

PRT\_NAME,C,23  
ALPHACOM 8125  
ANADDEX 9620A  
ANADDEX DP-6500  
BLASER  
BROTHER HR1  
BROTHER HR15/25  
C. ITOH 8510A  
C. ITOH F10  
C. ITOH LIPS 10+  
CANON LBP-8 A1/A2  
CANON LBP-8 A1/A2(ISO)  
CENTRONICS 351/352/353  
CENTRONICS H80-1/H80-2  
CITIZEN MSP-10/MSP-15  
COMREX CR-I  
COMREX CR-II  
DAISYWRITER 1500/2000  
DATA PRODUCTS SPG-8010  
DATASOUTH DS 180  
DIABLO 620 & 630  
DYNAX DX-15  
EPSON E/F/J/RX/LQ  
EPSON EX-800/1000  
EPSON LX  
EPSON LX-90  
EPSON MX  
GENERIC PRINTER  
HP 2225C+ (EPSON MODE)  
HP 2225C+ (HP MODE)  
HP LABEL: 10X1" HIGH  
HP LABEL: 11X1" HIGH  
HP LABEL: 7X1.5" HIGH  
HP LASERJET  
HP LASERJET II  
HP LASERJET II LANDSCAP  
HP PAINTJET (HP3630)  
IBM 80 CPS GRAPHICS  
IBM 80 CPS MATRIX  
IBM COLOR PRINTER  
IBM LETTERQUALITY 5218  
IBM PAGEPRINTER 3812  
IBM PROPRINTER  
IBM QUIETWRITER 5201  
IBM QUIETWRITER III  
IBM WHEELPRINTER 5216  
IDS 460  
IDS PRISM 80/132  
JUKI 6100

MANNESMANN MT160/180  
MANNESMANN SPIRIT-80  
NEC PINWRITER P2/P3  
NEC PINWRITER P2200  
NEC PINWRITER P5/P6/P7  
NEC SILENTWRITER LC850  
NEC SILENTWRITER LC860  
NEC SPINWRITER 3550  
NEC SPINWRITER 5515/25  
NEC SPINWRITER 7710/20  
NEC SPINWRITER 7715/25  
NEC SPINWRITER 7730  
OKI MICROLINE 182/183  
OKI MICROLINE 192/193  
OKI MICROLINE 292/3/4  
OKI MICROLINE 82A/83A  
OKI MICROLINE 84/92/93  
OKI OKIMATE 20  
OKI PACEMARK 2350  
OKI PACEMARK 2410  
OKI PACEMERK 2410-IBM  
OKI PLUG&PLAY 192/193  
OKI PLUG&PLAY 82A/83A  
OKI PLUG&PLAY 84/92/93  
PANASONIC KX-1124/1624  
PANASONIC KX-P1090  
PANASONIC KX-P1091  
PANASONIC KX-P3151  
QUADLASER  
QUADRAM QUADJET  
QUME SPRINT 5  
QUME SPRINT 9/45, 9/55  
SANYO PR-5500  
SILVER REED 550 (LINE)  
SILVER REED 550 (SER)  
SILVER REED 770  
STAR GEMINI 10-X/15-X  
STAR RADIX 10/15  
TEXAS INST 850/855  
TEXAS INST 860/865  
TOSHIBA P 341/351  
TOSHIBA P1340

PSETUP,C,143

CHR(27)+CHR(40)  
CHR(17)  
CHR(17)  
CHR(17)

CHR(40)+CHR(79)+CHR(93)+CHR(32)+CHR(83)+CHR(69)+CHR(77)+CHR(32)+CHR(54)+CHR(59)+CHR(32)+CHR(69)+CHR(27)+CHR(58)+CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(99)

CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(17)  
CHR(17)+CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)  
CHR(17)+CHR(27)+CHR(26)+CHR(83)  
CHR(17)+CHR(24)

CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)  
CHR(17)+CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(69)+CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(54)+CHR(101)+CHR(53)+CHR(52)+CHR(70)  
CHR(27)+CHR(69)+CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(51)+CHR(101)+CHR(54)+CHR(51)+CHR(70)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(69)+CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(49)+CHR(111)+CHR(56)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(54)

