

!A

\*\*\* End of Pass 1

\*\*\* End of Pass 2

```
0800      1          ttl "Put Sider Source Code, GET SIDER.L"
0800      2      ;
0800      3      ;
0800      4      ; GET SIDER.L
0800      5      ;
0800      6      ;
0800      7      ; GET SIDER Source Code
0800      8      ;
0800      9      ; 2024 February 14
0800     10      ;
0800     11      ;
0800     12      ; DOS 4.5, Build 06
0800     13      ;
0800     14      ; 2024 February 14
0800     15      ;
0800     16      ;
0800     17      ; Start of Source Code: 0x4000
0800     18      ; Start of Symbol List: 0x7800
0800     19      ;
0800     20      ;
0800     21      ; Copyright (c) 2024 February 14 by
0800     22      ; Walland Philip Vrbancic Jr
0800     23      ;
0800     24      ; 6223 East Peabody Street
0800     25      ; Long Beach, California 90808
0800     26      ; Unitied States of America
0800     27      ;
0800     28      ; All Rights Reserved
0800     29      ;
0800     30      ; This software is the confidential and
0800     31      ; proprietary intellectual property of
0800     32      ; Walland Philip Vrbancic Jr
0800     33      ;
0800     34      ;
0000     35      PTR1      epz $00
0002     36      PTR2      epz $02
0024     37      CH        epz $24
0800     38      ;
0800     39               enz
0800     40      ;
0000     41      ZERO      equ $00
0060     42      FLASH      equ $60
0084     43      CTRLD      equ $84
008D     44      RETURN      equ $8D
009B     45      ESCAPE      equ $9B
00A0     46      SPACE      equ $A0
00FF     47      NEGONE      equ $FF
0800     48      ;
0008     49      READCMD      equ $08
000A     50      WRITCMD      equ $0A
0800     51      ;
0019     52      LEN3.3A      equ 25          ; number of sectors
000A     53      LEN3.3B      equ 10          ; number of sectors
0021     54      LEN4.5L      equ 33          ; number of sectors
002A     55      LEN4.5H      equ 42          ; number of sectors
0800     56      ;
0002     57      DOS3.3      equ 2          ; DOS 3.3 image, 35 sectors
0108     58      DOS4.5L      equ 264        ; DOS 4.5L image, 33 sectors
0138     59      DOS4.5H      equ 312        ; DOS 4.5H image, 42 sectors
0800     60      ;
```

```

00B8      61  DOS.SPR1 equ 184      ; DOS SPR1 image, 48 sectors
0800      62  ;
0100      63  PAGESIZE equ $100
0800      64  ;
03D0      65  DOSWARM equ $3D0
03EA      66  HOOKDOS equ $3EA
0800      67  ;
1000      68  PAGE10 equ $1000
0800      69  ;
C000      70  KEY equ $C000
C010      71  CLRKEY equ $C010
0800      72  ;
C7A0      73  SDRIVER equ $C7A0
C7C0      74  GETSTAT equ $C7C0
0800      75  ;
CFFF      76  CLRROM equ $CFFF
0800      77  ;
F941      78  PRNTAX equ $F941
FC58      79  HOME equ $FC58
FD8E      80  CROUT equ $FD8E
FDDA      81  PRBYTE equ $FDDA
FDED      82  COUT equ $FDED
0800      83  ;
0800      84  ;
0900      85          org $900
0900      86          obj $900
0900      87          usr
0900      88  ;
0900      89  ;
0900 20 EA 03      90          jsr HOOKDOS
0903      91  ;
0903      92  START:
0903 20 58 FC      93  ^1 jsr HOME
0906      94  ;
0906 A0 00      95          ldy #MSG1A-MESG1
0908 20 9C 0A      96          jsr PRTMSG1
090B      97  ;
090B 20 7C 0A      98          jsr READKEY
090E B0 19      99          bcs EXIT      ; ESCAPE
0910      100 ;
0910 F0 17      101         beq EXIT      ; RETURN
0912      102 ;
0912 C9 B1      103         cmp #"1"
0914 90 ED      104         bcc <1
0916      105 ;
0916 C9 B5      106         cmp #"5"
0918 B0 E9      107         bcs <1
091A      108 ;
091A 20 ED FD      109         jsr COUT
091D      110 ;
091D C9 B1      111         cmp #"1"
091F F0 0E      112         beq DO3.3
0921      113 ;
0921 C9 B2      114         cmp #"2"
0923 F0 11      115         beq DO4.5L
0925      116 ;
0925 C9 B3      117         cmp #"3"
0927 F0 14      118         beq DO4.5H
0929      119 ;
0929      120 ;
0929 20 8E FD      121  EXIT jsr CROUT

