

```

DIR
A: PLOTLIB REL : LINK COM : IPLTPAS SRC : IPLTFLI PLI : PLOTEXP FLI
A: PLOTEXP FOR : PLOTEXP SRC : GRAFPAS REL : GRAFFLI REL : GRAFFOR REL
A: GENREL COM : LIB COM
A>
A>DIR
A: KERNLIB REL : KERNLIBE REL : GRAFFOR REL : GRAFPAS REL : GRAFFLI REL
A: IKRNPAS SRC : IKRNPLI PLI : KERNEXP FOR : KERNEXP SRC : OVER1 SRC
A: OVER2 SRC : OVER3 SRC : OVER4 SRC : KERNEXP PLI : LINK COM
A: LIB COM : GENREL COM : KERNEXP $$$
A>
A>DIR
A: CBIOS3A0 REL : CBIOS3A1 REL : CBIOS3A2 REL : CBIOS SUB : CONOUT REL
A: FONT REL : FONT16 MAC : FONT16 REL : CBIOS3A3 REL : FONT MAC
A: CBIOS3A0 BAK : CBIOSLST SUB : CBIOS3A2 MAC : CBIOS3A3 MAC : CBIOS3A2 BAK
A: CONOUT MAC : CBIOS3A0 MAC : CBIOS3A1 MAC
A>
A>DIR
A: CBIOS3A4 REL : SCB REL : CBIOS3A9 REL : CBIOS3A5 REL : CBIOS3A6 REL
A: CBIOS3A8 REL : CBIOSLST SUB : TESTWAIT REL : CBIOS3A0 REL : CBIOS3A2 REL
A: CBIOS REL : TESTDMA REL : TESTDMA COM : CBIOSLNK BAK : TESTDMA SYM
A: CBIOSLNK SUB : CBIOS3A8 MAC : CBIOS3A3 REL : CBIOS MAC : TESTWAIT COM
A: CBIOS SUB : CBIOS3A5 BAK : CBIOS3A6 MAC : SCB ASM : TESTDMA MAC
A: CBIOS3A1 REL : CBIOS3A5 MAC : CBIOS3A9 MAC : DMA REL : DMA1 REL
A: TESTWAIT MAC : DMA COM : DMA SYM : DMA1 BAK : DMA MAC
A: CBIOS3A4 MAC : DMA1 MAC : DMA1 COM : DMA1 SYM
A>
A>DIR
A: CPM3 SYS : PROFILE SUB : FORMAT COM : ZSID PRL : QX10DSC COM
SYSTEM FILE(S) EXIST
DIR :
A: CCP COM : SUBMIT COM : COMPARE COM : ZSID COM : SPOOL COM
A: CONFIG COM : SETLIST COM : SETCRT COM : LIST COM : DISKCOPY COM
A: TERMINAL COM : SETPRINT COM : DISKSWAP COM : DESPOOL COM : PRINT COM
A: SETDSK COM : DISKSTAT COM : FX80 COM : SETEPSON COM : RESTORE COM
A: SETRS232 COM : SETDEF COM : PIP COM : DATE COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIR
A: REL DOC : RELDEL ASM : RELDEL COM : RELDIS BAK : RELDUMP SYM
A: RELMAP COM : RELDIS REL : RELUND ASM : RELUND COM : RELDUMP COM
A: RELDUMP ASM : RELDUMP MAC : RELMAP ASM : RELDUMP1 COM : RELDIS MAC
A: RELDIS OLD : RELDIS COM : RELDIS SYM : RELERR : RMAC COM
A>
A>DIR
A: REL DOC : RELDEL ASM : RELDEL COM : RELDUMP1 ASM : RELDUMP REL
A: RELDUMP SYM : RELMAP COM : RELMAPOL ASM : RELUND ASM : RELUND COM
A: RELDUMP COM : SETLIST LIB : LISTDOC V1 : LIST V3 : LIST V2
A: LIST SUB : LIST COM : LIST ASM : RELDUMP ASM : LIST DOC
A: SETLIST V1 : LIST V4 : SETLIST MAC : RELDUMP BAK : RELMAP ASM
A: SETLIST ASM : SETLIST COM : RELDUMP1 COM : LIST MAC : RELMAP1 ASM
A>
A>DIR
A: TT MAP : TT COM : DISZ80 SUB : Z80DIS COM : DISZ80 DOC
A: DIS80 DOC : DIS01Z80 REL : DIS10Z80 REL : TT M80 : IPL3 COM
A: DISZ80 COM : DISZ80 SYM : DISZ80WS SUB : CCP M80 : IPL3 MAP
A: READ ME : IPL3OLD MAP : CCP MAP : DIS20Z80 REL : DIS20Z80 ASM
A: IPL3 M80 : Z80 ASM : Z80DIS M80 : Z80 COM : TESTL MAC
A: TESTL COM : TESTZ80 ASM : DIS10Z80 ASM : DIS01Z80 ASM : TESTL M80
A: ZPAGE MAC : TESTL MAP : BDOSE COM : BDOSE MAC
A>
A>DIR
A: DIS86COM COM : TREE DOS : Z80DIS COM : DISZ80 DOC : DIS80 DOC
A: ASM86 ASM : HIST UTL : DIS86COM REL : TRACE UTL : DIS86COM MAP

```



```

A: Z80DIS      SYM : DISZ80WS  SUB : DIS20COM  MAC : DIS86COM  SUB : READ      ME
A: DIS86COM    ASM : DIS86COM  SYM : DIS10COM  MAC : DIS10COM  REL : Z80      ASM
A: Z80DIS      M80 : DIS20COM  REL : Z80      COM : TESTL     REL : TESTL     MAC
A: DIS86COM    MAC : TESTL     COM : Z80DIS    REL : TESTZ80  ASM : DIS86COM  BAK
A: TESTL       M80 : TESTL     SYM : DIS10COM  $$$ : TESTL     MAP : BDOSE     COM
A: BDOSE       MAC
A>
A>DIR
A: M8250/43    ASM : UCPMPLUS  ASM : UCPMPLUS  PRN : UCPMPLUS  HEX : UCPMPLUS  SYM
A: U5501       ASM : UARC/SIO  ASM : U6850APL  ASM : UISB      ASM : UZSIO     ASM
A: U6850       ASM : U64021    ASM : UQUAY     ASM : U8251     ASM : PMMITAM   ASM
A: U10X        ASM : U1602/43  ASM : U8250/43  ASM : UDURANGO  ASM : UHOR      ASM
A: USOL        ASM : UTS800A   ASM : HAYSTAM   ASM : HAYSTAM   HEX : TOS-250  ASM
A: UART        DOC : RECEIVE   MST : TRANSMIT  MST : UTUART    ASM : HP125     ASM
A: UISB2       ASM : UDATAFT   ASM : UEAGLE    ASM : UDEC      ASM : CPMPLUS   DOC
A: UTRS2       ASM : UOSBORNE  ASM : PMMITAM   HEX : PMMITAM   PRN : RECEIVE   COM
A: TRANSMIT    COM : MAC       COM : SID       COM : TRANSMIT  HEX : UCPMPLUS  BAK
A: NULL        COM : UCPMPLUS  SUB
A>
A>DIR
A: TMP         SPR : MSYSTEM   REL : PDSTAT   REL : MSYSTEM   COM : MSYSTEM   SYM
A: FROMQX10    COM : PDS       BAK : PDS      REL : PDSTAT   PRL : TOQX10    COM
A: MSYSTEM     SUB : MSYSTEM   MAC : PIP       COM : PDS       PRL : RSP       SUB
A: RSP         ASM : PDS       SYM : DATE     REL : PDSTAT   COM : PDS       MAC
A: DATE        COM : PDSTAT   MAC : DATE     MAC : ZSID     COM : DATE     SYM
A: DATE        PRL : PRINTER   : ENQ         MSG : DATE      BAK : PDSTAT1   MAC
A: TERM        COM
SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIRS
A: LINK        COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIR
A: DBIOS       REL : SECTOR   COM : ALL      SUB : NEC765A  REL : DBIOS     MAC
A: FORMAT      SUB : SECTOR   SUB : DISKCOPY REL : TRKCOPY  COM : FORMAT     COM
A: TRKCOPY     REL : SECTOR   MAC : DISKCOPY SUB : EC       MAC : NEC       PB
A: TRKCOPY     SUB : DISKID   SUB : TRKCOPY  SYM : FORMAT   SYM : SECTOR    REL
A: FORMAT      REL : DISKID   MAC : DISKCOPY COM : NEC765A  SUB : NEC765A   MAC
A: DISKCOPY    SYM : DISKCOPY MAC : EC        REL : QX16     EQU : NEC765A   INC
A: EC          COM : SECTOR   OLD : DISKID  COM : EC       SYM : FORMAT    MAC
A: TRKCOPY     MAC : SECTOR   SYM
A>
A>DIR
A: GENCPM      COM : RMAC      COM : BNKBDS3  SPR : DUMP     COM : ED        COM
A: GENCOM      COM : LIB       COM : LINK     COM : MAC       COM : RESBDS3   SPR
A: PATCH       COM : CALLVERS  ASM : SID      COM : DUMP     ASM : ECHOVERS  ASM
A: RANDOM      ASM : HEXCOM    COM : COMPARE  COM : HIST     UTL : TRACE     UTL
A: XREF        COM : Z80       LIB : DISKSTAT COM : BNKBDS3  SPR : GENCPM    DAT
A: ZSID        PRL
A>
A>DIR
A: PIP         COM : SAVE      COM : SET      COM : DEVICE    COM : TERMINAL  COM
A: SETPRINT    COM : INITDIR  COM : PUT      COM : JOINEDUP  FNT : GET       COM
A: DISKSWAP    COM : FONTEDIT  COM : JENNY    FNT : MAZE     COM : BATARDE   FNT
A: LOMBARD     FNT : DEMO1     COM : PRINT    COM : CELTIC    FNT : LQ1500    COM
A: TTT         COM : DEMO     COM : PFKEDIT  COM : SHOW      COM : FX80       COM
A: QXFILINK    COM : LIST     COM : SETLIST  COM : LIST      DOC
A>
A>DIR
A: PROFILE     SUB : CPM3      SYS : PRN      : FORMAT      COM : ZSID      PRL
SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIRS
A: SUBMIT      COM : COMPARE  COM : CCP      COM : FX80      COM : SETEPSON   COM
A: ZSID        COM : RENAME   COM : RESTORE  COM : DEVICE    COM : SPOOL      COM

