

MATHEMATISCH CENTRUM

2e BOERHAAVESTRAAT 49

AMSTERDAM

REKENAFDELING

Programmering voor de ARMAC

DEEL II

(De inhoud der geblokkeerde kanalen)

door

E.W. Dijkstra

MR 26

1956

The Mathematical Centre at Amsterdam, founded the 11th of February 1946, is a non-profit institution aiming at the promotion of pure mathematics and its applications, and is sponsored by the Netherlands Government through the Netherlands Organization for Pure Research (Z.W.O.) and the Central National Council for Applied Scientific Research in the Netherlands (T.N.O.), by the Municipality of Amsterdam and by several industries.

Voorwoord

Dit rapport bevat in eerste instantie de tekst der geblokkeerde kanalen 16 t/m 31.

Om der wille van de overzichtelijkheid is ook gegeven de inhoud van de levende kanalen (0, 126 en 127), die voornamelijk bij de invoer van het dode geheugen uit gevuld worden.

Op de laatste pagina staat het service-programma, dat de operator met de hand in moet brengen, om, als het invoerprogramma onverhoop opnieuw op de trommel moet worden geschreven, dit met behulp van de band IPIP te kunnen doen.

De "inhoud" van de kanalen is ongeveer de volgende:

- X 0: decimaal-binaire conversie en wegbergcyclus
- X 16: handregister en autostarts
- X 17: lezen van getallen en binaire moleculen
- X 18: controle-combinaties
- X 19: vervolg controle-combinaties; ponsen van roffel blank
- X 20: ponsen van bibanden
- X 21: lezen van typcodes
- X 22: berekenen en typen van decimale cijfers
- X 23: inleiding en voltooiing van typen
- X 24: pagina layout
- X 25: "vulling" kanaal A 0 = 136
- X 26: "vulling" kanaal X 0
- X 27: Subroutine 2e.-machtswortel
- X 28: ingangen typroutine
- X 29: Subroutine (co)sinus
- X 30: Subroutine exacte deling
- X 31: Subroutine breukendeling

Kanaal X 0

0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
(a8X19) ⇒ a20X19	8	26	31	X	4	} quasi X in α	
		4	0	X	0		
	9	7	30	X	0	⇒	
(a11X18) ⇒	8	4	X	0	0	+ λ (afmaken van RA)	
b26X18 →	10	26	31	X	4	} quasi X in α	
		4	0	X	0		
	11	7	27	X	0	⇒	
=)	26	4	X	8	Subr. lees dec. int. 1		
=)	12	4	24	X	0	Subr. lees dec. int. 2	
		6	20	X	0	⇒	
b23 ⇒	13	12	2	X	0		
		24	33	X	30	2x	
	14	8	2	X	0	3x	} 100 S = S
		24	31	X	30	24x	
	15	8	2	X	0	25x	
		24	32	X	30	100x	

Kanaal X 0

16	28	0	X	0	A ≠ 0?
	14	20	X	0	→ als 00
17	5	0	X	0	+0 ≠ ∞ (als 000)
a22 →	12	2	X	0	
	18	?2	X	30	x4
		8	2	X	x5 } 10S + ∞ ≠ S
	19	24	33	X	30
		8	0	X	x10 }
b16; b12 →	20	26	4	X	C
		4	0	X	0
	21	25	9	X	4
		29	34	X	20
	22	15	17	X	0
		25	2	X	4
	23	29	34	X	20
		14	13	X	0
	24	(⇒ link lees dec. int.
)	
b28 ⇒	25	(26	1	X	12
		28	0	X	0)
	26	26	16	X	0
		10	25	X	0
	27	24	1	X	12
a11 →	12	25	X	0	
	28	22	30	X	0
		22	25	X	0
	29	(⇒ Subr. lees alg. molecuul
)	⇒ (spring en maak A ≠ 0)
=) 30	(4	31	X	0	⇒ link lees spec. molecuul
a14x19; a9 →	6	1	X	18)	=) naar subr. lees alg. molecuul
	31	(26	16	X	0
		27	16	X	0)
					⇒ link lees alg. molecuul

Kanaal X 16

	C	4	9	A	1	redt oude inhoud A
		27	1	X	0	- H ≠ A
1	1	24	10	X	4	$A+10 = 10-H \neq A$
		28	34	X	20	$A > 0$ of $H < 10$?
2	2	14	6	X	16	→ als cijfer
		5	7	A	1	teken handregister
3	3	26	0	X	12	$O \neq S$
		12	1	A	1	$O \neq E$
b5 →	4	29	2	X	20	→ + en - (later ook +. en -.)
		14	10	X	16	$10 \neq S$
	5	26	10	X	12	⇒ ga (via omweg) stoppen
		6	4	X	16	E
a2 ⇒	6	2	1	A	1	$\S = A \neq 0$?
		28	0	X	0	→ autostart
	7	15	22	X	16	
		28	24	X	10	
	8	24	32	X	30	
		8	24	X	16	"10S+H" ≠ S
	9	24	33	X	30	
		24	1	X	8	
b4 →	10	26	16	X	0	(+con)stop na cijfer en teken ≠ A
		2	7	A	1	teken
	11	28	2	X	20	
		15	17	X	16	→ als + en -
	12	6	14	X	16	⇒ als +. en -.
b14 ⇒		24	32	X	30	bijvermenig-
	13	8	24	X	16	vuldigen met
		24	33	X	30	voldoende
a12 →	14	28	24	X	10	factoren 10
		15	12	X	16	
	15	8	12	X	17	
		26	1	X	4	

Kanaal X 16						
16	24	6	X	20	2-5	A }
	16	28	X	17		
17	26	29	X	28	A → S	
b11 →		2	7	A	1	teken
	18	28	1	X	20	
		14	20	X	16	→ als + en +.
	19	28	24	X	10	-S ≠ S
		11	24	X	16	
b18 →	20	23	20	X	16	⇒
b21; a20 ⇒		4	1	A	1	maak $\xi = \emptyset$
	21	26	16	X	0	stop (niet doorstartbaar)
		23	20	X	16	⇒
	22	6	25	X	16	const. voor strooisprong
a7 ⇒		2	22	X	16	verwerking autostart
	23	24	1	X	0	H + A ≠ A
		28	24	X	2	
	24	(⇒ 6 $\frac{25}{34}$ X 16
)	
"0" a24 ⇒	25	10	0	X	19	autostart:
		6	0	X	18	⇒ "ga schrijven"
"1" a24 ⇒	26	10	1	X	19	autostart:
		6	0	X	18	⇒ "ga controleren"
"2" a24 ⇒	27	10	9	A	1	autostart:
b27		6	28	X	16	⇒ typ A geheel
"3" a24 ⇒	28	2	31	X	23	autostart:
		6	27	X	25	⇒ typ S geheel
"4" a24 ⇒	29	10	9	A	1	autostart:
b29		6	30	X	16	⇒ typ A als breuk
"5" a24 ⇒	30	2	15	X	25	autostart:
		6	27	X	25	⇒ typ S als breuk
"6" a24 ⇒	31	2	31	X	26	autostart:
		6	18	X	25	⇒ test trommelgeheugen

