

REGNECENTRALEN

DANSK INSTITUT FOR MATEMATIKMASKINER

DASK - BIBLIOTEKSSPECIFIKATION

ATOMENERGIKOMMISSIONENS

- 3 MAR. 1959

BIBLIOTEK - RISØ

SEKVENS-BETEGNELSE

LF 1

side 1/5

Kodet af PA JB d. 29.4.58.

Indkørt af WH HBB d. 13.5.58.

Udgivet d. 1.10.58.

$$y = \log_a x$$

$$(a = 2, e, 10)$$

Indhops-adresser	Udhops-adresser	Indgang	Udgang	Max. ordre-antal	Køretid	
					min.	max.
0A8	30A8	$C(AR) = x$ $(\frac{1}{2} \leq x < 1)$	$k = 1$ : $\log_2 x \rightarrow AR$ og MR $k = 2$ : $\log_e x \rightarrow AR$ og MR $k = 4$ : $\log_{10} x \rightarrow AR$ og MR	31	106½ AT	106½ AT
56A8	74A8	$C(FAR) = x$ $(x > 0)$	$k = 1$ : $\log_2 x \rightarrow FAR$ $k = 2$ : $\log_e x \rightarrow FAR$ $k = 4$ : $\log_{10} x \rightarrow FAR$	49	ca. 127 AT (126½ AT)	ca. 123 AT (132½ AT)
				52	ca. 136 AT (135 AT)	ca. 137 AT (141 AT)
				52	ca. 136 AT (135 AT)	ca. 137 AT (141 AT)
Kodelængde	0 - 55 0 - 74	(DASK-tal) (flydende tal)	Undersekvenser	Ingen		
Begyndelsesadresse	Lige	Arbejdsceller	I sekvensen, samt 2002v			
Grundparametre	Ingen	Perm. konstanter	$C(2040v), C(2042v),$ $C(2043)$			
Programparametre	kA00					

SEKVENS-
BETEGNELSE
LF 1
side 2/5

### Grundlag

Sekvensen benytter følgende approksimationspolynomium:

