

```

0000* ;
0000* ;
0000* ; This file is generated by The Interactive Disassembler (IDA)
0000* ; Licensed to: Unknown User ;- )
0000* ; Copyright (c) 1999 by DataRescue sa/nv, <ida@datarescue.com>
0000* ;
0000* ;
0000* ; File Name : E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\main.bin
0000* ; Format : Binary File
0000* ; Base Address: 0000h Range: 0000h - 4000h Loaded length: 4000h
0000* ;
0000* ; Processor: z80
0000* ; Target assembler: Table Driven Assembler (TASM) by Speech Technology Inc.
0000* ;
0000* ;
0000* ; Segment type: Pure code
0000* ; segment 'seg000'
0000*
0000* RESET: ; CODE XREF: sub_13A9+37□j
0000*3E 10 ; 0000:3BC1□j ...
0000* ld a, 10h
0002 32 00 71 ld (7100h), a ; NAMCO 06XX
0005 C3 2E 01 jp START
0008
0008 ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0008
0008
0008 HL_plus_equals_2A: ; CODE XREF: sub_0128+3□j
0008 87 ; 0000:04DD□p ...
0008 add a, a
0009 D2 4F 00 jp nc, loc_004F
000C 25 dec h
000D C3 4F 00 jp loc_004F
0010 ;
0010

```

```

0010      loc_0010:                                ; CODE XREF: 0000:0533□p
0010 A7                                           ; 0000:059E□p ...
0010      and     a
0011 F2 4F 00      jp     p, loc_004F
0014 25      dec     h
0015 C3 4F 00      jp     loc_004F
0018      ; -----
0018      loc_0018:                                ; CODE XREF: sub_0EC4+1□p
0018 A7                                           ; sub_0EC4+4□p
0018      and     a
0019 F0      ret     p
001A ED 44      neg
001C C9      ret
001D      ; -----
001D      loc_001D:                                ; CODE XREF: sub_3091+2E□j
001D 33      inc     sp
001E 33      inc     sp
001F C9      ret
0020      ; -----
0020      loc_0020:                                ; CODE XREF: sub_1928+42□p
0020 06 03                                           ; sub_19EE+31□p
0020      ld      b, 3
0022 21 80 81     ld      hl, 8180h
0025 AF      xor     a
0026 18 2C      jr     loc_0054
0028      ; -----
0028      loc_0028:                                ; CODE XREF: 0000:3E0A□p
0028 EB      ex      de, hl
0029 CD 28 01     call   sub_0128
002C 29      add     hl, hl
002D 29      add     hl, hl
002E 19      add     hl, de
002F C9      ret
0030      ; -----
0030

```

```

0030          loc_0030:                                ; CODE XREF: 0000:04D5□p
0030 E1                                ; 0000:0508□p ...
0030          pop      hl
0031 DD 75 00          ld      (ix+0), l
0034 DD 74 01          ld      (ix+1), h
0037 C9          ret
0038          ; -----
0038 E5          push    hl
0039 D5          push    de
003A C5          push    bc
003B F5          push    af
003C 32 30 68        ld      (6830h), a      ; kick watchdog
003F 21 20 68        ld      hl, 6820h      ; main IRQ enable
0042 36 00          ld      (hl), 0        ; ack
0044 36 01          ld      (hl), 1        ; enable
0046 CD 96 00        call    sub_0096
0049 F1          pop     af
004A C1          pop     bc
004B D1          pop     de
004C E1          pop     hl
004D FB          ei
004E C9          ret
004F          ; -----
004F          loc_004F:                                ; CODE XREF: HL_plus_equals_2A+1□j
004F 85                                ; HL_plus_equals_2A+5□j ...
004F          add      a, 1
0050 6F          ld      l, a
0051 D0          ret     nc
0052 24          inc     h
0053 C9          ret
0053          ; End of function HL_plus_equals_2A
0054          ; -----
0054          loc_0054:                                ; CODE XREF: HL_plus_equals_2A+1E□j
0054 1A                                ; 0000:005A□j
0054          ld      a, (de)
0055 8E          adc     a, (hl)

```

---

```

0056 27          daa
0057 77          ld      (hl), a
0058 13          inc     de
0059 23          inc     hl
005A 10 F8       djnz    loc_0054
005C DC 09 13    call    c, sub_1309
005F CD 11 13    call    sub_1311
0062 C3 3A 13    jp      loc_133A
0062          ;
0065 FF          .db 0FFh ;
0066 D9          .db 0D9h ; J
0067 ED          .db 0EDh ; φ
0068 A0          .db 0A0h ; á
0069 EA          .db 0EAh ; Ω
006A 93          .db 93h ; ô
006B 00          .db 0 ;
006C 08          .db 8 ;
006D 3E          .db 3Eh ; >
006E 10          .db 10h ;
006F 32          .db 32h ; 2
0070 00          .db 0 ;
0071 71          .db 71h ; q
0072 2A          .db 2Ah ; *
0073 04          .db 4 ;
0074 80          .db 80h ; Ç
0075 7E          .db 7Eh ; ~
0076 A7          .db 0A7h ; °
0077 28          .db 28h ; (
0078 19          .db 19h ;
0079 36          .db 36h ; 6
007A 00          .db 0 ;
007B 2C          .db 2Ch ; ,
007C 2C          .db 2Ch ; ,
007D 4E          .db 4Eh ; N
007E 2C          .db 2Ch ; ,
007F 46          .db 46h ; F
0080 2C          .db 2Ch ; ,
0081 5E          .db 5Eh ; ^
0082 2C          .db 2Ch ; ,

```

```

0083 56                .db 56h ; V
0084 2C                .db 2Ch ; ,
0085 D5                .db 0D5h ; F
0086 5E                .db 5Eh ; ^
0087 2C                .db 2Ch ; ,
0088 56                .db 56h ; V
0089 2C                .db 2Ch ; ,
008A 22                .db 22h ; "
008B 04                .db 4 ;
008C 80                .db 80h ; Ç
008D EB                .db 0EBh ; ð
008E D1                .db 0D1h ; Ñ
008F 32                .db 32h ; 2
0090 00                .db 0 ;
0091 71                .db 71h ; q
0092 08                .db 8 ;
0093 D9                .db 0D9h ; J
0094 ED                .db 0EDh ; φ
0095 45                .db 45h ; E

```

```
0096      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
```

```
0096          sub 0096:          ; CODE XREF: HL plus equals 2A+3E□p
```

```

0096 21 00 82          ld      hl, 8200h
0099 11 80 87          ld      de, 8780h
009C 01 40 00          ld      bc, 40h ; '@'
009F ED B0            ldir
00A1 21 00 83          ld      hl, 8300h
00A4 11 80 97          ld      de, 9780h
00A7 01 40 00          ld      bc, 40h ; '@'
00AA ED B0            ldir
00AC 21 00 81          ld      hl, 8100h
00AF 11 80 A7          ld      de, 0A780h
00B2 01 40 00          ld      bc, 40h ; '@'
00B5 ED B0            ldir
00B7 2A 20 80          ld      hl, (8020h)
00BA 7D              ld      a, l
00BB A4              and     h

```

```

00BC 32 03 80      ld      (8003h), a
00BF 32 70 D0      ld      (0D070h), a
00C2 3A AD 85      ld      a, (85ADh)
00C5 A7            and      a
00C6 28 12         jr      z, loc_00DA
00C8 3A 18 80      ld      a, (8018h)
00CB FE BB         cp      0BBh ; 'л'
00CD
00CD              loc_00CD:                ; CODE XREF: sub_0096+37□j
00CD 28 FE         jr      z, loc_00CD
00CF CD 15 01      call    sub_0115
00D2 CB 7D         bit      7, 1
00D4 C8            ret      z
00D5 3E 01         ld      a, 1
00D7 32 02 80      ld      (8002h), a
00DA
00DA              loc_00DA:                ; CODE XREF: sub_0096+30□j
00DA 3E 01         ld      a, 1
00DC 32 00 80      ld      (8000h), a
00DF 21 18 80      ld      hl, 8018h
00E2 01 03 71      ld      bc, 7103h
00E5
00E5              loc_00E5:                ; CODE XREF: 0000:3BB8□p
00E5 11 00 70      ; 0000:3BD5□p
00E5              ld      de, 7000h
00E8 EB            ex      de, hl
00E9
00E9              loc_00E9:                ; CODE XREF: sub_0110+3□j
00E9 3A 00 71      ld      a, (7100h)
00EC E6 E0         and      0E0h ; 'α'
00EE 78            ld      a, b
00EF 06 00         ld      b, 0
00F1 20 05         jr      nz, loc_00F8
00F3 D9            exx
00F4 32 00 71      ld      (7100h), a
00F7 C9            ret
00F8
00F8              ; _____
00F8
00F8              loc_00F8:                ; CODE XREF: sub_0096+5B□j

```

---

```
00F8 E5          push    hl
00F9 2A 06 80     ld      hl, (8006h)
00FC 77          ld      (hl), a
00FD 2C          inc     l
00FE 2C          inc     l
00FF 71          ld      (hl), c
0100 2C          inc     l
0101 70          ld      (hl), b
0102 2C          inc     l
0103 73          ld      (hl), e
0104 2C          inc     l
0105 72          ld      (hl), d
0106 2C          inc     l
0107 D1          pop     de
0108 73          ld      (hl), e
0109 2C          inc     l
010A 72          ld      (hl), d
010B 2C          inc     l
010C 22 06 80     ld      (8006h), hl
010F C9          ret
010F             ; End of function sub_0096
0110
0110             ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0110
0110             sub_0110:                ; CODE XREF: 0000:023A□p
0110 11 00 70             ; 0000:0433□p ...
0110             ld      de, 7000h
0113 18 D4             jr      loc_00E9
0113             ; End of function sub_0110
0113
0115
0115             ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0115
0115             sub_0115:                ; CODE XREF: sub_0096+39□p
0115 11 00 68             ld      de, 6800h
0118 06 08             ld      b, 8
```

```

011A
011A      loc_011A:                ; CODE XREF: sub_0115+D□j
011A 1A      ld      a, (de)
011B 1F      rra
011C CB 1D   rr      l
011E 1F      rra
011F CB 1C   rr      h
0121 13      inc     de
0122 10 F6   djnz    loc_011A
0124 22 16 80 ld      (8016h), hl
0127 C9      ret
0127      ; End of function sub_0115
0127
0128
0128      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0128
0128
0128      sub_0128:                ; CODE XREF: HL_plus_equals_2A+21□p
0128 21 00 00   ld      hl, 0
012B C3 08 00   jp      HL_plus_equals_2A
012B      ; End of function sub_0128
012B
012E      ; -----
012E
012E      START:                  ; CODE XREF: 0000:0005□j
012E F3      di
012F ED 56     im      1
0131 AF      xor      a
0132 32 30 68   ld      (6830h), a      ; kick watchdog
0135 32 0A 80   ld      (800Ah), a
0138 32 10 D0   ld      (0D010h), a    ; vh_latch
013B 32 30 D0   ld      (0D030h), a    ; vh_latch
013E 32 20 68   ld      (6820h), a      ; main IRQ disable
0141 32 21 68   ld      (6821h), a      ; sub IRQ disable
0144 32 22 68   ld      (6822h), a      ; sub2 IRQ enable?
0147 32 23 68   ld      (6823h), a      ; de-assert sub,sub2 RESET
014A 01 20 00   ld      bc, 20h ; ' '      ; 32 bytes
014D 21 00 68   ld      hl, 6800h      ; pacman sound
0150

```



```

0150          loc_0150:          ; CODE XREF: 0000:0153□j
0150 70          ld      (hl), b
0151 23          inc     hl
0152 0D          dec     c
0153 20 FB      jr      nz, loc_0150    ; init sound registers
0155 31 00 D0    ld      sp, 0D000h      ; init SP
0158 06 00      ld      b, 0
015A 58          ld      e, b
015B
015B          loc_015B:          ; CODE XREF: 0000:01A6□j
015B FD 21 3D 03 ld      iy, 33Dh
015F
015F          loc_015F:          ; CODE XREF: 0000:019E□j
015F DD 21 31 03 ld      ix, 331h
0163 21 00 00    ld      hl, 0
0166
0166          loc_0166:          ; CODE XREF: 0000:019A□j
0166 DD 56 00    ld      d, (ix+0)
0169 DD 4E 01    ld      c, (ix+1)
016C 15          dec     d
016D 28 2D      jr      z, loc_019C
016F FD 35 00    dec     (iy+0)
0172 20 0E      jr      nz, loc_0182
0174
0174          loc_0174:          ; CODE XREF: 0000:017E□j
0174 32 30 68    ld      (6830h), a    ; kick watchdog
0177 78          ld      a, b
0178 86          add     a, (hl)
0179 12          ld      (de), a
017A 23          inc     hl
017B 13          inc     de
017C 79          ld      a, c
017D BA          cp      d
017E 20 F4      jr      nz, loc_0174
0180 18 14      jr      loc_0196
0182
0182          ; _____
0182
0182          loc_0182:          ; CODE XREF: 0000:0172□j
0182 EB          ex      de, hl

```

---

```

0183
0183          loc_0183:          ; CODE XREF: 0000:018F□j
0183 32 30 68      ld          (6830h), a      ; kick watchdog
0186 1A          ld          a, (de)
0187 80          add          a, b
0188 BE          cp          (hl)
0189 20 1E        jr          nz, loc_01A9
018B 23          inc          hl
018C 13          inc          de
018D 79          ld          a, c
018E BC          cp          h
018F 20 F2        jr          nz, loc_0183
0191 EB          ex          de, hl
0192 FE CF        cp          0CFh ; '±'
0194 28 0A        jr          z, loc_01A0
0196
0196          loc_0196:          ; CODE XREF: 0000:0180□j
0196 DD 23        inc          ix
0198 DD 23        inc          ix
019A 18 CA        jr          loc_0166
019C
019C          ; -----
019C          loc_019C:          ; CODE XREF: 0000:016D□j
019C FD 23        inc          iy
019E 18 BF        jr          loc_015F
01A0
01A0          ; -----
01A0          loc_01A0:          ; CODE XREF: 0000:0194□j
01A0 78          ld          a, b
01A1 C6 11        add          a, 11h
01A3 38 0D        jr          c, loc_01B2
01A5 47          ld          b, a
01A6 C3 5B 01     jp          loc_015B
01A9
01A9          ; -----
01A9          loc_01A9:          ; CODE XREF: 0000:0189□j
01A9 7C          ld          a, h
01AA CB 3F        srl          a
01AC CB 3F        srl          a

```

```

01AE CB 3F          srl      a
01B0 CB 3F          srl      a
01B2
01B2                loc_01B2:                ; CODE XREF: 0000:01A3□j
01B2 32 00 85        ld      (8500h), a
01B5 AF             xor      a
01B6 32 AD 85        ld      (85ADh), a
01B9 CD 67 03        call    sub_0367
01BC 11 3E 03        ld      de, 33Eh
01BF
01BF                loc_01BF:                ; CODE XREF: 0000:01CE□j
01BF 32 30 68        ld      (6830h), a      ; kick watchdog
01C2 13             inc      de
01C3 1A             ld      a, (de)
01C4 6F             ld      l, a
01C5 13             inc      de
01C6 1A             ld      a, (de)
01C7 67             ld      h, a
01C8 A7             and      a
01C9 28 0D          jr      z, loc_01D8
01CB 13             inc      de
01CC
01CC                loc_01CC:                ; CODE XREF: 0000:01D6□j
01CC 1A             ld      a, (de)
01CD A7             and      a
01CE 28 EF          jr      z, loc_01BF
01D0 77             ld      (hl), a
01D1 13             inc      de
01D2 01 C0 FF        ld      bc, 0FFC0h
01D5 09             add      hl, bc
01D6 18 F4          jr      loc_01CC
01D8                ; _____
01D8
01D8                loc_01D8:                ; CODE XREF: 0000:01C9□j
01D8 3A 00 85        ld      a, (8500h)
01DB FE 10          cp      10h
01DD 28 08          jr      z, loc_01E7
01DF 32 CF C4        ld      (0C4CFh), a
01E2

```

```

01E2      loc_01E2:      ; CODE XREF: 0000:01E5□j
01E2 32 30 68      ld      (6830h), a      ; kick watchdog
01E5 18 FB      jr      loc_01E2      ; loop forever
01E7      ; _____
01E7
01E7      loc_01E7:      ; CODE XREF: 0000:01DD□j
01E7 3E 18      ld      a, 18h
01E9 32 CF C4      ld      (0C4CFh), a
01EC 3E 14      ld      a, 14h
01EE 32 8F C4      ld      (0C48Fh), a
01F1 31 80 A7      ld      sp, 0A780h
01F4 AF      xor      a
01F5 21 00 80      ld      hl, 8000h
01F8 11 01 80      ld      de, 8001h
01FB 01 FF 03      ld      bc, 3FFh
01FE 77      ld      (hl), a
01FF ED B0      ldird
0201 32 30 68      ld      (6830h), a      ; kick watchdog
0204 21 80 87      ld      hl, 8780h
0207
0207      loc_0207:      ; CODE XREF: 0000:0209□j
0207 77      ld      (hl), a
0208 2C      inc      l
0209 20 FC      jr      nz, loc_0207
020B 21 80 97      ld      hl, 9780h
020E
020E      loc_020E:      ; CODE XREF: 0000:0210□j
020E 77      ld      (hl), a
020F 2C      inc      l
0210 20 FC      jr      nz, loc_020E
0212 21 80 A7      ld      hl, 0A780h
0215
0215      loc_0215:      ; CODE XREF: 0000:0217□j
0215 77      ld      (hl), a
0216 2C      inc      l
0217 20 FC      jr      nz, loc_0215
0219 32 AD 85      ld      (85ADh), a
021C 21 00 92      ld      hl, 9200h
021F 22 04 80      ld      (8004h), hl

```

```

0222 22 06 80      ld      (8006h), hl
0225
0225      loc_0225:      ; CODE XREF: 0000:0227□j
0225 77      ld      (hl), a
0226 2C      inc     l
0227 20 FC      jr      nz, loc_0225
0229 3E 01      ld      a, 1
022B 32 20 68     ld      (6820h), a      ; main IRQ enable
022E 32 22 68     ld      (6822h), a      ; sub2 IRQ disable?
0231 32 23 68     ld      (6823h), a      ; assert sub,sub2 RESET
0234 21 55 03     ld      hl, 355h
0237 01 06 A1     ld      bc, 0A106h
023A CD 10 01     call    sub_0110
023D FB      ei
023E 11 74 85     ld      de, 8574h
0241 21 00 00     ld      hl, 0
0244 0E 10      ld      c, 10h
0246
0246      loc_0246:      ; CODE XREF: 0000:0258□j
0246 06 00      ld      b, 0
0248
0248      loc_0248:      ; CODE XREF: 0000:024F□j
0248 78      ld      a, b
0249 86      add     a, (hl)
024A 12      ld      (de), a
024B 23      inc     hl
024C 47      ld      b, a
024D 79      ld      a, c
024E BC      cp      h
024F 20 F7      jr      nz, loc_0248
0251 13      inc     de
0252 79      ld      a, c
0253 C6 10      add     a, 10h
0255 4F      ld      c, a
0256 FE 50      cp      50h ; 'P'
0258 20 EC      jr      nz, loc_0246
025A 06 07      ld      b, 7
025C 21 71 85     ld      hl, 8571h
025F

```

```

025F          loc_025F:                                ; CODE XREF: 0000:0265□j
025F 7E                ld      a, (hl)
0260 A7                and      a
0261 20 15             jr      nz, loc_0278
0263 23                inc      hl
0264 05                dec      b
0265 20 F8             jr      nz, loc_025F
0267 3E 18             ld      a, 18h
0269 32 D1 C4          ld      (0C4D1h), a
026C 3E 14             ld      a, 14h
026E 32 91 C4          ld      (0C491h), a
0271 3E 0F             ld      a, 0Fh
0273 32 AC 85          ld      (85ACh), a
0276 18 06             jr      loc_027E
0278                ; _____
0278
0278          loc_0278:                                ; CODE XREF: 0000:0261□j
0278 78                ld      a, b
0279 32 D1 C4          ld      (0C4D1h), a
027C
027C          loc_027C:                                ; CODE XREF: 0000:027C□j
027C 18 FE             jr      loc_027C
027E                ; _____
027E
027E          loc_027E:                                ; CODE XREF: 0000:0276□j
027E 16 08             ; 0000:02B9□j ...
027E                ld      d, 8
0280 21 00 68          ld      hl, 6800h
0283 DD 21 D5 C4       ld      ix, 0C4D5h
0287 FD 21 95 C4       ld      iy, 0C495h
028B
028B          loc_028B:                                ; CODE XREF: 0000:02A3□j
028B 01 00 00          ld      bc, 0
028E 7E                ld      a, (hl)
028F 1F                rra
0290 3F                ccf
0291 CB 11             rl      c
0293 1F                rra
0294 3F                ccf

```

```

0295 CB 10          rl      b
0297 DD 70 00       ld      (ix+0), b
029A FD 71 00       ld      (iy+0), c
029D DD 23          inc     ix
029F FD 23          inc     iy
02A1 23            inc     hl
02A2 15            dec     d
02A3 20 E6          jr      nz, loc_028B
02A5 3A AC 85       ld      a, (85ACh)
02A8 32 D3 C4       ld      (0C4D3h), a
02AB 3A 18 80       ld      a, (8018h)
02AE 87            add     a, a
02AF 38 26          jr      c, loc_02D7
02B1 FE FE          cp      0FEh ; '■'
02B3 20 07          jr      nz, loc_02BC
02B5 3A 19 80       ld      a, (8019h)
02B8 3C            inc     a
02B9 CA 7E 02       jp      z, loc_027E
02BC
02BC                loc_02BC:                ; CODE XREF: 0000:02B3□j
02BC 3A AC 85       ld      a, (85ACh)
02BF 3C            inc     a
02C0 FE 10          cp      10h
02C2 20 01          jr      nz, loc_02C5
02C4 AF            xor     a
02C5
02C5                loc_02C5:                ; CODE XREF: 0000:02C2□j
02C5 32 AC 85       ld      (85ACh), a
02C8 32 D3 C4       ld      (0C4D3h), a
02CB 26 A0          ld      h, 0A0h ; 'á'
02CD 6F            ld      l, a
02CE 3E 01          ld      a, 1
02D0 77            ld      (hl), a
02D1 CD 5B 03       call    sub_035B
02D4 C3 7E 02       jp      loc_027E
02D7
02D7                ; _____
02D7
02D7                loc_02D7:                ; CODE XREF: 0000:02AF□j
02D7 CD 67 03       call    sub_0367

```

---

```

02DA 3E 27          ld      a, 27h ; '''
02DC 0E 18          ld      c, 18h
02DE 21 C4 C6       ld      hl, 0C6C4h
02E1
02E1                loc_02E1:          ; CODE XREF: 0000:02F1□j
02E1 06 22          ld      b, 22h ; '''
02E3 E5             push    hl
02E4 D1             pop     de
02E5
02E5                loc_02E5:          ; CODE XREF: 0000:02E8□j
02E5 12             ld      (de), a
02E6 13             inc     de
02E7 05             dec     b
02E8 20 FB          jr      nz, loc_02E5
02EA 06 40          ld      b, 40h ; '@'
02EC
02EC                loc_02EC:          ; CODE XREF: 0000:02EE□j
02EC 2B             dec     hl
02ED 05             dec     b
02EE 20 FC          jr      nz, loc_02EC
02F0 0D             dec     c
02F1 20 EE          jr      nz, loc_02E1
02F3 21 C5 B6       ld      hl, 0B6C5h
02F6 3E 64          ld      a, 64h ; 'd'
02F8 CD 1B 03       call   sub_031B
02FB 21 84 B6       ld      hl, 0B684h
02FE 3E A4          ld      a, 0A4h ; 'ñ'
0300 CD 1B 03       call   sub_031B
0303 21 85 B6       ld      hl, 0B685h
0306 3E E4          ld      a, 0E4h ; 'Σ'
0308 CD 1B 03       call   sub_031B
030B CD 5B 03       call   sub_035B
030E
030E                loc_030E:          ; CODE XREF: 0000:0313□j
030E 3A 18 80       ld      a, (8018h)
0311 CB 7F          bit     7, a
0313 28 F9          jr      z, loc_030E
0315 CD 5B 03       call   sub_035B
0318 C3 88 03       jp      loc_0388

```



```

031B      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
031B
031B
031B      sub_031B:                                ; CODE XREF: 0000:02F8□p
031B 0E 0C                                         ; 0000:0300□p ...
031D                ld        c, 0Ch
031D      loc_031D:                                ; CODE XREF: sub_031B+13□j
031D E5                push    hl
031E D1                pop     de
031F 06 11            ld        b, 11h
0321
0321      loc_0321:                                ; CODE XREF: sub_031B+A□j
0321 12                ld        (de), a
0322 13                inc     de
0323 13                inc     de
0324 05                dec     b
0325 20 FA            jr        nz, loc_0321
0327 06 80            ld        b, 80h ; 'Ç'
0329
0329      loc_0329:                                ; CODE XREF: sub_031B+10□j
0329 2B                dec     hl
032A 05                dec     b
032B 20 FC            jr        nz, loc_0329
032D 0D                dec     c
032E 20 ED            jr        nz, loc_031D
0330 C9                ret
0330      ; End of function sub_031B
0330
0330      ; -----
0331 79                .db      79h ; y
0332 80                .db      80h ; Ç
0333 83                .db      83h ; â
0334 88                .db      88h ; ê
0335 91                .db      91h ; æ
0336 92                .db      92h ; Æ
0337 95                .db      95h ; ò
0338 97                .db      97h ; ù

```

```

0339 A1      .db 0A1h ; i
033A A8      .db 0A8h ; z
033B B1      .db 0B1h ; 
033C CF      .db 0CFh ; 
033D 01      .db 1 ; 
033E 00      .db 0 ; 
033F CF      .db 0CFh ; 
0340 C5      .db 0C5h ; 
0341 1B      .db 1Bh ; 
0342 0A      .db 0Ah ; 
0343 16      .db 16h ; 
0344 00      .db 0 ; 
0345 D1      .db 0D1h ; 
0346 C5      .db 0C5h ; 
0347 1B      .db 1Bh ; 
0348 18      .db 18h ; 
0349 16      .db 16h ; 
034A 00      .db 0 ; 
034B 53      .db 53h ; S
034C C6      .db 0C6h ; 
034D 1C      .db 1Ch ; 
034E 18      .db 18h ; 
034F 1E      .db 1Eh ; 
0350 17      .db 17h ; 
0351 0D      .db 0Dh ; 
0352 00      .db 0 ; 
0353 00      .db 0 ; 
0354 00      .db 0 ; 
0355 05      .db 5 ; 
0356 05      .db 5 ; 
0357 05      .db 5 ; 
0358 05      .db 5 ; 
0359 05      .db 5 ; 
035A 05      .db 5 ; 

```

035B

035B ; SUBROUTINE

035B

035B

035B

sub\_035B:

; CODE XREF: 0000:02D1p

```

035B E5                                ; 0000:030Bp ...
035B                                push    hl
035C 21 00 00                        ld      hl, 0
035F                                loc_035F:
035F                                ; CODE XREF: sub_035B+5p
035F 2D                                ; sub_035B+8p
035F                                dec     l
0360 20 FD                        jr      nz, loc_035F
0362 25                        dec     h
0363 20 FA                        jr      nz, loc_035F
0365 E1                        pop     hl
0366 C9                        ret
0366                                ; End of function sub_035B
0366
0367                                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0367
0367                                sub_0367:
0367                                ; CODE XREF: 0000:01B9p
0367 21 80 97                        ; 0000:02D7p
0367                                ld      hl, 9780h
036A 01 98 24                        ld      bc, 2498h
036D CD 7D 03                        call    sub_037D
0370 21 00 78                        ld      hl, 7800h
0373 0E 80                        ld      c, 80h ; 'Ç'
0375 CD 7D 03                        call    sub_037D
0378 21 00 B0                        ld      hl, 0B000h
037B 0E CF                        ld      c, 0CFh ; '±'
037B                                ; End of function sub_0367
037B
037D                                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
037D
037D                                sub_037D:
037D                                ; CODE XREF: sub_0367+6p
037D 32 30 68                        ; sub_0367+E p ...
037D                                ld      (6830h), a
0380 78                                ld      a, b
0381 77                                ld      (hl), a

```

```

0382 23          inc    hl
0383 7C          ld     a, h
0384 B9          cp     c
0385 20 F6       jr     nz, sub_037D
0387 C9          ret
0387          ; End of function sub_037D
0387
0388          ; -----
0388
0388          loc_0388:          ; CODE XREF: 0000:0318□j
0388 21 D2 03     ld     hl, 3D2h
038B 11 60 85     ld     de, 8560h
038E 01 08 00     ld     bc, 8
0391 ED B0       ldir
0393 16 08       ld     d, 8
0395 21 00 68     ld     hl, 6800h
0398
0398          loc_0398:          ; CODE XREF: 0000:03A1□j
0398 7E          ld     a, (hl)
0399 1F          rra
039A CB 19       rr     c
039C 1F          rra
039D CB 18       rr     b
039F 23          inc    hl
03A0 15          dec    d
03A1 20 F5       jr     nz, loc_0398
03A3 21 CA 03     ld     hl, 3CAh
03A6 78          ld     a, b
03A7 E6 03       and    3
03A9 CB 27       sla    a
03AB 85          add    a, 1
03AC 6F          ld     l, a
03AD 7E          ld     a, (hl)
03AE 32 63 85     ld     (8563h), a
03B1 23          inc    hl
03B2 7E          ld     a, (hl)
03B3 32 64 85     ld     (8564h), a
03B6 21 CA 03     ld     hl, 3CAh
03B9 79          ld     a, c

```

```

03BA 1F          rra
03BB E6 06      and        6
03BD 85          add        a, 1
03BE 6F          ld         1, a
03BF 7E          ld         a, (hl)
03C0 32 65 85    ld         (8565h), a
03C3 23          inc        hl
03C4 7E          ld         a, (hl)
03C5 32 66 85    ld         (8566h), a
03C8 18 10        jr         loc_03DA
03C8             ;
03CA 02          .db        2 ;
03CB 03          .db        3 ;
03CC 02          .db        2 ;
03CD 01          .db        1 ;
03CE 01          .db        1 ;
03CF 02          .db        2 ;
03D0 01          .db        1 ;
03D1 01          .db        1 ;
03D2 01          .db        1 ;
03D3 01          .db        1 ;
03D4 01          .db        1 ;
03D5 01          .db        1 ;
03D6 01          .db        1 ;
03D7 04          .db        4 ;
03D8 02          .db        2 ;
03D9 02          .db        2 ;
03DA             ;
03DA             ;
03DA             loc_03DA:             ; CODE XREF: 0000:03C8□j
03DA F3          di
03DB 3E 10        ld         a, 10h
03DD 32 00 71     ld         (7100h), a
03E0 AF          xor        a
03E1 32 30 68     ld         (6830h), a      ; kick watchdog
03E4 32 0A 80     ld         (800Ah), a
03E7 32 10 D0     ld         (0D010h), a
03EA 32 30 D0     ld         (0D030h), a
03ED 32 20 68     ld         (6820h), a      ; main IRQ disable

```

```

03F0 32 21 68      ld      (6821h), a      ; sub IRQ disable
03F3 32 22 68      ld      (6822h), a      ; sub2 IRQ enable?
03F6 32 23 68      ld      (6823h), a      ; de-assert sub,sub2 RESET
03F9 21 00 80      ld      hl, 8000h
03FC 11 01 80      ld      de, 8001h
03FF 01 FF 01      ld      bc, 1FFh
0402 36 00          ld      (hl), 0
0404 ED B0          ldir
0406 21 00 92      ld      hl, 9200h
0409 22 04 80      ld      (8004h), hl
040C 22 06 80      ld      (8006h), hl
040F
040F              loc_040F:                ; CODE XREF: 0000:0412□j
040F 36 00          ld      (hl), 0
0411 2C            inc      l
0412 20 FB          jr      nz, loc_040F
0414 21 5B 04       ld      hl, 45Bh
0417 11 80 82       ld      de, 8280h
041A 01 40 00       ld      bc, 40h ; '@'
041D ED B0          ldir
041F 3E 01          ld      a, 1
0421 32 20 68       ld      (6820h), a      ; main IRQ enable
0424 32 22 68       ld      (6822h), a      ; sub2 IRQ disable?
0427 32 23 68       ld      (6823h), a      ; assert sub,sub2 RESET
042A 32 AD 85       ld      (85ADh), a
042D 21 60 85       ld      hl, 8560h
0430 01 08 A1       ld      bc, 0A108h
0433 CD 10 01       call   sub_0110
0436 FB            ei
0437
0437              loc_0437:                ; CODE XREF: 0000:043B□j
0437 2A 00 80       ld      hl, (8000h)      ; 0000:0452□j
0437              ld      hl, (8000h)
043A 2D            dec      l
043B 20 FA          jr      nz, loc_0437
043D 24            inc      h
043E 22 00 80       ld      (8000h), hl
0441 DD 21 80 82    ld      ix, 8280h
0445 06 20          ld      b, 20h ; ' '

```

```

0447
0447      loc_0447:                                ; CODE XREF: 0000:0450□j
0447 C5      push    bc
0448 CD 54 04  call    sub_0454
044B C1      pop     bc
044C DD 23    inc     ix
044E DD 23    inc     ix
0450 10 F5    djnz   loc_0447
0452 18 E3    jr      loc_0437
0454
0454      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0454
0454      sub_0454:                                ; CODE XREF: 0000:0448□p
0454 DD 6E 00  ; 0000:1762□p
                                ld      l, (ix+0)
0457 DD 66 01  ld      h, (ix+1)
045A E9      jp      (hl)
045A      ; End of function sub_0454
045A      ; -----
045B 9B      .db     9Bh ; ¢
045C 04      .db     4 ;
045D BB      .db     0BBh ; ¶
045E 14      .db     14h ;
045F 00      .db     0 ;
0460 30      .db     30h ; 0
0461 D0      .db     0D0h ; 11
0462 33      .db     33h ; 3
0463 B3      .db     0B3h ; |
0464 33      .db     33h ; 3
0465 E5      .db     0E5h ; σ
0466 33      .db     33h ; 3
0467 08      .db     8 ;
0468 0F      .db     0Fh ;
0469 9E      .db     9Eh ; ̲
046A 3B      .db     3Bh ; ;
046B E3      .db     0E3h ; π
046C 3B      .db     3Bh ; ;

```

```
046D 1F      .db  1Fh ;
046E 00      .db   0 ;
046F 1F      .db  1Fh ;
0470 00      .db   0 ;
0471 1F      .db  1Fh ;
0472 00      .db   0 ;
0473 1F      .db  1Fh ;
0474 00      .db   0 ;
0475 1F      .db  1Fh ;
0476 00      .db   0 ;
0477 1F      .db  1Fh ;
0478 00      .db   0 ;
0479 1F      .db  1Fh ;
047A 00      .db   0 ;
047B 1F      .db  1Fh ;
047C 00      .db   0 ;
047D 1F      .db  1Fh ;
047E 00      .db   0 ;
047F 1F      .db  1Fh ;
0480 00      .db   0 ;
0481 1F      .db  1Fh ;
0482 00      .db   0 ;
0483 1F      .db  1Fh ;
0484 00      .db   0 ;
0485 1F      .db  1Fh ;
0486 00      .db   0 ;
0487 1F      .db  1Fh ;
0488 00      .db   0 ;
0489 1F      .db  1Fh ;
048A 00      .db   0 ;
048B 1F      .db  1Fh ;
048C 00      .db   0 ;
048D 1F      .db  1Fh ;
048E 00      .db   0 ;
048F 1F      .db  1Fh ;
0490 00      .db   0 ;
0491 1F      .db  1Fh ;
0492 00      .db   0 ;
0493 1F      .db  1Fh ;
```



```

0494 00          .db      0 ;
0495 1F          .db     1Fh ;
0496 00          .db      0 ;
0497 27          .db     27h ; '
0498 17          .db     17h ;
0499 62          .db     62h ; b
049A 18          .db     18h ;
049B            ; -----
049B CD E1 06    call     sub_06E1
049E CD 0D 07    call     sub_070D
04A1 CD 2A 07    call     sub_072A
04A4 CD D9 10    call     sub_10D9
04A7 3A 17 80    ld       a, (8017h)
04AA 07          rlca
04AB 2F          cpl
04AC E6 01      and      1
04AE 32 20 80    ld       (8020h), a
04B1 3E 01      ld       a, 1
04B3 32 2A 80    ld       (802Ah), a
04B6 3E F8      ld       a, 0F8h ; '°'
04B8 32 14 80    ld       (8014h), a
04BB
04BB            loc_04BB:                                ; CODE XREF: 0000:06A9□j
04BB 21 0E 0C    ld       hl, 0C0Eh                        ; 0000:06B3□j
04BE 01 02 61    ld       bc, 6102h
04C1 F3          di
04C2 CD 10 01    call     sub_0110
04C5 FB          ei
04C6 AF          xor      a
04C7 32 23 80    ld       (8023h), a
04CA 3A 29 80    ld       a, (8029h)
04CD A7          and      a
04CE 20 1B      jr       nz, loc_04EB
04D0 3E 02      ld       a, 2
04D2 32 28 80    ld       (8028h), a
04D5 F7          rst      30h
04D6 3A 28 80    ld       a, (8028h)
04D9 3D          dec      a

```

```

04DA 21 40 0C      ld      hl, 0C40h
04DD CF           rst      8
04DE 5E           ld      e, (hl)
04DF 23           inc     hl
04E0 56           ld      d, (hl)
04E1 EB           ex      de, hl
04E2 E9           jp      (hl)
04E3             ; _____
04E3             loc_04E3:                                ; CODE XREF: 0000:0C6B□j
04E3 CD 81 08     call     flash_insert_coin              ; 0000:0CA6□j ...
04E6             loc_04E6:                                ; CODE XREF: 0000:0DB8□j
04E6 3A 29 80     ld      a, (8029h)                        ; 0000:0DC1□j
04E9 A7           and     a
04EA C8           ret      z
04EB             loc_04EB:                                ; CODE XREF: 0000:04CE□j
04EB CD F0 06     call     sub_06F0
04EE AF           xor     a
04EF 32 28 80     ld      (8028h), a
04F2 3C           inc     a
04F3 32 2A 80     ld      (802Ah), a
04F6 CD 0D 07     call     sub_070D
04F9 CD 2A 07     call     sub_072A
04FC CD 3C 08     call     print_push_start_button
04FF CD D5 0D     call     sub_0DD5
0502 CD DC 07     call     print_copyright_msgs
0505 CD AA 08     call     sub_08AA
0508 F7           rst      30h
0509 CD 01 08     call     display_credits
050C CD 23 08     call     print_start_one_or_two_players
050F 3A 1B 80     ld      a, (801Bh)
0512 A7           and     a
0513 C8           ret      z
0514 32 23 80     ld      (8023h), a
0517 AF           xor     a

```

```

0518 32 21 80      ld      (8021h), a
051B 32 1B 80      ld      (801Bh), a
051E 21 80 81      ld      hl, 8180h
0521 77           ld      (hl), a
0522 2C           inc     l
0523 77           ld      (hl), a
0524 2C           inc     l
0525 77           ld      (hl), a
0526 2C           inc     l
0527 EB           ex      de, hl
0528 21 0A 0C      ld      hl, 0C0Ah
052B 3A 17 80      ld      a, (8017h)
052E 07           rlca
052F 07           rlca
0530 07           rlca
0531 E6 03         and     3
0533 D7           rst     10h
0534 7E           ld      a, (hl)
0535 EB           ex      de, hl
0536 77           ld      (hl), a
0537 2C           inc     l
0538 2C           inc     l
0539 2C           inc     l
053A 2C           inc     l
053B 36 00         ld      (hl), 0
053D 2C           inc     l
053E 36 00         ld      (hl), 0
0540 2C           inc     l
0541 EB           ex      de, hl
0542 3A 17 80      ld      a, (8017h)
0545 07           rlca
0546 07           rlca
0547 07           rlca
0548 E6 03         and     3
054A EE 03         xor     3
054C 28 02         jr      z, loc_0550
054E 3E 01         ld      a, 1
0550
0550              loc_0550:                                ; CODE XREF: 0000:054C□j

```

```

0550 21 10 0C      ld      hl, 0C10h
0553 CF           rst      8
0554 4E           ld      c, (hl)
0555 23           inc     hl
0556 7E           ld      a, (hl)
0557 67           ld      h, a
0558 69           ld      l, c
0559 3A 17 80     ld      a, (8017h)
055C 2F           cpl
055D 0F           rrca
055E 0F           rrca
055F E6 07       and      7
0561 CF           rst      8
0562 EB           ex      de, hl
0563 1A           ld      a, (de)
0564 77           ld      (hl), a
0565 2C           inc     l
0566 13           inc     de
0567 1A           ld      a, (de)
0568 77           ld      (hl), a
0569 2C           inc     l
056A 36 01       ld      (hl), l
056C 2C           inc     l
056D 3A 17 80     ld      a, (8017h)
0570 2F           cpl
0571 0F           rrca
0572 0F           rrca
0573 E6 07       and      7
0575 FE 07       cp      7
0577 3E 00       ld      a, 0
0579 20 01       jr      nz, loc_057C
057B 3C           inc     a
057C
057C             loc_057C:                ; CODE XREF: 0000:0579□j
057C 77           ld      (hl), a
057D 3A 22 80     ld      a, (8022h)
0580 A7           and      a
0581 28 10       jr      z, loc_0593
0583 21 80 81     ld      hl, 8180h

```

```

0586 11 C0 81      ld      de, 81C0h
0589 01 40 00      ld      bc, 40h ; '@'
058C ED B0        ldir
058E 3E 01        ld      a, 1
0590 32 01 A0      ld      (0A001h), a
0593
0593              loc_0593:                      ; CODE XREF: 0000:0581□j
0593 21 83 81      ld      hl, 8183h                      ; 0000:067F□j ...
0593              ld      hl, 8183h
0596 35          dec      (hl)
0597 3A 87 81      ld      a, (8187h)
059A 4F          ld      c, a
059B 21 B3 3E      ld      hl, 3EB3h
059E D7          rst      10h
059F 7E          ld      a, (hl)
05A0 32 13 80      ld      (8013h), a
05A3 21 00 0D      ld      hl, 0D00h
05A6 22 10 80      ld      (8010h), hl
05A9 79          ld      a, c
05AA 21 00 A4      ld      hl, 0A400h
05AD CF          rst      8
05AE 7E          ld      a, (hl)
05AF 32 85 81      ld      (8185h), a
05B2 23          inc      hl
05B3 7E          ld      a, (hl)
05B4 32 86 81      ld      (8186h), a
05B7 AF          xor      a
05B8 32 2B 80      ld      (802Bh), a
05BB 32 2C 80      ld      (802Ch), a
05BE 32 2D 80      ld      (802Dh), a
05C1 32 22 84      ld      (8422h), a
05C4 32 44 80      ld      (8044h), a
05C7 CD 0D 07      call   sub_070D
05CA CD 47 07      call   sub_0747
05CD CD D5 0D      call   sub_0DD5
05D0 CD 68 0F      call   sub_0F68
05D3 21 62 18      ld      hl, 1862h
05D6 22 BE 82      ld      (82BEh), hl
05D9 21 BB 14      ld      hl, 14BBh

```

```

05DC 22 82 82      ld      (8282h), hl
05DF AF           xor      a
05E0 32 2A 80      ld      (802Ah), a
05E3 3C           inc      a
05E4 32 01 A0      ld      (0A001h), a
05E7 3E A0         ld      a, 0A0h ; 'á'
05E9 32 41 80      ld      (8041h), a
05EC CD 7F 07      call    print_player_start_msgs
05EF F7           rst      30h
05F0 21 41 80      ld      hl, 8041h
05F3 35           dec      (hl)
05F4 C0           ret      nz
05F5 CD B7 07      call    wipe_player_start_msgs
05F8 F7           rst      30h
05F9 3A 2A 80      ld      a, (802Ah)
05FC A7           and      a
05FD C8           ret      z
05FE CD 47 07      call    sub_0747
0601 3E 40         ld      a, 40h ; '@'
0603 32 41 80      ld      (8041h), a
0606 3A 11 80      ld      a, (8011h)
0609 D6 0E         sub      0Eh
060B FE 36         cp      36h ; '6'
060D 30 0B         jr      nc, loc_061A
060F 21 87 81      ld      hl, 8187h
0612 34           inc      (hl)
0613 3E 10         ld      a, 10h
0615 BE           cp      (hl)
0616 20 02         jr      nz, loc_061A
0618 36 06         ld      (hl), 6
061A
061A             loc_061A:
061A 3A 16 80      ld      a, (8016h) ; CODE XREF: 0000:060D□j
061D 2F           cpl
061E 07           rlca
061F 07           rlca
0620 07           rlca
0621 E6 03         and      3

```

```

0623 21 34 0C      ld      hl, 0C34h
0626 D7           rst      10h
0627 4E           ld      c, (hl)
0628 3A 88 81      ld      a, (8188h)
062B 91           sub      c
062C 30 01         jr      nc, loc_062F
062E AF           xor      a
062F
062F             loc_062F:                                ; CODE XREF: 0000:062C□j
062F 32 88 81      ld      (8188h), a
0632 F7           rst      30h
0633 21 41 80      ld      hl, 8041h
0636 35           dec      (hl)
0637 C0           ret      nz
0638 21 40 79      ld      hl, 7940h
063B 11 41 79      ld      de, 7941h
063E 01 0D 00      ld      bc, 0Dh
0641 36 00         ld      (hl), 0
0643 ED B0         ldir
0645 3A 83 81      ld      a, (8183h)
0648 A7           and      a
0649 20 37         jr      nz, loc_0682
064B C3 43 11      jp      loc_1143
064E             ; _____
064E
064E             loc_064E:                                ; CODE XREF: 0000:1197□j
064E 3A 22 80      ld      a, (8022h)                                ; 0000:126F□j
064E A7           and      a
0651 28 1A         jr      z, loc_066E
0654 CD 0D 07      call    sub_070D
0657 CD 47 07      call    sub_0747
065A CD D5 0D      call    sub_0DD5
065D CD 6A 08      call    display_game_over_player
0660 3E 80         ld      a, 80h ; 'Ç'
0662 32 41 80      ld      (8041h), a
0665 F7           rst      30h
0666 21 41 80      ld      hl, 8041h
0669 35           dec      (hl)

```

```

066A C0          ret      nz
066B CD 49 08    call     wipe_game_over_player
066E
066E          loc_066E:          ; CODE XREF: 0000:0652□j
066E 3A C3 81    ld        a, (81C3h)
0671 A7          and      a
0672 28 17      jr        z, loc_068B
0674
0674          loc_0674:          ; CODE XREF: 0000:0686□j
0674 CD 6D 07    call     sub_076D
0677 3A 21 80    ld        a, (8021h)
067A EE 01      xor      1
067C 32 21 80    ld        (8021h), a
067F C3 93 05    jp        loc_0593
0682
0682          ; -----
0682
0682          loc_0682:          ; CODE XREF: 0000:0649□j
0682 3A C3 81    ld        a, (81C3h)
0685 A7          and      a
0686 20 EC      jr        nz, loc_0674
0688 C3 93 05    jp        loc_0593
068B
068B          ; -----
068B
068B          loc_068B:          ; CODE XREF: 0000:0672□j
068B CD 0D 07    call     sub_070D
068E CD 47 07    call     sub_0747
0691 CD D5 0D    call     sub_0DD5
0694 CD 5D 08    call     display_game_over
0697 3E 80      ld        a, 80h ; 'Ç'
0699 32 41 80    ld        (8041h), a
069C F7          rst      30h
069D 21 41 80    ld        hl, 8041h
06A0 35          dec     (hl)
06A1 C0          ret      nz
06A2 CD 49 08    call     wipe_game_over_player
06A5 3A 21 80    ld        a, (8021h)
06A8 A7          and      a
06A9 CA BB 04    jp        z, loc_04BB
06AC CD 6D 07    call     sub_076D

```



```

06AF AF                xor    a
06B0 32 21 80          ld     (8021h), a
06B3 C3 BB 04          jp     loc_04BB
06B6                   ; -----
06B6 21 00 78          ld     hl, 7800h
06B9 11 00 10          ld     de, 1000h
06BC
06BC                 loc_06BC:                ; CODE XREF: 0000:06C2□j
06BC 36 00            ld     (hl), 0
06BE 23              inc     hl
06BF 1B              dec     de
06C0 7B              ld     a, e
06C1 B2              or      d
06C2 20 F8           jr      nz, loc_06BC
06C4 21 00 90          ld     hl, 9000h
06C7 11 00 08          ld     de, 800h
06CA
06CA                 loc_06CA:                ; CODE XREF: 0000:06D0□j
06CA 36 00            ld     (hl), 0
06CC 23              inc     hl
06CD 1B              dec     de
06CE 7B              ld     a, e
06CF B2              or      d
06D0 20 F8           jr      nz, loc_06CA
06D2 21 00 A0          ld     hl, 0A000h
06D5 11 00 08          ld     de, 800h
06D8
06D8                 loc_06D8:                ; CODE XREF: 0000:06DE□j
06D8 36 00            ld     (hl), 0
06DA 23              inc     hl
06DB 1B              dec     de
06DC 7B              ld     a, e
06DD B2              or      d
06DE 20 F8           jr      nz, loc_06D8
06E0 C9              ret
06E1
06E1                 ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
06E1
06E1
06E1

```

```
06EF          ; End of function sub 06E1
```

06F0

06F0

06F0

```

00F0          sub_00F0:                                ; CODE AREA: 0000:04EBp
06F0 21 00 79                                     ; 0000:0D21p ...

```

```
06F0          ld      hl, 7900h
```

```
06F3 11 40 00          ld      de, 40h ; '@'
```

06F6

```
06F6          loc 06F6:                                ; CODE XREF: sub_06F0+C□j
```

```
06F6 36 00          ld      (hl), 0
```

```
06F8 23          inc     hl
```

```
06F9 1B                                dec    de
```

06FA 7B                      ld            a, e

06FB B2 or d

```
06FC 20 F8          jr      nz, loc_06F6
```

```
06FE 21 74 79                                ld      hl, 7974h
```

```
0701 11 06 00          ld      de, 6
```

```
0704  
0704      loc_0704:                                ; CODE XREF: sub_06F0+1A□j
```

```
0704 36 00      -      ld      (hl), 0
```

```
0706 23                                inc     hl
```

```
0707 1B                                dec      de
```

0708 7B                      ld          a, e

0709 B2 or d

```

070A 20 F8          jr      nz, loc_0704
070C C9             ret
070C              ; End of function sub_06F0
070D
070D              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
070D
070D sub_070D:                ; CODE XREF: 0000:049E□p
070D 21 00 B0        ; 0000:04F6□p ...
070D                  ld      hl, 0B000h
0710 11 00 08      ld      de, 800h
0713
0713 loc_0713:                ; CODE XREF: sub_070D+C□j
0713 36 24          ld      (hl), 24h ; '$'
0715 23           inc     hl
0716 1B           dec     de
0717 7B           ld      a, e
0718 B2           or      d
0719 20 F8        jr      nz, loc_0713
071B 21 00 C0      ld      hl, 0C000h
071E 11 00 08      ld      de, 800h
0721
0721 loc_0721:                ; CODE XREF: sub_070D+1A□j
0721 36 24          ld      (hl), 24h ; '$'
0723 23           inc     hl
0724 1B           dec     de
0725 7B           ld      a, e
0726 B2           or      d
0727 20 F8        jr      nz, loc_0721
0729 C9             ret
0729              ; End of function sub_070D
072A
072A              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
072A
072A sub_072A:                ; CODE XREF: 0000:04A1□p
072A 21 00 B8        ; 0000:04F9□p ...