```

9

10

11

12

13

14

15

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|----------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|-------|
| A: ERASE | COM : | SETRS232 | COM : | CONFIG | COM : | SETLIST | COM : | SETCRT | COM : |
| A: LIST | COM : | DATE | COM : | DISKCOPY | COM : | DIR | COM : | SETDEF | COM : |
| A: TYPE | COM : | SAVE | COM : | PIP | COM : | SET | COM : | TERMINAL | COM : |
| A: SETPRINT | COM : | PUT | COM : | GET | COM : | SID | COM : | DISKSWAP | COM : |
| A: DESPOOL | COM : | PRINT | COM : | SETDSK | COM : | SHOW | COM : | DUMP | COM : |

A: DISKSTAT COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| A: GSX | SYS : | ASSIGN | SYS : | DDHI7M | PRL : | DDFXLR7 | PRL : | DDFXHR8 | PRL : |
| A: DD7470 | PRL : | DDHI3M | PRL : | DDVRET | PRL : | DDQX10 | PRL : | DDMX80 | PRL : |
| A: DDCITOH | PRL : | DDFXLR8 | PRL : | GENGRAF | COM : | | | | |

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A: README | : | EDIR | COM : | MDIR | COM : | EDIRO | COM : | EDIR2 | OVL : |
| A: EDIR3 | OVL : | EDIR4 | OVL : | EDIR5 | OVL : | EDIR1 | OVL : | MDIRO | COM : |
| A: MDIR1 | OVL : | MDIR2 | OVL : | MDIR3 | OVL : | MDIR4 | OVL : | EDIR | DOC : |

A: EDIRADD DOC

SYSTEM FILE(S) EXIST

A>DIRS

| | | | | | | | |
|-----------|-------|---------|-------|----------|-------|--------|-------|
| A: .OSTAB | SYS : | .PFKTAB | SYS : | .FOREIGN | SYS : | .GAIJI | SYS : |
|-----------|-------|---------|-------|----------|-------|--------|-------|

NON-SYSTEM FILE(S) EXIST

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|---|----------|-------|
| A: LIST | DOC : | QX10DD | DOC : | ARTICLE | CPM : | GUESS | : | CONSOLE | DOC : |
| A: GSX | DOC : | CPM3 | DOC : | DISK | DOC : | COURSES | : | GRAPHICS | DOC : |

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| A: SETEPSON | COM : | ERASE | COM : | RENAME | COM : | COPYSYS | COM : | SETRS232 | COM : |
| A: SETCRT | COM : | SETLIST | COM : | CCP | COM : | FORMAT | COM : | PROFILE | SUB : |
| A: PIP | COM : | DATE | COM : | DIR | COM : | SETDRIVE | COM : | HELP | COM : |
| A: SUBMIT | COM : | HELP | HLP : | DISKCOPY | COM : | SETDEF | COM : | TYPE | COM : |
| A: CPM3 | SYS : | CONFIG | COM : | SETIBM | COM : | READ | ME : | | |

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| A: MAILMRGE | OVR : | BDOS | PRN : | DRVTBLE | MAC : | ZSID | PRL : | BDOS | BK7 : |
| A: BDOS | BK0 : | TRUNCATE | MAC : | BDOS | BK : | TRUNCATE | REL : | TRUNCATE | COM : |
| A: SCB | MAC : | TRUNCATE | SYM : | BDOS | BK6 : | SWAP | COM : | SWAPRSX | REL : |
| A: SWAPOLD | REL : | CHAIN | MAC : | RANDOM | MAC : | SWAPCOM | BAK : | PASS | MAC : |
| A: SWAPCOM | REL : | SWAPRSX | RSX : | SEARCH5 | MAC : | ROVECT | MAC : | USER | MAC : |
| A: SWAPRSX | WS : | GENCOM | COM : | PASSWORD | MAC : | SWAPCOM | SYM : | LABEL | MAC : |
| A: SEARCH3 | MAC : | SWAPRSX | SYM : | SEARCH1 | MAC : | SWAPCOM | MAC : | S1 | MAC : |
| A: SWAPRSX | COM : | SWAP | SUB : | OPEN | MAC : | SEARCH4 | MAC : | SEARCH2 | MAC : |
| A: LABEL | REL : | SWAPOLD | MAC : | SWAPRSX | MAC : | NOFN | MAC : | SEARCH | MAC : |
| A: SWAPOLD | COM : | LABEL | COM : | SWAP | RSX : | SWAPOLD | SYM : | BDOS | BAK : |
| A: SWAPRSX | BAK : | LABEL | SYM : | MAKE | MAC : | | | | |

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| A: M8250/43 | ASM : | UCPMPLUS | ASM : | UCPMPLUS | PRN : | UCPMPLUS | HEX : | UCPMPLUS | SYM : |
| A: U5501 | ASM : | UARC/SIO | ASM : | U6850APL | ASM : | UISB | ASM : | UZSIO | ASM : |
| A: U6850 | ASM : | U64021 | ASM : | UQUAY | ASM : | U8251 | ASM : | PMMITAM | ASM : |
| A: U10X | ASM : | U1602/43 | ASM : | U8250/43 | ASM : | UDURANGO | ASM : | UHOR | ASM : |
| A: USOL | ASM : | UTS800A | ASM : | HAYSTAM | ASM : | HAYSTAM | HEX : | TOS-250 | ASM : |
| A: UART | DOC : | RECEIVE | MST : | TRANSMIT | MST : | UTUART | ASM : | HP125 | ASM : |
| A: UISB2 | ASM : | UDATAPT | ASM : | UEAGLE | ASM : | UDEC | ASM : | UALTOS | ASM : |
| A: UTRS2 | ASM : | UOSBORNE | ASM : | PMMITAM | HEX : | PMMITAM | PRN : | RECEIVE | COM : |
| A: TRANSMIT | COM : | MAC | COM : | SID | COM : | TRANSMIT | HEX : | UCPMPLUS | BAK : |
| A: NULL | COM : | UCPMPLUS | SUB : | TOQX10 | REL : | TOQX10 | COM : | TOQX10 | BAK : |
| A: TOQX10 | MAC : | TOQX10 | SYM : | TOQX10 | V1 : | TERM | COM : | KERMIT | COM : |
| A: P | BAT : | CCP | PUT : | | | | | | |

