies in dezelfde volgorde staan. Zo staan bij voorbeeld de adressen voor de USR-functies bij BASIC NL van &H623E tot &H6251, en bij Disk-BASIC van &H6383 tot &H6396.

Voor dit overzicht geldt in nog sterker mate dat ik mij houd aanbevolen voor aanvullingen en verbeteringen.

Iets over de opzet van het Adresboekje

Bij het opzetten van het adresboekje heb ik moeten kiezen tussen volledigheid en overzichtelijkheid. Ik heb gekozen voor het eerste.

Dit betekent dat de omschrijvingen tamelijk uitvoerig zijn, en dat er soms maar enkele adressen op een pagina worden beschreven. De adressen staan echter op volgorde, dus als u de functie van een bepaald adres wilt weten, is dat snel te vinden. Andersom is het wat lastiger. Als u wilt weten welk adres u moet hebben om de invoerveldlengte te veranderen, is het even zoeken. Misschien is er een lezer die op zich wil nemen een "omgekeerd" adresboekje te maken: dus de functie voorop, en daarachter de adressen die zo'n functie gebruikt. Mij ontbreekt de tijd, en ik wou u niet nog langer laten wachten op dit boekje. Het heeft toch al lang genoeg geduurd.

Aardig voor mij is natuurlijk wel dat er al maanden geleden Adresboekjes zijn besteld en betaald. Het zal niet zo vaak gebeuren dat er van een boek vele tientallen exemplaren zijn verkocht voordat de tekst geschreven was. In elk geval gaf dit mij het prettige gevoel dat ik een aantal leden met dit boekje een plezier kan doen.

Drie kolommen

Beide overzichten van adressen bestaan uit drie kolommen. In de eerste kolom vindt u het adres in hexadecimale notatie. Werkt u liever met decimale notatie, dan zal uw P2000 de adressen graag voor u omdelen.

In de tweede kolom staat de inhoud van het adres. Dit is een omstreeden kolom; want alle adressen staan in RAM, en van alle adressen kan de inhoud dus worden veranderd. In deze kolom komen drie soorten notaties voor: hexadecimale getallen zonder haakjes, hex-getallen tussen haakjes en puntjes tussen haakjes. Voor getallen zonder haakjes geldt dat dit meestal de inhoud is van het adres, en dat die inhoud slechts bij hoge uitzondering verandert. Op adres &H6096...6097 staat bij voorbeeld als inhoud &H1814. Dat is het begin van de toetscodetabel. Alleen als u een andere toetscodetabel wilt definiëren, die uiteraard op een andere plaats in het geheugen komt te staan, moet u de inhoud van deze adressen aanpassen.

Getallen tussen haakjes zijn meestal de waarden die bij het opstarten van BASIC aan die adressen worden toegekend. Voor de USR-functies wordt bij het opstarten van BASIC NL bij voorbeeld &H289C ingevuld; dat is het beginadres van een foutafhandelingsroutine. BASIC springt daar naar toe als u een USR-functie aanroept zonder eerst die functie te hebben gedefinieerd met DEF USR. Met DEF USR0 = &Hxxxx verandert u de inhoud van het USR-adres in xxxx.

Dan zijn er nog de aanduidingen (...). Die betekenen dat de inhoud voortdurend kan veranderen. Bij voorbeeld die van de teller op &H6010 en &H6011; of van de printerkolomteller. Het zal duidelijk zijn dat de grens tussen de drie categorieën niet altijd scherp is te trekken. Schiet dus niet op de auteur als u het er niet mee eens bent.

De derde kolom bevat tamelijk uitvoerige omschrijvingen. Die spreken, denk ik, voor zichzelf. En daarmee komen we aan de vraag:

Wat hebt u eraan ?

"Geen fluit" heb ik sommigen horen zeggen. Maar dat is niet helemaal waar. De voorverkoop geeft aan dat er toch wel belangstelling is. Dit Adresboekje geeft tot op zekere hoogte aan hoe de P2000 allerlei huishoudelijke zaken regelt. Dat is interessant voor mensen die wat meer willen weten over de werking van hun computer, maar ook voor programmeurs die in hun programma's gebruik willen maken van bepaalde functies of adressen.

Toch is een waarschuwing hier op zijn plaats. Alle adressen staan in RAM. U kunt dus niet alleen met de instructie "PRINT PEEK(adres)" de inhoud van elk adres uitlezen, maar ook met de instructie "POKE adres,waarde" de inhoud van elk adres veranderen. Bij verreweg de meeste adressen heeft dat laatste echter geen zin en bij sommige adressen is het zelfs desastreus voor uw programma. Een voorbeeld van een adres waar u iets mee kunt doen is &H6016. Daar staat, zowel bij BASIC NL als bij Disk-BASIC, de snelheid waarmee de P2000 informatie naar de printer stuurt. De enige mogelijkheid om die snelheid aan te passen aan een printer van een onbekend merk, is met POKE &H6016,x. Hetzelfde verhaal geldt als u de teller op &H6010 en &H6011 op nul wilt zetten.

Van de adressen &H6020 tot &H602F, waar de adressen staan die de BASIC interpreter moet aanroepen als er een interruptie komt, kunt u beter afbliven.

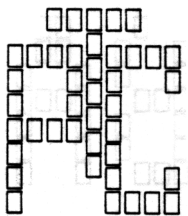
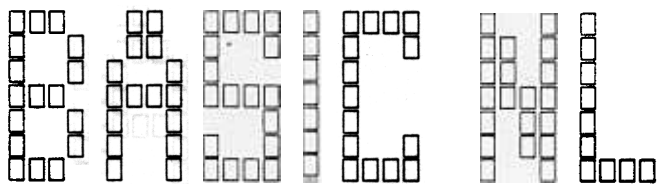
Monitor en BASIC

De Monitor is, zoals bekend, een programma dat allerhande elementaire functies van de P2000 bestuurt. De monitor is vast ingebouwd en staat op de adressen 0 tot &H0FFF. Of u nu BASIC NL, Disk-BASIC, een tekstverwerkingsmodule of wat dan ook in uw P2000 steekt, de Monitor speelt altijd een rol op de achtergrond. Omdat hij behoefte heeft om tussenresultaten en huishoudelijke informatie tijdelijk op te slaan, heeft de Monitor de adressen &H6000 tot en met &H61FF ter beschikking gekregen. Het toepassingsprogramma (bij voorbeeld een BASIC-interpreter of een tekstverwerker) mag dezelfde adressen gebruiken als dat nodig is. De toetscodebuffer zit bij voorbeeld van &H6000 tot &H600B. Toepassingsprogramma's mogen die adressen alleen gebruiken als toetscodebuffer. Met andere woorden: de functie van de adressen &H6000...61FF ligt vast en wordt bepaald door de Monitor.

Daarnaast hebben toepassingsprogramma's vaak behoefte aan een eigen stuk RAM voor huishoudelijke zaken. Daarvoor wordt een aantal RAM-adressen gereserveerd vanaf &H6200. BASIC NL gebruikt de adressen &H6200...6547 en Disk-BASIC de adressen &H6200...68FF. Samengevat: de adressen &H6000...61FF worden gebruikt door Monitor èn toepassingsprogramma; de adressen &H6200...xxxx worden alleen gebruikt door het betrokken toepassingsprogramma.

Veel plezier met dit P2000 Adresboekje.

Son, april 1986
Rob Geutskens



Adres	Inhoud	Omschrijving
<u>Videogeheugen</u>		
5000	(00)	1e videogeheugen, groot 1920 adressen (24 regels van elk 80 posities). Bij 40 posities per regel zijn dit twee pagina's.
----	(00)	
577F	(00)	Met de instructie POKE kan rechtstreeks informatie op het scherm worden gezet.
5780	(00)	"Scroll"-regel 1e videogeheugen. In deze regel (80 posities) wordt onder meer bij LIST de regel klaargezet die vanaf de onderkant het scherm opschuift.
57CF	(00)	
57D0	(00)	Dit laatste deel van het 1e videogeheugen kan worden gebruikt om bij voorbeeld kleine tabellen op te bergen.
----	(00)	
57FF	(00)	Schrijven naar en lezen in deze ruimte kan leiden tot strepen op het scherm. De informatie kan door de computer worden gewist bij het gebruik van cassettefuncties.
5800	(..)	2e videogeheugen, met dezelfde opbouw als het 1e videogeheugen (totaal 2048 adressen). Bij het T-model ontbreken deze adressen geheel doordat er op deze plaats geen RAM is aangebracht. Bij het M-model bevinden zich hier 4-bit adressen, die de "attributen" voor het 1e videogeheugen bevatten, dat wil zeggen aangeven hoe de tekens van het 1e videogeheugen moeten worden weergegeven (normaal, invers, knipperend, onderstreept). Adres &H5800 correspondeert met &H5700 enz. Omdat de adressen een breedte hebben van 4 bits (i.p.v. 8) zijn ze ook bij het M-model niet voor iets anders te gebruiken.
----	(..)	
5FFF	(..)	
<u>Toetsenbord</u>		
6000	(00)	Toetscodebuffer waarin de codes van maximaal 12 toetsen worden opgeslagen, die al zijn ingedrukt maar nog niet door het programma of door de BASIC zijn verwerkt. Deze adressen worden gebruikt door de monitor.
----	(00)	
600B	(00)	
600C	(00)	Toetsbufferteller. Dit adres bevat het aantal toetscodes dat is opgeborgen vanaf adres 6000 (maximaal 12).
600D	(FF)	Op dit adres staat de code van de laatst ingedrukte toets. De ingedrukte toets wordt niet automatisch verwerkt, maar de toetscode blijft staan zolang de toets ingedrukt is. Wordt de toets losgelaten, dan komt er bij de eerstvolgende toetsenbord-"scan"-routine (d.w.z. binnen 20 ms) FF (=255) te staan.
600E	32	Hier staat de herhalingstijd die geldt voor een ingedrukt gehouden toets. Normaal staat hier &H32 (=48). Verandering van de inhoud wordt meteen weer ongedaan gemaakt door de monitor (zie &H00A3 voor het T- en &H0176 voor het M-model). Als een Floppy Disk Interface is aangebracht, doet dit adres tevens dienst als CTC-teller.