```

```

072A                                ld      hl, 0B800h
072D 11 00 08                        ld      de, 800h
0730
0730                                loc_0730:                                ; CODE XREF: sub_072A+C□j
0730 36 03                            ld      (hl), 3
0732 23                            inc     hl
0733 1B                            dec     de
0734 7B                            ld      a, e
0735 B2                            or      d
0736 20 F8                          jr      nz, loc_0730
0738 21 00 C8                       ld      hl, 0C800h
073B 11 00 08                       ld      de, 800h
073E
073E                                loc_073E:                                ; CODE XREF: sub_072A+1A□j
073E 36 00                            ld      (hl), 0
0740 23                            inc     hl
0741 1B                            dec     de
0742 7B                            ld      a, e
0743 B2                            or      d
0744 20 F8                          jr      nz, loc_073E
0746 C9                            ret
0746                                ; End of function sub_072A
0746
0747
0747                                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0747
0747                                sub_0747:                                ; CODE XREF: 0000:05CA□p
0747 21 00 B8                          ; 0000:05FE□p ...
0747                                ld      hl, 0B800h
074A 11 00 08                        ld      de, 800h
074D
074D                                loc_074D:                                ; CODE XREF: sub_0747+C□j
074D 36 00                            ld      (hl), 0
074F 23                            inc     hl
0750 1B                            dec     de
0751 7B                            ld      a, e
0752 B2                            or      d
0753 20 F8                          jr      nz, loc_074D

```

```

0755 21 00 C8          ld      hl, 0C800h
0758 3E 88             ld      a, 88h ; 'ê'
075A 06 1C             ld      b, 1Ch
075C
075C                loc_075C:                                ; CODE XREF: sub_0747+18□j
075C 77               ld      (hl), a
075D 23               inc     hl
075E 3C               inc     a
075F 10 FB            djnz    loc_075C
0761 21 00 C8         ld      hl, 0C800h
0764 11 1C C8         ld      de, 0C81Ch
0767 01 E4 07         ld      bc, 7E4h
076A ED B0            ldir
076C C9              ret
076C                ; End of function sub_0747
076D
076D
076D                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
076D
076D                sub_076D:                                ; CODE XREF: 0000:0674□p
076D 06 40              ld      b, 40h ; '@'           ; 0000:06AC□p
076D                ld      hl, 8180h
076F 21 80 81         ld      de, 81C0h
0772 11 C0 81         ld
0775
0775                loc_0775:                                ; CODE XREF: sub_076D+F□j
0775 4E               ld      c, (hl)
0776 1A               ld      a, (de)
0777 77               ld      (hl), a
0778 79               ld      a, c
0779 12               ld      (de), a
077A 2C               inc     l
077B 1C               inc     e
077C 10 F7            djnz    loc_0775
077E C9              ret
077E                ; End of function sub_076D
077E
077F

```

```

077F          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
077F
077F
077F      print_player_start_msgs:                ; CODE XREF: 0000:05EC□p
077F 3A 21 80          ld      a, (8021h)          ; current player?
0782 21 E5 0B        ld      hl, 0BE5h          ; table of pointers
0785 CF              rst      8                  ; offset into table for current player
0786 5E              ld      e, (hl)
0787 23              inc     hl
0788 56              ld      d, (hl)          ; "PLAYER <n>"
0789 21 17 12        ld      hl, 1217h          ; screen position
078C 06 0A          ld      b, 10              ; length
078E 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
0790 CD 1F 14        call    print_string
0793 21 19 10        ld      hl, 1019h          ; screen position
0796 11 DF 0B        ld      de, 0BDFh          ; "READY!"
0799 06 06          ld      b, 6                ; length
079B 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
079D CD 1F 14        call    print_string
07A0 11 FD 0B        ld      de, 0BFDh          ; "SOLVALOU LEFT"
07A3 21 1B 13        ld      hl, 131Bh          ; screen position
07A6 06 0D          ld      b, 13              ; length
07A8 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
07AA CD 1F 14        call    print_string
07AD 21 1B 15        ld      hl, 151Bh
07B0 3A 83 81        ld      a, (8183h)          ; solvalou left?
07B3 CD 4F 14        call    display_char
07B6 C9              ret
07B6          ; End of function print_player_start_msgs
07B6
07B7
07B7          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
07B7
07B7
07B7      wipe_player_start_msgs:                ; CODE XREF: 0000:05F5□p
07B7 21 17 12        ld      hl, 1217h
07BA 06 0A          ld      b, 10              ; length
07BC 3E 24          ld      a, 24h ; '$'          ; ' '
07BE 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'

```

```
07C0 CD 5D 14      call    display_char_B_times ; wipe "PLAYER ONE"
07C3 21 19 10      ld        hl, 1019h
07C6 06 06          ld        b, 6                ; length
07C8 3E 24          ld        a, 24h ; '$'       ; ' '
07CA 0E C0          ld        c, 0C0h ; 'L'
07CC CD 5D 14      call    display_char_B_times ; wipe "READY!"
07CF 06 10          ld        b, 16               ; length
07D1 21 1B 15      ld        hl, 151Bh
07D4 3E 24          ld        a, 24h ; '$'       ; ' '
07D6 0E C0          ld        c, 0C0h ; 'L'
07D8 CD 5D 14      call    display_char_B_times ; wipe "<n> SOLVALOU LEFT"
07DB C9            ret
07DB              ; End of function wipe_player_start_msgs
07DC
07DC              ; ██████████ S U B R O U T I N E ████████████████████
07DC
07DC              print_copyright_msgs:                      ; CODE XREF: 0000:0502□p
07DC 21 1F 16                        ; 0000:0C4E□p ...
07DC                          ld        hl, 161Fh
07DF 11 CD 3E                  ld        de, 3ECDh           ; "(C) (P) 1982 NAMCO LTD."
07E2 06 13                    ld        b, 19             ; length
07E4 0E C0                    ld        c, 0C0h ; 'L'
07E6 CD 1F 14                 call    print_string
07E9 21 21 10                 ld        hl, 1021h
07EC 11 E0 3E                  ld        de, 3EE0h           ; "NAMCO" (logo)
07EF 06 07                    ld        b, 7             ; length
07F1 CD 1F 14                 call    print_string
07F4 21 21 10                 ld        hl, 1021h
07F7 06 07                    ld        b, 7             ; length
07F9 0E B0                    ld        c, 0B0h ; '■'
07FB 3E 1A                    ld        a, 1Ah
07FD CD 5D 14                 call    display_char_B_times
0800 C9                       ret
0800              ; End of function print_copyright_msgs
0800
0801
0801              ; ██████████ S U B R O U T I N E ████████████████████
```

```

0801
0801
0801      display_credits:      ; CODE XREF: 0000:0509p
0801 21 23 09      ld      hl, 923h
0804 11 D9 0B      ld      de, 0BD9h      ; "CREDIT"
0807 06 06      ld      b, 6      ; length
0809 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'L'
080B CD 1F 14      call    print_string
080E 25      dec      h
080F 3A 29 80      ld      a, (8029h)      ; credits
0812 0F      rrca
0813 0F      rrca
0814 0F      rrca
0815 0F      rrca
0816 E6 0F      and      0Fh      ; tens
0818 CD 4F 14      call    display_char
081B 3A 29 80      ld      a, (8029h)      ; credits
081E E6 0F      and      0Fh      ; units
0820 C3 4F 14      jp      display_char
0820      ; End of function display_credits
0820
0823
0823      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0823
0823
0823      print_start_one_or_two_players:      ; CODE XREF: 0000:050Cp
0823 3A 29 80      ld      a, (8029h)      ; credits
0826 FE 01      cp      1      ; only 1?
0828 28 01      jr      z, loc_082B      ; yes, skip
082A AF      xor      a
082B
082B      loc_082B:      ; CODE XREF: print_start_one_or_two_players+5j
082B 21 B1 0B      ld      hl, 0BB1h      ; table of messages
082E CF      rst      8      ; get offset for 1/more credits
082F 5E      ld      e, (hl)
0830 23      inc      hl
0831 56      ld      d, (hl)      ; "ONE ONLY/ONE OR TWO PLAYERS"
0832 21 19 15      ld      hl, 1519h      ; screen position
0835 06 12      ld      b, 18      ; length

```



```

0837 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
0839 C3 1F 14      jp      print_string
0839              ; End of function print_start_one_or_two_players
0839
083C
083C              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
083C
083C
083C      print_push_start_button:          ; CODE XREF: 0000:04FC□p
083C 21 17 15      ld      hl, 1517h
083F 11 A0 0B      ld      de, 0BA0h      ; "PUSH START BUTTON"
0842 06 11      ld      b, 17      ; length
0844 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'L'
0846 C3 1F 14      jp      print_string
0846              ; End of function print_push_start_button
0846
0849
0849              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0849
0849
0849      wipe_game_over_player:          ; CODE XREF: 0000:066B□p
0849 21 18 11      ld      hl, 1118h      ; 0000:06A2□p
0849              ld      hl, 1118h      ; screen position
084C 06 09      ld      b, 9      ; length
084E 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'L'
0850 3E 24      ld      a, 24h ; '$' ; ' '
0852 CD 5D 14      call    display_char_B_times ; wipe "GAME OVER"
0855 21 1A 12      ld      hl, 121Ah      ; screen position
0858 06 0A      ld      b, 10      ; length
085A C3 5D 14      jp      display_char_B_times ; wipe "PLAYER ONE/TWO"
085A              ; End of function wipe_game_over_player
085A
085D
085D              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
085D
085D
085D      display_game_over:          ; CODE XREF: 0000:0694□p
085D 21 18 11      ld      hl, 1118h      ; display_game_over_player□p
085D              ld      hl, 1118h      ; screen position

```

```

0860 11 97 0B          ld      de, 0B97h      ; "GAME OVER"
0863 06 09            ld      b, 9           ; length
0865 0E C0            ld      c, 0C0h ; 'L'
0867 C3 1F 14          jp      print_string
0867                  ; End of function display_game_over
0867
086A
086A                  ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
086A
086A
086A                  display_game_over_player:          ; CODE XREF: 0000:065D□p
086A CD 5D 08          call    display_game_over
086D 3A 21 80          ld      a, (8021h)      ; current player?
0870 21 E5 0B          ld      hl, 0BE5h      ; table of msgs
0873 CF                rst      8           ; get entry for current player
0874 5E                ld      e, (hl)
0875 23                inc     hl
0876 56                ld      d, (hl)      ; "PLAYER ONE/TWO"
0877 21 1A 12          ld      hl, 121Ah      ; screen position
087A 06 0A            ld      b, 10           ; length
087C 0E C0            ld      c, 0C0h ; 'L'
087E C3 1F 14          jp      print_string
087E                  ; End of function display_game_over_player
087E
0881
0881                  ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0881
0881
0881                  flash_insert_coin:                  ; CODE XREF: 0000:04E3□p
0881 3A 01 80          ld      a, (8001h)
0884 4F                ld      c, a
0885 E6 0F            and     0Fh
0887 C0                ret      nz
0888 79                ld      a, c
0889 0F                rrca
088A 0F                rrca
088B 0F                rrca
088C 0F                rrca
088D E6 01            and     1

```

```

088F 28 0D          jr      z, wipe_insert_coin
0891 21 1C 12        ld      hl, 121Ch          ; screen location
0894 11 8C 0B        ld      de, 0B8Ch          ; "INSERT COIN"
0897 06 0B          ld      b, 11              ; length
0899 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
089B C3 1F 14        jp      print_string
089E                ; -----
089E                wipe_insert_coin:          ; CODE XREF: flash_insert_coin+E□j
089E 21 1C 12        ld      hl, 121Ch
08A1 06 0B          ld      b, 11              ; length
08A3 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
08A5 3E 24          ld      a, 24h ; '$'      ; ' '
08A7 C3 5D 14        jp      display_char_B_times ; wipe "INSERT COIN"
08A7                ; End of function flash_insert_coin
08A7
08AA
08AA                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
08AA
08AA                sub_08AA:                  ; CODE XREF: 0000:0505□p
08AA 21 04 00        ld      hl, 4              ; 0000:0C54□p ...
08AA                ld      hl, 4
08AD 22 0C 80        ld      (800Ch), hl
08B0 0E C8          ld      c, 0C8h ; 'L'
08B2 21 09 15        ld      hl, 1509h          ; screen position
08B5 11 9F 0A        ld      de, 0A9Fh
08B8 06 12          ld      b, 18              ; length
08BA CD 1F 14        call   print_string
08BD 21 0A 16        ld      hl, 160Ah          ; screen position
08C0 11 B1 0A        ld      de, 0AB1h
08C3 06 13          ld      b, 19              ; length
08C5 CD 1F 14        call   print_string
08C8 21 0B 15        ld      hl, 150Bh          ; screen position
08CB 11 C4 0A        ld      de, 0AC4h
08CE 06 12          ld      b, 18              ; length
08D0 CD 1F 14        call   print_string
08D3 21 0C 16        ld      hl, 160Ch          ; screen position
08D6 11 D6 0A        ld      de, 0AD6h

```

```

08D9 06 13      ld      b, 19          ; length
08DB CD 1F 14    call    print_string
08DE 21 0D 17    ld      hl, 170Dh        ; screen position
08E1 11 E9 0A    ld      de, 0AE9h
08E4 06 14      ld      b, 20          ; length
08E6 CD 1F 14    call    print_string
08E9 21 0E 17    ld      hl, 170Eh        ; screen position
08EC 11 FD 0A    ld      de, 0AFDh
08EF 06 13      ld      b, 19          ; length
08F1 CD 1F 14    call    print_string
08F4 21 0F 17    ld      hl, 170Fh        ; screen position
08F7 11 10 0B    ld      de, 0B10h
08FA 06 11      ld      b, 17          ; length
08FC CD 1F 14    call    print_string
08FF 21 10 15    ld      hl, 1510h
0902 3E F9      ld      a, 0F9h ; '.'
0904 CD 4F 14    call    display_char
0907 0E B8      ld      c, 0B8h ; '7'
0909 21 09 15    ld      hl, 1509h
090C 3E 0D      ld      a, 0Dh
090E 06 12      ld      b, 12h
0910 CD 5D 14    call    display_char_B_times
0913 21 0A 16    ld      hl, 160Ah
0916 3E 0D      ld      a, 0Dh
0918 06 13      ld      b, 19          ; length
091A CD 5D 14    call    display_char_B_times
091D 21 0B 15    ld      hl, 150Bh
0920 3E 11      ld      a, 11h
0922 06 02      ld      b, 2          ; length
0924 CD 5D 14    call    display_char_B_times
0927 3E 15      ld      a, 15h
0929 06 0F      ld      b, 15          ; length
092B CD 5D 14    call    display_char_B_times
092E 3E 11      ld      a, 11h
0930 CD 4F 14    call    display_char
0933 21 0C 16    ld      hl, 160Ch
0936 3E 13      ld      a, 13h
0938 06 02      ld      b, 2          ; length
093A CD 5D 14    call    display_char_B_times

```

```

093D 3E 17      ld      a, 17h
093F 06 10      ld      b, 16      ; length
0941 CD 5D 14   call    display_char_B_times
0944 3E 13      ld      a, 13h
0946 CD 4F 14   call    display_char
0949 21 0D 17   ld      hl, 170Dh
094C 3E 13      ld      a, 13h
094E 06 02      ld      b, 2      ; length
0950 CD 5D 14   call    display_char_B_times
0953 3E 17      ld      a, 17h
0955 06 10      ld      b, 16      ; length
0957 CD 5D 14   call    display_char_B_times
095A 3E 0F      ld      a, 0Fh
095C CD 4F 14   call    display_char
095F 3E 13      ld      a, 13h
0961 CD 4F 14   call    display_char
0964 21 0E 17   ld      hl, 170Eh
0967 3E 13      ld      a, 13h
0969 CD 4F 14   call    display_char
096C 3E 19      ld      a, 19h
096E 06 11      ld      b, 17      ; length
0970 CD 5D 14   call    display_char_B_times
0973 3E 18      ld      a, 18h
0975 CD 4F 14   call    display_char
0978 21 0F 17   ld      hl, 170Fh
097B 3E 18      ld      a, 18h
097D 06 02      ld      b, 2      ; length
097F CD 5D 14   call    display_char_B_times
0982 3E 19      ld      a, 19h
0984 CD 4F 14   call    display_char
0987 3E 18      ld      a, 18h
0989 06 0E      ld      b, 14      ; length
098B CD 5D 14   call    display_char_B_times
098E 21 10 15   ld      hl, 1510h
0991 3E 18      ld      a, 18h
0993 CD 4F 14   call    display_char
0996 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'L'
0998 21 0B 15   ld      hl, 150Bh      ; screen position
099B 11 60 0A   ld      de, 0A60h

```

```

099E 06 11          ld      b, 17          ; length
09A0 CD 1F 14      call    print_string
09A3 21 0C 13      ld      hl, 130Ch        ; screen position
09A6 11 71 0A      ld      de, 0A71h
09A9 06 0E          ld      b, 14          ; length
09AB CD 1F 14      call    print_string
09AE 21 0D 14      ld      hl, 140Dh        ; screen position
09B1 11 7F 0A      ld      de, 0A7Fh
09B4 06 10          ld      b, 16          ; length
09B6 CD 1F 14      call    print_string
09B9 21 0E 15      ld      hl, 150Eh        ; screen position
09BC 11 8F 0A      ld      de, 0A8Fh
09BF 06 10          ld      b, 16          ; length
09C1 CD 1F 14      call    print_string
09C4 3E 1A          ld      a, 1Ah
09C6
09C6               loc_09C6:                ; CODE XREF: 0000:0D1B□p
09C6 0E B0          ld      c, 0B0h ; '0'
09C8 21 0B 15      ld      hl, 150Bh        ; screen position
09CB 06 11          ld      b, 17          ; length
09CD CD 5D 14      call    display_char_B_times
09D0 21 0C 13      ld      hl, 130Ch        ; screen position
09D3 06 0E          ld      b, 14          ; length
09D5 CD 5D 14      call    display_char_B_times
09D8 21 0D 14      ld      hl, 140Dh        ; screen position
09DB 06 10          ld      b, 16          ; length
09DD CD 5D 14      call    display_char_B_times
09E0 21 0E 15      ld      hl, 150Eh        ; screen position
09E3 06 10          ld      b, 16          ; length
09E5 C3 5D 14      jp      display_char_B_times
09E5               ; End of function sub_08AA
09E5
09E8
09E8               ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
09E8
09E8               sub_09E8:                ; CODE XREF: 0000:0D67□p
09E8 21 0A 16      ld      hl, 160Ah        ; screen position
09EB 11 21 0B      ld      de, 0B21h

```

```

09EE 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'L'
09F0 06 13      ld      b, 19      ; length
09F2 CD 1F 14    call    print_string
09F5 21 0B 15    ld      hl, 150Bh      ; screen position
09F8 11 34 0B    ld      de, 0B34h
09FB 06 12      ld      b, 18      ; length
09FD CD 1F 14    call    print_string
0A00 21 0C 15    ld      hl, 150Ch      ; screen position
0A03 11 46 0B    ld      de, 0B46h
0A06 06 12      ld      b, 18      ; length
0A08 CD 1F 14    call    print_string
0A0B 21 0D 16    ld      hl, 160Dh      ; screen position
0A0E 11 58 0B    ld      de, 0B58h
0A11 06 13      ld      b, 19      ; length
0A13 CD 1F 14    call    print_string
0A16 21 0E 17    ld      hl, 170Eh      ; screen position
0A19 11 6B 0B    ld      de, 0B6Bh
0A1C 06 14      ld      b, 20      ; length
0A1E CD 1F 14    call    print_string
0A21 21 0F 17    ld      hl, 170Fh      ; screen position
0A24 11 7F 0B    ld      de, 0B7Fh
0A27 06 0D      ld      b, 13      ; length
0A29 CD 1F 14    call    print_string
0A2C 3E 1B      ld      a, 27      ; length
0A2E 21 0A 16    ld      hl, 160Ah      ; screen position
0A31 0E B0      ld      c, 0B0h ; '0'
0A33 06 13      ld      b, 19      ; length
0A35 CD 5D 14    call    display_char_B_times
0A38 21 0B 15    ld      hl, 150Bh      ; screen position
0A3B 06 12      ld      b, 18      ; lenngth
0A3D CD 5D 14    call    display_char_B_times
0A40 21 0C 15    ld      hl, 150Ch      ; screen position
0A43 06 12      ld      b, 18      ; length
0A45 CD 5D 14    call    display_char_B_times
0A48 21 0D 16    ld      hl, 160Dh      ; screen position
0A4B 06 13      ld      b, 19      ; length
0A4D CD 5D 14    call    display_char_B_times
0A50 21 0E 17    ld      hl, 170Eh      ; screen position
0A53 06 14      ld      b, 20      ; length

```

```

0A55 CD 5D 14          call    display_char_B_times
0A58 21 0F 17          ld      hl, 170Fh      ; screen position
0A5B 06 0D             ld      b, 13        ; length
0A5D C3 5D 14          jp      display_char_B_times
0A5D                  ; End of function sub_09E8
0A5D
0A5D                  ;
0A60 2A 51 52 53+      .db 2Ah, 51h, 52h, 53h, 52h, 54h, 55h, 56h, 24h, 57h, 58h
0A60 52 54 55 56+      .db 59h, 5Ah, 5Bh, 5Ch, 5Dh, 52h
0A71 5E 5F 2A 60+      .db 5Eh, 5Fh, 2Ah, 60h, 61h, 62h, 63h, 64h, 65h, 66h, 67h
0A71 61 62 63 64+      .db 68h, 69h, 6Ah
0A7F 6B 6C 6D 6E+      .db 6Bh, 6Ch, 6Dh, 6Eh, 6Fh, 70h, 71h, 72h, 73h, 74h, 75h
0A7F 6F 70 71 72+      .db 76h, 77h, 78h, 79h, 7Ah
0A8F 7B 7C 7D 7E+      .db 7Bh, 7Ch, 7Dh, 7Eh, 7Fh, 80h, 81h, 82h, 83h, 84h, 85h
0A8F 7F 80 81 82+      .db 86h, 87h, 7Fh, 88h, 89h
0A9F C0 C1 C2 C3+      .db 0C0h, 0C1h, 0C2h, 0C3h, 0C2h, 0C4h, 0C5h, 0C1h, 0C6h
0A9F C2 C4 C5 C1+      .db 0C7h, 0C1h, 0C8h, 0C1h, 0C9h, 0CAh, 0CBh, 0CAh, 0CCh
0AB1 CD CE CF D0+      .db 0CDh, 0CEh, 0CFh, 0D0h, 0D1h, 0D2h, 0D3h, 0D4h, 0D5h
0AB1 D1 D2 D3 D4+      .db 0D6h, 0D7h, 0D8h, 0D9h, 0DAh, 0DBh, 0DCh, 0DDh, 0DEh
0AB1 D5 D6 D7 D8+      .db 0DFh
0AC4 E0 E1 E2 E3+      .db 0E0h, 0E1h, 0E2h, 0E3h, 0E4h, 0E5h, 0E6h, 0E7h, 0E8h
0AC4 E4 E5 E6 E7+      .db 0E9h, 0EAh, 0EBh, 0ECh, 0EDh, 0EEh, 0EFh, 0F0h, 0F1h
0AD6 F2 F3 F4 F5+      .db 0F2h, 0F3h, 0F4h, 0F5h, 0F6h, 0F7h, 0F8h, 0F9h, 0FAh
0AD6 F6 F7 F8 F9+      .db 0FBh, 0FCh, 0FDh, 0FEh, 0FFh, 0A0h, 0A1h, 0A2h, 0A3h
0AD6 FA FB FC FD+      .db 0A4h
0AE9 A5 A6 A7 A8+      .db 0A5h, 0A6h, 0A7h, 0A8h, 0A9h, 0AAh, 0ABh, 0ACh, 0ADh
0AE9 A9 AA AB AC+      .db 0AEh, 0AFh, 0B0h, 0B1h, 0B2h, 0B3h, 0B4h, 0B5h, 0B6h
0AE9 AD AE AF B0+      .db 0B7h, 0B8h
0AFD B9 BA BB BB+      .db 0B9h, 0BAh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BCh
0AFD BB BB BB BB+      .db 0BDh, 0BDh, 0BDh, 0BEh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BFh
0AFD BC BD BD BD+      .db 0F0h
0B10 F1 F2 BB F3+      .db 0F1h, 0F2h, 0BBh, 0F3h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F5h
0B10 F4 F4 F4 F4+      .db 0F6h, 0F6h, 0F6h, 0F7h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F8h
0B21 8A 8B 8C 8D+      .db 8Ah, 8Bh, 8Ch, 8Dh, 8Eh, 8Dh, 8Fh, 90h, 87h, 91h, 92h
0B21 8E 8D 8C 90+      .db 93h, 94h, 87h, 95h, 96h, 97h, 98h, 99h
0B34 9A 9B 9C 9D+      .db 9Ah, 9Bh, 9Ch, 9Dh, 9Ch, 9Eh, 9Fh, 0A0h, 0A1h, 0A2h
0B34 9C 9E 9F A0+      .db 0A3h, 0A4h, 0A5h, 0A6h, 0A7h, 0A8h, 0A9h, 0AAh
0B46 AB AC AD AE+      .db 0ABh, 0ACh, 0ADh, 0AEh, 0AFh, 0B0h, 0B1h, 0B2h, 0B3h
0B46 AF B0 B1 B2+      .db 0B4h, 0B5h, 0B6h, 0B7h, 0B8h, 0A7h, 0B9h, 9Ah, 0BAh

```



```

0B58 AB BB AA 9A+      .db 0ABh, 0BBh, 0AAh, 9Ah, 0BCh, 0BDh, 0BEh, 0BFh, 0C0h
0B58 BC BD BE BF+      .db 0C1h, 0C2h, 9Ah, 0C3h, 0AAh, 0C4h, 0C5h, 0C6h, 0C7h
0B58 C0 C1 C2 9A+      .db 0C8h
0B6B AB BB C9 CA+      .db 0ABh, 0BBh, 0C9h, 0CAh, 0CAh, 0CBh, 0CCh, 0CDh, 0CEh
0B6B CA CB CC CD+      .db 0CFh, 0D0h, 0D1h, 0D2h, 0CBh, 0CAh, 0CAh, 0D3h, 0D4h
0B6B CE CF D0 D1+      .db 0D5h, 0D6h
0B7F D7 AA 24 24+      .db 0D7h, 0AAh, 24h, 24h, 24h, 24h, 24h, 24h, 0D8h, 0D9h
0B7F 24 24 24 24+      .db 0D9h, 0D9h, 0DAh
0B8C 12 17 1C 0E+      .db 12h, 17h, 1Ch, 0Eh, 1Bh, 1Dh, 24h, 0Ch, 18h, 12h, 17h ; "INSERT COIN"
0B97 10 0A 16 0E+      .db 10h, 0Ah, 16h, 0Eh, 24h, 18h, 1Fh, 0Eh, 1Bh ; "GAME OVER"
0BA0 19 1E 1C 11+      .db 19h, 1Eh, 1Ch, 11h, 24h, 1Ch, 1Dh, 0Ah, 1Bh, 1Dh, 24h ; "PUSH START BUTTON"
0BA0 24 1C 1D 0A+      .db 0Bh, 1Eh, 1Dh, 1Dh, 18h, 17h
0BB1 C7 0B             .dw 0BC7h                ; ptr "ONE OR TWO PLAYERS"
0BB3 B5 0B             .dw 0BB5h                ; ptr " ONE PLAYER ONLY  "
0BB5 24 18 17 0E+      .db 24h, 18h, 17h, 0Eh, 24h, 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh ; " ONE PLAYER ONLY  "
0BB5 24 19 15 0A+      .db 24h, 18h, 17h, 15h, 22h, 24h, 24h
0BC7 18 17 0E 24+      .db 18h, 17h, 0Eh, 24h, 18h, 1Bh, 24h, 1Dh, 20h, 18h, 24h ; "ONE OR TWO PLAYERS"
0BC7 18 1B 24 1D+      .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 1Ch
0BD9 0C 1B 0E 0D+      .db 0Ch, 1Bh, 0Eh, 0Dh, 12h, 1Dh ; "CREDIT"
0BDF 1B 0E 0A 0D+      .db 1Bh, 0Eh, 0Ah, 0Dh, 22h, 2Ch ; "READY!"
0BE5 E9 0B             .dw 0BE9h                ; ptr "PLAYER ONE"
0BE7 F3 0B             .dw 0BF3h                ; ptr "PLAYER TWO"
0BE9 19 15 0A 22+      .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 24h, 18h, 17h, 0Eh ; "PLAYER ONE"
0BF3 19 15 0A 22+      .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 24h, 1Dh, 20h, 18h ; "PLAYER TWO"
0BFD 1C 18 15 1F+      .db 1Ch, 18h, 15h, 1Fh, 0Ah, 15h, 18h, 1Eh, 24h, 15h, 0Eh ; "SOLVALOU LEFT"
0BFD 0A 15 18 1E+      .db 0Fh, 1Dh
0C0A 05               .db 5 ;
0C0B 02               .db 2 ;
0C0C 01               .db 1 ;
0C0D 03               .db 3 ;
0C0E 02               .db 2 ;
0C0F 02               .db 2 ;
0C10 14               .db 14h ;
0C11 0C               .db 0Ch ;
0C12 24               .db 24h ; $
0C13 0C               .db 0Ch ;
0C14 20               .db 20h ;
0C15 00               .db 0 ;
0C16 10               .db 10h ;

```

```
0C17 00      .db    0 ;
0C18 20      .db   20h ;
0C19 00      .db    0 ;
0C1A 20      .db   20h ;
0C1B 00      .db    0 ;
0C1C 20      .db   20h ;
0C1D 00      .db    0 ;
0C1E 30      .db   30h ; 0
0C1F 00      .db    0 ;
0C20 20      .db   20h ;
0C21 00      .db    0 ;
0C22 FF      .db  0FFh ;
0C23 FF      .db  0FFh ;
0C24 20      .db   20h ;
0C25 00      .db    0 ;
0C26 10      .db   10h ;
0C27 00      .db    0 ;
0C28 10      .db   10h ;
0C29 00      .db    0 ;
0C2A 20      .db   20h ;
0C2B 00      .db    0 ;
0C2C 20      .db   20h ;
0C2D 00      .db    0 ;
0C2E 20      .db   20h ;
0C2F 00      .db    0 ;
0C30 20      .db   20h ;
0C31 00      .db    0 ;
0C32 FF      .db  0FFh ;
0C33 FF      .db  0FFh ;
0C34 10      .db   10h ;
0C35 18      .db   18h ;
0C36 08      .db    8 ;
0C37 00      .db    0 ;
0C38 1A      .db   1Ah ;
0C39 17      .db   17h ;
0C3A 18      .db   18h ;
0C3B 07      .db    7 ;
0C3C 3A      .db   3Ah ; :
0C3D 1B      .db   1Bh ;
```

```

0C3E 1F          .db 1Fh ;
0C3F 15          .db 15h ;
0C40 35          .db 35h ; 5
0C41 0D          .db 0Dh ;
0C42 48          .db 48h ; H
0C43 0C          .db 0Ch ;
0C44 35          .db 35h ; 5
0C45 0D          .db 0Dh ;
0C46 A2          .db 0A2h ; ó
0C47 0D          .db 0Dh ;
0C48             ; -----
0C48 CD 2A 07    call sub_072A
0C4B CD 0D 07    call sub_070D
0C4E CD DC 07    call print_copyright_msgs
0C51 CD D5 0D    call sub_0DD5
0C54 CD AA 08    call sub_08AA
0C57 3E 40      ld  a, 40h ; '@'
0C59 32 41 80   ld  (8041h), a
0C5C 11 65 0C   ld  de, 0C65h
0C5F DD 73 00   ld  (ix+0), e
0C62 DD 72 01   ld  (ix+1), d
0C65 21 41 80   ld  hl, 8041h
0C68 35         dec (hl)
0C69 28 03      jr  z, loc_0C6E
0C6B C3 E3 04   jp  loc_04E3
0C6E             ; -----
0C6E
0C6E            loc_0C6E:                ; CODE XREF: 0000:0C69□j
0C6E 21 60 0D   ld  hl, 0D60h
0C71 22 1E 7A   ld  (7A1Eh), hl
0C74 21 60 16   ld  hl, 1660h
0C77 22 1E 7B   ld  (7B1Eh), hl
0C7A 21 30 0F   ld  hl, 0F30h
0C7D 22 1E 7C   ld  (7C1Eh), hl
0C80 21 02 80   ld  hl, 8002h
0C83 22 1E 79   ld  (791Eh), hl
0C86 AF        xor  a
0C87 32 1E 7D   ld  (7D1Eh), a
0C8A 11 93 0C   ld  de, 0C93h

```

```

0C8D DD 73 00      ld      (ix+0), e
0C90 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0C93 3A 1E 7D      ld      a, (7D1Eh)
0C96 3C            inc      a
0C97 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0C9A FE 10         cp      10h
0C9C 28 0B         jr      z, loc_0CA9
0C9E 0F           rrca
0C9F E6 07         and      7
0CA1 C6 30         add      a, 30h ; '0'
0CA3 32 1E 7C      ld      (7C1Eh), a
0CA6 C3 E3 04      jp      loc_04E3
0CA9              ; -----
0CA9
0CA9      loc_0CA9:                                ; CODE XREF: 0000:0C9C□j
0CA9 3E 78         ld      a, 78h ; 'x'
0CAB 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0CAE 11 B7 0C      ld      de, 0CB7h
0CB1 DD 73 00      ld      (ix+0), e
0CB4 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0CB7 3A 1E 7D      ld      a, (7D1Eh)
0CBA 3C            inc      a
0CBB 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0CBE 28 13         jr      z, loc_0CD3
0CC0 E6 07         and      7
0CC2 C6 38         add      a, 38h ; '8'
0CC4 32 1E 7C      ld      (7C1Eh), a
0CC7 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
0CCA 3E F0         ld      a, 0F0h ; '≡'
0CCC CF           rst      8
0CCD 22 1E 7B      ld      (7B1Eh), hl
0CD0 C3 E3 04      jp      loc_04E3
0CD3              ; -----
0CD3
0CD3      loc_0CD3:                                ; CODE XREF: 0000:0CBE□j
0CD3 3E 10         ld      a, 10h
0CD5 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0CD8 11 E1 0C      ld      de, 0CE1h
0CDB DD 73 00      ld      (ix+0), e

```

```

0CDE DD 72 01      ld      (ix+1), d
0CE1 3A 1E 7D      ld      a, (7D1Eh)
0CE4 3D            dec      a
0CE5 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0CE8 28 0B         jr      z, loc_0CF5
0CEA 0F            rrca
0CEB E6 07         and      7
0CED C6 30         add      a, 30h ; '0'
0CEF 32 1E 7C      ld      (7C1Eh), a
0CF2 C3 E3 04      jp      loc_04E3
0CF5              ;
0CF5              loc_0CF5:                                ; CODE XREF: 0000:0CE8□j
0CF5 AF            xor      a
0CF6 32 41 80      ld      (8041h), a
0CF9 32 1E 79      ld      (791Eh), a
0CFC 11 05 0D      ld      de, 0D05h
0CFF DD 73 00      ld      (ix+0), e
0D02 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0D05 3A 01 80      ld      a, (8001h)
0D08 E6 01         and      1
0D0A C2 E3 04      jp      nz, loc_04E3
0D0D 21 41 80      ld      hl, 8041h
0D10 35            dec      (hl)
0D11 28 0E         jr      z, loc_0D21
0D13 7E            ld      a, (hl)
0D14 E6 07         and      7
0D16 21 38 0C      ld      hl, 0C38h
0D19 D7            rst      10h
0D1A 7E            ld      a, (hl)
0D1B CD C6 09      call   loc_09C6
0D1E C3 E3 04      jp      loc_04E3
0D21              ;
0D21              loc_0D21:                                ; CODE XREF: 0000:0D11□j
0D21              call   sub_06F0
0D21 CD F0 06      ld      a, 3
0D24 3E 03         ld      (8028h), a
0D26 32 28 80      ld      de, 4D6h
0D29 11 D6 04

```

```

0D2C DD 73 00      ld      (ix+0), e
0D2F DD 72 01      ld      (ix+1), d
0D32 C3 E3 04      jp      loc_04E3
0D35                ;
0D35 AF            xor      a
0D36 32 21 80      ld      (8021h), a
0D39 32 87 81      ld      (8187h), a
0D3C 32 88 81      ld      (8188h), a
0D3F 21 B3 3E      ld      hl, 3EB3h
0D42 D7            rst      10h
0D43 7E            ld      a, (hl)
0D44 32 13 80      ld      (8013h), a
0D47 21 00 0D      ld      hl, 0D00h
0D4A 22 10 80      ld      (8010h), hl
0D4D AF            xor      a
0D4E 21 00 A4      ld      hl, 0A400h
0D51 CF            rst      8
0D52 7E            ld      a, (hl)
0D53 32 85 81      ld      (8185h), a
0D56 23            inc      hl
0D57 7E            ld      a, (hl)
0D58 32 86 81      ld      (8186h), a
0D5B CD 0D 07      call   sub_070D
0D5E CD 47 07      call   sub_0747
0D61 CD D5 0D      call   sub_0DD5
0D64 CD DC 07      call   print_copyright_msgs
0D67 CD E8 09      call   sub_09E8
0D6A AF            xor      a
0D6B 32 2B 80      ld      (802Bh), a
0D6E 32 2C 80      ld      (802Ch), a
0D71 32 2D 80      ld      (802Dh), a
0D74 32 22 84      ld      (8422h), a
0D77 32 2A 80      ld      (802Ah), a
0D7A 11 83 0D      ld      de, 0D83h
0D7D DD 73 00      ld      (ix+0), e
0D80 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0D83 3A 2A 80      ld      a, (802Ah)
0D86 A7            and      a
0D87 20 03         jr      nz, loc_0D8C

```

```

0D89 C3 E3 04      jp      loc_04E3
0D8C                ; _____
0D8C
0D8C      loc_0D8C:                                ; CODE XREF: 0000:0D87□j
0D8C CD F0 06      call     sub_06F0
0D8F 3A 28 80      ld       a, (8028h)
0D92 3C            inc      a
0D93 32 28 80      ld       (8028h), a
0D96 11 D6 04      ld       de, 4D6h
0D99 DD 73 00      ld       (ix+0), e
0D9C DD 72 01      ld       (ix+1), d
0D9F C3 E3 04      jp       loc_04E3
0DA2                ; _____
0DA2 CD 00 10      call     sub_1000
0DA5 3E 40          ld       a, 40h ; '@'
0DA7 32 41 80      ld       (8041h), a
0DAA 11 B3 0D      ld       de, 0DB3h
0DAD DD 73 00      ld       (ix+0), e
0DB0 DD 72 01      ld       (ix+1), d
0DB3 3A 01 80      ld       a, (8001h)
0DB6 E6 07          and      7
0DB8 C2 E6 04      jp       nz, loc_04E6
0DBB 21 41 80      ld       hl, 8041h
0DBE 35            dec      (hl)
0DBF 28 03          jr       z, loc_0DC4
0DC1 C3 E6 04      jp       loc_04E6
0DC4                ; _____
0DC4
0DC4      loc_0DC4:                                ; CODE XREF: 0000:0DBF□j
0DC4 3E 01          ld       a, 1
0DC6 32 28 80      ld       (8028h), a
0DC9 11 D6 04      ld       de, 4D6h
0DCC DD 73 00      ld       (ix+0), e
0DCF DD 72 01      ld       (ix+1), d
0DD2 C3 E3 04      jp       loc_04E3
0DD5
0DD5                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0DD5
0DD5
```

```

0DD5      sub_0DD5:                                ; CODE XREF: 0000:04FF□p
0DD5 CD 63 14                                ; 0000:05CD□p ...
0DD5      call    sub_1463
0DD8 CD 27 14      call    sub_1427
0DD8 C3 EF 12      jp      display_high_score_text
0DD8      ; End of function sub_0DD5
0DD8
0DD8      ; -----
0DD8 D5      push    de
0DD8 E5      push    hl
0DD8 5D      ld      e, l
0DD8 54      ld      d, h
0DD8 7D      ld      a, l
0DD8 CD F2 0D      call    sub_0DF2
0DD8 EB      ex      de, hl
0DD8 7C      ld      a, h
0DD8 CD F2 0D      call    sub_0DF2
0DD8 19      add     hl, de
0DD8 CD 35 0E      call    sub_0E35
0DD8 E1      pop     hl
0DD8 D1      pop     de
0DD8 C9      ret
0DD8
0DD8      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0DD8
0DD8      sub_0DF2:                                ; CODE XREF: 0000:0DE3□p
0DD8 67      ; 0000:0DE8□p
0DD8      ld      h, a
0DD8 2E 00      ld      l, 0
0DD8 CD FB 0D      call    sub_0DFB
0DD8 6C      ld      l, h
0DD8 67      ld      h, a
0DD8 C9      ret
0DD8      ; End of function sub_0DF2
0DD8
0DD8      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0DD8

```



```

0DFB
0DFB      sub_0DFB:                                ; CODE XREF: sub_0DF2+3□p
0DFB C5          push    bc
0DFC D5          push    de
0DFD CD 12 0E    call    sub_0E12
0E00 CB 79      bit      7, c
0E02 28 06      jr       z, loc_0E0A
0E04 47          ld       b, a
0E05 7C          ld       a, h
0E06 93          sub      e
0E07 67          ld       h, a
0E08 78          ld       a, b
0E09 9A          sbc      a, d
0E0A
0E0A      loc_0E0A:                                ; CODE XREF: sub_0DFB+7□j
0E0A CB 7A      bit      7, d
0E0C 28 01      jr       z, loc_0E0F
0E0E 91          sub      c
0E0F
0E0F      loc_0E0F:                                ; CODE XREF: sub_0DFB+11□j
0E0F D1          pop      de
0E10 C1          pop      bc
0E11 C9          ret
0E11      ; End of function sub_0DFB
0E11
0E11
0E12      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0E12
0E12
0E12      sub_0E12:                                ; CODE XREF: sub_0DFB+2□p
0E12 EB          ex       de, hl
0E13 4F          ld       c, a
0E14 21 00 00    ld       hl, 0
0E17 06 08      ld       b, 8
0E19
0E19      loc_0E19:                                ; CODE XREF: sub_0E12+E□j
0E19 29          add      hl, hl
0E1A 17          rla
0E1B 30 03      jr       nc, loc_0E20

```

```

0E1D 19          add    hl, de
0E1E CE 00      adc     a, 0
0E20
0E20          loc_0E20:          ; CODE XREF: sub_0E12+9□j
0E20 10 F7      djnz    loc_0E19
0E22 C9          ret
0E22          ; End of function sub_0E12
0E22
0E23
0E23          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0E23
0E23          sub_0E23:          ; CODE XREF: sub_0ECD+2□p
0E23 C5          push    bc
0E24 4F          ld      c, a
0E25 AF          xor     a
0E26 06 10      ld      b, 10h
0E28
0E28          loc_0E28:          ; CODE XREF: sub_0E23+E□j
0E28 29          add     hl, hl
0E29 17          rla
0E2A 38 03      jr      c, loc_0E2F
0E2C B9          cp      c
0E2D 38 02      jr      c, loc_0E31
0E2F
0E2F          loc_0E2F:          ; CODE XREF: sub_0E23+7□j
0E2F 91          sub     c
0E30 23          inc     hl
0E31
0E31          loc_0E31:          ; CODE XREF: sub_0E23+A□j
0E31 10 F5      djnz    loc_0E28
0E33 C1          pop     bc
0E34 C9          ret
0E34          ; End of function sub_0E23
0E34
0E35
0E35          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0E35
0E35
0E35

```

```

0E35          sub_0E35:                                ; CODE XREF: 0000:0DEC□p
0E35 C5                push    bc
0E36 D5                push    de
0E37 E5                push    hl
0E38 06 08            ld      b, 8
0E3A 11 40 00          ld      de, 40h ; '@'
0E3D 7D                ld      a, l
0E3E 6C                ld      l, h
0E3F 62                ld      h, d
0E40
0E40          loc_0E40:                                ; CODE XREF: sub_0E35+1A□j
0E40 A7                and     a
0E41 ED 52            sbc     hl, de
0E43 30 01            jr     nc, loc_0E46
0E45 19                add     hl, de
0E46
0E46          loc_0E46:                                ; CODE XREF: sub_0E35+E□j
0E46 3F                ccf
0E47 CB 12            rl      d
0E49 87                add     a, a
0E4A ED 6A            adc     hl, hl
0E4C 87                add     a, a
0E4D ED 6A            adc     hl, hl
0E4F 10 EF            djnz   loc_0E40
0E51 7A                ld      a, d
0E52 E1                pop     hl
0E53 D1                pop     de
0E54 C1                pop     bc
0E55 C9                ret
0E55          ; End of function sub_0E35
0E55
0E56          ; -----
0E56 C6 40            add     a, 40h ; '@'
0E58 C5                push    bc
0E59 E5                push    hl
0E5A 4F                ld      c, a
0E5B CB 71            bit     6, c
0E5D 28 02            jr     z, loc_0E61
0E5F ED 44            neg

```

```

0E61
0E61          loc_0E61:                                ; CODE XREF: 0000:0E5D□j
0E61 E6 7F          and      7Fh ; '□'
0E63 21 71 0E        ld      hl, 0E71h
0E66 D7             rst      10h
0E67 7E             ld      a, (hl)
0E68 CB 79          bit      7, c
0E6A 28 02          jr      z, loc_0E6E
0E6C ED 44          neg
0E6E
0E6E          loc_0E6E:                                ; CODE XREF: 0000:0E6A□j
0E6E E1             pop      hl
0E6F C1             pop      bc
0E70 C9             ret
0E70          ; -----
0E71 00             .db      0 ;
0E72 03             .db      3 ;
0E73 06             .db      6 ;
0E74 09             .db      9 ;
0E75 0C             .db     0Ch ;
0E76 10             .db     10h ;
0E77 13             .db     13h ;
0E78 16             .db     16h ;
0E79 19             .db     19h ;
0E7A 1C             .db     1Ch ;
0E7B 1F             .db     1Fh ;
0E7C 22             .db     22h ; "
0E7D 25             .db     25h ; %
0E7E 28             .db     28h ; (
0E7F 2B             .db     2Bh ; +
0E80 2E             .db     2Eh ; .
0E81 31             .db     31h ; 1
0E82 33             .db     33h ; 3
0E83 36             .db     36h ; 6
0E84 39             .db     39h ; 9
0E85 3C             .db     3Ch ; <
0E86 3F             .db     3Fh ; ?
0E87 41             .db     41h ; A
0E88 44             .db     44h ; D

```

0E89	47	.db	47h ; G
0E8A	49	.db	49h ; I
0E8B	4C	.db	4Ch ; L
0E8C	4E	.db	4Eh ; N
0E8D	51	.db	51h ; Q
0E8E	53	.db	53h ; S
0E8F	55	.db	55h ; U
0E90	58	.db	58h ; X
0E91	5A	.db	5Ah ; Z
0E92	5C	.db	5Ch ; \
0E93	5E	.db	5Eh ; ^
0E94	60	.db	60h ; `
0E95	62	.db	62h ; b
0E96	64	.db	64h ; d
0E97	66	.db	66h ; f
0E98	68	.db	68h ; h
0E99	6A	.db	6Ah ; j
0E9A	6B	.db	6Bh ; k
0E9B	6D	.db	6Dh ; m
0E9C	6F	.db	6Fh ; o
0E9D	70	.db	70h ; p
0E9E	71	.db	71h ; q
0E9F	73	.db	73h ; s
0EA0	74	.db	74h ; t
0EA1	75	.db	75h ; u
0EA2	76	.db	76h ; v
0EA3	78	.db	78h ; x
0EA4	79	.db	79h ; y
0EA5	7A	.db	7Ah ; z
0EA6	7A	.db	7Ah ; z
0EA7	7B	.db	7Bh ; {
0EA8	7C	.db	7Ch ;
0EA9	7D	.db	7Dh ; }
0EAA	7D	.db	7Dh ; }
0EAB	7E	.db	7Eh ; ~
0EAC	7E	.db	7Eh ; ~
0EAD	7E	.db	7Eh ; ~
0EAE	7F	.db	7Fh ; □
0EAF	7F	.db	7Fh ; □

```

0EB0 7F          .db  7Fh ; □
0EB1 7F          .db  7Fh ; □
0EB2
0EB2          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0EB2
0EB2          sub_0EB2:                                ; CODE XREF: sub_3365+10□p
0EB2 E5          push    hl
0EB3 CD C4 0E    call    sub_0EC4
0EB6 E1          pop     hl
0EB7 CB 7D       bit     7, l
0EB9 28 03       jr      z, loc_0EBE
0EBB 2F          cpl
0EBC C6 81       add     a, 81h ; 'ü'
0EBE
0EBE          loc_0EBE:                                ; CODE XREF: sub_0EB2+7□j
0EBE CB 7C       bit     7, h
0EC0 C8          ret     z
0EC1 ED 44       neg
0EC3 C9          ret
0EC3          ; End of function sub_0EB2
0EC3
0EC4
0EC4          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0EC4
0EC4          sub_0EC4:                                ; CODE XREF: sub_0EB2+1□p
0EC4 7C          ld      a, h
0EC5 DF          rst     18h
0EC6 67          ld      h, a
0EC7 7D          ld      a, l
0EC8 DF          rst     18h
0EC9 6F          ld      l, a
0ECA BC          cp      h
0ECB 38 11       jr      c, loc_0EDE
0ECB          ; End of function sub_0EC4
0ECB
0ECD
0ECD          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████

```

```

0ECD
0ECD
0ECD      sub_0ECD:                                ; CODE XREF: 0000:0EE0□p
0ECD 2E 00      ld      l, 0
0ECF CD 23 0E   call    sub_0E23
0ED2 29      add     hl, hl
0ED3 29      add     hl, hl
0ED4 29      add     hl, hl
0ED5 29      add     hl, hl
0ED6 29      add     hl, hl
0ED7 7C      ld      a, h
0ED8 21 E7 0E   ld      hl, 0EE7h
0EDB D7      rst     10h
0EDC 7E      ld      a, (hl)
0EDD C9      ret
0EDD      ; End of function sub_0ECD
0EDD
0EDE      ; -----
0EDE
0EDE      loc_0EDE:                                ; CODE XREF: sub_0EC4+7□j
0EDE 7C      ld      a, h
0EDF 65      ld      h, l
0EE0 CD CD 0E   call    sub_0ECD
0EE3 2F      cpl
0EE4 C6 41      add     a, 41h ; 'A'
0EE6 C9      ret
0EE6      ; -----
0EE7 00      .db      0 ;
0EE8 01      .db      1 ;
0EE9 03      .db      3 ;
0EEA 04      .db      4 ;
0EEB 05      .db      5 ;
0EEC 06      .db      6 ;
0EED 08      .db      8 ;
0EEE 09      .db      9 ;
0EEF 0A      .db     0Ah ;
0EF0 0B      .db     0Bh ;
0EF1 0C      .db     0Ch ;
0EF2 0D      .db     0Dh ;

```

```

0EF3 0F          .db  0Fh ;
0EF4 10          .db  10h ;
0EF5 11          .db  11h ;
0EF6 12          .db  12h ;
0EF7 13          .db  13h ;
0EF8 14          .db  14h ;
0EF9 15          .db  15h ;
0EFA 16          .db  16h ;
0EFB 17          .db  17h ;
0EFC 18          .db  18h ;
0EFD 19          .db  19h ;
0EFE 19          .db  19h ;
0EFF 1A          .db  1Ah ;
0F00 1B          .db  1Bh ;
0F01 1C          .db  1Ch ;
0F02 1D          .db  1Dh ;
0F03 1D          .db  1Dh ;
0F04 1E          .db  1Eh ;
0F05 1F          .db  1Fh ;
0F06 1F          .db  1Fh ;
0F07 20          .db  20h ;
0F08            ; -----
0F08 CD 12 0F          call  sub_0F12
0F0B CD 25 0F          call  sub_0F25
0F0E CD 38 0F          call  sub_0F38
0F11 C9              ret
0F12
0F12            ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0F12
0F12
0F12 sub_0F12:          ; CODE XREF: 0000:0F08p
0F12 3A 85 80          ld      a, (8085h)
0F15 A7              and      a
0F16 C8              ret      z
0F17 21 80 80          ld      hl, 8080h
0F1A 01 07 68          ld      bc, 6807h
0F1D CD 10 01          call  sub_0110
0F20 AF              xor      a
0F21 32 85 80          ld      (8085h), a

```



```

0F24 C9                ret
0F24                ; End of function sub_0F12
0F24
0F25
0F25                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0F25
0F25
0F25 sub_0F25:                ; CODE XREF: 0000:0F0B□p
0F25 3A 95 80          ld      a, (8095h)
0F28 A7              and      a
0F29 C8              ret      z
0F2A 21 90 80        ld      hl, 8090h
0F2D 01 07 68        ld      bc, 6807h
0F30 CD 10 01        call    sub_0110
0F33 AF              xor      a
0F34 32 95 80        ld      (8095h), a
0F37 C9              ret
0F37                ; End of function sub_0F25
0F37
0F38
0F38                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0F38
0F38
0F38 sub_0F38:                ; CODE XREF: 0000:0F0E□p
0F38 3A A6 80          ld      a, (80A6h)
0F3B A7              and      a
0F3C C8              ret      z
0F3D 21 A0 80        ld      hl, 80A0h
0F40 01 08 68        ld      bc, 6808h
0F43 CD 10 01        call    sub_0110
0F46 AF              xor      a
0F47 32 A6 80        ld      (80A6h), a
0F4A C9              ret
0F4A                ; End of function sub_0F38
0F4A
0F4B
0F4B                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0F4B
0F4B
0F4B

```

```

0F4B          sub_0F4B:                                ; CODE XREF: sub_15FE+2A□p
0F4B E5                                     ; sub_1772+29□p ...
0F4B          push    hl
0F4C 2A 08 80      ld     hl, (8008h)
0F4F 7D          ld     a, l
0F50 87          add    a, a
0F51 87          add    a, a
0F52 85          add    a, l
0F53 3C          inc    a
0F54 6F          ld     l, a
0F55 7C          ld     a, h
0F56 E6 84       and     84h ; 'ä'
0F58 28 04       jr     z, loc_0F5E
0F5A EE 84       xor     84h ; 'ä'
0F5C 20 01       jr     nz, loc_0F5F
0F5E          loc_0F5E:                                ; CODE XREF: sub_0F4B+D□j
0F5E 37          scf
0F5F          loc_0F5F:                                ; CODE XREF: sub_0F4B+11□j
0F5F 7C          ld     a, h
0F60 8F          adc    a, a
0F61 67          ld     h, a
0F62 85          add    a, l
0F63 22 08 80     ld     (8008h), hl
0F66 E1          pop    hl
0F67 C9          ret
0F67          ; End of function sub_0F4B
0F67
0F68          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
0F68
0F68          sub_0F68:                                ; CODE XREF: 0000:05D0□p
0F68 3A 83 81     ld     a, (8183h)                ; 0000:13A0□j
0F6B A7          and     a
0F6C C8          ret     z
0F6D 47          ld     b, a

```

```

0F6E C5          push    bc
0F6F 3E 25      ld      a, 25h ; '%'
0F71 21 23 1B   ld      hl, 1B23h
0F74 E5        push    hl
0F75 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'L'
0F77 CD 5D 14   call    display_char_B_times
0F7A E1        pop     hl
0F7B C1        pop     bc
0F7C 0E B0      ld      c, 0B0h ; '0'
0F7E 3E 2A      ld      a, 2Ah ; '*'
0F80 C3 5D 14   jp      display_char_B_times
0F80          ; End of function sub_0F68
0F80
0F80          ; -----
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
1000
1000          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1000
1000
1000
1000          sub_1000:          ; CODE XREF: 0000:0DA2□p
1000 CD 0D 07      call    sub_070D
1003 CD 2A 07      call    sub_072A
1006 CD AA 08      call    sub_08AA
1009 18 06         jr      loc_1011
1009          ; End of function sub_1000
1009

```

```

100B
100B      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
100B
100B
100B      sub_100B:                                ; CODE XREF: 0000:11AB□p
100B CD 0D 07      call    sub_070D
100E CD 47 07      call    sub_0747
1011
1011      loc_1011:                                ; CODE XREF: sub_1000+9□j
1011 CD 27 14      call    sub_1427
1014 CD EF 12      call    display_high_score_text
1017 CD 63 14      call    sub_1463
101A 21 15 16      ld      hl, 1615h                ; screen position
101D 11 B8 10      ld      de, 10B8h
1020 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
1022 06 12          ld      b, 18                    ; length
1024 CD 1F 14      call    print_string
1027 21 18 19      ld      hl, 1918h                ; screen position
102A 11 CA 10      ld      de, 10CAh
102D 06 03          ld      b, 3                    ; length
102F CD 1F 14      call    print_string
1032 26 14          ld      h, 14h
1034 11 12 85      ld      de, 8512h
1037 CD 47 14      call    sub_1447
103A 26 0B          ld      h, 0Bh
103C 11 13 85      ld      de, 8513h
103F 06 0A          ld      b, 10                    ; length
1041 CD 1F 14      call    print_string
1044 21 1A 19      ld      hl, 191Ah                ; screen position
1047 11 CD 10      ld      de, 10CDh
104A 06 03          ld      b, 3                    ; length
104C CD 1F 14      call    print_string
104F 26 14          ld      h, 14h
1051 11 22 85      ld      de, 8522h
1054 CD 47 14      call    sub_1447
1057 26 0B          ld      h, 0Bh
1059 11 23 85      ld      de, 8523h
105C 06 0A          ld      b, 10                    ; length
105E CD 1F 14      call    print_string

```

```

1061 21 1C 19      ld      hl, 191Ch      ; screen position
1064 11 D0 10      ld      de, 10D0h
1067 06 03         ld      b, 3          ; length
1069 CD 1F 14      call     print_string
106C 26 14         ld      h, 14h
106E 11 32 85      ld      de, 8532h
1071 CD 47 14      call     sub_1447
1074 26 0B         ld      h, 0Bh
1076 11 33 85      ld      de, 8533h
1079 06 0A         ld      b, 10         ; length
107B CD 1F 14      call     print_string
107E 21 1E 19      ld      hl, 191Eh      ; screen position
1081 11 D3 10      ld      de, 10D3h
1084 06 03         ld      b, 3          ; length
1086 CD 1F 14      call     print_string
1089 26 14         ld      h, 14h
108B 11 42 85      ld      de, 8542h
108E CD 47 14      call     sub_1447
1091 26 0B         ld      h, 0Bh
1093 11 43 85      ld      de, 8543h
1096 06 0A         ld      b, 10         ; length
1098 CD 1F 14      call     print_string
109B 21 20 19      ld      hl, 1920h      ; screen position
109E 11 D6 10      ld      de, 10D6h
10A1 06 03         ld      b, 3          ; length
10A3 CD 1F 14      call     print_string
10A6 26 14         ld      h, 14h
10A8 11 52 85      ld      de, 8552h
10AB CD 47 14      call     sub_1447
10AE 26 0B         ld      h, 0Bh
10B0 11 53 85      ld      de, 8553h
10B3 06 0A         ld      b, 10         ; length
10B5 C3 1F 14      jp      print_string
10B5              ; End of function sub_100B
10B5
10B5              ;
10B8 0B 3A 48 49+  .db 0Bh, 3Ah, 48h, 49h, 24h, 0Fh, 3Eh, 4Bh, 3Ah, 24h, 20h
10B8 24 0F 3E 4B+  .db 0Ah, 1Bh, 1Bh, 12h, 18h, 1Bh, 1Ch
10CA 01 48 49      .db 1, 48h, 49h

```

---

```

10CD 02 43 39          .db 2, 43h, 39h
10D0 03 47 39          .db 3, 47h, 39h
10D3 04 49 3D          .db 4, 49h, 3Dh
10D6 05 49 3D          .db 5, 49h, 3Dh
10D9
10D9          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
10D9
10D9
10D9          sub_10D9:          ; CODE XREF: 0000:04A4□p
10D9 21 F3 10          ld      hl, 10F3h
10DC 11 10 85          ld      de, 8510h
10DF 01 50 00          ld      bc, 50h ; 'P'
10E2 ED B0            ldir
10E4 21 F0 10          ld      hl, 10F0h
10E7 11 24 80          ld      de, 8024h
10EA 01 03 00          ld      bc, 3
10ED ED B0            ldir
10EF C9              ret
10EF          ; End of function sub_10D9
10EF
10EF          ; ───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────
10F0 00 40 00          .db 0, 40h, 0
10F3 00 40 00 16+      .db 0, 40h, 0, 16h, 50h, 17h, 36h, 40h, 36h, 42h, 4Ah
10F3 50 17 36 40+      .db 47h, 36h, 0, 0, 0, 0, 35h, 0, 0Eh, 3Eh, 47h, 47h, 4Eh
10F3 36 42 4A 47+      .db 24h, 16h, 44h, 4Ah, 50h, 0, 0, 0, 0, 30h, 0, 0Eh, 4Bh
10F3 36 00 00 00+      .db 3Ah, 4Fh, 44h, 44h, 24h, 0Eh, 43h, 39h, 0, 0, 0, 0
10F3 00 35 00 0E+      .db 25h, 0, 1Ch, 50h, 18h, 40h, 36h, 42h, 44h, 49h, 44h
10F3 3E 47 47 4E+      .db 24h, 0, 0, 0, 0, 20h, 0, 1Ch, 50h, 14h, 44h, 3Fh, 3Eh
10F3 24 16 44 4A+      .db 42h, 36h, 24h, 24h, 0, 0, 0
1143
1143          ; ───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────
1143          loc_1143:          ; CODE XREF: 0000:064B□j
1143 21 80 81          ld      hl, 8180h
1146 11 00 85          ld      de, 8500h
1149 01 03 00          ld      bc, 3
114C ED B0            ldir
114E EB              ex      de, hl
114F 11 04 85          ld      de, 8504h
1152 36 24            ld      (hl), 24h ; '$'

```

```

1154 01 09 00      ld      bc, 9
1157 ED B0        ldir
1159 06 05        ld      b, 5
115B
115B                loc_115B:                ; CODE XREF: 0000:118F□j
115B 21 00 85      ld      hl, 8500h
115E 78          ld      a, b
115F 87          add     a, a
1160 87          add     a, a
1161 87          add     a, a
1162 87          add     a, a
1163 4F          ld      c, a
1164 C6 02        add     a, 2
1166 D7          rst     10h
1167 11 02 85      ld      de, 8502h
116A 1A          ld      a, (de)
116B BE          cp      (hl)
116C 38 23        jr      c, loc_1191
116E 20 0E        jr      nz, loc_117E
1170 2D          dec     l
1171 1D          dec     e
1172 1A          ld      a, (de)
1173 BE          cp      (hl)
1174 38 1B        jr      c, loc_1191
1176 20 06        jr      nz, loc_117E
1178 2D          dec     l
1179 1D          dec     e
117A 1A          ld      a, (de)
117B BE          cp      (hl)
117C 38 13        jr      c, loc_1191
117E
117E                loc_117E:                ; CODE XREF: 0000:116E□j
117E 21 00 85      ld      hl, 8500h                ; 0000:1176□j
117E 79          ld      a, c
1182 D7          rst     10h
1183 54          ld      d, h
1184 7D          ld      a, l
1185 C6 10        add     a, 10h

```

```

1187 5F          ld      e, a
1188 C5          push    bc
1189 01 10 00     ld      bc, 10h
118C ED B0      ldir
118E C1          pop     bc
118F 10 CA      djnz    loc_115B
1191
1191          loc_1191:
1191 78          ; CODE XREF: 0000:116C□j
1191          ; 0000:1174□j ...
1191          ld      a, b
1192 32 46 80     ld      (8046h), a
1195 FE 05      cp      5
1197 CA 4E 06     jp      z, loc_064E
119A 21 10 85     ld      hl, 8510h
119D 07          rlca
119E 07          rlca
119F 07          rlca
11A0 07          rlca
11A1 D7          rst     10h
11A2 EB          ex      de, hl
11A3 21 00 85     ld      hl, 8500h
11A6 01 10 00     ld      bc, 10h
11A9 ED B0      ldir
11AB CD 0B 10     call    sub_100B
11AE CD A1 12     call    sub_12A1
11B1 26 19      ld      h, 19h
11B3 3A 46 80     ld      a, (8046h)
11B6 87          add     a, a
11B7 C6 18      add     a, 18h
11B9 6F          ld      l, a
11BA 06 18      ld      b, 18h
11BC 0E B0      ld      c, 0B0h ; '0'
11BE 3E 1B      ld      a, 1Bh
11C0 CD 5D 14     call    display_char_B_times
11C3 5D          ld      e, l
11C4 16 0B      ld      d, 0Bh
11C6 21 13 85     ld      hl, 8513h
11C9 3A 46 80     ld      a, (8046h)
11CC 87          add     a, a

```



```

11CD 87          add     a, a
11CE 87          add     a, a
11CF 87          add     a, a
11D0 85          add     a, 1
11D1 6F          ld      l, a
11D2 3E 0A       ld      a, 0Ah
11D4 32 4D 80    ld      (804Dh), a
11D7 3E 80       ld      a, 80h ; 'Ç'
11D9 32 41 80    ld      (8041h), a
11DC ED 53 50 80 ld      (8050h), de
11E0 22 52 80    ld      (8052h), hl
11E3 F7          rst     30h
11E4 3A 00 A0    ld      a, (0A000h)
11E7 A7          and     a
11E8 20 78       jr      nz, loc_1262
11EA 3A 46 80    ld      a, (8046h)
11ED A7          and     a
11EE 28 02       jr      z, loc_11F2
11F0 3E 01       ld      a, 1
11F2
11F2             loc_11F2:                ; CODE XREF: 0000:11EE□j
11F2 21 02 A0    ld      hl, 0A002h
11F5 D7          rst     10h
11F6 36 01       ld      (hl), 1
11F8 3A 20 80    ld      a, (8020h)
11FB A7          and     a
11FC 21 19 80    ld      hl, 8019h
11FF 28 04       jr      z, loc_1205
1201 3A 21 80    ld      a, (8021h)
1204 D7          rst     10h
1205
1205             loc_1205:                ; CODE XREF: 0000:11FF□j
1205 CB 66       bit     4, (hl)
1207 28 41       jr      z, loc_124A
1209 CD 7F 12    call    sub_127F
120C 2A 50 80    ld      hl, (8050h)
120F 0E C0       ld      c, 0C0h ; 'L'
1211 CD 4F 14    call    display_char
1214 3A 01 80    ld      a, (8001h)

```

```

1217 4F          ld      c, a
1218 E6 07        and     7
121A C0          ret     nz
121B 79          ld      a, c
121C E6 1F        and     1Fh
121E 20 06        jr      nz, loc_1226
1220 21 41 80     ld      hl, 8041h
1223 35          dec     (hl)
1224 28 3C        jr      z, loc_1262
1226
1226          loc_1226:          ; CODE XREF: 0000:121E□j
1226 3A 20 80     ld      a, (8020h)
1229 A7          and     a
122A 21 19 80     ld      hl, 8019h
122D 28 04        jr      z, loc_1233
122F 3A 21 80     ld      a, (8021h)
1232 D7          rst     10h
1233
1233          loc_1233:          ; CODE XREF: 0000:122D□j
1233 7E          ld      a, (hl)
1234 E6 0F        and     0Fh
1236 FE 02        cp      2
1238 28 38        jr      z, loc_1272
123A FE 06        cp      6
123C C0          ret     nz
123D 2A 52 80     ld      hl, (8052h)
1240 7E          ld      a, (hl)
1241 3D          dec     a
1242 FE 09        cp      9
1244 20 02        jr      nz, loc_1248
1246 3E 24        ld      a, 24h ; '$'
1248
1248          loc_1248:          ; CODE XREF: 0000:1244□j
1248 77          ld      (hl), a
1249 C9          ret
124A          ; _____
124A
124A          loc_124A:          ; CODE XREF: 0000:1207□j
124A CD 7F 12     call    sub_127F

