

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

Sheet1

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

Sheet1

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
B1 C1 I1 IBMRSC

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 PROTON
D1 A1 A1 SYNOPT
D1 A1 B1 3COM
D1 A1 B1 ALLIED

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 CISCOP
D1 B2 A1 DECNET
D1 B2 A1 DIGIBD
D1 B2 A1 IBMRSC
D1 B2 A1 MULTEC

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 NETWORK
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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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
G1 E1 H1 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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 HI CI 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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 CISCOP
K1 A1 B1 CISCOP
K1 C1 A1 NECCPU

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 E1 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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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
M1 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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 NETWORK
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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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

Sheet1

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 PWRSTF
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

Sheet1

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