

# Magazine voor MSX gebruiker en programmeur

VERSCHIJNT 6x PER JAAR

OKT. / NOV. 1987

nr. 13

FI. 7,95 / Bfr. 155

### **LISTINGS:**

POSTER DESIGNER
JUMPING JACK
WRITING RACE
DATABASE
WOORDLADDER
SCHUIFPUZZEL
REKENMATRIX
DE MUUR (MSX-2)

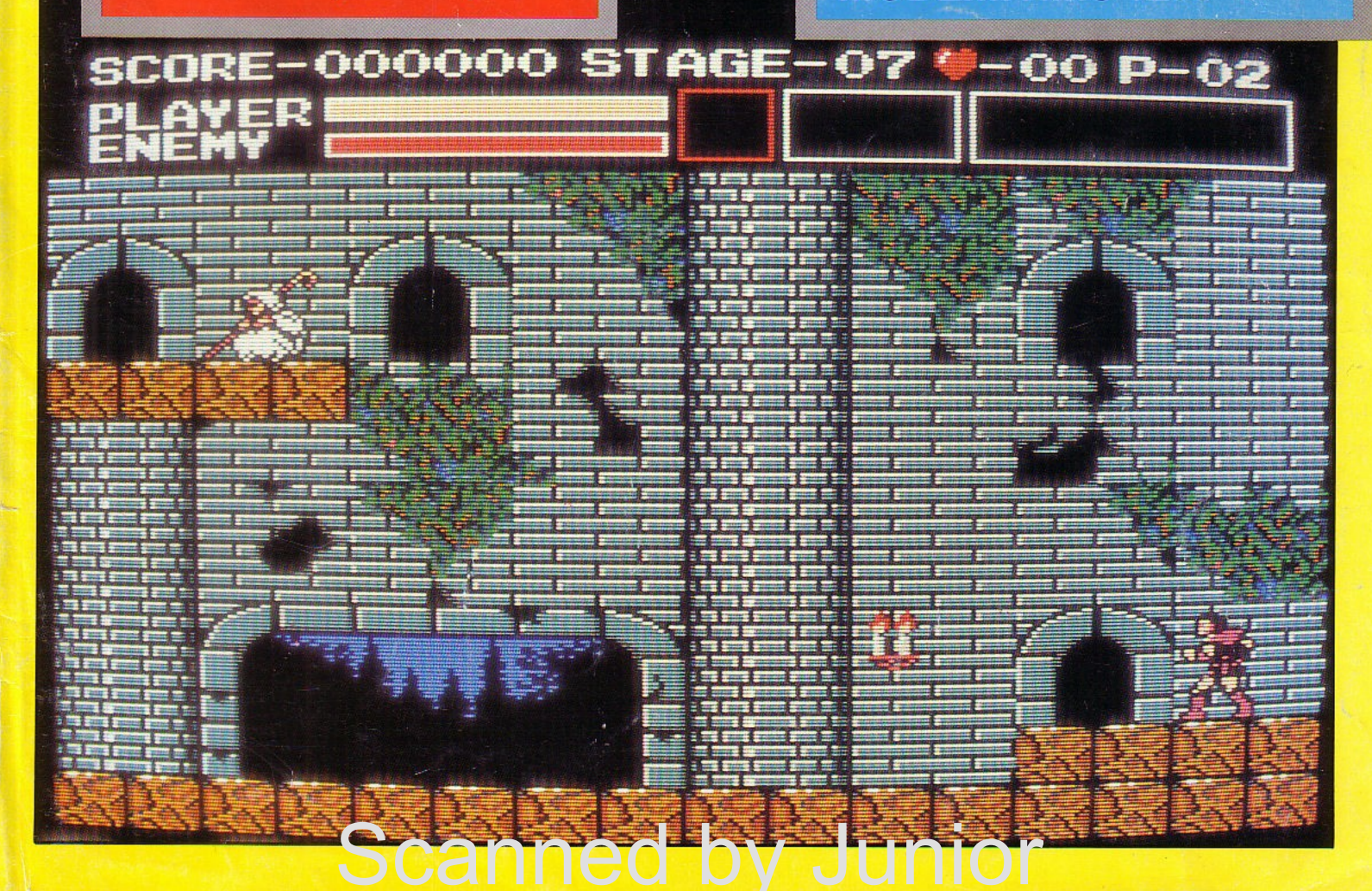
**TURBO 5000** 

**NIEUW KONAMI'S:** 

- THE MAZE OF GALIOUS

- QBERT

**MODEM: NMS 1255** 



\* onze nieuwe ZOMER 1987 CATALOGUS is nu uit. Stuur ons een kaartje \* met je naam en adres + de vermelding 'MSX GIDS' \* en we sturen hem GRATIS toe. Of kom hem afhalen in de winkel. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

zijn al onze artikelen verkrijgbaar bij : Het Computerwinkeltje pvba, M Sabbestraat 39, B-2800 MECHELEN telefoon (015) 206 645

#### HIERONDER EEN OVERZICHT VAN ACTUELE MSX BOEKEN

MCY	BESTSELLERS	ZOMER	1987
MOA	DESISELLERS	LUPIER	130

Cursus Z80 Assembleertaal	36
Programmeren van de Z80	59,50
Turbo Pascal Compleet	
Programmeercursus MSX BASIC	
Werken met Bestanden in MSX BASIC .	
Handboek MSX	
BASICODE-3 incl cassette MSX/MSX2	27,50
40 Grafische Programma's MSX	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
MSX Truuks en Tips deel 8	
MSX-2 Zakboekje	
Grafische Experimenten voor MSX	
MSX ROM/BIOS Handbook	The second second second
MSX BASIC (Sickler)	
MSX Listingbook	
Toepassingen voor MSX computers	Se 1000
met besturingsprojekten	29,50
MSX Programmeren in Machinetaal	32,50
MSX Machinetaalhandboek	34,80
MSX Machinetaalboek	49,90
Het Floppyboek voor MSX Computers	59,90
Tips en Trucs voor de MSX Computer	49,90
Games for your MSX	49,90

Z80, BASIC, C, Logo, Pascal			
Zakboekje Z-80	2.	5.	25
*Machinetaal Z80 - Gestruct .			
Microsoft BASIC - MSX BASIC .			
De Programmeertaal C			25
Logisch Logo			35
Cursus Pascal			
MSX nederlands			
*BASIC Computerspellen MSX	2	7,	50
*Zakboekje MSX - BASIC, DOS .			
*MSX Handboek voor Gevorderd.			
Miraculeuze Spelen voor uw MS	X	OLI	29
MSX-Computers in Basisschool			
MSX Computer Spelen Boek			
MSX Programmaas voor dagelijk			
gebruik			75
Het MSX instructieboek			
MSX Programma Mix			
Professionele Software MSX .			
Leren Omgaan met MSX Computer			

MSX DOS met Disk BASIC .... 33,50 BASIC Programmaas voor MSX . 25,50

MSX Sportsimulaties

\*Tenth Frame-bowling . t 39

* Speciale MSX boeken aanbied	
* MSX EXPOSED f	- ,
* normale prijs f 39,-	*
MSX nederlands	
MSX-2 BASIC Handbook	57,05
*MSX(2) BASIC en Machinetaal.	32,50
MSX Computers en Printers	27,75
MSX BASIC Handbook	
MSX DOS Handboek v iedereen	26,75
MSX Disk Handboek	29,80
MSX Verder Uitgediept	24,10
Financiele Programmaas v MSX	25,75
Het MSX Software boek	27,90
Werken met de MSX Computer .	25,75
De MSX Gebruikersgids	
MSX Programmaverzameling	
Grafiek en Geluid voor MSX .	
MSX duits en engels	
Das MSX Buch mit MSX-2	69
The MSX Games Book	
Useful Utilities for MSX	
OSCILL OFFICES TOT HOW	1,,50
. 404	

#### S O F T W A R E (t=tape/d=disk/c=cartridge) ACTUELE

MSX Nuttig :	MSX Adventures
MSX-CALC cartridge	Control of the Contro
Spreadsheet + Graphi	
	Castle Blackstar t 32
MSX-TEXT cartridge	
Tekstverwerker + Dat	
-	Jewels of Darkness t 65
EasyPaint	
Palet	
Des 2	[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
Music Editor 'MUE'	
MSX Artist	t 19
	Arcade Adventures
*PRINT X PRESS	t 95 Avenger t 39
idem op disk	d109 'Way of the Tiger II'
voor Epson Printers.	Batman t 36
Tasword nederlands	t 95 Cyberrun t 39
Tasword MSX	t 65 Deus ex Machina t 36
Aacko Desk(3.5").	d 179 Dynamite Dan t 36
database+tekstverwer	ker
*SuperKasboek disk	d 149 *Head over Heels t 36
Werken met MSX tape	t 40 *Knightmare c 65
+	*Maze of Galious c 75
MSX utilities :	Storm t 10
	Octagon Squad t 10
Diskit -disk toolkit.	d 69 *Unbelievable Ultimate t 39
	Wizard's Lair t 36
MSX programmeertalen :	
Hisoft DevPac	t 79
*Hisoft DevPac80 2.0 .	d165 *NASHUA diskettes per 10 *
Hisoft Pascal	
Hisoft Pascal 80	d165 3.5" single sided 49

Hisoft C++ ..... d165 Flash (dis-)assembler dl19

		-		_			-	-	-	***	~		-	-	_				0			_				
	L	e		M	a	n	s															t		1	5	
	I	n	t	e	r	n	a	t	i	0	n	a	1		K	a	r	2	t	e		t		3	9	
×	F	o	0	t	b	a	1	1		M	a	n	a	g	e	r						t		3	6	
×	W	i	TI	t	e	r	g	a	П	e	5											t		3	9	
	F	0	r	m	u	1	a		1		S	i	m	u	1	a	t	0	r			t		1	G	
	K	o	n	a	m	i		B	0	X	i	n	g		•							C		6	5	
	K	o	n	a	m	i		F	0	0	t.	Ъ	а	1	1			•		٠		C		6	5	
	F	0	0	t	Ъ	a	1	1	e	r		0	f		t	h	e		y	e	a	rt		3	2	
	S	P	e	e	d	k	i	n	g	113	m	0	t	0	r	r	a	C	e		•	t		1	2	
		X																								
																						14				
								_														24				
																						34				
																						t				
																						t				
×																						t				
																						39				
	5	it	a	r	f	i	g	h	t	e	r							•		t		34	,	9	0	
																-						14				
																						24				
	5	P	i	t	f	i	r	e		4	0			•	•	•	•	•	•			t		3	9	
M	18	X	-	2		S	0	f	t	W	a	r	e		0	P		d	i	s	k					
																						59				
																						69				
																						1911				
																		-				00				
	1	a	S	W	0	r	d		M	S	X	-	2		•						•		1	4	9	
	F	ľ	S	T	A	N		•			•	•	•	•					•		3	00	,	5	0	
		f	i	n	a	n	c	i	e	1	e		a	d	m	i	r	i	s	t	r	at	i	e		
	_	_	_	_	_	_	-	-	_		-	_		_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	+	-	-

MSX arcade games:	21
*Army Moves t	
*Penguin Adventure c	
Donkey Kong t	
Gauntlet t	
*Gauntlet Deeper Dungeon	
*Flash Gordon t	-
*Arkanoid t	
Boulderdash II 29,	
Spy vs Spy II t	
*Game Master Konami c	7:
Konami spelenkraker,	
2 slots nodig	
Five Star Games t	39
Fire Hawk t	1(
Computer Hits 3 t	39
Vestron t	1(
Trailblazer t	1(
Finders Keepers t	1(
*Feud t	1(
*The Living Daylights t	35
*Storm Bringer t	1
Invaders t	10
Molecule Man t	1:
MSXtra t	4
Konami Nemesis c	6
Konami The Goonies c	6
Desolator t	10
*Konami QBERT c	7
Konami Knightmare c	6
6 Computer Hits t	3
Konami Hyperralley c	6

winkel open van woensdag t/m zaterdag tussen 11.00 en 17.00 (maandag/dinsdag gesloten) - alle prijzen inclusief BTW vraag onze nieuwe ZOMER 1987 CATALOGUS aan. verzendkosten f 6,- per bestelling -

3.5" double sided ..... 65



# LET OP !!

Dit is ons nieuwe adres:

POSTBUS 516 8200 AM LELYSTAD

NUMMER 14 VERSCHIJNT ROND 2 DECEMBER

#### COLOFON

De MSX-gids is een uitgave van: Uitgeverij Herps, Postbus 516, 8200 AM LELYSTAD Tel. 020-327464 (12.00 tot 16.00 uur).

De MSX-gids verschijnt 6 keer per jaar. Een abonnement kost f 40,— per 6 nummers en is te verkrijgen door f 40,— over te maken op Postbanknummer 5036011 t.n.v. José Herps te Lelystad.

Voor België: Bfr. 750 op Bankrekeningnummer 235-0430464-87 bij de Generale Bank te Hasselt t.n.v. José Herps, Postbus 516, 8200 AM Lelystad.

Hoofdredaktie:
Alfred Debels
Postbus 516
8200 AM Lelystad
Tel. 020-320807
(tussen 12.00 en 16.00 uur en tussen 18.00 en 19.30 uur).

Advertenties: José Herps Tel. 020-327464 (12.00 tot 16.00 uur).

Verspreider Nederland: BETAPRESS, Gilze

Verspreider België: AMP, Brussel

Uit deze uitgave mag alleen geheel of gedeeltelijk worden overgenomen en/of vermenigvuldigd, dan na voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

De inhoud van de MSX-gids komt voor een groot gedeelte tot stand door inzendingen van de lezers. De aansprakelijkheid voor auteursrechten voor ingezonden stukken ligt bij deze inzenders.

#### SUBSCRIPTION PRICE ABROAD:

People living outside the BENELUX have to pay DG. 60,— a year for 6 issues. Single copies DG. 12,—. Payments can be made cash by registered mail, by Int. Postal/Money order or by Bank/Giro transfer.

ISSN 0169-9792

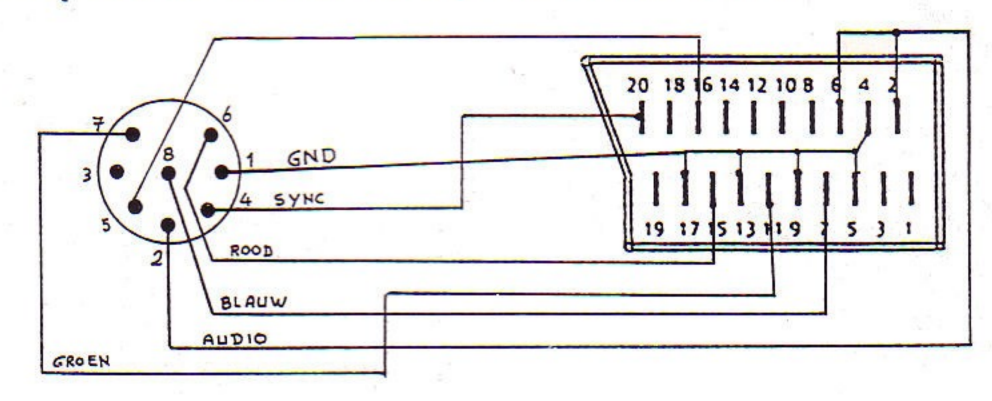
# **INHOUD**

LISTINGS POSTER DESIGNER JUMPING JACK WRITING RACE BESTAND (data base) WOORDENLADDER SCHUIFPUZZEL REKENMATRIX BINAIR	3 . 15 . 17 . 21 . 25 . 32 . 34 . 41
MSX-2 LISTING DE MUUR	. 11
PROGRAMMEREN REKENEN OP DE MSX (DEEL2)	. 28
HARDWARE PHILIPS NMS 1255 MSX MODEM	. 39
S O F T W A R E STORMBRINGER	. 44 . 45 . 46 . 47 . 48 . 50 . 51 . 51 . 52 . 54
DIVERSEN  CORRECTIES OF VORIGE NUMMERS	. 55

# VOORWOORD

#### HELP HELPT

Naar aanleiding van de noodkreet -over de aansluiting van onze Sony computer op de Sony monitor- kreeg ik een zeer uitgebreid antwoord van W.J.Bout uit Rotterdam en van Sony Service Centre in Belgie, waarvoor mijn oprechte dank. Uiteraard was de 6-polige Dinplug een schrijffoutje van mijzelf en had ik wel degelijk een 8-polige plug gebruikt. Ook waren de aansluitingen Audio, RGB en Sync goed en ligt de fout aan de verbinding vanaf pen 5 van de DIN-plug of aan het ontbreken van de doorverbindingen van de massa. Beiden ontbraken in mijn kabel. Na aanpassing werkt alles nu prima en hebben wij nu ook het puntgave beeld van de Sony monitor bij onze Sony HB-F700P. Hieronder dan nog even het aansluitschema.



#### MSX DAG

Zie voor de gegevens over deze MSX dag in Amsterdam de advertentie op de binnenkant van het omslag (achterzijde). Nu eens geen commercieel gedoe met hoge standprijzen zodat er heel wat aardige aanbiedingen te halen zijn en de toegang nog gratis is ook. Uiteraard vind je de Gids hier ook met de bladen, cassettes, diskettes en wat software, en ditmaal -vanwege het ontbreken van de standkosten- met gereduceerde beursprijzen.

#### **ADRESWIJZIGING**

Nu dan een complete verhuizing. Bij het ter perse gaan van dit nummer waren de telefoonnummers nog niet definitief bekend, maar op de oude (Amsterdamse) nummers wordt -door de PTT- enkele maanden lang een bandje met de nieuwe nummers afgedraaid. Gebruik wel meteen de nieuwe postbus. Op onze oude postbus (10252) is ook nog heel lang post binnengekomen, maar dat was niet zo'n ramp, daar deze ook in Amsterdam was. Nu wordt dat anders. De post, die nu nog naar Amsterdam wordt gestuurd blijft zeer lang onbeantwoord, daar we niet van plan zijn dagelijks naar Amsterdam te gaan. Wel blijft deze postbus (26006) tot het eind van het jaar in ons bezit.

#### GEEN CURSUS BASIC

Dat was even schrikken: geen inzending voor de cursus BASIC. Jammer, we hopen dat dit de enige keer is dat zoiets gebeurt.

#### WEER HELP!!

Ditmaal zoeken wij hulp van fanaten die -net als wij- met The Maze Of Galious bezig zijn. Wij missen nog 5 items en we komen met geen mogelijkheid door wereld 8. Wie weet hoe dit moet ? Hier volgen de items die we nog missen: Cross, Oar, Carpet, Sabre of Dagger en de Vase. Waar liggen die ?

#### DE HERFST

Met de herfst zijn we weer door de computer rustpauze heen. Nu komen de leveranciers los met hun producten en zo kunnen we de komende maanden weer allerlei nieuwigheden verwachten. Ook met de software zal het dan wat beter gaan; in ieder geval weer genoeg om over te schrijven.

Tot de volgende keer.

Alfred.

# Scanned by Junior

# POSTER DESIGNER

Het programma bestaat uit twee delen: een BASIC gedeelte en een machinetaalblok, dat de machinecode en de spritepatronen bevat. Het machinetaalblok wordt gemaakt d.m.v. het tweede BASIC gedeelte, waarin de DATA's zijn opgenomen. Deze DATA's worden door dit programma in het geheugen gezet, waarna een bepaald geheugengebied met BSAVE weggeschreven kan worden. Bij cassette gebruik moet het machinetaalblok achter het BASIC deel staan, het wordt namelijk vanuit het programma ingeladen.

Het programma kan zowel met diskdrive als datarecorder werken. Bij het RUNen van het programma wordt gekeken of er een diskdrive aangesloten is; op adres FFA7h staat C9h als dit niet het geval is.

De printroutine zal op alle matrixprinters goed functioneren, mits de juiste ESC-codes in de strings E1\$ tot en met E5\$ zijn ingevoerd. Deze strings staan in regel 510 tot en met 220. Zoals ze in het programma zijn opgenomen zijn ze geschikt voor de Philips VW0030 (NMS1431) en waarschijnlijk ook voor de Seikosha SP1000MX.

E1\$ - 384 tekens in grafische mode.

E2\$ - regelopvoer 1/8 inch.

E3\$ - 576 tekens in grafische mode. Minimaal 72 dots per inch, anders past de tekening niet op papier !

E4\$ - regelopvoer 1/12 inch.

E5\$ - reset printer.

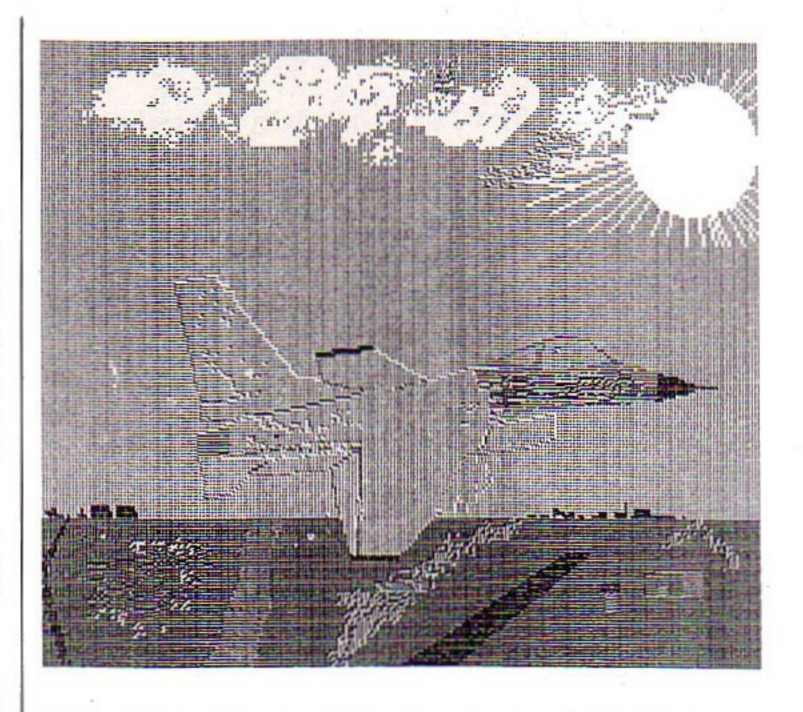
Het kan gebeuren dat de afdruk verkeerd op papier verschijnt doordat de banen ondersteboven worden geprint. In dat geval moet het REM-statement in regel 450 verwijderd worden.

Veel succes

280 COLOR13

29Ø PRESET (56, 96)

```
Beeldscherm: WIDTH 36
30 REM POSTER designer
40 REM Door: Martin van der Graaff
50 REM (c) 1987 MSX-Gids
                          Amsterdam
80 REM
90 REM initialisatie
100 KEYOFF: CLS: COLOR4, 1, 1
110 CLEAR50, &HA7FE: DEFINTA-Z
120 FORI=1T010:KEYI, "":NEXT
13Ø BASE(1Ø)=6144:BASE(11)=8192
14Ø BASE(12)=Ø:BASE(13)=6912
15Ø BASE(14)=14336: VDP(1)=226
160 SCREEN2, , Ø, 2: OPEN"GRP: "AS1
17Ø X=144: Y=96: D=1: S=Ø: T=Ø: VK=5: AK=1
*MAK=1:XI=Ø:YI=Ø:XK=Ø:YK=Ø:XM=X:YM=Y
: X1=Ø: X2=Ø
18Ø IFPEEK(&HFFA7)=&HC9THENDV$="CAS:
"ELSEDV=="A:" "diskdrive?
190 POKE&HFBB1, 1: POKE&HF418, 1
200 ONERRORGOTO3690
210 REM
220 REM titelscherm
23Ø PRESET(67,8Ø):PRINT#1,"POSTER"
240 PRESET (68,80): PRINT#1, "POSTER"
25Ø COLOR7
260 PRESET(123,80):PRINT#1, "designer
27Ø PRESET(124,80):PRINT#1,"designer
```



```
300 PRINT#1, "1987 by M vd Graaff"
31Ø PRESET (57,96)
320 PRINT#1,"1987 by M vd Graaff"
330 FORI=0T07:READG
340 VPOKE3112+I,G: VPOKE11304+I,49
350 NEXT
360 DATA60,66,153,161,161,153,66,60
370 REM
380 REM machinetaal laden
390 BLOAD DV$+"POSBIN", R
400 DEFUSRO=&HDB00: DEFUSR1=&HDB2F
41Ø DEFUSR2=&HDBØA: DEFUSR3=&HDB23
42Ø DEFUSR4=&HD83C: DEFUSR5=&HD89E
43Ø DEFUSR6=&HDBAE: DEFUSR7=&HDBE5
44Ø DEFUSR8=&HD9B6: DEFUSR9=&HDA8C
45Ø REM POKE&HD991, &HA: POKE&HD993, &H
A: FORI=&HD998TO&HD998: POKEI, Ø: NEXT: P
OKE&HDA63, &HA: POKE&HDA65, &HA: POKE&HD
A67, &HA: POKE&HDA7Ø, Ø: POKE&HDA71, Ø
460 REM
470 REM printercode's
48Ø REM PHILIPS VWØØ3Ø &
490 REM SEIKOSHA SP1000MX
500 REM
510 REM 384 tekens grafisch
52Ø E1$=CHR$(27)+"GØ72Ø384"
530 REM regelopyper 1/8 inch
54Ø E2$=CHR$(27)+"B"
550 REM 576 tekens grafisch
56Ø E3$=CHR$(27)+"GØ72Ø576"
570 REM regelopvoer 1/12 inch
58Ø E4$=CHR$(27)+"T12"
590 REM reset printer
600 E5$=CHR$(27)+"a"
610 REM
62Ø E1$=CHR$(13)+E1$
630 FORI=1TOLEN(E1$)
64Ø POKE&HDCFF+I, ASC (MID$ (E1$, I, 1))
65Ø NEXT: POKE&HD93E, LEN(E1$)
66Ø E3$=CHR$(13)+E3$
67Ø FORI=1TOLEN(E3$)
68Ø POKE&HDD1F+I, ASC(MID$(E3$, I, 1))
690 NEXT: POKE&HDAGE, LEN (E3$)
7ØØ REM
710 REM tekenen
72Ø SCREEN2: COLOR15
73Ø GOSUB373Ø:U=USR2(Ø)
740 GOSUB1030: GOSUB1140
75Ø VPOKE6915,13:VPOKE6919,13
760 ONKEYGOSUB1250, 1300, 1350, 1430, , ,
1520: KEY (1) DN: KEY (2) DN: KEY (3) DN: K
EY (4) ON: KEY (10) ON
```

77Ø ONINTERVAL=2ØGOSUB158Ø

```
1290 REM key 2; verwissel kruisen
78Ø INTERVALON
79Ø PUTSPRITEØ, (X-4, Y-5), , 15+D
                                        1300 SWAPX, XM
                                        1310 SWAPY, YM
800 PUTSPRITED, (X-4, Y-5), 15+D
810 PUTSPRITE1, (XM-4, YM-5), 15+D
                                        1320 RETURN790
                                        1330 REM
820 U=USR1(0)
                                        1340 REM key 3; verander cursorkleur.
83Ø REM
840 REM hoofdlus
                                        135Ø VP=VPEEK(6915)
                                        1360 VP=VP+1: IFVP>15THENVP=1
850 IFUSR(6)=253THENGOSUB1030:GOTO85
                                        137Ø IFVP=AKTHEN136Ø
                                        138Ø VPOKE6915, VP: VPOKE6919, VP
860 IFUSR(6)=254THENGOSUB1140:GOTO85
                                        1390 FORI=1T0300:NEXT
87Ø IS=INKEYS
                                        1400 RETURN
880 IFI$=CHR$(24)ANDX<256-DANDY<192-
                                        1410 REM
                                        1420 REM key 4; versnellen
DTHEND=D+1: XM=X: YM=Y: IFD>4THEND=1: GO
TD79ØELSE79Ø
                                        1430 S=STICK(0)
890 IFI = CHR = (13) THENGOSUB1610
                                        144Ø IFS=10RS=20RS=BTHENIFY>11THENY=
900 LY=Y:S=STICK(0):T=STRIG(0):IF(SO
                                        Y - 12
                                        1450 IFS=20RS=30RS=4THENIFX<245-DTHE
RT) =ØTHEN85Ø
910 IFS=80RS=10RS=2THENIFY>D-1THENY=
                                        NX = X + 12
                                        1460 IFS=40RS=50RS=6THENIFY<181-DTHE
Y-DELSE85@ELSEIFS>3ANDS<7THENIFY<193
                                        NY=Y+12
-2*DTHENY=Y+DELSE85Ø
                                        147Ø IFS=60RS=70RS=8THENIFX>43THENX=
920 IFS>1ANDS<5THENIFX<257-2*DTHENX=
X+DELSEY=LY:GOTO85ØELSEIFS>5THENIFX>
                                        X - 12
31+DTHENX=X-DELSEY=LY:GOTO85Ø
                                        148Ø IFVPEEK(6914)=8ØTHENPUTSPRITEØ,
                                        (X,Y)ELSEPUTSPRITEØ, (X-4,Y-5)
930 PUTSPRITED, (X-4, Y-5): IFTTHENIFD=
1THENPSET(X,Y):GOTO9ØØELSEONS+1GOSUB
                                        1490 RETURN
980, 980, 940, 980, 950, 980, 960, 980, 970:
                                        1500 REM
                                        1510 REM key 10;stoppen
GOTO9ØØELSE9ØØ
                                        1520 SCREEN0: COLOR15, 1, 1: DEFUSR=&H3E
940 FORI=-D+1TO0:LINE(X+I,Y-I)-(X+D+
                                        1530 POKE&HFBB1, 0: POKE&HF418, 0
I-1, Y+D-I-1), BF: NEXT: RETURN
                                        1540 CLOSE: U=USR(0): ONERRORGOTO0
950 FORI = -D+1TO0: LINE(X+I, Y+I)-(X+D+
I-1, Y+D+I-1), , BF: NEXT: RETURN
                                        155Ø END
                                        1560 REM
960 FORI = -D+1TO0: LINE(X-I, Y+I)-(X+D-
I-1, Y+D+I-1), BF: NEXT: RETURN
                                        1570 REM intervalroutine
                                        1580 VPOKE6919, VPEEK (6919) XDRVPEEK (6
970 FORI=-D+1TO0:LINE(X-I,Y-I)-(X+D-
I-1, Y+D-I-1), BF: NEXT: RETURN
                                        915): RETURN
980 LINE(X,Y)-(X+D-1,Y+D-1),BF
                                        159Ø REM
990 FORI=1TOD*20: NEXT
                                        1600 REM ikoonroutines
                                        1610 INTERVALOFF: KEY(1) OFF: KEY(2) STO
1000 RETURN
                                        P:KEY(3)OFF:KEY(4)OFF:VPOKE(YI*2+XI+
1010 REM
1020 REM kleur kiezen
                                        3) *4+6915,11
                                        1620 DNYI*2+XI+1GDSUB1760, 1690, 1830,
1030 S=STICK(0)
                                        1830, 1940, 1940, 2040, 2140, 2210, 2350, 2
1040 IFS=10RS=20RS=8THENIFYK>0THENYK
                                        650, 2700, 2610, 2750, 2810, 2860, 2910, 33
=YK-1
1050 IFS=20RS=30RS=4THENIFXK<2THENXK
                                        10
                                        1630 IFPOINT(X,Y)=VPEEK(6915) THENGOS
=XK+1
1060 IFS=40RS=50RS=6THENIFYK<4THENYK
                                        UB135Ø
                                        1640 IFYI=8THENLINE(XI*16+1, YI*16+49
=YK+1
1070 IFS=60RS=70RS=8THENIFXK>0THENXK
                                        )-(XI*16+15, YI*16+63), 15, BF: U=USR2(Ø
=XK-1
                                        1650 LINE(XI*16+1, YI*16+49) - (XI*16+1
1080 PUTSPRITE2, (XK*10, YK*9-5), 15, 23
                                        5, YI * 16+63), 1, BF: KEY(1) DN: KEY(2) DN: K
1090 VK=PDINT(XK*10+1, YK*9+3)
                                        EY (3) ON: KEY (4) ON: VPOKE (YI*2+XI+3) *4+
1100 COLORVK: U=USR1(0)
1110 RETURN
                                        6915,5
                                        1660 INTERVALON: RETURN790
1120 REM
1130 REM ikoon kiezen
                                        1670 REM
                                        1680 REM cirkel met afplatting Ø.5
1140 LXI=XI:LYI=YI
                                        169Ø STR=SQR((X-XM)^2+(2*(Y-YM))^2)+
115Ø S=STICK(Ø)
1160 IFS=10RS=20RS=8THENIFYI>0THENYI
                                        D/2
                                        1700 IFXM-STR<320R(X=XMANDY=YM)THENB
=YI-1
117Ø IFS=20RS=30RS=4THENIFXI<1THENXI
                                        EEP: RETURN
                                        1710 FORI=0TOD-1
=XI+1
                                        1720 CIRCLE(XM+D/2, YM+D/2), STR-I, ...
118Ø IFS=40RS=50RS=6THENIFYI<8THENYI
                                        . 5
=YI+1
                                        173Ø NEXT: RETURN
1190 IFS=60RS=70RS=8THENIFXI>0THENXI
=XI-1
                                        1740 REM
1200 IFLXI<>XIDRLYI<>YITHENLINE(LXI*
16+1, LYI*16+49) - (LXI*16+15, LYI*16+63
                                        D/2
), 15, BF
1210 LINE(XI*16+1, YI*16+49)-(XI*16+1
                                        HENBEEP: RETURN
5, YI * 16+63), 1, BF
                                        1780 FORI=0TOD-1
1220 RETURN
1230 REM
1240 REM key 1; zet hulpkruis
                                        1800 NEXT: RETURN
1250 XM=X:YM=Y
1260 PUTSPRITE1, (X-4, Y-5), 15+D
                                        1810 REM
1270 RETURN
128Ø REM
```

1750 REM cirkel met afplatting 2 176Ø STR=SQR((2\*(X-XM))^2+(Y-YM)^2)+ 177Ø IFXM-(STR/2)<320R(X=XMANDY=YM)T 1790 CIRCLE (XM+D/2, YM+D/2), STR-I, ... 1820 REM cirkel met afplatting 1 1830 STF = SQR ( ( X - XM) ^2+ ( Y - YM) ^2) +D/2

```
245Ø IFI$=CHR$(3Ø)THENIFY>ØTHENY=Y-1
1840 IFXM-STR<320R (X=XMANDY=YM) THENB
                                        246Ø IFI==CHR$(31)THENIFY<184THENY=Y
EEP: RETURN
1850 IFXITHEN1890
                                        +1
                                        247Ø IFI==CHR$(13)THENX=32:IFY<176TH
1860 FORI=0TOD-1
                                        ENY=Y+8
1870 CIRCLE(XM+D/2, YM+D/2), STR-I
                                        248Ø I=ASC(I$)
1880 NEXT: RETURN
                                        249Ø IFI>1THENIFI<32THEN258ØELSE255Ø
1890 CIRCLE(XM+D/2, YM+D/2), STR
                                        2500 I == INPUT = (1): I = ASC(I =)
1900 PAINT (XM, YM)
                                        251Ø IFI<640RI>95THEN255Ø
1910 RETURN
                                        252Ø PSET(X,Y),POINT(X,Y)
1920 REM
                                        2530 PRINT#1, CHR$(1)+CHR$(I)
1930 REM vierkant
1940 IFX<XMTHENX1=X: X2=XM+D-1ELSEX1=
                                        254Ø GOTO257Ø
                                        2550 PSET(X,Y), POINT(X,Y): PRINT#1, I$
XM: X2=X+D-1
1950 IFY<YMTHENY1=Y:Y2=YM+D-1ELSEY1=
                                        2560 IFI>32ANDI<192THENPSET(X+1,Y),P
                                        DINT(X+1,Y):FRINT#1,I$
YM: Y2=Y+D-1
                                        257Ø X=X+8: IFX>248THENX=32: IFY<176TH
1960 IFXITHEN2000
1970 FORI=0TOD-1
                                        ENY=Y+8
                                        258Ø GOT0236Ø
1980 LINE(X1+I, Y1+I)-(X2-I, Y2-I), B
                                        259Ø REM
1990 NEXT: RETURN
                                        2600 REM cls
2000 LINE(X1, Y1)-(X2, Y2), BF
                                        261Ø LINE(32,Ø)-(255,191),AK,BF
2010 RETURN
                                        2620 RETURN
2020 REM
                                        2630 REM
2030 REM tekenen lijn
2040 LINE(X,Y)-(X+D-1,Y+D-1), BF
                                        2640 REM scroll up
2050 LINE(XM, YM) - (XM+D-1, YM+D-1), BF
                                        265Ø U=USR5(Ø)
                                        2660 LINE (32, 184) - (255, 191), AK, BF
2060 IFX<XMTHENX1=X:X2=XM:Y1=Y:Y2=YM
ELSEX2=X: X1=XM: Y2=Y: Y1=YM
                                        267Ø RETURN
2070 FORI=0TOD-1
                                        2680 REM
2080 LINE(X1+I, Y1+D-1)-(X2+I, Y2+D-1)
                                        2690 REM scroll down
2090 LINE(X1+D-I-1, Y1)-(X2+D-I-1, Y2)
                                        27ØØ U=USR6(Ø)
                                        2710 LINE(32,0)-(255,7), AK, BF
2100 NEXT
2110 IFD>2THENFORI=1TO2:FORJ=1TO2:LI
                                        272Ø RETURN
                                        273Ø REM
NE(X+I,Y+I)-(XM+J,YM+J):LINE(X+J,Y+I
                                        2740 REM achtergrondkleur veranderen
)-(XM+J, YM+I):NEXTJ, I
                                        2750 IFAK=VKTHENBEEP:RETURN
2120 RETURN
                                        276Ø AK=VK: U=USR4 (AK)
2130 REM
                                        2770 COLOR, AK, AK
2140 REM paint
                                        278Ø RETURN
215Ø GOSUB217Ø: PAINT(X,Y),VK
                                        2790 REM
2160 RETURN
                                        2800 REM in geheugen
2170 LINE (31,0) - (31,191), VK
                                        281Ø LINE(XI*16+1, YI*16+49)-(XI*16+1
218Ø RETURN
                                        5, YI *16+63), 15, BF
2190 REM
                                        2820 U=USR2(0): MAK=AK
2200 REM spuitbus
                                        283Ø RETURN
2210 KEY (3) DN: KEY (4) DN
                                        284Ø REM
2220 PUTSPRITEO, (X,Y),,20
                                        2850 REM uit geheugen
223Ø IFUSR(6)=253THENGOSUB1Ø3Ø:GOTO2
                                        286Ø LINE(XI*16+1, YI*16+49)-(XI*16+1
230
224Ø S=STICK(Ø)
                                        5, YI * 16+63), 15, BF
                                        2870 U=USR3(0): AK=MAK: COLOR, AK, AK
225Ø IFS=80RS=10RS=2THENIFY>ØTHENY=Y
                                        288Ø RETURN
-1
                                        2890 REM
226Ø IFS=20RS=30RS=4THENIFX<255THENX
                                        2900 REM saven & laden
=X+1
                                        2910 VPOKE6912, 209: VPOKE6916, 209
227Ø IFS=40RS=50RS=6THENIFY<191THENY
                                        2920 U=USR2(0):MAK=AK
=Y+1
                                        293Ø LINE(72,56)-(215,135),7,BF
228Ø IFS=60RS=70RS=8THENIFX>32THENX=
                                        2940 LINE (72,56) - (215,135),5,B
X-1
                                        2950 LINE (73,57) - (214,134),5,B
229Ø IFSTRIG(Ø)THENFORJ=1T03:PSET(X+
                                        2960 COLOR1: PSET (80,64),15
RND(1) *4, Y+RND(1) *4) : NEXT
                                        2970 PRINT#1, "FILENAAM: "
2300 I$=INKEY$
                                        2980 PSET (81,64),15
231Ø IFI$=CHR$(27)THENRETURN
                                        2990 PRINT#1, "FILENAAM: "
232Ø GOTO222Ø
                                        3000 REM
233Ø REM
                                        3010 REM ingave filenaam
2340 REM tekst plaatsen
235Ø X=(X\B) *B:KEY(3) ON
                                        3020 XF=0:FI$="":COLOR15
                                        3030 PUTSPRITE24, (152+XP*8,63),4,26
2360 PUTSPRITEO, (X, Y-2), 24
237Ø IFUSR(6)=253THENGOSUB1Ø3Ø:GOTO2
                                        3040 I $= INPUT$ (1)
                                        3Ø5Ø IFI$=CHR$(13)THEN312Ø
370
                                        3060 IFI$=CHR$(27)THEN3270
238Ø I$=INKEY$: IFI$=""THEN237Ø
                                        3070 IFI = CHR = (8) AND XP > 0THEN XP = XP-1;
239Ø IFI$=CHR$(B)THENLINE(X,Y)-(X+7,
                                        LINE(152+XP*8,64)-(159+XP*8,71),7,BF
Y+7), BF: IFX>32THENX=X-8
                                        :FI$=LEFT$(FI$, LEN(FI$)-1):GOTO3030
2400 IFI$=CHR$(127) THENLINE(X,Y)-(25
                                        3080 IFI$<CHR$(32)ORXP=6THEN3040
5, Y+7), BF: GDT0237Ø
                                        3090 FI$=FI$+I$
2410 IFI$=CHR$(11)THENX=32:Y=0
                                        3100 FORI=0T01:PSET(152+XP*8+1,64),P
2420 IFI = CHR = (27) THENRETURN
                                        DINT(152+XF*8+I,64):PRINT#1, I$:NEXT
243Ø IFI==CHR+(28)THENIFX<248THENX=X
                                        3110 XP=XP+1:GOTO3030
+BELSEIFY<184THENY=Y+8:X=32
                                        3120 VPOKE7011,0:COLORB
244Ø IFI$=CHR$(29)THENIFX>32THENX=X-
                                        3130 PSET (112,88),7:PRINT#1,"LADEN"
```

SELSEIFY > ØTHENY=Y-C: X=248

```
314Ø PSET(113,88):PRINT#1,"LADEN"
                                           378Ø NEXT
315Ø PSET(112,104),7:PRINT#1,"SAVEN"
316Ø PSET(113,104):PRINT#1, "SAVEN"
317Ø YP=Ø
318Ø PUTSPRITE24, (100,87+YP*16),4,27
319Ø I = INKEY =
3200 IFI == CHR = (27) THENVPOKE7011, 0:LI
NE (74,58) - (213,133), 7, BF: GOTO2960
321Ø IFI$=CHR$(3Ø)THENYP=Ø
3220 IFI = CHR = (31) THENYP=1
323Ø IFI$=CHR$(32)THEN325Ø
324Ø GOTO318Ø
325Ø IFYP=ØTHENBLOADDV$+FI$: AK=PEEK(
&HA7FF): COLOR, AK, AK: MAK=AK
3260 IFYP=1THENPOKE&HA7FF, AK: BSAVEDV
$+FI$, &HA7FF, &HD7FF
327Ø VPOKE7Ø11,Ø:U=USR3(Ø)
328Ø COLORVK: RETURN
329Ø REM
3300 REM uitprinten
3310 VPOKE6912, 209: VPOKE6916, 209
3320 U=USR2(0):MAK=AK:COLOR1
333Ø LINE(72,56)-(215,135),7,BF
334Ø LINE(72,56)-(215,135),5,8
335Ø LINE(73,57)-(214,134),5,8
336Ø PSET(96,77),7
3370 PRINT#1, "FORMAAT 16x14"
3380 PSET(97,77),7
3390 PRINT#1, "FORMAAT 16x14"
3400 PSET (96,93),7
3410 PRINT#1, "FORMAAT 24x21"
3420 PSET(97,93),7
3430 PRINT#1, "FORMAAT 24x21"
344Ø PSET(96, 109),7
3450 PRINT#1, "FORMAAT 47x41"
3460 PSET (97, 109),7
3470 FRINT#1, "FORMAAT 47x41"
348Ø YP=Ø
349Ø PUTSPRITE24, (84,76+YP*16),4,27
3500 Is=INKEYs
3510 IFI = CHR = (27) THEN 3650
3520 IFI == CHR + (30) ANDYP > 0THENYP = YP-1
353Ø IFI$=CHR$(31)ANDYP<2THENYP=YP+1
354Ø IFI$=CHR$(32)THENIFUSR1(1)=255T
HEN356ØELSEBEEP
355Ø GOT0349Ø
3560 IFUSR(6)=254THENPOKE&HFFCB, 2ELS
EPOKE&HFFCB, 1
357Ø IFYP=ØTHENLPRINTE2$: U=USR7(Ø): G
OT0364Ø
358Ø IFYP=1THENLPRINTE4#: U=USR8(Ø):G
OT0364Ø
359Ø LPRINTE4$
3600 U=USR9(&HABFB):LPRINTCHR$(12);:
IFINKEY$=CHR$(27)THEN3640
361Ø U=USR9(&HA888):LPRINTCHR$(12);:
IFINKEY$=CHR$(27)THEN364Ø
3620 U=USR9(&HB4FB):LPRINTCHR$(12);:
IFINKEY$=CHR$(27)THEN364Ø
363Ø U=USR9(&HB488):LPRINTCHR$(12);
3640 LPRINTE5#: U=USR1(0): GOTO3490
3650 VPOKE7011,0:U=USR3(0)
3660 COLORVK: RETURN
367Ø REM
368Ø REM error routine
369Ø IF (ERR=6ØDRERR=19DRERR=66DRERR=
690RERR=700RERR=680RERR=53) THENIFXI=
ØANDERL<>39ØTHENBEEP: VPOKE7Ø11, Ø:LIN
E(74,58)-(213,133), 7, BF: RESUME296ØEL
SEIFERR=19ANDXI=1THENBEEP: RESUME3490
3700 GOT01520
371Ø REM
3720 REM ikoonmenu
373Ø LINE(Ø, 48)-(31, 191), 15, BF
374Ø LINE(Ø,Ø)-(31,47), 5, B
375Ø LINE(Ø,1)-(31,47), 5, B
376Ø FORI=1TO5: J=I*9-7
                                           Regel:
377Ø LINE(1,J)-(10,J+8),I,BF
                                           Regel:
```

```
379Ø FORI=6TO1Ø:J=I*9-52
3800 LINE(11,J)-(20,J+8),I,BF
3810 NEXT
3820 FORI=11TO15:J=I*9-97
3830 \text{ LINE}(21,J) - (30,J+8),I,BF
3840 NEXT
385Ø PUTSPRITEØ, (140,91),13,16
3860 PUTSPRITE1, (140,91), 13,16
3870 PUTSPRITE2, (0, 209), 0, 0
388Ø PUTSPRITE3, (Ø, 47), 5, 21
3890 PUTSPRITE4, (16,47),5,22
3900 PUTSPRITES, (0,63),5,0
3910 PUTSPRITE6, (16,63),5,1
3920 PUTSPRITE7, (0,79),5,2
3930 PUTSPRITEB, (16,79),5,3
3940 PUTSPRITES, (0, 95), 5, 4
3950 PUTSPRITEID, (16,95),5,5
3960 PUTSPRITE11, (0,111),5,6
397Ø PUTSPRITE12, (16, 111), 5,7
3980 PUTSPRITE13, (0,127),5,8
399Ø PUTSPRITE14, (16, 127), 5, 9
4000 PUTSPRITE15, (0, 143), 5, 10
4010 PUTSPRITE16, (16, 143), 5, 11
4020 PUTSPRITE17, (0, 159), 5, 12
4030 PUTSPRITE18, (16, 159), 5, 13
4040 PUTSPRITE19, (0, 175), 5, 14
4050 PUTSPRITE20, (16, 175), 5, 15
4060 PUTSPRITE21, (31, 255), 5, 25
4070 PUTSPRITE22, (31, 15), 5, 25
4080 PUTSPRITE23, (31,31),5,25
4090 RETURN
CONTROLETELLING
                    Regel: 560 - 130
                                        Regel: 1070 - 161
         30 - 0
Regel:
                    Regel: 570 - 0
                                        Regel: 1080 -
         40 - 0
Regel:
                                        Regel: 1090 -
                    Regel: 580 - 136
         50 - 0
Regel:
                    Regel: 590 - 0
         80 - 0
                                        Regel: 1100 -
Regel:
                    Regel: 600 - 18
                                        Regel: 1110 - 142
         90 - 0
Regel:
                    Regel: 610 - 0
                                        Regel: 1120 -
        100 - 24
Regel:
                                         Regel: 1130 -
Regel: 110 -
                    Regel: 620 - 22
              35
                                         Regel: 1140 - 54
        120 - 58
                     Regel:
                            630 - 33
Regel:
                                         Regel: 1150 - 69
                            640 - 234
        130 - 239
                    Regel:
Regel:
                                        Regel: 1160 - 148
                    Regel: 650 - 32
        140 - 203
Regel:
                                         Regel: 1170 - 145
                            660 - 26
        150 - 191
                    Regel:
Regel:
                            670 - 35
                                        Regel: 1180 - 161
                    Regel:
        160 - 150
Regel:
                                        Regel: 1190 - 155
Regel: 1200 - 79
                            680 - 13
        170 - 115
                    Regel:
Regel:
                    Regel: 690 - 243
        180 - 101
Regel:
                                        Regel: 1210 - 221
Regel:
        190 - 182
                            700 - 0
                    Regel:
                                        Regel: 1220 - 142
        200 - 74
                     Regel: 710 - 0
Regel:
                                        Regel: 1230 -
        210 - 0
                            720 - 237
Regel:
                    Regel:
                                        Regel: 1240 -
        220 - 0
                    Regel: 730 - 11
Regel:
                                        Regel: 1250 - 20
        230 - 62
                    Regel: 740 - 242
Regel:
                                        Regel: 1260 - 160
                    Regel: 750 - 206
        240 - 63
Regel:
                                        Regel: 1270 - 142
        250 - 213
                           760 - 157
Regel:
                     Regel:
                                        Regel: 1280 -
                    Regel: 770 - 34
        260 - 234
Regel:
                                        Regel: 1290 -
        270 - 235
280 - 217
                           780 - 67
790 - 159
Regel:
                    Regel:
                                        Regel: 1300 - 205
Regel:
                     Regel:
                                        Regel: 1310 - 207
Regel: 1320 - 181
Regel: 1330 - 0
Regel: 1340 - 0
        290 - 246
300 - 216
Regel:
                            800 - 159
                    Regel:
                            810 - 58
820 - 149
Regel:
                     Regel:
        310 - 247
Regel:
                    Regel:
Regel:
        320 - 216
                            830 - 0
                     Regel:
Regel: 320 - 218
Regel: 330 - 196
Regel: 340 - 217
Regel: 350 - 131
Regel: 360 - 190
Regel: 370 - 0
Regel: 380 - 0
                                        Regel: 1350 - 183
                    Regel: 840 - 0
Regel: 850 - 112
Regel: 860 - 223
                                        Regel: 1360 - 54
                                        Regel: 1370 - 233
                    Regel: 870 - 72
Regel: 880 - 130
Regel: 890 - 174
                                        Regel: 1380 - 226
Regel: 1390 - 171
                                        Regel: 1400 - 142
                                        Regel: 1410 -
                    Regel: 900 - 222
        390 - 43
Regel:
                                        Regel: 1420 -
        400 - 29
                     Regel: 910 - 20
Regel: 920 - 56
Regel:
                                        Regel: 1430 - 69
        410 - 28
Regel:
                                        Regel: 1440 - 203
        420 - 205
430 - 138
Regel:
                     Regel: 930 - 253
                                        Regel: 1450 - 231
Regel:
                     Regel:
                            940 - 213
                                        Regel: 1460 - 176
        440 - 64
                            950 - 211
Regel:
                     Regel:
                                        Regel: 1470 - 242
Regel:
        450 - 0
                            960 - 213
                     Regel:
                                        Regel: 1480 - 136
        460 - 0
                     Regel: 970 - 215
Regel:
                                        Regel: 1490 - 142
        470 - 0
Regel:
                            980 - 79
                     Regel:
                                        Regel: 1500 -
Regel: 1510 -
        480 - 0
                     Regel: 990 - 188
Regel:
        490 - 0
                     Regel: 1000 - 142
Regel: 1010 - 0
Regel:
                                        Regel: 1520 - 78
        500 - 0
Regel:
                                        Regel: 1530 - 180
                    Regel: 1020 - 0
Regel: 1030 - 69
        510 - 0
Regel:
                                        Regel: 1540 - 125
Regel:
        520 - 125
                                        Regel: 1550 - 129
                     Regel: 1040 - 154
Regel: 1050 - 152
        530 -
Regel:
```

540 -

550

17

Revel: 1060 - 163

Regel: 1560 -

Regel: 1570 -

D	1500 E/	D1-	2470 171		1000
Kegel:	1580 - 56	Regel:	2470 - 139	Regel:	3360 - 78
Regel:	1590 - 0	Regel:	2480 - 138	Regel:	3370 - 164
Regel:	1600 - 0	Regel:	2490 - 143	Regel:	3380 - 79
Regel:	1610 - 157	Regel:	2500 - 44	Regel:	3390 - 164
Regel:	1620 - 61	Regel:	2510 - 150 2520 - 55	Regel:	3400 - 94
Regel:	1630 - 119 1640 - 200	Regel:	2530 - 10	Regel:	3410 - 161
Regel:	1640 - 200 1650 - 224	Regel:	2540 - 171	Regel:	3420 - 95
Regel:	1660 - 50	Regel:	2550 - 208	Regel:	3430 - 161 3440 - 110
Regel:	1670 - 0	Regel:	2560 - 159	Regel: Regel:	3450 - 168
Regel:	1690 - 0	Regel:	2570 - 93	Regel:	3460 - 111
Regel:	1690 - 213	Regel:	2580 - 216	Regel:	3470 - 168
Regel:	1700 - 180	Regel:	2590 - 0	Regel:	3480 - 169
Regel:	1710 - 236	Regel:	2600 - 0	Regel:	
Regel:	1720 - 185 1730 - 75	Regel:	2610 - 35 2620 - 142	Regel:	3500 - 72
Regel:	1740 - 0	Regel:	2630 - 0	Regel:	3510 - 47 3520 - 183
Regel:	1750 - 0	Regel:	2640 - 0	Regel:	3520 - 183 3530 - 187
Regel:	1760 - 213	Regel:	2650 - 153	Regel:	3540 - 40
Regel:	1770 - 12	Regel:	2660 - 217	Regel:	3550 - 70
Regel:	1780 - 236	Regel:	2670 - 142	Regel:	3560 - 218
Regel:	1790 - 31	Regel:	2680 - 0	Regel:	3570 - 50
Regel:	1800 - 75	Regel:	2690 - 0	Regel:	3580 - 54
Regel:	1810 - 0	Regel:	2700 - 154	Regel:	
Regel:	1820 - 0 1830 - 126	Regel:	2710 - 109 2720 - 142	Regel:	3600 - 41
Regel:	1840 - 180	Regel:	2730 - 0	Kegel:	3610 - 185
Regel:	1850 - 125	Regel:	2740 - 0	Regel:	3620 - 53 3630 - 231
Regel:	1860 - 236	Regel:	2750 - 9	Regel:	3640 - 138
Regel:	1870 - 92	Regel:	2760 - 105	Regel:	3650 - 110
Regel:	1880 - 75	Regel:	2770 - 45	Regel:	3660 - 38
Regel:	1890 - 33	Regel:	2780 - 142	Regel:	3670 - 0
Rege!:	1900 - 135	Regel:	2790 - 0	Regel:	3680 - 0
Regel:	1910 - 142	Regel:	2800 - 0 2810 - 233	Regel:	3690 - 182
Regel:	1920 - 0 1930 - 0	Regel:	2820 - 36	Regel:	3700 - 140
Regel:	1940 - 239	Regel:	2830 - 142	Regel:	3710 - 0 3720 - 0
Regel:	1950 - 249	Regel:	2840 - 0	Regel:	3730 - 229
Regel:	1960 - 235	Regel:	2850 - 0	Regel:	3740 - 217
Regel:	1970 - 236	Regel:	2860 - 233	Regel:	3750 - 218
Regel:	1980 - 71	Regel:	2870 - 140	Regel:	3760 - 142
Regel:	1990 - 75 2000 - 163	Regel:	2880 - 142 2890 - 0	Regel:	3770 - 141
Regel:	2010 - 142	Regel:	2900 - 0	Regel:	3780 - 131 3790 - 193
Regel:	2020 - 0	Regel:	2910 - 80	Regel:	3800 - 159
Regel:	2030 - 0	Regel:	2920 - 36	Regel:	3B10 - 131
Regel:	2040 - 79	Regel:	2930 - 173	Regel:	3820 - 246
Regel:	2050 - 131	Regel:	2940 - 101	Regel:	3830 - 179
Regel:	2060 - 73 2070 - 236	Regel:	2950 - 101 2960 - 64	Regel:	
Regel:	2080 - 169	Regel:	2970 - 173	Regel:	
Regel:	2090 - 171	Regel:	2980 - 56	Regel:	3860 - 205 3870 - 161
Regel:	2100 - 131	Regel:	2990 - 173	Regel:	3880 - 24
Regel:	2110 - 71	Regel:	3000 - 0	Regel:	
	2120 - 142	Regel:	3010 - 0	Regel:	3900 - 23
Regel:	2130 - 0	Regel:	3020 - 221 3030 - 122	Regel:	3910 - 39
Regel:	2140 - 0 2150 - 17	Regel:	3040 - 104	Regel:	3920 - 43
Regel:	2160 - 142	Regel:	3050 - 13	Regel:	3930 - 59 3940 - 63
Regel:	2170 - 163	Regel:	3060 - 177	Regel:	3950 - 77
Regel:	2180 - 142	Regel:	3070 - 136	Regel:	3960 - 81
Regel:	2190 - 0	Regel:	3080 - 117	Regel:	3970 - 97
Regel:	2200 - 0	Regel:	3090 - 179	Regel:	3980 - 101
Regel:	2210 - 199	Regel:	3100 - 197 3110 - 244	Regel:	3990 - 117
Regel:	2220 - 96 2230 - 217	Regel:	3120 - 173	Regel:	4000 - 56
Regel:	2240 - 69	Regel:	3130 - 61	Regel:	4010 - 71 4020 - 139
	2250 - 185	Regel:	3140 - 250	Regel:	4030 - 155
Regel:	2260 - 178	Regel:	3150 - 102	Regel:	4040 - 159
Regel:	2270 - 123	Regel:	3160 - 35	Regel:	4050 - 175
Regel:	2280 - 222	Regel:	3170 - 169	Regel:	4060 - 25
Regel:	2290 - 207	Regel:	3180 - 102 3190 - 72	Regel:	4070 - 42
Regel:	2300 - 72 2310 - 95	Regel:	3190 - 72		4080 - 59
Regel:	2320 - 75	Regel:	3210 - 125	Regel: Totaal:	
Regel:	2330 - 0	Regel:	3220 - 127	IOCB BI	74070
Regel:	2340 - 0	Regel:	3230 - 162		
Regel:	2350 - 17	Regel:	3240 - 15		
	2360 - 105	Regel:	3250 - 130		
Regel:	2370 - 102 2380 - 224	Regel:	3260 - 105 3270 - 110		
Regel:	2700 - 119	negel:	7200 - 70		

Regel: 2390 - 109 Regel: 2400 - 237

Regel: 2410 - 202

Regel: 2420 - 95 Regel: 2430 - 218 Regel: 2440 - 35

Regel: 2450 - 54

Regel: 2460 - 238

Regel: 3340

Regel: 3750 - 101

- 101

# HANDLEIDING

EEN BEPAALD IKOON KAN GEKOZEN WORDEN MET DE CURSORTOETSEN ALS MEN DE SHIFT-TOETS INGEDRUKT HOUDT. DE HANDELING WORDT UITGEVOERD DOOR OP RETURN TE DRUKKEN.