Adres	Inhoud	Omschrijving
600F	(00)	Vlag voor het toetsenbord. Normaal staat er 00. 00 = geen SHIFT of SHIFT LOCK ingedrukt 01 = SHIFT ingedrukt (bit 0 = 1) 04 = SHIFT LOCK aan (bit 2 = 1) 05 = SHIFT en SHIFT LOCK ingedrukt (bit 0 = 1 en bit 2 = 1).
		<u>Teller</u>
6010	(..)	Deze twee adressen vormen samen een teller die elke 20 ms wordt opgehoogd. De teller loopt van 0 tot &HFFFF (0...65535) zolang de interrupt aan staat. Dus niet als cassette, schijf of printer werkt. Na zo'n actie loopt de teller verder.
		<u>Monitor</u>
6012		Vlagadres voor de monitor, dat voor verschillende doeleinden wordt gebruikt. Bij voorbeeld voor het automatisch herhalen van een ingedrukt gehouden toets; bit 0 = 1 betekent: "repeat" aan (zie &H006C voor vullen en &H007A...0083 voor testen); bit 1 = 1 betekent "numeric" aan.
		<u>Scherm</u>
6013	(00)	Cursorvorm. Vlagadres voor het toepassingsprogramma. Bij het opstarten van de P2000T wordt dit adres 00 gemaakt; bij de P2000M wordt het 01 (er wordt gecontroleerd of het 2e videogeheugen aanwezig is). 00 betekent dat de cursor als invers blokje zichtbaar wordt gemaakt (P2000T). Een oneven waarde op dit adres maakt bij het T-model de cursor onzichtbaar. Bij het M-model wordt de cursor zichtbaar in de vorm van een streepje. Bit 6 = 1 geeft aan dat de rustige of gemakzuchtige lijster aan staat (zie &H11E6). Bit 7 = 0 geeft LIST-vertraging bij gebruik van de gemakzuchtige lijster (zie &H111B). De inhoud kan bij gebruik van BASIC NL worden veranderd met CHR\$(1), CHR\$(2), CHR\$(14) en CHR\$(30).
6014	(00)	Pointer naar de plaats op het scherm waar de monitor info moet zetten over ondernomen "acties". Deze adressen worden echter niet gebruikt omdat er een fout zit in de desbetreffende monitorroutines. Het adres wordt wel gebruikt door de service-module.
6015	(00)	Zet u hier een schermadres neer, bij voorbeeld adres &H5000 met POKE &H6014,0:POKE &H6015,&H50, dan verschijnt op de eerste positie van het scherm (adres &H5000) de letter L als u SHIFT LOCK indrukt en de letter T als de monitor cassetteroutines uitvoert. Bij BASIC NL wordt dit adres ook gebruikt om de geheugengrootte op te slaan (01, 02 of 03; zie &H1F93).

Adres	Inhoud	Omschrijving
6016	01	<p><u>Printer</u></p> <p>Op dit adres, dat door de monitor wordt gebruikt, staat met welke snelheid de P2000 informatie naar de printer moet sturen ("baudrate"). Met onderstaande formule is dit uit te rekenen (A=PEEK(&H6016)):</p> $\text{Baudrate} = 2400 / (1+A) \quad \text{of}$ $A = (2400 / \text{baudrate}) - 1$ <p>Dit levert het volgende resultaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> 00 = 2400 Bd 01 = 1200 Bd (waarde bij opstarten via &H034C) 03 = 600 Bd 07 = 300 Bd (waarde bij opstarten via &H0348) 0F = 150 Bd enz. <p>Normaal start de P2000 op met 1200 Bd. Zijn de pennen 2 en 6 van de printerconnector doorverbonden, dan start de P2000 op met 300 Bd. Dit wordt gecontroleerd in &H0344.</p> <p>Als bit 7 = 1 wordt niet automatisch CR + LF (Carriage Return en Line Feed) gegeven.</p>
6017	(42)	<p><u>Cassette</u></p> <p>Op dit adres staat het ASCII-karakter van de laatst opgetreden cassettefout ("tape error"). Het adres wordt gebruikt door de monitor. De karakters hebben de volgende betekenis:</p> <ul style="list-style-type: none"> 00 (&H00) = Geen fout 65 (&H41) = "A" Geen cassette 66 (&H42) = "B" Begin van de band 67 (&H43) = "C" Leesfout, record gelezen 68 (&H44) = "D" Controlegetal ("checksum") fout in startmerk 69 (&H45) = "E" Einde van de band bij schrijven 70 (&H46) = "F" Einde van de band, maar bestand is geSAVED 71 (&H47) = "G" Geen stopje 73 (&H49) = "I" Maximale terugspoeltijd verstreken; cassetteband gebroken of te lange cassetteband 74 (&H4A) = "J" Te kort datablok gelezen, maar controle-getal ("checksum") in orde, of band spoelt niet doordat deze vast zit 75 (&H4B) = "K" Verkeerde functiecode (komt niet voor in BASIC) 76 (&H4C) = "L" Einde van de band bij lezen 77 (&H4D) = "M" Geen begin-merk ("start mark") gevonden 78 (&H4E) = "N" Geen programma gevonden 87 (&H57) = "W" Verkeerd bestandstype (geen BASIC)

Adres	Inhoud	Omschrijving
6018	47	&H8147 - Laadadres (buffer) voor machinetaalprogramma's, geladen van cassette (zonder ROM-pack in sleuf 1). Het adres wordt ook gebruikt bij het laden van een BASIC-programma voor het doorgeven van het laadadres.
601A	(00)	Adres waar de uitvoering van een machinetaalprogramma begint, dat is geladen zonder ROM-pack in sleuf 1.
601B	(00)	Het adres wordt ook gebruikt voor het doorgeven van de DATA-lengte bij het laden van een BASIC-programma.
601C	(00)	Deze adressen dienen als tijdelijke opslag voor de Monitor-cassetteroutines. &H601E wordt ook gebruikt als tijdelijke opslag voor het aantal af te drukken regels (zie &H0D02).
----	(00)	
601F	(00)	

Interrupties

De adressen &H6020...602F vormen een tabel van interruptievectoren voor de Monitor. Twee opeenvolgende posities bevatten het adres waar de monitor naar toe moet springen als er een interruptie komt.

6020	D6 0F	Op kanaal 0 = disk-actie voltooid of interruptie van CTC timer
6022	99 E7	Op kanaal 1 = interruptie "disk not ready"
6024	00 00	Op kanaal 2 = communicatie-interruptie
6026	38 00	Op kanaal 3 = interruptie van toetsenbord timer
6027	(00)	
----	(00)	
602F	(00)	Worden niet gebruikt

Cassette

De adressen 6030...604F zijn interne werkadressen. Ze vormen samen de "record header" of "file descriptor". Deze gaat vooraf aan elk blok van 1024 bytes dat op cassette wordt weggeschreven.

6030	(47)	De adressen &H6030 en &H6031 vormen het transferadres, dat wil zeggen het eerste lees- of schrijfadres voor cassette-files.
6031	(65)	Het adres moet worden gegeven door het toepassingsprogramma. Bij BASIC NL is dit adres gewoonlijk &H6547, als het laatste bestand dat de cassettewriter "passeeerde" een BASIC-programma was.
6032		In deze adressen staat de totale lengte van het programma of bestand. Dit in verband met het bepalen van het einde van dat programma of bestand.
6033		
6034	(00)	Aantal zinvolle bytes van het gehele programma. BASIC NL schrijft altijd hele blokken van 1024 bytes (&H0400) weg, behalve in het algemeen voor het laatste blok dat wordt weggeschreven (of ingelezen). Als het laatste blok korter is dan 1024 zinvolle bytes, wordt dit blok aangevuld met nullen tot 1024. De "zinvolle lengte" in &H6034 en 6035 is meestal korter
6035	(04)	

Adres Inhoud

Omschriiving

dan de "totale lengte" in &H 6032 en 6033. Als een programma met een totale lengte van 7 blokken wordt overschreven door een programma van bij voorbeeld 3 blokken, blijft de totale lengte 7 blokken, maar de zinvolle lengte wordt dan 3 blokken.

6036	(..)	Eerste 8 karakters van de file-naam. BASIC NL controleert alleen het eerste karakter. Bestaat de naam uit één letter, dan zijn de volgende zeven posities spaties (&H20 = 32).
----	(20)	
603D	(20)	
603E	(42)	"Extension"; de soort file. Dit om duidelijk te kunnen maken of het om een programma, een array of iets anders gaat. De "extension" heeft de volgende betekenis:
603F	(41)	
6040	(53)	

Type Omschrijving

BAS	BASIC-programma
INT	Integer array
SNG	Single precision array
DBL	Double precision array
STR	String array
FAM	Bestand, gemaakt met het Familiegeheugen
ROM	EPROM-programmer file
BIS	Plaatjes, gemaakt met de BIS-editor
PEP	Plaatjes, gemaakt met Picture Editor Program
ASS	Tekstbestand ("source file"), gemaakt met de Assembler van Ron Eindhoven (AVO Techniek)
OBJ	Machinetaalbestand ("Object file"), gemaakt met de Assembler van Ron Eindhoven (AVO Techniek)
ASM	Tekstbestand ("source file") in ASCII
SIM	Gegevensbestand logische simulator
REL	Reloceerbare (op andere adressen te plaatsen) Z80-code met symbooltabel (nog te definiëren)
PGM	Automatisch te starten Z80-machinetaalprogramma

6041	(42)	File-type; het type ROM-pack of toepassingsprogramma waaronder de file is aangemaakt. De karakters kunnen de volgende betekenis hebben:
------	------	---

64 (&H40)	= "@"	Plaatje van Peters Plaatjes Programma
65 (&H41)	= "A"	Familiegeheugen
66 (&H42)	= "B"	BASIC NL
68 (&H44)	= "D"	24K DISK BASIC
70 (&H46)	= "F"	FORTH
79 (&H4F)	= "O"	Overige
80 (&H50)	= "P"	"Stand alone"-programma (zonder ROM-pack in sleuf 1)
86 (&H56)	= "V"	BIS editor
87 (&H57)	= "W"	Tekstverwerker ("Wordprocessor")

6042	4E	Als het programmatype "P" is (machinetaalprogramma, dat zonder module in sleuf 1 van cassette wordt gelezen), Staat hier een code met de volgende betekenis:
------	----	--

D = Duits

S = Zweeds

U = Engels of Nederlands

6043	..)	Startadres voor "stand-alone"-programma's. Pointer naar het adres waar een machinetaalprogramma met identificatie "P" (op adres &H6041) in uitvoering moet worden genomen. Er hoeft geen ROM-pack in sleuf 1 aanwezig te zijn.
6044	..)	In dit adres wordt ook de lengte van een BASIC-programma gekopieerd (zie &H177D).
6045	(..)	Laadadres voor "stand-alone"-programma's. Pointer naar het adres waar een machinetaalprogramma met identificatie "P" (op adres &H6041) in het geheugen moet worden gezet. Er hoeft geen ROM-pack in sleuf 1 aanwezig te zijn.
6046	(..)	
6047	(20)	Tweede 8 karakters van de file-naam. BASIC NL controleert alleen het eerste karakter van de eerste reeks. Niet-ingevulde posities zijn gevuld met spaties (&H20 = 32).
----	(20)	
604E	(20)	
604F		Bloksteller van te lezen, te schrijven en heen of terug te spoelen blokken. Deze worden geteld aan de hand van op de band aanwezige signalen.

Cassette

6050	(Commandovlag voor de cassettemotor; er worden 2 bits gebruikt door de Monitor:
		bit 2 = 0 zet de motor uit
		bit 2 = 1 zet de motor aan
		bit 3 = 0 niet (meer) schrijven
		bit 3 = 1 (blijf) schrijven
6051	(..)	Tijdelijke opslagadressen (4) voor cassetteroutines. Wordt gebruikt door de monitor.
----	(..)	
6054	(..)	

Stack pointer

6055	(..)	Op dit adres wordt de oude waarde van de stack pointer bewaard, als de tweede geheugen-"bank" wordt gebruikt.
6056	(..)	

NOP

6057	(00)	
----	(00)	
605B	(00)	Deze vijf posities worden niet gebruikt.

