

Brug af SKL-funktioner

Indhop: 0A8, $\ell(\text{AR}) = x$ på store-form
programparameter: n A 17

Udgang: $\ell(\text{AR}) = f_n(x)$ på store-form.
Alle indexregistre retableret.

Tabel over sammenhørende n og $f_n(x)$

n	$f_n(x)$
1763	abs(x)
1906	arctan(x)
1888	cos(x)
1774	entier(x)
2020	exp(x)
1992	ln(x)
1778	sign(x)
1830	sin(x)
1791	sqrt(x)

Kodelængde: 0-19

Begyndelsesadresse: lige.

Opg. nr.

Etm.

Side

Sign. **NBH**
8/5 1961

Brug af SKL-funktioner

Kanal

1/1

0	7	A	8	34
	9	A	8	54
2	8	A	8	74
	12	A	8	08
4	20	A	8	35
	1	D		37
6	12	C	8	40
	(6)	A		35
8	(6)	A		75
	(6)	A		55
10	2	D		10
		A		
12		A		
		A		
14		A		
		A		
16		A		
		A		
18		A		
		A		
0				
2				
4				
6				
8				
0				
2				
4				
6				
8				