

GRFCATSUEVEND\_CODE,C,6

01 SHIVA  
01 SYNOPT  
11 11 11 PNY  
12 G1 E1 PANOPT  
1M 1D 2 MCROCM  
51 K1 C1 INTEL  
86 S1 E1 SYMVAL  
99 9 3COM  
99 9 APCC  
99 9 ATTACH  
99 9 COREL  
99 9 MICDYN  
99 9 NOVELL  
99 9 PROTON  
99 9 RACDAT  
99 9 SHIVA  
99 9 SYNOPT  
99 99 DECNET  
99 99 9 DECNET  
99 99 99 MICROP  
A TRIMM  
A1 CISCO  
A1 A1 A1 SYNOPT  
A1 D1 B1 CISCO  
A1 D1 B1 DECNET  
A1 D1 C1 ATTACH  
A1 J1 C1 WALLDA  
B IBMRSC  
B1 A1 F1 ACER  
B1 A1 F1 ALR  
B1 A1 F1 COMPAQ  
B1 A1 F1 IBMCPU  
B1 A1 F1 NECCPU  
B1 A1 F2 ACER  
B1 A1 F2 ALR  
B1 A1 F2 ASTCPU  
B1 A1 F2 COMPAQ  
B1 A1 F2 DECCPU  
B1 A1 F2 IBMCPU  
B1 A1 G1 IBMRSC  
B1 A1 H1 FRONTR  
B1 A1 J1 ALR  
B1 A1 O3 ALR  
B1 A1 O3 COMPAQ  
B1 B1 A0 INTPRO  
B1 B1 C1 COMPAQ  
B1 B1 C1 NECCPU  
B1 B1 E1 IBMRSC

B1 B1 F1 ACER  
B1 B1 F1 ALR  
B1 B1 F1 ASTCPU  
B1 B1 F1 COMPAQ  
B1 B1 F1 DECCPU  
B1 B1 F1 IBMCPU  
B1 B1 F1 NECCPU  
B1 B1 F2 COMPAQ  
B1 B1 F2 DECCPU  
B1 B1 F2 IBMCPU  
B1 B1 F4 DECCPU  
B1 B1 F6 DECCPU  
B1 B1 F6 NECCPU  
B1 B1 F7 NECCPU  
B1 B1 G1 IBMRSC  
B1 B1 G6 NECCPU  
B1 B1 H1 IBMRSC  
B1 B1 I1 IBMRSC  
B1 C1 F1 ACER  
B1 C1 F1 ALR  
B1 C1 F1 ASTCPU  
B1 C1 F1 COMPAQ  
B1 C1 F1 DECCPU  
B1 C1 F1 IBMCPU  
B1 C1 F1 IBMRSC  
B1 C1 F1 NECCPU  
B1 C1 F2 ACER  
B1 C1 F2 ALR  
B1 C1 F2 ASTCPU  
B1 C1 F2 COMPAQ  
B1 C1 F2 DECCPU  
B1 C1 F2 NECCPU  
B1 C1 F5 NECCPU  
B1 C1 F7 NECCPU  
B1 C1 G1 IBMRSC  
B1 C1 I1 IBMRSC  
B1 C1 J1 IBMRSC  
B1 C1 P1 IBMRSC  
B1 E1 M1 NECCPU  
B1 E1 M1 TOSCOM  
B1 F1 PANNBK  
B1 F1 A1 DIGIBD  
B1 F1 A1 TOSCOM  
B1 F1 F1 HITCPU  
B1 F1 G1 ACER  
B1 F1 G1 ASTCPU  
B1 F1 G1 COMPAQ  
B1 F1 G1 DECCPU  
B1 F1 G1 HITCPU

B1 F1 G1 IBMCPU  
B1 F1 G1 NECCPU  
B1 F1 G1 NECTD  
B1 F1 G1 PANNBK  
B1 F1 G1 SCEPPC  
B1 F1 G1 TI  
B1 F1 G1 TOSCOM  
B1 F1 G3 COMPAQ  
B1 F1 G4 COMPAQ  
B1 F1 G4 DECCPU  
B1 F1 G4 TI  
B1 F1 G5 NECCPU  
B1 F1 G6 DECCPU  
B1 F1 G6 NECCPU  
B1 F1 H1 IBMRSC  
B1 F1 I1 CASIO  
B1 F1 J1 IBMRSC  
B1 F1 K PANNBK  
B1 F1 K1 ASTCPU  
B1 F1 K1 HITCPU  
B1 F1 K1 IBMCPU  
B1 F1 K1 PANNBK  
B1 F1 K1 TOSCOM  
B1 F1 M1 TOSCOM  
B1 G1 A1 DIGIBD  
B1 G1 C1 IBMRSC  
B1 G1 E1 IBMRSC  
B1 G1 I1 IBMRSC  
B1 H1 A0 MICRON  
B1 H1 A0 MYLEX  
B1 H1 F1 MICRON  
B1 H1 F1 MYLEX  
B1 H1 F2 MICRON  
B1 H1 G1 IBMRSC  
B1 H1 I1 IBMRSC  
B1 H1 P1 IBMRSC  
B1 I1 A1 USROBP  
B1 I1 B1 CASIO  
B1 I1 B1 USROBP  
B1 J1 A1 ANTEC  
B1 J1 A1 ENLITE  
B1 J1 B1 ANTEC  
B1 J1 B1 D-LINK  
B1 J1 B1 ENLITE  
B1 J1 B1 NECCPU  
B1 J1 C1 ENLITE  
B1 J1 I1 BLABOX  
B2 P1 C1 PANSNC  
BI C1 I1 IBMRSC

C1 A1 C1 CORNER  
C1 A1 D1 ARTIST  
C1 A1 D1 CORNER  
C1 A1 D1 IBMCPU  
C1 A1 D1 IBMRSC  
C1 A1 D1 VIEWSC  
C1 B1 STB  
C1 B1 A1 BOCA  
C1 B1 A1 DECCPU  
C1 B1 B1 ATI  
C1 B1 B1 DIAMON  
C1 B1 C1 PANMON  
C1 B1 D1 CORNER  
C1 B1 D1 IBMRSC  
C1 B1 D1 XEROX  
C1 B1 E1 ATI  
C1 B1 E1 CARDNL  
C1 B1 E1 INTEL  
C1 B1 E2 INTEL  
C1 B1 E3 ATI  
C1 B1 E3 MATROX  
C1 B1 E3 PHILIP  
C1 B1 H1 DIAMON  
C1 B1 H1 IBMRSC  
C1 B1 H1 STB  
C1 B1 H2 ATI  
C1 B1 H2 COMPAQ  
C1 B1 H2 DECCPU  
C1 B1 H2 DIAMON  
C1 B1 H2 MATROX  
C1 B1 H2 STB  
C1 B1 H2 XIONIC  
C1 B1 H3 ATI  
C1 B1 H3 DIAMON  
C1 B1 H3 MATROX  
C1 B1 I1 STB  
C1 B1 I2 STB  
C1 B1 J2 STB  
C1 B1 K1 ATI  
C1 B1 K1 STB  
C1 B1 K2 ATI  
C1 B1 K2 DIAMON  
C1 B1 K2 STB  
C1 B1 K3 ATI  
C1 B1 K3 DIAMON  
C1 B1 K3 STB  
C1 B1 N1 CORNER  
C1 B1 N2 ARTIST  
C1 B1 N2 CORNER

C1 B1 O2 DECCPU  
C1 B1 O2 MATROX  
C1 B1 P1 ATI  
C1 B2 A0 VIEWSC  
C1 B2 A1 ALR  
C1 B2 A1 ASTCPU  
C1 B2 A1 DECCPU  
C1 B2 A1 GOLDST  
C1 B2 A1 IBMCPU  
C1 B2 A1 MAGMON  
C1 B2 A1 NECCPU  
C1 B2 A1 NECMON  
C1 B2 A1 PRINCE  
C1 B2 A1 SAMMON  
C1 B2 A1 SCEPTR  
C1 B2 A1 VIEWSC  
C1 B2 A1 WYSE  
C1 B2 B1 ALR  
C1 B2 B1 ASTCPU  
C1 B2 B1 DECCPU  
C1 B2 B1 GOLDST  
C1 B2 B1 IBMCPU  
C1 B2 B1 MAGMON  
C1 B2 B1 MITSHI  
C1 B2 B1 NECCPU  
C1 B2 B1 NECMON  
C1 B2 B1 PANMON  
C1 B2 B1 PRINCE  
C1 B2 B1 SAMMON  
C1 B2 B1 SCEPTR  
C1 B2 B1 SONYMO  
C1 B2 B1 VIEWSC  
C1 B2 B1 WYSE  
C1 B2 C MITSHI  
C1 B2 C1 ASTCPU  
C1 B2 C1 COMPAQ  
C1 B2 C1 CORNER  
C1 B2 C1 DECCPU  
C1 B2 C1 GOLDST  
C1 B2 C1 IBMCPU  
C1 B2 C1 IBMRSC  
C1 B2 C1 MAGMON  
C1 B2 C1 MITSHI  
C1 B2 C1 NECMON  
C1 B2 C1 PANMON  
C1 B2 C1 PRINCE  
C1 B2 C1 SAMMON  
C1 B2 C1 SCEPTR  
C1 B2 C1 SONYMO

C1 B2 C1 VIEWSC  
C1 B2 C1 WYSE  
C1 B2 D1 ASTCPU  
C1 B2 D1 COMPAQ  
C1 B2 D1 CORNER  
C1 B2 D1 DECCPU  
C1 B2 D1 GOLDST  
C1 B2 D1 IBMCPU  
C1 B2 D1 MAGMON  
C1 B2 D1 MITSHI  
C1 B2 D1 NECMON  
C1 B2 D1 PANMON  
C1 B2 D1 PRINCE  
C1 B2 D1 SAMMON  
C1 B2 D1 SCEPTR  
C1 B2 D1 SONYMO  
C1 B2 D1 VIEWSC  
C1 C1 A1 PROXMA  
C1 C1 A1 SCEPTR  
C1 C1 C1 NECMON  
C1 C1 C1 PROXMA  
C1 D1 84 EPSON  
C1 F1 USROBC  
C1 K1 E1 NOVLIC  
C1 M1 D1 MULTEC  
D DECNET  
D1 3COM  
D1 ARISTO  
D1 CISCO  
D1 CISCOP  
D1 DECNET  
D1 GANDLF  
D1 INTEL  
D1 MADGE  
D1 1 CISCO  
D1 A1 CISCO  
D1 A1 A1 3COM  
D1 A1 A1 ALLIED  
D1 A1 A1 ASCEND  
D1 A1 A1 DECNET  
D1 A1 A1 DIGIBD  
D1 A1 A1 GANDLF  
D1 A1 A1 LANTRX  
D1 A1 A1 MADGE  
D1 A1 A1 OLICOM  
D1 A1 A1 PROTTON  
D1 A1 A1 SYNOPT  
D1 A1 B1 3COM  
D1 A1 B1 ALLIED

D1 A1 B1 ASCEND  
D1 A1 B1 ATTACH  
D1 A1 B1 CISCO  
D1 A1 B1 CISCOP  
D1 A1 B1 CPQIPG  
D1 A1 B1 D-LINK  
D1 A1 B1 DECNET  
D1 A1 B1 EICON  
D1 A1 B1 GANDLF  
D1 A1 B1 MADGE  
D1 A1 B1 MCROCM  
D1 A1 B1 MICDYN  
D1 A1 B1 OLICOM  
D1 A1 B1 PARACO  
D1 A1 B1 PENRIL  
D1 A1 B1 PROTON  
D1 A1 B1 SHIVA  
D1 A1 B1 SYNOPT  
D1 A1 B1 USROBC  
D1 A1 C1 3COM  
D1 A1 C1 DECNET  
D1 A1 C1 EICON  
D1 A1 C1 MULTEC  
D1 A1 C1 SHIVA  
D1 A1 C1 USROBC  
D1 A1 C2 CISCO  
D1 A1 D1 3COM  
D1 A1 D1 ASCEND  
D1 A1 D1 DECNET  
D1 A1 D1 GANDLF  
D1 A1 D2 3COM  
D1 A1 D2 ASCEND  
D1 A1 D2 CISCO  
D1 A1 D2 CISCOP  
D1 A1 D2 DIGIBD  
D1 A1 D2 GANDLF  
D1 A1 D2 MOTORO  
D1 A1 D2 PARACO  
D1 A1 D2 PROTON  
D1 A1 D2 SYNOPT  
D1 A1 D2 USROBC  
D1 A1 E1 3COM  
D1 A1 E1 CISCO  
D1 A1 E1 CISCOP  
D1 A1 E1 CPQIPG  
D1 A1 E1 EQUINX  
D1 A1 F1 SYNOPT  
D1 A1 T1 3COM  
D1 A1 T1 ASCEND

D1 A1 T1 CISCO  
D1 A1 T1 CISCOP  
D1 A1 T1 CPQIPG  
D1 A1 T1 GANDLF  
D1 A1 T1 PARACO  
D1 A1 T1 PROTON  
D1 A1 T1 SYNOPT  
D1 A1 Z1 3COM  
D1 A1 Z1 ASCEND  
D1 A1 Z1 CISCO  
D1 A1 Z1 CISCOP  
D1 A1 Z1 CPQIPG  
D1 A1 Z1 GANDLF  
D1 A1 Z1 LANTRX  
D1 A1 Z1 SYNOPT  
D1 B1 CISCO  
D1 B1 A1 3COM  
D1 B1 A1 ALLIED  
D1 B1 A1 DECNET  
D1 B1 A1 DIGIBD  
D1 B1 A1 GANDLF  
D1 B1 A1 IBMNET  
D1 B1 A1 MOTORO  
D1 B1 A1 MULTEC  
D1 B1 A1 PARACO  
D1 B1 A1 PENRIL  
D1 B1 A1 PROTON  
D1 B1 A1 STDMIC  
D1 B1 A1 SYNOPT  
D1 B1 A1 USROBC  
D1 B1 A2 3COM  
D1 B1 A2 CPQIPG  
D1 B1 A2 LANTRX  
D1 B1 A2 PROTON  
D1 B1 A2 STDMIC  
D1 B1 A2 SYNOPT  
D1 B1 B1 3COM  
D1 B1 B1 D-LINK  
D1 B1 B1 DIGIBD  
D1 B1 B1 PENRIL  
D1 B1 B1 PROTON  
D1 B1 B1 STDMIC  
D1 B1 B1 SYNOPT  
D1 B1 B1 USROBC  
D1 B1 B2 3COM  
D1 B1 B2 SYNOPT  
D1 B1 C1 3COM  
D1 B1 C1 DECNET  
D1 B1 C1 IBMNET

D1 B1 C1 MADGE  
D1 B1 C1 PROTON  
D1 B1 C1 SYNOPT  
D1 B1 C3 CHEYEN  
D1 B1 D1 3COM  
D1 B1 D1 CISCO  
D1 B1 D1 DECNET  
D1 B1 D1 DIGIBD  
D1 B1 D1 PARACO  
D1 B1 D1 PROTON  
D1 B1 D1 SYNOPT  
D1 B1 D1 SYSKON  
D1 B1 E1 3COM  
D1 B1 E1 CISCO  
D1 B1 E1 CPQIPG  
D1 B1 E1 DECNET  
D1 B1 E1 EICON  
D1 B1 E1 PROTON  
D1 B1 E1 STDMIC  
D1 B1 E1 SYNOPT  
D1 B1 F1 3COM  
D1 B1 F1 CISCO  
D1 B1 F1 SYNOPT  
D1 B1 I1 USROBC  
D1 B1 J1 3COM  
D1 B1 J1 SYNOPT  
D1 B1 L1 3COM  
D1 B1 L1 SYNOPT  
D1 B1 L1 USROBC  
D1 B1 N1 3COM  
D1 B1 O1 3COM  
D1 B1 R1 3COM  
D1 B1 R1 DECNET  
D1 B1 R1 SYNOPT  
D1 B1 Y1 3COM  
D1 B1 Y1 DECNET  
D1 B1 Y1 IBMNET  
D1 B1 Y1 PARACO  
D1 B1 Y1 PENRIL  
D1 B1 Y1 PROTON  
D1 B1 Y1 STDMIC  
D1 B1 Y1 SYNOPT  
D1 B1 Z1 MULTEC  
D1 B1 Z1 SYNOPT  
D1 B2 C1 CISCOP  
D1 B2 A1 DECNET  
D1 B2 A1 DIGIBD  
D1 B2 A1 IBMRSC  
D1 B2 A1 MULTEC

D1 B2 A1 PENRIL  
D1 B2 A1 SYNOPT  
D1 B2 B1 MOTORO  
D1 B2 B1 MULTEC  
D1 B2 B1 PENRIL  
D1 B2 B1 RACDAT  
D1 B2 C1 DIGIBD  
D1 B2 C1 EICON  
D1 B2 C1 IBMNET  
D1 B2 C1 IBMRSC  
D1 B2 C1 MICDYN  
D1 B2 C1 PENRIL  
D1 B2 D1 DIGIBD  
D1 B2 D1 EICON  
D1 B2 D1 IBMNET  
D1 B2 D1 PENRIL  
D1 B2 D1 PROTON  
D1 B2 D1 SYNOPT  
D1 B2 E1 ASCEND  
D1 B2 E1 CISCO  
D1 B2 E1 DIGIBD  
D1 B2 E1 EICON  
D1 B2 E1 MOTORO  
D1 B2 E1 SPECLX  
D1 B2 E1 USROBO  
D1 B2 F1 MULTEC  
D1 B2 Z1 MOTORO  
D1 B2 Z1 SYNOPT  
D1 C1 R1 DECNET  
D1 C1 Z1 DECNET  
D1 D1 IBMRSC  
D1 D1 G1 SPECLX  
D1 D1 Z1 OLICOM  
D1 E1 ATTACH  
D1 E1 IBMNET  
D1 E1 IBMRSC  
D1 E1 MICDYN  
D1 E1 SYNOPT  
D1 E1 A1 3COM  
D1 E1 A1 ATTACH  
D1 E1 A1 IBMNET  
D1 E1 C1 3COM  
D1 E1 C1 IBMSW  
D1 E1 C1 MOTORO  
D1 E1 X1 ATTACH  
D1 E1 Z1 3COM  
D1 E2 B1 MOTORO  
D1 F1 A1 3COM  
D1 F1 A1 DIGIBD

D1 F1 A1 GANDLF  
D1 F1 C1 DIGIBD  
D1 G1 IBMNET  
D1 G1 A1 3COM  
D1 G1 A1 ALLIED  
D1 G1 A1 CISCO  
D1 G1 A1 COMPAQ  
D1 G1 A1 D-LINK  
D1 G1 A1 DECNET  
D1 G1 A1 DIGIBD  
D1 G1 A1 EMULEX  
D1 G1 A1 IBMRSC  
D1 G1 A1 LANTRX  
D1 G1 A1 MADGE  
D1 G1 A1 MDI  
D1 G1 A1 STDMIC  
D1 G1 A1 SYNOPT  
D1 G1 B1 3COM  
D1 G1 B1 ALLIED  
D1 G1 B1 BELKIN  
D1 G1 B1 OLICOM  
D1 G1 B1 PROTON  
D1 G1 B1 SYNOPT  
D1 G1 C1 3COM  
D1 G1 C1 ALLIED  
D1 G1 C1 INTEL  
D1 G1 C2 ALLIED  
D1 G1 C2 DIGIBD  
D1 G1 C2 OLICOM  
D1 G1 C2 SYNOPT  
D1 G1 D DECNET  
D1 G1 D1 3COM  
D1 G1 D1 ALLIED  
D1 G1 D1 BELKIN  
D1 G1 D1 CISCO  
D1 G1 D1 COMPAQ  
D1 G1 D1 CPQIPG  
D1 G1 D1 D-LINK  
D1 G1 D1 DECCPU  
D1 G1 D1 DECNET  
D1 G1 D1 DIGIBD  
D1 G1 D1 EICON  
D1 G1 D1 EMULEX  
D1 G1 D1 GANDLF  
D1 G1 D1 IBMNET  
D1 G1 D1 MICROT  
D1 G1 D1 OLICOM  
D1 G1 D1 PROTON  
D1 G1 D1 SYNOPT

