

Kodet af WH.HH d. 7/6-58

Indkørt af WH d. 9/6-58

Udgivet d. -

$$\left. \begin{array}{l} y = \sin x \\ y = \cos x \end{array} \right\} \text{flydende tal.}$$

Indhops- adresser	Udhops- adresser	Indgang	Udgang	Max. ordre- antal	Køretid	
					min.	max.
0A8 3A8	39A8	C(AR) = x (pk.) x i rad.	cos x (pk.) → AR sin x (pk.) → AR C(FAR) og C(FMD) ødelagt	40 37		
Kodelængde	0 - 41	Undersekvenser	NL1. FR1 (0A9), TF1 (0AF)			
Begyndelsesadresse	Lige	Arbejdsceller	ingen			
Grundparametre	ingen	Perm. konstanter	C(2043)			
Programparametre	ingen					

Sekvens: TFa

Kanal: \_\_\_\_\_

pag: 1/2

Koder: WH, HBH

Dato: 7/6 1958

	n	l	q	ss	Bemærkninger
cosx indhop → 0	38	A	8	74	opbevar C(JRD)
1	0	A	F	75	0AF → JRD
5 ← 2	5	A	8	10	Hop
sinx indhop → 3	38	A	8	74	opbevar C(JRD)
4	1	A	F	75	1AF → JRD
2 → 5	30	A	8	74	C(JRD) → ordre
6	37	A	8	54	opbevar C(JRD)
7	0	A		55	0 → JRC
10 ← 8	10	A	8	11	Hop, hvis $x \geq 0$
9	1	A		55	1 → JRC
8 → 10	2026	A		16	$x \rightarrow FAR$
11	40	A	8	40	}
12	2021	A		16	} $2\pi \rightarrow FMD$
16 ← 13	16	A	8	53	Hop, hvis $x < 0$
14	1996	A		41	}
15	1996	A		08	} $\div 2\pi \rightarrow FMD$
24, 19, 13 → 16	2	A	9	16	$x \pm 2p\pi \rightarrow FAR$
17	2000	A		40	C(FAR1) → AR
21 ← 18	21	A	8	53	Hop, hvis $x < 0$
16 ← 19	16	A	8	11	Hop, hvis $x \geq 2\pi$
22 ← 20	22	A	8	10	Hop
16 ←, 18 → 21	16	A	8	51	Hop, hvis $x < \div 2\pi$
20 → 22	40	A	8	40	}
23	2021	A		16	} $2\pi \rightarrow FMD$
24	50	A	9	16	$\frac{x}{2\pi} \rightarrow FAR$
25	2003	A		61	}
26	2043	A		20	} $\frac{x}{2\pi}$ (DASK-dal) → AR
27	29	A	8	29	
28	2000	A		40	
(2,7)	29	(0)	A	0D	
(5)	30	(0)	A	16	Hop til TF1
	31	2003	A	0E	}
	32	2000	A	08	} $f(x)$ (fl. dal) → FAR
	33	2003	A	61	
	34	2043	A	20	
	35	2003	A	29	
	36	2016	A	16	
(6)	37	(0)	A	55	} redabler JR
(0),(3)	38	(0)	A	75	
udhop	39	1	D	10	Hop tilbage