TEKEN QUAAL DOOR TEKENKRUIS MET HULPKRUIS ALS

IDEN, MARR NU 90 GRADEN GEDRAAID.

TEKEN CIRKEL DOOR TEKENKRUIS MET HULPKRUIS ALS

IDEM, MAAR NU INGEKLEURD.

TEKEN UIERKANT MET TEKENKRUIS EN HULPKRUIS ALS HOERPUNTEN.

IDEM, MARR NU INGEKLEURD.

TREK LIJN TUSSEN TEKENKRUIS EN HULPKRUIS.

INKLEUREN ULAK MET VOORGRONDKLEUR.

SPUITBUS. SPUITEN MET DE SPATIEBALK. TERUG HAAR DE TEKENMODE MET ESC.

TERUS HART DE TEKENHODE HET ESC.

SCROLL NAAR BOUEN.

SCROLL NAAR BENEDEN.

SCHERM LEEG.

VERANDER ACHTERGRONDKLEUR IN VOORGRONDKLEUR.

TEKENING IN GEHEUGEN ZETTEN. HET IS AAN TE BEUELEN DE TEKENING ZO NU EN DAN IN HET GEHEUGEN TE ZETTEN.

TEKENING UIT GEHEUGEN HALEN.

TERUS NAAR DE TEKENHODE MET ESC.

PRINTEN. DIT KAN OP DRIE FORMATEN:

TERUG HAAR DE TEKENMODE MET ESC.

MET DIT PROGRAMMA KAN MEN ZELF EEN TEKENING MAKEN EN DIE VERVOLGENS OP VERSCHILLENDE FORMATEN VITPRINTEN. HET KAN ZOWEL MET DISK ALS CASSETTE WERKEN EN VEREIST EEN MINIMALE GEHEUGENCAPACITEIT VAN 32 KB.

NA HET 'RUNNEN' VAN HET PROGRAMMA VERSCHIJNT HET TITELSCHERN EN WORDT EEN MACHINETAALGEDEELTE GELADEN. DIRECT DARRHA VERSCHIJNT HET TEKENSCHERN.

#### HET TEKENSCHERM

DIT IS HET SCHERN WARROP DE TEKENING GENAAKT KAN WORDEN. LINKSBOUEN STRAT HET KLEURENPALET EN DAARONDER EEN GANTAL IKONEN DIE EEN BEPRALDE HANDELING VOORSTELLEN.

MET DE SELECT-TOETS KAN MEN DE LIJNDIKTE BEPALEN, NAMELIJK 1, 2, 3 OF 4.

MET FUNCTIETOETS 10 KAN HET PROGRAMMA BEEINDIGD WORDEN. DE FUNCTIETOETSEN F1 TOT EN MET F4 HEBBEN DE VOLGENDE FUNCTIES:

> F1 LEG HULPKRUIS VAST. DIT KRUIS KNIPPERT EN WORDT GEBRUIKT BIJ HET MAKEN VAN CIRKELS EN HET TREKKEN VAN LIJNEN TUSSEN TWEE PUNTEN.

F2 VERWISSEL TEKENKRUIS EN HULPKRUIS.

F3 VERANDER KLEUR TEKENKRUIS, SPUITBUS OF CURSOR.

F4 VERSNELD OVER HET SCHERM LOPEN, ALS DE CURSOR-TOETSEN INGEDRUKT ZIJN.

HET TEKENKRUIS KAN BESTUURD WORDEN MET DE <u>CURSORTOETSEN</u>. MEN KAN TEKENEN DOOR DE SPATIEBALK INGEDRUKT TE HOUDEN. DE TEKENKLEUR KAN GEKOZEN WORDEN HET DE CURSORTOETSEN ALS MEN DE CTRL-TOETS INGEDRUKT HOUDT.

#### OP

Dit is ons nieuwe adres:

POSTBUS 516 8200 AM LELYSTAD

```
10 REM POSTER designer
20 REM
3Ø REM machinetaal en sprites
40 REM
50 REM Door: Martin van der Graaff
60 REM (c) 1987 MSX-Gids Amsterdam
80 REM
90 REM initialisatie
100 CLS:SCREEN0:COLOR15,1,1:WIDTH37
110 KEYOFF: CLEAR200, &HD3FF: DEFINTA-Z
120 PRINT"De data wordt in het geheu
gen gezet."
130 PRINT"Even geduld aub."
140 FRINT
150 GOT0330
160 REM
170 REM data machinetaal
18Ø DATA 3A, F8, F7, CD, 41, Ø1, 32, F8, F7,
C9, 21, ØØ, ØØ, 11, ØØ, AB, Ø1, ØØ, 18, CD, 59,
ØØ, 21, ØØ, 2Ø, 11, ØØ, CØ, Ø1, ØØ, 18, CD, 59,
ØØ, C9, 21, ØØ, A8, 11, ØØ, ØØ, Ø1, ØØ, 18, CD,
5C, ØØ, 21, ØØ, CØ, 11, ØØ, 2Ø, Ø1, ØØ, 18, CD,
5C, ØØ, C9, 3A, EA, F3, 4F, 12F4
19Ø DATA 21,ØØ,2Ø,Ø6,18,C5,11,2Ø,ØØ,
19,06,E0,CD,56,DB,23,10,FA,C1,10,F0,
C9, C5, 3A, F8, F7, 47, CD, 4A, ØØ, F5, E6, ØF,
5F, F1, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, FE, 00,
28,03,89,20,01,78,57,78,FE,00,28,03,
B9, 20, 01, 78, 5F, BA, 20, 1AB5
200 DATA 0F, E5, CD, 4D, 00, 11, 00, E0, 19,
AF, CD, 4D, ØØ, E1, C1, C9, CB, 22, CB, 22, CB,
22, CB, 22, B2, CD, 4D, ØØ, C1, C9, 21, 2Ø, Ø1,
11, 20, 00, 06, 17, CD, BE, DB, 14, 24, 10, F9,
C9, 21, 20, 16, 11, 20, 17, 06, 17, CD, BE, DB,
15, 25, 10, F9, C9, C5, D5, 1A18
21Ø DATA E5,06,02,C5,06,E0,CD,4A,00,
E5, D5, E1, CD, 4D, ØØ, E1, 13, 23, 10, F2, 1E,
20, 2E, 20, 06, 1F, 14, 24, 10, FC, C1, 10, E2,
E1, D1, C1, C9, 21, F8, A8, Ø6, 1C, C5, Ø6, Ø2,
C5, ØE, 80, 78, FE, Ø1, 28, Ø2, ØE, Ø8, 3A, CB,
FF, 47, C5, CD, 3A, D9, Ø6, 1B11
22Ø DATA 18,C5,Ø6,Ø8,C5,CD,47,D9,23,
C1, 10, F8, 11, F8, 00, 19, C1, 10, EE, 3E, 07,
CD, 41, Ø1, CB, 57, 28, 17, 11, ØØ, E8, 19, C1,
10, D8, 3E, ØA, CD, A5, ØØ, C1, 10, C2, 11, F8,
FF, 19, C1, 10, B8, C9, C1, C1, C1, CD, C0, 00,
C9, 11, 00, DD, 06, 09, 1A, 1B4A
23Ø DATA CD, A5, ØØ, 13, 10, F9, C9, E5, 11,
ØØ, 18, 19, 7E, E6, ØF, 2Ø, Ø3, 3A, EA, F3, 11,
FE, DB, 47, 13, 13, 10, FC, D5, DD, E1, 7E, CB,
3F, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, 20, 03, 3A, EA, F3,
11, FE, DB, 47, 13, 13, 10, FC, D5, FD, E1, E1,
Ø6, Ø2, 11, ØØ, ØØ, C5, Ø6, 1CDC
240 DATA 04,7E,A1,B9,28,05,DD,7E,00,
18,03,FD,7E,00,B2,57,CB,02,CB,02,CB,
39, 10, E9, CB, ØA, CB, ØA, 7A, CD, A5, ØØ, 3A,
88, D9, 3C, 32, 88, D9, 32, 8D, D9, C1, 10, CE,
3E, ØØ, 32, 88, D9, 32, 8D, D9, C9, 21, F8, A8,
Ø6,1C,C5,Ø6,Ø4,C5,ØE,1B88
250 DATA 02, CB, 09, CB, 09, 10, FA, 3A, CB,
FF, 47, C5, CD, ØA, DA, Ø6, 18, C5, Ø6, Ø8, C5,
CD, 17, DA, 23, C1, 10, F8, 11, F8, 00, 19, C1,
10, EE, 3E, 07, CD, 41, 01, CB, 57, 28, 17, 11,
ØØ, E8, 19, C1, 1Ø, D8, 3E, ØA, CD, A5, ØØ, C1,
10, C3, 11, F8, FF, 19, C1, 1B56
260 DATA 10,89,C9,C1,C1,C1,CD,C0,00,
C9, 11, 20, DD, 06, 09, 1A, CD, A5, 00, 13, 10,
F9, C9, E5, 11, ØØ, 18, 19, 7E, E6, ØF, 2Ø, Ø3,
3A, EA, F3, 11, 1B, DC, 47, 13, 13, 13, 10, FB,
D5, DD, E1, 7E, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F,
20,03,3A,EA,F3,11,1B,1BBF
270 DATA DC, 47, 13, 13, 13, 10, FB, D5, FD,
E1, E1, Ø6, Ø3, 11, ØØ, ØØ, C5, Ø6, Ø2, 7E, A1,
B9, 28, 05, DD, 7E, 00, 18, 03, FD, 7E, 00, B2,
57, CB, Ø2, CB, Ø2, CB, Ø2, CB, 39, 10, E7, CB,
ØA, CB, ØA, CB, ØA, 7A, CD, A5, ØØ, 3A, 5A, DA,
3C, 32, 5A, DA, 32, 5F, DA, 1A29
```

```
280 DATA C1, 10, CA, 3E, 00, 32, 5A, DA, 32,
5F, DA, C9, 2A, F8, F7, Ø6, ØE, C5, Ø6, Ø8, C5,
ØE, Ø1, CB, Ø9, 1Ø, FC, 3A, CB, FF, 47, C5, CD,
ØA, DA, Ø6, ØC, C5, Ø6, Ø8, C5, CD, DE, DA, 23,
C1, 10, F8, 11, F8, 00, 19, C1, 10, EE, 3E, 07,
CD, 41, Ø1, CB, 57, 28, 17, 1899
290 DATA 11,00,F4,19,C1,10,D8,3E,0A,
CD, A5, ØØ, C1, 1Ø, C5, 11, F8, FF, 19, C1, 1Ø,
BB, C9, C1, C1, C1, CD, CØ, ØØ, C9, E5, 11, ØØ,
18, 19, 7E, E6, ØF, 20, Ø3, 3A, EA, F3, 11, 45,
DC, 47, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 10, F8, D5, DD,
E1,7E,CB,3F,CB,3F,CB,1CDD
300 DATA 3F, CB, 3F, 20, 03, 3A, EA, F3, 11,
45, DC, 47, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 10, FB, D5,
FD, E1, E1, 7E, A1, B9, 28, Ø5, DD, E5, D1, 18,
Ø3, FD, E5, D1, Ø6, Ø6, 1A, CD, A5, ØØ, 13, 1Ø,
F9, C9, 3A, F8, F7, FE, ØØ, 28, Ø7, CD, A8, ØØ,
32, F8, F7, C9, CD, 56, Ø1, 1DC6
310 DATA C9,21,00,D4,11,00,38,01,80,
03, CD, 5C, 00, C9, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,047D
320 REM
330 RESTORE180
340 RN=180
35Ø FORI=&HDBØØTD&HDB4ØSTEP64
360 CG=0:FDRJ=IT0I+63
370 READHS
380 POKEJ, VAL ("&H"+H$)
39Ø CG=CG+VAL("&H"+H$)
400 NEXTJ
410 READCG$
420 IFVAL("&H"+CG$)<>CGTHENPRINT"Dat
a fout in regel"; RN; CHR$(8); ".": STOP
430 RN=RN+10
440 NEXTI
45Ø GOTO31ØØ
46Ø REM
470 REM data grijspatronen
48Ø REM
490 REM formaat 1
500 REM
510 REM 1
520 DATA 11
53Ø DATA 11
54Ø REM
55Ø REM 2
560 DATA 00
57Ø DATA 11
580 REM
590 REM 3
600 DATA 10
610 DATA 01
620 REM
63Ø REM 4
640 DATA 01
650 DATA 11
660 REM
67Ø REM 5
680 DATA 10
690 DATA 10
700 REM
710 REM 6
72Ø DATA 11
73Ø DATA Ø1
74Ø REM
75Ø REM 7
760 DATA 10
770 DATA 00
78Ø REM
790 REM 8
BØØ DATA Ø1
810 DATA 01
820 REM
830 REM 9
BAØ DATA Ø1
```

85Ø DATA 1Ø	1620 REM	239Ø DATA ØØØØØØ
860 REM	163Ø REM 11	2400 DATA 111011
87Ø REM 1Ø	1640 DATA 000	2410 DATA ØØØØØØ
88Ø DATA Ø1	1650 DATA 010	2420 DATA 000000
890 DATA 00	1660 DATA 000	243Ø DATA 11Ø111
900 REM	167Ø REM	2440 DATA ØØØØØØ
910 REM 11	168Ø REM 12	245Ø REM
92Ø DATA ØØ	169Ø DATA 11Ø	2460 REM B
93Ø DATA 1Ø	1700 DATA 101	247Ø DATA Ø1ØØ1Ø
940 REM	1710 DATA 011	248Ø DATA 1ØØ1ØØ
950 REM 12	1720 REM	249Ø DATA Ø11ØØ1
960 DATA 11	1730 REM 13	2500 DATA 010010
97Ø DATA 1Ø	1740 DATA 110	251Ø DATA 1ØØ11Ø
980 REM	1750 DATA 010	2520 DATA 001001
990 REM 13 1000 DATA 11	1760 DATA 101	253Ø REM
1010 DATA 00	1770 REM 1780 REM 14	254Ø REM 9
1020 REM	1790 DATA 010	2550 DATA 100001 2560 DATA 010110
1030 REM 14	1800 DATA 100	257Ø DATA Ø1ØØØØ
1040 DATA 00	1810 DATA 000	258Ø DATA ØØØØ1Ø
1050 DATA 01	1820 REM	259Ø DATA Ø11Ø1Ø
1969 REM	1830 REM 15	2600 DATA 100001
1070 REM 15	1840 DATA 000	2610 REM
1080 DATA 00	1850 DATA ØØØ	2620 REM 10
1090 DATA 00	1860 DATA ØØØ	263Ø DATA 1ØØ1Ø1
1100 REM	187Ø REM	2640 DATA 010000
1110 REM formaat 2	1880 REM formaat 3	265Ø DATA ØØØ1Ø1
1120 REM	189Ø REM	2660 DATA 010010
1130 REM 1	1900 REM 1	2670 DATA 100000
1140 DATA 111	1910 DATA 111111	2680 DATA 001001
1150 DATA 111 1160 DATA 111	1920 DATA 111111	269Ø REM
1170 REM	1930 DATA 111111 1940 DATA 111111	2700 REM 11
1180 REM 2	1950 DATA 111111	2710 DATA 000000
1190 DATA 010	1960 DATA 111111	272Ø DATA Ø1ØØ1Ø 273Ø DATA ØØØØØØ
1200 DATA 111	1970 REM	2740 DATA 000000
1210 DATA 010	1980 REM 2	275Ø DATA Ø1ØØ1Ø
1220 REM	1990 DATA 100100	2760 DATA 000000
123Ø REM 3	2000 DATA 010010	277Ø REM
1240 DATA 000	2010 DATA 101001	278Ø REM 12
1250 DATA 110	2020 DATA 100101	279Ø DATA 11Ø11Ø
1260 DATA 011	2030 DATA 010010	2800 DATA 101101
1270 REM	2040 DATA 001001	2810 DATA 011011
1280 REM 4	2050 REM	2820 DATA 110110
1290 DATA 011	2060 REM 3	283Ø DATA 1Ø11Ø1
1300 DATA 101	2070 DATA 001000	2840 DATA 011011
1310 DATA 111	2080 DATA 010010	2850 REM
1320 REM 1330 REM 5	2090 DATA 001100	2860 REM 13
1340 DATA 101	2100 DATA 100010 2110 DATA 010000	287Ø DATA ØØØ111
1350 DATA 010	2120 DATA 001001	288Ø DATA 111ØØØ
1360 DATA 101	213Ø REM	2890 DATA 001100 2900 DATA 000111
137Ø REM	214Ø REM 4	2910 DATA 111000
1380 REM 6	215Ø DATA 1Ø111Ø	2920 DATA 001100
139Ø DATA Ø11	2160 DATA 110101	293Ø REM
1400 DATA 101	217Ø DATA 1Ø1111	2940 REM 14
141Ø DATA 11Ø	218Ø DATA Ø111Ø1	295Ø DATA 1ØØØØ1
1420 REM	2190 DATA 101011	2960 DATA 010010
1430 REM 7	2200 DATA 110110	297Ø DATA ØØØØØØ
1440 DATA 000	221Ø REM	2980 DATA 001000
145Ø DATA 111	2220 REM 5	299Ø DATA Ø1ØØ1Ø
1460 DATA 000	223Ø DATA 1ØØ1ØØ	3000 DATA 000001
147Ø REM	224Ø DATA Ø1ØØ11	3010 REM
1480 REM 8	225Ø DATA 111Ø1Ø	3020 REM 15
1490 DATA 001 1500 DATA 111	226Ø DATA 1Ø11ØØ	3030 DATA 000000
1510 DATA 100	227Ø DATA Ø1ØØØ1 228Ø DATA 1ØØ1Ø1	3040 DATA 000000
1520 REM	229Ø REM	3050 DATA 000000
153Ø REM 9	2300 REM 6	3060 DATA 000000
1540 DATA 010	231Ø DATA 1Ø1Ø1Ø	3070 DATA 000000 3080 DATA 000000
1550 DATA 101	2320 DATA 011011	3090 REM
1560 DATA 010	233Ø DATA Ø1Ø111	3100 RESTORE520
157Ø REM	234Ø DATA 1Ø11Ø1	3110 CG=0:FORI=0TO164
1580 REM 10	235Ø DATA 1Ø1Ø1Ø	3120 READB\$
1590 DATA 010	2360 DATA 010111	3130 POKE&HDC00+I, VAL("&B"+B\$)
1600 DATA 010	237Ø REM	3140 CG=CG+VAL("&B"+B\$)
1610 DATA 100	238Ø REM 7	3150 NEXTI
	icannad hu	
	JUCH HIGH DY	UUIIIUI. 9

```
316Ø IFCG<>2538THENPRINT"Data fout i
n de regels 520 t/m 3080.":STOP
317Ø GOTO335Ø
318Ø REM
3190 REM data sprites
3200 DATA FF,80,80,83,84,88,90,90,90
,90,88,84,83,80,80,FF,FF,01,01,C1,21
,11,09,09,09,09,11,21,C1,01,01,FF,FF
,80,80,83,87,8F,9F,9F,9F,9F,8F,8F,87,83
,80,80,FF,FF,01,01,C1,E1,F1,F9,F9,F9
,F9,F1,E1,C1,Ø1,Ø1,FF,222Ø
321Ø DATA FF,80,80,9F,90,90,90,90,90
,90,90,90,9F,80,80,FF,FF,01,01,F9,09
, Ø9, Ø9, Ø9, Ø9, Ø9, Ø9, F9, Ø1, Ø1, FF, FF
,80,80,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F
,80,80,FF,FF,01,01,F9,F9,F9,F9,F9,F9
,F9,F9,F9,F9,Ø1,Ø1,FF,23E8
3220 DATA FF,80,80,80,80,80,80,80,81,82
,84,88,90,A0,80,80,FF,FF,01,01,01,01
41, A1, 11, Ø9, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, Ø1, FF, FF
,80,80,80,80,80,80,80,81,83,8E,92,A2,B4
,B8,80,FF,FF,01,0D,1D,39,71,E1,C1,81
.Ø1,01,01,01,01,01,FF,1AED
323Ø DATA FF,8Ø,AØ,88,A2,88,AØ,8Ø,8Ø
,80,80,80,80,80,80,80,FF,FF,01,01,71,D1
,51,F9,F9,F9,89,89,89,89,F9,Ø1,FF,FF
,80,BB,AA,BB,AA,AB,80,80,9D,95,95,95
,9D,8Ø,FF,FF,Ø1,B9,A1,A1,B9,Ø1,Ø1
DD, 11, 99, 11, D1, Ø1, FF, 2538
3240 DATA FF,80,80,81,83,87,81,81,81
,81,81,81,81,80,80,FF,FF,01,01,81,C1
,E1,81,81,81,81,81,81,81,01,01,FF,FF
,80,80,81,81,81,81,81,81,81,81,87,83,81
,80,80,FF,FF,01,01,81,81,81,81,81,81
81,E1,C1,81,Ø1,Ø1,FF,2178
3250 DATA FF,80,8F,A0,A0,A0,A0,A0,A0
, AØ, AØ, AØ, AØ, BF, BØ, FF, FF, Ø1, FD, Ø5, Ø5
, Ø5, Ø5, Ø5, Ø5, Ø5, 3D, 39, 31, E1, Ø1, FF, FF
,80,9F,A0,A0,BF,BF,BF,BF,BF,BF,A0,A0
,9F,8Ø,FF,FF,Ø1,F9,Ø5,Ø5,FD,FD,FD,FD
,FD,FD,Ø5,Ø5,F9,Ø1,FF,248E
3260 DATA FF,80,84,86,9F,96,94,90,90
,90,90,9F,80,80,80,FF,FF,01,45,6D,55
,45,45,01,39,45,7D,7D,45,39,01,FF,FF
,80,80,80,9F,90,90,90,90,94,96,9F,86
,84,80,FF,FF,01,45,6D,55,45,45,01,39
, 45, 7D, 7D, 45, 39, Ø1, FF, 1E7Ø
3270 DATA FF, 80, BB, BB, BA, BA, BB, BF, BB
,B7,B7,B7,B7,B7,B0,FF,FF,Ø1,D1,D9,5D
,5D,1D,FD,1D,ED,ED,ED,ED,ED,Ø1,FF,FF
,80,8F,88,8A,88,8A,88,9F,BF,AØ,AE,AØ
,BF,80,FF,FF,01,F1,11,51,11,51,11,F9
,FD,05,55,05,FD,01,FF,2742
328Ø DATA 8Ø,41,22,14,0Ø,14,22,41,8Ø
,40,21,12,00,00,12,21,40,80,00,00,00
,00,00,00,40,80,00,00,00,00,00,00,00,80
, 40, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 654
3290 DATA 80,40,20,11,00,00,00,11,20
, 4Ø, 8Ø, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, 2Ø, 4Ø, 8Ø, ØØ, ØØ
,00,00,00,80,40,20,00,00,00,00,00,80
, 40, 20, 10, 00, 00, 00, 00, 10, 20, 40, 80, 00
,00,00,00,10,20,40,80,00,00,00,00,80
,40,20,10,00,00,00,00,00,762
3300 DATA 80,21,8B,21,83,03,03,02,02
, Ø2, Ø2, Ø3, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, CØ, 4Ø, 4Ø, EØ
, EØ, EØ, 2Ø, 2Ø, 2Ø, 2Ø, EØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, FF
,80,81,82,84,84,88,88,88,88,84,84,82
,81,80,FF,FF,01,81,41,21,21,11,11,11
, 11, 21, 21, 41, 81, Ø1, FF, 14A1
3310 DATA FF,80,80,80,83,80,90,A0,A0
,90,8C,83,80,80,80,FF,FF,01,01,01,C1
,31,09,05,05,09,31,C1,01,01,01,FF,00
, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, FF, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø, 8Ø
,80,80,FF,00,00,00,00,00,F0,10,10,10
, 10, 10, 10, 10, 10, 12, FØ, 166E
```

3320 DATA FF,00,00,00,00,00,00,00,00,00 ,00,00,00,00,00,00,00,00,9FE 3330 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, ØØ , ØC, FE, FF, FF, FE, ØC, Ø8, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ , 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, C1A 334Ø REM 335Ø RESTORE32ØØ 336Ø RN=32ØØ:CG=Ø 337Ø FORI=&HD4ØØTO&HD76ØSTEP64 338Ø FORJ=ITOI+63 339Ø READH\$ 3400 POKEJ, VAL ("&H"+H\$) 341Ø CG=CG+VAL("&H"+H\$) 3420 NEXTJ 3430 READCG\$ 344Ø IFVAL("&H"+CG\$)<>CGTHENPRINT"Da ta fout in regel"; RN; CHR\$(8); ".": STO 3450 RN=RN+10:CG=0 346Ø NEXTI 347Ø REM 348Ø REM SAVEn machinetaalprogramma 349Ø CLS 3500 PRINT"U kunt het geheel nu save n met:" 351Ø PRINT 3520 PRINT"BSAVE"; CHR\$(34); "apparaat naam: POSBIN"; CHR\$ (34); ", &HD4ØØ, &HDDØ Ø, &HDB41" 3530 PRINT 3540 PRINT"Dit programma moet, bij c assette-3550 PRINT"gebruik, achter het basic -programma" 3560 PRINT"staan." 3570 PRINT"Na het 'runnen' van het b asic" 358Ø PRINT"programma wordt het gelad en met" 3590 PRINT"een "BLOAD" opdracht." 3600 PRINT 361Ø END



10

# DE MUUR

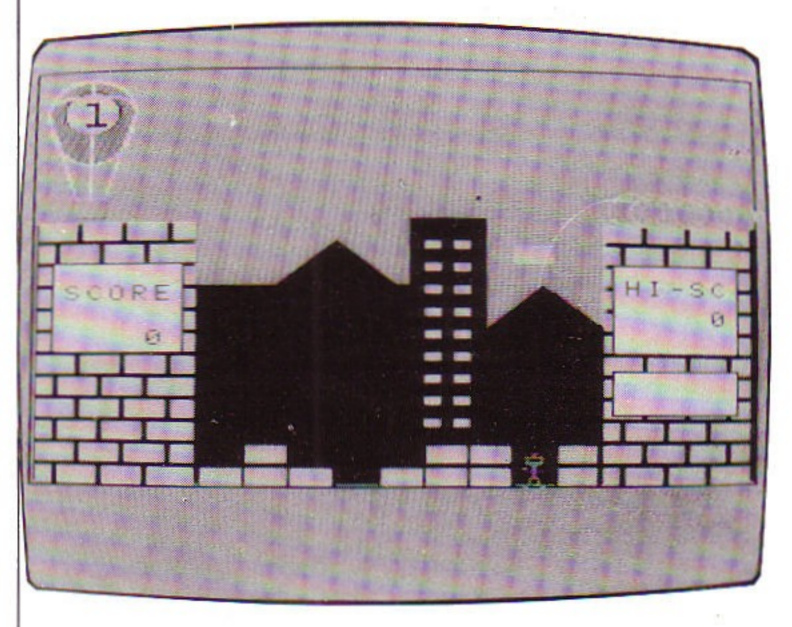
#### ALLEEN MSX-2!

Aan de muur wordt nog gebouwd; er vallen voortdurend betonblokken naar beneden. Als je mannetje
zo'n blok op zijn kop krijgt is het natuurlijk afgelopen. Ontwijk de blokken door het mannetje met de
cursortoetsen naar links en rechts te bewegen. Als
het mannetje de luchtballon bereikt, kan hij over de
muur en is het de beurt aan het volgende mannetje.
Nu wordt het wel moeilijker.

Zo, en verder geven we geen informatie. Je komt overal zelf wel achter tijdens het spelen van dit eenvoudige, maar zeer boeiende spel.

#### ALLEEN VOOR MSX-2

```
De MUUR
  , *
     Door: Jan de Vries
       en Rik Wanders
  '* (c)1987 MSX-Gids Amsterdam *
18
  1 *
  20 SET BEEP 1,1
30 CLS: COLOR 15, 6, 6: KEYOFF: SCREENØ
40 LOCATE10, 10: PRINT" Wil je spelrege
ls j/n?"
50 A$=INKEY$: IFA$=""THEN50
60 IFA$="N"ORA$="n"THEN90ELSEIFA$="J
"ORA$="j"THENGOSUB 2470ELSE50
70 PRINT: PRINT"
uk op <RTN>";
80 AS=INKEYS: IFAS=CHR$ (13) THEN90ELSE
80
90 GOSUB 600
100 GOSUB 1760
110 ON INTERVAL=IT GOSUB 380: INTERVA
L ON
120 XM=9: YM=1: XO=XM: YO=YM: GOSUB 520
130 ON SPRITE GOSUB 300: SPRITE ON: GO
TO 250
140 XO=XM: YO=YM
150 IF YM>12 AND XM=3 THEN GOTO 100
160 IF DOOD OR EINDE THEN GOTO 100
170 IF (STICK(0)=3 OR STICK(1)=3) AN
D XM<12-(YM>11) THEN XM=XM+1:GOTO200
180 IF (STICK(0)=7 OR STICK(1)=7) AN
D XM> 4+(YM>11) THEN XM=XM-1:GOTO200
190 GOTO140
200 IF YM=1 THEN 220
210 IF SP(XM, YM-1)=0 THEN YM=YM-1:GO
T0200
220 IF SP(XM, YM)=0 THEN 250
230 YM=YM+1
240 IF SP(XM, YM)=1 THEN XM=XO: YM=YO:
GOTO 170
250 IF YO-YM>4 THEN GOSUB 310
260 PLAY"S0M500T128L64A"
270 PUTSPRITE2, (FNX(XM)+3, FNY(YM)-2)
,2,2
280 FOR T=1 TO 50: NEXT
290 GOTO 140
```



```
310 SPRITE OFF
320 DOOD=JA: BEEP
330 PLAY "S14M50T64L6401AFA"
340 XD=FNX(XM)+1: YD=FNY(YM)+16
350 DRAW"C6BM=XD; , =YD; R11L1D1L8R1D1R
6D1L6R2BR3R2BL6D1R1BR4R1BL5D4U4BR4D5
360 DRAW"C2BM=XD; ,=YD; U1R11L1U1L8R1U
1R6"
370 RETURN
          -BLOK LIGT?----
       NOT BV OR VB=0 THEN 520
400 IF SP(HB, VB-1)=1 OR VB=1 THEN 42
410 VB=VB-1: PUTSPRITE1, (FNX (HB), FNY (
VB)+5), 14, 1: RETURN
420 XL=FNX(HB): YL=FNY(VB)+6
430 LINE (XL, YL)-(XL+13, YL+7), 14, BF
440 LINE (XL-1, YL-1) - (XL+14, YL+8), 1,
450 SOUND 13,0:SOUND12,25 :SOUND11,0
: SOUNDO, 150: SOUND1, 1: SOUNDO, 1: SO
UND3, 100: SOUND4, 50: SOUND5, 150: SOUND
6,50 : SOUND7, 11 : SOUND8, 255: SOUND9, 1
: SOUND10, 16
460 SOUND 13,9:SOUND12,2:SOUND0,150:
SOUND1, 100: SOUND2, 255: SOUND3, 100: SOU
ND4, 50: SOUND5, 150: SOUND6, 50 : SOUND7
, 15 : SOUND8, 0: SOUND9, 0 : SOUND10, 16
470 PUT SPRITE 1, (0,0),0,0
480 SP(HB, VB)=1
490 BV=NEE
500 RETURN
510 '-BLOK VALT-
520 IF AF THEN BV=NEE: RETURN: ELSE HB
=XM: VB=20
530 IF RND(1)<.3 THEN HB=RND(1)*16
540 IF HB<4 OR HB>12 THEN 530
550 BV=JA
560 AS=AS+1
570 RETURN
580 COLOR 1, 15, 15
590 '---INIT-
600 CLS: KEYOFF: SCREENS
610 OPEN"GRP: "FOROUTPUT AS #1
620 COLOR 1
630 A1$=" : '=[GRAPH]+ plplplp
640 A2$=" : '=[GRAPH]+ lplplpl
650 FOR Q=6 TO 0 STEP -2
```

```
1300 PI=2*ATN(1)
660 PRESET (4, 40*Q): PRINT#1, A1$: PRESE
T(0,40*(Q-1)): PRINT#1, A2$
                                        1310 FOR X=205 TO 250 STEP 8
670 NEXT
                                        1320 CIRCLE(X, 65), 6, 14, 1.2*PI, .8*PI
680 COLOR 7
690 PRESET(0,50): PRINT#1," BERLIJN"
                                        1330 CIRCLE(X+2,65), 8,14,1.2*PI,.8*
700 COLOR 4
                                        PI, 1
710 PRESET (0, 150): PRINT#1," 1961"
                                        1340 NEXT
720 FOR I=1 TO 2000: NEXT
                                        1350 SPRITE$ (1) = STRING$ (8, 255) + STRIN
730 SCREEN5, 2: COLOR 4, 4, 4
                                        G$(8,0)+STRING$(8,252)+STRING$(8,0)
                                        1360 LINE(8,90)-(54,130),15,BF
740 CLS: DEFINT A-Z
                                        1370 SPRITE$ (3) = STRING$ (8, 128) + STRIN
750 SET PAGE 0, 1: COLOR 4, 4: CLS
                                        G$ (24,0)
                  COLOR 4,4:CLS
760
770 CIRCLE(50,50), 16, 8,0,4*ATN(1),1
                                        1380 LINE(8,90)-(54,130), 1,B
                                        1390 PRESET(13, 100): COLOR1, 15: PRINT#
780 CIRCLE(50, 50), 24, 8,4*ATN(1),0,1
                                        1, "SCORE"
                                        1400 LINE (247, 90) - (200, 130), 15, BF
. 5
790 PAINT (45, 45), 8, 8
                                        1410 LINE (247,90)-(200,130), 1,B
800 CIRCLE (50, 50), 10, 1
                                        1420 PRESET (205, 97): COLOR1, 15: PRINT#
810 PAINT (50,50), 11,1
                                        1,"HI-SC"
820 LINE (45,90)-(55,98),13,BF
                                        1430 LINE (200, 138) - (247, 158), 15, BF
830 LINE (45,90)-(34,50),15
                                        1440 LINE (200, 138) - (247, 158), 1, B
                                        1450 COPY (0,0)-(255,220),0 TO (0,0)
840 LINE (55,90)-(66,50),15
850 LINE (50,90)-(50,35),15
                                        , 2
860 CIRCLE(42,50), 8,15,0,4*ATN(1),1
                                        1460 PUT SPRITE 9, (200,60),4,3
                                        1470 GOSUB 2770
870 CIRCLE(58,50), 8,15,0,4*ATN(1),1
                                        1480 RETURN
                                        1490 '-SCORE LIJST-
880 CIRCLE (50, 50), 16, 15, 0, 4 * ATN(1), 1
                                        W----
                                        1500 INTERVAL OFF
890 CIRCLE (50, 50), 24, 15, 4*ATN(1), 0, 1
                                        1510 IFSC>HITHENHI=SC
. 5
                                        1520 IF SC>GR AND AL<5 THEN COLOR=(4
900 COPY (34,34)-(66,98),1 TO (70,3
                                        .7.0.0): AL=AL+1: GR=GR+1000: BEEP: PLAY
4),1
                                        "v15s0m5000132adad":GOSUB 2610
910 SET PAGE 0,0
                                        1530 PRESET (10, 120): COLOR 1, 15: PRINT
920 DIM SP(16,20)
                                        #1, USING" #####"; SC
                                        1540 PRESET (205, 110): COLOR1, 15: PRINT
930 DEF FNX(X)=1+X*15
940 DEF FNY(Y)=186-Y*10
                                        #1, USING" #####"; HI
                                        1550 FOR Q=1 TO 4
950 RESTORE 1710
960 S$="": FOR Q=1 TO 16: READ A: S$=S$
                                        1560 PUT SPRITE 10+Q, (195+10*Q, 140),
+CHR$(A): NEXT: SPRITE$(2)=S$
                                        -(Q(=AL), 2
970 RESTORE 1740
                                        1570 NEXT
980 FOR Q=1 TO 9: READ IT(Q): NEXT
                                        1580 RETURN
990 LINE (0, 190) - (255, 0), 1, B
                                        1590 '-----DOOD-
1000 LINE (2,72)-(57,72),1
                                        1600 RETURN
1010 LINE (57,72)-(57,100),1
                                        1610 SCREEN2
1020 LINE (57, 100) - (85, 100), 1
                                        1620 FORX=0TO255
1030 LINE (85, 100) - (105, 80), 1
                                        1630 PSET (X+1, 100)
1040 LINE (105,80)-(125,100),1
                                        1640 PRESET(X, 100)
1050 LINE (125, 100) - (130, 100), 1
                                        1650 NEXTX
1060 LINE (130, 100) - (130, 70), 1
                                        1660 FORY=0TO191
1070 LINE (130,70)-(155,70),1
                                        1670 PSET (50, Y+1)
1080 LINE (155,70)-(155,120),1
                                        1680 PRESET (50, Y)
1090 LINE (155, 120) - (175, 100), 1
                                        1690 NEXTY
1100 LINE (175, 100) - (198, 120), 1
                                        1700 RETURN
1110 LINE (198, 120) - (198, 72), 1
                                        1710 '-SPRITES-
1120 LINE (198, 72) - (254, 72), 1
                                        1720 DATA 60,90,255,66,255,126,24,24
1130 LINE (254,72)-(254,188),1
                                        , 255, 24, 24, 60, 36, 36, 231, 195, 60, 14, 37
1140 LINE (254, 188) - (2, 188), 1
                                        , 1, 60, 0, 0, 36, 129, 36, 36, 0, 0, 0, 195, 0
1150 LINE (2, 188) - (2, 72), 1
                                        1730 '
                                                      interval
1160 PAINT (10, 180), 1, 1
                                        1740 DATA 6, 6, 5, 5, 4, 4, 4, 4, 3
1170 FOR X=135 TO 145 STEP 10
                                        1750 '-NIEUW LEVEL-
1180 FOR Y= 80 TO 160 STEP 10
1190 LINE (X, Y) - (X+5, Y+3), 7, BF
                                        1760 IF DOOD THEN PUTSPRITE2, (250,0)
1200 NEXT: NEXT
                                        .0.0:GOTO 1820
1210 COLOR11, 1
                                        1770 FOR X=49 TO 19 STEP -1
1220 M15=" : '=[GRAPH]+ plplpl
                                        1780 PLAY"S0M500T128L64A"
                                        1790 PUTSPRITE2, (X, 56), 2, 2: NEXT: BEEP
1230 M2$=" | GRAPH]+ lplplp
                                        1800 PUTSPRITE2, (250,0),0,0
                                        1810 SETPAGEO, 1: DRAW"C2BM47, 89U3D3R1
                                        U5D5R1U6": SET PAGE 0,0
1240 Y=102
                                        1820 AF=JA: BEEP
1250 FOR X=3 TO 205 STEP 194
1260 FORY= 72 TO 191 STEP 20: BEEP
                                        1830 IF BV THEN 1830
1270 PSET(X, Y): PRINT#1, M1$
                                        1840 INTERVAL OFF
1280 PSET(X, Y+10): PRINT#1, M2$
                                        1850 X=5: FOR Y=30 TO 50
1290 NEXT Y, X
```

12

```
1860 COPY (30, Y) - (66, 99), 1 TO (X, 1),
1870 X=X+1: NEXT
1880 FOR X=26 TO 255
1890 COPY (30,50)-(66,98),1 TO (X,1),
1900 NEXT
1910 ERASE SP: DIM SP(16, 20)
1920 SP(3, 12)=1:SP(13, 12)=1
1930 SP(3,11)=1:SP(13,11)=1
1940 IF NOT DOOD THEN SC=SC+AS+AL*10
+LVL*100: LVL=LVL+1: BEEP: PLAY" V1504L8
CDEFGA": IF LVL>9 THEN LVL=9
1950 COLOR 15
1960 IF DOOD THEN AL=AL-1
1970 COPY (0,0)-(255,220),2 TO (0,0)
,0
1980 GOSUB 1500
1990 IF AL=-1 THEN GOSUB 2370
2000 DOOD=NEE: EINDE=NEE: AF=NEE
2010 IT=IT(LVL): AS=0: AF=NEE
2020 ON LVL GOTO 2030, 2040, 2050, 2060
,2070,2080,2090,2100,2110
2030 RESTORE 2190: GOTO 2120
2040 RESTORE 2210: GOTO 2120
2050 RESTORE 2230: GOTO 2120
2060 RESTORE 2250: GOTO 2120
2070 RESTORE 2270: GOTO 2120
2080 RESTORE 2290: GOTO 2120
2090 RESTORE 2310: GOTO 2120
2100 RESTORE 2330: GOTO 2120
2110 RESTORE 2350: GOTO 2120
2120 COPY (70,34)-(104,98),1 TO (34,
34),1
2130 SET PAGE 0,1: READ DS: DRAW "C1bm
48,45"+D$: SETPAGE 0,0
2140 COPY (30,34)-(66,98),1 TO (1,5)
2150 READ HB: IF HB=0 THEN RETURN
2160 VB=20:BV=JA
2170 IF BV=JA THEN GOSUB400: GOTO2170
2180 GOTO 2150
2190 DATA "R4D10R3D1L7U1R3U9L3"
2200 DATA 0
2210 DATA "BD2U2R7D6L6D4R6D1L7U6R6U4
L5D1"
2220 DATA 6,7,7,8,10,11,11,12,0
2230 DATA "BD2U2R7D3G2D1F2D3L7U2R1D1
R5U2H2L2U1R2E2U2L5D1"
2240 DATA 5,6,6,7,7,7,10,10,10,11,11
, 12,0
2250 DATA "D6R5D5R1U5R1U1L1U3L1D3L4U
5"
2260 DATA 4,4,4,4,6,7,7,7,10,10,11,0
2270 DATA "R5D1L4D4R3F3G3L4U1R4E2H2L
406"
2280 DATA 4,4,4,4,5,5,6,7,7,7,7,8,10
, 10, 10, 10, 11, 0
2290 DATA "BR5D1L3G1D3R3F3G3L1H3U6E2
R3BL4BD6R3F2G2L1H2U2"
2300 DATA 4,4,4,4,4,5,5,5,6,6,7,7,
7, 7, 8, 8, 10, 11, 12, 12, 12, 12, 12, 0
2310 DATA "D2U2R7D2G5D4L1U4E5U1L5D1"
2320 DATA 4,4,4,5,5,6,6,7,7,7,8,10,1
1, 11, 12, 12, 12, 0
2330 DATA "BR2R2F3D1G2F2D1G2L2H3U1E2
H2U1E2R2D1F2D1G1L1D1F2D1G1L2H2U1E2H2
U1E1R2"
2340 DATA 4,4,4,4,5,6,6,7,7,7,7,8,
8, 8, 8, 8, 8, 10, 11, 12, 12, 12, 0
2350 DATA "BR2R3F2D7G2L3U1R3E1U3L4H2
U2E2D1R2F2D2L4H1U2E1"
2360 DATA 4,4,4,4,5,6,6,7,7,8,10,11,
11, 11, 12, 12, 12, 12, 0
```

Scanne

```
2380 SET PAGE 0,0
2390 FOR Q=1 TO 1000: NEXT
2400 PRESET (90, 70): COLOR 15,4
2410 PRINT#1,"GAME OVER
2420 PRESET (90, 100)
2430 PRINT#1,"NOG EENS..."
2440 A$=INKEY$: IFA$=""THEN2440
2450 IFAS="N"ORAS="n"THEN2460ELSEIFA
$="J"ORA$="j"THEN GOSUB 2770:GOTO 17
60 ELSE GOTO 2440
2460 COLOR=NEW: KEY ON: END
2470 '---SPELREGELS-
2480 CLS: WIDTH40
2490 PRINT"B E R L IJ N 1961
   (c) JAR 1987"
2500 PRINT
2510 PRINT
2520 PRINT"In 1961 werd door BERLIJN
 een muur ge- bouwd: het IJzeren Go
rdijn werd gesloten"
2530 PRINT"Op het laatste moment pro
beerden nog velen de andere kant
te bereiken.
2540 PRINT: PRINT"Loods negen mensen
over de Muur die wordt gebouwd.
Maar pas op voor de
                       vallende
beton-blokken!"
2550 PRINT: PRINT" Je mannen kunnen ma
ar één blok naar boven klimmen e
n ze kunnen er ook niet tegen als z
e te ver naar beneden vallen.
2560 PRINT"Einddoel is: boven op de
gele muur in een luchtballon stapp
en: één voor één!
2570 PRINT: PRINT" Beweeg het poppetje
 met toetsen."
25.80 PRINT" <- ->
                    of Joystick 1
2590 RETURN
2600 '----ATTTENTIE KNIPPER-----
2610 FOR KQ=1 TO 5
2620 COLOR=(11,0,4,0)
2630 FOR T=1 TO 200: NEXT
2640 COLOR=NEW
2650 FOR T=1 TO 200: NEXT
2660 NEXT: RETURN
2670 '----scherm-----
2680 SCREEN5: SET PAGE 0,1:COLOR 0,0
, 0: CLS
2690 PI=2*ATN(1)
2700 CIRCLE(180,30), 10, 11, 1.2*PI, .8*
PI, 1
2710 CIRCLE(185,30), 9,11,1.2*PI,.8*
PI, 1
2720 SET PAGE 0,0
2730 FOR X=10 TO 100 STEP
2740 COPY (170,20)-(200,40),1 TO (X,
100), 0, TPSET: NEXT
2750 GOTO 2750
2760 '----init waardes---
2770 JA=-1: NEE=0
2780 AL=3:SC=-30:AF=NEE
2790 GR=1500: LVL=0
2800 DOOD=NEE: AS=0
2810 RETURN
```

2370 '---AFGELOPEN UIT-

CONTROL Regel:	LETELLI	NG 58	Regel:	1070 -	
Regel:	11 -	58	Regel:	1080 -	91
Regel:	12 -	58	Regel:	1100 -	134
Regel: Regel:	13 -	58	Regel:	1110 -	129
Regel:	15 -	58	Regel:	1120 -	137
Regel:	16 -	58	Regel:	1140 -	175
Regel: Regel:	18 -	58	Regel:	1150 -	65
Regel:	19 -	58	Regel:	1160 -	188
Regel: Regel:	20 -	91	Regel:	1180 -	102
Regel:	40 -		Regel:	1190 -	65
Regel:	50 -	183	Regel:	1210 -	
Regel:	60 - 70 -	94	Regel:	1220 -	13
Regel:	80 -	214	Regel:	1230 -	14
Regel:	100 -	161	Regel:	1250 -	223
Regel:	110 -	228	Regel:	1260 -	190
Regel:	120 -		Regel:	1280 -	201
Regel:	130 -	178	Regel:	1290 -	128
egel:	150 -	109	Regel:	1300 -	126
Regel:	160 -	162	Regel:	1320 -	136
Regel:	170 -	38	Regel:	1330 -	142
egel:	190 -	35	Regel:	1340 -	131
legel:	200 -	86	Regel:	1360 -	241
legel:	210 -	12	Regel:	1370 -	
egel:	230 -	62	Regel:	1380 -	191
Regel:	240 -	126	Regel:	1400 -	144
egel:	250 -	250	Regel:	1410 -	94
Regel:	270 -	24	Regel:	1420 -	163
Regel:	280 -	14	Regel:	1440 -	170
egel:	290 -	67 58	Regel:	1450 -	49
egel:	310 -	210	Regel:	1460 -	151
Regel:	320 -	154	Regel:	1486 -	142
egel:	340 -	190	Regel:	1490 -	58
legel:	350 -	219	Regel:	1500 -	185
legel:	360 -	173	Regel:	1520 -	138
egel:	370 - 380 -	142	Regel:	1540 -	187
egel:	390 -	68	Regel:	1540 -	34
egel:	410 -	143	Regel:	1560 -	228
egel:	420 -		Regel:	1570 -	131
regel:	430 -	96	Regel:	1590 -	58
egel:	440 -	119	Regel:	1600 -	1000
egel:	460 -	59	Regel:	1610 -	193
egel:	470 -	17	Regel:	1630 -	13
egel:	480 -	95	Regel:	1640 -	-11
egel:	500 -	142	Regel:	1650 -	130
egel:	510 -	170	Regel:	1670 -	220
egel:	530 -	161	Regel:	1680 -	218
egel:	540 -	64	Regel:	1700 -	142
egel:	550 -	18	Regel:	1710 -	58
egel:	570 -	142	Regel:	1720 -	58
egel:	580 -	131	Regel:	1740 -	221
egel:	590 - 600 -	163	Regel:	1750 -	58
egel:	610 -		Regel:	1760 -	132
egel:	620 -	239	Regel:	1780 -	80
egel:	640 -	2	Regel:	1790 -	
egel:	650 -	68	Regel:	1810 -	
egel:	660 -	176	Regel:	1820 -	251
egel:	670 -		Regel:	1830 -	-
egel:	690 -	77	Regel:	1850 -	
legel:	700 -	119	Regel:	1860 -	
legel:	720 -	181	Regel:	1870 -	
Regel:	730 -	.200	Regel:	1890 -	
Regel:	740 - 750 -	227	Regel:	1900 -	131
Regel:	760 -	172	Regel:	1910 -	
Regel:	770 -	102	Regel:	1930 -	
Regel:	780 - 790 -	115	Regel:	1940 -	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Regel:	800 -	62	Regel:	1950 -	
Regel:	810 -	98	Regel:	1970 -	49
Regel:	830 -	60	Regel:	1980 -	100000000000000000000000000000000000000
Regel:	840 -	102	Regel:	1990 -	August 100 March 100
Regel:	850 -	66	Regel:	2010 -	190
Regel:	870 -	109	Regel:	2020 -	
Regel:	880 -	75	Regel:	2040 -	The state of the s
Regel:	999 -	190	Regel:	2050 -	185
Regel:	910 -	156	Regel:	2060 -	
Regel:	920 -	8	Regel:	2070 -	-
Regel:	930 -	167	Regel:	2090 -	10
Regel:	940 -	110	Regel:	2100 -	-
Regel:	960 -	13	Regel:	2110 -	
Regel:	970 -	140	Regel:	2130 -	149
Regel:	980 -	68	Regel:	2140 -	
Regel:	1000 -	2	Regel:	2150 -	1200
Regel:	1010 -	139	Regel:	2170 -	86
Regel:	1030 -	167	Regel:	2180 -	
the first section of the section of	1040 -	207	Regel:	2200 -	
Regel:	1050 -	252	Regel:	2210 -	54



# **DISKETTES**

Regel: 2230 - 10
Regel: 2240 - 116
Regel: 2250 - 123
Regel: 2260 - 135
Regel: 2270 - 220
Regel: 2280 - 42
Regel: 2290 - 253
Regel: 2300 - 53
Regel: 2310 - 212
Regel: 2320 - 93
Regel: 2330 - 16
Regel: 2340 - 133
Regel: 2350 - 252

Regel: 2360 - 22 Regel: 2370 - 58 Regel: 2380 - 156 Regel: 2390 - 209

Regel: 2400 - 116 Regel: 2410 - 138

Regel: 2420 - 28 Regel: 2430 - 239

Regel: 2440 - 22

Regel: 2460 - 182

Regel: 2470 - 58 Regel: 2480 - 176

Regel: 2490 - 155 Regel: 2500 - 145

Regel: 2510 - 145 Regel: 2520 - 182

Regel: 2530 - 167

Regel: 2540 - 233 Regel: 2550 - 137 Regel: 2560 - 156 Regel: 2570 - 141

Regel: 2580 - 85 Regel: 2590 - 142

Regel: 2600 - 58 Regel: 2610 - 110

Regel: 2620 - 210 Regel: 2630 - 164

Regel: 2640 - 64 Regel: 2650 - 164

Regel: 2660 - 75

Regel: 2690 - 126 Regel: 2700 - 175

Regel: 2710 - 213 Regel: 2720 - 156

Regel: 2730 - 227 Regel: 2740 - 167

Regel: 2750 - 127 Regel: 2760 - 58 Regel: 2770 - 144 Regel: 2780 - 246

Regel: 2790 - 173 Regel: 2800 - 187 Regel: 2810 - 142

Totaal: 35208

Regel: 2670 - 58 Regel: 2680 - 77

Regel: 2450 -

De programma's uit de MSX-Gidsen zijn ook op diskette verkrijgbaar; zowel op 3.5 inch (voor de meeste MSX computers) als op 5.25 inch – dubbelzijdig – voor de Spectravideo 707 drive. Diskette nr. 1 bevat de belangrijkste programma's van MSX-Gids 1 t/m 3. Een verzameldiskette dus. Diskette nr. 4 bevat alle programma's uit Gids nr. 4, diskette nr. 5 uit MSX-Gids nr. 5 enz. enz. De diskette van de extra editie heeft nr. X1.