SYSTEM FILE(S) EXIST

A>DIRS

A: CPMPLUS COM

NON-SYSTEM FILE(S) EXIST

A>

A>DIR

16

17

18

19

20

21

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|
| A: DISKSTAT | COM | : | DISKSTAT | SUB | : | TODCOM | MAC | : | TESTLRU | MAC | : | SPOOLCOM | REL |
| A: DISKSTAT | MAC | : | COMPARE | COM | : | TESTLRU | COM | : | COMPARE | V10 | : | COMPARE | MAC |
| A: SPOOL | WS | : | COMPARE | REL | : | SPOOLRS1 | REL | : | MDISK | SUB | : | MDISKRSX | MAC |
| A: MDISKCOM | MAC | : | GENCOM | COM | : | SPOOLCOM | COM | : | TODRSX | MAC | : | SPOOLRSX | REL |
| A: SPOOLRSX | V2 | : | SPOOLCOM | SYM | : | SPOOLRSX | MAC | : | SPOOLRSX | V1 | : | SPOOL | SUB |
| A: SPOOLCOM | MAC | : | SPOOLRSX | PRL | : | DESPOOL | COM | : | SPOOLRSX | SYM | : | SPOOL | COM |
| A: SPOOLRS1 | V1 | : | DESPOOL | V1 | : | SPOOLRS1 | MAC | : | SPOOL | RXS | : | SPOOL | RSX |
| A: SPOOLRSX | BAK | : | SPOOL | PRO | : | DESPOOL | WS | : | DESPOOL | MAC | : | DESPOOL | SUB |
| A: SPOOLCOM | V1 | : | SPOOL | ADV | | | | | | | | | |

22

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|---|--------|-----|---|--------|-----|---|--------|-----|---|--------|-----|
| A: ROS | COM | : | ROS | 000 | : | ROSUTL | INC | : | ROSSYU | INC | : | ROS | 001 |
| A: ROS | SUB | : | ROSDEF | INC | : | ROSMG | INC | : | ROS | PAS | : | ROSKMS | INC |
| A: ROS | MDM | : | ACCESS | BOX | : | ROS | MCH | : | ROSSND | INC | : | ROS | CLK |
| A: ROSRCV | INC | : | ROS | BAK | : | ROSKOV | INC | : | ROSMG | INC | : | ROSSYM | INC |
| A: ROSKIO | INC | : | ROSINI | INC | : | ROSSYP | INC | : | ROSSYX | INC | : | GETKEY | BOX |
| A: ADDKEY | BOX | : | DELKEY | BOX | : | ROSFIL | INC | | | | | | |

23

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|---|--------|-----|---|--------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|
| A: ROSINI | INC | : | ROSKIO | INC | : | ROSMG | INC | : | ROSKMS | INC | : | ROSMG | INC |
| A: ROSKOV | INC | : | ROSSND | INC | : | ROSMG | INC | : | ROSSYM | INC | : | ROSSYP | INC |
| A: ROSSYU | INC | : | ROSSYX | INC | : | ROSUTL | INC | : | ROSDEF | INC | : | ROS | 001 |
| A: ROS | 000 | : | ROS | PAS | : | ACCESS | BOX | : | ROS | MCH | : | GETKEY | BOX |
| A: ADDKEY | BOX | : | ROS | CLK | : | ROS | SUB | : | ROS | MDM | : | MIRACLE | MDM |
| A: PACE | MDM | : | DOWTY | MDM | : | ROSFIL | INC | : | DELKEY | BOX | | | |

24

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|
| A: SYMSG | TXT | : | ROSSYM | INC | : | ROSSYP | INC | : | ROSSYU | INC | : | ROSSYX | INC |
| A: ROSUTL | INC | : | ROSDEF | INC | : | ROSFIL | INC | : | ROSINI | INC | : | ROSKIO | INC |
| A: ROSKMS | INC | : | ROSKOV | INC | : | ROSMG | INC | : | ROSMG | INC | : | ROSMG | INC |
| A: ROSSND | INC | : | ROSOPS | DOC | : | ROS | PAS | : | ROS2-30 | PAS | : | SECTION | BB# |
| A: ROSUSR | DOC | : | ROS31-32 | PAS | : | ROS33-34 | PAS | : | ROS34 | NOT | : | PCTEST | BAK |
| A: PCTEST | TXT | : | ROS34 | BUG | : | ROSCPM+ | LBR | : | READ | ME | : | DISKFREE | INC |
| A: HIDEREL | INC | : | MD11 | MCH | | | | | | | | | |

25

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|---------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|---------|-----|
| A: USERDAT | BB# | : | USERIDX | BB# | : | SECTION | BB# | : | LOG | BB# | : | SUMMARY | BB# |
| A: MESSAGE | BB# | : | SECTION | BAK | : | SYSTEM | DIR | : | STATS | BB# | : | NEWIN | BB# |
| A: ROS | COM | : | SYMSG | BB# | : | ROS | 000 | : | HAYES | | : | ROS1 | 001 |
| A: ROS1 | COM | : | SYMSG | TXT | : | ROS1 | 000 | : | 10-27-86 | 000 | : | SYMSG | BAK |
| A: ROS | 001 | | | | | | | | | | | | |

26

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---------|-----|---|---------|-----|---|---------|--------|---|-------|-----|
| A: USERIDX | BB# | : | SECTION | BB# | : | STATS | BB# | : | SUMMARY | BB# | : | SYMSG | BB# |
| A: USERDAT | BB# | : | SYSTEM | DIR | : | NEWIN | BB# | : | SYMSG | \$\$\$ | : | SYMSG | M |
| A: ROS | 000 | : | SYMSG1 | TXT | : | ROS | 001 | : | SYMSG | TXT | : | ROS | COM |
| A: 10-27-86 | 000 | : | LOG | BB# | : | MESSAGE | BB# | | | | | | |

27

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|
| A: ACCESS | BOX | : | ADDKEY | BOX | : | DELKEY | BOX | : | GETKEY | BOX | : | SORT | BOX |
| A: GINST | MSG | : | INSTALL | DOC | : | GINST | COD | : | GINST | COM | : | BTREE | PAS |
| A: SORT1 | PAS | : | SORT2 | PAS | : | BTREE | INC | : | CUSTOMER | DTA | : | STOCK | DTA |
| A: GINST | DTA | : | TURBO | MSG | : | TINST | MSG | : | TURBOMSG | OVR | : | TINSTMSG | OVR |
| A: TINST | COM | : | TURBO | OVR | : | READ | ME | : | TLIST | COM | : | TURBO | COM |
| A: MC | PAS | : | MC-MOD01 | INC | : | MC-MOD03 | INC | : | MCDEMO | MCS | : | MC | HLP |
| A: MC-MOD05 | INC | : | MC-MOD02 | INC | : | MC-MOD04 | INC | : | MC-MOD00 | INC | : | TINST | DTA |
| A: PIP | COM | : | ERASE | COM | : | DIR | COM | : | ROS | COM | : | ROSKMS | BAK |
| A: TURBO | QX | | | | | | | | | | | | |

