

KA-TRYKNING

Trykning → 0	57 A 8 34	} opbevar C(JR)
	59 A 8 74	
246 → 2	58 A 8 54	} x → MR
	138 A 8 24	
4	13 A 35	L(+) → JRB
9 ←	9 A 8 11	hop hvis x ≥ 0
6	130 A 8 08	} -x → MR
	130 A 8 45	
8	14 A 35	L(÷) → JRB
5 →	125 A 8 34	opbevar information om fortegn
10	1296 A 8 68	set indikation for lower case
	136 A 8 4A	} x · 10 ^d · 2 ⁻⁷⁶ → AR + MR
12	2 A 4C	
	132 A 8 4B	} $\frac{x}{10^p} \cdot 10^d \cdot 2^{-37} \rightarrow AR$
14	0 A 07	
	117 A 8 00	} $\frac{x}{10^p} \cdot 10^d \cdot 2^{-39}$ (afrundet) → AR
16	2 A 0F	
	134 A 8 01	} hop hvis sprængt trimming
103 ← 18	103 A 8 11	
	134 A 8 00	} hop hvis tallet = 0
20	115 A 8 01	
110 ←	110 A 8 51	} $\frac{x}{10^p} \cdot 10^{-h} \rightarrow MR$
22	115 A 8 00	
	134 A 8 0B	} set indikation for lower-case
24	0 A 07	
	115 A 8 04	} tryk evt. fortegn
T _x 26	(0) A 16	
	112 A 8 55	} forbered e-telling
28	128 A 8 54	
	97 A 8 16	første e → JRC
T _x 30	(0) A 35	h → JRB
39 →	2047 B 35	} C(MR) · 10 · 2 ⁻³⁹ → AR + MR
32	2047 C 55	
	119 A 8 4A	} hop hvis ciffer ≠ 0
34	115 A 8 01	
42 ←	42 A 8 11	} hop hvis flere heltalscifre
38 ← 36	38 A 8 33	
43 ←	43 A 8 50	ciffer := 0, hop
41, 36 → 38	78 A 8 16	tryk mellemslag
31 ←	31 A 8 53	hop på C

KA-TRYKNING

	40	97	A	8	16	næste c → JRC
	38 ←	38	A	8	10	hop
	35 → 42	115	A	8	00	} opbevar ciffer
	37 →	130	A	8	08	
T _x	44	(0)	A		16	tryk evt. fortegn
		130	A	8	40	retabler ciffer
	50 ← 46	50	A	8	10	hop
	77, 73 →	2047	B		35	
	48	2047	C		55	
		119	A	8	4A	$C(MR) \cdot 10 \cdot 2^{-39} \rightarrow AR + MR$
	46 → 50	79	A	8	16	tryk ciffer
	73 ←	73	A	8	33	hop hvis flere heltalscifre
T _x	52	(0)	A		35	d → JRB
	61 ←	61	A	8	33	hop hvis d ≠ 0
	109, 69 → 54	129	A	8	60	} hop hvis sidste lower-case
	57 ←	57	A	8	11	
	56	88	A	8	37	tryk lower-case
(0)(238)	55 →	(0)	A		35	} retabler JR
(2)	58	(0)	A		55	
(1)(242)		(0)	A		75	
	60	1	D		10	hop ud
	53 →	123	A	8	60	} tryk komma
	72 → 62	80	A	8	16	
		97	A	8	16	næste c → JRC
	70 → 64	2047	B		35	
		2047	C		55	
	66	119	A	8	4A	$C(MR) \cdot 10 \cdot 2^{-39} \rightarrow AR + MR$
		79	A	8	16	tryk ciffer
	70 ← 68	70	A	8	33	hop hvis flere decimaler
	54 ←	54	A	8	10	hop
	64 ←, 68 → 70	64	A	8	53	hop på C
		124	A	8	60	h(punktum) → AR
	62 ← 72	62	A	8	10	hop
	47 ←, 51 →	47	A	8	53	hop på C
	74	124	A	8	60	} tryk punktum
		80	A	8	16	
	76	97	A	8	16	næste c → JRC
	47 ←	47	A	8	10	hop
mellemslag	→ 78	119	A	8	40	
ciffer	→	28	A		0C	