De diskettes starten automatisch op en zijn geheel menugestuurd met diverse keuzemogelijkheden en schermen; alles in hi-res graphics. D.m.v. een letter-keuze-menu (gebruik de HOOFDletters!) kunnen de programma's geladen of opgestart worden. Het menu bevat ook een overzichtsprogramma, dat geschikt is voor twee drives en verder zijn er nog enige informatie- en advertentiepagina's op de diskette aanwezig.

# **CASSETTES**

Ook zijn er cassettes leverbaar met de programma's uit de MSX-Gidsen. Op deze cassettes staan tevens de programma's die alleen geschikt zijn voor diskdrive en deze programma's moeten wel overgezet worden naar diskette en kunnen – uiteraard – zonder diskdrive niet gebruikt worden. De cassettes hebben – net als de diskettes – hetzelfde nummer als de MSX-Gids waarin de programma's staan en zijn verkrijgbaar vanaf nummer 7.

De cassettes kosten f 15,— per stuk (België Bfr. 280) en de diskettes kosten f 25,— p.st. (België Bfr. 470). Deze prijs is inclusief verzendkosten. Diskettes en cassettes bestellen door overmaking op giro 909515 t.n.v. A. Debels te Lelystad. Voor België kan besteld worden op rekening nr. 235-0430464-87 bij de Generale Bank te Hasselt t.n.v. J. Herps, Lelystad.

VERGEET BIJ DE BESTELLING NIET HET CASSETTE- OF DISKETTENUMMER EN DE SOORT DISKETTE (3.5/5.25) TE VERMELDEN.

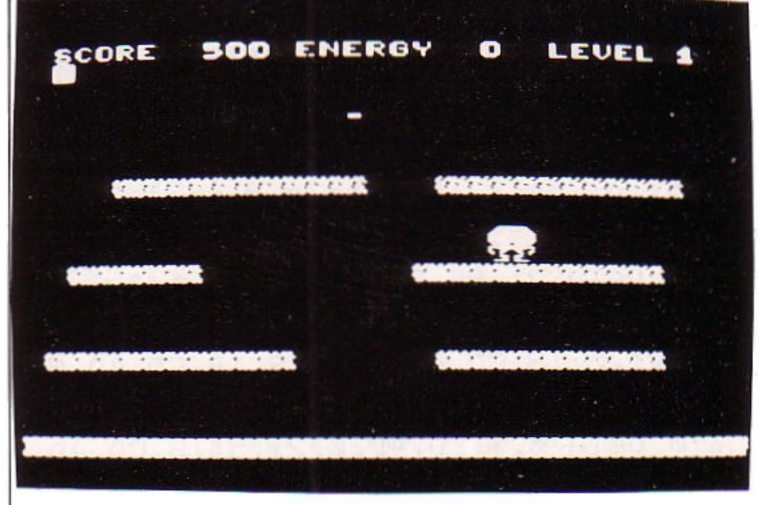
Op de cassettes en diskettes staan niet de kleine programma's die horen bij een artikel en het listingcontroleprogramma.

# JUMPING JACK

Dit behendigheidsspel behoeft geen uitleg. Wel belangrijk is, dat het spel geschreven is voor gebruik met een joystick. Wie met de toetsen wil spelen dient in de regels 480 t/m 510 de STICK(1) en TRIG(1) opdrachten in STICK(0) en TRIG(0) te veranderen.

Beeldscherm: WIDTH 36 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* JUMPING JACK \*\* Door: Martien Bouw \*\*(c)1987 MSX-Gids Amsterdam\* 9 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 10 STOPON: ONSTOPGOSUB1520 20 SCREEN1, 2: COLOR 14, 1, 1: KEYOFF: WID TH3Ø 30 M=1000 40 LOCATES, 9, 0: PRINT"MARTIEN BOUW":L OCATE10, 12: PRINT"SOFTWARE": LOCATEB, 1 5: PRINT"JUMPING-JACK" 50 RESTORE 750:L=1 60 FOR I=&HC0000TO&HC116:READA\$:POKEI , VAL ("&H"+A\$) 70 NEXT 80 DEFUSR1=&HC000:DEFUSR2=&HC00E:DEF USR3=&HCØ6Ø: DEFUSR4=&HCØ8E: DEFUSR5=& HCØBB: DEFUSR6=&HCØEB 90 \*\*\*\*\*\* inlezen sprites \*\*\*\*\* 100 RESTORE 1210 110 LET As="":FORI=1T032:READA:LETA\$ =A\$+CHR\$(A):NEXTI 120 LET B\$="":FORI=1T032:READA:LETB\$ =B\$+CHR\$(A):NEXTI 130 LET C\$="":FDRI=1T032:READA:LETC\$ =C\$+CHR\$(A):NEXTI 140 LET D\$="":FDRI=1T032:READA:LETD\$ =D\$+CHR\$(A):NEXTI 150 LET Es="":FORI=1TO32:READA:LETES =E\$+CHR\$(A):NEXTI 160 SPRITE\$(0)=A\$:SPRITE\$(1)=B\$:SPRI TE\$(2)=C\$:SPRITE\$(3)=D\$:SPRITE\$(4)=E17Ø GOSUB134Ø 18Ø RESTORE146Ø 190 FORA=1016T01023: READB: VPOKE(A), B : NEXT 200 RESTORE1470: FORQ=1760TO1767: READ D: VPOKE (Q) , D: NEXT 210 RESTORE1470: FORQ=1752T01759: READ D: VPOKE (Q) , D: NEXT 220 FORPA=1TO1000:NEXT 230 SC=0:L=1:F=0:FL=0 240 ON L GOSUB 800, 900, 990, 1100 250 \*\*\*\*\*\* veld opbouw \*\*\*\*\*\* 260 JP=50:LOCATE 0,0:PRINT"SCORE ";: LOCATES, Ø: PRINTUSING"#####"; SC: LOCAT E22, Ø: PRINT"LEVEL ";: LOCATE28, Ø: PRIN TUSING"#"; L: LOCATE11, Ø: PRINT"ENERGY" ::LOCATE17, Ø:PRINTUSING"###";JP 27Ø FORA=82ØØTO82Ø3: VPOKE(A), &H81: NE XT 28Ø VPOKEB2Ø7, &H71 290 FORA=8198TO8199: VPOKE(A), &HF1: NE

XT



```
300 VPDKE(8216), &HA1
310 PUTSPRITED, (90, 166), 9,0
320 PUTSPRITE1, (90, 166), 12, 1
330 PUTSPRITE2, (90, 166), 1, 2
34Ø PUTSPRITE3, (9Ø, 166), Ø, 3
350 FORQ=1536T01544: VPOKE (Q), &HFF: NE
XT
36Ø X=USR1(Ø)
370 FOR D=1TO200:NEXT
380 LOCATE 11, 11: PRINT"READY "
390 FORD=1TD1000:NEXT
400 ***** spel routine *****
41Ø R=VPEEK(&H1BØ1):Y=VPEEK(&H1BØØ):
X=USR2(Ø)
42Ø Y=Y+18:R=R+1Ø:YS=INT(Y/8):XS=INT
(R/8): S=INT(6144+XS+(YS*32))
43Ø IFVPEEK(S)=219THENX=USR3(Ø):X=US
R3(\emptyset): X=USR3(\emptyset): X=USR3(\emptyset): GOTO48\emptyset
44Ø IFVPEEK(S)=22ØTHENX=USR4(Ø):X=US
R4(Ø): X=USR4(Ø): X=USR4(Ø): GDTO 48Ø
450 IFVPEEK(S)=196ANDG=0THENGOSUB127
Ø: GOTO48Ø
46Ø IFVPEEK(S)=127THEN129Ø
470 X=USR5(Ø):GOTO41Ø
48Ø IFSTICK(1)=ØTHENT=Ø
490 IFSTICK(1)=3THENX=USR3(0):T=3
500 IFSTICK(1)=7THENX=USR4(0):T=7
510 IFSTRIG(1) =- 1 THENGOTO530ELSE; GOT
0410
520 GOTO410
530 JP=JP-1: IFJP<0THENGOTO580ELSEFOR
A=1TD15:LOCATE17, Ø:PRINTUSING"###";J
540 IFT=3THENX=USR6(Ø):BEEP:X=USR3(Ø
): X=USR6(Ø): X=USR2(Ø): NEXT
550 IFT=7THENX=USR6(0):BEEF:X=USR4(0
): X=USR6(Ø): X=USR2(Ø): NEXT
560 IFT=0THENX=USR6(0):BEEF:X=USR6(0
):X=USR2(Ø):NEXT
57Ø GOTO41Ø
580 ****** einde spel *****
590 LOCATE 10, 10: PRINT "GAME OVER"
600 FOR W=1T02000:NEXT
610 FOR A=6200TO6432: VPOKE (A), 0: NEXT
620 FOR A=6530T06832: VPOKE(A), Ø: NEXT
63Ø FORA=6912T06924STEP4: VPOKE(A), 16
6: NEXT: FDRA=6913TD6925STEP4: VPBKE (A)
, 100: NEXT: 5=0
640 LOCATE 10, 10: PRINT"GAME OVER"
650 LOCATE 6,12: PRINT"WIL JE NOG EEN
SPEL"
660 LOCATE 12,14: FRINT" (J/N)"
670 LETAS=INKEYS
680 IF As="J"ORAs="j"THEN230
690 IF As="N"ORAs="n"THENSCREEND: END
700 FORA=1TO50: NEXT
710 S=S+1: IFS<50 THENX=USR3(0)ELSEX=
USR4(Ø)
```

720 IFS=100THENS=0

73Ø GOT067Ø 740 \*\*\*\*\*\* MTAAL \*\*\*\*\*\*\* 75Ø DATA 21,Ø,18,11,Ø,D1,1,Ø,3,CD,59 ,Ø,C9,Ø,Ø,21,61,D1,1,1F,Ø,11,60,D1,1 A, ED, BØ, 32, 7F, D1, 11, 1F, D2, 21, 1E, D2, 1 , 21, Ø, 3A, 1F, D2, ED, BB, 32, Ø, D2, 11, AØ, D 2, 21, A1, D2, 1, 1F, Ø, 1A, Ø, Ø, ED, BØ, 32, BF ,D2,11,5F,D3,21,5E,D3,1,21,0,3A,5F,D 3, ED, B8, 32, 40, D3 760 DATA 21,9F,D1,11,9F,18,1,0,2,CD, 5C, Ø, FB, C9, Ø, Ø, 21, 1, 1B, CD, 4A, Ø, FE, E9 , Ø, 3Ø, 2Ø, Ø, 3C, 3C, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, CD, 4D ,Ø,21,5,1B,CD,4D,Ø,21,9,1B,CD,4D,Ø,2 1, D, 1B, CD, 4D, Ø, C9, C9, C9, 21, 1, 1B, CD, 4 A, Ø, FE, B, Ø, 3B, 2Ø, Ø, 3D, 3D, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø 77Ø DATA Ø,Ø,CD,4D,Ø,21,5,1B,CD,4D,Ø ,21,9,1B,CD,4D,Ø,21,D,1B,CD,4D,Ø,C9, C9, C9, 21, Ø, 1B, CD, 4A, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, SC ,3C,3C,3C,0,0,0,0,0,0,0,CD,4D,0,21,4,1B, CD, 4D, Ø, 21, 8, 1B, CD, 4D, Ø, 21, C, 1B, CD, 4 D, Ø, C9, C9, C9, 21, Ø, 1B, CD, 4A, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø , Ø, Ø, 3D, 3D, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, CD, 4D, Ø, 21 780 DATA 4, 1B, CD, 4D, Ø, 21, 8, 1B, CD, 4D, Ø, 21, C, 1B, CD, 4D, Ø, C9, C9, C9 790 \*\*\*\* speelveld 1\*\*\*\* 800 FORA=6144TO6911: VPOKE(A), 0: NEXT 810 FORA=6880T06911: VPOKE (A), 127: NEX 820 FORA=6720T06729: VPOKE(A), 219: NEX 830 FORA=6563T06573: VPOKE(A), 220: NEX 84Ø FORA=64ØØTO641Ø: VPOKE(A), 219: NEX 850 FORA=6735TO6745: VPOKE(A), 219: NEX 860 FORA=6580T06585: VPOKE(A), 220: NEX 870 FORA=6418TO6428: VPOKE(A), 219: NEX 880 FORA=6285TD6290: VPOKE(A), 196: NEX T: RETURN 890 \*\*\*\* speelveld 2 \*\*\*\* 900 FOR A=6144TD6911: VPOKE (A) , 0: NEXT 910 FOR A=6880T06911: VPDKE(A), 127: NE XT 92Ø FORA=6742TO6747: VPOKE(A), 219: NEX 930 FORA=6560TO6565: VPOKE(A), 220: NEX 940 FORA=6730TO6735: VPOKE(A), 219: NEX 950 FORA=6575T06580: VPOKE(A), 220: NEX 960 FORA=6426T06431: VPOKE(A), 219: NEX 970 FORA=6410TO6415: VPOKE(A), 219: NEX 980 FORA=6285T06290: VPOKE(A), 196: NEX T: RETURN 990 \*\*\*\* speelveld 3 \*\*\*\* 1000 FOR A=6144TO6911: VPOKE(A) . Ø: NEX 1010 FOR A=6880TO6911: VPOKE(A), 127:N EXT 1020 FORA=6742TO6745: VPOKE(A), 219: NE XT 1030 FORA=6730TD6733: VPOKE(A), 219: NE XT 1040 FORA=6560T06563: VPOKE(A), 220: NE XT 1050 FORA=6572T06575: VPOKE(A), 220: NE XT 1060 FORA=6581TD6584: VPOKE(A), 220: NE XT 1070 FORA=6426T06429: VPOKE(A), 219: NE XT

1080 FORA=6405TO6408: VPOKE(A), 219: NE XT 1090 FORA=6285TO6290: VPOKE(A), 196: NE XT: RETURN 1100 \*\*\*\* speelveld 4 1110 FOR A=6144TD6911: VPOKE(A), Ø: NEX 1120 FOR A=6880T06911: VPOKE(A), 127:N EXT 1130 FORA=6742T06745: VPOKE(A), 219: NE XT 1140 FORA=6730TO6733: VPOKE(A), 219: NE 1150 FORA=6560TO6563: VPOKE(A), 220: NE XT 1160 FORA=6572TD6575: VPOKE(A), 220: NE XT 1170 FORA=6426T06429: VPOKE(A), 219: NE XT 1180 FORA=6405TO6408: VPOKE(A), 219: NE 1190 FORA=6285TO6290: VPOKE(A), 196: NE XT: RETURN 1200 \*\*\*\*\*\* sprites \*\*\*\*\* 121Ø DATA31,63,127,241,251,254,251,1 24,62,31,0,0,0,0,0,0,248,252,254,143 , 223, 127, 223, 62, 124, 248, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø 1220 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,224,134,2 04,72,14,6,62,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,7,97 ,51,18,112,96,124 1230 DATA0,0,0,14,4,1,4,3,1,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,112,32,128,32,192,128,0, 0,0,0,0,0,0,0 1240 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,12,12,12,12,1 2, 12, 0 1250 DATA31,63,127,241,251,254,251,1 24,62,255,134,204,72,14,6,62,248,252 , 254, 143, 223, 127, 223, 62, 124, 255, 97, 5 1, 18, 112, 96, 124 1260 \* \*\*\*\*afwerking goud gepakt \*\*\* \*\* 1270 PLAY"13204t255v10GG-G+AA-A+bb-b +": VPOKE (&H1BØF), 11: VPOKE (S), Ø: G=1: F ORQ=1TO1Ø: NEXT: RETURN 128Ø RETURN: GOTO48Ø 1290 IFG<>OTHEN1300ELSE1320 1300 GOSUB1530: VPOKE (&H1B0F), 0:F=G+F :FL=G+FL:SC=F\*100:LOCATE5,0:PRINTUSI NG"#####"; SC: G=Ø 1310 IFFL=6THENL=L+1:FL=0:GOTB240 1320 IF JP=0THEN590ELSE480 1325 \*\*\*\*\* inlezen kar. set\*\*\*\* 1330 GOTD480 1340 PLAY"120o5bgbo6cego5bgbo6ceg05b gbo6ceg", "120o4bgbo5cego4bgbo5ceg04b gbo5ceg","120o3bgbo5cego4bgbo5ceg04b gbo4ceg": RESTORE1480: FOR I=520T0728: READ A\$: VPDKE I, VAL ("&H"+A\$): NEXT: GD TO1350 1350 RESTORE1510: FORI=384T0463: READA \$: VPOKEI, VAL("&H"+A\$): NEXT: RETURN 1360 DATA0, 124, 254, 130, 130, 130, 254, 1 24 1370 DATA0, 56, 120, 88, 24, 24, 24, 124 138Ø DATAØ, 124, 254, 2, 124, 128, 254, 254 1390 DATAM, 124, 254, 130, 62, 130, 254, 12 1400 DATA0, 68, 198, 198, 254, 6, 6, 4 1410 DATA0, 254, 254, 128, 124, 2, 254, 124 1420 DATA0, 124, 254, 128, 252, 130, 254, 1 24 1430 DATA0, 124, 254, 134, 6, 12, 24, 48 1440 DATAD, 124, 254, 130, 124, 130, 254, 1 24 1450 DATA0, 124, 254, 130, 126, 2, 126, 252 1460 DATA 221, 221, 0, 119, 119, 0, 238, 23

Scanned

1470 DATA 74, 154, 165, 100, 138, 166, 91, 101 1480 DATA 30,48,C4,C4,FC,C4,C4,0,FB, 64,64,78,64,64,F8,Ø,38,44,CØ,CØ,CØ,4 4, 38, Ø, F8, 64, 64, 64, 64, 64, 64, F8, Ø, FC, CØ, CØ, FØ, CØ, CØ, FC, Ø, FC, CØ, CØ, FØ, CØ, CØ, CØ, C Ø, Ø, 78, C4, CØ, DC, C4, C4, 78, Ø, C4, C4, C4, FC, C4, C4, C4, Ø, 78, 3Ø, 3Ø, 3Ø, 3Ø, 3Ø, 3Ø, 78, Ø ,1C,8,8,8,C8,C8,70,0,C4 1490 DATA CB, DØ, EØ, FØ, DB, CC, Ø, CØ, CØ, CØ, CØ, CØ, CØ, FC, Ø, C4, EC, D4, C4, C4, C4, C4, C 4, Ø, C4, E4, E4, D4, CC, C4, C4, Ø, 78, C4, C4, C4, C4, C4, 78, Ø, F8, C4, C4, F8, CØ, CØ, CØ, Ø ,78,C4,C4,C4,D4,C8,74,Ø,F8,C4,C4,F8, DØ, C8, C4, Ø, 78, C4, CØ, 78, 4, C4, 78 1500 DATA Ø, FC, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 0, C 4, C4, C4, C4, C4, C4, 78, Ø, C4, C4, C4, C4, C4 , 48, 30, 0, C4, C4, C4, D4, D4, EC, C4, 0, C4, C 4,78,30,78,C4,C4,Ø,C4,C4,C4,78,10,10 , 10, 0, FC, C, 18, 30, 60, FC, FC, 0, C1 1510 DATA78, C4, C4, C4, C4, C4, 78, 0, 30, 7 Ø, BØ, 3Ø, 3Ø, 3Ø, F8, Ø, 78, CC, C, 18, 6Ø, CØ, FC, Ø, 78, C4, 4, 18, 4, C4, 78, Ø, 18, 38, 58, 9 8, FC, 18, 18, Ø, FB, CØ, FØ, 8, 4, 8, FØ, Ø, 38, 60, C0, F8, C4, C4, 78, Ø, FC, C4, 8, 10, 30, 30 ,30,0,78,C4,C4,78,C4,C4,78,0,78,C4,C 4,70,4,8,30,0,0,0 1520 SCREENO: END 1530 PLAY"120o5bgbo6cego5bgbo6ceg05b gbo6ceg","120o4bgbo5cego4bgbo5ceg04bgbo5ceg04bgbo5ceg04b gbo4ceg" 154Ø RETURN

CONTROLETELLING 930 - 160 Regel: Regel: 420 - 211Regel: 940 - 245Regel: 430 - 65 Regel: Regel: 950 - 190 Regel: Recel: 440 - 102 3 -Regel: 58 960 - 147 Regel: 450 - 230 Regel: Regel: 58 970 - 115 Regel: Regel: 460 -Regel: 58 980 -Regel: 470 - 8 40 Regel: Regel: 990 -Regel: Regel: 480 - 189 Regel: 58 Regel: 1000 - 160 Regel: 490 - 151 8 -Regel: 58 Regel: 1010 - 255 Regel: 500 - 160 Regel: 9 - 58 Regel: 1020 - 11 Regel: 510 - 79 Regel: 10 - 20 Regel: 1030 - 243 Regel: 520 - 50 Regel: 20 - 190 530 - 116 540 - 142 Regel: 1040 - 158 Regel: Regel: 30 - 67 Regel: 1050 - 182 Regel: 40 - 192 Regel: Regel: 1060 - 200 550 - 147 Regel: Regel: 50 - 49 Regel: 1070 - 145 560 - 183 Regel: 60 - 187Regel: Regel: 1080 - 103 570 - 50 Regel: 70 - 131 Regel: 580 -590 -Regel: 1090 - 40 Regel: 80 - 86 90 - 58 100 - 120 Regel: Regel: 1100 - 58 Regel: 219 Regel: 600 - 131 610 - 248 Regel: 1110 - 160 Regel: Regel: Regel: 1120 - 255 Regel: Regel: 110 - 233 620 - 212 630 - 211 Regel: 1130 -Regel: 11 120 - 236 Regel: Regel: 1140 - 243 Regel: 130 - 239 Regel: 640 - 219 650 - 80 Regel: Regel: 1150 - 15B 140 - 242Regel: Regel: 1160 - 182 Regel: 150 - 245 Regel: 660 - 131 670 - 200 Regel: 1170 - 145 Regel: 160 - 33 Regel: Regel: Regel: 1180 - 103 170 - 220 180 - 83 190 - 128 680 - 84 690 - 249 700 - 155 710 - 235 Regel: Regel: 1190 -Regel: Regel: Regel: 1200 - 58 Regel: Regel: Regel: 1210 -Regel: 200 - 17 Regel: Regel: 1220 - 122 Regel: 210 -Regel: 720 - 109 Regel: 1230 - 42 Regel: Regel: 220 - 177 730 - 55 Regel: 1240 - 10 Regel: 740 - 58 750 - 150 Regel: 230 - 105 Regel: 1250 - 124 Regel: 240 - 101 Regel: Regel: 1260 - 58 Regel: Regel: 1270 - 219 Regel: 1280 - 64 Regel: 1290 - 216 Regel: 1300 - 148 250 - 58 260 - 146 Regel: 760 -Regel: Regel: 770 - 89 Regel: Regel: 270 - 30 780 - 183 Regel: 790 - 58 800 - 128 280 - 186 Regel: Regel: 290 - 136 300 - 68 Regel: Regel: 1310 - 20 Regel: 810 - 223 820 - 229 830 - 171 840 - 100 Regel: Regel: Regel: 1320 -Regel: 310 - 213Regel: 1325 - 58 Regel: 320 - 216Regel: Regel: Regel: 1330 - 120 330 - 209 Regel: Regel: 1340 - 137 Regel: 340 - 210 Regel: B50 - 4 Regel: Regel: 1350 - 231 350 - 125 860 - 200 Regel: Regel: Regel: 1360 -360 - 152Regel: 870 - 136 Regel: Regel: 1370 - 31 370 - 95 Regel: 880 - 40 Regel: Regel: 1380 - 180 380 - 252 Regel: 890 - 58 Regel: 1390 - 220 Regel: 390 - 111 Regel: 900 - 160 Regel: 1400 - 213 Regel: Regel: 400 - 58 Regel: 910 - 255 Regel: 920 - 13 Regel: 1410 - 180 Regel: 410 - 181 Redel: 1420 -

```
Regel: 1430 - 29
Regel: 1440 - 11
Regel: 1450 - 171
Regel: 1460 - 210
Regel: 1470 - 63
Regel: 1480 - 119
Regel: 1490 - 151
Regel: 1500 - 18
Regel: 1510 - 114
Regel: 1520 - 145
Regel: 1530 - 63
Regel: 1540 - 142
Totaal: 20533
```

### WRITING RACE

Bij dit programma valt weing te vermelden; bijna iedereen zal het wel kennen. De woorden moeten ingetoetst worden voordat de tijd voorbij is.



```
Beeldscherm: WIDTH 36
10 *****************
201
30 **
           WRITING RACE
405 **
50 '* Door: Jeroen Kusters
60 " *
70 **(c)1987 MSX-Gids Amsterdam*
80 **
90 ****************
1 (1)(1)
110
120 *
130 COLOR 15,1,1:SCREEN2
140 OPEN"grp: "AS1
150 ONSTOFGOSUB450: STOPON
160 HS=10:NM$="Jeroen"
17Ø DEFUSR1=&H41
18Ø DEFUSR2=&H44
190 DEFUSR3=342
200 As=" KS-SOFTWARE "
21Ø B$="
          PRESENTS: "
220 C$="WRITING RACE"
23Ø Ds="Written by Jeroen Kusters"
24Ø E$="(c) MSX-Gids "
25Ø U=USR1(Ø)
260 PSET (80,60), 1: PRINT#1, A$
270 PSET (81,60), 1: PRINT#1, A$
28Ø PSET(8Ø,8Ø),1:PRINT#1,8$
290 PSET (81,80), 1: PRINT#1, B$
300 COLOR 6
310 PSET (80, 100), 1: PRINT#1, C$
320 PSET(81,100),1:PRINT#1,C$
330 COLOR 2
340 PSET (30, 10): PRINT#1, D$
350 PSET (31, 10): PRINT#1, D$
```

```
360 COLOR 15
37Ø PSET(70,170),1:PRINT#1,E$
380 PSET(71,170),1:PRINT#1,E$
39Ø U=USR2(Ø)
400 FORT=1TO2000:NEXT
410 GOTO 500
420 3
430 ° OMSTOPGOSUB
4405
450 COLOR 15, 4, 4: SCREENØ
460 KEYON: WIDTH37: LIST10-120
4705
480 MOEILIJKHEIDSGRAAD
490 *
500 GOTO 2340
510 '
520 ' VORMING BEELD
530 '
54Ø U=USR1(Ø):CLS:COLOR 1
550 LINE(0,0)-(255,190),6,BF
560 LINE (0,0) - (255,30), 15, BF
570 LINE (0, 180) - (255, 190), 15, BF
580 As="WRITTING RACE (c) MSX-Gids
590 MS$=" MISSES :
600 MX$="MAX (##)"
610 SC$=" SCORE : ###
62Ø HS$="H-SCORE : ### "
63Ø LV$="LEVEL : #"
640 SP$="SPEED : #"
650 PSET(5, 181): PRINT#1, A$
660 PSET(6, 181): PRINT#1, A$
670 PSET(125,1):PRINT#1,USINGMX#;MX
680 PSET(126,1):PRINT#1,USINGMX#;MX
690 PSET(5,1),15:PRINT#1,USINGMS#;MS
700 PSET(6,1),15:PRINT#1,USINGMS$;MS
710 PSET (125, 11), 15: PRINT#1, USINGSP$
FL
720 PSET (126, 11) : PRINT#1, USINGSP$
; PL
73Ø COLOR 6
740 PSET (5, 21), 15: PRINT#1, USINGSC$; S
75Ø PSET(6,21),15:PRINT#1,USINGSC$;S
760 PSET(125,21),15:PRINT#1,USINGLV$
LV
77Ø PSET(126,21):PRINT#1,USINGLV#:LV
78Ø COLOR 1
790 PSET(5,11):PRINT#1,USINGHS$; HS
BOO PSET (6, 11): PRINT#1, USINGHS$; HS
810
      WACHT OF START
820 7
830
84Ø COLOR 15
850 A$="PRESS [RETURN] TO START"
860 PSET(5, 100): PRINT#1, A$
870 PSET(6,100):PRINT#1,A$
88Ø U=USR2(Ø):U=USR3(Ø)
890 A$=INKEY$: IFA$<>CHR$(13)THEN890
900 LINE (0, 100) - (255, 110), 6, BF
910 COLOR 1:GOTO 1250
920
930 " WOORDEN
940 "
950 DATA KANDIDAAT, SPLITSING, SCHUIME
N, ROLLUIK, UITLEGGEN, VERPLICHT, BREUK,
GEDRAGEN, ANTWOORD, GEBEENTE
960 DATA DRAGER, ZWAVEL, WONDZALF, ZANG
ER, VIJZELEN, PRONKEN, LUIDEN, XYLOFOON,
ZEÉVAART, KOOKBOEK
970 DATA LICHAAM, MATROOS, AANNEMER, RO
TTING, VASTHOUDEN, ACHTERNAAM, KNOTTEN,
DOODSHOOFD, BINNENVAART, NEGER
980 DATA OPWERPEN, SUIKER, KANTOOR, YOG
HURT, VRUCHT, UITDOVEN, TREKKER, RIVIER,
PRENTJE, MOTORPECH
```

990 DATA LUSTRUM, KOSTELOOS, HUIVEREN, GROND, FLUWEEL, EINDIGEN, DRUK, CAMPAGNE , BONKEN, ANONIEM 1000 DATA TAALKUNDE, DNVERVALST, ZEGEN , MENSAAP, TOERNOOI, WERKTUIG, SEIZOEN, K ISTEN, HANSWORST, GENEZEN 1010 DATA POSITIEF, OVERGANG, METEOR, H INDERLIJK, WELDOENER, AFPAKKEN, BURGER, CONTRACT, DWERG, ENERGIE 1020 DATA FILTER, GEBOORTE, HEILIG, INH OUD, JACHTHOND, KLANK, LEPEL, MENIG, NIEM AND, DNTSLAG 1030 DATA POEDER, QUADRAAT, ROESTEN, SO RBET, TAXEREN, UITSPRAAK, VADERLIJK, WEN DBAAR, ZILVER, PINGUIN 1040 DATA AFTELLEN, BALSEM, CHLOOR, DEG ELIJK, EINDELOOS, FOTOCOPIE, GLIMP, HEKE L, IRONIE, JUFFROUW 1050 DATA KEGEL, LADING, MIJNSCHACHT, N OODADRES, OPWELLEN, PEPERBUS, RECTOR, SC HURK, TIKFOUT, UITKOMST 1060 DATA VAARWEL, WAARDIG, ZWEETBAND, TREKKRACHT, BEERTJE, VEREN, KIPPEVEL, NO RMAAL, OPNAME, NEDERLAND 1070 DATA ATLAS, AVANCEREN, AUTOWEG, BR DEDEN, BANKETSTAAF, BELASTING, BOTERHAM , CONSUMPTIE, CURSIEF, CULTUUR 1080 DATA DRAAISCHIJF, DRUIVEN, DROOGE LOEM, EMBLEEM, ESCORTE, EXPORT, FLUISTER AAR, CASSETTE, FINALE, FUNCTIE, GAMMEL 1090 DATA GESCHIEDENIS, GLIMWORM, GRAT IE, HARTIG, HEVEL, HOUTKEVER, INKTVLEK, I NTELLECTUEEL, INZEPEN, JUSTITIE 1100 DATA JOURNAAL, KAALKOP, KERVEN, KE TTINKJE, KORNUITEN, LANDVOOGD, LEKKEN, L EVENSGEVAAR, LUSTELOOS, MAAGDELIJK 1110 DATA MACHT, MEDEGEVOEL, MIRAKEL, M OSSELVROUW, NEUSAAP, NOTERING, NUMMER, O EFENING, ONBEVREDIGD, OORKONDE 1120 DATA PISTACHE, PRAATSTOEL, PUBLIE K, RIDOLWATER, RITSEN, ROZEBOTTEL, SCHED EL, SLUITZEGEL, STADHOUDER, TENNISBAAN 1130 DATA TOELACHEN, TOVERFEE, TRAININ G, UITDAGEN, UURWERK, UITZENDING, VANNAC HT, VASELINE, VERDUREN, VUILNIS 1140 DATA WAAKHOND, WANDELSTOK, WESTEN WILDEMAN, XYLOGRAFIE, YANKEE, ZAADVLIE S, ZEDENWET, ZIGEUNER, ZONDAAR 1150 DATA DRUKBEL, AANBLIK, AFDRAAIEN, AVERIJ, BESCHRIJVING, BIJVOEGEN, CONFRO NTEREN, CYCLUS, DEBITEUR, DEINZEN 1160 DATA DEMONTAGE, ELEKTROLOGG, FILM KEURING, ERWTENSDEP, FIGURANT, FRONTAAL , GANGBAAR, GELDEN, GERECHT, GROOTVADER 1170 DATA KAMPEREN, KLARDEN, KOGELGAT, LASTIG, LEKBIER, LEGERBENDE, MAZELEN, MI ERENETER, MOEDELOOS, NODIG 1180 DATA NOTEREN, OMKLEDEN, ONBESMET, OPLICHTEN, POLITIE, PLOMP, POELIER, PRIV AAT, RADIOLOGG, RIJKSAMBT 1190 DATA SCHAMPER, SLAGROEIER, SPELLE TJE, TECHNISCH, TRADITIE, UITSLAG, UITLI KKEN, VACUUM, VAMPIER, VERHEVEN 1200 DATA VERLANGEN, WAGON, WERELD, WIJ NAPPEL, WILDERNIS, WIMPER, WOLVIN, ZEEME ERMIN, ZEVENKLAPPER, ZONDAG 1210 DATA LIEFDE, BRIEVEN, ZOENEN, STRE LEN, ZOETHEID, KRIEBELS, PASFOTO, HUILEN LACHEN, SACHA, JERDEN 1220 ' KEUZE WOORD+MOEILIJKHEID 1230 1240 125Ø FORLX=2ØTD16ØSTEP2Ø:LV=LX/2Ø 1260 LINE (124, 20) - (255, 30), 15, BF 1270 COLOR 6 128Ø PSET (125, 21), 15: PRINT#1, USINGLY

```
129Ø PSET (126, 21): PRINT#1, USINGLV$; L
                                         1970 PSET (11, 10), 1: PRINT#1, USINGF $; P
                                         1980 PSET (10, 20), 1: PRINT#1, USINGA$; M
1300 FORWD=1T010
1310 RESTORE
                                         1990 PSET(11, 20), 1: PRINT#1, USINGA$; M
1320 H=INT(RND(-TIME) *273)
1330 IFH<=00RH=>272THEN1320
                                         2000 PSET(10,30),1:PRINT#1,USINGB$;L
1340 FORGK=1TOH: READAS: NEXTGK
1350 IFLX=140ANDLEN(A$)>10THEN1310
                                         2010 PSET(11,30),1:PRINT#1,USINGB$;L
1360 IFLX=160ANDLEN(A$)>BTHEN1310
1370
                                         2020 PSET (10, 40), 1: PRINT#1, USINGC$; S
1380 ' HOOFDLUS
1390 '
                                         2030 PSET(11,40),1:PRINT#1,USINGC$; S
1400 A=LEN(A$):F=A:R=1:COLOR 1
1410 FORX=240TO(240-(9*(A-1)))STEP-9
                                         2040 IFMX=0THENMX=1
1420 PSET(X,90):PRINT#1,MID$(A$,F,1)
                                         2050 FS=SC-((MS/MX) *10)
1430 PSET(X+1,90): PRINT#1, MID$(A$,F,
                                         2060 IFFS<0THENFS=0
1)
                                         2070 PSET(10,60):PRINT#1,USINGG$;FS
1440 F=F-1: NEXTX: SX=LX: POKE64683!, 25
                                         2080 PSET(11,60): PRINT#1, USINGG$; FS
                                         2090 IFFS>=HSTHENHS=FS
1450 SX=SX+PL:IFSX=>X+9THEN1680
                                         2100 PSET (10,90), 1: PRINT#1, USINGD$; 0
1460 LINE(SX-PL, 31)-(SX-PL, 179),6
1470 LINE(SX,31)-(SX,179),4
                                         2110 PSET(11,90)
                                                            : PRINT#1, USINGD$; O
1480 B$=INKEY$: IFB$<>""THEN1500
149Ø GOTO 145Ø
                                                             : PRINT#1, USINGE $;
                                         2120 FSET(10,100)
1500 BEEF
                                         HS
1510 IFB$=CHR$(27)THEN500
                                         213Ø PSET(11,100)
1520 IFB==LEFT=(A=,1)THENA==RIGHT=(A
                                                             : FRINT#1, USINGE$;
                                         HS
$, A-1) ELSE1450
1530 LINE(X+8,89)-(X+17,101),6,BF
                                         214Ø U=USR2(Ø)
1540 IFA$=""THEN1590
                                         215Ø IFFS=HSTHENGOSUB22ØØ
                                         2160 FORT=1T03000
1550 A=A-1: X=X+9: GOTO 1450
                                         2170 IFINKEY$=CHR$(27)THEN2190
1560 *
                                         218Ø NEXTT
1570 ' GEHAALD !!
                                         2190 GOTO 500
1580 *
1590 SC=SC+1:PLAY"L806C":COLOR 6
                                         2200 FORT=1T020
1600 LINE (0,31) - (255,179),6,BF
                                         221Ø C=INT(RND(-TIME) *15)
1610 LINE (4, 20) - (123, 29), 15, BF
                                         2220 IFC<2THEN2210
                                         2230 COLOR C
1620 FSET (5, 21), 15: PRINT#1, USINGSC$;
                                         2240 F=INT(RND(-TIME) *90)
SC
                                         225Ø IFP=ØTHEN224Ø
1630 PSET (6, 21), 15: PRINT#1, USINGSC$;
                                         2260 FLAY"L64N=P;"
SC
                                         2270 PSET (10, 100) : PRINT#1, USINGE$; HS
1640 NEXTWD: GOSUB2960: NEXTLX: GOTO 18
                                         2280 FSET (11, 100): FRINT#1, USINGE +; HS
                                         2290 IFINKEY = CHR + (27) THEN 2190
1650 *
                                         2300 NEXTT
1660 ' GEMIST !!
                                         2310 "
1670 -
                                         2320 MOEILIJKHEIDSGRAAD
1680 MS=MS+1:PLAY"L802C"
                                         2330 *
1690 LINE (0,31) - (255,179),6,BF
                                         234Ø U=USR1(Ø):CLS:COLOR 15,1,1
1700 LINE (4,0)-(123,9),15,BF
                                         2350 As="MAKE A CHOICE :"
1710 PSET (5, 1), 15: PRINT#1, USINGMS$; M
                                         2360 B$=" #) SPEED ENERGY LINE : #"
                                         2370 C$="BREAK THE GAME; PRESS [ESC]
1720 PSET (6, 1), 15: PRINT#1, USINGMS$; M
                                         2380 PSET(10,10):PRINT#1,A$
                                         239Ø PSET(11,10):PRINT#1,A$
173Ø IFMS>MXTHEN187Ø
                                        2400 PSET(10,120),1:PRINT#1,C$
2410 PSET(11,120):PRINT#1,C$
1740 GOTO 1310
1750 *
                                         242Ø FORY=4ØTO85STEP15
1760 ' TIME IS OVER
                                         2430 L=(Y/15)-1
1770 .
                                         244Ø M=(Y/15)-2
178Ø COLOR 1:T$="TIME IS OVER"
                                        2450 FSET(10,Y),1
1790 PSET (50,80): PRINT#1, T$
1800 PSET (51,80): PRINT#1, T$
                                         2460 FRINT#1, USINGBS; M; L
                                        247Ø FSET(11, Y), 1
1810 FORT=1T0100
                                        2480 PRINT#1, USINGB$; M; L
1820 FLAY"L6402C": BEEF
                                        2490 NEXTY: U=USR2(0)
1830 NEXTT: RETURN
                                        2500 COLOR 6: U=USR3(0)
1840 "
                                         2510 '
1850 AFSLUITING
                                         2520 LICHTKRANT+INPUT
1860 *
                                         2530 1
1870 GOSUB1780: COLOR 15,1,1:OH=HS
                                                         WRITING RACE
188Ø CLS: U=USR1(Ø)
                                         254Ø T$="
                                         2550 GOSUB2730
             MISSERS :
189Ø A$="
                                         2560 T#="A GAME FOR SPEEDY PLAYERS"
1900 B$="
                LEVEL :
                                        257Ø GOSUB273Ø
               SCORE : ###"
1910 C$="
                                        2580 T$="WRITING RACE; DUTCH VERSION"
1920 D$="OLD H-SCORE : ###"
                                        259Ø GDSUB273Ø
1930 E$="NEW H-SCORE : ###"
                                         2600 TS="WRITTEN BY JERDEN KUSTERS"
1940 F$="
                SPEED :
                           #"
                                         2610 GDSUB2730
1950 G$="FINAL SCORE : ###"
                                        262Ø T$="
                                                     (c) 1987 MSX-Gids
1960 PSET (10, 10), 1: PRINT#1, USINGF$; P
                                        1630 GOSUB2730
```

19

2650 2660 2670 2680 2680 2710 2710 2710 2710 2710 2710 2710 271	GOSUB273Ø T\$=" GOOD LUC GOSUB273Ø T\$=" [ESC] : GOSUB273Ø GOTO254Ø A=LEN(T\$):F=: FORX=1ØTO9*A- C\$=MID\$(T\$,F: PSET(X,17Ø),: PSET(X,17Ø),: F=F+1:NEXTX FORT=1TO3ØØ A\$=INKEY\$:IFA NEXTT LINE(Ø,17Ø)- RETURN IFA\$=CHR\$(27)	KEY (1/2/3/ CK, MY FRIEN SEE YOUR SC 1.1STEP9 1.1:PRINT#1,C\$ 1.1:PRINT#1, A\$<>""THEN2E (255,190),1, THENCOLOR 1 >"4"THENNEXT	'4) " ID !! " CORES "  340 BF 5,1,1:G	Regel: 1260 - 130 Regel: 1270 - 244 Regel: 1280 - 236 Regel: 1290 - 163 Regel: 1300 - 16 Regel: 1300 - 16 Regel: 1320 - 194 Regel: 1320 - 194 Regel: 1340 - 171 Regel: 1350 - 8 Regel: 1360 - 28 Regel: 1360 - 28 Regel: 1360 - 28 Regel: 1370 - 58 Regel: 1390 - 58 Regel: 1400 - 221 Regel: 1400 - 221 Regel: 1400 - 221 Regel: 1400 - 23 Regel: 1400 - 191 Regel: 1450 - 0 Regel: 1450 - 0 Regel: 1460 - 64 Regel: 1470 - 34 Regel: 1480 - 87 Regel: 1490 - 102 Regel: 1500 - 192 Regel: 1530 - 57	REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	gel: 2150 - 175 gel: 2160 - 143 gel: 2170 - 244 gel: 2180 - 215 gel: 2200 - 211 gel: 2200 - 211 gel: 2200 - 32 gel: 2200 - 32 gel: 2200 - 32 gel: 2200 - 32 gel: 2200 - 26 gel: 2200 - 27 gel: 2200 - 26 gel: 2200 - 26 gel: 2200 - 27 gel: 2200 - 26 gel: 2300 - 215 gel: 2300 - 215 gel: 2300 - 215 gel: 2300 - 215 gel: 2300 - 31
2880 2890 2990 2910 2920 2930 2940 2950 2960 2970 2980 2990 3010	IFPL=2THENMX= IFPL=3THENMX= IFPL=4THENMX= IFPL=5THENMX= GOTO 540  BONUS VOOR  FORE=1TO3:BEE SC=SC+1:BEEP LINE(90,20)- PSET(5,21):PF PSET(6,21):PF BEEP:BEEP:NE) RETURN	=15 =20 =25 HOGER LEVEL FP (123,29),15, RINT#1,USING RINT#1,USING RINT#1,USING	BF SC\$; SC SC\$; SC : 850 - 78 : 850 - 78 : 870 - 90 : 880 - 103	Regel: 1540 - 71 Regel: 1550 - 249 Regel: 1560 - 58 Regel: 1570 - 58 Regel: 1570 - 58 Regel: 1590 - 215 Regel: 1600 - 161 Regel: 1600 - 161 Regel: 1600 - 94 Regel: 1640 - 53 Regel: 1650 - 58 Regel: 1650 - 58 Regel: 1660 - 58 Regel: 1670 - 58 Regel: 1690 - 161 Regel: 1700 - 99 Regel: 1700 - 99 Regel: 1700 - 99 Regel: 1700 - 97 Regel: 1700 - 97 Regel: 1700 - 97 Regel: 1700 - 97 Regel: 1700 - 58	RERERE RERERE	gel: 2430 - 253 gel: 2440 - 253 gel: 2450 - 239 gel: 2450 - 75 gel: 2460 - 75 gel: 2470 - 172 gel: 2500 - 177 gel: 2500 - 177 gel: 2500 - 58 gel: 2500 - 58 gel: 2500 - 79 gel: 2600 - 79
Regel:::::::::::::::::::::::::::::::::::	60 - 58	480 - 58 Regel 490 - 58 Regel 500 - 228 Regel 510 - 58 Regel 520 - 58 Regel 530 - 58 Regel 530 - 58 Regel 550 - 143 Regel 550 - 143 Regel 550 - 246 Regel 570 - 72 Regel 570 - 235 Regel 630 - 172 Regel 630 - 174 Regel 640 - 8 Regel 650 - 170 Regel 650 - 171 Regel 670 - 151 Regel 670 - 151 Regel 670 - 151 Regel 670 - 231 Regel 670 - 244 Regel 770 - 258 Regel 770 - 268 Regel 770 - 270 Regel 770 - 271 Regel	900 - 161 910 - 198 920 - 58 930 - 58 940 - 58 950 - 164 960 - 100 970 - 60 980 - 191 990 - 156 1000 - 252 1010 - 31 1020 - 192 1030 - 210 1040 - 159 1050 - 35 1060 - 16 1070 - 174 1080 - 119 1090 - 118 1100 - 48 1110 - 17 1120 - 73 1130 - 69 1140 - 216 1150 - 69 1160 - 236 1170 - 128 1180 - 169 1190 - 24 1200 - 106 1210 - 88 1220 - 58	Regel: 1790 - 131 Regel: 1800 - 132 Regel: 1810 - 35 Regel: 1820 - 121 Regel: 1830 - 159 Regel: 1840 - 58 Regel: 1850 - 58 Regel: 1850 - 58 Regel: 1860 - 58 Regel: 1870 - 161 Regel: 1890 - 30 Regel: 1900 - 174 Regel: 1900 - 174 Regel: 1900 - 174 Regel: 1900 - 174 Regel: 1930 - 122 Regel: 1940 - 171 Regel: 1950 - 135 Regel: 1960 - 0 Regel: 1970 - 1 Regel: 1970 - 1 Regel: 1980 - 9 Regel: 1990 - 10 Regel: 2000 - 22 Regel: 2010 - 23 Regel: 2000 - 22 Regel: 2000 - 22 Regel: 2000 - 23 Regel: 2000 - 27	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY	gel: 2680 - 143 gel: 2690 - 79 gel: 2700 - 51 gel: 2710 - 79 gel: 2720 - 140 gel: 2730 - 11 gel: 2740 - 2 gel: 2750 - 81 gel: 2760 - 33 gel: 2760 - 33 gel: 2760 - 35 gel: 2780 - 147 gel: 2800 - 151 gel: 2820 - 50 gel: 2820 - 167 gel: 2830 - 142 gel: 2840 - 144 gel: 2850 - 200 gel: 2860 - 167 gel: 2870 - 215 gel: 2890 - 182 gel: 2890 - 182 gel: 2900 - 188 gel: 2900 - 213 gel: 2900 - 213 gel: 2900 - 213 gel: 2900 - 188
Regel:	410 - 172 Regel:	830 - 58 Regel:	1250 - 17 1EC	Regel: 2140 - 150		faal: 34809

## BESTAND

Een eenvoudige database die werkt met zowel cassette als diskette op MSX-1 en MSX-2. Het programma, zoals hier geplaatst, is voor de MSX-2 met diskdrive. In de REM- regels 120 t/m 230 is aangegeven welke regels moeten worden veranderd voor gebruik op een MSX-1 machine en bij gebruik van cassette.