Geheugen

605C	(01)	Bij het opstarten controleert de monitor hoeveel geheugen aanwezig is en zet het resultaat hier neer. De getallen hebben de volgende betekenis:
------	------	---

- 01 16 Kbyte
- 02 32 Kbyte
- 03 48 Kbyte of meer

Disk

605D (01)

Als bij het opstarten een Disk Controller en een diskette-station met schijf en gesloten klepje aanwezig zijn, leest de monitor de eerste twee sporen van de schijf in. Daarna controleert de monitor of dat een systeemschijf was. Op adres &HE000 in de tweede geheugenbank moet dan &HF3 staan (zie &H0EC6 e.v.). Is dat niet het geval, dan zet de monitor hier 00 neer, in alle andere gevallen 01.

Er hoeft bij BASIC NL niet per se een systeemschijf aanwezig te zijn. De eerste twee sporen worden ingelezen, onverschillig wat erop staat, en weggeschreven op de adressen &HE000 tot &FFFFF in de tweede geheugen-"bank".

Bij gebruik van JWS-DOS (voor de monitor is dat geen systeemschijf) worden eveneens de eerste twee sporen ingelezen en weggeschreven van &HE000...FFFF in de tweede geheugen-"bank". Op spoor 1 staat het besturingssysteem; op spoor 2 de index. Op adres &H605D komt 00 te staan.

00 Ingelezen schijf is geen PDOS-systeemschijf.

01 Geen Disk Controller, geen Disk Drive, geen schijf in Disk Drive A, Disk Drive niet ingeschakeld, klepje open of PDOS-systeemschijf ingelezen.

Printer

605E 1D

Adres van de eerste printer-vertaal tabel (= &H1F1D). BASIC NL heeft geen eerste printer-vertaal tabel (de inhoud van &H1F1D = 00).

605F 1F

Cassette

6060 (00)

Vlagadres voor de cassettestatus, gebruikt door de monitor. De inhoud van dit adres mag niet door de gebruiker worden veranderd.

Er zijn 5 bits in gebruik. Als alle bits = 0 zijn, is er geen fout opgetreden. Anders geldt:

bit 0 = 1 geen startmerk

bit 1 = 1 niet (meer) schrijven

bit 2 = 1 zend cassette-ERROR-code naar de printer

bit 4 = 1 er is een Begin Of Tape-error (BOT-error)

bit 5 = 1 zet de motor uit

6061 (...)

Dit adres wordt door de casetteroutines van de monitor gebruikt om de stack pointer te bewaren.

6062 (...)

Tijdelijke opslag voor de casetteroutines van de monitor.

6063 (...)

Laadadres. Pointer naar het adres van waar af data van cassette in het geheugen moet worden geladen.

6064 (...)

6065 (...)

Adres	Inhoud	Omschrijving
6066	(..)	Bloklengte. Dit adres bevat de lengte van het laatst ingelezen of weggeschreven blok.
6067	(..)	
6068	(30)	Beginadres van de cassette-header of "file descriptor". Deze begint meestal op &H6030.
6069	(60)	
606A	(20)	Lengte van de cassette-header. Deze is altijd 32 bytes lang (&H0020).
606B	(00)	
606C	(..)	Deze adressen bevatten het aantal nullen waarmee een onvolledig blok moet worden aangevuld tot 1024.
606D	(..)	
606E	(..)	Hier staat de lengte in blokken van de cassette file.
606F	(..)	
 <u>Disk</u>		
De adressen &H6070...6086 worden bij het opstarten gevuld door de monitor. De inhoud komt van &H0FE8...0FFE.		
6070	(00)	Transfer-adres voor PDOS (&HE000 in de tweede geheugen- "bank").
6071	(E0)	
6072	09	Lengte opdracht (is altijd &H09).
6073	(42)	Functie-opdracht. 42 = lezen van schijf 45 = schrijven naar schijf
6074	(01)	Nummer van de Disk Drive
6075	(01)	Spoornummer
6076	(00)	Schijfkant
6077	(..)	Sectornummer (0...&H0F)
6078	01	Transmissiesnelheid ("baudrate") (is altijd 01)
6079	10	Aantal sectoren per spoor (is altijd &H10 = 16)
607A	0E	Ruimte tussen de sectoren ("gap space") (is altijd &H0E)
607B	(00)	Data lengte
607C	03	Zoeken: aantal bytes van de opdracht (altijd &H03)
607D	0F	code opdracht (&H0F)
607E	(01)	nummer van de disk drive
607F	(..)	sectornummer
6080	02	Recall: aantal bytes van de opdracht (altijd &H02)
6081	07	code opdracht (&H07)
6082	(01)	nummer van de disk drive
6083	03	Specificatie: aantal bytes van de opdracht (altijd &H03)
6084	03	code opdracht (&H03)
6085	60	parameter 1,2 (&H60)
6086	34	parameter 3,4 (&H34)

Adres	Inhoud	Omschrijving
6087	(..)	
----	(..)	Werkadressen voor de monitor
608D	(..)	
608E	(..)	Tijdelijke positie van de stack pointer bij het laden van
608F	(..)	de disk-constanten van &H0FE8 naar &H6070 (zie &H0E91 en &H0EDA)
		De adressen &H6090...60EA vormen een tabel van 91 constanten die bij het opstarten van BASIC NL in zijn geheel wordt geladen. De tabel staat van &H18A4 tot &H18FF in de eerste ROM van BASIC NL. Het laden gebeurt met de routine die begint op &H1F5A.
		<u>Scherm</u>
6090	21	Dit adres verwijst naar een vertaaltabel voor het scherm
6091	1A	die begint op &H1A21. De tabel verwisselt de ASCII-codes voor pondtekken en hekje ((&H23 en &H5F) en voor dakje en deelteken (&H5C en &H7E); dit in verband met de compatibiliteit.
		De tabel heeft de volgende vorm:
		1A21 aantal paren van de tabel (04)
		1A22 &H23
		1A23 wordt vervangen door &H5F
		1A24 &H5F
		1A25 wordt vervangen door &H23
		enz.
		<u>Printer</u>
6092	21	Adres van de printer-vertaaltabel. Hiervoor wordt dezelfde
6093	1A	tabel gebruikt als voor het scherm (zie &H6090...6091). De tekens die naar de printer gaan worden weer "terugvertaald".
		<u>Toetsenbord</u>
6094	1D	Dit adres verwijst naar een correctietabel die het mogelijk maakt om toetscodes in andere ASCII-codes om te zetten. De vorm is zoals is uitgelegd bij &H6090...6091. Met behulp van deze tabel (waarvan het startadres in &H1F1D moet staan) is het bij voorbeeld mogelijk om de WIS-SCHERM- en de TAB-toets zo te programmeren dat ze een piepje geven. Dit om binnen een programma een "zekere" lay-out te beschermen van INPUT of LINE INPUT.
6095	1F	Bij BASIC NL is deze tabel leeg (eerste positie = 00).
6096	14	Beginadres van de toetscodetabel (&H1814).
6097	18	De tabel zet de code van de toets om in een ASCII-code. Voor toets n kijkt BASIC NL naar de n-de positie van de tabel.

Omschrijving

Het is mogelijk in RAM een eigen toetscodetabel te definiëren en het beginadres (dat de toetscode 00 bevat, overeenkomend met de pijl naar links) op adres &H6096 en 6097 te zetten.

Scherm

6098 21
6099 1A Dit adres bevat het eerste adres van de scherm-vertaaltabel, die begint op &H1A21. Dit is weer dezelfde tabel als bij &H6090 en 6091. Hij is nodig om het afdrukken van het scherm door de printer mogelijk te maken.

LIST-regelnummer

609A (00)
609B (00) Regelnummer vanaf waar wordt geLIST bij gebruik van de gemakzuchtige of "rustige" lijster (SHIFT 5 op het kleine toetsenbord).

Printer

609C 11
609D 1F Op dit adres staat het eerste adres van de tweede printervertaaltabel (&H1F11), bedoeld voor printers die geen blokjes kunnen afdrukken. De tabel heeft dezelfde vorm als die in &H1A21 (zie &H6090 en 6091). Het aantal paren is 3 (eerste positie = 03). Het eerste en tweede paar zetten het pondteken om in een hekje en omgekeerd. Het derde paar zet &H7F (blokje) om in &H20 (spatie).

NOP

609E 00
609F 00 Deze adressen worden niet gebruikt.

Invoerveldlengte

60A0 FE Zowel in een programma als in de directe stand kan in dit adres de maximale hoeveelheid karakters per invoerregel worden gezet (bij voorbeeld bij INPUT en LINE INPUT. Normaal is dit &HFE+1 = 255. Verandert u dit in 00, dan kan ten hoogste één karakter per keer worden ingevoerd.

Printer

60A1 (00) In dit adres wordt het aantal afgedrukte regels van de printer bijgehouden. Zodra dit aantal gelijk is aan de inhoud van &H60AA (standaard &H42 = 66) wordt een aantal regels overgeslagen. Dit aantal staat in &H60A9 (standaard 6). Met LPRINT CHR\$(12) wordt het papier het resterende aantal regels getransporteerd en wordt deze teller op 01 gezet.

60A2 (03) Printertype. De inhoud heeft de volgende betekenis:
00 Halftransparant; karakters groter dan 128 worden doorgegeven, maar kunnen via de tabellen worden vertaald.
01 Als 00.

Adres	Inhoud	Omschrijving
		02 Viewdata zonder blokjes. 03 Viewdata met blokjes. De opgegeven "offset" wordt uitgevoerd (zie &H60A3 en 60A4). 04 Transparant. Alles wordt onveranderd doorgegeven.
60A3	80	"Offset" eerste 32 Viewdata-blokjes. Deze waarde wordt voor printertype 03 opgeteld bij de waarden die naar de printer worden gestuurd. Dit geldt voor de blokjes gedefinieerd door: grafisch ASCII 32...63.
60A4	60	"Offset" tweede 32 Viewdata-blokjes. Deze waarde wordt voor printertype 03 opgeteld bij de waarden die naar de printer worden gestuurd. Dit geldt voor de blokjes gedefinieerd door: grafisch ASCII 96...127.
		<u>Scherm</u>
60A5	(20)	Snelheid waarmee op het scherm wordt gePRINT met de SHIFT-toets ingedrukt. De inhoud kan elke waarde tussen 00 en 255 hebben. 255 (&HFF) laagste snelheid 0 (&H00) hoogste snelheid
60A6	(00)	Snelheid waarmee op het scherm wordt gePRINT zonder dat de SHIFT-toets is ingedrukt. De inhoud kan elke waarde tussen 00 en 255 hebben. 255 (&HFF) laagste snelheid 0 (&H00) hoogste snelheid
		<u>Zoek-karakter</u>
60A7	(3A)	Karakter dat in de EDIT-stand met SHIFT-pijl-naar-rechts wordt gebruikt om een karakter te zoeken of te verwijderen. Bij "S" ("search") of "K" wordt dit adres gevuld met de ASCII-code van deze letters. Anders wordt het eerste deelteken gezocht (&H3A = :).
		<u>NOP</u>
60A8	00	Dit adres wordt niet gebruikt.
		<u>Printer</u>
60A9	(06)	Aantal regels dat de printer overslaat aan het einde van een pagina ("skip over perforation"). 00 op dit adres betekent dat geen regels worden overgeslagen. Zie ook &H60A1.
60AA	(42)	Aantal regels dat op een pagina moet worden afgedrukt. Het totale aantal regels per pagina is te berekenen door de inhouden van &H60A9 en &H60AA op te tellen . Bij het opstarten is dat $6 + 66 (=&H42) = 72$. Dit is het normale aantal regels voor een pagina A4. Er is nogal wat papier in de handel dat iets korter is dan A4 en dat in totaal 66 regels per pagina heeft. Vul dan op dit adres 60 (&H3C) in.