KA-TRYKNING

T_x	12.0	(0) A	55	e4
		0 A	0F	sprængt trimming
T_x	12.2	(0) A	55	e5
		11 A	00	komma
	12.4	12 A	00	punktum
		(0) A	00	fortegn
T_x	12.6	(0) A	35	t
		0 C	00	
	12.8	A		arbejdscelle for næste c
		A		indikation for case
	13.0	A		} x og 1. betydende heltalsciffr
		A		
	13.2	A		} $10^p \cdot 2^{-39}$
		A		
	13.4	A		} $10^h + d \cdot 2^{-39}$
		A		
	13.6	A		} $10^d \cdot 2^{-39}$
		A		
	13.8	A		0
10^p	→	115 A	8 44	$1 \cdot 2^{-39} \rightarrow MR$
	143 ← 140	143 A	8 10	hop
	143 →	2047 B	35	-1 + → JRB
	142	119 A	8 4A	$(MR) \cdot 10 \cdot 2^{-39} \rightarrow MR$
140 →, 141 ←		141 A	8 33	hop på B
	144	0 A	07	$10^p \rightarrow AR$
		1 D	10	hop tilbage
	146	27 A	8 00	} adresser for fortegnstrykn.
		101 A	8 00	
	148	45 A	8 00	} trykordser
		0 A	5B	
	150	0 A	7B	
Trimning →		232 A	8 34	} opbevar (JR)
	152	234 A	8 74	
244 →		233 A	8 54	
	154	146 A	8 35	} hop hvis $J_1 = A$
		1 D	60	
	159 ← 156	159 A	8 11	
		147 A	8 35	
	158	127 A	8 20	fjern C-mærkning
156 →		126 A	8 29	t → arbe.

KA-TRYKNING

	160	12 A	0C	}	d → adr.
		8 A	0F		
	162	52 A	8 29	}	h → adr.
		12 A	0C		
	164	8 A	0F	}	set hopadresser for fortegnstrykning
		30 A	8 29		
	166	0 B	60	}	set hopadresser for fortegnstrykning
		26 A	8 29		
	168	1 B	60	}	set hopadr. for trykn. af nut
		44 A	8 29		
	170	22 A	8 35	}	hop hvis J ₂ = A
		2 D	60		
175 ←	172	175 A	8 11	}	fjern C-mærkning
		127 A	8 20		
	174	104 A	8 35	}	set hopadr. for trykn. af nut
172 →		113 A	8 34		
	176	223 A	8 29	}	p → adr.
		80 A	8 35		
	178	15 A	0C	}	hop hvis fortegusaanslag
181 ←		181 A	8 11		
	180	93 A	8 35	}	set hopadresse
179 →		102 A	8 34		
	182	150 A	8 35	}	hop hvis perforator
		4 A	0C		
186 ←	184	186 A	8 11	}	hent trykordre
		149 A	8 35		
184 →	186	0 B	60	}	set trykordre
		86 A	8 28		
	188	88 A	8 28	}	set trykordre
		92 A	8 28		
	190	126 A	8 37	}	set lower- og upper-case
		16 B	60		
	192	88 A	8 29	}	set lower- og upper-case
		17 B	60		
	194	86 A	8 29	}	-10 → JRC
		2038 A	55		
	196	2028 A	35	}	-20 → JRB
203 →		2 C	55		
	198	4 B	35	}	2 + → JRC
		4 B	35		
		3 D	60	}	4 + → JRB
		3 D	60		

Opg. nr.
474
Sign. HBH
1/2 1961

KA-TRYKNING

Etm.

Side

Kanal

6/7

	200	16 B 0C	} anbring ϵ_i
		8 A 0F	
	202	122 C 8 29	
	197 ←	197 A 8 53	hop på C
	204	0 A 75	0 → JRD
	211 →	114 D 8 37	ϵ_i → JRC
	208 ← 206	208 A 8 53	hop hvis $\epsilon_i \neq 0$
	212 ←	212 A 8 10	hop videre
	206 → 208	1 B 35	} tæl
		2 D 75	
	207 → 212	217 A 8 34	antal $\epsilon \neq 0$ → add.
		30 A 8 37	} h → add.
	214	216 A 8 34	
		52 A 8 37	d → JRB
(214)	216	(0) B 35	h+d → JRB
(212)		(0) B 35	h+d + (antal $\epsilon \neq 0$) → JRB
	218	102 A 8 60	}
		177 A 8 21	
	222 ← 220	222 A 8 51	} h+d + (antal $\epsilon \neq 0$) - u → a
		2047 B 35	
	220 → 222	104 A 8 34	}
(176)		(0) A 35	
	224	139 A 8 16	} 10^p → arbe.
		132 A 8 08	
	226	52 A 8 37	} 10^d → arbe & MR
		139 A 8 16	
	228	136 A 8 08	}
		30 A 8 37	
	230	141 A 8 16	} 10^{h+d} → arbe.
		134 A 8 08	
(151)	232	(0) A 35	} retabler JR
(153)		(0) A 55	
(152)(238)	234	(0) A 75	}
		4 D 10	
Trim & Tryk → 236		57 A 8 34	hop ud
		239 A 8 35	opbevar (JRB)
(152)(240)	238	234 A 8 34	} sat tilbagehop fra trimm.
		3 D 35	
Trim & Tryk → 238		57 A 8 34	hop ud
		241 A 8 35	opbevar (JRB)