Er zijn al enkele regels benoemd voor een adressenbestand maar uiteraard kunnen deze regels worden veranderd voor andere toepassingen. Er is geen handleiding, maar wel een uitgebreid hulpmenu, waarin alle gegevens te vinden zijn. Deze regels zijn in de listing te vinden vanaf nummer 2280. De listing zelf kan dus, vooral in het begin, bij het werken met dit programma als handleiding worden gebruikt. Na enige oefening zal dat echter niet meer nodig zijn.

```
ALLEEN VOOR 64 K MACHINES
Beeldscherm: WIDTH 36
10 '*****************
20 1 *
        MSX-2
30 1 *
                BESTAND
40 '*
50 '* Door: Jeroen Kusters
70 '*(c)1987 MSX-Gids Amsterdam*
80 **
90 '******************
100 '
110 '
120 ' GEEN DISK-DRIVE :
130 '
140 ' VERANDER : 3260 open"CAS: bs. .
150 '
                 3370 open"CAS: bs...
160 '
170 '
180 '
190 ' GEEN MSX2 :
200 1
210 ' VERANDER : 690.. IFAS=""THEN690
220 '
230 ' EN HAAL 670 EN 680 WEG !!!
240 '
250 '
260 '
270 COLOR 15,6,6:SCREEN0,,0,1,1
280 KEYOFF: WIDTH40: DEFUSR1=342
290 KEY10,"run "+CHR$(13)
300 '
310 ' AANKONDIGING
320 '
330 CLS: BEEP: GOSUB3770
340 AS="MSX2 BESTAND"
350 Bs="Written by Jeroen Kusters"
360 C$="(c) 1987 MSX-Gids"
370 D$=" Amsterdam"
380 LOCATE12, 4: PRINTAS
390 LOCATE 6, 6: PRINTB$
400 LOCATE10, 12: PRINTCS
410 LOCATE 9, 14: PRINTD$
420 BEEP: FORT=1T01500: NEXTT
430 '
440 'GEHEUGENRUIMTE RESERVEREN
450 '
460 CLEAR10000: NR=1: DIMPR$ (10)
```

470 DIMIP\$ (50, 10). FT\$ (5), GG\$ (10)

```
02:20:0% 05/30/87

(1) INGEVEN

(2) OPZOEKEN

(3) NAAR PRINTER

(4) LAAD VAN DISK

(5) SAVE NAAR DISK

(6) SORTEREN

(7) PROGRAMMEREN F-TOETSEN

(8) PROGRAMMEREN INGAVE

(9) RESET

(0) HELP
```

480 GG\$ (1)="NAAM"; GG\$ (2)="ADRES"; GG\$

```
(3) ="POSTCODE": GG$ (4) ="PLAATS": GG$ (5
) ="TELEFOONNUMMER"
490 ONSTOPGOSUB760: STOPON
500 '
510 ' MENU
520 '
530 CLS: WIDTH27: LOCATEO, 1, 0
540 PRINT"-
550 PRINT
560 PRINT" (1) INGEVEN": PRINT
570 PRINT" (2) OPZOEKEN": PRINT
580 PRINT" (3) NAAR PRINTER": PRINT
590 PRINT" (4) LAAD VAN DISK": PRINT
600 PRINT" (5) SAVE NAAR DISK": PRINT
610 PRINT" (6) SORTEREN": PRINT
620 PRINT" (7) PROGRAMMEREN F-TOETSEN
630 PRINT" (8) PROGRAMMEREN INGAVE": P
RINT
640 PRINT" (9) RESET": PRINT
650 PRINT" (0) HELP"
660 U=USR1(0)
670 GETTIMEIS: GETDATEJS: LOCATEO, 0
680 PRINTIS: LOCATE17, 0: PRINTJ$
690 AS=INKEYS: IFAS=""THEN670
700 IFA$<"0"ORA$>"9"THEN690ELSEA=VAL
(A$): WIDTH40: U=USR1(0): BEEP
710 IFA=0THEN2300
720 ONAGOTO1070, 1590, 2710, 3250, 3360,
3470,820,2040,980
730 '
740 'ONSTOP
750 '
760 COLOR 15, 4, 4: WIDTH37: KEYON
770 DEFUSR=&H3E: U=USR(0)
780 SCREENO,, 1, 1, 1: LIST10-90
790 '
800 ' PROGRAMEREN F-TOETSEN
810 '
820 CLS: PRINT"TYPE TEKST + [RETURN]"
830 LOCATE, 3
840 PRINT"[F1] :":LOCATE7, 3: PRINTFT$
(1):PRINT
850 PRINT"[F2]:":LOCATE7,5:PRINTFT$
(2): PRINT
860 PRINT"[F3] :":LOCATE7,7:PRINTFT$
(3): PRINT
870 PRINT"[F4]:":LOCATE7, 9: PRINTFT$
(4): PRINT
880 PRINT"[F5]:":LOCATE7, 11:PRINTFT
$(5): PRINT
890 FORT=1TO5: FT$ (T)="": NEXT
900 FORY-STO11STEP2
```

```
TYPE OP TE ZOEKEN GEGEVEN :

-> ----- <- NAAM
----- <- ADRES
----- <- POSTCODE
----- <- PLAATS
---- <- TELEFOONNUMMER

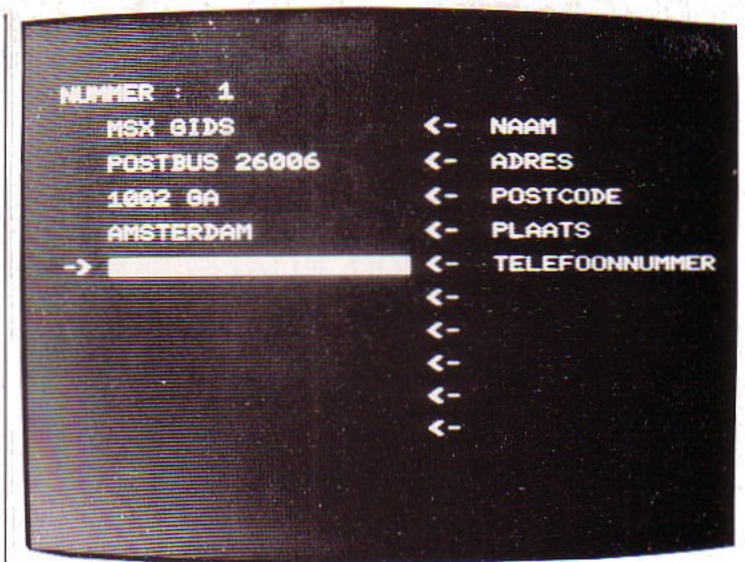
KIES MET CURSORTOETSEN EN DRUK [RETURN]
```

```
910 LOCATE7, Y: LINEINPUTFT$ ((Y-1)/2)
920 IFLEN (FT$ ((Y-1)/2))>15THENFT$ ((Y
-1)/2) = LEFT$ (FT$ ((Y-1)/2), 15)
930 ZV=(Y-1)/2: KEYZV, FT$(ZV): NEXT
940 GOTO 530
950 '
960 ' RESET
970 1
980 CLS: LOCATE11, 10
990 PRINT"RESET (J/N) ???"
1000 A$=INKEY$: IFA$=""THEN1000
1010 IFAS="J"ORAS="j"THENRUN
1020 IFAS="N"ORAS="n"THEN530
1030 GOTO 1000
1040 '
1050 'INGEVEN
1060 '
1070 CLS: ST=1
1080 ' ----- OPBOUW BEELD
1090 IFNR>50THENNR=50
1100 IFNR<1THENNR=1
1110 FORY=2TO20STEP2: GZ=Y/2
1120 LOCATEO, Y: PRINT"
1130 LOCATE 3, Y: PRINTIPS (NR, GZ)
1140 LOCATE22, Y: PRINT" <-"
1150 LOCATE26, Y: PRINTGG$ (GZ)
1160 NEXT
1170 LOCATEO, 0: PRINTUSING"NUMMER : #
#"; NR
1180 ' ----- INPUT
1190 A$="-> I
1200 B$="
                               ": Y=2:
A = Y
1210 LOCATEO, A: PRINTB$
1220 LOCATES, A: PRINTIPS (NR, GZ)
1230 IFY>20THENY=20
1240 IFY<2THENY=2
1250 LOCATEO, Y: PRINTAS: GZ=Y/2: A=Y
1260 LOCATES, Y: PRINTIPS (NR, GZ)
1270 C$=INKEY$: IFC$=""THEN1270
1280 ' ----- CONTROLE
1290 BEEP
1300 IFC$=CHR$(13)THENY=Y+2:GOTO1210
1310 IFC$=CHR$ (30) THENY=Y-2: GOTO1210
1320 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2:GOTO1210
1330 IFC$=CHR$(28)THENNR=NR+ST:GOTO
1090
1340 IFC$=CHR$(29)THENNR=NR-ST:GOTO
1090
1350 IFC$=CHR$(24)THENIFST=1THENST=5
ELSEST=1
1360 IFC$=CHR$(9)THENIFNR<=25THENNR=
50: GOTO 1090ELSENR=1: GOTO 1090
1370 IFC$=CHR$ (27) THEN530
```

```
1390 IFC$=CHR$ (11) THEN1490
        1400 IFC$=CHR$(8)THEN1510
        1410 IFC$=CHR$ (12) THEN1270
        1420 IP$ (NR, GZ) = IP$ (NR, GZ) + C$
        1430 IFLEN(IP$(NR,GZ))>18THENIP$(NR,
        GZ)=LEFT$(IP$(NR, GZ), 18)
        1440 GOTO 1260
        1450 '---- RESET BLOK
        1460 FORT=1TO10: IP$ (NR, T)=""
        1470 NEXT: GOTO 1090
        1480 '---- RESET GEGEVEN
        1490 IP$ (NR, GZ)="":GOTO 1210
        1500 '----- RESET 1 LETTER
        1510 H=LEN(IP\$(NR,GZ))
        1520 IFH=0THEN1270
        1530 IP$ (NR, GZ) = LEFT$ (IP$ (NR, GZ), H-1
        1540 LOCATE2+H, Y: PRINT" "
        1550 GOTO 1260
        1560 '
        1570 ' OPZOEKEN
        1580 '
        1590 CLS
        1600 PRINT"TYPE OP TE ZOEKEN GEGEVEN
        1610 FORY=4T012STEP2: GZ=(Y-2)/2
        1620 LOCATE3, Y: PRINT"-----
        --- <- "; GG$ (GZ)
        1630 NEXTY: Y=4: A=4
        1640 LOCATE, 17
        1650 PRINT"KIES MET CURSORTOETSEN EN
         DRUK [RETURN]"
        1660 LOCATEO, A: PRINT" "
        1670 LOCATEO, Y: PRINT"->": A=Y
        1680 C$=INKEY$: IFC$=""THEN1680
        1690 BEEP: IFC$=CHR$ (30) THENY=Y-2
        1700 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2
        1710 IFC$=CHR$(13)THEN1750
        1720 IFY<4THENY=4
        1730 IFY>12THENY=12
        1740 GOTO 1660
        1750 LOCATEO, Y: PRINT"->
         ": J$=""
        1760 C$= INKEY$: IFC$=""THEN1760
        1770 BEEP: IFC$=CHR$ (13) THEN1930
        1780 IFC$=CHR$(11)ORC$=CHR$(12)ORC$=
        CHR$ (127) ORC$=CHR$ (28) ORC$=CHR$ (29) O
        RC$=CHR$ (9) THEN1760
        1790 IFC$=CHR$(27)THEN530
        1800 IFC$=CHR$(8)THEN1880
": GZ=1 | 1810 · IFC$=CHR$ (24) THEN1590
        1820 IFC$>CHR$(27)ANDC$(CHR$(32)THEN
        1760
        1830 J$=J$+C$: J=LEN(J$)
        1840 IFJ>18THENJ$=LEFT$(J$, 18)
        1850 LOCATES, Y: PRINTJ$
        1860 GOTO 1760
        1870 '---- BACK SPACE
        1880 J=LEN(J$): IFJ=0THEN1760
        1890 J$=LEFT$(J$, J-1)
        1900 LOCATE2+J, Y: PRINT" "
        1910 GOTO 1850
        1920 '---- ZOEK GEGEVEN
        1930 CLS: GZ=(Y-2)/2: FORT=1T050
        1940 IFIP$ (T, GZ)=J$THEN2000
        1950 NEXT
        1960 LOCATE10, 10: PRINT" NIET GEVONDEN
        !!!":LOCATE13, 12: PRINT"DRUK [ESC]"
        1970 C$=INKEY$: IFC$=""THEN1970
        1980 IFC$<>CHR$(27)THEN1970ELSE530
        1990 '---- GEVONDEN
        2000 NR=T: GOTO 1070
        2010 '
        2020 ' PROGRAMEREN INGAVE
```

1380 IFC\$=CHR\$ (127) THEN1460

```
2030 '
2040 CLS
2050 FORT=2T020STEP2: GZ=T/2
2060 LOCATEO, T: PRINT"-> -----
--- <- "; GG$ (GZ): NEXT: Y=12: A=Y
2070 A$="
2080 B$="1
2090 LOCATE23, A: PRINTAS
2100 LOCATE23, A: PRINTGG$ (A/2)
2110 IFY<2THENY=2
2120 IFY>20THENY=20
2130 GZ=Y/2: LOCATE23, Y: PRINTB$: A=Y
2140 LOCATE23, Y: PRINTGG$ (GZ)
2150 C$=INKEY$: IFC$=""THEN2150
2160 BEEP: IFC$=CHR$(13)THENY=Y+2:GOT
0 2090
2170 IFC$=CHR$(8)ORC$=CHR$(12)ORC$=C
HR$ (127) ORC$=CHR$ (9) THEN2150
2180 IFC$=CHR$ (30) THENY=Y-2: GOTO2090
2190 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2:GOTO2090
2200 IFC$=CHR$(11)THEN2260
2210 IFC$=CHR$(27)THEN530
2220 GG$ (GZ)=GG$ (GZ)+C$
2230 IFLEN(GG$(GZ))>14THENGG$(GZ)=LE
FT$ (GG$ (GZ), 14)
2240 GOTO 2140
2250 '---- RESET GEGEVEN
2260 GG$ (GZ)="":GOTO 2090
2270 '
2280 ' HELP
2290 '
2300 CLS
2310 PRINT" WERKING BIJ INGEVEN :"
2320 PRINT: PRINT
2330 PRINT"[TAB]
                            : EERSTE/
LAATSTE BLOK": PRINT
2340 PRINT"LINKS EN RECHTS : BLADERE
N": PRINT
2350 PRINT"ONDER EN BOVEN
                           : BEWEEG
INGAVELIJN": PRINT
                            : VOLGEND
2360 PRINT"[RETURN]
E INGAVE": PRINT
2370 PRINT"[SELECT]
                            : SNELHEI
D BLADEREN": PRINT
2380 PRINT"[ESC]
                            : MENU" : P
RINT
2390 PRINT"[DEL]
                            : RESET B
LOK": PRINT
2400 PRINT"[HOME]
                            : RESET G
EGEVEN": PRINT
2410 PRINT"[BS]
                            : RESET L
ETTER": PRINT
2420 GOSUB2440: GOTO 2480
2430 '---- WACHT OP SPATIEBALK
2440 LOCATEO, 22: PRINT"SPATIEBALK VOO
R VERVOLG; [ESC] VOOR MENU"
2450 A$= INKEY$: IFA$=CHR$ (27) THEN530E
LSEIFA$<>CHR$(32)THEN2450
2460 RETURN
2470 '---- VERVOLG
2480 CLS
2490 PRINT" WERKING BIJ OPZOEKEN :":P
RINT: PRINT: PRINT
2500 PRINT" VOLG DE INSTRUCTIES EN DA
N : ": PRINT: PRINT
2510 PRINT"[SELECT] : OPNIEUW": PRINT
2520 PRINT"[RETURN] : GA ZOEKEN": PRI
NT
2530 PRINT"[ESC] : MENU":PRINT
2540 PRINT"[BS]
                   : RESET LETTER"
2550 GOSUB2440: CLS
2560 PRINT" WERKING BIJ PROGRAMMEREN
INGAVE : ": PRINT: PRINT: PRINT
2570 PRINT"ONDER EN BOVEN : BEWEEG I
NGAVELIJN": PRINT
```



```
: VOLGENDE
2580 PRINT"[RETURN]
 INGAVE": PRINT
                           : RESET GE
2590 PRINT"[HOME]
GEVEN": PRINT
2600 PRINT"[ESC]
                           : MENU": PR
INT
2610 GOSUB2440: CLS
2620 PRINT" WERKING BIJ PRINTEN :": PR
INT: PRINT: PRINT
2630 PRINT" VOLG DE INSTRUCTIES EN DA
N : ": PRINT: PRINT
2640 PRINT" [RETURN] : PROGRAMMEER WA
T AF TE DRUKKEN"
2650 PRINT"[SELECT] : VERDER": PRINT
2660 PRINT"[ESC]
                     : MENU": PRINT
2670 PRINT: PRINT" CURSORTOETSEN VOOR
KEUZES BEPALEN": GOSUB2440: GOTO 530
2680 '
2690 ' PRINTEN
2700 '
2710 CLS: PRINT"TE PRINTEN : ": K=1
2720 FORT=2TO11: LOCATE4, T*2
2730 PRINTPR$ (T-1): LOCATE11, T*2
2740 PRINTGG$ (T-1): NEXT: Y=4: A=Y
2750 LOCATEO, A: PRINT"
2760 IFY<4THENY=4:K=1
2770 IFY>22THENY=22: K=10
2780 LOCATEO, Y: PRINT"->": A=Y
2790 C$=INKEY$: IFC$=""THEN2790
2800 BEEP: IFC$=CHR$ (13) THEN2870
2810 IFC$=CHR$(30)THENY=Y-2:K=K-1:GO
T02750
2820 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2:K=K+1:GO
TO2750
2830 IFCs=CHR$ (27) THEN530
2840 IFC$=CHR$(24)THEN2930
2850 GOTO 2790
2860 '---- RETURN
2870 IFPR$ (K) =""THENPR$ (K) ="PRINT": G
OTO 2900
2880 IFPR$(K)=" "THENPR$(K)="PRI
NT": GOTO 2900
2890 IFPR$ (K) ="PRINT" THENPR$ (K) ="
2900 LOCATE4, Y: PRINTPR$ (K)
2910 GOTO 2790
2920 '---- SELECT
2930 CLS
2940 PRINT" MAAK EEN KEUZE :"
2950 LOCATE, 5
2960 PRINT"1) GROOT LETTERTYPE": PRIN
2970 PRINT"2) KLEIN LETTERTYPE": PRIN
```

2980 C\$= INKEY\$: IFC\$=""THEN2980

```
2990 IFC$=CHR$ (27) THEN530
3000 IFC$="1"THEN3010ELSEIFC$="2"THE
N3020ELSE2980
3010 LPRINT CHR$ (18): GOTO 3030
3020 LPRINT CHR$ (15)
3030 LOCATE, 5
3040 PRINT"1) PRINT EEN BLOK ": PRIN
3050 PRINT"2> PRINT LIJST
                                ": PRIN
3060 PRINT"3) PRINT DEEL LIJST": PRIN
3070 C$=INKEY$: IFC$=""THEN3070
3080 IFC$=CHR$(27)THEN530
3090 IFC$="1"THEN3110ELSEIFC$="2"THE
N3130ELSEIFC$="3"THEN3150ELSE3070
3100 '---- PRINT BLOK
3110 LOCATEO, 15: LINEINPUT" WELK BLOK
?? "; C$: C=VAL(C$): A=C: B=C: GOTO 3170
3120 '---- PRINT LIJST
3130 A=1: FORC=1TO50: IFIP$ (C, 1)=""THE
NB=C-1:GOTO 3170ELSENEXT:B=C-1:GOTO
3170
3140 '---- PRINT DEEL LIJST
3150 LOCATEO, 15: LINEINPUT" 1e BLOK :
"; A$: LOCATE0, 17: LINEINPUT" 2e BLOK :
"; B$: A=VAL(A$): B=VAL(B$)
3160 '---- PRINTEN
3170 LPRINT CHR$ (27); CHR$ (51); CHR$ (1
5)
3180 FORT=ATOB: FORE=1TO10
3190 IFPR$ (E) ="PRINT" THENLPRINTIP$ (T
, E)
3200 NEXTE: LPRINT" ": LPRINT" ": NEXTT
3210 GOTO 530
3220 '
3230 'INLEZEN
3240 '
3250 CLS: GOSUB3770
3260 OPEN" A: BSTND" FORINPUTAS#1
3270 FORT=1TO5: INPUT#1, FT$ (T): NEXT
3280 FORT=1TO10: INPUT#1, GG$ (T)
3290 INPUT#1, PR$ (T): NEXT: TL=0
3300 FORT=1T050: FORH=1T010
3310 INPUT#1, IP$ (T, H): NEXTH, T
3320 CLOSE#1: GOTO 530
3330 '
       WEGSCHRIJVEN
3340 '
3350 '
3360 CLS: GOSUB3770
3370 OPEN" A: BSTND" FOROUTPUTAS#1
3380 FORE=1TO5: PRINT#1, FT$ (E): NEXT
3390 FORE=1TO10: PRINT#1, GG$ (E)
3400 PRINT#1, PR$ (E): NEXT
3410 FORE=1TO50: FORH=1TO10
3420 PRINT#1, IP$ (E, H): NEXTH, E
3430 CLOSE#1: GOTO 530
3440 '
3450 '
       SORTEREN
3460 '
3470 CLS: FORT=2TO20STEP2: LOCATE3, T
3480 PRINTGG$ (T/2): NEXT: Y=2: A=Y
3490 LOCATEO, 0: PRINT" SORTEREN (KIES
MET CURSOR, DRUK [RETURN]"
3500 LOCATEO, A: PRINT"
3510 IFY<2THENY=2
3520 IFY>20THENY=20
3530 LOCATEO, Y: PRINT"->": A=Y
3540 Cs=INKEYS: IFCS=""THEN3540ELSEBE
EP: IFC$=CHR$ (13) THEN3600
3550 IFC$=CHR$(30)THENY=Y-2:GOTO3500
3560 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2:GOTO3500
                                         Regel: 420 - 184
3570 IFC$=CHR$(27)THEN530
                                         Regel:
3580 GOTO 3540
                                         Regel:
                                         Regel:
                  CORTEREN
                                         Regel:
```

```
3600 CLS: ST=Y/2
3610 FORT=1TO49: LOCATE12, 0: PRINTUSIN
G"NUMMER : ##"; T
3620 IFINKEY$=CHR$ (27) THEN530
3630 IFIP$ (T, ST) = ""THENIP$ (T, ST) = CHR
$ (255)
3640 IFIP$ (T+1, ST) =""THENIP$ (T+1, ST)
=CHR$(255)
3650 IFIP$(T,ST)>IP$(T+1,ST)THEN3680
3660 NEXT: GOTO 3720
3670 '---- VERWISSEL
3680 FORE=1T010
3690 SWAPIP$ (T, E), IP$ (T+1, E): NEXT
3700 GOTO 3610
3710 '---- OK
3720 FORT=1T050: IFIP$(T,ST)=CHR$(255
) THENIP$ (T, ST)=""
3730 NEXT: GOTO 530
3740 '
3750 ' FOUT !
3760 '
3770 ONERRORGOTO3780: RETURN
3780 IFERR=66THEN3850
3790 IFERR=69THEN3860
3800 IFERR=70THEN3870
3810 IFERR=68THEN3880
3820 IFERR=53THEN3890
3830 COLOR 15, 4, 4: SCREENO: KEYON
3840 WIDTH37: PRINT" FOUT IN REGEL: "
; ERL: PRINT: PRINT: END
3850 PRINT"DE DISKETTE ZIT VOL ; PLA
ATS EEN NIEUWE": GOTO 3900
3860 PRINT" VERKEERDE DISKETTE ; TOT
ZIENS !!": GOTO 3920
3870 PRINT"PLAATS EERST EEN DISKETTE
!!":GOTO 3900
3880 PRINT"DISKETTE BEVEILIGD !!": GO
TO 3900
3890 PRINT"ER IS NOG GEEN BESTAND WE
GGESCHREVEN !!"
3900 FORT=1TO1000: NEXTT
3910 RESUME530
3920 FORT=1T01000: NEXTT
3930 DEFUSR=0: U=USR(0)
 CONTROLETELLING
                  Regel: 470 - 179
                                          940 - 203
 Regel:
        10 - 58
                  Regel:
                        480 - 60
                                   Regel:
                                          950 - 58
 Regel:
        20 - 58
                  Regel:
                        490 - 25
                                   Regel:
                                          960 - 58
        30 - 58
 Regel:
                  Regel: 500 - 58
                                   Regel:
                                          970 - 58
        40 - 58
 Regel:
                  Regel: 510 - 58
                                   Regel:
                                          980 - 16
        50 - 58
 Regel:
                  Regel: 520 - 58
                                   Regel: 990 - 109
Regel:
        60 - 58
                  Regel: 530 - 65
                                   Regel: 1000 - 112
Regel:
        70 - 58
                  Regel: 540 - 109
                                   Regel: 1010 - 202
Regel:
        80 - 58
                  Regel: 550 - 145
                                   Regel: 1020 - 106
Regel:
        90 - 58
                  Regel: 560 - 78
                                   Regel: 1030 - 162
Regel:
       100 - 58
                  Regel: 570 - 174
                                   Regel: 1040 - 58
      110 - 58
Regel:
                  Regel: 580 - 170
                                   Regel: 1050 - 58
       120 - 58
Regel:
                  Regel: 590 - 167
                                   Regel: 1060 - 58
       130 - 58
Regel:
                  Regel: 600 - 2
                                   Regel: 1070 - 129
Regel: 140 - 58
                  Regel: 610 - 185
                                   Regel: 1080 - 58
Regel:
       150 - 58
                  Regel: 620 - 140
                                   Regel: 1090 - 4
Regel:
       160 - 58
                  Regel: 630 - 178
                                   Regel: 1100 - 168
Regel:
      170 - 58
                  Regel: 640 - 205
                                   Regel: 1110 - 242
      180 - 58
Regel;
                  Regel: 650 - 159
                                   Regel: 1120 - 29
       190 - 58
Regel:
                  Regel: 660 - 149
                                   Regel: 1130 - 215
Regel: 200 - 58
                  Regel: 670 - 194
                                   Regel: 1140 - 250
       210 - 58
Regel:
                  Regel: 680 - 166
                                   Regel: 1150 - 245
Regel:
       220 - 58
                  Regel: 690 - 37
                                   Regel: 1160 - 131
       230 - 58
Regel:
                  Regel: 700 - 229
                                   Regel: 1170 - 136
Regel: 240 - 58
                  Regel: 710 - 184
                                   Regel: 1180 - 58
       250 - 58
Regel:
                  Regel: 720 - 222
                                   Regel: 1190 - 101
       260 - 58
                  Regel: 730 - 58
                                   Regel: 1200 - 145
       270 - 118
Regel:
                  Regel: 740 - 58
                                   Regel: 1210 - 135
      280 - 234
Regel:
                  Regel: 750 - 58
                                   Regel: 1220 - 159
Regel: 290 - 189
                  Regel: 760 - 38
                                   Regel: 1230 - 58
       300 - 58
Regel:
                  Regel: 770 - 106
                                   Regel: 1240 - 28
Regel: 310 - 58
                  Regel: 780 - 251
                                   Regel: 1250 - 139
      320 - 58
Regel:
                  Regel: 790 - 58
                                   Regel: 1260 - 183
Regel:
       330 - 54
                  Regel: 800 - 58
                                   Regel: 1270 - 131
Regel: 340 - 227
                  Regel: 810 - 58
                                   Regel: 1280 - 58
Regel: 350 - 21
                  Regel: 820 - 158
                                   Regel: 1290 - 192
Regel: 360 - 19
                  Regel: 830 - 24
                                   Regel: 1300 - 241
Regel: 370 - 185
                  Regel: 840 - 127
                                   Regel: 1310 -
Regel:
      380 - 132
                  Regel: 850 - 131
                                   Regel: 1320 - 3
Regel:
       390 - 163
                  Regel: 860 - 135
                                   Regel: 1330 - 202
Regel: 400 - 106
                  Regel: 870 - 139
                                   Regel: 1340 - 204
Regel: 410 - 142
                  Regel: 880 - 141
                                   Regel: 1350 - 4
```

Regel: 890 - 83

Regel: 900 - 192

Regel: 910 - 167

Regel: 920 - 169

Regel: 930 - 178

430 - 58

440 - 58

450 - 58

460 - 176

Regel: 1360 - 129

Regel: 1370 - 237

Regel: 1380 - 246

Regel: 1390 - 160

Regel: 1400 - 179

#### Regel: 1410 - 196 Regel: 2570 - 149 Regel: 1420 - 61 Regel: 2580 - 160 Regel: 1430 - 212 Regel: 2590 - 159 Regel: 1440 - 167 Regel: 2600 -Regel: 1450 - 58 Regel: 2610 -Regel: 1460 - 100 Regel: 2620 - 220 Regel: 1470 - 186 Regel: 2630 - 201 Regel: 1480 - 58 Regel: 2640 - 200 Regel: 1490 - 93 Regel: 2650 - 90 Regel: 1500 - 58 Regel: 2660 - 66 Regel: 1510 - 148 Regel: 2676 - 127 Regel: 1520 - 181 Regel: 2680 - 58 Regel: 1530 - 46 Regel: 2690 - 58 Regel: 1540 - 147 Regel: 2700 - 58 Regel: 1550 - 167 Regel: 2710 - 103 Regel: 1560 - 58 Regel: 2720 - 1.20 Regel: 1570 - 58 Regel: 2730 - 178 Regel: 1580 - 58 Regel: 2740 - 3 Regel: 1590 - 159 Regel: 2750 - 165 Regel: 1600 - 246 Regel: 2760 - 166 Regel: 1610 - 66 Regel: 2776 - 203 Regel: 1620 - 92 Regel: 2780 - 171 Regel: 1630 - 242 Regel: 2790 - 121 Regel: 1640 - 36 Regel: 2800 -Regel: 1650 - 232 Regel: 2610 - 208 Regel: 1660 - 165 Regel. 2820 - 207 Regel: 1670 - 171 Regel: 2830 - 237 Regel: 1680 - 31 Regel: 2840 - 83 Regel: 1690 - 110 Regel: 2850 - 167 Regel: 1700 - 116 Regel: 2860 - 58 Regel: 1710 - 167 Regel: 2870 - 108 Regel: 1720 - 32 Regel: 2880 - 12 Regel: 1730 - 42 Regel: 2890 - 188 Regel: 1740 - 57 Regel: 2900 - 159 Regel, 1750 - 73 Regel: 2910 - 167 Regel: 1760 - 111 9egel: 2920 - 59 Regel: 1770 - 86 Regel: 1930 - 159 Regel: 1780 - 200 Regel. 2940 - 229 Regel: 1790 - 237 Regel: 2950 - 26 Regel: 1800 - 39 Regel: 2960 - 215 Regel: 1810 - 18 Regel 2976 - 192 Regel: 1820 - 32 Regel: 2980 - 56 Regel: 1830 - 230 Regel: 2990 - 237 Regel: 1840 - 167 Regel: 3000 - 148 Regel: 1850 - 170 Regel: 3010 - 150 Regel: 1860 - 157 Regel: 3020 - 193 Regel: 1870 - 58 Regel: 3030 - 26 Regel: 1880 - 102 Regel: 3040 - 39 Regel: 1890 - 22 Regel: 3050 - 233 Regel: 1900 - 149 Regul: 3060 - 137 Regel: 1910 - 248 Regel: 3070 - 146 Regel: 1920 - 58 Regel: 3080 - 237 Regel: 1930 - 74 Regel: 3090 - 55 Regel: 1940 - 214 Regel: 3100 - 58 Regel: 1950 - 131 Regel: 3110 - 49 Regel: 1960 - 219 Regel: 3120 - 58 Regel: 1978 - 66 Regel: 3130 -Regel: 1980 - 126 Regel: 3140 - 58 Regel: 1998 - 58 Regel: 3150 - 96 Regel: 2000 -Regel: 3160 - 58 Regel: 2010 - 58 Regel: 3170 - 111 Regel: 2020 - 58 Regel: 3180 - 21 Regel: 2030 - 58 Regel: 3190 - 241 Regel: 2040 - 159 Regel: 3200 - 79 Regel: 2056 - 232 Regel: 3210 - 203 Regel: 2050 - 107 Regel: 3220 -Regel: 2070 - 88 Regel: 3230 -Regel: 2080 - 147 Regel: 3240 -Regel: 2090 - 155 Regel: 3250 -Regel: 2100 - 129 Regel: 3260 - 186 Regel: 2110 - 29 Regel: 3270 -Regel: 2128 - 58 Regel: 3280 - 64 Regel: 2130 - 161 Regel: 3290 - 232 Regel: 2149 - 242 Regel: 3300 - 232 Regel: 3310 - 65 Regel: 2150 - 247 Regel: 3320 - 238 Regel: 2160 - 127 Regel: 2170 - 146 Regel: 3330 - 58 Regel: 2180 - 119 Regel: 3340 - 58 Regel: 2190 - 119 Regel: 3350 - 58 Regel: 2200 - 165 Regel: 3360 - 60 Regel: 2210 - 237 Regel: 3370 - 132 Regel: 2220 - 143 Regel: 3380 - 244 Regel: 2220 - 71 Regel: 3390 - 46 Regel: 2240 - 27 Regel: 3400 - 11 Regel: 2250 - 58 Regel: 3410 - 217 Regel: 2260 - 250 Regel: 3420 - 47 Regel: 2270 - 58 Regel: 3430 - 238 Regel: 2280 - 58 Regel: 3440 - 58 Regel: 2290 - 58 Regel: 3450 -Regel: 2300 - 159 Regel: 3460 -Regel: 2310 - 103 Regel: 3470 -Regel: 2320 - 92 Regel: 3480 -Regel: 2330 - 54 Regel: 3490 - 89 Regel: 2340 - 116 Regel: 3500 - 165 Regel: 2350 - 181 Regel: 3510 - 28 Regel: 2360 - 192 Regel: 3520 - 58 Regel: 2370 - 27 Regel: 3530 - 171 Regel: 2380 - 34 Regel: 3540 - 40 Regel: 2390 - 178 Regel: 3550 - 254 Regel: 2400 - 191 Regel: 3560 - 254 Regel: 2410 - 58 Regel: 3570 - 237 Regel: 2420 - 214 Regel: 3580 - 152 Regel: 2430 - 58 Regel: 3590 - 58 Regel: 2440 - 93 Regel: 3600 - 207 Regel: 2450 - 166 Regel: 3610 - 112 Regel: 2460 - 142 Regel: 3620 - 114 Regel: 2470 - 58 Regel: 3630 - 229 Regel: 2480 - 159 Regel: 3640 - 235 Regel: 2490 - 39 Regel: 3650 - 60 Regel: 2500 - 201 Regel: 3660 - 10 Regel: 2510 - 185 Regel: 3670 - 58 Regel: 2520 - 38 Regel: 3680 - 186 Regel: 2530 - 66 Regel: 3690 - 54 Regel: 2540 - 143 Regel: 3700 - 223 Regel: 2550 - 5 Regel: 3710 - 58

Regel: 2560 - 37

Regel - 20 - 16

# WOORDENLADDER.

Regel: 3730 - 136

Regel: 3740 - 58

Regel: 3750 - 58

Regel: 3760 - 58

Regel: 3770 - 108

Regel: 3780 - 174

Regel: 3790 - 187

Regel: 3800 - 198

Regel. 3810 - 206

Regel: 3820 - 201

Regel: 3830 - 40

Regel: 3840 - 78

Regel: 3850 - 100

Regel: 3860 - 188

Regel: 3874 - 80

Regel: 3880 - 123

Regel: 3890 - 219

Regel: 3900 - 200

Regel: 3910 - 201

Regel: 3920 - 200

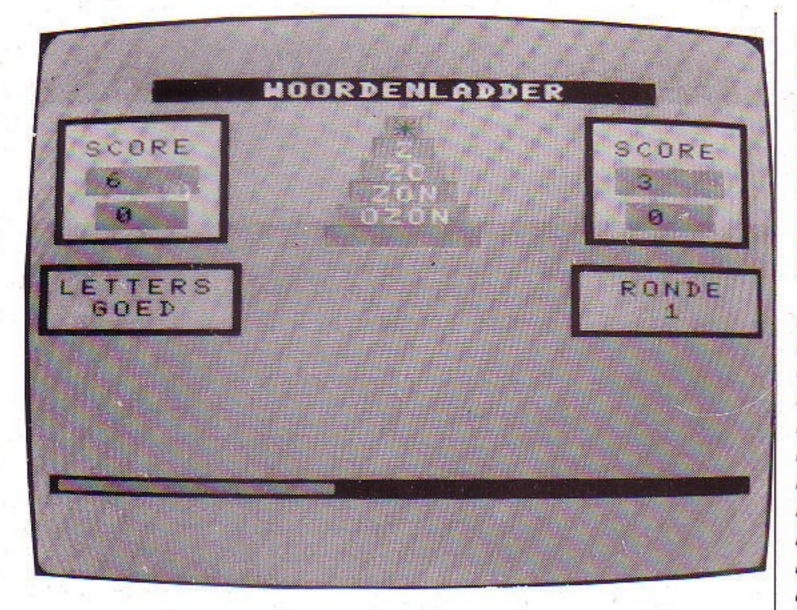
Regel: 3930 - 49

Totaal: 45617

Bij dit spel moeten twee spelers om beurten een goed Nederlands woord intikken door een letter aan het voorgaande woord toe te voegen. De letters mogen daarbij wel door elkaar worden geschud. De computer genereert een letter. De speler die moet beginnen (rood of blauw) vult dat dan aan tot een woord van twee letters en geeft dan een RETURN. De tweede speler vormt dan weer een woord van drie letters. enz. Iedere speler krijgt steeds evenveel punten als het woord lang is. Het gaat er dus om, wie na een bepaald aantal ronden de meeste punten weet te vergaren. Een tijdbalk onder op het scherm geeft de bedenktijd aan. Deze is 5 sec. + 5 sec. voor elke letter dat het woord lang is. Voor een woord van 6 letters is dat dus 35 sec. Hebt U een tikfout gemaakt, druk dan op de DEL-toets en begin opnieuw voor 20ver de nog beschikbare tijd dat toelaat. Hebt U binnen de beschikbare tijd geen woord ingetikt dan gaat de beurt over naar de tegenspeler.Deze krijgt dan echter maar de helft van de bedenktijd toegewezen. Vindt ook deze geen goed woord dan is de speelronde ten einde. Hebt U wel een woord ingetikt doch kloppen de letters niet (de computer controleert dat) dan wordt het woord gewist en krijgt U de kans om het opnieuw te proberen mits de resterende tijd dat toelaat. Heeft iemand geen goed Nederlands woord ingevuld (dit kan de computer niet controleren) dan gaat de tegenspeler toch gewoon door met de dan beschikbare letters. Aan het einde van een ronde kunnen in gezamenlijk overleg (eventueel met de hulp van 'Van Dale') onjuiste woorden worden gewist door m.b.v. de cursortoetsen de x op het betreffende woord te plaatsen. Als daarna dan de DEL-toets wordt ingedrukt wordt het woord doorgestreept en tevens de score aangepast. Na een druk op de SELECT-toets wordt de woordladder gewist en vangt de nieuwe ronde aan.

Beeldscherm: WIDTH 36

```
******************
            WOORDENLADDER
20
30 **
40 ** Door: G.W.J.v.d.Pol.
50
60 "* (c) 1987 MSX-Gids
                         Amsterdam
701
BØ *******************
90 GOSUB 1660
100 SCREEN2, 0: COLOR15, 3, 3: CLS
110 SPRITE$(0)=CHR$(&H92)+CHR$(&H54)
+CHR$(&H38)+CHR$(&HFE)+CHR$(&H38)+CH
R$(&H54)+CHR$(&H92)+CHR$(&HØ)
120 -
130 **** Speelveld ****
140 "
15Ø LINE (4Ø,Ø) - (214,1Ø),1,BF
160 PSET (80,2),1
170 PRINT#1, "WOORDENLADDER"
18Ø PSET(79,2),1
190 PRINT#1, "WOORDENLADDER": COLOR 1
200 LINE (5, 17) - (66, 75), 1, BF
21Ø LINE(8, 2Ø) - (63, 72), 7, BF
220 LINE(189,17)-(250,75),1,BF
23Ø LINE(192,2Ø)-(247,72),7,BF
240 PSET (16, 28), 7: PRINT#1, "SCORE
250 PSET (200, 28), 7: PRINT#1, "SCORE
260 LINE (0,85) - (71,117), 1, BF
27Ø LINE (3,88) - (68,114),11,8F
28Ø LINE(184,85)-(255,117),1,BF
290 LINE (187,88) - (253,114),11,BF
```



```
300 PSET(202,92),11:PRINT#1,"RONDE
310 GOSUB 1580
320 *
330 **** Nieuwe ronde ****
340 "
350 X=132:Y=10:XX=123:YY=19:R=R+1
360 IF RMOD2=0 THEN 380
370 C1=4:C2=9:GOTO 390
38Ø C1=9:C2=4
390 PUTSPRITED, (XX, YY), 12,0
400 LINE (210, 102) - (234, 112), 11, BF
410 PSET (210, 102), 11: PRINT#1, R
420 V=0: Z=1: GOSUB 600: GOSUB 600
430 W=RND(-TIME): A=RND(1)*26+65
44Ø IFA=67 ORA=72 ORA=74 ORA=81 ORA=
86 DRA=88 THEN 430
450 I$=CHR$(A):B$="":TIME=0:GOSUB B0
0
46Ø I$="": Z=Ø: GOTO 1Ø1Ø
470
480 **** Hoofdlus ****
490 *
500 I = INKEY =: GOTO 880
510 A=ASC(I$)
520 IF A=13 THEN GOTO 1010
530 IF A=127 THEN GOSUB 750
540 IF A>96 AND A<123 THEN A=A-32: I$
=CHR$(A)
550 IF A<65 DR A>90 THEN 500
560 GOSUB 800: GOTO 500
570 "
580 **** Puntentelling. ****
590 "
600 U=S: V=V+1: IF S=1 THEN S=0
610 IF C1=4 THEN 650
62Ø S1=S1+S:LINE(16,4Ø)-(56,52),9,BF
63Ø PSET (16, 43), 9: PRINT#1, S1
64Ø GOTO 67Ø
65Ø S2=S2+S:LINE(2ØØ,4Ø)-(24Ø,52),4,
BF
660 PSET (200, 43), 4: PRINT#1, S2
670 X=X-4:Y=Y+10:A$="":SWAP C1,C2
68Ø LINE(X-8, Y-2)-STEP(4+8*V,+9),C1,
BF
690 LINE(5, 183) - (250, 191), 1, BF
700 IF Z=1 THEN RETURN
710 TIME=0: RETURN
720
730 **** Woord wissen. ****
740 "
75Ø LINE(X-8, Y-2)-STEP(8*V, +9), C1, BF
760 A$="": S=0: RETURN
770 "
780 **** Letters uitprinten. ****
790 "
```

```
800 A=A+I+:S=LEN(A+)
810 IF S>(V-1) THEN A = LEFT = (A = , V-1)
820 PSET(X,Y),C1:COLOR 15:PRINT#1,A$
830 LINE (3,88) - (68,114),11,BF
840 COLOR 1: RETURN
850 *
860 **** Tijdbalk. ****
870 *
880 IF POINT (128, 165) <>3 THEN Y=Y-10
 :GOTO 1210
89Ø B=TIME/(U+2)-5
900 IF B<10 THEN B=10
910 IF B>245 THEN B=245
920 LINE(8,185)-(B,189),9,BF
930 IF B>200 THEN BEEP
94Ø IF B=245 THEN 96Ø
95Ø IF I$=""THEN 5ØØ ELSE 51Ø
960 S=0: X=X+4: Y=Y-10: E=E+1: U=U/2
970 IF E=2 THEN 1210 ELSE GOSUB 610
980 *
990 **** Controle letters ****
1000 -
1010 IF S<V-1 THEN 530
1020 D=A+:E+=B+:IF V<3 THEN 1170
1030 C$=LEFT$(B$,1)
1040 FOR I=1 TO LEN(A$)
1050 IF MID$ (A$, I, 1) = C$ THEN 1070
1060 NEXT: GOTO 1080
1070 A$=LEFT$(A$, I-1)+RIGHT$(A$, LEN(
A$)-I)
1080 B$=RIGHT$(B$, LEN(B$)-1)
1090 PSET(8,92), 11: PRINT#1, "LETTERS
1100 IF B$="" AND LEN(A$)=1 THEN 116
0
1110 IF B$="" AND LEN(A$)>1 THEN 113
1120 GOTO 1030
1130 PSET(20,102),11:PRINT#1,"FOUT"
1140 LINE (X-8, Y-2) -STEP (4+8*V, +9), C1
. EF
1150 B$=E$: I$="": A$="": GOTO 500
1160 PSET (20, 102), 11: PRINT#1, "GOED
1170 B$=D$:E=0:GOSUB 600:GOTO 530
1180 7
1190 ** Einde ronde/Woordcontrole *
1200 "
1210 LINE (0, 168) - (255, 179), 7, BF
1220 E=0: PSET(6, 170),3
1230 PRINT#1, "EINDE RONDE"; R; "-- WOO
RDEN GOED?"
1240 Is=INKEYs: IF Is=""THEN 1240
125Ø IF ASC(I$)=24 THEN 145Ø
1260 IF ASC(I$)=127ANDYY>29 THEN 133
1270 IF ASC(I$)=31 THEN YY=YY+10
1280 IF ASC(I$)=30 THEN YY=YY-10
129Ø IF YY<19 THEN YY=19
1300 IF YY>Y-1 THEN YY=Y-1
1310 PUTSPRITED, (XX, YY), 12,0
1320 GOTO 1240
133Ø IF POINT(XX, YY+4)=1 THEN 131Ø
134Ø SS=YY/1Ø-1:CC=POINT(XX,YY)
135Ø IF CC=4 THEN 140Ø
136Ø S1=S1-SS
1370 LINE(16,40)-(56,52),9,BF
1380 PSET (16, 42), 9: PRINT#1, S1
139Ø GOTO 143Ø
1400 S2=S2-SS
1410 LINE (200, 40) - (240, 52), 4, BF
1420 PSET (200, 42), 4: PRINT#1, S2
1430 LINE(XX+4-4*SS, YY+4)-(XX+2+4*SS
, YY+5), 1, BF
1440 YY=19:GOTO 1310
1450 GOSUB 1520
1460 LINE (72, 12) - (183, 140), 3, BF
147Ø LINE(Ø, 14Ø)-(255, 18Ø), 3, BF
1480 T=T+1:GOTC 350
```

```
1490 *
1500 **** Langste woord ****
1510 "
1520 FOR J=39 TO Y-1 STEP 10
1530 IF POINT(XX,J)=9 AND POINT(XX,J
+4)<>1 THEN L1=J\10-1
1540 IF POINT(XX,J)=4 AND POINT(XX,J
+4)<>1 THEN L2=J\10-1
1550 NEXT
1560 IF L1>W1 THEN W1=L1
1570 IF L2>W2 THEN W2=L2
158Ø LINE(20,56)-(52,68),9,BF
159Ø LINE (2Ø4,56) - (236,68),4,BF
1600 PSET (20,59), 9: PRINT#1, W1
1610 PSET (204, 59), 4: PRINT#1, W2
1620 RETURN
1630 "
1640 ***** Introductie ****
1650 *
1660 SCREEN 2: COLOR 9,0,0:CLS
1670 DEFINT A-Z: OPEN"GRP: "AS#1
168Ø LINE (4Ø, 1Ø) - (215, 4Ø), 15, BF
169Ø LINE (44,14) - (211,36),3,BF
1700 LINE(126,40)-(84,145),11
171Ø LINE(126,4Ø)-(168,145),11
1720 LINE (84, 145) - (168, 145), 11
173Ø PAINT (126, 42), 11
1740 FOR I=0 TO 15
175Ø GOSUB 195Ø
1760 PSET (124, 70) : PRINT#1, "Y
1770 GOSUB 1920
178Ø PSET(12Ø,8Ø):PRINT#1,"WY
1790 GOSUB 1950
1800 PSET (116, 90): PRINT#1, "WYN
1810 GOSUB 1920
1820 PSET (112, 100): PRINT#1, "ZWYN
183Ø GOSUB 195Ø
1840 PSET (108, 110) : PRINT#1, "WYZEN
1850 GOSUB 1920
1860 PSET (104, 120) : PRINT#1, "ZWYGEN
1870 GOSUB 1950
1880 PSET (100, 130): PRINT#1, "WYZIGEN
1890 GOSUB 1920
1900 NEXT
1910 FOR I=0 TO BOOD: NEXT: RETURN
1920 PSET (76, 21), 3: COLOR 4
1930 PRINT#1, "WOORDENLADDER
1940 GOTO 1970
1950 PSET (75, 21), 3: COLOR 9
1960 PRINT#1, "WOORDENLADDER
1970 FOR I=0 TO 1000: NEXT
1980 RETURN
```

CONTROL	ETEL I THE	Decel.	240	224	Deen1.	E00 100	
	ETELLING	Regel:	260 -		Regel:	520 - 189	
Regel:		B Regel:	270 -	74	Regel:	530 - 46	
Regel:		8 Regel:	280 -	74	Regel:	540 - 163	
Regel:		B Regel:	290 -	100	Regel:	550 - 24	
Regel:		8 Regel:	300 -		Regel:	560 - 196	
Regel:		8 Regel:	310 -	237	Regel:	570 - 58	
Regel:		8 Regel:	320 -	58	Regel:	580 - 58	
Regel:		8 Regel:	330 -	58	Regel:	590 - 58	
Regel:		Regel:	340 -	58	Regel:	600 - 21	
Regel:		1 Regel:	350 -	165	Regel:	610 - 215	
Regel:	100 - 13	1 Regel:	360 -	176	Regel:	620 - 234	
Regel:	110 - 15		370 -	168	Regel:	630 - 142	
Regel:	120 - 5	8 Regel:	380 -	48	Regel:	640 - 87	
Regel:	130 - 5	8 Regel:	390 -	26	Regel:	650 - 87	
Regel:	140 - 5	8 Regel:	400 -	99	Regel:	660 - 66	
Regel:	150 - 21		410 -	89	Regel:	670 - 112	
Regel:	160 - 23	9 Regel:	420 -	137	Regel:	680 - 255	
Regel:		0 Regel:	430 -	140	Regel:	690 - 64	
Regel:	180 - 23		440 -	35	Regel:	700 - 174	
Regel:	190 - 4		450 -	115	Regel:	710 - 147	
Regel:	200 - 11		460 -	26	Regel:	720 - 58	
Regel:	210 - 11		470 -	58	Regel:	730 - 58	
Regel:	220 - 22		480 -	58	Regel:	740 - 58	
Regel:	230 - 22		490 -	58	Regel:	750 - 249	
Regel:	240 - 15		500 -	172	Regel:	760 - 237	
Regel:	250 - 7		510 -	130	Regel:	770 - 59	
weders	200	Megeri		100	wedet!	///	

Scanne

Regel:	780 - 58 790 - 58 800 - 218 810 - 161 820 - 86 830 - 228 840 - 183 850 - 58 860 - 58 870 - 58 880 - 223	Regel:	1220 - 206 1230 - 85 1240 - 177 1250 - 234 1260 - 155 1270 - 145 1280 - 145 1290 - 76 1300 - 192 1310 - 26 1320 - 147	Regel: 1650 - 58 Regel: 1660 - 124 Regel: 1670 - 115 Regel: 1680 - 6 Regel: 1690 - 252 Regel: 1700 - 168 Regel: 1710 - 252 Regel: 1720 - 59 Regel: 1730 - 72 Regel: 1740 - 34 Regel: 1750 - 96
Regel:	890 - 162 900 - 90 910 - 46 920 - 132 930 - 140 940 - 203 950 - 112 960 - 168 970 - 18 980 - 58 990 - 58	Regel:	1330 - 201 1340 - 211 1350 - 218 1360 - 143 1370 - 117 1380 - 141 1390 - 82 1400 - 145 1410 - 224 1420 - 65 1430 - 167 1440 - 215	Regel: 1760 - 198 Regel: 1770 - 66 Regel: 1780 - 35 Regel: 1790 - 96 Regel: 1800 - 119 Regel: 1810 - 66 Regel: 1820 - 215 Regel: 1830 - 96 Regel: 1840 - 34 Regel: 1850 - 66 Regel: 1860 - 111
Regel:	1010 - 132 1020 - 177 1030 - 203 1040 - 76 1050 - 70 1060 - 176 1070 - 217 1080 - 5 1090 - 122 1100 - 118 1110 - 87	Regel:	1450 - 176 1460 - 98 1470 - 12 1480 - 234 1490 - 58 1500 - 58 1510 - 58 1520 - 188 1530 - 145 1540 - 141 1550 - 131	Regel: 1870 - 96 Regel: 1880 - 190 Regel: 1890 - 66 Regel: 1900 - 131 Regel: 1910 - 4 Regel: 1920 - 42 Regel: 1930 - 222 Regel: 1940 - 112 Regel: 1950 - 46 Regel: 1960 - 222 Regel: 1970 - 200
Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	1120 - 193 1130 - 203 1140 - 255 1150 - 80 1160 - 138 1170 - 144 1180 - 58 1190 - 58 1200 - 58 1210 - 43	Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	1560 - 172 1570 - 176 1580 - 149 1590 - 0 1600 - 166 1610 - 90 1620 - 142 1630 - 58 1640 - 58	Regel: 1980 - 142 Totaal: 23476

# MSX-GIDS BEWAARBANDEN

Voor de MSX Gids zijn nu ook opbergmappen verkrijgbaar. Deze bewaarbanden zijn – uiteraard – geel en hebben het MSX-Gids logo (in zwarte opdruk) op de voorzijde en op de rug. In deze mappen kunnen minstens 6 exemplaren van de Gids opgeborgen worden. De bladen worden in de map vastgezet met speciale (bijgeleverde) metalen klemmen. Hierbij wordt het blad niet beschadigd! De mappen worden geleverd in een bijbehorende verzenddoos en de prijs van deze bewaarband is *f* 19,95 per stuk. Deze prijs is inclusief BTW en verzendkosten.

De banden zijn te bestellen door overmaking van f 19,95 per stuk op Postbanknummer: 5036011 t.n.v. J. Herps te Lelystad onder vermelding van 'bewaarband'.

Voor België is dit Bfr. 365 op bankrekening 235-0430464-87 bij de Generale Bank te Hasselt t.n.v. J. Herps, Postbus 516, 8200 AM Lelystad onder vermelding van 'bewaarband'.

# REKENEN OP DE MSX.

Deel 2

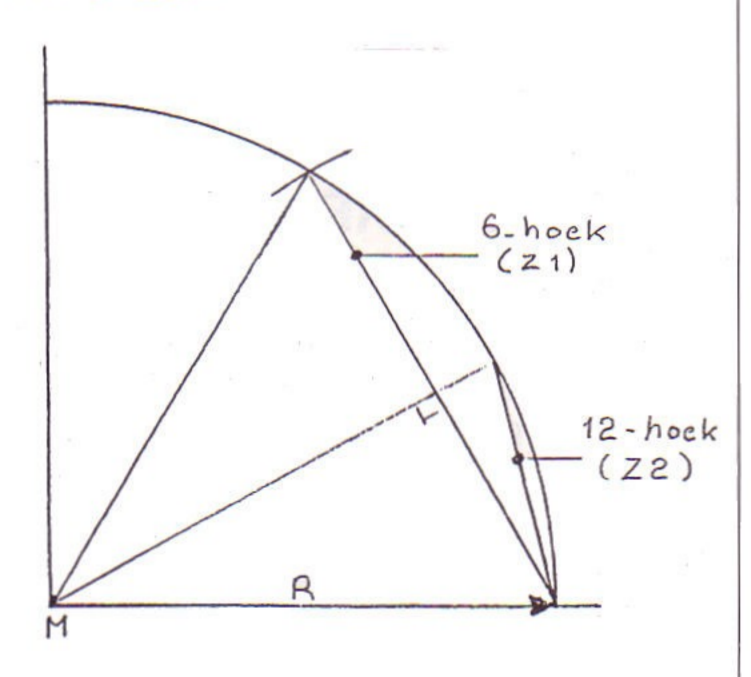
#### Het berekenen van PI.

Bij een beetje fatsoenlijke pocketcalcultor is het mogelijk om met een druk op de PI-toets deze waarde in acht decimalen nauwkeurig op te roepen. Dit lukt niet bij de MSX. Hoewel, het is niet moeilijk om PI er tot op 14 decimalen nauwkeurig uit te halen. Maar daarover later.

Leuker is het om zelf eens te proberen om PI nauwkeurig te berekenen. Met een klein beetje kennis van de vlakke meetkunde en de hulp van de MSX is dat een fluitje van een cent. Wie weet hoe lang Archimedes er vroeger over gedaan heeft om uit te vinden dat PI bij benadering 22/7 was.

Bij onze berekening of beter gezegd "benadering" (Pis een "onmeetbaar getal") gaan we uit van een in een cirkel ingeschreven regelmatige veelhoek. Wanneer het aantal hoeken maar groot genoeg is, dan zal uiteindelijk de omtrek van deze veelhoek vrijwel gelijk zijn aan die van de cirkel. Het is niet moeilijk om van een veelhoek (6. 12. 24 enz. -hoek) de omtrek te berekenen en dan daarna PI uit de verhouding tussen omtrek en diameter.

In onderstaand programma wordt dit gedaan voor een veelhoek, opklimmend van 12 naar 25165824 hoeken! De zijden worden berekend met behulp van de stelling van Pythagoras.



(zie figuur). Het aantal zijden wordt telkens een faktor 2 verhoogd.

Als we het programma RUNnen dan zien we telkens de berekende PI bij opklimmende hoeken. Binnen 10 sec. komen we dan tenslotte bij de 25165824-hoek met een berekende PI van 3.1415926535897, hetgeen zeer goed blijkt te kloppen met PI zoals de MSX die te zien geeft met de formule: PI=ATN(1)×4

In deze laatste formule is (1) de tangens van een hoek van 45 graden. ATN(1) geeft dan de boogtangens in radialen. Daar een hoek van 180 graden overeenkomt met PI radialen moeten we ATN(1) dus met 4 vermenigvuldigen om PI te vinden. We zouden ook uit, kunnen gaan van een hoek van 90 graden, waarvan de tangens oneindig is. Dat "oneindig" zouden we dan kunnen benaderen met het grootst mogelijke getal dat de MSX nog kan verwerken. De formule zou dan worden: PI=ATN(10^61)\*2. Het resultaat is hierbij dan gelijk aan dat van de voorgaande formule.

Opmerking.

In principe zouden we het programma nog wel verder kunnen laten doorlopen dan tot de ruim 25 millioen hoeken, doch dan wordt als gevolg van de afrondingen van de zeer kleine getallen de nauwkeurigheid er niet beter op.

```
10 SCREEN 0:WIDTH 37:COLOR 15,4,4
20 KEYOFF:CLS:DEFDBL A-Z
30 R=1:Z1=R:N=6
40 'R=straal omsohreven cirkel.
50 'Z1=zijde van n-hoek.
60 'Z2=zijde van 2n-hoek.
70 'N=aantal hoeken van de ingeschreven veelhoek.
80 N=N*2
90 IF N>50000000! THEN 160
100 S=(Z1/2)^2
110 Z2=SQR(S+(R-SQR(R^2-S))^2)
120 P=(Z2*N)/(R*2)
130 PRINTUSING"########";N;
140 PRINTTAB(8)"-hoek:";P
150 Z1=Z2:GOTO 80
160 PRINT" ATN(1)*4="ATN(1)*4;
```

#### REKENEN OP DE MSX MET MEER DAN DUBBELE PRECISIE.

Met enige kunstgrepen is het mogelijk om op de MSX berekeningen uit te voeren met een nauwkeurigheid welke aanzienlijk groter is dan de toch al respectabele dubbele precisie (14 cijfers!).