CHR(27)+CHR(63)  
CHR(27)+CHR(112)+CHR(27)+CHR(53)  
CHR(1)

CHR(17)  
CHR(17)  
CHR(17)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)+CHR(27)+CHR(81)

CHR(27)+CHR(91)+CHR(54)+CHR(126)  
CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(35)+CHR(65)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(61)

CHR(27)+CHR(35)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(82)

CHR(24)  
CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(17)+CHR(27)+CHR(64)  
CHR(17)+CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(124)+CHR(49)+CHR(101)+CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)+CHR(27)+CHR(124)+CHR(49)+CHR(115)+CHR(27)  
CHR(17)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)

CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(17)  
CHR(27)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)

PRESET,C,40

69)

CHR(27)+"c"

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(54)

CHR(27)+CHR(63)

CHR(27)+CHR(112)+CHR(27)+CHR(53)

CHR(1)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(35)+CHR(65)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(61)

CHR(27)+CHR(35)+CHR(66)

CHR(27)+CHR(26)+CHR(82)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(24)

CHR(18)

CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)

CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)

CHR(27)+CHR(13)+CHR(80)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(64)

CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)

CHR(27)+CHR(26)+CHR(73)

P06\_LPI,C,64

CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(65)  
CHR(27)+CHR(76)+CHR(48)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(55)+CHR(46)+CHR(50)+CHR(55)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(155)+CHR(48)+CHR(32)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(49)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(56)+CHR(48)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(44)+CHR(56)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(49)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)

CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(54)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(54)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(54)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(54)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(55)+CHR(46)+CHR(50)+CHR(55)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(55)+CHR(46)+CHR(50)+CHR(55)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(55)+CHR(46)+CHR(50)+CHR(55)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(54)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)

CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(44)+CHR(56)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(44)+CHR(56)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)

Sheet1

CHR(27)+CHR(91)+CHR(51)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(55)+CHR(46)+CHR(50)+CHR(55)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(87)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(87)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(87)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(87)  
CHR(27)+CHR(51)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(70)+CHR(6)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(8)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(8)

CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(9)



P08\_LPI,C,64

CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(76)+CHR(48)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(53)+CHR(46)+CHR(52)+CHR(53)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(155)+CHR(52)+CHR(32)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(50)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(56)+CHR(48)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(44)+CHR(54)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(50)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(56)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(56)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(56)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(56)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(53)+CHR(46)+CHR(52)+CHR(53)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(53)+CHR(46)+CHR(52)+CHR(53)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(53)+CHR(46)+CHR(52)+CHR(53)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(56)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(44)+CHR(54)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(44)+CHR(54)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)

Sheet1

CHR(27)+CHR(91)+CHR(52)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(53)+CHR(46)+CHR(52)+CHR(53)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(85)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(85)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(85)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(85)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(65)+CHR(12)  
CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(70)+CHR(8)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(6)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(6)

CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)  
CHR(27)+CHR(30)+CHR(7)

P10\_CPI,C,48

CHR(27)+CHR(85)  
CHR(27)+CHR(81)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(80)

CHR(27)+CHR(78)  
CHR(27)+CHR(69)+CHR(49)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(155)+CHR(48)+CHR(32)+CHR(75)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(49)+CHR(119)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(29)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(49)+CHR(119)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(27)+CHR(80)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(80)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(80)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(80)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(48)+CHR(83)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(48)+CHR(83)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(88)+CHR(1)+CHR(132)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(29)  
CHR(29)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)

Sheet1

CHR(27)+CHR(91)+CHR(52)+CHR(119)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(63)+CHR(49)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(83)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(83)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(76)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(76)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(76)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(76)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(30)  
CHR(30)  
CHR(30)  
CHR(30)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(27)+CHR(54)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(80)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(80)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(27)+CHR(78)  
  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(12)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(12)  
  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(12)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(13)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(121)  
CHR(27)+CHR(121)