Kanaal X 17

-6-

"7" \Rightarrow 24ax16	0	26	2	X	8	autostart: G = S
		26	16	X	0	
"8" \Rightarrow 24ax16	1	20	0	X	25	autostart: Herstel
		7	16	X	25	=> Vrij Kanaal
"9" \Rightarrow 24ax16	2	6	27	X	19	=> autostart: pons
=)		10	31	X	17	lees_biband biband
	3	24	17	X	30	skip "blank"
		7	4	X	17	=>
=)	4	10	31	X	17	lees_biband "blank"
b3 \rightarrow		24	17	X	22	is_einde_van_RB
	5	26	34	X	22	
=)		4	29	X	0	lees_biband, conditie +
a29X0 \rightarrow	6	26	0	X	12	als "blank"
		26	4	X	0	B \neq A (1ste pentade)
	7	26	4	X	28	A \rightarrow S
		29	0	X	0	A = 0?
	8	14	29	X	0	\rightarrow klaar of skip blank
		24	29	X	30	"2^5S" \neq S
	9	26	32	X	4	$32 \neq A$
a11 \rightarrow		24	29	X	30	"2^5S" \neq S
	10	24	4	X	8	S + B \neq S
		28	1	X	20	" $\frac{1}{2}A$ " \neq A 0?
	11	15	9	X	17	\rightarrow
		6	29	X	0	\Rightarrow
	12	+71798	69183			$= 2^{34} - 1 - 10^{10}$
	=)	13	4	29	X	0 Subr., lees_getallen
		11	0	X	0	$- \alpha \neq S$
b30 \rightarrow	14	24	30	X	12	S + 30 \neq S
		29	34	X	30	S < -0?
	15	14	29	X	17	$\rightarrow R$ of X
		25	16	X	12	$S - 16 = 14 - \alpha \neq S$

Kanaal X 17

16	12	1	X	0	berg teken in /3
	15	23	X	17	→ + of -
17	26	10	X	12	10 ≠ S
	22	12	X	0	=) subr. lees dec. int. 2
18	6	20	X	17	⇒
b20 ⇒	24	32	X	30	
19	8	2	X	0	bij vermenigvuldigen met voldoende factoren 10
a18 → 20	24	33	X	30	
	12	2	X	0	
	15	18	X	17	→
21	8	12	X	17	
	3	27	X	17	
22	17	28	X	17	
	26	29	X	28	A → S
23	6	24	X	17	⇒
b16 ⇒	23	11	X	0	=) subr. lees dec. int. 1
a23 → 24	2	1	X	0	
	28	1	X	20	
25	14	29	X	0	→ als + en -,
	12	2	X	0	- S ≠ S
26	11	2	X	0	= als - en +.
	6	29	X	0	2^{-5} (of 2^{28})
27	+2684	35456			
28	+46116	86018			$= [2^{29}.2^{33}.10^{-9}+0.5]$
a15 ⇒ 29	29	0	X	8	S = 0?
	14	6	X	18	→ R
30	27	4	X	8	- B ≠ S
	6	14	X	17	⇒ (na skippen van X)
31	14	6	X	17	const. "voor skip blank"
	14	29	X	26	biband voor einde RB.

Kanaal X 18

b25X16 a4X19 b26X16	0	20	0	X	26	tracktransport 26, 0
		12	4	X	0	zet wisselstand
b30X0; a2 →	1	26	4	X	8	B ≠ S }
		29	0	X	8	S = 0? } Skip blank.
	2	14	1	X	18	→
		7	3	X	18	⇒
b4 ⇒	3	26	4	X	8	B ≠ S }
b2 →	4	25	30	X	12	S - 30 ≠ S } Skip X
		28	34	X	30	S > +0?
		14	3	X	18	→
	5	28	0	X	8	S ≠ 0? } eis R
b4AO b29X17 a3X21	6	26	16	X	0	+ cond. Stop }
		26	4	X	8	B ≠ S
		25	15	X	12	S - 15 ≠ S
	7	29	34	X	30	S < -0?
		26	16	X	0	+ cond. stop,
	8	8	29	X	18	als na R < 15
		2	10	X	18	constante voor RD ≠ A
b10X19 →	9	28	10	X	10	Schrijf strooisprong
		26	31	X	12	31 ≠ S (anticipatie
	10	(4	31	X	0	voor RG)
RA a10 →		22	0	A	0)	Const. 7 10/25 X 18
						voor RD 2 25 X 18
	11	6	11	A	0	⇒ naar subr. lees adres
RB a10 →		2	28	X	18	biband
	12	7	13	X	18	⇒
RC a10 →		11	4	X	0	controle wissel
b31 a12	13	6	3	X	19	⇒
RD a10 →		4	30	X	0	Opdrachten
a22 b29X26	14	7	30	X	0	⇒
RE a10 →		6	29	X	26	⇒ Einde (eis soort)
	15	0	0	X	0	
RF a10 →		27	4	X	0	⇒ B = A, Vulindicatie, adres