In het volgende programma zullen we eens tot op het laatste cijfer nauwkeurig het product berekenen van:

123456789012 (A) en 210987654321 (B)

Dat product bestaat dan uit 24 cijfers. De berekening gaat hierbij dan als volgt:

Eerst splitsen we van beide getallen de laatste groep van 6 cijfers af, zodat we krijgen: A1 =1 23456 A2 = 789012 B1 = 21 0987 B2 = 654321

Vervolgens gaan we deze groepen met elkaar vermenigvuldigen: A1 \*B1 A1 \*B2 B1 \*A2 A2 \*B2

De eerste term moeten we dan met 10 ^ 12 vermenigvuldigen, de twee volgende termen met 10 ^ 6 en dan tenslotte alles sommeren. De kneep zit hem nu daarin dat we het vermenigvuldigen met 10 ^ 12 resp. 10 ^ 6 en het sommeren nu gaan doen door met strings te werken. Als we onderstaand programma nu RUNnen vinden we:
Uitkomst volgens dubbele precisie:
2.6047858323644E+22
Exacte uitkomst:
26047858323644487120852

Dit programma is in zoverre universeel dat het werkt voor alle willekeurige hele getallen (A en B) met 6 tot 12 cijfers. Voor andere rekenproblemen moet het wel worden aangepast.

```
10 SCREEN0: WIDTH37: COLOR15, 4, 4: CLS
20 DEFDBL A-C
30 A=123456789012#:B=210987654321#
40 A2$=RIGHT$(STR$(A),6):A2=VAL(A2$)
50 B2$=RIGHT$(STR$(B),6):B2=VAL(B2$)
60 L1=LEN(STR$(A))-6
70 L2=LEN(STR$(B))-6
80 A1 = LEFT $ (STR $ (A), L1): A1 = VAL (A1 $)
90 B1 = LEFT = (STR = (B), L2): B1 = VAL(B1 =)
100 '
110 C1=A1*B1
120 C2=A1*B2+B1*A2
130 C3=A2*B2
150 C3$=RIGHT$(STR$(C3),6)
160 L3=LEN(STR$(C3))-6
170 C4$=LEFT$(STR$(C3),L3):C4=VAL(C4$)
180
190 C2=C2+C4
200 C2$=RIGHT$(STR$(C2),6)
210 L4=LEN(STR$(C2))-6
220 C5$=LEFT$(STR$(C2),L4):C5=VAL(C5$)
230
240 C1=C1+C5
250 C1$=STR$(C1)
270 PRINT"Uitkomst volgens dubbele precisie:
290 PRINTA*B
300 PRINT
310 PRINT"Exacte witkomst:
320 PRINT
330 PRINTC1$+C2$+C3$
340 END
```

#### HET SCHAAKBORD MET DE GRAANKORRELS.

Misschien kunt U nu zelf eens het exacte antwoord vinden op het aloude probleem van het schaakbord met de graankorrels. U weet wal, I korrel op vak I, 2 korrels op vak 2, 4 korrels op vak 3 en zo vervolgens telkens het dubbele aantal op ieder volgend vak. Hoeveel korrels worden dat in totaal? Een volgende keer geef ik U de oplossing.

Ger.



# MSX MACHINETAAL

DEEL 4

In de vorige delen hebben we gezien hoe het mogelijk is om getallen in de registers van onze processor te zetten, welke adresseermogelijkheden we hebben en wat de funktie en werking van vlaggen in machinetaal is. Ditmaal zullen we eens gaan kijken wat de Z80 allemaal kan doen met getallen, die we in zijn register(s) hebben opgeslagen.

De eenvoudigste vorm van rekenen die ons hierbij te binnen schiet is zondermeer simpelweg het opgeslagen getal ophogen (increase. INC) of verlagen (decrease. DEC). Het is hiermee natuurlijk wel gemakkelijk om de computer te laten teilen: zet een getal in een register en hoog het steeds met 1 op. Hoewel opdrachten van deze soort op het eerste gezicht misschien een beetje beperkt lijken, spelen ze toch een belangrijke rol in de meeste machinetaal-programma's.

#### HOE TELLEN WE OP ?

Het is met onze Z80 mogelijk om een getal, dat zich in ieder register in de processor mag bevinden, met 1 op te hogen. Wat we doen is ophogen, oftewel increase'n op z'n Engels. Of we dat nou op z'n Engels of gewoon op z'n Nederlands doen, het effekt is hetzelfde! We moeten ons echter houden aan de Engelse benaming voor deze aktie. Deze ophoog- of increase- opdracht korten we af als INC (van increase).

INC register

Waarbij voor "register" ieder willekeurig 8 bits register kan worden ingevuld. Zoals reeds hierboven gezegd, is het met deze instruktie mogelijk om getallen in alle registers op te hogen. Er zijn dus ook INC-opdrachten voor de 16 bits registers (die zoals we al eerder zagen opgebouwd zijn uit twee 8 bits registers elk) en de indexregisters IX en IY.

Deze zien er als volgt uit:

INC ~16 bits register]
INC IX
INC IY

Voor "16 bits register" kunnen we hier dus BC, HL, DE, etc invullen.

Een aanzienlijk deel van onze instruktieset bestaat dus uit INC opdrachten omdat deze mogelijk zijn met alle registers, maar er is meer! Het is namelijk ook mogelijk om een getal op te hogen, dat zich niet in de processor bevindt, maar in het geheugen staat. Als we dit willen doen, moeten we 1 van de indexregisters (IX en IY) of HL gebruiken om het gewenste geheugenadres aan te wijzen. Dit gaat dus op de volgende manier:

INC (IX+d)
INC (IX+d)

Herinner je je de funktie van de haakjes () in een instruktie nog? Ze geven aan dat het 16 bits getal ertussen als geheugenadres moet worden opgevat. Stel dat ons HL register het getal &HE123 bevat, de instruktie INC (HL) zorgt er dus voor dat het getal dat op geheugenplaats &HE123 staat 1 groter wordt.

De "d" in de eerste twee indexregisterinstrukties staat voor "distance" ofwel een bepaalde afstand vanaf de waarde in het indexregister. Deze distance (die als 8 bits getal direkt in de instruktie moet worden meegegeven) wordt eerst bij de waarde van het indexregister opgeteld. De waarde die in het indexregister is opgeslagen verandert echter hierdoor niet. Het is op deze manier mogelijk om de indexregisters dus naar het begin van een tabel met gegevens te laten wijzen (naar het eerste geheugenadres ervan) en dan de gegevens in de tabel te bereiken zonder steeds een pointer naar het gewenste adres op te zetten.

Als je op dit moment precies het verschil weet tussen:

INC HL en INC (HL)

heb je de inhoud van dit stukje waarschijnlijk goed begrepen. Voor de duidelijkheid; in het eerste geval is de INC instruktie van invloed op het getal in het HL register (16 bits) en in het tweede geval op het getal (8 bits) op het geheugenadres dat door het HL register wordt aangewezen. Houd er rekening mee dat we met "aanwijzen" bedoelen, dat het 16 bits getal in een register het adres van een geheugenplaats voorstelt.

Scanned

#### HOE TELLEN WE AF ?

De symmetrische opbouw van alle Z80 instrukties voorspelt eigenlijk al dat we alles wat we ophogen ook kunnen "aflagen". Dit is in werkelijkheid ook precies het geval.

Inplaats van de INC instruktie om te "increase"n, kennen we ook de DEC instruktie waarmee het mogelijk is getallen af te lagen, oftewel met 1 te verminderen. Verminderen in het Engels is "to decrease", vandaar. Everything clear?

Als we rekening houden met alle adresseermethoden en registers, krijgen we het volgende lijstje met INC en DEC opdrachten:

DEC r INC r
DEC IX INC IX
DEC IY INC IY
DEC (HL) INC (HL)
DEC (IX+d) INC (IX+d)
DEC (IY+d) INC (IY+d)

Een "r" staat voor een 8 bits register en "rr" voor een 16 bits register. De "d" is een konstante waarde die bij IX of IY wordt opgeteld.

#### EFFEKT OP DE VLAGGEN

Omdat alle INC en DEC instrukties die betrekking hebben op 8 bits registers alle vlaggen (behalve de carry vlag) beinvloeden zullen we de effekten hiervan even doornemen.

Het is op dit punt belangrijk goed te onthouden dat de increase en decrease instrukties op 16 bit getallen geen enkele vlag beinvloeden! Alleen de INC en DEC opdrachten die te maken hebben met 8 bits getallen hebben effekt op de vlaggen.

De SIGN vlag zal gezet (=1) worden als bit 7 van het 8 bits resultaat 1 is.

De ZERO vlag zal gezet (=1) worden als het 8 bits resultaat nul is.

De OVERFLOW vlag zal worden gezet (=1) als bit 7 van het 8 bits getal is veranderd.

De HALF-CARRY vlag zal worden gezet (=1) als bit 4 van het 8 bits getal wordt gebruikt om "1 te onthouden" of "1 van te lenen" tijdens het uitvoeren van de instruktie.

De NEGATE (negative) vlag zal worden gezet (=1) als de laatste instruktie een aftrekking was, dus bij iedere DEC instruktie. Na een INC instruktie zal deze vlag gereset zijn (=0).

In het kort kunnen we dus zeggen dat we de inhoud van ieder 8- of 16 bits register in onze processor kunnen ophogen of aflagen door middel van respektievelijk de INC en DEC opdracht. Omdat deze instrukties niet alleen werken voor de registerparen (HL, DE en BC), maar ook voor de indexregisters IX en IY, zijn ze zeer bruikbaar.

Behalve het direkt veranderen van de waarde in een register, kunnen we ook waarden (getallen, bytes) die op adressen in het geheugen zijn opgeslagen beinvloeden door het adres in HL of in een van de indexregisters op te slaan. Dit zijn de opdrachten waarin haakjes voorkomen.

De INC en DEC opdrachten beinvloeden alle vlaggen (behalve de carry vlag), MITS ze van toepassing zijn op 8 bits getallen. De 16 bits bewerkingen hebben totaal geen effekt op de vlaggen!

#### REKENEN MET 8 BITS GETALLEN

Op dit moment is het misschien zinnig om eens wat woorden te besteden aan het rekenen met 8 bits getallen. Het is reeds ter sprake gekomen dat onze Z80 een populair 8 bits register heeft dat hij liever gebruikt dan elk van de andere 8 bits registers: zijn dierbare A register. Alle bewerkingen die we nu gaan bespreken worden dan ook door dit register uitgevoerd.

Als we door de lijst met Z80 mnemonics (afkortingen, zie deel 1) lopen, lijkt het er soms namelijk wel eens op of de Z80 alleen met zijn A register kan optellen en aftrekken, Omdat alle aftrekbewerkingen (met 8 bits getallen) met het A register moeten worden gedaan, hebben de makers van de processor het ook niet zinvol gevonden om dit in iedere mnemonic opnieuw naar voren te brengen. De opdracht om (register) B van (register) A af te trekken (in het Engels: "to subtract) is dus ook niet....

SUB A,B

Maar gewoon:

#### SUB B

omdat toch iedereen weet dat het aftrekken van 8 bits getallen alleen met het A register kan worden uitgevoerd.

Behalve aftrekken kunnen we natuurlijk ook optellen. De optelfunktie heet ADD, ook weer vanwege het Engelse werkwoord "to add" wat (hoe kan het ook anders) optellen betekent.

Ondanks het feit dat de rekenkundige bewerkingen op de Z80 na het voorgaande misschien een beetje beperkt lijken (omdat ze beperkt zijn tot het A register), is de verscheidenheid van zaken die we kunnen optellen zeer groot, zoals mag blijken uit het volgende overzichtje:

ADD A,r elk willekeurig 8 bits register ADD A,n elk willekeurig 8 bits getal

ADD A,(HL) elk willekeurig 8 bits getal op het geheugenadres dat door HL wordt aangewezen.

ADD A,(IX+d) elk willekeurig 8 bits getal op het geheugenadres dat door het indexregister IX wordt aangewezen.

ADD A,(IY+d) elk willekeurig 8 bits getal op het geheugenadres dat door het indexregister IY wordt aangewezen.

Met de bovenstaande reeks kunnen we werkelijk zeer veel voor elkaar krijgen. In de praktijk is het echter ook erg gemakkelijk als we de volgende opdracht zouden hebben:

ADD A.(nn)

Waarbij "nn" een willekeurig geheugenadres is dat we op het moment dat we het programma schrijven al kennen. Deze opdracht bestaat echter niet, zodat we dit op de volgende manier moeten doen:

LD HL.nn ADD A,(HL)

om hetzelfde resultaat te krijgen. Hier is het weer eens duidelijk dat de Z80 ook een favoriet 16 bits register heeft (net als het favoriete 8 bits register, het A register), namelijk het registerpaar HL. Het is bijvoorbeeld niet mogelijk om een geheugenadres te specificeren in het BC of DE registerpaar.

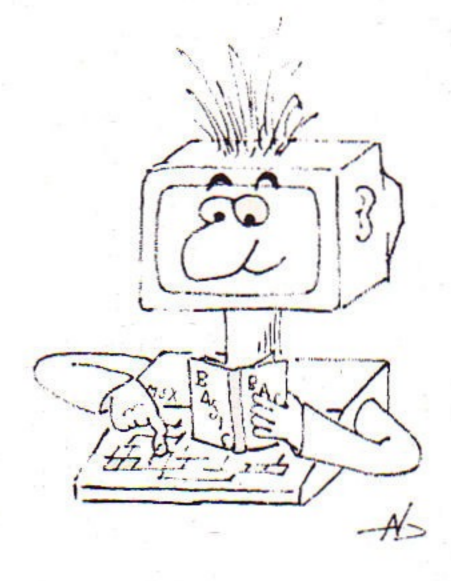
Een andere beperking van de rekenkundige instrukties is natuurlijk het feit dat 8 bits registers maar tot 255 kunnen tellen. Wie de volgende reeks instrukties geeft:

LD A,&H80 ADD A,&H81

moet zich er terdege van bewust zijn dat het A register nu slechts het getal 1 bevat. Gelukkig is de carry vlag gezet om aan te geven dat de uitkomst niet in 1 register ging, maar men moet er wel rekening mee houden.

Hoe we bij het werken met rekenkundige opdrachten op een gemakkelijke manier rekening met de carry vlag kunnen houden, zullen we de volgende keer behandelen. We zullen dan ook de speciale opdrachten bespreken die hiermee verband houden. Tot in deel 5....

Jullie mede Z80 fan, ARNOUD



# Schuifpuzzel Matrix rekenen

Deze beide programma's -van Albert Vuijk uit Coevorden- vertonen veel overeenkomsten, maar vanwege het educatieve karakter van de rekenmatrix en de extra ruimte door het ontbreken van de BASIC cursus, plaatsen we ze toch beiden.

#### DE SCHUIFPUZZEL

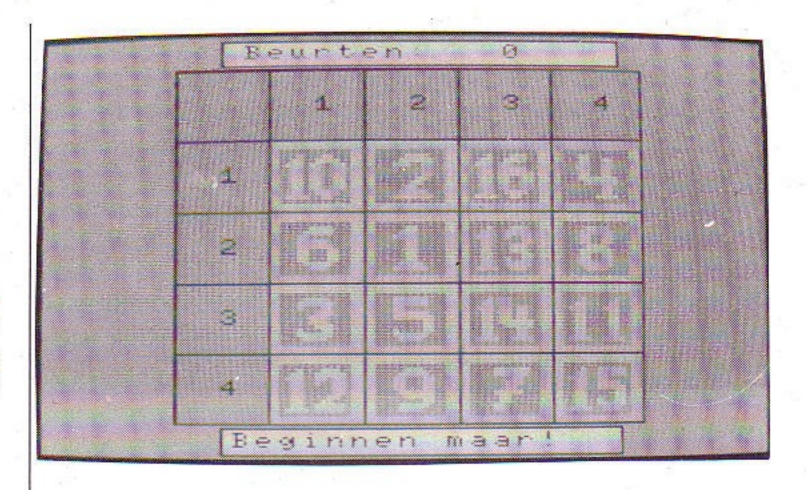
De schuifpuzzel bestaat uit 16 vakken met 16 cijfers, welke willekeurig geplaatst zijn. Wanneer je een cijfertoets (1-4) indrukt, gevolgd door een cursor voor de richting, dan verplaatst de hele rij -of kolomzich in de aangegeven richting. Het is uiteraard de bedoeling de cijfers in de goede volgorde te zetten.

#### DE REKENMATRIX

Bij de rekenmatrix moeten twee getallen worden gecombineerd om het juiste getal, dat gevraagd wordt, te verkrijgen. Het aantal fouten wordt genoteerd en er is keuze uit: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen. Er kan ook een maximale getalwaarde worden opgegeven, zodat deze rekenmatrix eveneens gebruikt kan worden voor kleine kinderen.

Na het oplossen van alle sommen blijft er weer een schuifpuzzel over, nu echter met afbeeldingen die in rijen van 4 bij elkaar geplaatst moeten worden.

12) *******************	42% LINE (40, 10) - (200, 1/0), D, BF; LINE (
20 ° *	80,48)-(208,176),7,BF
(A. C.	430 FORP=48T0208STEP32
30 ' * SUPER SCHUIF *	440 LINE(P, 16) - (P, 176), 1: LINE(48, P-3
The second secon	2) - (2Ø8, P-32), 1
50 * * door A. Vuijk *	45Ø NEXTP
60 * *	460 FORR=1TO4: PRESET (R*32+56, 28), 5:C
70 * *	OLOR1: PRINT#1, R: NEXTR
80 ° * (c) 1987 MSX-Gids Amsterdam *	47Ø FORK=1T04: PRESET (56, K*32+28), 5:P
90 * *	RINT#1,K:NEXTK
1000 ******************	480 GOSUB1780
110 "	
120 CLEAR200: DEFINTA-Z: DIMB(4,4): ONS	490 LINE (64, 178) - (200, 190), 15, BF: LIN
TOPGOSUB1490: STOPON	E(64, 178) - (200, 190), 1, B
13Ø KEYOFF: CLS: SCREENØ: COLOR15, 4, 4: W	500 LINE (64,2) - (200,14),15,BF:LINE (6
IDTH37: FORI=1T010: KEYI, "": NEXTI: TIME	4,2)-(200,14),1,B:BE=0:GOSUB1230
=Ø	510 PRESET (68, 180), 15: COLOR1: PRINT#1
140 LOCATES, 0: PRINT" < SUPER SCHUIFPUZ	"Beginnen maar!":T\$="":BE=0
ZEL)"	520 FORAA=1T0150:SOUND7,142:SOUND8,1
150 LOCATE12, 1: PRINT"door A. Vuijk"	5: SOUND13, 10: SOUND0, AA: NEXTAA: SOUND8
160 LOCATE11, 2: PRINT"Coevorden 1987"	5 Ø
170 PRINT	530 DEFUSR=342:U=USR(Ø)
679 A 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	540 I = INKEY : IF I = " "THEN 540
180 PRINT"Welkom bij de superschuifp	55Ø IFI\$=CHR\$(13)THENGOSUB127Ø
uzzel."	560 IFI\$ <chr\$(49)dri\$>CHR\$(52)THEN53</chr\$(49)dri\$>
190 PRINT"Deze schuifpuzzel is afwij	Ø
kend van"	57Ø D=VAL(I\$): I\$=STR\$(D)
200 PRINT"andere schuifpuzzels. Er z	58Ø T\$=T\$+I\$: IFLEN(T\$)>2THENGOSUB75Ø
ijn"	: GOT053Ø
210 PRINT"16 vakjes gevuld met cijfe	590 LINE (68, 180) - (196, 188), 15, BF
rs van"	600 PRESET(68, 180), 15: COLOR1: PRINT#1
220 PRINT"1 t/m 16. Er omheen staan	.T\$
cijfers"	610 DEFUSR=342:U=USR(0)
230 PRINT"van 1 tot 4."	620 I = INKEY : IF I = " "THEN 620
240 PRINT"Om deze puzzel te spelen,	63Ø IFI\$=CHR\$(8)THENGOSUB75Ø:GOTO53Ø
doe je"	64Ø IFI\$ <chr\$(28) dri\$="">CHR\$(31) THEN61</chr\$(28)>
250 PRINT"het volgende:"	Ø 1 1 1 1 4 1 C C C C C C C C C C C C C C
260 PRINT"Je drukt een cijfer en daa	
rna een"	650 IFIs=CHRs(28)THENIS=" - naar rec



```
270 PRINT"cursortoets. De rij van je
 keuze"
280 PRINT"verplaatst zich in z'n geh
eel in de"
29Ø PRINT"gekozen richting, waarbij h
et cijfer"
300 PRINT"dat uit het vierkant zou v
erdwijnen"
310 PRINT"er aan de andere kant weer
 tevoor-"
320 PRINT"schijn komt."
330 PRINT"Als je klaar bent met de p
uzzel"
340 PRINT"druk je op <RETURN>."
350 PRINT"VEEL SUCCES!"
360 PRINTSPACE$(12); "<TOETS>"
37Ø DEFUSR=342:U=USR(Ø)
380 I == INKEY =: IFI == ""THEN 380
390 SCREEN2, 3,0: COLOR10, 10,1: CLS: OPE
N"GRP: "AS1
400 PRESET(50,90), 10: COLOR1: PRINT#1,
"Even geduld a u b"
410 GOSUB1520
420 LINE (48, 16) - (208, 176), 5, BF: LINE (
30,48)-(208,176),7,BF
430 FORP=48T0208STEP32
140 LINE(P, 16) - (P, 176), 1: LINE(48, P-3
2) - (208, P-32), 1
150 NEXTP
160 FORR=1TO4:PRESET(R*32+56,28),5:C
OLOR1: PRINT#1, R: NEXTR
170 FORK=1T04:PRESET(56,K*32+28),5:P
RINT#1,K:NEXTK
180 GOSUB1780
190 LINE (64, 178) - (200, 190), 15, BF: LIN
E(64, 178) - (200, 190), 1, B
500 LINE(64,2)-(200,14),15,BF:LINE(6
1,2)-(200,14),1,B:BE=0:GOSUB1230
510 PRESET(68, 180), 15: COLOR1: PRINT#1
 "Beginnen maar!":T$="":BE=Ø
520 FORAA=1T0150:SOUND7,142:SOUND8,1
5: SOUND13, 10: SOUND0, AA: NEXTAA: SOUND8
21
530 DEFUSR=342:U=USR(Ø)
540 I = INKEY : IF I = " "THEN 540
550 IFI$=CHR$(13)THENGOSUB1270
56Ø IFI$<CHR$(49)DRI$>CHR$(52)THEN53
57Ø D=VAL(I$): I$=STR$(D)
580 T$=T$+I$:IFLEN(T$)>2THENGOSUB750
GOTO53Ø
590 LINE(68,180)-(196,188),15,BF
000 PRESET(68, 180), 15: COLOR1: PRINT#1
丁$
oig DEFUSR=342:U=USR(Ø)
20 I == INKEY =: IF I == " "THEN 620
30 IFI = CHR = (8) THENGOSUB750: GOTO530
40 IFI$<CHR$(28)ORI$>CHR$(31)THEN61
```

hts": VE= 1

rna een"

```
660 IFIs=CHR$(29) THENI$=" - naar lin
ks": VE=2
67Ø IFIs=CHRs(3Ø)THENIs=" - naar omh
oog": VE=3
680 IFI$=CHR$(31)THENI$=" - naar oml
aaq": VE=4
69Ø T$=T$+I$
700 LINE(68, 180) - (196, 188), 15, BF
710 PRESET (68, 180), 15: COLOR1: PRINT#1
, T$
720 ONVEGOSUB770,880,990,1110
73Ø GOSUB75Ø
74Ø GDTD53Ø
750 T$="":LINE(68, 180)-(196, 188), 15,
BF : RETURN
760 'naar rechts
77Ø V=B(4,D)
78Ø FORT=176T0255: PUTSPRITEV, (T, D*32
+16), 4, V: SOUND7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ
, T-176: NEXTT: SOUNDB, Ø
790 FORR=3T01STEP-1: W=B(R,D): B(R+1,D
)=B(R,D)
800 FORP=32TO0STEP-1
810 PUTSPRITEW, ((R+1) *32+48-P, D*32+1
6), 4, W: SOUND7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ, 7
5-P
820 NEXTP, R: SOUNDB, Ø
830 FORT=-32T080
840 PUTSPRITEV, (T, D*32+16), 4, V: SOUND
7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ, 32+T: NEXTT
850 B(1,D)=V:SOUNDB,0
860 BE=BE+1: GDSUB1230: RETURN
870 'naar links
88Ø V=B(1,D)
890 FORT=80TO-32STEP-1
900 PUTSPRITEV, (T, D*32+16), 4, V: SOUND
7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ, 32+T: NEXTT: SO
UNDB, Ø
910 FORR=2TO4: W=B(R,D):B(R-1,D)=B(R,
D)
920 FORP=32TO0STEP-1
930 PUTSPRITEW, ((R-1)*32+48+P, D*32+1
6), 4, W: SOUND7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ, 4
Ø+P
94Ø NEXTP, R: SOUNDB, Ø
950 FORT=255T0176STEP-1: PUTSPRITEV, (
T, D*32+16), 4, V: SOUND7, 142: SOUND8, 15:
SOUNDØ, T-176: NEXTT
960 B(4, D)=V: SOUNDB, Ø
970 BE=BE+1: GOSUB1230: RETURN
980 'naar omhoog
99Ø V=B(D,1)
1000 FORT=48TO-32STEP-1
1010 PUTSPRITEV, (D*32+48, T), 4, V: SOUN
D7, 142; SOUND8, 15; SOUNDØ, 48-T; NEXTT; S
OUND8, Ø
1020 FORK=2T04: W=B(D,K):B(D,K-1)=B(D
, K)
1030 FORP=32TO0STEP-1
1040 PUTSPRITEW, (D*32+48, (K-1) *32+16
+P), 4, W: SOUND7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ,
75-P
1050 NEXTP, K: SOUNDB, Ø
1060 FORT=191T0144STEP-1
1070 PUTSPRITEV, (D*32+48, T), 4, V: SOUN
D7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ, 191-T: NEXTT
1080 B(D,4)=V:SOUNDB,0
1090 BE=BE+1:GOSUB1230:RETURN
1100 'naar omlaag
111Ø V=B(D, 4)
112Ø FORT=144T0191
1130 PUTSPRITEV, (D*32+48, T), 4, V: SOUN
D7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ, 191-T: NEXTT:
SOUNDB, Ø
114Ø FORK=3T01STEP-1: W=B(D,K):B(D,K+
1) = B(D, K)
1150 FORP=32TO0STFP-1
```

```
1160 PUTSPRITEW, (D*32+48, (K+1) *32+16
-P), 4, W: SOUND7, 142: SOUND8, 15: SOUNDØ,
401+F
1170 NEXTP, K: SOUNDB, Ø
1180 FORT=-32T048
119Ø FUTSPRITEV, (D*32+48, T), 4, V: SOUN
D7, 142: SOUND8, 15: SOUNDO, 48-T: NEXTT
1200 B(D, 1) = V: SOUNDB, 0
1210 BE=BE+1:GOSUB1230:RETURN
1220 'beurten
123Ø LINE(68,4)-(196,12),15,BF
1240 PRESET (72,4), 15: COLOR1: PRINT#1,
USING"Beurten: ####"; BE
1250 RETURN
1260 'klaar?
127Ø FORG=1TO4: IFB(G, 1)=G-1THENNEXTE
LSE132Ø
128Ø FORG=1TO4: IFB(G, 2)=G+3THENNEXTE
LSE1320
1290 FORG=1TO4: IFB(G,3)=G+7THENNEXTE
LSE1320
1300 FORG=1TO4: IFB(G,4)=G+11THENNEXT
ELSE132Ø
1310 GDT01360
1320 LINE (68, 180) - (196, 188), 15, BF
1330 PRESET (68, 180), 15: PRINT#1, "Nog
niet klaar!!":FORWA=1TO3000:NEXTWA:G
OSUB75Ø
1340 RETURN530
1350 'klaar!
1360 LINE (68, 180) - (196, 188), 15, BF
1370 PRESET(68, 180), 15: COLOR1: PRINT#
1, " Gefeliciteerd!"
138Ø SOUND7, 14Ø: SOUND4, 1: SOUND8, 15: F
ORQ=1TO4:FORI=1TO255:SOUND13,1:SOUND
Ø, I:NEXT:SOUNDB, 15:FORI=255T01STEP-1
:SOUNDO, I: NEXT: NEXT: SOUNDB, Ø
139Ø LINE(68,18Ø)-(196,188),15,BF
1400 PRESET (68, 180), 15: COLOR1: PRINT#
1, "Nog eens? (j/n)"
141Ø DEFUSR=342: U=USR (Ø)
1420 I = INKEY : IF I = ""THEN 1420
1430 IFI$="J"ORI$="j"THEN1450
144Ø IFI$="N"ORI$="n"THEN149ØELSE141
1450 ERASEB: TIME=0
1460 DIMB(4,4):BE=0:GOSUB750:GOSUB12
30
147Ø FUTSPRITEØ, (255, 208), 4, Ø
148Ø GOTO48Ø
149Ø CLOSE: SCREENØ: CLS: COLOR15, 4, 4:L
OCATE10, 10: PRINT"T O T
                          ZIENS!"
:FORWA=1TO3ØØØ:NEXTWA
1500 DEFUSR=&H3E:CLS:U=USR(0):KEYON:
END
1510 'sprites inlezen
1520 RESTORE1610
153Ø FORS=ØT015
1540 FORI=0TO31
1550 READJ$
1560 J=VAL("&H"+J$)
1570 VPOKEBASE(14)+S*32+I,255-J
1580 NEXTI,S
1590 RETURN
1600 'sprites data
1610 DATAFF, FF, C0, C1, C3, C7, C1, C1, C1,
C1, C1, C3, C7, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 83, 83,
83,83,83,83,83,83,C3,E3,Ø3,FF,FF
1620 DATAFF, FF, CØ, C1, C3, C7, C4, CØ, CØ,
CØ, C1, C3, C7, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, E3, F3,
33,33,33,63,C3,83,E3,F3,Ø3,FF,FF
1630 DATAFF, FF, C0, C3, C7, C4, C0, C1, C1,
CØ, C4, C7, C3, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, C3, E3,
63, E3, C3, C3, E3, 63, E3, C3, Ø3, FF, FF
1640 DATAFF, FF, CØ, C6, C6, C6, C6, C6, C7,
C3, CØ, CØ, CØ, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, Ø3, 63,
63,63,63,F3,F3,63,63,F3,Ø3,FF,FF
```

```
Regel: 1210 - 111
                                                                                       Regel: 1550 - 245
                                                                 58
                                                           870 -
1650 DATAFF, FF, CØ, C7, C7, C6, C7, C7, C0,
                                                     Regel:
                                                                                        Regel: 1560 -
                                                                      Regel: 1220 -
                                                           880 -
                                                                 90
                                                     Regel:
CØ, C4, C7, C3, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, E3, E3,
                                                                      Regel: 1230 - 239
                                                                                       Regel: 1570 -
                                                           890 - 254
                                                     Regel:
Ø3, E3, F3, 33, 33, 33, E3, C3, Ø3, FF, FF
                                                                                        Regel: 1580 -
                                                                      Regel: 1240 - 176
                                                           900 - 90
                                                     Regel:
1660 DATAFF, FF, C0, C1, C3, C6, C7, C7, C6,
                                                                      Regel: 1250 - 142
                                                                                        Regel: 1590 - 142
                                                           910 - 112
                                                     Regel:
C6, C6, C3, C1, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, E3, E3,
                                                                      Regel: 1260 -
                                                                                        Regel: 1600 -
                                                           920 - 186
                                                     Regel:
                                                                      Regel: 1270 -
                                                                                       Regel: 1610 - 194
Ø3, C3, E3, 33, 33, 33, E3, C3, Ø3, FF, FF
                                                            930 - 225
                                                     Regel:
                                                                      Regel: 1280 -
                                                                                        Regel: 1620 - 218
                                                           940 - 165
1670 DATAFF, FF, CØ, C3, C3, CØ, CØ, CØ, CØ, C3,
                                                     Regel:
                                                                      Regel: 1290 -
                                                                                        Regel: 1630 -
                                                                                  73
                                                            950 -
                                                                 28
                                                     Regel:
C1, C1, C3, C3, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, F3, F3,
                                                                      Regel: 1300 -
                                                                                        Regel: 1640 - 206
                                                            960 -
                                                                177
                                                     Regel:
63, E3, C3, E3, 83, 83, Ø3, Ø3, Ø3, FF, FF
                                                                      Regel: 1310 - 236
                                                                                        Regel: 1650 - 246
                                                            970 -
                                                                111
                                                     Recel:
1680 DATAFF, FF, C0, C3, C7, C6, C6, C3, C7,
                                                                                        Regel: 1660 - 241
                                                            980
                                                                      Regel: 1320 -
                                                                                  77
                                                     Regel:
C6, C6, C7, C3, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, C3, E3,
                                                                      Regel: 1330 - 152
                                                                                        Regel: 1670 - 208
                                                            990
                                                     Regel:
63,63,C3,E3,63,63,E3,C3,Ø3,FF,FF
                                                                                        Regel: 1680 -
                                                     Regel: 1000 -
                                                                      Regel: 1340 - 176
                                                                222
                                                                                        Regel: 1690 - 232
                                                     Regel: 1010 - 139
                                                                      Regel: 1350 -
1690 DATAFF, FF, C0, C1, C3, C6, C6, C6, C3,
                                                                                        Regel: 1700 - 193
                                                     Regel: 1020
                                                                      Regel: 1360 -
C1, C0, C3, C3, C0, FF, FF, FF, FF, Ø3, C3, E3,
                                                                                        Regel: 1710 -
                                                                                                   38
                                                     Regel: 1030 - 186
                                                                      Regel: 1370 - 134
33,33,33,F3,F3,33,E3,C3,Ø3,FF,FF
                                                                      Regel: 1380 - 149
                                                                                        Regel: 1720 - 205
                                                     Regel: 1040 - 254
1700 DATAFF, FF, CØ, C4, CC, DD, CD, CD, CD,
                                                                                        Regel: 1730 - 169
                                                     Regel: 1050 - 158
                                                                      Regel: 1390 -
                                                                                  77
CD, CD, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 63, F3,
                                                                                        Regel: 1740 - 165
                                                                      Regel: 1400 - 191
                                                     Regel: 1060 - 235
                                                                                        Regel: 1750 - 239
9B, 9B, 9B, 9B, 9B, 9B, F3, 63, Ø3, FF, FF
                                                                      Regel: 1410 - 147
                                                     Regel: 1070
                                                               - 198
                                                                                        Regel: 1760 - 189
1710 DATAFF, FF, C0, C4, CC, DC, CC, CC, CC,
                                                                      Regel: 1420 -
                                                     Regel: 1080 - 177
                                                                                        Regel: 1770 - 58
                                                                      Regel: 1430 -
                                                     Regel: 1090 - 111
CC, CC, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 13, 33,
                                                                                        Regel: 1780 - 107
                                                                      Regel: 1440 -
                                                     Regel: 1100 -
73,33,33,33,33,33,33,7B,Ø3,FF,FF
                                                                                        Regel: 1790 - 28
                                                                      Regel: 1450 -
                                                     Regel: 1110 -
                                                                                  236
1720 DATAFF, FF, CØ, C4, CC, DC, CC, CC, CC,
                                                                                        Regel: 1800 - 225
                                                     Regel: 1120 -
                                                                      Regel: 1460 -
                                                                                  156
                                                                 11
CC, CC, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 73, FB,
                                                                                        Regel: 1810 - 232
                                                                      Regel: 1470 -
                                                                                  159
                                                     Regel: 1130 -
DB, 9B, 1B, 1B, 33, 63, FB, FB, Ø3, FF, FF
                                                                                        Regel: 1820 -
                                                     Regel: 1140 - 49
                                                                      Regel: 1480 -
                                                                                  120
1730 DATAFF, FF, CØ, C4, CC, DC, CC, CC, CC,
                                                                                        Regel: 1830 - 158
                                                                      Regel: 1490 -
                                                                                  214
                                                     Regel: 1150 - 186
                                                                      Regel: 1500 - 153
                                                                                        Regel: 1840 -
CC, CC, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 73, FB,
                                                     Regel: 1160 - 218
                                                                                        Regel: 1850 - 238
                                                     Regel: 1170 - 158
                                                                      Regel: 1510
9B, 1B, 73, 73, 1B, 9B, FB, 73, Ø3, FF, FF
                                                                                        Regel: 1860 - 247
                                                     Regel: 1180 - 254
                                                                      Regel: 1520 - 234
1740 DATAFF, FF, CØ, C5, CD, DD, CD, CD, CD,
                                                                                        Regel: 1870 - 76
                                                     Regel: 1190 - 117
                                                                      Regel: 1530 - 204
CC, CC, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 83, 83,
                                                                                        Regel: 1880 - 142
                                                                      Regel: 1540 - 210
                                                     Regel: 1200 - 174
B3, B3, B3, FB, FB, 33, 33, 7B, Ø3, FF, FF
                                                                                        Totaal: 23440
1750 DATAFF, FF, CØ, C4, CC, DC, CC, CC, CC,
CC, CC, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, FB, FB,
                                                            ***********
C3, F3, FB, 1B, 1B, 9B, FB, 73, Ø3, FF, FF
                                                     105
1760 DATAFF, FF, CØ, C4, CC, DD, CD, CD, CD,
                                                     20
                                                     301 "
CD, CD, CC, DE, CØ, FF, FF, FF, FF, Ø3, 73, F3,
                                                                     MATRIX-REKENEN
83, F3, FB, 9B, 9B, 9B, F3, 63, Ø3, FF, FF
                                                     401
                                                                door A. Vuijk
                                                     50 '
       'sprites plaatsen
178Ø A$="": B$=""
                                                     60
                                                               (c) 1987 MSX-Gids Amsterdam
                                                     70
1790 FORPS=0T015
1800 R=RND(-TIME) *4+1
                                                     80 .
1810 K=RND(TIME) *4+1
                                                     901 3
                                                     100 ******************
1820 A$=CHR$(R*10+K+50)
                                                     1100
1830 IFINSTR(B$, A$)<>0THEN1800
                                                     120 CLEAR1000: DEFINTA-Z: DIMA(4,4): DI
1840 B$=B$+A$
                                                     MB (4,4): ONSTOPGOSUBÍBBØ: STOPON
185Ø B(R,K)=PS
                                                     130 GOSUB1960: 'intro
1860 PUTSPRITERS, (R*32+48, K*32+16), 4
                                                     14Ø KEYOFF: CLS: SCREENØ: COLOR15, 4, 4: W
, PS
                                                     IDTH37: FORI=1TO10: KEYI, "": NEXTI
1870 FORX=1T0150STEP15:SOUND7,140:SO
UND8, 15: SOUND13, 10: SOUND0, X: NEXTX: SO
                                                     150 LOCATED, 0, 0
                                                     160 PRINT"Dit programma geeft rekens
UNDB, Ø: NEXTPS
                                                     ommen in":PRINT"de vorm van een matr
1880 RETURN
                                                     ix."
                                                     17Ø PRINT"Een matrix is een vierkant
                        290 - 64
                                   Regel:
                                         580 - 167
CONTROLETELLING
                  Regel:
                                                      verdeeld": PRINT"in een aantal hokje
                                         590 - 77
                        300 - 63
        10 - 58
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                                     s, waarbij sommen": PRINT"staan."
                                         600 - 77
        20 -
                        310 -
                  Regel:
                                   Regel:
Regel:
                                                     180 PRINT"In een apart hokje komt he
                                         610 - 147
                        320 - 93
                                   Regel:
        30 -
                  Regel:
Regel:
                                                     t antwoord, waarna het juiste hokje i
                                         620 -
                        330 - 241
       40 -
            58
                                   Regel:
Regel:
                  Regel:
                                                    n de matrix":PRINT"moet worden opgez
                                         630 - 48
            58
                        340 - 33
                                   Regel:
        50 -
                  Regel:
Regel:
                        350 - 8
                                         640 - 171
                                                     ocht."
        60 -
            58
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                        360 - 29
370 - 147
                                         650 -
                                                     190 PRINT
        70 -
            58
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                         660 - 154
        80 -
            58
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                                     200 PRINT: PRINT: PRINT" Welk type somm
       90 - 58
                  Regel:
                        380 - 18
                                   Regel:
                                         670
Regel:
                                                     en wil je maken?"
                                         680 - 23B
       100 - 58
                        390 - 215
                  Regel:
                                   Regel:
Regel:
                                                     210 PRINT: PRINT"
                                                                               1) optellen
       110 - 58
                        400 - 99
                                         690 - 61
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                                          2) aftrekken"
                                         700 - 77
                        410 - 144
                                   Regel:
       120 - 181
Regel:
                  Regel:
                                                     220 PRINT: PRINT"

 vermenigvuldig

                                   Regel:
                                         710 - 77
                        420 - 150
       130 -
                  Regel:
Regel:
                                         720 - 44
                        430 - 195
                                                          4) delen"
       140 - 1B
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                                     en
                        440 - 106
                                         730 - 139
       150 - 140
                                   Regel:
                  Regel:
                                                     23Ø PRINT: PRINT" Druk maar 1,2,3 of 4
Regel:
                        450 - 211
                                         740 - 171
       160 - 222
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
       170 - 145
                  Regel:
                        460 - 236
                                         750 - 250
                                   Regel:
Regel:
                                                     24Ø DEFUSR=342:U=USR(Ø)
                                         760 - 58
       180 - 43
                        470 - 199
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                                     250 TE$=INKEY$: IFTE$=""THEN250
                                         770 - 93
                        480 - 149
       190 - 221
                  Regel:
                                   Regel:
Regel:
                                                     260 TE=VAL(TE$): IFTE<1DRTE>4THEN230
                        490 - 130
                                         780 - 144
       200 - 227
Regel:
                  Regel:
                                   Regel:
                                                     27Ø IFTE=3DRTE=4THEN38Ø
                                         790 - 77
                        500 - 46
       210 - 88
                                   Regel:
Regel:
                  Regel:
                                         800 - 186
                        510 - 199
       220 - 155
                                   Regel:
                                                     320 DG=1
Regel:
                  Regel:
       230 - 100
                        520 - 114
                                         810 -
                                   Regel:
Regel:
                  Regel:
                                                     330 PRINT: PRINT"Hoe hoog mag het gro
       240 - 54
                                         820 - 165
                        530 - 147
                                   Regel:
Regel:
                                                     otste getal":PRINT"zijn? (1-99)":
                  Regel:
                                         B30 - 30
                        540 - 179
       250 - 196
                  Regel:
                                   Regel:
Regel:
                                                     34Ø DEFUSR=342:U=USR(Ø)
                                         840 - 6
       260 - 139
                        550 - 88
                                   Regel:
                  Regel:
Regel:
                                                     35Ø INPUTBG
```

850 - 174

860 - 111

36Ø IFBG<=OGORBG>99THEN34Ø

Regel:

Regel:

560 - 133

570 - 65

Regel:

Rege!

Regel:

270 - 150

Regel: 280 - 121

	R	1	2	3	4	
K	+	34	37	40	41	
5	15	200	100	2		
6	16	<b>A</b>	99(30+1	90	•	40,150
7	46		9371	711		
8	48	989	2	授制		

370 ' opbouw 380 SCREEN2, 2,0: COLORIO, 10,1: CLS: OPE N"GRP: "AS1 390 PRESET (50,90), 10: COLOR1: PRINT#1, "Even geduld aub" 400 GOSUB2450: SPRITES 410 LINE(8,8)-(39,40),8,BF:LINE(8,8) -(39,40),1,B42Ø LINE(48,16)-(2Ø8,176),5,BF:LINE( 80,48)-(208,176),7,BF 43Ø FORP=48T02Ø8STEP32 440 LINE(F, 16)-(P, 176), 1:LINE(48, P-3 2) - (2Ø8, P-32), 1 45Ø NEXTP 460 'getallenkeuze en teken 47Ø DNTEGDSUB1030,1140,1250,1350: 'ge tallen 48Ø ONTEGOSUB149Ø, 15ØØ, 152Ø, 154Ø: "te ken tekenen 49Ø FORR=1TO4:K=Ø:Z=5:GOSUB156Ø:GOSU B159Ø: NEXTR 500 FORK=1TO4:R=0:Z=5:GOSUB1560:GOSU B1590: NEXTK 510 FORR=1T04:RR=(R\*32)+56:KK=8:PRES ET (RR, KK), 10: COLOR1: PRINT#1, R: NEXTR 52Ø FORK=1T04:RR=32:KK=(K\*32)+28:PRE SET (RR, KK), 10: COLOR1: PRINT#1, K+4: NEX TK 53Ø PRESET (60,8), 10: COLOR1: PRINT#1," R": PRESET (41, 28), 10: COLOR1: PRINT#1," K" 540 'hoofdlus 55Ø A\$="": B\$="": C\$="": D\$="": AF=Ø: NR= 560 FORAM=1T016 570 R=RND(-TIME) \*4+1 58Ø K=RND(-TIME/2)\*4+1 59Ø A\$=CHR\$(R\*1Ø+K+5Ø) 600 IFINSTR(B\$, A\$) <>0THEN570 610 B\$=B\$+A\$ 62Ø IFA(R,K)<1ØTHENF=4ELSEF=Ø 63Ø PRESET(1Ø+F,2Ø),8:COLOR15:PRINT# 1, A(R, K) 640 PRESET (4,56), 10: COLOR1: PRINT#1," R: ": X=20: Y=56 65Ø GOSUB162Ø:RIJ=D:IFD>4THENPRESET( X, Y), 10: COLOR10: PRINT#1, STRING\$ (2, 21 9):GOTO640 660 PRESET (4,72), 10: COLOR1: PRINT#1," K: ": X=2Ø: Y=72 670 GOSUB1620: KO=D-4: IFD<5THENPRESET (X,Y),10:COLOR10:PRINT#1,STRING\$(2,2 19):GDTD660 68Ø IFA(RIJ, KD) = A(R, K) THEN178ØELSE69 69Ø PRESET (4,88), 10: COLOR1: PRINT#1," FOUT" 700 B\$=LEFT\$(B\$, LEN(B\$)-1):PLAY"V15L 1403BGEC":FORWA=1TO2000:NEXT:AF=AF+1

: GOSUB1870: GOTO570

720 IFAF<10THENF=4FLSEF=0

710 NEXTAM

73Ø PRESET(10+F, 20), 8: COLOR15: PRINT# 1, AF: 'klaar 74Ø FORR=ØTO4:LINE(R\*32+56,8)-(R\*32+ 76, 15), 10, BF: NEXTR 75Ø FORK=ØTO4:LINE(4Ø,K\*32+28)-(47,K \*32+36), 10, BF: NEXTK 760 LINE (50, 18) - (76, 46), 5, BF 77Ø FORR=1T04:LINE(R\*32+52,20)-(R\*32 +76,44),5,BF:NEXTR 78Ø FORK=1T04:LINE(52,K\*32+2Ø)-(76,K \*32+44),5,BF:NEXTK 79Ø FORR=1T04: PRESET (R\*32+56, 28), 5:C OLOR1: PRINT#1, R: NEXTR 800 FORK=1T04: PRESET (56, K\*32+28), 5:P RINT#1,K:NEXTK 810 FORR=1TO4: FLAY"L1S102M7000A": FOR WA=1TD200: NEXTWA: NEXTR 820 LINE (64, 178) - (192, 190), 15, BF: LIN E(64,178)-(192,190),1,B 830 A\$=".....de hebt nu d e hele matrix af .... Het aantal fout en vind je in het rode vakje..... 840 GDSUB970 85Ø A\$=".....Je mag nu ee n puzzeltje maken....Daarvoor zie j e boven en links cijfers staan..... . . . . . . . . . . . " 860 GOSUB970 870 A\$="......als je een c ijfer drukt en daarna een cursor-toe ts, verplaatst zich de rij in de gew enste richting....." 880 GOSUB970 is de zelfde figuurtjes op één rij naast elkaar te krijgen...... 900 GOSUB970 bent met de puzzel druk je op <retu rn>....Als je wilt beginnen druk je op (SELECT)....... 92Ø GOSUB97Ø 93Ø A\$="...........Veel succes 94Ø GDSUB97Ø 950 GDT0850 960 'letters printen 970 H=H+2: IFH=>LEN(A\$)-16THENH=1: RET URN 980 PRESET (68, 180), 15: H\$=MID\$ (A\$, H, 1 5) 990 COLOR1: FRINT#1, H\$: FORWA=1TO200: N EXTWA: I \$= INKEY \$: IF I \$= CHR\$ (24) THENRET URN1010 1000 LINE (68, 180) - (188, 188), 15, BF: GO T0970 1010 LINE (64, 178) - (192, 190), 10, BF: GD T0258Ø 1020 'getallenkeuze + 1030 FORR=1TO4 1040 A(R,0)=DG+(RND(-TIME/2)\*((BG-DG )/2)) 1050 NEXTR 1060 FORK=1TO4 1070 A(0,K)=DG+(RND(-TIME)\*((BG-DG)/ 2)) 1080 FORR=1TO4 1090 A(R,K) = A(R,0) + A(0,K)1100 IFA(R,K)>BGTHEN1070 1110 NEXTR,K 1120 RETURN 1130 'getallenkeuze -114Ø FORR=1T04 1150  $A(R,\emptyset) = DG + (RND(-TIME) * (BG-DG))$ 116Ø NEXTR

1170 FOR <= 1TO4

```
1180 A(0,K)=0G+(RND(-TIME/2)*((BG-0G
                                          183Ø PLAY"V15L16D4CEGCEGCEGR16D5C."
)/2))
                                          184Ø NR=NR+1
119Ø FORR=1TO4
                                          1850 FORWA=1TO3000:NEXTWA
1200 \text{ A}(R,K) = ABS(A(R,0) - A(0,K))
                                          186Ø GOSUB187Ø:GOTO71Ø
1210 IFA(R,K) < OGTHEN1180
                                          1870 LINE (4,56) - (36,96), 10, BF: LINE (9
122Ø NEXTR, K
                                          , 12) - (32, 36), B, BF: RETURN
1230 RETURN
                                          188Ø SCREENØ: CLS: COLOR15, 4, 4: LOCATE6
1240 'getallenkeuze x
                                          ,10:PRINT"Wil je echt niet verder? (
125Ø FORR=1T04
                                          j/n)"
1260 A(R,\emptyset) = (RND(-TIME)*9)+2
                                          189Ø DEFUSR=342: U=USR (Ø)
1270 NEXTR
                                          1900 I = INKEY : IF I = ""THEN 1900
128Ø FORK=1T04
                                          1910 IFIs="J"ORIs="j"THENCLOSE: CLS: R
1290 A(\emptyset_s K) = (RND(-TIME/2)*9)+2
                                          ETURN2ØØ
1300 FORR=1TO4
                                          1920 IFI = "N"ORI = "n"THEN 1930 ELSE 189
1310 A(R,K)=A(R,0)*A(\emptyset,K)
                                          05
1320 NEXTR,K
                                          1930 CLS: LOCATES, 10: PRINT"T D T
133Ø RETURN
                                           E N S !":FORWA=1TO3ØØØ:NEXTWA
1340 'getallenkeuze :
                                          1940 DEFUSR1=&H3E:CLS:U=USR1(0):KEYD
135Ø E=RND(-TIME) *2+1
                                          N: END
136Ø ONEGOTO137Ø,141Ø
                                          1950 'intro
137Ø FORK=1T04
                                          1960 SCREEN3, 3: COLOR15, 1, 1: CLS
138Ø A(Ø,K)=K*2:NEXTK
                                          1970 RESTORE2050
1390 SWAPA(0,1),A(0,2):SWAPA(0,3),A(
                                          1980 FORS=0TO2
Ø, 4)
                                          1990 FORI=0TO31
1400 GOT01420
                                          2000 READJ$
141Ø A(\emptyset, 1) = 3: A(\emptyset, 2) = 4: A(\emptyset, 3) = 2: A(\emptyset, 3)
                                          2010 J=VAL("&H"+J$)
4) = 6
                                          2020 VPOKEBASE(19)+S*32+I,J
142Ø FORR=1T03STEP2
                                          2030 NEXTI,S
1430 A(R,0) = R \times 24 : A(R+1,0) = (R \times 24) + 24
                                          2040 'intro-sprite data
144Ø FORK=1TO4
                                          2050 DATA 00,01,02,04,04,07,04,04,00
145Ø A(R,K)=A(R,Ø)/A(Ø,K):A(R+1,K)=A
                                          ,00,00,39,42,42,42,39,00,80,40,20,20
(R+1,\emptyset)/A(\emptyset,K)
                                          ,EØ, 2Ø, 24, ØØ, ØØ, ØØ, BC, 52, 5E, 5Ø, BC
1460 NEXTK, R
                                          2060 DATA 00,84,84,84,84,84,48,30,00
147Ø RETURN
                                          ,00,00,44,45,45,29,10,00,89,89,89,89
1480 'teken tekenen
                                          ,88,88,70,00,00,00,CB,2C,28,28,CB
149Ø LINE (62, 20) - (66, 44), 1, BF
                                          2070 DATA 00,12,12,12,13,F2,12,E2,00
1500 LINE (52,30) - (76,34),1,BF
                                          , ØB, ØB, Ø9, 3A, 4B, 4A, 39, ØØ, 2Ø, 4Ø, BØ, ØØ
1510 RETURN
                                          ,80,40,20,00,00,00,94,5A,D2,12,92
1520 DRAW"BM56, 20C1FBE8F4G8F8G4H8G8H
                                          2080 FUTSPRITED, (72,80), 1,0: PUTSPRIT
4E8H8E4": PAINT (64, 32), 1
                                          E1, (104, 80), 1, 1: PUTSPRITE2, (136, 80),
1530 RETURN
1540 LINE (62, 20) - (66, 24), 1, BF: LINE (6
                                          2090 CD=2: OPEN"GRP: "AS1
2,40)-(66,44),1,BF
                                          2100 LINE (64, 40) - (176, 152), 4, BF
1550 RETURN
                                          2110 FORR=40T0152STEP28
156Ø RR=(R*32)+52: IFA(R,K)<1ØTHENF=4
                                          2120 LINE (64, R) - (176, R), 15
ELSEF=Ø
                                          213Ø NEXTR
157Ø KK=(K*32)+28
                                          214Ø FORR=64T0176STEP28
158Ø RETURN
                                          215Ø LINE(R, 4Ø)-(R, 152), 15
1590 PRESET(RR+F, KK), Z:COLOR1:PRINT#
                                          216Ø NEXTR
1, A(R, K)
                                          217Ø FORK=1T01Ø: X=32: Y=4
1600 RETURN
                                          218Ø RESTORE242Ø
1610 'ingave-routine
                                          2190 FORJ=1TO2
1620 T$="" : PLAY" V15L1603AB04C#DE"
                                          2200 READQ$
163Ø DEFUSR=342:U=USR(Ø)
                                          221Ø FORI=ØTOLEN(Q$)-1
1640 IN$= INKEY$: IF IN$=""THEN1640
                                          222Ø PRESET(X+I*32,Y),1:COLORCO:PRIN
1650 IFIN==CHR+(13)THEN1720
                                          T#1, MID$ (Q$, I+1, 1): FORWA=1TO30: NEXTW
1660 IFIN==CHR+(B)THENGOSUB1740
167Ø IFIN$>CHR$(48)ANDIN$<CHR$(57)TH
                                          223Ø CO=CO+1: IFCO=15THENCO=2
ENGOSUB177ØELSE163Ø
                                          224Ø NEXTI
168Ø T$=T$+IN$: IFLEN(T$)>2THENT$=""
                                          225Ø X=16:Y=16Ø
169Ø GDSUB175Ø
                                          2260 NEXTJ
1700 PRESET(X,Y), 10: COLOR1: PRINT#1, T
                                          227Ø GOSUB23ØØ:GOSUB236Ø
                                          228Ø I$=INKEY$:IFI$=""THENNEXTK
1710 GOTO1630
                                          229Ø CLOSE: RETURN
172Ø IFT$=""THEN163Ø
                                          2300 FORR=44T0128STEP28
1730 RETURN
                                          231Ø FORP=68T0156STEP28
174Ø T$=""
                                          2320 PAINT (P,R), CO, 15: FORWA=1T030: NE
1750 PRESET(X,Y), 10: COLOR10: PRINT#1,
                                          XTWA
STRING$ (2, 219)
                                          233Ø CO=CO+1: IFCO=15THENCO=2
1760 RETURN1700
                                          234Ø NEXTP,R
177Ø D=VAL(IN$): IN$=STR$(D): RETURN
                                          235Ø RETURN
178Ø C$=CHR$(RIJ*1Ø+KO+5Ø)
                                          236Ø FORS=152TO4ØSTEP-4
179Ø IFINSTR(D$,C$)<>ØTHEN69Ø
                                          237Ø LINE(16,5)-(28,5), CO:LINE(212,5
1800 D$=D$+C$
                                          )-(224, S), CO: FORWA=1T030: NEXTWA
1810 PRESET (4,88), 10: COLOR8: PRINT#1,
                                          238Ø CO=CO+1: IFCO=15THENCO=2
"GOED"
                                          239Ø NEXTS
182Ø B(RIJ, KO) = NR: PUTSPRITEB(RIJ, KO)
                                          2400 RETURN
```