Omschriiving

60AB (50)	Aantal karakters per regel dat de printer afdrukt. In tegenstelling tot de vensterbreedte (zie &H60B0) staat 80 (&H50) hier ook voor 80 posities (dus niet 79).
	<u>Cassette</u>
60AC (00)	Dit adres maakt het mogelijk de cassettereorder bepaalde dingen te laten doen. Een POKE naar dit adres werkt maar eenmaal.
1 (&H01)	Houdt bij de eerstvolgende CLOAD-opdracht het terugspoelen tegen.
80 (&H50)	Zorgt ervoor dat tijdens het uitvoeren van een programma zo nodig de vraag "Hier overheen ?" wordt gesteld. De klemtoon valt op <u>tijdens een programma</u> , want in de directe stand vraagt CSAVE wel altijd toestemming om te mogen overschrijven.
128 (&H80)	Er wordt niets gevraagd bij CSAVE.
	<u>Scherm</u>
60AD (00)	Venster-kantlijn. Het aantal posities links van het venster.
60AE (00)	Het aantal regels boven het venster.
60AF (17)	Het aantal regels van het venster + 1. De waarde 00 geeft 1 regel; de waarde 23 (&H17) geeft 24 regels.
60B0 (27)	Breedte van het venster + 1. De waarde 00 geeft een breedte van 1 positie; de waarde 39 (&H27) geeft een breedte van 40 posities; 79 (&H4F) geeft 80 posities. Dit is ook de breedte waarmee LISTings op het scherm verschijnen.
60B1 (...)	Geheugenadres van de cursor (bij voorbeeld &H5000). Het cursor-adres kan als volgt worden berekend:
60B2 (...)	adres = &H5000 + PEEK(&H60B3) + 80*PEEK(&H60B4).
60B3 (...)	Positie van de cursor op de regel. Deze positie is op te vragen met PRINT POS(X), waarin "X" een dummy-argument is (elke andere letter werkt ook).
60B4 (...)	Regelnummer waarop de cursor zich bevindt.
60B5 00	Dit adres wordt niet meer gebruikt. Bij BASIC UK bevatten &H60B4 en 60B5 de positie van de cursor in het tweede video-geheugen (&H5700...5FFF). Meestal was de inhoud van dit adres gelijk aan die van &H60B1 en 60B2.
60B6 (01)	Op dit adres wordt aangegeven of kleine letters automatisch moeten worden omgezet in grote. Omschakelen gebeurt met SHIFT TAB. Bij elke SHIFT TAB wordt de inhoud met 1 verhoogd. De inhoud heeft de volgende betekenis: even kleine letters worden omgezet in grote oneven geen omzetting van kleine letters in grote

<u>Adres</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Omschrijving</u>
		<u>Sprongadres</u>
60B7 C3 A2 12		JP 12A2 Een sprong naar dit adres geeft een sprong naar de "scroll"-routine die begint op &H12A2.
		<u>NOP</u>
60BA (00)		Dit adres wordt niet gebruikt.
60BB (00)		Dit adres wordt niet gebruikt.
		<u>Scherm en toonstring</u>
60BC (00)		Op dit adres wordt een vlag gezet als CHR\$(4) (om iets op een bepaalde plaats op het scherm te zetten) of als CHR\$(23) moet worden uitgevoerd (toonstring). De inhoud is &H0D bij CHR\$(4) (deze wordt geladen in &H10F3: LD A,0D) en &H1D bij CHR\$(23) (geladen in &H10F7: LD A,1D).
60BD (00)		In dit adres komt de Y-waarde bij het uitvoeren van CHR\$(4) CHR\$(Y)CHR\$(X) en de T-waarde bij uitvoeren van CHR\$(23) CHR\$(T)CHR\$(N1)..... Deze waarden worden ingevuld in &H10AA.
		<u>Tabulator</u>
60BE (09)		TAB-disable. Dit adres maakt het mogelijk om de moeilijk te controleren TABs af te vangen. 09 TAB toegestaan 00 TAB niet toegestaan
		<u>NOP</u>
60BF (00)		Dit adres wordt niet gebruikt.
		<u>Sprongadressen</u>
60C0 C3 86 13		Deze tabel bevat een aantal spronginstructies naar machine-taalroutines. Elk spronginstructie beslaat drie opeenvolgende adressen. Op de eerste positie staat C3 (= JP). We vermelden steeds alleen de eerste positie van de spronginstructies. De bedoeling van deze spronginstructies is dat u het adres waar naartoe wordt gesprongen (het adres achter C3) kunt vervangen door het beginadres van een eigen machinetaal-routine die hetzelfde op een andere manier doet.
60C3 C3 9A 13		JP 1386. Sprong naar een <u>schermroutine</u> op &H1386 die een karakter, waarvan de ASCII-code in register A van de Z80 staat, op het scherm zet. LIST, PRINT en EDIT springen naar dit adres.
		JP 139A. Sprong naar een <u>printerroutine</u> op &H139A. Deze routine biedt een karakter, na verwerking, aan de printer-driver aan. LPRINT en LLIST springen naar dit adres. In register A staat de ASCII-code van het af te drukken karakter.

<u>Adres</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Omschrijving</u>
60C6	C3 12 1A	JP 1A12. Sprong naar een <u>printerroutine</u> die het af te drukken karakter naar de printer stuurt.
60C9	C3 58 17	JP 1758. Sprong naar een <u>cassetteroutine</u> , gebruikt bij <u>CLOAD</u> . Er kan ook worden gesprongen naar bij voorbeeld een <u>schijfroutine</u> . De parameters staan op &H6130...614F.
60CC	C3 F0 16	JP 16F0. Sprong naar een <u>cassetteroutine</u> , gebruikt bij <u>CSAVE</u> . Er kan ook worden gesprongen naar bij voorbeeld een <u>schijfroutine</u> . De parameters staan op &H6130...614F.
		<u>Vlag</u>
60CF	(00)	De waarde &H84 op dit adres is een vlag voor "zet de volgende BASIC-regel in de EDIT-stand". Wordt gebruikt als in de EDIT-stand de toets "N" ("next") is ingedrukt.
		<u>Vervolg sprongadressen</u>
60D0	00 00 00	<p>Ruimte voor een sprong naar een eigen machinetaalroutine. Dit schijnbaar lege adres is hoogst nuttig, want bij uitvoering van <u>elke</u> BASIC-instructie komt de interpreter langs dit adres via de aanroep in &H27D3: CALL 1050. Van adres &H1050 springt BASIC naar dit adres, &H60D0. Staan op &H60D0 tot 60D5 uitsluitend nullen, dan loopt BASIC door tot &H60D6: de toetsenbord-statusroutine, en gaat de uitvoering van de desbetreffende BASIC-instructie door.</p> <p>Zet u op &H60D0 een onderschep-opdracht, bij voorbeeld CALL 0026 (CD 26 00 = wacht op het indrukken van een toets), dan wacht BASIC voor het uitvoeren van elke instructie op het indrukken van een toets. Er is dan een "single step BASIC" ontstaan.</p> <p>Als JWS-DOS is geladen staat hier: CD 88 EA = CALL EA88.</p> <p>Bij het uitvoeren van elke BASIC-instructie (óók in de directe stand !) springt BASIC even naar adres &HEA88 om te kijken of één van de functies van JWS-DOS is aangeroepen.</p>
60D3	00 00 00	<p>Ruimte voor een sprong naar een eigen machinetaalroutine. Voor dit adres geldt hetzelfde als voor &H60D0.</p> <p>Beide adressen mogen alleen worden gevuld met een sprong (JP xx xx) naar eigen machinetaalroutines die eindigen met de terugsprong JP 60D6, óf met aanroep routines (CALL xx xx) omdat anders de executielus van de BASIC-interpreter wordt onderbroken.</p>
60D6	C3 29 00	<p>JP 0029. Sprong naar de <u>toetsenbord-statusroutine</u> op &H0029, die controleert of een toets ingedrukt is geweest. Dit sprongadres kan worden gebruikt om "toetsen af te vangen". De code van de laatst ingedrukte toets staat op &H600D.</p> <p>Carry-vlag gezet: de STOP-toets is ingedrukt geweest Zero-vlag gezet: er is geen toetscode in &H600D</p>

Adres	Inhoud	Omschrijving
		Als in &H60D0 en &H60D3 geen eigen machinetaalroutines worden aangeroepen, springt BASIC bij elke instructie van &H60D0 via zes NOPs naar dit adres.
60D9	C3 56 19	<u>JP 1956.</u> Sprong naar de BASIC-invoerroutine op &H1956. Deze begint met CALL 0026: wacht op een toetsindruk.
60DC	C3 7B 24	<u>JP 247B.</u> Sprong naar string-SAVE-routine.
60DF	00	Dit adres wordt niet gebruikt.
60E0	C3 9B 1A	<u>JP 1A9B.</u> Sprong naar de routine die de ingetikte regels verwerkt (bij EDIT en het invoeren van BASIC-regels).
60E3	C9 00 00	<u>RET.</u> Dit sprongadres is in gebruik als bij EDIT de toets "N" (next) wordt ingedrukt. De instructie RET betekent dat BASIC terug弹簧t naar het adres volgend op dat waar hij vandaan kwam.
60E6	C9 00 00	<u>RET.</u> Dit adres wordt door de monitor gebruikt bij de opdracht RST 10 (ReStart 10). RST 10 (zie &H0010) leidt tot JP 1013, en dat leidt tot JP 60E6 = RET. RST 10 is de enige nog vrije RST-instructie. Bij gebruik van de service module wordt dit adres gebruikt als "debug breakpoint" om de Z80-registers te bekijken.
60E9	C9 00 00	<u>RET.</u> Dit adres biedt een uitwijkmöglichheid voordat de stuurcodes CHR\$(1)...CHR\$(31) worden verwerkt. Als JWS-DOS is geladen, staat hier JP EE5F. Vanaf &HEE5F wordt gekeken of één van de functietoetsen is ingedrukt.
		Dit adres wordt ook gebruikt voor de interpretatie van een eigen functietoetsentabel.
60EC	00 00 00	Vrij voor eigen sprongadres
60EF	00 00 00	Vrij voor eigen sprongadres
		<u>Cursor</u>
60F2	(00)	Horizontale positie van het cursorpunt ten opzichte van het venster.
60F3	(00)	Verticale positie van het cursorpunt ten opzichte van het venster. <u>Opmerking:</u> cursor en cursorpunt hebben niet dezelfde positie. Als de cursor ergens in een regel staat, is het cursorpunt meestal de positie aan de linkerkantlijn van die regel. Zie ook gebruiksaanwijzing blz. 24.
60F4	(00)	Verticale positie van de cursor ten opzichte van de regel waarop de deelLIST (gemakzuchtige lijster) begint. De computer weet hierdoor hoe vaak de regels op het scherm moeten "scrollen" voordat "meer" op de onderste regel moet worden gezet (zie &H119D).