```

```

124D 77          ld      (hl), a
124E 23          inc     hl
124F 22 52 80    ld      (8052h), hl
1252 2A 50 80    ld      hl, (8050h)
1255 0E C0       ld      c, 0C0h ; 'L'
1257 CD 4F 14    call    display_char
125A 22 50 80    ld      (8050h), hl
125D 21 4D 80    ld      hl, 804Dh
1260 35          dec     (hl)
1261 C0          ret     nz
1262
1262          loc_1262:                                ; CODE XREF: 0000:11E8□j
1262 AF          ; 0000:1224□j
1262          xor      a
1263 32 02 A0     ld      (0A002h), a
1266 32 03 A0     ld      (0A003h), a
1269 32 16 A0     ld      (0A016h), a
126C 32 17 A0     ld      (0A017h), a
126F C3 4E 06     jp      loc_064E
1272          ; -----
1272
1272          loc_1272:                                ; CODE XREF: 0000:1238□j
1272 2A 52 80     ld      hl, (8052h)
1275 7E          ld      a, (hl)
1276 3C          inc     a
1277 FE 25       cp      25h ; '%'
1279 20 02       jr      nz, loc_127D
127B 3E 0A       ld      a, 0Ah
127D
127D          loc_127D:                                ; CODE XREF: 0000:1279□j
127D 77          ld      (hl), a
127E C9          ret
127F
127F          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
127F
127F          sub_127F:                                ; CODE XREF: 0000:1209□p
127F 3A 20 80     ld      a, (8020h) ; 0000:124A□p
127F

```

---

```

1282 A7                and    a
1283 3A 16 80          ld     a, (8016h)
1286 28 0D            jr     z, loc_1295
1288 3A 21 80          ld     a, (8021h)
128B A7                and    a
128C 3A 16 80          ld     a, (8016h)
128F 28 04            jr     z, loc_1295
1291 0F                rrca
1292 0F                rrca
1293 0F                rrca
1294 0F                rrca
1295
1295                loc_1295:                ; CODE XREF: sub_127F+7□j
1295 0F                ; sub_127F+10□j
1295                rrca
1296 3E 00            ld     a, 0
1298 38 02            jr     c, loc_129C
129A 3E 2C            ld     a, 2Ch ; ', '
129C
129C                loc_129C:                ; CODE XREF: sub_127F+19□j
129C 2A 52 80          ld     hl, (8052h)
129F 86                add     a, (hl)
12A0 C9                ret
12A0                ; End of function sub_127F
12A0
12A1
12A1                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
12A1
12A1                sub_12A1:                ; CODE XREF: 0000:11AE□p
12A1 21 09 15          ld     hl, 1509h        ; screen position
12A4 11 CD 12          ld     de, 12CDh        ; "CONGRATULATIONS"
12A7 0E C0            ld     c, 0C0h ; 'L'
12A9 06 10            ld     b, 16          ; length
12AB CD 1F 14          call    print_string
12AE 21 0C 16          ld     hl, 160Ch        ; screen position
12B1 11 DD 12          ld     de, 12DDh        ; "ENTER YOUR INITIAL"
12B4 06 12            ld     b, 18          ; length
12B6 CD 1F 14          call    print_string

```

```

12B9 0E B0          ld      c, 0B0h ; '␣'
12BB 21 09 15       ld      hl, 1509h        ; screen position
12BE 3E 1A          ld      a, 1Ah
12C0 06 10          ld      b, 16             ; length
12C2 CD 5D 14       call    display_char_B_times
12C5 21 0C 16       ld      hl, 160Ch        ; screen position
12C8 06 12          ld      b, 18             ; length
12CA C3 5D 14       jp      display_char_B_times
12CA                ; End of function sub_12A1
12CA
12CA                ; -----
12CD 0C 18 17 10+   .db     0Ch, 18h, 17h, 10h, 1Bh, 0Ah, 1Dh, 1Eh, 15h, 0Ah, 1Dh ; "CONGRATULATIONS"
12CD 1B 0A 1D 1E+   .db     12h, 18h, 17h, 1Ch
12DC 2C             .db     2Ch ; ,
12DD 0E 17 1D 0E+   .db     0Eh, 17h, 1Dh, 0Eh, 1Bh, 24h, 22h, 18h, 1Eh, 1Bh, 24h ; "ENTER YOUR INITIAL"
12DD 1B 24 22 18+   .db     12h, 17h, 12h, 1Dh, 12h, 0Ah, 15h
12EF
12EF                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
12EF
12EF
12EF display_high_score_text:                                ; CODE XREF: sub_0DD5+6□j
12EF 21 00 12                               ; sub_100B+9□p
12EF          ld      hl, 1200h                    ; screen position
12F2 11 C3 3E          ld      de, 3EC3h            ; "HIGH SCORE"
12F5 06 0A          ld      b, 10                   ; length
12F7 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'L'
12F9 CD 1F 14       call    print_string
12FC 21 00 12       ld      hl, 1200h              ; screen position
12FF 06 0A          ld      b, 10                   ; length
1301 3E 1F          ld      a, 1Fh
1303 0E B0          ld      c, 0B0h ; '␣'
1305 CD 5D 14       call    display_char_B_times
1308 C9             ret
1308                ; End of function display_high_score_text
1308
1308                ; -----
1308                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1308
1308

```

```

1309      sub_1309:                                ; CODE XREF: 0000:005C□p
1309 01 99 03      ld      bc, 399h
130C
130C      loc_130C:                                ; CODE XREF: sub_1309+5□j
130C 2B          dec      hl
130D 71          ld      (hl), c
130E 10 FC      djnz     loc_130C
1310 C9          ret
1310      ; End of function sub_1309
1311
1311      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1311
1311      sub_1311:                                ; CODE XREF: 0000:005F□p
1311 11 82 81      ld      de, 8182h
1314 CD 1A 13      call    sub_131A
1317 11 C2 81      ld      de, 81C2h
1317      ; End of function sub_1311
1317
131A
131A      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
131A
131A
131A      sub_131A:                                ; CODE XREF: sub_1311+3□p
131A 21 26 80      ld      hl, 8026h
131D 06 03      ld      b, 3
131F
131F      loc_131F:                                ; CODE XREF: sub_131A+C□j
131F 1A          ld      a, (de)
1320 BE          cp      (hl)
1321 D8          ret      c
1322 20 05      jr      nz, loc_1329
1324 1B          dec      de
1325 2B          dec      hl
1326 10 F7      djnz     loc_131F
1328 C9          ret
1329
1329      ; _____

```

```

1329          loc_1329:                                ; CODE XREF: sub_131A+8□j
1329 1A                                ; sub_131A+13□j
1329          ld      a, (de)
132A 77          ld      (hl), a
132B 1B          dec     de
132C 2B          dec     hl
132D 10 FA      djnz    loc_1329
132F 3A 21 80    ld      a, (8021h)
1332 3C          inc     a
1333 32 27 80    ld      (8027h), a
1336 CD 63 14    call    sub_1463
1339 C9          ret
1339          ; End of function sub_131A
1339
133A          ; -----
133A
133A          loc_133A:                                ; CODE XREF: 0000:0062□j
133A CD 27 14    call    sub_1427
133D CD A9 13    call    sub_13A9
1340 3A 8C 81    ld      a, (818Ch)
1343 A7          and     a
1344 C0          ret     nz
1345 ED 5B 89 81 ld      de, (8189h)
1349 2A 81 81    ld      hl, (8181h)
134C A7          and     a
134D ED 52      sbc     hl, de
134F 19          add     hl, de
1350 D8          ret     c
1351 3A 17 80    ld      a, (8017h)
1354 07          rlca
1355 07          rlca
1356 07          rlca
1357 E6 03      and     3
1359 28 02      jr      z, loc_135D
135B 3E 01      ld      a, 1
135D
135D          loc_135D:                                ; CODE XREF: 0000:1359□j
135D 21 FB 13    ld      hl, 13FBh
1360 CF          rst     8

```

```

1361 5E          ld      e, (hl)
1362 23          inc     hl
1363 56          ld      d, (hl)
1364 EB          ex      de, hl
1365 3A 17 80     ld      a, (8017h)
1368 2F          cpl
1369 0F          rrca
136A 0F          rrca
136B E6 07       and     7
136D CF          rst     8
136E 5E          ld      e, (hl)
136F 23          inc     hl
1370 56          ld      d, (hl)
1371 2A 89 81     ld      hl, (8189h)
1374 A7          and     a
1375 ED 52       sbc     hl, de
1377 19          add     hl, de
1378 38 29       jr      c, loc_13A3
137A 3A 17 80     ld      a, (8017h)
137D 2F          cpl
137E 0F          rrca
137F 0F          rrca
1380 E6 07       and     7
1382 FE 06       cp      6
1384 20 05       jr      nz, loc_138B
1386 3E 01       ld      a, 1
1388 32 8C 81     ld      (818Ch), a
138B
138B          loc_138B:          ; CODE XREF: 0000:1384□j
138B 7D          ld      a, 1
138C 83          add     a, e
138D 27          daa
138E 6F          ld      l, a
138F 7C          ld      a, h
1390 8A          adc     a, d
1391 27          daa
1392 67          ld      h, a
1393 22 89 81     ld      (8189h), hl
1396

```



```

1396      loc_1396:                                ; CODE XREF: 0000:13A7□j
1396 3A 83 81      ld      a, (8183h)
1399 3C            inc     a
139A 32 83 81      ld      (8183h), a
139D 32 04 A0      ld      (0A004h), a
13A0 C3 68 0F      jp      sub_0F68
13A3            ; _____
13A3
13A3      loc_13A3:                                ; CODE XREF: 0000:1378□j
13A3 ED 53 89 81  ld      (8189h), de
13A7 18 ED      jr      loc_1396
13A9
13A9      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
13A9
13A9      sub_13A9:                                ; CODE XREF: 0000:133D□p
13A9 21 81 81      ld      hl, 8181h
13AC 7E            ld      a, (hl)
13AD E6 F0      and     0F0h ; '≡'
13AF C8            ret     z
13B0 0F            rrca
13B1 0F            rrca
13B2 0F            rrca
13B3 0F            rrca
13B4 4F            ld      c, a
13B5 7E            ld      a, (hl)
13B6 E6 0F      and     0Fh
13B8 C8            ret     z
13B9 A1            and     c
13BA C8            ret     z
13BB 4F            ld      c, a
13BC 2D            dec     l
13BD 7E            ld      a, (hl)
13BE E6 F0      and     0F0h ; '≡'
13C0 C8            ret     z
13C1 0F            rrca
13C2 0F            rrca
13C3 0F            rrca
13C4 0F            rrca

```

```

13C5 A1          and      c
13C6 C8          ret      z
13C7 4F          ld       c, a
13C8 7E          ld       a, (hl)
13C9 E6 0F       and      0Fh
13CB C8          ret      z
13CC A1          and      c
13CD C8          ret      z
13CE 3A 7E 79    ld       a, (797Eh)
13D1 FE 02       cp       2
13D3 C0          ret      nz
13D4 21 CD 3E    ld       hl, 3ECDh
13D7 11 E8 13    ld       de, 13E8h
13DA 06 13       ld       b, 13h
13DC
13DC             loc_13DC:          ; CODE XREF: sub_13A9+3C□j
13DC 1A          ld       a, (de)
13DD 07          rlca
13DE 2F          cpl
13DF BE          cp       (hl)
13E0 C2 00 00    jp       nz, RESET
13E3 13          inc      de
13E4 23          inc      hl
13E5 10 F5       djnz     loc_13DC
13E7 C9          ret
13E7             ; End of function sub_13A9
13E7             ; -----
13E8 69          .db      69h ; i
13E9 E8          .db      0E8h ; Φ
13EA EB          .db      0EBh ; ♂
13EB ED          .db      0EDh ; φ
13EC 7F          .db      7Fh ; □
13ED 7B          .db      7Bh ; {
13EE FB          .db      0FBh ; √
13EF FE          .db      0FEh ; ■
13F0 ED          .db      0EDh ; φ
13F1 74          .db      74h ; t
13F2 FA          .db      0FAh ; ·

```

```

13F3 F4      .db 0F4h ; |
13F4 F9      .db 0F9h ; .
13F5 F3      .db 0F3h ; ≤
13F6 ED      .db 0EDh ; φ
13F7 75      .db 75h ; u
13F8 71      .db 71h ; q
13F9 79      .db 79h ; y
13FA D7      .db 0D7h ; ¶
13FB FF      .db 0FFh ;
13FC 13      .db 13h ;
13FD 0F      .db 0Fh ;
13FE 14      .db 14h ;
13FF 70      .db 70h ; p
1400 00      .db 0 ;
1401 50      .db 50h ; P
1402 00      .db 0 ;
1403 50      .db 50h ; P
1404 00      .db 0 ;
1405 60      .db 60h ; `
1406 00      .db 0 ;
1407 80      .db 80h ; Ç
1408 00      .db 0 ;
1409 00      .db 0 ;
140A 01      .db 1 ;
140B 80      .db 80h ; Ç
140C 00      .db 0 ;
140D FF      .db 0FFh ;
140E FF      .db 0FFh ;
140F 60      .db 60h ; `
1410 00      .db 0 ;
1411 40      .db 40h ; @
1412 00      .db 0 ;
1413 50      .db 50h ; P
1414 00      .db 0 ;
1415 50      .db 50h ; P
1416 00      .db 0 ;
1417 70      .db 70h ; p
1418 00      .db 0 ;
1419 80      .db 80h ; Ç

```

```

141A 00          .db      0 ;
141B 60          .db     60h ; `
141C 00          .db      0 ;
141D FF          .db    0FFh ;
141E FF          .db    0FFh ;
141F
141F          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
141F
141F          print_string:                                ; CODE XREF: print_player_start_msgs+11□p
141F 1A          ; print_player_start_msgs+1E□p ...
141F          ld      a, (de)                                ; get character
1420 CD 4F 14    call    display_char
1423 13          inc     de                                ; next character
1424 10 F9       djnz   print_string                        ; loop through string
1426 C9          ret
1426          ; End of function print_string
1426
1427          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1427
1427          sub_1427:                                       ; CODE XREF: sub_0DD5+3□p
1427 0E C0          ; sub_100B+6□p ...
1427          ld      c, 0C0h ; 'L'
1429 21 01 1B    ld      hl, 1B01h
142C 11 01 08    ld      de, 801h
142F 3A 21 80    ld      a, (8021h)
1432 A7          and     a
1433 28 01       jr      z, loc_1436
1435 EB          ex      de, hl
1436
1436          loc_1436:                                       ; CODE XREF: sub_1427+C□j
1436 D5          push    de
1437 11 82 81    ld      de, 8182h
143A CD 47 14    call    sub_1447
143D E1          pop     hl
143E 3A 22 80    ld      a, (8022h)
1441 A7          and     a

```

```

1442 28 15                jr      z, loc_1459
1444 11 C2 81             ld      de, 81C2h
1444                ; End of function sub_1427
1444
1447                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1447
1447                sub_1447:                ; CODE XREF: sub_100B+2C□p
1447 06 03                ; sub_100B+49□p ...
1447                ld      b, 3
1449 3E 05                ld      a, 5
144B CD 6D 14            call    sub_146D
144E AF                xor      a
144E                ; End of function sub_1447
144E
144F                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
144F
144F                display_char:            ; CODE XREF: print_player_start_msgs+34□p
144F E5                ; display_credits+17□p ...
144F                push    hl
1450 F5                push    af
1451 CD 9B 14            call    sub_149B
1454 F1                pop     af
1455 77                ld      (hl), a        ; display character
1456 E1                pop     hl
1457 25                dec     h            ; next character position
1458 C9                ret
1458                ; End of function display_char
1458
1459                ; -----
1459
1459                loc_1459:                ; CODE XREF: sub_1427+1B□j
1459 3E 24                ld      a, 24h ; '$'
145B 06 07                ld      b, 7
145D
145D                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████

```

```
145D
145D
145D      display_char_B_times:                ; CODE XREF: wipe_player_start_msgs+9p
145D CD 4F 14                                ; wipe_player_start_msgs+15p ...
145D          call    display_char
1460 10 FB          djnz    display_char_B_times
1462 C9          ret
1462      ; End of function display_char_B_times
1462
1463
1463      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1463
1463      sub_1463:                            ; CODE XREF: sub_0DD5p
1463 0E C0                                ; sub_100B+Cp ...
1463          ld      c, 0C0h ; 'L'
1465 21 01 11          ld      hl, 1101h
1468 11 26 80          ld      de, 8026h
146B 18 DA          jr      sub_1447
146B      ; End of function sub_1463
146B
146D
146D      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
146D
146D
146D      sub_146D:                            ; CODE XREF: sub_1447+4p
146D C5                                ; sub_146D+2Bj
146D          push    bc
146E 47          ld      b, a
146F 1A          ld      a, (de)
1470 0F          rrca
1471 0F          rrca
1472 0F          rrca
1473 0F          rrca
1474 E6 0F          and     0Fh
1476 20 07          jr      nz, loc_147F
1478 05          dec     b
1479 3E 24          ld     a, 24h ; '$'
147B F2 81 14          jp     p, loc_1481
```

```

147E AF          xor     a
147F
147F          loc_147F:                ; CODE XREF: sub_146D+9□j
147F 06 00      ld      b, 0
1481
1481          loc_1481:                ; CODE XREF: sub_146D+E□j
1481 CD 4F 14   call    display_char
1484 1A         ld      a, (de)
1485 E6 0F      and     0Fh
1487 20 07      jr      nz, loc_1490
1489 05         dec     b
148A 3E 24      ld      a, 24h ; '$'
148C F2 92 14   jp      p, loc_1492
148F AF        xor     a
1490
1490          loc_1490:                ; CODE XREF: sub_146D+1A□j
1490 06 00      ld      b, 0
1492
1492          loc_1492:                ; CODE XREF: sub_146D+1F□j
1492 CD 4F 14   call    display_char
1495 78         ld      a, b
1496 C1         pop     bc
1497 1B         dec     de
1498 10 D3      djnz    sub_146D
149A C9         ret
149A          ; End of function sub_146D
149A
149B
149B          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
149B
149B          sub_149B:                ; CODE XREF: display_char+2□p
149B 3A 03 80   ld      a, (8003h)
149E 25         dec     h
149F A7        and     a
14A0 3E 04      ld      a, 4
14A2 28 03      jr      z, loc_14A7
14A4 25         dec     h
14A5 3E 18      ld      a, 18h

```

```

14A7
14A7          loc_14A7:          ; CODE XREF: sub_149B+7□j
14A7 85          add          a, 1
14A8 E6 3F      and          3Fh ; '?'
14AA 6F          ld          l, a
14AB 3E 03      ld          a, 3
14AD 84          add          a, h
14AE 0F          rrca
14AF 0F          rrca
14B0 67          ld          h, a
14B1 E6 C0      and          0C0h ; 'L'
14B3 B5          or          l
14B4 6F          ld          l, a
14B5 7C          ld          a, h
14B6 E6 07      and          7
14B8 81          add          a, c
14B9 67          ld          h, a
14BA C9          ret
14BA          ; End of function sub_149B
14BA
14BB          ; -----
14BB
14BB          loc_14BB:          ; CODE XREF: 0000:14EA□j
14BB F7          ; 0000:1532□j ...
14BB          rst          30h
14BC 3A 2A 80   ld          a, (802Ah)
14BF A7          and          a
14C0 C0          ret          nz
14C1 21 02 00   ld          hl, 2
14C4 22 46 79   ld          (7946h), hl
14C7 21 02 80   ld          hl, 8002h
14CA 22 44 79   ld          (7944h), hl
14CD 21 14 20   ld          hl, 2014h
14D0 22 44 7C   ld          (7C44h), hl
14D3 21 50 01   ld          hl, 150h
14D6 22 46 7C   ld          (7C46h), hl
14D9 21 00 25   ld          hl, 2500h
14DC 22 46 7A   ld          (7A46h), hl
14DF 21 00 0F   ld          hl, 0F00h

```



```

14E2 22 46 7B      ld      (7B46h), hl
14E5 F7           rst      30h
14E6 3A 2A 80      ld      a, (802Ah)
14E9 A7           and      a
14EA 20 CF         jr      nz, loc_14BB
14EC 3A 28 80      ld      a, (8028h)
14EF A7           and      a
14F0 20 05         jr      nz, loc_14F7
14F2 3E 01         ld      a, 1
14F4 32 0E A0      ld      (0A00Eh), a
14F7
14F7              loc_14F7:
14F7 CD FE 15      call    sub_15FE          ; CODE XREF: 0000:14F0□j
14FA CD C1 15      call    sub_15C1
14FD CD B8 16      call    sub_16B8
1500 CD 45 16      call    sub_1645
1503 D0           ret      nc
1504 AF           xor      a
1505 32 0E A0      ld      (0A00Eh), a
1508 32 22 A0      ld      (0A022h), a
150B 3A 28 80      ld      a, (8028h)
150E A7           and      a
150F 20 0B         jr      nz, loc_151C
1511 21 BA 15      ld      hl, 15BAh
1514 11 80 80      ld      de, 8080h
1517 01 07 00      ld      bc, 7
151A ED B0        ldir
151C
151C              loc_151C:
151C 3E 01         ld      a, 1          ; CODE XREF: 0000:150F□j
151E 32 44 80      ld      (8044h), a
1521 21 00 00      ld      hl, 0
1524 22 46 7D      ld      (7D46h), hl
1527 21 C0 30      ld      hl, 30C0h
152A 22 46 7C      ld      (7C46h), hl
152D F7           rst      30h
152E 3A 2A 80      ld      a, (802Ah)
1531 A7           and      a
1532 20 87         jr      nz, loc_14BB

```

```

1534 3A 46 7D      ld      a, (7D46h)
1537 3C            inc      a
1538 E6 07         and      7
153A 32 46 7D      ld      (7D46h), a
153D 20 1F         jr      nz, loc_155E
153F 3A 47 7D      ld      a, (7D47h)
1542 3C            inc      a
1543 32 47 7D      ld      (7D47h), a
1546 FE 07         cp      7
1548 28 2A         jr      z, loc_1574
154A FE 02         cp      2
154C CC A1 15      call    z, sub_15A1
154F FE 04         cp      4
1551 CC B1 15      call    z, sub_15B1
1554 FE 06         cp      6
1556 CC A1 15      call    z, sub_15A1
1559 C6 30         add      a, 30h ; '0'
155B 32 47 7C      ld      (7C47h), a
155E
155E      loc_155E:                                ; CODE XREF: 0000:153D□j
155E 21 93 15      ld      hl, 1593h
1561 3A 47 7D      ld      a, (7D47h)
1564 CF           rst      8
1565 3A 01 80      ld      a, (8001h)
1568 E6 0C         and      0Ch
156A 86           add      a, (hl)
156B 32 47 79      ld      (7947h), a
156E 23           inc      hl
156F 7E           ld      a, (hl)
1570 32 46 7C      ld      (7C46h), a
1573 C9           ret
1574
1574      ; _____
1574
1574      loc_1574:                                ; CODE XREF: 0000:1548□j
1574 3E 20          ld      a, 20h ; ' '
1576 32 46 7D      ld      (7D46h), a
1579 AF           xor      a
157A 32 46 79      ld      (7946h), a
157D F7           rst      30h

```

```

157E 21 46 7D      ld      hl, 7D46h
1581 35            dec      (hl)
1582 C0            ret      nz
1583 21 8B 81      ld      hl, 818Bh
1586 34            inc      (hl)
1587 21 2A 80      ld      hl, 802Ah
158A 36 01         ld      (hl), 1
158C AF           xor      a
158D 32 44 80      ld      (8044h), a
1590 C3 BB 14      jp      loc_14BB
1590              ;
1593 00            .db      0 ;
1594 C0            .db      0C0h ; L
1595 00            .db      0 ;
1596 C1            .db      0C1h ; L
1597 03            .db      3 ;
1598 C4            .db      0C4h ; -
1599 03            .db      3 ;
159A C8            .db      0C8h ; L
159B 00            .db      0 ;
159C C2            .db      0C2h ; T
159D 00            .db      0 ;
159E C3            .db      0C3h ; T
159F 03            .db      3 ;
15A0 CC            .db      0CCh ; f
15A1
15A1              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
15A1
15A1              sub_15A1:                                ; CODE XREF: 0000:154C□p
15A1 21 47 7B      ld      hl, 7B47h                        ; 0000:1556□p
15A1 34            inc      (hl)
15A5 21 47 7A      ld      hl, 7A47h
15A8 35            dec      (hl)
15A9 F5            push     af
15AA 3E 2E         ld      a, 2Eh ; '.'
15AC 32 47 7C      ld      (7C47h), a
15AF F1            pop      af

```

```

15B0 C9                ret
15B0                ; End of function sub_15A1
15B0
15B1
15B1                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
15B1
15B1
15B1                sub_15B1:                ; CODE XREF: 0000:1551□p
15B1 21 47 7B          ld      hl, 7B47h
15B4 35              dec      (hl)
15B5 21 47 7A          ld      hl, 7A47h
15B8 34              inc      (hl)
15B9 C9                ret
15B9                ; End of function sub_15B1
15B9
15B9                ; -----
15BA 30              .db      30h ; 0
15BB 40              .db      40h ; @
15BC 00              .db      0 ;
15BD 02              .db      2 ;
15BE DF              .db      0DFh ; █
15BF 10              .db      10h ;
15C0 10              .db      10h ;
15C1
15C1                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
15C1
15C1
15C1                sub_15C1:                ; CODE XREF: 0000:14FA□p
15C1 2A 46 7A          ld      hl, (7A46h)
15C4 3A C6 7A          ld      a, (7AC6h)
15C7 CF              rst      8
15C8 11 00 12          ld      de, 1200h
15CB A7              and      a
15CC ED 52          sbc      hl, de
15CE 19              add      hl, de
15CF 30 01          jr      nc, loc_15D2
15D1 EB              ex      de, hl
15D2
15D2                loc_15D2:                ; CODE XREF: sub_15C1+E□j

```

---

```

15D2 11 00 26          ld      de, 2600h
15D5 A7                and      a
15D6 ED 52            sbc      hl, de
15D8 19              add      hl, de
15D9 38 01           jr       c, loc_15DC
15DB EB             ex       de, hl
15DC
loc_15DC:
15DC 22 46 7A        ld      (7A46h), hl      ; CODE XREF: sub_15C1+18□j
15DF 2A 46 7B        ld      hl, (7B46h)
15E2 3A C6 7B        ld      a, (7BC6h)
15E5 CF             rst      8
15E6 11 00 02        ld      de, 200h
15E9 A7             and      a
15EA ED 52         sbc      hl, de
15EC 19            add      hl, de
15ED 30 01         jr       nc, loc_15F0
15EF EB             ex       de, hl
15F0
loc_15F0:
15F0 11 00 1C        ld      de, 1C00h      ; CODE XREF: sub_15C1+2C□j
15F3 A7             and      a
15F4 ED 52         sbc      hl, de
15F6 19            add      hl, de
15F7 38 01         jr       c, loc_15FA
15F9 EB             ex       de, hl
15FA
loc_15FA:
15FA 22 46 7B        ld      (7B46h), hl      ; CODE XREF: sub_15C1+36□j
15FD C9             ret
15FD               ; End of function sub_15C1
15FE
15FE               ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
15FE
sub_15FE:
15FE 3A 28 80        ld      a, (8028h)      ; CODE XREF: 0000:14F7□p
1601 A7             and      a

```

```

1602 20 1E      jr      nz, loc_1622
1604 3A 20 80    ld      a, (8020h)
1607 A7         and     a
1608 21 19 80    ld      hl, 8019h
160B 28 04      jr      z, loc_1611
160D 3A 21 80    ld      a, (8021h)
1610 D7         rst     10h
1611
1611          loc_1611:          ; CODE XREF: sub_15FE+D□j
1611 7E         ld      a, (hl)
1612 E6 0F      and     0Fh
1614
1614          loc_1614:          ; CODE XREF: sub_15FE+33□j
1614 21 33 16    ld      hl, 1633h
1617 CF         rst     8
1618 7E         ld      a, (hl)
1619 32 C6 7A    ld      (7AC6h), a
161C 23         inc     hl
161D 7E         ld      a, (hl)
161E 32 C6 7B    ld      (7BC6h), a
1621 C9         ret
1622
1622          ; -----
1622
1622          loc_1622:          ; CODE XREF: sub_15FE+4□j
1622 3A 01 80    ld      a, (8001h)
1625 E6 0F      and     0Fh
1627 C0         ret     nz
1628
1628          loc_1628:          ; CODE XREF: sub_15FE+31□j
1628 CD 4B 0F    call    sub_0F4B
162B E6 0F      and     0Fh
162D FE 09      cp      9
162F 30 F7      jr      nc, loc_1628
1631 18 E1      jr      loc_1614
1631          ; End of function sub_15FE
1631
1631          ; -----
1633 F0          .db 0F0h ; ≡
1634 00          .db 0 ;

```

```

1635 F0 .db 0F0h ; ≡
1636 F0 .db 0F0h ; ≡
1637 00 .db 0 ;
1638 E8 .db 0E8h ; Φ
1639 10 .db 10h ;
163A F0 .db 0F0h ; ≡
163B 10 .db 10h ;
163C 00 .db 0 ;
163D 10 .db 10h ;
163E 10 .db 10h ;
163F 00 .db 0 ;
1640 18 .db 18h ;
1641 F0 .db 0F0h ; ≡
1642 10 .db 10h ;
1643 00 .db 0 ;
1644 00 .db 0 ;
1645
1645 ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1645
1645 sub_1645: ; CODE XREF: 0000:1500□p
1645 ED 5B 46 82 ld de, (8246h)
1649 3A 47 83 ld a, (8347h)
164C 1F rra
164D CB 1A rr d
164F FD 21 4E 79 ld iy, 794Eh
1653 06 19 ld b, 19h
1655
1655 loc_1655: ; CODE XREF: sub_1645+18□j
1655 CD 70 16 call sub_1670
1658 D8 ret c
1659 FD 2C inc yl
165B FD 2C inc yl
165D 10 F6 djnz loc_1655
165F FD 21 20 79 ld iy, 7920h
1663 06 10 ld b, 10h
1665
1665 loc_1665: ; CODE XREF: sub_1645+28□j
1665 CD 95 16 call sub_1695

```

[illegible]



```
1693 A7                                ; sub_1695+5□j
1693                                and    a
1694 C9                                ret
1694                                ; End of function sub_1670
1694
1695
1695                                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1695
1695
1695                                sub_1695:                                ; CODE XREF: sub_1645+20□p
1695 3E 02                                ld    a, 2
1697 FD BE 00                            cp    (iy+0)
169A 20 F7                                jr    nz, loc_1693
169C 3E 09                                ld    a, 9
169E FD 84                                add   a, yh
16A0 67                                ld    h, a
16A1 FD 7D                                ld    a, yl
16A3 6F                                ld    l, a
16A4 7B                                ld    a, e
16A5 96                                sub   (hl)
16A6 D6 1C                                sub   1Ch
16A8 C6 28                                add   a, 28h ; '('
16AA D0                                ret    nc
16AB 2C                                inc    l
16AC 24                                inc    h
16AD 7E                                ld    a, (hl)
16AE 1F                                rra
16AF 25                                dec    h
16B0 7E                                ld    a, (hl)
16B1 1F                                rra
16B2 92                                sub    d
16B3 D6 08                                sub    8
16B5 C6 10                                add   a, 10h
16B7 C9                                ret
16B7                                ; End of function sub_1695
16B7
16B8
16B8                                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
16B8
```

```

16B8
16B8      sub_16B8:                                ; CODE XREF: 0000:14FD□p
16B8 3A 42 79      ld      a, (7942h)
16BB FE 02      cp      2
16BD 28 02      jr      z, loc_16C1
16BF 3E 01      ld      a, 1
16C1
16C1      loc_16C1:                                ; CODE XREF: sub_16B8+5□j
16C1 C6 1F      add      a, 1Fh
16C3 4F      ld      c, a
16C4 06 00      ld      b, 0
16C6 3A 01 80      ld      a, (8001h)
16C9 E6 04      and     4
16CB 28 1B      jr      z, loc_16E8
16CD ED 5B 44 82  ld      de, (8244h)
16D1 3A 45 83      ld      a, (8345h)
16D4 1F      rra
16D5 CB 1A      rr      d
16D7 FD 21 04 79  ld      iy, 7904h
16DB 06 0E      ld      b, 0Eh
16DD
16DD      loc_16DD:                                ; CODE XREF: sub_16B8+2E□j
16DD CD 04 17      call   sub_1704
16E0 38 1C      jr      c, loc_16FE
16E2 FD 2C      inc     yl
16E4 FD 2C      inc     yl
16E6 10 F5      djnz   loc_16DD
16E8
16E8      loc_16E8:                                ; CODE XREF: sub_16B8+13□j
16E8 79                                ; sub_16B8+48□j
16E8      ld      a, c
16E9 80      add     a, b
16EA 32 45 7C      ld      (7C45h), a
16ED 3E F4      ld      a, 0F4h ; '['
16EF 2A 46 7A      ld      hl, (7A46h)
16F2 84      add     a, h
16F3 67      ld      h, a
16F4 22 44 7A      ld      (7A44h), hl
16F7 2A 46 7B      ld      hl, (7B46h)

```

```

16FA 22 44 7B          ld      hl      (7B44h), hl
16FD C9               ret
16FE                  ; -----
16FE                  loc_16FE:                ; CODE XREF: sub_16B8+28□j
16FE 06 09             ld      b, 9
1700 18 E6             jr      loc_16E8
1700                  ; End of function sub_16B8
1700
1702                  ; -----
1702                  loc_1702:                ; CODE XREF: sub_1704+5□j
1702 A7               and     a
1703 C9               ret
1704
1704                  ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1704
1704                  sub_1704:                ; CODE XREF: sub_16B8+25□p
1704 3E 02             ld      a, 2
1706 FD BE 00         cp      (iy+0)
1709 20 F7             jr      nz, loc_1702
170B 3E 09             ld      a, 9
170D FD 84             add     a, yh
170F 67               ld      h, a
1710 FD 7D             ld      a, yl
1712 6F               ld      l, a
1713 7B               ld      a, e
1714 96               sub     (hl)
1715 D6 0A             sub     0Ah
1717 C6 14             add     a, 14h
1719 D0               ret     nc
171A 2C               inc     l
171B 24               inc     h
171C 7E               ld      a, (hl)
171D 1F               rra
171E 25               dec     h
171F 7E               ld      a, (hl)
1720 1F               rra

```

```

1721 92                sub    d
1722 D6 05            sub    5
1724 C6 0A            add    a, 0Ah
1726 C9                ret
1726                ; End of function sub_1704
1726
1727                ; -----
1727
1727                loc_1727:                ; CODE XREF: 0000:174D□j
1727 F7                rst     30h
1728 3A 2A 80          ld     a, (802Ah)
172B A7                and     a
172C C0                ret     nz
172D 21 14 01          ld     hl, 114h
1730 22 32 80          ld     (8032h), hl
1733 AF                xor     a
1734 32 30 80          ld     (8030h), a
1737 21 A2 17          ld     hl, 17A2h
173A 22 48 78          ld     (7848h), hl
173D 21 48 78          ld     hl, 7848h
1740 11 4A 78          ld     de, 784Ah
1743 01 04 00          ld     bc, 4
1746 ED B0            ldir
1748 F7                rst     30h
1749 3A 2A 80          ld     a, (802Ah)
174C A7                and     a
174D 20 D8            jr     nz, loc_1727
174F 3A 44 80          ld     a, (8044h)
1752 A7                and     a
1753 CC 72 17          call    z, sub_1772
1756 DD E5            push    ix
1758 DD 21 48 78          ld     ix, 7848h
175C 06 03            ld     b, 3
175E
175E                loc_175E:                ; CODE XREF: 0000:1769□j
175E DD 5D            ld     e, xl
1760 DD 54            ld     d, xh
1762 CD 54 04          call    sub_0454
1765 DD 2C            inc     xl

```

```

1767 DD 2C          inc      xl
1769 10 F3          djnz     loc_175E
176B DD E1          pop      ix
176D AF            xor      a
176E 32 30 80       ld       (8030h), a
1771 C9            ret
1772
1772                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1772
1772                sub_1772:                ; CODE XREF: 0000:1753□p
1772 3A 28 80          ld       a, (8028h)
1775 A7              and      a
1776 20 23           jr       nz, loc_179B
1778 3A 20 80       ld       a, (8020h)
177B A7              and      a
177C 21 19 80       ld       hl, 8019h
177F 28 04           jr       z, loc_1785
1781 3A 21 80       ld       a, (8021h)
1784 D7             rst       10h
1785
1785                loc_1785:                ; CODE XREF: sub_1772+D□j
1785 CB 6E           bit       5, (hl)
1787
1787                loc_1787:                ; CODE XREF: sub_1772+2E□j
1787 21 33 80          ld       hl, 8033h
178A 28 03           jr       z, loc_178F
178C 36 01           ld       (hl), 1
178E C9            ret
178F
178F                ; ───────────────────────────────────────────────────────────
178F                loc_178F:                ; CODE XREF: sub_1772+18□j
178F 35              dec       (hl)
1790 C0            ret       nz
1791 3A 32 80       ld       a, (8032h)
1794 77            ld       (hl), a
1795 3E 01          ld       a, 1
1797 32 30 80       ld       (8030h), a
179A C9            ret

```

```

179B      ; -----
179B
179B      loc_179B:                                ; CODE XREF: sub_1772+4□j
179B CD 4B 0F      call    sub_0F4B
179E E6 0F      and     0Fh
17A0 18 E5      jr      loc_1787
17A0      ; End of function sub_1772
17A0
17A2      ; -----
17A2
17A2      loc_17A2:                                ; CODE XREF: 0000:180B□j
17A2 F7      rst      30h
17A3 EB      ex       de, hl
17A4 4C      ld       c, h
17A5 11 30 80    ld      de, 8030h
17A8 1A      ld       a, (de)
17A9 3D      dec      a
17AA C0      ret      nz
17AB 12      ld      (de), a
17AC 24      inc      h
17AD 36 02      ld      (hl), 2
17AF CB FD      set     7, l
17B1 36 02      ld      (hl), 2
17B3 24      inc      h
17B4 36 A0      ld      (hl), 0A0h ; 'á'
17B6 3C      inc      a
17B7 32 0B A0    ld      (0A00Bh), a
17BA ED 5B 46 7A ld      de, (7A46h)
17BE CB BD      res     7, l
17C0 73      ld      (hl), e
17C1 2C      inc      l
17C2 72      ld      (hl), d
17C3 ED 5B 46 7B ld      de, (7B46h)
17C7 24      inc      h
17C8 72      ld      (hl), d
17C9 2D      dec      l
17CA 73      ld      (hl), e
17CB 61      ld      h, c
17CC EB      ex       de, hl

```

```

17CD F7          rst      30h
17CE EB          ex       de, hl
17CF C5          push     bc
17D0 E5          push     hl
17D1 CD 28 19    call     sub_1928
17D4 E1          pop      hl
17D5 C1          pop      bc
17D6 3A 01 80    ld       a, (8001h)
17D9 F5          push     af
17DA F5          push     af
17DB E6 01      and       1
17DD 07          rlca
17DE 07          rlca
17DF 07          rlca
17E0 24          inc      h
17E1 4C          ld       c, h
17E2 2C          inc      l
17E3 C6 80      add      a, 80h ; 'Ç'
17E5 77          ld       (hl), a
17E6 F1          pop      af
17E7 0F          rrca
17E8 E6 01      and       1
17EA C6 23      add      a, 23h ; '#'
17EC 24          inc      h
17ED 24          inc      h
17EE 24          inc      h
17EF 77          ld       (hl), a
17F0 F1          pop      af
17F1 0F          rrca
17F2 0F          rrca
17F3 E6 01      and       1
17F5 C6 16      add      a, 16h
17F7 2D          dec      l
17F8 77          ld       (hl), a
17F9 61          ld       h, c
17FA 7E          ld       a, (hl)
17FB FE 03      cp       3
17FD 28 0E      jr       z, loc_180D
17FF 24          inc      h

```

```

1800 CD 4B 18      call    sub_184B
1803 7A           ld      a, d
1804 FE 28        cp      28h ; '('
1806 D8          ret      c
1807 25          dec      h
1808 2D          dec      l
1809
1809             loc_1809:                ; CODE XREF: 0000:1832□j
1809 36 00        ld      (hl), 0
180B 18 95        jr      loc_17A2
180D             ; _____
180D             loc_180D:                ; CODE XREF: 0000:17FD□j
180D 24          inc      h
180E CB FD        set     7, l
1810 36 18        ld      (hl), 18h
1812 CB BD        res     7, l
1814 2C          inc      l
1815 24          inc      h
1816 24          inc      h
1817 36 23        ld      (hl), 23h ; '#'
1819 2D          dec      l
181A 24          inc      h
181B 36 FF        ld      (hl), 0FFh
181D F7          rst      30h
181E 21 00 05     ld      hl, 500h
1821 7C          ld      a, h
1822 DD 84        add     a, xh
1824 67          ld      h, a
1825 7D          ld      a, l
1826 DD 85        add     a, xl
1828 6F          ld      l, a
1829 34          inc      (hl)
182A 7E          ld      a, (hl)
182B 25          dec      h
182C 4C          ld      c, h
182D 25          dec      h
182E 25          dec      h
182F 25          dec      h

```



```

1830 FE 08      cp      8
1832 28 D5      jr      z, loc_1809
1834 F5        push    af
1835 0F        rrca
1836 E6 03      and     3
1838 C6 18      add     a, 18h
183A 61        ld      h, c
183B 77        ld      (hl), a
183C F1        pop     af
183D E6 01      and     1
183F 07        rlca
1840 07        rlca
1841 07        rlca
1842 25        dec     h
1843 25        dec     h
1844 25        dec     h
1845 2C        inc     l
1846 C6 80      add     a, 80h ; 'Ç'
1848 77        ld      (hl), a
1849 2D        dec     l
184A 24        inc     h

```

```
184B      ; ██████████ S U B R O U T I N E
```

```
184B
184B      sub 184B:                                ; CODE XREF: 0000:1800□p
```

184B	5E	ld	e, (hl)
184C	2C	inc	l
184D	56	ld	d, (hl)
184E	2D	dec	l
184F	CB FD	set	7, l
1851	EB	ex	de, hl
1852	1A	ld	a, (de)
1853	CF	rst	8
1854	EB	ex	de, hl
1855	CB BD	res	7, l
1857	73	ld	(hl), e
1858	2C	inc	l
1859	72	ld	(hl), d

```

185A C9                ret
185A                ; End of function sub_184B
185A
185B                ; -----
185B
185B                loc_185B:                ; CODE XREF: 0000:1871□j
185B CD 4B 0F        call    sub_0F4B
185E A7              and     a
185F C0              ret     nz
1860 18 2A          jr      loc_188C
1862                ; -----
1862
1862                loc_1862:                ; CODE XREF: 0000:1908□j
1862 F7              rst     30h
1863 3A 2A 80        ld      a, (802Ah)
1866 A7              and     a
1867 C0              ret     nz
1868 3A 44 80        ld      a, (8044h)
186B A7              and     a
186C C0              ret     nz
186D 3A 28 80        ld      a, (8028h)
1870 A7              and     a
1871 20 E8          jr      nz, loc_185B
1873 3A 20 80        ld      a, (8020h)
1876 A7              and     a
1877 3A 16 80        ld      a, (8016h)
187A 28 0D          jr      z, loc_1889
187C 3A 21 80        ld      a, (8021h)
187F A7              and     a
1880 3A 16 80        ld      a, (8016h)
1883 28 04          jr      z, loc_1889
1885 0F              rrca
1886 0F              rrca
1887 0F              rrca
1888 0F              rrca
1889
1889                loc_1889:                ; CODE XREF: 0000:187A□j
1889 0F              ; 0000:1883□j
1889                rrca

```

```

188A D8          ret      c
188B F7          rst      30h
188C
188C          loc_188C:          ; CODE XREF: 0000:1860□j
188C 3A 40 79     ld      a, (7940h)
188F FE 01     cp      1
1891 C0          ret      nz
1892 F7          rst      30h
1893 2A 46 7A     ld      hl, (7A46h)
1896 22 42 7A     ld      (7A42h), hl
1899 3E F4     ld      a, 0F4h ; '|'
189B 84          add     a, h
189C 67          ld      h, a
189D 22 40 7A     ld      (7A40h), hl
18A0 2A 46 7B     ld      hl, (7B46h)
18A3 22 42 7B     ld      (7B42h), hl
18A6 22 40 7B     ld      (7B40h), hl
18A9 AF          xor     a
18AA 32 C2 7A     ld      (7AC2h), a
18AD 32 42 7D     ld      (7D42h), a
18B0 32 43 7D     ld      (7D43h), a
18B3 3C          inc     a
18B4 32 0C A0     ld      (0A00Ch), a
18B7 21 02 80     ld      hl, 8002h
18BA 22 42 79     ld      (7942h), hl
18BD 22 40 79     ld      (7940h), hl
18C0 3E 1C     ld      a, 1Ch
18C2 32 42 7C     ld      (7C42h), a
18C5 21 14 22     ld      hl, 2214h
18C8 22 40 7C     ld      (7C40h), hl
18CB F7          rst      30h
18CC 21 42 7D     ld      hl, 7D42h
18CF 34          inc     (hl)
18D0 7E          ld      a, (hl)
18D1 E6 07     and     7
18D3 20 0C     jr      nz, loc_18E1
18D5 2C          inc     1
18D6 7E          ld      a, (hl)
18D7 FE 02     cp      2

```

```

18D9 28 06      jr      z, loc_18E1
18DB 3C          inc     a
18DC 77          ld      (hl), a
18DD 25          dec     h
18DE 2D          dec     l
18DF 34          inc     (hl)
18E0 24          inc     h
18E1
18E1      loc_18E1:                                ; CODE XREF: 0000:18D3□j
18E1 7E          ; 0000:18D9□j
18E1          ld      a, (hl)
18E2 0F          rrca
18E3 0F          rrca
18E4 E6 03      and      3
18E6 C6 25      add     a, 25h ; '%'
18E8 32 43 7C   ld      (7C43h), a
18EB 21 C2 7A   ld      hl, 7AC2h
18EE 35          dec     (hl)
18EF 35          dec     (hl)
18F0 7E          ld      a, (hl)
18F1 2A 42 7A   ld      hl, (7A42h)
18F4 CF          rst      8
18F5 22 42 7A   ld      (7A42h), hl
18F8 2A 40 7A   ld      hl, (7A40h)
18FB 3A 14 80   ld      a, (8014h)
18FE ED 44      neg
1900 CF          rst      8
1901 22 40 7A   ld      (7A40h), hl
1904 CD 0B 19   call   sub_190B
1907 D8          ret      c
1908 C3 62 18   jp      loc_1862
190B
190B      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
190B
190B
190B      sub_190B:                                ; CODE XREF: 0000:1904□p
190B 2A 40 7A   ld      hl, (7A40h)
190E ED 5B 42 7A ld      de, (7A42h)
1912 A7          and      a

```

```

1913 ED 52          sbc      hl, de
1915 D8            ret      c
1916 AF            xor      a
1917 32 0C A0       ld      (0A00Ch), a
191A 32 20 A0       ld      (0A020h), a
191D CD EE 19       call    sub_19EE
1920 AF            xor      a
1921 32 42 79       ld      (7942h), a
1924 32 40 79       ld      (7940h), a
1927 C9            ret
1927              ; End of function sub_190B
1927
1928
1928              ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
1928
1928
1928              sub_1928:          ; CODE XREF: 0000:17D1□p
1928 3E 0A           ld      a, 0Ah
192A DD 84           add     a, xh
192C 57             ld      d, a
192D DD 5D           ld      e, xl
192F EB             ex      de, hl
1930 5E             ld      e, (hl)
1931 2C             inc     l
1932 56             ld      d, (hl)
1933 24             inc     h
1934 7E             ld      a, (hl)
1935 1F             rra
1936 CB 1A           rr      d
1938 FD 21 74 79     ld      iy, 7974h
193C 06 06           ld      b, 6
193E
193E              loc_193E:          ; CODE XREF: sub_1928+4E□j
193E CD A6 19        call    sub_19A6
1941 30 2F           jr      nc, loc_1972
1943 FD 36 00 03     ld      (iy+0), 3
1947 DD 7C           ld      a, xh
1949 3C             inc     a
194A 67             ld      h, a

```

```

194B DD 7D          ld      a, x1
194D CB FF          set     7, a
194F 6F             ld      l, a
1950 36 00          ld      (hl), 0
1952 3A 28 80       ld      a, (8028h)
1955 A7             and     a
1956 20 1A          jr      nz, loc_1972
1958 3E 03          ld      a, 3
195A FD 84          add     a, yh
195C 67             ld      h, a
195D FD 7D          ld      a, yl
195F CB FF          set     7, a
1961 6F             ld      l, a
1962 7E             ld      a, (hl)
1963 21 31 3D       ld      hl, 3D31h
1966 D7             rst     10h
1967 D5             push    de
1968 C5             push    bc
1969 EB             ex      de, hl
196A E7             rst     20h
196B C1             pop     bc
196C D1             pop     de
196D 3E 01          ld      a, 1
196F 32 05 A0       ld      (0A005h), a
1972
1972                loc_1972:                ; CODE XREF: sub_1928+19□j
1972 FD 2C          ; sub_1928+2E□j
1972                inc     yl
1974 FD 2C          inc     yl
1976 10 C6          djnz    loc_193E
1978 DD 7C          ld      a, xh
197A 3C             inc     a
197B 67             ld      h, a
197C DD 7D          ld      a, x1
197E CB FF          set     7, a
1980 6F             ld      l, a
1981 7E             ld      a, (hl)
1982 CB BD          res     7, l
1984 77             ld      (hl), a

```

```

1985 FD 21 20 79          ld      iy, 7920h
1989 06 10                ld      b, 10h
198B
198B                      loc_198B:                                ; CODE XREF: sub_1928+6C□j
198B CD CB 19             call    sub_19CB
198E 38 07                jr      c, loc_1997
1990 FD 2C                inc     yl
1992 FD 2C                inc     yl
1994 10 F5                djnz   loc_198B
1996 C9                  ret
1997                      ; -----
1997
1997                      loc_1997:                                ; CODE XREF: sub_1928+66□j
1997 DD 7C                ld      a, xh
1999 3C                  inc     a
199A 67                  ld      h, a
199B DD 7D                ld      a, xl
199D 6F                  ld      l, a
199E 36 03                ld      (hl), 3
19A0 3E 01                ld      a, 1
19A2 32 0A A0            ld      (0A00Ah), a
19A5 C9                  ret
19A5                      ; End of function sub_1928
19A6
19A6                      ; ██████████ S U B R O U T I N E ████████████████████████████████████
19A6
19A6                      sub_19A6:                                ; CODE XREF: sub_1928+16□p
19A6 3E 02                ld      a, 2
19A8 FD BE 00            cp      (iy+0)
19AB 20 1C                jr      nz, loc_19C9
19AD 3E 09                ld      a, 9
19AF FD 84                add     a, yh
19B1 67                  ld      h, a
19B2 FD 7D                ld      a, yl
19B4 6F                  ld      l, a
19B5 7B                  ld      a, e
19B6 96                  sub     (hl)

```

```

19B7 D6 10      sub      10h
19B9 C6 20      add      a, 20h ; ' '
19BB D0         ret      nc
19BC 2C         inc      l
19BD 24         inc      h
19BE 7E         ld       a, (hl)
19BF 1F         rra
19C0 25         dec      h
19C1 7E         ld       a, (hl)
19C2 1F         rra
19C3 92         sub      d
19C4 D6 08      sub      8
19C6 C6 10      add      a, 10h
19C8 C9         ret
19C9            ; _____
19C9            loc_19C9:                                ; CODE XREF: sub_19A6+5□j
19C9 A7         ; sub_19CB+5□j
19C9            and      a
19CA C9         ret
19CA            ; End of function sub_19A6
19CA
19CB
19CB            ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
19CB
19CB            sub_19CB:                                ; CODE XREF: sub_1928+63□p
19CB 3E 02      ld       a, 2
19CD FD BE 00  cp      (iy+0)
19D0 20 F7      jr       nz, loc_19C9
19D2 3E 09      ld       a, 9
19D4 FD 84      add      a, yh
19D6 67         ld       h, a
19D7 FD 7D      ld       a, yl
19D9 6F         ld       l, a
19DA 7B         ld       a, e
19DB 96         sub      (hl)
19DC D6 18      sub      18h
19DE C6 20      add      a, 20h ; ' '

```



```

19E0 D0                ret      nc
19E1 2C                inc      l
19E2 24                inc      h
19E3 7E                ld       a, (hl)
19E4 1F                rra
19E5 25                dec      h
19E6 7E                ld       a, (hl)
19E7 1F                rra
19E8 92                sub      d
19E9 D6 08             sub      8
19EB C6 10             add      a, 10h
19ED C9                ret
19ED                   ; End of function sub_19CB
19ED
19EE
19EE                   ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
19EE
19EE                   sub_19EE:                                     ; CODE XREF: sub_190B+12□p
19EE ED 5B 40 82        ld       de, (8240h)
19F2 3A 41 83          ld       a, (8341h)
19F5 1F                rra
19F6 CB 1A            rr       d
19F8 FD 21 00 79       ld       iy, 7900h
19FC 06 10            ld       b, 10h
19FE
19FE                   loc_19FE:                                     ; CODE XREF: sub_19EE+43□j
19FE D5                push     de
19FF CD 3D 1A          call    unk_1A3D
1A02 30 28            jr      nc, loc_1A2C
1A04 FD 36 00 03       ld       (iy+0), 3
1A08 3A 28 80          ld       a, (8028h)
1A0B A7               and      a
1A0C 20 1E            jr      nz, loc_1A2C
1A0E 3E 03            ld       a, 3
1A10 FD 84            add      a, yh
1A12 67              ld       h, a
1A13 FD 7D            ld       a, yl
1A15 CB FF           set      7, a

```

```

1A17 6F          ld      l, a
1A18 7E          ld      a, (hl)
1A19 21 31 3D    ld      hl, 3D31h
1A1C D7          rst      10h
1A1D EB          ex       de, hl
1A1E C5          push     bc
1A1F E7          rst      20h
1A20 21 36 1A    ld      hl, 1A36h
1A23 11 90 80    ld      de, 8090h
1A26 01 07 00    ld      bc, 7
1A29 ED B0       ldir
1A2B C1          pop      bc
1A2C
1A2C          loc_1A2C:                ; CODE XREF: sub_19EE+14□j
1A2C D1          ; sub_19EE+1E□j
1A2C          pop      de
1A2D FD 2C       inc      yl
1A2F FD 2C       inc      yl
1A31 10 CB       djnz     loc_19FE
1A33 C9          ret
1A33          ; End of function sub_19EE
1A33
1A33          ; -----
1A34 A7          .db 0A7h ; °
1A35 C9          .db 0C9h ; ¨
1A36 40          .db 40h ; @
1A37 40          .db 40h ; @
1A38 40          .db 40h ; @
1A39 01          .db 1 ;
1A3A FF          .db 0FFh ;
1A3B 20          .db 20h ;
1A3C 20          .db 20h ;
1A3D 3E          unk_1A3D: .db 3Eh ; >                ; CODE XREF: sub_19EE+11□p
1A3E 02          .db 2 ;
1A3F FD          .db 0FDh ; º
1A40 BE          .db 0BEh ; ¤
1A41 00          .db 0 ;
1A42 20          .db 20h ;
1A43 F0          .db 0F0h ; ≡

```

```

1A44 3E      .db  3Eh ; >
1A45 09      .db   9 ;
1A46 FD      .db 0FDh ; ^
1A47 84      .db  84h ; ä
1A48 67      .db  67h ; g
1A49 FD      .db 0FDh ; ^
1A4A 7D      .db  7Dh ; }
1A4B 6F      .db  6Fh ; o
1A4C 7B      .db  7Bh ; {
1A4D 96      .db  96h ; û
1A4E D6      .db 0D6h ; π
1A4F 0A      .db  0Ah ;
1A50 C6      .db 0C6h ; ₣
1A51 14      .db  14h ;
1A52 D0      .db 0D0h ; Ъ
1A53 2C      .db  2Ch ; ,
1A54 24      .db  24h ; $
1A55 7E      .db  7Eh ; ~
1A56 1F      .db  1Fh ;
1A57 25      .db  25h ; %
1A58 7E      .db  7Eh ; ~
1A59 1F      .db  1Fh ;
1A5A 92      .db  92h ; Æ
1A5B D6      .db 0D6h ; π
1A5C 05      .db   5 ;
1A5D C6      .db 0C6h ; ₣
1A5E 0A      .db  0Ah ;
1A5F C9      .db 0C9h ; ₣
1A60 16      .db  16h ;
1A61 79      .db  79h ; y
1A62 DD      .db 0DDh ; █
1A63 5D      .db  5Dh ; l
1A64 EB      .db 0EBh ; ð
1A65 36      .db  36h ; 6
1A66 02      .db   2 ;
1A67 2C      .db  2Ch ; ,
1A68 36      .db  36h ; 6
1A69 00      .db   0 ;
1A6A 26      .db  26h ; &

```

```

1A6B 7C      .db  7Ch ; |
1A6C 36      .db  36h ; 6
1A6D 07      .db   7 ;
1A6E 2D      .db  2Dh ; -
1A6F 36      .db  36h ; 6
1A70 17      .db  17h ;
1A71 CB      .db 0CBh ; T
1A72 FD      .db 0FDh ; 2
1A73 36      .db  36h ; 6
1A74 0F      .db  0Fh ;
1A75 F7      .db 0F7h ; ≈
1A76 16      .db  16h ;
1A77 79      .db  79h ; y
1A78 DD      .db 0DDh ; I
1A79 5D      .db  5Dh ; J
1A7A EB      .db 0EBh ; ð
1A7B 7E      .db  7Eh ; ~
1A7C FE      .db 0FEh ; ■
1A7D 03      .db   3 ;
1A7E CA      .db 0CAh ; L
1A7F 86      .db  86h ; â
1A80 31      .db  31h ; 1
1A81 EB      .db 0EBh ; ð
1A82 14      .db  14h ;
1A83 CD      .db 0CDh ; =
1A84 E8      .db 0E8h ; Φ
1A85 30      .db  30h ; 0
1A86 C3      .db 0C3h ; t
1A87 79      .db  79h ; y
1A88 30      .db  30h ; 0
1A89 16      .db  16h ;
1A8A 79      .db  79h ; y
1A8B DD      .db 0DDh ; I
1A8C 5D      .db  5Dh ; J
1A8D EB      .db 0EBh ; ð
1A8E 36      .db  36h ; 6
1A8F 03      .db   3 ;
1A90 2C      .db  2Ch ; ,
1A91 5D      .db  5Dh ; J

```

```

1A92 36      .db  36h ; 6
1A93 03      .db   3 ;
1A94 2C      .db  2Ch ; ,
1A95 36      .db  36h ; 6
1A96 02      .db   2 ;
1A97 2C      .db  2Ch ; ,
1A98 36      .db  36h ; 6
1A99 00      .db   0 ;
1A9A 24      .db  24h ; $
1A9B 36      .db  36h ; 6
1A9C 01      .db   1 ;
1A9D 24      .db  24h ; $
1A9E 16      .db  16h ;
1A9F 7B      .db  7Bh ; {
1AA0 1A      .db  1Ah ;
1AA1 3D      .db  3Dh ; =
1AA2 77      .db  77h ; w
1AA3 2D      .db  2Dh ; -
1AA4 1D      .db  1Dh ;
1AA5 1A      .db  1Ah ;
1AA6 77      .db  77h ; w
1AA7 24      .db  24h ; $
1AA8 36      .db  36h ; 6
1AA9 17      .db  17h ;
1AAA 2C      .db  2Ch ; ,
1AAB 36      .db  36h ; 6
1AAC 07      .db   7 ;
1AAD 2D      .db  2Dh ; -
1AAE CB      .db 0CBh ; T
1AAF FD      .db 0FDh ; 2
1AB0 36      .db  36h ; 6
1AB1 1B      .db  1Bh ;
1AB2 CB      .db 0CBh ; T
1AB3 BD      .db 0BDh ; T
1AB4 2D      .db  2Dh ; -
1AB5 2D      .db  2Dh ; -
1AB6 36      .db  36h ; 6
1AB7 48      .db  48h ; H
1AB8 2C      .db  2Ch ; ,