P12\_CPI,C,48

CHR(27)+CHR(84)  
CHR(27)+CHR(84)  
CHR(27)+CHR(37)+CHR(10)  
CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(69)+CHR(49)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)  
CHR(155)+CHR(49)+CHR(32)+CHR(75)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(50)+CHR(119)  
CHR(27)+CHR(77)  
CHR(27)+CHR(77)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(30)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(50)+CHR(119)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)  
CHR(27)+CHR(77)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(77)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(77)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(77)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(49)+CHR(48)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(52)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(58)  
CHR(27)+CHR(58)

CHR(27)+CHR(58)  
CHR(27)+CHR(88)+CHR(1)+CHR(158)  
CHR(27)+CHR(58)  
CHR(27)+CHR(58)  
CHR(30)  
CHR(30)

CHR(27)+CHR(91)+CHR(53)+CHR(119)

CHR(27)+CHR(63)+CHR(51)  
CHR(27)+CHR(77)  
CHR(27)+CHR(77)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(50)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(58)  
CHR(28)  
CHR(28)

CHR(28)  
CHR(27)+CHR(58)  
CHR(27)+CHR(65)  
CHR(27)+CHR(65)  
CHR(27)+CHR(58)  
CHR(27)+CHR(58)

CHR(27)+CHR(77)  
CHR(27)+CHR(80)+CHR(0)  
CHR(27)+CHR(77)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(10)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(10)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(10)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(2)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(2)  
CHR(27)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(122)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(11)

PCOMPRESS,C,129

CHR(27)+CHR(82)

CHR(27)+CHR(82)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(77)

CHR(27)+CHR(77)

CHR(27)+CHR(81)

CHR(27)+CHR(69)+CHR(48)+CHR(56)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(54)+CHR(46)+CHR(54)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)

CHR(155)+CHR(50)+CHR(32)+CHR(75)

CHR(27)+CHR(91)+CHR(52)+CHR(119)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(77)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)

CHR(27)+CHR(77)

CHR(31)

CHR(27)+CHR(91)+CHR(52)+CHR(119)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(50)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(54)+CHR(46)+CHR(54)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(54)+CHR(46)+CHR(54)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(54)+CHR(46)+CHR(54)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(56)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(38)+CHR(108)+CHR(53)+CHR(46)+CHR(52)+CHR(53)+CHR(67)+CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(54)+CHR(46)+CHR(54)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(38)+CHR(107)+CHR(50)+CHR(83)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(88)+CHR(1)+CHR(198)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(31)

CHR(31)

CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)

Sheet1

CHR(27)+CHR(91)+CHR(54)+CHR(119)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(63)+CHR(55)  
CHR(27)+CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(103)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(54)+CHR(46)+CHR(54)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(93)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(29)  
CHR(29)  
CHR(29)  
CHR(29)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(66)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(80)+CHR(0)+CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)  
  
CHR(27)+CHR(91)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(8)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(8)  
  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(8)  
CHR(27)+CHR(31)+CHR(9)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(3)  
CHR(27)+CHR(66)+CHR(3)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(15)+CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(91)



Sheet1

PBOLD\_ON,C,40

PBOLD\_OFF,C,40

CHR(27)+CHR(112)  
CHR(27)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(113)  
CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(33)  
CHR(27)+CHR(79)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(79)  
CHR(155)+CHR(49)+CHR(109)

CHR(27)+CHR(34)  
CHR(27)+CHR(38)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(38)  
CHR(155)+CHR(50)+CHR(50)+CHR(109)

CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(70)  
CHR(27)+CHR(79)  
CHR(27)+CHR(100)

CHR(27)+CHR(38)  
CHR(27)+CHR(38)  
CHR(27)+CHR(101)

CHR(27)+CHR(87)  
CHR(27)+CHR(70)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(38)  
CHR(27)+CHR(38)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)  
CHR(27)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(70)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)  
CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(70)  
CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(70)

CHR(27)+CHR(79)

CHR(27)+CHR(38)