```

```

092C      122 ;
092C 4C D0 03 123      jmp DOSWARM
092F      124 ;
092F      125 ;
092F 20 5E 09 126 DO3.3  jsr LOAD3.3
0932 90 0E      127      bcc NOERROR
0934      128 ;
0934 B0 17      129      bcs DOERROR      ; always taken
0936      130 ;
0936      131 ;
0936 20 A7 09 132 DO4.5L  jsr LOAD4.5L
0939 90 07      133      bcc NOERROR
093B      134 ;
093B B0 10      135      bcs DOERROR      ; always taken
093D      136 ;
093D      137 ;
093D 20 DA 09 138 DO4.5H  jsr LOAD4.5H
0940 B0 0B      139      bcs DOERROR
0942      140 ;
0942      141 ;
0942 A0 6F      142 NOERROR  ldy #MSG1B-MSG1
0944 20 9C 0A 143      jsr PRTMSG1
0947      144 ;
0947 20 67 0A 145      jsr GETKEY
094A      146 ;
094A 4C 03 09 147      jmp START
094D      148 ;
094D      149 ;
094D 2C FF CF 150 DOERROR  bit CLRROM
0950      151 ;
0950 A0 8D      152      ldy #MSG1C-MSG1
0952 20 9C 0A 153      jsr PRTMSG1
0955      154 ;
0955 AD 93 0A 155      lda ERROR
0958 20 DA FD 156      jsr PRBYTE
095B      157 ;
095B 4C 03 09 158      jmp START
095E      159 ;
095E      160 ;
095E A0 00      161 LOAD3.3  ldy #MSG4A-MSG4
0960 20 C0 0A 162      jsr PRTMSG4
0963      163 ;
0963 A9 08      164      lda #READCMD
0965 20 0A 0A 165      jsr DCBINIT
0968      166 ;
0968 A9 19      167      lda #LEN3.3A
096A 8D 92 0A 168      sta COUNT
096D      169 ;
096D A9 02      170      lda #DOS3.3
096F 69 0C      171      adc #12
0971 8D 97 0A 172      sta DCBATAL
0974      173 ;
0974 A9 00      174      lda /DOS3.3
0976 69 00      175      adc #ZERO
0978 8D 96 0A 176      sta DCBATAM
097B      177 ;
097B A9 10      178      lda /PAGE10
097D 8D 9B 0A 179      sta DCBADRH
0980      180 ;
0980 20 22 0A 181      jsr SEND3.3
0983 B0 21      182      bcs >1

