

```

1
2 00000 R 740040 A ASS5 XX
3 00001 R 120052 E JMP* .DA
4 00002 R 600005 R JMP* +3
5 00003 R 000000 A N 0
6 00004 R 000000 A TRANS 0
7 00005 R 220053 R LAC* (.SCOM+23
8 00006 R 723003 A AAC 3
9 00007 R 040047 R DAC DAT#
10 00010 R 220054 R LAC* (.SCOM+1
11 00011 R 040050 R DAC PTER#
12 00012 R 220050 R FDFLAG LAC* PTER
13 00013 R 540055 R SAD (706101
14 00014 R 600021 R JMP GOTDF
15 00015 R 200050 R LAC PTER
16 00016 R 723777 A AAC -1
17 00017 R 040050 R DAC PTER
18 00020 R 600012 R JMP FDFLAG
19 00021 R 440050 R GOTDF ISZ PTER
20 00022 R 440050 R ISZ PTER
21 00023 R 220050 R LAC* PTER
22 00024 R 500056 R AND (17777
23 00025 R 040050 R DAC PTER
24 00026 R 220050 R LAC* PTER
25 00027 R 060004 R DAC* TRANS
26 00030 R 200051 E LAC RKA.
27 00031 R 060047 R DAC* DAT
28 00032 R 220003 R LAC* N
29 00033 R 740200 A SZA
30 00034 R 600042 R JMP TAG2
31 00035 R TAG1 .INIT 3,0,TAG1
00035 R 000003 A *G CAL+0*1000 3&777
00036 R 000001 A *G 1
00037 R 000035 R *G TAG1+0
00040 R 000000 A *G 0
32 00041 R 620000 R JMP* ASS5
33 00042 R TAG2 .INIT 3,1,TAG2
00042 R 001003 A *G CAL+1*1000 3&777
00043 R 000001 A *G 1
00044 R 000042 R *G TAG2+0
00045 R 000000 A *G 0
34 00046 R 620000 R JMP* ASS5
35 000100 A .SCOM=100
36 000000 A .END
00051 R 000051 E *E
00052 R 000052 E *E
00053 R 000123 A *L
00054 R 000101 A *L
00055 R 706101 A *L
00056 R 017777 A *L

```