$$\frac{1}{2} \log_2 x = w \sum_{n=0}^6 a_n w^{2n} - w,$$

$$\text{hvor } w = \frac{1-x}{1+x}, \quad \frac{1}{2} \leq x < 1,$$

$$a_0 = -0.442\ 695\ 040\ 916$$

$$a_1 = -0.480\ 898\ 337\ 775$$

$$a_2 = -0.288\ 539\ 892\ 009$$

$$a_3 = -0.206\ 061\ 973\ 343$$

$$a_4 = -0.161\ 102\ 400\ 659$$

$$a_5 = -0.122\ 036\ 410\ 653$$

$$a_6 = -0.161\ 778\ 747\ 753$$

### Funktion

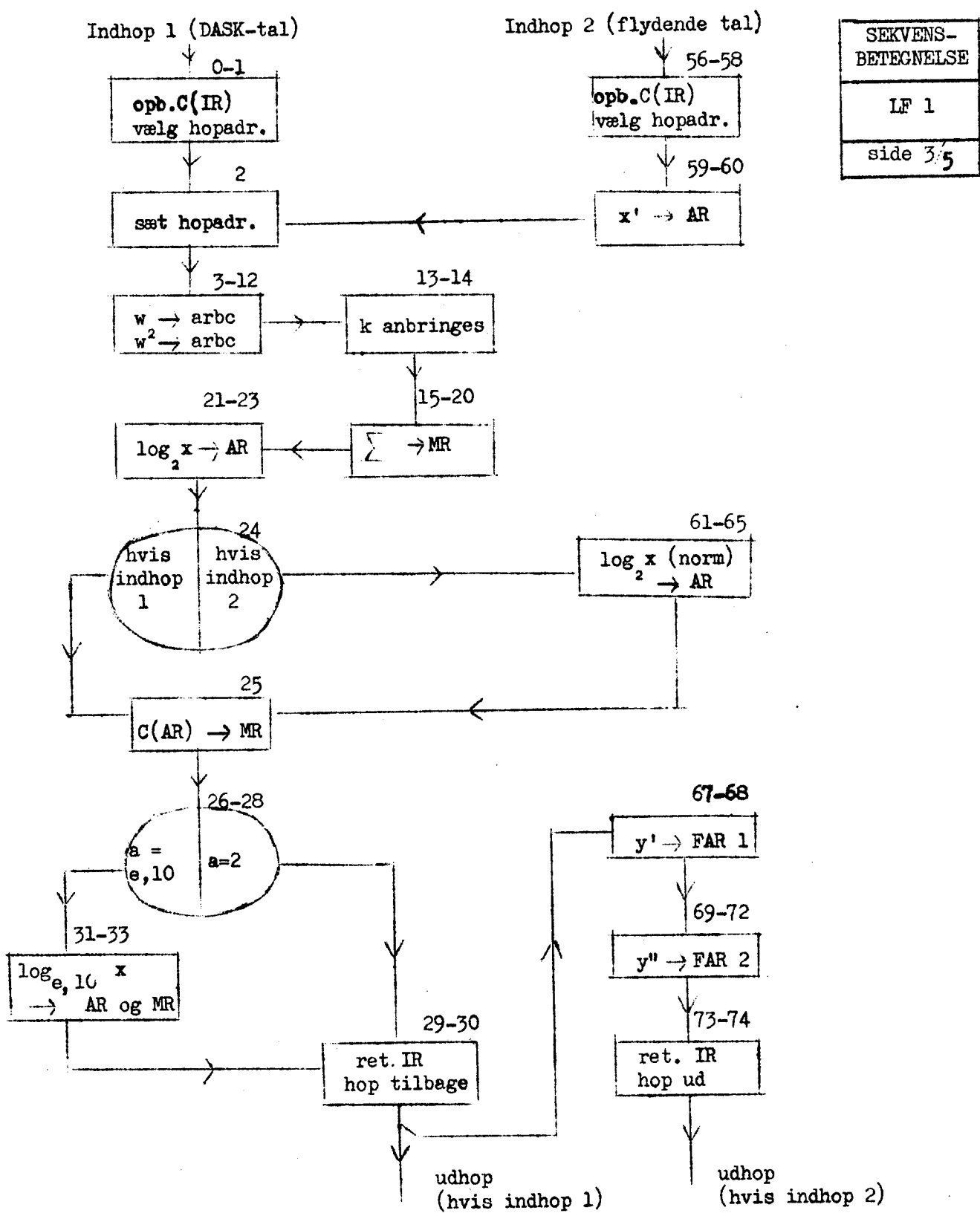
Sekvensen beregner logaritmefunktionen med grundtal 2, e eller 10. Der arbejdes med enten DASK-tal eller flydende tal.

Ved DASK-tal benyttes ovennævnte polynomium til beregning af  $\log_2 x$ ;  $\log_e x$  og  $\log_{10} x$  fås herudfra ved multiplikation med henholdsvis  $\log_2 e$  og  $\log_{10} e$ . Den maksimale fejl på  $\log_2 x$  er  $3 \cdot 10^{-12}$ .

Ved flydende tal benyttes omskrivningen

$$\log_2 x = \log_2 x^{\frac{1}{1024}} + x^{\frac{1}{1024}} - 1024$$

Det bemærkes, at sekvensen giver  $\log_a 1 \approx 10^{-13}$  (altså ikke eksakt nul).