```

```

1AB9 2C      .db 2Ch ; ,
1ABA 26      .db 26h ; &
1ABB 78      .db 78h ; x
1ABC 11      .db 11h ;
1ABD DD      .db 0DDh ; █
1ABE 1A      .db 1Ah ;
1ABF 73      .db 73h ; s
1AC0 2C      .db 2Ch ; ,
1AC1 72      .db 72h ; r
1AC2 11      .db 11h ;
1AC3 CB      .db 0CBh ; ¯
1AC4 1A      .db 1Ah ;
1AC5 DD      .db 0DDh ; █
1AC6 73      .db 73h ; s
1AC7 00      .db 0 ;
1AC8 DD      .db 0DDh ; █
1AC9 72      .db 72h ; r
1ACA 01      .db 1 ;
1ACB 16      .db 16h ;
1ACC 7C      .db 7Ch ; |
1ACD DD      .db 0DDh ; █
1ACE 5D      .db 5Dh ; ]
1ACF 1C      .db 1Ch ;
1AD0 3A      .db 3Ah ; :
1AD1 1C      .db 1Ch ;
1AD2 80      .db 80h ; Ç
1AD3 12      .db 12h ;
1AD4 1D      .db 1Dh ;
1AD5 16      .db 16h ;
1AD6 7A      .db 7Ah ; z
1AD7 CD      .db 0CDh ; =
1AD8 E8      .db 0E8h ; Ø
1AD9 30      .db 30h ; 0
1ADA C3      .db 0C3h ; ¯
1ADB 79      .db 79h ; y
1ADC 30      .db 30h ; 0
1ADD 16      .db 16h ;
1ADE 79      .db 79h ; y
1ADF DD      .db 0DDh ; █

```

```

1AE0 5D      .db  5Dh ; ]
1AE1 EB      .db 0EBh ; 8
1AE2 7E      .db  7Eh ; ~
1AE3 FE      .db 0FEh ; ■
1AE4 03      .db   3 ; 
1AE5 CA      .db 0CAh ; 𐀀
1AE6 16      .db  16h ; 
1AE7 32      .db  32h ; 2
1AE8 EB      .db 0EBh ; 8
1AE9 14      .db  14h ; 
1AEA CD      .db 0CDh ; =
1AEB E8      .db 0E8h ; Φ
1AEC 30      .db  30h ; 0
1AED C3      .db 0C3h ; †
1AEE 79      .db  79h ; y
1AEF 30      .db  30h ; 0
1AF0 16      .db  16h ; 
1AF1 79      .db  79h ; y
1AF2 DD      .db 0DDh ; █
1AF3 5D      .db  5Dh ; ]
1AF4 EB      .db 0EBh ; 8
1AF5 36      .db  36h ; 6
1AF6 02      .db   2 ; 
1AF7 2C      .db  2Ch ; ,
1AF8 36      .db  36h ; 6
1AF9 00      .db   0 ; 
1AFA 26      .db  26h ; &
1AFB 7C      .db  7Ch ; |
1AFC 2D      .db  2Dh ; -
1AFD 36      .db  36h ; 6
1AFE 1F      .db  1Fh ; 
1AFF CB      .db 0CBh ; 𐀀
1B00 FD      .db 0FDh ; ²
1B01 36      .db  36h ; 6
1B02 15      .db  15h ; 
1B03 F7      .db 0F7h ; ≈
1B04 16      .db  16h ; 
1B05 79      .db  79h ; y
1B06 DD      .db 0DDh ; █

```

```

1B07 5D      .db  5Dh ; ]
1B08 EB      .db 0EBh ; ð
1B09 7E      .db  7Eh ; ~
1B0A FE      .db 0FEh ; ■
1B0B 03      .db   3 ; 
1B0C 28      .db 28h ; (
1B0D 11      .db 11h ; 
1B0E 26      .db 26h ; &
1B0F 7C      .db 7Ch ; |
1B10 2C      .db 2Ch ; ,
1B11 3A      .db 3Ah ; :
1B12 1C      .db 1Ch ; 
1B13 80      .db 80h ; Ç
1B14 77      .db 77h ; w
1B15 EB      .db 0EBh ; ð
1B16 1D      .db 1Dh ; 
1B17 16      .db 16h ; 
1B18 7A      .db 7Ah ; z
1B19 CD      .db 0CDh ; =
1B1A E8      .db 0E8h ; Ø
1B1B 30      .db 30h ; 0
1B1C C3      .db 0C3h ; †
1B1D 79      .db 79h ; y
1B1E 30      .db 30h ; 0
1B1F 3A      .db 3Ah ; :
1B20 88      .db 88h ; ê
1B21 81      .db 81h ; ü
1B22 D6      .db 0D6h ; ¶
1B23 02      .db  2 ; 
1B24 30      .db 30h ; 0
1B25 01      .db  1 ; 
1B26 AF      .db 0AFh ; »
1B27 32      .db 32h ; 2
1B28*88      .db 88h ; ê           ; DATA XREF: 0000:3DBC□w
1B29 81      .db 81h ; ü
1B2A C3      .db 0C3h ; †
1B2B 86      .db 86h ; à
1B2C 31      .db 31h ; 1
1B2D 16      .db 16h ; 

```



```

1B2E 7E      .db 7Eh ; ~
1B2F DD      .db 0DDh ; █
1B30 5D      .db 5Dh ; ]
1B31 3A      .db 3Ah ; :
1B32 A3      .db 0A3h ; ú
1B33 81      .db 81h ; ü
1B34 12      .db 12h ;
1B35 16      .db 16h ;
1B36 79      .db 79h ; y
1B37 18      .db 18h ;
1B38 10      .db 10h ;
1B39 16      .db 16h ;
1B3A 7E      .db 7Eh ; ~
1B3B DD      .db 0DDh ; █
1B3C 5D      .db 5Dh ; ]
1B3D 3A      .db 3Ah ; :
1B3E B0      .db 0B0h ; ░
1B3F 81      .db 81h ; ü
1B40 12      .db 12h ;
1B41 16      .db 16h ;
1B42 79      .db 79h ; y
1B43 18      .db 18h ;
1B44 04      .db 4 ;
1B45 16      .db 16h ;
1B46 79      .db 79h ; y
1B47 DD      .db 0DDh ; █
1B48 5D      .db 5Dh ; ]
1B49 EB      .db 0EBh ; ð
1B4A 36      .db 36h ; 6
1B4B 02      .db 2 ;
1B4C 2C      .db 2Ch ; ,
1B4D 36      .db 36h ; 6
1B4E 00      .db 0 ;
1B4F 26      .db 26h ; &
1B50 7C      .db 7Ch ; |
1B51 2D      .db 2Dh ; -
1B52 36      .db 36h ; 6
1B53 2C      .db 2Ch ; ,
1B54 CB      .db 0CBh ; ₪

```

```

1B55 FD      .db 0FDh ; ²
1B56 36      .db 36h ; 6
1B57 1B      .db 1Bh ;
1B58 CB      .db 0CBh ; ¨
1B59 BD      .db 0BDh ; ¨
1B5A 26      .db 26h ; &
1B5B 7E      .db 7Eh ; ~
1B5C CD      .db 0CDh ; =
1B5D 4B      .db 4Bh ; K
1B5E 0F      .db 0Fh ;
1B5F A6      .db 0A6h ; a
1B60 3C      .db 3Ch ; <
1B61 25      .db 25h ; %
1B62 77      .db 77h ; w
1B63 F7      .db 0F7h ; ≈
1B64 16      .db 16h ;
1B65 79      .db 79h ; y
1B66 DD      .db 0DDh ; ¨
1B67 5D      .db 5Dh ; ¨
1B68 EB      .db 0EBh ; ð
1B69 7E      .db 7Eh ; ~
1B6A FE      .db 0FEh ; ■
1B6B 03      .db 3 ;
1B6C CA      .db 0CAh ; ¨
1B6D 86      .db 86h ; å
1B6E 31      .db 31h ; 1
1B6F 26      .db 26h ; &
1B70 7A      .db 7Ah ; z
1B71 2C      .db 2Ch ; ,
1B72 3A      .db 3Ah ; :
1B73 B1      .db 0B1h ; ¨
1B74 81      .db 81h ; ü
1B75 BE      .db 0BEh ; ¨
1B76 38      .db 38h ; 8
1B77 64      .db 64h ; d
1B78 2D      .db 2Dh ; -
1B79 26      .db 26h ; &
1B7A 7D      .db 7Dh ; }
1B7B 3A      .db 3Ah ; :

```

```

1B7C 01      .db      1 ;
1B7D 80      .db    80h ; Ç
1B7E E6      .db   0E6h ; µ
1B7F 07      .db      7 ;
1B80 20      .db    20h ;
1B81 37      .db    37h ; 7
1B82 35      .db    35h ; 5
1B83 20      .db    20h ;
1B84 34      .db    34h ; 4
1B85 11      .db    11h ;
1B86 8E      .db    8Eh ; Ä
1B87 1B      .db    1Bh ;
1B88 DD      .db   0DDh ; █
1B89 73      .db    73h ; s
1B8A 00      .db      0 ;
1B8B DD      .db   0DDh ; █
1B8C 72      .db    72h ; r
1B8D 01      .db      1 ;
1B8E 16      .db    16h ;
1B8F 79      .db    79h ; y
1B90 DD      .db   0DDh ; █
1B91 5D      .db    5Dh ; ]
1B92 EB      .db   0EBh ; ð
1B93 7E      .db    7Eh ; ~
1B94 FE      .db   0FEh ; █
1B95 03      .db      3 ;
1B96 CA      .db   0CAh ; ¨
1B97 86      .db    86h ; å
1B98 31      .db    31h ; 1
1B99 26      .db    26h ; &
1B9A 7D      .db    7Dh ; }
1B9B 34      .db    34h ; 4
1B9C 7E      .db    7Eh ; ~
1B9D FE      .db   0FEh ; █
1B9E 0C      .db     0Ch ;
1B9F 20      .db    20h ;
1BA0 06      .db      6 ;
1BA1 E5      .db   0E5h ; σ
1BA2 CD      .db   0CDh ; =

```

1BA3	87	.db	87h	; ç
1BA4	32	.db	32h	; 2
1BA5	E1	.db	0E1h	; ß
1BA6	7E	.db	7Eh	; ~
1BA7	0F	.db	0Fh	;
1BA8	0F	.db	0Fh	;
1BA9	E6	.db	0E6h	; μ
1BAA	07	.db	7	;
1BAB	FE	.db	0FEh	; ■
1BAC	07	.db	7	;
1BAD	28	.db	28h	; (
1BAE	1A	.db	1Ah	;
1BAF	EB	.db	0EBh	; ð
1BB0	21	.db	21h	; !
1BB1	F9	.db	0F9h	; ·
1BB2	1B	.db	1Bh	;
1BB3	D7	.db	0D7h	; ‡
1BB4	15	.db	15h	;
1BB5	7E	.db	7Eh	; ~
1BB6	12	.db	12h	;
1BB7	14	.db	14h	;
1BB8	EB	.db	0EBh	; ð
1BB9	2C	.db	2Ch	; ,
1BBA	25	.db	25h	; %
1BBB	3A	.db	3Ah	; :
1BBC	1C	.db	1Ch	;
1BBD	80	.db	80h	; Ç
1BBE	77	.db	77h	; w
1BBF	2D	.db	2Dh	; -
1BC0	26	.db	26h	; &
1BC1	7A	.db	7Ah	; z
1BC2	EB	.db	0EBh	; ð
1BC3	CD	.db	0CDh	; =
1BC4	E8	.db	0E8h	; Φ
1BC5	30	.db	30h	; 0
1BC6	C3	.db	0C3h	; †
1BC7	79	.db	79h	; y
1BC8	30	.db	30h	; 0
1BC9	24	.db	24h	; \$

```

1BCA CD      .db 0CDh ; =
1BCB 4B      .db 4Bh ; K
1BCC 0F      .db 0Fh ;
1BCD A6      .db 0A6h ; a
1BCE 3C      .db 3Ch ; <
1BCF 25      .db 25h ; %
1BD0 77      .db 77h ; w
1BD1 11      .db 11h ;
1BD2 64      .db 64h ; d
1BD3 1B      .db 1Bh ;
1BD4 DD      .db 0DDh ; █
1BD5 73      .db 73h ; s
1BD6 00      .db 0 ;
1BD7 DD      .db 0DDh ; █
1BD8 72      .db 72h ; r
1BD9 01      .db 1 ;
1BDA 18      .db 18h ;
1BDB DD      .db 0DDh ; █
1BDC 11      .db 11h ;
1BDD E5      .db 0E5h ; σ
1BDE*1B      .db 1Bh ; ; DATA XREF: 0000:3DCB□w
1BDF DD      .db 0DDh ; █
1BE0 73      .db 73h ; s
1BE1 00      .db 0 ;
1BE2 DD      .db 0DDh ; █
1BE3 72      .db 72h ; r
1BE4 01      .db 1 ;
1BE5 16      .db 16h ;
1BE6 79      .db 79h ; y
1BE7 DD      .db 0DDh ; █
1BE8 5D      .db 5Dh ; ]
1BE9 EB      .db 0EBh ; ð
1BEA 7E      .db 7Eh ; ~
1BEB FE      .db 0FEh ; █
1BEC 03      .db 3 ;
1BED CA      .db 0CAh ; 𐀀
1BEE 86      .db 86h ; å
1BEF 31      .db 31h ; 1
1BF0 EB      .db 0EBh ; ð

```

```

1BF1 16      .db 16h ;
1BF2 7A      .db 7Ah ; z
1BF3 CD      .db 0CDh ; =
1BF4 E8      .db 0E8h ; Φ
1BF5 30      .db 30h ; 0
1BF6 C3      .db 0C3h ; †
1BF7 79      .db 79h ; y
1BF8 30      .db 30h ; 0
1BF9 2C      .db 2Ch ; ,
1BFA 2D      .db 2Dh ; -
1BFB 2E      .db 2Eh ; .
1BFC 2F      .db 2Fh ; /
1BFD 2E      .db 2Eh ; .
1BFE 2D      .db 2Dh ; -
1BFF 2C      .db 2Ch ; ,
1C00 16      .db 16h ;
1C01 7E      .db 7Eh ; ~
1C02 DD      .db 0DDh ; █
1C03 5D      .db 5Dh ; ]
1C04 3A      .db 3Ah ; :
1C05 A0      .db 0A0h ; á
1C06 81      .db 81h ; ü
1C07 12      .db 12h ;
1C08 16      .db 16h ;
1C09 79      .db 79h ; y
1C0A 18      .db 18h ;
1C0B 10      .db 10h ;
1C0C 16      .db 16h ;
1C0D 7E      .db 7Eh ; ~
1C0E DD      .db 0DDh ; █
1C0F 5D      .db 5Dh ; ]
1C10 3A      .db 3Ah ; :
1C11 B0      .db 0B0h ; ☒
1C12 81      .db 81h ; ü
1C13 12      .db 12h ;
1C14 16      .db 16h ;
1C15 79      .db 79h ; y
1C16 18      .db 18h ;
1C17 04      .db 4 ;

```

```

1C18 16      .db 16h ;
1C19 79      .db 79h ; y
1C1A DD      .db 0DDh ; █
1C1B 5D      .db 5Dh ; ]
1C1C EB      .db 0EBh ; ð
1C1D 36      .db 36h ; 6
1C1E 02      .db 2 ;
1C1F 2C      .db 2Ch ; ,
1C20 36      .db 36h ; 6
1C21 00      .db 0 ;
1C22 26      .db 26h ; &
1C23 7C      .db 7Ch ; |
1C24 2D      .db 2Dh ; -
1C25 36      .db 36h ; 6
1C26 27      .db 27h ; '
1C27 CB      .db 0CBh ; ¤
1C28 FD      .db 0FDh ; º
1C29 36      .db 36h ; 6
1C2A 30      .db 30h ; 0
1C2B CB      .db 0CBh ; ¤
1C2C BD      .db 0BDh ; ¤
1C2D 26      .db 26h ; &
1C2E 7E      .db 7Eh ; ~
1C2F CD      .db 0CDh ; =
1C30 4B      .db 4Bh ; K
1C31 0F      .db 0Fh ;
1C32 A6      .db 0A6h ; a
1C33 3C      .db 3Ch ; <
1C34 25      .db 25h ; %
1C35 77      .db 77h ; w
1C36 F7      .db 0F7h ; ≈
1C37 16      .db 16h ;
1C38 79      .db 79h ; y
1C39 DD      .db 0DDh ; █
1C3A 5D      .db 5Dh ; ]
1C3B EB      .db 0EBh ; ð
1C3C 7E      .db 7Eh ; ~
1C3D FE      .db 0FEh ; █
1C3E 03      .db 3 ;

```

```

1C3F CA      .db 0CAh ; 𐀀
1C40 86      .db 86h ; å
1C41 31      .db 31h ; 1
1C42 26      .db 26h ; &
1C43 7D      .db 7Dh ; }
1C44 16      .db 16h ;
1C45 7A      .db 7Ah ; z
1C46 5D      .db 5Dh ; ]
1C47 1C      .db 1Ch ;
1C48 1A      .db 1Ah ;
1C49 4F      .db 4Fh ; O
1C4A 3A      .db 3Ah ; :
1C4B B1      .db 0B1h ; 𐀁
1C4C 81      .db 81h ; ü
1C4D B9      .db 0B9h ; 𐀂
1C4E D4      .db 0D4h ; 𐀃
1C4F 71      .db 71h ; q
1C50 32      .db 32h ; 2
1C51 25      .db 25h ; %
1C52 2C      .db 2Ch ; ,
1C53 3A      .db 3Ah ; :
1C54 1C      .db 1Ch ;
1C55 80      .db 80h ; Ç
1C56 77      .db 77h ; w
1C57 2D      .db 2Dh ; -
1C58 26      .db 26h ; &
1C59 7A      .db 7Ah ; z
1C5A EB      .db 0EBh ; ð
1C5B CD      .db 0CDh ; =
1C5C E8      .db 0E8h ; Φ
1C5D 30      .db 30h ; 0
1C5E C3      .db 0C3h ; 𐀄
1C5F 79      .db 79h ; y
1C60 30      .db 30h ; 0
1C61 16      .db 16h ;
1C62 79      .db 79h ; y
1C63 DD      .db 0DDh ; 𐀅
1C64 5D      .db 5Dh ; ]
1C65 EB      .db 0EBh ; ð

```



1C66	36	.db	36h ; 6
1C67	03	.db	3 ;
1C68	2C	.db	2Ch ; ,
1C69	5D	.db	5Dh ; ]
1C6A	36	.db	36h ; 6
1C6B	03	.db	3 ;
1C6C	2C	.db	2Ch ; ,
1C6D	36	.db	36h ; 6
1C6E	02	.db	2 ;
1C6F	2C	.db	2Ch ; ,
1C70	36	.db	36h ; 6
1C71	00	.db	0 ;
1C72	24	.db	24h ; \$
1C73	36	.db	36h ; 6
1C74	01	.db	1 ;
1C75	24	.db	24h ; \$
1C76	16	.db	16h ;
1C77	7B	.db	7Bh ; {
1C78	1A	.db	1Ah ;
1C79	3D	.db	3Dh ; =
1C7A	77	.db	77h ; w
1C7B	2D	.db	2Dh ; -
1C7C	1D	.db	1Dh ;
1C7D	1A	.db	1Ah ;
1C7E	77	.db	77h ; w
1C7F	24	.db	24h ; \$
1C80	36	.db	36h ; 6
1C81	27	.db	27h ; '
1C82	CB	.db	0CBh ; T
1C83	FD	.db	0FDh ; 2
1C84	36	.db	36h ; 6
1C85	36	.db	36h ; 6
1C86	CB	.db	0CBh ; T
1C87	BD	.db	0BDh ; I
1C88	2D	.db	2Dh ; -
1C89	2D	.db	2Dh ; -
1C8A	36	.db	36h ; 6
1C8B	44	.db	44h ; D
1C8C	2C	.db	2Ch ; ,

```

1C8D 2C      .db  2Ch ; ,
1C8E 26      .db  26h ; &
1C8F 7E      .db  7Eh ; ~
1C90 3A      .db  3Ah ; :
1C91 A0      .db  0A0h ; á
1C92 81      .db  81h ; ù
1C93 77      .db  77h ; w
1C94 CD      .db  0CDh ; =
1C95 4B      .db  4Bh ; K
1C96 0F      .db  0Fh ;
1C97 A6      .db  0A6h ; a
1C98 3C      .db  3Ch ; <
1C99 25      .db  25h ; %
1C9A 77      .db  77h ; w
1C9B 26      .db  26h ; &
1C9C 78      .db  78h ; x
1C9D 11      .db  11h ;
1C9E BE      .db  0BEh ; ¢
1C9F 1C      .db  1Ch ;
1CA0 73      .db  73h ; s
1CA1 2C      .db  2Ch ; ,
1CA2 72      .db  72h ; r
1CA3 11      .db  11h ;
1CA4 AC      .db  0ACh ; ¼
1CA5 1C      .db  1Ch ;
1CA6 DD      .db  0DDh ; █
1CA7 73      .db  73h ; s
1CA8 00      .db   0 ;
1CA9 DD      .db  0DDh ; █
1CAA 72      .db  72h ; r
1CAB 01      .db   1 ;
1CAC 16      .db  16h ;
1CAD 7C      .db  7Ch ; |
1CAE DD      .db  0DDh ; █
1CAF 5D      .db  5Dh ; ]
1CB0 1C      .db  1Ch ;
1CB1 3A      .db  3Ah ; :
1CB2 1C      .db  1Ch ;
1CB3 80      .db  80h ; Ç

```

```

1CB4 12      .db 12h ;
1CB5 1D      .db 1Dh ;
1CB6 16      .db 16h ;
1CB7 7A      .db 7Ah ; z
1CB8 CD      .db 0CDh ; =
1CB9 E8      .db 0E8h ; Φ
1CBA 30      .db 30h ; 0
1CBB C3      .db 0C3h ; |
1CBC 79      .db 79h ; y
1CBD 30      .db 30h ; 0
1CBE 16      .db 16h ;
1CBF 79      .db 79h ; y
1CC0 DD      .db 0DDh ; █
1CC1 5D      .db 5Dh ; ]
1CC2 EB      .db 0EBh ; δ
1CC3 7E      .db 7Eh ; ~
1CC4 FE      .db 0FEh ; █
1CC5 03      .db 3 ;
1CC6 CA      .db 0CAh ; JL
1CC7 16      .db 16h ;
1CC8 32      .db 32h ; 2
1CC9 26      .db 26h ; &
1CCA 7D      .db 7Dh ; }
1CCB CD      .db 0CDh ; =
1CCC 71      .db 71h ; q
1CCD 32      .db 32h ; 2
1CCE 25      .db 25h ; %
1CCF 2C      .db 2Ch ; ,
1CD0 3A      .db 3Ah ; :
1CD1 1C      .db 1Ch ;
1CD2 80      .db 80h ; Ç
1CD3 77      .db 77h ; w
1CD4 2D      .db 2Dh ; -
1CD5 26      .db 26h ; &
1CD6 7A      .db 7Ah ; z
1CD7 EB      .db 0EBh ; δ
1CD8 CD      .db 0CDh ; =
1CD9 E8      .db 0E8h ; Φ
1CDA 30      .db 30h ; 0

```

```

1CDB C3      .db 0C3h ; |
1CDC 79      .db 79h ; y
1CDD 30      .db 30h ; 0
1CDE C5      .db 0C5h ; †
1CDF 16      .db 16h ;
1CE0 78      .db 78h ; x
1CE1 DD      .db 0DDh ; █
1CE2 5D      .db 5Dh ; ]
1CE3 D5      .db 0D5h ; F
1CE4 21      .db 21h ; !
1CE5 47      .db 47h ; G
1CE6 1D      .db 1Dh ;
1CE7 01      .db 1 ;
1CE8 0A      .db 0Ah ;
1CE9 00      .db 0 ;
1CEA ED      .db 0EDh ; φ
1CEB B0      .db 0B0h ; ☼
1CEC D1      .db 0D1h ; T
1CED 14      .db 14h ;
1CEE D5      .db 0D5h ; F
1CEF 6B      .db 6Bh ; k
1CF0 62      .db 62h ; b
1CF1 36      .db 36h ; 6
1CF2 02      .db 2 ;
1CF3 2C      .db 2Ch ; ,
1CF4 36      .db 36h ; 6
1CF5 00      .db 0 ;
1CF6 2C      .db 2Ch ; ,
1CF7 EB      .db 0EBh ; δ
1CF8 01      .db 1 ;
1CF9 08      .db 8 ;
1CFA 00      .db 0 ;
1CFB ED      .db 0EDh ; φ
1CFC B0      .db 0B0h ; ☼
1CFD D1      .db 0D1h ; T
1CFE D5      .db 0D5h ; F
1CFF CB      .db 0CBh ; T
1D00 FB      .db 0FBh ; √
1D01 7B      .db 7Bh ; {

```

```

1D02 C6      .db 0C6h ; 𐀀
1D03 08      .db      8 ;
1D04 EB      .db 0EBh ; 𐀀
1D05 E5      .db 0E5h ; 𐀀
1D06 77      .db 77h ; w
1D07 2C      .db 2Ch ; ,
1D08 36      .db 36h ; 6
1D09 7C      .db 7Ch ; |
1D0A 2C      .db 2Ch ; ,
1D0B EB      .db 0EBh ; 𐀀
1D0C E1      .db 0E1h ; 𐀀
1D0D 01      .db      1 ;
1D0E 06      .db      6 ;
1D0F 00      .db      0 ;
1D10 ED      .db 0EDh ; 𐀀
1D11 B0      .db 0B0h ; 𐀀
1D12 D1      .db 0D1h ; 𐀀
1D13 14      .db 14h ;
1D14 D5      .db 0D5h ; 𐀀
1D15 21      .db 21h ; !
1D16 51      .db 51h ; Q
1D17 1D      .db 1Dh ;
1D18 01      .db      1 ;
1D19 0A      .db 0Ah ;
1D1A 00      .db      0 ;
1D1B ED      .db 0EDh ; 𐀀
1D1C B0      .db 0B0h ; 𐀀
1D1D D1      .db 0D1h ; 𐀀
1D1E 14      .db 14h ;
1D1F EB      .db 0EBh ; 𐀀
1D20 4E      .db 4Eh ; N
1D21 2C      .db 2Ch ; ,
1D22 46      .db 46h ; F
1D23 2C      .db 2Ch ; ,
1D24 3E      .db 3Eh ; >
1D25 80      .db 80h ; Ç
1D26 81      .db 81h ; ü
1D27 F5      .db 0F5h ; J
1D28 77      .db 77h ; w

```

```

1D29 2C      .db 2Ch ; ,
1D2A 70      .db 70h ; p
1D2B F1      .db 0F1h ; ±
1D2C 30      .db 30h ; 0
1D2D 01      .db 1 ;
1D2E 34      .db 34h ; 4
1D2F 34      .db 34h ; 4
1D30 2C      .db 2Ch ; ,
1D31 79      .db 79h ; y
1D32 D6      .db 0D6h ; ¶
1D33 80      .db 80h ; Ç
1D34 F5      .db 0F5h ; J
1D35 77      .db 77h ; w
1D36 2C      .db 2Ch ; ,
1D37 70      .db 70h ; p
1D38 F1      .db 0F1h ; ±
1D39 30      .db 30h ; 0
1D3A 01      .db 1 ;
1D3B 35      .db 35h ; 5
1D3C 35      .db 35h ; 5
1D3D 2C      .db 2Ch ; ,
1D3E 71      .db 71h ; q
1D3F 2C      .db 2Ch ; ,
1D40 70      .db 70h ; p
1D41 2C      .db 2Ch ; ,
1D42 71      .db 71h ; q
1D43 2C      .db 2Ch ; ,
1D44 70      .db 70h ; p
1D45 C1      .db 0C1h ; ¸
1D46 C9      .db 0C9h ; ¨
1D47 9E      .db 9Eh ; ₯
1D48 1D      .db 1Dh ;
1D49 9E      .db 9Eh ; ₯
1D4A 1D      .db 1Dh ;
1D4B 9E      .db 9Eh ; ₯
1D4C 1D      .db 1Dh ;
1D4D 9E      .db 9Eh ; ₯
1D4E 1D      .db 1Dh ;
1D4F 5B      .db 5Bh ; [

```

```

1D50 1D      .db 1Dh ;
1D51 00      .db 0 ;
1D52 00      .db 0 ;
1D53 80      .db 80h ; Ç
1D54 01      .db 1 ;
1D55 80      .db 80h ; Ç
1D56 01      .db 1 ;
1D57 00      .db 0 ;
1D58 03      .db 3 ;
1D59 80      .db 80h ; Ç
1D5A 01      .db 1 ;
1D5B 16      .db 16h ;
1D5C 7C      .db 7Ch ; |
1D5D DD      .db 0DDh ; █
1D5E 5D      .db 5Dh ; ]
1D5F EB      .db 0EBh ; ð
1D60 36      .db 36h ; 6
1D61 3A      .db 3Ah ; :
1D62 CB      .db 0CBh ; ¯
1D63 FD      .db 0FDh ; º
1D64 36      .db 36h ; 6
1D65 36      .db 36h ; 6
1D66 11      .db 11h ;
1D67 6F      .db 6Fh ; o
1D68 1D      .db 1Dh ;
1D69 DD      .db 0DDh ; █
1D6A 73      .db 73h ; s
1D6B 00      .db 0 ;
1D6C DD      .db 0DDh ; █
1D6D 72      .db 72h ; r
1D6E 01      .db 1 ;
1D6F 16      .db 16h ;
1D70 79      .db 79h ; y
1D71 DD      .db 0DDh ; █
1D72 5D      .db 5Dh ; ]
1D73 EB      .db 0EBh ; ð
1D74 7E      .db 7Eh ; ~
1D75 FE      .db 0FEh ; █
1D76 03      .db 3 ;

```

1D77	28	.db	28h ; (
1D78	11	.db	11h ;
1D79	26	.db	26h ; &
1D7A	7C	.db	7Ch ;
1D7B	2C	.db	2Ch ; ,
1D7C	3A	.db	3Ah ; :
1D7D	1C	.db	1Ch ;
1D7E	80	.db	80h ; Ç
1D7F	77	.db	77h ; w
1D80	2D	.db	2Dh ; -
1D81	26	.db	26h ; &
1D82	7A	.db	7Ah ; z
1D83	EB	.db	0EBh ; ð
1D84	CD	.db	0CDh ; =
1D85	E8	.db	0E8h ; Ø
1D86	30	.db	30h ; 0
1D87	C3	.db	0C3h ; †
1D88	79	.db	79h ; y
1D89	30	.db	30h ; 0
1D8A	54	.db	54h ; T
1D8B	5D	.db	5Dh ; ]
1D8C	3E	.db	3Eh ; >
1D8D	03	.db	3 ;
1D8E	2D	.db	2Dh ; -
1D8F	2D	.db	2Dh ; -
1D90	77	.db	77h ; w
1D91	2D	.db	2Dh ; -
1D92	2D	.db	2Dh ; -
1D93	77	.db	77h ; w
1D94	2D	.db	2Dh ; -
1D95	2D	.db	2Dh ; -
1D96	77	.db	77h ; w
1D97	2D	.db	2Dh ; -
1D98	2D	.db	2Dh ; -
1D99	77	.db	77h ; w
1D9A	EB	.db	0EBh ; ð
1D9B	C3	.db	0C3h ; †
1D9C	86	.db	86h ; à
1D9D	31	.db	31h ; 1



```

1D9E 16      .db 16h ;
1D9F 7C      .db 7Ch ; |
1DA0 DD      .db 0DDh ; █
1DA1 5D      .db 5Dh ; ]
1DA2 EB      .db 0EBh ; ð
1DA3 26      .db 26h ; &
1DA4 7C      .db 7Ch ; |
1DA5 36      .db 36h ; 6
1DA6 2C      .db 2Ch ; ,
1DA7 CB      .db 0CBh ; ¨
1DA8 FD      .db 0FDh ; ²
1DA9 36      .db 36h ; 6
1DAA 1B      .db 1Bh ;
1DAB CB      .db 0CBh ; ¨
1DAC BD      .db 0BDh ; ¨
1DAD 26      .db 26h ; &
1DAE 7E      .db 7Eh ; ~
1DAF 3A      .db 3Ah ; :
1DB0 A5      .db 0A5h ; Ñ
1DB1 81      .db 81h ; ü
1DB2 77      .db 77h ; w
1DB3 CD      .db 0CDh ; =
1DB4 4B      .db 4Bh ; K
1DB5 0F      .db 0Fh ;
1DB6 A6      .db 0A6h ; a
1DB7 3C      .db 3Ch ; <
1DB8 25      .db 25h ; %
1DB9 77      .db 77h ; w
1DBA F7      .db 0F7h ; ≈
1DBB 16      .db 16h ;
1DBC 79      .db 79h ; y
1DBD DD      .db 0DDh ; █
1DBE 5D      .db 5Dh ; ]
1DBF EB      .db 0EBh ; ð
1DC0 7E      .db 7Eh ; ~
1DC1 FE      .db 0FEh ; █
1DC2 03      .db 3 ;
1DC3 28      .db 28h ; (
1DC4 59      .db 59h ; Y

```

```

1DC5 26      .db 26h ; &
1DC6 7A      .db 7Ah ; z
1DC7 2C      .db 2Ch ; ,
1DC8 3A      .db 3Ah ; :
1DC9 B1      .db 0B1h ; 
1DCA 81      .db 81h ; ù
1DCB BE      .db 0BEh ; ¤
1DCC 38      .db 38h ; 8
1DCD 70      .db 70h ; p
1DCE 2D      .db 2Dh ; -
1DCF 26      .db 26h ; &
1DD0 7D      .db 7Dh ; }
1DD1 3A      .db 3Ah ; :
1DD2 01      .db 1 ; 
1DD3 80      .db 80h ; Ç
1DD4 E6      .db 0E6h ; µ
1DD5 07      .db 7 ; 
1DD6 20      .db 20h ; 
1DD7 36      .db 36h ; 6
1DD8 35      .db 35h ; 5
1DD9 20      .db 20h ; 
1DDA 33      .db 33h ; 3
1ddb 11      .db 11h ; 
1DDC E4      .db 0E4h ; Σ
1DDD 1D      .db 1Dh ; 
1DDE DD      .db 0DDh ; █
1DDF 73      .db 73h ; s
1DE0 00      .db 0 ; 
1DE1 DD      .db 0DDh ; █
1DE2 72      .db 72h ; r
1DE3 01      .db 1 ; 
1DE4 16      .db 16h ; 
1DE5 79      .db 79h ; y
1DE6 DD      .db 0DDh ; █
1DE7 5D      .db 5Dh ; ]
1DE8 EB      .db 0EBh ; ð
1DE9 7E      .db 7Eh ; ~
1DEA FE      .db 0FEh ; █
1DEB 03      .db 3 ; 

```

1DEC 28	.db 28h ; (
1DED 30	.db 30h ; 0
1DEE 26	.db 26h ; &
1DEF 7D	.db 7Dh ; }
1DF0 34	.db 34h ; 4
1DF1 7E	.db 7Eh ; ~
1DF2 FE	.db 0FEh ; ■
1DF3 0C	.db 0Ch ;
1DF4 20	.db 20h ;
1DF5 06	.db 6 ;
1DF6 E5	.db 0E5h ; σ
1DF7 CD	.db 0CDh ; =
1DF8 87	.db 87h ; ç
1DF9 32	.db 32h ; 2
1DFA E1	.db 0E1h ; ß
1DFB 7E	.db 7Eh ; ~
1DFC 0F	.db 0Fh ;
1DFD 0F	.db 0Fh ;
1DFE E6	.db 0E6h ; μ
1DFF 07	.db 7 ;
1E00 FE	.db 0FEh ; ■
1E01 07	.db 7 ;
1E02 28	.db 28h ; (
1E03 27	.db 27h ; '
1E04 EB	.db 0EBh ; ð
1E05 21	.db 21h ; !
1E06 5A	.db 5Ah ; Z
1E07 1E	.db 1Eh ;
1E08 D7	.db 0D7h ; ‡
1E09 15	.db 15h ;
1E0A 7E	.db 7Eh ; ~
1E0B 12	.db 12h ;
1E0C 14	.db 14h ;
1E0D EB	.db 0EBh ; ð
1E0E 2C	.db 2Ch ; ,
1E0F 25	.db 25h ; %
1E10 3A	.db 3Ah ; :
1E11 1C	.db 1Ch ;
1E12 80	.db 80h ; Ç

```

1E13 77      .db  77h ; w
1E14 2D      .db  2Dh ; -
1E15 26      .db  26h ; &
1E16 7A      .db  7Ah ; z
1E17 EB      .db  0EBh ; ð
1E18 CD      .db  0CDh ; =
1E19 E8      .db  0E8h ; ø
1E1A 30      .db  30h ; 0
1E1B C3      .db  0C3h ; ¤
1E1C 79      .db  79h ; y
1E1D 30      .db  30h ; 0
1E1E E5      .db  0E5h ; σ
1E1F CB      .db  0CBh ; ¯
1E20 FD      .db  0FDh ; º
1E21 5E      .db  5Eh ; ^
1E22 2C      .db  2Ch ; ,
1E23 56      .db  56h ; V
1E24 EB      .db  0EBh ; ð
1E25 36      .db  36h ; 6
1E26 24      .db  24h ; $
1E27 E1      .db  0E1h ; ß
1E28 C3      .db  0C3h ; ¤
1E29 86      .db  86h ; à
1E2A 31      .db  31h ; 1
1E2B 24      .db  24h ; $
1E2C CD      .db  0CDh ; =
1E2D 4B      .db  4Bh ; K
1E2E 0F      .db  0Fh ;
1E2F A6      .db  0A6h ; a
1E30 3C      .db  3Ch ; <
1E31 25      .db  25h ; %
1E32 77      .db  77h ; w
1E33 11      .db  11h ;
1E34 BB      .db  0BBh ; ¯
1E35 1D      .db  1Dh ;
1E36 DD      .db  0DDh ; █
1E37 73      .db  73h ; s
1E38 00      .db   0 ;
1E39 DD      .db  0DDh ; █

```

1E3A 72	.db 72h ; r
1E3B 01	.db 1 ;
1E3C 18	.db 18h ;
1E3D D0	.db 0D0h ; ll
1E3E 11	.db 11h ;
1E3F 47	.db 47h ; G
1E40 1E	.db 1Eh ;
1E41 DD	.db 0DDh ; █
1E42 73	.db 73h ; s
1E43 00	.db 0 ;
1E44 DD	.db 0DDh ; █
1E45 72	.db 72h ; r
1E46 01	.db 1 ;
1E47 16	.db 16h ;
1E48 79	.db 79h ; y
1E49 DD	.db 0DDh ; █
1E4A 5D	.db 5Dh ; l
1E4B EB	.db 0EBh ; ð
1E4C 7E	.db 7Eh ; ~
1E4D FE	.db 0FEh ; █
1E4E 03	.db 3 ;
1E4F 28	.db 28h ; (
1E50 CD	.db 0CDh ; =
1E51 EB	.db 0EBh ; ð
1E52 16	.db 16h ;
1E53 7A	.db 7Ah ; z
1E54 CD	.db 0CDh ; =
1E55 E8	.db 0E8h ; ø
1E56 30	.db 30h ; 0
1E57 C3	.db 0C3h ;
1E58 79	.db 79h ; y
1E59 30	.db 30h ; 0
1E5A 2C	.db 2Ch ; ,
1E5B 2D	.db 2Dh ; -
1E5C 2E	.db 2Eh ; .
1E5D 2F	.db 2Fh ; /
1E5E 2E	.db 2Eh ; .
1E5F 2D	.db 2Dh ; -
1E60 2C	.db 2Ch ; ,

1E61	16	.db	16h	;
1E62	79	.db	79h	; y
1E63	DD	.db	0DDh	; █
1E64	5D	.db	5Dh	; ]
1E65	EB	.db	0EBh	; ♂
1E66	36	.db	36h	; 6
1E67	02	.db	2	;
1E68	2C	.db	2Ch	; ,
1E69	36	.db	36h	; 6
1E6A	00	.db	0	;
1E6B	2D	.db	2Dh	; -
1E6C	26	.db	26h	; &
1E6D	7C	.db	7Ch	;
1E6E	36	.db	36h	; 6
1E6F	00	.db	0	;
1E70	CB	.db	0CBh	; ¯
1E71	FD	.db	0FDh	; ²
1E72	36	.db	36h	; 6
1E73	36	.db	36h	; 6
1E74	F7	.db	0F7h	; ≈
1E75	16	.db	16h	;
1E76	79	.db	79h	; y
1E77	DD	.db	0DDh	; █
1E78	5D	.db	5Dh	; ]
1E79	1A	.db	1Ah	;
1E7A	FE	.db	0FEh	; █
1E7B	03	.db	3	;
1E7C	28	.db	28h	; (
1E7D	07	.db	7	;
1E7E	14	.db	14h	;
1E7F	CD	.db	0CDh	; =
1E80	E8	.db	0E8h	; Φ
1E81	30	.db	30h	; 0
1E82	C3	.db	0C3h	;
1E83	79	.db	79h	; y
1E84	30	.db	30h	; 0
1E85	EB	.db	0EBh	; ♂
1E86	26	.db	26h	; &
1E87	7D	.db	7Dh	; }

1E88	36	.db	36h	; 6
1E89	FF	.db	0FFh	;
1E8A	11	.db	11h	;
1E8B	93	.db	93h	; ô
1E8C	1E	.db	1Eh	;
1E8D	DD	.db	0DDh	; █
1E8E	73	.db	73h	; s
1E8F	00	.db	0	;
1E90	DD	.db	0DDh	; █
1E91	72	.db	72h	; r
1E92	01	.db	1	;
1E93	16	.db	16h	;
1E94	7D	.db	7Dh	; }
1E95	DD	.db	0DDh	; █
1E96	5D	.db	5Dh	; j
1E97	EB	.db	0EBh	; ð
1E98	34	.db	34h	; 4
1E99	7E	.db	7Eh	; ~
1E9A	0F	.db	0Fh	;
1E9B	0F	.db	0Fh	;
1E9C	0F	.db	0Fh	;
1E9D	0F	.db	0Fh	;
1E9E	E6	.db	0E6h	; μ
1E9F	07	.db	7	;
1EA0	FE	.db	0FEh	; █
1EA1	07	.db	7	;
1EA2	28	.db	28h	; (
1EA3	24	.db	24h	; \$
1EA4	FE	.db	0FEh	; █
1EA5	04	.db	4	;
1EA6	20	.db	20h	;
1EA7	08	.db	8	;
1EA8	26	.db	26h	; &
1EA9	79	.db	79h	; y
1EAA	2C	.db	2Ch	; ,
1EAB	36	.db	36h	; 6
1EAC	03	.db	3	;
1EAD	2D	.db	2Dh	; -
1EAE	26	.db	26h	; &

```

1EAF 7D      .db  7Dh ; }
1EB0 25      .db  25h ; %
1EB1 EB      .db  0EBh ; ð
1EB2 21      .db  21h ; !
1EB3 F1      .db  0F1h ; ±
1EB4 1E      .db  1Eh ;
1EB5 D7      .db  0D7h ; ‡
1EB6 7E      .db  7Eh ; ~
1EB7 EB      .db  0EBh ; ð
1EB8 77      .db  77h ; w
1EB9 2C      .db  2Ch ; ,
1EBA 3A      .db  3Ah ; :
1EBB 1C      .db  1Ch ;
1EBC 80      .db  80h ; Ç
1EBD 77      .db  77h ; w
1EBE 2D      .db  2Dh ; -
1EBF 26      .db  26h ; &
1EC0 7A      .db  7Ah ; z
1EC1 EB      .db  0EBh ; ð
1EC2 CD      .db  0CDh ; =
1EC3 E8      .db  0E8h ; Φ
1EC4 30      .db  30h ; 0
1EC5 C3      .db  0C3h ; †
1EC6 79      .db  79h ; y
1EC7 30      .db  30h ; 0
1EC8 26      .db  26h ; &
1EC9 79      .db  79h ; y
1ECA 36      .db  36h ; 6
1ECB 02      .db    2 ;
1ECC 11      .db  11h ;
1ECD D5      .db  0D5h ; F
1ECE 1E      .db  1Eh ;
1ECF DD      .db  0DDh ; █
1ED0 73      .db  73h ; s
1ED1 00      .db    0 ;
1ED2 DD      .db  0DDh ; █
1ED3 72      .db  72h ; r
1ED4 01      .db    1 ;
1ED5 16      .db  16h ;

```



```

1ED6 79      .db 79h ; y
1ED7 DD      .db 0DDh ; █
1ED8 5D      .db 5Dh ; ]
1ED9 EB      .db 0EBh ; ð
1EDA 7E      .db 7Eh ; ~
1EDB FE      .db 0FEh ; █
1EDC 03      .db 3 ; 
1EDD CA      .db 0CAh ; ¨
1EDE 86      .db 86h ; å
1EDF 31      .db 31h ; 1
1EE0 EB      .db 0EBh ; ð
1EE1 1C      .db 1Ch ; 
1EE2 16      .db 16h ; 
1EE3 7C      .db 7Ch ; |
1EE4 3A      .db 3Ah ; :
1EE5 1C      .db 1Ch ; 
1EE6 80      .db 80h ; Ç
1EE7 12      .db 12h ; 
1EE8 1D      .db 1Dh ; 
1EE9 16      .db 16h ; 
1EEA 7A      .db 7Ah ; z
1EEB CD      .db 0CDh ; =
1EEC E8      .db 0E8h ; Φ
1EED 30      .db 30h ; 0
1EEE C3      .db 0C3h ; †
1EEF 79      .db 79h ; y
1EF0 30      .db 30h ; 0
1EF1 A8      .db 0A8h ; ¸
1EF2 A9      .db 0A9h ; ¸
1EF3 AA      .db 0AAh ; ¬
1EF4 AB      .db 0ABh ; ½
1EF5 AE      .db 0AEh ; «
1EF6 B2      .db 0B2h ; █
1EF7 B6      .db 0B6h ; ¶
1EF8 16      .db 16h ; 
1EF9 79      .db 79h ; y
1EFA DD      .db 0DDh ; █
1EFB 5D      .db 5Dh ; ]
1EFC EB      .db 0EBh ; ð

```

1EFD 36	.db 36h ; 6
1EFE 02	.db 2 ;
1EFF 26	.db 26h ; &
1F00 7C	.db 7Ch ;
1F01 36	.db 36h ; 6
1F02 15	.db 15h ;
1F03 2C	.db 2Ch ; ,
1F04 36	.db 36h ; 6
1F05 26	.db 26h ; &
1F06 2D	.db 2Dh ; -
1F07 CB	.db 0CBh ; ¯
1F08 FD	.db 0FDh ; ²
1F09 36	.db 36h ; 6
1F0A 21	.db 21h ; !
1F0B F7	.db 0F7h ; ≈
1F0C 16	.db 16h ;
1F0D 79	.db 79h ; y
1F0E DD	.db 0DDh ; █
1F0F 5D	.db 5Dh ; ]
1F10 EB	.db 0EBh ; ø
1F11 36	.db 36h ; 6
1F12 02	.db 2 ;
1F13 24	.db 24h ; \$
1F14 2C	.db 2Ch ; ,
1F15 3A	.db 3Ah ; :
1F16 47	.db 47h ; G
1F17 7A	.db 7Ah ; z
1F18 BE	.db 0BEh ; ¯
1F19 CB	.db 0CBh ; ¯
1F1A FD	.db 0FDh ; ²
1F1B 3E	.db 3Eh ; >
1F1C 00	.db 0 ;
1F1D 38	.db 38h ; 8
1F1E 35	.db 35h ; 5
1F1F 28	.db 28h ; (
1F20 02	.db 2 ;
1F21 3C	.db 3Ch ; <
1F22 3C	.db 3Ch ; <
1F23 77	.db 77h ; w

```

1F24 CB      .db 0CBh ; ¨
1F25 BD      .db 0BDh ; ¨
1F26 24      .db 24h ; $
1F27 3A      .db 3Ah ; :
1F28 47      .db 47h ; G
1F29 7B      .db 7Bh ; {
1F2A BE      .db 0BEh ; ¨
1F2B 3E      .db 3Eh ; >
1F2C 00      .db 0 ;
1F2D 38      .db 38h ; 8
1F2E 29      .db 29h ; )
1F2F 28      .db 28h ; (
1F30 02      .db 2 ;
1F31 3C      .db 3Ch ; <
1F32 3C      .db 3Ch ; <
1F33 2D      .db 2Dh ; -
1F34 CB      .db 0CBh ; ¨
1F35 FD      .db 0FDh ; ¨²
1F36 86      .db 86h ; å
1F37 77      .db 77h ; w
1F38 25      .db 25h ; %
1F39 2C      .db 2Ch ; ,
1F3A 7E      .db 7Eh ; ~
1F3B 2D      .db 2Dh ; -
1F3C 86      .db 86h ; å
1F3D 77      .db 77h ; w
1F3E CB      .db 0CBh ; ¨
1F3F BD      .db 0BDh ; ¨
1F40 26      .db 26h ; &
1F41 79      .db 79h ; y
1F42 2C      .db 2Ch ; ,
1F43 3A      .db 3Ah ; :
1F44 01      .db 1 ;
1F45 80      .db 80h ; Ç
1F46 E6      .db 0E6h ; µ
1F47 0C      .db 0Ch ;
1F48 C6      .db 0C6h ; ¨
1F49 80      .db 80h ; Ç
1F4A 77      .db 77h ; w

```

```

1F4B 2D      .db  2Dh ; -
1F4C 24      .db  24h ; $
1F4D EB      .db  0EBh ; ð
1F4E CD      .db  0CDh ; =
1F4F 91      .db  91h ; æ
1F50 30      .db  30h ; 0
1F51 C3      .db  0C3h ; ¸
1F52 79      .db  79h ; y
1F53 30      .db  30h ; 0
1F54 3D      .db  3Dh ; =
1F55 3D      .db  3Dh ; =
1F56 18      .db  18h ;
1F57 CB      .db  0CBh ; ¨
1F58 3D      .db  3Dh ; =
1F59 3D      .db  3Dh ; =
1F5A 18      .db  18h ;
1F5B D7      .db  0D7h ; ¨
1F5C 16      byte_1F5C: .db  16h ; DATA XREF: 0000:3D28r
1F5D 79      .db  79h ; y
1F5E DD      .db  0DDh ; ¨
1F5F 5D      .db  5Dh ; ¨
1F60 EB      .db  0EBh ; ð
1F61 36      .db  36h ; 6
1F62 02      .db   2 ;
1F63 2C      .db  2Ch ; ,
1F64 36      .db  36h ; 6
1F65 00      .db   0 ;
1F66 26      .db  26h ; &
1F67 7B      .db  7Bh ; {
1F68 CD      .db  0CDh ; =
1F69 98      .db  98h ; ¨
1F6A 33      .db  33h ; 3
1F6B 24      .db  24h ; $
1F6C 2D      .db  2Dh ; -
1F6D 36      .db  36h ; 6
1F6E 00      .db   0 ;
1F6F CB      .db  0CBh ; ¨
1F70 FD      .db  0FDh ; ¨
1F71 36      .db  36h ; 6

```

1F72	30	.db	30h	; 0
1F73	11	.db	11h	;
1F74	7C	.db	7Ch	;
1F75	1F	.db	1Fh	;
1F76	DD	.db	0DDh	; █
1F77	73	.db	73h	; s
1F78	00	.db	0	;
1F79	DD	.db	0DDh	; █
1F7A	72	.db	72h	; r
1F7B	01	.db	1	;
1F7C	16	.db	16h	;
1F7D	79	.db	79h	; y
1F7E	DD	.db	0DDh	; █
1F7F	5D	.db	5Dh	; ]
1F80	1A	.db	1Ah	;
1F81	FE	.db	0FEh	; █
1F82	03	.db	3	;
1F83	28	.db	28h	; (
1F84	08	.db	8	;
1F85	16	.db	16h	;
1F86	7A	.db	7Ah	; z
1F87	CD	.db	0CDh	; =
1F88	E8	.db	0E8h	; Φ
1F89	30	.db	30h	; 0
1F8A	C3	.db	0C3h	;
1F8B	79	.db	79h	; y
1F8C	30	.db	30h	; 0
1F8D	EB	.db	0EBh	; ð
1F8E	2C	.db	2Ch	; ,
1F8F	36	.db	36h	; 6
1F90	80	.db	80h	; Ç
1F91	26	.db	26h	; &
1F92	7C	.db	7Ch	;
1F93	36	.db	36h	; 6
1F94	0E	.db	0Eh	;
1F95	2D	.db	2Dh	; -
1F96	36	.db	36h	; 6
1F97	1F	.db	1Fh	;
1F98	F7	.db	0F7h	; ≈

```

1F99 CD      .db 0CDh ; =
1F9A D6      .db 0D6h ; π
1F9B 1F      .db 1Fh ; 
1F9C 38      .db 38h ; 8
1F9D 0A      .db 0Ah ; 
1F9E 16      .db 16h ; 
1F9F 7A      .db 7Ah ; z
1FA0 DD      .db 0DDh ; █
1FA1 5D      .db 5Dh ; ]
1FA2 CD      .db 0CDh ; =
1FA3 E8      .db 0E8h ; Φ
1FA4 30      .db 30h ; 0
1FA5 C3      .db 0C3h ; †
1FA6 79      .db 79h ; y
1FA7 30      .db 30h ; 0
1FA8 3A      .db 3Ah ; :
1FA9 16      .db 16h ; 
1FAA 80      .db 80h ; Ç
1FAB CB      .db 0CBh ; π
1FAC 4F      .db 4Fh ; O
1FAD 20      .db 20h ; 
1FAE 08      .db 8 ; 
1FAF 11      .db 11h ; 
1FB0 70      .db 70h ; p
1FB1 3D      .db 3Dh ; =
1FB2 C5      .db 0C5h ; †
1FB3 E7      .db 0E7h ; τ
1FB4 C1      .db 0C1h ; ⊥
1FB5 18      .db 18h ; 
1FB6 0C      .db 0Ch ; 
1FB7 3A      .db 3Ah ; :
1FB8 83      .db 83h ; â
1FB9 81      .db 81h ; ü
1FBA 3C      .db 3Ch ; <
1FBB 32      .db 32h ; 2
1FBC 83      .db 83h ; â
1FBD 81      .db 81h ; ü
1FBE C5      .db 0C5h ; †
1FBF CD      .db 0CDh ; =

```

```

1FC0 68      .db  68h ; h
1FC1 0F      .db  0Fh ;
1FC2 C1      .db  0C1h ; 1
1FC3 16      .db  16h ;
1FC4 79      .db  79h ; y
1FC5 DD      .db  0DDh ; 
1FC6 5D      .db  5Dh ; ]
1FC7 EB      .db  0EBh ; ð
1FC8 36      .db  36h ; 6
1FC9 00      .db   0 ;
1FCA 26      .db  26h ; &
1FCB 7F      .db  7Fh ; □
1FCC 36      .db  36h ; 6
1FCD 00      .db   0 ;
1FCE 3E      .db  3Eh ; >
1FCF 01      .db   1 ;
1FD0 32      .db  32h ; 2
1FD1 0D      .db  0Dh ;
1FD2 A0      .db  0A0h ; á
1FD3 C3      .db  0C3h ; ¯
1FD4 79      .db  79h ; y
1FD5 30      .db  30h ; 0
1FD6 16      .db  16h ;
1FD7 82      .db  82h ; é
1FD8 DD      .db  0DDh ; 
1FD9 5D      .db  5Dh ; ]
1FDA EB      .db  0EBh ; ð
1FDB ED      .db  0EDh ; φ
1FDC 5B      .db  5Bh ; [
1FDD 46      .db  46h ; F
1FDE 82      .db  82h ; é
1FDF 3A      .db  3Ah ; :
1FE0 47      .db  47h ; G
1FE1 83      .db  83h ; â
1FE2 1F      .db  1Fh ;
1FE3 CB      .db  0CBh ; ¯
1FE4 1A      .db  1Ah ;
1FE5 7B      .db  7Bh ; {
1FE6 96      .db  96h ; û

```

1FE7 D6	.db 0D6h ;	π
1FE8 0A	.db 0Ah ;	
1FE9 C6	.db 0C6h ;	⌣
1FEA 14	.db 14h ;	
1FEB D0	.db 0D0h ;	⌚
1FEC 2C	.db 2Ch ;	,
1FED 24	.db 24h ;	\$
1FEE 7E	.db 7Eh ;	~
1FEF 1F	.db 1Fh ;	
1FF0 25	.db 25h ;	%
1FF1 7E	.db 7Eh ;	~
1FF2 1F	.db 1Fh ;	
1FF3 92	.db 92h ;	Æ
1FF4 D6	.db 0D6h ;	π
1FF5 05	.db 5 ;	
1FF6 C6	.db 0C6h ;	⌣
1FF7 0A	.db 0Ah ;	
1FF8 C9	.db 0C9h ;	⌣
1FF9 FF	.db 0FFh ;	
1FFA FF	.db 0FFh ;	
1FFB FF	.db 0FFh ;	
1FFC FF	.db 0FFh ;	
1FFD FF	.db 0FFh ;	
1FFE FF	.db 0FFh ;	
1FFF FB	.db 0FBh ;	√
2000 CD	.db 0CDh ;	=
2001 A7	.db 0A7h ;	°
2002 20	.db 20h ;	
2003 F7	.db 0F7h ;	≈
2004 CD	.db 0CDh ;	=
2005 CB	.db 0CBh ;	⌣
2006 20	.db 20h ;	
2007 38	.db 38h ;	8
2008 1A	.db 1Ah ;	
2009 24	.db 24h ;	\$
200A 3A	.db 3Ah ;	:
200B 1C	.db 1Ch ;	
200C 80	.db 80h ;	Ç
200D 77	.db 77h ;	w



```

200E 2D      .db  2Dh ; -
200F 26      .db  26h ; &
2010 7A      .db  7Ah ; z
2011 EB      .db  0EBh ; ð
2012 CD      .db  0CDh ; =
2013 91      .db  91h ; æ
2014 30      .db  30h ; 0
2015 C3      .db  0C3h ; ¯
2016 79      .db  79h ; y
2017 30      .db  30h ; 0
2018 CD      .db  0CDh ; =
2019 A7      .db  0A7h ; °
201A 20      .db  20h ;
201B F7      .db  0F7h ; ≈
201C CD      .db  0CDh ; =
201D CB      .db  0CBh ; ¯
201E 20      .db  20h ;
201F 38      .db  38h ; 8
2020 71      .db  71h ; q
2021 18      .db  18h ;
2022 E6      .db  0E6h ; μ
2023 D6      .db  0D6h ; π
2024 02      .db   2 ;
2025 38      .db  38h ; 8
2026 38      .db  38h ; 8
2027 11      .db  11h ;
2028 30      .db  30h ; 0
2029 20      .db  20h ;
202A DD      .db  0DDh ; █
202B 73      .db  73h ; s
202C 00      .db   0 ;
202D DD      .db  0DDh ; █
202E 72      .db  72h ; r
202F 01      .db   1 ;
2030 16      .db  16h ;
2031 79      .db  79h ; y
2032 DD      .db  0DDh ; █
2033 5D      .db  5Dh ; ]
2034 EB      .db  0EBh ; ð

```

```

2035 7E      .db 7Eh ; ~
2036 FE      .db 0FEh ; ■
2037 03      .db 3 ; 
2038 CA      .db 0CAh ; JL
2039 1F      .db 1Fh ; 
203A 31      .db 31h ; 1
203B 26      .db 26h ; &
203C 7D      .db 7Dh ; }
203D 34      .db 34h ; 4
203E 7E      .db 7Eh ; ~
203F 0F      .db 0Fh ; 
2040 E6      .db 0E6h ; μ
2041 07      .db 7 ; 
2042 EB      .db 0EBh ; δ
2043 21      .db 21h ; !
2044 9F      .db 9Fh ; f
2045 20      .db 20h ; 
2046 D7      .db 0D7h ; ‡
2047 EB      .db 0EBh ; δ
2048 25      .db 25h ; %
2049 1A      .db 1Ah ; 
204A 77      .db 77h ; w
204B 2C      .db 2Ch ; ,
204C 3A      .db 3Ah ; :
204D 1C      .db 1Ch ; 
204E 80      .db 80h ; Ç
204F 77      .db 77h ; w
2050 2D      .db 2Dh ; -
2051 25      .db 25h ; %
2052 CB      .db 0CBh ; ₮
2053 FD      .db 0FDh ; ²
2054 35      .db 35h ; 5
2055 CB      .db 0CBh ; ₮
2056 BD      .db 0BDh ; I
2057 25      .db 25h ; %
2058 EB      .db 0EBh ; δ
2059 CD      .db 0CDh ; =
205A 91      .db 91h ; æ
205B 30      .db 30h ; 0