D1 G1 D1 TRIPP  
D1 H1 3COM  
D1 H1 CISCO  
D1 H1 A0 3COM  
D1 H1 A0 MICRON  
D1 H1 A0 OLICOM  
D1 H1 A1 3COM  
D1 H1 A1 ALLIED  
D1 H1 A1 BOCA  
D1 H1 A1 CISCO  
D1 H1 A1 CISCOP  
D1 H1 A1 D-LINK  
D1 H1 A1 DAVID  
D1 H1 A1 DECNET  
D1 H1 A1 DIGIBD  
D1 H1 A1 GANDLF  
D1 H1 A1 IBMNET  
D1 H1 A1 INTEL  
D1 H1 A1 KNET  
D1 H1 A1 MICDYN  
D1 H1 A1 NETWOR  
D1 H1 A1 OLICOM  
D1 H1 A1 PENRIL  
D1 H1 A1 PROTEC  
D1 H1 A1 PROTON  
D1 H1 A1 RACDAT  
D1 H1 A1 STDMIC  
D1 H1 A1 SYNOPT  
D1 H1 A1 USROBC  
D1 H1 A1 XEROX  
D1 H1 A2 ALLIED  
D1 H1 A2 DECNET  
D1 H1 A2 DIGIBD  
D1 H1 A2 IBMNET  
D1 H1 A2 KNET  
D1 H1 A2 OLICOM  
D1 H1 A2 SYNOPT  
D1 H1 A3 3COM  
D1 H1 B1 3COM  
D1 H1 B1 ARISTO  
D1 H1 B1 DECNET  
D1 H1 B2 STDMIC  
D1 H1 C1 3COM  
D1 H1 C1 ALLIED  
D1 H1 C1 D-LINK  
D1 H1 C1 DECNET  
D1 H1 C1 IBMNET  
D1 H1 C1 KNET  
D1 H1 C1 MADGE

D1 H1 C1 MICDYN  
D1 H1 C1 OLICOM  
D1 H1 C1 PROTON  
D1 H1 C1 RACDAT  
D1 H1 C1 STDMIC  
D1 H1 C1 SYNOPT  
D1 H1 C1 XEROX  
D1 H1 C2 3COM  
D1 H1 C2 CISCO  
D1 H1 C2 SYSKON  
D1 H1 C3 IBMNET  
D1 H1 D1 3COM  
D1 H1 D1 ALLIED  
D1 H1 D1 CISCO  
D1 H1 D1 DECNET  
D1 H1 D1 IBMNET  
D1 H1 D1 STDMIC  
D1 H1 D1 SYNOPT  
D1 H1 F2 APEX  
D1 H1 I1 3COM  
D1 H1 K1 3COM  
D1 H1 K1 ARISTO  
D1 H1 K1 INTEL  
D1 H1 K2 3COM  
D1 H1 K2 ALLIED  
D1 H1 K2 ARISTO  
D1 H1 K2 D-LINK  
D1 H1 K2 DECNET  
D1 H1 K2 DIGIBD  
D1 H1 K2 MADGE  
D1 H1 K2 STDMIC  
D1 H1 K2 SYNOPT  
D1 H1 K3 3COM  
D1 H1 K3 ADAPTC  
D1 H1 K3 ALLIED  
D1 H1 K3 CISCO  
D1 H1 K3 CISCOP  
D1 H1 K3 IBMNET  
D1 H1 K3 INTEL  
D1 H1 K3 MICDYN  
D1 H1 K3 STDMIC  
D1 H1 K3 SYNOPT  
D1 H1 M1 3COM  
D1 H1 M1 SYNOPT  
D1 H1 M4 OLICOM  
D1 H1 N1 STDMIC  
D1 H1 P1 DECNET  
D1 H1 T1 3COM  
D1 H1 T1 ALLIED

D1 H1 T1 CISCO  
D1 H1 T1 CISCOP  
D1 H1 T1 DECNET  
D1 H1 T1 DIGIBD  
D1 H1 T1 IBMNET  
D1 H1 T1 INTEL  
D1 H1 T1 MADGE  
D1 H1 T1 MICDYN  
D1 H1 T1 SYNOPT  
D1 H1 Z1 ALLIED  
D1 H1 Z1 CISCO  
D1 H1 Z1 CISCOP  
D1 H1 Z1 GANDLF  
D1 H1 Z1 IBMNET  
D1 H1 Z1 LANTRX  
D1 H1 Z1 MADGE  
D1 H1 Z1 SYNOPT  
D1 H2 A0 3COM  
D1 H2 A0 CISCO  
D1 H2 A0 CPQIPG  
D1 H2 A0 DECNET  
D1 H2 A0 USROBC  
D1 H2 A1 3COM  
D1 H2 A1 ALLIED  
D1 H2 A1 D-LINK  
D1 H2 A1 DECNET  
D1 H2 A1 DIGIBD  
D1 H2 A1 IBMNET  
D1 H2 A1 LANTRX  
D1 H2 A1 MADGE  
D1 H2 A1 STDMIC  
D1 H2 A1 SYNOPT  
D1 H2 A2 CPQIPG  
D1 H2 A2 D-LINK  
D1 H2 A2 DECNET  
D1 H2 A2 IBMNET  
D1 H2 A2 SYNOPT  
D1 H2 A3 CPQIPG  
D1 H2 A3 DECNET  
D1 H2 B1 3COM  
D1 H2 B1 SYNOPT  
D1 H2 C1 IBMNET  
D1 H2 C1 OLICOM  
D1 H2 C1 SYNOPT  
D1 H2 D1 DECNET  
D1 H2 D2 DECNET  
D1 H2 H1 3COM  
D1 H2 H1 CISCO  
D1 H2 H1 MADGE

D1 H2 H1 SYNOPT  
D1 H2 H2 3COM  
D1 H2 H2 DECNET  
D1 H2 H2 INTEL  
D1 H2 H3 3COM  
D1 H2 H3 ALLIED  
D1 H2 H3 CISCO  
D1 H2 H3 STDMIC  
D1 H2 H3 SYNOPT  
D1 H2 I1 3COM  
D1 H2 J1 3COM  
D1 H2 J1 MADGE  
D1 H2 J1 OLICOM  
D1 H2 K1 3COM  
D1 H2 K2 3COM  
D1 H2 T1 3COM  
D1 H2 T1 CISCO  
D1 H2 T1 CISCOP  
D1 H2 T1 CPQIPG  
D1 H2 T1 D-LINK  
D1 H2 T1 DECNET  
D1 H2 T1 INTEL  
D1 H2 T1 STDMIC  
D1 H2 T1 SYNOPT  
D1 H2 T1 USROBC  
D1 H2 Z1 3COM  
D1 H2 Z1 CISCO  
D1 H2 Z1 MADGE  
D1 H2 Z1 USROBC  
D1 I1 DECNET  
D1 I1 A1 3COM  
D1 I1 A1 ALLIED  
D1 I1 A1 D-LINK  
D1 I1 A1 DECNET  
D1 I1 A1 DIGIBD  
D1 I1 A1 LANTRX  
D1 I1 A1 MDI  
D1 I1 B2 ALLIED  
D1 I1 B2 DECNET  
D1 I1 B2 LANTRX  
D1 I1 C1 3COM  
D1 I1 C1 ALLIED  
D1 I1 C1 CPQIPG  
D1 I1 C1 DECNET  
D1 I1 C1 LANTRX  
D1 I1 D1 ALLIED  
D1 I1 D1 CPQIPG  
D1 I1 D1 D-LINK  
D1 I1 D1 LANTRX

D1 I1 D1 RACDAT  
D1 I1 E1 3COM  
D1 I1 E1 CPQIPG  
D1 I1 E1 DECNET  
D1 I1 E2 DECNET  
D1 I1 F1 CPQIPG  
D1 I1 F1 D-LINK  
D1 I1 F1 DECNET  
D1 I1 F1 DIGIBD  
D1 I1 M1 3COM  
D1 I1 Z1 CPQIPG  
D1 J1 DECNET  
D1 J1 EICON  
D1 J1 IBMNET  
D1 J1 21 BELLHO  
D1 J1 A1 D-LINK  
D1 J1 A1 STDMIC  
D1 J1 A1 XIRCOM  
D1 J1 B1 3COM  
D1 J1 B1 ALLIED  
D1 J1 B1 ARISTO  
D1 J1 B1 BEST  
D1 J1 B1 BOCA  
D1 J1 B1 COMPAQ  
D1 J1 B1 CPQIPG  
D1 J1 B1 D-LINK  
D1 J1 B1 DECCPU  
D1 J1 B1 DECNET  
D1 J1 B1 EICON  
D1 J1 B1 EMULEX  
D1 J1 B1 EXTSYS  
D1 J1 B1 IBM  
D1 J1 B1 IBMNET  
D1 J1 B1 IBMRSC  
D1 J1 B1 INTEL  
D1 J1 B1 KINSTN  
D1 J1 B1 KNET  
D1 J1 B1 MEGAHZ  
D1 J1 B1 MICDYN  
D1 J1 B1 OKIUSA  
D1 J1 B1 OLICOM  
D1 J1 B1 PARACO  
D1 J1 B1 PENRIL  
D1 J1 B1 PROTEC  
D1 J1 B1 PROTON  
D1 J1 B1 RACDAT  
D1 J1 B1 STDMIC  
D1 J1 B1 TI  
D1 J1 B1 USROBC

D1 J1 B1 XEROX  
D1 J1 B1 XIRCOM  
D1 J1 B1 ZENCPU  
D1 J1 B2 3COM  
D1 J1 B2 IBMNET  
D1 J1 B2 KNET  
D1 J1 B2 MEGAHZ  
D1 J1 B2 STDMIC  
D1 J1 B2 XIRCOM  
D1 J1 C1 3COM  
D1 J1 C1 ADAPTC  
D1 J1 C1 ALLIED  
D1 J1 C1 CISCO  
D1 J1 C1 CPQIPG  
D1 J1 C1 D-LINK  
D1 J1 C1 DECCPU  
D1 J1 C1 DECNET  
D1 J1 C1 IBMNET  
D1 J1 C1 INTEL  
D1 J1 C1 MADGE  
D1 J1 C1 MICDYN  
D1 J1 C1 OLICOM  
D1 J1 C1 STDMIC  
D1 J1 C1 SYSKON  
D1 J1 C2 3COM  
D1 J1 C2 INTEL  
D1 J1 C2 WALLDA  
D1 J1 C2 XIRCOM  
D1 J1 C3 3COM  
D1 J1 C3 ADAPTC  
D1 J1 C3 ALLIED  
D1 J1 C3 CPQIPG  
D1 J1 C3 D-LINK  
D1 J1 C3 INTEL  
D1 J1 C3 KNET  
D1 J1 C3 OLICOM  
D1 J1 C3 STDMIC  
D1 J1 C4 IBMNET  
D1 J1 C4 XIRCOM  
D1 J1 D1 3COM  
D1 J1 D1 COMPAQ  
D1 J1 D1 CPQIPG  
D1 J1 D1 DECNET  
D1 J1 D1 IBMNET  
D1 J1 D1 IBMRSC  
D1 J1 D1 INTEL  
D1 J1 D1 KNET  
D1 J1 D1 MADGE  
D1 J1 D1 MICDYN

D1 J1 D1 MRDATA  
D1 J1 D1 OKIUSA  
D1 J1 D1 OLICOM  
D1 J1 D1 PARACO  
D1 J1 D1 PROTON  
D1 J1 D1 STDMIC  
D1 J1 D1 TI  
D1 J1 D1 WYSE  
D1 J1 D1 XEROX  
D1 J1 D1 XIRCOM  
D1 J1 D2 IBMNET  
D1 J1 D2 MADGE  
D1 J1 D2 OLICOM  
D1 J1 D2 PROTON  
D1 J1 D2 XIRCOM  
D1 J1 E1 3COM  
D1 J1 E1 ADAPTC  
D1 J1 E1 ATTACH  
D1 J1 E1 CPQIPG  
D1 J1 E1 D-LINK  
D1 J1 E1 DECNET  
D1 J1 E1 EICON  
D1 J1 E1 IBMNET  
D1 J1 E1 IBMRSC  
D1 J1 E1 MADGE  
D1 J1 E1 MEGAHZ  
D1 J1 E1 MICDYN  
D1 J1 E1 OLICOM  
D1 J1 E1 STDMIC  
D1 J1 E1 SYSKON  
D1 J1 E1 XIRCOM  
D1 J1 F1 3COM  
D1 J1 F1 DECNET  
D1 J1 F1 IBMNET  
D1 J1 F1 MADGE  
D1 J1 F1 MICDYN  
D1 J1 F1 NECCPU  
D1 J1 F1 OLICOM  
D1 J1 F1 PROTON  
D1 J1 F1 STDMIC  
D1 J1 F1 SYNOPT  
D1 J1 F1 TI  
D1 J1 F1 WYSE  
D1 J1 F1 XIRCOM  
D1 J1 G1 INTEL  
D1 J1 G1 PHILIP  
D1 J1 H1 BELKIN  
D1 J1 H1 DECNET  
D1 J1 H2 IBMNET

D1 J1 R1 3COM  
D1 J1 X1 EXTSYS  
D1 J1 Y1 USROBC  
D1 J1 Z1 BELLHO  
D1 J1 Z1 DECNET  
D1 J1 Z1 EXIDE  
D1 J1 Z1 IBMNET  
D1 J1 Z1 INTEL  
D1 J1 Z1 MICDYN  
D1 J1 Z1 PROTON  
D1 J1 Z1 SYNOPT  
D1 J1 Z1 VINCA  
D1 J1 Z1 XEROX  
D1 J2 F1 PENRIL  
D1 K1 B1 3COM  
D1 K1 B1 DIGIBD  
D1 K1 C1 3COM  
D1 K1 C1 ATTACH  
D1 K1 C1 CASTEL  
D1 K1 C1 DECNET  
D1 K1 C1 DIGIBD  
D1 K1 C1 EMULEX  
D1 K1 C1 MICDYN  
D1 K1 C1 SHIVA  
D1 K1 C1 USROBC  
D1 K1 C1 XIRCOM  
D1 K1 D1 CASTEL  
D1 K1 D1 D-LINK  
D1 K1 D1 DIGIBD  
D1 K1 D1 EMULEX  
D1 K1 D1 EXTSYS  
D1 K1 D1 INTEL  
D1 K1 D1 LANTRX  
D1 K1 D1 MICDYN  
D1 K1 D1 OKIUSA  
D1 K1 D1 PROTEC  
D1 K1 D1 SPECLX  
D1 K1 E1 CASTEL  
D1 K1 F1 3COM  
D1 K1 F1 ASCEND  
D1 K1 F1 CISCO  
D1 K1 F1 DECNET  
D1 K1 F1 DIGIBD  
D1 K1 F1 EMULEX  
D1 K1 F1 EQUINX  
D1 K1 F1 HAYES  
D1 K1 F1 IBMRSC  
D1 K1 F1 LANTRX  
D1 K1 F1 MCROCM

D1 K1 F1 PARACO  
D1 K1 F1 PENRIL  
D1 K1 F1 SHIVA  
D1 K1 F1 SPECLX  
D1 K1 F1 SYNOPT  
D1 K1 F1 USROBC  
D1 K1 G1 3COM  
D1 K1 G1 CISCO  
D1 K1 G1 COMTON  
D1 K1 G1 DECNET  
D1 K1 G1 DIGIBD  
D1 K1 G1 EMULEX  
D1 K1 G1 EQUINX  
D1 K1 G1 IBMNET  
D1 K1 G1 LANTRX  
D1 K1 G1 MICDYN  
D1 K1 G1 MULTEC  
D1 K1 G1 PARACO  
D1 K1 G1 PENRIL  
D1 K1 G1 SPECLX  
D1 K1 G1 SYNOPT  
D1 K1 H1 3COM  
D1 K1 H1 ATTACH  
D1 K1 H1 CASTEL  
D1 K1 H1 DECCPU  
D1 K1 H1 DECNET  
D1 K1 H1 DIGIBD  
D1 K1 H1 EMULEX  
D1 K1 H1 EQUINX  
D1 K1 H1 MAXOPT  
D1 K1 H1 MICROT  
D1 K1 H1 MRDATA  
D1 K1 H1 USROBC  
D1 K1 H1 XEROX  
D1 K1 S1 3COM  
D1 K1 T1 3COM  
D1 K1 T1 ASCEND  
D1 K1 T1 CISCO  
D1 K1 T1 COMTON  
D1 K1 T1 HAYES  
D1 K1 T1 IBMNET  
D1 K1 T1 MULTEC  
D1 K1 T1 SHIVA  
D1 K1 T1 SYNOPT  
D1 K1 T1 USROBC  
D1 K1 Z1 CISCO  
D1 K1 Z1 KOFAX  
D1 K1 Z1 XEROX  
D1 K1 Z2 3COM

D1 K1 Z2 SYNOPT  
D1 L1 3COM  
D1 L1 APCC  
D1 L1 MICROT  
D1 L1 A1 DECNET  
D1 L1 A1 MICROT  
D1 L1 D1 3COM  
D1 L1 D1 MICROT  
D1 L1 F1 DECNET  
D1 M1 USROBO  
D1 M1 A0 EQUINX  
D1 M1 A0 HAYES  
D1 M1 A0 MCROCM  
D1 M1 A0 MOTORO  
D1 M1 A0 MULTEC  
D1 M1 A0 PARACO  
D1 M1 A0 USROBC  
D1 M1 A1 CARDNL  
D1 M1 A1 EMULEX  
D1 M1 A1 IBMNET  
D1 M1 A1 MCROCM  
D1 M1 A1 MOTORO  
D1 M1 A1 PARACO  
D1 M1 A1 USROBC  
D1 M1 B1 APEX  
D1 M1 B1 BOCA  
D1 M1 B1 CARDNL  
D1 M1 B1 COMPAQ  
D1 M1 B1 DECCPU  
D1 M1 B1 HAYES  
D1 M1 B1 IBMCPU  
D1 M1 B1 MOTORO  
D1 M1 B1 MULTEC  
D1 M1 B1 PHILIP  
D1 M1 B1 USROBC  
D1 M1 B1 USROBO  
D1 M1 B1 ZOOM  
D1 M1 B2 EXIDE  
D1 M1 B2 HAYES  
D1 M1 B2 IBMCPU  
D1 M1 B2 MOTORO  
D1 M1 B2 SUPRA  
D1 M1 B2 USROBO  
D1 M1 B2 ZOOM  
D1 M1 C1 3COM  
D1 M1 C1 DECCPU  
D1 M1 C1 GANDLF  
D1 M1 C1 HAYES  
D1 M1 C1 MCROCM

D1 M1 C1 MOTORO  
D1 M1 C1 PARACO  
D1 M1 C1 RACDAT  
D1 M1 C1 USROBC  
D1 M1 C1 USROBO  
D1 M1 D1 BOCA  
D1 M1 D1 CARDNL  
D1 M1 D1 HAYES  
D1 M1 D1 IBMCPU  
D1 M1 D1 MCROCM  
D1 M1 D1 MOTORO  
D1 M1 D1 MULTEC  
D1 M1 D1 PARACO  
D1 M1 D1 PENRIL  
D1 M1 D1 SYNOPT  
D1 M1 D1 USROBC  
D1 M1 D1 USROBO  
D1 M1 D1 ZOOM  
D1 M1 D2 CARDNL  
D1 M1 D2 EXIDE  
D1 M1 D2 HAYES  
D1 M1 D2 MOTORO  
D1 M1 D2 MULTEC  
D1 M1 D2 SUPRA  
D1 M1 D2 USROBO  
D1 M1 F1 MCROCM  
D1 M1 G1 MEGAHZ  
D1 M1 G1 XIRCOM  
D1 M1 H1 APEX  
D1 M1 H1 ASTCPU  
D1 M1 H1 COMPAQ  
D1 M1 H1 HAYES  
D1 M1 H1 IBMCPU  
D1 M1 H1 MEGAHZ  
D1 M1 H1 MOTORO  
D1 M1 H1 MULTEC  
D1 M1 H1 NECCPU  
D1 M1 H1 OSIT  
D1 M1 H1 TI  
D1 M1 H1 XIRCOM  
D1 M1 H1 ZOOM  
D1 M1 H2 MULTEC  
D1 M1 H2 TI  
D1 M1 I1 GANDLF  
D1 M1 I1 MCROCM  
D1 M1 I1 MOTORO  
D1 M1 I1 PARACO  
D1 M1 I1 PENRIL  
D1 M1 I1 RACDAT

