

Kodet af HBH d. 10.9.59

Indkørt af HBH d. 12.9.59

Udgivet d. —

Addition, subtraktion, multiplikation og division af flyvende pakkede tal.

Indhopsadresser	Udhopsadresser	Indgang	Udgang	Max. ordre-antal	Køretid	
					min.	max.
0A8 12A8 22A8 32A8	11A8	$C(AR) = x$ $C(m + C(JRI))$ $= y?$	$x + y \rightarrow AR$ $x - y \rightarrow AR$ $x \cdot y \rightarrow AR$ $x/y \rightarrow AR$			
Kodelængde 0-41			Undersekvenser FR1 i 0A9			
Begyndelsesadresse vilkårlig			Arbejdsceller 12A9			
Grundparametre ingen			Perm. konstanter ingen			
Programparametre m I 40						

Opg. nr.
212
Sign. HBH
/ 19

Fra

Etm.

Side

Kanal

1/2

$x+y \rightarrow$	0	10 A 8 74			opl. C(JRD)
		12 A 9 08			$x \rightarrow arbc.$
	2	1 D 60			} aubring prog. par.
		4 A 8 28			
(3)	4	(A)			} $y \rightarrow FAR$
		2026 A 16			
21 \rightarrow	6	12 A 9 40			} $x \rightarrow FMD$
		2021 A 16			
	8	2 A 9 16			$x+y \rightarrow FAR$
41 31 \rightarrow		2016 A 16			$x+y \rightarrow AR$
(0)(12)(22)(32)	10	(0) A 75			red. JRD
udhop \leftarrow		2 D 10			hop ud
$x-y \rightarrow$	12	10 A 8 74			opl. C(JRD)
		12 A 9 08			$x \rightarrow arbc.$
	14	1 D 60			} aubring prog. par.
		16 A 8 28			
(15)	16	(A)			} $y \rightarrow FAR$
		2026 A 16			
	18	2000 A 41			
		2036 A 16			
	20	2000 A 08			
6 \leftarrow		6 A 8 10			hop
$x \cdot y \rightarrow$	22	10 A 8 74			opl. C(JRD)
		12 A 9 08			$x \rightarrow arbc.$
	24	1 D 60			} aubring p.p.
		26 A 8 28			
(25)	26	(A)			} $y \rightarrow FAR$
		2026 A 16			
	28	12 A 9 40			} $x \rightarrow FMR$
		2031 A 16			
	30	57 A 9 16			$x \cdot y \rightarrow FAR$
9 \leftarrow		9 A 8 10			hop
$x/y \rightarrow$	32	10 A 8 74			opl. C(JRD)
		12 A 9 08			$x \rightarrow arbc.$
	34	1 D 60			} aubring p.p.
		36 A 8 28			
(35)	36	(A)			} $y \rightarrow FMD$
		2021 A 16			
	38	12 A 9 40			} $x \rightarrow FAR$
		2026 A 16			

Opg. nr.
212
Sign. HBH
/ 19

FRA

Etm.	Side
Kanal	2/2

	40	50	A9	16	$\frac{x}{y} \rightarrow \text{FAR}$
9 ←		9	A8	10	hop
	42				
	4				
	6				
	8				
	0				
	2				
	4				
	6				
	8				
	0				
	2				
	4				
	6				
	8				
	0				
	2				
	4				
	6				
	8				