```

```

0985          183 ;
0985 A9 0A      184      lda #LEN3.3B
0987 8D 92 0A   185      sta COUNT
098A          186 ;
098A A9 02      187      lda #DOS3.3
098C 8D 97 0A   188      sta DCBATAL
098F          189 ;
098F A9 00      190      lda /DOS3.3
0991 8D 96 0A   191      sta DCBATAM
0994          192 ;
0994 20 22 0A   193      jsr SEND3.3
0997 B0 0D      194      bcs >1
0999          195 ;
0999 A0 25      196      ld y #MSG4B-MESG4
099B 20 C0 0A   197      jsr PRTMSG4
099E          198 ;
099E A2 00      199      ld x #ZERO
09A0 A9 23      200      lda #LEN3.3A+LEN3.3B
09A2          201 ;
09A2 20 41 F9   202      jsr PRNTAX
09A5          203 ;
09A5 18         204      clc
09A6          205 ;
09A6 60         206      ^1      rts
09A7          207 ;
09A7          208 ;
09A7 A0 00      209      LOAD4.5L ld y #MSG2A-MESG2
09A9 20 A8 0A   210      jsr PRTMSG2
09AC          211 ;
09AC A9 08      212      lda #READCMD
09AE 20 0A 0A   213      jsr DCBINIT
09B1          214 ;
09B1 A9 21      215      lda #LEN4.5L
09B3 8D 92 0A   216      sta COUNT
09B6          217 ;
09B6 69 08      218      adc #DOS4.5L
09B8 8D 97 0A   219      sta DCBATAL
09BB          220 ;
09BB A9 01      221      lda /DOS4.5L
09BD 69 00      222      adc #ZERO
09BF 8D 96 0A   223      sta DCBATAM
09C2          224 ;
09C2 A9 10      225      lda /PAGE10
09C4 8D 9B 0A   226      sta DCBADRH
09C7          227 ;
09C7 20 38 0A   228      jsr SEND4.5
09CA B0 0D      229      bcs >1
09CC          230 ;
09CC A0 26      231      ld y #MSG2B-MESG2
09CE 20 A8 0A   232      jsr PRTMSG2
09D1          233 ;
09D1 A2 00      234      ld x #ZERO
09D3 A9 21      235      lda #LEN4.5L
09D5          236 ;
09D5 20 41 F9   237      jsr PRNTAX
09D8          238 ;
09D8 18         239      clc
09D9          240 ;
09D9 60         241      ^1      rts
09DA          242 ;
09DA          243 ;

```

```

09DA A0 00      244  LOAD4.5H ldy #MSG3A-MESG3
09DC 20 B4 0A   245          jsr PRTMSG3
09DF           246  ;
09DF A9 08      247          lda #READCMD
09E1 20 0A 0A   248          jsr DCBINIT
09E4           249  ;
09E4 A9 2A      250          lda #LEN4.5H
09E6 8D 92 0A   251          sta COUNT
09E9           252  ;
09E9 69 38      253          adc #DOS4.5H
09EB 8D 97 0A   254          sta DCBATAL
09EE           255  ;
09EE A9 01      256          lda /DOS4.5H
09F0 69 00      257          adc #ZERO
09F2 8D 96 0A   258          sta DCBATAM
09F5           259  ;
09F5 A9 10      260          lda /PAGE10
09F7 8D 9B 0A   261          sta DCBADRH
09FA           262  ;
09FA 20 38 0A   263          jsr SEND4.5
09FD B0 0A      264          bcs >1
09FF           265  ;
09FF A0 26      266          ldy #MSG3B-MESG3
0A01 20 B4 0A   267          jsr PRTMSG3
0A04           268  ;
0A04 A2 00      269          ldx #ZERO
0A06 A9 2A      270          lda #LEN4.5H
0A08           271  ;
0A08 18         272          clc
0A09           273  ;
0A09 60         274  ^1      rts
0A0A           275  ;
0A0A           276  ;
0A0A 2C FF CF   277  DCBINIT bit CLRROM
0A0D           278  ;
0A0D 8D 94 0A   279          sta DCBCMD
0A10           280  ;
0A10 A9 00      281          lda #ZERO
0A12 8D 95 0A   282          sta DCBATAH
0A15 8D 99 0A   283          sta DCBSTEP
0A18 8D 9A 0A   284          sta DCBADRL
0A1B           285  ;
0A1B A9 01      286          lda #1
0A1D 8D 98 0A   287          sta DCBLOCK
0A20           288  ;
0A20 18         289          clc
0A21           290  ;
0A21 60         291          rts
0A22           292  ;
0A22           293  ;
0A22 20 53 0A   294  SEND3.3 jsr DCBSEND
0A25 B0 10      295          bcs >2
0A27           296  ;
0A27 EE 97 0A   297          inc DCBATAL
0A2A D0 03      298          bne >1
0A2C           299  ;
0A2C EE 96 0A   300          inc DCBATAM
0A2F           301  ;
0A2F EE 9B 0A   302  ^1      inc DCBADRH
0A32           303  ;
0A32 CE 92 0A   304          dec COUNT