D1 M1 I1 USROBC  
D1 M1 I2 HAYES  
D1 M1 I2 MCROCM  
D1 M1 I2 MULTEC  
D1 M1 I2 PENRIL  
D1 M1 I3 GANDLF  
D1 M1 J2 MEGAHZ  
D1 M1 K1 EICON  
D1 M1 K1 IBMCPU  
D1 M1 K1 MOTORO  
D1 M1 K1 PARACO  
D1 M1 K1 SUPRA  
D1 M1 K1 USROBC  
D1 M1 K1 ZOOM  
D1 M1 K2 3COM  
D1 M1 K2 CARDNL  
D1 M1 K2 MOTORO  
D1 M1 K2 USROBC  
D1 M1 K3 EICON  
D1 M1 K3 IBMNET  
D1 M1 L1 HAYES  
D1 M1 L1 STDMIC  
D1 M1 L2 3COM  
D1 M1 L2 D-LINK  
D1 M1 L2 HAYES  
D1 M1 L2 MEGAHZ  
D1 M1 L2 MOTORO  
D1 M1 L2 OLICOM  
D1 M1 L2 XIRCOM  
D1 M1 X1 USROBC  
D1 M1 X1 XIRCOM  
D1 M1 Z1 MCROCM  
D1 M1 Z1 MULTEC  
D1 M1 Z1 OLICOM  
D1 M1 Z1 USROBP  
D1 MI HI XIRCOM  
D1 Q1 F1 3COM  
D2 A1 A1 APCC  
D2 A1 B1 ALLIED  
D2 A1 B1 APCC  
D2 A1 B1 DIGIBD  
D2 A1 B1 MULTEC  
D2 A1 C1 3COM  
D2 A1 C1 ALLIED  
D2 A1 C1 ASCEND  
D2 A1 C1 COMPAQ  
D2 A1 C1 DECNET  
D2 A1 C1 DIGIBD  
D2 A1 C1 EQUINX

D2 A1 C1 EXTSYS  
D2 A1 C1 GANDLF  
D2 A1 C1 PENRIL  
D2 A1 C1 PROTON  
D2 A1 C1 SYNOPT  
D2 A1 C1 USROBC  
D2 A1 D1 DECNET  
D2 A1 E1 DECNET  
D2 A1 G1 DECNET  
D2 A1 I1 DECNET  
D2 A1 I1 GANDLF  
D2 A1 I1 PROTON  
D2 A1 I1 SYNOPT  
D2 A1 Z1 DECNET  
D2 A1 Z1 GANDLF  
D2 A1 Z1 USROBC  
D2 B1 A2 DECNET  
D2 B1 C1 BELKIN  
D2 B1 F1 CPQIPG  
D2 B1 P1 ARISTO  
D2 B1 P1 COMTON  
D2 B1 P1 DECNET  
D2 B1 P1 EQUINX  
D2 B1 P1 IBMRSC  
D2 B1 P1 SYNOPT  
D2 B1 Q1 DECNET  
D2 C1 A1 DECNET  
D2 C1 A1 SYNOPT  
D2 C1 A2 BELKIN  
D2 C1 A2 DECNET  
D2 C1 A3 BELKIN  
D2 C1 B1 3COM  
D2 C1 B1 BELKIN  
D2 C1 B1 IBMNET  
D2 C1 B1 SYNOPT  
D2 C1 C1 ARISTO  
D2 C1 C1 BELKIN  
D2 C1 C1 OLICOM  
D2 C1 D1 3COM  
D2 C1 D1 SYNOPT  
D2 C1 F1 CPQIPG  
D2 C1 F1 DECNET  
D2 C1 F1 MICDYN  
D2 C1 F1 SYNOPT  
D2 C1 R1 3COM  
D2 C1 R1 COMTON  
D2 C1 R1 DECNET  
D2 C1 R1 INTEL  
D2 C1 R1 LANTRX

D2 C1 R1 STDMIC  
D2 C1 R1 SYNOPT  
D2 C1 Y1 3COM  
D2 C1 Y1 IBMCPU  
D2 C1 Y1 SYNOPT  
D2 C1 Z1 3COM  
D2 C1 Z1 CISCOP  
D2 C1 Z1 COMTON  
D2 C1 Z1 DECNET  
D2 C1 Z1 EQUINX  
D2 C1 Z1 IBMNET  
D2 C1 Z1 SYNOPT  
D2 C2 C1 ARISTO  
D2 D1 A1 3COM  
D2 D1 A1 CISCO  
D2 D1 A1 DECNET  
D2 D1 A1 HAYES  
D2 D1 A1 MICDYN  
D2 D1 A1 PROTON  
D2 D1 A1 SYNOPT  
D2 D1 D1 DECNET  
D2 D1 I1 3COM  
D2 D1 I1 CISCOP  
D2 D1 I1 DECNET  
D2 D1 I1 GANDLF  
D2 D1 I1 MICDYN  
D2 D1 I1 OLICOM  
D2 D1 I1 PROTON  
D2 D1 I1 SYNOPT  
D2 D1 I1 USROBC  
D2 D1 M1 3COM  
D2 D1 M1 CISCO  
D2 D1 M1 OLICOM  
D2 D1 M1 PROTON  
D2 D1 M1 SYNOPT  
D2 D1 Z1 OLICOM  
D2 D1 Z1 SYNOPT  
D4 A1 E1 EXTSYS  
DF 1 DECNET  
DI HI A1 DECNET  
DI J1 B1 IBMRSC  
DI J1 F1 STDMIC  
DI MI GI MEGAHZ  
E1 A2 A2 EDMIC  
E1 A2 A2 SYNOPT  
E1 E1 H1 PLEXTR  
E1 J1 B1 ENLITE  
F1 CISCO  
F1 A1 A1 IBMSW

F1 A1 A1 USROBO  
F1 A1 B1 GAINBY  
F1 A1 B1 GANDLF  
F1 B1 A1 EPSON  
F1 B1 A1 INTEL  
F1 B1 A1 USROBO  
F1 B1 B1 EPSON  
F1 B1 C1 CASIO  
F1 B1 C1 EPSON  
F1 B1 C1 OLYMPS  
F1 C1 A1 SUMMA  
F1 C1 B1 SUMMA  
F1 C1 C1 GANDLF  
F1 C1 C1 SUMMA  
F1 E1 WYSE  
F1 E1 A1 ACER  
F1 E1 A1 ASTCPU  
F1 E1 A1 COMPAQ  
F1 E1 A1 DECCPU  
F1 E1 A1 DECTRM  
F1 E1 A1 FUJDRV  
F1 E1 A1 IBM  
F1 E1 A1 IBMCPU  
F1 E1 A1 IBMRSC  
F1 E1 A1 KEYTRN  
F1 E1 A1 MSOFT  
F1 E1 A1 NECCPU  
F1 E1 A1 WYSE  
F1 E1 B1 ACER  
F1 E1 B1 ASTCPU  
F1 E1 B1 IBMRSC  
F1 E1 B1 TI  
F1 E1 C1 MSOFTF  
F1 E1 G1 RICOH  
F1 F1 A1 CASIO  
F1 F1 B1 ACER  
F1 F1 B1 COMPAQ  
F1 F1 B1 FUJDRV  
F1 F1 B1 IBMCPU  
F1 F1 B1 IBMRSC  
F1 F1 B1 KEYTRN  
F1 F1 B1 LOGITC  
F1 F1 B1 MSOFT  
F1 F1 B1 MSOFTO  
F1 F1 C1 MSOFT  
F1 F1 C1 MSOFTF  
F1 F1 C1 SUMMA  
F1 F1 C2 MSOFT  
F1 F1 E1 COMPAQ

F1 F1 E1 IBMRSC  
F1 F1 E1 LOGITC  
F1 F1 E2 LOGITC  
F1 F1 E2 MSOFT  
F1 F1 E3 GAINBY  
F1 F1 E3 MSOFT  
F1 F1 F1 LOGITC  
F1 F1 F1 SUMMA  
F1 F1 H1 IBMRSC  
F1 G1 A2 COLMEM  
F1 G1 A2 LOGITC  
F1 G1 B2 EPSON  
F1 G1 B2 MICTEK  
F1 G1 B2 RICOH  
F1 G1 C1 IBMRSC  
F1 G1 C1 LOGITC  
F1 G1 C2 IBMCPU  
F1 G1 C2 LOGITC  
F1 G1 E1 BELLHO  
F1 G1 E1 RICOH  
F1 G1 E2 RICOH  
F1 G1 G1 BELLHO  
F1 G1 G1 KODAK  
F1 G1 G1 MICTEK  
F1 G1 G1 PANSNC  
F1 G1 G1 RICOH  
F1 G1 H1 EPSON  
F1 G1 H1 MICTEK  
F1 G1 H1 PANNBK  
F1 G1 X1 BELLHO  
F1 G1 X1 EPSCON  
F1 G1 X1 RICOH  
F1 H1 WYSE  
F1 H1 A1 WYSE  
F1 H1 B1 IBM  
F1 H1 B2 IBM  
F1 H1 C1 WYSE  
F1 H1 F1 IBM  
F1 H1 F1 IBMCPU  
F1 H1 F1 IBMRSC  
F1 H1 Z1 IBMCPU  
F1 H1 Z1 WYSE  
F1 J1 I1 BLABOX  
F1 K1 G1 DIGIBD  
F1 E1 A1 FUJDRV  
G1 DECDRV  
G1 A1 A1 COMPAQ  
G1 A1 A1 DECCPU  
G1 A1 A1 EXB

G1 A1 A1 FUJDRV  
G1 A1 A1 IBMCPU  
G1 A1 A1 IBMRSC  
G1 A1 A1 MICSOL  
G1 A1 A1 ORTECH  
G1 A1 A1 TEAC  
G1 A1 B1 DECCPU  
G1 A1 B1 IBMRSC  
G1 A1 B1 MICSOL  
G1 A1 B1 TEAC  
G1 A1 D1 NSTOR  
G1 A1 E1 IBMRSC  
G1 A1 F1 MICSOL  
G1 A1 X1 IBMRSC  
G1 B1 A1 MAXTOR  
G1 B1 B1 IOMEGA  
G1 B1 C1 HITCPU  
G1 B1 C1 IBMRSC  
G1 B1 D1 COMPAQ  
G1 B1 D1 STREAM  
G1 B1 E1 ALR  
G1 B1 E1 ASTCPU  
G1 B1 E1 COMPAQ  
G1 B1 E1 DECCPU  
G1 B1 E1 FUJDRV  
G1 B1 E1 HITCPU  
G1 B1 E1 IBMCPU  
G1 B1 E1 MICSOL  
G1 B1 E1 NECCPU  
G1 B1 E1 SEAGAT  
G1 B1 E1 TOSHDR  
G1 B1 F1 ACER  
G1 B1 F1 COMPAQ  
G1 B1 F1 DECCPU  
G1 B1 F1 DECDRV  
G1 B1 F1 DPT  
G1 B1 F1 FUJDRV  
G1 B1 F1 IBMCPU  
G1 B1 F1 IBMRSC  
G1 B1 F1 NECCPU  
G1 B1 F1 NSTOR  
G1 B1 F1 SEAGAT  
G1 B1 F1 STREAM  
G1 B1 I1 ASTCPU  
G1 B1 I1 COMPAQ  
G1 B1 I1 DECCPU  
G1 B1 I1 FUJDRV  
G1 B1 I1 IBMCPU  
G1 B1 I1 SEAGAT

G1 B1 I1 TI  
G1 B1 I1 TOSHDR  
G1 B1 J1 ASTCPU  
G1 B1 J1 COMPAQ  
G1 B1 J1 DECCPU  
G1 B1 J1 DECDRV  
G1 B1 J1 DIAMON  
G1 B1 J1 FUJDRV  
G1 B1 J1 IBMCPU  
G1 B1 J1 IBMRSC  
G1 B1 J1 NECCPU  
G1 B1 J1 SEAGAT  
G1 B1 J1 TECMAR  
G1 B1 K1 COMPAQ  
G1 B1 K1 SEAGAT  
G1 B1 L1 ASTCPU  
G1 B1 L1 COMPAQ  
G1 B1 L1 DECCPU  
G1 B1 L1 DECDRV  
G1 B1 L1 FUJDRV  
G1 B1 L1 IBMCPU  
G1 B1 L1 IBMRSC  
G1 B1 L1 MICROP  
G1 B1 L1 NECCPU  
G1 B1 L1 SEAGAT  
G1 B1 L1 STREAM  
G1 B1 N1 COMPAQ  
G1 B1 N1 DECCPU  
G1 B1 N1 DECDRV  
G1 B1 N1 FUJDRV  
G1 B1 N1 IBMCPU  
G1 B1 N1 MICROP  
G1 B1 N1 NSTOR  
G1 B1 N1 SEAGAT  
G1 B2 H1 IBMRSC  
G1 B2 J1 IBMRSC  
G1 B2 J1 TECMAR  
G1 B5 L1 DECDRV  
G1 B5 L1 DPT  
G1 B5 L1 IBMCPU  
G1 B5 L1 NSTOR  
G1 B5 L1 STREAM  
G1 C1 C1 MICSOL  
G1 C1 H1 KINSTN  
G1 D1 A1 EXB  
G1 D1 A1 IBMRSC  
G1 D1 A1 IOMEGA  
G1 D1 A1 NECCPU  
G1 D1 B1 EXB

G1 D1 C1 KINSTN  
G1 E1 NECMON  
G1 E1 A1 COMPAQ  
G1 E1 A1 IBMCPU  
G1 E1 A1 IBMRSC  
G1 E1 A1 MICSOL  
G1 E1 A1 PANCDR  
G1 E1 A1 PLEXTR  
G1 E1 A1 SONYDR  
G1 E1 A1 TEAC  
G1 E1 A6 DECCPU  
G1 E1 A6 DECDRV  
G1 E1 A6 MICROT  
G1 E1 A6 MICSOL  
G1 E1 A6 PANSNC  
G1 E1 A6 PLEXTR  
G1 E1 A6 SONYDR  
G1 E1 A7 MICROT  
G1 E1 A7 PANSNC  
G1 E1 A8 HITCPU  
G1 E1 A8 NECCPU  
G1 E1 A8 PANNBK  
G1 E1 A8 PLEXTR  
G1 E1 A8 SONYDR  
G1 E1 A9 MICROT  
G1 E1 A9 PLEXTR  
G1 E1 B1 DECCPU  
G1 E1 B1 DECDRV  
G1 E1 B1 FUJDRV  
G1 E1 B1 HPDRV  
G1 E1 B1 HPOPTL  
G1 E1 B1 MAXOPT  
G1 E1 B1 MDI  
G1 E1 B1 OLYMPS  
G1 E1 B1 PANSNC  
G1 E1 B1 PHILIP  
G1 E1 B1 PLASMN  
G1 E1 B1 SMARTF  
G1 E1 B1 SONYDR  
G1 E1 C1 COMPAQ  
G1 E1 C1 MDI  
G1 E1 C1 MICSOL  
G1 E1 C1 PANSNC  
G1 E1 C1 PLASMN  
G1 E1 D1 HPOPTL  
G1 E1 D1 KODAK  
G1 E1 D1 MAXOPT  
G1 E1 D1 MDI  
G1 E1 D1 PLASMN

G1 E1 D1 PLEXTR  
G1 E1 D1 SMARTF  
G1 E1 E1 PANOPT  
G1 E1 E1 PANSNC  
G1 E1 E1 PLASMN  
G1 E1 E1 VERBAT  
G1 E1 G1 COLMEM  
G1 E1 G1 OLYMPS  
G1 E1 G1 PHILIP  
G1 E1 G1 PLASMN  
G1 E1 G1 PLEXTR  
G1 E1 G1 SMARTF  
G1 E1 G1 TEAC  
G1 E1 H1 MDI  
G1 E1 H1 MRDATA  
G1 E1 H1 PLEXTR  
G1 E1 H1 SMARTF  
G1 E1 I1 ALR  
G1 E1 I1 ASTCPU  
G1 E1 I1 COMPAQ  
G1 E1 I1 GOLDST  
G1 E1 I1 IBMCPU  
G1 E1 I1 MDI  
G1 E1 I1 NECMON  
G1 E1 I1 PANSNC  
G1 E1 I1 PHILIP  
G1 E1 I1 PLEXTR  
G1 E1 I1 TOSHDR  
G1 E1 I2 MDI  
G1 E1 I2 MICROT  
G1 E1 I3 TI  
G1 E1 I4 PANSNC  
G1 E1 I5 DECCPU  
G1 E1 I5 PLEXTR  
G1 E1 I5 TOSHDR  
G1 E1 I7 GOLDST  
G1 E1 I9 TOSHDR  
G1 EG B1 PHILIP  
G1 F1 A1 COMPAQ  
G1 F1 A1 IBMRSC  
G1 F1 A2 ADVDIG  
G1 F1 A2 COMPAQ  
G1 F1 A2 CONTAP  
G1 F1 A2 DECDRV  
G1 F1 A2 DECNET  
G1 F1 A2 EXB  
G1 F1 A2 HPDRV  
G1 F1 A2 IBMCPU  
G1 F1 A2 IBMRSC

G1 F1 A2 KINSTN  
G1 F1 A2 KSTOR  
G1 F1 A2 SONYDR  
G1 F1 A2 TECMAR  
G1 F1 A3 ACER  
G1 F1 A3 ALR  
G1 F1 A3 CONTAP  
G1 F1 A3 DECCPU  
G1 F1 A3 DECDRV  
G1 F1 A3 HPDRV  
G1 F1 A3 IBMRSC  
G1 F1 A3 NECCPU  
G1 F1 A3 SONYDR  
G1 F1 A3 TECMAR  
G1 F1 A4 HPDRV  
G1 F1 A4 TECMAR  
G1 F1 B1 ADVDIG  
G1 F1 B1 DECCPU  
G1 F1 B1 DECDRV  
G1 F1 B1 EXB  
G1 F1 B1 IBMCPU  
G1 F1 B1 IBMRSC  
G1 F1 B1 INTEL  
G1 F1 B2 DECDRV  
G1 F1 B2 EXB  
G1 F1 B3 EXB  
G1 F1 B4 COLMEM  
G1 F1 B4 CONTAP  
G1 F1 B5 IBMCPU  
G1 F1 B6 COLMEM  
G1 F1 B6 CONTAP  
G1 F1 B6 EXB  
G1 F1 B6 HPDRV  
G1 F1 B6 IBMCPU  
G1 F1 B6 IOMEGA  
G1 F1 B6 MICSOL  
G1 F1 C1 COMPAQ  
G1 F1 C1 IBMRSC  
G1 F1 C2 TECMAR  
G1 F1 C3 DECCPU  
G1 F1 C4 CONTAP  
G1 F1 C4 MOUNTN  
G1 F1 C5 COLMEM  
G1 F1 C6 COMPAQ  
G1 F1 C6 CONTAP  
G1 F1 C6 EXB  
G1 F1 C6 IBMRSC  
G1 F1 C6 IOMEGA  
G1 F1 C7 CONTAP

G1 F1 C7 IOMEGA  
G1 F1 E1 ACER  
G1 F1 E1 COMPAQ  
G1 F1 E1 DECDRV  
G1 F1 E1 EXB  
G1 F1 E1 IBMCPU  
G1 F1 E1 IBMRSC  
G1 F1 F1 ADVDIG  
G1 F1 F1 DECCPU  
G1 F1 F1 DECDRV  
G1 F1 F1 HPDRV  
G1 F1 G1 ADVDIG  
G1 F1 G1 CONTAP  
G1 F1 G1 DECDRV  
G1 F1 G1 EXB  
G1 F1 G1 HPDRV  
G1 F1 G1 IBMCPU  
G1 F1 G1 INTEL  
G1 F1 G2 ADAPTC  
G1 F1 G2 EXB  
G1 F1 H2 HPDRV  
G1 F1 X1 EXB  
G1 G1 C1 ALR  
G1 G1 E1 EXB  
G1 H1 C1 XEROX  
GI EI HI MDI  
H1 C1 A1 EPSON  
H1 C1 A1 GENCOM  
H1 C1 A1 GENTI  
H1 C1 A1 OKIUSA  
H1 C1 A1 PANPRN  
H1 C1 B1 EPSON  
H1 C1 B1 GENCOM  
H1 C1 B1 OKIUSA  
H1 C1 B1 PANPRN  
H1 C1 C1 GENCOM  
H1 C1 D1 EPSON  
H1 C1 D1 OKIUSA  
H1 C1 D1 PANPRN  
H1 C1 E1 EPSON  
H1 C1 E1 GENCOM  
H1 C1 E1 OKIUSA  
H1 C1 E1 PANPRN  
H1 F1 B1 EPSON  
H1 F1 C1 CANON  
H1 F1 D1 CANON  
H1 F1 D1 EPSON  
H1 F1 E1 CANON  
H1 F1 E1 EPSON