Kanaal X 18

RG a10 \Rightarrow	16	7	4	X	19	\Rightarrow	
	2	30	X	18		Getallen	
RH a10 \Rightarrow	17	6	31	X	18	\Rightarrow	
	27	4	X	0		Vulindicatie (molecuul)	
RJ a10 \Rightarrow	18	6	12	X	19	\Rightarrow	
	26	4	X	0		Jump	
RK a10 \Rightarrow	19	7	8	X	19	\Rightarrow	
	7	18	S	3		(met SO \equiv 32 + 0)	
RL a10 \Rightarrow	20	27	16	X	0		
	26	16	X	0			
RT a10 \Rightarrow	21	27	16	X	0		
	2	27	X	18		Typecode	
RP a10 \Rightarrow	22	7	13	X	18	\Rightarrow	
	26	16	X	0			
RS a10 \Rightarrow	23	27	16	X	0		
	26	16	X	0			
RR a10 \Rightarrow	24	27	16	X	0		
	26	16	X	0			
	25	7	9	X	0	Const. voor RA	
RX a10 \Rightarrow	26	4	X	8		Skip	
	26	8	25	X	0		
	6	10	X	0		\Rightarrow	
	27	4	31	X	0	Constante voor	
	22	0	X	21		RT	
	28	4	31	X	0	Constante voor RB	
	22	4	X	17			
	29	7	9	X	18	Constante voor stroei-	
	2	25	X	18		Constante voor RA sprong	
	30	4	31	X	0	Constante voor RG	
	22	13	X	17			
a17 \Rightarrow	31	12	0	X	0	verwerking RG	
	7	13	X	18		\Rightarrow	

Kanaal X-19

	0	12	0	X	0	const. voor: Ga A = 0? schrijven
		29	0	X	0	
	1	9	0	X	0	const. voor: Ga S ≠ 0? controleren
		28	0	X	8	
	2	12	31	A	0	constante voor RF
		6	8	X	0	
a13X18 =>	3	8	0	X	19	verwerking RC
		8	1	X	19	
	4	6	0	X	18	⇒
a16X18 =>		24	5	X	20	verwerking RF
		5	26	29	X	20
		25	0	X	4	
	6	5	1	X	0	
		26	16	X	0	Stop als na RF ≤ 15
	7	2	1	X	0	
		0	2	X	19	quasi-link in A
	8	6	11	A	0	⇒ naar (sub)routine lees adres
a19X18 =>		24	22	X	20	verwerking van RJ
	9	4	1	X	0	berg functiecijfers
		22	11	A	0	=) naar (sub)routine lees adres
	10	8	1	X	0	tel functiecijfers op
		6	9	X	18	⇒
	11	12	31	A	0	constante voor RH
		6	18	X	19	
a18X18 =>	12	24	5	X	20	verwerking RH
		26	29	X	20	
	13	25	0	X	4	
		5	1	X	0	
	14	26	16	X	0	Stop als RH ≤ 15
		2	30	X	0	bewaar 30 X 0
	15	10	31	X	0	en 31 X 0
		4	0	A	1	

Kanaal X 19

	16	12	2	A	1	
		2	1	X	0	
	17	0	11	X	19	zet quasi-link \neq A
		6	30	X	0	=) naar subr. lees aig. molecuul
b31X0 \Rightarrow	18	2	0	A	1	
		10	2	A	1	{ Herstel
	19	4	30	X	0	} 30 X 0 en 31 X 0
		12	31	X	0	
	20	6	8	X	0	\Rightarrow
b31X21 \Rightarrow	26	4	X	0	lees K,S of T; einde	
	21	25	1	X	4	RT
		24	3	X	20	
	22	26	32	X	20	
		4	0	X	0	
	23	9	0	X	0	
		6	29	X	0	\Rightarrow naar link spec.
=)	24	28	27	X	2	Subr. molecuul
		27	16	X	12	en roffel blank
	25	27	0	X	4	
b26 \Rightarrow	29	4	X	0		
	26	29	33	X	28	A \rightarrow S
		15	25	X	19	\rightarrow
a2X17 \Rightarrow	27	(2	21	X	20	quasi link \neq A
		26	2	X	8)	codewoord: G \rightarrow S
=)	28	4	4	A	1	Subr. Binaire bandponsen
		12	7	A	1	
	29	22	24	X	19	\Rightarrow Subr. roffel blank
		10	7	A	1	
	30	24	33	X	30	
		26	18	X	22	lengte \neq S
	31	26	17	X	20	begin \neq A
		4	12	A	1	

Kanaal X 20

-12-

0	(0	16	X	20	(werkruimte 5S ≠ S	
	28	16	X	2)	schrijf eerste	
1	8	16	X	20		
	28	21	X	10	schrijf laatste	
2	10	7	A	1	"volledig codewoord"	
	29	34	X	30	S ≤ -0	
3	14	16	X	20	→ sla RA etc. over	
	11	12	A	1	- begin ≠ S	
4	26	30	X	4	30 ≠ A	
	28	4	X	0	pons R	
5	26	16	X	4	16 ≠ A; ga A ponsen	
	6	10	X	20	⇒	
b7 →	6	24	1	X	4	} cyclus
b12 →		8	31	X	20	} berekening
	7	29	34	X	30	S ≤ -0? decimaal
		14	6	X	20	→ cijfer
	8	9	31	X	20	vele optelling onge- daan
		28	0	X	10	}
	9	24	32	X	30	} 5S ≠ S
		8	0	X	20	
b5 →	10	28	4	X	0	pons A en 4 decimale
		2	31	X	20	} halveer cijfers
	11	24	1	X	20	} de 10-macht;
		28	31	X	2	nog niet klaar?
	12	26	0	X	4	0 ≠ A
		15	6	X	20	→ nog meer cijfers
	13	29	4	X	0	pons X
		28	4	X	0	pons O
	14	26	30	X	4	30 ≠ A
		28	4	X	0	pons R
	15	26	17	X	4	
		28	4	X	0	pons B

Kanaal X 20

	16	(10	0	X	0		
		22	27	X	20)	=)	
	17	10	16	X	20		
		24	1	X	12	}	ophoging
	18	28	16	X	10		
		9	21	X	20		nieuwe -nalaatste ≠ S
	19	28	0	X	8		S ≠ 0?
		14	16	X	20		→ nieuw molecuul gaan ponsen
	20	29	4	X	8		pons blank; cond +
		6	4	A	1		⇒ naar link of stop
	21	(26	16	X	0		nalaatste
		6	22	X	20)		
b0X0 ⇒	22	26	30	X	4		30 ≠ A
		28	4	X	0		Pons R
	23	26	18	X	4		18 ≠ A
b26 →		28	4	X	0		pons C of E
		24	29	4	X		pons blank; cond +
		26	16	X	0		Stop na RCO en EEO
	25	22	24	X	19		=) subr. roffel blank
		26	20	X	4		20 ≠ A
	26	28	4	X	0		pons E
		7	23	X	20		⇒
=)	27	21	31	X	2		pl. link subr. pons bi-
		26	33	X	4		33 ≠ A naIr molecuul
	28	24	30	X	22		S → A
		28	4	X	8		pons 1e. pent.
b30 →	29	24	29	X	20) pons er
		28	4	X	0		} nog 6
	30	28	30	X	30		} pentades bij
		14	29	X	20		→
	31	(+ 2000					⇒ 1000.2 ⁻¹
)	