```

```

0A35 D0 EB      305      bne SEND3.3
0A37            306      ;
0A37 60         307      ^2      rts
0A38            308      ;
0A38            309      ;
0A38 CE 97 0A   310      SEND4.5  dec DCBATAL
0A3B            311      ;
0A3B AD 97 0A   312            lda DCBATAL
0A3E C9 FF      313            cmp #NEGONE
0A40 D0 03      314            bne >1
0A42            315      ;
0A42 CE 96 0A   316            dec DCBATAM
0A45            317      ;
0A45 20 53 0A   318      ^1      jsr DCBSEND
0A48 B0 08      319            bcs >2
0A4A            320      ;
0A4A EE 9B 0A   321            inc DCBADRH
0A4D            322      ;
0A4D CE 92 0A   323            dec COUNT
0A50 D0 E6      324            bne SEND4.5
0A52            325      ;
0A52 60         326      ^2      rts
0A53            327      ;
0A53            328      ;
0A53 A0 94      329      DCBSEND  ldy #SIDRDCB
0A55 A9 0A      330            lda /SIDRDCB
0A57            331      ;
0A57 20 A0 C7   332            jsr SDRIVER
0A5A 90 05      333            bcc >1
0A5C            334      ;
0A5C 20 C0 C7   335            jsr GETSTAT
0A5F B0 02      336            bcs >2
0A61            337      ;
0A61 A9 00      338      ^1      lda #ZERO
0A63            339      ;
0A63 8D 93 0A   340      ^2      sta ERROR
0A66            341      ;
0A66 60         342            rts
0A67            343      ;
0A67            344      ;
0A67 2C 10 C0   345      GETKEY  bit CLRKEY
0A6A            346      ;
0A6A AD 00 C0   347      ^1      lda KEY
0A6D            348      ;
0A6D EA         349            nop
0A6E            350      ;
0A6E 10 FA      351            bpl <1
0A70            352      ;
0A70 2C 10 C0   353            bit CLRKEY
0A73            354      ;
0A73 C9 9B      355            cmp #ESCAPE
0A75 F0 03      356            beq >1
0A77            357      ;
0A77 C9 8D      358            cmp #RETURN
0A79            359      ;
0A79 18         360            clc
0A7A            361      ;
0A7A 60         362      ^1      rts
0A7B            363      ;
0A7B 60         364            rts
0A7C            365      ;

```

```

0A7C          366 ;
0A7C A9 60    367 READKEY  lda #FLASH
0A7E 20 ED FD 368          jsr COUT
0A81          369 ;
0A81 C6 24    370          dec CH
0A83          371 ;
0A83 20 67 0A 372          jsr GETKEY
0A86          373 ;
0A86 08       374          php
0A87 48       375          pha
0A88          376 ;
0A88 A9 A0    377          lda #SPACE
0A8A 20 ED FD 378          jsr COUT
0A8D          379 ;
0A8D C6 24    380          dec CH
0A8F          381 ;
0A8F 68       382          pla
0A90 28       383          plp
0A91          384 ;
0A91 60       385          rts
0A92          386 ;
0A92          387 ;
0A92          388 COUNT    dfs 1,ZERO
0A93          389 ERROR    dfs 1,ZERO
0A94          390 ;
0A94          391 ;
0A94          392 SIDRDCB:
0A94          393 ;
0A94 0A       394 DCBCMD    byt WRITCMD
0A95 00       395 DCBATAH    hex 00
0A96 00       396 DCBATAM    hex 00
0A97 00       397 DCBATAL    hex 00
0A98 01       398 DCBLOCK    hex 01
0A99 00       399 DCBSTEP    hex 00
0A9A 00       400 DCBADRL    byt PAGE10
0A9B 10       401 DCBADRH    hby PAGE10
0A9C          402 ;
0A9C          403 ;
0A9C B9 CC 0A 404 PRTMSG1  lda MSG1,Y
0A9F F0 06    405          beq >1
0AA1          406 ;
0AA1 20 ED FD 407          jsr COUT
0AA4          408 ;
0AA4 C8       409          iny
0AA5 D0 F5    410          bne PRTMSG1
0AA7          411 ;
0AA7 60       412 ^1      rts
0AA8          413 ;
0AA8          414 ;
0AA8 B9 6E 0B 415 PRTMSG2  lda MSG2,Y
0AAB F0 06    416          beq >1
0AAD          417 ;
0AAD 20 ED FD 418          jsr COUT
0AB0          419 ;
0AB0 C8       420          iny
0AB1 D0 F5    421          bne PRTMSG2
0AB3          422 ;
0AB3 60       423 ^1      rts
0AB4          424 ;
0AB4          425 ;
0AB4 B9 CE 0B 426 PRTMSG3  lda MSG3,Y