H1 F1 E1 OKIUSA  
H1 F1 F1 CANON  
H1 G1 A1 OKIUSA  
H1 G1 A1 PANPRN  
H1 G1 A1 TI  
H1 G1 A1 XEROX  
H1 G1 B1 GENCOM  
H1 G1 B1 GENTI  
H1 G1 B1 NECMON  
H1 G1 B1 OKIUSA  
H1 G1 B1 PANPRN  
H1 G1 B1 XEROX  
H1 G1 C1 GENCOM  
H1 G1 C1 OKIUSA  
H1 G1 C1 XEROX  
H1 G1 D1 XEROX  
H1 G1 G1 GENCOM  
H1 H1 A1 GENCOM  
H1 H1 B1 GENCOM  
H1 H1 H1 KINSTN  
H1 H1 H1 TARGUS  
H1 I1 A1 SUMMA  
H1 L1 A1 GENCOM  
H2 G1 E1 PANSNC  
H2 P1 B1 LEXCON  
I1 APCC  
I1 OPTUS  
I1 A1 APCC  
I1 A1 BEST  
I1 A1 KINSTN  
I1 A1 A1 ASTCPU  
I1 A1 A1 PANNBK  
I1 A1 A1 TI  
I1 A1 B1 ASTCPU  
I1 A1 B1 COMPAQ  
I1 A1 B1 DECCPU  
I1 A1 B1 EPSON  
I1 A1 B1 EXIDE  
I1 A1 B1 HITCPU  
I1 A1 B1 IBMCPU  
I1 A1 B1 MICROT  
I1 A1 B1 NECCPU  
I1 A1 B1 RACDAT  
I1 A1 B1 TI  
I1 A1 B1 TOSCOM  
I1 A1 B1 USROBC  
I1 A1 C1 NECCPU  
I1 A1 C1 USROBC  
I1 A1 D1 3COM

I1 A1 D1 IBMCPU  
I1 A1 D1 TI  
I1 A1 D1 USROBC  
I1 A1 E1 TRIPP  
I1 B1 B1 APCC  
I1 C1 B1 APCC  
I1 C1 B1 TRIPP  
I1 C1 C1 APCC  
I1 C1 C1 TRIPP  
I1 C1 D1 APCC  
I1 E1 APCC  
I1 E1 BEST  
I1 E1 CISCO  
I1 E1 DECCPU  
I1 E1 DIGIBD  
I1 E1 KINSTN  
I1 E1 PANNBK  
I1 E1 SYNOPT  
I1 E1 A1 DECDRV  
I1 E1 A1 DIGIBD  
I1 E1 A1 MULTEC  
I1 E1 A1 PARACO  
I1 E1 A2 ALR  
I1 E1 A2 CISCO  
I1 E1 A2 COMPAQ  
I1 E1 A2 DECNET  
I1 E1 A2 ENLITE  
I1 E1 A2 KSTOR  
I1 E1 A2 NECCPU  
I1 E1 A2 SYNOPT  
I1 E1 A3 3COM  
I1 E1 A3 ALR  
I1 E1 A3 IBMCPU  
I1 E1 A3 SYNOPT  
I1 E1 B1 IBMCPU  
I1 E1 B1 NECCPU  
I1 E1 B2 ASTCPU  
I1 E1 B2 COMPAQ  
I1 E1 B2 DECCPU  
I1 E1 B2 HITCPU  
I1 E1 B2 IBMCPU  
I1 E1 B2 NECCPU  
I1 E1 B2 PANNBK  
I1 E1 B2 SCEPPC  
I1 E1 B2 TI  
I1 E1 B3 DECNET  
I1 E1 B3 MYLEX  
I1 E1 C1 APCC  
I1 E1 C1 BEST

I1 E1 C1 EXIDE  
I1 E1 C1 TRIPP  
I1 E1 D1 BEST  
I1 E1 D1 DECDRV  
I1 E1 D1 MICROT  
I1 E1 D1 MYLEX  
I1 E1 D1 TRIPP  
I1 E1 E1 NECCPU  
I1 E1 E1 TI  
I1 E1 E1 TOSCOM  
I1 E1 F1 BEST  
I1 E1 X1 APCC  
I1 E1 X1 DECNET  
I1 E1 X1 EXIDE  
I1 E1 X1 IBMRSC  
I1 E1 X1 MCROCM  
I1 E1 X1 SUPRA  
I1 E1 X1 TRIPP  
I1 F1 A1 APCC  
I1 F1 A1 BEST  
I1 F1 A1 TRIPP  
I1 F1 B1 APCC  
I1 F1 B1 BEST  
I1 F1 B1 DECDRV  
I1 F1 B1 EXIDE  
I1 F1 B1 TRIPP  
I1 F1 C1 APCC  
I1 F1 C1 BEST  
I1 F1 C1 EXIDE  
I1 F1 C1 TRIPP  
I1 F1 D1 APCC  
I1 F1 D1 BEST  
I1 F1 D1 TRIPP  
I1 G1 APCC  
I1 G1 BELKIN  
I1 G1 BEST  
I1 G1 TRIPP  
I1 G1 A1 APCC  
I1 G1 A2 APCC  
I1 G1 A2 TRIPP  
I1 G1 B1 APCC  
I1 G1 B1 TRIPP  
I1 G1 B2 TRIPP  
I1 G1 C1 APCC  
I1 G1 C1 BELKIN  
I1 G1 C1 BEST  
I1 G1 C1 TRIPP  
I1 G1 C2 APCC  
I1 G1 C2 BELKIN

I1 G1 C2 TRIPP  
I1 G1 C3 APCC  
I1 G1 C3 TRIPP  
I1 G1 D1 APCC  
I1 H1 APCC  
I1 H1 A1 APCC  
I1 H1 B1 APCC  
I1 H1 B1 BEST  
I1 H1 B1 COMPAQ  
I1 H1 B1 EXIDE  
I1 H1 B1 TRIPP  
I1 H1 C1 APCC  
I1 H1 C1 BEST  
I1 H1 C1 COMPAQ  
I1 H1 C1 EXIDE  
I1 H1 C1 IBMCPU  
I1 H1 C1 TRIPP  
I1 H1 C1 VIEWSC  
I1 H1 D1 APCC  
I1 H1 D1 BEST  
I1 H1 D1 COMPAQ  
I1 H1 D1 EXIDE  
I1 H1 D1 TRIPP  
I1 I1 C1 VIEWSC  
I1 I1 A1 APCC  
I1 I1 B1 APCC  
I1 I1 B1 EXIDE  
I1 I1 C1 APCC  
I1 I1 C1 EXIDE  
I1 I1 C1 NECCPU  
I1 I1 C1 TRIPP  
I1 I1 D1 ACER  
I1 I1 D1 APCC  
I1 I1 D1 BEST  
I1 I1 D1 EXIDE  
I1 I1 D1 TRIPP  
I1 J1 B2 IBMRSC  
I1 J1 D1 KINSTN  
IB MR SC IBMRSC  
J1 01 G1 LEXCON  
J1 A1 BUSLOG  
J1 A1 NECMON  
J1 A1 WYSE  
J1 A1 A1 ADAPTC  
J1 A1 A1 BOCA  
J1 A1 A1 DTC  
J1 A1 A1 IBMCPU  
J1 A1 A1 PROMIS  
J1 A1 A2 3COM

J1 A1 A2 DECCPU  
J1 A1 A2 IOMEGA  
J1 A1 A2 NECMON  
J1 A1 A3 ADAPTC  
J1 A1 B1 ADAPTC  
J1 A1 B1 ALR  
J1 A1 B1 BUSLOG  
J1 A1 B1 COMPAQ  
J1 A1 B1 DECCPU  
J1 A1 B1 DECDRV  
J1 A1 B1 DPT  
J1 A1 B1 EXB  
J1 A1 B1 IBMRSC  
J1 A1 B1 MDI  
J1 A1 B1 NECCPU  
J1 A1 B1 NECMON  
J1 A1 B1 PROMIS  
J1 A1 B1 SYNOPT  
J1 A1 B2 ADAPTC  
J1 A1 B2 ALR  
J1 A1 B2 BELLHO  
J1 A1 B2 BUSLOG  
J1 A1 B2 COLMEM  
J1 A1 B2 DPT  
J1 A1 B2 IBMRSC  
J1 A1 B2 IOMEGA  
J1 A1 B2 NECCPU  
J1 A1 B3 ADAPTC  
J1 A1 B3 BUSLOG  
J1 A1 B3 COMPAQ  
J1 A1 B3 DECCPU  
J1 A1 B3 DECDRV  
J1 A1 B3 DIAMON  
J1 A1 B3 DPT  
J1 A1 B3 DTC  
J1 A1 B3 IBMCPU  
J1 A1 B3 IBMRSC  
J1 A1 B3 MYLEX  
J1 A1 B3 NECMON  
J1 A1 B3 STREAM  
J1 A1 C1 COMPAQ  
J1 A1 C1 DECCPU  
J1 A1 C1 EQUINX  
J1 A1 C1 STREAM  
J1 A1 D1 IBMCPU  
J1 A1 D1 NECCPU  
J1 A1 E1 DECNET  
J1 A1 E1 NECCPU  
J1 A1 E1 NECMON

J1 A1 E1 PANSNC  
J1 A1 E1 SYNOPT  
J1 A1 E1 TRIPP  
J1 A1 E3 NECCPU  
J1 A1 F1 DECNET  
J1 A1 F1 GENCOM  
J1 A1 F1 XEROX  
J1 A1 F1 XIONIC  
J1 A1 G1 COLMEM  
J1 A1 G1 CONTAP  
J1 A1 G1 EXB  
J1 A1 G1 IOMEGA  
J1 A1 H1 ADAPTC  
J1 A1 H1 ALR  
J1 A1 H1 APCC  
J1 A1 H1 BUSLOG  
J1 A1 H1 DECCPU  
J1 A1 H1 EMULEX  
J1 A1 H1 IBMCPU  
J1 A1 H1 IBMRSC  
J1 A1 H1 IOMEGA  
J1 A1 H1 KOFAX  
J1 A1 H1 MYLEX  
J1 A1 H1 NECCPU  
J1 A1 H1 PROMIS  
J1 A1 H1 PROXMA  
J1 A1 H1 SUMMA  
J1 A1 I1 ANTEC  
J1 A1 J1 KODAK  
J1 A1 J1 KOFAX  
J1 A1 Z1 3COM  
J1 A1 Z1 CISCOP  
J1 A1 Z1 IBMRSC  
J1 B1 02 IBMCPU  
J1 B1 A1 DPT  
J1 B1 A1 NSTOR  
J1 B1 A2 DPT  
J1 B1 A2 IBMCPU  
J1 B1 A2 MYLEX  
J1 B1 A2 NSTOR  
J1 B1 A3 ADAPTC  
J1 B1 A3 DECCPU  
J1 B1 A3 DPT  
J1 B1 A3 IBMCPU  
J1 B1 B1 DPT  
J1 B1 K2 ATI  
J1 C1 A1 DECCPU  
J1 C1 A1 IMATON  
J1 C1 A1 PROXMA

J1 C1 A1 SONYMO  
J1 C1 A1 USROBO  
J1 C1 A1 VIEWSC  
J1 D1 A2 ALR  
J1 D1 A2 APEX  
J1 D1 A2 BOCA  
J1 D1 A2 DECCPU  
J1 D1 A2 DIAMON  
J1 D1 B2 COMPAQ  
J1 D1 B2 DECCPU  
J1 D1 B2 IBMRSC  
J1 D1 B2 TI  
J1 D1 B3 ASTCPU  
J1 D1 B3 MICSOL  
J1 D1 G1 KINSTN  
J1 E1 DECCPU  
J1 E1 A1 ACER  
J1 E1 A1 ALR  
J1 E1 A1 ASTCPU  
J1 E1 A1 COMPAQ  
J1 E1 A1 DECCPU  
J1 E1 A1 GAINBY  
J1 E1 A1 IBMCPU  
J1 E1 A1 IBMRSC  
J1 E1 A1 INTPRO  
J1 E1 A1 KINSTN  
J1 E1 A1 NECCPU  
J1 E1 A2 ALR  
J1 E1 A2 IBMCPU  
J1 E1 A2 INTPRO  
J1 E1 B1 INTEL  
J1 E1 B1 PARACO  
J1 F1 BOCA  
J1 F1 A0 BOCA  
J1 F1 A0 DIGIBD  
J1 F1 A0 EMULEX  
J1 F1 A0 EQUINX  
J1 F1 A0 XEROX  
J1 F1 A1 BOCA  
J1 F1 A1 COMPAQ  
J1 F1 A1 COMTON  
J1 F1 A1 DIGIBD  
J1 F1 A1 EQUINX  
J1 F1 A1 IBMRSC  
J1 F1 A1 SPECLX  
J1 F1 A1 TI  
J1 F1 B1 COMTON  
J1 F1 B1 DIGIBD  
J1 F1 B1 EMULEX

J1 F1 B1 EQUINX  
J1 F1 B1 IBMRSC  
J1 F1 B1 MULTEC  
J1 F1 B1 SPECLX  
J1 F1 C1 COMTON  
J1 F1 C1 DIGIBD  
J1 F1 C1 EQUINX  
J1 F1 C1 IBMRSC  
J1 F1 C1 SPECLX  
J1 F1 C1 USROBC  
J1 F1 D1 ASTCPU  
J1 F1 D1 COMTON  
J1 F1 D1 DIGIBD  
J1 F1 D1 EQUINX  
J1 F1 D1 SPECLX  
J1 F1 E1 COMPAQ  
J1 F1 E1 COMTON  
J1 F1 E1 DIGIBD  
J1 F1 E1 EQUINX  
J1 F1 E1 NECCPU  
J1 F1 E1 PENRIL  
J1 F1 Z1 ACER  
J1 F1 Z1 EQUINX  
J1 G1 KINSTN  
J1 G1 A0 ACER  
J1 G1 A0 COMPAQ  
J1 G1 A0 DECCPU  
J1 G1 A0 IBMCPU  
J1 G1 A0 KINSTN  
J1 G1 A0 NECCPU  
J1 G1 A0 PANNBK  
J1 G1 A0 PNY  
J1 G1 A1 ALR  
J1 G1 A1 ASTCPU  
J1 G1 A1 DECCPU  
J1 G1 A1 IBMCPU  
J1 G1 A1 IBMRSC  
J1 G1 A1 KINSTN  
J1 G1 A1 NECCPU  
J1 G1 A1 OKIUSA  
J1 G1 A1 PNY  
J1 G1 A2 ASTCPU  
J1 G1 A2 KINSTN  
J1 G1 A2 PNY  
J1 G1 A3 PNY  
J1 G1 B1 ALR  
J1 G1 B1 CISCO  
J1 G1 B1 DECCPU  
J1 G1 B1 IBMCPU

J1 G1 B1 KINSTN  
J1 G1 B1 MYLEX  
J1 G1 B1 PROTEC  
J1 G1 B1 XEROX  
J1 G1 C1 COMPAQ  
J1 G1 C1 DECCPU  
J1 G1 C1 IBMCPU  
J1 G1 C1 IBMRSC  
J1 G1 C1 KINSTN  
J1 G1 C1 OKIUSA  
J1 G1 C1 PARACO  
J1 G1 C1 PNY  
J1 G1 C1 TOSCOM  
J1 G1 C1 XIONIC  
J1 G1 D1 ALR  
J1 G1 D1 CISCO  
J1 G1 D1 CISCOP  
J1 G1 D1 DECCPU  
J1 G1 D1 DECDRV  
J1 G1 D1 IBMCPU  
J1 G1 D1 IBMRSC  
J1 G1 D1 KINSTN  
J1 G1 D1 KNET  
J1 G1 D1 KSTOR  
J1 G1 D1 MICRON  
J1 G1 D1 MYLEX  
J1 G1 D1 NECCPU  
J1 G1 D1 OKIUSA  
J1 G1 D1 PANSNC  
J1 G1 D1 PNY  
J1 G1 D1 SYNOPT  
J1 G1 D1 TI  
J1 G1 D1 TOSCOM  
J1 G1 D1 XEROX  
J1 G1 E1 COMPAQ  
J1 G1 E1 GENCOM  
J1 G1 E1 OKIUSA  
J1 G1 L0 KINSTN  
J1 G1 L0 MYLEX  
J1 G1 L3 KINSTN  
J1 G1 L4 KINSTN  
J1 G1 L7 KINSTN  
J1 G1 L8 KINSTN  
J1 G1 P0 SYNOPT  
J1 H1 A1 3COM  
J1 H1 A1 ARISTO  
J1 H1 A1 D-LINK  
J1 H1 A1 DECNET  
J1 H1 A1 DIGIBD

J1 H1 A1 INTEL  
J1 H1 A1 KNET  
J1 H1 A1 MADGE  
J1 H1 A1 MICDYN  
J1 H1 A1 OLICOM  
J1 H1 A1 PROTON  
J1 H1 A1 STDMIC  
J1 H1 A1 SYNOPT  
J1 H1 B1 3COM  
J1 H1 B1 ACER  
J1 H1 B1 ALR  
J1 H1 B1 ARTIST  
J1 H1 B1 COMPAQ  
J1 H1 B1 DPT  
J1 H1 B1 INTEL  
J1 H1 B1 KODAK  
J1 H1 B1 KOFAX  
J1 H1 B1 MICRON  
J1 H1 B1 NECCPU  
J1 H1 B1 PARACO  
J1 H1 B1 STDMIC  
J1 H1 B1 SYNOPT  
J1 H1 B1 XIONIC  
J1 H1 D1 SYNOPT  
J1 I1 CISCOP  
J1 I1 TARGUS  
J1 I1 07 COMPAQ  
J1 I1 A1 ACER  
J1 I1 A1 COMPAQ  
J1 I1 A1 CPQIPG  
J1 I1 A1 DECCPU  
J1 I1 A1 IBMCPU  
J1 I1 A1 KINSTN  
J1 I1 A1 MICRON  
J1 I1 A1 MYLEX  
J1 I1 A1 NECCPU  
J1 I1 B1 IBMCPU  
J1 I1 C0 PNY  
J1 I1 C1 ACER  
J1 I1 C1 COMPAQ  
J1 I1 C1 NECCPU  
J1 I1 C1 PNY  
J1 I1 D1 CISCOP  
J1 I1 D1 KINSTN  
J1 I1 D1 PNY  
J1 I1 F1 ATI  
J1 I1 F1 COMPAQ  
J1 I1 F1 KINSTN  
J1 I1 F1 MATROX

J1 I1 F1 NECCPU  
J1 I1 G0 KINSTN  
J1 I1 G1 KINSTN  
J1 I1 G2 KINSTN  
J1 I1 G2 PNY  
J1 I1 G3 KINSTN  
J1 I1 G3 PNY  
J1 I1 G5 KINSTN  
J1 I1 G5 PNY  
J1 I1 G6 KINSTN  
J1 I1 G8 KINSTN  
J1 I1 H0 ASTCPU  
J1 I1 H1 ASTCPU  
J1 I1 H2 PNY  
J1 I1 H3 ASTCPU  
J1 I1 H3 KINSTN  
J1 I1 H3 PNY  
J1 I1 H5 ASTCPU  
J1 I1 H5 KINSTN  
J1 I1 H5 PNY  
J1 I1 H6 ASTCPU  
J1 I1 H6 KINSTN  
J1 I1 H6 PNY  
J1 I1 H7 ASTCPU  
J1 I1 H7 KINSTN  
J1 I1 H7 PNY  
J1 I1 I0 COMPAQ  
J1 I1 I0 DECCPU  
J1 I1 I0 KINSTN  
J1 I1 I1 COMPAQ  
J1 I1 I1 KINSTN  
J1 I1 I2 COMPAQ  
J1 I1 I2 PNY  
J1 I1 I3 COMPAQ  
J1 I1 I3 KINSTN  
J1 I1 I3 PNY  
J1 I1 I5 COMPAQ  
J1 I1 I5 KINSTN  
J1 I1 I5 PNY  
J1 I1 I6 COMPAQ  
J1 I1 I6 KINSTN  
J1 I1 I6 PNY  
J1 I1 I7 COMPAQ  
J1 I1 I7 KINSTN  
J1 I1 I7 PNY  
J1 I1 I8 COMPAQ  
J1 I1 I8 KINSTN  
J1 I1 I9 KINSTN  
J1 I1 J0 DECCPU

