

studie-
Kodet af kreds d. 1.2.57
Indkørt af JHH.WH d. 10.10.57
Udgivet d. 1.10.58

Flydende tal:
addition, multiplikation, division

Indhops- adresser	Udhops- adresser	Indgang	Udgang	Max. ordre- antal	Køretid	
					min.	max.
0A8	45A8	C(FMD) = y C(FAR) = x	x+y → FAR og FMD	39	32 AT (19 AT)	ca. 39 AT (46 AT)
2A8	20A8 37A8 39A8		x+y → FAR	31	24 AT (11 AT)	ca. 31 AT (38 AT)
50A8	37A8 39A8		$\frac{x}{y}$ → FAR	23	31 AT	31 AT (38 AT)
57A8	37A8 39A8	C(FAR) = x C(FMR) = y	xy → FAR	19	21½ AT (21 AT)	21½ AT (28½ AT)
41 A8 32 A8	45A8 45A8	C(FAR) = x C(ARvadr) = p	x → FMD 2P. C(FAR) → FAR	5 5	5AT 5AT	5AT 5AT
Kodelængde		0 - 62		Undersekvenser		Ingen
Begyndelsesadresse		Lige		Arbejdsceller		I sekvensen, samt 1998v, 2002v, 2006v
Grundparametre		Ingen		Perm. konstanter		C(2039)
Programparametre		Ingen				