

UOFFICIEL SEKVEN

$y = \cos x$ $y = \sin x$	} flydende pakkede tal
------------------------------	------------------------

Indhopsadresser	Udhopsadresser	Indgang	Udgang
0A8	39A8	$C(AR) = x$	$\cos x \rightarrow AR \& FAR$
3A8		(x flydende pakket i rad)	$\sin x \rightarrow AR \& FAR$

Kodelængde.....: 0 - 41
 Begyndelsesadresse...: lige
 Undersekvenser.....: FRI i OA9, TFI i OAF

Kode

cosx	\rightarrow	0	38 A8 74	opbevar C(IRD)
		1	0 AF 75	hopadr. \rightarrow IRD
	5 \leftarrow	2	5 A8 10	hop
sinx	\rightarrow	3	38 A8 74	opbevar \rightarrow ()
		4	1 AF 75	hopadr. \rightarrow IRD
	2 \rightarrow	5	30 A8 74	hopadr. \rightarrow ordreadr.
		6	37 A8 54	opbevar C(IRC)
		7	0 A 55	0 \rightarrow IRC
	10 \leftarrow	8	10 A8 11	hop, hvis $x \geq 0$
		9	1 A 55	1 \rightarrow IRC
	8 \rightarrow	10	2026 A 16	x \rightarrow FAR
		11	40 A8 40	} 2 \rightarrow FMD
		12	2021 A 16	
21, 19, 16	\rightarrow	13	16 A8 53	hop, hvis $x < 0$
		14	1996 A 41	} - 2 π \rightarrow FMD
		15	1996 A 08	
		16	2 A9 16	x + 2p π \rightarrow FAR
		17	2000 A 40	C(FAR1) \rightarrow AR
21 \leftarrow		18	21 A8 53	hop, hvis $x < 0$
16 \leftarrow		19	16 A8 11	hop, hvis $x \geq 2\pi$
22 \leftarrow		20	22 A8 10	hop
16 \leftarrow , 18 \rightarrow		21	16 A8 51	hop, hvis $x < - 2\pi$
20 \rightarrow		22	40 A8 40	} x/2 π \rightarrow FAR
		23	2021 A 16	
		24	50 A9 16	} 61
		25	2003 A 16	
		26	2043 A 20	
		27	29 A8 29	
		28	2000 A 40	
(27)		29	(0) A OD	

30	(0)	A	16	}	hop til TF1	
31	2003	A	0E			
32	2000	A	08	}	f(x) (flydende) → FAR	
33	2003	A	61			
34	2043	A	20			
35	2003	A	29	}	f(K) → AR	
36	2016	A	16			
(6)	37	(0)	A	55	}	retabler IR
(0) (3)	38	(0)	A	75		
	39	1	D	10		hop ud
	40	B	6487E	}	2π	
	41	B	403D5			

H.B. Hansen

§§§§