

040	76	LBL
041	11	A
042	32	X:T
043	00	0
044	42	STD
045	01	01
046	42	STD
047	02	02
048	32	X:T
049	42	STD
050	00	00
051	92	RTN
052	76	LBL
053	12	B
054	42	STD
055	01	01
056	92	RTN
057	76	LBL
058	13	C
059	42	STD
060	02	02
061	92	RTN
062	76	LBL
063	14	D
064	43	RCL
065	01	01
066	67	EQ
067	24	CE
068	53	(
069	43	RCL
070	01	01
071	33	X ²
072	55	÷
073	04	4
074	75	-
075	43	RCL
076	00	00
077	65	X
078	43	RCL
079	01	01
080	54)
081	22	INV
082	77	GE
083	29	CP
084	34	FX
085	53	(
086	53	(
087	24	CE
088	65	+
089	43	RCL
090	01	01
091	55	÷

092	02	2
093	54)
094	94	+/-
095	53	(
096	24	CE
097	85	+
098	85	+
099	43	RCL
100	01	01
101	54)
102	61	GTO
103	23	LNK
104	76	LBL
105	24	CE
106	43	RCL
107	00	00
108	76	LBL
109	23	LNK
110	53	(
111	53	(
112	24	CE
113	85	+
114	43	RCL
115	02	02
116	54)
117	33	X2
118	55	÷
119	43	RCL
120	00	00
121	33	X2
122	54)
123	58	FIX
124	01	01
125	92	RTN
126	76	LBL
127	29	CP
128	01	1
129	94	+/-
130	34	FX
131	91	R/S
132	76	LBL
133	15	E
134	53	(
135	71	SBR
136	14	D
137	23	LNK
138	55	÷
139	02	2
140	23	LNK
141	54)
142	92	RTN
143	00	0
144	00	0
145	00	0
146	00	0