J1 I1 J0 KINSTN  
J1 I1 J0 PNY  
J1 I1 J1 PNY  
J1 I1 J2 KINSTN  
J1 I1 J2 PNY  
J1 I1 J3 DECCPU  
J1 I1 J3 KINSTN  
J1 I1 J3 PNY  
J1 I1 J5 DECCPU  
J1 I1 J5 DECDRV  
J1 I1 J5 KINSTN  
J1 I1 J5 PNY  
J1 I1 J6 DECCPU  
J1 I1 J6 KINSTN  
J1 I1 J6 PNY  
J1 I1 J7 DECCPU  
J1 I1 J7 KINSTN  
J1 I1 J7 PNY  
J1 I1 J8 DECCPU  
J1 I1 J8 KINSTN  
J1 I1 J8 PNY  
J1 I1 J9 DECCPU  
J1 I1 J9 KINSTN  
J1 I1 K1 EPSON  
J1 I1 K2 EPSON  
J1 I1 K2 PNY  
J1 I1 K3 KINSTN  
J1 I1 K3 PNY  
J1 I1 K5 PNY  
J1 I1 L2 PNY  
J1 I1 L3 PNY  
J1 I1 L4 KINSTN  
J1 I1 L4 PNY  
J1 I1 L5 KINSTN  
J1 I1 L5 PNY  
J1 I1 L6 KINSTN  
J1 I1 L6 PNY  
J1 I1 L7 KINSTN  
J1 I1 L7 PNY  
J1 I1 L8 KINSTN  
J1 I1 L8 PNY  
J1 I1 L9 KINSTN  
J1 I1 M0 KINSTN  
J1 I1 M1 KINSTN  
J1 I1 M2 PNY  
J1 I1 M3 KINSTN  
J1 I1 M3 PNY  
J1 I1 M5 KINSTN  
J1 I1 M5 PNY

J1 I1 M6 KINSTN  
J1 I1 M6 PNY  
J1 I1 M7 KINSTN  
J1 I1 M7 PNY  
J1 I1 M8 KINSTN  
J1 I1 M8 PNY  
J1 I1 M9 KINSTN  
J1 I1 M9 PNY  
J1 I1 N0 IBMCPU  
J1 I1 N0 KINSTN  
J1 I1 N0 PNY  
J1 I1 N2 IBMCPU  
J1 I1 N2 KINSTN  
J1 I1 N2 PNY  
J1 I1 N3 IBMCPU  
J1 I1 N3 KINSTN  
J1 I1 N3 PNY  
J1 I1 N5 IBMCPU  
J1 I1 N5 KINSTN  
J1 I1 N5 PNY  
J1 I1 N6 IBMCPU  
J1 I1 N6 KINSTN  
J1 I1 N6 PNY  
J1 I1 N7 IBMCPU  
J1 I1 N7 KINSTN  
J1 I1 N7 PNY  
J1 I1 N8 IBMCPU  
J1 I1 N8 KINSTN  
J1 I1 N9 IBMCPU  
J1 I1 N9 KINSTN  
J1 I1 O0 NECCPU  
J1 I1 O0 PNY  
J1 I1 O2 KINSTN  
J1 I1 O2 PNY  
J1 I1 O3 KINSTN  
J1 I1 O3 NECCPU  
J1 I1 O3 PNY  
J1 I1 O5 KINSTN  
J1 I1 O5 NECCPU  
J1 I1 O5 PNY  
J1 I1 O6 KINSTN  
J1 I1 O6 NECCPU  
J1 I1 O6 PNY  
J1 I1 O7 NECCPU  
J1 I1 O7 PNY  
J1 I1 O8 NECCPU  
J1 I1 P0 ACER  
J1 I1 P0 KINSTN  
J1 I1 P0 KOFAX

J1 I1 P0 PNY  
J1 I1 P0 USROBP  
J1 I1 P1 ACER  
J1 I1 P1 KINSTN  
J1 I1 P1 KOFAX  
J1 I1 P1 PNY  
J1 I1 P2 KINSTN  
J1 I1 P2 KOFAX  
J1 I1 P2 PNY  
J1 I1 P2 SYNOPT  
J1 I1 P3 ALR  
J1 I1 P3 KINSTN  
J1 I1 P3 PNY  
J1 I1 P3 SYNOPT  
J1 I1 P4 PNY  
J1 I1 P5 ACER  
J1 I1 P5 ALR  
J1 I1 P5 KINSTN  
J1 I1 P5 PANNBK  
J1 I1 P5 PNY  
J1 I1 P6 ACER  
J1 I1 P6 ALR  
J1 I1 P6 HITCPU  
J1 I1 P6 KINSTN  
J1 I1 P6 PNY  
J1 I1 P7 ALR  
J1 I1 P7 KINSTN  
J1 I1 P7 PNY  
J1 I1 P8 ALR  
J1 I1 P8 KINSTN  
J1 I1 P8 PNY  
J1 I1 P9 KINSTN  
J1 I1 Q0 PNY  
J1 I1 Q2 PNY  
J1 I1 Q3 KINSTN  
J1 I1 Q3 PNY  
J1 I1 Q5 KINSTN  
J1 I1 Q5 PNY  
J1 I1 Q6 KINSTN  
J1 I1 Q6 PNY  
J1 I1 Q7 KINSTN  
J1 I1 Q8 KINSTN  
J1 I1 R2 PNY  
J1 I1 R3 KINSTN  
J1 I1 R3 PNY  
J1 I1 R3 TI  
J1 I1 R5 KINSTN  
J1 I1 R5 PNY  
J1 I1 R5 TI

J1 I1 R6 KINSTN  
J1 I1 R6 PNY  
J1 I1 R6 TI  
J1 I3 D1 DECNET  
J1 IR 3 PNY  
J1 J1 C3 PROTON  
J1 J2 TI  
J1 K1 E1 COLMEM  
J1 K1 H1 ONTECH  
J1 N1 B1 SONY  
J1 O1 O5 NECCPU  
J1 P1 B1 OKI  
J1 Q1 C1 TI  
J2 01 C1 CANCON  
J2 1D D1 TRIMM  
J2 A1 NSTOR  
J2 A1 TI  
J2 A1 A1 BELKIN  
J2 A1 A1 D-LINK  
J2 A1 A1 EXTSYS  
J2 A1 A1 IBMRSC  
J2 A1 A1 KOFAX  
J2 A1 A1 XIONIC  
J2 A1 B1 APEX  
J2 A1 B1 BELKIN  
J2 A1 B1 BOCA  
J2 A1 B1 COMPAQ  
J2 A1 B1 EICON  
J2 A1 B1 IBMRSC  
J2 A1 B1 LANTRX  
J2 A1 B1 MCROCM  
J2 A1 B1 MEGAHZ  
J2 A1 B1 MOTORO  
J2 A1 B1 NECCPU  
J2 A1 B1 PARACO  
J2 A1 B1 PENRIL  
J2 A1 B1 SUPRA  
J2 A1 B1 SYNOPT  
J2 A1 B1 TI  
J2 A1 B1 USROBC  
J2 A1 B1 XIRCOM  
J2 A1 C1 BELKIN  
J2 A1 C1 CARDNL  
J2 A1 C1 COMPAQ  
J2 A1 C1 DECCPU  
J2 A1 C1 DECDRV  
J2 A1 C1 EQUINX  
J2 A1 C1 IBMRSC  
J2 A1 C1 MAGMON

J2 A1 C1 MITSHI  
J2 A1 C1 PROXMA  
J2 A1 D1 3COM  
J2 A1 D1 ADAPTC  
J2 A1 D1 ADVDIG  
J2 A1 D1 ALR  
J2 A1 D1 BELKIN  
J2 A1 D1 COLMEM  
J2 A1 D1 COMPAQ  
J2 A1 D1 DECCPU  
J2 A1 D1 DECDRV  
J2 A1 D1 DECNET  
J2 A1 D1 DPT  
J2 A1 D1 EXB  
J2 A1 D1 IBMCPU  
J2 A1 D1 IBMRSC  
J2 A1 D1 IOMEGA  
J2 A1 D1 KSTOR  
J2 A1 D1 MDI  
J2 A1 D1 NECCPU  
J2 A1 D1 NECMON  
J2 A1 D1 PROMIS  
J2 A1 D1 STREAM  
J2 A1 D1 TI  
J2 A1 D1 TOSHDR  
J2 A1 F1 CISCOP  
J2 A1 F1 IBMRSC  
J2 A1 F1 MOTORO  
J2 A1 F1 XIRCOM  
J2 A1 G1 BEST  
J2 A1 G1 EXIDE  
J2 A1 H1 IBMCPU  
J2 A1 H1 MDI  
J2 A1 I1 IBMNET  
J2 A1 Z1 3COM  
J2 A1 Z1 APCC  
J2 A1 Z1 BELKIN  
J2 A1 Z1 BEST  
J2 A1 Z1 COMPAQ  
J2 A1 Z1 COMTON  
J2 A1 Z1 DECCPU  
J2 A1 Z1 DECDRV  
J2 A1 Z1 DIGIBD  
J2 A1 Z1 EMULEX  
J2 A1 Z1 ENLITE  
J2 A1 Z1 EPSON  
J2 A1 Z1 EQUINX  
J2 A1 Z1 EXIDE  
J2 A1 Z1 GANDLF

J2 A1 Z1 IBMCPU  
J2 A1 Z1 IBMNET  
J2 A1 Z1 IBMRSC  
J2 A1 Z1 IOMEGA  
J2 A1 Z1 KEYTRN  
J2 A1 Z1 KOFAX  
J2 A1 Z1 MADGE  
J2 A1 Z1 MDI  
J2 A1 Z1 MITSHI  
J2 A1 Z1 NECMON  
J2 A1 Z1 OSIT  
J2 A1 Z1 PENRIL  
J2 A1 Z1 PROTON  
J2 A1 Z1 SYNOPT  
J2 A1 Z1 USROBC  
J2 A1 Z1 USROBP  
J2 A1 Z1 XIONIC  
J2 B1 A1 BELKIN  
J2 B1 A1 EXTSYS  
J2 B1 A1 XERCON  
J2 B1 B1 GENTI  
J2 B1 B1 MULTEC  
J2 B1 B1 PENRIL  
J2 B1 C1 BELKIN  
J2 B1 D1 01COMM  
J2 B1 D1 BELKIN  
J2 B1 D1 CISCOP  
J2 B1 D1 COMPAQ  
J2 B1 D1 PROTEC  
J2 B1 D1 XEROX  
J2 C1 A1 BELKIN  
J2 C1 C1 BELKIN  
J2 C1 C1 CASIO  
J2 C1 C1 IBMCPU  
J2 C1 C1 USROBP  
J2 E1 PROXMA  
J2 E1 SONYMO  
J2 E1 WYSE  
J2 E1 A1 IMATON  
J2 E1 C1 EXIDE  
J2 E1 C1 MITSHI  
J2 E1 C1 SAMMON  
J2 F1 TRIMM  
J2 F1 A1 ACER  
J2 F1 A1 ASTCPU  
J2 F1 A1 COMPAQ  
J2 F1 A1 DECCPU  
J2 F1 A1 DIGIBD  
J2 F1 A1 HITCPU

J2 F1 A1 IBMCPU  
J2 F1 A1 NECCPU  
J2 F1 A1 PANNBK  
J2 F1 A1 TI  
J2 F1 A1 TOSCOM  
J2 F1 B1 TOSCOM  
J2 F1 C1 ASTCPU  
J2 F1 C1 DECCPU  
J2 F1 C1 EXTSYS  
J2 F1 C1 HITCPU  
J2 F1 C1 NECCPU  
J2 F1 C1 PANNBK  
J2 F1 C1 TI  
J2 F1 C1 TOSCOM  
J2 F1 D1 ASTCPU  
J2 F1 D1 COMPAQ  
J2 F1 D1 DECCPU  
J2 F1 D1 IBMCPU  
J2 F1 D1 IOMEGA  
J2 F1 D1 NECCPU  
J2 F1 D1 PANNBK  
J2 F1 D1 TI  
J2 F1 D1 TOSCOM  
J2 F1 E1 3COM  
J2 F1 E1 ASTCPU  
J2 F1 E1 EXTSYS  
J2 F1 E1 NECCPU  
J2 F1 E1 SCEPPC  
J2 F1 E1 TI  
J2 F2 D1 ACER  
J2 G1 A1 BELLHO  
J2 G1 A1 EPSON  
J2 G1 A1 GENCOM  
J2 G1 A1 MICTEK  
J2 G1 A1 OKIUSA  
J2 G1 A1 PANSNC  
J2 G1 A1 XEROX  
J2 G1 B1 EPSON  
J2 G1 B1 OKIUSA  
J2 G1 C1 XEROX  
J2 G1 D1 EPSON  
J2 G1 D1 OKIUSA  
J2 G1 E1 CANCON  
J2 G1 E1 EPSCON  
J2 G1 E1 EPSON  
J2 G1 E1 EXTSYS  
J2 G1 E1 GENCOM  
J2 G1 E1 GENTI  
J2 G1 E1 KODAK

J2 G1 E1 KOFAX  
J2 G1 E1 LEXCON  
J2 G1 E1 OKI  
J2 G1 E1 OKIUSA  
J2 G1 E1 PANSNC  
J2 G1 E1 XERCON  
J2 G1 E1 XEROX  
J2 G1 F1 XEROX  
J2 G2 E1 GENCOM  
J2 H1 B1 KOFAX  
J2 I1 COMPAQ  
J2 I1 IBMCPU  
J2 I1 NECCPU  
J2 I1 PROXMA  
J2 I1 TARGUS  
J2 I1 A1 COLMEM  
J2 I1 A1 DPT  
J2 I1 A1 IBMCPU  
J2 I1 A1 IOMEGA  
J2 I1 A1 MDI  
J2 I1 A1 MICSOL  
J2 I1 A1 PROXMA  
J2 I1 A1 TARGUS  
J2 I1 A1 TI  
J2 I1 A1 USROBC  
J2 I1 A1 USROBP  
J2 I1 A5 EPSCON  
J2 I1 B1 ACER  
J2 I1 G1 EPSCON  
J2 I2 C1 ALR  
J2 I2 C1 COMPAQ  
J2 I2 C1 DECCPU  
J2 I2 C1 DECDRV  
J2 I2 C1 IBMCPU  
J2 I2 C1 IBMRSC  
J2 I2 C1 KSTOR  
J2 I2 C1 TRIMM  
J2 I2 C1 TRIMUK  
J2 I2 C2 IBMRSC  
J2 I2 D1 COMPAQ  
J2 I2 D1 DECDRV  
J2 I2 D1 IBMCPU  
J2 I2 D1 KSTOR  
J2 I2 D1 TRIMM  
J2 I2 E1 KINSTN  
J2 I2 E1 KSTOR  
J2 I3 A1 APCC  
J2 I3 A1 COLMEM  
J2 I3 A1 COMPAQ

J2 I3 C1 ASTCPU  
J2 I3 C1 COLMEM  
J2 I3 C1 CRU  
J2 I3 C1 DECCPU  
J2 I3 C1 DECDRV  
J2 I3 C1 DECNET  
J2 I3 C1 IBMCPU  
J2 I3 D1 ALR  
J2 I3 Z1 IBMCPU  
J2 ID D1 TRIMM  
J2 J1 3COM  
J2 J1 ADVDIG  
J2 J1 ALLIED  
J2 J1 ALR  
J2 J1 APCC  
J2 J1 COMTON  
J2 J1 DECCPU  
J2 J1 DECNET  
J2 J1 EQUINX  
J2 J1 IBMCPU  
J2 J1 IBMRSC  
J2 J1 IMATON  
J2 J1 NECMON  
J2 J1 PARACO  
J2 J1 SUMMA  
J2 J1 SYNOPT  
J2 J1 TEAC  
J2 J1 A1 3COM  
J2 J1 A1 ACER  
J2 J1 A1 ALLIED  
J2 J1 A1 APCC  
J2 J1 A1 ASCEND  
J2 J1 A1 ASTCPU  
J2 J1 A1 BELKIN  
J2 J1 A1 BEST  
J2 J1 A1 CANCON  
J2 J1 A1 COLMEM  
J2 J1 A1 COMPAQ  
J2 J1 A1 COREL  
J2 J1 A1 DECCPU  
J2 J1 A1 DECDRV  
J2 J1 A1 DPT  
J2 J1 A1 EPSON  
J2 J1 A1 EXB  
J2 J1 A1 EXIDE  
J2 J1 A1 GENCOM  
J2 J1 A1 HPDRV  
J2 J1 A1 IBMCPU  
J2 J1 A1 IBMRSC

J2 J1 A1 IOMEGA  
J2 J1 A1 KODAK  
J2 J1 A1 KSTOR  
J2 J1 A1 MDI  
J2 J1 A1 MOTORO  
J2 J1 A1 MRDATA  
J2 J1 A1 PENRIL  
J2 J1 A1 PROXMA  
J2 J1 A1 RICOH  
J2 J1 A1 STDMIC  
J2 J1 A1 SUMMA  
J2 J1 A1 SYNOPT  
J2 J1 A1 TI  
J2 J1 A1 TRIPP  
J2 J1 A1 USROBC  
J2 J1 A1 USROBP  
J2 J1 A1 VERBAT  
J2 J1 A2 APCC  
J2 J1 A3 APCC  
J2 J1 A4 APCC  
J2 J1 B1 KODAK  
J2 K1 A1 ADVDIG  
J2 K1 A1 CONTAP  
J2 K1 A1 EXB  
J2 K1 A1 HPDRV  
J2 K1 A1 IMATON  
J2 K1 A1 MDI  
J2 K1 A1 SONY  
J2 K1 A1 VERBAT  
J2 K1 B1 EXB  
J2 K1 B1 IMATON  
J2 K1 B1 SONY  
J2 K1 C1 TEAC  
J2 K1 D1 COLMEM  
J2 K1 D1 COMPAQ  
J2 K1 D1 CONTAP  
J2 K1 D1 EXB  
J2 K1 D1 IMATON  
J2 K1 D1 IOMEGA  
J2 K1 D1 SONY  
J2 K1 D1 VERBAT  
J2 K1 E1 ADVDIG  
J2 K1 E1 COLMEM  
J2 K1 E1 COMPAQ  
J2 K1 E1 CONTAP  
J2 K1 E1 DECCPU  
J2 K1 E1 EXB  
J2 K1 E1 HPDRV  
J2 K1 E1 IMATON

J2 K1 E1 MDI  
J2 K1 E1 SONY  
J2 K1 E1 VERBAT  
J2 K1 E1 XEROX  
J2 L1 A1 TEAC  
J2 L1 A1 VERBAT  
J2 L1 B1 VERBAT  
J2 L1 C1 IMATON  
J2 L1 C1 SONY  
J2 L1 C1 VERBAT  
J2 L1 E1 IMATON  
J2 M1 A1 XEROX  
J2 M1 A2 IOMEGA  
J2 M1 A2 SONY  
J2 M1 A3 XEROX  
J2 M1 A6 COMPAQ  
J2 M1 A6 IOMEGA  
J2 N1 A1 FUJDRV  
J2 N1 A1 IMATON  
J2 N1 A1 MAXOPT  
J2 N1 A1 MDI  
J2 N1 A1 PANOPT  
J2 N1 A1 SONY  
J2 N1 A1 VERBAT  
J2 N1 B1 HPOPTL  
J2 N1 B1 IMATON  
J2 N1 B1 MAXOPT  
J2 N1 B1 MDI  
J2 N1 B1 OLYMPS  
J2 N1 B1 PANCDR  
J2 N1 B1 PANOPT  
J2 N1 B1 PLASMN  
J2 N1 B1 SMARTF  
J2 N1 B1 SONY  
J2 N1 B1 VERBAT  
J2 N1 C1 COLMEM  
J2 N1 C1 MDI  
J2 N1 C1 OLYMPS  
J2 N1 C1 PHILIP  
J2 N1 C1 PLASMN  
J2 N1 C1 SMARTF  
J2 N1 C1 SONY  
J2 N1 C1 VERBAT  
J2 O1 CANCON  
J2 O1 COMPAQ  
J2 O1 A1 CANCON  
J2 O1 A1 EPSCON  
J2 O1 A2 EPSCON  
J2 O1 A4 EPSCON