```

205C	C3	.db	0C3h	; ƒ
205D	79	.db	79h	; y
205E	30	.db	30h	; 0
205F	11	.db	11h	;
2060	68	.db	68h	; h
2061	20	.db	20h	;
2062	DD	.db	0DDh	; █
2063	73	.db	73h	; s
2064	00	.db	0	;
2065	DD	.db	0DDh	; █
2066	72	.db	72h	; r
2067	01	.db	1	;
2068	16	.db	16h	;
2069	79	.db	79h	; y
206A	DD	.db	0DDh	; █
206B	5D	.db	5Dh	; ]
206C	EB	.db	0EBh	; ♂
206D	7E	.db	7Eh	; ~
206E	FE	.db	0FEh	; █
206F	03	.db	3	;
2070	CA	.db	0CAh	; 𐀀
2071	1F	.db	1Fh	;
2072	31	.db	31h	; 1
2073	26	.db	26h	; &
2074	7D	.db	7Dh	; }
2075	34	.db	34h	; 4
2076	7E	.db	7Eh	; ~
2077	0F	.db	0Fh	;
2078	E6	.db	0E6h	; μ
2079	07	.db	7	;
207A	C6	.db	0C6h	; ƒ
207B	08	.db	8	;
207C	25	.db	25h	; %
207D	77	.db	77h	; w
207E	2C	.db	2Ch	; ,
207F	3A	.db	3Ah	; :
2080	1C	.db	1Ch	;
2081	80	.db	80h	; Ç
2082	77	.db	77h	; w

```

2083 2D      .db  2Dh ; -
2084 25      .db  25h ; %
2085 CB      .db  0CBh ; T
2086 FD      .db  0FDh ; 2
2087 34      .db  34h ; 4
2088 CB      .db  0CBh ; T
2089 BD      .db  0BDh ; I
208A 25      .db  25h ; %
208B EB      .db  0EBh ; ð
208C CD      .db  0CDh ; =
208D 91      .db  91h ; æ
208E 30      .db  30h ; 0
208F C3      .db  0C3h ; t
2090 79      .db  79h ; y
2091 30      .db  30h ; 0
2092 E5      .db  0E5h ; σ
2093 F5      .db  0F5h ; J
2094 CD      .db  0CDh ; =
2095 87      .db  87h ; ç
2096 32      .db  32h ; 2
2097 F1      .db  0F1h ; ±
2098 E1      .db  0E1h ; ß
2099 D6      .db  0D6h ; π
209A 02      .db    2 ; 
209B 38      .db  38h ; 8
209C C2      .db  0C2h ; T
209D 18      .db  18h ; 
209E 88      .db  88h ; ê
209F 0F      .db  0Fh ; 
20A0 0E      .db  0Eh ; 
20A1 0D      .db  0Dh ; 
20A2 0C      .db  0Ch ; 
20A3 0B      .db  0Bh ; 
20A4 0A      .db  0Ah ; 
20A5 09      .db    9 ; 
20A6 08      .db    8 ; 
20A7 16      .db  16h ; 
20A8 79      .db  79h ; y
20A9 DD      .db  0DDh ; I

```

20AA	5D	.db	5Dh ; ]
20AB	EB	.db	0EBh ; ð
20AC	36	.db	36h ; 6
20AD	02	.db	2 ;
20AE	2C	.db	2Ch ; ,
20AF	36	.db	36h ; 6
20B0	00	.db	0 ;
20B1	26	.db	26h ; &
20B2	7B	.db	7Bh ; {
20B3	CD	.db	0CDh ; =
20B4	98	.db	98h ; ÿ
20B5	33	.db	33h ; 3
20B6	EB	.db	0EBh ; ð
20B7	15	.db	15h ;
20B8	21	.db	21h ; !
20B9	33	.db	33h ; 3
20BA	3E	.db	3Eh ; >
20BB	CD	.db	0CDh ; =
20BC	65	.db	65h ; e
20BD	33	.db	33h ; 3
20BE	EB	.db	0EBh ; ð
20BF	26	.db	26h ; &
20C0	7C	.db	7Ch ;
20C1	36	.db	36h ; 6
20C2	06	.db	6 ;
20C3	CB	.db	0CBh ; ¨
20C4	BD	.db	0BDh ; ¨
20C5	36	.db	36h ; 6
20C6	08	.db	8 ;
20C7	24	.db	24h ; \$
20C8	36	.db	36h ; 6
20C9	00	.db	0 ;
20CA	C9	.db	0C9h ; ¨
20CB	16	.db	16h ;
20CC	79	.db	79h ; y
20CD	DD	.db	0DDh ; ¨
20CE	5D	.db	5Dh ; ]
20CF	EB	.db	0EBh ; ð
20D0	7E	.db	7Eh ; ~

```

20D1 FE      .db 0FEh ; ■
20D2 03      .db 3 ; 
20D3 CA      .db 0CAh ; ⅃
20D4 E2      .db 0E2h ; Ɔ
20D5 20      .db 20h ; 
20D6 26      .db 26h ; &
20D7 7B      .db 7Bh ; {
20D8 2C      .db 2Ch ; ,
20D9 3A      .db 3Ah ; :
20DA 47      .db 47h ; G
20DB 7B      .db 7Bh ; {
20DC 96      .db 96h ; û
20DD D6      .db 0D6h ; Ɔ
20DE 02      .db 2 ; 
20DF C6      .db 0C6h ; Ɔ
20E0 04      .db 4 ; 
20E1 C9      .db 0C9h ; Ɔ
20E2 33      .db 33h ; 3
20E3 33      .db 33h ; 3
20E4 C3      .db 0C3h ; Ɔ
20E5 1F      .db 1Fh ; 
20E6 31      .db 31h ; 1
20E7 16      .db 16h ; 
20E8 79      .db 79h ; y
20E9 DD      .db 0DDh ; ⅃
20EA 5D      .db 5Dh ; ⅃
20EB EB      .db 0EBh ; 8
20EC 36      .db 36h ; 6
20ED 02      .db 2 ; 
20EE 2C      .db 2Ch ; ,
20EF 36      .db 36h ; 6
20F0 00      .db 0 ; 
20F1 26      .db 26h ; &
20F2 7B      .db 7Bh ; {
20F3 CD      .db 0CDh ; =
20F4 8B      .db 8Bh ; i
20F5 33      .db 33h ; 3
20F6 EB      .db 0EBh ; 8
20F7 15      .db 15h ; 

```

```

20F8 21      .db 21h ; !
20F9 F3      .db 0F3h ; ≤
20FA 3D      .db 3Dh ; =
20FB CD      .db 0CDh ; =
20FC 65      .db 65h ; e
20FD 33      .db 33h ; 3
20FE EB      .db 0EBh ; ð
20FF 26      .db 26h ; &
2100 7C      .db 7Ch ; |
2101 36      .db 36h ; 6
2102 09      .db 9 ;
2103 CB      .db 0CBh ; ¨
2104 BD      .db 0BDh ; ¨
2105 36      .db 36h ; 6
2106 10      .db 10h ;
2107 24      .db 24h ; $
2108 CD      .db 0CDh ; =
2109 4B      .db 4Bh ; K
210A 0F      .db 0Fh ;
210B E6      .db 0E6h ; μ
210C 3F      .db 3Fh ; ?
210D C6      .db 0C6h ; ¤
210E 40      .db 40h ; @
210F 77      .db 77h ; w
2110 F7      .db 0F7h ; ≈
2111 16      .db 16h ;
2112 79      .db 79h ; y
2113 DD      .db 0DDh ; ¨
2114 5D      .db 5Dh ; ¨
2115 EB      .db 0EBh ; ð
2116 7E      .db 7Eh ; ~
2117 FE      .db 0FEh ; ■
2118 03      .db 3 ;
2119 CA      .db 0CAh ; ¨
211A 1F      .db 1Fh ;
211B 31      .db 31h ; 1
211C 26      .db 26h ; &
211D 7D      .db 7Dh ; }
211E 35      .db 35h ; 5

```

211F	28	.db	28h	;	(
2120	10	.db	10h	;	
2121	25	.db	25h	;	%
2122	2C	.db	2Ch	;	,
2123	3A	.db	3Ah	;	:
2124	1C	.db	1Ch	;	
2125	80	.db	80h	;	Ç
2126	77	.db	77h	;	w
2127	2D	.db	2Dh	;	-
2128	26	.db	26h	;	&
2129	7A	.db	7Ah	;	z
212A	EB	.db	0EBh	;	ø
212B	CD	.db	0CDh	;	=
212C	91	.db	91h	;	æ
212D	30	.db	30h	;	0
212E	C3	.db	0C3h	;	¡
212F	79	.db	79h	;	y
2130	30	.db	30h	;	0
2131	E5	.db	0E5h	;	σ
2132	CD	.db	0CDh	;	=
2133	87	.db	87h	;	ç
2134	32	.db	32h	;	2
2135	E1	.db	0E1h	;	ß
2136	11	.db	11h	;	
2137	3F	.db	3Fh	;	?
2138	21	.db	21h	;	!
2139	DD	.db	0DDh	;	■
213A	73	.db	73h	;	s
213B	00	.db	0	;	
213C	DD	.db	0DDh	;	■
213D	72	.db	72h	;	r
213E	01	.db	1	;	
213F	16	.db	16h	;	
2140	79	.db	79h	;	y
2141	DD	.db	0DDh	;	■
2142	5D	.db	5Dh	;	l
2143	EB	.db	0EBh	;	ø
2144	7E	.db	7Eh	;	~
2145	FE	.db	0FEh	;	■



2146	03	.db	3 ;
2147	CA	.db	0CAh ; 𐀀
2148	1F	.db	1Fh ;
2149	31	.db	31h ; 1
214A	26	.db	26h ; &
214B	7D	.db	7Dh ; }
214C	34	.db	34h ; 4
214D	7E	.db	7Eh ; ~
214E	0F	.db	0Fh ;
214F	0F	.db	0Fh ;
2150	E6	.db	0E6h ; μ
2151	0F	.db	0Fh ;
2152	FE	.db	0FEh ; ■
2153	07	.db	7 ;
2154	28	.db	28h ; (
2155	13	.db	13h ;
2156	C6	.db	0C6h ; 𐀆
2157	10	.db	10h ;
2158	25	.db	25h ; %
2159	77	.db	77h ; w
215A	2C	.db	2Ch ; ,
215B	3A	.db	3Ah ; :
215C	1C	.db	1Ch ;
215D	80	.db	80h ; Ç
215E	77	.db	77h ; w
215F	2D	.db	2Dh ; -
2160	26	.db	26h ; &
2161	7A	.db	7Ah ; z
2162	EB	.db	0EBh ; ð
2163	CD	.db	0CDh ; =
2164	E8	.db	0E8h ; Φ
2165	30	.db	30h ; 0
2166	C3	.db	0C3h ; 𐀃
2167	79	.db	79h ; y
2168	30	.db	30h ; 0
2169	2C	.db	2Ch ; ,
216A	26	.db	26h ; &
216B	7A	.db	7Ah ; z
216C	EB	.db	0EBh ; ð

216D 1A	.db 1Ah ;
216E 4F	.db 4Fh ; O
216F 3A	.db 3Ah ; :
2170 47	.db 47h ; G
2171 7A	.db 7Ah ; z
2172 91	.db 91h ; æ
2173 6F	.db 6Fh ; o
2174 14	.db 14h ;
2175 1A	.db 1Ah ;
2176 4F	.db 4Fh ; O
2177 3A	.db 3Ah ; :
2178 47	.db 47h ; G
2179 7B	.db 7Bh ; {
217A 91	.db 91h ; æ
217B 67	.db 67h ; g
217C CD	.db 0CDh ; =
217D B2	.db 0B2h ; █
217E 0E	.db 0Eh ;
217F CB	.db 0CBh ; Ꝁ
2180 FB	.db 0FBh ; √
2181 1D	.db 1Dh ;
2182 21	.db 21h ; !
2183 B3	.db 0B3h ;
2184 3D	.db 3Dh ; =
2185 C6	.db 0C6h ; Ꝁ
2186 80	.db 80h ; Ç
2187 CD	.db 0CDh ; =
2188 7E	.db 7Eh ; ~
2189 33	.db 33h ; 3
218A EB	.db 0EBh ; ð
218B CB	.db 0CBh ; Ꝁ
218C BD	.db 0BDh ; Ꝁ
218D 26	.db 26h ; &
218E 78	.db 78h ; x
218F 11	.db 11h ;
2190 95	.db 95h ; ò
2191 21	.db 21h ; !
2192 73	.db 73h ; s
2193 2C	.db 2Ch ; ,

```

2194 72      .db 72h ; r
2195 16      .db 16h ;
2196 79      .db 79h ; y
2197 DD      .db 0DDh ; █
2198 5D      .db 5Dh ; ]
2199 EB      .db 0EBh ; ð
219A 7E      .db 7Eh ; ~
219B FE      .db 0FEh ; █
219C 03      .db 3 ;
219D CA      .db 0CAh ; ¨
219E 1F      .db 1Fh ;
219F 31      .db 31h ; 1
21A0 2C      .db 2Ch ; ,
21A1 26      .db 26h ; &
21A2 7C      .db 7Ch ; |
21A3 3A      .db 3Ah ; :
21A4 1C      .db 1Ch ;
21A5 80      .db 80h ; Ç
21A6 77      .db 77h ; w
21A7 2D      .db 2Dh ; -
21A8 26      .db 26h ; &
21A9 7A      .db 7Ah ; z
21AA EB      .db 0EBh ; ð
21AB CD      .db 0CDh ; =
21AC 91      .db 91h ; æ
21AD 30      .db 30h ; 0
21AE C3      .db 0C3h ; ¯
21AF 79      .db 79h ; y
21B0 30      .db 30h ; 0
21B1 16      .db 16h ;
21B2 79      .db 79h ; y
21B3 DD      .db 0DDh ; █
21B4 5D      .db 5Dh ; ]
21B5 EB      .db 0EBh ; ð
21B6 36      .db 36h ; 6
21B7 02      .db 2 ;
21B8 2C      .db 2Ch ; ,
21B9 36      .db 36h ; 6
21BA 00      .db 0 ;

```

```
21BB 24      .db 24h ; $
21BC 36      .db 36h ; 6
21BD 28      .db 28h ; (
21BE 24      .db 24h ; $
21BF CD      .db 0CDh ; =
21C0 98      .db 98h ; ÿ
21C1 33      .db 33h ; 3
21C2 18      .db 18h ;
21C3 0F      .db 0Fh ;
21C4*16 79   .dw 7916h
21C6 DD      .db 0DDh ; █
21C7 5D      .db 5Dh ; ]
21C8 EB      .db 0EBh ; ð
21C9 36      .db 36h ; 6
21CA 02      .db 2 ;
21CB 2C      .db 2Ch ; ,
21CC 36      .db 36h ; 6
21CD 00      .db 0 ;
21CE 26      .db 26h ; &
21CF 7B      .db 7Bh ; {
21D0 CD      .db 0CDh ; =
21D1 8B      .db 8Bh ; ì
21D2 33      .db 33h ; 3
21D3 25      .db 25h ; %
21D4 EB      .db 0EBh ; ð
21D5 21      .db 21h ; !
21D6 33      .db 33h ; 3
21D7 3E      .db 3Eh ; >
21D8 CD      .db 0CDh ; =
21D9 65      .db 65h ; e
21DA 33      .db 33h ; 3
21DB EB      .db 0EBh ; ð
21DC 26      .db 26h ; &
21DD 7C      .db 7Ch ; |
21DE 36      .db 36h ; 6
21DF 0F      .db 0Fh ;
21E0 CB      .db 0CBh ; ¨
21E1 BD      .db 0BDh ; ¨
21E2 26      .db 26h ; &
```

21E3	7E	.db	7Eh ; ~
21E4	3A	.db	3Ah ; :
21E5	A4	.db	0A4h ; ñ
21E6	81	.db	81h ; ü
21E7	77	.db	77h ; w
21E8	CD	.db	0CDh ; =
21E9	4B	.db	4Bh ; K
21EA	0F	.db	0Fh ;
21EB	A6	.db	0A6h ; a
21EC	3C	.db	3Ch ; <
21ED	25	.db	25h ; %
21EE	77	.db	77h ; w
21EF	F7	.db	0F7h ; ≈
21F0	16	.db	16h ;
21F1	79	.db	79h ; y
21F2	DD	.db	0DDh ; █
21F3	5D	.db	5Dh ; l
21F4	EB	.db	0EBh ; ð
21F5	7E	.db	7Eh ; ~
21F6	FE	.db	0FEh ; █
21F7	03	.db	3 ;
21F8	CA	.db	0CAh ; <u>ll</u>
21F9	1F	.db	1Fh ;
21FA	31	.db	31h ; 1
21FB	26	.db	26h ; &
21FC	7D	.db	7Dh ; }
21FD	3A	.db	3Ah ; :
21FE	01	.db	1 ;
21FF	80	.db	80h ; Ç
2200	E6	.db	0E6h ; μ
2201	07	.db	7 ;
2202	20	.db	20h ;
2203	1A	.db	1Ah ;
2204	35	.db	35h ; 5
2205	20	.db	20h ;
2206	17	.db	17h ;
2207	E5	.db	0E5h ; σ
2208	CD	.db	0CDh ; =
2209	4B	.db	4Bh ; K

220A	0F	.db	0Fh ;
220B	24	.db	24h ; \$
220C	A6	.db	0A6h ; a
220D	3C	.db	3Ch ; <
220E	25	.db	25h ; %
220F	77	.db	77h ; w
2210	26	.db	26h ; &
2211	7A	.db	7Ah ; z
2212	2C	.db	2Ch ; ,
2213	EB	.db	0EBh ; ð
2214	21	.db	21h ; !
2215	33	.db	33h ; 3
2216	3E	.db	3Eh ; >
2217	CD	.db	0CDh ; =
2218	65	.db	65h ; e
2219	33	.db	33h ; 3
221A	CD	.db	0CDh ; =
221B	87	.db	87h ; ç
221C	32	.db	32h ; 2
221D	E1	.db	0E1h ; ß
221E	25	.db	25h ; %
221F	3A	.db	3Ah ; :
2220	01	.db	1 ;
2221	80	.db	80h ; Ç
2222	E6	.db	0E6h ; µ
2223	03	.db	3 ;
2224	C6	.db	0C6h ; ₣
2225	28	.db	28h ; (
2226	77	.db	77h ; w
2227	2C	.db	2Ch ; ,
2228	3A	.db	3Ah ; :
2229	1C	.db	1Ch ;
222A	80	.db	80h ; Ç
222B	77	.db	77h ; w
222C	2D	.db	2Dh ; -
222D	26	.db	26h ; &
222E	7A	.db	7Ah ; z
222F	EB	.db	0EBh ; ð
2230	CD	.db	0CDh ; =

2231	91	.db	91h	; æ
2232	30	.db	30h	; 0
2233	C3	.db	0C3h	; ƒ
2234	79	.db	79h	; y
2235	30	.db	30h	; 0
2236	16	.db	16h	;
2237	79	.db	79h	; y
2238	DD	.db	0DDh	; ¨
2239	5D	.db	5Dh	; ]
223A	EB	.db	0EBh	; ð
223B	36	.db	36h	; 6
223C	02	.db	2	;
223D	2C	.db	2Ch	; ,
223E	36	.db	36h	; 6
223F	00	.db	0	;
2240	26	.db	26h	; &
2241	7B	.db	7Bh	; {
2242	CD	.db	0CDh	; =
2243	8B	.db	8Bh	; ï
2244	33	.db	33h	; 3
2245	25	.db	25h	; %
2246	EB	.db	0EBh	; ð
2247	21	.db	21h	; !
2248	33	.db	33h	; 3
2249	3E	.db	3Eh	; >
224A	CD	.db	0CDh	; =
224B	65	.db	65h	; e
224C	33	.db	33h	; 3
224D	EB	.db	0EBh	; ð
224E	26	.db	26h	; &
224F	7C	.db	7Ch	;
2250	36	.db	36h	; 6
2251	0C	.db	0Ch	;
2252	CB	.db	0CBh	; ¨
2253	BD	.db	0BDh	; ¨
2254	26	.db	26h	; &
2255	7E	.db	7Eh	; ~
2256	3A	.db	3Ah	; :
2257	A4	.db	0A4h	; ñ

2258	81	.db	81h	; ü
2259	77	.db	77h	; w
225A	CD	.db	0CDh	; =
225B	4B	.db	4Bh	; K
225C	0F	.db	0Fh	;
225D	A6	.db	0A6h	; a
225E	3C	.db	3Ch	; <
225F	25	.db	25h	; %
2260	77	.db	77h	; w
2261	F7	.db	0F7h	; ≈
2262	16	.db	16h	;
2263	79	.db	79h	; y
2264	DD	.db	0DDh	; █
2265	5D	.db	5Dh	; ]
2266	EB	.db	0EBh	; ð
2267	7E	.db	7Eh	; ~
2268	FE	.db	0FEh	; █
2269	03	.db	3	;
226A	CA	.db	0CAh	; <u>ll</u>
226B	1F	.db	1Fh	;
226C	31	.db	31h	; 1
226D	26	.db	26h	; &
226E	7D	.db	7Dh	; }
226F	3A	.db	3Ah	; :
2270	01	.db	1	;
2271	80	.db	80h	; Ç
2272	E6	.db	0E6h	; μ
2273	07	.db	7	;
2274	20	.db	20h	;
2275	1E	.db	1Eh	;
2276	35	.db	35h	; 5
2277	20	.db	20h	;
2278	1B	.db	1Bh	;
2279	E5	.db	0E5h	; σ
227A	CD	.db	0CDh	; =
227B	4B	.db	4Bh	; K
227C	0F	.db	0Fh	;
227D	24	.db	24h	; \$
227E	A6	.db	0A6h	; a



```

227F 3C      .db  3Ch ; <
2280 25      .db  25h ; %
2281 77      .db  77h ; w
2282 26      .db  26h ; &
2283 7B      .db  7Bh ; {
2284 CB      .db  0CBh ; ¯
2285 FD      .db  0FDh ; º
2286 EB      .db  0EBh ; ð
2287 CD      .db  0CDh ; =
2288 4B      .db  4Bh ; K
2289 0F      .db  0Fh ;
228A 21      .db  21h ; !
228B 33      .db  33h ; 3
228C 3E      .db  3Eh ; >
228D CD      .db  0CDh ; =
228E 7E      .db  7Eh ; ~
228F 33      .db  33h ; 3
2290 CD      .db  0CDh ; =
2291 87      .db  87h ; Ç
2292 32      .db  32h ; 2
2293 E1      .db  0E1h ; ß
2294 25      .db  25h ; %
2295 3A      .db  3Ah ; :
2296 01      .db   1 ;
2297 80      .db  80h ; Ç
2298 E6      .db  0E6h ; µ
2299 03      .db   3 ;
229A C6      .db  0C6h ; ¤
229B 28      .db  28h ; (
229C 77      .db  77h ; w
229D 2C      .db  2Ch ; ,
229E 3A      .db  3Ah ; :
229F 1C      .db  1Ch ;
22A0 80      .db  80h ; Ç
22A1 77      .db  77h ; w
22A2 2D      .db  2Dh ; -
22A3 26      .db  26h ; &
22A4 7A      .db  7Ah ; z
22A5 EB      .db  0EBh ; ð

```

22A6	CD	.db	0CDh	; =
22A7	91	.db	91h	; æ
22A8	30	.db	30h	; 0
22A9	C3	.db	0C3h	;
22AA	79	.db	79h	; y
22AB	30	.db	30h	; 0
22AC	CD	.db	0CDh	; =
22AD	68	.db	68h	; h
22AE	23	.db	23h	; #
22AF	F7	.db	0F7h	; ≈
22B0	CD	.db	0CDh	; =
22B1	8C	.db	8Ch	; î
22B2	23	.db	23h	; #
22B3	38	.db	38h	; 8
22B4	0F	.db	0Fh	;
22B5	24	.db	24h	; \$
22B6	3A	.db	3Ah	; :
22B7	1C	.db	1Ch	;
22B8	80	.db	80h	; Ç
22B9	77	.db	77h	; w
22BA	2D	.db	2Dh	; -
22BB	26	.db	26h	; &
22BC	7A	.db	7Ah	; z
22BD	EB	.db	0EBh	; ð
22BE	CD	.db	0CDh	; =
22BF	91	.db	91h	; æ
22C0	30	.db	30h	; 0
22C1	C3	.db	0C3h	;
22C2	79	.db	79h	; y
22C3	30	.db	30h	; 0
22C4	D6	.db	0D6h	; π
22C5	06	.db	6	;
22C6	38	.db	38h	; 8
22C7	56	.db	56h	; V
22C8	11	.db	11h	;
22C9	D1	.db	0D1h	; ¯
22CA	22	.db	22h	; "
22CB	DD	.db	0DDh	; █
22CC	73	.db	73h	; s

```

22CD 00      .db      0 ;
22CE DD      .db 0DDh ; █
22CF 72      .db  72h ; r
22D0 01      .db    1 ;
22D1 16      .db  16h ;
22D2 79      .db  79h ; y
22D3 DD      .db 0DDh ; █
22D4 5D      .db  5Dh ; ]
22D5 EB      .db 0EBh ; ♂
22D6 7E      .db  7Eh ; ~
22D7 FE      .db 0FEh ; █
22D8 03      .db    3 ;
22D9 CA      .db 0CAh ; ≡
22DA 1F      .db  1Fh ;
22DB 31      .db  31h ; 1
22DC 26      .db  26h ; &
22DD 7D      .db  7Dh ; }
22DE 34      .db  34h ; 4
22DF 7E      .db  7Eh ; ~
22E0 0F      .db  0Fh ;
22E1 E6      .db 0E6h ; μ
22E2 07      .db    7 ;
22E3 FE      .db 0FEh ; █
22E4 06      .db    6 ;
22E5 20      .db  20h ;
22E6 02      .db    2 ;
22E7 AF      .db 0AFh ; »
22E8 77      .db  77h ; w
22E9 EB      .db 0EBh ; ♂
22EA 21      .db  21h ; !
22EB 5C      .db  5Ch ; \
22EC 23      .db  23h ; #
22ED D7      .db 0D7h ; †
22EE EB      .db 0EBh ; ♂
22EF 25      .db  25h ; %
22F0 1A      .db  1Ah ;
22F1 77      .db  77h ; w
22F2 2C      .db  2Ch ; ,
22F3 3A      .db  3Ah ; :

```

22F4	1C	.db	1Ch ;
22F5	80	.db	80h ; Ç
22F6	77	.db	77h ; w
22F7	2D	.db	2Dh ; -
22F8	25	.db	25h ; %
22F9	CB	.db	0CBh ; T
22FA	FD	.db	0FDh ; 2
22FB	35	.db	35h ; 5
22FC	CB	.db	0CBh ; T
22FD	BD	.db	0BDh ; T
22FE	25	.db	25h ; %
22FF	EB	.db	0EBh ; ð
2300	CD	.db	0CDh ; =
2301	91	.db	91h ; æ
2302	30	.db	30h ; 0
2303	C3	.db	0C3h ; t
2304	79	.db	79h ; y
2305	30	.db	30h ; 0
2306	CD	.db	0CDh ; =
2307	68	.db	68h ; h
2308	23	.db	23h ; #
2309	F7	.db	0F7h ; ≈
230A	CD	.db	0CDh ; =
230B	8C	.db	8Ch ; î
230C	23	.db	23h ; #
230D	38	.db	38h ; 8
230E	02	.db	2 ;
230F	18	.db	18h ;
2310	A4	.db	0A4h ; ñ
2311	E5	.db	0E5h ; σ
2312	F5	.db	0F5h ; j
2313	CD	.db	0CDh ; =
2314	87	.db	87h ; ç
2315	32	.db	32h ; 2
2316	F1	.db	0F1h ; ±
2317	E1	.db	0E1h ; ß
2318	D6	.db	0D6h ; π
2319	06	.db	6 ;
231A	38	.db	38h ; 8

```
231B 02      .db      2 ;
231C 18      .db    18h ;
231D AA      .db   0AAh ; ¬
231E 11      .db    11h ;
231F 27      .db    27h ; '
2320 23      .db    23h ; #
2321 DD      .db   0DDh ; █
2322 73      .db    73h ; s
2323 00      .db      0 ;
2324 DD      .db   0DDh ; █
2325 72      .db    72h ; r
2326 01      .db      1 ;
2327 16      .db    16h ;
2328 79      .db    79h ; y
2329 DD      .db   0DDh ; █
232A 5D      .db    5Dh ; ]
232B EB      .db   0EBh ; ð
232C 7E      .db    7Eh ; ~
232D FE      .db   0FEh ; █
232E 03      .db      3 ;
232F CA      .db   0CAh ; ¨
2330 1F      .db    1Fh ;
2331 31      .db    31h ; 1
2332 26      .db    26h ; &
2333 7D      .db    7Dh ; }
2334 34      .db    34h ; 4
2335 7E      .db    7Eh ; ~
2336 0F      .db    0Fh ;
2337 E6      .db   0E6h ; µ
2338 07      .db      7 ;
2339 FE      .db   0FEh ; █
233A 06      .db      6 ;
233B 20      .db    20h ;
233C 02      .db      2 ;
233D AF      .db   0AFh ; »
233E 77      .db    77h ; w
233F EB      .db   0EBh ; ð
2340 21      .db    21h ; !
2341 62      .db    62h ; b
```

```

2342 23      .db 23h ; #
2343 D7      .db 0D7h ; ¶
2344 EB      .db 0EBh ; ð
2345 25      .db 25h ; %
2346 1A      .db 1Ah ;
2347 77      .db 77h ; w
2348 2C      .db 2Ch ; ,
2349 3A      .db 3Ah ; :
234A 1C      .db 1Ch ;
234B 80      .db 80h ; Ç
234C 77      .db 77h ; w
234D 2D      .db 2Dh ; -
234E 25      .db 25h ; %
234F CB      .db 0CBh ; ¨
2350 FD      .db 0FDh ; º
2351 34      .db 34h ; 4
2352 CB      .db 0CBh ; ¨
2353 BD      .db 0BDh ; ¨
2354 25      .db 25h ; %
2355 EB      .db 0EBh ; ð
2356 CD      .db 0CDh ; =
2357 91      .db 91h ; æ
2358 30      .db 30h ; 0
2359 C3      .db 0C3h ; ¯
235A 79      .db 79h ; y
235B 30      .db 30h ; 0
235C A0      .db 0A0h ; á
235D A1      .db 0A1h ; í
235E A2      .db 0A2h ; ó
235F A3      .db 0A3h ; ú
2360 A4      .db 0A4h ; ñ
2361 A5      .db 0A5h ; Ñ
2362 A5      .db 0A5h ; Ñ
2363 A4      .db 0A4h ; ñ
2364 A3      .db 0A3h ; ú
2365 A2      .db 0A2h ; ó
2366 A1      .db 0A1h ; í
2367 A0      .db 0A0h ; á
2368 16      .db 16h ;

```

```

2369 79      .db  79h ; y
236A DD      .db  0DDh ; █
236B 5D      .db  5Dh ; ]
236C EB      .db  0EBh ; ð
236D 36      .db  36h ; 6
236E 02      .db   2 ; 
236F 2C      .db  2Ch ; ,
2370 36      .db  36h ; 6
2371 00      .db   0 ; 
2372 26      .db  26h ; &
2373 7B      .db  7Bh ; {
2374 CD      .db  0CDh ; =
2375 98      .db  98h ; ÿ
2376 33      .db  33h ; 3
2377 EB      .db  0EBh ; ð
2378 15      .db  15h ; 
2379 21      .db  21h ; !
237A B3      .db  0B3h ; |
237B 3D      .db  3Dh ; =
237C CD      .db  0CDh ; =
237D 65      .db  65h ; e
237E 33      .db  33h ; 3
237F EB      .db  0EBh ; ð
2380 26      .db  26h ; &
2381 7C      .db  7Ch ; |
2382 36      .db  36h ; 6
2383 12      .db  12h ; 
2384 CB      .db  0CBh ; ¨
2385 BD      .db  0BDh ; ¨
2386 36      .db  36h ; 6
2387 A0      .db  0A0h ; á
2388 24      .db  24h ; $
2389 36      .db  36h ; 6
238A 00      .db   0 ; 
238B C9      .db  0C9h ; ¨
238C 16      .db  16h ; 
238D 79      .db  79h ; y
238E DD      .db  0DDh ; █
238F 5D      .db  5Dh ; ]

```

2390	EB	.db	0EBh	; δ
2391	7E	.db	7Eh	; ~
2392	FE	.db	0FEh	; ■
2393	03	.db	3	;
2394	CA	.db	0CAh	; 𐀀
2395	A3	.db	0A3h	; ú
2396	23	.db	23h	; #
2397	26	.db	26h	; &
2398	7B	.db	7Bh	; {
2399	2C	.db	2Ch	; ,
239A	3A	.db	3Ah	; :
239B	47	.db	47h	; G
239C	7B	.db	7Bh	; {
239D	96	.db	96h	; û
239E	D6	.db	0D6h	; π
239F	06	.db	6	;
23A0	C6	.db	0C6h	; 𐀆
23A1	0C	.db	0Ch	;
23A2	C9	.db	0C9h	; 𐀉
23A3	33	.db	33h	; 3
23A4	33	.db	33h	; 3
23A5	C3	.db	0C3h	; 𐀃
23A6	1F	.db	1Fh	;
23A7	31	.db	31h	; 1
23A8	16	.db	16h	;
23A9	79	.db	79h	; y
23AA	DD	.db	0DDh	; 𐀭
23AB	5D	.db	5Dh	; 𐀭
23AC	EB	.db	0EBh	; δ
23AD	36	.db	36h	; 6
23AE	02	.db	2	;
23AF	2C	.db	2Ch	; ,
23B0	36	.db	36h	; 6
23B1	00	.db	0	;
23B2	26	.db	26h	; &
23B3	7B	.db	7Bh	; {
23B4	CD	.db	0CDh	; =
23B5	8B	.db	8Bh	; i
23B6	33	.db	33h	; 3



23B7	25	.db	25h	; %
23B8	EB	.db	0EBh	; ð
23B9	21	.db	21h	; !
23BA	F3	.db	0F3h	; ≤
23BB	3D	.db	3Dh	; =
23BC	CD	.db	0CDh	; =
23BD	65	.db	65h	; e
23BE	33	.db	33h	; 3
23BF	EB	.db	0EBh	; ð
23C0	26	.db	26h	; &
23C1	7C	.db	7Ch	;
23C2	36	.db	36h	; 6
23C3	1B	.db	1Bh	;
23C4	CB	.db	0CBh	; ¨
23C5	BD	.db	0BDh	; ¨
23C6	36	.db	36h	; 6
23C7	20	.db	20h	;
23C8	24	.db	24h	; \$
23C9	CD	.db	0CDh	; =
23CA	4B	.db	4Bh	; K
23CB	0F	.db	0Fh	;
23CC	E6	.db	0E6h	; μ
23CD	3F	.db	3Fh	; ?
23CE	C6	.db	0C6h	; ¨
23CF	30	.db	30h	; 0
23D0	77	.db	77h	; w
23D1	24	.db	24h	; \$
23D2	3A	.db	3Ah	; :
23D3	A1	.db	0A1h	; í
23D4	81	.db	81h	; ü
23D5	77	.db	77h	; w
23D6	F7	.db	0F7h	; ≈
23D7	16	.db	16h	;
23D8	79	.db	79h	; y
23D9	DD	.db	0DDh	; ¨
23DA	5D	.db	5Dh	; l
23DB	EB	.db	0EBh	; ð
23DC	7E	.db	7Eh	; ~
23DD	FE	.db	0FEh	; ■

23DE 03	.db 3 ;
23DF CA	.db 0CAh ; <u>␣</u>
23E0 1F	.db 1Fh ;
23E1 31	.db 31h ; 1
23E2 26	.db 26h ; &
23E3 7D	.db 7Dh ; }
23E4 35	.db 35h ; 5
23E5 28	.db 28h ; (
23E6 10	.db 10h ;
23E7 25	.db 25h ; %
23E8 2C	.db 2Ch ; ,
23E9 3A	.db 3Ah ; :
23EA 1C	.db 1Ch ;
23EB 80	.db 80h ; Ç
23EC 77	.db 77h ; w
23ED 2D	.db 2Dh ; -
23EE 26	.db 26h ; &
23EF 7A	.db 7Ah ; z
23F0 EB	.db 0EBh ; ð
23F1 CD	.db 0CDh ; =
23F2 91	.db 91h ; æ
23F3 30	.db 30h ; 0
23F4 C3	.db 0C3h ; ␣
23F5 79	.db 79h ; y
23F6 30	.db 30h ; 0
23F7 2C	.db 2Ch ; ,
23F8 36	.db 36h ; 6
23F9 00	.db 0 ;
23FA 26	.db 26h ; &
23FB 7B	.db 7Bh ; {
23FC 3A	.db 3Ah ; :
23FD 47	.db 47h ; G
23FE 7B	.db 7Bh ; {
23FF BE	.db 0BEh ; ␣
2400 3E	.db 3Eh ; >
2401 01	.db 1 ;
2402 38	.db 38h ; 8
2403 02	.db 2 ;
2404 3E	.db 3Eh ; >

2405	FF	.db	0FFh ;
2406	CB	.db	0CBh ; Ƨ
2407	FD	.db	0FDh ; ²
2408	77	.db	77h ; w
2409	CB	.db	0CBh ; Ƨ
240A	BD	.db	0BDh ; Ƨ
240B	2D	.db	2Dh ; -
240C	26	.db	26h ; &
240D	7D	.db	7Dh ; }
240E	36	.db	36h ; 6
240F	01	.db	1 ;
2410	CD	.db	0CDh ; =
2411	71	.db	71h ; q
2412	32	.db	32h ; 2
2413	11	.db	11h ;
2414	1C	.db	1Ch ;
2415	24	.db	24h ; \$
2416	DD	.db	0DDh ; █
2417	73	.db	73h ; s
2418	00	.db	0 ;
2419	DD	.db	0DDh ; █
241A	72	.db	72h ; r
241B	01	.db	1 ;
241C	16	.db	16h ;
241D	79	.db	79h ; y
241E	DD	.db	0DDh ; █
241F	5D	.db	5Dh ; ]
2420	EB	.db	0EBh ; ð
2421	7E	.db	7Eh ; ~
2422	FE	.db	0FEh ; █
2423	03	.db	3 ;
2424	CA	.db	0CAh ; Ƨ
2425	1F	.db	1Fh ;
2426	31	.db	31h ; 1
2427	26	.db	26h ; &
2428	7D	.db	7Dh ; }
2429	CD	.db	0CDh ; =
242A	71	.db	71h ; q
242B	32	.db	32h ; 2

```

242C 2C      .db  2Ch ; ,
242D 34      .db  34h ; 4
242E 7E      .db  7Eh ; ~
242F 0F      .db  0Fh ;
2430 0F      .db  0Fh ;
2431 0F      .db  0Fh ;
2432 E6      .db  0E6h ; µ
2433 07      .db   7 ;
2434 FE      .db  0FEh ; ■
2435 07      .db   7 ;
2436 28      .db  28h ; (
2437 1D      .db  1Dh ;
2438 C6      .db  0C6h ; ₣
2439 20      .db  20h ;
243A 2D      .db  2Dh ; -
243B 25      .db  25h ; %
243C 77      .db  77h ; w
243D 2C      .db  2Ch ; ,
243E 3A      .db  3Ah ; :
243F 1C      .db  1Ch ;
2440 80      .db  80h ; Ç
2441 77      .db  77h ; w
2442 CB      .db  0CBh ; ₣
2443 FD      .db  0FDh ; ²
2444 25      .db  25h ; %
2445 7E      .db  7Eh ; ~
2446 2D      .db  2Dh ; -
2447 86      .db  86h ; å
2448 77      .db  77h ; w
2449 25      .db  25h ; %
244A 35      .db  35h ; 5
244B 35      .db  35h ; 5
244C CB      .db  0CBh ; ₣
244D BD      .db  0BDh ; ¨
244E EB      .db  0EBh ; ð
244F CD      .db  0CDh ; =
2450 91      .db  91h ; æ
2451 30      .db  30h ; 0
2452 C3      .db  0C3h ; ₣

```

```

2453 79      .db  79h ; y
2454 30      .db  30h ; 0
2455 11      .db  11h ;
2456 5E      .db  5Eh ; ^
2457 24      .db  24h ; $
2458 DD      .db  0DDh ; █
2459 73      .db  73h ; s
245A 00      .db   0 ;
245B DD      .db  0DDh ; █
245C 72      .db  72h ; r
245D 01      .db   1 ;
245E 16      .db  16h ;
245F 79      .db  79h ; y
2460 DD      .db  0DDh ; █
2461 5D      .db  5Dh ; ]
2462 EB      .db  0EBh ; ð
2463 7E      .db  7Eh ; ~
2464 FE      .db  0FEh ; █
2465 03      .db   3 ;
2466 CA      .db  0CAh ; ¨
2467 1F      .db  1Fh ;
2468 31      .db  31h ; 1
2469 26      .db  26h ; &
246A 7D      .db  7Dh ; }
246B CD      .db  0CDh ; =
246C 71      .db  71h ; q
246D 32      .db  32h ; 2
246E 2C      .db  2Ch ; ,
246F 25      .db  25h ; %
2470 3A      .db  3Ah ; :
2471 1C      .db  1Ch ;
2472 80      .db  80h ; Ç
2473 77      .db  77h ; w
2474 CB      .db  0CBh ; ¯
2475 FD      .db  0FDh ; º
2476 25      .db  25h ; %
2477 7E      .db  7Eh ; ~
2478 2D      .db  2Dh ; -
2479 86      .db  86h ; å

```

247A	77	.db	77h	; w
247B	25	.db	25h	; %
247C	35	.db	35h	; 5
247D	35	.db	35h	; 5
247E	CB	.db	0CBh	; ¨
247F	BD	.db	0BDh	; ¨
2480	EB	.db	0EBh	; ð
2481	CD	.db	0CDh	; =
2482	91	.db	91h	; æ
2483	30	.db	30h	; 0
2484	C3	.db	0C3h	; ¨
2485	79	.db	79h	; y
2486	30	.db	30h	; 0
2487	16	.db	16h	;
2488	79	.db	79h	; y
2489	DD	.db	0DDh	; ¨
248A	5D	.db	5Dh	; l
248B	EB	.db	0EBh	; ð
248C	36	.db	36h	; 6
248D	02	.db	2	;
248E	2C	.db	2Ch	; ,
248F	36	.db	36h	; 6
2490	00	.db	0	;
2491	26	.db	26h	; &
2492	7B	.db	7Bh	; {
2493	CD	.db	0CDh	; =
2494	98	.db	98h	; ¨
2495	33	.db	33h	; 3
2496	EB	.db	0EBh	; ð
2497	15	.db	15h	;
2498	21	.db	21h	; !
2499	B3	.db	0B3h	;
249A	3D	.db	3Dh	; =
249B	CD	.db	0CDh	; =
249C	65	.db	65h	; e
249D	33	.db	33h	; 3
249E	EB	.db	0EBh	; ð
249F	26	.db	26h	; &
24A0	7C	.db	7Ch	;

24A1	36	.db	36h	; 6
24A2	27	.db	27h	; '
24A3	CB	.db	0CBh	; ¶
24A4	BD	.db	0BDh	; ¶
24A5	36	.db	36h	; 6
24A6	01	.db	1	;
24A7	26	.db	26h	; &
24A8	7E	.db	7Eh	; ~
24A9	3A	.db	3Ah	; :
24AA	A2	.db	0A2h	; ó
24AB	81	.db	81h	; ü
24AC	77	.db	77h	; w
24AD	CD	.db	0CDh	; =
24AE	4B	.db	4Bh	; K
24AF	0F	.db	0Fh	;
24B0	A6	.db	0A6h	; a
24B1	25	.db	25h	; %
24B2	77	.db	77h	; w
24B3	F7	.db	0F7h	; ≈
24B4	16	.db	16h	;
24B5	79	.db	79h	; y
24B6	DD	.db	0DDh	; █
24B7	5D	.db	5Dh	; ]
24B8	EB	.db	0EBh	; ð
24B9	7E	.db	7Eh	; ~
24BA	FE	.db	0FEh	; █
24BB	03	.db	3	;
24BC	CA	.db	0CAh	; ¶
24BD	1F	.db	1Fh	;
24BE	31	.db	31h	; 1
24BF	26	.db	26h	; &
24C0	7B	.db	7Bh	; {
24C1	2C	.db	2Ch	; ,
24C2	3A	.db	3Ah	; :
24C3	47	.db	47h	; G
24C4	7B	.db	7Bh	; {
24C5	96	.db	96h	; û
24C6	D6	.db	0D6h	; ¶
24C7	04	.db	4	;

```

24C8 C6      .db 0C6h ; 𐀀
24C9 08      .db      8 ;
24CA 38      .db   38h ; 8
24CB 16      .db   16h ;
24CC 2D      .db   2Dh ; -
24CD 26      .db   26h ; &
24CE 7D      .db   7Dh ; }
24CF CD      .db 0CDh ; =
24D0 71      .db   71h ; q
24D1 32      .db   32h ; 2
24D2 25      .db   25h ; %
24D3 2C      .db   2Ch ; ,
24D4 3A      .db   3Ah ; :
24D5 1C      .db   1Ch ;
24D6 80      .db   80h ; Ç
24D7 77      .db   77h ; w
24D8 2D      .db   2Dh ; -
24D9 26      .db   26h ; &
24DA 7A      .db   7Ah ; z
24DB EB      .db 0EBh ; ð
24DC CD      .db 0CDh ; =
24DD 91      .db   91h ; æ
24DE 30      .db   30h ; 0
24DF C3      .db 0C3h ; 𐀀
24E0 79      .db   79h ; y
24E1 30      .db   30h ; 0
24E2 D6      .db 0D6h ; 𐀀
24E3 04      .db     4 ;
24E4 3E      .db   3Eh ; >
24E5 02      .db     2 ;
24E6 38      .db   38h ; 8
24E7 02      .db     2 ;
24E8 3E      .db   3Eh ; >
24E9 FE      .db 0FEh ; 𐀀
24EA CB      .db 0CBh ; 𐀀
24EB FD      .db 0FDh ; ²
24EC 77      .db   77h ; w
24ED CB      .db 0CBh ; 𐀀
24EE BD      .db 0BDh ; 𐀀

```



```

24EF 26      .db 26h ; &
24F0 7D      .db 7Dh ; }
24F1 36      .db 36h ; 6
24F2 FF      .db 0FFh ;
24F3 11      .db 11h ;
24F4 FC      .db 0FCh ; ¢
24F5 24      .db 24h ; $
24F6 DD      .db 0DDh ; █
24F7 73      .db 73h ; s
24F8 00      .db 0 ;
24F9 DD      .db 0DDh ; █
24FA 72      .db 72h ; r
24FB 01      .db 1 ;
24FC 16      .db 16h ;
24FD 79      .db 79h ; y
24FE DD      .db 0DDh ; █
24FF 5D      .db 5Dh ; l
2500 EB      .db 0EBh ; ÷
2501 7E      .db 7Eh ; ~
2502 FE      .db 0FEh ; █
2503 03      .db 3 ;
2504 CA      .db 0CAh ; ¤
2505 1F      .db 1Fh ;
2506 31      .db 31h ; 1
2507 26      .db 26h ; &
2508 7D      .db 7Dh ; }
2509 CD      .db 0CDh ; =
250A 71      .db 71h ; q
250B 32      .db 32h ; 2
250C 2C      .db 2Ch ; ,
250D 34      .db 34h ; 4
250E 7E      .db 7Eh ; ~
250F 0F      .db 0Fh ;
2510 0F      .db 0Fh ;
2511 0F      .db 0Fh ;
2512 E6      .db 0E6h ; µ
2513 07      .db 7 ;
2514 FE      .db 0FEh ; █
2515 07      .db 7 ;

```

```

2516 28      .db 28h ; (
2517 1D      .db 1Dh ;
2518 C6      .db 0C6h ; 
2519 01      .db 1 ;
251A 2D      .db 2Dh ; -
251B 25      .db 25h ; %
251C 77      .db 77h ; w
251D 2C      .db 2Ch ; ,
251E 3A      .db 3Ah ; :
251F 1C      .db 1Ch ;
2520 80      .db 80h ; Ç
2521 77      .db 77h ; w
2522 CB      .db 0CBh ; 
2523 FD      .db 0FDh ; ²
2524 25      .db 25h ; %
2525 7E      .db 7Eh ; ~
2526 2D      .db 2Dh ; -
2527 86      .db 86h ; å
2528 77      .db 77h ; w
2529 25      .db 25h ; %
252A 35      .db 35h ; 5
252B 35      .db 35h ; 5
252C CB      .db 0CBh ; 
252D BD      .db 0BDh ; 
252E EB      .db 0EBh ; ð
252F CD      .db 0CDh ; =
2530 91      .db 91h ; æ
2531 30      .db 30h ; 0
2532 C3      .db 0C3h ; 
2533 79      .db 79h ; y
2534 30      .db 30h ; 0
2535 11      .db 11h ;
2536 3E      .db 3Eh ; >
2537 25      .db 25h ; %
2538 DD      .db 0DDh ; 
2539 73      .db 73h ; s
253A 00      .db 0 ;
253B DD      .db 0DDh ; 
253C 72      .db 72h ; r

```

```

253D 01      .db      1 ;
253E 16      .db     16h ;
253F 79      .db     79h ; y
2540 DD      .db    0DDh ; █
2541 5D      .db     5Dh ; l
2542 EB      .db    0EBh ; ð
2543 7E      .db     7Eh ; ~
2544 FE      .db    0FEh ; █
2545 03      .db       3 ;
2546 CA      .db    0CAh ; ¨
2547 1F      .db     1Fh ;
2548 31      .db     31h ; 1
2549 26      .db     26h ; &
254A 7D      .db     7Dh ; }
254B CD      .db    0CDh ; =
254C 71      .db     71h ; q
254D 32      .db     32h ; 2
254E 2C      .db     2Ch ; ,
254F 25      .db     25h ; %
2550 3A      .db     3Ah ; :
2551 1C      .db     1Ch ;
2552 80      .db     80h ; Ç
2553 77      .db     77h ; w
2554 CB      .db    0CBh ; ¨
2555 FD      .db    0FDh ; º
2556 25      .db     25h ; %
2557 7E      .db     7Eh ; ~
2558 2D      .db     2Dh ; -
2559 86      .db     86h ; å
255A 77      .db     77h ; w
255B 25      .db     25h ; %
255C 35      .db     35h ; 5
255D 35      .db     35h ; 5
255E CB      .db    0CBh ; ¨
255F BD      .db    0BDh ; ¨
2560 EB      .db    0EBh ; ð
2561 CD      .db    0CDh ; =
2562 91      .db     91h ; æ
2563 30      .db     30h ; 0

```

2564	C3	.db	0C3h ;	└
2565	79	.db	79h ;	y
2566	30	.db	30h ;	0
2567	CD	.db	0CDh ;	=
2568	26	.db	26h ;	&
2569	28	.db	28h ;	(
256A	36	.db	36h ;	6
256B	0F	.db	0Fh ;	
256C	25	.db	25h ;	%
256D	36	.db	36h ;	6
256E	00	.db	0 ;	
256F	25	.db	25h ;	%
2570	36	.db	36h ;	6
2571	10	.db	10h ;	
2572	F7	.db	0F7h ;	≈
2573	CD	.db	0CDh ;	=
2574	E7	.db	0E7h ;	τ
2575	27	.db	27h ;	'
2576	30	.db	30h ;	0
2577	06	.db	6 ;	
2578	CD	.db	0CDh ;	=
2579	E8	.db	0E8h ;	Φ
257A	30	.db	30h ;	0
257B	C3	.db	0C3h ;	└
257C	79	.db	79h ;	y
257D	30	.db	30h ;	0
257E	CD	.db	0CDh ;	=
257F	4B	.db	4Bh ;	K
2580	0F	.db	0Fh ;	
2581	E6	.db	0E6h ;	μ
2582	FF	.db	0FFh ;	
2583	3C	.db	3Ch ;	<
2584	77	.db	77h ;	w
2585	25	.db	25h ;	%
2586	36	.db	36h ;	6
2587	11	.db	11h ;	
2588	2C	.db	2Ch ;	,
2589	26	.db	26h ;	&
258A	79	.db	79h ;	y

258B	36	.db	36h	; 6
258C	80	.db	80h	; Ç
258D	2D	.db	2Dh	; -
258E	36	.db	36h	; 6
258F	02	.db	2	;
2590	11	.db	11h	;
2591	99	.db	99h	; Ö
2592	25	.db	25h	; %
2593	DD	.db	0DDh	; █
2594	73	.db	73h	; s
2595	00	.db	0	;
2596	DD	.db	0DDh	; █
2597	72	.db	72h	; r
2598	01	.db	1	;
2599	16	.db	16h	;
259A	79	.db	79h	; y
259B	DD	.db	0DDh	; █
259C	5D	.db	5Dh	; ]
259D	EB	.db	0EBh	; ð
259E	7E	.db	7Eh	; ~
259F	FE	.db	0FEh	; █
25A0	03	.db	3	;
25A1	CA	.db	0CAh	; <u>ll</u>
25A2	1F	.db	1Fh	;
25A3	31	.db	31h	; 1
25A4	26	.db	26h	; &
25A5	7D	.db	7Dh	; }
25A6	35	.db	35h	; 5
25A7	28	.db	28h	; (
25A8	10	.db	10h	;
25A9	25	.db	25h	; %
25AA	2C	.db	2Ch	; ,
25AB	3A	.db	3Ah	; :
25AC	43	.db	43h	; C
25AD	80	.db	80h	; Ç
25AE	77	.db	77h	; w
25AF	2D	.db	2Dh	; -
25B0	26	.db	26h	; &
25B1	7A	.db	7Ah	; z

25B2	EB	.db 0EBh ; ð
25B3	CD	.db 0CDh ; =
25B4	91	.db 91h ; æ
25B5	30	.db 30h ; 0
25B6	C3	.db 0C3h ;
25B7	79	.db 79h ; y
25B8	30	.db 30h ; 0
25B9	36	.db 36h ; 6
25BA	FF	.db 0FFh ;
25BB	26	.db 26h ; &
25BC	79	.db 79h ; y
25BD	36	.db 36h ; 6
25BE	03	.db 3 ;
25BF	CD	.db 0CDh ; =
25C0	87	.db 87h ; ç
25C1	32	.db 32h ; 2
25C2	11	.db 11h ;
25C3	CB	.db 0CBh ; ¨
25C4	25	.db 25h ; %
25C5	DD	.db 0DDh ; █
25C6	73	.db 73h ; s
25C7	00	.db 0 ;
25C8	DD	.db 0DDh ; █
25C9	72	.db 72h ; r
25CA	01	.db 1 ;
25CB	CD	.db 0CDh ; =
25CC	A8	.db 0A8h ; ¸
25CD	27	.db 27h ; '
25CE	D2	.db 0D2h ; ¨
25CF	9D	.db 9Dh ; ¥
25D0	27	.db 27h ; '
25D1	CD	.db 0CDh ; =
25D2	E8	.db 0E8h ; Φ
25D3	30	.db 30h ; 0
25D4	C3	.db 0C3h ;
25D5	79	.db 79h ; y
25D6	30	.db 30h ; 0
25D7	CD	.db 0CDh ; =
25D8	26	.db 26h ; &

25D9	28	.db	28h ; (
25DA	36	.db	36h ; 6
25DB	15	.db	15h ;
25DC	25	.db	25h ; %
25DD	36	.db	36h ; 6
25DE	00	.db	0 ;
25DF	25	.db	25h ; %
25E0	36	.db	36h ; 6
25E1	10	.db	10h ;
25E2	F7	.db	0F7h ; ≈
25E3	CD	.db	0CDh ; =
25E4	E7	.db	0E7h ; τ
25E5	27	.db	27h ; '
25E6	30	.db	30h ; 0
25E7	06	.db	6 ;
25E8	CD	.db	0CDh ; =
25E9	E8	.db	0E8h ; Φ
25EA	30	.db	30h ; 0
25EB	C3	.db	0C3h ; †
25EC	79	.db	79h ; y
25ED	30	.db	30h ; 0
25EE	26	.db	26h ; &
25EF	7C	.db	7Ch ;
25F0	36	.db	36h ; 6
25F1	11	.db	11h ;
25F2	2C	.db	2Ch ; ,
25F3	26	.db	26h ; &
25F4	79	.db	79h ; y
25F5	36	.db	36h ; 6
25F6	80	.db	80h ; Ç
25F7	2D	.db	2Dh ; -
25F8	36	.db	36h ; 6
25F9	02	.db	2 ;
25FA	11	.db	11h ;
25FB	03	.db	3 ;
25FC	26	.db	26h ; &
25FD	DD	.db	0DDh ; █
25FE	73	.db	73h ; s
25FF	00	.db	0 ;

2600	DD	.db	0DDh ; █
2601	72	.db	72h ; r
2602	01	.db	1 ;
2603	16	.db	16h ;
2604	79	.db	79h ; y
2605	DD	.db	0DDh ; █
2606	5D	.db	5Dh ; ]
2607	EB	.db	0EBh ; ð
2608	7E	.db	7Eh ; ~
2609	FE	.db	0FEh ; █
260A	03	.db	3 ;
260B	CA	.db	0CAh ; 𐀀
260C	1F	.db	1Fh ;
260D	31	.db	31h ; 1
260E	26	.db	26h ; &
260F	7B	.db	7Bh ; {
2610	2C	.db	2Ch ; ,
2611	3A	.db	3Ah ; :
2612	47	.db	47h ; G
2613	7B	.db	7Bh ; {
2614	96	.db	96h ; û
2615	2D	.db	2Dh ; -
2616	26	.db	26h ; &
2617	7D	.db	7Dh ; }
2618	D6	.db	0D6h ; π
2619	04	.db	4 ;
261A	C6	.db	0C6h ; 𐀀
261B	08	.db	8 ;
261C	38	.db	38h ; 8
261D	9B	.db	9Bh ; ¢
261E	25	.db	25h ; %
261F	2C	.db	2Ch ; ,
2620	3A	.db	3Ah ; :
2621	43	.db	43h ; C
2622	80	.db	80h ; Ç
2623	77	.db	77h ; w
2624	2D	.db	2Dh ; -
2625	26	.db	26h ; &
2626	7A	.db	7Ah ; z