Kanaal X 21

	0	4	29	X	0	Subroutine_type_code
a2 →		26	4	X	0	B ≠ A
	1	25	30	X	4	A - 30 ≠ A
		28	34	X	20	A ≥ +0?
	2	15	0	X	21	→ Skip X
		29	0	X	0	A = 0?
	3	14	6	X	18	→ R
		26	8	X	12	8 ≠ S
	4	24	3	X	4	(B-27=) A + 3 ≠ A
		28	0	X	0	A ≠ 0? of is T niet ge-
	5	25	2	X	4	(B-29=) A - 2 ≠ A lezen?
		15	7	X	21	→ geen teken
	6	24	4	X	12	S + 4 ≠ S; wel teken
		26	4	X	0	B ≠ A
b5 →	7	25	29	X	4	(B-29=) A - 29 ≠ A
		28	0	X	0	A ≠ 0? of is S niet ge-
	8	24	12	X	4	(B-17=) A + 12 ≠ A lezen?
		15	10	X	21	→ geen spatie
	9	24	2	X	12	S + 2 ≠ S
		26	4	X	0	B ≠ A
b8 ←	10	25	17	X	4	(B - 17 =) A - 17 ≠ A
		28	0	X	0	A ≠ 0? of geen breuk?
	11	15	12	X	21	→ dus moet geheel getal zijn
		24	1	X	12	S + 1 ≠ S
	12	6	14	X	21	⇒
a11 →		25	5	X	4	(B - 22 =) A - 5 ≠ A
	13	28	0	X	0	A = 0? (ook geen geheel getal?)
		26	16	X	0	+ cond. stop. (noch B,
a12 →	14	27	4	X	0	- B ≠ A noch G)
		4	0	X	0	- B ≠ ∞
	15	24	11	X	4	(11 - B =) A + 11 ≠ A
		6	23	X	21	⇒

Kanaal X 21

a28 \Rightarrow	16	24	5	X	4	(B - 26 =) A + 5 \neq A
		28	34	X	20	A > 0?
	17	14	19	X	21	\rightarrow P en S
		29	0	X	0	A = 0?
	18	14	19	X	21	\rightarrow L
		25	1	X	4	als F en J
a18; a17 \rightarrow	19	24	3	X	20	A \rightarrow A } voeg "vol-
		26	31	X	22	S \rightarrow A } gend drie-
	20	26	33	X	28	A \rightarrow S } tal" toe
		26	4	X	0	Lees aantal
	21	4	1	X	0	B \neq 3
	21	0	0	X	0	$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta \neq \alpha \\ \alpha + \beta \neq \beta \end{array} \right\}$
	22	4	0	X	0	
		2	1	X	0	
b15 \rightarrow	23	29	0	X	0	A = 0?
		26	16	X	0	Stop als 0 na symbool
b25 \rightarrow	24	24	33	X	30	2S \neq S
		25	1	X	4	$\left. \begin{array}{l} A - 1 \neq A \\ 0 \end{array} \right\}$
	25	28	34	X	20	
		14	24	X	21	\rightarrow
	26	24	1	X	12	S + 1 \neq S
		26	4	X	0	B \neq A (lees letter)
	27	25	31	X	4	(B - 31 =) A - 31 \neq A
		28	0	X	0	A \neq 0? (geen X gelezen)
	28	14	16	X	21	\rightarrow nog niet einde
		2	0	X	0	$\alpha \neq A$
	29	28	0	X	0	A \neq 0?
		26	16	X	0	Stop, als som aantalallen
b30 \rightarrow	30	28	33	X	30	2S \neq S \neq 0? \neq totaal
		14	30	X	21	\rightarrow
	31	24	33	X	30	2S \neq S
		7	20	X	19	\Rightarrow

Kanaal X 22

b18 =>	0	24	31	X	20	"3A" \neq A lopend codewoord
	1	14	10	X	22	$\rightarrow \dots 0$
	2	15	4	X	22	" $\frac{1}{2}A$ " \neq A \Rightarrow + 0?
	3	15	13	X	22	$\rightarrow . 01$ (fac)
	4	28	8	X	0	" $\frac{1}{2}A$ " \neq A $\Leftarrow -0?$ typ spatie
a13;a2 =>		22	20	X	22	=) subr. maak cijfer
a8 =>	5	28	8	X	0	typ cijfer
		15	8	X	22	\rightarrow van fac. naar imp.
b9 =>	6	9	29	X	22	S - 0 \neq S of S - 63 \neq S
		24	63	X	12	S + 63 \neq S
	7	25	8	X	8	S - U \neq S
		22	15	X	22	=) subr. tel, test, maak cijfer
a5 =>	8	6	5	X	22	\Rightarrow
		26	63	X	4	63 vervangt de 0
	9	28	29	X	2	(overgang naar imp.)
		6	6	X	22	\Rightarrow
a1 =>	10	29	2	X	20	"1/4A" \neq A $\Leftarrow -0?$
		14	12	X	22	$\rightarrow 1.0$ (imp.)
	11	26	14	X	4	0.0 (punt)
		28	8	X	0	typ punt
b10 =>	12	26	63	X	4	nu imperatief
		28	29	X	2	verder
	13	7	4	X	22	\Rightarrow
a3 =>		22	20	X	22	=) Subr. maak cijfer
a12X23,b14 =>	14	22	15	X	22	=) Subr. tel, test en maak cijfer
		6	14	X	22	\Rightarrow (dit is de loze cy- clus)
=)	15	28	27	X	2	<u>Subr. tel, test en maak</u> <u>cijfer</u>
		2	28	X	22	