KA-TRYKNING

	200	16	B	0C	} anbring ϵ_i
		8	A	0F	
	202	122	C	8 29	
	197 ←	197	A	8 53	hop på C
	204	0	A	75	0 → JRD
	211 →	114	D	8 37	ϵ_i → JRC
	208 ← 206	208	A	8 53	hop hvis $\epsilon_i \neq 0$
	212 ←	212	A	8 10	hop videre
	206 → 208	1	B	35	} tæl
		2	D	75	
	210	2038	D	55	} hop hvis $C(JRD) \neq 10$
	205 ←	205	A	8 53	
	207 → 212	219	A	8 34	antal $\epsilon_i \neq 0$ → adr.
		30	A	8 37	} h → adr.
	214	218	A	8 34	
		52	A	8 37	} hop hvis $d \neq 0$
	218 ← 216	218	A	8 33	
		2047	A	35	-1 → JRB
(214)	216 → 218	(0)	B	35	} $h+d+(ext-1)+(antal \epsilon_i \neq 0) \rightarrow JRB$
(212)		(0)	B	35	
	220	102	A	8 60	} hop hvis fortegnssanslag
		177	A	8 21	
	224 ← 222	224	A	8 51	
		2047	B	35	-1 → JRB
	222 → 224	104	A	8 34	antal anslag → adr.
(176)		(0)	A	35	} $10^p \rightarrow arbe.$
	226	139	A	8 16	
		132	A	8 08	} $10^d \rightarrow arbe. \& MR$
	228	52	A	8 37	
		139	A	8 16	
	230	136	A	8 08	} $10^{h+d} \rightarrow arbe.$
		30	A	8 37	
	232	141	A	8 16	
		134	A	8 08	
(151)	234	(0)	A	35	} retabler JR
(153)		(0)	A	55	
(152)(240)	236	(0)	A	75	
		4	D	10	hop ud
Trim & Tryk →	238	57	A	8 34	opbevar $C(JRB)$
		241	A	8 35	

	207 → 212	217	A	8	34	antal c ≠ 0 → adr:
		30	A	8	37	} h → adr
	214	216	A	8	34	
		52	A	8	37	d → JRB
(214)	216	(0)	B		35	h+d → JRB
(212)		(0)	B		35	h+d + (antal c ≠ 0) → JRB
	218	102	A	8	60	}
		177	A	8	21	
	222 ← 220	222	A	8	51	} h+d + (antal c ≠ 0) - u → a
		2047	B		35	
	220 → 222	104	A	8	34	}
(196)		(0)	A		35	
	224	139	A	8	16	} 10 ^P → arbe.
		132	A	8	08	
	226	52	A	8	37	} 10 ^d → arbe & MR
		139	A	8	16	
	228	136	A	8	08	}
		30	A	8	37	
	230	141	A	8	16	} 10 ^{h+d} → arbe.
		134	A	8	08	
(151)	232	(0)	A		35	} retabler JR
(153)		(0)	A		55	
(152)(238)	234	(0)	A		75	}
		4	D		10	
Trim & Tryk →	236	57	A	8	34	hop ud opbevar c(JRB)
		239	A	8	35	} sæt tilbagehop fra trimm.
	238	234	A	8	34	
		3	D		35	}

	240	59	A 8	34	} sæt tilbagehop fra tryk.	
		130	A 8	08		opbevar x
153 ←	242	153	A 8	10		trin
		130	A 8	40		retabler x
	2 ←	2	A 8	10	tryk	
	6					
	8					
	0					
	2					
	4					
	6					
	8					
	0					
	2					
	4					
	6					
	8					
	0					
	2					
	4					
	6					
	8					