J2 O1 A5 EPSCON  
J2 O1 C1 EPSCON  
J2 O1 C1 LEXCON  
J2 O1 E1 CANCON  
J2 O1 E1 EPSCON  
J2 O1 E1 LEXCON  
J2 O1 G1 CANCON  
J2 O1 G1 EPSCON  
J2 O2 A2 EPSCON  
J2 O2 C1 CANCON  
J2 P1 B1 CANCON  
J2 P1 B1 EPSCON  
J2 P1 B1 GENCOM  
J2 P1 B1 GENTI  
J2 P1 B1 LEXCON  
J2 P1 B1 NECMON  
J2 P1 B1 OKI  
J2 P1 B1 OKIUSA  
J2 P1 B1 PANSNC  
J2 P1 B1 XERCON  
J2 P1 C1 EPSCON  
J2 P1 C1 GENCOM  
J2 P1 C1 GENTI  
J2 P1 C1 LEXCON  
J2 P1 C1 OKI  
J2 P1 C1 PANSNC  
J2 P2 B1 LEXCON  
J2 Q1 A1 PROXMA  
J2 Q1 A1 TARGUS  
J2 Q1 B1 ACER  
J2 Q1 B1 TARGUS  
J2 Q1 B1 TI  
J2 Q1 B1 USROBP  
J2 Q1 C1 IBMCPU  
J2 Q1 C1 PROXMA  
J2 Q1 C1 TARGUS  
J2 Q1 C1 TI  
J2 Q1 D1 DECDRV  
J2 Q1 E1 ACER  
J2 Q1 E1 ASTCPU  
J2 Q1 E1 BELKIN  
J2 Q1 E1 TARGUS  
J2 R1 A1 SMARTF  
JB DY CJ MCROCM  
JI G1 A1 SYNOPT  
JY DD YJ MCROCM  
K1 A1 A1 CISCP  
K1 A1 B1 CISCP  
K1 C1 A1 NECCPU

K1 C1 B1 GENCOM  
K1 C1 C1 CISCO  
K1 C1 C1 CISCOP  
K1 C1 C1 GANDLF  
K1 C1 C1 INTEL  
K1 C1 C1 SYNOPT  
K1 C1 C1 USROBC  
K1 C1 D1 EXIDE  
K1 C1 E1 MAXOPT  
K1 C1 E1 USROBC  
K1 D1 CISCO  
K1 D1 CITRIX  
K1 D1 A1 MSOFTM  
K1 D1 B1 LOTUSP  
K1 D1 B1 MSOFTM  
K1 D1 B1 PWRSFT  
K1 D1 C1 ATTACH  
K1 D1 C1 COMPAQ  
K1 D1 C1 LOTUSP  
K1 D1 C1 MSOFTM  
K1 D1 C1 WALLDA  
K1 E1 A1 WANG  
K1 G1 IBMRSC  
K1 G1 A1 3COM  
K1 G1 A1 KOFAX  
K1 G1 B1 TIMEL  
K1 G1 C1 IBMRSC  
K1 G1 D1 IBMRSC  
KI NS TN KINSTN  
L1 B1 G1 NOVELL  
L1 I1 L7 PNY  
L1 L2 E1 SYMVAL  
L1 L2 F1 SYMANF  
L2 G1 E1 XEROX  
M1 NOVELL  
M1 A1 A1 CA  
M1 A1 C1 CA  
M1 A1 C1 COREL  
M1 A1 C2 MSOFT  
M1 A1 E1 MSOFTM  
M1 A1 F1 CA  
M1 A1 H1 FRONTR  
M1 B1 B1 JETFRM  
M1 B1 C1 CHEYEN  
M1 B1 C1 DAVINC  
M1 B1 C1 JETFRM  
M1 B1 C1 LOTUSD  
M1 B1 C1 SYMAN  
M1 B1 C2 COREL

M1 B1 C3 BORLND  
M1 B1 C3 JETFRM  
M1 B1 D1 JETFRM  
M1 B1 E1 JETFRM  
M1 B1 E1 MSOFT  
M1 B1 E1 NOVELL  
M1 B1 F1 COREL  
M1 B1 G1 JETFRM  
M1 B1 H1 JETFRM  
M1 C1 C1 COREL  
M1 C1 C1 MSOFT  
M1 C1 C1 MSOFTA  
M1 C1 C1 MSOFTF  
M1 C1 D1 BORLND  
M1 C1 D1 COREL  
M1 C1 E1 BORLND  
M1 C1 E1 MSOFTM  
M1 C1 H1 COREL  
M1 C1 H1 CORELA  
M1 C1 H1 DIAMAR  
M1 D1 A1 BORLND  
M1 D1 A1 BTRVE  
M1 D1 A1 CA  
M1 D1 A1 CNTURA  
M1 D1 A1 LOTUSN  
M1 D1 A1 MSOFT  
M1 D1 A1 PERVAS  
M1 D1 A1 SYMAN  
M1 D1 B1 MSOFT  
M1 D1 B1 MSOFTA  
M1 D1 B1 PWRSFT  
M1 D1 C1 BORLND  
M1 D1 C1 CA  
M1 D1 C1 CNTURA  
M1 D1 C1 COREL  
M1 D1 C1 CORELA  
M1 D1 C1 IBMSW  
M1 D1 C1 LOTUSD  
M1 D1 C1 LOTUSN  
M1 D1 C1 LOTUSP  
M1 D1 C1 MSOFT  
M1 D1 C1 MSOFTA  
M1 D1 C1 MSOFTF  
M1 D1 C1 PERVAS  
M1 D1 C1 PWRSFT  
M1 D1 C1 SYMAN  
M1 D1 C1 SYMANF  
M1 D1 C1 WALLDA  
M1 D1 C2 BORLND

M1 D1 C2 MSOFT  
M1 D1 C2 MSOFTA  
M1 D1 C2 MSOFTF  
M1 D1 C3 MSOFT  
M1 D1 C3 MSOFTA  
M1 D1 C3 MSOFTF  
M1 D1 C3 PERVAS  
M1 D1 D CHEYEN  
M1 D1 D1 BORLND  
M1 D1 D1 IBMRSC  
M1 D1 D1 IBMSW  
M1 D1 D1 PERVAS  
M1 D1 D1 PWRSFT  
M1 D1 E1 BORLND  
M1 D1 E1 IBMSA  
M1 D1 E1 IBMSW  
M1 D1 E1 LOTUSP  
M1 D1 E1 MSOFT  
M1 D1 E1 MSOFTA  
M1 D1 E1 MSOFTF  
M1 D1 E1 MSOFTM  
M1 D1 E1 PERVAS  
M1 D1 E1 PWRSFT  
M1 D1 EI IBMSA  
M1 D1 F1 BORLND  
M1 D1 F1 IBMSW  
M1 D1 F1 MSOFT  
M1 D1 F1 MSOFTF  
M1 D1 F1 MSOFTM  
M1 D1 F1 PERVAS  
M1 D1 F1 PWRSFT  
M1 D1 F1 SYMAN  
M1 D1 F1 SYMANF  
M1 D1 F1 SYMANU  
M1 D1 G1 BORLND  
M1 D1 G1 IBMRSC  
M1 D1 G1 IBMSW  
M1 D1 G1 PERVAS  
M1 D1 H1 BORLND  
M1 D1 H1 CNTURA  
M1 D1 H1 LOTUSD  
M1 D1 H1 PERVAS  
M1 D1 H1 PWRSFT  
M1 DQ F1 PERVAS  
M1 E1 B1 ADOBE  
M1 E1 B1 COREL  
M1 E1 C1 ADOBE  
M1 E1 C1 BORLND  
M1 E1 C1 CA

M1 E1 C1 COREL  
M1 E1 C1 CORELA  
M1 E1 C1 MSOFT  
M1 E1 C1 MSOFTA  
M1 E1 C2 ADOBE  
M1 E1 C2 COREL  
M1 E1 C2 MSOFT  
M1 E1 C2 MSOFTA  
M1 E1 C2 MSOFTF  
M1 E1 C3 ADOBE  
M1 E1 C3 COREL  
M1 E1 C3 MSOFT  
M1 E1 C3 MSOFTA  
M1 E1 C3 MSOFTF  
M1 E1 D1 ADOBE  
M1 E1 E1 ADOBE  
M1 E1 E1 CORELL  
M1 E1 E1 MSOFT  
M1 E1 E1 MSOFTA  
M1 E1 E1 MSOFTF  
M1 E1 E1 MSOFTM  
M1 E1 H1 MSOFTM  
M1 G1 COREL  
M1 G1 C1 CORELA  
M1 G1 E1 CORELL  
M1 G1 F1 COREL  
M1 G1 H1 COREL  
M1 G2 A1 3COM  
M1 G2 C1 COREL  
M1 G2 C1 SYRAC  
M1 G2 C2 COREL  
M1 G2 H1 COREL  
M1 G2 H1 SYRAC  
M1 H1 A1 BRKLEY  
M1 H1 A1 LUCAS  
M1 H1 B1 BRKLEY  
M1 H1 B1 LUCAS  
M1 H1 B1 MSOFT  
M1 H1 B1 MSOFTA  
M1 H1 B1 MSOFTF  
M1 H1 C1 BRKLEY  
M1 H1 C1 COREL  
M1 H1 C1 CORELC  
M1 H1 C1 LUCAS  
M1 H1 C1 MSOFT  
M1 H1 C1 MSOFTA  
M1 H1 C1 MSOFTF  
M1 H1 C2 BRKLEY  
M1 H1 C2 COREL

M1 H1 C2 LUCAS  
M1 H1 C2 MSOFT  
M1 H1 C2 MSOFTA  
M1 H1 C2 MSOFTF  
M1 H1 C3 MSOFT  
M1 H1 C3 MSOFTA  
M1 H1 C3 MSOFTF  
M1 H1 E1 MSOFT  
M1 H1 E1 MSOFTA  
M1 H1 E1 MSOFTM  
M1 H1 E2 MSOFTA  
M1 H1 G1 IBMSW  
M1 H1 H1 BRKLEY  
M1 H1 H1 COREL  
M1 H1 H1 DIAMAR  
M1 H1 H1 LUCAS  
M1 H1 H1 MSOFT  
M1 H1 H1 MSOFTA  
M1 H1 J2 EDMIC  
M1 I1 B1 ADOBE  
M1 I1 C1 ADOBE  
M1 I1 C3 ADOBE  
M1 I1 E1 LOTUSD  
M1 I1 E1 MSOFTM  
M1 I1 F1 LOTUSD  
M1 I1 H1 ADOBE  
M1 J1 A1 ADOBE  
M1 J1 A1 COREL  
M1 J1 B1 ADOBE  
M1 J1 B1 BRKLEY  
M1 J1 B1 CA  
M1 J1 B1 COREL  
M1 J1 B1 SYMAN  
M1 J1 C1 ADOBE  
M1 J1 C1 BRKLEY  
M1 J1 C1 COREL  
M1 J1 C1 CORELA  
M1 J1 C1 QUARTR  
M1 J1 C1 VISIO  
M1 J1 C2 ADOBE  
M1 J1 C2 COREL  
M1 J1 C2 CORELA  
M1 J1 C2 QUARTR  
M1 J1 C2 SYMAN  
M1 J1 C2 WALLDA  
M1 J1 D1 ADOBE  
M1 J1 D1 COREL  
M1 J1 D1 IBMRSC  
M1 J1 E1 CORELL

M1 J1 E1 VISIO  
M1 J1 E1 VISIOV  
M1 J1 F1 COREL  
M1 J1 F1 VISIO  
M1 J1 G1 COREL  
M1 J1 H1 ADOBE  
M1 J1 H1 COREL  
M1 J1 H1 CORELC  
M1 J1 H1 SYMAN  
M1 J1 H1 SYMVAL  
M1 J1 H1 VISIO  
M1 J1 H1 VISIOE  
M1 K1 A1 KOFAX  
M1 K1 A1 NOVELL  
M1 K1 B1 ADOBE  
M1 K1 B1 SYMAN  
M1 K1 C1 ADOBE  
M1 K1 C1 KOFAX  
M1 K1 C1 LOTUSN  
M1 K1 C1 NOVELL  
M1 K1 C1 ROMTEC  
M1 K1 D1 ADOBE  
M1 K1 D1 KODAK  
M1 K1 E1 LOTUSN  
M1 K1 E1 LOTUSP  
M1 K1 E1 MSOFTM  
M1 K1 E1 NOVELL  
M1 K1 E1 NOVLIC  
M1 K1 F1 KODAK  
M1 K1 F1 NOVELL  
M1 K1 G1 LOTUSN  
M1 K1 H1 ADOBE  
M1 N1 A1 COREL  
M1 N1 A1 MSOFT  
M1 N1 B1 MSOFT  
M1 N1 B1 MSOFTA  
M1 N1 B1 MSOFTF  
M1 N1 B1 SYMAN  
M1 N1 C1 BORLND  
M1 N1 C1 COREL  
M1 N1 C1 CORELA  
M1 N1 C1 IBMSW  
M1 N1 C1 LOTUSD  
M1 N1 C1 LOTUSN  
M1 N1 C1 MSOFT  
M1 N1 C1 MSOFTA  
M1 N1 C1 MSOFTF  
M1 N1 C1 MSOFTO  
M1 N1 C2 CORELA

M1 N1 C2 CORELO  
M1 N1 C2 LOTUSD  
M1 N1 C2 MSOFT  
M1 N1 C2 MSOFTA  
M1 N1 C2 MSOFTF  
M1 N1 C2 MSOFTO  
M1 N1 C3 MSOFT  
M1 N1 C3 MSOFTA  
M1 N1 C3 MSOFTF  
M1 N1 CE MSOFTA  
M1 N1 D1 SCO  
M1 N1 E1 CORELL  
M1 N1 E1 IBMSW  
M1 N1 E1 LOTUSD  
M1 N1 E1 LOTUSP  
M1 N1 E1 MSOFT  
M1 N1 E1 MSOFTA  
M1 N1 E1 MSOFTF  
M1 N1 E1 MSOFTM  
M1 N1 E1 NOVELL  
M1 N1 F1 LOTUSD  
M1 N1 F1 MSOFT  
M1 N1 F1 MSOFTF  
M1 N1 F1 MSOFTM  
M1 N1 G1 IBMSW  
M1 N1 G1 LOTUSD  
M1 N1 H1 COREL  
M1 N1 H1 LOTUSD  
M1 N1 H1 MSOFTO  
M1 NE 1 MSOFTM  
M1 O1 H1 ATTACH  
M1 O5 C1 KOFAX  
M1 O5 C3 KOFAX  
M1 P1 E1 MSOFTM  
M1 R1 B1 ADOBE  
M1 R1 B1 MSOFT  
M1 R1 B1 MSOFTA  
M1 R1 C1 LOTUSD  
M1 R1 C1 MSOFT  
M1 R1 C1 SYNOPT  
M1 R1 C2 LOTUSD  
M1 R1 E1 CORELL  
M1 R1 E1 LOTUSP  
M1 R1 H1 COREL  
M1 R1 H1 LOTUSD  
M1 R1 H1 MSOFTA  
M1 S1 A1 CORELA  
M1 S1 B1 COREL  
M1 S1 C1 COREL

M1 S1 C1 MSOFT  
M1 S1 C1 MSOFTA  
M1 S1 C1 WALLDA  
M1 S1 C2 COREL  
M1 S1 D1 ATTACH  
M1 S1 E1 CORELL  
M1 S1 E1 MSOFTM  
M1 S1 E2 MSOFTM  
M1 S1 F1 COREL  
M1 S1 F1 MSOFTM  
M1 T1 A1 CA  
M1 T1 A1 GOLDMI  
M1 T1 A1 SYMAN  
M1 T1 B1 MSOFTF  
M1 T1 B1 ONTECH  
M1 T1 B1 SYMAN  
M1 T1 B1 SYMANF  
M1 T1 C1 01COMM  
M1 T1 C1 CA  
M1 T1 C1 GOLDMI  
M1 T1 C1 INTEL  
M1 T1 C1 LOTUSD  
M1 T1 C1 MAXIM  
M1 T1 C1 MSOFT  
M1 T1 C1 MSOFTF  
M1 T1 C1 SYMAN  
M1 T1 C1 SYMANF  
M1 T1 C1 SYMANO  
M1 T1 C1 TIMEL  
M1 T1 C1 WINWAY  
M1 T1 C2 01COMM  
M1 T1 C2 GOLDMI  
M1 T1 C2 LOTUSD  
M1 T1 C2 MSOFT  
M1 T1 C2 MSOFTA  
M1 T1 C2 MSOFTF  
M1 T1 C2 SYMAN  
M1 T1 C2 SYMVAL  
M1 T1 E1 LOTUSD  
M1 T1 E1 LOTUSP  
M1 T1 E1 MSOFT  
M1 T1 E1 MSOFTA  
M1 T1 E1 MSOFTF  
M1 T1 E1 MSOFTM  
M1 T1 E1 ONTECH  
M1 T1 E1 SYMVAL  
M1 T1 E1 TIMEL  
M1 T1 F1 CA  
M1 T1 F1 LOTUSD

M1 T1 F1 MSOFT  
M1 T1 F1 MSOFTF  
M1 T1 F1 SYMAN  
M1 T1 F1 SYMANF  
M1 T1 F1 SYMANU  
M1 T1 F1 SYMVAL  
M1 T1 F1 TIMEL  
M1 T1 G1 CA  
M1 T1 H1 MAXIM  
M1 T1 H1 ONTECH  
M1 T1 H1 TIMEL  
M1 T2 C1 MICROT  
M1 U1 A1 LOTUSD  
M1 U1 B1 COREL  
M1 U1 B1 MSOFT  
M1 U1 B1 MSOFTA  
M1 U1 B1 MSOFTF  
M1 U1 C1 COREL  
M1 U1 C1 CORELC  
M1 U1 C1 LOTUSD  
M1 U1 C1 MSOFT  
M1 U1 C1 MSOFTA  
M1 U1 C1 MSOFTF  
M1 U1 C1 PANSNC  
M1 U1 C1 SYMANF  
M1 U1 C2 MSOFT  
M1 U1 C2 MSOFTA  
M1 U1 C2 MSOFTF  
M1 U1 C3 MSOFT  
M1 U1 C3 MSOFTF  
M1 U1 E1 CORELL  
M1 U1 E1 LOTUSD  
M1 U1 E1 LOTUSP  
M1 U1 E1 MSOFT  
M1 U1 E1 MSOFTA  
M1 U1 E1 MSOFTF  
M1 U1 E1 MSOFTM  
M1 U1 F1 LOTUSD  
M1 U1 F1 MSOFT  
M1 U1 F1 MSOFTF  
M1 U1 G1 LOTUSD  
M1 U1 H1 ADOBE  
M1 U1 H1 COREL  
M1 U1 H1 LOTUSD  
M1 Z1 A1 MSOFT  
M1 Z1 C1 MSOFTA  
M1 Z1 E1 CORELL  
M1 Z1 E1 MSOFTA  
M1 Z3 31 MSOFTM

M1 ZA A1 CA  
M1 ZA A1 LOTUSD  
M1 ZA B1 CA  
M1 ZA B1 MSOFT  
M1 ZA B1 MSOFTA  
M1 ZA C1 CA  
M1 ZA C1 COREL  
M1 ZA C1 DCEASY  
M1 ZA C1 LOTUSA  
M1 ZA C1 LOTUSD  
M1 ZA C1 MSOFT  
M1 ZA C1 MSOFTA  
M1 ZA C1 MSOFTF  
M1 ZA C2 MSOFT  
M1 ZA C2 MSOFTA  
M1 ZA C2 MSOFTF  
M1 ZA C3 MSOFT  
M1 ZA C3 MSOFTA  
M1 ZA C3 MSOFTF  
M1 ZA E1 CORELL  
M1 ZA E1 LOTUSD  
M1 ZA E1 LOTUSP  
M1 ZA E1 MSOFT  
M1 ZA E1 MSOFTA  
M1 ZA E1 MSOFTF  
M1 ZA E1 MSOFTM  
M1 ZA F1 LOTUSD  
M1 ZA F1 MSOFT  
M1 ZA F1 MSOFTF  
M1 ZA G1 LOTUSD  
M1 ZA H1 LOTUSD  
M1 ZA H1 MSOFT  
M1 ZE A1 COREL  
M1 ZE A1 CORELA  
M1 ZE B1 COREL  
M1 ZE B1 CORELA  
M1 ZE B1 MSOFT  
M1 ZE B1 MSOFTA  
M1 ZE B1 MSOFTF  
M1 ZE B1 SYMAN  
M1 ZE C1 CORELA  
M1 ZE C1 LOTUSD  
M1 ZE C1 MSOFT  
M1 ZE C1 MSOFTF  
M1 ZE C2 CORELA  
M1 ZE C2 MSOFT  
M1 ZE C2 MSOFTA  
M1 ZE C2 MSOFTF  
M1 ZE C3 MSOFT