2627	EB	.db	0EBh	; ð
2628	CD	.db	0CDh	; =
2629	91	.db	91h	; æ
262A	30	.db	30h	; 0
262B	C3	.db	0C3h	;
262C	79	.db	79h	; y
262D	30	.db	30h	; 0
262E	CD	.db	0CDh	; =
262F	26	.db	26h	; &
2630	28	.db	28h	; (
2631	36	.db	36h	; 6
2632	12	.db	12h	;
2633	F7	.db	0F7h	; ≈
2634	CD	.db	0CDh	; =
2635	E7	.db	0E7h	; τ
2636	27	.db	27h	; '
2637	30	.db	30h	; 0
2638	06	.db	6	;
2639	CD	.db	0CDh	; =
263A	E8	.db	0E8h	; Φ
263B	30	.db	30h	; 0
263C	C3	.db	0C3h	;
263D	79	.db	79h	; y
263E	30	.db	30h	; 0
263F	CD	.db	0CDh	; =
2640	4B	.db	4Bh	; K
2641	0F	.db	0Fh	;
2642	E6	.db	0E6h	; μ
2643	3F	.db	3Fh	; ?
2644	3C	.db	3Ch	; <
2645	77	.db	77h	; w
2646	25	.db	25h	; %
2647	36	.db	36h	; 6
2648	11	.db	11h	;
2649	2C	.db	2Ch	; ,
264A	26	.db	26h	; &
264B	79	.db	79h	; y
264C	36	.db	36h	; 6
264D	80	.db	80h	; Ç

```

264E 2D      .db  2Dh ; -
264F 36      .db  36h ; 6
2650 02      .db   2 ;
2651 2C      .db  2Ch ; ,
2652 24      .db  24h ; $
2653 EB      .db 0EBh ; ð
2654 21      .db  21h ; !
2655 F3      .db 0F3h ; ≤
2656 3D      .db  3Dh ; =
2657 CD      .db 0CDh ; ═
2658 65      .db  65h ; e
2659 33      .db  33h ; 3
265A 11      .db  11h ;
265B 63      .db  63h ; c
265C 26      .db  26h ; &
265D DD      .db 0DDh ; █
265E 73      .db  73h ; s
265F 00      .db   0 ;
2660 DD      .db 0DDh ; █
2661 72      .db  72h ; r
2662 01      .db   1 ;
2663 16      .db  16h ;
2664 79      .db  79h ; y
2665 DD      .db 0DDh ; █
2666 5D      .db  5Dh ; ]
2667 EB      .db 0EBh ; ð
2668 7E      .db  7Eh ; ~
2669 FE      .db 0FEh ; █
266A 03      .db   3 ;
266B CA      .db 0CAh ; 𐀀
266C 1F      .db  1Fh ;
266D 31      .db  31h ; 1
266E 26      .db  26h ; &
266F 7D      .db  7Dh ; }
2670 35      .db  35h ; 5
2671 CA      .db 0CAh ; 𐀀
2672 B9      .db 0B9h ; 𐀁
2673 25      .db  25h ; %
2674 25      .db  25h ; %

```

2675	2C	.db	2Ch ; ,
2676	3A	.db	3Ah ; :
2677	43	.db	43h ; C
2678	80	.db	80h ; Ç
2679	77	.db	77h ; w
267A	2D	.db	2Dh ; -
267B	26	.db	26h ; &
267C	7A	.db	7Ah ; z
267D	EB	.db	0EBh ; ð
267E	CD	.db	0CDh ; =
267F	91	.db	91h ; æ
2680	30	.db	30h ; 0
2681	C3	.db	0C3h ;
2682	79	.db	79h ; y
2683	30	.db	30h ; 0
2684	CD	.db	0CDh ; =
2685	26	.db	26h ; &
2686	28	.db	28h ; (
2687	36	.db	36h ; 6
2688	1B	.db	1Bh ;
2689	F7	.db	0F7h ; ≈
268A	CD	.db	0CDh ; =
268B	E7	.db	0E7h ; τ
268C	27	.db	27h ; '
268D	30	.db	30h ; 0
268E	06	.db	6 ;
268F	CD	.db	0CDh ; =
2690	E8	.db	0E8h ; Φ
2691	30	.db	30h ; 0
2692	C3	.db	0C3h ;
2693	79	.db	79h ; y
2694	30	.db	30h ; 0
2695	26	.db	26h ; &
2696	7C	.db	7Ch ;
2697	36	.db	36h ; 6
2698	11	.db	11h ;
2699	2C	.db	2Ch ; ,
269A	26	.db	26h ; &
269B	79	.db	79h ; y

```

269C 36      .db  36h ; 6
269D 80      .db  80h ; Ç
269E 2D      .db  2Dh ; -
269F 36      .db  36h ; 6
26A0 02      .db   2 ; 
26A1 2C      .db  2Ch ; ,
26A2 24      .db  24h ; $
26A3 EB      .db 0EBh ; ð
26A4 21      .db  21h ; !
26A5 F3      .db 0F3h ; ≤
26A6 3D      .db  3Dh ; =
26A7 CD      .db 0CDh ; =
26A8 65      .db  65h ; e
26A9 33      .db  33h ; 3
26AA 11      .db  11h ; 
26AB B3      .db 0B3h ; |
26AC 26      .db  26h ; &
26AD DD      .db 0DDh ; █
26AE 73      .db  73h ; s
26AF 00      .db   0 ; 
26B0 DD      .db 0DDh ; █
26B1 72      .db  72h ; r
26B2 01      .db   1 ; 
26B3 16      .db  16h ; 
26B4 79      .db  79h ; y
26B5 DD      .db 0DDh ; █
26B6 5D      .db  5Dh ; ]
26B7 EB      .db 0EBh ; ð
26B8 7E      .db  7Eh ; ~
26B9 FE      .db 0FEh ; █
26BA 03      .db   3 ; 
26BB CA      .db 0CAh ; ¨
26BC 1F      .db  1Fh ; 
26BD 31      .db  31h ; 1
26BE 26      .db  26h ; &
26BF 7B      .db  7Bh ; {
26C0 2C      .db  2Ch ; ,
26C1 3A      .db  3Ah ; :
26C2 47      .db  47h ; G

```

```

26C3 7B      .db  7Bh ; {
26C4 96      .db  96h ; û
26C5 2D      .db  2Dh ; -
26C6 26      .db  26h ; &
26C7 7D      .db  7Dh ; }
26C8 D6      .db  0D6h ; π
26C9 04      .db    4 ; 
26CA C6      .db  0C6h ; Ѕ
26CB 08      .db    8 ; 
26CC DA      .db  0DAh ; ⌈
26CD B9      .db  0B9h ; ¶
26CE 25      .db  25h ; %
26CF 25      .db  25h ; %
26D0 2C      .db  2Ch ; ,
26D1 3A      .db  3Ah ; :
26D2 43      .db  43h ; C
26D3 80      .db  80h ; Ç
26D4 77      .db  77h ; w
26D5 2D      .db  2Dh ; -
26D6 26      .db  26h ; &
26D7 7A      .db  7Ah ; z
26D8 EB      .db  0EBh ; ð
26D9 CD      .db  0CDh ; =
26DA 91      .db  91h ; æ
26DB 30      .db  30h ; 0
26DC C3      .db  0C3h ; Ъ
26DD 79      .db  79h ; y
26DE 30      .db  30h ; 0
26DF CD      .db  0CDh ; =
26E0 26      .db  26h ; &
26E1 28      .db  28h ; (
26E2 36      .db  36h ; 6
26E3 24      .db  24h ; $
26E4 F7      .db  0F7h ; ≈
26E5 CD      .db  0CDh ; =
26E6 E7      .db  0E7h ; τ
26E7 27      .db  27h ; '
26E8 30      .db  30h ; 0
26E9 06      .db    6 ; 

```

26EA	CD	.db	0CDh ; =
26EB	E8	.db	0E8h ; Φ
26EC	30	.db	30h ; 0
26ED	C3	.db	0C3h ; ⌋
26EE	79	.db	79h ; y
26EF	30	.db	30h ; 0
26F0	CD	.db	0CDh ; =
26F1	4B	.db	4Bh ; K
26F2	0F	.db	0Fh ;
26F3	E6	.db	0E6h ; μ
26F4	3F	.db	3Fh ; ?
26F5	3C	.db	3Ch ; <
26F6	77	.db	77h ; w
26F7	25	.db	25h ; %
26F8	36	.db	36h ; 6
26F9	12	.db	12h ;
26FA	2C	.db	2Ch ; ,
26FB	26	.db	26h ; &
26FC	7A	.db	7Ah ; z
26FD	EB	.db	0EBh ; ð
26FE	21	.db	21h ; !
26FF	F3	.db	0F3h ; ≤
2700	3D	.db	3Dh ; =
2701	CD	.db	0CDh ; =
2702	65	.db	65h ; e
2703	33	.db	33h ; 3
2704	EB	.db	0EBh ; ð
2705	CB	.db	0CBh ; ⌋
2706	BD	.db	0BDh ; ⌋
2707	25	.db	25h ; %
2708	36	.db	36h ; 6
2709	02	.db	2 ;
270A	2C	.db	2Ch ; ,
270B	36	.db	36h ; 6
270C	80	.db	80h ; Ç
270D	11	.db	11h ;
270E	16	.db	16h ;
270F	27	.db	27h ; '
2710	DD	.db	0DDh ; █

2711	73	.db	73h	; s
2712	00	.db	0	;
2713	DD	.db	0DDh	; █
2714	72	.db	72h	; r
2715	01	.db	1	;
2716	16	.db	16h	;
2717	79	.db	79h	; y
2718	DD	.db	0DDh	; █
2719	5D	.db	5Dh	; l
271A	EB	.db	0EBh	; ð
271B	7E	.db	7Eh	; ~
271C	FE	.db	0FEh	; █
271D	03	.db	3	;
271E	CA	.db	0CAh	; 𐀀
271F	1F	.db	1Fh	;
2720	31	.db	31h	; 1
2721	26	.db	26h	; &
2722	7D	.db	7Dh	; }
2723	35	.db	35h	; 5
2724	28	.db	28h	; (
2725	6B	.db	6Bh	; k
2726	25	.db	25h	; %
2727	2C	.db	2Ch	; ,
2728	3A	.db	3Ah	; :
2729	43	.db	43h	; C
272A	80	.db	80h	; Ç
272B	77	.db	77h	; w
272C	2D	.db	2Dh	; -
272D	26	.db	26h	; &
272E	7A	.db	7Ah	; z
272F	EB	.db	0EBh	; ð
2730	CD	.db	0CDh	; =
2731	91	.db	91h	; æ
2732	30	.db	30h	; 0
2733	C3	.db	0C3h	; 𐀃
2734	79	.db	79h	; y
2735	30	.db	30h	; 0
2736	CD	.db	0CDh	; =
2737	26	.db	26h	; &

2738	28	.db	28h	;	(
2739	36	.db	36h	;	6
273A	33	.db	33h	;	3
273B	F7	.db	0F7h	;	≈
273C	CD	.db	0CDh	;	=
273D	E7	.db	0E7h	;	τ
273E	27	.db	27h	;	'
273F	30	.db	30h	;	0
2740	06	.db	6	;	
2741	CD	.db	0CDh	;	=
2742	E8	.db	0E8h	;	Φ
2743	30	.db	30h	;	0
2744	C3	.db	0C3h	;	⌈
2745	79	.db	79h	;	y
2746	30	.db	30h	;	0
2747	25	.db	25h	;	%
2748	36	.db	36h	;	6
2749	12	.db	12h	;	
274A	2C	.db	2Ch	;	,
274B	26	.db	26h	;	&
274C	7A	.db	7Ah	;	z
274D	EB	.db	0EBh	;	δ
274E	21	.db	21h	;	!
274F	F3	.db	0F3h	;	≤
2750	3D	.db	3Dh	;	=
2751	CD	.db	0CDh	;	=
2752	65	.db	65h	;	e
2753	33	.db	33h	;	3
2754	EB	.db	0EBh	;	δ
2755	CB	.db	0CBh	;	⌈
2756	BD	.db	0BDh	;	⌈
2757	25	.db	25h	;	%
2758	36	.db	36h	;	6
2759	02	.db	2	;	
275A	2C	.db	2Ch	;	,
275B	36	.db	36h	;	6
275C	80	.db	80h	;	Ç
275D	11	.db	11h	;	
275E	66	.db	66h	;	f



```

275F 27      .db 27h ; '
2760 DD      .db 0DDh ; █
2761 73      .db 73h ; s
2762 00      .db 0 ; 
2763 DD      .db 0DDh ; █
2764 72      .db 72h ; r
2765 01      .db 1 ; 
2766 16      .db 16h ; 
2767 79      .db 79h ; y
2768 DD      .db 0DDh ; █
2769 5D      .db 5Dh ; ]
276A EB      .db 0EBh ; ò
276B 7E      .db 7Eh ; ~
276C FE      .db 0FEh ; █
276D 03      .db 3 ; 
276E CA      .db 0CAh ; ¨
276F 1F      .db 1Fh ; 
2770 31      .db 31h ; 1
2771 26      .db 26h ; &
2772 7B      .db 7Bh ; {
2773 2C      .db 2Ch ; ,
2774 3A      .db 3Ah ; :
2775 47      .db 47h ; G
2776 7B      .db 7Bh ; {
2777 96      .db 96h ; û
2778 2D      .db 2Dh ; -
2779 26      .db 26h ; &
277A 7D      .db 7Dh ; }
277B D6      .db 0D6h ; π
277C 04      .db 4 ; 
277D C6      .db 0C6h ; ₣
277E 08      .db 8 ; 
277F 38      .db 38h ; 8
2780 10      .db 10h ; 
2781 25      .db 25h ; %
2782 2C      .db 2Ch ; ,
2783 3A      .db 3Ah ; :
2784 43      .db 43h ; C
2785 80      .db 80h ; Ç

```

2786	77	.db	77h	; w
2787	2D	.db	2Dh	; -
2788	26	.db	26h	; &
2789	7A	.db	7Ah	; z
278A	EB	.db	0EBh	; ð
278B	CD	.db	0CDh	; =
278C	91	.db	91h	; æ
278D	30	.db	30h	; 0
278E	C3	.db	0C3h	; ƚ
278F	79	.db	79h	; y
2790	30	.db	30h	; 0
2791	36	.db	36h	; 6
2792	FF	.db	0FFh	;
2793	26	.db	26h	; &
2794	79	.db	79h	; y
2795	36	.db	36h	; 6
2796	03	.db	3	;
2797	CD	.db	0CDh	; =
2798	D9	.db	0D9h	; J
2799	32	.db	32h	; 2
279A	C3	.db	0C3h	; ƚ
279B	C2	.db	0C2h	; T
279C	25	.db	25h	; %
279D	26	.db	26h	; &
279E	7F	.db	7Fh	; □
279F	36	.db	36h	; 6
27A0	00	.db	0	;
27A1	26	.db	26h	; &
27A2	79	.db	79h	; y
27A3	36	.db	36h	; 6
27A4	00	.db	0	;
27A5	C3	.db	0C3h	; ƚ
27A6	79	.db	79h	; y
27A7	30	.db	30h	; 0
27A8	16	.db	16h	;
27A9	7D	.db	7Dh	; }
27AA	DD	.db	0DDh	; █
27AB	5D	.db	5Dh	; ]
27AC	EB	.db	0EBh	; ð

27AD	34	.db	34h ; 4
27AE	7E	.db	7Eh ; ~
27AF	FE	.db	0FEh ; ■
27B0	10	.db	10h ;
27B1	20	.db	20h ;
27B2	09	.db	9 ;
27B3	2C	.db	2Ch ; ,
27B4	26	.db	26h ; &
27B5	7A	.db	7Ah ; z
27B6	35	.db	35h ; 5
27B7	24	.db	24h ; \$
27B8	34	.db	34h ; 4
27B9	2D	.db	2Dh ; -
27BA	26	.db	26h ; &
27BB	7D	.db	7Dh ; }
27BC	4F	.db	4Fh ; O
27BD	0F	.db	0Fh ;
27BE	0F	.db	0Fh ;
27BF	E6	.db	0E6h ; μ
27C0	07	.db	7 ;
27C1	FE	.db	0FEh ; ■
27C2	05	.db	5 ;
27C3	D0	.db	0D0h ; 𐀀
27C4	EB	.db	0EBh ; 8
27C5	21	.db	21h ; !
27C6	DB	.db	0DBh ; ■
27C7	27	.db	27h ; '
27C8	CF	.db	0CFh ; 𐀀
27C9	15	.db	15h ;
27CA	7E	.db	7Eh ; ~
27CB	12	.db	12h ;
27CC	23	.db	23h ; #
27CD	1C	.db	1Ch ;
27CE	16	.db	16h ;
27CF	79	.db	79h ; y
27D0	79	.db	79h ; y
27D1	07	.db	7 ;
27D2	07	.db	7 ;
27D3	E6	.db	0E6h ; μ

27D4	0C	.db	0Ch ;
27D5	86	.db	86h ; à
27D6	12	.db	12h ;
27D7	1D	.db	1Dh ;
27D8	14	.db	14h ;
27D9	37	.db	37h ; 7
27DA	C9	.db	0C9h ; Ɔ
27DB	04	.db	4 ;
27DC	80	.db	80h ; Ç
27DD	05	.db	5 ;
27DE	80	.db	80h ; Ç
27DF	06	.db	6 ;
27E0	80	.db	80h ; Ç
27E1	07	.db	7 ;
27E2	80	.db	80h ; Ç
27E3	08	.db	8 ;
27E4	83	.db	83h ; â
27E5	0C	.db	0Ch ;
27E6	83	.db	83h ; â
27E7	16	.db	16h ;
27E8	7D	.db	7Dh ; }
27E9	DD	.db	0DDh ; █
27EA	5D	.db	5Dh ; ]
27EB	EB	.db	0EBh ; ð
27EC	34	.db	34h ; 4
27ED	7E	.db	7Eh ; ~
27EE	FE	.db	0FEh ; █
27EF	08	.db	8 ;
27F0	20	.db	20h ;
27F1	09	.db	9 ;
27F2	2C	.db	2Ch ; ,
27F3	26	.db	26h ; &
27F4	7A	.db	7Ah ; z
27F5	34	.db	34h ; 4
27F6	24	.db	24h ; \$
27F7	35	.db	35h ; 5
27F8	2D	.db	2Dh ; -
27F9	26	.db	26h ; &
27FA	7D	.db	7Dh ; }

27FB 4F	.db 4Fh ; O
27FC 0F	.db 0Fh ;
27FD 0F	.db 0Fh ;
27FE E6	.db 0E6h ; μ
27FF 07	.db 7 ;
2800 FE	.db 0FEh ; ■
2801 05	.db 5 ;
2802 D0	.db 0D0h ; 𐀀
2803 EB	.db 0EBh ; ♂
2804 21	.db 21h ; !
2805 1A	.db 1Ah ;
2806 28	.db 28h ; (
2807 CF	.db 0CFh ; 𐀀
2808 15	.db 15h ;
2809 7E	.db 7Eh ; ~
280A 12	.db 12h ;
280B 23	.db 23h ; #
280C 1C	.db 1Ch ;
280D 16	.db 16h ;
280E 79	.db 79h ; y
280F 79	.db 79h ; y
2810 07	.db 7 ;
2811 07	.db 7 ;
2812 E6	.db 0E6h ; μ
2813 0C	.db 0Ch ;
2814 86	.db 86h ; â
2815 12	.db 12h ;
2816 1D	.db 1Dh ;
2817 14	.db 14h ;
2818 37	.db 37h ; 7
2819 C9	.db 0C9h ; 𐀀
281A 0C	.db 0Ch ;
281B 83	.db 83h ; â
281C 08	.db 8 ;
281D 83	.db 83h ; â
281E 07	.db 7 ;
281F 80	.db 80h ; Ç
2820 06	.db 6 ;
2821 80	.db 80h ; Ç

```

2822 05      .db      5 ;
2823 80      .db    80h ; Ç
2824 04      .db      4 ;
2825 80      .db    80h ; Ç
2826 16      .db    16h ;
2827 79      .db    79h ; y
2828 DD      .db   0DDh ; █
2829 5D      .db    5Dh ; ]
282A EB      .db   0EBh ; ð
282B 36      .db    36h ; 6
282C 03      .db      3 ;
282D 2C      .db    2Ch ; ,
282E 24      .db    24h ; $
282F CD      .db   0CDh ; =
2830 4B      .db    4Bh ; K
2831 0F      .db    0Fh ;
2832 E6      .db   0E6h ; µ
2833 0F      .db    0Fh ;
2834 C6      .db   0C6h ; ¤
2835 05      .db      5 ;
2836 77      .db    77h ; w
2837 24      .db    24h ; $
2838 CD      .db   0CDh ; =
2839 8B      .db    8Bh ; i
283A 33      .db    33h ; 3
283B 34      .db    34h ; 4
283C 24      .db    24h ; $
283D 36      .db    36h ; 6
283E 24      .db    24h ; $
283F 2D      .db    2Dh ; -
2840 24      .db    24h ; $
2841 36      .db    36h ; 6
2842 FF      .db   0FFh ;
2843 25      .db    25h ; %
2844 CB      .db   0CBh ; ¤
2845 FD      .db   0FDh ; º
2846 3E      .db    3Eh ; >
2847 01      .db      1 ;
2848 32      .db    32h ; 2

```

```

2849 09      .db      9 ;
284A A0      .db 0A0h ; á
284B C9      .db 0C9h ; ¨
284C 16      .db   16h ;
284D 79      .db   79h ; y
284E DD      .db 0DDh ; ¯
284F 5D      .db   5Dh ; ]
2850 EB      .db 0EBh ; ð
2851 36      .db   36h ; 6
2852 02      .db     2 ;
2853 2C      .db   2Ch ; ,
2854 36      .db   36h ; 6
2855 80      .db   80h ; Ç
2856 26      .db   26h ; &
2857 7B      .db   7Bh ; {
2858 CD      .db 0CDh ; =
2859 8B      .db   8Bh ; i
285A 33      .db   33h ; 3
285B 24      .db   24h ; $
285C 2D      .db   2Dh ; -
285D 36      .db   36h ; 6
285E 13      .db   13h ;
285F CB      .db 0CBh ; ¨
2860 FD      .db 0FDh ; º
2861 36      .db   36h ; 6
2862 30      .db   30h ; 0
2863 26      .db   26h ; &
2864 7A      .db   7Ah ; z
2865 36      .db   36h ; 6
2866 30      .db   30h ; 0
2867 24      .db   24h ; $
2868 36      .db   36h ; 6
2869 00      .db     0 ;
286A CB      .db 0CBh ; ¨
286B BD      .db 0BDh ; ¨
286C 26      .db   26h ; &
286D 7D      .db   7Dh ; }
286E CD      .db 0CDh ; =
286F 4B      .db   4Bh ; K

```

2870	0F	.db	0Fh ;
2871	E6	.db	0E6h ; μ
2872	1F	.db	1Fh ;
2873	C6	.db	0C6h ; 𐀀
2874	20	.db	20h ;
2875	77	.db	77h ; w
2876	F7	.db	0F7h ; ≈
2877	16	.db	16h ;
2878	79	.db	79h ; y
2879	DD	.db	0DDh ; █
287A	5D	.db	5Dh ; ]
287B	EB	.db	0EBh ; ð
287C	7E	.db	7Eh ; ~
287D	FE	.db	0FEh ; █
287E	03	.db	3 ;
287F	CA	.db	0CAh ; 𐀀
2880	1F	.db	1Fh ;
2881	31	.db	31h ; 1
2882	26	.db	26h ; &
2883	7D	.db	7Dh ; }
2884	35	.db	35h ; 5
2885	28	.db	28h ; (
2886	10	.db	10h ;
2887	25	.db	25h ; %
2888	2C	.db	2Ch ; ,
2889	3A	.db	3Ah ; :
288A	43	.db	43h ; C
288B	80	.db	80h ; Ç
288C	77	.db	77h ; w
288D	2D	.db	2Dh ; -
288E	26	.db	26h ; &
288F	7A	.db	7Ah ; z
2890	EB	.db	0EBh ; ð
2891	CD	.db	0CDh ; =
2892	91	.db	91h ; æ
2893	30	.db	30h ; 0
2894	C3	.db	0C3h ; 𐀀
2895	79	.db	79h ; y
2896	30	.db	30h ; 0



2897	E5	.db	0E5h	; σ
2898	CD	.db	0CDh	; =
2899	0A	.db	0Ah	;
289A	33	.db	33h	; 3
289B	3E	.db	3Eh	; >
289C	01	.db	1	;
289D	32	.db	32h	; 2
289E	06	.db	6	;
289F	A0	.db	0A0h	; á
28A0	C5	.db	0C5h	; †
28A1	21	.db	21h	; !
28A2	B9	.db	0B9h	; ¶
28A3	28	.db	28h	; (
28A4	11	.db	11h	;
28A5	80	.db	80h	; Ç
28A6	80	.db	80h	; Ç
28A7	01	.db	1	;
28A8	07	.db	7	;
28A9	00	.db	0	;
28AA	ED	.db	0EDh	; ø
28AB	B0	.db	0B0h	;
28AC	C1	.db	0C1h	; †
28AD	E1	.db	0E1h	; ß
28AE	26	.db	26h	; &
28AF	7F	.db	7Fh	; □
28B0	36	.db	36h	; 6
28B1	00	.db	0	;
28B2	26	.db	26h	; &
28B3	79	.db	79h	; y
28B4	36	.db	36h	; 6
28B5	00	.db	0	;
28B6	C3	.db	0C3h	; †
28B7	79	.db	79h	; y
28B8	30	.db	30h	; 0
28B9	30	.db	30h	; 0
28BA	80	.db	80h	; Ç
28BB	80	.db	80h	; Ç
28BC	01	.db	1	;
28BD	FF	.db	0FFh	;

```
28BE 10      .db 10h ;
28BF 10      .db 10h ;
28C0 26      .db 26h ; &
28C1 7C      .db 7Ch ; |
28C2 3A      .db 3Ah ; :
28C3 1C      .db 1Ch ;
28C4 80      .db 80h ; Ç
28C5 77      .db 77h ; w
28C6 2D      .db 2Dh ; -
28C7 EB      .db 0EBh ; ð
28C8 21      .db 21h ; !
28C9 D9      .db 0D9h ; ¤
28CA 28      .db 28h ; (
28CB 3A      .db 3Ah ; :
28CC 01      .db 1 ;
28CD 80      .db 80h ; Ç
28CE 0F      .db 0Fh ;
28CF E6      .db 0E6h ; µ
28D0 03      .db 3 ;
28D1 D7      .db 0D7h ; ¤
28D2 7E      .db 7Eh ; ~
28D3 12      .db 12h ;
28D4 16      .db 16h ;
28D5 7A      .db 7Ah ; z
28D6 C3      .db 0C3h ; ¤
28D7 FC      .db 0FCh ; º
28D8 30      .db 30h ; 0
28D9 32      .db 32h ; 2
28DA 33      .db 33h ; 3
28DB 30      .db 30h ; 0
28DC 31      .db 31h ; 1
28DD 16      .db 16h ;
28DE 79      .db 79h ; y
28DF DD      .db 0DDh ; ¤
28E0 5D      .db 5Dh ; ]
28E1 EB      .db 0EBh ; ð
28E2 36      .db 36h ; 6
28E3 03      .db 3 ;
28E4 2C      .db 2Ch ; ,
```

28E5	36	.db	36h ; 6
28E6	00	.db	0 ;
28E7	26	.db	26h ; &
28E8	7B	.db	7Bh ; {
28E9	36	.db	36h ; 6
28EA	1E	.db	1Eh ;
28EB	F7	.db	0F7h ; ≈
28EC	16	.db	16h ;
28ED	7A	.db	7Ah ; z
28EE	DD	.db	0DDh ; █
28EF	5D	.db	5Dh ; ]
28F0	1C	.db	1Ch ;
28F1	1A	.db	1Ah ;
28F2	4F	.db	4Fh ; O
28F3	3A	.db	3Ah ; :
28F4	47	.db	47h ; G
28F5	7A	.db	7Ah ; z
28F6	D6	.db	0D6h ; π
28F7	02	.db	2 ;
28F8	91	.db	91h ; æ
28F9	6F	.db	6Fh ; o
28FA	14	.db	14h ;
28FB	1A	.db	1Ah ;
28FC	4F	.db	4Fh ; O
28FD	3A	.db	3Ah ; :
28FE	47	.db	47h ; G
28FF	7B	.db	7Bh ; {
2900	D6	.db	0D6h ; π
2901	02	.db	2 ;
2902	91	.db	91h ; æ
2903	67	.db	67h ; g
2904	CD	.db	0CDh ; =
2905	B2	.db	0B2h ; █
2906	0E	.db	0Eh ;
2907	CB	.db	0CBh ; π
2908	FB	.db	0FBh ; √
2909	1D	.db	1Dh ;
290A	21	.db	21h ; !
290B	73	.db	73h ; s

```

290C 3D      .db  3Dh ; =
290D CD      .db  0CDh ; =
290E 7E      .db  7Eh ; ~
290F 33      .db  33h ; 3
2910 CB      .db  0CBh ; Ƨ
2911 BB      .db  0BBh ; Ƨ
2912 1C      .db  1Ch ;
2913 EB      .db  0EBh ; ø
2914 3A      .db  3Ah ; :
2915 47      .db  47h ; G
2916 7A      .db  7Ah ; z
2917 D6      .db  0D6h ; Ƨ
2918 02      .db   2 ;
2919 BE      .db  0BEh ; Ƨ
291A 20      .db  20h ;
291B A4      .db  0A4h ; ñ
291C 24      .db  24h ; $
291D 3A      .db  3Ah ; :
291E 47      .db  47h ; G
291F 7B      .db  7Bh ; {
2920 D6      .db  0D6h ; Ƨ
2921 02      .db   2 ;
2922 BE      .db  0BEh ; Ƨ
2923 20      .db  20h ;
2924 9B      .db  9Bh ; ¢
2925 11      .db  11h ;
2926 2E      .db  2Eh ; .
2927 29      .db  29h ; )
2928 DD      .db  0DDh ; █
2929 73      .db  73h ; s
292A 00      .db   0 ;
292B DD      .db  0DDh ; █
292C 72      .db  72h ; r
292D 01      .db   1 ;
292E 3A      .db  3Ah ; :
292F 01      .db   1 ;
2930 80      .db  80h ; Ç
2931 A7      .db  0A7h ; °
2932 20      .db  20h ;

```

```

2933 06      .db      6 ;
2934 3A      .db    3Ah ; :
2935 2E      .db    2Eh ; .
2936 80      .db    80h ; Ç
2937 A7      .db   0A7h ; °
2938 20      .db    20h ;
2939 16      .db    16h ;
293A CD      .db   0CDh ; =
293B F7      .db   0F7h ; ≈
293C 29      .db    29h ; )
293D 14      .db    14h ;
293E 21      .db    21h ; !
293F D9      .db   0D9h ; ¯
2940 28      .db    28h ; (
2941 3A      .db    3Ah ; :
2942 01      .db      1 ;
2943 80      .db    80h ; Ç
2944 0F      .db    0Fh ;
2945 E6      .db   0E6h ; μ
2946 03      .db      3 ;
2947 D7      .db   0D7h ; ‡
2948 7E      .db    7Eh ; ~
2949 12      .db    12h ;
294A 1C      .db    1Ch ;
294B 3A      .db    3Ah ; :
294C 1C      .db    1Ch ;
294D 80      .db    80h ; Ç
294E 12      .db    12h ;
294F C9      .db   0C9h ; ¢
2950 11      .db    11h ;
2951 59      .db    59h ; Y
2952 29      .db    29h ; )
2953 DD      .db   0DDh ; █
2954 73      .db    73h ; s
2955 00      .db      0 ;
2956 DD      .db   0DDh ; █
2957 72      .db    72h ; r
2958 01      .db      1 ;
2959 CD      .db   0CDh ; =

```

295A	F7	.db	0F7h ; ≈
295B	29	.db	29h ; )
295C	3A	.db	3Ah ; :
295D	01	.db	1 ;
295E	80	.db	80h ; Ç
295F	0F	.db	0Fh ;
2960	0F	.db	0Fh ;
2961	E6	.db	0E6h ; μ
2962	07	.db	7 ;
2963	FE	.db	0FEh ; ■
2964	07	.db	7 ;
2965	28	.db	28h ; (
2966	14	.db	14h ;
2967	21	.db	21h ; !
2968	74	.db	74h ; t
2969	29	.db	29h ; )
296A	D7	.db	0D7h ; ‡
296B	14	.db	14h ;
296C	7E	.db	7Eh ; ~
296D	12	.db	12h ;
296E	1C	.db	1Ch ;
296F	3A	.db	3Ah ; :
2970	1C	.db	1Ch ;
2971	80	.db	80h ; Ç
2972	12	.db	12h ;
2973	C9	.db	0C9h ; ₪
2974	32	.db	32h ; 2
2975	32	.db	32h ; 2
2976	32	.db	32h ; 2
2977	32	.db	32h ; 2
2978	34	.db	34h ; 4
2979	35	.db	35h ; 5
297A	36	.db	36h ; 6
297B	16	.db	16h ;
297C	7D	.db	7Dh ; }
297D	EB	.db	0EBh ; ø
297E	36	.db	36h ; 6
297F	E0	.db	0E0h ; α
2980	11	.db	11h ;

2981	89	.db	89h	; ë
2982	29	.db	29h	; )
2983	DD	.db	0DDh	; █
2984	73	.db	73h	; s
2985	00	.db	0	;
2986	DD	.db	0DDh	; █
2987	72	.db	72h	; r
2988	01	.db	1	;
2989	16	.db	16h	;
298A	7D	.db	7Dh	; }
298B	DD	.db	0DDh	; █
298C	5D	.db	5Dh	; ]
298D	EB	.db	0EBh	; ð
298E	34	.db	34h	; 4
298F	28	.db	28h	; (
2990	20	.db	20h	;
2991	EB	.db	0EBh	; ð
2992	2A	.db	2Ah	; *
2993	46	.db	46h	; F
2994	7B	.db	7Bh	; {
2995	1A	.db	1Ah	;
2996	D5	.db	0D5h	; F
2997	EF	.db	0EFh	; ñ
2998	D1	.db	0D1h	; T
2999	16	.db	16h	;
299A	7B	.db	7Bh	; {
299B	EB	.db	0EBh	; ð
299C	73	.db	73h	; s
299D	2C	.db	2Ch	; ,
299E	72	.db	72h	; r
299F	ED	.db	0EDh	; ø
29A0	5B	.db	5Bh	; [
29A1	46	.db	46h	; F
29A2	7A	.db	7Ah	; z
29A3	25	.db	25h	; %
29A4	15	.db	15h	;
29A5	15	.db	15h	;
29A6	72	.db	72h	; r
29A7	2D	.db	2Dh	; -

29A8	73	.db	73h	; s
29A9	2C	.db	2Ch	; ,
29AA	26	.db	26h	; &
29AB	7C	.db	7Ch	;
29AC	3A	.db	3Ah	; :
29AD	1C	.db	1Ch	;
29AE	80	.db	80h	; Ç
29AF	77	.db	77h	; w
29B0	C9	.db	0C9h	; ₣
29B1	26	.db	26h	; &
29B2	7A	.db	7Ah	; z
29B3	ED	.db	0EDh	; ø
29B4	5B	.db	5Bh	; [
29B5	46	.db	46h	; F
29B6	7A	.db	7Ah	; z
29B7	15	.db	15h	;
29B8	15	.db	15h	;
29B9	73	.db	73h	; s
29BA	2C	.db	2Ch	; ,
29BB	72	.db	72h	; r
29BC	24	.db	24h	; \$
29BD	ED	.db	0EDh	; ø
29BE	5B	.db	5Bh	; [
29BF	46	.db	46h	; F
29C0	7B	.db	7Bh	; {
29C1	72	.db	72h	; r
29C2	2D	.db	2Dh	; -
29C3	73	.db	73h	; s
29C4	CB	.db	0CBh	; ₣
29C5	FD	.db	0FDh	; ²
29C6	36	.db	36h	; 6
29C7	00	.db	0	;
29C8	25	.db	25h	; %
29C9	36	.db	36h	; 6
29CA	A0	.db	0A0h	; á
29CB	3E	.db	3Eh	; >
29CC	01	.db	1	;
29CD	32	.db	32h	; 2
29CE	08	.db	8	;



29CF	A0	.db	0A0h	; á
29D0	11	.db	11h	;
29D1	D9	.db	0D9h	; J
29D2	29	.db	29h	; )
29D3	DD	.db	0DDh	; █
29D4	73	.db	73h	; s
29D5	00	.db	0	;
29D6	DD	.db	0DDh	; █
29D7	72	.db	72h	; r
29D8	01	.db	1	;
29D9	16	.db	16h	;
29DA	7C	.db	7Ch	;
29DB	DD	.db	0DDh	; █
29DC	5D	.db	5Dh	; ]
29DD	21	.db	21h	; !
29DE	D9	.db	0D9h	; J
29DF	28	.db	28h	; (
29E0	3A	.db	3Ah	; :
29E1	01	.db	1	;
29E2	80	.db	80h	; Ç
29E3	0F	.db	0Fh	;
29E4	E6	.db	0E6h	; µ
29E5	03	.db	3	;
29E6	D7	.db	0D7h	; ‡
29E7	7E	.db	7Eh	; ~
29E8	12	.db	12h	;
29E9	1C	.db	1Ch	;
29EA	3A	.db	3Ah	; :
29EB	1C	.db	1Ch	;
29EC	80	.db	80h	; Ç
29ED	12	.db	12h	;
29EE	1D	.db	1Dh	;
29EF	16	.db	16h	;
29F0	7A	.db	7Ah	; z
29F1	CD	.db	0CDh	; =
29F2	91	.db	91h	; æ
29F3	30	.db	30h	; 0
29F4	C3	.db	0C3h	; þ
29F5	79	.db	79h	; y

29F6	30	.db	30h	; 0
29F7	16	.db	16h	;
29F8	7A	.db	7Ah	; z
29F9	DD	.db	0DDh	; █
29FA	5D	.db	5Dh	; ]
29FB	EB	.db	0EBh	; ð
29FC	ED	.db	0EDh	; φ
29FD	5B	.db	5Bh	; [
29FE	46	.db	46h	; F
29FF	7A	.db	7Ah	; z
2A00	15	.db	15h	;
2A01	15	.db	15h	;
2A02	73	.db	73h	; s
2A03	2C	.db	2Ch	; ,
2A04	72	.db	72h	; r
2A05	24	.db	24h	; \$
2A06	ED	.db	0EDh	; φ
2A07	5B	.db	5Bh	; [
2A08	46	.db	46h	; F
2A09	7B	.db	7Bh	; {
2A0A	15	.db	15h	;
2A0B	15	.db	15h	;
2A0C	72	.db	72h	; r
2A0D	2D	.db	2Dh	; -
2A0E	73	.db	73h	; s
2A0F	EB	.db	0EBh	; ð
2A10	C9	.db	0C9h	; ₣
2A11	26	.db	26h	; &
2A12	7C	.db	7Ch	;
2A13	3A	.db	3Ah	; :
2A14	1C	.db	1Ch	;
2A15	80	.db	80h	; Ç
2A16	77	.db	77h	; w
2A17	2D	.db	2Dh	; -
2A18	EB	.db	0EBh	; ð
2A19	21	.db	21h	; !
2A1A	2A	.db	2Ah	; *
2A1B	2A	.db	2Ah	; *
2A1C	3A	.db	3Ah	; :

```

2A1D 01      .db      1 ;
2A1E 80      .db    80h ; Ç
2A1F 0F      .db    0Fh ;
2A20 E6      .db   0E6h ; µ
2A21 03      .db      3 ;
2A22 D7      .db   0D7h ; ‡
2A23 7E      .db    7Eh ; ~
2A24 12      .db    12h ;
2A25 16      .db    16h ;
2A26 7A      .db    7Ah ; z
2A27 C3      .db   0C3h ; ¸
2A28 FC      .db   0FCh ; ¨
2A29 30      .db   30h ; 0
2A2A 32      .db   32h ; 2
2A2B 31      .db   31h ; 1
2A2C 30      .db   30h ; 0
2A2D 33      .db   33h ; 3
2A2E 16      .db    16h ;
2A2F 79      .db    79h ; y
2A30 DD      .db   0DDh ; █
2A31 5D      .db    5Dh ; ]
2A32 EB      .db   0EBh ; ð
2A33 36      .db   36h ; 6
2A34 03      .db      3 ;
2A35 2C      .db    2Ch ; ,
2A36 36      .db   36h ; 6
2A37 00      .db      0 ;
2A38 F7      .db   0F7h ; ≈
2A39 16      .db    16h ;
2A3A 7A      .db    7Ah ; z
2A3B DD      .db   0DDh ; █
2A3C 5D      .db    5Dh ; ]
2A3D 1C      .db    1Ch ;
2A3E 1A      .db    1Ah ;
2A3F 4F      .db    4Fh ; O
2A40 3A      .db    3Ah ; :
2A41 47      .db    47h ; G
2A42 7A      .db    7Ah ; z
2A43 D6      .db   0D6h ; ¶

```

```

2A44 02      .db      2 ;
2A45 91      .db    91h ; æ
2A46 6F      .db    6Fh ; o
2A47 14      .db    14h ;
2A48 1A      .db    1Ah ;
2A49 4F      .db    4Fh ; O
2A4A 3A      .db    3Ah ; :
2A4B 47      .db    47h ; G
2A4C 7B      .db    7Bh ; {
2A4D C6      .db   0C6h ; ₣
2A4E 02      .db      2 ;
2A4F 91      .db    91h ; æ
2A50 67      .db    67h ; g
2A51 CD      .db   0CDh ; =
2A52 B2      .db   0B2h ; █
2A53 0E      .db    0Eh ;
2A54 CB      .db   0CBh ; ₣
2A55 FB      .db   0FBh ; √
2A56 1D      .db    1Dh ;
2A57 21      .db    21h ; !
2A58 73      .db    73h ; s
2A59 3D      .db    3Dh ; =
2A5A CD      .db   0CDh ; =
2A5B 7E      .db    7Eh ; ~
2A5C 33      .db    33h ; 3
2A5D CB      .db   0CBh ; ₣
2A5E BB      .db   0BBh ; ₣
2A5F 1C      .db    1Ch ;
2A60 EB      .db   0EBh ; δ
2A61 3A      .db    3Ah ; :
2A62 47      .db    47h ; G
2A63 7A      .db    7Ah ; z
2A64 D6      .db   0D6h ; π
2A65 02      .db      2 ;
2A66 BE      .db   0BEh ; Ј
2A67 20      .db    20h ;
2A68 A8      .db   0A8h ; ċ
2A69 24      .db    24h ; $
2A6A 3A      .db    3Ah ; :

```

2A6B	47	.db	47h	; G
2A6C	7B	.db	7Bh	; {
2A6D	C6	.db	0C6h	; 
2A6E	02	.db	2	;
2A6F	BE	.db	0BEh	; 
2A70	20	.db	20h	;
2A71	9F	.db	9Fh	; f
2A72	11	.db	11h	;
2A73	7B	.db	7Bh	; {
2A74	2A	.db	2Ah	; *
2A75	DD	.db	0DDh	; 
2A76	73	.db	73h	; s
2A77	00	.db	0	;
2A78	DD	.db	0DDh	; 
2A79	72	.db	72h	; r
2A7A	01	.db	1	;
2A7B	3A	.db	3Ah	; :
2A7C	01	.db	1	;
2A7D	80	.db	80h	; Ç
2A7E	A7	.db	0A7h	; °
2A7F	20	.db	20h	;
2A80	06	.db	6	;
2A81	3A	.db	3Ah	; :
2A82	2E	.db	2Eh	; .
2A83	80	.db	80h	; Ç
2A84	A7	.db	0A7h	; °
2A85	20	.db	20h	;
2A86	16	.db	16h	;
2A87	CD	.db	0CDh	; =
2A88	09	.db	9	;
2A89	2B	.db	2Bh	; +
2A8A	14	.db	14h	;
2A8B	21	.db	21h	; !
2A8C	2A	.db	2Ah	; *
2A8D	2A	.db	2Ah	; *
2A8E	3A	.db	3Ah	; :
2A8F	01	.db	1	;
2A90	80	.db	80h	; Ç
2A91	0F	.db	0Fh	;

2A92	E6	.db	0E6h	; μ
2A93	03	.db	3	;
2A94	D7	.db	0D7h	; ‡
2A95	7E	.db	7Eh	; ~
2A96	12	.db	12h	;
2A97	1C	.db	1Ch	;
2A98	3A	.db	3Ah	; :
2A99	1C	.db	1Ch	;
2A9A	80	.db	80h	; Ç
2A9B	12	.db	12h	;
2A9C	C9	.db	0C9h	; ₣
2A9D	11	.db	11h	;
2A9E	A6	.db	0A6h	; ª
2A9F	2A	.db	2Ah	; *
2AA0	DD	.db	0DDh	; █
2AA1	73	.db	73h	; s
2AA2	00	.db	0	;
2AA3	DD	.db	0DDh	; █
2AA4	72	.db	72h	; r
2AA5	01	.db	1	;
2AA6	CD	.db	0CDh	; =
2AA7	09	.db	9	;
2AA8	2B	.db	2Bh	; +
2AA9	3A	.db	3Ah	; :
2AAA	01	.db	1	;
2AAB	80	.db	80h	; Ç
2AAC	0F	.db	0Fh	;
2AAD	0F	.db	0Fh	;
2AAE	E6	.db	0E6h	; μ
2AAF	07	.db	7	;
2AB0	FE	.db	0FEh	; █
2AB1	07	.db	7	;
2AB2	28	.db	28h	; (
2AB3	14	.db	14h	;
2AB4	21	.db	21h	; !
2AB5	C1	.db	0C1h	; ⊥
2AB6	2A	.db	2Ah	; *
2AB7	D7	.db	0D7h	; ‡
2AB8	14	.db	14h	;

```

2AB9 7E      .db  7Eh ; ~
2ABA 12      .db  12h ;
2ABB 1C      .db  1Ch ;
2ABC 3A      .db  3Ah ; :
2ABD 1C      .db  1Ch ;
2ABE 80      .db  80h ; Ç
2ABF 12      .db  12h ;
2AC0 C9      .db  0C9h ; ¨
2AC1 32      .db  32h ; 2
2AC2 32      .db  32h ; 2
2AC3 32      .db  32h ; 2
2AC4 32      .db  32h ; 2
2AC5 37      .db  37h ; 7
2AC6 38      .db  38h ; 8
2AC7 39      .db  39h ; 9
2AC8 16      .db  16h ;
2AC9 7D      .db  7Dh ; }
2ACA EB      .db  0EBh ; ð
2ACB 36      .db  36h ; 6
2ACC 20      .db  20h ;
2ACD 11      .db  11h ;
2ACE D6      .db  0D6h ; ¨
2ACF 2A      .db  2Ah ; *
2AD0 DD      .db  0DDh ; █
2AD1 73      .db  73h ; s
2AD2 00      .db   0 ;
2AD3 DD      .db  0DDh ; █
2AD4 72      .db  72h ; r
2AD5 01      .db   1 ;
2AD6 16      .db  16h ;
2AD7 7D      .db  7Dh ; }
2AD8 DD      .db  0DDh ; █
2AD9 5D      .db  5Dh ; ]
2ADA EB      .db  0EBh ; ð
2ADB 35      .db  35h ; 5
2ADC 28      .db  28h ; (
2ADD 20      .db  20h ;
2ADE EB      .db  0EBh ; ð
2ADF 2A      .db  2Ah ; *

```

2AE0	46	.db	46h	; F
2AE1	7B	.db	7Bh	; {
2AE2	1A	.db	1Ah	;
2AE3	D5	.db	0D5h	; F
2AE4	EF	.db	0EFh	; ∅
2AE5	D1	.db	0D1h	; T
2AE6	16	.db	16h	;
2AE7	7B	.db	7Bh	; {
2AE8	EB	.db	0EBh	; ð
2AE9	73	.db	73h	; s
2AEA	2C	.db	2Ch	; ,
2AEB	72	.db	72h	; r
2AEC	ED	.db	0EDh	; ø
2AED	5B	.db	5Bh	; [
2AEE	46	.db	46h	; F
2AEF	7A	.db	7Ah	; z
2AF0	15	.db	15h	;
2AF1	15	.db	15h	;
2AF2	25	.db	25h	; %
2AF3	72	.db	72h	; r
2AF4	2D	.db	2Dh	; -
2AF5	73	.db	73h	; s
2AF6	2C	.db	2Ch	; ,
2AF7	26	.db	26h	; &
2AF8	7C	.db	7Ch	;
2AF9	3A	.db	3Ah	; :
2AFA	1C	.db	1Ch	;
2AFB	80	.db	80h	; Ç
2AFC	77	.db	77h	; w
2AFD	C9	.db	0C9h	; ₣
2AFE	26	.db	26h	; &
2AFF	7F	.db	7Fh	; □
2B00	36	.db	36h	; 6
2B01	00	.db	0	;
2B02	26	.db	26h	; &
2B03	79	.db	79h	; y
2B04	36	.db	36h	; 6
2B05	00	.db	0	;
2B06	C3	.db	0C3h	; ₣



2B07	79	.db	79h	; y
2B08	30	.db	30h	; 0
2B09	16	.db	16h	;
2B0A	7A	.db	7Ah	; z
2B0B	DD	.db	0DDh	; █
2B0C	5D	.db	5Dh	; l
2B0D	EB	.db	0EBh	; ð
2B0E	ED	.db	0EDh	; ø
2B0F	5B	.db	5Bh	; [
2B10	46	.db	46h	; F
2B11	7A	.db	7Ah	; z
2B12	15	.db	15h	;
2B13	15	.db	15h	;
2B14	73	.db	73h	; s
2B15	2C	.db	2Ch	; ,
2B16	72	.db	72h	; r
2B17	24	.db	24h	; \$
2B18	ED	.db	0EDh	; ø
2B19	5B	.db	5Bh	; [
2B1A	46	.db	46h	; F
2B1B	7B	.db	7Bh	; {
2B1C	14	.db	14h	;
2B1D	14	.db	14h	;
2B1E	72	.db	72h	; r
2B1F	2D	.db	2Dh	; -
2B20	73	.db	73h	; s
2B21	EB	.db	0EBh	; ð
2B22	C9	.db	0C9h	; ₣
2B23	16	.db	16h	;
2B24	79	.db	79h	; y
2B25	DD	.db	0DDh	; █
2B26	5D	.db	5Dh	; l
2B27	EB	.db	0EBh	; ð
2B28	36	.db	36h	; 6
2B29	02	.db	2	;
2B2A	2C	.db	2Ch	; ,
2B2B	36	.db	36h	; 6
2B2C	82	.db	82h	; é
2B2D	24	.db	24h	; \$

```

2B2E 2D      .db  2Dh ; -
2B2F CB      .db  0CBh ; ¯
2B30 FD      .db  0FDh ; º
2B31 36      .db  36h ; 6
2B32 10      .db  10h ;
2B33 CB      .db  0CBh ; ¯
2B34 BD      .db  0BDh ; ¯
2B35 24      .db  24h ; $
2B36 2C      .db  2Ch ; ,
2B37 CD      .db  0CDh ; =
2B38 8B      .db  8Bh ; ì
2B39 33      .db  33h ; 3
2B3A 34      .db  34h ; 4
2B3B F7      .db  0F7h ; ≈
2B3C 16      .db  16h ;
2B3D 7A      .db  7Ah ; z
2B3E DD      .db  0DDh ; █
2B3F 5D      .db  5Dh ; ]
2B40 EB      .db  0EBh ; ð
2B41 E5      .db  0E5h ; σ
2B42 7E      .db  7Eh ; ~
2B43 2C      .db  2Ch ; ,
2B44 17      .db  17h ;
2B45 7E      .db  7Eh ; ~
2B46 17      .db  17h ;
2B47 E6      .db  0E6h ; μ
2B48 07      .db   7 ;
2B49 EB      .db  0EBh ; ð
2B4A 21      .db  21h ; !
2B4B 5D      .db  5Dh ; ]
2B4C 2B      .db  2Bh ; +
2B4D CF      .db  0CFh ; ⊥
2B4E 7E      .db  7Eh ; ~
2B4F 16      .db  16h ;
2B50 7C      .db  7Ch ; |
2B51 12      .db  12h ;
2B52 23      .db  23h ; #
2B53 7E      .db  7Eh ; ~
2B54 1D      .db  1Dh ;

```

2B55	12	.db	12h ;
2B56	D1	.db	0D1h ; Ƨ
2B57	CD	.db	0CDh ; =
2B58	D4	.db	0D4h ; Ƨ
2B59	30	.db	30h ; 0
2B5A	C3	.db	0C3h ; Ƨ
2B5B	79	.db	79h ; y
2B5C	30	.db	30h ; 0
2B5D	2B	.db	2Bh ; +
2B5E	20	.db	20h ;
2B5F	2C	.db	2Ch ; ,
2B60	21	.db	21h ; !
2B61	2B	.db	2Bh ; +
2B62	24	.db	24h ; \$
2B63	2C	.db	2Ch ; ,
2B64	25	.db	25h ; %
2B65	2B	.db	2Bh ; +
2B66	28	.db	28h ; (
2B67	2C	.db	2Ch ; ,
2B68	29	.db	29h ; )
2B69	2B	.db	2Bh ; +
2B6A	2C	.db	2Ch ; ,
2B6B	2C	.db	2Ch ; ,
2B6C	2D	.db	2Dh ; -
2B6D	16	.db	16h ;
2B6E	7A	.db	7Ah ; z
2B6F	DD	.db	0DDh ; █
2B70	5D	.db	5Dh ; ]
2B71	1C	.db	1Ch ;
2B72	21	.db	21h ; !
2B73	F3	.db	0F3h ; ≤
2B74	3D	.db	3Dh ; =
2B75	CD	.db	0CDh ; =
2B76	65	.db	65h ; e
2B77	33	.db	33h ; 3
2B78	F7	.db	0F7h ; ≈
2B79	16	.db	16h ;
2B7A	7A	.db	7Ah ; z
2B7B	DD	.db	0DDh ; █

2B7C	5D	.db	5Dh	; ]
2B7D	CD	.db	0CDh	; =
2B7E	91	.db	91h	; æ
2B7F	30	.db	30h	; 0
2B80	C3	.db	0C3h	;
2B81	79	.db	79h	; y
2B82	30	.db	30h	; 0
2B83	0E	.db	0Eh	;
2B84	08	.db	8	;
2B85	CD	.db	0CDh	; =
2B86	8C	.db	8Ch	; î
2B87	2E	.db	2Eh	; .
2B88	36	.db	36h	; 6
2B89	15	.db	15h	;
2B8A	CB	.db	0CBh	; Æ
2B8B	BD	.db	0BDh	; Æ
2B8C	36	.db	36h	; 6
2B8D	4C	.db	4Ch	; L
2B8E	F7	.db	0F7h	; ≈
2B8F	CD	.db	0CDh	; =
2B90	45	.db	45h	; E
2B91	2E	.db	2Eh	; .
2B92	26	.db	26h	; &
2B93	7C	.db	7Ch	;
2B94	18	.db	18h	;
2B95	3F	.db	3Fh	; ?
2B96	0E	.db	0Eh	;
2B97	0E	.db	0Eh	;
2B98	CD	.db	0CDh	; =
2B99	8C	.db	8Ch	; î
2B9A	2E	.db	2Eh	; .
2B9B	36	.db	36h	; 6
2B9C	1E	.db	1Eh	;
2B9D	F7	.db	0F7h	; ≈
2B9E	CD	.db	0CDh	; =
2B9F	45	.db	45h	; E
2BA0	2E	.db	2Eh	; .
2BA1	CD	.db	0CDh	; =
2BA2	65	.db	65h	; e

2BA3	2E	.db	2Eh ; .
2BA4	18	.db	18h ;
2BA5	2F	.db	2Fh ; /
2BA6	0E	.db	0Eh ;
2BA7	08	.db	8 ;
2BA8	CD	.db	0CDh ; =
2BA9	8C	.db	8Ch ; i
2BAA	2E	.db	2Eh ; .
2BAB	36	.db	36h ; 6
2BAC	24	.db	24h ; \$
2BAD	CB	.db	0CBh ; T
2BAE	BD	.db	0BDh ; T
2BAF	36	.db	36h ; 6
2BB0	4C	.db	4Ch ; L
2BB1	F7	.db	0F7h ; ≈
2BB2	CD	.db	0CDh ; =
2BB3	45	.db	45h ; E
2BB4	2E	.db	2Eh ; .
2BB5	CD	.db	0CDh ; =
2BB6	BB	.db	0BBh ; n
2BB7	2E	.db	2Eh ; .
2BB8	38	.db	38h ; 8
2BB9	04	.db	4 ;
2BBA	26	.db	26h ; &
2BBB	7C	.db	7Ch ;
2BBC	18	.db	18h ;
2BBD	18	.db	18h ;
2BBE	26	.db	26h ; &
2BBF	7A	.db	7Ah ; z
2BC0	CB	.db	0CBh ; T
2BC1	FD	.db	0FDh ; <sup>2</sup>
2BC2	36	.db	36h ; 6
2BC3	0E	.db	0Eh ;
2BC4	11	.db	11h ;
2BC5	CD	.db	0CDh ; =
2BC6	2B	.db	2Bh ; +
2BC7	DD	.db	0DDh ; I
2BC8	73	.db	73h ; s
2BC9	00	.db	0 ;

```

2BCA DD      .db 0DDh ; █
2BCB 72      .db 72h ; r
2BCC 01      .db 1 ;
2BCD CD      .db 0CDh ; =
2BCE 45      .db 45h ; E
2BCF 2E      .db 2Eh ; .
2BD0 CD      .db 0CDh ; =
2BD1 65      .db 65h ; e
2BD2 2E      .db 2Eh ; .
2BD3 18      .db 18h ;
2BD4 00      .db 0 ;
2BD5 2C      .db 2Ch ; ,
2BD6 3A      .db 3Ah ; :
2BD7 1C      .db 1Ch ;
2BD8 80      .db 80h ; Ç
2BD9 77      .db 77h ; w
2BDA 2D      .db 2Dh ; -
2BDB 26      .db 26h ; &
2BDC 7A      .db 7Ah ; z
2BDD EB      .db 0EBh ; ð
2BDE CD      .db 0CDh ; =
2BDF D4      .db 0D4h ; Ĺ
2BE0 30      .db 30h ; 0
2BE1 C3      .db 0C3h ; ħ
2BE2 79      .db 79h ; y
2BE3 30      .db 30h ; 0
2BE4 0E      .db 0Eh ;
2BE5 08      .db 8 ;
2BE6 CD      .db 0CDh ; =
2BE7 8C      .db 8Ch ; î
2BE8 2E      .db 2Eh ; .
2BE9 36      .db 36h ; 6
2BEA 2A      .db 2Ah ; *
2BEB CB      .db 0CBh ; Ĳ
2BEC BD      .db 0BDh ; Ĳ
2BED 36      .db 36h ; 6
2BEE 4C      .db 4Ch ; Ĺ
2BEF F7      .db 0F7h ; ≈
2BF0 CD      .db 0CDh ; =

```

```

2BF1 45      .db 45h ; E
2BF2 2E      .db 2Eh ; .
2BF3 CD      .db 0CDh ; =
2BF4 A0      .db 0A0h ; á
2BF5 2E      .db 2Eh ; .
2BF6 38      .db 38h ; 8
2BF7 04      .db 4 ;
2BF8 26      .db 26h ; &
2BF9 7C      .db 7Ch ; |
2BFA 18      .db 18h ;
2BFB DA      .db 0DAh ; ¤
2BFC 26      .db 26h ; &
2BFD 7A      .db 7Ah ; z
2BFE CB      .db 0CBh ; ¯
2BFF FD      .db 0FDh ; º
2C00 36      .db 36h ; 6
2C01 0E      .db 0Eh ;
2C02 11      .db 11h ;
2C03 0B      .db 0Bh ;
2C04 2C      .db 2Ch ; ,
2C05 DD      .db 0DDh ; ¯
2C06 73      .db 73h ; s
2C07 00      .db 0 ;
2C08 DD      .db 0DDh ; ¯
2C09 72      .db 72h ; r
2C0A 01      .db 1 ;
2C0B CD      .db 0CDh ; =
2C0C 45      .db 45h ; E
2C0D 2E      .db 2Eh ; .
2C0E 26      .db 26h ; &
2C0F 7D      .db 7Dh ; }
2C10 35      .db 35h ; 5
2C11 28      .db 28h ; (
2C12 05      .db 5 ;
2C13 CD      .db 0CDh ; =
2C14 65      .db 65h ; e
2C15 2E      .db 2Eh ; .
2C16 18      .db 18h ;
2C17 BD      .db 0BDh ; ¯