Adres	Inhoud	Omschrijving
60F5	(00)	
60F6	(00)	Deze adressen bevatten het regelnummer van de volgende regel als tijdens EDIT de "N" (next line) is ingedrukt. Als er geen volgende regel meer is, wordt de inhoud 0000.
		<u>NOP</u>
60F7	(00)	
----	(00)	
60FB	(00)	Deze vijf adressen worden niet gebruikt.
		<u>Cursor</u>
60FC	(00)	
60FD	(00)	Hier wordt tijdelijk de cursorpositie opgeslagen als tijdens EDIT de regel naar het scherm wordt overgebracht (zie &H1DE8).
		<u>NOP</u>
60FE	(00)	Deze adressen worden niet gebruikt.
60FF	(00)	
		<u>Cassette</u>
6100	(..)	Hier wordt de eerste (significante) letter van de naam gezet bij CLOAD* (zie &H1DDF en &H17C8).
6101	00	Wordt niet gebruikt.
6102	00	Wordt niet gebruikt.
6103	(20)	Deze 8 adressen vormen het eerste deel van de hulp-hulp-"header". In deze hulp-hulp-"header" worden de eerste 8 letters verzameld van de naam bij CSAVE, voordat die wordt overgebracht naar de hulp-"header" (&H6130...614F). Niet-gebruikte adressen hebben de inhoud &H20 (= 32 = spatie).
----	(20)	
610A	(20)	
610B	(20)	Tweede deel van de hulp-hulp-"header", waarin de tweede 8 letters van de naam bij CSAVE tijdelijk worden bewaard.
----	(20)	
6112	(20)	
6113	(00)	
----	(00)	Vrij voor eigen routines (29 adressen).
612F	(00)	
		De adressen &H6130...614F vormen de hulp-"header". Hierin worden door de monitor alle gegevens verzameld voordat die bij CSAVE worden overgebracht naar de echte "header" in de adressen &H6030 ...604F. De functie van de adressen in de hulp-"header" correspondeert steeds met die van de echte "header". &H6130 correspondeert dus met &H6030 enzovoort.

Adres Inhoud

Omschrijving

Bij CSAVE en CLOAD wordt altijd met de echter "header" gewerkt. U hoeft zelf nooit de inhoud van &H6130...614F te vullen, want dit gebeurt door de monitor. Als u BASIC gebruikt, en ook bij "stand-alone"-programma's (zonder BASIC-module) kunt u het voorbereidende werk in &H6130...614F vermijden door de gewenste parameters direct in &H6030...604F te zetten.

6130	(..)	In deze adressen &H6130 en &H6131 zet de monitor het transferadres. Bij BASIC NL is dit adres gewoonlijk &H6547.
6132	...	In deze adressen zet de monitor de totale lengte van het programma of bestand.
6133	(..)	
6134	(00)	In deze adressen zet de monitor het zinvolle aantal bytes van het programma of bestand.
6135	(04)	
6136	...	Eerste 8 karakters van de file-naam.
----	(20)	
613D	(20)	
613E	(42)	
613F	(41)	"Extension"; de soort file.
6140	(53)	
6141	(42)	File-type; het type ROM-pack of toepassingsprogramma waaronder de file is aangemaakt.
6142	4E	Als het programmatype "P" is, zet de monitor hier een code voor de taal neer.
6143	(..)	Startadres voor "stand-alone"-programma's.
6144	(..)	
6145	(..)	Laadadres voor "stand-alone"-programma's.
6146	(..)	
6147	(20)	
----	(20)	Tweede 8 karakters van de file-naam.
614E	(20)	
614F	(00)	Record nummer
		<u>Kladblokruimte</u>
6150	(00)	Kladblokruimte van 176 bytes.
----	(00)	Vrij voor het opslaan van bij voorbeeld tussenresultaten.
61FF	(00)	

Adres Inhoud

Omschrijving

De adressen &H6200...6260 vormen een tabel met 97 constanten die bij het opstarten van BASIC wordt geladen vanuit de adressen &H23C7...2427 (zie &H1F66).

Zachte start in BASIC

6200 C3 C6 1F

JP 1FC6. Via dit adres kunt u vanuit een machinetaalroutine op een nette manier terugkeren naar BASIC, waarbij BASIC met een schone stack moet beginnen. Een eventueel in het geheugen aanwezig BASIC-programma wordt niet gewist.

Uitvoerpoort

6203 D3 00

OUT 00

6205 C9

RET

Deze routine maakt het mogelijk vanuit BASIC een waarde naar een uitgangspoort te sturen. In plaats van "00" op adres &H6204 vult BASIC het poortnummer in. De inhoud van de accumulator wordt dan gestuurd naar de uitgangspoort waarvan het nummer is ingevuld op &H6204. Dit nummer en de inhoud van A worden door de interpreter ingevuld als vertaling van de BASIC-opdracht OUT X,A. Daarna wordt naar adres &H6203 gesprongen (zie bij voorbeeld &H32AC: JP 6203).

Na het uitvoeren van de instructie zorgt C9 (RET) voor de terugkeer naar BASIC.

De routine wordt gebruikt bij OUT en WAIT.

Aftrekroutine

6206 D6

---- (..)

6213 C9

Op deze adressen staat een aftrekroutine ten behoeve van de functie "deel door 10". Deze wordt bij voorbeeld aangeroepen in &H3658: CALL 6206. De routine gebruikt de adressen &H6207, 620B, 620F en 6212 voor tijdelijke opslag.

RND

De adressen &H6214...623A worden gebruikt voor het genereren van (quasi-)willekeurige getallen met de functie RND (zie de functie die begint op &H4462).

6214

Teller 00...FF. Geeft het aantal keren aan dat RND(1) is gebruikt.

6215 (..)

Teller 00...03. Wijst naar één van de posities binnen een groep van 4 waarden in onderstaande tabel.

6216 (..)

Teller 00...07. Wijst naar één van de 8 groepen van 4 waarden in onderstaande tabel.

6217 35

Tabel van 8 x 4 waarden, die worden gebruikt voor het berekenen van RND

6236 98

Adres	Inhoud	Omschrijving
6237	(..)	In deze vier adressen wordt een gecodeerde waarde opgebouwd voor de functie RND.
----	(..)	
623A	(..)	Omdat bij het berekenen van elke volgende waarde voor RND(1) gebruik wordt gemaakt van de vorige, kan de random-generator worden "geschud" met de instructie POKE &H6238,PEEK(&H6010).
		<u>Invoerpoort</u>
623B	DB 00	IN 00
623D	C9	RET
		Deze routine maakt het mogelijk vanuit BASIC een waarde van een ingangspoort uit te lezen. In plaats van "00" op adres &H623C wordt door BASIC het poortnummer ingevuld. Daarna wordt naar adres &H623B gesprongen en wordt de momentele waarde van de ingangspoort in de accumulator gezet. Na het uitvoeren van de instructie zorgt C9 (RET) voor de terugkeer naar BASIC.
		Deze routine wordt door de interpreter aangeroepen als vertaling van de BASIC-opdracht V=INP(X). De ingelezen waarde in de accumulator wordt toegekend aan de variabele V.
		<u>USR</u>
		Tabel van adressen van de functies USR0 tot en met USR9. Als geen gebruikersfuncties zijn gedefinieerd, staat op alle adressen het adres &H289C van een foutafhandelingsroutine.
623E	(9C 28)	USR0
6240	(9C 28)	USR1
6242	(9C 28)	USR2
6244	(9C 28)	USR3
6246	(9C 28)	USR4
6248	(9C 28)	USR5
624A	(9C 28)	USR6
624C	(9C 28)	USR7
624E	(9C 28)	USR8
6250	(9C 28)	USR9
		<u>Foutcode</u>
6252	(..)	BASIC-foutcode. Hier staat de code van de laatst opgetreden fout in BASIC (in een programma of in de directe stand).
		<u>Printer</u>
6253	(00)	Printer-kolomteller. Op dit adres houdt de P2000 bij op welke positie van de regel de afdrukkop van de printer zich volgens zijn berekening moet bevinden. Dat hoeft niet per se de werkelijke positie te zijn. De inhoud van dit adres is op te vra-

<u>Adres</u>	<u>Inhoud</u>	<u>Omschrijving</u>
6254	(00)	gen met ? LPOS(X), waarin X een "dummy argument" is (met elke andere letter gaat het ook).
6255	(FF)	Uitvoer-indicator. Op dit adres staat waar de uitvoer naar toe moet. Dit adres wordt onder meer gevuld in de LPRINT-routine (zie &H2AE0). 00 uitvoer naar het scherm 01 uitvoer naar de printer
6256	(0E)	<u>Scherm</u> Hier staat de maximale <u>logische</u> lengte van een regel op het scherm als de P2000 een <u>getal</u> moet afdrukken (&HFF = 255). De inhoud van dit adres bepaalt of Carriage Return (CR) en Line Feed (LF) moeten worden gegeven, en wel in samenhang met de cursorpositie op &H63B4. Dat gebeurt als volgt: als (63B4) + de lengte van het getal + 1 >(6255) dan wordt eerst CR + LF uitgevoerd voordat het getal wordt afgedrukt. Zie bij voorbeeld &H2B31.
		Bij de opdracht PRINT 1,2,3,4 bepaalt de inhoud van dit adres samen met de inhoud van &H63B4 of het volgende getal 14 posities verderop op dezelfde regel moet worden gePRINT of dat CR + LF moet worden gegeven. Ook bepaalt de inhoud van dit adres hoeveel spaties er tussen de getallen moeten worden afgedrukt. Dat gebeurt overeenkomstig de volgende twee regels: 1 Als (&H63B4) \geq (&H6256), doe dan CR + LF. 2 Als (&H63B4) $<$ (&H6256), PRINT dan 14 - (&H63B4) spaties. De spaties worden gePRINT vanaf de momenteel geldende cursorpositie. Hetzelfde geldt voor het afdrukken van strings, bij voorbeeld PRINT "AAAAAA", "BBBBBB", "CCCCC". Het verschil tussen getallen en strings is dat getallen worden voorafgegaan door een spatie of een minteken en worden gevolgd door een spatie. Het getal 1 vraagt dus 3 posities; 10 vraagt 4 posities enzovoort. Strings vragen even veel posities als ze tekens tellen. Normaal staat in dit adres &H0E (= 14), maar er mag elke waarde staan tussen 0 en 255. Dit werkt als volgt. Na het afdrukken van AAAAAA staat de cursor op positie 6 van de regel. Deze waarde wordt afgetrokken van de inhoud van &H6256. Is de uitkomst positief, dan maakt BASIC de inhoud van &H63B4 gelijk aan 14. Dit betekent dat BBBB vanaf de 14e positie wordt afgedrukt. Is de uitkomst 0 of negatief, dan gaat de cursor naar de volgende regel. Is na het PRINTen van BBBB (&H6256) - (&H63B4) nog steeds positief, dan wordt de inhoud van &H63B4 gelijk aan 28 gemaakt. Na het "uitvoeren" van de komma is de inhoud van &H63B4 dus altijd nul of een veelvoud van 14. Maakt u de inhoud van &H6256 = 255, dan begint de volgende string dus steeds 14 posities verder. Als de fysieke regellengte (40 of 80) bereikt is, telt BASIC door op de volgende regel.

