

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(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(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)