```

```

2C18 26      .db 26h ; &
2C19 7A      .db 7Ah ; z
2C1A CB      .db 0CBh ; ¨
2C1B FD      .db 0FDh ; º
2C1C 36      .db 36h ; 6
2C1D 08      .db 8 ;
2C1E 11      .db 11h ;
2C1F 27      .db 27h ; '
2C20 2C      .db 2Ch ; ,
2C21 DD      .db 0DDh ; █
2C22 73      .db 73h ; s
2C23 00      .db 0 ;
2C24 DD      .db 0DDh ; █
2C25 72      .db 72h ; r
2C26 01      .db 1 ;
2C27 CD      .db 0CDh ; =
2C28 45      .db 45h ; E
2C29 2E      .db 2Eh ; .
2C2A 26      .db 26h ; &
2C2B 7C      .db 7Ch ; |
2C2C 18      .db 18h ;
2C2D A7      .db 0A7h ; °
2C2E 0E      .db 0Eh ;
2C2F 0E      .db 0Eh ;
2C30 CD      .db 0CDh ; =
2C31 8C      .db 8Ch ; î
2C32 2E      .db 2Eh ; .
2C33 36      .db 36h ; 6
2C34 30      .db 30h ; 0
2C35 F7      .db 0F7h ; ≈
2C36 CD      .db 0CDh ; =
2C37 45      .db 45h ; E
2C38 2E      .db 2Eh ; .
2C39 CD      .db 0CDh ; =
2C3A BB      .db 0BBh ; ¯
2C3B 2E      .db 2Eh ; .
2C3C 38      .db 38h ; 8
2C3D 06      .db 6 ;
2C3E 2D      .db 2Dh ; -

```



```

2C3F CD      .db 0CDh ; =
2C40 65      .db 65h ; e
2C41 2E      .db 2Eh ; .
2C42 18      .db 18h ;
2C43 91      .db 91h ; æ
2C44 26      .db 26h ; &
2C45 7A      .db 7Ah ; z
2C46 CB      .db 0CBh ; T
2C47 FD      .db 0FDh ; ²
2C48 36      .db 36h ; 6
2C49 08      .db 8 ;
2C4A 11      .db 11h ;
2C4B 53      .db 53h ; S
2C4C 2C      .db 2Ch ; ,
2C4D DD      .db 0DDh ; I
2C4E 73      .db 73h ; s
2C4F 00      .db 0 ;
2C50 DD      .db 0DDh ; I
2C51 72      .db 72h ; r
2C52 01      .db 1 ;
2C53 CD      .db 0CDh ; =
2C54 45      .db 45h ; E
2C55 2E      .db 2Eh ; .
2C56 26      .db 26h ; &
2C57 7D      .db 7Dh ; }
2C58 35      .db 35h ; 5
2C59 28      .db 28h ; (
2C5A 04      .db 4 ;
2C5B 25      .db 25h ; %
2C5C C3      .db 0C3h ; t
2C5D D5      .db 0D5h ; F
2C5E 2B      .db 2Bh ; +
2C5F 26      .db 26h ; &
2C60 7A      .db 7Ah ; z
2C61 CB      .db 0CBh ; T
2C62 FD      .db 0FDh ; ²
2C63 36      .db 36h ; 6
2C64 0E      .db 0Eh ;
2C65 11      .db 11h ;

```

2C66	6E	.db	6Eh ; n
2C67	2C	.db	2Ch ; ,
2C68	DD	.db	0DDh ; █
2C69	73	.db	73h ; s
2C6A	00	.db	0 ;
2C6B	DD	.db	0DDh ; █
2C6C	72	.db	72h ; r
2C6D	01	.db	1 ;
2C6E	CD	.db	0CDh ; =
2C6F	45	.db	45h ; E
2C70	2E	.db	2Eh ; .
2C71	CD	.db	0CDh ; =
2C72	65	.db	65h ; e
2C73	2E	.db	2Eh ; .
2C74	C3	.db	0C3h ;
2C75	D5	.db	0D5h ; F
2C76	2B	.db	2Bh ; +
2C77	0E	.db	0Eh ;
2C78	08	.db	8 ;
2C79	CD	.db	0CDh ; =
2C7A	8C	.db	8Ch ; i
2C7B	2E	.db	2Eh ; .
2C7C	36	.db	36h ; 6
2C7D	33	.db	33h ; 3
2C7E	CB	.db	0CBh ; I
2C7F	BD	.db	0BDh ; I
2C80	36	.db	36h ; 6
2C81	4C	.db	4Ch ; L
2C82	F7	.db	0F7h ; ≈
2C83	CD	.db	0CDh ; =
2C84	45	.db	45h ; E
2C85	2E	.db	2Eh ; .
2C86	CD	.db	0CDh ; =
2C87	A0	.db	0A0h ; á
2C88	2E	.db	2Eh ; .
2C89	38	.db	38h ; 8
2C8A	05	.db	5 ;
2C8B	26	.db	26h ; &
2C8C	7C	.db	7Ch ;

```

2C8D C3      .db 0C3h ; |
2C8E D6      .db 0D6h ; n
2C8F 2B      .db 2Bh ; +
2C90 26      .db 26h ; &
2C91 7A      .db 7Ah ; z
2C92 CB      .db 0CBh ; T
2C93 FD      .db 0FDh ; 2
2C94 36      .db 36h ; 6
2C95 02      .db 2 ;
2C96 11      .db 11h ;
2C97 9F      .db 9Fh ; f
2C98 2C      .db 2Ch ; ,
2C99 DD      .db 0DDh ; I
2C9A 73      .db 73h ; s
2C9B 00      .db 0 ;
2C9C DD      .db 0DDh ; I
2C9D 72      .db 72h ; r
2C9E 01      .db 1 ;
2C9F CD      .db 0CDh ; =
2CA0 45      .db 45h ; E
2CA1 2E      .db 2Eh ; .
2CA2 26      .db 26h ; &
2CA3 7D      .db 7Dh ; }
2CA4 35      .db 35h ; 5
2CA5 28      .db 28h ; (
2CA6 06      .db 6 ;
2CA7 CD      .db 0CDh ; =
2CA8 71      .db 71h ; q
2CA9 2E      .db 2Eh ; .
2CAA C3      .db 0C3h ; |
2CAB D5      .db 0D5h ; F
2CAC 2B      .db 2Bh ; +
2CAD 26      .db 26h ; &
2CAE 7A      .db 7Ah ; z
2CAF CB      .db 0CBh ; T
2CB0 FD      .db 0FDh ; 2
2CB1 36      .db 36h ; 6
2CB2 08      .db 8 ;
2CB3 11      .db 11h ;

```

```

2CB4 BC      .db 0BCh ; Ɔ
2CB5 2C      .db 2Ch ; ,
2CB6 DD      .db 0DDh ; █
2CB7 73      .db 73h ; s
2CB8 00      .db 0 ; 
2CB9 DD      .db 0DDh ; █
2CBA 72      .db 72h ; r
2CBB 01      .db 1 ; 
2CBC CD      .db 0CDh ; =
2CBD 45      .db 45h ; E
2CBE 2E      .db 2Eh ; .
2CBF 26      .db 26h ; &
2CC0 7C      .db 7Ch ; |
2CC1 C3      .db 0C3h ; ƚ
2CC2 D5      .db 0D5h ; Ƒ
2CC3 2B      .db 2Bh ; +
2CC4 0E      .db 0Eh ; 
2CC5 0E      .db 0Eh ; 
2CC6 CD      .db 0CDh ; =
2CC7 8C      .db 8Ch ; ħ
2CC8 2E      .db 2Eh ; .
2CC9 36      .db 36h ; 6
2CCA 36      .db 36h ; 6
2CCB F7      .db 0F7h ; ≈
2CCC CD      .db 0CDh ; =
2CCD 45      .db 45h ; E
2CCE 2E      .db 2Eh ; .
2CCF CD      .db 0CDh ; =
2CD0 BB      .db 0BBh ; Ɓ
2CD1 2E      .db 2Eh ; .
2CD2 38      .db 38h ; 8
2CD3 07      .db 7 ; 
2CD4 2D      .db 2Dh ; -
2CD5 CD      .db 0CDh ; =
2CD6 65      .db 65h ; e
2CD7 2E      .db 2Eh ; .
2CD8 C3      .db 0C3h ; ƚ
2CD9 D5      .db 0D5h ; Ƒ
2CDA 2B      .db 2Bh ; +

```

```

2CDB 26      .db 26h ; &
2CDC 7A      .db 7Ah ; z
2CDD CB      .db 0CBh ; ¯
2CDE FD      .db 0FDh ; º
2CDF 36      .db 36h ; 6
2CE0 16      .db 16h ;
2CE1 11      .db 11h ;
2CE2 EA      .db 0EAh ; Ω
2CE3 2C      .db 2Ch ; ,
2CE4 DD      .db 0DDh ; █
2CE5 73      .db 73h ; s
2CE6 00      .db 0 ;
2CE7 DD      .db 0DDh ; █
2CE8 72      .db 72h ; r
2CE9 01      .db 1 ;
2CEA CD      .db 0CDh ; =
2CEB 45      .db 45h ; E
2CEC 2E      .db 2Eh ; .
2CED 26      .db 26h ; &
2CEE 7D      .db 7Dh ; }
2CEF 35      .db 35h ; 5
2CF0 28      .db 28h ; (
2CF1 06      .db 6 ;
2CF2 CD      .db 0CDh ; =
2CF3 81      .db 81h ; ü
2CF4 2E      .db 2Eh ; .
2CF5 C3      .db 0C3h ; ¯
2CF6 D5      .db 0D5h ; ¢
2CF7 2B      .db 2Bh ; +
2CF8 26      .db 26h ; &
2CF9 7A      .db 7Ah ; z
2CFA CB      .db 0CBh ; ¯
2CFB FD      .db 0FDh ; º
2CFC 36      .db 36h ; 6
2CFD 0E      .db 0Eh ;
2CFE 11      .db 11h ;
2CFF 07      .db 7 ;
2D00 2D      .db 2Dh ; -
2D01 DD      .db 0DDh ; █

```

2D02	73	.db	73h	; s
2D03	00	.db	0	;
2D04	DD	.db	0DDh	; █
2D05	72	.db	72h	; r
2D06	01	.db	1	;
2D07	CD	.db	0CDh	; =
2D08	45	.db	45h	; E
2D09	2E	.db	2Eh	; .
2D0A	CD	.db	0CDh	; =
2D0B	65	.db	65h	; e
2D0C	2E	.db	2Eh	; .
2D0D	C3	.db	0C3h	;
2D0E	D5	.db	0D5h	; F
2D0F	2B	.db	2Bh	; +
2D10	0E	.db	0Eh	;
2D11	0E	.db	0Eh	;
2D12	CD	.db	0CDh	; =
2D13	8C	.db	8Ch	; i
2D14	2E	.db	2Eh	; .
2D15	36	.db	36h	; 6
2D16	39	.db	39h	; 9
2D17	F7	.db	0F7h	; ≈
2D18	CD	.db	0CDh	; =
2D19	45	.db	45h	; E
2D1A	2E	.db	2Eh	; .
2D1B	CD	.db	0CDh	; =
2D1C	A0	.db	0A0h	; á
2D1D	2E	.db	2Eh	; .
2D1E	38	.db	38h	; 8
2D1F	07	.db	7	;
2D20	2D	.db	2Dh	; -
2D21	CD	.db	0CDh	; =
2D22	65	.db	65h	; e
2D23	2E	.db	2Eh	; .
2D24	C3	.db	0C3h	;
2D25	D5	.db	0D5h	; F
2D26	2B	.db	2Bh	; +
2D27	26	.db	26h	; &
2D28	7A	.db	7Ah	; z

```

2D29 CB      .db 0CBh ; ̸
2D2A FD      .db 0FDh ; ²
2D2B 36      .db 36h ; 6
2D2C 02      .db 2 ;
2D2D 11      .db 11h ;
2D2E 36      .db 36h ; 6
2D2F 2D      .db 2Dh ; -
2D30 DD      .db 0DDh ; █
2D31 73      .db 73h ; s
2D32 00      .db 0 ;
2D33 DD      .db 0DDh ; █
2D34 72      .db 72h ; r
2D35 01      .db 1 ;
2D36 CD      .db 0CDh ; =
2D37 45      .db 45h ; E
2D38 2E      .db 2Eh ; .
2D39 26      .db 26h ; &
2D3A 7D      .db 7Dh ; }
2D3B 35      .db 35h ; 5
2D3C 28      .db 28h ; (
2D3D 06      .db 6 ;
2D3E CD      .db 0CDh ; =
2D3F 71      .db 71h ; q
2D40 2E      .db 2Eh ; .
2D41 C3      .db 0C3h ; Ɔ
2D42 D5      .db 0D5h ; Ɔ
2D43 2B      .db 2Bh ; +
2D44 26      .db 26h ; &
2D45 7A      .db 7Ah ; z
2D46 CB      .db 0CBh ; ̸
2D47 FD      .db 0FDh ; ²
2D48 36      .db 36h ; 6
2D49 0E      .db 0Eh ;
2D4A 11      .db 11h ;
2D4B 53      .db 53h ; S
2D4C 2D      .db 2Dh ; -
2D4D DD      .db 0DDh ; █
2D4E 73      .db 73h ; s
2D4F 00      .db 0 ;

```

```

2D50 DD      .db 0DDh ; █
2D51 72      .db 72h ; r
2D52 01      .db 1 ;
2D53 CD      .db 0CDh ; =
2D54 45      .db 45h ; E
2D55 2E      .db 2Eh ; .
2D56 CD      .db 0CDh ; =
2D57 65      .db 65h ; e
2D58 2E      .db 2Eh ; .
2D59 C3      .db 0C3h ; ƚ
2D5A D5      .db 0D5h ; Ɔ
2D5B 2B      .db 2Bh ; +
2D5C 0E      .db 0Eh ;
2D5D 08      .db 8 ;
2D5E CD      .db 0CDh ; =
2D5F 8C      .db 8Ch ; î
2D60 2E      .db 2Eh ; .
2D61 36      .db 36h ; 6
2D62 3F      .db 3Fh ; ?
2D63 CB      .db 0CBh ; Ɔ
2D64 BD      .db 0BDh ; Ɔ
2D65 36      .db 36h ; 6
2D66 4C      .db 4Ch ; L
2D67 F7      .db 0F7h ; ≈
2D68 CD      .db 0CDh ; =
2D69 45      .db 45h ; E
2D6A 2E      .db 2Eh ; .
2D6B CD      .db 0CDh ; =
2D6C A0      .db 0A0h ; á
2D6D 2E      .db 2Eh ; .
2D6E 38      .db 38h ; 8
2D6F 05      .db 5 ;
2D70 26      .db 26h ; &
2D71 7C      .db 7Ch ; |
2D72 C3      .db 0C3h ; ƚ
2D73 D6      .db 0D6h ; Ɔ
2D74 2B      .db 2Bh ; +
2D75 26      .db 26h ; &
2D76 7A      .db 7Ah ; z

```



2D77	CB	.db	0CBh	; ¤
2D78	FD	.db	0FDh	; º
2D79	36	.db	36h	; 6
2D7A	16	.db	16h	;
2D7B	11	.db	11h	;
2D7C	84	.db	84h	; ä
2D7D	2D	.db	2Dh	; -
2D7E	DD	.db	0DDh	; █
2D7F	73	.db	73h	; s
2D80	00	.db	0	;
2D81	DD	.db	0DDh	; █
2D82	72	.db	72h	; r
2D83	01	.db	1	;
2D84	CD	.db	0CDh	; =
2D85	45	.db	45h	; E
2D86	2E	.db	2Eh	; .
2D87	26	.db	26h	; &
2D88	7D	.db	7Dh	; }
2D89	35	.db	35h	; 5
2D8A	28	.db	28h	; (
2D8B	06	.db	6	;
2D8C	CD	.db	0CDh	; =
2D8D	81	.db	81h	; ü
2D8E	2E	.db	2Eh	; .
2D8F	C3	.db	0C3h	; ¤
2D90	D5	.db	0D5h	; ¤
2D91	2B	.db	2Bh	; +
2D92	26	.db	26h	; &
2D93	7A	.db	7Ah	; z
2D94	CB	.db	0CBh	; ¤
2D95	FD	.db	0FDh	; º
2D96	36	.db	36h	; 6
2D97	08	.db	8	;
2D98	11	.db	11h	;
2D99	68	.db	68h	; h
2D9A	2D	.db	2Dh	; -
2D9B	DD	.db	0DDh	; █
2D9C	73	.db	73h	; s
2D9D	00	.db	0	;

```

2D9E DD      .db 0DDh ; █
2D9F 72      .db 72h ; r
2DA0 01      .db 1 ;
2DA1 18      .db 18h ;
2DA2 C5      .db 0C5h ; †
2DA3 0E      .db 0Eh ;
2DA4 08      .db 8 ;
2DA5 CD      .db 0CDh ; =
2DA6 8C      .db 8Ch ; î
2DA7 2E      .db 2Eh ; .
2DA8 36      .db 36h ; 6
2DA9 15      .db 15h ;
2DAA CB      .db 0CBh ; ¨
2DAB BD      .db 0BDh ; ¨
2DAC 36      .db 36h ; 6
2DAD 4C      .db 4Ch ; L
2DAE F7      .db 0F7h ; ≈
2DAF CD      .db 0CDh ; =
2DB0 55      .db 55h ; U
2DB1 2E      .db 2Eh ; .
2DB2 26      .db 26h ; &
2DB3 7C      .db 7Ch ; |
2DB4 C3      .db 0C3h ; †
2DB5 D5      .db 0D5h ; F
2DB6 2B      .db 2Bh ; +
2DB7 0E      .db 0Eh ;
2DB8 0E      .db 0Eh ;
2DB9 CD      .db 0CDh ; =
2DBA 8C      .db 8Ch ; î
2DBB 2E      .db 2Eh ; .
2DBC 36      .db 36h ; 6
2DBD 1E      .db 1Eh ;
2DBE F7      .db 0F7h ; ≈
2DBF CD      .db 0CDh ; =
2DC0 55      .db 55h ; U
2DC1 2E      .db 2Eh ; .
2DC2 CD      .db 0CDh ; =
2DC3 65      .db 65h ; e
2DC4 2E      .db 2Eh ; .

```

2DC5	C3	.db	0C3h	;
2DC6	D5	.db	0D5h	; F
2DC7	2B	.db	2Bh	; +
2DC8	0E	.db	0Eh	;
2DC9	08	.db	8	;
2DCA	CD	.db	0CDh	; =
2DCB	8C	.db	8Ch	; i
2DCC	2E	.db	2Eh	; .
2DCD	36	.db	36h	; 6
2DCE	24	.db	24h	; \$
2DCF	CB	.db	0CBh	; T
2DD0	BD	.db	0BDh	; T
2DD1	36	.db	36h	; 6
2DD2	4C	.db	4Ch	; L
2DD3	F7	.db	0F7h	; ≈
2DD4	CD	.db	0CDh	; =
2DD5	55	.db	55h	; U
2DD6	2E	.db	2Eh	; .
2DD7	CD	.db	0CDh	; =
2DD8	BB	.db	0BBh	; n
2DD9	2E	.db	2Eh	; .
2DDA	38	.db	38h	; 8
2ddb	05	.db	5	;
2DDC	26	.db	26h	; &
2DDD	7C	.db	7Ch	;
2DDE	C3	.db	0C3h	;
2DDF	D6	.db	0D6h	; π
2DE0	2B	.db	2Bh	; +
2DE1	26	.db	26h	; &
2DE2	7A	.db	7Ah	; z
2DE3	CB	.db	0CBh	; T
2DE4	FD	.db	0FDh	; ²
2DE5	36	.db	36h	; 6
2DE6	0E	.db	0Eh	;
2DE7	11	.db	11h	;
2DE8	F0	.db	0F0h	; ≡
2DE9	2D	.db	2Dh	; -
2DEA	DD	.db	0DDh	; I
2DEB	73	.db	73h	; s

```

2DEC 00      .db      0 ;
2DED DD      .db 0DDh ; █
2DEE 72      .db   72h ; r
2DEF 01      .db     1 ;
2DF0 CD      .db 0CDh ; =
2DF1 55      .db   55h ; U
2DF2 2E      .db   2Eh ; .
2DF3 CD      .db 0CDh ; =
2DF4 65      .db   65h ; e
2DF5 2E      .db   2Eh ; .
2DF6 C3      .db 0C3h ; |
2DF7 D5      .db 0D5h ; F
2DF8 2B      .db   2Bh ; +
2DF9 0E      .db   0Eh ;
2DFA 0E      .db   0Eh ;
2DFB CD      .db 0CDh ; =
2DFC 8C      .db   8Ch ; î
2DFD 2E      .db   2Eh ; .
2DFE 36      .db   36h ; 6
2DFF 39      .db   39h ; 9
2E00 F7      .db 0F7h ; ≈
2E01 CD      .db 0CDh ; =
2E02 55      .db   55h ; U
2E03 2E      .db   2Eh ; .
2E04 CD      .db 0CDh ; =
2E05 A0      .db 0A0h ; á
2E06 2E      .db   2Eh ; .
2E07 38      .db   38h ; 8
2E08 07      .db     7 ;
2E09 2D      .db   2Dh ; -
2E0A CD      .db 0CDh ; =
2E0B 65      .db   65h ; e
2E0C 2E      .db   2Eh ; .
2E0D C3      .db 0C3h ; |
2E0E D5      .db 0D5h ; F
2E0F 2B      .db   2Bh ; +
2E10 26      .db   26h ; &
2E11 7A      .db   7Ah ; z
2E12 CB      .db 0CBh ; T

```

```

2E13 FD      .db 0FDh ; ²
2E14 36      .db 36h ; 6
2E15 02      .db 2 ;
2E16 11      .db 11h ;
2E17 1F      .db 1Fh ;
2E18 2E      .db 2Eh ; .
2E19 DD      .db 0DDh ; █
2E1A 73      .db 73h ; s
2E1B 00      .db 0 ;
2E1C DD      .db 0DDh ; █
2E1D 72      .db 72h ; r
2E1E 01      .db 1 ;
2E1F CD      .db 0CDh ; =
2E20 55      .db 55h ; U
2E21 2E      .db 2Eh ; .
2E22 26      .db 26h ; &
2E23 7D      .db 7Dh ; }
2E24 35      .db 35h ; 5
2E25 28      .db 28h ; (
2E26 06      .db 6 ;
2E27 CD      .db 0CDh ; =
2E28 71      .db 71h ; q
2E29 2E      .db 2Eh ; .
2E2A C3      .db 0C3h ; ¯
2E2B D5      .db 0D5h ; F
2E2C 2B      .db 2Bh ; +
2E2D 26      .db 26h ; &
2E2E 7A      .db 7Ah ; z
2E2F CB      .db 0CBh ; T
2E30 FD      .db 0FDh ; ²
2E31 36      .db 36h ; 6
2E32 0E      .db 0Eh ;
2E33 11      .db 11h ;
2E34 3C      .db 3Ch ; <
2E35 2E      .db 2Eh ; .
2E36 DD      .db 0DDh ; █
2E37 73      .db 73h ; s
2E38 00      .db 0 ;
2E39 DD      .db 0DDh ; █

```

```

2E3A 72      .db 72h ; r
2E3B 01      .db 1 ;
2E3C CD      .db 0CDh ; =
2E3D 55      .db 55h ; U
2E3E 2E      .db 2Eh ; .
2E3F CD      .db 0CDh ; =
2E40 65      .db 65h ; e
2E41 2E      .db 2Eh ; .
2E42 C3      .db 0C3h ; |
2E43 D5      .db 0D5h ; F
2E44 2B      .db 2Bh ; +
2E45 16      .db 16h ;
2E46 79      .db 79h ; y
2E47 DD      .db 0DDh ; |
2E48 5D      .db 5Dh ; |
2E49 EB      .db 0EBh ; ð
2E4A 7E      .db 7Eh ; ~
2E4B FE      .db 0FEh ; ■
2E4C 03      .db 3 ;
2E4D 28      .db 28h ; (
2E4E 01      .db 1 ;
2E4F C9      .db 0C9h ; ¢
2E50 33      .db 33h ; 3
2E51 33      .db 33h ; 3
2E52 C3      .db 0C3h ; |
2E53 86      .db 86h ; à
2E54 31      .db 31h ; 1
2E55 16      .db 16h ;
2E56 79      .db 79h ; y
2E57 DD      .db 0DDh ; |
2E58 5D      .db 5Dh ; |
2E59 EB      .db 0EBh ; ð
2E5A 7E      .db 7Eh ; ~
2E5B FE      .db 0FEh ; ■
2E5C 03      .db 3 ;
2E5D 28      .db 28h ; (
2E5E 01      .db 1 ;
2E5F C9      .db 0C9h ; ¢
2E60 33      .db 33h ; 3

```

2E61	33	.db	33h ; 3
2E62	C3	.db	0C3h ; �
2E63	16	.db	16h ;
2E64	32	.db	32h ; 2
2E65	26	.db	26h ; &
2E66	7C	.db	7Ch ;
2E67	3A	.db	3Ah ; :
2E68	01	.db	1 ;
2E69	80	.db	80h ; �
2E6A	0F	.db	0Fh ;
2E6B	E6	.db	0E6h ; �
2E6C	03	.db	3 ;
2E6D	C6	.db	0C6h ; �
2E6E	4C	.db	4Ch ; L
2E6F	77	.db	77h ; w
2E70	C9	.db	0C9h ; �
2E71	26	.db	26h ; &
2E72	7C	.db	7Ch ;
2E73	3A	.db	3Ah ; :
2E74	01	.db	1 ;
2E75	80	.db	80h ; �
2E76	0F	.db	0Fh ;
2E77	E6	.db	0E6h ; �
2E78	03	.db	3 ;
2E79	ED	.db	0EDh ; �
2E7A	44	.db	44h ; D
2E7B	E6	.db	0E6h ; �
2E7C	03	.db	3 ;
2E7D	C6	.db	0C6h ; �
2E7E	4C	.db	4Ch ; L
2E7F	77	.db	77h ; w
2E80	C9	.db	0C9h ; �
2E81	26	.db	26h ; &
2E82	7C	.db	7Ch ;
2E83	3A	.db	3Ah ; :
2E84	01	.db	1 ;
2E85	80	.db	80h ; �
2E86	E6	.db	0E6h ; �
2E87	03	.db	3 ;

```

2E88 C6      .db 0C6h ; 𐀀
2E89 4C      .db 4Ch ; L
2E8A 77      .db 77h ; w
2E8B C9      .db 0C9h ; 𐀁
2E8C 16      .db 16h ;
2E8D 79      .db 79h ; y
2E8E DD      .db 0DDh ; 𐀂
2E8F 5D      .db 5Dh ; ]
2E90 EB      .db 0EBh ; 8
2E91 36      .db 36h ; 6
2E92 02      .db 2 ;
2E93 2C      .db 2Ch ; ,
2E94 36      .db 36h ; 6
2E95 00      .db 0 ;
2E96 2D      .db 2Dh ; -
2E97 24      .db 24h ; $
2E98 CB      .db 0CBh ; 𐀃
2E99 FD      .db 0FDh ; 𐀄
2E9A 71      .db 71h ; q
2E9B 24      .db 24h ; $
2E9C 36      .db 36h ; 6
2E9D 00      .db 0 ;
2E9E 24      .db 24h ; $
2E9F C9      .db 0C9h ; 𐀁
2EA0 24      .db 24h ; $
2EA1 2C      .db 2Ch ; ,
2EA2 3A      .db 3Ah ; :
2EA3 41      .db 41h ; A
2EA4 7A      .db 7Ah ; z
2EA5 96      .db 96h ; û
2EA6 D6      .db 0D6h ; 𐀅
2EA7 02      .db 2 ;
2EA8 C6      .db 0C6h ; 𐀀
2EA9 04      .db 4 ;
2EAA D0      .db 0D0h ; 𐀆
2EAB 24      .db 24h ; $
2EAC 3A      .db 3Ah ; :
2EAD 41      .db 41h ; A
2EAE 7B      .db 7Bh ; {

```



2EAF	96	.db	96h	; û
2EB0	D6	.db	0D6h	; π
2EB1	02	.db	2	; 𐀀
2EB2	C6	.db	0C6h	; 𐀀
2EB3	04	.db	4	; 𐀀
2EB4	D0	.db	0D0h	; 𐀀
2EB5	2D	.db	2Dh	; -
2EB6	26	.db	26h	; &
2EB7	7D	.db	7Dh	; }
2EB8	36	.db	36h	; 6
2EB9	30	.db	30h	; 0
2EBA	C9	.db	0C9h	; ₣
2EBB	24	.db	24h	; \$
2EBC	2C	.db	2Ch	; ,
2EBD	3A	.db	3Ah	; :
2EBE	45	.db	45h	; E
2EBF	7A	.db	7Ah	; z
2EC0	96	.db	96h	; û
2EC1	D6	.db	0D6h	; π
2EC2	02	.db	2	; 𐀀
2EC3	C6	.db	0C6h	; 𐀀
2EC4	04	.db	4	; 𐀀
2EC5	D0	.db	0D0h	; 𐀀
2EC6	24	.db	24h	; \$
2EC7	3A	.db	3Ah	; :
2EC8	45	.db	45h	; E
2EC9	7B	.db	7Bh	; {
2ECA	96	.db	96h	; û
2ECB	D6	.db	0D6h	; π
2ECC	02	.db	2	; 𐀀
2ECD	C6	.db	0C6h	; 𐀀
2ECE	04	.db	4	; 𐀀
2ECF	D0	.db	0D0h	; 𐀀
2ED0	2D	.db	2Dh	; -
2ED1	26	.db	26h	; &
2ED2	7D	.db	7Dh	; }
2ED3	36	.db	36h	; 6
2ED4	30	.db	30h	; 0
2ED5	C9	.db	0C9h	; ₣

```

2ED6 16      .db 16h ;
2ED7 79      .db 79h ; y
2ED8 DD      .db 0DDh ; █
2ED9 5D      .db 5Dh ; ]
2EDA EB      .db 0EBh ; ð
2EDB 36      .db 36h ; 6
2EDC 02      .db 2 ;
2EDD 16      .db 16h ;
2EDE 79      .db 79h ; y
2EDF DD      .db 0DDh ; █
2EE0 5D      .db 5Dh ; ]
2EE1 EB      .db 0EBh ; ð
2EE2 2C      .db 2Ch ; ,
2EE3 36      .db 36h ; 6
2EE4 00      .db 0 ;
2EE5 2D      .db 2Dh ; -
2EE6 26      .db 26h ; &
2EE7 7C      .db 7Ch ; |
2EE8 36      .db 36h ; 6
2EE9 3C      .db 3Ch ; <
2EEA CB      .db 0CBh ; ¤
2EEB FD      .db 0FDh ; ¤²
2EEC 36      .db 36h ; 6
2EED 2A      .db 2Ah ; *
2EEE 24      .db 24h ; $
2EEF 36      .db 36h ; 6
2EF0 01      .db 1 ;
2EF1 CB      .db 0CBh ; ¤
2EF2 BD      .db 0BDh ; ¤
2EF3 24      .db 24h ; $
2EF4 3A      .db 3Ah ; :
2EF5 A6      .db 0A6h ; a
2EF6 81      .db 81h ; ü
2EF7 77      .db 77h ; w
2EF8 CD      .db 0CDh ; =
2EF9 4B      .db 4Bh ; K
2EFA 0F      .db 0Fh ;
2EFB A6      .db 0A6h ; a
2EFC 3C      .db 3Ch ; <

```

```

2EFD 25      .db 25h ; %
2EFE 77      .db 77h ; w
2EFF 26      .db 26h ; &
2F00 7F      .db 7Fh ; □
2F01 36      .db 36h ; 6
2F02 00      .db 0 ;
2F03 F7      .db 0F7h ; ≈
2F04 16      .db 16h ;
2F05 79      .db 79h ; y
2F06 DD      .db 0DDh ; █
2F07 5D      .db 5Dh ; ]
2F08 EB      .db 0EBh ; ò
2F09 7E      .db 7Eh ; ~
2F0A FE      .db 0FEh ; █
2F0B 03      .db 3 ;
2F0C CA      .db 0CAh ; ll
2F0D 86      .db 86h ; å
2F0E 31      .db 31h ; 1
2F0F 26      .db 26h ; &
2F10 7D      .db 7Dh ; }
2F11 CB      .db 0CBh ; T
2F12 FD      .db 0FDh ; 2
2F13 35      .db 35h ; 5
2F14 20      .db 20h ;
2F15 3E      .db 3Eh ; >
2F16 26      .db 26h ; &
2F17 79      .db 79h ; y
2F18 5E      .db 5Eh ; ^
2F19 2C      .db 2Ch ; ,
2F1A 56      .db 56h ; V
2F1B 2D      .db 2Dh ; -
2F1C 1A      .db 1Ah ;
2F1D 26      .db 26h ; &
2F1E 7D      .db 7Dh ; }
2F1F 77      .db 77h ; w
2F20 13      .db 13h ;
2F21 1A      .db 1Ah ;
2F22 13      .db 13h ;
2F23 26      .db 26h ; &

```

2F24	79	.db	79h ; y
2F25	73	.db	73h ; s
2F26	2C	.db	2Ch ; ,
2F27	72	.db	72h ; r
2F28	2D	.db	2Dh ; -
2F29	26	.db	26h ; &
2F2A	7B	.db	7Bh ; {
2F2B	EB	.db	0EBh ; ð
2F2C	21	.db	21h ; !
2F2D	B1	.db	0B1h ; █
2F2E	2F	.db	2Fh ; /
2F2F	CD	.db	0CDh ; =
2F30	83	.db	83h ; â
2F31	33	.db	33h ; 3
2F32	EB	.db	0EBh ; ð
2F33	26	.db	26h ; &
2F34	7D	.db	7Dh ; }
2F35	CB	.db	0CBh ; ¨
2F36	BD	.db	0BDh ; ¨
2F37	2C	.db	2Ch ; ,
2F38	35	.db	35h ; 5
2F39	28	.db	28h ; (
2F3A	03	.db	3 ;
2F3B	2D	.db	2Dh ; -
2F3C	18	.db	18h ;
2F3D	18	.db	18h ;
2F3E	11	.db	11h ;
2F3F	47	.db	47h ; G
2F40	2F	.db	2Fh ; /
2F41	DD	.db	0DDh ; █
2F42	73	.db	73h ; s
2F43	00	.db	0 ;
2F44	DD	.db	0DDh ; █
2F45	72	.db	72h ; r
2F46	01	.db	1 ;
2F47	16	.db	16h ;
2F48	79	.db	79h ; y
2F49	DD	.db	0DDh ; █
2F4A	5D	.db	5Dh ; ]

2F4B EB	.db 0EBh ; ð
2F4C 7E	.db 7Eh ; ~
2F4D FE	.db 0FEh ; ■
2F4E 03	.db 3 ;
2F4F CA	.db 0CAh ; 𐀀
2F50 86	.db 86h ; â
2F51 31	.db 31h ; 1
2F52 18	.db 18h ;
2F53 02	.db 2 ;
2F54 CB	.db 0CBh ; 𐀀
2F55 BD	.db 0BDh ; 𐀀
2F56 26	.db 26h ; &
2F57 7F	.db 7Fh ; □
2F58 7E	.db 7Eh ; ~
2F59 A7	.db 0A7h ; °
2F5A 20	.db 20h ;
2F5B 1A	.db 1Ah ;
2F5C 26	.db 26h ; &
2F5D 7A	.db 7Ah ; z
2F5E 2C	.db 2Ch ; ,
2F5F 3A	.db 3Ah ; :
2F60 B1	.db 0B1h ; 𐀀
2F61 81	.db 81h ; ü
2F62 BE	.db 0BEh ; 𐀀
2F63 38	.db 38h ; 8
2F64 34	.db 34h ; 4
2F65 3A	.db 3Ah ; :
2F66 01	.db 1 ;
2F67 80	.db 80h ; Ç
2F68 E6	.db 0E6h ; µ
2F69 07	.db 7 ;
2F6A 20	.db 20h ;
2F6B 2D	.db 2Dh ; -
2F6C 2D	.db 2Dh ; -
2F6D 26	.db 26h ; &
2F6E 7D	.db 7Dh ; }
2F6F 35	.db 35h ; 5
2F70 20	.db 20h ;
2F71 27	.db 27h ; '

2F72	26	.db	26h ; &
2F73	7F	.db	7Fh ; □
2F74	36	.db	36h ; 6
2F75	18	.db	18h ;
2F76	35	.db	35h ; 5
2F77	7E	.db	7Eh ; ~
2F78	FE	.db	0FEh ; ■
2F79	0C	.db	0Ch ;
2F7A	20	.db	20h ;
2F7B	10	.db	10h ;
2F7C	E5	.db	0E5h ; σ
2F7D	CD	.db	0CDh ; =
2F7E	87	.db	87h ; ç
2F7F	32	.db	32h ; 2
2F80	E1	.db	0E1h ; ß
2F81	25	.db	25h ; %
2F82	CD	.db	0CDh ; =
2F83	4B	.db	4Bh ; K
2F84	0F	.db	0Fh ;
2F85	A6	.db	0A6h ; a
2F86	3C	.db	3Ch ; <
2F87	25	.db	25h ; %
2F88	77	.db	77h ; w
2F89	26	.db	26h ; &
2F8A	7F	.db	7Fh ; □
2F8B	7E	.db	7Eh ; ~
2F8C	0F	.db	0Fh ;
2F8D	0F	.db	0Fh ;
2F8E	E6	.db	0E6h ; μ
2F8F	07	.db	7 ;
2F90	EB	.db	0EBh ; ð
2F91	21	.db	21h ; !
2F92	AB	.db	0ABh ; ½
2F93	2F	.db	2Fh ; /
2F94	D7	.db	0D7h ; †
2F95	7E	.db	7Eh ; ~
2F96	16	.db	16h ;
2F97	7C	.db	7Ch ;
2F98	12	.db	12h ;

2F99 16	.db 16h ;
2F9A 7C	.db 7Ch ;
2F9B DD	.db 0DDh ; █
2F9C 5D	.db 5Dh ; ]
2F9D 1C	.db 1Ch ;
2F9E 3A	.db 3Ah ; :
2F9F 1C	.db 1Ch ;
2FA0 80	.db 80h ; Ç
2FA1 12	.db 12h ;
2FA2 16	.db 16h ;
2FA3 7A	.db 7Ah ; z
2FA4 1D	.db 1Dh ;
2FA5 CD	.db 0CDh ; =
2FA6 91	.db 91h ; æ
2FA7 30	.db 30h ; 0
2FA8 C3	.db 0C3h ;
2FA9 79	.db 79h ; y
2FAA 30	.db 30h ; 0
2FAB 3C	.db 3Ch ; <
2FAC 3D	.db 3Dh ; =
2FAD 3E	.db 3Eh ; >
2FAE 3F	.db 3Fh ; ?
2FAF 3E	.db 3Eh ; >
2FB0 3D	.db 3Dh ; =
2FB1 00	.db 0 ;
2FB2 10	.db 10h ;
2FB3 02	.db 2 ;
2FB4 10	.db 10h ;
2FB5 04	.db 4 ;
2FB6 10	.db 10h ;
2FB7 06	.db 6 ;
2FB8 10	.db 10h ;
2FB9 08	.db 8 ;
2FBA 10	.db 10h ;
2FBB 08	.db 8 ;
2FBC 0E	.db 0Eh ;
2FBD 08	.db 8 ;
2FBE 0C	.db 0Ch ;
2FBF 08	.db 8 ;

2FC0	0A	.db	0Ah ;
2FC1	08	.db	8 ;
2FC2	08	.db	8 ;
2FC3	08	.db	8 ;
2FC4	06	.db	6 ;
2FC5	08	.db	8 ;
2FC6	04	.db	4 ;
2FC7	08	.db	8 ;
2FC8	02	.db	2 ;
2FC9	08	.db	8 ;
2FCA	00	.db	0 ;
2FCB	06	.db	6 ;
2FCC	00	.db	0 ;
2FCD	04	.db	4 ;
2FCE	00	.db	0 ;
2FCF	02	.db	2 ;
2FD0	00	.db	0 ;
2FD1	00	.db	0 ;
2FD2	00	.db	0 ;
2FD3	FE	.db	0FEh ; ■
2FD4	00	.db	0 ;
2FD5	FC	.db	0FCh ; ⁂
2FD6	00	.db	0 ;
2FD7	FA	.db	0FAh ; ·
2FD8	00	.db	0 ;
2FD9	F8	.db	0F8h ; °
2FDA	00	.db	0 ;
2FDB	F8	.db	0F8h ; °
2FDC	02	.db	2 ;
2FDD	F8	.db	0F8h ; °
2FDE	04	.db	4 ;
2FDF	F8	.db	0F8h ; °
2FE0	06	.db	6 ;
2FE1	F8	.db	0F8h ; °
2FE2	08	.db	8 ;
2FE3	F8	.db	0F8h ; °
2FE4	0A	.db	0Ah ;
2FE5	F8	.db	0F8h ; °
2FE6	0C	.db	0Ch ;



```

2FE7 F8      .db 0F8h ; °
2FE8 0E      .db 0Eh ;
2FE9 F8      .db 0F8h ; °
2FEA 10      .db 10h ;
2FEB FA      .db 0FAh ; ·
2FEC 10      .db 10h ;
2FED FC      .db 0FCh ; ¢
2FEE 10      .db 10h ;
2FEF FE      .db 0FEh ; ■
2FF0 10      .db 10h ;
2FF1 FF      .db 0FFh ;
2FF2 FF      .db 0FFh ;
2FF3 FF      .db 0FFh ;
2FF4 FF      .db 0FFh ;
2FF5 FF      .db 0FFh ;
2FF6 FF      .db 0FFh ;
2FF7 FF      .db 0FFh ;
2FF8 FF      .db 0FFh ;
2FF9 FF      .db 0FFh ;
2FFA FF      .db 0FFh ;
2FFB FF      .db 0FFh ;
2FFC FF      .db 0FFh ;
2FFD FF      .db 0FFh ;
2FFE FF      .db 0FFh ;
2FFF 66      .db 66h ; f
3000 21      .db 21h ; !
3001 00      .db 0 ;
3002 79      .db 79h ; y
3003 11      .db 11h ;
3004 01      .db 1 ;
3005 79      .db 79h ; y
3006 01      .db 1 ;
3007 FF      .db 0FFh ;
3008 06      .db 6 ;
3009 36      .db 36h ; 6
300A 00      .db 0 ;
300B ED      .db 0EDh ; ϕ
300C B0      .db 0B0h ; ☐
300D 21      .db 21h ; !

```

```
300E 79      .db  79h ; y
300F 30      .db  30h ; 0
3010 22      .db  22h ; "
3011 00      .db   0 ;
3012 78      .db  78h ; x
3013 22      .db  22h ; "
3014 4E      .db  4Eh ; N
3015 78      .db  78h ; x
3016 21      .db  21h ; !
3017 00      .db   0 ;
3018 78      .db  78h ; x
3019 11      .db  11h ;
301A 02      .db   2 ;
301B 78      .db  78h ; x
301C 01      .db   1 ;
301D 3E      .db  3Eh ; >
301E 00      .db   0 ;
301F ED      .db 0EDh ; φ
3020 B0      .db 0B0h ; ☐
3021 21      .db  21h ; !
3022 4E      .db  4Eh ; N
3023 78      .db  78h ; x
3024 11      .db  11h ;
3025 50      .db  50h ; P
3026 78      .db  78h ; x
3027 01      .db   1 ;
3028 32      .db  32h ; 2
3029 00      .db   0 ;
302A ED      .db 0EDh ; φ
302B B0      .db 0B0h ; ☐
302C 21      .db  21h ; !
302D 4E      .db  4Eh ; N
302E 7C      .db  7Ch ; |
302F 11      .db  11h ;
3030 50      .db  50h ; P
3031 7C      .db  7Ch ; |
3032 01      .db   1 ;
3033 24      .db  24h ; $
3034 00      .db   0 ;
```

3035	36	.db	36h	; 6
3036	1E	.db	1Eh	;
3037	ED	.db	0EDh	; ϕ
3038	B0	.db	0B0h	; ☼
3039	21	.db	21h	; !
303A	4F	.db	4Fh	; O
303B	79	.db	79h	; y
303C	11	.db	11h	;
303D	50	.db	50h	; P
303E	79	.db	79h	; y
303F	01	.db	1	;
3040	24	.db	24h	; \$
3041	00	.db	0	;
3042	36	.db	36h	; 6
3043	80	.db	80h	; Ç
3044	2D	.db	2Dh	; -
3045	36	.db	36h	; 6
3046	00	.db	0	;
3047	ED	.db	0EDh	; ϕ
3048	B0	.db	0B0h	; ☼
3049	F7	.db	0F7h	; ≈
304A	3A	.db	3Ah	; :
304B	2A	.db	2Ah	; *
304C	80	.db	80h	; Ç
304D	A7	.db	0A7h	; °
304E	C0	.db	0C0h	; L
304F	F7	.db	0F7h	; ≈
3050	3A	.db	3Ah	; :
3051	2A	.db	2Ah	; *
3052	80	.db	80h	; Ç
3053	A7	.db	0A7h	; °
3054	20	.db	20h	;
3055	AA	.db	0AAh	; ¬
3056	DD	.db	0DDh	; █
3057	E5	.db	0E5h	; σ
3058	DD	.db	0DDh	; █
3059	21	.db	21h	; !
305A	00	.db	0	;
305B	78	.db	78h	; x

```

305C 06          .db      6 ;
305D 20          .db     20h ;
305E CD          .db    0CDh ; =
305F 54          .db     54h ; T
3060 04          .db      4 ;
3061 DD          .db    0DDh ; █
3062 2C          .db     2Ch ; ,
3063 DD          .db    0DDh ; █
3064 2C          .db     2Ch ; ,
3065 10          .db     10h ;
3066 F7          .db    0F7h ; ≈
3067 DD          .db    0DDh ; █
3068 21          .db     21h ; !
3069 4E          .db     4Eh ; N
306A 78          .db     78h ; x
306B 06          .db      6 ;
306C 19          .db     19h ;
306D CD          .db    0CDh ; =
306E 54          .db     54h ; T
306F 04          .db      4 ;
3070 DD          .db    0DDh ; █
3071 2C          .db     2Ch ; ,
3072 DD          .db    0DDh ; █
3073 2C          .db     2Ch ; ,
3074 10          .db     10h ;
3075 F7          .db    0F7h ; ≈
3076 DD          .db    0DDh ; █
3077 E1          .db    0E1h ; ß
3078 C9          .db    0C9h ; ₣
3079             ; _____
3079
3079             loc_3079:
3079 F7          rst      30h
307A 16 7F       ld      d, 7Fh ; '█'
307C DD 5D       ld      e, x1
307E EB         ex      de, hl
307F 7E         ld      a, (hl)
3080 A7         and     a

```

```

; CODE XREF: 0000:344E□j
; 0000:3473□j ...

```

```

3081 C8          ret      z
3082 3D          dec      a
3083 21 83 3C    ld       hl, 3C83h
3086 CF          rst      8
3087 7E          ld       a, (hl)
3088 DD 77 00    ld       (ix+0), a
308B 23          inc     hl
308C 7E          ld       a, (hl)
308D DD 77 01    ld       (ix+1), a
3090 C9          ret
3091
3091           ; [REDACTED] S U B R O U T I N E [REDACTED]
3091
3091           sub_3091:                                ; CODE XREF: 0000:344B□p
3091           ; 0000:3470□p
3091 1A          ld       a, (de)
3092 6F          ld       l, a
3093 1C          inc     e
3094 1A          ld       a, (de)
3095 67          ld       h, a
3096 1D          dec     e
3097 CB FB      set     7, e
3099 1A          ld       a, (de)
309A CB BB      res     7, e
309C CF          rst      8
309D 7D          ld       a, l
309E 12          ld       (de), a
309F 7C          ld       a, h
30A0 1C          inc     e
30A1 12          ld       (de), a
30A2 14          inc     d
30A3 1A          ld       a, (de)
30A4 67          ld       h, a
30A5 1D          dec     e
30A6 1A          ld       a, (de)
30A7 6F          ld       l, a
30A8 CB FB      set     7, e
30AA 1A          ld       a, (de)
```

```

30AB CB BB      res     7, e
30AD CF          rst     8
30AE 7D          ld      a, l
30AF 12          ld      (de), a
30B0 1C          inc     e
30B1 7C          ld      a, h
30B2 12          ld      (de), a
30B3 15          dec     d
30B4
30B4             loc_30B4:                                ; CODE XREF: sub_30D4+11□j
30B4 1A          ; sub_30E8+11□j
30B4             ld      a, (de)
30B5 14          inc     d
30B6 C6 01       add     a, 1
30B8 FE 29       cp      29h ; ')'
30BA 30 06       jr      nc, loc_30C2
30BC 1A          ld      a, (de)
30BD FE 1F       cp      1Fh
30BF DA 1D 00    jp      c, loc_001D
30C2
30C2             loc_30C2:                                ; CODE XREF: sub_3091+29□j
30C2 1D          dec     e
30C3 15          dec     d
30C4 15          dec     d
30C5 EB          ex      de, hl
30C6 AF          xor     a
30C7 77          ld      (hl), a
30C8 CB FD       set     7, l
30CA 77          ld      (hl), a
30CB CB BD       res     7, l
30CD 3E 06       ld      a, 6
30CF 84          add     a, h
30D0 67          ld      h, a
30D1 36 00       ld      (hl), 0
30D3 C9          ret
30D3             ; End of function sub_3091
30D3
30D4
30D4             ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████

```

```
30D4
30D4
30D4      sub_30D4:                                ; CODE XREF: 0000:35BC□p
30D4 1A      ld      a, (de)
30D5 6F      ld      l, a
30D6 1C      inc     e
30D7 1A      ld      a, (de)
30D8 67      ld      h, a
30D9 1D      dec     e
30DA CB FB   set     7, e
30DC 1A      ld      a, (de)
30DD CF      rst     8
30DE CB BB   res     7, e
30E0 7D      ld      a, l
30E1 12      ld      (de), a
30E2 1C      inc     e
30E3 7C      ld      a, h
30E4 12      ld      (de), a
30E5 C3 B4 30 jp      loc_30B4
30E5      ; End of function sub_30D4
30E5
30E8
30E8      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
30E8
30E8      sub_30E8:                                ; CODE XREF: 0000:3A6F□p
30E8 1A      ld      a, (de)
30E9 6F      ld      l, a
30EA 1C      inc     e
30EB 1A      ld      a, (de)
30EC 67      ld      h, a
30ED 1D      dec     e
30EE 3A 14 80 ld      a, (8014h)
30F1 ED 44   neg
30F3 CF      rst     8
30F4 7D      ld      a, l
30F5 12      ld      (de), a
30F6 1C      inc     e
30F7 7C      ld      a, h
```

```

30F8 12          ld      (de), a
30F9 C3 B4 30    jp      loc_30B4
30F9            ; End of function sub_30E8
30F9            ; -----
30FC 1A          .db     1Ah ;
30FD 6F          .db     6Fh ; o
30FE 1C          .db     1Ch ;
30FF 1A          .db     1Ah ;
3100 67          .db     67h ; g
3101 1D          .db     1Dh ;
3102 CB          .db     0CBh ; 0x00000000
3103 FB          .db     0FBh ; 0x00000000
3104 1A          .db     1Ah ;
3105 CB          .db     0CBh ; 0x00000000
3106 BB          .db     0BBh ; 0x00000000
3107 CF          .db     0CFh ; 0x00000000
3108 7D          .db     7Dh ; }
3109 12          .db     12h ;
310A 7C          .db     7Ch ; |
310B 1C          .db     1Ch ;
310C 12          .db     12h ;
310D 14          .db     14h ;
310E 1A          .db     1Ah ;
310F 67          .db     67h ; g
3110 1D          .db     1Dh ;
3111 1A          .db     1Ah ;
3112 6F          .db     6Fh ; o
3113 CB          .db     0CBh ; 0x00000000
3114 FB          .db     0FBh ; 0x00000000
3115 1A          .db     1Ah ;
3116 CB          .db     0CBh ; 0x00000000
3117 BB          .db     0BBh ; 0x00000000
3118 CF          .db     0CFh ; 0x00000000
3119 7D          .db     7Dh ; }
311A 12          .db     12h ;
311B 1C          .db     1Ch ;
311C 7C          .db     7Ch ; |
311D 12          .db     12h ;

```



311E	C9	.db	0C9h	; ƒ
311F	24	.db	24h	; \$
3120	24	.db	24h	; \$
3121	24	.db	24h	; \$
3122	2C	.db	2Ch	; ,
3123	36	.db	36h	; 6
3124	07	.db	7	;
3125	2D	.db	2Dh	; -
3126	24	.db	24h	; \$
3127	36	.db	36h	; 6
3128	FF	.db	0FFh	;
3129	11	.db	11h	;
312A	32	.db	32h	; 2
312B	31	.db	31h	; 1
312C	DD	.db	0DDh	; █
312D	73	.db	73h	; s
312E	00	.db	0	;
312F	DD	.db	0DDh	; █
3130	72	.db	72h	; r
3131	01	.db	1	;
3132	3E	.db	3Eh	; >
3133	05	.db	5	;
3134	DD	.db	0DDh	; █
3135	84	.db	84h	; ä
3136	57	.db	57h	; W
3137	DD	.db	0DDh	; █
3138	5D	.db	5Dh	; ]
3139	EB	.db	0EBh	; ð
313A	34	.db	34h	; 4
313B	7E	.db	7Eh	; ~
313C	FE	.db	0FEh	; █
313D	08	.db	8	;
313E	20	.db	20h	;
313F	0A	.db	0Ah	;
3140	25	.db	25h	; %
3141	25	.db	25h	; %
3142	25	.db	25h	; %
3143	2C	.db	2Ch	; ,
3144	35	.db	35h	; 5

3145	24	.db	24h	; \$
3146	34	.db	34h	; 4
3147	2D	.db	2Dh	; -
3148	24	.db	24h	; \$
3149	24	.db	24h	; \$
314A	4F	.db	4Fh	; 0
314B	CB	.db	0CBh	; ¯
314C	3F	.db	3Fh	; ?
314D	CB	.db	0CBh	; ¯
314E	3F	.db	3Fh	; ?
314F	FE	.db	0FEh	; ■
3150	05	.db	5	;
3151	28	.db	28h	; (
3152	26	.db	26h	; &
3153	EB	.db	0EBh	; ð
3154	21	.db	21h	; !
3155	6F	.db	6Fh	; o
3156	31	.db	31h	; 1
3157	CF	.db	0CFh	; ⊥
3158	15	.db	15h	;
3159	7E	.db	7Eh	; ~
315A	12	.db	12h	;
315B	15	.db	15h	;
315C	15	.db	15h	;
315D	15	.db	15h	;
315E	1C	.db	1Ch	;
315F	23	.db	23h	; #
3160	79	.db	79h	; y
3161	E6	.db	0E6h	; μ
3162	03	.db	3	;
3163	07	.db	7	;
3164	07	.db	7	;
3165	86	.db	86h	; å
3166	12	.db	12h	;
3167	1D	.db	1Dh	;
3168	14	.db	14h	;
3169	CD	.db	0CDh	; =
316A	91	.db	91h	; æ
316B	30	.db	30h	; 0

316C	C3	.db	0C3h	;
316D	79	.db	79h	; y
316E	30	.db	30h	; 0
316F	70	.db	70h	; p
3170	00	.db	0	;
3171	71	.db	71h	; q
3172	00	.db	0	;
3173	74	.db	74h	; t
3174	03	.db	3	;
3175	78	.db	78h	; x
3176	03	.db	3	;
3177	7C	.db	7Ch	;
3178	03	.db	3	;
3179	24	.db	24h	; \$
317A	24	.db	24h	; \$
317B	36	.db	36h	; 6
317C	00	.db	0	;
317D	3E	.db	3Eh	; >
317E	FA	.db	0FAh	; .
317F	84	.db	84h	; ä
3180	67	.db	67h	; g
3181	36	.db	36h	; 6
3182	00	.db	0	;
3183	C3	.db	0C3h	;
3184	79	.db	79h	; y
3185	30	.db	30h	; 0
3186	26	.db	26h	; &
3187	7C	.db	7Ch	;
3188	2C	.db	2Ch	; ,
3189	36	.db	36h	; 6
318A	0C	.db	0Ch	;
318B	2D	.db	2Dh	; -
318C	24	.db	24h	; \$
318D	36	.db	36h	; 6
318E	FF	.db	0FFh	;
318F	11	.db	11h	;
3190	98	.db	98h	; ÿ
3191	31	.db	31h	; 1
3192	DD	.db	0DDh	; █

3193	73	.db	73h	; s
3194	00	.db	0	;
3195	DD	.db	0DDh	; █
3196	72	.db	72h	; r
3197	01	.db	1	;
3198	16	.db	16h	;
3199	7D	.db	7Dh	; }
319A	DD	.db	0DDh	; █
319B	5D	.db	5Dh	; l
319C	EB	.db	0EBh	; ð
319D	34	.db	34h	; 4
319E	7E	.db	7Eh	; ~
319F	4F	.db	4Fh	; O
31A0	E6	.db	0E6h	; µ
31A1	07	.db	7	;
31A2	20	.db	20h	;
31A3	2A	.db	2Ah	; *
31A4	79	.db	79h	; y
31A5	0F	.db	0Fh	;
31A6	0F	.db	0Fh	;
31A7	0F	.db	0Fh	;
31A8	E6	.db	0E6h	; µ
31A9	07	.db	7	;
31AA	FE	.db	0FEh	; █
31AB	07	.db	7	;
31AC	28	.db	28h	; (
31AD	29	.db	29h	; )
31AE	FE	.db	0FEh	; █
31AF	02	.db	2	;
31B0	CC	.db	0CCh	; ¶
31B1	02	.db	2	;
31B2	32	.db	32h	; 2
31B3	FE	.db	0FEh	; █
31B4	05	.db	5	;
31B5	CC	.db	0CCh	; ¶
31B6	0C	.db	0Ch	;
31B7	32	.db	32h	; 2
31B8	EB	.db	0EBh	; ð
31B9	21	.db	21h	; !

```

31BA F4      .db 0F4h ; |
31BB 31      .db 31h ; 1
31BC CF      .db 0CFh ; ⊥
31BD 15      .db 15h ;
31BE 7E      .db 7Eh ; ~
31BF 12      .db 12h ;
31C0 23      .db 23h ; #
31C1 16      .db 16h ;
31C2 79      .db 79h ; y
31C3 1C      .db 1Ch ;
31C4 7E      .db 7Eh ; ~
31C5 12      .db 12h ;
31C6 1D      .db 1Dh ;
31C7 14      .db 14h ;
31C8 CD      .db 0CDh ; =
31C9 E8      .db 0E8h ; Φ
31CA 30      .db 30h ; 0
31CB C3      .db 0C3h ; |
31CC 79      .db 79h ; y
31CD 30      .db 30h ; 0
31CE 26      .db 26h ; &
31CF 7A      .db 7Ah ; z
31D0 EB      .db 0EBh ; δ
31D1 CD      .db 0CDh ; =
31D2 E8      .db 0E8h ; Φ
31D3 30      .db 30h ; 0
31D4 C3      .db 0C3h ; |
31D5 79      .db 79h ; y
31D6 30      .db 30h ; 0
31D7 25      .db 25h ; %
31D8 36      .db 36h ; 6
31D9 A6      .db 0A6h ; a
31DA 2C      .db 2Ch ; ,
31DB 36      .db 36h ; 6
31DC 0D      .db 0Dh ;
31DD F7      .db 0F7h ; ≈
31DE 16      .db 16h ;
31DF 7C      .db 7Ch ; |
31E0 DD      .db 0DDh ; █

```

31E1	5D	.db	5Dh ;	]
31E2	3A	.db	3Ah ;	:
31E3	01	.db	1 ;	
31E4	80	.db	80h ;	Ç
31E5	0F	.db	0Fh ;	
31E6	0F	.db	0Fh ;	
31E7	E6	.db	0E6h ;	μ
31E8	01	.db	1 ;	
31E9	C6	.db	0C6h ;	ƒ <sub>a</sub>
31EA	A6	.db	0A6h ;	a
31EB	12	.db	12h ;	
31EC	16	.db	16h ;	
31ED	7A	.db	7Ah ;	z
31EE	CD	.db	0CDh ;	=
31EF	E8	.db	0E8h ;	Φ
31F0	30	.db	30h ;	0
31F1	C3	.db	0C3h ;	‡
31F2	79	.db	79h ;	y
31F3	30	.db	30h ;	0
31F4	60	.db	60h ;	`
31F5	00	.db	0 ;	
31F6	61	.db	61h ;	a
31F7	00	.db	0 ;	
31F8	64	.db	64h ;	d
31F9	03	.db	3 ;	
31FA	68	.db	68h ;	h
31FB	03	.db	3 ;	
31FC	6C	.db	6Ch ;	l
31FD	03	.db	3 ;	
31FE	62	.db	62h ;	b
31FF	00	.db	0 ;	
3200	63	.db	63h ;	c
3201	00	.db	0 ;	

```

3202 ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3202
3202
3202 sub_3202:
3202 4C          ld      c, h