M1 ZE C3 MSOFTA  
M1 ZE C3 MSOFTF  
M1 ZE D1 COREL  
M1 ZE D1 SCO  
M1 ZE E1 CORELL  
M1 ZE E1 LOTUSD  
M1 ZE E1 LOTUSP  
M1 ZE E1 MSOFT  
M1 ZE E1 MSOFTA  
M1 ZE E1 MSOFTF  
M1 ZE E1 MSOFTM  
M1 ZE F1 COREL  
M1 ZE F1 CORELA  
M1 ZE F1 MSOFT  
M1 ZE F1 MSOFTF  
M1 ZE F1 MSOFTM  
M1 ZE G1 IBMSW  
M1 ZE H1 LOTUSD  
M1 ZE H1 MSOFT  
MI 11 E1 MSOFTM  
N1 SCO  
N1 A1 B1 ADOBE  
N1 A1 B1 LUCKMN  
N1 A1 B1 MSOFT  
N1 A1 B1 MSOFTA  
N1 A1 B1 QUARTR  
N1 A1 B1 SOFTQD  
N1 A1 C1 ADOBE  
N1 A1 C1 ANAWAV  
N1 A1 C1 COREL  
N1 A1 C1 LUCKMN  
N1 A1 C1 SOFTQD  
N1 A1 C1 WALLDA  
N1 A1 C2 INCONT  
N1 A1 C2 LUCKMN  
N1 A1 C2 QUARTR  
N1 A1 C2 TRAVEL  
N1 A1 C3 LOTUSN  
N1 A1 C3 LUCKMN  
N1 A1 D1 ADOBE  
N1 A1 D1 SCO  
N1 A1 E1 ATTACH  
N1 A1 E1 COMPAQ  
N1 A1 E1 CORELL  
N1 A1 E1 FRONTR  
N1 A1 E1 MSOFT  
N1 A1 E1 MSOFTM  
N1 A1 E1 NOVLIC  
N1 A1 E1 QUARTR

N1 A1 F1 LOTUSN  
N1 A1 G1 NOVELL  
N1 A1 H1 ANAWAV  
N1 A1 H1 ARISTO  
N1 A1 H1 BORLND  
N1 A1 H1 CISCO  
N1 A1 H1 CORELA  
N1 A1 H1 DIAMAR  
N1 A1 H1 FRONTR  
N1 A1 H1 INCONT  
N1 A1 H1 LUCKMN  
N1 A1 H1 MCAFEE  
N1 A1 H1 MSOFT  
N1 A1 H1 QUARTR  
N1 A1 H1 SOFTQD  
N1 A1 H1 SYMAN  
N1 B1 ATTACH  
N1 B1 A1 3COM  
N1 B1 A1 ALLIED  
N1 B1 A1 ARISTO  
N1 B1 A1 ATTACH  
N1 B1 A1 DECNET  
N1 B1 A1 DIGIBD  
N1 B1 A1 EICON  
N1 B1 A1 MCROCM  
N1 B1 A1 NOVELL  
N1 B1 A1 NOVLIC  
N1 B1 A1 PARACO  
N1 B1 A1 QUARTR  
N1 B1 A1 SYNOPT  
N1 B1 A1 USROBC  
N1 B1 A1 WALLDA  
N1 B1 B1 ADOBE  
N1 B1 B1 ATTACH  
N1 B1 B1 DECNET  
N1 B1 B1 EMULEX  
N1 B1 B1 JETFRM  
N1 B1 B1 MSOFT  
N1 B1 B1 MSOFTA  
N1 B1 B1 MSOFTF  
N1 B1 B1 NOVELL  
N1 B1 B1 WALLDA  
N1 B1 C1 ALLIED  
N1 B1 C1 ATTACH  
N1 B1 C1 CITRIX  
N1 B1 C1 DECNET  
N1 B1 C1 EICON  
N1 B1 C1 IBMSW  
N1 B1 C1 MSOFTA

N1 B1 C1 QUARTR  
N1 B1 C1 SUPRA  
N1 B1 C1 USROBO  
N1 B1 C1 VIEWSC  
N1 B1 C1 WALLDA  
N1 B1 C1 WYSE  
N1 B1 C2 BRKLEY  
N1 B1 C2 QUARTR  
N1 B1 C3 BORLND  
N1 B1 C3 EICON  
N1 B1 C3 IBMSW  
N1 B1 C3 MSOFT  
N1 B1 C3 MSOFTF  
N1 B1 C3 NOVELL  
N1 B1 D1 DIGIBD  
N1 B1 D1 FIREFX  
N1 B1 D1 IBMSW  
N1 B1 D1 JETFRM  
N1 B1 D1 NOVELL  
N1 B1 D1 SYMAN  
N1 B1 D1 SYNOPT  
N1 B1 E1 ATTACH  
N1 B1 E1 DECNET  
N1 B1 E1 IBMRSC  
N1 B1 E1 IBMSA  
N1 B1 E1 IBMSW  
N1 B1 E1 MSOFT  
N1 B1 E1 MSOFTA  
N1 B1 E1 MSOFTF  
N1 B1 E1 MSOFTM  
N1 B1 E1 NOVLIC  
N1 B1 E1 QUARTR  
N1 B1 E1 SYMVAL  
N1 B1 F1 ATTACH  
N1 B1 F1 CITRIX  
N1 B1 F1 FIREFX  
N1 B1 F1 IBMSW  
N1 B1 F1 NOVELL  
N1 B1 G1 ATTACH  
N1 B1 G1 CITRIX  
N1 B1 G1 DECNET  
N1 B1 G1 EICON  
N1 B1 G1 IBMSW  
N1 B1 G1 NOVELL  
N1 B1 H1 DIGIBD  
N1 B1 H1 IBMSW  
N1 B1 H1 NOVELL  
N1 B1 H1 WANG  
N1 C1 DECNET

N1 C1 A1 3COM  
N1 C1 A1 ATTACH  
N1 C1 A1 CHEYEN  
N1 C1 A1 NOVELL  
N1 C1 A1 PENRIL  
N1 C1 C1 ASCEND  
N1 C1 C1 EICON  
N1 C1 C1 IBMSW  
N1 C1 C1 LANTRX  
N1 C1 C1 MSOFT  
N1 C1 C2 COREL  
N1 C1 C2 MCAFEE  
N1 C1 D1 IBMRSC  
N1 C1 E1 COMPAQ  
N1 C1 E1 IBMSW  
N1 C1 E1 TSP  
N1 C1 F1 ASCEND  
N1 C1 F1 DECNET  
N1 C1 F1 IBMSW  
N1 C1 F1 NOVELL  
N1 C1 F1 TSP  
N1 C1 G1 IBMSW  
N1 C1 H1 KSTOR  
N1 C1 H1 LOTUSD  
N1 C1 H1 TSP  
N1 D1 A1 ATTACH  
N1 D1 A1 CISCO  
N1 D1 A1 IBMSW  
N1 D1 A1 TRAVEL  
N1 D1 C1 ATTACH  
N1 D1 C1 IBMSW  
N1 D1 C1 MICDYN  
N1 D1 C1 MSOFT  
N1 D1 C1 MSOFTA  
N1 D1 C1 TRAVEL  
N1 D1 C1 WALLDA  
N1 D1 C2 TRAVEL  
N1 D1 C3 MSOFTA  
N1 D1 C3 MSOFTF  
N1 D1 D1 IBMSW  
N1 D1 E1 ATTACH  
N1 D1 E1 IBMSW  
N1 D1 E1 MSOFT  
N1 D1 E1 MSOFTA  
N1 D1 E1 MSOFTF  
N1 D1 E1 MSOFTM  
N1 D1 F1 ATTACH  
N1 D1 F1 MSOFTF  
N1 D1 F1 WALLDA

N1 D1 G1 ATTACH  
N1 D1 G1 IBMSW  
N1 D1 H1 ATTACH  
N1 D1 H1 IBMSW  
N1 D1 H1 PUMA  
N1 D1 J1 IBMRSC  
N1 E1 A1 LOTUSA  
N1 E1 A1 LOTUSC  
N1 E1 A1 LOTUSD  
N1 E1 A1 MSOFT  
N1 E1 A1 NOVELL  
N1 E1 B1 DAVINC  
N1 E1 B1 LOTUSD  
N1 E1 B1 NOVELL  
N1 E1 B1 ONTECH  
N1 E1 C1 LOTUSA  
N1 E1 C1 LOTUSD  
N1 E1 C1 LOTUSP  
N1 E1 C1 MSOFT  
N1 E1 C1 MSOFTF  
N1 E1 C1 NOVELL  
N1 E1 C1 ONTECH  
N1 E1 C2 ARISTO  
N1 E1 C3 ARISTO  
N1 E1 C3 MSOFT  
N1 E1 D1 PLASMN  
N1 E1 E1 DECNET  
N1 E1 E1 IBMSW  
N1 E1 E1 LOTUSD  
N1 E1 E1 LOTUSP  
N1 E1 E1 MSOFT  
N1 E1 E1 MSOFTA  
N1 E1 E1 MSOFTF  
N1 E1 E1 MSOFTM  
N1 E1 F1 FIREFX  
N1 E1 F1 LOTUSD  
N1 E1 F1 MSOFT  
N1 E1 F1 MSOFTF  
N1 E1 F1 MSOFTM  
N1 E1 G1 LOTUSD  
N1 E1 H1 FIREFX  
N1 E1 H1 LOTUSA  
N1 E1 H1 LOTUSD  
N1 E1 H1 MCAFEE  
N1 E1 H1 MSOFT  
N1 E1 I1 NOVELL  
N1 F1 A2 KSTOR  
N1 F1 C3 MSOFT  
N1 F1 C3 MSOFTA

N1 F1 E1 MSOFT  
N1 F1 E1 MSOFTA  
N1 F1 F1 MSOFTF  
N1 G1 A1 NOVELL  
N1 G1 C2 BACKUP  
N1 G1 C3 BACKUP  
N1 G1 D1 KINSTN  
N1 G1 F1 NOVELL  
N1 G1 H1 BACKUP  
N1 H1 A1 KNET  
N1 H1 A1 NOVELL  
N1 H1 A1 SYMANF  
N1 H1 B1 IBMRSC  
N1 H1 B1 SYMANF  
N1 H1 C1 01COMM  
N1 H1 C1 CHEYEN  
N1 H1 C1 LOTUSD  
N1 H1 C1 LOTUSN  
N1 H1 C1 OPTUS  
N1 H1 C1 SYMAN  
N1 H1 C1 SYMANF  
N1 H1 C1 SYMVAL  
N1 H1 C2 CASTEL  
N1 H1 C2 SYMAN  
N1 H1 C2 SYMANF  
N1 H1 C2 SYMVAL  
N1 H1 D1 DEVCOM  
N1 H1 D1 DIGIBD  
N1 H1 E1 LOTUSP  
N1 H1 E1 SYMVAL  
N1 H1 F1 CHEYEN  
N1 H1 F1 LOTUSD  
N1 H1 F1 LOTUSP  
N1 H1 F1 SYMAN  
N1 H1 F1 SYMANU  
N1 H1 F1 SYMVAL  
N1 H1 H1 SYMAN  
N1 H1 H1 SYMANF  
N1 H1 H1 TSP  
N1 I1 A1 LOTUSN  
N1 I1 A1 NOVELL  
N1 I1 A1 NOVLIC  
N1 I1 A1 PERVAS  
N1 I1 B1 LOTUSN  
N1 I1 C1 COMPAQ  
N1 I1 C1 COREL  
N1 I1 C1 DECNET  
N1 I1 C1 LOTUSD  
N1 I1 C1 LOTUSN

N1 I1 C1 LOTUSP  
N1 I1 C1 MSOFT  
N1 I1 C1 MSOFTF  
N1 I1 C1 NOVELL  
N1 I1 C1 NOVLIC  
N1 I1 C1 PERVAS  
N1 I1 C2 MSOFTA  
N1 I1 C2 MSOFTF  
N1 I1 C3 MSOFT  
N1 I1 C3 MSOFTA  
N1 I1 D1 LOTUSN  
N1 I1 D1 LOTUSP  
N1 I1 E1 COREL  
N1 I1 E1 LOTUSA  
N1 I1 E1 LOTUSD  
N1 I1 E1 LOTUSN  
N1 I1 E1 LOTUSP  
N1 I1 E1 MSOFT  
N1 I1 E1 MSOFTA  
N1 I1 E1 MSOFTF  
N1 I1 E1 MSOFTM  
N1 I1 E1 NOVLIC  
N1 I1 F1 LOTUSD  
N1 I1 F1 LOTUSN  
N1 I1 F1 LOTUSP  
N1 I1 F1 MSOFTF  
N1 I1 F1 NOVELL  
N1 I1 F1 PERVAS  
N1 I1 G1 LOTUSN  
N1 I1 G1 PERVAS  
N1 I1 H1 LOTUSA  
N1 I1 H1 LOTUSD  
N1 I1 H1 LOTUSN  
N1 I1 X1 LOTUSD  
N1 I1 X1 LOTUSN  
N1 J1 A1 3COM  
N1 J1 A1 ADAPTC  
N1 J1 A1 ATTACH  
N1 J1 A1 CISCO  
N1 J1 A1 EICON  
N1 J1 A1 NOVELL  
N1 J1 A1 NOVLIC  
N1 J1 A1 PENRIL  
N1 J1 A1 SYNOPT  
N1 J1 B1 ATTACH  
N1 J1 B1 MICDYN  
N1 J1 B1 NOVELL  
N1 J1 B1 STDMIC  
N1 J1 C1 ATTACH

N1 J1 C1 EICON  
N1 J1 C1 LOTUSN  
N1 J1 C1 MSOFT  
N1 J1 C1 MSOFTA  
N1 J1 C1 WALLDA  
N1 J1 C2 CORELA  
N1 J1 C2 EICON  
N1 J1 C2 MOTORO  
N1 J1 C2 WALLDA  
N1 J1 C3 MSOFT  
N1 J1 C3 WALLDA  
N1 J1 D1 FIREFX  
N1 J1 D1 IBMRSC  
N1 J1 D1 IBMSW  
N1 J1 D1 SCO  
N1 J1 D1 SYNOPT  
N1 J1 E1 ATTACH  
N1 J1 E1 MAXOPT  
N1 J1 E1 MSOFT  
N1 J1 E1 MSOFTA  
N1 J1 E1 MSOFTM  
N1 J1 E1 NOVLIC  
N1 J1 E1 SYNOPT  
N1 J1 E1 WALLDA  
N1 J1 F1 ASCEND  
N1 J1 F1 CISCO  
N1 J1 F1 MSOFT  
N1 J1 F1 NOVELL  
N1 J1 F1 WALLDA  
N1 J1 G1 EICON  
N1 J1 G1 NOVELL  
N1 J1 G1 WALLDA  
N1 J1 H1 ATTACH  
N1 J1 H1 DECNET  
N1 J1 H1 SCO  
N1 J1 H1 SYNOPT  
N1 J1 H1 TSP  
N1 J1 H1 WALLDA  
N1 JI 1A CISCO  
N1 K1 CISCO  
N1 K1 A1 3COM  
N1 K1 A1 ALLIED  
N1 K1 A1 BACKUP  
N1 K1 A1 BEST  
N1 K1 A1 CHEYEN  
N1 K1 A1 COMPAQ  
N1 K1 A1 DECNET  
N1 K1 A1 INTEL  
N1 K1 A1 MADGE

N1 K1 A1 MCAFEE  
N1 K1 A1 MDI  
N1 K1 A1 NOVELL  
N1 K1 A1 NOVLIC  
N1 K1 A1 PENRIL  
N1 K1 A1 SYNOPT  
N1 K1 A1 USROBC  
N1 K1 A1 VINCA  
N1 K1 A1 WALLDA  
N1 K1 B1 CHEYEN  
N1 K1 B1 MDI  
N1 K1 C1 3COM  
N1 K1 C1 APCC  
N1 K1 C1 BACKUP  
N1 K1 C1 CHEYEN  
N1 K1 C1 CISCO  
N1 K1 C1 DECNET  
N1 K1 C1 IBMSW  
N1 K1 C1 INTEL  
N1 K1 C1 MDI  
N1 K1 C1 MULTEC  
N1 K1 C1 NOVELL  
N1 K1 C1 OLICOM  
N1 K1 C1 PENRIL  
N1 K1 C1 PROTON  
N1 K1 C1 STDMIC  
N1 K1 C1 SYMANF  
N1 K1 C1 SYNOPT  
N1 K1 C2 CHEYEN  
N1 K1 C2 MDI  
N1 K1 C2 MSOFT  
N1 K1 C2 NOVELL  
N1 K1 C2 TRIPP  
N1 K1 C3 BACKUP  
N1 K1 C3 CHEYEN  
N1 K1 C3 CISCO  
N1 K1 C3 MDI  
N1 K1 C3 NOVELL  
N1 K1 C3 ONTECH  
N1 K1 C3 PLASMN  
N1 K1 C3 VINCA  
N1 K1 D1 3COM  
N1 K1 D1 APCC  
N1 K1 D1 CHEYEN  
N1 K1 D1 CISCO  
N1 K1 D1 D-LINK  
N1 K1 D1 EXIDE  
N1 K1 D1 IBMRSC  
N1 K1 D1 INTEL

N1 K1 D1 MDI  
N1 K1 D1 OLICOM  
N1 K1 D1 SCO  
N1 K1 D1 SYNOPT  
N1 K1 D2 CHEYEN  
N1 K1 E1 APCC  
N1 K1 E1 BEST  
N1 K1 E1 COMPAQ  
N1 K1 E1 DECNET  
N1 K1 E1 IBMSW  
N1 K1 E1 MCAFAP  
N1 K1 E1 MSOFTA  
N1 K1 E1 MSOFTM  
N1 K1 E1 NOVLIC  
N1 K1 E1 PROTON  
N1 K1 E1 SYMVAL  
N1 K1 E1 VISIOV  
N1 K1 F1 3COM  
N1 K1 F1 ASCEND  
N1 K1 F1 CHEYEN  
N1 K1 F1 CISCO  
N1 K1 F1 EMULEX  
N1 K1 F1 IBMSW  
N1 K1 F1 INTEL  
N1 K1 F1 NETWOR  
N1 K1 F1 NOVELL  
N1 K1 F1 SYMAN  
N1 K1 F1 SYNOPT  
N1 K1 F1 TSP  
N1 K1 G1 3COM  
N1 K1 G1 CHEYEN  
N1 K1 G1 IBMSW  
N1 K1 G1 MDI  
N1 K1 G1 STDMIC  
N1 K1 G1 VINCA  
N1 K1 H1 3COM  
N1 K1 H1 ATTACH  
N1 K1 H1 D-LINK  
N1 K1 H1 IBMSW  
N1 K1 H1 INTEL  
N1 K1 H1 LOTUSN  
N1 K1 H1 MADGE  
N1 K1 H1 MCAFEE  
N1 K1 H1 ONTECH  
N1 K1 H1 SYMAN  
N1 K1 H1 SYMVAL  
N1 K1 H1 SYNOPT  
N1 K1 H1 TSP  
N1 K1 H1 USROBC

N1 K1 H1 VISIO  
N1 K1 I2 EXIDE  
N1 K1 N1 CISCOP  
N1 L1 MSOFT  
N1 L1 A1 ARISTO  
N1 L1 A1 COMPAQ  
N1 L1 A1 D-LINK  
N1 L1 A1 IBMSW  
N1 L1 A1 MICROT  
N1 L1 A1 NECCPU  
N1 L1 A1 NOVELL  
N1 L1 A1 NOVLIC  
N1 L1 B1 ARISTO  
N1 L1 C1 ARISTO  
N1 L1 C1 IBMSW  
N1 L1 C1 MSOFT  
N1 L1 C1 MSOFTA  
N1 L1 C1 MSOFTF  
N1 L1 C1 MSOFTO  
N1 L1 C1 NOVELL  
N1 L1 C3 IBMSW  
N1 L1 C3 MSOFT  
N1 L1 C3 MSOFTA  
N1 L1 C3 MSOFTF  
N1 L1 C3 MSOFTO  
N1 L1 D1 CISCO  
N1 L1 D1 IBMRSC  
N1 L1 D1 NOVELL  
N1 L1 D1 OLICOM  
N1 L1 D1 SCO  
N1 L1 D3 SCO  
N1 L1 E1 3COM  
N1 L1 E1 ARISTO  
N1 L1 E1 COMPAQ  
N1 L1 E1 IBMSA  
N1 L1 E1 IBMSW  
N1 L1 E1 LOTUSP  
N1 L1 E1 MSOFT  
N1 L1 E1 MSOFTA  
N1 L1 E1 MSOFTF  
N1 L1 E1 MSOFTM  
N1 L1 E1 NOVELL  
N1 L1 E1 NOVLIC  
N1 L1 E1 SCO  
N1 L1 E1 SYSKON  
N1 L1 F1 ARISTO  
N1 L1 F1 COMPAQ  
N1 L1 F1 IBMSW  
N1 L1 F1 MSOFT