Adres	Omschrijving
6257	Vlagadres. Is de vlag = 0, dan moet de cursor vooraan de regel worden gezet door CR + LF.
	<u>CLEAR</u>
6258 (...)	De inhoud van deze adressen geeft het einde van de vrije geheugenruimte en het begin van de stringruimte aan. De grootte van de stringruimte en het hoogste adres dat door BASIC mag worden gebruikt, worden bepaald met CLEAR n1,n2. In &H6258...6259 komt de waarde n2-n1 te staan (voor n2: zie &H63B8). De stringruimte bevindt zich in het hoogste gedeelte van het geheugen. Als n1 niet wordt opgegeven, worden standaard 50 plaatsen gereserveerd (vanaf &H9FCD, &HDFCD of &HFFCD, afhankelijk van de inhoud van &H605C).
	<u>Regelnummer</u>
625A (FF)	Op deze adressen staat het nummer van de BASIC-regel die in uitvoering is. Bij het opstarten van BASIC wordt dit regelnummer op &FFFF (= -1) gezet (in &H2521).
625B (FF)	
	<u>BASIC</u>
625C (47)	Geeft het begin van het BASIC-programma aan. Meestal is dat &H6547.
625D (65)	
	<u>Onbekend</u>
625E (21)	De functie van dit adres is niet zeker. Vermoedelijk wordt het gebruikt om het begin van de volgende buffer aan te geven.
	<u>Buffer</u>
625F (...)	Hier blijft het eerste token of teken van de regel staan die het laatst is uitgevoerd, geLIST of geEDIT of van de opdracht die het laatst in de directe stand is uitgevoerd.
6260 (...)	Buffer (256 bytes) voor BASIC-regels bij het invoeren daarvan (zowel in een programma als in de directe stand) en bij LIST. Na afhandeling van een BASIC-regel worden de eerste twee posities nul gemaakt en kan een deel van de buffer voor andere doeleinden worden gebruikt.

635F (...)	
	<u>Onbekend</u>
6360 (00)	De functie van deze adressen is niet bekend. Niet alle adressen worden echter gebruikt.

63B3 (00)	
	<u>Scherm</u>
63B4 (...)	Hier staat de positie van de cursor op de logische regel. De inhoud kan worden opgevraagd met de BASIC-opdracht PRINT POS(0). Dit levert op: POS(0) = (63B4) + 1. Bij voorbeeld:

Adres	Inhoud	Omschrijving
		PRINT "12345";:PRINT POS(0) levert 6 op. BASIC telt door op de volgende fysieke regels. De inhoud van &H63B4 kan dus liggen tussen 0 en 255 en de uitkomst van POS(0) in principe tussen 1 en 256. Na elke opdracht die CR + LF tot gevolg heeft, wordt de inhoud van &H63B4 nul gemaakt.
		Dit adres wordt ook gebruikt om PRINT TAB(n) uit te voeren. Dat gebeurt als volgt: als n groter is dan (&H63B4), worden n - (&H63B4) spaties gePRINT vanaf de geldende cursorpositie (in &H60B3).
		En tenslotte wordt dit adres gebruikt voor opdrachten zoals PRINT 1,2,3,4 en PRINT "AAAA","BBBB","CCCC". Hierbij wordt de inhoud van &H63B4 0 of een veelvoud van 14 gemaakt (zie &H6256).
		De inhouden van &H63B4 en &H60B3 (de horizontale cursorpositie) zijn vaak aan elkaar gelijk. Ze worden dan ook gelijktijdig opgehoogd. (&H60B3) is echter de werkelijke cursorpositie en (&H63B4) is meer een kopie, die door CR + LF gelijk aan nul wordt gemaakt.
		<u>Variabele</u>
63B5	(..)	Vlagadres voor het opzoeken van een variabele. 01 voeg de variabele aan de lijst toe 00 zoek het adres van de variabele in de lijst
		<u>FAC-type-indicator</u>
63B6	(04)	Type-indicator voor de Floating Point Accumulator (FAC) (zie &H6509). In dit adres staat van welke soort variabele sprake is. Dit getal komt in register A te staan bij het aanroepen van een machinetaalroutine door middel van ?USR(X), maar wordt ook binnen BASIC gebruikt, bij voorbeeld voor het berekenen van SIN(X). De type-indicator heeft de volgende betekenis: 02 2-byte integer (INT) 03 string (STR) 04 enkeleprecisiegetal met zwevende komma (SNG) 08 dubbeleprecisiegetal met zwevende komma (DBL)
		<u>DATA-vlag</u>
63B7	(00)	Hier staat een vlag die aangeeft of de BASIC-instructie DATA aanwezig is. 00 geen DATA 49 wel DATA (zie &H26FE)

Adres	Inhoud	Omschrijving
		CLEAR
63B8	(..)	Hier staat het hoogste adres dat door BASIC mag worden gebruikt. Het adres wordt gevuld met CLEAR n1,n2, waarbij n2 in deze adressen wordt opgeborgen. Voor n1: zie &H6258.
		String
63BA	(..)	Adres van een pointer die wijst naar de eerstvolgende vrije opslagruimte van 3 byte in de hierna volgende stringtabel.
63BB	(63)	
63BC	(..)	Tabel voor stringopslag. Als BASIC bij stringopdrachten (bij voorbeeld bij het optellen van strings of het PRINTen van foutmeldingen) tussenresultaten wil opbergen, gebeurt dat in deze tabel. De totale lengte van de tabel (30 byte) is opgedeeld als 10 x 3 byte. Elke drie byte vormen een zogenaamde "string descriptor":
---	(..)	
63D9	(..)	<ul style="list-style-type: none"> 1e byte lengte van de string 2e byte lage adres (LSB) van de plaats waar de string zelf is opgeborgen. 3e byte hoge adres (MSB) van de plaats waar de string zelf is opgeborgen.
63DA	(..)	In deze adressen worden de gegevens van een string descriptor verzameld voordat deze in zijn geheel wordt overgebracht naar de string-opslagtabel.
63DB	(..)	
63DC	(..)	
63DD	(..)	Het adres van de eerstekomende (lege) positie in de stringruimte (dat wil zeggen de stringruimte bovenin het geheugen - zie &H6258).
63DE	(..)	Bij NEW wordt de inhoud van &H63DD...63DE gelijk gemaakt aan de inhoud van &H63B8...63B9, die met CLEAR is ingesteld.
		Diversen
63DF	(..)	Deze adressen worden voor twee doeleinden gebruikt:
63E0	(..)	<ol style="list-style-type: none"> 1 aangeven van het adres van het token dat in uitvoering is (zie &H2D06); 2 als vlag bij het formateren bij PRINT USING: bij omzetting van een hexadecimaal getal in een ASCII-code bevat deze vlag de aanwijzingen hoe de vorm van het getal moet worden (bij voorbeeld exponentiële notatie, decimale komma's en dergelijke). Een nul hier betekent dat geen formateren nodig is (strikte omzetting van binair in ASCII) (zie &H3EC9).
		Array-variabelen
63E1	(..)	Deze adressen worden gebruikt bij het invoeren van array-variabelen. Zij bevatten het adres van de volgende variabele.
63E2	(..)	

Adres	Inhoud	Omschrijving
		<u>Pointer</u>
63E3	(..)	Dit adres wijst naar de plaats waar BASIC zich in de regel van executie bevindt, of naar het einde van een BASIC-opdracht bij afhandelen van FOR.
		<u>DATA</u>
63E5	(..)	De inhoud van dit adres geeft het regelnummer aan waarin de laatste DATA zijn gelezen.
63E6	(..)	
		<u>Diversen</u>
63E7	(..)	De inhoud van dit adres heeft de volgende betekenis: 00 geen FOR in uitvoering (inhoud wordt 00 gemaakt door NEW (zie &H1CF4)) 01 adres gezocht van <u>array</u> -variabele 64 FOR in uitvoering (zie &H272C) 80 FN in uitvoering (zie &H313A) &H64 en &H80 geven tevens aan dat <u>array</u> -variabelen niet zijn toegestaan (zie &H47ED)
		<u>NOP</u>
63E8	(00)	Dit adres wordt niet gebruikt.
		<u>Diversen</u>
63E9	(00)	Hier staat een vlag die aangeeft dat de invoerfase (inputfase, die vooraf gaat aan de executiefase) gaande is. 00 inputfase gaande (zie &H25AA) #00 geen inputfase gaande
63EA	(00)	Dit is eveneens een vlagadres. De inhoud heeft de volgende betekenis: 00 de BASIC-instructie INPUT wordt uitgevoerd 01 de BASIC-instructie READ wordt uitgevoerd (zie &H2C2D) Het adres wordt ook gebruikt bij PRINT USING om ruimte te maken tussen string en variabele.
63EB	(..)	Ook deze adressen worden voor twee doeleinden gebruikt:
63EC	(..)	1 de inhoud bevat het beginadres van BASIC -1; dit adres wordt geïnitieerd tijdens NEW (zie &H1CA0); 2 de inhoud bevat het adres van de code in de buffer achter &H6260 die nu moet worden uitgevoerd (zie &H1EFB)
		<u>AUTO</u>
63ED	(00)	Vlagadres; geeft aan of AUTO R, Δ R in uitvoering is (hierin is R het eerste regelnummer en Δ R het increment (stapgrootte)). 00 geen AUTO in uitvoering #00 AUTO in uitvoering

Adres | Inhoud**Omschrijving**

63EE	(00)	Hier staat het regelnummer dat door de functie AUTO moet worden gebruikt (wordt gevuld in &H256B).
63EF	(00)	
63F0	(00)	Hier staat de stapgrootte bij de uitvoering van AUTO (wordt gevuld in &H2A96)
63F1	(..)	
		Diversen
63F2	...	
63F3	(62)	De inhoud van dit adres is het adres van de code in de buffer achter &H6260 als die gedurende de inputfase wordt uitgevoerd. Tijdens de executiefase staat hier het vigerende regelnummer.
63F4	(..)	
63F5	(..)	Op deze adressen wordt de stackpointer bewaard tijdens de executiefase.
		ERROR
63F6	(FF)	
63F7	(FF)	De inhoud van deze adressen geeft het nummer aan van de BASIC-regel waarin een fout is opgetreden (zie &H2480). Als geen fout is opgetreden, staat hier &FFFF.
		EDIT en LIST
63F8	(FF)	
63F9	(FF)	De inhoud van deze adressen is het nummer van de BASIC-regel die het laatst geEDIT of geLIST is. Deze regel kan op het scherm worden gebracht met EDIT . en met de toets DEF (SHIFT 0 op het kleine toetsenbord). Als het gevraagde regelnummer niet bestaat is de inhoud &FFFF en volgt de foutmelding "Undefined line number".
		ERROR
63FA	(..)	
63FB	(..)	De inhoud geeft het adres aan van het laatste byte dat is uitgevoerd (zie &H249B). Dit adres wordt ook gebruikt om het startadres aan te geven van een BASIC-regel waarin een ERROR is opgetreden (zie &H2A3D).
63FC	(00)	
63FD	(00)	Deze adressen bevatten het adres van de BASIC-regel waarheen moet worden gesprongen bij ON ERROR GOTO (zie &H24B2)
63FE	(00)	Een vlagadres dat aangeeft of de foutafhandelingsroutine is aangeroepen. FF er wordt een fout (ERROR) afgehandeld 00 er wordt geen fout afgehandeld. (Door RESUME wordt de vlag weer op 00 gezet (zie &H2A19))
		Diversen
63FF	(..)	
6400	(..)	De inhoud is het adres van het eerstvolgende token dat moet worden verwerkt.