Dy Junior

, (RIJ\*32+56, KD\*37:24), 4, NR

```
2420 DATA matrix, rekenen
2430 '
2440 'sprites
245Ø FORH=ØTD3:RESTORE253Ø
2460 FORS=0T03
247Ø FORI=ØT031
2480 READJ$
249Ø J=VAL("&H"+J$)
2500 VPOKEBASE(14)+H*4*32+S*32+I,J
2510 NEXTI, S, H
2520 RETURN
2530 DATA 20,40,53,17,0F,19,59,7F,5E
,1F, ØC, Ø6, Ø3, Ø1, Ø3, Ø7, Ø4, Ø2, C5, E8, FØ
,98,9A,FE,7A,FB,3Ø,6Ø,CØ,8Ø,CØ,EØ
2540 DATA 03, 0F, 2F, 7F, 3F, 3F, 37, 71, 61
.21,01,01,01,03,1F,3F,EØ,F4,FE,FF,FC
*FE, FE, D7, DB, C2, C2, C0, C0, E0, FC, FE
2550 DATA 1C,3F,3F,C3,DB,DB,C3,FE,FE,37,3B,1C,0F,37,33,40,38,FC,FC,C3,DB
, DB, C3, 7F, 7F, EC, DC, 38, FØ, EC, CC, Ø2
2560 DATA 00,00,FD,02,07,07,7F,B5,FD
, FD, 77, BB, FF, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, ØØ, FB, ØØ, Ø1
, Ø1, FD, BE, FD, E1, Ø1, 4Ø, CØ, ØØ, ØØ, ØØ
2570 'spel begin
2580 PRESET (76, 180), 10: COLOR1: PRINT#
1, "Beginnen maar!": T$="": BE=0
259Ø DEFUSR=342:U=USR(Ø)
2600 I$=INKEY$: IFI$=""THEN2600
2610 IFI$=CHR$(13)THEN3060
262Ø IFI$<CHR$(49)ORI$>CHR$(52)THEN2
590
263Ø D=VAL(I$): I$=STR$(D)
264Ø T$=T$+I$: IFLEN(T$)>2THENT$="":L.
INE (48, 178) - (100, 190), 10, BF: GOTO2590
265Ø LINE (48, 178) - (2Ø8, 19Ø), 1Ø, BF
2660 PRESET (48, 180), 10: COLOR1: PRINT#
1 , T$
267Ø DEFUSR=342: U=USR (Ø)
268Ø I$=INKEY$:IFI$=""THEN268Ø
2690 IFI = CHR + (B) THENGOSUB2810: GOTO2
590
2700 IFI$<CHR$(28)DRI$>CHR$(31)THEN2
67Ø
271Ø IFI$=CHR$(28)THENI$=" - naar re
chts": VE=1
2720 IFIs=CHRs(29) THENIS=" - naar li
nks": VE=2
273Ø IFI$=CHR$(3Ø)THENI$="
hoog": VE=3
2740 IFIs=CHRs(31) THENIS=" - naar om
laag": VE=4
275Ø T$=T$+I$
2760 LINE (48, 178) - (208, 190), 10, BF
277Ø PRESET(48,18Ø),1Ø:COLOR1:PRINT#
1, T$
2780 ONVEGOSUB2830, 2890, 2950, 3010
279Ø FORWA=1T01ØØØ: NEXTWA: GOSUB281Ø
2800 GOTO2590
2810 T="":LINE(48,178)-(208,190),10
BF: RETURN
2820 'naar rechts
2830 V=B(4,D):PUTSPRITEV, (255, 209),4
2840 FORR=3T01STEP-1: W=B(R,D):B(R+1.
D) = B(R, D)
2850 PUTSPRITEW, ((R+1) *32+56, D*32+24
), 4, W: NEXTR
2860 PUTSPRITEV, (1*32+56, D*32+24), 4,
V: B(1, D) = V
287Ø BE=BE+1:GOSUB314Ø:RETURN
2880 'naar links
2890 V=B(1,D):PUTSPRITEV, (255, 209),4
2900 FORR=2TO4: W=B(R,D):B(R-1,D)=B(R
2910 PUTSPRITEW, ((R-1)*32+56, D*32+24
) , 4, W: NEXTR
```

```
292Ø PUTSPRITEV, (4*32+56, D*32+24), 4,
V: B(4, D)=V
293Ø BE=BE+1:GOSUB314Ø:RETURN
2940 'naar omhoog
295Ø V=B(D,1):PUTSPRITEV, (255, 209), 4
296Ø FORK=2TO4:W=B(D,K):B(D,K-1)=B(D
,K)
2970 PUTSPRITEW, (D*32+56, (K-1)*32+24
), 4, W: NEXTK
298Ø PUTSPRITEV, (D*32+56,4*32+24),4,
V: B(D, 4)=V
299Ø BE=BE+1:GOSUB314Ø:RETURN
3000 'naar omlaag
3010 V=B(D,4): PUTSPRITEV, (255, 209),4
3020 FORK=3T01STEP-1:W=B(D,K):B(D,K+
1) = B(D_s K)
3030 PUTSPRITEW, (D*32+56, (K+1)*32+24
), 4, W: NEXTK
3040 PUTSPRITEV, (D*32+56, 1*32+24), 4,
V: B(D, 1)=V
3050 BE=BE+1:GOSUB3140:RETURN
3060 FORK=1TO4: N=0
3070 FDRR=1TD4
3080 G=B(R,K):N=N+G:NEXTR
3090 IFN=240RN=280RN=320RN=36THENNEX
TKELSEPRESET (48, 180), 10: COLOR1: PRINT
#1, "Nog niet klaar!": GOTO2590
3100 PRESET (48, 180), 10: COLOR1: PRINT#
1, "Klaar in"; BE; " beurten."
3110 FORWA=1TO3000:NEXTWA
3120 CLOSE: SCREENO: COLOR15, 4, 4: CLS: L
OCATE2, 10: PRINT"Wil je nog een matri
x maken? (j/n)"
3130 GOSUB1890
314Ø IFBE<1ØTHENF=4ELSEF=Ø
3150 LINE(9,12)-(32,36),8,BF:PRESET(
10+F, 20), 8: COLOR1: PRINT#1, BE
316Ø RETURN
```

CONTROLE Regel:	10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 58 100 - 58 100 - 58 110 - 58 120 - 190 140 - 145 150 - 145 160 - 145 170 - 145 170 - 145 170 - 145 170 - 145 170 - 147 170 - 151	Regel:	430 - 195 440 - 106 450 - 211 460 - 158 470 - 158 480 - 162 490 - 244 500 - 244 500 - 244 520 - 154 550 - 175 560 - 225 560 - 225 560 - 225 560 - 203 610 - 34 640 - 34 640 - 34 640 - 148 640 - 148 640 - 148 670 - 148	Regel: Re	820 - 114 830 - 108 840 - 104 850 - 22 860 - 104 870 - 48 880 - 104 890 - 113 900 - 104 910 - 249 920 - 104 930 - 250 940 - 104 950 - 236 960 - 58 970 - 176 980 - 43 990 - 220 1000 - 227 1010 - 47 1020 - 58 1030 - 195 1040 - 49 1050 - 213 1060 - 188 1070 - 35 1080 - 195 1090 - 118 1090 - 118
Regel: Regel: Regel: Regel:	210 - 83 220 - 252 230 - 78 240 - 147 250 - 47	Regel: Regel: Regel: Regel:	640 - 83 650 - 79 660 - 108 670 - 34 680 - 145	Regel: Regel: Regel: Regel:	1020 - 58 1030 - 195 1040 - 49 1050 - 213 1060 - 188
Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	270 - 32	Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	700 - 146 710 - 17 720 - 96 730 - 52 740 - 66 750 - 32 760 - 139	Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	1090 - 118
Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	380 - 214 390 - 35 400 - 170 410 - 83 420 - 150	Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	770 - 99 780 - 71 790 - 236 800 - 199 810 - 66	Regel: Regel: Regel: Regel: Regel:	1150 - 210 1160 - 213 1170 - 188 1180 - 42 1190 - 195
					37

_			
Regel:	1200 - 77	Regel:	2100 - 124
Regel:	1210 - 244	Regel:	2110 - 129
Regel:	1220 - 76	Regel:	2120 - 151
Regel:	1230 - 142	Regel:	2130 - 213
Regel:	1240 - 58 1250 - 195	Regel:	2140 - 177
Regel:	1260 - 7	Regel:	2150 - 103
Regel:	1270 - 213	Regel:	2160 - 213 2170 - 7
Regel:	1280 - 188	Regel:	2180 - 23
Regel:	1290 - 7	Regel:	2190 - 185
Regel:	1300 - 195	Regel:	2200 - 252
Regel:	1310 - 182	Regel:	2210 - 255
Regel:	1320 - 76	Regel:	2220 - 238
Regel:	1330 - 142	Regel:	2230 - 232
Regel:	1340 - 58 1350 - 210	Regel:	2240 - 204
Regel:	1360 - 145	Regel:	2250 - 151 2260 - 205
Regel:	1370 - 188	Regel:	2270 - 181
Regel:	1380 - 98	Regel:	2280 - 85
Regel:	1390 - 100	Regel:	2290 - 124
Regel:	1400 - 40	Regel:	2300 - 109
Regel:	1410 - 71	Regel:	2310 - 159
Regel:	1420 - 177	Regel:	2320 - 150
Regel:	1430 - 158 1440 - 188	Regel:	2330 - 232 2340 - 81
Regel:	1450 - 50	Regel:	2350 - 142
Regel:	1460 - 76	Regel:	2360 - 94
Regel:	1470 - 142	Regel:	2370 - 4
Regel:	1480 - 58	Regel:	2380 - 232
Regel:	1490 - 137	Regel:	2390 - 214
Regel:	1500 - 137 1510 - 142	Regel:	2400 - 142 2410 - 5B
Regel: Regel:	1520 - 14	Regel:	2410 - 58 2420 - 77
Regel:	1530 - 142	Regel:	2430 - 58
Regel:	1540 - 76	Regel:	2440 - 58
Regel:	1550 - 142	Regel:	2450 - 118
Regel:	1560 - 250	Regel:	2460 - 194
Regel:	1570 - 95	Regel:	2470 - 210
Regel:	1580 - 142 1590 - 199	Regel:	2480 - 245
Regel:	1600 - 142	Regel:	2490 - 46 2500 - 118
Regel:	1610 - 58	Regel:	2510 - 191
Regel:	1620 - 208	Regel:	2520 - 142
Regel:	1630 - 147	Regel:	2530 - 218
Regel:	1640 - 159	Regel:	2540 - 201
Regel:	1650 - 221	Regel:	2550 - 56
Regel:	1660 - 123 1670 - 218	Regel:	2560 - 205
Regel: Regel:	1670 - 218 1680 - 48	Regel:	2570 - 58 2580 - 202
Regel:	1690 - 119	Regel:	2590 - 147
Regel:	1700 - 227	Regel:	2600 - 199
Regel:	1710 - 251	Regel:	2610 - 208
Regel:	1720 - 130	Regel:	2620 - 153
Regel:	1730 - 142	Regel:	2630 - 65
Regel:	1740 - 171 1750 - 207	Regel:	2640 - 233
Regel:	1750 - 207 1760 - 70	Regel:	2650 - 64 2660 - 52
Regel:	1770 - 165	Regel:	2670 - 147
Regel:	1780 - 234	Regel:	2680 - 23
Regel:	1790 - 71	Regel:	2690 - 88
Regel:	1800 - 23	Regel:	2700 - 191
Regel:	1810 - 160	Regel:	2710 - 0
Regel:	1820 - 136 1830 - 18	Regel:	2720 - 154 2730 - 4
Regel:	1840 - 50	Regel: Regel:	2730 - 4 2740 - 238
Regel:	1850 - 40	Regel:	2750 - 61
Regel:	1860 - 137	Regel:	2760 - 64
Regel:	1870 - 191	Regel:	2770 - 52
Regel:	1880 - 209	Regel:	2780 - 69
Regel:	1890 - 147 1900 - 8	Regel:	2790 - 41
Regel:	1900 - 8	Regel:	2800 - 191 2810 - 237
Regel:	1920 - 73	Regel:	2810 - 237 2820 - 58
Regel:	1930 - 65	Regel:	2830 - 193
Regel:	1940 - 189	Regel:	2840 - 77
Regel:	1950 - 58	Regel:	2850 - 203
Regel:	1960 - 131	Regel:	2860 - 186
Regel:	1970 - 164	Regel:	2870 - 237
Regel:	1980 - 193 1990 - 210	Regel:	2880 - 58
Regel: Regel:	2000 - 245	Regel:	2890 - 190 2900 - 112
Regel:	2010 - 46	Regel:	2910 - 204
Regel:	2020 - 24	Regel:	2920 - 192
Regel:	2030 - 75	Regel:	2930 - 237
Regel:	2040 - 58	Regel:	2940 - 58
Regel:	2050 - 197	Regel:	2950 - 190
Regel:	2060 - 61	Regel:	2960 - 84
Regel: Regel:	2070 - 254 2080 - 9	Regel:	2970 - 190 2770 - 192
Regel:	2090 - 170	Regel:	2040 - 337
	6486786785797 FEB. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	guar	The same of the sa

# Nogmaals MAZE

Regel: 3000 - 58

Regel: 3010 - 193 Regel: 3020 - 49 Regel: 3030 - 189 Regel: 3040 - 186 Regel: 3050 - 237

Regel: 3060 - 68

Regel: 3070 - 195 Regel: 3080 - 158

Regel: 3090 - 212

Regel: 3100 - 102

Regel: 3140 - 96

Regel: 3150 - 25

Regel: 3160 - 142

Tofaal: 40004

Regel: 3110 -

Regel: 3120 -

Regel: 3130 -

In het programma MAZE, in de MSX-Gids nummer 12, zitten een paar kleine schoonheidsfoutjes, die de spelkwaliteit niet beinvloeden, maar toch even rechtgezet moeten worden.

De belangrijkste fout is het ontbreken van de hi-score. Hiervoor moet regel 1130 worden gewijzigd. Van minder belang zijn de wijzigingen in de regels 2080, 2340 en 2350, die betrekking hebben op de velden.

Wij zijn op deze foutjes gewezen door A. Besemboen uit Nuenen, die er ons tevens op attendeerde dat het niet 'het doolhof' is maar 'de doolhof'. De dikke gaf hem gelijk en wij hadden dit eigenlijk ook moeten weten, ware het niet dat bij een rondvraag bleek dat vrijwel iedereen 'het doolhof' zegt. Nu weten we wel beter. Bedankt voor de reactie.

1130 PRINT" HIrSCORE: "CHR\$ (PEEK (& HD8 66) + 48) CHR\$ (PEEK (& HD8 67) + 48) CHR\$ (PEE K (& HD8 68) + 48) CHR\$ (PEEK (& HD8 69) + 48) CHR\$ (PEEK (& HD8 69) + 48) CHR\$ (PEEK (& HD8 68) + 48) "Ø LASERS: "STRING\$ (5, 126) CHR\$ (1);

2080 PRINT" 1! bge! n! de!!!dafgae!!!de!
n! dfb! 1b! bb!!!!!!!!!bb!!!!!!!!bb!!!!!!!bb!
b! bb! de! maaaf! b! l! de! l! b! gaaao! de! bb
!!!!!!!!b! b! b!!!!!!b! b! b!!!!!!bb! maa
f! l! n! b! daaaae! b! n! l! gaao! bb!!!! b! b!
!! b!!!!";

# Nogmaals VERSCRIPT

In de tekstverwerker VERSCRIPT zit een klein schoonheidsfoutje bij het gebruik met cassette. Een geSAVEde file wordt onder een ander documentnummer teruggevonden. Geen probleem, maar toch even de POKEjes opgeven om dit programma 100% 'schoon' te maken:

POKE &HDD7D,0 POKE &HDD7E,0 POKE &HDD'F 0

# MSX Tele-communicatie

door R. Altenburg

#### PHILIPS MANIER VAN COMMUNICEREN: NMS1255

Het is een veel voorkomend verschijnsel dat computergebruikers een groot deel van hun tijd alleen doorbrengen. In een schemerlichtje achter een versleten toetsenbord gezeten, doen zij de meest waanzinnige dingen, ontstaan uit een dom en dood apparaat: de computer.

De mensen die echt verslaafd zijn, blijken maar al te vaak in een isolement te raken, waaruit moeilijk te ontkomen is. De enige oplossing is dan een zolder geheel geluiddicht af te timmeren om zodoende alle concentratie te kunnen richten op de eigen meesterwerken. Na enige jaren is het resultaat, dat men nog steeds waanzinnige dingen maakt en het kontakt met enig ander levend wezen heeft verloren.

Wie het heeft uitgevonden weet ik niet, maar om computergebruikers toch tot communicatie te laten komen met elkaar, is er een schitterend hulpstuk ontworpen: een MODEM. Nu is er eindelijk een manier gevonden om via de telefoonlijn kontakt te zoeken met andere computers en hun gebruikers, waarbij de MOdulator - DEModulator het digitale signaal van de computers omzet in analoge telefoonsignalen, die verzonden kunnen worden naar een andere computer met modem.

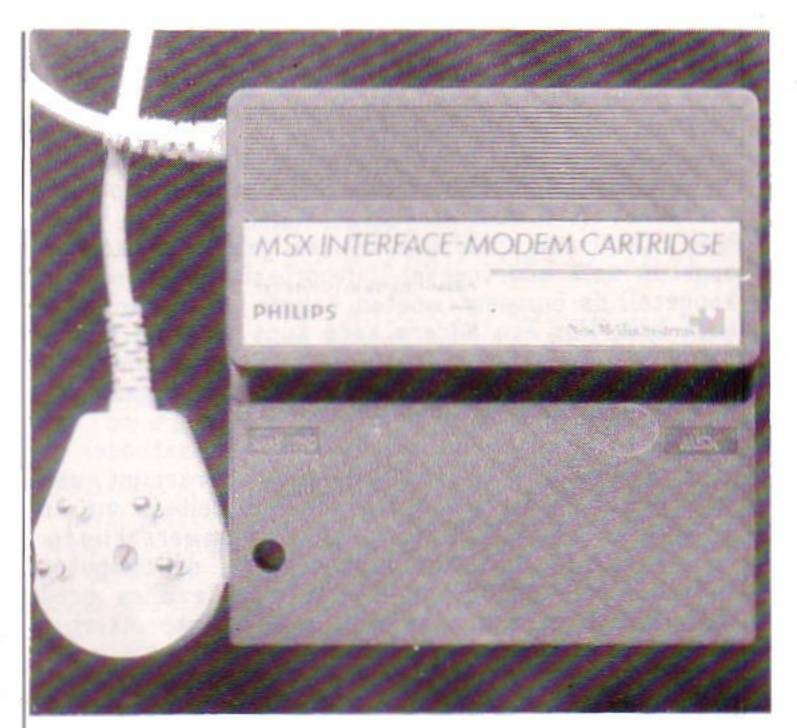
Een van de fabrikanten die op de in populariteit groeiende telecommunicatie inspeelt, is onze nationale bekende: PHILIPS. Met de NMS1255 (New Media Systems) brengt men de communicatie binnen het bereik van veel computergebruikers. Lees mee met mijn eerste ervaringen op dit spannende en veelbelovende gebied.

Bij het openen van de verpakking verschijnen de onderdelen van het pakket voor mijn nieuwsgierige ogen: een cartridge, voorzien van een telefoonsnoer met steker, een floppy disk met daarop -als ik het etiket mag geloven- het datacommunicatieprogramma en een fraai ogend boek met een telefoon erop: dit laat niets te raden over.

Ik ben van nature erg ongeduldig en steek de cartridge direkt in het eerste vrije slot dat ik op mijn
VG8235 kan vinden. De schijf gaat erin, de steker
van de telefoon wordt verwisseld met die van m'n
nieuwe speeltje (tot groot ongenoegen van meerdere
huisgenoten) en de netspanning wordt ingeschakeld...
Alles wat volgt: geen ontploffing. Dat ging in elk geval uitstekend.

Nu ik zover gekomen ben voel ik me verplicht tot het lezen van de handleiding. Deze ziet er vanaf de eerste pagina erg goed uit. Als ik even doorlees zie ik ook dat haastige spoed zelden goed is: er had een geformatteerde disk klaar moeten liggen: laat ik die nou net allemaal vol met de nieuwste spelletjes hebben gezet. O.k. de zaak wordt uitgezet en na een format van een schijfje begin ik op een meer serieuze manier.

Het programma kan geinstalleerd worden in Home Office II. Daar niet iedereen dit heeft, zal ik de uitleg



beperken tot de normale gang van zaken (waarbij U echt niet veel misloopt!). Het programma blijkt uit twee hoofdprogramma's te bestaan:

#### 1) DIENSTEN:

Er is een kaartenbak in de programmatuur opgenomen, waarin U de gegevens van alle personen, bedrijven of andere instellingen kunt invoeren en bewaren. Aha, vandaar dat schijfje! Onder deze gegevens bevindt zich onder andere het telefoonnummer, dat U in staat stelt softwarematig te bellen, zonder daarbij Uw telefoon aan te raken. Overigens is er een mogelijkheid om naast de aansluiting voor de modem ook een toestel aan te sluiten; het hiervoor benodigde aansluitschema is in de handleiding opgenomen.

De invoer van de gegevens verloopt als in elk kaartenbakprogramma, met name als in Home Office. Toch
wordt er een heel duidelijke handleiding gegeven voor
het invullen van kant 1 en 2 van de kaart, alsmede
van de technische gegevens, die nodig zijn voor de
communicatie en per telefoonnummer opgeslagen kunnen worden. Dokumentatie is gelukkig niet gauw overbodig...

Onder de technische gegevens behoren o.a. de BAUD-rates, waarmee gezonden en ontvangen wordt. Dit is het aantal bytes, dat per seconde over de lijn gestuurd wordt. Er zijn (gelukkig) enkele standaard instellingen gekozen, die U handmatig kunt invoeren op de kaart. De computer kontroleert hierbij of U een geldige instelling invoert.

Voor dienstencomputers als VIDITEL, PRESTEL en dergelijke is een LOGON-kode nodig. Dit is een reeks commando's, waarmee de verbinding met een bepaalde computer tot stand gebracht kan worden. Ook een LOGOFF is nodig, zodat de verbinding op een 'nette' manier kan worden verbroken. Verder zijn regeleind en type instelbaar. U kunt een gewoon telefoongesprek laten starten door de computer, die dan voor U het nummer draait, waarna U zelf het tweede toestel van de hoorn moet nemen. Voor VIEWDATA, het bekijken van data in een databank, is een andere instelling nodig. Dit alles wordt echter zeer helder beschreven, zodat een beginnende communicator er echt goed kan uitkomen.

De verschillende types telefooncentrales die we tegenwoordig kennen, kunnen bij een standaardinstelling problemen geven bij het maken en onderhouden van de verbinding met een andere computer. Daarom zijn enkele additionele codes meegenomen in het pakket, die ervoor zorgen dat U op elk gewenst type

centrale kunt bellen. Handig!

Een leuke en zeer bruikbare mogelijkheid is die van de 'meeneemtelefoonnummers'. Een hele mondvol, die betekent: als U voor Uw werk telefoonnummers nodig hebt, die U ook thuis wilt kunnen gebruiken, kunt U opgeven welk voorvoegsel (bijvoorbeeld een O of een kengetal) de nummers moeten krijgen als U vanaf Uw werk belt. Met een andere kode kunt U lokaal bellen, zodat het kengetal niet gedraaid wordt. Zo hoeft U geen twee bestanden met nummers aan te leggen.

U kunt een nummer bellen door de kaart op het scherm te halen (eventueel met een zoekmethode) en voor de optie KIES te kiezen. Er verschijnt een scherm met de naam van degene die U belt en via de luidspreker hoort U de computer de nummers kiezen. Als er verbinding wordt gevonden, zal de computer een eventuele LOGON-code sturen en als alles goed gaat bent u verbonden met een computer(gebruiker).

Er is een aantal funktietoetsen die U het leven makkelijker maken, waarvan eentje erg handig is: F2 zorgt in bijna alle gevallen voor een afdruk van het scherm en hoewel deze optie bij grafische schermen nog wel eens uit de hand loopt (zeker als er geen MSX printer aangesloten is, zoals bij mij het geval is), moet ik toegeven dat ik veel plezier van deze hardcopies gehad heb.

U kunt teksten, grafische beelden en ook programma's versturen of ontvangen. De teksten kunnen bijvoorbeeld gemaakt zijn in MSX-Text, de grafische beel-

den in het tweede hoofdprogramma:

#### 2) CARROUSEL:

U kunt hierin niet alleen zelf beelden ontwerpen, zoals in VIDITEL e.d., maar U kunt ze tijdens datacommunicatie ook ontvangen en in de carrousel plaatsen, waarna U ze voor later gebruik kunt opslaan. Dit bespaart tijd en dat is, zo is mij wel gebleken, ook hierbij grotendeels gelijk aan geld.

Het bewerken van beelden kunt U naar eigen smaak doen: toevoegen, veranderen of verwijderen op een scherm kan gemakkelijk met de bijgevoegde editor. U kunt beelden verplaatsen en na de juiste volgorde gemaakt te hebben, kunnen ze in een carrousel getoond worden. Dat wil zeggen: de schermen verschijnen een voor een op Uw beeld met een door U bepaalde tijdsinterval ertussen.

Ook voor het bewerken van de grafische schermen laat PHILIPS in de handleiding niets te wensen over. De overige mogelijkheden en beschrijvingen hebben betrekking op de twee subprogramma's, genaamd BE-WAREN en AFDRUKKEN, waarvan de naam al zegt wat de funktie is en waarvan ik U kan zeggen dat U er met veel gemak mee zult werken.

Een laatste mogelijkheid die ik wil noemen is deze: Uw eigen computer kan als informatiebron dienen voor anderen. U kunt een kaart aanmaken met gegevens voor degene die U kan bellen. Deze geeft U met behulp van codes toegang tot Uw schijf met gegevens. Hier kan men dan programma's o.i.d. van lezen, maar desgewenst kan een beller er ook op schrijven. Een mooie mogelijkheid, die het geheel voor veel mensen kompleteert.

# IS 2000

Ik kan niet nalaten om de eigen databank van PHI-LIPS te noemen: IS2000. Dit is een informatiesysteem waarin met name NMS1255 gebruikers boodschappen kwijt kunnen, software kunnen laden en beschrijvingen van nieuwe produkten kunnen lezen. Met name de nieuwste datacommunicatiesoftware is voorhanden, wat een uitstekende service is. Let echter altijd op de telefoonkosten: ze lopen echt snel op!

#### IS2000 biedt met name:

- een uitgebreide handleiding van de bank, waardoor U snel vertrouwd raakt met de manier waarop de banken werken. Maak hiervan vooral een afdruk.
- software, die ondanks het nog kleine aanbod best de moeite waard is en gratis te laden is.
- informatie over datacommunicatie.
- prikborden, waarop U vragen, antwoorden, aanbiedingen en 'gevraagd' items kwijt kunt.
- software-beschrijvingen van de nieuwste programma's.
- beschrijvingen van nieuwe hardware van PHILIPS.
- en veel andere mogelijkheden, alles trefwoord gestuurd. Maak altijd even een afdruk van de trefwoorden. Het is handig ze bij de hand te hebben.

Concluderend kan ik zeggen, dat dit modem voor mij een wereld van nieuwe dingen heeft geopend. Nu was ik op dit gebied niets gewend, dus dat is geen wonder. Ik kijk echter huiverig uit naar de volgende PTT-enveloppe, waarin zonder enige twijfel een vette rekening zit. In een databank keek ik zelfs 4 uur onafgebroken, vanwege de mooie software en informatie die er in stond.

Voor met name kleine bedrijven is dit een mogelijkheid om goedkoop te adverteren in databanken die steeds meer 'bezocht' worden door mensen die op welke manier dan ook communiceren met elkaar. Een groeiende mogelijkheid, dat is een feit. Benut U deze!

Voor de thuisgebruiker ben ik iets minder optimistisch. Men betaalt waarschijnlijk voorlopig teveel voor te weinig informatie en software. Ik ben er echter van overtuigd dat de mogelijkheden en inhoudelijke kwaliteiten van de verschillende databanken zeker vooruit zullen gaan en dan kan dit modem, dat bij mij zonder enige hapering werkte, een uitkomst zijn!

Ik heb geen vergelijkende test gedaan en kan dus geen oordeel geven over het wel of niet beter zijn dan andere modems. De handleiding is echter erg goed en zal elke vergelijking doorstaan.

Ook weet ik dat dit modem met zijn adviesprijs van Fl. 499, afzonderlijk opgestart of in kombinatie met Home Office II, een aantrekkelijke ontdekkingsreis kan starten voor al die mensen die meer willen dan een afgetimmerde zolder met dode beelden. Dit leeft!!!

# REKENEN IN MACHINETAAL

Door het ontbreken van de cursus BASIC hebben we wat meer ruimte voor listings en dit programma -van Michiel Zweistra- is een leuke compensatie omdat het aardig aansluit op de cursus machinetaal. Dit programma laat enkele rekenkundige bewerkingen zien in zowel decimale-, hexadecimale- als binaire vorm. Tevens is de opdracht MOD in dit programma opgenomen, omdat hierover soms wat onduidelijkheid heerst. We missen wel de mogelijkheid om zelf het antwoord op de bewerkingen te geven, maar alleen het zien van de resultaten van de bewerkingen zal toch het begrijpen van de verschillende bewerkingen vergemakkelijken.

```
30 1 *
               BINAIR
40 '*
50 '*
      Door:
             Michiel Zweistra
60 '*
70 '*(c) 1987 MSX-Gids Amsterdam*
80 '*
90 '***************
100 SCREEN 0: WIDTH 40: KEY OFF: COLOR
15, 1, 1: CLS: LOCATE ,, 0: POKE&HFCAB, 1'c
apslock
110 ON STOP GOSUB 950: STOP ON
120 GOSUB 1180' Uitleg
130 ON KEY GOSUB 980: KEY(1) ON
140 '
       Scherm
150 LOCATE 0,0:PRINT"F1 > Hiermee ku
nt u waarden voor (BEGIN)";
160 PRINT"en (BEWERKING) opgeven. Dit
kan zowel"
170 PRINT" decimaal, hexadecimaal al
s binair"
180 PRINT"door de letter (D), (H) of
<B> in te"
190 PRINT"tikken bij het begin van h
et invoeren."
200 PRINT" HERSTELLEN kunt u alleen d
oen door <BS> in te tikken."
210 LOCATE 0,7:PRINT" BEGIN
WERKING RESULTAAT": LOCATEO, 8: PRIN
T"
": LOCATE0, 10
220 PRINT"
230 PRINT" |
                                 | >> >> |
        BIN."
240 PRINT"
250 PRINT"
         DEC."
260 PRINT"
270 PRINT"
         HEX."
280 PRINT"
290 ' karakter inlezen
300 FOR X=0 TO 7
310 READ A$: A=VAL("&b"+A$)
320 VPOKE BASE(2)+8+X, A
330 NEXT
340 ' karakter data's
350 DATA 00110000
360 DATA 00110000
```

```
380 DATA 00110000
390 DATA 00110000
400 DATA 11111100
410 DATA 01111000
420 DATA 00110000
      inlezen operands
440 FOR X=0 TO 3: READ LOS(X): NEXT
450 ' data operands
460 DATA " OR", AND, XOR, MOD
470 OP=0:LO=0:PO=0:RE=0:PL=361:VPOKE
 PL, 1
480 GOSUB 740
490 IS=INKEYS: GOSUB 740: IF IS="" THE
N
        490
500 IF I$<>CHR$(28) AND I$<>CHR$(29)
 AND I$<>CHR$(32) THEN 490
510 I=ASC(I$)-27:ON I GOSUB 540,600,
,,660
520 GOTO 490
530 ' bewegen pijltje
540 IF PL=368 OR PL=371 OR PL=381 TH
EN
        570
550 PL=PL+1: VPOKE PL-1, 0: VPOKE PL, 1
560 RETURN
570 IF PL=368 THEN VPOKE PL, 0: PL=371
: VPOKE PL, 1: RETURN
580 IF PL=371 THEN VPOKE PL, 0: PL=374
: VPOKE PL, I: RETURN
590 IF PL=381 THEN RETURN
600 IF PL=361 OR PL=371 OR PL=374 TH
EN.
        630
610 PL=PL-1: VPOKE PL+1, 0: VPOKE PL, 1
620 RETURN
630 IF PL=361 THEN RETURN
640 IF PL=371 THEN VPOKE PL, 0: PL=368
: VPOKE PL, 1: RETURN
650 IF PL=374 THEN VPOKE PL, 0: PL=371
: VPOKE PL, 1: RETURN
660 IF PL<371 THEN LP=(PL-361)XOR7: G
OTO
        710
670 IF PL=371 THEN LO=LO+1: IF LO=4 T
HEN LO=0: RETURN
680 IF PL>371 THEN LP=(PL-374)XOR7:G
OTO
        720
690 RETURN
700 'berekening binair getal
710 OP=OPXOR2^LP: RETURN
720 PO=POXOR2^LP: RETURN
730 ' gegevens printen
740 LOCATE 1, 11: PRINT RIGHTS ("000000
00"+BIN$ (OP),8)
750 LOCATE 10, 11: PRINT LOS (LO)
760 LOCATE 3, 13: PRINT RIGHT$ (STR$ (OF
), LEN(STR$(OP))-1)+SPACE$(4-LEN(STR$
(OP)))
770 LOCATE 3, 15: PRINT RIGHT$ ("00"+HE
X$(OP),2)
780 LOCATE 16, 13: PRINT RIGHT$ (STR$ (P
O), LEN(STR$(PO))-1)+SPACE$(4-LEN(STR
$(PO)))
790 LOCATE 16, 15: PRINT RIGHT$ ("00"+H
EX$ (PO), 2)
800 LOCATE 28, 13: PRINT RIGHT$ (STR$ (R
E), LEN(STR$ (RE))-1)+SPACE$ (4-LEN(STR
$(RE)))
810 LOCATE 28, 15: PRINT RIGHT$ ("00"+H
EX$ (RE), 2)
820 LOCATE14, 11: PRINT RIGHT$ ("000000
00"+BIN$(PO),8)
830 LOCATE 26, 11: PRINT RIGHT$ ("00000
000"+BIN$ (RE),8)
840 ON LO+1 GOSUB 860,880,900,920
850 RETURN
860 RE=OP OR PO
```

370 DATA 00110000

870 RETURN 880 RE=OP AND PO 890 RETURN 900 RE=OP XOR PO 910 RETURN 920 IF PO<>0 THEN RE=OP MOD PO 930 RETURN 940 'einde 950 POKE&HFCAB, 0: SCREEN 0: COLOR 15,4 , 4 960 END 970 'invoer gegevens 980 MZ\$="Begin:": C=7: GOSUB 1020 990 OP=EI: MZ\$="Bewerking:": C=11: GOSU 1020 1000 PO=EI 1010 RETURN 490 1020 LOCATE 0,21: PRINT MZ\$; : A\$=INPUT \$(1):PRINTAS;: IF INSTR("DHB", A\$) = 0 T HEN 1020 ELSE I=INSTR("DHB", A\$) 1030 ON I GOSUB 1040, 1080, 1120: LOCAT E 0,21: PRINT STRING\$ (30,32): GOTO 116 1040 LOCATE C, 21: PRINT STRING\$ (39, 32 ): A\$="": X=1: LOCATE C, 21 1050 IS=INPUT\$(1): IF IS=CHR\$(8) THEN X=X+(X>1):LOCATE (POS(0)>C)+POS(0):AS=LEFTS (AS, X): GOTO 1050 ELSE IF VAL (I\$)=0 AND I\$<>"0" THEN 1050 ELSE PR INT I\$;: A\$=A\$+I\$: X=X+1: IF X>3 THEN 1 060 ELSE 1050 1060 EI=VAL(A\$): EI=EI MOD 255 1070 IS=INPUTS(1): IF IS<>CHR\$(13) TH EN IF IS=CHR\$(8) THEN 1050 ELSE 1070 ELSE RETURN 1080 LOCATE C, 21: PRINT STRING\$ (39, 32 ): X=1: LOCATE C, 21 1090 IS=INPUT\$(1): IF IS=CHR\$(8) THEN X=X+(X>1):LOCATE(POS(0)>C)+POS(0):A | 1450 PRINT"acht bits met daartussen \$=LEFT\$ (A\$, X): GOTO 1090 ELSE IF I\$<> "O" AND VAL("&h"+I\$)=0 THEN 1090 ELS 1460 PRINT"Het derde binaire getal i E PRINT IS; : AS=AS+IS: X=X+1: IF X>2 TH EN 1100 ELSE 1090 1100 EI=VAL ("&"+A\$) 1110 IS=INPUT\$(1): IF I\$<>CHR\$(13) TH EN IF IS=CHR\$(8) THEN 1090 ELSE 1110 ELSE RETURN 1120 LOCATE C, 21: PRINT STRING\$ (39, 32 ): X=1:LOCATE C, 21 1130 IS=INPUTS(1): IF IS=CHRS(8) THEN X=X+(X>1):LOCATE (POS(0)>C)+POS(0):A\$=LEFT\$(A\$, X):GOTO 1130 ELSE IF I\$< ' ( een maken )" "0" OR I\$>"1" THEN 1130 ELSE PRINT I \$;: A\$=A\$+I\$: X=X+1: IF X>8 THEN 1140 E LSE 1130 1140 EI=VAL("&"+A\$) EN IF IS=CHR\$(8) THEN 1130 ELSE 1150 ELSE RETURN 1160 RETURN 1170 ' Uitleg 1180 PRINT"De computer kent in feite maar drie 1190 PRINT"rekenkundige statements d ie in BASIC 1200 PRINT"ook voorkomen. Deze zijn : " OR 1210 PRINT" XOR 1220 PRINT" AND 1230 PRINT" 1240 PRINT"Met deze drie en nog een paar andere

1250 PRINT"gespecialiseerde machinet aalinstructies" 1260 PRINT"kan de computer alles uit rekenen. 1270 PRINT" Tevens is het statement ' MOD' in dit 1280 PRINT" programma opgenomen. De m achinetaal-1290 PRINT" instructies worden niet n ader behandeld." 1300 PRINT"Omdat de MSX-computer uit gerust is met " 1310 PRINT"een zogenaamde achtbitspr ocessor kan 1320 PRINT"de computer alleen getall en tussen 0 1330 PRINT"en 255 verwerken. Grotere getallen 1340 PRINT"hakt de computer in stukj es." 1350 PRINT: GOSUB 1880 1360 PRINT" Vandaar dat in dit progra mma alleen 1370 PRINT"getallen tussen 0 en 255 gebruikt 1380 PRINT"kunnen worden. Dan nu wat uitleg over " 1390 PRINT"het programma. ": PRINT 1400 PRINT"U krijgt op uw scherm str aks een 1410 PRINT"aantal dingen te zien. Te n eerste : 1420 PRINT"De opmerking dat u direct getallen kunt" 1430 PRINT" invoeren door op F1 te dr ukken. 1440 PRINT"Ten tweede : twee binaire getallen van " een opdracht. " s de uitkomst." 1470 PRINT"Boven de eerste twee bina ire getallen 1480 PRINT"kunt u een pijltje heen e n weer bewegen" 1490 PRINT" met de cursor-toetsen. Do or op de 1500 PRINT"spatiebalk te drukken kun t u het bit 1510 PRINT" onder het pijltje 'setten 1520 PRINT"of 'resetten' ( nul maken ). Als het 1530 PRINT"pijltje boven de rekenkun dige opdracht " 1150 IS=INPUT\$(1): IF I\$<>CHR\$(13) TH. 1540 PRINT"staat dan word de volgend e opdracht 1550 PRINT"genomen." 1560 GOSUB 1880 1570 PRINT"Dan nu nog wat over de re kenkundige 1580 PRINT"statements. Wanneer je go. ed wilt zien 1590 PRINT"hoe deze werken moet je d e twee 1600 PRINT"getallen binair onder elk aar zetten." 1610 PRINT"Bij 'OR' (nederlands 'of' ) zult u dan 1620 PRINT"zien dat het resultaat al leen 0 is als " 1630 PRINT"de onder elkaar staande b its allebei 0 "

1640 PRINT"zijn. B.V. 10101010

```
OR 01010110
1650 PRINT"
1660 PRINT"
1670 PRINT"
                      11111110
1680 PRINT"Bij 'XOR' (eXclusive OR) i
s het
1690 PRINT"resultaat alleen een nul
als de onder
1700 PRINT"elkaar staande bits 0 en
1 of 1 en 0
1710 PRINT"zijn. B.V. 10101010
1720 PRINT" XOR
                      11111111
1730 PRINT"
1740 PRINT"
                      01010101
1750 PRINT"Bij 'AND' is alleen het r
esultaat 1 als"
1760 PRINT"de onder elkaar staande b
its allebei 1 zijn."
1770 GOSUB 1880
1780 PRINT"' MOD' is een apart geval.
 'MOD' is de
1790 PRINT"afkorting van 'MODULO'.
MOD' is een
1800 PRINT"opdracht die uitrekent wa
t de rest is "
1810 PRINT" van een deling. D.W.Z. er
 word gekeken "
1820 PRINT"hoeveel keer het eerste g
etal gedeeld "
1830 PRINT"kan worden door het tweed
e zonder
1840 PRINT"breuken. Het resultaat is
 de z.g.n
1850 PRINT"deelrest. V.B. 18 MOD 4 i
s 2 omdat je
1860 PRINT"het getal 18 vier keer do
or 4 kunt
1870 PRINT" delen. Je houdt dan 18-(4
*4)=2 over.
1880 PRINT"
              <Druk 'return'> "
1890 I$=INPUT$(1):IF I$<>CHR$(13) TH
EN 1890 ELSE CLS: RETURN
```

CONTROL	ETEL	I	NG	Page 1		_	160	Regel:	1949		101
Regel:	10		58	Regeli	520	_	162	Regel:	1050		164
Regel:	20		58	Regel:	530	-		Regel:	1050		84
Regel:		_	58	Regel:	540	-	117	and the same of th	1070		4
Regel:	-	-	58	Regel:	550	-	33	Regel:	1080		147
Regel:	-	-	58	Regel:	560	-	142	Regel:			
Regel:	60	-	58	Regel:	570	-	179	Regel:	1090		230
Regel:	70	_	58	Regel:	580	-	185	Regel:	1100		33
Regel:	80	_	58	Ragel	590	810	120	Regel:	1110		84
	90	-	58	Regel:	600	-	163	Regel:	1120		147
Regel:	100		90	Regel:	610	-	33	Regel:	1130		123
Regel:			88	Regel:		**	142	Regel:	1140		33
Regel:	110	-		Regel:	630		100	Regel:	1150		164
Regel:	120	-	149	Regel:	640	-	179	Regel:	1160		142
Regel:	130	-	81	Regel:	650	-	185	Regel:	1170		58
Regel:	140	-	58	Regel:	660	-	26	Regel:	1180		8
Regel:		-	162	Regel:	670	-	9	Regel:	1198		100
Regel:	160		238	Regel:	680		47	Regel:	1200		73
Regel:		-	60	Regel:	690	-	142	Regel:	1210	-	150
Regel:		-	175	Regel:	700	-	58	Regel:	1228	-	206
Regel:	190	-	176	Regel:	710	-	145	Regel:	1230	-	168
Regel:	200	-	96	Regel:	-	-	145	Regel:	1240	-	233
Regel:	-	-	120	Regel:	730	-	58	Regel:	1250	-	183
Regel:	220	-	76	Regel:	740		147	Regel:	1260	-	0
Regel:	230	-	164	Regel:	750	-	237	Regel:	1270	-	162
Regel:	240	-	46	Regel:	760	-	108	Regel:	1280	-	158
Regel:	250	-	121	Regel:	770	-	113	Regel:	1290	-	32
Regel:	260	-	232	Regel:	780	-	119	Regel:	1300	-	245
Regeli	270	-	146	Regel:	790	-	124	Regel:	1310	-	84
Regel:	280	-	18	Regel:	800	-	107	Regel:	1320		156
Regel:	290	**	58	Regel:	810	-	128	Regel:	1330	-	205
Regel:	300	-	43	Regel:	820	-	126	Regel:	1340	-	67
Regel:	310	-	124	Regel:	830	-	162	Regel:	1350	-	229
Regel:	320	-	211	Regel:	840		208	Regel:	1360	-	58
Regel:	330	-	131	Regel:	950	-	142	Regel:	1370	-	31
Regel:	340	-	58	Regel:	860		251	Regel:	1388	-	169
Regel:	350	-	38	Regel:	870		142	Regel:	1390	-	21
Regel:	360	-	38	Regel:	880		250	Regel:	1400	-	112
Regel:	370	-	38	Regel:	890		142	Regel:	1410	-	161
Regel:	388	-	38	Regel:	900		252	Regel:	1420	_	65
Regel:	390	-	38	Regel:		_	142	Regel:	1430	-	224
Regel:	400	-	42	Regel:	920	-	82	Regel:	1448	-	180
Regel:	410	-	40	Regel:	930		142	Regel:	1450		34
Regel:	420	-	38	Regel:		-	58	Regel:	1460		244
Regel:	430	-	58	Regel:	950		111	Regel:	1470		219
Regel:	440	**	45	Regel:	960	-	129	Regel:	1480		25
Regel:	450	-	58	Regel:	-	-	58	Regel:	1490	-	123
Regel:	460	-	217	Regel:	980		149	Regel:	1500		153
Regel:	470	-	99	Regel:	990		102	Regel:	1510		86
Regel:	480	-	161	Regel:	1000		28	Regel:	1520		221
Regel:	490	-	123	Regel:	1010		167	Regel:	1530		155
Regel:	500	-	67	Regel:	1024	-	96	Regel:	1540		115
Regel:	510		147	Regel:	1 30		104	Regel:	1550		
100				wager.	. 30						

1550	-	26	Regel:	1670	***	154	Regel: 1790	***	109
			The state of the s				Regel: 1800	-	230
			The second secon				Regel: 1810	-	191
			the state of the s				Regel: 1820	-	228
							Regel: 1830	-	3
			The second secon				Regel: 1840	-	117
			The second secon				The state of the s		
							the state of the s		
							Regel: 1870	-	67
							Regel: 1880	-	147
			The second secon				Regel: 1890	-	173
		N. C. C. C.					Totaal: 22	30	B
-	1570 1580 1590 1600 1610 1620 1630 1640 1650	1570 - 1580 - 1590 - 1600 - 1610 - 1620 - 1630 - 1640 -	1570 - 28 1580 - 125 1590 - 7 1600 - 102 1610 - 228 1620 - 151 1630 - 150 1640 - 84 1650 - 248 1660 - 123	1570 - 28 Regel: 1580 - 125 Regel: 1590 - 7 Regel: 1600 - 102 Regel: 1610 - 228 Regel: 1620 - 151 Regel: 1630 - 150 Regel: 1640 - 84 Regel: 1650 - 248 Regel:	1570 - 28 Regel: 1680 1580 - 125 Regel: 1690 1590 - 7 Regel: 1700 1600 - 102 Regel: 1710 1610 - 228 Regel: 1720 1620 - 151 Regel: 1730 1630 - 150 Regel: 1740 1640 - 84 Regel: 1750 1650 - 248 Regel: 1760 1660 - 123 Regel: 1770	1570 - 28 Regel: 1680 - 1580 - 125 Regel: 1690 - 1590 - 7 Regel: 1700 - 1600 - 102 Regel: 1710 - 1610 - 228 Regel: 1720 - 1620 - 151 Regel: 1730 - 1630 - 150 Regel: 1740 - 1650 - 248 Regel: 1760 - 1650 - 248 Regel: 1760 - 1660 - 123 Regel: 1770 -	1570 - 28 Regel:  680 - 152 1580 - 125 Regel:  690 - 195 1590 - 7 Regel:  1700 - 148 1600 - 102 Regel:  1710 - 84 1610 - 228 Regel:  1720 - 52 1620 - 151 Regel:  1730 - 123 1630 - 150 Regel:  1740 - 151 1640 - 84 Regel:  1750 - 191 1650 - 248 Regel:  1760 - 160	1570 - 28 Regel: 1680 - 152 Regel: 1800 1580 - 125 Regel: 1690 - 195 Regel: 1810 1590 - 7 Regel: 1700 - 148 Regel: 1820 1600 - 102 Regel: 1710 - 84 Regel: 1830 1610 - 228 Regel: 1720 - 52 Regel: 1840 1620 - 151 Regel: 1730 - 123 Regel: 1850 1630 - 150 Regel: 1740 - 151 Regel: 1860 1640 - 84 Regel: 1750 - 191 Regel: 1870 1650 - 248 Regel: 1760 - 160 Regel: 1880 1660 - 123 Regel: 1770 - 26 Regel: 1890	1570 - 28

# SPEL-POKE's en TIPS

Van Sander en E. Smit ontvingen we een hele waslijst met POKE's en tips. Bij de volgende spellen moet het programma op tape of disk staan. (In Gids 11 staat hoe je cartridges moet back-uppen). Typ dit programma in en vul hier de juiste Poke in:

10 BLOAD"naam" 20 POKE 30 DEFUSR=PEEK(64703)+256\*PEEK(64704) 40 A=USR(0)

SUPER COBRA: POKE 37133, AANTAL LEVENS
CIRCUS CHARLIE: POKE 35764. AANTAL LEVENS
ATHLETIC LAND: POKE 36082, AANTAL LEVENS
KINGS VALLEY: POKE 35619, AANTAL LEVENS
MAGICAL TREE: POKE 41409, AANTAL LEVENS
ROLLERBALL: POKE40914, AANTAL BALLEN
HUNCHBACK: POKE 37166,0 ONEINDIG LEVEN
OH SHIT: POKE 33300, AANTAL LEVENS
MERLIN: POKE 54051, AANTAL LEVENS
HYPER RALLY: POKE 35675,0 en POKE 35676,1 VOOR
BEGINRANK 1. POKE 35675,2H6 en POKE 35676,2H40 VOOR
BEGINRANK 640 ENZ.

Bij de volgende 2 spellen moet bij het bovenstaande programma deze regel worden toegevoegd: 50 BLOAD"naam2",R YIE AR KUNG FU 2: POKE &H8E95, AANTAL LEVENS KNIGHTMARE: POKE &H8AAA, BEGINSTAGE NR. en POKE &H8AAB, BEGINSTAGE NR. -1

Bij de volgende programma's is het bovenstaande programma niet nodig.

STARQUAKE: Typ 'LOAD"naam" en vervolgens 'LIST'. Verwijder in de laatste regel ',R' en voeg er de volgende regels aan toe:

1000 POKE 37173, AANTAL LEVENS 1010 SCREEN 2 1020 DEFUSR=PEEK(64703)+256\*PEEK(64704) 1030 A=USR(0) Run dit programma.

WIZARDs LAIR: Doe hetzelfde als bij Starquake, maar in regel 1000 moeten een of meer van de volgende Poke's komen:

POKE 37239, BEGINVOORRAAD GOUD POKE 37234, AANTAL SLEUTELS POKE 37235, AANTAL RINGEN POKE 37236, AANTAL DIAMANTEN

CYBERUN: Typ het volgende programma en run dit:

10 CLEAR200,&HE68E: BLOAD"NAAM1",R: BLOAD"NAAM2",R

20 BLOAD"NAAM3": POKE&H9B19,0: DEFUSR=&H87B2: A=USR(0)

30 BLOAD"NAAM4": POKE&H98D4,0: POKE&H98D8,0: POKE&H98D9,0: DEFUSR=&HE146: A=USR(0)

43

# ADVENCURES

Het was weer zover: een nieuwe Konami. Dat leidt hier op de redaktie altijd tot verschrikkelijke veldslagen, nog voordat er maar iets gespeeld is. De grote vraag is dan: is het nu wel of geen adventure en wie mag hem testen? In het geval van The Maze of Galious hebben we voor een gulden middenweg gekozen en de test een paar eigen pagina's gegeven, maar ik blijf erbij, dat het een echt adventure is en eigenlijk in deze rubriek thuishoort.



#### KNIGHT TYME II

Naam: STORMBRINGER Lev.: MASTERTRONICS Mach.: MSX 1&2 64K Prijs: CAS. Fl. 14,95

Galious is niet de enige opvolger van een bekend spel, die onlangs uitgebracht is. Ook Stormbringer borduurt verder op de avonturen van de Magic Knight. Dit spel hebben we in huis gehaald naar aanleiding van een brief van Jo Vanderwegen uit Leuven in Belgie, die -behalve met Octagon Squad, zie elders in dit blad- ook met dit adventure in de knoei zit. In dit spel moet de Magic Knight het opnemen tegen zichzelf: hij is per ongeluk "gecloned", terwijl hij huiswaarts reisde in een tweedehands tijdmachine en zijn "alter ego", Stormbringer genaamd, is er op uit hem te vernietigen. Magic Knight Kan dit van zijn kant niet doen, omdat hij dan zichzelf zou doden, dus er zit niets anders op dan te trachten zich met Stormbringer, voorgesteld door een witte wolk, te verenigen.