```

```
0AB7 F0 06      427      beq >1
0AB9           428      ;
0AB9 20 ED FD   429      jsr COUT
0ABC           430      ;
0ABC C8         431      iny
0ABD D0 F5     432      bne PRTMSG3
0ABF           433      ;
0ABF 60         434      ^1    rts
0AC0           435      ;
0AC0           436      ;
0AC0 B9 2E 0C   437 PRTMSG4 lda MSG4,Y
0AC3 F0 06     438      beq >1
0AC5           439      ;
0AC5 20 ED FD   440      jsr COUT
0AC8           441      ;
0AC8 C8         442      iny
0AC9 D0 F5     443      bne PRTMSG4
0ACB           444      ;
0ACB 60         445      ^1    rts
0ACC           446      ;
0ACC           447      ;
0ACC           448      MSG1:
0ACC           449      ;
0ACC 8D 8D     450      MSG1A   byt RETURN,RETURN
0ACE D3 E5 EC   451      asc "Select which DOS to read:"
0AD1 E5 E3 F4
0AD4 A0 F7 E8
0AD7 E9 E3 E8
0ADA A0 C4 CF
0ADD D3 A0 F4
0AE0 EF A0 F2
0AE3 E5 E1 E4
0AE6 BA
0AE7 8D 8D     452      byt RETURN,RETURN
0AE9 A0 A0 A0   453      asc "      1.  DOS 3.3"
0AEC A0 A0 B1
0AEF AE A0 A0
0AF2 C4 CF D3
0AF5 A0 B3 AE
0AF8 B3
0AF9 8D 8D     454      byt RETURN,RETURN
0AFB A0 A0 A0   455      asc "      2.  DOS 4.5L"
0AFE A0 A0 B2
0B01 AE A0 A0
0B04 C4 CF D3
0B07 A0 B4 AE
0B0A B5 CC
0B0C 8D 8D     456      byt RETURN,RETURN
0B0E A0 A0 A0   457      asc "      3.  DOS 4.5H"
0B11 A0 A0 B3
0B14 AE A0 A0
0B17 C4 CF D3
0B1A A0 B4 AE
0B1D B5 C8
0B1F 8D 8D     458      byt RETURN,RETURN
0B21 A0 A0 A0   459      asc "      4.  Quit"
0B24 A0 A0 B4
0B27 AE A0 A0
0B2A D1 F5 E9
0B2D F4
0B2E 8D 8D 8D   460      byt RETURN,RETURN,RETURN
```

```
0B31 D3 E5 EC      461          asc "Select:  "
0B34 E5 E3 F4
0B37 BA A0 A0
0B3A 00            462          byt ZERO
0B3B              463          ;
0B3B 8D 8D         464  MSG1B   byt RETURN,RETURN
0B3D D0 F2 E5     465          asc "Press any key to continue."
0B40 F3 F3 A0
0B43 E1 EE F9
0B46 A0 EB E5
0B49 F9 A0 F4
0B4C EF A0 E3
0B4F EF EE F4
0B52 E9 EE F5
0B55 E5 AE
0B57 8D 00        466          byt RETURN,ZERO
0B59              467          ;
0B59 8D 8D         468  MSG1C   byt RETURN,RETURN
0B5B D2 E5 F4     469          asc "Return error is:  "
0B5E F5 F2 EE
0B61 A0 E5 F2
0B64 F2 EF F2
0B67 A0 E9 F3
0B6A BA A0 A0
0B6D 00           470          byt ZERO
0B6E              471          ;
0B6E              472          ;
0B6E              473  MSG2:
0B6E              474          ;
0B6E 8D 8D         475  MSG2A   byt RETURN,RETURN
0B70 D2 E5 E1     476          asc "Reading DOS 4.5L image from Sider."
0B73 E4 E9 EE
0B76 E7 A0 C4
0B79 CF D3 A0
0B7C B4 AE B5
0B7F CC A0 E9
0B82 ED E1 E7