28

A>

A>DIR

No File

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|---|----------|-----|
| A: LBIOS | SUB | : | LBIOS3A0 | REL | : | CBIOS3A5 | REL | : | SYSLDR | REL | : | LBIOSLNK | BAK |
| A: SYSLDR | COM | : | CBIOS | REL | : | LBIOS3A8 | REL | : | SYSDOS | MAC | : | SYSLDR | MAC |
| A: LBIOS3A8 | BAK | : | LBIOS3A0 | MAC | : | SYSDIR | REL | : | LDRBIOS3 | COM | : | SYSDMP | REL |


```

A: SYSLDR    SYM : LBIOSLNK SUB : CBIOS3A4 REL : LBIOSLST SUB : LBIOS    BAK
A: LBIOSLST  BAK : 8259      IPL : CBIOS3A3 REL : CBIOS    EXT : LDRBIOS3 SYM
A: SYSLDR    SUB : CBIOS3A6 REL : SYSDMP    BAK : CBIOS    MAC : SYSDIR    BAK
A: SYSDIR    SUB : SYSDMP    MAC : SYSDIR    COM : SYSDMP    SUB : SYSDOS    REL
A: SYSDIR    SYM : SYSLDR    BAK : SYSDIR    MAC : SYSDMP    COM : 8259      LDR
A: SYSDMP    SYM : 8259      CPM : 8259      MAC : LBIOS3A8 MAC
A>
A>DIR
A: LBIOS     SUB : LBIOS3A0 REL : CBIOS3A5 REL : SYSLDR    REL : LBIOSLNK BAK
A: SYSLDR    COM : CBIOS     REL : LBIOS3A8 REL : SYSDOS    MAC : SYSLDR    MAC
A: LBIOS3A8  BAK : LBIOS3A0 MAC : SYSDIR    REL : LDRBIOS3 COM : SYSDMP    REL
A: SYSLDR    SYM : LBIOSLNK SUB : CBIOS3A4 REL : LBIOSLST SUB : LBIOS    BAK
A: LBIOSLST  BAK : 8259      IPL : CBIOS3A3 REL : CBIOS    EXT : LDRBIOS3 SYM
A: SYSLDR    SUB : CBIOS3A6 REL : SYSDMP    BAK : CBIOS    MAC : SYSDIR    BAK
A: SYSDIR    SUB : SYSDMP    MAC : SYSDIR    COM : SYSDMP    SUB : SYSDOS    REL
A: SYSDIR    SYM : SYSLDR    BAK : SYSDIR    MAC : SYSDMP    COM : 8259      LDR
A: SYSDMP    SYM : 8259      CPM : 8259      MAC : LBIOS3A8 MAC
A>
DIR
A: SYSLDR    REL : CBIOS     MAC : LDRBIOS3 COM : NEC765    REL : LBIOS3A8 REL
A: SYSLDR    MAC : LBIOS3A5 MAC : LBIOS     REL : SYSLDR    SYM : LBIOS3A6 REL
A: LBIOS3A3  REL : LBIOS3A0 MAC : CBIOS3A4 REL : LBIOSLST SUB : LBIOS3A5 REL
A: LBIOSLNK  SUB : LDRBIOS3 SYM : CBIOS     EXT : LBIOS    SUB : SYSLDR    SUB
A: CBIOS     REL : LBIOS3A8 BAK : LBIOS3A3 MAC : LBIOS3A6 MAC : SYSDOS    REL
A: NEC765    MAC : CPM3      SYS : 46818    EQU : 8255     EQU : 7201    EQU
A: 8253      EQU : 8259A    EQU : CBIOS     EQU : CBIOS3A4 MAC : SYSLDR    COM
A: LBIOS3A0  REL : LBIOS3A8 MAC
A>
A>DIR
A: CONEQUUS  MAC : COLDUMP  MAC : EQU$MACS  MAC : HARDCOPY  MAC : TRANSLAT REL
A: LIST      REL : CONOUT   MAC : GRAPH     REL : GRAHOOKS  MAC : FONTA     MAC
A: CONOUDOC  MAC : CONOUT   REL : MUSIC     MAC : LIGHTPEN  MAC : FONT      MAC
A: CBIOS3    SUB : LIST     MAC : GRAPH     MAC : BIOSLIST  SUB : HARDCOPY REL
A: GRAHOOKS  REL : CONCA    SUB : TRANSLAT BAK : FONT      REL : FONTA     REL
A: MUSIC     REL : CBIOS3A3 MAC : CBIOS3A3 REL : TRANSLAT MAC
A>
A>DIR
A: 7201B     REL : 7201      RLD : CBIOS3A0 REL : KEYTABLE REL : PFNTABLE REL
A: TESTXRS   MAC : CMOS      REL : 7201      REL : CBIOS3A1 REL : 8255     REL
A: 7201      EQU : 8255      MAC : LPEN      REL : CBIOS3A0 MAC : CBIOS3A1 MAC
A: SCB       REL : CBIOSLST SUB : LPEN      SUB : PFNTABLE MAC : 46818    EQU
A: 7201      SUB : CMOS      MAC : CBIOS-EQ  BAD : 8259A    EQU : KEYTABLE MAC
A: 8253      EQU : SCB       ASM : BIOSLIST SUB : 7201B    BAD : CBIOS3A3 REL
A: CBIOS2    SUB : LPEN      MAC : 8255      EQU : CBIOS3A3 MAC : CBIOS     EQU
A: X7201     EQU : 7201      BAK : CBIOS3A2 REL : 7201      MAC
A>
A>DIR
A: 7201      EQU : 7201      REL : CBIOS3A1 REL : CBIOS3A0 REL : KEYTABLE REL
A: PFNTABLE  REL : X7201     EQU : CMOS      REL : 7201      BAK : 8255     REL
A: TESTXRS   MAC : LPEN      REL : 8255      MAC : CBIOS3A0 MAC : SCB      REL
A: CBIOSLST  SUB : LPEN      SUB : CBIOS3A1 MAC : 46818    EQU : 7201      SUB
A: PFNTABLE  MAC : CBIOS     EQU : 8259A     EQU : CMOS      MAC : KEYTABLE MAC
A: SCB       ASM : 8253      EQU : 7201      MAC : CBIOS3A3 REL : CBIOS3A2 REL
A: CBIOS2    SUB : LPEN      MAC : BIOSLIST SUB : 8255      EQU : CBIOS3A3 MAC
A>
A>DIR
A: 7201      REL : CBIOS3A1 REL : CBIOS3A0 REL : KEYTABLE REL : PFNTABLE REL
A: X7201     EQU : CMOS      REL : 7201      BAK : 8255     REL : TESTXRS  MAC
A: 7201      EQU : LPEN      REL : 8255      MAC : CBIOS3A0 MAC : SCB      REL
A: CBIOSLST  SUB : LPEN      SUB : CBIOS3A1 MAC : 46818    EQU : 7201      SUB
A: PFNTABLE  MAC : CBIOS     EQU : 8259A     EQU : CMOS      MAC : KEYTABLE MAC
A: SCB       ASM : 8253      EQU : 7201      MAC : CBIOS3A3 REL : CBIOS3A2 REL
A: CBIOS2    SUB : LPEN      MAC : BIOSLIST SUB : 8255      EQU : CBIOS3A3 MAC
A>
A>DIR
A: 7201      REL : CBIOS3A1 REL : CONCA    SUB : CBIOS3A0 REL : KEYTABLE REL