Kanaal X 22

16	24	1	X	4	telling
	28	28	X	2	
17	15	12	X	23	→ klaar
	2	11	X	0	
18	29	33	X	20	test dit
	14	0	X	22	→ volgend drietal
19	4	1	X	0	lopend codewoord
	7	20	X	22	⇒
=)	20	28	27	X	<u>Subr. maak cijfer</u>
b19 →		3	29	X	- 0 ≠ A of -63 ≠ A (imp.)
b22 →	21	24	3	X	A + 3 ≠ A
		8	31	X	S + 3.10 ⁹ ≠ S
	22	29	34	X	S ≤ - 0?
		14	21	X	→
b24 →	23	25	1	X	A - 1 ≠ 1
		9	30	X	S - 10 ⁹ ≠ S
	24	28	34	X	S > 0?
		14	23	X	→
	25	12	2	X	"10S" ≠ S
		24	32	X	
	26	8	2	X	
		24	33	X	
27	(22	0	X	24	⇒ link, anders bij typfout
	6	29	X	24)	
28	(-10)	-9, -8, ..., -1, -0, +1
29	(+ 0)	of 63, als imp.
30		+ 10 ⁹			
31		+ 3.10 ⁹			

Kanaal X 23

=)	0	4	4	X	0	plaats link "zo voort"
		25	1	X	4	
	1	4	3	X	0	plaats link "zo terug"
		2	4	A	1	
	2	5	4	A	1	} - C \Rightarrow C > 0?
		14	19	X	23	→ ga controleren
	3	2	0	X	0	vast codewoord
		28	34	X	20	
	4	15	7	X	23	→ geen teken
		13	5	X	0	
	5	26	12	X	4	12 ≠ A (voor -)
		15	6	X	23	→ getal negatief
	6	27	50	X	4	-50 ≠ A (voor +)
b5 →		28	8	X	0	typ teken; handhaaf conditie
	7	6	8	X	23	⇒
a4 →		13	5	X	0	
a7 →	8	14	9	X	23	→
		10	5	X	0	- abs. waarde ≠ S
a8 →	9	2	0	X	0	vast codeword
		28	33	X	20	
	10	15	11	X	23	→ geen spatie
		26	63	X	4	}
	11	28	8	X	0	typ spatie
a10 →		22	20	X	23	=) subr. voorbereiding
	12	6	14	X	22	→ naar typen (bij loze cyclus)
a17X22⇒		2	5	X	0	
	13	12	5	X	0	} Einde typen: geheel
		28	34	X	20	getal met oorspron-
	14	14	15	X	23	→ kelijke teken naar
		13	5	X	0	5 X 0
	15	(2	0	X	0	vast codeword
		29	1	X	20)	(tevens werkruimte voorbereiding.)

Kanaal X. 23

Kanaal X 24

=)	0	28	7	X	2	Subroutine TWNR
		2	5	A	1	}
	1	24	1	X	4	} l + 1 ≠ 1
		4	5	A	1	}
	2	26	11	X	4	11 ≠ A
		6	4	X	24	⇒
=)	3	28	7	X	2	Subroutine TAB
		27	53	X	4	-53 ≠ A
b2 →	4	28	8	X	0	typ TAB of TWNR
		24	75	X	4	
	5	24	25	X	20	
b6 →		25	70	X	4	} vertragings-
	6	28	34	X	20	} cyclus na
		15	5	X	24	→ TAB en TWNR
	7	(6	3	X	0	⇒
b19X23 →		9	5	X	0)	Controle op typen
	8	28	0	X	8	S ≠ 0
		10	3	A	1	i
	9	14	27	X	22	→ fout gevonden!
b7X26 →		25	1	X	12	i - 1 ≠ i > 0?
	10	12	3	A	1	i
		15	27	X	24	→ nog niet einde regel!
b2X26 →	11	13	6	A	1	+ 0 ≠ *
		10	8	A	1	j ≠ S
	12	29	0	X	8	j = 0?
		15	24	X	24	→ einde blokje ongespeci-
	13	25	1	X	12	ficeerd
		12	8	A	1	j
	14	15	24	X	24	→ nog niet einde blokje
b4X26 →		10	11	A	1	k ≠ S
		15	29	0	X	k = 0?
		14	21	X	24	→ einde pagina ongespeci-
						ficeerd

Kanaal X 24						
16	25	2	X	12	k - 2 ≠ k > 0?	
	12	11	A	1	k	
17	14	23	X	24	→ nog niet einde pagina	
	26	1	X	4	1 ≠ A	
18	4	11	A	1	1 ≠ k	
	29	0	X	8	(oude) k = 0?	
19	15	23	X	24	→ doe "herhaal regel onderaan"	
	22	0	X	24	=)	
a1X26 →	20	2	15	A	1	K
		4	11	A	1	k
b15 →	21	12	6	A	1	α
		10	5	A	1	l
b5X26;a17 →	22	26	0	X	4	0 ≠ 1
		4	5	A	1	
a19 →	23	2	14	A	1	J
		4	8	A	1	j
b3X26;a14;b12 →	24	22	0	X	24	=) TWNR
		22	0	X	24	=) TWNR
b10 →	25	2	13	A	1	I
		4	3	A	1	i
b27X22 ⇒	26	29	31	X	10	berg oude (totale l)
		10	6	A	1	α
a31 →	27	22	3	X	24	=) Tab
		29	34	X	30	S ≤ -0?
b27X22 ⇒	28	11	31	X	24	oude totale lin S
		6	4	X	0	⇒ naar link zo voort
a31 →	29	9	13	A	1	I
		22	3	X	24	=) Tab.)
.	30	24	1	X	12	Tab als fout
		29	34	X	30	
31	15	29	X	24	→	
		6	3	X	0	⇒ naar link zo terug

Kanaal X 25

0	4	29	X	0	
	26	4	X	8	
1	24	22	X	30	
	12	1	X	0	
2	24	12	X	30	
	25	30	X	12	
3	28	34	X	30	
	15	0	A	0	→
4	29	0	X	8	→
	14	6	X	18	
5	22	11	A	0	
	8	1	X	0	
6	3	29	X	0	
	4	29	X	0	
7	15	8	A	0	
	12	3	X	0	
8	7	0	A	0	
	24	17	X	30	
9	8	3	X	0	
	6	29	X	0	
10	8	11	A	0	
	24	5	X	30	
11	28	15	X	2	
	23	11	X	0	
12	0	10	A	0	
	28	13	X	2	
13	20	0	A	1	A1 is laatste kanaal
	24	32	X	12	constante voor trommeltest
14	24	4	X	8	
	24	29	X	30	
15	4	2	X	0	codewoord breuk
	22	1024	X	20	T B10 F1 P9 XS