0B85 E5 A0 E6
0B88 F2 EF ED
0B8B A0 D3 E9
0B8E E4 E5 F2
0B91 AE
0B92 8D 00        477          byt RETURN,ZERO
0B94              478          ;
0B94 8D           479  MSG2B   byt RETURN
0B95 D7 F2 E9     480          asc "Writing DOS 4.5L image to disk."
0B98 F4 E9 EE
0B9B E7 A0 C4
0B9E CF D3 A0
0BA1 B4 AE B5
0BA4 CC A0 E9
0BA7 ED E1 E7
0BAA E5 A0 F4
0BAD EF A0 E4
0BB0 E9 F3 EB
0BB3 AE
0BB4 8D 84        481          byt RETURN,CTRLD
0BB6 C2 D3 C1     482          asc "BSAVE DOS4.5L,A$1000,L$"
0BB9 D6 C5 A0
0BBC C4 CF D3
0BBF B4 AE B5
```

```
0BC2 CC AC C1
0BC5 A4 B1 B0
0BC8 B0 B0 AC
0BCB CC A4
0BCD 00          483          byt ZERO
0BCE          484          ;
0BCE          485          ;
0BCE          486          MSG3:
0BCE          487          ;
0BCE 8D 8D      488          MSG3A      byt RETURN,RETURN
0BD0 D2 E5 E1   489          asc "Reading DOS 4.5H image from Sider."
0BD3 E4 E9 EE
0BD6 E7 A0 C4
0BD9 CF D3 A0
0BDC B4 AE B5
0BDF C8 A0 E9
0BE2 ED E1 E7
0BE5 E5 A0 E6
0BE8 F2 EF ED
0BEB A0 D3 E9
0BEE E4 E5 F2
0BF1 AE
0BF2 8D 00      490          byt RETURN,ZERO
0BF4          491          ;
0BF4 8D        492          MSG3B      byt RETURN
0BF5 D7 F2 E9   493          asc "Writing DOS 4.5H image to disk."
0BF8 F4 E9 EE
0BFB E7 A0 C4
0BFE CF D3 A0
0C01 B4 AE B5
0C04 C8 A0 E9
0C07 ED E1 E7
0C0A E5 A0 F4
0C0D EF A0 E4
0C10 E9 F3 EB
0C13 AE
0C14 8D 84      494          byt RETURN,CTRLD
0C16 C2 D3 C1   495          asc "BSAVE DOS4.5H,A$1000,L$"
0C19 D6 C5 A0
0C1C C4 CF D3
0C1F B4 AE B5
0C22 C8 AC C1
0C25 A4 B1 B0
0C28 B0 B0 AC
0C2B CC A4
0C2D 00          496          byt ZERO
0C2E          497          ;
0C2E          498          ;
0C2E          499          MSG4:
0C2E          500          ;
0C2E 8D 8D      501          MSG4A      byt RETURN,RETURN
0C30 D2 E5 E1   502          asc "Reading DOS 3.3 image from Sider."
0C33 E4 E9 EE
0C36 E7 A0 C4
0C39 CF D3 A0
0C3C B3 AE B3
0C3F A0 E9 ED
0C42 E1 E7 E5
0C45 A0 E6 F2
0C48 EF ED A0
0C4B D3 E9 E4
```

```
0C4E E5 F2 AE
0C51 8D 00      503      byt RETURN,ZERO
0C53           504      ;
0C53 8D      505      MSG4B      byt RETURN
0C54 D7 F2 E9  506      asc "Writing DOS 3.3 image to disk."
0C57 F4 E9 EE
0C5A E7 A0 C4
0C5D CF D3 A0
0C60 B3 AE B3
0C63 A0 E9 ED
0C66 E1 E7 E5
0C69 A0 F4 EF
0C6C A0 E4 E9
0C6F F3 EB AE
0C72 8D 84      507      byt RETURN,CTRLD
0C74 C2 D3 C1  508      asc "BSAVE DOS3.3,A$1000,L$"
0C77 D6 C5 A0
0C7A C4 CF D3
0C7D B3 AE B3
0C80 AC C1 A4
0C83 B1 B0 B0
0C86 B0 AC CC
0C89 A4
0C8A 00      509      byt ZERO
0C8B           510      ;
0C8B           511      ;
```