```



```

A: X7201 EQU : PFNTABLE REL : CBIOS3A1 BAK : CMOS REL : TESTXRS MAC
A: 7201 EQU : 8255 REL : LPEN REL : 8255 MAC : CBIOS3A0 MAC
A: SCB REL : CBIOSLST SUB : LPEN BAK : LPEN SUB : CBIOS3A1 MAC
A: 46818 EQU : CBIOS3A3 BAK : PFNTABLE MAC : KEYTABLE BAK : 8259A EQU
A: CMOS MAC : KEYTABLE MAC : SCB ASM : 8253 EQU : 7201 BAK
A: CBIOS BAK : CBIOS3A3 REL : 7201 SUB : 8255 BAK : CBIOSLST BAK
A: CBIOS3A0 BAK : CBIOS2 SUB : CBIOS EQU : 7201 MAC : PFNTABLE BAK
A: LPEN MAC : BIOSLIST SUB : 8255 EQU : CBIOS3A3 MAC : CBIOS3A2 REL
A>
A>DIR
A: CBIOS REL : NEC765 REL : CBIOS3A4 REL : NEC765 SUB : 46818 EQU
A: CBIOS3A5 REL : CBIOS3A8 REL : CBIOS3A9 REL : BIOSLIST SUB : CBIOS3A6 REL
A: MDISK MAC : CBIOS3A4 MAC : CBIOS3A5 MAC : 8255 EQU : CBIOS3A8 MAC
A: 7201 EQU : CBIOSLST SUB : CBIOS1 SUB : NEC765 MAC : CONTENTS
A: CBIOS3A9 MAC : 8253 EQU : CBIOS3A6 MAC : 8259A EQU : MDISK REL
A: NECINT MAC : CBIOS EQU : CBIOS MAC
A>
A>DIR
A: CBIOS REL : NEC765 REL : CBIOS3A4 REL : NEC765 SUB : 46818 EQU
A: NEC765 MAC : CBIOS3A8 REL : CBIOS3A9 REL : BIOSLIST SUB : CBIOS3A6 REL
A: MDISK MAC : CBIOS3A4 MAC : CBIOS3A5 MAC : 8255 EQU : 7201 EQU
A: CBIOSLST SUB : CBIOS1 SUB : CBIOS3A5 SYM : CONTENTS : CBIOS3A9 MAC
A: 8253 EQU : CBIOS3A6 MAC : 8259A EQU : NECINT MAC : MDISK REL
A: CBIOS MAC : CBIOS3A8 MAC : CBIOS EQU : CBIOS3A5 REL
A>
A>DIR
A: CPM3 SYS : GENCPM COM : BNKBIOS3 SPR : CBIOS3A4 REL : DIR COM
A: PROFILE SUB : CBIOS3A6 REL : LIB COM : LINK COM : PIP COM
A: GENCPM DAT : M80 COM : ZSID COM : CBIOS3A8 REL : SUBMIT COM
A: CBIOS3A2 REL : CBIOS3A1 REL : CBIOS3A9 REL : DATE COM : SETDEF COM
A: CBIOS3A3 REL : CBIOS REL : SCB REL : LABEL : CBIOS3A0 REL
A: CCP COM : CBIOSLNK SUB : BNKBDOS3 SPR : RESBDOS3 SPR : CBIOS3A5 REL
A: UNBANKED SUB : PROFILE BAK : CBIOSLNK BAK
A>
A>DIR
A: DBIOS REL : SETDPB SUB : ALL SUB : AMSDOS DPB : DBIOS MAC
A: SETIBM SUB : SECTOR SUB : NEC765A REL : SETDPB COM : NEC765A SUB
A: DISKID MAC : TRKCOPY MAC : SETIBM COM : SETDPB MAC : SETIBM MAC
A: TRKCOPY SUB : OLIVETTI DPB : DISKID SUB : ALTOS DPB : COPYSYS COM
A: MSDOS DPB : QX16 EQU : SWAP16 COM : SETDPB OLD : SETDSK COM
A: SETDSK MAC : SETDPB SYM : SETDSK OLD : JONOS DPB : TIGER DPB
A: COPYSYS SUB : SECTOR MAC : SETIBM OLD : OLIV3 DPB : COPYSYS REL
A: COPYSYS MAC
SYSTEM FILE(S) EXIST
A>DIRS
A: DISKSTAT COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIR
A: CONFIG2 MAC : CONFIG2 REL : CONFIG1 REL : CONFIG3 MAC : SETCRT MAC
A: CONFIG3 REL : CONFIG1 MAC : CONFIG SUB : CONFIG REL : SETCRT REL
A: CONFIG COM : ALTER : CONFIG SYM : CONFIG MAC : SETCRT $$$
A: SETCRT BAK : SETCRT COM : SETCRT SYM
A>
A>DIR
A: IPL3 COM : IPL3 MAP : IPL3 M80 : IPL16 REL : DISZ80 COM
A: IPLCMOS M80 : DB M80 : IPL16 COM : IPL16 MAC : IPL16 SYM
A: IPL3OLD MAP
A>
A>DIR
A: SUBMIT COM : DUMP COM : CCP COM : SHOW COM : WSOVLY1 OVR
A: PROFILE SUB : ZSID COM : M80 COM : RESTORE COM : LIB COM
A: SPOOL COM : ERASE COM : CPM3 SYS : LINK COM : WSMSSS OVR
A: WS COM : LIST COM : FX80 COM : DISKCOPY COM : TERMINAL COM
A: FORMAT COM : SETCRT COM : DATE COM : PIP COM : DIR COM
A: DISKID MAC : DESPOOL COM : SETDEF COM

```

36

37

38

39

40

41

42

43


```

A>
A>DIR
A: FORMAT      INC : NEC765A  REL : DISKCOPY REL : CBIOS    EQU : TERM      MAC
A: TERM10      MAC : FORMAT    REL : DBIOS     REL : FORMAT    COM : MOUNT      MAP
A: DISKCOPY     COM : SECTOR    MAC : FORMAT    QX : LIST      SUB : SECTOR     COM 44
A: NEC765A      INC : DISKCOPY  QX : DBIOS     MAC : FORMAT    SUB : SECTOR     SYM
A: SECTOR       REL : FORMAT    SYM : LIST      COM : SECTOR    SUB : DISKCOPY   SYM
A: NEC765A      MAC : NEC765A  SUB : FORMAT    MAC : SETLIST   COM : DISKCOPY   SUB
A: DISKCOPY     BAK : DISKCOPY  MAC
A>
A>DIR
A: DBIOS        REL : PESHELL  SUB : NEC765A  MAC : NEC765A  INC : PESHELL  MAC
A: FORMAT       INC : FORMAT    SUB : FORMAT    COM : DBIOS     MAC : M80       COM
A: LINK         COM : FORMAT    MAC : PE       MAC : PE       COM : SETCRT    COM
A: PE          SUB
SYSTEM FILE(S) EXIST
A>DIRS
A: PESHELL     COM : PIP      COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIR
A: DEMO        COM : DEMO1     COM : JENNY      : DDQX10    PRL : CHAREDIT  COM
A: DDCITOH     PRL : ALIENS    COM : SECTOR    COM : MAZE     COM : TTT       COM 46
A: CATCHUM     DAT : FX80     DOC : FX80     COM : CATCHUM  COM : LADDER    DAT
A: FORMAT      COM : PIP      COM : LADDER    COM : CCP      COM : DISKSTAT  COM
A: SETCRT      COM : HEAD    COM
A>
A>DIR
A: CAT3        REL : RESCUE    REL : CAT       22 : CAT      COM : CAT      WS
A: MERGE       ASM : UNERASE   ASM : UNERASE   COM : UNERASE  WS : CAT3      COM
A: CAT         PRN : CAT      HEX : CAT      SYM : RESTORE  REL : RESTORE  COM 47
A: RESTORE     SYM : CAT      DOC : RESTORE  OLD : RESCUE   COM : UNERASE  DOC
A: CAT3        MAC : BLOCK    ASM : BLOCKOK  ASM : RESCUE   SYM : CAT      ASM
A: RESCUE      MAC : RESCUE   DOC : RESTORE  WS : RESTORE   DOC : DISPLAY   REL
A: RESTORE     MAC : DISPLAY  MAC : CAT3     SYM
A>
A>DIR
A: CPM3        SYS : PROFILE  SUB : DIR      COM : PROFILE  BAK : SHOW     COM
A: PIP         COM
SYSTEM FILE(S) EXIST
A>DIRS
A: SETIBM      COM : ERASE     COM : FX80     COM : DEVICE   COM : LIST     COM 48
A: SETLIST     COM : SET      COM : SWAP     COM : SUBMIT   COM : DUMP      COM
A: GET         COM : PUT      COM : DATE     COM : SETDEF   COM : RENAME    COM
A: TYPE        COM : TERM     COM : SETMX80  COM : HEAD     COM : CCP       COM
A: FORMAT      COM : DISKCOPY  COM : SHELL    COM : SETCRT   COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIR
A: SHELL       SUB : SHELL4   MAC : M80      COM : LINK     COM : SHELL3   MAC
A: PE          MAC : PE      COM : SETCRT   COM : SHELL2   MAC : SHELL1   MAC
A: PE          SUB : PESHELL  SUB : SHELL    MAC : PESHELL  MAC : SINSTALL COM 49
A: SHELL10     MAC : SINSTALL MAC
SYSTEM FILE(S) EXIST
A>DIRS
A: PESHELL     COM : SHELL    COM : ZSID     COM : PIP      COM
NON-SYSTEM FILE(S) EXIST
A>
A>DIR
A: SET         COM : SHOW     COM : DIR      COM : SECTOR   COM : GENCPM    COM
A: ERASE       COM : PIP      COM : DISKCOPY COM : DISKSTAT COM : FORMAT     COM
A: CPM3        SYS : LIB     COM : LINK     COM : M80      COM : SUBMIT    COM
A: DATE        COM : SETDEF   COM : SETCRT   COM : LIST      COM : LIST      DOC 50
A: SETLIST     COM : DEVICE   COM : FX80     COM : DISK     BAK : DISK     DOC
A: DUMP        COM : PUT      COM : SAVE     COM : GET      COM : TYPE      COM
A: COPYRND     COM : COPYRND  BAK : COPYRND MAC : COPYRND REL : COPYRND SYM