Kanaal X 25

	16	26	2	X	8	Lees G ≠ S
b1X17 =>		21	0	A	0	0 → HO } Herstel
	17	20	0	A	0	AO → O } vrij
		26	16	X	0	Stop } kanaal
b31X16 =>	18	28	22	X	2	test trommelgeheugen
b21 →		10	19	X	25	
	19	(20	0	X	16	
		24	32	X	12)	
	20	28	19	X	10	
		9	13	X	25	
	21	29	34	X	30	
		15	18	X	25	→
RJb22X25 =>	22	(22	0	X	24	=) TWNR
		22	13	X	17)	=) lees getal
	23	27	0	X	4	
a25 →		28	8	X	0	typ spatie
	24	25	1	X	12	
		28	34	X	30	
	25	15	23	X	25	→
		27	16	X	0	
	26	7	22	X	25	→
		0	0	X	0	
b28X16 =>	27	4	0	X	0	
b30X16 =>		26	19	X	4	
	28	28	8	X	0	
		7	29	X	25	→
	29	22	30	X	25	=) onderdruk typcontrole
b28 =>		22	0	X	23	=) controle typroutine
	30	4	4	A	1	maak C > 0
		26	16	X	0	
	31	+	0			

Kanaal X 26

=)	0	4	4	X	0	Start nieuwe pagina
		4	4	A	1	maak C > 0;
	1	6	20	X	24	⇒
=)		4	4	X	0	acht regel geteld vol-
	2	27	0	X	12	tooid
		6	11	X	24	⇒
=)	3	4	4	X	0	acht regel ongeteld
		7	24	X	24	⇒ voltooid
=)	4	4	4	X	0	acht blokje geteld vol-
		7	14	X	24	⇒ tooid
=)	5	4	4	X	0	acht blokje ongeteld
		6	23	X	24	⇒ voltooid
=)	6	4	4	X	0	Tab; acht getal geteld
		22	3	X	24	⇒ voltooid =) Tabroutine.
b24 →	7	10	3	A	1	
		7	9	X	24	⇒
	8	26	31	X	4	
		4	0	X	0	
	9	7	30	X	0	
		8	4	X	0	
	10	26	31	X	4	
		4	0	X	0	
	11	7	27	X	0	
		26	4	X	8	
	12	4	24	X	0	
		6	20	X	0	
	13	12	2	X	0	
		24	33	X	30	
	14	8	2	X	0	
		24	31	X	30	
	15	8	2	X	0	
		24	32	X	30	

16	28	0	X	0		
	14	20	X	0		
17	5	0	X	0		
	12	2	X	0		
18	24	32	X	30		
	8	2	X	0		
19	24	33	X	30		
	8	0	X	0		
20	26	4	X	0		
	4	0	X	0		
21	25	9	X	4		
	29	34	X	20		
22	15	17	X	0		
	25	2	X	4		
23	29	34	X	20		
	14	13	X	0		
=)	24	4	X	0	non Tab; acht getal geteld	
		6	7	X	26	getypt ⇒
	25	26	1	X	12	
		28	0	X	0	
	26	26	16	X	0	
		10	25	X	0	
	27	24	1	X	12	
		12	25	X	0	
	28	22	30	X	0	
		22	25	X	0	
b14X18 a29X0}	29	2	30	X	26	Verwerking van RE ⇒
		7	13	X	18	
	30	4	31	X	0	
		6	1	X	18	
	31	26	16	X	0	
		27	16	X	0	

Kanaal X 27

=)	0	4	0	X	0	plaats link
	28	29	X	10		$\} \rightarrow S \neq A \leq -0?$
	1	3	29	X	27	\rightarrow als arg. $\rightarrow +0$
	15	2	X	27	wissel A en S van teken	
b1 \rightarrow	2	24	34	X	22	$S = 0?$
	29	0	X	0	$\rightarrow 0^{\frac{1}{2}} = 0$; klaar	
b5 \rightarrow	3	14	0	X	0	"2A" $\neq A > 0?$
	28	33	X	20	\rightarrow normering klaar, even aantal verdubbelingen	
	4	14	9	X	27	$2S \neq S$
	24	33	X	30	"2A" $\neq A < 0?$	
	5	29	33	X	20	\rightarrow normering niet klaar
	15	3	X	27	$"\frac{1}{2}A"$, dwz doe laatste	
	6	24	1	X	20	$a = \pm b \cdot 2^{2n+1}$ teniet
	29	29	X	2	maal $\frac{1}{2}\sqrt{2}$	
	7	18	27	X	27	$- h = \pm b \cdot 2^{\frac{n+1}{2}}$
	5	1	X	0	$- a \neq A$	
	8	3	29	X	27	\Rightarrow
	7	10	X	27	$- h = \pm b \cdot 2^n$	
a4 \Rightarrow	9	13	1	X	0	doe laatste verdubbeling
	24	1	X	20	$a = \pm b \cdot 2^{2n}$ teniet	
b8 \rightarrow	10	29	29	X	2	$+ . 9510555 - a = c_0$
a23 \rightarrow	11	28	30	X	2	schrijf C (begin iteratie-stap)
	10	29	X	27	$ac \neq z$	
	12	18	30	X	27	$zc + 2z + a - 1 = q \neq A$
	28	31	X	2		
	13	10	31	X	27	
	18	30	X	27		
	14	0	31	X	27	
	0	31	X	27		
	15	0	29	X	27	
	0	28	X	27		

Kanaal X 27

16	26	1	X	20	
	28	31	X	2	schrijf $\frac{1}{2}q$
17	10	31	X	27	
	26	1	X	30	
18	8	31	X	27	$\frac{3}{4}q \neq S$
	18	31	X	27	
19	1	31	X	27	$\frac{5}{8}q^2 - \frac{1}{2}q \neq A$
	28	31	X	2	$A \neq t$
20	10	31	X	27	
	18	30	X	27	
21	0	30	X	27	
	0	31	X	27	$tc + t + c \neq A (\neq c)$
22	11	1	X	0	
	12	1	X	0	$- h \neq h > 0?$
23	14	11	X	27	\rightarrow wordt 1 maal gehoorzaamd
	28	30	X	2	schrijf na 2 iteraties: c
24	19	30	X	27	
	24	33	X	28	$hc \neq S$
25	9	1	X	0	$hc + h \neq S$
	6	0	X	0	\Rightarrow naar link
26	+.	95105	55		
27	+ 60740	01000			$= 2^{33} \cdot \frac{1}{2} 2$
28	+ 85899	34591			$2^{33} - 1$
29					a
30					c
31					$z; \frac{1}{2}q; t$