BSAVE GET SIDER,A\$0900,B,L\$038B

```
0C8B           512      usr GET SIDER
0C8B           513      ;
0C8B           514      ;
0C8B           515      stt "GET SIDER Symbol Table"
0C8B           516      ;
0C8B           517      ;
0C8B           518      end 111
```

\*\*\* End of Assembly

Symbol List starts at 0x7800, ends at 0x7B20, used 0x0320, remaining 0x3C50

### Symbols unsorted:

PTR1	0000	PTR2	0002	CH	0024	ZERO	0000	FLASH	0060
CTRLD	0084	RETURN	008D	ESCAPE	009B	SPACE	00A0	NEGONE	00FF
READCMD	0008	WRITCMD	000A	LEN3.3A	0019	LEN3.3B	000A	LEN4.5L	0021
LEN4.5H	002A	DOS3.3	0002	DOS4.5L	0108	DOS4.5H	0138	DOS.SPR1	00B8
PAGESIZE	0100	DOSWARM	03D0	HOOKDOS	03EA	PAGE10	1000	KEY	C000
CLRKEY	C010	SDRIVER	C7A0	GETSTAT	C7C0	CLRROM	CFFF	PRNTAX	F941
HOME	FC58	CROUT	FD8E	PRBYTE	FDDA	COUT	FDED	START	0903
EXIT	0929	DO3.3	092F	DO4.5L	0936	DO4.5H	093D	NOERROR	0942
DOERROR	094D	LOAD3.3	095E	LOAD4.5L	09A7	LOAD4.5H	09DA	DCBINIT	0A0A
SEND3.3	0A22	SEND4.5	0A38	DCBSEND	0A53	GETKEY	0A67	READKEY	0A7C
COUNT	0A92	ERROR	0A93	SIDRDCB	0A94	DCBCMD	0A94	DCBATAH	0A95
DCBATAM	0A96	DCBATAL	0A97	DCBLOCK	0A98	DCBSTEP	0A99	DCBADRL	0A9A
DCBADRH	0A9B	PRTMSG1	0A9C	PRTMSG2	0AA8	PRTMSG3	0AB4	PRTMSG4	0AC0
MESG1	0ACC	MESG1A	0ACC	MESG1B	0B3B	MESG1C	0B59	MESG2	0B6E
MESG2A	0B6E	MESG2B	0B94	MESG3	0BCE	MESG3A	0BCE	MESG3B	0BF4
MESG4	0C2E	MESG4A	0C2E	MESG4B	0C53				