```



```

A: CAT COM
A>
A>DIR
A: GRAPH COM : GRAPH1 OVL : GRAPH2 OVL : GRAPH3 OVL : GRAPH4 OVL
A: GRAPH5 OVL : GRAPH6 OVL : GRAPH7 OVL : GRAPH8 OVL : GRAPH9 OVL
A: GRAPHA OVL : GRAPHB OVL : GRAPHC OVL : GRAPHY MINU : GRAPHZ TBL 51
A: DDFXLR8 PRL : DDMX80 PRL : DDQX10 PRL : GENGRAF COM : DDFXHR8 PRL
A: ACCIDENT : DEMO : ICECREAM : ASSIGN BAK : SIZES
A: TEMP : PHYSICAL : GSX SYS : PLAY : ASSIGN SYS
A: DDCITOH PRL
A>
A>DIR
A: DBIOS REL : FORMAT COM : ALL SUB : NEC765A 5 : DBIOS MAC
A: FORMAT SUB : SECTOR SUB : DISKCOPY REL : NEC765A INC : NEC765A SUB
A: DISKCOPY MAC : SETDPB REL : DISKCOPY SUB : FORMAT REL : SETDPB COM 52
A: SETDSK REL : CBIOS EQU : SECTOR COM : COPYSYS MAC : DISKCOPY COM
A: SETIBM REL : FORMAT MAC : SECTOR REL : SETIBM COM : SETIBM SYM
A: SECTOR MAC : SETDPB MAC : NEC765A MAC : SETDSK COM : COPYSYS COM
A: NEC765A REL : SETIBM MAC : SETDSK MAC
A>
A>DIR
A: FORMAT MAC : NEC765A REL : FORMAT SUB : FORMAT INC : FORMAT REL
A: NEC765A MAC : FORMAT QX : FORMAT COM : DBIOS MAC : NEC765A INC 53
A: DBIOS REL : DISKCOPY SUB : CBIOS EQU : DISKCOPY MAC : DISKCOPY COM
A: DISKCOPY REL : LIST COM
A>
A>DIR
A: SET COM : SHOW COM : DIR COM : SECTOR COM : GENCPM COM
A: ERASE COM : PIP COM : DISKCOPY COM : DISKSTAT COM : FORMAT COM
A: LIB COM : LINK COM : M80 COM : SUBMIT COM : DATE COM
A: SETDEF COM : SETCRT COM : SWAP COM : SETLIST COM : DEVICE COM 54
A: FX80 COM : SIOCONFG COM : CPM3 SYS : JENNY FNT : DUMP COM
A: PUT COM : SAVE COM : GET COM : TYPE COM : LIST COM
A: JOINDUP FNT : ZSID COM : CONFIG COM : LIST BAK : BATARDE FNT
A: PFKSET COM : LOMBARD FNT : LIST DOC : SETPRINT COM : CELTIC FNT
A: ZAPP FNT : PRINTER COM : CHAREDIT COM : HEAD COM
A>
A>DIR
A: DBIOS REL : FORMAT COM : ALL SUB : DISKID COM : DBIOS MAC
A: FORMAT SUB : SECTOR SUB : NEC765A INC : TRKCOPY REL : NEC765A SUB 55
A: DISKCOPY MAC : NEC765A REL : DISKCOPY SUB : DISKID REL : SETDPB COM
A: TRKCOPY SUB : TRKCOPY COM : SECTOR COM : DISKID SUB : NEC765A BAK
A: DISKCOPY COM : FORMAT MAC : DISKID MAC : SETIBM COM : SECTOR MAC
A: SETDPB MAC : NEC765A MAC : SETDSK COM : TRKCOPY MAC : QX10 EQU
A: SETIBM MAC : SETDSK MAC
A>
A>DIR
A: DBIOS REL : TRKCOPY MAC : TRKCOPY DOC : DISKID COM : DBIOS MAC
A: FORMAT MAC : NEC765A REL : NEC765A INC : TRKCOPY REL : NEC765A SUB 56
A: TRKCOPY COM : DISKID DOC : TRKCOPY BAK : DISKID REL : TRKCOPY SYM
A: TRKCOPY SUB : NEC765A MAC : DISKID SUB : NEC765A COM : NEC765A SYM
A: DISKID MAC : MP80COPY MAC : TRKCOPY V1 : QX10 EQU
A>
A>DIR
A: COPYSYS ASM : BOOT ASM : BIOSKRNL ASM : CHARIO ASM : DRVTLB ASM 57
A: FD1797SD ASM : MOVE ASM : SCB ASM : CPM3 LIB : MODEBAUD LIB
A: PORTS LIB : CALLVERS ASM : DUMP ASM : ECHOVERS ASM : RANDOM ASM
A>
A>DIR
A: BDOS3 SPR : BNKBDOS3 SPR : CCP COM : DATE COM : PROFILE SUB
A: DIRLBL RSX : GENCPM COM : INITDIR COM : PATCH COM : PIP COM 58
A: RESEBOS3 SPR : GENCPM DAT : SETDEF COM : SUBMIT COM : RESEBOS SPR
A: DISKCOPY COM : CPMLDR REL : CPM3 SYS : BNKBIOS3 SPR : DISKSTAT COM
A: SETCRT COM : FX80 COM : FORMAT COM
A>
A>DIR