Kanaal X 28

=)	0	4	4	X	0	typ code 0
		6	30	X	28	⇒
=)	1	4	4	X	0	typ code 1
		6	29	X	28	⇒
=)	2	4	4	X	0	typ code 2
		6	28	X	28	⇒
=)	3	4	4	X	0	typ code 3
		6	27	X	28	⇒
=)	4	4	4	X	0	typ code 4
		6	26	X	28	⇒
=)	5	4	4	X	0	typ code 5
		6	25	X	28	⇒
=)	6	4	4	X	0	typ code 6
		6	24	X	28	⇒
=)	7	4	4	X	0	typ code 7
		6	23	X	28	⇒
=)	8	4	4	X	0	typ code 8
		6	22	X	28	⇒
=)	9	4	4	X	0	typ code 9
		6	21	X	28	⇒
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					

							16
							17
							18
							19
							20
b9 =>	21	2	25	A	1	typ code 9	
		7	30	X	28	=>	
b8 =>	22	2	24	A	1	typ code 8	
		7	30	X	28	=>	
b7 =>	23	2	23	A	1	typ code 7	
		7	30	X	28	=>	
b6 =>	24	2	22	A	1	typ code 6	
		7	30	X	28	=>	
b5 =>	25	2	21	A	1	typ code 5	
		7	30	X	28	=>	
b4 =>	26	2	20	A	1	typ code 4	
		7	30	X	28	=>	
b3 =>	27	2	19	A	1	typ code 3	
		7	30	X	28	=>	
b2 =>	28	2	18	A	1	typ code 2	
		7	30	X	28	=>	
b1 =>	29	2	17	A	1	typ code 1	
		7	30	X	28	=>	
b0 =>	30	2	16	A	1	typ code 0	
		4	0	X	0		
	31	2	4	X	0		
		7	0	X	23	=>	

Kanaal X 29

sin =)	0	9	16	x	29	$\frac{1}{2}$
cos =)		28	14	x	2	plaats link
	1	29	24	x	10	$S \leq -0?$
		15	2	x	29	$\rightarrow \quad \left\{ \begin{array}{l} - S \neq S \\ \end{array} \right.$
b1 →	2	10	24	x	29	
		8	16	x	29	$\frac{1}{2}$
	3	28	24	x	10	$\frac{1}{2} - x - \frac{1}{2} \neq x$
		2	17	x	29	$1/4$ (voor afronding)
	4	16	24	x	29	x
		24	32	x	28	$2\{AS\} \neq \{S\}$
	5	28	25	x	10	$(2x^2)$
		19	18	x	29	c_{11}
	6	24	34	x	22	$A \leftrightarrow S$
		8	19	x	29	c_9
	7	19	25	x	29	$(2x^2)$
		24	34	x	22	$A \leftrightarrow S$
	8	8	20	x	29	c_7
		19	25	x	29	$(2x^2)$
	9	24	34	x	22	$A \leftrightarrow S$
		8	21	x	29	c_5
	10	19	25	x	29	$(2x^2)$
		24	34	x	22	$A \leftrightarrow S$
	11	8	22	x	29	c_3
		19	25	x	29	$(2x^2)$
	12	24	34	x	22	$A \leftrightarrow S$
		8	23	x	29	c_1
	13	18	24	x	29	x
		26	31	x	28	$4\{AS\} \neq \{S\}$
	14					\Rightarrow link
	15					k

16	+ . 5	
17	+ . 25	
18	+ 4 69799	= c ₁₁
19	+ 110 10046	= c ₉
20	+ 1608 59250	= c ₇
21	+ 13691 08225	= c ₅
22	+ 55487 89305	= c ₃
23	+ 67465 18851	= c ₁
(24)		x
(25))	2x ²
26		
27		
28		
29		
30		
31		

Kanaal X 30

=)	0	28	28	X	2	plaats link
		3	0	X	0	kop deeltal
	1	29	34	X	20	
		15	4	X	30	→ kop (dus deeltal) wissel staart positief
	2	2	1	X	0	}
		12	1	X	0	(in 1X0) en de deler
	3	11	1	X	0	{ in S) van teken; haal
		5	1	X	0	kop met het andere te-
	4	2	0	X	0	ken in A
b1 →		28	30	X	10	schrijf d (met teken)
	5	14	6	X	30	→ d > 0
		11	30	X	30	
a5 →	6	28	31	X	10	schrijf d
		11	1	X	0	{ 2x de staart negatief
	7	9	1	X	0	} in S
		6	10	X	30	→
b18 ⇒	8	28	34	X	22	test teken van de part.
		24	33	X	22	rest en verdubbel
	9	15	12	X	30	→ ga aftrekken
		0	31	X	30	d
b7 →	10	28	34	X	22	test teken van de part.
		24	33	X	22	rest en verdubbel
	11	14	15	X	30	→ ga aftrekken
b14 →		0	31	X	30	d
	12	6	16	X	30	→ test of klaar
a9 ⇒		25	1	X	4	A - 1 ≠ A (v.w. end d around carry)
	13	1	31	X	30	
		29	34	X	22	test teken van de part.
	14	24	33	X	22	rest en verdubbel
		15	11	X	30	→ ga optellen
a11 →	15	25	1	X	4	A - 1 ≠ A (v.w. end d around carry)
		1	31	X	30	

		Kanaal X 30			
a12 →	16	4	1	X	0
		2	29	X	30
	17	24	2	X	20
		28	29	X	2
	18	2	1	X	0
		14	8	X	30
	19	24	33	X	30
		9	29	X	30
	20	5	1	X	0
		14	23	X	30
	21	26	1	X	30
		24	33	X	30
	22	1	31	X	30
		5	1	X	0
b20 →	23	2	30	X	30
		28	34	X	20
	24	15	25	X	30
		28	30	X	10
	25	11	30	X	30
a24 →		2	0	X	0
	26	28	34	X	20
		2	1	X	0
	27	14	28	X	30
		3	1	X	0
a27 →	(28))
	29	- 8589934591			
	30				deler met teken van quotient
	31				deler in absolute waarde