Adres	Inhoud	Omschrijving
		Het adres wordt ook gebruikt om het adres van de decimale punt in de PRINT-buffer aan te geven (zie &H41C8).
6401	(..)	Hier wordt bij het uitvoeren van STOP en END het laatst uitgevoerde BASIC-regelnummer bewaard (zie &H24AB).
6402	(..)	
6403	...	De inhoud is het adres van het laatste byte dat werd uitgevoerd vóór STOP (zie &H1F56) of ERROR.
6404	(..)	
		<u>Pointers</u>
6405	(..)	De inhoud is een pointer naar het begin van de variabelenruimte, en tevens het eindadres van het BASIC-programma. Deze pointer kunt u verhogen als u achter het BASIC-programma machinetaal wilt opbergen met de bedoeling om die mee weg te schrijven op cassette.
6406	(..)	
6407	(..)	De inhoud van deze adressen is een pointer naar het beginadres van de array-ruimte (geDIMensioneerde variabelen).
6408	(..)	
6409	(..)	De inhoud van deze adressen is een pointer naar het eindadres van de array-ruimte. Dat is tevens het beginadres van de vrije ruimte waarin eigen data kunnen worden opgeslagen of machinetaal kan worden neergezet.
640A	(..)	
640B	(..)	De inhoud van deze adressen is de DATA-pointer. Dit is het adres van het byte volgend op het laatst gelezen DATA-statement. Door RESTORE wordt dit adres gevuld met het beginadres van BASIC minus 1 (doorgaans &H6546) (zie &H1D2C).
640C	(..)	
		<u>Typedeclaratie</u>
640D	(04)	Deze adressen vormen een typetabel van 26 bytes voor variabelen, voor elke letter van het alfabet één (in alfabetische volgorde). De eerste positie in de tabel geeft aan van welk type variabelen zijn waarvan de naam met A (of a) begint; de tweede positie geldt voor variabelennamen die met een B beginnen, enzovoort. Bij het opstarten van BASIC en bij NEW wordt voor alle 26 beginletters 04 ingevuld (enkeleprecisievariabele) (zie &H1CA5). De inhoud van deze adressen kan worden veranderd met DEFSTR, DEFINT, DEFSNG en DEFDBL.
----	(04)	
6426	(04)	
		02 integer 03 string 04 enkeleprecisievariabele 08 dubbeleprecisievariabele
		Deze getallen geven aan hoeveel bytes moeten worden gereserveerd voor de desbetreffende variabelen.
		<u>Buffer</u>
		De adressen &H6427...648E vormen een buffer van 104 bytes voor de opslag van variabelennamen en variabelen die door middel van DEF FN NAAM(X,Y,...) worden opgegeven.

Adres Inhoud	Omschrijving
6427	Dit adres bevat de stackpointer die aangeeft waar de buffer precies op de stack staat.
6428	
6429	...
642A	(..)
642B	...
----	(..)
648E	(..)
648F	(27)
6490	(64)
	Bij het opstarten van BASIC wordt hier het beginadres van de buffer (= &H6427) neergezet. Bij FN van een string wordt dit adres doorgegeven aan &H64FB.
	<u>Hulpbuffer</u>
6491	...
6492	(..)
6493	(..)
64F6	(..)
64F7	(..)
64F8	(..)
64F9	(..)
64FA	(..)
64FB	...
64FC	...
	De adressen &H6491...64F6 vormen een hulpbuffer van 102 bytes voor de tijdelijke opslag van variabelennamen en variabelen die door middel van DEF FN NAAM(X,Y,...) worden opgegeven. In deze hulpbuffer worden de gegevens bijeengebracht voordat ze worden overgebracht naar de echte buffer op &H6429...648E.
	De inhoud van dit adres is de gevulde lengte van de hulpbuffer. Een kopie gaat naar &H6429.
	De eigenlijke hulpbuffer. Vorm en inhoud zijn gelijk aan die van de hoofdbuffer op &H642B...648E.
	<u>Variabelen</u>
	Dit adres bevat een kopie van &H64FA
	De inhoud van dit adres bepaalt of een variabele moet worden opgezocht in de (normale) variabelenlijst (dan is de inhoud gelijk aan de inhoud van &H6407), of dat moet worden gezocht in de FN-variabelenlijst (de inhoud is dan meestal &H642B).
	Vlagadres dat aangeeft waar de variabele moet worden gezocht:
	00 er is geen onderzoek gaande naar FN-variabelen (zoek dus in de normale variabelenlijst)
	#00 er is wel een onderzoek gaande naar FN-variabelen
	De inhoud van dit adres kan &H648F zijn; de inhoud van dat laatste adres is weer &H6427; dat is het beginadres van de hoofdbuffer waarin een string moet worden opgeslagen als FN string is aangeroepen.

Adres	Inhoud	Omschrijving
		<u>Onbekend</u>
64FD	(00)	
----	(00)	
6506	(00)	De betekenis van deze adressen is nog niet bekend.
		<u>TRON/TROFF</u>
6507	(00)	Hier staat de zogenaamde "trace"-vlag. 00 TROFF #00 TRON (bij het intikken van TRON wordt de inhoud &HAF)
		<u>FAC I</u>
6508		Tijdelijke opslag bij rekenroutines bij het ontcijferen van getallen met drijvende komma. Gewoonlijk staat hier het laatste byte dat uit de positie voor het minst significante byte wordt geschoven.
6509	(..)	Eerste floating point ACCumulator (FAC I). Hierin worden de resultaten van berekeningen opgeslagen.
----	(..)	
6510	(..)	De uitkomsten worden als volgt opgeslagen: Adres Dubb. prec. Enk. prec. Integer
		6509 DP (LSB) 650A DP 650B DP 650C DP 650D DP SP (LSB) INT (LSB) 650E DP SP INT (MSB) 650F DP SP 6510 DP (MSB) SP (MSB)
		LSB = Least Significant Byte = byte met de laagste waarde. MSB = Most Significant Byte = byte met de hoogste waarde. De type-indicator staat in &H63B6.
6511	(..)	Teken van het getal bij rekenkundige bewerkingen.
6512		Tijdelijke opslag bij berekeningen in dubbele precisie.
		<u>FAC II</u>
6513	...	Deze buffer heeft dezelfde vorm, lengte en indeling als FAC-I (&H6509...6510). Hij wordt gebruikt voor het optellen van twee getallen die beide van dubbele precisie zijn (zie &H3ADB).
		<u>NOP</u>
651B	(00)	Dit adres wordt niet gebruikt.

Adres | InhoudOmschrijvingPRINT-buffer

651C (...) In deze buffer worden de uitkomsten van berekeningen en dergelijke opgeslagen in ASCII-code. Bij ?FRE(0) wordt bij voorbeeld hier de berekende vrije geheugenruimte in ASCII-code neergezet voordat die op het scherm wordt weergegeven.

FAC-III

6536 (...) Ook deze derde FAC heeft dezelfde vorm, lengte en indeling als FAC-I. Hij wordt onder meer gebruikt voor berekeningen in enkele precisie (zie bij voorbeeld de vermenigvuldigingsroutine voor enkeleprecisiegetallen, opgeslagen in registers BC en DE, vanaf &H35C9).

Onbekend

653E (00)
---- (00)
6542 (00) De functie van deze adressen is onbekend.

Tijdelijke opslag

6543 (...) Tijdelijke opslag van MSB van registerwaarden.
---- (...)
6545 (...)

Onbekend

6546 (00) De functie van dit adres is niet bekend.

Begin BASIC-programma

6547 (...) Op dit adres begint gewoonlijk het BASIC-programma

Disk-BASIC Cass.-BASIC

Nr.	Token		Disk-BASIC code	Cass.-BASIC adres	Disk-BASIC code	Cass.-BASIC adres
1	AND	F7	----	C2	344E	
2	ABS	FF 86	76AD	CE	371E	
3	ATN	FF 8E	8795	DA	457F	
4	ASC	FF 95	4CA4	E5	4C34	
5	AUTO	AB	212C	AA	2A6E	
6	CLOSE	C3	38BD			
7	CONT	9A	40BA	A6	1D82	
8	CLEAR	92	4162	AB	1E4C	
9	CINT	FF 9C	77C0	DC	3831	
10	CSNG	FF 9D	783A	DD	38AB	
11	CDBL	FF 9E	7866	DE	38D7	
12	CVI	FF AB	3651			
13	CVS	FF AC	3654			
14	CVD	FF AD	3657			
15	COS	FF 8C	86ED	D7	44D7	
16	CHR\$	FF 96	4CB4	E6	4C44	
17	CALL	B6	3B11			
18	COMMON	B8	1FFE			
19	CHAIN	B9	3B94			
20	CLOAD			AC	4E7B	
21	CSAVE			AD	4E5D	
22	DATA	84	1FFE	83	293A	
23	DIM	86	46C1	85	4791	
24	DEFSTR	AD	1EE4	97	284D	
25	DEFINT	AE	1EE7	98	2850	
26	DEFSNG	AF	1EEA	99	2853	
27	DEFDBL	80	1EED	9A	2856	
28	DEF	98	2937	A3	30E5	
29	DELETE	AA	2D63	A9	33D5	
30	END	81	4063	80	1D33	
31	ELSE	A2	2000	92	293C	
32	ERASE	A6	411B	96	1DE4	
33	EDIT	A7	42B5	9C	1A48	
34	ERROR	A8	2121	9D	2A63	
35	ERL	D6	73D4	B6	----	
36	ERR	D7	73D1	B7	----	
37	EXP	FF 8B	859E	D6	43C4	
38	EOF	FF AF	3050			
39	EQV	FA	----	C5	3630	
40	FOR	82	1CD1	81	272C	
41	FIELD	C0	38FB			
42	FILES	C6	3543			
43	FN	D3	7BAA	B1	1C8B	
44	FRE	FF 8F	4EB8	CF	4E3F	
45	FIX	FF 9F	78B3	DF	3924	
46	GOTO	89	1FAC	88	28F4	
47	GO TO	89	1FAC			
48	GOSUB	8D	1F94	8C	28E3	
49	GET	C1	8812			
50	HEX\$	FF 9A	4A51	E2	4A02	
51	INPUT	85	2374	84	2BF1	
52	IF	8B	2162	8A	2AA4	
53	INSTR	DA	774C	B9	----	
54	INT	FF 85	78C6	CD	3937	
55	INP	FF 90	689E	DO	1801	
56	IMP	FB	----	C6	37BD	
57	INKEY\$	DD	7997			
58	KILL	C8	3519			
59	LET	88	202A	87	295F	
60	LINE	B1	2306	9B	2BB4	
61	LOAD	C4	376F			
62	LSET	C9	3965			
63	LPRINT	9E	21A4	A2	2ADE	
64	LLIST	9F	2B76	A8	3331	
65	LPOS	FF 9B	28D7	D1	3084	
66	LIST	93	2B7B	A7	3336	
67	LOG	FF 8A	7509	D5	3583	
68	LOC	FF B0	3117			
69	LEN	FF 92	4C98	E0	4C28	
70	LEFT\$	FF 81	4D0A	E8	4C9A	
71	LOF	FF B1	312F			
72	MERGE	C5	3830			