```



```

A: CPM3      SYS : PLUSBOOT REL : PLUSBOOT COM : OLDBOOT COM : PLUSBOOT SYM
A: OLDBOOT   MAC : PLUSGEN REL : PLUSGEN COM : PLUSGEN SYM : PLUSBOOT BAK
A: PLUSGEN   BAK : PLUSGEN MAC : PLUSBOOT MAC : PLUSBOOT OLD : SYSLDR COM
A>
A>DIR
A: QIPX      MAC : BOOT      MAC : OSTAB      MAC : FOREIGN      MAC : PFKTAB      MAC
A: RDTRACK   REL : RDTRACK   COM : RDTRACK   SYM : PLUSGEN      REL : PLUSGEN      COM
A: RDTRACK   MAC : PLUSBOOT REL : PLUSBOOT COM : CPM3        SYS : PLUSBOOT SYM
A: PLUSGEN   MAC : PLUSGEN SYM : PLUSGEN BAK : PLUSBOOT MAC : SYSLDR COM
A>
A>DIR
A: FORMAT    MAC : DIRINIT   MAC : DISKCOPY MAC : SYSGEN      MAC : TERM        MAC
A: TERM10    MAC : PFKSET    MAC : PFKSET10 MAC : CHARADEP MAC : CONFIG      MAC
A: CONFIG10  MAC : AUTOST    MAC : SYSIN58 $$$ : LIST      BAK : LIST        SUB
A>
A>DIR
A: CBIOS3A4  MAC : LBIOS3A0 REL : LDRBIOS3 COM : SYSLDR      REL : CBIOS        MAC
A: SYSLDR    COM : NEC765    REL : LBIOS3A8 REL : SYSLDR      MAC : NEC765        MAC
A: LBIOS3A5  MAC : LBIOS3A6 MAC : LBIOS3A3 REL : SYSLDR      SYM : LBIOS3A0 MAC
A: CBIOS3A4  REL : LBIOSLST SUB : LBIOS3A5 REL : LBIOSLNK SUB : LBIOS3A3 BAK
A: LDRBIOS3  SYM : CBIOS      EXT : LBIOS      SUB : LBIOS3A6 REL : SYSLDR      SUB
A: CBIOS      REL : CBIOS      EQU : LBIOS3A8 MAC : LBIOS3A8 BAK : LBIOS3A3 MAC
A: LBIOSLNK  BAK : SYSLDR      BAK : SYSDOS      REL : LBIOS3A6 BAK : LBIOS      BAK
A: CPM3       SYS : LBIOS      REL
A>
A>DIR
A: BIOS1     MAC : BIOS2     MAC : BIOS3     MAC : BIOS4     MAC : BIOS5     MAC
A>
A>DIR
A: QIPX      MAC : BOOT      MAC : OSTAB      MAC : FOREIGN      MAC : PFKTAB      MAC
A: IPL3       COM : IPL3      MAP : IPL3OLD   MAP : IPL16      REL : IPL3      M80
A: IPL16      COM : IPL16      SYM : IPL16      MAC
A>
A>DIR
A: BDOS3     SPR : BNKBDOS3 SPR : CCP        COM : COPYSYS    COM : CPMLDR      REL
A: DATE      COM : DEVICE    COM : DIR        COM : DIRLBL      RSX : DUMP        COM
A: ED         COM : ERASE     COM : GENCOM     COM : GENCPM     COM : GET          COM
A: INITDIR    COM : LIB       COM : LINK       COM : MAC         COM : PATCH        COM
A: PIP        COM : PUT       COM : RENAME     COM : RESBDOS3   SPR : RMAC        COM
A: SAVE       COM : SET       COM : HELP       COM : HELP       HLP : HEXCOM     COM
A: SETDEF     COM : SHOW     COM : SID        COM : HIST       UTL : TRACE      UTL
A: SUBMIT     COM : TYPE     COM : XREF       COM : Z80        LIB
A>
A>DIR
A: SET       COM : SHOW     COM : DIR        COM : SECTOR     COM : SWAP        REL
A: SWAP       COM : PIP      COM : SWAP       SYM : DISKSTAT   COM : SETDRIVE    REL
A: SWAP       MAC : TERM     BAK : SETDRIVE  COM : SETDRIVE   SYM : TERM        REL
A: TERM       COM : TERM     SYM : SETDRIVE  MAC : SWAP       BAK : TERM        MAC
A: TUSCAN     BAK : SETDRIVE  BAK : TUSCAN    LNK : GETTIME    REL : GETTIME     COM
A: CCP        COM : GETTIME  SYM : GETTIME   PRN : GETTIME    MAC : TYPE        COM
A: GETTIME    BAK
A>
A>DIR
A: SETCRT    MAC : SETLIST  MAC : SIOCONFIG MAC : SIOCONFIG COM : CONFIG      MAC
A: LIST      MAC : NEWCRT  MAC : TERM      MAC : SWAP       MAC : HEAD        MAC
A>
A>DIR
A: TERM      MAC : QXPFLNK  REL : UCPMPLUS  ASM : JB         BAS : QXFILINK  REL
A: QXPFLNK   SUB : QXFILINK COM : QXFILINK  SYM : QXFILINK  MAC : QXPFLNK    V10
A: QXFILINK  SUB : QXFILINK BAK : BATH      BAS : FX2       BAS : FX1       BAS
A: FX        BAS : FX3     BAS : FX4       BAS : IAN        BAS : QXPFLNK  MAC
A>
A>DIR
A: DEFAUNT   ASM : CHAREDIT REL : CHAREDIT COM : NEWFONT  ASM : SETPRINT  COM
A: COMPILE   LNK : CHAREDIT ASM : DEFAUNT  REL : NEWFONT  REL : SETPRINT  MAC
A: SETCRT    MAC : SETCRT  COM

```

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

(FORRAT = FORRAT.QY 53) on 61


```

A>
A>DIR
A: SIOCONFG REL : CONFIG REL : SIOCONFG MAC : SIOCONFG COM : CONFIG MAC
A: CONFIG COM : DISKCOPY SUB : CBIOS EQU : DISKCOPY MAC : DISKCOPY COM 70
A: DISKCOPY REL : SETLIST COM : TTT REL : MAZE COM : TTT COM
A: MAZE REL : TTT ASM : MAZE ASM : CHAREDIT REL : CHAREDIT COM
A: SETPRINT COM : COMPILE LNK
A>
A>DIR
A: SWAP REL : SWAP COM : SETDRIVE REL : SWAP MAC : SETDRIVE COM
A: TERM REL : TERM COM : SETDRIVE MAC : TERM MAC : SETPRINT REL 71
A: PRINT REL : SETPRINT COM : PRINT MAC : SETPRINT MAC : PRINT COM
A: GETTIME REL : GETTIME COM : GETTIME MAC : PRINTER COM : PFKSET ASM
A: PFKSET REL : PFKSET COM : PRINTER MAC : NEC765A MAC : DBIOS MAC
A: FORMAT MAC : FORMAT INC
A>
A>DIR
A: SET COM : SHOW COM : DIR COM : SECTOR COM : SWAP COM
A: ERASE COM : PIP COM : RECOVERY COM : DISKSTAT COM : MAZE COM
A: PFKSET COM : TRANSMIT COM : LIB COM : LINK COM : M80 COM 72
A: SUBMIT COM : DATE COM : SETDEF COM : NEWCRT COM : HEAD5 COM
A: RECEIVE COM : DISKCOPY COM : DEVICE COM : FX80 COM : SIOCONFG COM
A: FORMATC COM : JENNY FNT : DUMP COM : PUT COM : SAVE COM
A: GET COM : TYPE COM : SETCRT COM : JOINDUP FNT : ZSID COM
A: CONFIG COM : FORMAT COM : BATARDE FNT : BACKUP COM : LOMBARD FNT
A: LIST BAK : SETPRINT COM : CELTIC FNT : SETLIST COM : SETDSK COM
A: CHAREDIT COM : SETIBM COM : TIME COM : SETDRIVE COM : LIST COM
A: TERM COM : HEAD3 COM : HEAD COM
A>
A>DIR
A: CCP COM : CPMPLUS DOC : QX10DD2 DOC : QX10DD DOC : QX10DD1 DOC
A: QX10DD0 DOC : BUG105 DOC : DEVICE PRT : SPBIOS PRT : BDOS RES 73
A: CCP M80 : CCP MAP : DATE M80 : PUTRSX MAC : PUTRSX COM
A: PUTRSX MAP : BNKBDOS MAP : BNKBDOS COM : BNKBDOS M80 : PUTLST COM
A: GETCOM COM : GETRSX MAP : GETRSX COM : GETRSX BAK : GETRSX MAC
A>
A>DIR
A: CONEQUUS MAC : COLDUMP MAC : EQUUMACS MAC : HARDCOPY MAC : TRANSLAT MAC
A: LIST MAC : GRAPH MAC : GRAHOOKS MAC : FONTA MAC : CONOUDOC MAC 74
A: CONOUT REL : MUSIC MAC : LIGHTPEN MAC : FONT MAC : CBIOS3 SUB
A: CBIOS3A3 MAC : CONOUT BAK : BIOSLIST SUB : HARDCOPY REL : TRANSLAT REL
A: GRAHOOKS REL : GRAPH REL : LIST REL : FONT REL : FONTA REL
A: MUSIC REL : CBIOS3A3 REL : CONOUT MAC
A>
A>DIR
A: CBIOS REL : NEC765 REL : CBIOS3A4 REL : NEC765 SUB : NEC765 MAC
A: 46818 EQU : CBIOS3A4 MAC : CBIOS3A8 REL : CBIOS3A9 REL : BIOSLIST SUB
A: MDISK REL : CBIOS3A6 REL : CBIOS EQU : CBIOS3A5 MAC : CBIOS3A5 REL 75
A: 7201 EQU : CBIOSLST SUB : CBIOS1 SUB : CONTENTS : SETDPB BAK
A: 8253 EQU : CBIOS MAC : 8255 EQU : 8259A EQU : MDISK MAC
A: CBIOS3A8 BAK : CBIOS3A5 BAK : CBIOS3A6 MAC : CBIOS3A9 MAC : CBIOS3A8 MAC
A>
A>DIR
A>DIR
A>DIR
A: CPM3 SYS : GENCPM COM : SHOW COM : DIR COM : CBIOS3A3 REL
A: ERASE COM : LIB COM : LINK COM : PIP COM : GENCPM DAT
A: M80 COM : CBIOS3A1 REL : SETDSK COM : SUBMIT COM : CBIOS3A0 REL 76
A: CBIOS3A2 REL : CBIOS REL : DATE COM : SETDEF COM : CBIOS3A4 REL
A: BNKBBIOS3 SPR : SCB REL : CBIOS3A9 REL : CBIOS3A6 REL : CCP COM
A: CBIOS3A5 REL : BNKBDOS3 SPR : RESBDOS3 SPR : SETCRT COM : UNBANKED SUB
A: PROFILE SUB : CBIOSLNK SUB : CBIOS3A8 REL
A>
A>