Kanaal X 31

	0	28	27	X	2	plaats link
		12	1	X	0	$S \neq b > 0?$
	1	14	3	X	31	\rightarrow
		11	0	X	0	$- a \neq S$
	2	3	1	X	0	$- b \neq A$
		7	6	X	31	\Rightarrow
a1 \Rightarrow	3	10	0	X	0	$a \neq S$
		2	1	X	0	$b \neq A$
	4	7	6	X	31	\Rightarrow
b10 \Rightarrow		10	0	X	0	$a \neq S$
	5	24	33	X	30	$2S \neq S$
		6	27	X	31	\Rightarrow
a7 \Rightarrow	6	24	33	X	30	$2S \neq S$
a4; b2 \rightarrow		28	33	X	20	"2A" $\neq A \geq +0?$
	7	14	6	X	31	\rightarrow
		12	0	X	0	berg nieuwe a
	8	24	1	X	20	halveer; (teniet doen van berg nieuwe b laatste verdubbeling)
		4	1	X	0	
	9	26	0	X	12	$0 \neq S$
		26	32	X	28	$2b + 1 \neq S$
10	29	0	X	8	$S = 0?$	
		15	4	X	31	$\rightarrow b = \frac{1}{2}:2a$ is het antwoord
11	9	28	X	31	$+ . 92820 323$	
		29	31	X	10	$f_n(n = 0)$
12	19	1	X	0	b	
		0	1	X	0	b
13	0	29	X	31	"-1"	
		28	30	X	2	a_n
14	10	30	X	31	a_n	
		18	30	X	31	a_n
15	1	30	X	31	a_n	
		28	30	X	2	t_n

16	10	30	X	31	t_n
	18	31	X	31	f_n
17	0	31	X	31	f_n
	0	30	X	31	t_n
18	28	31	X	2	$f_n (n = 1)$
	10	31	X	31	f_n
19	18	1	X	0	b
	0	1	X	0	b
20	0	29	X	31	"-1"
	28	30	X	2	a_n
21	10	30	X	31	a_n
	18	30	X	31	a_n
22	1	30	X	31	a_n
	28	30	X	2	t_n
23	10	30	X	31	t_n
	18	31	X	31	f_n
24	26	33	X	28	$A \rightarrow S$
	8	31	X	31	f_n
25	8	30	X	31	t_n
	18	0	X	0	a
26	26	33	X	28	$A \rightarrow S$
	8	0	X	0	
b5 \Rightarrow	27	(22	0	X	26 \Rightarrow link
		"30	0	X	"0")
	28	+ 79732	05034		
	29	+ 85899	34591		$= 2^{33} - 1$
	30				$a_n; t_n$
	31				f_n

Kanaal AO ≡ 126

	0	4	29	X	0	Subr. lees opdr. paar
a8; b3 →		26	4	X	8	B ≠ S
	1	24	2	X	30	2 ¹² S ≠ S
		12	1	X	0	β (functiecijfers)
	2	24	12	X	30	schuif weer terug
		25	30	X	12	S - 30 ≠ S
	3	28	34	X	30	S > 0?
		15	0	A	0	→ skip X
	4	29	0	X	8	S = 0?
		14	6	X	18	→ R
	5	22	11	A	0	=) subr. lees adres
		8	1	X	0	β (opdracht in S)
	6	3	29	X	0	wissel link
		4	29	X	0	van teken
	7	15	8	A	0	→ klaar (b-opdr. in S)
		12	3	X	0	berg a-opdracht
	8	7	0	A	0	⇒ ga b-opdracht lezen
a7 ⇒		24	17	X	30	schuif b-opdr. in positie
	9	8	3	X	0	a-opdracht
		6	29	X	0	⇒ naar link lees spec. molec.
	10	8	11	A	0	constante voor
		24	5	X	30	adres correctie
=)	11	28	15	X	2	Subr. lees adres
		23	11	X	0	=) subr. lees dec.int.1
	12	0	10	A	0	vorm en plaats
		28	13	X	2	correctie opdracht
	13	(8)	16/31	A	0	corrigeer
		24	5	X	30	draai voor kan.correctie
	14	24	4	X	8	lees kan.corr. bij
		24	29	X	30	draai terug
	15	()	⇒

Kanaal AO = 126

16			A
17			B
18			C
19			D
20			E
21			F
22			G
23			H
24			J
25			K
26			L
27			T
28			P
29			S
30			R
31	+	0	X

Kanaal A 1

0	Bewaarplaats (30X0) bij RH
1	$\xi = 0$ bij handregister: getallen $\neq 0$ " " " : autostart
2	bewaarplaats (31X0) bij RH
3	i (lay out) aantal woorden nog in regel
4	c { van + → - ga typen { van - → + ga controleren
5	l(lay out: aantal TWNR)
6	α (lay out)
7	teken (handregister)
8	j (lay out) aantal regels nog in blokje
9	oude inhoud A (handregister)
10	
11	k (lay out) 2 x aantal blokjes (-1) nog op pagina
12	
13	I = regelparameter (= 4077 X 0)
14	J = blokparameter (= 4078 X 0)
15	K = paginaparameter (= 4079 X 0)

16	typcode 0	(=4080 X 0)
17	typcode 1	(=4081 X 0)
18	typcode 2	(=4082 X 0)
19	typcode 3	(=4083 X 0)
20	typcode 4	(=4084 X 0)
21	typcode 5	(=4085 X 0)
22	typcode 6	(=4086 X 0)
23	typcode 7	(=4087 X 0)
24	typcode 8	(=4088 X 0)
25	typcode 9	(=4089 X 0)
26		
27		
28		
29		
30		
31		

IPIP

a9 →	0	26	2	X	0	start adres, later stopadres
		28	7	X	2	
	1	26	0	X	12	
		26	4	X	0	
	2	26	4	X	28	
		29	0	X	0	klaar?
→	3	14	0	A	0	→ Skip blank, stop als klaar
		24	29	X	30	
	4	26	32	X	4	
		24	29	X	30	
	5	24	4	X	8	
		28	1	X	20	
	6	15	4	A	0	→
		2	7	A	0	
	7	(wordt door programma ingevuld)				
	8	26	16	X	0	Stop als fout
		24	1	X	4	
	9	7	0	A	0	=)

Instructie:

In getalschakelaars het opdrachtenpaar

1e. als schrijvend:

12	0	X	16
29	0	X	0

2e. als controlerend

9	0	X	16
28	0	X	8

A 0 mag men vrij kiezen. Leg de band

IPIP met blank onder de bandlezer:

zodra klaar met skippen blank, dan de
stop op e OAO.