N1 L1 F1 MSOFTF  
N1 L1 F1 MSOFTM  
N1 L1 F1 NOVELL  
N1 L1 G1 ARISTO  
N1 L1 G1 EICON  
N1 L1 G1 IBMSW  
N1 L1 H1 ARISTO  
N1 L2 E1 MSOFTM  
N1 L2 F1 IBMSW  
N1 L2 H1 SCO  
N1 M1 CISCO  
N1 M1 A1 3COM  
N1 M1 A1 ARISTO  
N1 M1 A1 MICROT  
N1 M1 A1 MRDATA  
N1 M1 A1 NOVELL  
N1 M1 B1 ATTACH  
N1 M1 B1 MRDATA  
N1 M1 C1 STAC  
N1 M1 C3 MRDATA  
N1 M1 C3 SCO  
N1 M1 D1 3COM  
N1 M1 D1 IBMRSC  
N1 M1 D1 NOVELL  
N1 M1 D1 SCO  
N1 M1 E1 ATTACH  
N1 M1 E1 MRDATA  
N1 M1 F1 ATTACH  
N1 M1 F1 MICROT  
N1 M1 F1 MRDATA  
N1 M1 F1 NOVELL  
N1 M1 G1 CISCOP  
N1 M1 G1 IBMSW  
N1 N1 B1 XEROX  
N1 N1 C1 INM  
N1 N1 C1 INTRAF  
N1 N1 C1 XEROX  
N1 N1 C2 XEROX  
N1 N1 E1 LOTUSP  
N1 N1 F1 XEROX  
N1 N1 G1 ATTACH  
N1 N1 H1 XEROX  
N1 O1 A1 ATTACH  
N1 O1 A1 DIGIBD  
N1 O1 A1 IBMSW  
N1 O1 A1 SYNOPT  
N1 O1 A1 WALLDA  
N1 O1 B1 ATTACH  
N1 O1 C1 ATTACH

N1 O1 C1 EICON  
N1 O1 C1 IBMSW  
N1 O1 C1 WALLDA  
N1 O1 C2 ATTACH  
N1 O1 C2 IBMSW  
N1 O1 C3 ATTACH  
N1 O1 D1 IBMRSC  
N1 O1 E1 ATTACH  
N1 O1 E1 IBMSW  
N1 O1 E1 WALLDA  
N1 O1 F1 ATTACH  
N1 O1 F1 EICON  
N1 O1 F1 IBMSW  
N1 O1 F1 NOVELL  
N1 O1 G1 ATTACH  
N1 O1 G1 IBMSW  
N1 O1 G1 WALLDA  
N1 O1 H1 ATTACH  
N1 O1 H1 IBMSA  
N1 O1 H1 IBMSW  
N1 P1 A1 3COM  
N1 P1 A1 ADAPTC  
N1 P1 A1 DECNET  
N1 P1 A1 SYMAN  
N1 P1 A1 SYMANF  
N1 P1 A1 SYMANO  
N1 P1 C1 EICON  
N1 P1 C1 MCROCM  
N1 P1 C1 SYMAN  
N1 P1 C1 SYMANF  
N1 P1 C1 SYMVAL  
N1 P1 C2 SYMANF  
N1 P1 C2 TRAVEL  
N1 P1 C3 CITRIX  
N1 P1 C3 SYMANF  
N1 P1 D1 EICON  
N1 P1 E1 MCAFAP  
N1 P1 E1 MCAFEE  
N1 P1 E1 SYMVAL  
N1 P1 F1 SHIVA  
N1 P1 F1 SYMAN  
N1 P1 F1 SYMANF  
N1 P1 F1 SYMANU  
N1 P1 F1 SYMVAL  
N1 P1 H1 MCAFEE  
N1 P1 H1 MCROCM  
N1 P1 H1 SHIVA  
N1 P1 H1 SYMAN  
N1 P1 H1 SYMVAL

N1 Q1 C1 IBMSW  
N1 Q1 C2 IBMSW  
N1 Q1 C3 IBMSW  
N1 Q1 F1 IBMSW  
N1 S1 A1 ARISTO  
N1 S1 A1 DECNET  
N1 S1 C1 ARISTO  
N1 S1 C1 CISCOP  
N1 S1 C1 LANTRX  
N1 S1 C3 CITRIX  
N1 S1 C4 SYMAN  
N1 S1 E1 STAC  
N1 S1 E1 SYMVAL  
N1 S1 E1 SYNOPT  
N1 S1 F1 NOVELL  
N1 S1 F1 SYMVAL  
N1 S1 F1 USROBC  
N1 S1 H1 STAC  
N1 S1 H1 SYNOPT  
N1 T1 E1 SYMVAL  
N1 Z1 A1 MSOFTA  
N1 ZA E1 MSOFTM  
N1 ZE E1 MSOFTM  
N2 K1 D1 IMATON  
NH DG DY PENRIL  
NI J1 A1 CISCO  
NI JI AI CISCO  
NI K1 E1 NOVLIC  
NI LI CI ARISTO  
P1 A1 A1 BORLND  
P1 A1 A1 CA  
P1 A1 A1 MSOFTA  
P1 A1 A1 MSOFTM  
P1 A1 A1 SYMAN  
P1 A1 B1 SYMAN  
P1 A1 C1 BORLND  
P1 A1 C1 IBMSW  
P1 A1 C1 MSOFT  
P1 A1 C1 MSOFTA  
P1 A1 C1 MSOFTF  
P1 A1 C2 BORLND  
P1 A1 C2 MSOFT  
P1 A1 C2 MSOFTA  
P1 A1 C3 MSOFT  
P1 A1 D1 BORLND  
P1 A1 D1 IBMRSC  
P1 A1 D1 IBMSW  
P1 A1 D1 SCO  
P1 A1 E1 BORLND

P1 A1 E1 DECDRV  
P1 A1 E1 MSOFT  
P1 A1 E1 MSOFTA  
P1 A1 E1 MSOFTF  
P1 A1 E1 MSOFTM  
P1 A1 F1 BORLND  
P1 A1 F1 CA  
P1 A1 F1 IBMSW  
P1 A1 F1 MSOFT  
P1 A1 F1 MSOFTF  
P1 A1 F2 MSOFTF  
P1 A1 G1 CA  
P1 A1 G1 IBMSW  
P1 A1 H1 BORLND  
P1 A1 H1 PWRSFT  
P1 A1 H1 SYMAN  
P1 B1 A1 BACKUP  
P1 B1 A1 CHEYEN  
P1 B1 A1 COMPAQ  
P1 B1 A1 STAC  
P1 B1 C BACKUP  
P1 B1 C1 BACKUP  
P1 B1 C1 CHEYEN  
P1 B1 C1 COMPAQ  
P1 B1 C1 DECCPU  
P1 B1 C1 MCAFEE  
P1 B1 C2 BACKUP  
P1 B1 C2 COLMEM  
P1 B1 C2 EXIDE  
P1 B1 C2 MCAFEE  
P1 B1 C3 BACKUP  
P1 B1 C3 CHEYEN  
P1 B1 C3 IBMSW  
P1 B1 D1 CHEYEN  
P1 B1 D1 IBMSW  
P1 B1 D1 INTEL  
P1 B1 E1 BACKUP  
P1 B1 E1 CHEYEN  
P1 B1 E1 COMPAQ  
P1 B1 E1 IBMSW  
P1 B1 E1 MCAFAP  
P1 B1 E1 SCO  
P1 B1 F1 BACKUP  
P1 B1 F1 CHEYEN  
P1 B1 F1 SCO  
P1 B1 F1 WANG  
P1 B1 G1 BACKUP  
P1 B1 G1 CHEYEN  
P1 B1 G1 IBMSW

P1 B1 G1 IOMEGA  
P1 B1 H1 CHEYEN  
P1 B1 H1 TRIPP  
P1 B1 H1 WANG  
P1 B2 A1 SYNOPT  
P1 C1 A1 MDI  
P1 C1 A1 STAC  
P1 C1 A1 SYMAN  
P1 C1 B1 STAC  
P1 C1 B1 SYMAN  
P1 C1 C1 BACKUP  
P1 C1 C1 SYMAN  
P1 C1 C1 SYMANO  
P1 C1 C2 MCAFEE  
P1 C1 C3 CHEYEN  
P1 C1 E1 MCAFAP  
P1 C1 E1 SYMVAL  
P1 C1 F1 ORNETX  
P1 C1 F1 SYMAN  
P1 C1 H1 ORNETX  
P1 D1 A1 CISCOP  
P1 D1 C1 IBMRSC  
P1 D1 D1 BEST  
P1 D1 F1 WANG  
P1 D1 G1 IBMRSC  
P1 D2 A1 ADAPTC  
P1 D2 A1 BUSLOG  
P1 D2 A1 CISCO  
P1 D2 A1 CISCOP  
P1 D2 A1 SYNOPT  
P1 D2 B1 COREL  
P1 D2 C1 COREL  
P1 D2 C1 MITSHI  
P1 D2 C1 SUMMA  
P1 D2 D1 SYSKON  
P1 D2 E1 DECDRV  
P1 D2 H1 USROBC  
P1 DZ D1 BEST  
P1 DZ G1 BEST  
P1 E1 A1 NOVELL  
P1 F1 A1 COMTON  
P1 G1 C2 MSOFT  
P1 G1 C3 MSOFT  
P1 G1 C3 MSOFTA  
P1 G1 E1 MSOFT  
P1 G1 E1 MSOFTM  
P1 G1 F1 MSOFT  
P1 H1 A1 COMPAQ  
P1 H1 A1 IBMSW

P1 H1 A1 MSOFTH  
P1 H1 A1 MSOFTO  
P1 H1 A1 SYNOPT  
P1 H1 B1 IBMRSC  
P1 H1 B1 MICROT  
P1 H1 C1 COMPAQ  
P1 H1 C1 IBMSW  
P1 H1 C1 MICROT  
P1 H1 C1 MSOFT  
P1 H1 C1 MSOFTF  
P1 H1 C1 MSOFTH  
P1 H1 C1 MSOFTM  
P1 H1 C1 MSOFTO  
P1 H1 C2 MSOFT  
P1 H1 C2 MSOFTF  
P1 H1 C2 MSOFTH  
P1 H1 C2 MSOFTO  
P1 H1 C3 MSOFT  
P1 H1 C3 MSOFTA  
P1 H1 C3 MSOFTF  
P1 H1 D1 COMPAQ  
P1 H1 D1 DEVCOM  
P1 H1 D1 IBMRSC  
P1 H1 D1 IBMSW  
P1 H1 D1 SCO  
P1 H1 E1 COMPAQ  
P1 H1 E1 IBMRSC  
P1 H1 E1 IBMSW  
P1 H1 E1 MSOFT  
P1 H1 E1 MSOFTA  
P1 H1 E1 MSOFTF  
P1 H1 E1 MSOFTM  
P1 H1 E1 SCO  
P1 H1 E1 SYMVAL  
P1 H1 E2 MSOFTM  
P1 H1 F1 COMPAQ  
P1 H1 F1 IBMRSC  
P1 H1 F1 IBMSW  
P1 H1 F1 MSOFT  
P1 H1 F1 MSOFTF  
P1 H1 F1 MSOFTM  
P1 H1 F1 SCO  
P1 H1 F1 SYNOPT  
P1 H1 G1 IBMSW  
P1 H1 G1 MICROT  
P1 H1 H1 MICROT  
P1 H1 H1 QUARTR  
P1 H1 I1 IBMRSC  
P1 I1 A1 QUARTR

P1 I1 A1 SCO  
P1 I1 C1 COREL  
P1 I1 C1 INTEL  
P1 I1 D1 IBMRSC  
P1 I1 F1 COREL  
P1 J1 EICON  
P1 J1 A1 ARISTO  
P1 J1 A1 BORLND  
P1 J1 A1 KOFAX  
P1 J1 A1 SCO  
P1 J1 C1 KOFAX  
P1 J1 C1 MSOFT  
P1 J1 C1 MSOFTA  
P1 J1 C2 BORLND  
P1 J1 D1 EICON  
P1 J1 D1 IBMRSC  
P1 J1 D1 SCO  
P1 J1 E1 IBMSW  
P1 J1 E1 LOTUSP  
P1 J1 E1 MSOFT  
P1 J1 E1 MSOFTA  
P1 J1 E1 MSOFTM  
P1 J1 F1 IBMSW  
P1 J1 F1 MSOFT  
P1 J1 G1 EICON  
P1 J1 G1 IBMSW  
P1 J1 G1 KOFAX  
P1 J1 H1 MSOFT  
P1 J1 H1 MSOFTA  
P1 J1 X1 EICON  
P1 J2 G1 IBMSW  
P1 K1 A1 PROTON  
P1 K1 D1 EMULEX  
P1 L1 C2 SYMAN  
P1 L1 C2 SYMVAL  
P1 L1 C3 ONTECH  
P1 L1 D1 USROBC  
P1 L1 E1 MCAFAP  
P1 L1 E1 SYMVAL  
P1 L1 H1 3COM  
P1 L1 H1 LOTUSN  
P1 L1 H1 MCAFEE  
P1 L1 H1 ONTECH  
P1 L2 A1 CHEYEN  
P1 L2 A1 MCAFEE  
P1 L2 B1 MCAFEE  
P1 L2 B1 SYMAN  
P1 L2 C1 BACKUP  
P1 L2 C1 MCAFEE

P1 L2 C1 SYMAN  
P1 L2 C1 SYMANF  
P1 L2 C1 SYMANO  
P1 L2 C2 MCAFEE  
P1 L2 C2 SYMAN  
P1 L2 C2 SYMANF  
P1 L2 C3 CHEYEN  
P1 L2 C3 MCAFEE  
P1 L2 C3 SYMAN  
P1 L2 C3 SYMVAL  
P1 L2 D1 CHEYEN  
P1 L2 D1 MCAFEE  
P1 L2 E1 IBMSW  
P1 L2 E1 MCAFAP  
P1 L2 E1 SYMAN  
P1 L2 E1 SYMANF  
P1 L2 E1 SYMVAL  
P1 L2 F1 SYMAN  
P1 L2 F1 SYMANF  
P1 L2 F1 SYMANU  
P1 L2 F1 SYMVAL  
P1 L2 G1 MCAFEE  
P1 L2 H1 CHEYEN  
P1 L2 H1 IBMSW  
P1 L2 H1 INTEL  
P1 L2 H1 MCAFEE  
P1 L2 H1 SYMAN  
P1 L2 H1 SYMVAL  
P1 M1 A1 3COM  
P1 M1 A1 APCC  
P1 M1 A1 BEST  
P1 M1 A1 CHEYEN  
P1 M1 A1 EXIDE  
P1 M1 A1 SYMAN  
P1 M1 A1 SYMANF  
P1 M1 A1 TRIPP  
P1 M1 B1 ADAPTC  
P1 M1 B1 APCC  
P1 M1 B1 EXIDE  
P1 M1 B1 SMARTF  
P1 M1 B1 SYMAN  
P1 M1 B1 SYMANF  
P1 M1 C1 ADAPTC  
P1 M1 C1 APCC  
P1 M1 C1 DECDRV  
P1 M1 C1 EXIDE  
P1 M1 C1 IBMSW  
P1 M1 C1 MSOFT  
P1 M1 C1 QUARTR

P1 M1 C1 SYMAN  
P1 M1 C1 SYMANF  
P1 M1 C1 SYMANO  
P1 M1 C2 ADAPTC  
P1 M1 C2 LUCKMN  
P1 M1 C2 MSOFT  
P1 M1 C2 MSOFTF  
P1 M1 C2 QUARTR  
P1 M1 C2 SYMAN  
P1 M1 C2 SYMANF  
P1 M1 C3 DECDRV  
P1 M1 C3 SYMAN  
P1 M1 C3 SYMANF  
P1 M1 D1 APCC  
P1 M1 D1 COMTON  
P1 M1 D1 EXIDE  
P1 M1 D1 IBMRSC  
P1 M1 D1 PROTON  
P1 M1 D1 SCO  
P1 M1 E1 APCC  
P1 M1 E1 MSOFT  
P1 M1 E1 MSOFTF  
P1 M1 E1 MSOFTM  
P1 M1 E1 SYMAN  
P1 M1 E1 SYMVAL  
P1 M1 E1 TRIPP  
P1 M1 F1 ADAPTC  
P1 M1 F1 ALLIED  
P1 M1 F1 QUARTR  
P1 M1 F1 SYMAN  
P1 M1 F1 SYMANF  
P1 M1 F1 SYMANU  
P1 M1 G1 EXIDE  
P1 M1 G1 SYMAN  
P1 M1 H1 QUARTR  
P1 O1 C1 COGNOS  
P1 P1 C1 JETFRM  
P1 P1 C1 MSOFT  
P1 P1 C1 MSOFTA  
P1 P1 E1 MSOFTM  
P1 P1 H1 CNTURA  
P1 Q1 A1 SYNOPT  
P1 Q1 C1 CPQIPG  
P1 Q1 C2 MCAFEE  
P1 Q1 C3 SYMAN  
P1 Q1 C3 SYNOPT  
P1 Q1 D1 USROBC  
P1 Q1 E1 SYMVAL  
P1 Q1 F1 SYMVAL

P1 Q1 H1 SYMAN  
P1 Q1 H1 SYNOPT  
P1 Q1 H1 USROBC  
P1 S1 D1 IBMRSC  
P1 T1 C1 COGNOS  
Q1 A1 3COM  
Q1 A1 ATTACH  
Q1 A1 CISCO  
Q1 A1 CISCOP  
Q1 A1 COREL  
Q1 A1 FRONTR  
Q1 A1 IBMRSC  
Q1 A1 KOFAX  
Q1 A1 MACMIL  
Q1 A1 NOVELL  
Q1 A1 OLICOM  
Q1 A1 Pervas  
Q1 A1 SCO  
Q1 A1 SMARTF  
Q1 A1 SYMVAL  
Q1 A1 SYNOPT  
Q1 A1 USROBC  
Q1 A1 49 CISCOP  
Q1 A1 49 COREL  
Q1 A1 49 SYNOPT  
Q1 A1 A1 LOTUSD  
Q1 A1 B1 LOTUSD  
Q1 A1 C1 LOTUSD  
Q1 A1 C2 MACMIL  
Q1 A1 G1 LOTUSD  
Q1 B1 BORLND  
Q1 B1 D-LINK  
Q1 B1 LUCAS  
Q1 B1 MACMIL  
Q1 B1 C1 MACMIL  
Q1 B1 C2 MACMIL  
Q1 C1 NOVELL  
Q1 C1 E1 COMPAQ  
Q1 D1 3COM  
Q1 D1 NOVELL  
Q1 D1 PWRSFT  
Q1 D1 SYNOPT  
Q1 D1 USROBC  
Q1 E1 J1 MSOFTM  
Q1 F1 3COM  
Q1 F1 ATTACH  
Q1 F1 CISCOP  
Q1 F1 COMPAQ  
Q1 F1 COREL

Q1 F1 LOTUSD  
Q1 F1 LOTUSN  
Q1 F1 LOTUSP  
Q1 F1 MSOFT  
Q1 F1 NOVELL  
Q1 F1 NOVLIC  
Q1 F1 PROTON  
Q1 F1 SCO  
Q1 F1 SYNOPT  
Q1 F1 TIMEL  
Q1 F1 USROBC  
Q1 F1 USROBO  
Q1 F1 49 LOTUSD  
Q1 F1 49 SYNOPT  
Q1 F1 C1 LOTUSD  
Q1 F1 C1 LOTUSN  
Q1 M1 A0 USROBC  
Q2 A1 B1 MEGAHZ  
R1 F1 C2 TECMAR  
R1 J1 A1 ENLITE  
R1 J1 E1 MSOFTM  
T1 A1 T1 SYNOPT  
T1 B1 C1 SYNOPT  
T1 J1 C1 ENLITE  
T1 K1 C1 DECNET  
T1 M1 D1 PARACO  
T2 A1 Z1 SYNOPT  
U1 F1 K1 HITCPU  
X1 K1 D1 LANTRX  
XZ ZZ EDMIC  
Y1 B1 E1 SEAGAT  
ZZ ZZ PENRIL