Kode

SEKVENS-	BETEGNELSE
LF 1	
side 4/5	

DASK-tal indhop	0	29 A8 54	opbevar C(IRC)
	1	25 A8 55	25A8 → IRC
	60 → 2	24 A8 54	C(IRC) → 24A8
	3	2040 A 20	
	4	1 A OF	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \frac{1+x}{2} \rightarrow arbc$
	5	52 A8 08	
	6	52 A8 41	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \frac{1-x}{2} \rightarrow AR$
	7	2040 A 20	
	8	52 A8 0B	$w = \frac{1-x}{1+x} \rightarrow MR$
	9	0 A 07	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} w \rightarrow arbc$
	10	52 A8 08	
	11	52 A8 0A	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} w^2 \rightarrow arbc$
	12	54 A8 08	
	13	1 D 60	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} k \rightarrow 26A8vadr$
	14	26 A8 29	
	15	46 A8 44	$a_6 \rightarrow MR$
	16	12 A 55	$12 \rightarrow IRC (0 \Rightarrow j)$
	20 → 17	2046 C 55	$-2+C(IRC) \rightarrow IRC (j+1 \Rightarrow j)$
	18	54 A8 0A	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \sum_{n=0}^j a_{6-n} w^{2j-2n} \rightarrow AR \text{ og } MR$
	19	34 C8 04	
	17 ← 20	<u>17 A8 53</u>	hop på C ( $j < 6$ )
	21	52 A8 0A	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \frac{1}{2} \log_2 x = w \sum -w \rightarrow AR$
	22	52 A8 01	
	23	1 A 0C	$\log_2 x \rightarrow AR$
(2)	61 ← , 25 ← 24	<u>(0) A 10</u>	hop til 25A8 eller 61A8
	24 → 25	2042 A 24	C(AR) → MR
(14)	26	(0) A 55	$k \rightarrow IRC$
	27	2047 C 55	$k-1 \rightarrow IRC$
	31 ← 28	<u>31 A8 53</u>	hop, hvis $k \neq 1$
(0)(56)	33 → 29	<u>(0) A 55</u>	retabler IRC
	udhop 30	<u>2 D 10</u>	hop tilbage
	28 → 31	47 C8 0A	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \log_{e,10} x \rightarrow AR \text{ og } MR$
	32	2042 A 24	
	29 ← 33	<u>29 A8 10</u>	hop
	34	B C755C	$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} a_0$
	35	B 4D695	

SEKVENS-BETEGNELSE
LF 1
side 5/5

36	B C271E	} $a_1$
37	B C5B47	
38	B DB111	} $a_2$
39	B FF41D	
40	B E59FC	} $a_3$
41	B 2E1C5	
42	B EB60F	} $a_4$
43	B F1CEE	
44	B F0611	} $a_5$
45	B C63A9	
46	B EB4AD	} $a_6$
47	B 5809B	
48	B 58B90	} $\log_e 2$
49	B BFBF9	
50	B 26882	} $\log_{10} 2$
51	B 6A13F	
52	A	} arbc
53	A	
54	A	
55	A	

flydende tal indhop      udhop

56	29 A8 54	opbevar C(IRC)
57	73 A8 74	opbevar C(IRD)
58	61 A8 55	61A8 → IRC
59	2000 A 40	x' → AR
2 ← 60	<u>2 A8 10</u>	$\log_2 x' \rightarrow AR$
24 → 61	11 A 4D	$2^{-11} \log_2 x' \rightarrow AR$
62	2003 A 20	} $2^{-11}(\log_2 x' + x'' - 1024) = 2^{-11} \log_2 x \rightarrow AR$
63	2043 A 21	
64	2002 A 4E	norm, $s_1 \rightarrow arbc$
65	25 A8 16	mult. evt. med $\log_e 10^2$
66	1035 A 00	
67	2003 A 0E	norm, $s_2 \rightarrow arbc$
68	2000 A 08	y' → FAR 1
69	2002 A 61	
70	2003 A 21	} $y'' = 1035 - s_1 - s_2 \rightarrow FAR 2$
71	66 A8 20	
72	2003 A 29	
(57)	73 (0) A 75	retabler IRD
	74 <u>2 D 10</u>	hop ud