Net zoals bij Spellbound en Knight Tyme wordt hier weer gebruik gemaakt van de Windimation techniek, hetgeen inhoudt, dat alle commando's via vensters op het scherm worden opgegeven. Aan de ene kant erg gebruiksvriendelijk, maar anderzijds vind ik het een nadeel, dat je -eenmaal "ingespeeld"-, te gemakkelijk over de commando's gaat schuiven en dan vaak de mist ingaat.

Het begin van het spel is gelokaliseerd in een bos rond een kasteel, waarin je verschillende personages tegenkomt en waar diverse voorwerpen verspreid liggen. Die voorwerpen moeten verzameld worden en in sommige gevallen gebruikt of aangetrokken. Door bepaalde dingen weg te geven of van je af te laten pakken kun je van de aanwezige personen items krijgen.

Het probleem, waar Jo Vanderwegen mee zit, namelijk hoe je het kasteel binnen moet dringen, heb ik nog niet opgelost, maar ik heb wel een vermoeden. Er is een kasteelpoort met een wacht ervoor. De poort zit dicht en met de wacht valt niet te praten of te onderhandelen. Nu heb ik het idee, dat je helemaal niet door die poort naar binnen moet. In het keuzemenu zit een mogelijkheid: CAST SPELL, die weer is onderverdeeld in o.a. TRAVEL TO PERSON. Bij die personen staan enkele namen, die je in de beginvelden niet tegen-Komt. Door als DISGUISE "Wizard" of "White Witch" te kiezen, ben ik er via een tip (die anders onleesbaar is) achter gekomen, dat je voor het bereiken van die personen twee speciale voorwerpen nodig hebt. Welke voorwerpen dat zijn, weet ik niet, maar het lijkt me

de moeite waard dat uit te zoeken en ik hoop, Jo, dat je -als dit de juiste weg blijkt te zijn- dit nog even laat weten.

BEELD : XXXX
GELUID : X
SPELKWALITEIT: XXXX
DOCUMENTATIE : XXXX
PRIJS : XXXX



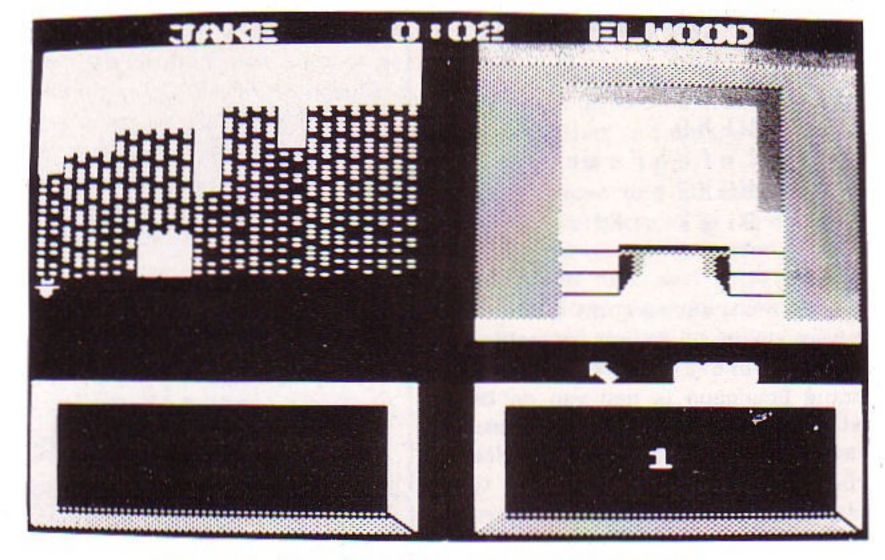
TIPS

SPY STORY

M.P.van der Molen uit Leusden zit vast met dit spel, waarover ik in de vorige Gids schreef. Letterlijk, want hij komt de gevangenis niet uit. Wel, M.P. hiervoor heb je een ELIF nodig en het enige commando dat je kunt geven, is SRAB HGUORHT ELIF. Zorg wel, dat je verder niet meer achter de tralies Komt, want het voorwerp ben je kwijt, zodra je buiten staat. Wat de lamp betreft: die is best te koop, als je van MI de portemonnaie hebt gekregen, alleen moet je niet opgeven: BUY LAMP, maar THGIL-HSALF. En dan is het nog zaak deze droog over de rivier te krijgen..... Succes verder! Apropos, is er al iemand door het hek gekomen?????

#### PENGUIN ADVENTURE

1 483	STAGE	DIST.	LOCATIE	SOORT
328	1	483	LINKS	GOED
183 RECHTS SLECHT  2 381 LINKS GOED 75 RECHTS SLECHT  3 683 RECHTS SLECHT 665 RECHTS SLECHT 401 RECHTS GOED 83 LINKS GOED LINKS SLECHT  4 WATER  5 WATER  6 335 LINKS GOED LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT  8 WATER  7 403 RECHTS GOED 335 HARP>>>>>>>>> 181 LINKS GOED 181 LINKS GOED 183 LINKS SLECHT 481 LINKS GOED 183 LINKS SLECHT 481 LINKS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 434 RECHTS GOED 184 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 16 340 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 19 WATER 20 WATER				
2   381		237	WARP>>>>>	>>>>>
193		183	RECHTS	SLECHT
75 RECHTS SLECHT  665 RECHTS SLECHT 665 RECHTS SLECHT 401 RECHTS GOED B3 LINKS SLECHT  4 WATER  5 WATER  6 335 LINKS GOED 298 LINKS KERSTM. 146 WARP>>>>>>>> 7 563 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 263 LINKS GOED 335 WARP>>>>>>> 10 WATER  11 WATER  11 WATER  12 783 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 481 LINKS SLECHT 482 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 184 LINKS SLECHT 185 WARP>>>>>>>> 186 RECHTS GOED 187 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 14 171 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 16 340 LINKS GOED 16 340 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS GOED LINKS SLECHT SLECHT GOED LINKS SLECHT SLECHT GOED KERSTM.	2			
3 683 RECHTS SLECHT 665 RECHTS SLECHT 401 RECHTS GOED 83 LINKS SLECHT 4 WATER 5 WATER 6 335 LINKS GOED 146 WARP>>>>>>>> 7 563 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 8 WATER 9 403 RECHTS GOED 181 LINKS GOED 182 LINKS SLECHT 11 WATER 11 WATER 11 WATER 11 WATER 11 WATER 11 LINKS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 184 LINKS SLECHT 185 RECHTS GOED 187 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS GOED LINKS SLECHT SLECHTS GOED LINKS SLECHT SLECHTS GOED KERSTM.				A STATE OF THE STA
### ACCHTS   SLECHT   ### ACCHTS   GOED   #### ACCHTS   GOED   ### ACCHTS   GOED   #### ACCHTS   GOED   ##### ACCHTS   GOED   ###### ACCHTS   GOED   ##### ACCHTS   GOED   ######### ACCHTS   GOED   ####################################		, ,	ncom s	5220
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	3			
## WATER  ## WAT		F-12 (2) (3) (4)		Name and State of the last
4 WATER 5 WATER 6 335 LINKS GOED 298 LINKS KERSTM. 146 WARP>>>>>>>> 7 563 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 8 WATER 9 403 RECHTS GOED 10 WATER 11 WATER 11 WATER 11 WATER 12 783 RECHTS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 14 171 LINKS SLECHT 14 171 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 16 340 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS GOED LINKS SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT		The same of the sa		
5 WATER 6 335 LINKS GOED 298 LINKS KERSTM. 146 WARP>>>>>>>> 7 563 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 8 WATER 9 403 RECHTS GOED 10 WATER 11 WATER 11 WATER 11 WATER 12 783 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS SLECHT 1432 RECHTS GOED 1841 LINKS SLECHT 15 486 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 181 LINKS GOED 181 LINKS GOED 184 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 784 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 850 LINKS SLECHT 850 LINKS SLECHT SLECHT SLECHT		83	LINKS	SLECH!
6 335 LINKS GOED 298 LINKS KERSTM. 146 WARP>>>>>>>>  7 563 LINKS SLECHT 263 LINKS SLECHT 8 WATER 9 403 RECHTS GOED 335 HARP>>>>>>>>> 181 LINKS GOED  10 WATER 11 WATER 11 WATER 12 783 RECHTS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM. 13 361 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM. 14 171 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 187 RECHTS GOED 187 RECHTS GOED 16 340 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS GOED LINKS SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT	4	WATER	21	
298	5	WATER		
146 WARP>>>>>>>>  7	6			Participation of the Company of the
7				
### BUSHINGS STECHT  #### BUSHINGS STECHT  ##### BUSHINGS STECHT  ##### BUSHINGS STECHT  ###################################		146	WARP>>>>	>>>>>
### BUSHINGS STECHT  #### BUSHINGS STECHT  ##### BUSHINGS STECHT  ##### BUSHINGS STECHT  ###################################	7	563	LINKS	SLECHT
9 403 RECHTS GOED 335 HARP>>>>>>>12 181 LINKS GOED  10 WATER  11 WATER  12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 14 171 LINKS SLECHT 14 171 LINKS SLECHT 15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 16 340 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	10	F-127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127 - 127		
181 LINKS GOED  10 WATER  11 WATER  11 WATER  12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS SLECHT  15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 432 LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT  17 WATER	8	WATER		
181 LINKS GOED  10 WATER  11 WATER  11 WATER  12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS SLECHT  15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 432 LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT  17 WATER	0	107	DEPUTE	COED
181 LINKS GOED  10 WATER  11 WATER  12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS SLECHT  15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. SLECHT SSECHT SSECHT	,			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
10 WATER  11 WATER  12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 14 171 LINKS GOED 87 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 850 LINKS SLECHT				The state of the s
11 WATER  12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 181 LINKS SLECHT 181 LINKS GOED 187 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS GOED LINKS SLECHT SLECHTS GOED				3322
12 783 RECHTS SLECHT 481 LINKS SLECHT 432 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT 14 171 LINKS GOED 87 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 17 WATER 18 440 LINKS SLECHT 19 WATER 20 WATER 21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 850 SLECHT	1 0	WATER		
#81 LINKS SLECHT #32 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS GOED 87 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT	11	WATER		
#81 LINKS SLECHT #32 RECHTS GOED 183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS GOED 87 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  17 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT SLECHT SLECHT SLECHT	12	783	RECHTS	SLECHT
183 LINKS KERSTM.  13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS GOED 87 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT		481		
13 361 LINKS SLECHT 355 WARP>>>>>>>>>>>15 188 RECHTS GOED 181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS GOED 87 RECHTS GOED 432 LINKS GOED 16 340 LINKS GOED 17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT		432	RECHTS	GOED
355 WARP>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		183	LINKS	KERSTM.
355 WARP>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	13	361	LINKS	SLECHT
181 LINKS SLECHT  14 171 LINKS GOED 87 RECHTS SLECHT  15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT 433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT SLECHT SLECHT		355	WARP>>>>	>>>>>15
14 171 LINKS GOED 87 RECHTS SLECHT  15 480 RECHTS GOED 432 LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT 433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT SLECHT SLECHT		188	RECHTS	GOED
87 RECHTS SLECHT  15 480 RECHTS GOED  432 LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM.  850 LINKS SLECHT  385 LINKS SLECHT		181	LINKS	SLECHT
87 RECHTS SLECHT  15 480 RECHTS GOED  432 LINKS GOED  16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM.  850 LINKS SLECHT  385 LINKS SLECHT	1.4	1 71	LINKS	GOED
16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	•			
16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT				2222
16 340 LINKS SLECHT  17 WATER  18 440 LINKS SLECHT  433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM.  850 LINKS SLECHT  385 LINKS SLECHT	15			
17 WATER  18 440 LINKS SLECHT 433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT		432	LINKS	GOED
18 440 LINKS SLECHT 433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	16	340	LINKS	SLECHT
433 RECHTS GOED  19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	17	WATER		
19 WATER  20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM.  850 LINKS SLECHT  385 LINKS SLECHT	18	440	LINKS	SLECHT
20 WATER  21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT		433	RECHTS	GOED
21 984 RECHTS KERSTM. 850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	19	WATER		
850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	20	WATER		
850 LINKS SLECHT 385 LINKS SLECHT	21	984	RECHTS	KERSTM.
385 LINKS SLECHT				
179 RECHTS GOED				
		179	RECHTS	GOED
			Y 114	100



#### DUUR EN TOCH VERVELEND...

Naam : MIDNIGHT BROTHERS

Lev. : SONY

Mach.: MSX 1&2 16K

Prijs: ROMPACK Fl. 64, --

55	933	RECHTS	SLECHT
	866	RECHTS	GOED
	835	LINKS	GOED
	270	LINKS	
53	WATER		
24	585	RECHTS	GOED

TIPS: Probeer zoveel mogelijk van de gele hartjes te profiteren.

STAGE 7: In 9 van de 10 gevallen verschijnt er een vleugeltje dat max.5 levens oplevert.

STAGE 12: Map Kopen! Als dit niet gebeurt, dan ga je aan het einde van stage 12 weer naar het begin.

STAGE 15: Pas op! Vuurballen uit hemel.

STAGE 24: Map Kopen! Gebeurt dit niet, dan ben je niet op tijd om de prinses te redden en zal ze dood zijn.

DISTANCE = De afstand, waarop een koopman te vinden is.

LOCATIE= Zit het gat links of rechts van het scherm.

SOORT= Er zijn 2 soorten Koopmannen, de slechten zijn 2 x zo duur als de goeden.

WARP= Als je in het gat voor een warp komt, dan moet je de joystick naar achteren doen, waardoor je via een onderaardse gang naar de aangegeven stage gaat.

HARRY ROBBERTSEN, ETE.

Op de Nederlandse markt is eigenlijk niet zoveel originele Sony software verkrijgbaar en als de kwaliteit van de rest net zo is als die van Midnight Brothers, is dat maar goed ook. Het betreft hier een een soort dungeon adventure, dat zich echter afspeelt in een flatgebouw, waar twee detektives, Jake en Elwood, moeten proberen een vermiste helicapter op te sporen. Hiertoe moeten Kamers doorzocht worden en als er iets gevonden wordt, komt linksonder in een apart schermp-Je een deel van een foto tevoorschijn. Doel is dan dit hele schermpje vol te krijgen. Het enige aardige is, dat er met 2 spelers gespeeld kan worden. Je kunt op een gegeven moment door bewakers in de gevangenis gegooid worden en dan kun je -alleen bij de 2 spelers optie- door je broer bevrijd worden. Bij het spelen met 1 speler met de computer als partner is dit niet mogelijk. Verder stelt het spel niet zoveel voor: via liften zijn een stuk of 12 verdiepingen te bereiken en te doorzoeken, die er allemaal hetzelfde uitzien, op de kleur na. En als het er nu nog mooi uitzag..... Kortom, voor deze prijs kun je dit beter laten liggen en voor een paar gulden meer een Konami kopen. Zelfs in de kategorie goedkope software is er zat beters te koop......

B	E	E	L	D									:	X	X
G	E	L	U	I	D	ï							:	X	器
S	P	E	L	K	W	A	L	I	T	E	I	T	:	菱	E
D	0	C	U	M	E	N	T	A	T	I	E		:	蓝	亞
P	R	I	J	5									:	*	

#### VOOR DE MSX2-YUPPY.....

Naam: KINDEREN VAN DE

WIND

Lev. : Infogrames

Mach.: MSK2

Prijs: Disk Fl. 99, --

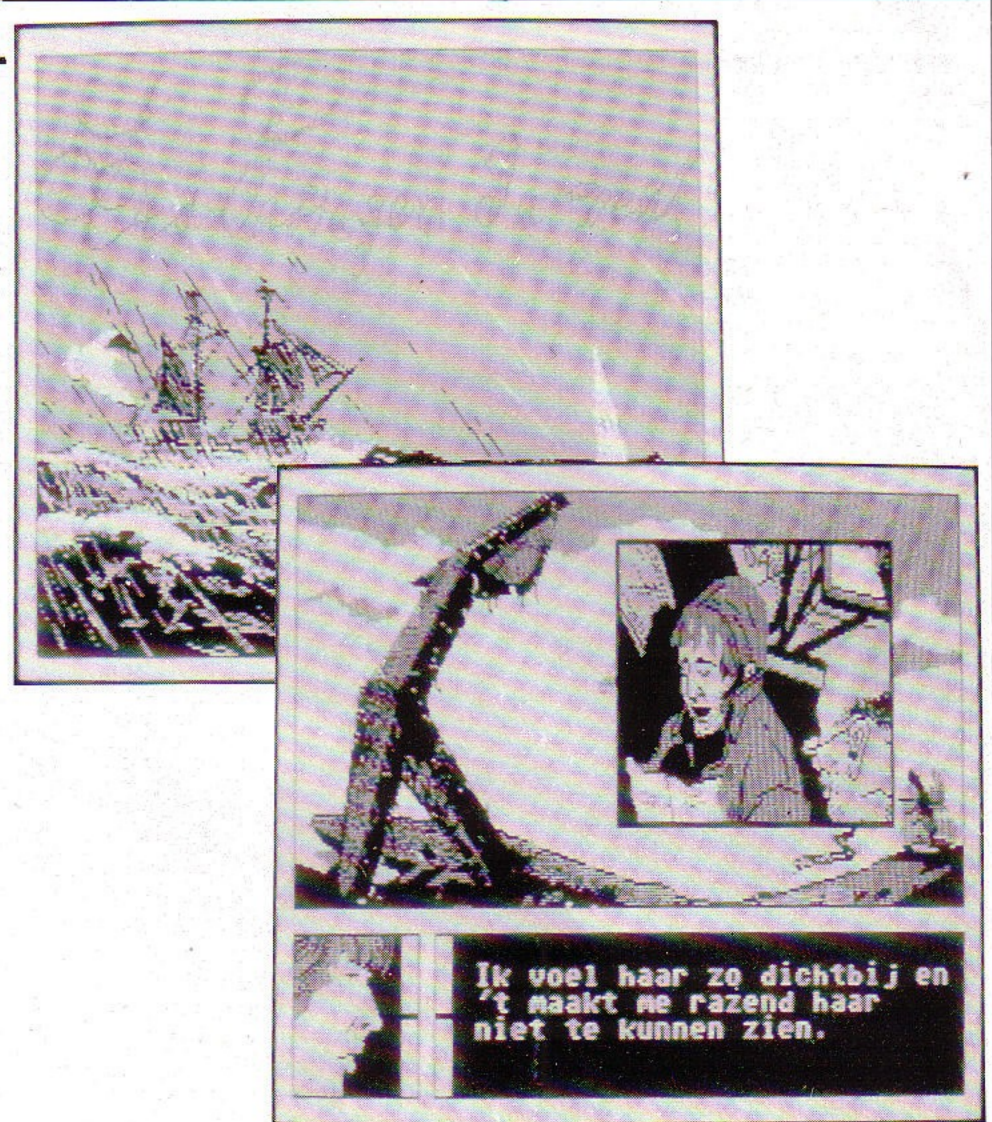
Van Ariolasoft Kregen wij dit grafische adventure toegestuurd met de volgende jubelbrief erbij:

"Francois Bourgeon is een van de be-Kendste en succesvolste striptekenaars van dit moment. Speciaal zijn serie "De Kinderen van de Wind", die tot op heden 5 stripboeken omvat, wordt door iedereen hoog geprezen. Het Franse softwarehuis Infogrames heeft de rechten om, op basis van de stripverhalen, een aantal adventures te produceren. Hierbij ziet u het eerste, inklusief een stripboek. Over het resultaat zijn we razend enthousiast en we wensen u dan ook veel plezier. Wel eerst het stripboek lezen en bekijken, anders wordt het niks. O ja, wegens produktieproblemen vindt u het boek achter de verpakking gesealed. De volgende oplage krijgt een kleinere uitvoering van het boek, in zachte kaft (voor stripliefhebbers op zich al een 'must'), die wel in de verpakking past."

Klonk allemaal zeer veelbelovend en vooral het feit, dat we zomaar een collector's item in huis hebben op stripgebied, staat ons wel aan. Het adventure begon al, voordat we nog maar iets in de computer hadden geladen met het commando: find Infogrames. Bij navraag bleek Ariolasoft plotseling te zijn opgeheven en een woordvoerder van de firma Aackosoft wist mij te vertellen, dat de titels die door Ariola in Nederland op de markt gebracht werden nu door verschillende distributeurs verspreid gaan worden. Bij het ter perse gaan van dit nummer wisten we echter nog niet door wie, maar wie "Kinderen van de Wind" na het lezen van deze recensie nog in huis wil halen, zal dat in ieder geval wel kunnen doen.

Omdat in de brief stond, dat eerst het stripverhaal gelezen moest worden, had ik dit -samen met het spel- tijdens de vakantie meegenomen en al spoedig bleek, dat dit duidelijk een strip voor de niet al te jeugdigen is. Ouders, die enigzins preuts aangelegd zijn, kunnen dit beter niet aan het zeer jonge kroost te lezen geven. (Misschien kunnen ze er zelf ook beter van afblijven).

Het avontuur speelt zich af vlak voor de Franse Revolutie in het troebele milieu van de "triangulaire" handel: de slavenhandel tussen de Bretonse, Afrikaanse en Amerikaanse kusten. HOEL, een Bretonse matroos, vlucht uit Frankrijk omdat hij ten onrechte van een misdrijf verdacht wordt. ISA, een



avontuurlijk meisje dat achteraf een gravin blijkt te zijn wiens titel ontstolen is, begeleidt hem. Om zijn eer en haar titel terug te winnen, reizen ze samen deze vreemde wereld af aan het einde van de 18e eeuw. Tussen de Bretonse havens en de Afrikaanse kusten komen zij verschillende culturen tegen en trotseren zij vele gevaren op zoek naar de waarheid. Aldus de handleiding.

Tijd om de disk eens in de computer te stoppen en te zien, wat er van het mooie verhaal overblijft. De graphics zijn inderdaad prachtig en datzelfde geldt voor de begeleidende muziek. Maar er moet ook gespeeld worden en dat gaat niet echt makkelijk. De bediening is vrij ingewikkeld en daarmee gaat de handleiding behoorlijk de mist in. Het scherm bestaat uit 3 delen:

Een grafische gedeelte waar de aktie plaats vindt.

Een klein venstertje linksonder waarin de personages afgebeeld worden.

Het tekstgedeelte waarmee u over de aktie beslist.

Om te kunnen spelen moet je eerst met je cursortoetsen, muis of joystick naar het bovenste scherm en als daar bijvoorbeeld een schip te zien is, druk je op de vuurknop of spatiebalk en dan worden de personages zichtbaar in het schermpje linkschder. Tussen dit per-

sonenvenstertje en het tekstgedeelte zitten 2 smalle "zones". Volgens de handleiding zou je om van persoon te wisselen slechts de cursor op zone 1 te hoeven plaatsen en te bevestigen. Men vergeet er echter bij te vertellen, dat de zones onderling ook weer uit 2 delen bestaan en dat die delen een afzonderlijke funktie hebben.

Ook in de handleiding weer die verzekering dat Deel 1 van het stripboek fundamenteel is. Waarschijnlijk om krakers te ontmoedigen, want Alfred heeft het boek niet gelezen en die kon best met het spel overweg. Voor zover dat mogelijk is tenminste, want het blijft een verward verhaal of je de strip nu wel of niet gelezen hebt. En dat ligt niet alleen aan de vaak slechte vertalingen uit het Frans.

Van een echt adventure is eigenlijk ook geen sprake, omdat je zelf geen invloed hebt op het verloop van het verhaal. Je krijgt iedere keer wat keuzemogelijkheden en als je verkeerd kiest, is het spel gewoon afgelopen en kun je opnieuw beginnen. Er is een save-optie aanwezig, dus iedere keer als een hoofdstuk succesvol doorlopen is, kan men het spel wegschrijven.

Ondanks het feit, dat het spel vaak bleef hangen en dan opnieuw opgestart moest worden, waren we al na 2 uurtjes uitgespeeld, zwaar teleurgesteld en

blij dat we zelf geen 100 piek aan deze onzin hadden uitgegeven. Ongeveer halverwege het verhaal was de draad volledig zoek: een moeder-overste blijkt een "vader" te zijn, die een brief krijgt van iemand die hem niet kent en de speurtocht al heeft opgegeven. De helden brullen: "Op naar Santa Domingo!" en bij het eerstvolgende plaatje kom je terecht in Dahomey in Afrika.... Hier eindigt het avontuur abrupt en blijk je nog eens 100 gulden neer te moeten tellen om te zien hoe het afloopt. En ik vrees daarna nog eens en nog eens, want -zie boven- er zijn al 5 van die stripboeken uit.

Qua strip kan ik me voorstellen, dat "Kinderen van de Wind" bekroond is met Le Grand Prix du Salon d'Angouleme, maar qua computersoftware is het pure en dure flut. Men zou het aangaande de grafische kwaliteiten hoogstens kunnen omschrijven als "kunst voor de gefortuneerde MSX(2)-er".

BEELD : XXXX
GELUID : XXXX
SPELKWALITEIT : XX
DOKUMENTATIE : XXX
PRIJS : X

- Offensieve spreuken (sprites, Fireball, Lightning) kunnen ontweken worden, maar je kunt zo niet aan de aanval (of aanvaller) zelf ontkomen.
- 4. Dorpsbewoners en reizigers kunnen worden veranderd in zombies. Reizigers vind je op de paden en zij gehoorzamen niet aan jouw commando's. Dorpsbewoners gehoorzamen als zombie en bewegen zich in de aangegeven richting, doch verlaten niet hun eigen terrein.
- 5. Het kompas is gericht op Leanoric.

Zo, en dan nu nog even verder met onze ervaring en commentaren op dit spel. Hoe alles nu precies in z'n werk gaat is nog niet helemaal duidelijk, want Leanoric is in staat om regelmatig jouw -moeizaam verzamelde- kruiden te laten verdwijnen (misschien met 1 van de 12 spreuken?). Moeten we hier dan maar weer een kaart tekenen...? Ik vrees van wel, want je kan in dit spel heerlijk verdwalen. En hou er dan maar vast rekening mee dat het doorlopende velden zijn: het uiterst rechtse veld gaat over in het linker en met boven en onder is het al net zo. De hut en een rivier in het linker gedeelte zijn wel goede aanknopingspunten. Verder hadden we ook niet veel tijd, daar we het spel vlak voor het verschijnen van dit blad in handen Kregen, maar het is in ieder geval zeker dat het niet in een kwartiertje uitgespeeld is.

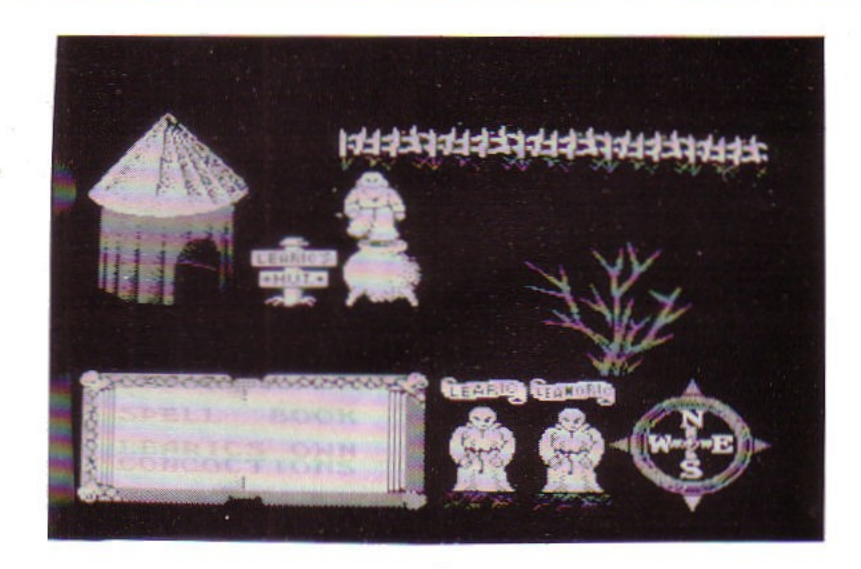
Ik weet niet of dit spel ook voor andere computers leverbaar is, maar de makers hebben in ieder geval de grafische- en geluidskwaliteiten van de MSK goed benut. De plaatjes zien er prima uit en ook de muziek is goed, al gaat deze op den duur wel vervelen. Hier mis ik dan meteen de mogelijkheid om de muziek uit te schakelen, terwijl de geluidseffecten hoorbaar blijven. Ook fraai zijn de bewegingen van de figuren.

Uiteraard weer verbazing over de lage prijs. Ook hier opnieuw prima kwaliteit voor een prikkie.

BEELD : XXXX
GELUID : XXXX
SPELKWALITEIT: XXX
DOCUMENTATIE : XXXX
PRIJS : XXXX

Zo, me dunkt dat we weer een aardig eind op weg zijn geholpen met onze adventures en ik neem afscheid van jullie om me stiekum nog even op Galious te storten. Speel ze en tot de volgende MSX-Gids.

JOCELYN.



#### KRUIDEN ADVENTURE

Naam : FEUD

Lev. : Bulldog software Mach.: MSX 1 & 2 64K Prijs: CAS. Fl. 9.95

Laten we beginnen met een -gedeeltelijke- vertaling van de handleiding zodat de lezers met een beperkte kennis van het Engels dit adventure ook kunnen spelen, daar de handelingen tijdens dit spel afwijkend zijn van wat we bij 'normale' adventures gewend zijn.

In dit spel speel je de rol van Learic, die tijdens zijn tocht door het koninkrijk Kruiden moet verzamelen om toverformules te creeren. Door het mixen van deze spreuken kan je ze tegen
je tegenstander, de tovenaar Leanoric, gebruiken. Leanoric doet in dit
spel echter precies hetzelfde om jou
te vernietigen. En, tijdens het spelen,
kom je Leanoric dan ook regelmatig
tegen.

Het spel kan gespeeld worden met een joystick of met het toetsenbord, waar-bij A=neer, Q=omhoog, D=links, P=rechts en de spatiebalk is schieten. Verder in de tekst gebruiken we alleen nog het woord vuurknop, dat dan door de key-boardfanaten als spatiebalk gelezen moet worden.

#### MENGEN VAN SPREUKEN:

Om de spreuken samen te stellen moet je achter jouw hut bij je ketel (cauldron) gaan staan en met de vuurknop door het spreukenboek bladeren. Heb je de gewenste spreuk en de daarbij behorende kruiden, dan kan de vuurknop losgelaten worden en ben je met deze formule gewapend.

#### FORMULES GEBRUIKEN:

Om de spreuken actief te maken moet je er -uiteraard- mee gewapend zijn (zie boven) en hoef je alleen de vuurknop in te drukken. Sommige spreuken kunnen slechts eenmaal gebruikt worden, terwijl andere meermalen actief kunnen zijn. Meerdere spreuken kunnen nu uitgesproken worden door -net als boven- met de vuurknop door het boek te bladeren.

#### KRUIDEN VERZAMELEN:

Dit gaat eenvoudig door naar de plant toe te lopen en ervoor te gaan staan. De tovenaar buigt nu en pakt de plant op, waarna het kruid -in rood- in het boek verschijnt.

#### HINTS en TIPS

 Je kan de 'Teleport' (ook een spreuk) alleen gebruiken als anderen je niet kunnen zien en je kan alleen naar je eigen hut met deze teleport.

2. Met de RETURN-toets plaats je jouw speler in het centrum van het veld.

# SGFTWARE

Bij de softwarerecensies wordt een beoordeling gegeven met sterren, welke de volgende waarden vertegenwoordigen:

\*\*\*\* = ZEER GOED \*\*\* = GOED

XXX = REDELIJK

\* = MATIG

\* = SLECHT

# SPEL TIPS

Van Patrick Maessen ontvingen we de volgende PO-KE's voor het programma Breakout van Toshiba. Dit programma werkt op vrijwel geen enkele machine en met deze POKE's in ieder geval op een paar computers meer.

In het blok PAGEC de volgende wijzigingen aanbrengen:

POKE &H8802,&HFF

POKE &H8811,&HF0

POKE &H8818,&HFF

POKE &H8827,&HF0

volgende In blok OBJECT POKE's plaatsen:

POKE &H8937,&HFF

POKE &H8CO2,&HFC

POKE &H8D24,&HFO

POKE &H8EB1,&HFC

POKE &H8EB8,&HFF

POKE &H967B,&HFF

POKE & H9685, & HFO

POKE &HBCEB, &HFO

Voor de MSX-2 zijn deze POKE's echter nog niet voldoende. Op zowel de Philips als de Sony MSX-2 komen we nu wel verder dan het introbeeld, maar bij het begin van het spel gaan deze machines toch weer op tilt. Wie geeft de oplossing voor de MSX-2 ?

Van J.Clermonts en R.Krist kregen we de volgende POKE's:

#### PROTECTOR

Om levens te verhogen POKE & H89B9, n Om powermeter te verhogen POKE &H8A46,n

#### WHO DARES WINS II

Verhogen granaten POKE &H847A,n Levens verhogen POKE &H847E,n

#### FRONTLINE

Verhogen levens POKE &H80E3,n

ZIE VOOR MEER POKES EN TIPS PAGINA 43!

#### EINDELIJK.

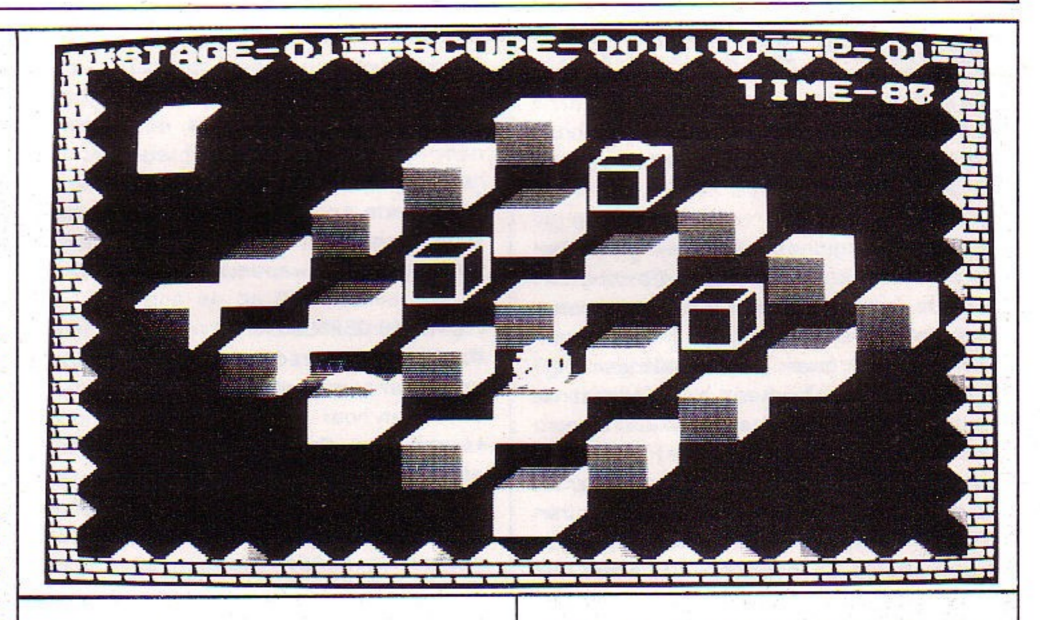
Naam : QBERT Lev. : Konami

Mach.: MSX 1&2 Prijs: Rompack Fl. 75, =

Jaren geleden, in de periode van de spelcomputers, waren Pacman, Space Invaders en Q-Bert wel de bekendste spellen, die met de komst van de homecomputers vrijwel direkt voor deze machines leverbaar waren.

De originele versie voor de MSX werd onder de naam 'Humphry' uitgebracht en nu is Konami op de markt gekomen met een variant, die Q-Bert heet. Klinkt ingewikkeld en dat is het ook.

Deze Konami versie is geheel vernieuwd en lijkt nog maar weinig op de originele versie. Bij deze Q-Bert moet ook diagonaal gesprongen worden, maar het 'omkleuren' van de kubussen moet nu aan de hand van een voorbeeld geschieden; je moet de blokjes dus in de juiste richtingen kantelen en, eenmaal correct gekanteld blijven ze ook staan. Heb je er vijf op een rij, dan kom je in de volgende ronde. Reeds bij het opstarten Kunnen verschillende levels gekozen worden en de Game Master werkt ook op deze nieuwe cartridge.



Wat moet ik nog meer zeggen? Een topspel met zeer veel speelvelden, grafisch prima, leuke muziek, veel bonusrondes, een waanzinnige hoeveelheid tegenstanders in de hogere rondes en gelukkig ook wat 'hulpmonsters'.

De handleiding uiteraard weer in vele talen behalve Nederlands en -en dat is nieuw- een bon om lid te worden van een Konami club. Wanneer deze bon opgestuurd wordt (met een cheque of een postal- money- order) dan krijg je een Konami maandblad met hints en tips en previews van te verwachten nieuwe spellen. Verder informatie over da makers van de spellen, kortingen, wedstrijden en diverse leuke flauwekulletjes. Al met al een must voor de Konamifreak. Mijn bon is al op de bus.

Dan zit ik nog wel met de prijs in mijn maag. De Konami's worden steeds duurder. Dat is niet de schuld van Konami: nee, de andere spellen worden steeds goedkoper.

BEELD 班 班 班 班 GELUID 班 班 班 班 SPELKWALITEIT: 器 器 器 DOCUMENTATIE \* \* \* \* PRIJS

器 器

# L(0)5(0 SERIEUS IN SOFTWARE

#### DELTA BASIC

Hoezo slechts 24 K beschikbaar voor Basic? Met DELTA BASIC maakt u programma's van 100 tot 10.000 K in Basic!

Waarom nog verdwalen in een bos van GOSUB-routines? DELTA BASIC geeft uw MSX-computer de mogelijkheid van PROCEDURES, waarvan u zelf een in principe oneindige bibliotheek kunt aanleggen!

Is uw beeldscherm simpel? Met DELTA BASIC beschikt u over tien verschillende WINDOWS!

DELTA BASIC verlegt de grenzen van MSX-BASIC. DELTA BASIC kent het gebruik van WINDOWS voor een overzichtelijker en efficiënter beeldschermgebruik, de CHAIN-mogelijkheid om vanuit een programma nieuwe programma's in te laden met behoud van bestaande variabelen, het gebruik van PROCEDURES voor beter en inzichtelijker programmeren, en een schat aan extra utilities waarover elke programmeur reeds lang wilde beschikken.

#### WINDOWS

- WINDOW (definiëert window; max. 10 tegelijk mogelijk)
- LOCATE (zet cursorpositie binnen window; 10 onzichtbare cursors!)
- WPRINT (geeft weer binnen window)
- WINPUT (vraagt input binnen window)
- CLS (veegt window schoon)
- FILL (vult window met letterteken)
- ROLL (rolt inhoud window naar boven/onder/links/rechts)
- WRAP (idem; wat aan ene kant verdwijnt, komt aan andere kant terug)

#### CHAIN

- COMMON (legt te bewaren variabelen vast)
- CHAIN (laadt en runt ander programma, en haalt variabelen terug)

#### PROCEDURES

- DEFPROC (geeft begin procedure aan)
- ENDPROC (geeft eind procedure aan)
- PROC (roept procedure aan)
- SAVEPROC (bewaart procedure op disk/cass.)
- MERGEPROC (haalt procedure van disk/cass, en koppelt 'm aan programma)
- DELETEPROC (wist procedure)

#### PLUS...

- TFILES (overzicht bestanden op cassette)
- AVERIFY (verifiëert BASIC-ASCII bestand op cassette)
- BVERIFY (verifiëert byte-bestand op cassette)
- BAUD (selecteert BAUD-rate voor cassette-saven tussen 900 en 3000)
- DFILES (geeft inhoud disk inclusief lengtes en vrije ruimte)
- SETDRIVE (selecteert default drive)
- STORESCREEN/RESTORESCREEN (bewaart/haalt compleet scherm terug)
- SCREENSAVE (maakt scherm na bepaalde tijd donker tegen inbranden)
- SCREEN/OFF (zet scherm aan/uit) CLEARSPRITES (wist alle sprites)
- INIPSG (initieert sound-generator, stopt geluid direct) - INIFNK (zet functietoetsen terug op originele waarden)
- KILLBUF (wist toetsenbord-buffer)
- GET (pakt eerstvolgende toetsdruk)
- PAUSE (wacht bepaalde tijd of tot toetsindruk)
- CAPSON/OFF (zet hoofdletter-mode aan/uit)
- POL (kijkt of printer on-line staat)
- DPEEK (geeft de inhoud van 2 geheugenadressen samen; 0-65536) DPOKE (zet getal 0-65536 in twee opeenvolgende geheugenadressen)
- LOWER\$ (verzekert kleine letters in string)
- UPPERS (verzekert hoofdletters in string)
- STATUS/LSTATUS (geeft overzicht geheugengebruik)
- UNNEW (haalt programma terug na NEW)
- FIND (zoekt/vervangt tekst in BASIC-programma)
- MOVLIN (verplaatst BASIC-regels) - COPLIN (copieert BASIC-regels)
- CODETODATA (zet geheugeninhoud om in DATA-regels)
- LISTGO/LLISTGO (overzicht regelnrs, waar GOSUB's/GOTO's heenspringen)
- LISTLIN/LLIST (overzicht regelnrs, waarin GOSUB's/GOTO's voorkomen)
- LISTPROC/LLISTPROC (overzicht procedures) LISTVAR/LLSTVAR (overzicht variabelen)
- LISTTYPE/LLISTTYPE (overzicht variabelen-typeringen)
- LISTDATA/LLISTDATA (overzicht regelnrs. met DATA-statements)
- LISTUSR/LLISTUSR (overzicht adressen door DEFUSR's aangegeven)
- LISTPSG/LLISTPSG (overzicht instellingen geluidsgenerator) - LISTSOUND/LLISTSOUND (overzicht actuele soundwaarden)
- LISTSCREEN/LLISTSCREEN (overzicht SCREEN-waarden)
- ETC., ETC.

DELTA BASIC werkt op alle MSX-computers met tenminste 64K geheugen. Het wordt van tevoren in het geheugen geladen, en neemt slechts enkele bytes van de beschikbare BASIC-ruimte af. Alle beeldscherm-opdrachten werken in SCREEN 0, 1 en 2. DELTA BASIC blijft in het geheugen ook na een RESET. Het programma heeft een uitgebreide Nederlandstalige handleiding, met natuurlijk een syntax-overzicht van alle nieuwe commando's en functies, en tal van voorbeeldprogramma's. DELTA BASIC wordt omstreeks I november 1987 geleverd, en is vanaf heden te bestellen bij uw dealer, of rechtstreeks bij Filosoft. Profiteer van een lage prijs voor een prima programma:

**DELTA BASIC** 

disk: f 95, - cass.: f 89, -

#### DISKIT

#### DE TOOLKIT VOOR DISKETTE-GEBRUIK OP DE MSX-COMPUTER

- geschikt voor alle MSX-computers (MSXI en MSX2), alle merken diskdrives en alle soorten diskettes
- standaard-functies als formatteren, wissen, naam veranderen, files copiëren
- snel copiëren hele diskettes (alle sectoren)
- beveiligen files of hele diskette, desgewenst met een password
- inhoudsopgave diskettes ook alfabetisch, chronologisch, op grootte en op soort; kan op die manier ook op diskette zelf gezet worden
- mogelijkheid tot het maken van 2 inhoudsopgaven per diskette, waarvan er steeds I toegankelijk is
- terughalen van per ongeluk gewiste files
- geven van een naam aan de diskette zelf
- instellen datum en tijd (ingebouwde klok voor MSX1)
- uitgebreide informatie per file (o.a. gebruikte sectoren)
- unieke disk-monitor: laden, veranderen, saven sectoren; toegang tot DIRECTORY en FILE ALLOCATION TABLES
- copiëren van de inhoud van een file naar beeldscherm of printer
- uitgebreide print-mogelijkheden
- kan met meer dan één drive tegelijk werken
- gebruikersvriendelijk
- duidelijke handleiding, met veel informatie over het MSX disk-operating system. (incl. diskette): f 69,00

#### TASWORD MSX-TWEE

De beste (jazeker!) tekstverwerker voor MSX, nu in een geheel nieuwe versie voor MSX-2 computers. Tot 80 kolommen op het scherm en ook op de printer. Vele nieuwe mogelijkheden; headers en footers, meerdere prints, 'moeilijk' formateren, automatische pagina-nummering, blokken tekst verplaatsen, kopiëren en wissen, vijf kladbloks, achtvoudige 'TAB'-instelling, GOTO regelnr., etc.

Optimaal werken met diskdrives (ook voor 2 drives, automatische back-up van alle teksten, herbenoemen, saven, laden en wissen van bestanden etc.).

Vergelijk ook de volgende eigenschappen eens met die van andere tekstverwerkers: - volledig Nederlandstalig, d.w.z. zowel het programma als de handleiding

- werkgeheugen meer dan 110K (i.p.v. 32K)
- 50 pagina's dik Nederlandstalig handboek, helder geschreven
- hulppagina met alle mogelijke commando's bereikbaar via 1 toetsindruk de gebruiker ziet direkt op het scherm, wat er op de printer komt
- met behulp van de meegeleverde voorbeeldtekst kan de gebruiker binnen het kwartier met Tasword aan de slag
- met mailmerge: (ook voorwaardelijk) afdrukken met gegevens uit databestanden
- op wezenlijke punten door de gebruiker zelf aan te passen, zodat een 'persoon-
- lijke' tekstverwerker kan ontstaan,
- output is volledig ASCII, dus klaar voor datacommunicatie
- met de Filosoft service-kaart dit programma is het dubbele waard van:

disk f 149,00

#### TASWORD MSX -DE tekstverwerker voor alle MSX-1 computers, werkt ook op MSX-2 (!), en met alle printers.

Tot 64 karakters per regel op het scherm (!) en op de printer. Geheel Nederlandstalig, met duidelijke handleiding en servicekaart. Wist u dat in ieder geval twee Nederlandse computerbladen de kopy op Tasword MSX intypen? Dat we aan bedrijven speciale versies van Tasword MSX levecass. (+ diskversie) f 95,00 ZELF PROGRAMMEREN

HISOFT UITGAVEN -(\*\*) In Basic programmeren op een MSX heeft zo z'n beperkingen. Wanneer de computer sneller en efficiënter moet werken, is het beter direkt in machinetaal, of in een hogere programmeertaal zoals Pascal of C te schrijven.

HISOFT DEVPAC (dis-)Assembler en monitor HISOFT PASCAL

HISOFT C++

cass f 79,00 disk f 175,00 disk f 175,00 cass f 125,00 disk f 175,00

#### EDUKATIEF

#### GELD, DEELSOM ALFABET, PROCENTEN, WOORDMAKER, TAALBEDRIJF, LETTERGRIJPER, ENGLISH WORDS, OPTELLEN TOT 20, OPTELLEN EN AFTREKKEN, CIJFEREND VERMENIGVULDIGEN: Edukatieve programma's met

spelelementen, (ook per 2 stuks op disk: f 44,50) Prijs per stuk: cass f 34,50 DRIE-IN-EEN 3 edukatieve programma's (w.o. Aardrijkskunde met grote scrollende kaart

van Nederland) op een cassette, samen REDEKUNDIG ONTLEDEN Uitgebreid edukatief programma voor de Nederlandse taal. Voor kinderen en ouderen, school en thuis. Geen spelletje!

#### DIVERSEN

I TJING Mooie computerversie v.h. Chinese orakel, alleen op BRIDGE Nederlands, ACOL-systeem, om te leren bridgen

disk f 79,00 cass f 49.00

MSX-64 PLUS Zorgt voor een professionelere (en overzichtelijker) aanblik van uw programma's. MSX-64 + geeft d.m.v. het nieuwe Basic commando 'FPRINT' 64 tekens per regel op screen 2 (dus meer tekst en cijfers per scherm) in uw eigen programma's. Plus: grote letterroutine. Cass.- en diskversie samen op: cass f 34,50

#### INFORMATIE

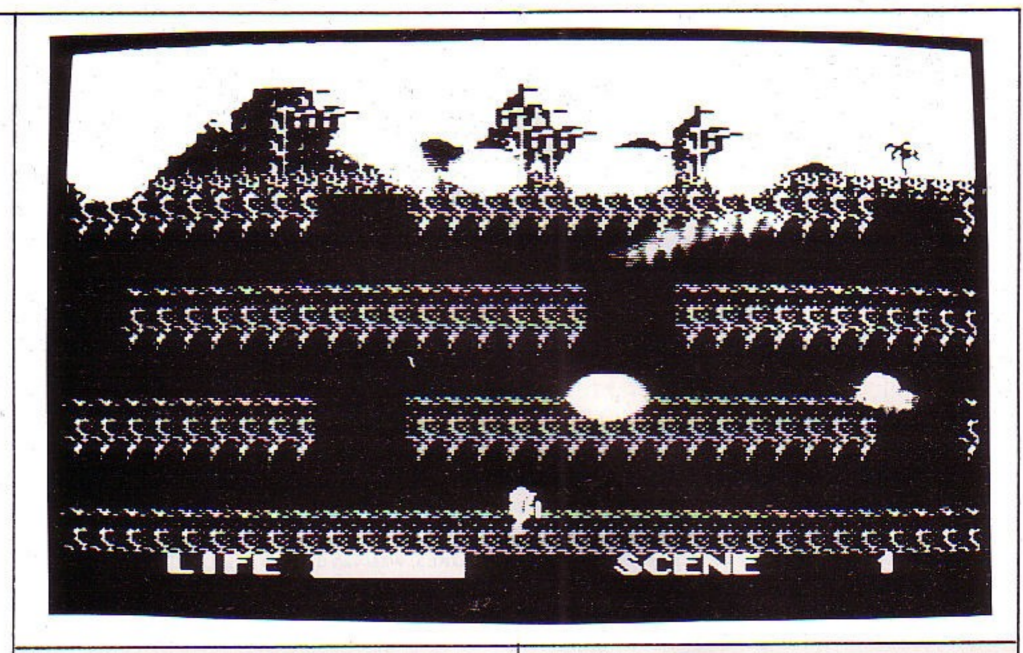
Programma's, gemerkt met 2 sterren (\*\*) vereisen (enige) kennis van de Engelse taal. Vraag onze gratis folder aan d.m.v. een briefkaartje (o.v.v. MSX) naar: Postbus 1353, 9701 BJ Groningen, of telefonisch: 050-137746. Filosoft produkten zijn te koop in de goede computerzaak, maar ook rechtstreeks te bestellen: door storting van het bedrag + f 3,50 verz.kosten op giro 20792 t.n.v. Filosoft, Groningen. Telefonische bestellingen (+ rembourskosten) worden zo mogelijk nog dezelfde dag verzonden. Voor gratis telefonisch advies: vrijdag, Filosoft servicedag!

#### ARGADE ADVENTURE

Naam: CRUSADER Lev.: Eaglesoft Mach.: MSX 1&2 64K Prijs: CAS. Fl. 34,90 DISK Fl. 45,00

Crusader was een rompack van Ponica die nu op tape en disk is uitgebracht. Het gaat hiet om een combinatie van behendigheid, arcade en adventure. In de verschillende velden moeten objecten verzameld worden en tegenstanders worden ontweken. Weer andere monsters moeten worden verslagen en het eerste wat je moet doen is uitzoeken wie je moet aanvallen en hoe dit moet gebeuren. In veld 1 moet je b.v. minstens een zwaard hebben. De diamant in dat veld schijnt ook belangrijk te zijn. Sommige tegenstanders zijn heel moeilijk, of in het geheel niet te verslaan. Met het verzamelen van de objecten moet je oppassen. Zo heb ik in de eerste ronde eens een kroon te lang laten liggen met als gevolg dat deze verdween en ik verder voor altijd in deze ronde bleef hangen. Een reset was hier de enige oplossing.

Heb je alles (of voldoende) dan kom je -in ronde 1 met behulp van een paardin het volgende veld wat vele malen



moeilijker is. Je snapt het zeker al; ronde twee ben ik nog niet doorgekomen; ik heb er alleen maar even een glimp van mogen opvangen.

Verder bevat het spel de bekende elementen: wapens, kracht, levens, diamanten enz. verzamelen. De Nederlandse handleiding geeft, gelukkig, enige
tips. Verder is het een lastig spel
waarbij vooral het springen enige oefening vereist en waar je echt je tanden in moet zetten en dan nog lang ook,
want het is zeker niet in 1 avondje uitgespeeld.

Het beeld is goed en de geluiden zijn aardig, maar wat agressief. Veel spelplezier voor de geduldige speler die niet teveel actie verwacht.

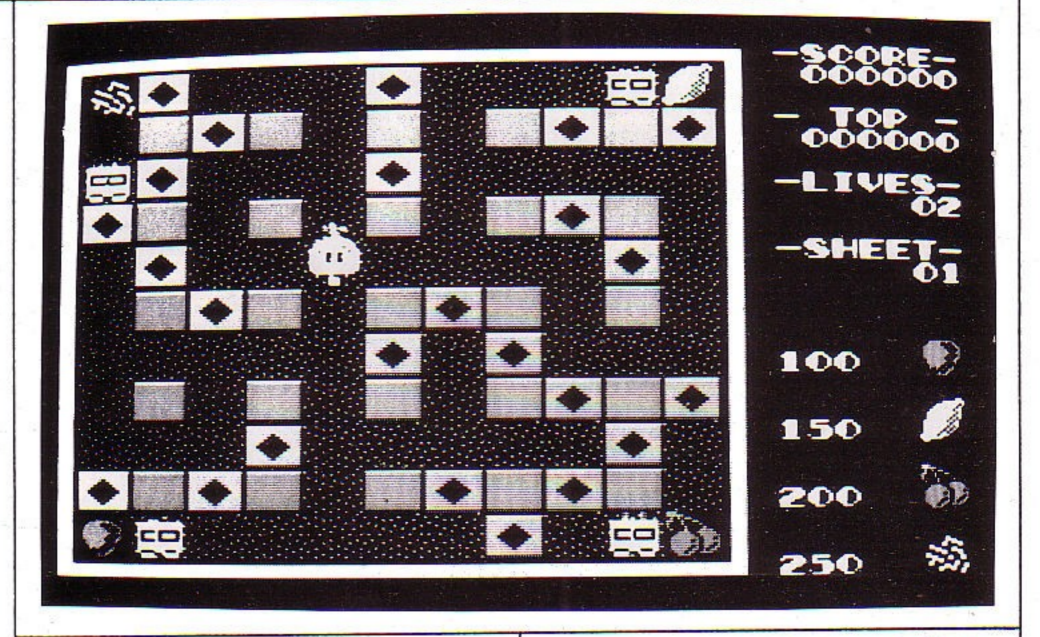
BEELD : XXXX
GELUID : XXX
SPELKWALITEIT: XXX
DOCUMENTATIE : XXXX
PRIJS : XXXX

#### SCHUIFPUZZEL

Naam: SKOOTER Lev.: Eaglesoft Mach.: MSX 1&2 64K Prijs: CAS. Fl. 34,90 DISK Fl. 45,00

Ken je Eggerland? Dan hoef je eigenlijk niet verder te lezen en, mits je Eggerland goed vond, kan je gerust dit spel kopen. Het aantal velden en mogelijkheden is wel lang niet zo uitgebreid als bij Eggerland, maar qua spel zijn er veel overeenkomsten.