```



```

A>DIR
A: CPM3      SYS : GENCPM   COM : SHOW      COM : DIR        COM : CBIOS3A3 REL
A: ERASE     COM : LIB      COM : LINK      COM : PIP        COM : GENCPM   DAT
A: M80       COM : CBIOS3A1 REL : SETDSK    COM : SUBMIT     COM : CBIOS3A0 REL
A: CBIOS3A2  REL : CBIOS    REL : DATE      COM : SETDEF    COM : CBIOS3A4 REL
A: BNKBIO3   SPR : SCB      REL : CBIOS3A9 REL : CBIOS3A6 REL : CCP      COM
A: CBIOS3A5  REL : BNKBDO3  SPR : RESBDOS3 SPR : SETCRT    COM : UNBANKED SUB
A: PROFILE   SUB : CBIOSLNK SUB : CBIOS3A8 REL

```

77

```

A>
A>DIR
A: CONEQU3   MAC : COLDUMP  MAC : EQU3MACS  MAC : HARDCOPY  MAC : TRANSLAT  MAC
A: LIST      MAC : GRAPH    REL : GRAHOOKS  MAC : FONTA     MAC : CONOUDOC  MAC
A: CONOUT    REL : MUSIC    MAC : LIGHTPEN  MAC : FONT      MAC : CBIOS3    SUB
A: CBIOS3A3  MAC : GRAPH    MAC : BIOSLIST  SUB : HARDCOPY  REL : TRANSLAT  REL
A: GRAHOOKS  REL : CONCA    SUB : LIST      REL : FONT      REL : FONTA     REL
A: MUSIC     REL : CBIOS3A3 REL : CONOUT    MAC

```

78

```

A>
A>DIR
A: 7201      REL : CBIOS3A1 REL : CONCA    SUB : CBIOS3A0 REL : KEYTABLE  REL
A: X7201     EQU : PFNTABLE REL : CBIOS3A1 BAK : CMOS      REL : TESTXRS  MAC
A: 7201      EQU : 8255     REL : LPEN      REL : 8255     MAC : CBIOS3A0 MAC
A: SCB       REL : CBIOSLST SUB : LPEN      BAK : LPEN      SUB : CBIOS3A1 MAC
A: 46818     EQU : CBIOS3A3 MAC : CBIOS3A3 BAK : KEYTABLE  MAC : 8259A     EQU
A: CMOS      MAC : PFNTABLE BAK : SCB        ASM : 8253     EQU : 7201      MAC
A: CBIOS     EQU : 7201     BAK : 7201     SUB : 8255     EQU : CBIOSLST  BAK
A: CBIOS3A0  BAK : CBIOS2   SUB : 8255     BAK : PFNTABLE MAC : LPEN      MAC
A: BIOSLIST  SUB : CBIOS3A2 REL

```

79

```

A>
A>DIR
A: CBIOS     REL : NEC765   REL : CBIOS3A4 REL : NEC765   SUB : 46818   EQU
A: CBIOS3A4  MAC : CBIOS3A8 REL : CBIOS3A9 REL : BIOSLIST  SUB : MDISK     REL
A: CBIOS3A6  REL : CBIOS    EQU : CBIOS3A5 MAC : CBIOS3A8 MAC : 7201      EQU
A: CBIOSLST  SUB : CBIOS1   SUB : CBIOS3A5 REL : CONTENTS  : SETDPB    BAK
A: 8253      EQU : CBIOS    MAC : 8255     EQU : 8259A     EQU : MDISK     MAC
A: CBIOS3A8  BAK : CBIOS3A5 BAK : CBIOS3A6 MAC : CBIOS3A9 MAC : NEC765    BAK
A: NEC765    MAC

```

80

```

A>
A>DIR
A: CPM3      SYS : GENCPM   COM : SHOW      COM : CBIOS3A3 REL : DIR        COM
A: CBIOS3A5  REL : GENCPM   DAT : LIB      COM : LINK      COM : PIP        COM
A: M80       COM : CBIOS3A1 REL : BNKBIO3   SPR : SUBMIT     COM : CBIOS3A0 REL
A: CBIOS3A2  REL : CBIOS    REL : DATE      COM : SETDEF    COM : CBIOS3A4 REL
A: CBIOS3A8  REL : SCB      REL : CBIOS3A9 REL : CBIOS3A6 REL : CCP      COM
A: BNKBDO3   SPR : RESBDOS3 SPR : UNBANKED SUB : PROFILE   SUB : CBIOSLNK SUB

```

81

```

A>
A>DIR
A: MOD7      MAC : PPITEST  MAC : NECSENSE  MAC : NECSENSE  SUB : PPITEST  REL
A: PIP       COM : NECSENSE COM : FX80      COM : TESTLP    COM : TESTLP    MAC
A: ROTATE    MAC : TESTPPI  MAC : FDSTAT    MAC : BAUDTST   COM : TESTKBD  MAC
A: TESTNEC   MAC : TESTKBD  COM : TESTDMA  MAC : TESTWAIT  MAC : TESTNEC   COM
A: TESTDMA   COM : TESTCLK  MAC : TESTWAIT  COM : DMA        MAC : DMA1      MAC
A: TESTDMA-  MAC : TESTRAM- MAC : TSTWAIT   MAC : DIVIDE    COM : BAUDTST  MAC
A: TESTNEC1  COM : DIVIDE   MAC : PPITEST  COM : CBIOS    EQU : TESTNEC1 MAC
A: NECGAP    COM : DBIOS    REL : NECGAP   MAC : DBIOS    MAC : TESTTOD   MAC
A: NEC765A   REL : PPITEST  SYM : PARALLEL COM : PARALLEL  MAC

```

82

```

A>
A>DIR
A: CPM3      SYS : GENCPM   COM : SHOW      COM : CBIOS3A5 REL : PROFILE  BAK
A: DIR       COM : CBIOS3A3 REL : LIB      COM : LINK      COM : PIP        COM
A: GENCPM    DAT : M80      COM : CBIOS3A1 REL : SETDSK    COM : SUBMIT     COM
A: CBIOS3A0  REL : CBIOS3A2 REL : CBIOS    REL : DATE      COM : SETDEF    COM
A: CBIOS3A4  REL : BNKBIO3   SPR : SCB      REL : CBIOS3A9 REL : CBIOS3A6 REL
A: CCP       COM : BNKBDO3   SPR : RESBDOS3 SPR : SETCRT    COM : UNBANKED SUB
A: PROFILE   SUB : CBIOSLNK SUB : CBIOS3A8 REL

```

83

```

A>
A>DIR

```


| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-------|----------|-------|----------|--------|----------|-------|----------|-----|----|
| A: | CBIOS | REL : | NEC765 | REL : | CBIOS3A4 | REL : | NEC765 | SUB : | NEC765 | MAC | |
| A: | 46818 | EQU : | CBIOS3A4 | MAC : | CBIOS3A8 | REL : | CBIOS3A9 | REL : | MICROP | REL | |
| A: | MDISK | REL : | CBIOS3A6 | REL : | CBIOS | EQU : | CBIOS3A5 | QX+ : | 7201 | EQU | 84 |
| A: | CBIOS3A5 | REL : | CONTENTS | : | CBIOS3A5 | MAC : | CBIOS1 | SUB : | 8253 | EQU | |
| A: | CBIOS | MAC : | 8255 | EQU : | 8259A | EQU : | MDISK | MAC : | BIOSLIST | SUB | |
| A: | CBIOSLST | SUB : | CBIOS3A6 | MAC : | CBIOS3A9 | MAC : | MICROP | SUB : | MICROP | EQU | |
| A: | CBIOS3A8 | MAC : | MICROP | MAC : | NEC765 | \$\$\$ | | | | | |

A>

A>DIR

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|
| A: | DEMO | HEX : | DEMO | COM : | DEMO | BAK : | DEMO1 | ASM : | DEMO1 | REL | 85 |
| A: | CPM3 | SYS : | DEMO | ASM : | DEMO1 | HEX : | DEMO1 | COM | | | |

A>