### Symbols alphabetically sorted:

CH	0024	CLRKEY	C010	CLRROM	CFFF	COUNT	0A92	COUT	FDED
CROUT	FD8E	CTRLD	0084	DCBADRH	0A9B	DCBADRL	0A9A	DCBATAH	0A95
DCBATAL	0A97	DCBATAM	0A96	DCBCMD	0A94	DCBINIT	0A0A	DCBLOCK	0A98
DCBSEND	0A53	DCBSTEP	0A99	DO3.3	092F	DO4.5H	093D	DO4.5L	0936
DOERROR	094D	DOS.SPR1	00B8	DOS3.3	0002	DOS4.5H	0138	DOS4.5L	0108
DOSWARM	03D0	ERROR	0A93	ESCAPE	009B	EXIT	0929	FLASH	0060
GETKEY	0A67	GETSTAT	C7C0	HOME	FC58	HOOKDOS	03EA	KEY	C000
LEN3.3A	0019	LEN3.3B	000A	LEN4.5H	002A	LEN4.5L	0021	LOAD3.3	095E
LOAD4.5H	09DA	LOAD4.5L	09A7	MESG1	0ACC	MESG1A	0ACC	MESG1B	0B3B
MESG1C	0B59	MESG2	0B6E	MESG2A	0B6E	MESG2B	0B94	MESG3	0BCE
MESG3A	0BCE	MESG3B	0BF4	MESG4	0C2E	MESG4A	0C2E	MESG4B	0C53
NEGONE	00FF	NOERROR	0942	PAGE10	1000	PAGESIZE	0100	PRBYTE	FDDA
PRNTAX	F941	PRTMSG1	0A9C	PRTMSG2	0AA8	PRTMSG3	0AB4	PRTMSG4	0AC0
PTR1	0000	PTR2	0002	READCMD	0008	READKEY	0A7C	RETURN	008D
SDRIVER	C7A0	SEND3.3	0A22	SEND4.5	0A38	SIDRDCB	0A94	SPACE	00A0
START	0903	WRITCMD	000A	ZERO	0000				

### Symbols numerically sorted:

ZERO	0000	PTR1	0000	PTR2	0002	DOS3.3	0002	READCMD	0008
WRITCMD	000A	LEN3.3B	000A	LEN3.3A	0019	LEN4.5L	0021	CH	0024
LEN4.5H	002A	FLASH	0060	CTRLD	0084	RETURN	008D	ESCAPE	009B
SPACE	00A0	DOS.SPR1	00B8	NEGONE	00FF	PAGESIZE	0100	DOS4.5L	0108
DOS4.5H	0138	DOSWARM	03D0	HOOKDOS	03EA	START	0903	EXIT	0929
DO3.3	092F	DO4.5L	0936	DO4.5H	093D	NOERROR	0942	DOERROR	094D
LOAD3.3	095E	LOAD4.5L	09A7	LOAD4.5H	09DA	DCBINIT	0A0A	SEND3.3	0A22
SEND4.5	0A38	DCBSEND	0A53	GETKEY	0A67	READKEY	0A7C	COUNT	0A92
ERROR	0A93	SIDRDCB	0A94	DCBCMD	0A94	DCBATAH	0A95	DCBATAM	0A96
DCBATAL	0A97	DCBLOCK	0A98	DCBSTEP	0A99	DCBADRL	0A9A	DCBADRH	0A9B
PRTMSG1	0A9C	PRTMSG2	0AA8	PRTMSG3	0AB4	PRTMSG4	0AC0	MESG1A	0ACC
MESG1	0ACC	MESG1B	0B3B	MESG1C	0B59	MESG2A	0B6E	MESG2	0B6E
MESG2B	0B94	MESG3A	0BCE	MESG3	0BCE	MESG3B	0BF4	MESG4A	0C2E
MESG4	0C2E	MESG4B	0C53	PAGE10	1000	KEY	C000	CLRKEY	C010
SDRIVER	C7A0	GETSTAT	C7C0	CLRROM	CFFF	PRNTAX	F941	HOME	FC58
CROUT	FD8E	PRBYTE	FDDA	COUT	FDED				