

Trykning af flydende tal (NL 1 -konvention) ved hjælp  
af sekvenslagerets tryksekvens.

Grundlag

Som for HBH nr. 12.

Indgang

$C(\text{FAR}) = X$

Indhopsadresse: OAS

programparameter: n A 4 0

n er adressen på en helcelle indeholdende de 10 trykparametre.

Arbejdsceller: 0-63, arbejdsceller for sekvenslageret (findes som strimmel til kopiering ved bibliotekssekvenserne).

Udgang

X trykt på 8-kanals perforator. Alle indeksregistre retableret.

Kode

Indhop	→ 0	10	A8	34	)	
	1	11	A8	54	)	} opbevar C(JR)
	2	12	A8	74	)	
	3	2000	A	40	)	
	4	6	A	08	)	} X' → arbc.
	5	2043	A	60	)	
	6	2003	A	21	)	} -X''' → arbc.
	7	34	A	29	)	
	8	1	D	37		trykparametre → AR
	9	1426	A	17		tryk X
(0)	10	(0)	A	35	)	} retabler JR
(1)	11	(0)	A	55	)	
(2)	12	(0)	A	75	)	
Udhop	← 13	2	D	10		hop ud

Begyndelsesadresse: vilkårlig