Skooter is een mobiele robot die door allerlei velden geloodst dient te worden om fruit, en andere fruitmachineachtige objecten, in deze velden te verzamelen. Hierbij moeten allerlei tegenstanders ontweken worden. De grap bij dit spel zijn de speelvelden. Deze bestaan uit blokken en pijlen. Sommige van deze blokken kunnen verschoven en vaak ook vernietigd worden. Met deze blokken moet je doorgangen maken, de vijand insluiten en pijlen afdekken. Sommige velden zijn zeer eenvoudig en weer andere vragen heel wat denkwerk, want hier moet alles meteen juist gebeuren, anders moet je opnieuw beginnen (daarvoor dient de F5 toets: zelfvernietiging wanneer je er niet meer



uitkomt, want je kunt ook je eigen robot klem zetten!). Er zit geen volgorde
in de moeilijkheidsgraad. Veld 3 is een
hoofdpijnveld (ik ben er nog niet doorheen gekomen) maar veld 4 is weer erg
eenvoudig, wat ik gehoord heb van spelers die er wel doorgekomen zijn. In
ronde 7 kan je een demo krijgen, waarbij je je eigen verrichtingen kunt bewonderen. Ik ben echter nog niet zover
gekomen.

Een zeer leuk spel voor de puzzelaars. De beelden zijn prima en het programma bevat zowel muziek als geluidseffecten welke beide uitschakelbaar zijn. Er is ook een optie voor monochrome monitoren! Uiteraard is dit een rustig spel. De besturing kan zowel met joystick als cursors en is erg soepel. De handleiding is in het Nederlands.

BEELD : XXXX
GELUID : XXXX
SPELKWALITEIT: XXXX
DOCUMENTATIE : XXXX
PRIJS : XXXX

#### TWEE IN EEN

Naam : Alpharoid Lev. : Eaglesoft Mach.: MSX 1&2 64K

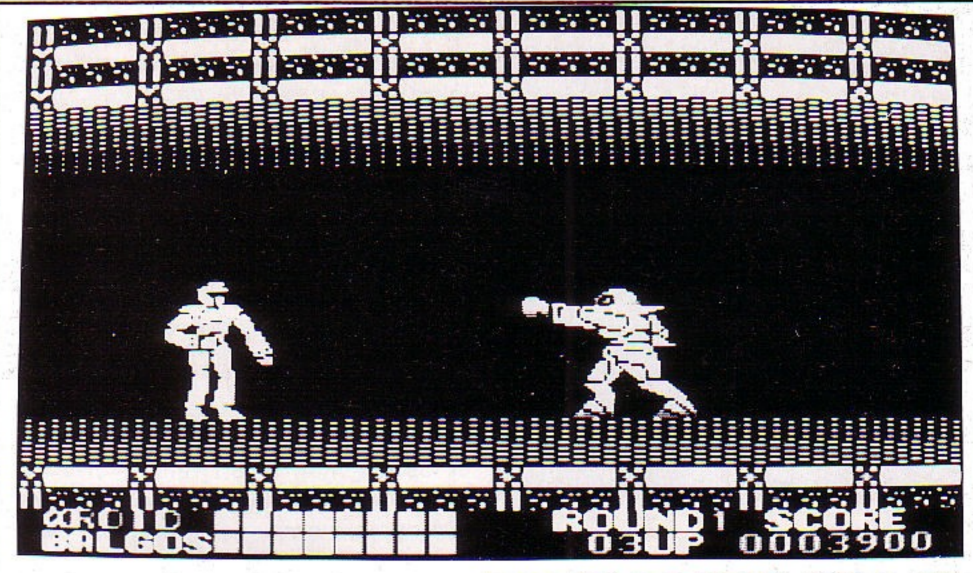
Prijs: CAS. Fl. 34,90

DISK F1. 45,00

Zo, dat was weer eens big fun in de vaKantie met dit programma, dat oorspronkelijk door PONYCA op cartridge
was uitgebracht. Het gaat hier om een
schietspel, gecombineerd met een
soort karate vechtspel. Met Alpharoid,
een soort transformer he-man, moeten
de BALGOS-robots uitgeschakeld worden. Deze robots varieren van groene,
oudeaapachtige stuntels tot zeer vervaarlijke supermonsters met schoudervullingen en reuze armen, waarbij
onze eigen vechter afsteekt als de
dreumes van staal.

Je raadt het vast al, we hebben het nu dus over het vechtonderdeel, dat zich ondergronds afspeelt. De besturing kan zowel met joystick als met cursor en er zijn verschillende slagen en schoppen mogelijk, zoals een hoge stoot, een lage stoot, een beenveeg en een hoge 'Kick'. Tevens kunnen salto's gemaakt worden.

Bovengronds kan onze robot vliegen en kan met verschillende wapens geschoten worden. Hier krijgen we te maken met vliegtuigen, exploderende 'hoofden', bommen gooiende toestellen en



schietende sterren. Af en toe verschijnt er een grote gele ster in
beeld. Pak deze, want dan worden alle
-op dat moment in het veld aanwezigetegenstanders vernietigd en krijg je
extra punten. De punten zijn belangrijk, want deze zorgen voor extra
levens.

De eerste rondes zijn redelijk door te komen en deze moeten dan ook worden gebruikt om wapens en extra gevechtsitems te bemachtigen. Zorg zo snel mogelijk voor: 5-D Sub Beam, High Speed Canon, Solid Body en een Super Gear. Zonder deze opties is ronde 3 al haast niet meer door te komen en ronde 4 vergt het uiterste (hier ben ik dus maar heel even geweest). Word je verslagen, dan ben je alle opties kwijt en moet je met een eenvoudige laser opnieuw beginnen, terwijl je tegenstanders wel op level 4 (of hogere) capaciteit blijven vechten.

Weer eens een topspel voor de fanaten, dat geleverd wordt met een Nederlandse handleiding. Grafisch goed, geluid ook goed, maar gaat op den duur wel vervelen.

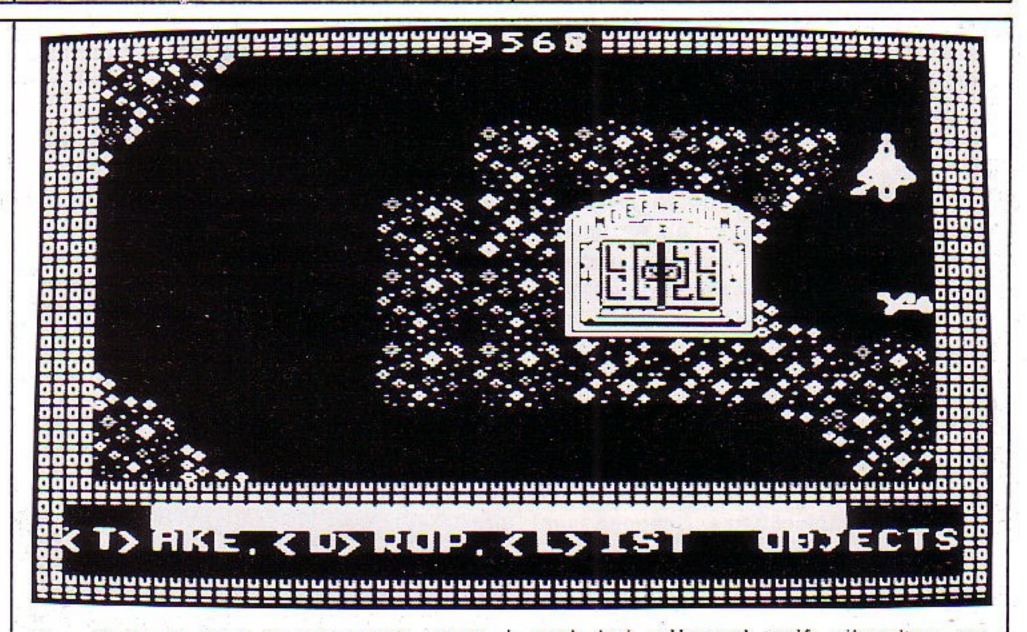
BEELD : XXXX
GELUID : XXXX
SPELKWALITEIT: XXXXX
DOCUMENTATIE : XXXXX
PRIJS : XXXX

### VREEMDE PUZZLE

Naam: JACKLE & WIDE Lev.: Bulldog software Mach.: MSX 1 & 2 64K Prijs: CAS. Fl. 9,95

Dit spel heeft twee speelniveaus; i bovengronds en 1 ondergronds. Het is een soort adventure waarbij -bovengronds- van alles gezocht, opgepakt en gebruikt dient te worden terwijl ondergronds . . . ? Ja, dit is moeilijk te beschrijven want ik ben hier nog niet ver gekomen. Je loopt hier door allerlei gangen en kamers, je ontmoet vreemde ballen, ketels en potten en het is me nog steeds een raadsel wat je hier moet doen en hoe je iets moet doen. Je kan schieten, maar dat heeft tot nu toe nog geen effect gehad. Ik moet wel vermelden dat ik nog lang niet in alle kamers ben geweest en ook niet weet hoe ik hier moet komen; ik weet alleen dat ze er zijn door de verschillende toegangen, waarvan er telkens maar 1 open is.

Dan maar weer terug naar het park bovengronds, daar heb ik in ieder geval enkele kleine resultaten geboekt.



Hier fiets je rond in een park, waar van alles is te vinden. Je kan de voorwerpen oppakken of laten vallen en je kan een overzicht Krijgen van de dingen die je bij je draagt. Verder zou je (volgens de handleiding) nog van alles kunnen doen, maar ook dat heb ik nog niet uitgevonden. Wel weet ik dat de drie stenen nodig zijn om ondergronds te kunnen schieten en de 'Vanishing Herd' moet worden gebruikt om de rots, geheel boven in het park, van z'n plaats te krijgen zodat je verder naar het Noorden kunt. En dat alles omdat er vrijwel NIETS in de (Engelse) handleiding te vinden is. Geen hints of tips. Je

moet het allemaal zelf uitzoeken en daar had ik nu net niet genoeg tijd voor; ook, omdat alles net iets anders gaat dan andere soortgelijke spellen. Verder ziet het er grafisch best aardig uit en loopt alles best lekker. Muziek is er niet; alleen een paar slome piepjes. De prijs is erg laag en daar kun je je geen buil aan vallen; het spel is best het proberen waard.

BEELD : XXXX
GELUID : X
SPELKWALITEIT: XXX
DOCUMENTATIE : XXX
PRIJS : XXXXX



#### KNIGHTMARE II

Naam : THE MAZE OF GALIOUS

Lev. : Konami -

Mach.: MSX 1&2 64K

Prijs: Rompack fl. 75,00

En alweer een cartridge van Konami. Ken je Knightmare, Goonies en Vampire Killer? Alle ingredienten uit deze spellen zijn terug te vinden in THE MAZE OF GALIOUS, het nieuwe arcade adventure van Konami, dat weer eens op een Megarom module is uitgebracht.

Een schitterend spel, dat er grafisch uitstekend uitziet met prima muziek en geluidseffecten. Je speelt in teamverband met twee hoofdrolspelers: Popolon en Aphrodite, die het op moeten nemen tegen Galious, een snoodaard, die eerst Aphrodite had ontvoerd. Nadat Popolon haar heeft bevrijd en ze samen terugkeren naar het Kasteel Greek, blijkt dat Galious dit kasteel heeft behekst met zijn aanwezigheid plus die van talloze van zijn demonen en tot overmaat van ramp hun toekomstige baby Pampas gevangen heeft genomen.

Hier begint dan eigenlijk het verhaal: het Kasteel moet heroverd worden en de baby bevrijd. Het Kasteel bevat 156 ruimtes, die bevolkt worden door de lagere en middenklasse demonen van Galious. Hier moeten -al vechtende-allerlei items verzameld worden om nog 10 andere werelden -met in totaal nog eens 174 velden- te kunnen bezoeken alwaar 10 verschillende demons verslagen moeten worden.

De waslijst van items is ongewoon lang: 47 stuks, waarvan een gedeelte in het kasteel, verborgen in rotsen, gevonden kan worden. De rest van de benodigdheden zijn in de 10 werelden zelf te vinden. In deze werelden vind je de dingen die absoluut nodig zijn om de monsters te verslaan. Verder zijn er grotten waar vriendelijke goden en godinnen huizen, bij wie -tegen betaling- artikelen gekocht kunnen worden. Ook zijn er in sommige velden grafstenen, waar teksten op gelezen kunnen worden, die

tips geven of bepaalde codes die je nodig hebt. Om deze teksten te kunnen lezen, heb je een vergrootglas nodig en deze teksten zijn nodig om de demonen op te roepen. Komen zij tevoorschijn, dan breekt er pas een echte puinhoop los. Bij 'Bony Dragon', in wereld 1, vliegen de botten je bij tientallen om de oren en Bony zelf gaat er -af en toe- nog bij dansen ook. Hoe de demonen het beste zijn te verslaan laten we je zelf uitzoeken.

Het spel werkt met 'vitality' en 'experience' die aangevuld moeten worden om op krachten te blijven. Er zijn allerlei tegenstanders die extra experience opleveren, maar veel van deze vijanden zijn, of geheel niet te verslaan, of slechts tijdelijk uit te schakelen. De handleiding is zeer uitgebreid en bevat veel illustraties en enkele tips om goed van start te kunnen gaan. Hier is wel weer wat kennis van de Engelse (of Duitse, Franse of Spaanse) taal nodig, want de handleiding bevat veel noodzakelijke informatie en heeft geen hoofdstuk in het Nederlands.

Doordat het spel zo uitgebreid is zal het een behoorlijke tijd gaan duren voordat het helemaal uitgespeeld is. Wij hadden (met een valse start, zie hieronder) een volle dag nodig om, via een klein gedeelte van het kasteel bij de eerste wereld te komen en de eerste Demon (Bony dragon) te verslaan. Dit komt dan ook nog omdat de handleiding voor de eerste drie werelden tips en informatie geeft. De andere zeven zul je zelf moeten vinden en dit zal -uiteraard- wel weer steeds moeilijker worden. Zo hebben we aan wereld 2 alleen nog maar even mogen ruiken. Het blijkt daar reeds dat er heel wat items uit het kasteel verzameld moeten worden om in deze tweede wereld iets te kunnen doen. En dat verzamelen van die extra items zal heel wat meer dan een dag kosten.

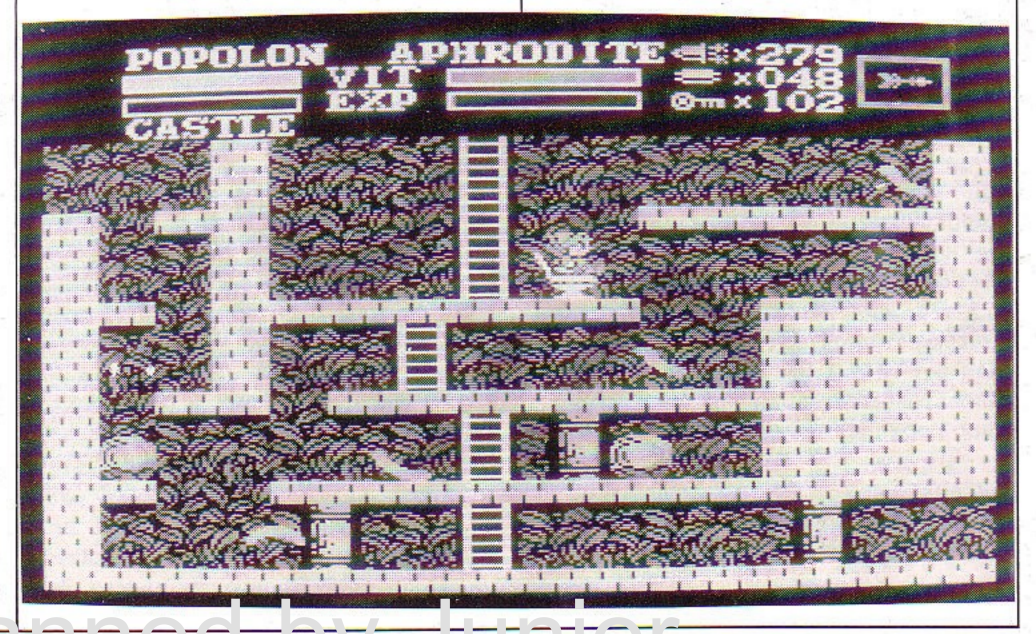
Gelukkig heeft het programma een LOAD en SAVE optie zodat bij elke vordering de resultaten bewaard kunnen worden. Dit gaat erg omslachtig, met veel woorden die opgeschreven moeten worden. Makkelijker is het om de Game Master te gebruiken. Het LOAD en SAVE onderdeel van de Game Master is ook bruikbaar. Vrijwel alle andere onderdelen van deze Game Master zijn niet te gebruiken. Wil je valsspelen, dan heb je andere rompacks van Konami nodig:

Met Galious in slot 1 en Knightmare in slot 2 kunnen de levens van de twee hoofdrolspelers op 99 gebracht worden.

Met Galious in slot 1 en Q-Bert in slot 2 kunnen de Vitality en enkele items op een hogere beginstand worden gebracht. Je begint nu met maximale vitality en 100 pijlen, goudstukken en sleutels.



Nu is het een kwestie met deze extra's, via enkele save opdrachten, een sterkere startpositie te maken. Het helpt echter maar weinig, want het spel blijft lastig en er zal tussentijds heel wat geSAVEd en geladen moeten worden om door de velden te komen. Het tussentijds regelmatig saven is ook belangrijk om omslachtige omwegen te voorkomen. In sommige velden verdwijnen af en toe de trappen of worden zomaar extra muren geplaatst. Word je hier op zo'n plek (b.v. op de trap) aangevallen en teruggeduwd, dan verdwijnt deze trap alsof je er al geheel opgeklommen bent en komt nooit meer terug. Heb je de situatie niet gesaved,

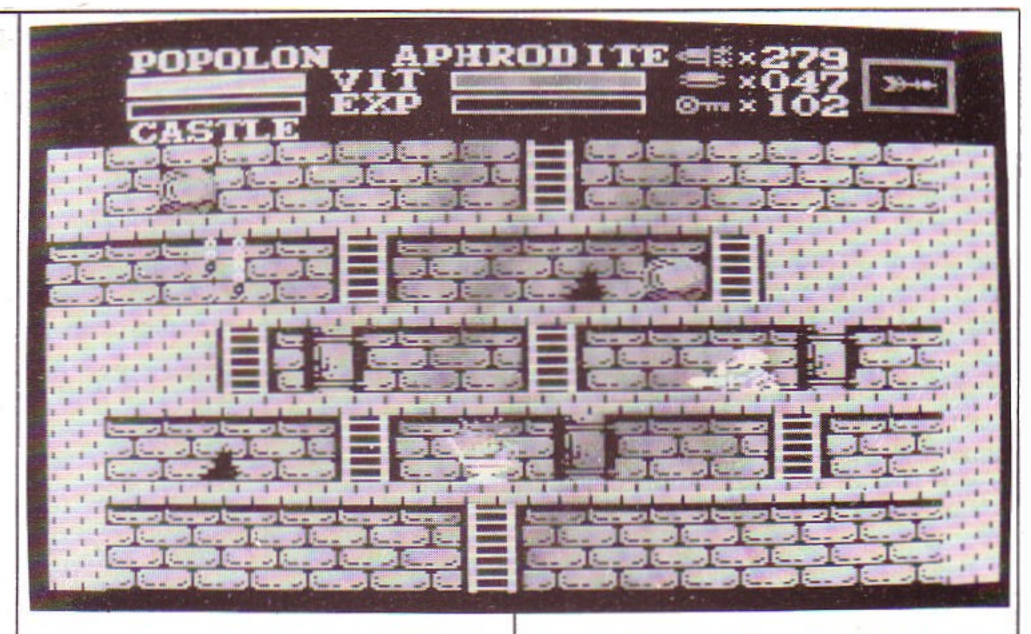


dan zul je een andere (moeilijke) route moeten vinden.

Maar, zoals al eerder gezegd, zonder deze extra cartridges gaat het ook, al geven de codes voor het laden van de behaalde resultaten nogal wat schrijfwerk. Ook de liefhebbers van het Kaarttekenen Kunnen hun hart ophalen. Het in kaart brengen van het kasteel is een enorme klus maar niet geheel overbodig (of je moet een fotografisch geheugen hebben) want er mogen bijna geen kamers overgeslagen worden. Doe je dit wel, dan kan het gebeuren dat je enkele belangrijke hulpmiddelen laat liggen en slechts zeer moeizaam (of in het geheel niet) verder komt in het spel.

De werelden hoeven niet in kaart gebracht te worden want elke wereld heeft ca. 17 velden en met de kaart van het spel (ligt in deze werelden) is dit best te overzien. Met enkele andere voorwerpen is het ook nog mogelijk jouw plaats en die van je tegenstander, op de kaart aan te geven.

Het spel wordt gespeeld met cursor of joystick plus enkele andere (funktie) toetsen. De besturing loopt erg soepel en ook het springen gaat lekker, wat bij veel spellen wel anders is. Er is door de makers veel aandacht besteed aan dit spel, want buiten de fraaie beelden en de vele muziekjes en geluidseffecten zijn er ook veel ver-



schillende spelelementen ingebracht. Zo is het een echt adventure, maar evenzo een arcade-, behendigheids- en strategie spel. Voor elk wat wils, maar je moet er wel allemaal van houden, want alle elementen komen aan bod.

Een topspel! En het is dan weer eens een van die weinige Keren dat er hieronder bijna overal 5 sterren te vinden zijn. En voor zo'n schitterend en uitgebreid spel is 75 gulden niet overdreven duur.

Alvast een tip:

Met 1 van de items (waarschijnlijk de harp?) kunnen, door middel van een druk op de spatiebalk (dit staat niet in de handleiding), alle rotsblokken in een veld tegelijkertijd vernietigd worden. Blijkt er dan niets te liggen, dan kan het veld overgeslagen worden of direkt naar een trap of uitgang worden gegaan.

BEELD : XXXXX
GELUID : XXXXX
SPELKWALITEIT: XXXXX
DOCUMENTATIE : XXXXX
PRIJS : XXXX

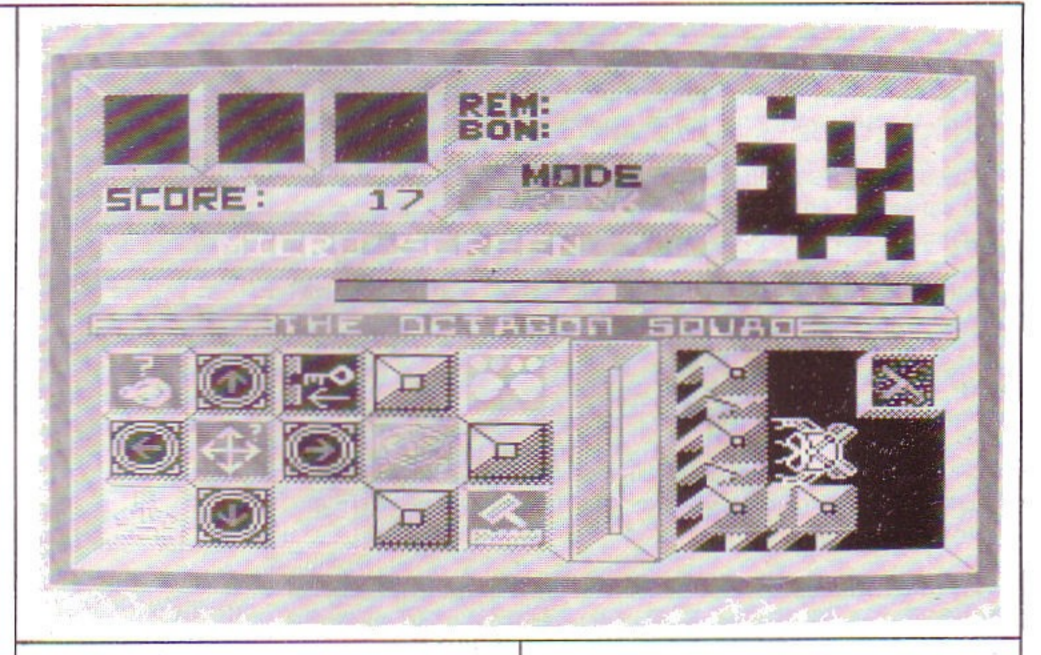
#### ORIGINEEL . . .

Naam : OCTAGON SQUAD Lev. : Mastertronic Mach.: MSX 182

Prijs: CAS. Fl. 12,00

Dit is dan een van de spellen die we op verzoek hebben gespeeld en daar hebben we geen spijt van gekregen. Het is een heel origineel en moeilijk spel, dat er grafisch zeer goed uitziet. Het verzoek kwam van Jos Vanderwegen uit Leuven in Belgie, die vroeg hoe hij dit spel gespeeld krijgt, want hij snapt er niets van......

Het is de bedoeling, met een soort leger van vliegen en een commandant, 26 overlevenden van een planeet te redden. Het hele zoekwerk speelt zich af in een doolhof waar ook nog allerlei andere insektachtigen ronddolen. Vechten kan niet, het draait hier allemaal om tactiek en strategie. Er moeten sleutels worden opgespoord om de doolhoven te openen en de gevonden 'survivors' moeten naar teleports geleid worden. Dit moet gebeuren door de verkeerde gangen te blokkeren met helpers van je leger of tafels, want de 'survivors' dolen wat in het wilde weg rond en gaan uit zichzelf overal naar-



toe, behalve naar de teleport. Energie is beperkt en moet regelmatig bijgetankt worden aan de drinkplaatsen. Dit is een spel voor de liefhebbers die geen haast hebben en uitermate geschikt om weer eens een gigantisch doolhof in kaart te brengen want slechts een klein deel van de gangen is in het beeld zichtbaar.

De gehele besturing vindt plaats d.m.v. een ikonenmenu en iedere 'man' van het leger kan slechts 3 objecten meedragen. Grafisch en als spel een schitterend programma maar vrijwel zonder geluid (weer zo'n Spectrum spel met piepjes). Kennis van Engels is gewenst om de handleiding en introschermen te begrijpen. Een aanrader!

BEELD : MXXXX
GELUID : X
SPELKWALITEIT: XXXX
DOCUMENTATIE : XXXX
PRIJS : XXXX

# **TURBO 5000**

Naam : TURBO 5000

Lev. : Robtek Nederland

Mach.: MSX 1 & 2

Prijs: Rompack Fl. 99,=

Laat ik beginnen met een beknopt overzicht van de mogelijkheden van deze cartridge:

HARDCOPY: Drukt elk aktief beeldscherm af op de printer. Routines voor alle 9 MSX schermen. Tekstschermen 0 en 1 naar elke printer; grafische- en multicolorschermen naar MSX- IBM- en Epson compatible printers. Drie snelheden en zestien grijstinten.

TURBOLOAD: Snel laden en saven voor cassette tot 4600 baud.

BACK-UP: Zet mcode programma's, ook headerless, over van tape naar tape en van tape naar disk.

OLD: Herstelt een BASIC programma na een 'NEW' of 'RESET'.

TAPEDIRECTORY: Overzicht van alle programma's op tape met naam, soort programma en alle adressen.

DISKUTILITIES: Herkennen alle 8 MSX-disk en MS-DOS formaten; enkel- en dubbelzijdig op 3", 3.5" en 5.25" drives.

FILESRECOVERY: Zet gewiste programma's weer op disk, automatisch na het intoetsen van de naam; zonder gevaar voor andere files.

FILESDIRECTORY: Namen, lengtes, datums, adressen en le sector van alle files.

FILES PER NAAM: Alle gegevens en sectorgebruik per programma op elk moment op te vragen via het submenu: datum, tijd, lengte, soort enz.

FILES SORTEREN: Alfabetisch op naam sorteren van alle programma's en in een nieuwe directory weer naar disk schrijven. Keuze in sorteren.

DEFAULT DRIVE:Stelt naar keuze een andere defaultdrive in voor alle in- en uitvoer naar disk, zoals onder MSX-DOS.

VERIFY ON: Controleert alle schrijf en lees opdrachten naar en van disk.

CALL SYSTEM: Initieert MSX-DOS, ook als zonder DOS is opgestart, of voert het 'autoexec.bas' programma van de disk uit.

DISK MONITOR: Leest alle sectoren van een disk uit, hexadecimaal of in ASCII. Volgt een heel programma per sector.



Geeft alle formatteringsgegevens, de bootsector, de Fat, de directory en de datasectoren. Geeft ook de verborgen files op de disk en verandert de naam van de disk naar wens.

Zo, een hele waslijst met mogelijkheden op 1 cartridge, die in de meeste gevallen in de machine kan blijven zitten zodat alle programma's direct te gebruiken zijn. Tot nu toe waren deze mogelijkheden alleen maar realiseerbaar met verschillende programma's die dan ook nog, elke keer dat ze nodig waren, opnieuw opgestart moesten worden.

Sommige onderdelen hebben wel wat beperkingen of nadelen. Zo is, zolang de cartridge in de machine zit, slechts 16K beschikbaar in BASIC. Het hardcopy gedeelte is extra bijzonder, omdat ook de schermen van de MSX-2 kunnen worden afgedrukt, maar van de 256- of 512 beeldpunten worden er slechts 240 resp. 480 afgedrukt en dat is jammer. Daar staat weer als pluspunt tegenover dat het programma zelf uitzoekt welk scherm actief is en dus wordt afgedrukt.

Leuk is de tape naar tape copieermogelijkheid. Nu kunnen programma's op hoge snelheid op cassette worden gezet, zodat zeer snel geladen kan worden (aardig voor spellen die vaak worden gespeeld en waarbij het laden erg lang duurt). Dit werkt echter vrijwel alleen bij gebruik op dezelfde recorder als waarop is opgenomen. De geringste afwijking in de stand van de kop laat, bij deze hogere snelheden, het programma de mist ingaan; voor de krakers dus niet bruikbaar. Het backup programmadeel is gewoon de bekende SPEEDSAVE 4000. Een uitstekend onderdeel voor eigen gebruik; voor krakers niet interessant vanwege het geschuif met adressen en het overschrijven van BASIC loaders. De krakers zullen wel teleurgesteld zijn dat dit programma niet aan de hooggespannen verwachtingen voldoet; alle anderen kunnen er hun hart aan ophalen.

Het FILESRECOVERY onderdeel is, net als bij DISKIT van Filosoft, slechts bruikbaar als het programma nog geheel compleet op de disk aanwezig is. Het files sorteren gaat supertraag (waarschijnlijk 'bubblesort' in BASIC), maar voldoet wel. Hier en daar is de foutafhandeling niet geheel in orde en kan het programma blijven hangen (b.v. wanneer er geen diskette in de drive zit bij het backup onderdeel). Niet netjes, maar geen ramp, omdat het programma toch niet opnieuw hoeft te worden opgestart.

Het controleren (VERIFY ON) is een zeer groot pluspunt, daar dit -tot nu toe- onder DISK BASIC niet mogelijk was. Ook bij het formatteren is controle mogelijk, maar bij het copieren met COPY wordt niet gecontroleerd!! Alleen bij save- en laadopdrachten wordt gekeken of de gegevens correct op de diskette zijn gezet.

Het programma maakt gebruik van ESG-codes en deze moeten dus goed in de gaten worden gehouden. Verder niets dan lof over deze aanvulling voor de MSX machines. Meerdere programma's in 1 cartridge voor een prijs, die vaak voor een enkel van deze programma's moet worden neergeteld; goedkoop dus. Vrijwel alles is menugestuurd en zeer gebruiksvriendelijk, zodat vrijwel iedereen er meteen mee aan de slag kan.

De cartridge wordt geleverd met een goede Nederlandse handleiding en een ieder, die erg actief met z'n MSX bezig is, raad ik aan deze cartridge aan te schaffen en de losse programma's, die tot nu toe hiervoor werden gebruikt, in de kast te leggen of te verkopen. Hoewel? Wie wil deze nu nog hebben?

BEELD : XXXX
FOUTAFHANDEL.: XXX
GEBRUIKSGEMAK: XXXX
DOCUMENTATIE : XXXX
PRIJS : XXXX

# LISTING CONTROLE PROGRAMMA 2

# DEZE LISTINGTESTER IS VAN TOE-PASSING OP DE LISTINGS VANAF MSX-GIDS NR. 3

De listingtester is een hulpmiddel voor de lezers die de programma's uit ons blad zelf intikken. Achter de programma's, die met deze tester gecontroleerd kunnen worden, staat een controletelling. Door nu zo'n programma met deze tester te controleren wordt eveneens een telling verkregen die –per regel– overeen moet komen met de telling in het blad. Zijn de getallen achter de regelnummers hetzelfde, dan is de kans erg groot dat deze regel goed is overgenomen. Zeker is dit echter niet, want wanneer bijvoorbeeld twee letters in een regel worden omgewisseld dan is de telling wel goed, maar kan het programma toch fouten opleveren.

## **WERKWIJZE**

Eerst moet dit controleprogramma FOUTLOOS overgenomen worden en worden weggeschreven op cassette of diskette als ASCII-file met de volgende opdrachten:

SAVE"CAS:TESTER", A (voor cassette).

SAVE"A:TESTER",A (voor diskette).

Dit hoeft slechts éénmaal te gebeuren; verder kan dit programma voor alle listings worden gebruikt.

Vervolgens moet het te controleren programma worden ingetikt. Is dit gedaan, dan het programma eerst wegschrijven naar cassette of diskette en niet eerst RUNen, want bij sommige fouten kan het programma blijven hangen en bent u het kwijt; alles moet dan opnieuw worden ingetikt. Nu kan het controleprogramma worden ingelezen en achter het te controleren programma worden geplaatst met de opdracht:

MERGE"CAS:TESTER" (voor cassette).

MERGE"A:TESTER" (voor diskette).

Vervolgens kan de controle worden gestart met:

#### RUN 65000.

Let erop de fouten te corrigeren in het originele programma. Na het laden van het controleprogramma staat dit namelijk achter het eigenlijke programma en vormt nu één geheel. In sommige gevallen kan dit extra stuk programma problemen geven b.v. met de geheugenruimte!

REM-regels worden niet gecontroleerd. Mocht het voorkomen dat REM-regels wel exact moeten worden overgenomen, dan zal dit bij het desbetreffende programma worden vermeld. Bij kleine of eenvoudige programma's wordt geen controletelling geplaatst. Ook worden meestal geen tellingen geplaatst bij programma's die deel uitmaken van een artikel. Deze programma's (of stukken programma) verschijnen ook meestal niet op de cassette of diskette van de programma-service.

Sommige programma's hebben een eigen controle. Bij deze programma's ontbreekt de controletelling of staat slechts een telling voor het gedeelte dat niet door het programma zelf wordt gecontroleerd.

(Meestal BASIC-gedeeltes bij een machinetaal programma).

\*\*\*\*\*\*\*\* 65000 ' LISTING TESTER 2 65010 Debels \* \* Door Alfred 65020 ' \* (c) 1986 De MSX Gids \* 65030 ' Amsterdam 65040 ' \*\*\*\*\*\*\*\* 65050 65060 65070 CLS: CLEAR: SCREEN 0: WIDTH 40: PRI NT 65080 PRINT "Weergave via beeldscherm of printer?" 65090 PRINT : PRINT "B of P?: " 65100 X\$=INKEY\$: IF X\$<>"B" AND X\$<>"P THEN 65100 65110 START=32769! 65120 RG=START+2: T=0 65130 REM 65140 VR=PEEK (START) +256\*PEEK (START+1 65150 NR=PEEK(RG)+256\*PEEK(RG+1) 65160 IF VR=0 THEN 65270 65170 IF NR>=65000! THEN 65270 65180 S=0: FOR I=RG+2 TO VR-1 65190 A=PEEK(I) 65200 IF A=143 THEN I=VR: GOTO 65220 65210 S= S+A: NEXT

65260 START=VR: RG=VR+2:GOTO 65140 65270 IF X\$="P" THEN 65290 65280 PRINT:PRINT "Totaal: "; T: END 65290 LPRINT "Totaal: "; T: END

el: ##### - ###"; NR, S: GOTO 65260

65240 IF XS="B" THEN PRINT USING "Reg

65250 LPRINT USING "Regel: ##### - ###

65220 S=SMOD256

65230 T=T+S

"; NR, S

Er staat geen 'zelftest' meer bij dit controleprogramma daar er afwijkingen in de telling kunnen voorkomen wanneer de controle via het beeldscherm plaatsvindt of wanneer het programma al een keer is geRUNd. Om dezelfde reden dient het te controleren programma ook alleen ingeladen te worden voor de controle en moet men NIET eerst RUN geven. Na het RUNen zal de controle – bij sommige regels – een andere waarde geven!!

Let goed op de DATA-regels. Hier worden de meeste fouten gemaakt. Bij het omwisselen van getallen in deze DATAregels wordt wel een juiste telling gegeven, maar het programma zal niet (of onjuist) werken!

by Junior

# **DE MINI GIDS**

In deze rubriek kunnen onze lezers advertenties plaatsen, mits NIET VAN COMMERCIELE AARD! Handelaren kunnen onze advertentietarieven aanvragen.

De redactie behoudt zich het recht voor advertenties te weigeren. Inzendingen kunnen gestuurd worden naar Postbus 516, 8200 AM Lelystad en dienen voorzien te zijn van naam, adres en evt. telefoonnummer. Advertenties met alleen postbusnummer of antwoordnummer worden niet opgenomen.

#### AANGEBODEN

MSX-Gids 1 t/m 10 (in een koop) Fl. 55,=.
MCM blad 2 t/m 10 (in een koop) Fl. 40,=. 6
cassettes software (o.a. tekstverwerker en (dis)assembler) Fl. 30,=. Boeken
t.e.a.b.: 40 graf.progr.MSX, Leerboek BASIC (3 delen), Machinetaal handboek
(Klopper), MSX MT boek (Becker), Progr.in
mtaal (Immerzeel). P. de Geus, J. de Wittstraat 8, 3581 XX Utrecht. Tel.
030-310891

Te koop of ruilen: originele software met handleiding voor MSX-1 en 2. O.a. Laydock en Nemesis. Antoon Maes, Pioenstraat 24, 6915 SK Lobith. Tel. 08365-3554.

Te koop wegens aanschaf MSX-2 computer: Multisystem kleurenmonitor JVC TM-90PSN Bfr.14500. Diskdrive Philips VY-0010 Bfr.11000. MSX Homeoffice tekstverwerker + kaartenbak (cartridge) Bfr.2300. MSX Homeoffice spreadsheet + grafiek (cartridge) Bfr.2300. Alles apart verkrijgbaar of in 1 koop voor Bfr.26000. Vanbrabant Guido, Steentje 29, 8200 Brugge, Belgie. Tel. 050-386915.

Wegens aanschaf PC: Sony HBF9P (MSX-2)
ca. 3 maanden oud + MT-TELCOM modem +
veel software, boeken, tijdschriften en
2 joysticks + cassetterecorder. Prijs:
Fl.1300,=. A.v.d.Spek, Wijsstraat 18,
Schijndel. Tel. 04104-77213

SONY HB-F9P MSX-2 computer + SONY HBD-50 diskdrive (3.5 inch). Incl. boeken, tijdschriften, beeldscherm en software Prijs Fl.1250,=. D.Feij, Van Ginkelstraat 22, Oost-Souburg, tel. 01184-64428.

Originele Konami cartridge's: Yie Ar Kung Fu, Knightmare, Road Fighter en Green Beret. Per stuk Fl.29,95. Schrijf of bel naar Rene Martens, Den Ouden Dries 10, 5632 KL Eindhoven. Tel. 040-421835

Philips NMS 8220 MSX-2 computer (met ingebouwd designer programma), nieuw in doos met garantie + kabels + boeken, + Canon T-22 MSX printer + datarecorder + programma's. In 1 koop Fl.675,=. Artikelen los, prijs n.o.t.k. Tel. 02230-33162

Toshiba HX10 MSX computer + diskdrive + kl.monitor + plotter + div. boeken + 30 diskettes software in box (o.a. Tasword, Devpac80, MSDOS, LOGO, BASICODE 1-2-3). Alles in 1 koop in kast voor Fl.1250,= (nieuw ca. Fl.3000,=). Gratis complete MSX-Gids in 2 opbergmappen + interface voor standaard modem!!! Tel. 02240-96926

Te koop: serieuze software (origineel) op disk of cassette. O.a.Tasword, Aackobase, Aackocalc, Kastan enz. Schrijf naar: Huub Timmermans, Beemderhoekweg 2, 6095 NS Baexem

Diverse software, Fl.5,= per cassette (i.v.m. overgang naar disk). Joost Bosman. Tel. 05910-40202.

Defecte Goldstar MSX-1 computer F1.75,=. 30 diskettes 3.5 inch met originele programma's F1.300,=. Telexconverter F1.70,=. Tel. 070-213055 (Stephan).

Spectravideo SVI-738 X'Press met ingebouwde diskdrive, 80 kol. en RS232 interface. Toshiba printer/plotter en Sony datarecorder. Met kabels, boeken, tijdschriften en veel software. Prijs in overleg. F.Maathuis, Soerabajastr.21A, 9715 LM Groningen. (Tel. 050-734428).

#### GEVRAAGD

Een goede grafische screendumper voor de Brother-HR5 (grijstinten, sprites, A4). Ook voor laadschermen. Liefst ml. Ruilen of tegen vergoeding. 071-890140

Gevraagd alle GOONIES codes. Alvast bedankt. Harold Bergsma, Wiardastraat 35, Leeuwarden.

MSX-Gidsen deel 7 t/m 10 of alleen listing van Super Heli voor redelijke vergoeding. Tel. 05282-1212 (Rene).

Listings van Groningen en Friesland per helicopter + controletelling uit de MSX-Gids. Onkosten worden vergoed. Tel. 078-194178

Gevraagd een back-up programma voor de Philips VG8020 en wie weet de POKE's voor het spel Knightmare, (Ruilen mag ook). Robert Westenberg, Havezathe 36, Almere, Tel. 05490-67171

#### LET OP ! !

Dit is ons nieuwe adres:

POSTBUS 516 8200 AM LELYSTAD

#### RUILEN

Gezocht MSX-ers om software mee te ruilen (op tape). Liefst omgeving Groningen. A.Pruis, De Zwaan 8, 9781 JZ Bedum.

Ruilen: originele software tegen dito. H.Guyt, Kagersingel 30, 2172 XG Sassenheim. Tel. 02522-17251

Wie heeft Spitfire 40, 737 Flight simulator of Chopper (disk of cas.) en wil deze ruilen tegen Flight Path 737, Flight Deck of Jet Fighter (cas.) origineel. Paul Bodifee, Kleine Poot 24, 7411 PE Deventer. Tel. 05700-18181.

MSX-ers gezocht om software mee te ruilen. J.Clermonts, De Eibert 3, 9482 RX Tynaarlo.

Gezocht MSX-2 gebruikers om software mee te ruilen. Tevens te koop: Auf Wiedersehen Monty (cas. fl.15,=) en Mr.Jaws (cas. fl.15,=). H.v.d. Klei, Broeklaan 4, 9405 AM Assen.

Gevraagd MSX1 of MSX2 games om te ruilen. D. Bloemendal, Ommerweg 70, 7683 AZ Den Ham. Tel. 05495-1630

Firehawk, Jetset Willy en Keystone Kapers (orig. tapes) ruilen tegen Chopper, Head over Heels of Thing Bounces Back (orig. tapes). Of ruilen tegen 64K geheugencartridge voor de Philips VG-8020. Harold Bergsma, Wiardastraat 35, Leeuwarden. Tel. 058-155712.

Software te ruil of te koop tegen redelijke vergoeding. O.a. Knightmare, Arkanoid, Rollerball, Starquake, Bounder. Ong.200 spellen. Niet op disk. Tel. 023-382115 (Sander).

Ruilen: verzameling MSX-1 software (50 tapes) tegen hardware (b.v. printer). Tevens MSX-2 software gevraagd, Robbert Bastiaans, De Wilg 33, 6941 XV Didam. Tel. 08362-23627

Te ruil voor MSX-1: Green Beret, Avenger, The Way Of The Tiger, The Inheritance, Jet Set Willy, De Hobbit + boek en Kick It. Alles origineel. Tel. 05615-1831

#### DIVERSEN

Wie (uit het Noorden van het land) wil MSX-2 ervaring en software (disk) uitwisselen? R.J.Hoebe, Lange Leegte 123, 9641 GV Veendam.

Gezocht MSX-ers om software en gegevens mee uit te wisselen. MSX-1 & 2. Eduard Marien, Kon. Wilhelminastr.15, 4691 GE Tholen. Tel. 01660-3825

Kontakt gezocht met andere MSX-ers. Tel. 08380-36393 na 17.00 uur, vragen naar Marco.

# OP 17 OKTOBER 1987 ORGANISEERT DE SOFTSHOP

I.S.M DE MSX GIDS, MOZAIK, PTC, ELECTRONICS NED.

EEN LANDELIJKE MSX DAG

IN GEBOUU DE AREND 1E BREEUWERSTRAAT A"DAM

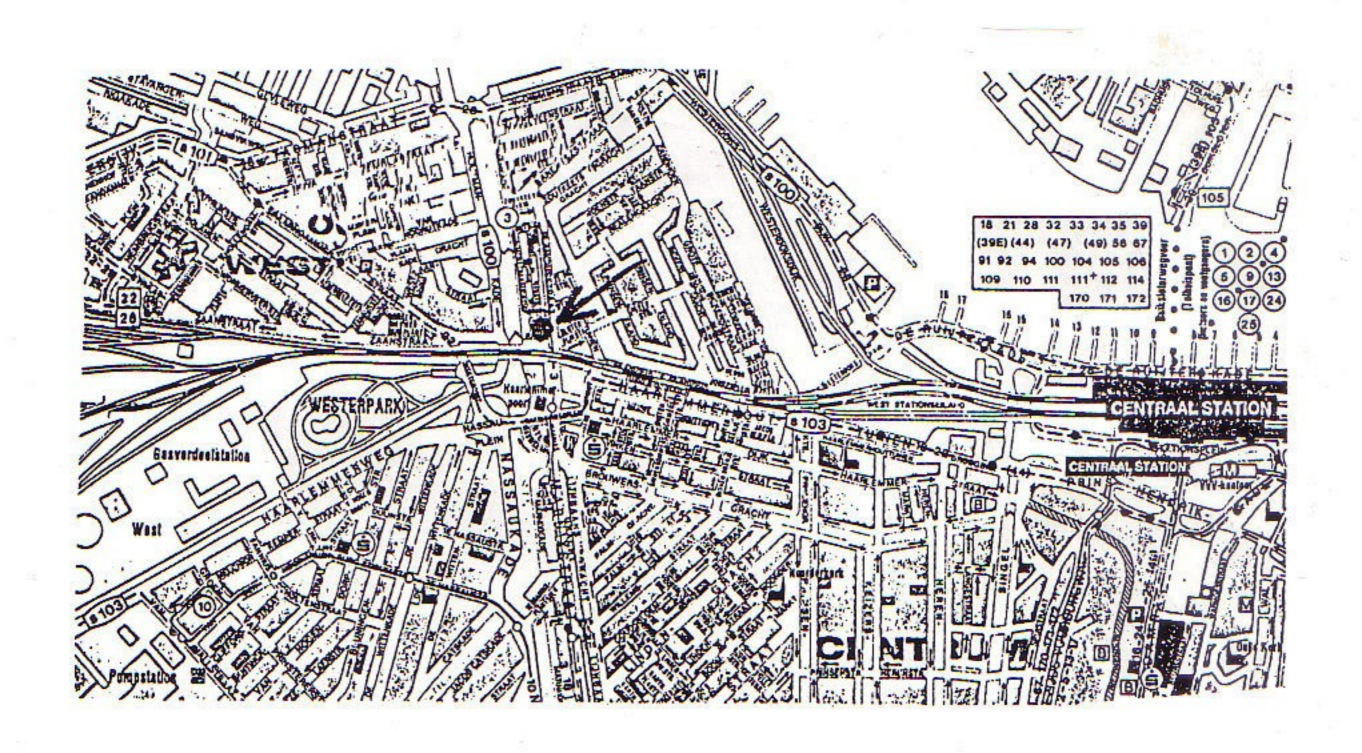
DE ZAAL IS OPEN VAN 10.00 TOT 17.00 UUR

OP DEZE DAG ZAL ER VOLOP INFORMATIE

TE VERKRIJGEN ZIJN, TEVENS ZULLEN

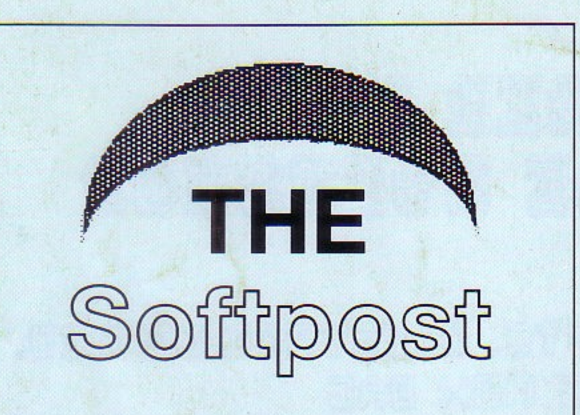
OOK DE LAATSTE NIEUWIJES TE ZIEN ZIJN.

# DE TOEGANG IS GRATIS



BEL VOOR IMFORMATIE DE SOFTSHOP TEL: 020-123206 WITTE DE WITHSTRAAT 22

Scanned by Junior



Witte de Withstraat 22a 1057 XM Amsterdam Telefoon 020-123206 Telefoon 020-183001

Wij leveren een zeer ruim assortiment voor uw MSX en MSX2 computer.

The Maze of Galious	R fl 75,00	Chima Chima	T fl 2990		WIJ HEBBEN RUIM 800 MSX	ARTIKELEN IN
• Penguin adventure	R fl 75,00	Rocket Roger	T fl 29,00		VOORRAAD!!! TEVENS LEVER	
Gbert	R fl 75,00	Super bowl	T f1 24,90		WARE YOUR ALLE BEKENDE	
* Vampire killer MSXII	R fl 75,00	Decathlon	T fl 49,00			T, SPECTRUM,
Game master (utility)	R fl 75,00	*Beamrider	T fl 49,00		COMMODORE, SCHNEIDER. OOI	
Nemesis	R fl 69,00	Master of the lamp			HARDWARE TEGEN SCHERPE	
Goonies	R fl 69,00	*Hero	T fl 49,00		SCHOLEN EN BEDRIJVEN. BEI	L VOOR PRIJS-
Green baret	R fl 69,00	Pitfall II	T fl 49,00		OPGAVE EN INFORMATIE VAN	N DINSDAG TOT
Knightmare	R fl 69,00	Zoids	T fl 39,00		ZATERDAG TUSSEN 10.00	EN 17.00 UUR
* Soccer	R fl 69,00	*Pastfinder	T fl 49,00		020-183001 OF 020-123206.	
Yie ar kung fu II	R fl 69,00	*Galaxia	T fl 39,00			
* Hyper ralley	R fl 69,00	Icicle works	T fl 39,00			
Topple zip	R fl 59,00	Gumshoe logic	T fl 39,00		<i>†</i>	
Relics	R fl 69,00	Bounce	T fl 14,90	Devpac	T fl 79,00	
Coco in the castle	T fl 39,00	Mr jaws	T fl 14,90	Pascal 80	D fl 165,00	
Snax	T fl 39,00	Polar star	T fl 2990	MSX text	R fl 195,00	
Buster block	T fl 39,00	Cyberun	T fl 39,00	MSX calc	R fl 195,00	
Spooks and ladders	T fl 39,00	Bubbler	T fl 39,00	Diskit	D fl 69,00	
Star avenger	T fl 39,00	Fuzz ball	T f1 34,90	Aackodesk	D fl 179,00	
Kubus	T f1 39,00	Meaning of live	T f1 34,90	MSX DOS	D fl 159,00	
Wizards lair	T fl 36,00	Batman	T fl 39,00	Mue editor	R f1 99,00	
Dynamite Dan	T fl 39,00	Pentagram	T fl 39,00	Eddy II	R f1 76,00	
Football manager	T f1 36,00	Star fighter	T fl 34,90	Neos mouse + cheese	C fl 199,00	
10th Frame	T fl 39,00	MSXtra 4 games	T fl 45,00	Neos mouse cheese I	I D f1 225,00	
Cosmic shock absorber	T fl 39,00	Five star 5 games	T fl 45,00	Print Express	C fl 99,00	
Future Knight	T fl 25,00	#Spitfire 40	T fl 45,00	Print Express	D fl 120,00	**
Valkyr	T fl 25,00	Killer tomatoes	T f1 39,00	MT Base v 2.0	R fl 199,00	
The living daylight	T fl 39,90	* Sorcery	T fl 39,00	MT Debug	R fl 149,00	
The ice king	T fl 36,00	▼Zipper	T fl 29,00	MT Viditel	R fl 299,00	
Martianoids	T fl 39,00			MT Telcom modem	M f1 499,00	
Trail blazer	T fl 29,00	Tasword Engels	T fl 49,00	Teltron modem	M f1 649,00	
Winter games	T fl 39,00	Tasword Ned.	T f1 95,00	Datacom modem	M f1 499,00	
Footballer of the year	T fl 25,00	Tasword	D fl 115,00	Kastan Msx II	D fl 149,00	
• Arkanoid	T fl 39,00	Tasword MSX II	D fl 149,00	Video titler	T f1 249,00	
Head over heels	T fl 39,00	Super kasboek	D fl 149,00	Catball	H fl 199,00	
Krakout	T fl 39,00	Fistan MSX II	D fl 299,00	Head alignment kit	T fl 39,00	R = rompack.
Uchi mata	T fl 39,00	Fastan MSX II	D fl 299,00	Musiwriter	R fl 129,00	T = tape
Come on Picot	T fl 34,90	Flash assembler	D fl 119,00	Forth	C fl 179,00	D = disk
Pico pico	T fl 2990	Devpac 80 v 2.0	D fl 165,00	MSX Logo	R fl 225,00	

	Bestelbon		liteis	Prijs
•	Vooruit per giro: 4526682	f 4,-porto		f
-	Euro/betaalcheque	f 4,-porto		f
-	Rembours	f 10,-porto		f
Noom			Totaal	
Naam			Porto	: f : f
Adres	-d-			
Postco			Totaal te voi	doen: f
Woonp	5189 NH NH NGUNDA (12. 1111 1940) HI NH HI NGUNDA (12. 111 1940) HI NH HI		@!mamallaamimamm	4EARROA
Telefor	on ·		Girorekeningnr.	20000C