

!A

\*\*\* End of Pass 1

\*\*\* End of Pass 2

```
0800          1          ttl "Print Error Test, ERROR.L"
0800          2          ;
0800          3          ;
0800          4          ; ERROR.L
0800          5          ;
0800          6          ;
0800          7          enz
0800          8          ;
0000          9  ZERO      equ $00
00FF         10  NEGONE    equ $FF
0800         11          ;
03E8         12  PRERRADR  equ $3E8
0800         13          ;
FD8E         14  CROUT     equ $FD8E
FDED         15  COUT      equ $FDED
0800         16          ;
0800         17          ;
0900         18          org $900
0900         19          obj $900
0900         20          usr
0900         21          ;
0900         22          ;
0900 20 8E FD 23          jsr CROUT
0903 20 8E FD 24          jsr CROUT
0906         25          ;
0906 A9 AA    26          lda #"*"
0908 20 ED FD 27          jsr COUT
090B         28          ;
090B A2 03    29          ldx #3
090D         30          ;
090D 20 19 09 31          jsr PRTEROR
0910         32          ;
0910 A9 AA    33          lda #"*"
0912 20 ED FD 34          jsr COUT
0915         35          ;
0915 20 8E FD 36          jsr CROUT
0918         37          ;
0918 60       38          rts
0919         39          ;
0919         40          ;
0919 6C E8 03 41  PRTEROR  jmp (PRERRADR)
091C         42          ;
091C         43          ;
```

BSAVE ERROR,A\$0900,B,L\$001C

```
091C         44          usr ERROR
091C         45          ;
091C         46          ;
091C         47          end 111
```

\*\*\* End of Assembly

Symbols unsorted:

Symbols alphabetically sorted:

Symbols numerically sorted:

ZERO	0000	NEGONE	00FF	PRERRADR	03E8	PRTERROR	0919	CROUT	FD8E
COUT	FDED								