Nr.	Token		Disk-BASIC code	Cass.-BASIC adres	Disk-BASIC code	Cass.-BASIC adres
73	MOD		FC	----	C7	39E6
74	MKI\$	FF	B2	3638		
75	MKSS	FF	B3	363B		
76	MKD\$	FF	B4	363E		
77	MID\$	FF	83	4D45	EA	4CD5
78	NEXT		83	41F1	82	1E98
79	NULL		96	40CE		
80	NAME		C7	337B		
81	NEW		94	3F81	AE	1C8B
82	NOT		D5	77B9	BB	38F2
83	OUT		9D	68A9	9F	32A9
84	ON		95	2097	A0	29CC
85	OPEN		BF	33D0		
86	OR		F8	----	C3	344B
87	OCT\$	FF	99	4A4B	E1	49FC
88	OPTION		BA	2F1C		
89	PUT		C2	8811		
90	POKE		99	2DA7	A4	3411
91	PRINT		91	21AC	A5	2AE7
92	POS	FF	91	28DD	D2	308A
93	PEEK	FF	97	2D9D	DB	17F9
94	READ		87	243E	86	2C27
95	RUN		8A	1F7E	89	28D4
96	RESTORE		8C	4043	8B	1D16
97	RETURN		8E	1FE3	8D	2912
98	REM		8F	2000	8E	293C
99	RESUME		A9	20E4	9E	2A19
100	RSET		CA	3964		
101	RIGHT\$	FF	82	4D3B	E9	4CCB
102	RND	FF	88	8651	D4	4462
103	RENUM		AC	2DD8		
104	RESET		CC	3500		
105	RANDOMIZE		BB	2F66		
106	STOP		90	405E	8F	1D31
107	SWAP		A5	40DD	95	1D9C
108	SAVE		CB	3872		
109	SPC(D4	7C8E	B2	----
110	STEP		D1	7A6C	BC	38AB
111	SGN	FF	84	76C2	CC	3733
112	SQR	FF	87	8541	D3	4370
113	SIN	FF	89	86F3	D8	44DD
114	STR\$	FF	93	4A57	E3	4A08
115	STRING\$		D8	754F	B8	----
116	SPACE\$	FF	98	4CED	E7	4C7D
117	SYSTEM		BD	34D2		
118	TRON		A3	40D7	93	1D96
119	TROFF		A4	40D8	94	1D97
120	TAB(DO	783A	AF	4E7B
121	TO		CE	77C0	BO	4E5D
122	THEN		CF	7881	BA	3831
123	TAN	FF	8D	8780	D9	456A
124	USING		D9	75B5	B3	----
125	USR		D2	7A65	B5	----
126	VAL	FF	94	4D66	E4	4CF6
127	VARPTR		DC	796B	B4	----
128	WIDTH		A1	2B18	91*	32D0
129	WAIT		97	2AFD	A1	32AF
130	WHILE		B4	3A79		
131	WEND		B5	3A9C		
132	WRITE		B7	3E87		
133	XOR		F9	----	C4	35C9
134	+		F2	----	BD	3ADB
135	-		F3	----	BE	3AD4
136	*		F4	----	BF	3C1C
137	/		F5	----	CO	3C76
138	↑		F6	----	C1	382A
139	÷		FD	----	C8	39DA
140	↓		DB	----	EB	----
141	>		EF	----	C9	3A06
142	=		FO	----	CA	2E71
143	<		F1	----	CB	37EA
	* werkt niet in Cassette-BASIC					

ROM-routines uit de BASIC-NL-module

Adres Routine

- 2631 Zoek regel. Entry: in DE te zoeken regelnr. Exit: NC=Niet gevonden. C=Wel gevonden. Dan: BC=adres juiste regel, HL=adres regel daarop. Routine kort en goed leesbaar.
- 2CF2 Bereken de expressie vanaf HL. Resultaat (string of getal) in FAC1. Routine doet zijn best en keert zonder foutmelding terug bij het eerste niet-te-berekenen-teken, bijv. een komma, dat dan in (HL) staat.
- 38F2 Test type FAC1 (63B6). Type Mismatch als het geen string (3) is.
- 1D03 Vergelijk (HL) met het byte direct na de CALL (dus in het aanroepende programma!). Verschil = Syntax error. Gelijk = JP 2833
- 2833 Volgende teken in prg.regel vanaf HL, >< spatie of TAB. C=Cijfer, NC= geen cijfer, Z=nul. Algemeen om het volgende teken te pakken: springt over spatie's en TABS heen.
- 1F0A Huidige regelnr. (625A) in HL, Z=directe stand, NZ=Prg. stand.
- 28AC "VAL" van rijtje ASCII-codes vanaf HL. Komt in DE terecht. Geen cijfers: 0 en NC. Syntax error als >65535, geen negatieve getallen. Zie ook 3D0B. Prima geschikt voor adressen of regelnummers, maar kan niet rekenen.
- 28D4 RUN Entry met NC: RUN "..."; NZ: RUN <regelnr>; C&Z: RUN. Evt. string of getal moet vanaf HL staan. C&Z te verkrijgen met 2833!
- 295F LET Entry: HL op teken na LET (dus eerste teken variabele). Exit: DE=VARPTR. Maar de toekenning heeft dan al plaatsgehad.
- 3303 Bereken expressie vanaf HL. Komt in A en DE. >256=Syntax error.
- 373D Test het getal in FAC1 op TRUE/FALSE. Z=FALSE, NZ=TRUE.
- 1900 INPUT met "?". Exit: HL=adres buffer. C=STOP ingedrukt geweest. Loopt door in:
- 1911 INPUT zonder "?". Verder idem als 1900.
- 1A9B (of via 60E0) EDIT Buffer wordt opgehaald als begin >< 0. Wordt aange-roepen door 1900 en dus ook door 1911.
- 2E71 DE/HL. Levert SNG-getal op in FAC1. Overflow of Division by Zero kan optreden en forceert een BASIC-foutmelding.
- 2F2E Zet het teken in A om naar een hoofdletter.
- 3383 PRINT alle bytes vanaf HL, afgesloten door een "echte" nul.
- 3831 CINT FAC1 -> INT in FAC1 en in HL. Geen strings natuurlijk. Let op een Overflow!
- 39BA DE := DE*BC. Positieve integers 0<INT<65535, >FFFF = Subscript o.o.range Wordt gebruikt om een arrayelement te vinden, vandaar.
- 3A06 FAC1 := HL := HL*DE. Ook negatief mag, Overflow -> SNG in FAC1.
- 3D0B Leest ASCII-codes vanaf HL -> FAC1. Getal mag gevolgd worden door een typeteken. Geen typeconversie, dus slijt alles (losse cijfers zonder typeteken wordt dus INT, zie ook 2BAC). Rekent echter niet.
- 3E92 PRINT "in..." met als regelnr. het getal in HL (evt. FFFF).
- 4BE7 Verplaats string. HL op descriptor, DE op bestemming. Exit: DE op adres na de verplaatste string.
- 4E5D CSAVE. Entry: HL op eerste teken na CSAVE, dat ook in A moet staan (via bijv. 2833). Vult volledige header op 6130, evt. na gebruik van de Stringsaveroutines. Dan volgt CALL 60CC = recorder. Door hier tijdelijk C9 = RET neer te zetten wordt de recorder afgevangen, header is dan nog steeds ongewijzigd. Exit: HL op teken na laatst leesbare teken (meestal is dat dus na de stringexpressie).
- 3E9E PRINT het getal in HL, rechts uitgelijnd, totaal zes tekens inc. spatie.
- 3EA9 STR\$ FAC1 (alle types) -> ASCII vanaf 651C, beeindigd met een echte nul. In HL staat na afloop 651C, dus direct geschikt voor CALL 3383.
- 3F88 Zet A in ASCII in het geheugen vanaf (HL+1), altijd 2-cijferig dus bijv. 06. 00<A<99!

38AB CSNG

344E SNG ADD

3630 SNG DIV

35C9 SNG MULT

VARPTR opzoeken. Naam van de variabele vanaf adres HL, geen spaties vooraf, arrayelementen (A(7)) mogen ook. VARPTR komt terug in DE. Een nog onbekende variabele wordt bijgemaakt. Na afloop staat HL na de variabele-naam. (63E7)=0 bij entry: als beschreven. Wanneer (63E7)=1 bij de entry wordt de VARPTR van het array met de genoemde naam in BC teruggegeven. BC wijst dan naar het aantal dimensies.

NEW Initialisatie systeemvariabelen. Let op: de stack wordt in zijn geheel gewist en de stackpointer net onder de stringruimte gezet. Het is echter toch een echte CALL, de routine keert netjes terug.

25FB Update line pointers vanaf adres DE. Meestal LD DE,(625C): CALL 25FB.

25F1 Beeindig een LOAD-opdracht: update line pointers en naar directe stand. Meestal: LD DE,(625C): PUSH DE: JP 25F1 of JP 25F2 zonder PUSH DE.

Haal string uit FAC1: beginadres komt terug in DE, ie letter in A. I11. function call als de lengte nul is. Filenaam voor recorder!

4E3F *FRE* Type in (63B6). Schuift de stringruimte aan wanneer nodig.

4A15 Verplaats string naar de stringruimte, volledig automatisch incl. Out of string space e.d. als dat nodig is. Entry: HL op stringdescriptor Exit: DE wijst naar nieuwe descriptor die nog over de oude heen moet worden geschreven! (BC) geeft het teken na de verplaatste string.

1CFD Vergelijk HL met DE. Z als HL=DE. S&C als HL<DE. NZ&P&NC als HL>DE.

15D3 Print de header op 6030. Let er op dat het aantal blokken ongewijzigd wordt overgenomen! (routine kijkt niet naar de echte lengte). = CALL 15D3 + "Hier overheen (j/n)?" en afhandeling vraag. Komt de routine terug dan was het "Ja", bij "Nee" volgt een BASIC-foutmelding. Er wordt continu naar de cassettestatus gekeken (w/g cass, w/g stopje). Behandel de string in FAC1 als naam met evt. extensie en zet die netjes ge"headerd" op 6130 neer. Een "oude", daar staande extensie wordt alleen overschreven als er een nieuwe wordt opgegeven. Moet worden voorafgegaan door CALL 16B3 om restanten van een eerder opgegeven naam te wissen.

293A Zoekt nul of ":" (End Of Line) vanaf HL.

1688 CLOAD-routine die de parameters bij CLOAD en CSAVE (1059 en 105c) uitzoekt en in de header op 6130 zet. Dus HL op 6130, lengte op 6132, 6134 en 6143 en de meegegeven naam. Extra: in A de extensiecode (een zo meegegeven extensie wordt overschreven als er in de naam een extensie wordt meegegeven). 0=DBL, 1=BAS, 2=INT, 3=STR, 4=SNG. Deze code wordt standaard op 1 (BAS) gezet, met CALL 168A wordt de meegegeven code gebruikt.

104A PRINT het teken in A. Identiek aan PRINT CHR\$(A).

104D Wacht op toets en geeft ASCII-code terug in register A.

1053 Foutmeldingen >= 64 (STOP). Foutcode in A meegeven. ON ERROR GOTO werkt

1056 Initialisatie systeemvariabelen, maar GEEN "NEW" (BASIC blijft intact).

105F LPRINT het teken in A (vergelijk 104A).

1062 Toetsindruk? NZ = toets ingedrukt.

1071 Inhoud cassette net zoals ZOEK.

1074 Cassette wissen ? (J/N). "J" moet nog los ingetikt worden.

1059 CLOAD HL=begin, DE=max.eind+1, A=ie letter naam.

105C CSAVE HL=begin, DE=eind, FAC=Hele naam in stringvorm.

1077 LPRINT venster (= PRINT CHR\$(5)).

247D Foutmeldingen < 64. Code in register E meegeven. ON ERROR GOTO werkt.