Sheet1

CHR(27)+CHR(91)+CHR(61)+CHR(122)	CHR(27)+CHR(91)+CHR(62)+CHR(122)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(69)	CHR(27)+CHR(70)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(69)	CHR(27)+CHR(70)
CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(51)+CHR(66)	CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(66)
CHR(27)+CHR(69)	CHR(27)+CHR(70)
CHR(27)+CHR(42)	CHR(27)+CHR(44)
CHR(27)+CHR(79)	CHR(27)+CHR(38)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(84)	CHR(27)+CHR(73)
CHR(27)+CHR(84)	CHR(27)+CHR(73)
CHR(27)+CHR(72)	CHR(27)+CHR(73)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(79)	CHR(27)+CHR(38)
CHR(27)+CHR(79)	CHR(27)+CHR(38)
CHR(27)+CHR(75)+CHR(2)	CHR(27)+CHR(77)
CHR(27)+CHR(79)	CHR(27)+CHR(38)
CHR(27)+CHR(79)	CHR(27)+CHR(38)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(75)+CHR(2)	CHR(27)+CHR(77)
CHR(27)+CHR(71)	CHR(27)+CHR(72)
CHR(27)+CHR(81)	CHR(27)+CHR(82)
CHR(27)+CHR(98)	CHR(27)+CHR(112)

PUNDER\_ON,C,48  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(30)  
CHR(27)+CHR(56)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)

CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(88)  
CHR(27)+CHR(95)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(155)+CHR(52)+CHR(109)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(52)+CHR(109)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)

CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(102)+CHR(44)+CHR(49)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(36)+CHR(49)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(49)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(91)+CHR(52)+CHR(109)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(49)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(49)  
CHR(27)+CHR(45)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(45)

CHR(27)+CHR(45)  
CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(49)  
CHR(27)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(67)

CHR(27)+CHR(67)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(85)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(73)

CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(73)

CHR(27)+CHR(69)

CHR(27)+CHR(69)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(1)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(73)  
CHR(27)+CHR(85)

PUNDER\_OFF,C,48  
CHR(27)+CHR(82)  
CHR(31)  
CHR(27)+CHR(57)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(89)  
CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(82)  
CHR(155)+CHR(50)+CHR(52)+CHR(109)  
CHR(27)+CHR(91)+CHR(48)+CHR(109)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(102)+CHR(44)+CHR(48)+CHR(44)+CHR(36)  
CHR(27)+CHR(36)+CHR(50)  
CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(82)

CHR(27)+CHR(91)+CHR(48)+CHR(109)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(39)  
CHR(27)+CHR(38)+CHR(100)+CHR(64)  
CHR(27)+CHR(39)

CHR(27)+CHR(39)  
CHR(27)+CHR(82)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(68)

CHR(27)+CHR(68)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(86)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)

CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(74)

CHR(27)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(74)

CHR(27)+CHR(82)

CHR(27)+CHR(82)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(45)+CHR(48)  
CHR(27)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(74)  
CHR(27)+CHR(87)

PITALICSON,C,40

PITALICSOFC,C,40

CHR(27)+CHR(116)

CHR(27)+CHR(117)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(155)+CHR(51)+CHR(109)

CHR(155)+CHR(50)+CHR(50)+CHR(109)

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

Sheet1

CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(52)  
CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)  
CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(49)+CHR(83) CHR(27)+CHR(40)+CHR(115)+CHR(48)+CHR(83)

CHR(27)+CHR(33)+CHR(47)  
CHR(27)+CHR(33)+CHR(42)

CHR(27)+CHR(33)+CHR(42)  
CHR(27)+CHR(33)+CHR(47)

CHR(27)+CHR(37)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(37)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(37)+CHR(71)

CHR(27)+CHR(37)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(52)  
CHR(27)+CHR(52)  
CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)  
CHR(27)+CHR(53)  
CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(87)

CHR(27)+CHR(38)

CHR(27)+CHR(52)  
CHR(27)+CHR(52)

CHR(27)+CHR(53)  
CHR(27)+CHR(53)

CHR(27)+CHR(18)+CHR(27)+CHR(72)

CHR(27)+CHR(20)