```

```

3203 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
3205 2C              inc      l
3206 35              dec      (hl)
3207 24              inc      h
3208 34              inc      (hl)
3209 2D              dec      l
320A 61              ld      h, c
320B C9              ret

```

; End of function sub\_3202

320B

320C

320C ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████

320C

320C

320C

sub\_320C:

```

320C 4C              ld      c, h
320D 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
320F 2C              inc      l
3210 34              inc      (hl)
3211 24              inc      h
3212 35              dec      (hl)
3213 2D              dec      l
3214 61              ld      h, c
3215 C9              ret

```

; End of function sub\_320C

3215

3215

3215 ;

```

3216 26              .db 26h ; &
3217 7C              .db 7Ch ; |
3218 2C              .db 2Ch ; ,
3219 36              .db 36h ; 6
321A 0C              .db 0Ch ;
321B 2D              .db 2Dh ; -
321C 24              .db 24h ; $
321D 36              .db 36h ; 6
321E FF              .db 0FFh ;
321F 11              .db 11h ;
3220 28              .db 28h ; (
3221 32              .db 32h ; 2

```

```
3222 DD      .db 0DDh ; █
3223 73      .db 73h ; s
3224 00      .db 0 ;
3225 DD      .db 0DDh ; █
3226 72      .db 72h ; r
3227 01      .db 1 ;
3228 16      .db 16h ;
3229 7D      .db 7Dh ; }
322A DD      .db 0DDh ; █
322B 5D      .db 5Dh ; l
322C EB      .db 0EBh ; ð
322D 34      .db 34h ; 4
322E 7E      .db 7Eh ; ~
322F 4F      .db 4Fh ; O
3230 E6      .db 0E6h ; µ
3231 03      .db 3 ;
3232 20      .db 20h ;
3233 29      .db 29h ; )
3234 79      .db 79h ; y
3235 0F      .db 0Fh ;
3236 0F      .db 0Fh ;
3237 E6      .db 0E6h ; µ
3238 07      .db 7 ;
3239 FE      .db 0FEh ; █
323A 07      .db 7 ;
323B 28      .db 28h ; (
323C 29      .db 29h ; )
323D FE      .db 0FEh ; █
323E 02      .db 2 ;
323F CC      .db 0CCh ; ¶
3240 02      .db 2 ;
3241 32      .db 32h ; 2
3242 FE      .db 0FEh ; █
3243 05      .db 5 ;
3244 CC      .db 0CCh ; ¶
3245 0C      .db 0Ch ;
3246 32      .db 32h ; 2
3247 EB      .db 0EBh ; ð
3248 21      .db 21h ; !
```



```

3249 F4      .db 0F4h ; |
324A 31      .db 31h ; 1
324B CF      .db 0CFh ; ⊥
324C 15      .db 15h ;
324D 7E      .db 7Eh ; ~
324E 12      .db 12h ;
324F 23      .db 23h ; #
3250 16      .db 16h ;
3251 79      .db 79h ; y
3252 1C      .db 1Ch ;
3253 7E      .db 7Eh ; ~
3254 12      .db 12h ;
3255 1D      .db 1Dh ;
3256 14      .db 14h ;
3257 CD      .db 0CDh ; =
3258 E8      .db 0E8h ; Φ
3259 30      .db 30h ; 0
325A C3      .db 0C3h ; |
325B 79      .db 79h ; y
325C 30      .db 30h ; 0
325D 26      .db 26h ; &
325E 7A      .db 7Ah ; z
325F EB      .db 0EBh ; δ
3260 CD      .db 0CDh ; =
3261 E8      .db 0E8h ; Φ
3262 30      .db 30h ; 0
3263 C3      .db 0C3h ; |
3264 79      .db 79h ; y
3265 30      .db 30h ; 0
3266 26      .db 26h ; &
3267 7F      .db 7Fh ; □
3268 36      .db 36h ; 6
3269 00      .db 0 ;
326A 26      .db 26h ; &
326B 79      .db 79h ; y
326C 36      .db 36h ; 6
326D 00      .db 0 ;
326E C3      .db 0C3h ; |
326F 79      .db 79h ; y

```

```

3270 30                .db  30h ; 0
3271
3271                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3271
3271                sub_3271:                ; CODE XREF: 0000:3611□p
3271 3A 01 80                ; 0000:369C□p ...
3271                        ld      a, (8001h)
3274 E6 07                and      7
3276 C0                ret      nz
3277 35                dec      (hl)
3278 C0                ret      nz
3279 E5                push     hl
327A CD 87 32            call     sub_3287
327D E1                pop      hl
327E 24                inc      h
327F CD 4B 0F            call     sub_0F4B
3282 A6                and      (hl)
3283 25                dec      h
3284 3C                inc      a
3285 77                ld      (hl), a
3286 C9                ret
3286                ; End of function sub_3271
3287
3287                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3287
3287                sub_3287:                ; CODE XREF: sub_3271+9□p
3287 48                ld      c, b
3288 21 4E 79            ld      hl, 794Eh
328B 06 13            ld      b, 13h
328D
328D                loc_328D:                ; CODE XREF: sub_3287+C□j
328D 7E                ld      a, (hl)
328E 3D                dec      a
328F 28 2A            jr      z, loc_32BB
3291 2C                inc      l
3292 2C                inc      l

```

```

3293 10 F8      djnz     loc_328D
3295 41         ld       b, c
3296 C9        ret
3296          ; End of function sub_3287
3296
3297          ; _____
3297 21 4E 79    ld       hl, 794Eh
329A 06 13    ld       b, 13h
329C
329C          loc_329C:                                ; CODE XREF: 0000:32A2□j
329C 7E        ld       a, (hl)
329D 3D        dec     a
329E 28 24    jr       z, loc_32C4
32A0 2C        inc     l
32A1 2C        inc     l
32A2 10 F8    djnz     loc_329C
32A4 C9        ret
32A5
32A5          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
32A5
32A5          sub_32A5:                                ; CODE XREF: 0000:32BB□p
32A5 36 02                                ; 0000:32C4□p
32A5          ld       (hl), 2
32A7 16 7A    ld       d, 7Ah ; 'z'
32A9 DD 5D    ld       e, xl
32AB 24        inc     h
32AC 1A        ld       a, (de)
32AD 77        ld       (hl), a
32AE 1C        inc     e
32AF 2C        inc     l
32B0 1A        ld       a, (de)
32B1 77        ld       (hl), a
32B2 14        inc     d
32B3 24        inc     h
32B4 1A        ld       a, (de)
32B5 77        ld       (hl), a
32B6 1D        dec     e
32B7 2D        dec     l

```

```

32B8 1A          ld      a, (de)
32B9 77          ld      (hl), a
32BA C9          ret
32BA          ; End of function sub_32A5
32BA
32BB          ; -----
32BB
32BB          loc_32BB:          ; CODE XREF: sub_3287+8□j
32BB CD A5 32    call    sub_32A5
32BE CB D4      set     2, h
32C0 36 06      ld      (hl), 6
32C2 41          ld      b, c
32C3 C9          ret
32C4          ; -----
32C4
32C4          loc_32C4:          ; CODE XREF: 0000:329E□j
32C4 CD A5 32    call    sub_32A5
32C7 EB          ex      de, hl
32C8 CB FB      set     7, e
32CA 21 B3 3D    ld      hl, 3DB3h
32CD 79          ld      a, c
32CE CD 83 33    call    sub_3383
32D1 EB          ex      de, hl
32D2 CB BD      res     7, l
32D4 26 7F      ld      h, 7Fh ; '□'
32D6 36 07      ld      (hl), 7
32D8 C9          ret
32D8          ; -----
32D9 16          .db     16h ;
32DA 7A          .db     7Ah ; z
32DB DD          .db     0DDh ; █
32DC 5D          .db     5Dh ; l
32DD 1C          .db     1Ch ;
32DE 1A          .db     1Ah ;
32DF 4F          .db     4Fh ; O
32E0 3A          .db     3Ah ; :
32E1 47          .db     47h ; G
32E2 7A          .db     7Ah ; z
32E3 91          .db     91h ; æ

```

```

32E4 6F      .db  6Fh ; o
32E5 14      .db  14h ;
32E6 1A      .db  1Ah ;
32E7 4F      .db  4Fh ; O
32E8 3A      .db  3Ah ; :
32E9 47      .db  47h ; G
32EA 7B      .db  7Bh ; {
32EB 91      .db  91h ; æ
32EC 67      .db  67h ; g
32ED CD      .db  0CDh ; =
32EE B2      .db  0B2h ; █
32EF 0E      .db  0Eh ;
32F0 D6      .db  0D6h ; π
32F1 20      .db  20h ;
32F2 0F      .db  0Fh ;
32F3 0F      .db  0Fh ;
32F4 0F      .db  0Fh ;
32F5 E6      .db  0E6h ; μ
32F6 1F      .db  1Fh ;
32F7 4F      .db  4Fh ; O
32F8 C5      .db  0C5h ; †
32F9 06      .db   6 ;
32FA 05      .db   5 ;
32FB C5      .db  0C5h ; †
32FC CD      .db  0CDh ; =
32FD 97      .db  97h ; ù
32FE 32      .db  32h ; 2
32FF C1      .db  0C1h ; ⊥
3300 79      .db  79h ; y
3301 C6      .db  0C6h ; †
3302 02      .db   2 ;
3303 E6      .db  0E6h ; μ
3304 1F      .db  1Fh ;
3305 4F      .db  4Fh ; O
3306 10      .db  10h ;
3307 F3      .db  0F3h ; ≤
3308 C1      .db  0C1h ; ⊥
3309 C9      .db  0C9h ; ₣
330A C5      .db  0C5h ; †

```

```
330B 01      .db      1 ;
330C 00      .db      0 ;
330D 10      .db     10h ;
330E C5      .db    0C5h ; †
330F CD      .db    0CDh ; =
3310 97      .db     97h ; ù
3311 32      .db     32h ; 2
3312 C1      .db    0C1h ; †
3313 79      .db     79h ; y
3314 3C      .db     3Ch ; <
3315 3C      .db     3Ch ; <
3316 E6      .db    0E6h ; µ
3317 1E      .db     1Eh ;
3318 4F      .db     4Fh ; O
3319 10      .db     10h ;
331A F3      .db    0F3h ; ≤
331B 21      .db     21h ; !
331C 76      .db     76h ; v
331D 7A      .db     7Ah ; z
331E 11      .db     11h ;
331F 78      .db     78h ; x
3320 7A      .db     7Ah ; z
3321 01      .db      1 ;
3322 08      .db      8 ;
3323 00      .db      0 ;
3324 ED      .db    0EDh ; φ
3325 B0      .db    0B0h ; ☐
3326 21      .db     21h ; !
3327 76      .db     76h ; v
3328 7B      .db     7Bh ; {
3329 11      .db     11h ;
332A 78      .db     78h ; x
332B 7B      .db     7Bh ; {
332C 01      .db      1 ;
332D 08      .db      8 ;
332E 00      .db      0 ;
332F ED      .db    0EDh ; φ
3330 B0      .db    0B0h ; ☐
3331 21      .db     21h ; !
```

```
3332 5D      .db  5Dh ; ]
3333 33      .db  33h ; 3
3334 11      .db  11h ;
3335 F8      .db  0F8h ; °
3336 7A      .db  7Ah ; z
3337 06      .db   6 ;
3338 04      .db   4 ;
3339 7E      .db  7Eh ; ~
333A 12      .db  12h ;
333B 23      .db  23h ; #
333C 1C      .db  1Ch ;
333D 1C      .db  1Ch ;
333E 10      .db  10h ;
333F F9      .db  0F9h ; ·
3340 21      .db  21h ; !
3341 61      .db  61h ; a
3342 33      .db  33h ; 3
3343 11      .db  11h ;
3344 F8      .db  0F8h ; °
3345 7B      .db  7Bh ; {
3346 06      .db   6 ;
3347 04      .db   4 ;
3348 7E      .db  7Eh ; ~
3349 12      .db  12h ;
334A 23      .db  23h ; #
334B 1C      .db  1Ch ;
334C 1C      .db  1Ch ;
334D 10      .db  10h ;
334E F9      .db  0F9h ; ·
334F 3E      .db  3Eh ; >
3350 09      .db   9 ;
3351 06      .db   6 ;
3352 04      .db   4 ;
3353 21      .db  21h ; !
3354 78      .db  78h ; x
3355 7F      .db  7Fh ; □
3356 77      .db  77h ; w
3357 2C      .db  2Ch ; ,
3358 2C      .db  2Ch ; ,
```

```

3359 10                .db 10h ;
335A FB                .db 0FBh ; √
335B C1                .db 0C1h ; ⊥
335C C9                .db 0C9h ; ₪
335D 20                .db 20h ;
335E 00                .db 0 ;
335F E0                .db 0E0h ; α
3360 00                .db 0 ;
3361 00                .db 0 ;
3362 E0                .db 0E0h ; α
3363 00                .db 0 ;
3364 20                .db 20h ;
3365
3365                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3365
3365                sub_3365:                ; CODE XREF: 0000:3421□p
3365 E5                push    hl
3366 1A                ld      a, (de)
3367 4F                ld      c, a
3368 3A 47 7A          ld      a, (7A47h)
336B 91                sub     c
336C 6F                ld      l, a
336D 14                inc     d
336E 1A                ld      a, (de)
336F 4F                ld      c, a
3370 3A 47 7B          ld      a, (7B47h)
3373 91                sub     c
3374 67                ld      h, a
3375 CD B2 0E          call    sub_0EB2
3378 C6 04            add     a, 4
337A E1                pop     hl
337B CB FB            set     7, e
337D 1D                dec     e
337E 0F                rrca
337F 0F                rrca
3380 0F                rrca
3381 E6 1F            and     1Fh
3381                ; End of function sub_3365

```



```

3381
3383
3383      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3383
3383      sub_3383:                                ; CODE XREF: 0000:32CE□p
3383 CF          rst      8
3384 7E          ld       a, (hl)
3385 12          ld       (de), a
3386 23          inc      hl
3387 15          dec      d
3388 7E          ld       a, (hl)
3389 12          ld       (de), a
338A C9          ret
338A      ; End of function sub_3383
338A
338B
338B      ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
338B
338B      sub_338B:                                ; CODE XREF: sub_338B+7□j
338B CD 4B 0F    ; 0000:3419□p
338B          call      sub_0F4B
338E E6 1F      and      1Fh
3390 FE 19      cp       19h
3392 30 F7      jr       nc, sub_338B
3394 C6 03      add      a, 3
3396 77          ld       (hl), a
3397 C9          ret
3397      ; End of function sub_338B
3397
3398      ; -----
3398 E5          push     hl
3399 21 47 7B    ld       hl, 7B47h
339C
339C      loc_339C:                                ; CODE XREF: 0000:33A3□j
339C CD 4B 0F    ; 0000:33AE□j
339C          call      sub_0F4B
339F E6 1F      and      1Fh

```

```

33A1 FE 19          cp      19h
33A3 30 F7          jr      nc, loc_339C
33A5 C6 03          add     a, 3
33A7 5F             ld      e, a
33A8 96             sub     (hl)
33A9 D6 08          sub     8
33AB C6 10          add     a, 10h
33AD 7B             ld      a, e
33AE 38 EC          jr      c, loc_339C
33B0 E1             pop     hl
33B1 77             ld      (hl), a
33B2 C9             ret
33B3                ; -----
33B3 3A 2A 80        ld      a, (802Ah)
33B6 A7             and     a
33B7 C0             ret     nz
33B8 3A 2B 80        ld      a, (802Bh)
33BB A7             and     a
33BC C8             ret     z
33BD 47             ld      b, a
33BE 3A 2C 80        ld      a, (802Ch)
33C1 21 03 3C        ld      hl, 3C03h
33C4 D7             rst     10h
33C5 11 74 7F        ld      de, 7F74h
33C8
33C8                loc_33C8:                                ; CODE XREF: 0000:33CD□j
33C8 7E             ld      a, (hl)
33C9 12             ld      (de), a
33CA 23             inc     hl
33CB 1C             inc     e
33CC 1C             inc     e
33CD 10 F9          djnz    loc_33C8
33CF C9             ret
33D0                ; -----
33D0 3A 2A 80        ld      a, (802Ah)
33D3 A7             and     a
33D4 C0             ret     nz
33D5 3A 2D 80        ld      a, (802Dh)
33D8 A7             and     a

```

```

33D9 C8                ret      z
33DA 21 20 7F          ld       hl, 7F20h
33DD 47                ld       b, a
33DE
33DE                loc_33DE:                ; CODE XREF: 0000:33E2□j
33DE 36 01            ld       (hl), 1
33E0 2C                inc      l
33E1 2C                inc      l
33E2 10 FA            djnz     loc_33DE
33E4 C9                ret
33E5                ; _____
33E5
33E5                loc_33E5:                ; CODE XREF: 0000:33FA□j
33E5 F7                ; 0000:3409□j
33E5                rst       30h
33E6 3A 2A 80          ld       a, (802Ah)
33E9 A7                and      a
33EA C0                ret      nz
33EB 3A 22 84          ld       a, (8422h)
33EE A7                and      a
33EF C8                ret      z
33F0
33F0                loc_33F0:                ; CODE XREF: 0000:340B□j
33F0 3E 3C            ld       a, 3Ch ; '<'
33F2 32 23 84          ld       (8423h), a
33F5 F7                rst       30h
33F6 3A 2A 80          ld       a, (802Ah)
33F9 A7                and      a
33FA 20 E9            jr       nz, loc_33E5
33FC 21 23 84          ld       hl, 8423h
33FF 35                dec      (hl)
3400 C0                ret      nz
3401 21 2D 80          ld       hl, 802Dh
3404 34                inc      (hl)
3405 21 22 84          ld       hl, 8422h
3408 35                dec      (hl)
3409 28 DA            jr       z, loc_33E5
340B 18 E3            jr       loc_33F0
340D                ; _____

```

```

340D 16 79      ld      d, 79h ; 'y'
340F DD 5D      ld      e, x1
3411 EB        ex      de, hl
3412 36 02      ld      (hl), 2
3414 2C        inc     l
3415 36 80      ld      (hl), 80h ; 'ç'
3417 26 7B      ld      h, 7Bh ; '{'
3419 CD 8B 33   call    sub_338B
341C 25        dec     h
341D EB        ex      de, hl
341E 21 73 3D   ld      hl, 3D73h
3421 CD 65 33   call    sub_3365
3424 EB        ex      de, hl
3425 26 7C      ld      h, 7Ch ; '|'
3427 36 00      ld      (hl), 0
3429 F7        rst     30h
342A 16 79      ld      d, 79h ; 'y'
342C DD 5D      ld      e, x1
342E EB        ex      de, hl
342F 7E        ld      a, (hl)
3430 FE 03      cp      3
3432 28 1D      jr      z, loc_3451
3434 3A 01 80   ld      a, (8001h)
3437 0F        rrca
3438 4F        ld      c, a
3439 E6 03      and     3
343B 26 7C      ld      h, 7Ch ; '|'
343D 77        ld      (hl), a
343E 79        ld      a, c
343F 0F        rrca
3440 0F        rrca
3441 E6 03      and     3
3443 C6 26      add     a, 26h ; '&'
3445 2C        inc     l
3446 77        ld      (hl), a
3447 2D        dec     l
3448 26 7A      ld      h, 7Ah ; 'z'
344A EB        ex      de, hl
344B CD 91 30   call    sub_3091

```

```

344E C3 79 30          jp      loc_3079
3451                  ; -----
3451
3451      loc_3451:          ; CODE XREF: 0000:3432□j
3451 26 7D          ld      h, 7Dh ; '}'
3453 36 FF          ld      (hl), 0FFh
3455 11 5D 34       ld      de, 345Dh
3458 26 78          ld      h, 78h ; 'x'
345A 73          ld      (hl), e
345B 2C          inc      l
345C 72          ld      (hl), d
345D 16 7D          ld      d, 7Dh ; '}'
345F DD 5D          ld      e, xl
3461 EB          ex      de, hl
3462 34          inc      (hl)
3463 7E          ld      a, (hl)
3464 0F          rrca
3465 FE 04          cp      4
3467 28 0D          jr      z, loc_3476
3469 C6 04          add     a, 4
346B 25          dec      h
346C 77          ld      (hl), a
346D 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
346F EB          ex      de, hl
3470 CD 91 30       call    sub_3091
3473 C3 79 30       jp      loc_3079
3476                  ; -----
3476
3476      loc_3476:          ; CODE XREF: 0000:3467□j
3476 26 79          ld      h, 79h ; 'y'
3478 36 00          ld      (hl), 0
347A 26 7F          ld      h, 7Fh ; '□'
347C 36 00          ld      (hl), 0
347E C3 79 30       jp      loc_3079
3481                  ; -----
3481 3A 1C 79          ld      a, (791Ch)
3484 FE 03          cp      3
3486 28 34          jr      z, loc_34BC
3488 2A 1E 7A          ld      hl, (7A1Eh)

```

---

```

348B 3E 10          ld      a, 10h
348D BC            cp      h
348E 28 0E          jr      z, loc_349E
3490 3E 01          ld      a, 1
3492 32 07 A0        ld      (0A007h), a
3495 3E 10          ld      a, 10h
3497 CF            rst      8
3498 22 1E 7A        ld      (7A1Eh), hl
349B C3 47 38        jp      loc_3847
349E                ; -----
349E
349E                loc_349E:                                ; CODE XREF: 0000:348E□j
349E 11 A7 34        ld      de, 34A7h
34A1 DD 73 00        ld      (ix+0), e
34A4 DD 72 01        ld      (ix+1), d
34A7 3A 2F 80        ld      a, (802Fh)
34AA A7            and      a
34AB 20 48          jr      nz, loc_34F5
34AD 3A 1C 79        ld      a, (791Ch)
34B0 FE 03          cp      3
34B2 28 08          jr      z, loc_34BC
34B4 3E 01          ld      a, 1
34B6 32 07 A0        ld      (0A007h), a
34B9 C3 47 38        jp      loc_3847
34BC                ; -----
34BC
34BC                loc_34BC:                                ; CODE XREF: 0000:3486□j
34BC 3E 1D          ld      a, 1Dh                                ; 0000:34B2□j ...
34BC                ld      a, 1Dh
34BE 32 40 80        ld      (8040h), a
34C1 3E 03          ld      a, 3
34C3 32 1E 7D        ld      (7D1Eh), a
34C6 11 CF 34        ld      de, 34CFh
34C9 DD 73 00        ld      (ix+0), e
34CC DD 72 01        ld      (ix+1), d
34CF 21 1E 7D        ld      hl, 7D1Eh
34D2 35            dec      (hl)
34D3 20 0E          jr      nz, loc_34E3
34D5 3E 06          ld      a, 6

```

```

34D7 32 40 80      ld      (8040h), a
34DA 11 E3 34      ld      de, 34E3h
34DD DD 73 00      ld      (ix+0), e
34E0 DD 72 01      ld      (ix+1), d
34E3
34E3      loc_34E3:      ; CODE XREF: 0000:34D3□j
34E3 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
34E6 3E 30      ld      a, 30h ; '0'
34E8 BC      cp      h
34E9 28 30      jr      z, loc_351B
34EB 3A 14 80      ld      a, (8014h)
34EE ED 44      neg
34F0 CF      rst      8
34F1 22 1E 7A      ld      (7A1Eh), hl
34F4 C9      ret
34F5      ; -----
34F5
34F5      loc_34F5:      ; CODE XREF: 0000:34AB□j
34F5 11 F5 34      ld      de, 34F5h
34F8 DD 73 00      ld      (ix+0), e
34FB DD 72 01      ld      (ix+1), d
34FE 3A 1C 79      ld      a, (791Ch)
3501 FE 03      cp      3
3503 28 B7      jr      z, loc_34BC
3505 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3508 3E F8      ld      a, 0F8h ; '°'
350A BC      cp      h
350B 28 0E      jr      z, loc_351B
350D 3E F8      ld      a, 0F8h ; '°'
350F CF      rst      8
3510 22 1E 7A      ld      (7A1Eh), hl
3513 3E 01      ld      a, 1
3515 32 07 A0      ld      (0A007h), a
3518 C3 47 38      jp      loc_3847
351B      ; -----
351B
351B      loc_351B:      ; CODE XREF: 0000:34E9□j
351B AF      ; 0000:350B□j
351B      xor      a

```

---

```

351C 32 1E 79      ld      (791Eh), a
351F 32 1E 7F      ld      (7F1Eh), a
3522 C3 79 30      jp      loc_3079
3525
; -----
3525 3E 02          ld      a, 2
3527 32 1C 79      ld      (791Ch), a
352A 3E 10          ld      a, 10h
352C 32 1C 7C      ld      (7C1Ch), a
352F 3E 3C          ld      a, 3Ch ; '<'
3531 32 9C 7C      ld      (7C9Ch), a
3534 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
3537 22 1C 7B      ld      (7B1Ch), hl
353A F7            rst      30h
353B 3A 1C 79      ld      a, (791Ch)
353E FE 03          cp      3
3540 28 29          jr      z, loc_356B
3542 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
3545 3D            dec      a
3546 28 1A          jr      z, loc_3562
3548 3A 01 80      ld      a, (8001h)
354B 0F            rrca
354C 0F            rrca
354D 0F            rrca
354E E6 0C          and      0Ch
3550 C6 80          add      a, 80h ; 'Ç'
3552 32 1D 79      ld      (791Dh), a
3555 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3558 22 1C 7A      ld      (7A1Ch), hl
355B 3A 40 80      ld      a, (8040h)
355E 32 1D 7C      ld      (7C1Dh), a
3561 C9            ret
3562
; -----
3562
loc_3562:          ld      (791Ch), a      ; CODE XREF: 0000:3546□j
3562 32 1C 79      ld      (7F1Ch), a
3565 32 1C 7F      jp      loc_3079
3568 C3 79 30
356B
; -----
356B

```



```

356B          loc_356B:                                ; CODE XREF: 0000:3540□j
356B DD 5D          ld      e, x1
356D 6B          ld      l, e
356E CD EE 37      call    sub_37EE
3571 11 7A 35      ld      de, 357Ah
3574 DD 73 00      ld      (ix+0), e
3577 DD 72 01      ld      (ix+1), d
357A 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
357D 22 1C 7A      ld      (7A1Ch), hl
3580 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
3583 22 1C 7B      ld      (7B1Ch), hl
3586 CD F8 37      call    sub_37F8
3589 3A 1C 79      ld      a, (791Ch)
358C FE 04          cp      4
358E C0          ret     nz
358F 11 A5 35      ld      de, 35A5h
3592 DD 73 00      ld      (ix+0), e
3595 DD 72 01      ld      (ix+1), d
3598 21 9C 7A      ld      hl, 7A9Ch
359B 36 D0          ld      (hl), 0D0h ; 'll'
359D 24          inc     h
359E 36 00          ld      (hl), 0
35A0 3E 08          ld      a, 8
35A2 32 1D 79      ld      (791Dh), a
35A5 3A 01 80      ld      a, (8001h)
35A8 0F          rrca
35A9 4F          ld      c, a
35AA E6 03          and     3
35AC C6 B8          add     a, 0B8h ; '7'
35AE 32 1C 7C      ld      (7C1Ch), a
35B1 79          ld      a, c
35B2 E6 07          and     7
35B4 C6 15          add     a, 15h
35B6 32 1D 7C      ld      (7C1Dh), a
35B9 11 1C 7A      ld      de, 7A1Ch
35BC CD D4 30      call    sub_30D4
35BF C3 79 30      jp      loc_3079
35C2          ;
35C2 3E 02          ld      a, 2

```

```
35C4 32 1A 79      ld      (791Ah), a
35C7 AF           xor      a
35C8 32 1B 79      ld      (791Bh), a
35CB 3C           inc      a
35CC 32 1A 7D      ld      (7D1Ah), a
35CF 3E 5C         ld      a, 5Ch ; '\ '
35D1 32 1A 7C      ld      (7C1Ah), a
35D4 3E 30         ld      a, 30h ; '0'
35D6 32 9A 7C      ld      (7C9Ah), a
35D9 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
35DC 3E 02         ld      a, 2
35DE 84           add      a, h
35DF 67           ld      h, a
35E0 22 1A 7B      ld      (7B1Ah), hl
35E3 3A A7 81      ld      a, (81A7h)
35E6 32 1A 7E      ld      (7E1Ah), a
35E9 F7           rst      30h
35EA 3A 1A 79      ld      a, (791Ah)
35ED FE 03         cp      3
35EF 28 2D         jr      z, loc_361E
35F1 3A 1C 79      ld      a, (791Ch)
35F4 FE 03         cp      3
35F6 28 26         jr      z, loc_361E
35F8 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
35FB 3D           dec      a
35FC 28 17         jr      z, loc_3615
35FE 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3601 3E FE         ld      a, 0FEh ; '■'
3603 84           add      a, h
3604 67           ld      h, a
3605 22 1A 7A      ld      (7A1Ah), hl
3608 3A 40 80      ld      a, (8040h)
360B 32 1B 7C      ld      (7C1Bh), a
360E 21 1A 7D      ld      hl, 7D1Ah
3611 CD 71 32      call   sub_3271
3614 C9           ret
3615
3615
3615      loc_3615:                                ; CODE XREF: 0000:35FC□j
```

```

3615 32 1A 79                                ; 0000:364B□j
3615                                ld      (791Ah), a
3618 32 1A 7F                                ld      (7F1Ah), a
361B C3 79 30                                jp       loc_3079
361E                                ; -----
361E
361E                                loc_361E:                                ; CODE XREF: 0000:35EF□j
361E DD 5D                                ; 0000:35F6□j
361E                                ld      e, x1
3620 6B                                ld      l, e
3621 CD EE 37                                call     sub_37EE
3624 11 2D 36                                ld      de, 362Dh
3627 DD 73 00                                ld      (ix+0), e
362A DD 72 01                                ld      (ix+1), d
362D 2A 1E 7A                                ld      hl, (7A1Eh)
3630 3E FE                                ld      a, 0FEh ; '■'
3632 84                                add     a, h
3633 67                                ld      h, a
3634 22 1A 7A                                ld      (7A1Ah), hl
3637 2A 1E 7B                                ld      hl, (7B1Eh)
363A 3E 02                                ld      a, 2
363C 84                                add     a, h
363D 67                                ld      h, a
363E 22 1A 7B                                ld      (7B1Ah), hl
3641 CD F8 37                                call     sub_37F8
3644 3A 1A 79                                ld      a, (791Ah)
3647 FE 04                                cp       4
3649 C0                                ret     nz
364A AF                                xor     a
364B 18 C8                                jr       loc_3615
364D                                ; -----
364D 3E 02                                ld      a, 2
364F 32 18 79                                ld      (7918h), a
3652 AF                                xor     a
3653 32 19 79                                ld      (7919h), a
3656 3C                                inc     a
3657 32 18 7D                                ld      (7D18h), a
365A 3E 5D                                ld      a, 5Dh ; ']'
365C 32 18 7C                                ld      (7C18h), a

```

```

365F 3E 30          ld      a, 30h ; '0'
3661 32 98 7C       ld      (7C98h), a
3664 2A 1E 7B       ld      hl, (7B1Eh)
3667 3E FE         ld      a, 0FEh ; '■'
3669 84            add     a, h
366A 67            ld      h, a
366B 22 18 7B       ld      (7B18h), hl
366E 3A A7 81       ld      a, (81A7h)
3671 32 18 7E       ld      (7E18h), a
3674 F7            rst      30h
3675 3A 18 79       ld      a, (7918h)
3678 FE 03         cp      3
367A 28 2D         jr      z, loc_36A9
367C 3A 1C 79       ld      a, (791Ch)
367F FE 03         cp      3
3681 28 26         jr      z, loc_36A9
3683 3A 1E 79       ld      a, (791Eh)
3686 3D            dec     a
3687 28 17         jr      z, loc_36A0
3689 2A 1E 7A       ld      hl, (7A1Eh)
368C 3E FE         ld      a, 0FEh ; '■'
368E 84            add     a, h
368F 67            ld      h, a
3690 22 18 7A       ld      (7A18h), hl
3693 3A 40 80       ld      a, (8040h)
3696 32 19 7C       ld      (7C19h), a
3699 21 18 7D       ld      hl, 7D18h
369C CD 71 32       call    sub_3271
369F C9            ret
36A0                ; _____
36A0
36A0                loc_36A0:                                ; CODE XREF: 0000:3687□j
36A0 32 18 79                                ; 0000:36D6□j
36A0                ld      (7918h), a
36A3 32 18 7F       ld      (7F18h), a
36A6 C3 79 30       jp      loc_3079
36A9                ; _____
36A9
36A9                loc_36A9:                                ; CODE XREF: 0000:367A□j

```

---

```

36A9 DD 5D                                ; 0000:3681j
36A9          ld      e, x1
36AB 6B          ld      l, e
36AC CD EE 37      call   sub_37EE
36AF 11 B8 36      ld      de, 36B8h
36B2 DD 73 00      ld      (ix+0), e
36B5 DD 72 01      ld      (ix+1), d
36B8 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
36BB 3E FE      ld      a, 0FEh ; '■'
36BD 84          add     a, h
36BE 67          ld      h, a
36BF 22 18 7A      ld      (7A18h), hl
36C2 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
36C5 3E FE      ld      a, 0FEh ; '■'
36C7 84          add     a, h
36C8 67          ld      h, a
36C9 22 18 7B      ld      (7B18h), hl
36CC CD F8 37      call   sub_37F8
36CF 3A 18 79      ld      a, (7918h)
36D2 FE 04          cp      4
36D4 C0          ret      nz
36D5 AF          xor      a
36D6 18 C8          jr      loc_36A0
36D8          ;
36D8 3E 02          ld      a, 2
36DA 32 16 79      ld      (7916h), a
36DD AF          xor      a
36DE 32 17 79      ld      (7917h), a
36E1 3C          inc     a
36E2 32 16 7D      ld      (7D16h), a
36E5 3E 5E      ld      a, 5Eh ; '^'
36E7 32 16 7C      ld      (7C16h), a
36EA 3E 30      ld      a, 30h ; '0'
36EC 32 96 7C      ld      (7C96h), a
36EF 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
36F2 3E 02          ld      a, 2
36F4 84          add     a, h
36F5 67          ld      h, a
36F6 22 16 7B      ld      (7B16h), hl

```

---

```

36F9 3A A7 81      ld      a, (81A7h)
36FC 32 16 7E      ld      (7E16h), a
36FF F7           rst      30h
3700 3A 16 79      ld      a, (7916h)
3703 FE 03         cp      3
3705 28 2D         jr      z, loc_3734
3707 3A 1C 79      ld      a, (791Ch)
370A FE 03         cp      3
370C 28 26         jr      z, loc_3734
370E 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
3711 3D           dec      a
3712 28 17         jr      z, loc_372B
3714 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3717 3E 02         ld      a, 2
3719 84           add      a, h
371A 67           ld      h, a
371B 22 16 7A      ld      (7A16h), hl
371E 3A 40 80      ld      a, (8040h)
3721 32 17 7C      ld      (7C17h), a
3724 21 16 7D      ld      hl, 7D16h
3727 CD 71 32      call    sub_3271
372A C9           ret
372B              ; -----
372B
372B              loc_372B:                                ; CODE XREF: 0000:3712□j
372B 32 16 79      ld      (7916h), a                                ; 0000:3761□j
372E 32 16 7F      ld      (7F16h), a
3731 C3 79 30      jp      loc_3079
3734              ; -----
3734
3734              loc_3734:                                ; CODE XREF: 0000:3705□j
3734 DD 5D      ld      e, xl                                ; 0000:370C□j
3736 6B           ld      l, e
3737 CD EE 37      call    sub_37EE
373A 11 43 37      ld      de, 3743h
373D DD 73 00      ld      (ix+0), e
3740 DD 72 01      ld      (ix+1), d

```

```

3743 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3746 3E 02      ld      a, 2
3748 84      add      a, h
3749 67      ld      h, a
374A 22 16 7A      ld      (7A16h), hl
374D 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
3750 3E 02      ld      a, 2
3752 84      add      a, h
3753 67      ld      h, a
3754 22 16 7B      ld      (7B16h), hl
3757 CD F8 37      call    sub_37F8
375A 3A 16 79      ld      a, (7916h)
375D FE 04      cp      4
375F C0      ret      nz
3760 AF      xor      a
3761 18 C8      jr      loc_372B
3763      ;
3763 3E 02      ld      a, 2
3765 32 14 79      ld      (7914h), a
3768 AF      xor      a
3769 32 15 79      ld      (7915h), a
376C 3C      inc      a
376D 32 14 7D      ld      (7D14h), a
3770 3E 5F      ld      a, 5Fh ; '_'
3772 32 14 7C      ld      (7C14h), a
3775 3E 30      ld      a, 30h ; '0'
3777 32 94 7C      ld      (7C94h), a
377A 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
377D 3E FE      ld      a, 0FEh ; '■'
377F 84      add      a, h
3780 67      ld      h, a
3781 22 14 7B      ld      (7B14h), hl
3784 3A A7 81      ld      a, (81A7h)
3787 32 14 7E      ld      (7E14h), a
378A F7      rst      30h
378B 3A 14 79      ld      a, (7914h)
378E FE 03      cp      3
3790 28 2D      jr      z, loc_37BF
3792 3A 1C 79      ld      a, (791Ch)

```

---

```

3795 FE 03          cp      3
3797 28 26          jr      z, loc_37BF
3799 3A 1E 79       ld      a, (791Eh)
379C 3D            dec      a
379D 28 17          jr      z, loc_37B6
379F 2A 1E 7A       ld      hl, (7A1Eh)
37A2 3E 02          ld      a, 2
37A4 84            add      a, h
37A5 67            ld      h, a
37A6 22 14 7A       ld      (7A14h), hl
37A9 3A 40 80       ld      a, (8040h)
37AC 32 15 7C       ld      (7C15h), a
37AF 21 14 7D       ld      hl, 7D14h
37B2 CD 71 32       call    sub_3271
37B5 C9            ret
37B6                ; -----
37B6
37B6                loc_37B6:                ; CODE XREF: 0000:379D□j
37B6 32 14 79       ld      (7914h), a        ; 0000:37EC□j
37B9 32 14 7F       ld      (7F14h), a
37BC C3 79 30       jp      loc_3079
37BF                ; -----
37BF
37BF                loc_37BF:                ; CODE XREF: 0000:3790□j
37BF DD 5D       ld      e, x1                ; 0000:3797□j
37C1 6B            ld      l, e
37C2 CD EE 37       call    sub_37EE
37C5 11 CE 37       ld      de, 37CEh
37C8 DD 73 00       ld      (ix+0), e
37CB DD 72 01       ld      (ix+1), d
37CE 2A 1E 7A       ld      hl, (7A1Eh)
37D1 3E 02          ld      a, 2
37D3 84            add      a, h
37D4 67            ld      h, a
37D5 22 14 7A       ld      (7A14h), hl
37D8 2A 1E 7B       ld      hl, (7B1Eh)
37DB 3E FE          ld      a, 0FEh ; '■'

```



```

37DD 84          add     a, h
37DE 67          ld      h, a
37DF 22 14 7B    ld      (7B14h), hl
37E2 CD F8 37    call    sub_37F8
37E5 3A 14 79    ld      a, (7914h)
37E8 FE 04       cp      4
37EA C0          ret     nz
37EB AF          xor     a
37EC 18 C8       jr      loc_37B6
37EE
37EE          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
37EE
37EE          sub_37EE:          ; CODE XREF: 0000:356E□p
37EE 26 7C          ; 0000:3621□p ...
37EE          ld      h, 7Ch ; '|'
37F0 2C          inc     l
37F1 36 0C       ld      (hl), 0Ch
37F3 2D          dec     l
37F4 24          inc     h
37F5 36 FF       ld      (hl), 0FFh
37F7 C9          ret
37F7          ; End of function sub_37EE
37F8
37F8          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
37F8
37F8          sub_37F8:          ; CODE XREF: 0000:3586□p
37F8 16 7D          ; 0000:3641□p ...
37F8          ld      d, 7Dh ; '}'
37FA DD 5D       ld      e, xl
37FC EB          ex      de, hl
37FD 34          inc     (hl)
37FE 7E          ld      a, (hl)
37FF 4F          ld      c, a
3800 0F          rrca
3801 0F          rrca
3802 E6 07       and     7

```

```

3804 D6 05          sub     5
3806 C6 03          add     a, 3
3808 DC 3D 38       call    c, sub_383D
380B 79            ld      a, c
380C E6 03          and     3
380E C0            ret     nz
380F 79            ld      a, c
3810 0F            rrca
3811 0F            rrca
3812 E6 07          and     7
3814 FE 07          cp      7
3816 28 0F         jr      z, loc_3827
3818 EB            ex      de, hl
3819 21 2F 38       ld      hl, 382Fh
381C CF            rst     8
381D 15            dec     d
381E 7E            ld      a, (hl)
381F 12            ld      (de), a
3820 23            inc     hl
3821 1C            inc     e
3822 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
3824 7E            ld      a, (hl)
3825 12            ld      (de), a
3826 C9            ret
3827                ; -----
3827                loc_3827:                                ; CODE XREF: sub_37F8+1E□j
3827 25            dec     h
3828 36 00          ld      (hl), 0
382A 26 79          ld      h, 79h ; 'y'
382C 36 04          ld      (hl), 4
382E C9            ret
382E                ; End of function sub_37F8
382E                ; -----
382F 60            .db     60h ; `
3830 00            .db     0 ;
3831 61            .db     61h ; a
3832 00            .db     0 ;

```

```

3833 64          .db 64h ; d
3834 03          .db 3 ;
3835 68          .db 68h ; h
3836 03          .db 3 ;
3837 6C          .db 6Ch ; l
3838 03          .db 3 ;
3839 62          .db 62h ; b
383A 00          .db 0 ;
383B 63          .db 63h ; c
383C 00          .db 0 ;
383D
383D          ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
383D
383D          sub_383D:          ; CODE XREF: sub_37F8+10□p
383D 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
383F 2C          inc      l
3840 35          dec      (hl)
3841 24          inc      h
3842 34          inc      (hl)
3843 2D          dec      l
3844 26 7D          ld      h, 7Dh ; '}'
3846 C9          ret
3846          ; End of function sub_383D
3847
3847          ; _____
3847
3847          loc_3847:          ; CODE XREF: 0000:349B□j
3847 3A 01 80          ; 0000:34B9□j ...
3847          ld      a, (8001h)
384A 0F          rrca
384B 0F          rrca
384C 0F          rrca
384D E6 07          and      7
384F 21 58 38          ld      hl, 3858h
3852 D7          rst      10h
3853 7E          ld      a, (hl)
3854 32 40 80          ld      (8040h), a
3857 C9          ret

```

```

3857          ; -----
3858 02          .db      2 ;
3859 03          .db      3 ;
385A 04          .db      4 ;
385B 05          .db      5 ;
385C 06          .db      6 ;
385D 05          .db      5 ;
385E 04          .db      4 ;
385F 03          .db      3 ;
3860          ; -----
3860 3E 03      ld      a, 3
3862 32 12 79   ld      (7912h), a
3865 32 13 79   ld      (7913h), a
3868 3E 58      ld      a, 58h ; 'X'
386A 32 12 7C   ld      (7C12h), a
386D 2A 1E 7B   ld      hl, (7B1Eh)
3870 3E 05      ld      a, 5
3872 84         add     a, h
3873 67         ld      h, a
3874 22 12 7B   ld      (7B12h), hl
3877 F7         rst     30h
3878 2A 1E 7A   ld      hl, (7A1Eh)
387B 3E FB      ld      a, 0FBh ; 'v'
387D 84         add     a, h
387E 67         ld      h, a
387F 22 12 7A   ld      (7A12h), hl
3882 3A 40 80   ld      a, (8040h)
3885 32 13 7C   ld      (7C13h), a
3888 3A 1E 79   ld      a, (791Eh)
388B FE 01      cp      1
388D C0         ret     nz
388E AF         xor     a
388F 32 12 79   ld      (7912h), a
3892 32 12 7F   ld      (7F12h), a
3895 C3 79 30   jp      loc_3079
3898          ; -----
3898 3E 03      ld      a, 3
389A 32 10 79   ld      (7910h), a
389D 32 11 79   ld      (7911h), a

```

```

38A0 3E 80          ld      a, 80h ; 'Ç'
38A2 32 10 7C      ld      (7C10h), a
38A5 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
38A8 24            inc     h
38A9 22 10 7B      ld      (7B10h), hl
38AC F7            rst     30h
38AD 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
38B0 3E FB          ld      a, 0FBh ; '√'
38B2 84            add     a, h
38B3 67            ld      h, a
38B4 22 10 7A      ld      (7A10h), hl
38B7 3A 40 80      ld      a, (8040h)
38BA 32 11 7C      ld      (7C11h), a
38BD 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
38C0 FE 01          cp      1
38C2 C0            ret     nz
38C3 AF            xor     a
38C4 32 10 79      ld      (7910h), a
38C7 32 10 7F      ld      (7F10h), a
38CA C3 79 30      jp      loc_3079
38CD                ;
38CD 3E 03          ld      a, 3
38CF 32 0E 79      ld      (790Eh), a
38D2 32 0F 79      ld      (790Fh), a
38D5 3E 84          ld      a, 84h ; 'ä'
38D7 32 0E 7C      ld      (7C0Eh), a
38DA 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
38DD 3E FD          ld      a, 0FDh ; '²'
38DF 84            add     a, h
38E0 67            ld      h, a
38E1 22 0E 7B      ld      (7B0Eh), hl
38E4 F7            rst     30h
38E5 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
38E8 3E FB          ld      a, 0FBh ; '√'
38EA 84            add     a, h
38EB 67            ld      h, a
38EC 22 0E 7A      ld      (7A0Eh), hl
38EF 3A 40 80      ld      a, (8040h)
38F2 32 0F 7C      ld      (7C0Fh), a

```

```

38F5 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
38F8 FE 01        cp      1
38FA C0           ret      nz
38FB AF          xor      a
38FC 32 0E 79      ld      (790Eh), a
38FF 32 0E 7F      ld      (7F0Eh), a
3902 C3 79 30      jp      loc_3079
3905              ; -----
3905 3E 03          ld      a, 3
3907 32 0C 79      ld      (790Ch), a
390A 32 0D 79      ld      (790Dh), a
390D 3E 88          ld      a, 88h ; 'ê'
390F 32 0C 7C      ld      (7C0Ch), a
3912 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
3915 3E 05          ld      a, 5
3917 84            add     a, h
3918 67            ld      h, a
3919 22 0C 7B      ld      (7B0Ch), hl
391C F7            rst     30h
391D 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3920 25            dec     h
3921 22 0C 7A      ld      (7A0Ch), hl
3924 3A 40 80      ld      a, (8040h)
3927 32 0D 7C      ld      (7C0Dh), a
392A 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
392D FE 01        cp      1
392F C0           ret      nz
3930 AF          xor      a
3931 32 0C 79      ld      (790Ch), a
3934 32 0C 7F      ld      (7F0Ch), a
3937 C3 79 30      jp      loc_3079
393A              ; -----
393A 3E 03          ld      a, 3
393C 32 0A 79      ld      (790Ah), a
393F 32 0B 79      ld      (790Bh), a
3942 3E 8C          ld      a, 8Ch ; 'i'
3944 32 0A 7C      ld      (7C0Ah), a
3947 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
394A 24            inc     h

```

```

394B 22 0A 7B      ld      (7B0Ah), hl
394E F7           rst      30h
394F 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3952 25           dec      h
3953 22 0A 7A      ld      (7A0Ah), hl
3956 3A 40 80      ld      a, (8040h)
3959 32 0B 7C      ld      (7C0Bh), a
395C 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
395F FE 01         cp      1
3961 C0           ret      nz
3962 AF           xor      a
3963 32 0A 79      ld      (790Ah), a
3966 32 0A 7F      ld      (7F0Ah), a
3969 C3 79 30      jp      loc_3079
396C              ;
396C 3E 03         ld      a, 3
396E 32 08 79      ld      (7908h), a
3971 32 09 79      ld      (7909h), a
3974 3E 90         ld      a, 90h ; 'É'
3976 32 08 7C      ld      (7C08h), a
3979 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
397C 3E FD         ld      a, 0FDh ; '²'
397E 84           add      a, h
397F 67           ld      h, a
3980 22 08 7B      ld      (7B08h), hl
3983 F7           rst      30h
3984 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3987 25           dec      h
3988 22 08 7A      ld      (7A08h), hl
398B 3A 40 80      ld      a, (8040h)
398E 32 09 7C      ld      (7C09h), a
3991 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
3994 FE 01         cp      1
3996 C0           ret      nz
3997 AF           xor      a
3998 32 08 79      ld      (7908h), a
399B 32 08 7F      ld      (7F08h), a
399E C3 79 30      jp      loc_3079
39A1              ;

```

---

```

39A1 3E 03      ld      a, 3
39A3 32 06 79   ld      (7906h), a
39A6 32 07 79   ld      (7907h), a
39A9 3E 94      ld      a, 94h ; 'ö'
39AB 32 06 7C   ld      (7C06h), a
39AE 2A 1E 7B   ld      hl, (7B1Eh)
39B1 3E 05      ld      a, 5
39B3 84         add     a, h
39B4 67         ld      h, a
39B5 22 06 7B   ld      (7B06h), hl
39B8 F7         rst     30h
39B9 2A 1E 7A   ld      hl, (7A1Eh)
39BC 3E 03      ld      a, 3
39BE 84         add     a, h
39BF 67         ld      h, a
39C0 22 06 7A   ld      (7A06h), hl
39C3 3A 40 80   ld      a, (8040h)
39C6 32 07 7C   ld      (7C07h), a
39C9 3A 1E 79   ld      a, (791Eh)
39CC FE 01      cp      1
39CE C0         ret     nz
39CF AF         xor     a
39D0 32 06 79   ld      (7906h), a
39D3 32 06 7F   ld      (7F06h), a
39D6 C3 79 30   jp      loc_3079
39D9           ;
39D9 3E 03      ld      a, 3
39DB 32 04 79   ld      (7904h), a
39DE 32 05 79   ld      (7905h), a
39E1 3E 98      ld      a, 98h ; 'ÿ'
39E3 32 04 7C   ld      (7C04h), a
39E6 2A 1E 7B   ld      hl, (7B1Eh)
39E9 24         inc     h
39EA 22 04 7B   ld      (7B04h), hl
39ED F7         rst     30h
39EE 2A 1E 7A   ld      hl, (7A1Eh)
39F1 3E 03      ld      a, 3
39F3 84         add     a, h
39F4 67         ld      h, a

```



```

39F5 22 04 7A      ld      (7A04h), hl
39F8 3A 40 80      ld      a, (8040h)
39FB 32 05 7C      ld      (7C05h), a
39FE 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
3A01 FE 01         cp      1
3A03 C0           ret      nz
3A04 AF           xor      a
3A05 32 04 79      ld      (7904h), a
3A08 32 04 7F      ld      (7F04h), a
3A0B C3 79 30      jp      loc_3079
3A0E              ;
3A0E 3E 03         ld      a, 3
3A10 32 02 79      ld      (7902h), a
3A13 32 03 79      ld      (7903h), a
3A16 3E 9C         ld      a, 9Ch ; '£'
3A18 32 02 7C      ld      (7C02h), a
3A1B 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
3A1E 3E FD         ld      a, 0FDh ; '²'
3A20 84           add     a, h
3A21 67           ld      h, a
3A22 22 02 7B      ld      (7B02h), hl
3A25 F7           rst      30h
3A26 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
3A29 3E 03         ld      a, 3
3A2B 84           add     a, h
3A2C 67           ld      h, a
3A2D 22 02 7A      ld      (7A02h), hl
3A30 3A 40 80      ld      a, (8040h)
3A33 32 03 7C      ld      (7C03h), a
3A36 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
3A39 FE 01         cp      1
3A3B C0           ret      nz
3A3C AF           xor      a
3A3D 32 02 79      ld      (7902h), a
3A40 32 02 7F      ld      (7F02h), a
3A43 C3 79 30      jp      loc_3079
3A46              ;
3A46 3A 28 80      ld      a, (8028h)
3A49 A7           and     a

```

---

```

3A4A 20 59      jr      nz, loc_3AA5
3A4C 16 79      ld      d, 79h ; 'y'
3A4E DD 5D      ld      e, xl
3A50 EB        ex      de, hl
3A51 36 02      ld      (hl), 2
3A53 2C        inc     l
3A54 36 00      ld      (hl), 0
3A56 26 7C      ld      h, 7Ch ; '|'
3A58 2D        dec     l
3A59 36 00      ld      (hl), 0
3A5B 11 64 3A   ld      de, 3A64h
3A5E DD 73 00   ld      (ix+0), e
3A61 DD 72 01   ld      (ix+1), d
3A64 16 79      ld      d, 79h ; 'y'
3A66 DD 5D      ld      e, xl
3A68 1A        ld      a, (de)
3A69 FE 03      cp      3
3A6B 28 08      jr      z, loc_3A75
3A6D 16 7A      ld      d, 7Ah ; 'z'
3A6F CD E8 30   call   sub_30E8
3A72 C3 79 30   jp      loc_3079
3A75           ; _____
3A75
3A75           loc_3A75:                                ; CODE XREF: 0000:3A6B□j
3A75 16 7D      ld      d, 7Dh ; '}'
3A77 3E 80      ld      a, 80h ; 'Ç'
3A79 12        ld      (de), a
3A7A 21 CD 3E   ld      hl, 3ECDh
3A7D 11 B6 3A   ld      de, 3AB6h
3A80 C5        push   bc
3A81 06 13      ld      b, 13h
3A83
3A83           loc_3A83:                                ; CODE XREF: 0000:3A8A□j
3A83 1A        ld      a, (de)
3A84 0F        rrca
3A85 BE        cp      (hl)
3A86 20 29      jr      nz, loc_3AB1
3A88 13        inc     de
3A89 23        inc     hl

```

```

3A8A 10 F7          djnz    loc_3A83
3A8C CD C9 3A      call    sub_3AC9
3A8F
3A8F                loc_3A8F:                                ; CODE XREF: 0000:3AB4□j
3A8F 11 99 3A      ld      de, 3A99h
3A92 DD 73 00      ld      (ix+0), e
3A95 DD 72 01      ld      (ix+1), d
3A98 C1            pop     bc
3A99 16 7D          ld      d, 7Dh ; '}'
3A9B DD 5D          ld      e, x1
3A9D EB            ex      de, hl
3A9E 35            dec     (hl)
3A9F C0            ret     nz
3AA0 C5            push    bc
3AA1 CD 7C 3B      call    sub_3B7C
3AA4 C1            pop     bc
3AA5
3AA5                loc_3AA5:                                ; CODE XREF: 0000:3A4A□j
3AA5 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
3AA7 DD 5D          ld      e, x1
3AA9 AF            xor     a
3AAA 12            ld      (de), a
3AAB 16 7F          ld      d, 7Fh ; '□'
3AAD 12            ld      (de), a
3AAE C3 79 30      jp      loc_3079
3AB1                ; -----
3AB1
3AB1                loc_3AB1:                                ; CODE XREF: 0000:3A86□j
3AB1 CD 09 3B      call    sub_3B09
3AB4 18 D9          jr      loc_3A8F
3AB4                ; -----
3AB6 5A            .db     5Ah ; Z
3AB7 5C            .db     5Ch ; \
3AB8 50            .db     50h ; P
3AB9 48            .db     48h ; H
3ABA 02            .db     2 ;
3ABB 12            .db     12h ;
3ABC 10            .db     10h ;
3ABD 04            .db     4 ;

```

```

3ABE 48                                .db 48h ; ⅀
3ABF 2E                                .db 2Eh ; ½
3AC0 14                                .db 14h ; 
3AC1 2C                                .db 2Ch ; ,
3AC2 18                                .db 18h ; 
3AC3 30                                .db 30h ; 0
3AC4 48                                .db 48h ; H
3AC5 2A                                .db 2Ah ; *
3AC6 3A                                .db 3Ah ; :
3AC7 1A                                .db 1Ah ; 
3AC8 A0                                .db 0A0h ; á
3AC9
3AC9 ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3AC9
3AC9 sub_3AC9:                          ; CODE XREF: 0000:3A8C□p
3AC9 21 E1 3A                           ld     hl, 3AE1h
3ACC CD 48 3B                           call   sub_3B48
3ACF 21 21 19                           ld     hl, 1921h
3AD2 06 07                              ld     b, 7
3AD4 0E B0                              ld     c, 0B0h ; '␣'
3AD6 3E 1A                              ld     a, 1Ah
3AD8 CD 5D 14                           call   display_char_B_times
3ADB 21 F1 3A                           ld     hl, 3AF1h
3ADE C3 62 3B                           jp      loc_3B62
3ADE                                     ; End of function sub_3AC9
3ADE
3ADE ; _____
3AE1 D0                                .db 0D0h ; ⅁
3AE2 CF                                .db 0CFh ; ¼
3AE3 CE                                .db 0CEh ; ⅂
3AE4 CD                                .db 0CDh ; =
3AE5 CC                                .db 0CCh ; ⅃
3AE6 CB                                .db 0CBh ; ⅄
3AE7 CA                                .db 0CAh ; ⅅ
3AE8 DB                                .db 0DBh ; █
3AE9 E7                                .db 0E7h ; τ
3AEA E4                                .db 0E4h ; Σ
3AEB ED                                .db 0EDh ; φ

```

```

3AEC EF          .db 0EFh ; 0
3AED ED          .db 0EDh ; 0
3AEE E8          .db 0E8h ; 0
3AEF F5          .db 0F5h ; 5
3AF0 EA          .db 0EAh ; A
3AF1 DB          .db 0DBh ; B
3AF2 DB          .db 0DBh ; B
3AF3 DB          .db 0DBh ; B
3AF4 DB          .db 0DBh ; B
3AF5 DB          .db 0DBh ; B
3AF6 BA          .db 0BAh ; A
3AF7 B8          .db 0B8h ; 8
3AF8 BB          .db 0BBh ; B
3AF9 C3          .db 0C3h ; 3
3AFA B8          .db 0B8h ; 8
3AFB C9          .db 0C9h ; 9
3AFC BD          .db 0BDh ; D
3AFD DB          .db 0DBh ; B
3AFE C8          .db 0C8h ; 8
3AFF B1          .db 0B1h ; 1
3B00 DB          .db 0DBh ; B
3B01 F1          .db 0F1h ; 1
3B02 E0          .db 0E0h ; 0
3B03 F1          .db 0F1h ; 1
3B04 DC          .db 0DCh ; C
3B05 E7          .db 0E7h ; 7
3B06 E7          .db 0E7h ; 7
3B07 DB          .db 0DBh ; B
3B08 DB          .db 0DBh ; B
3B09
3B09             ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3B09
3B09
3B09             sub_3B09:                                ; CODE XREF: 0000:3AB1p
3B09 21 20 3B          ld      hl, 3B20h
3B0C CD 48 3B          call   sub_3B48
3B0F 21 21 19          ld      hl, 1921h
3B12 06 09             ld      b, 9
3B14 0E B0             ld      c, 0B0h ; '0'

```

```

3B16 3E 1B          ld      a, 1Bh
3B18 CD 5D 14       call    display_char_B_times
3B1B 21 30 3B       ld      hl, 3B30h
3B1E 18 42          jr      loc_3B62
3B1E                ; End of function sub_3B09
3B1E
3B1E                ; -----
3B20 F2             .db 0F2h ; ≥
3B21 F1             .db 0F1h ; ±
3B22 F5             .db 0F5h ; ∫
3B23 F2             .db 0F2h ; ≥
3B24 DB             .db 0DBh ; █
3B25 F3             .db 0F3h ; ≤
3B26 E7             .db 0E7h ; τ
3B27 E6             .db 0E6h ; μ
3B28 DD             .db 0DDh ; █
3B29 DB             .db 0DBh ; █
3B2A E9             .db 0E9h ; ⊙
3B2B F5             .db 0F5h ; ∫
3B2C EB             .db 0EBh ; ÷
3B2D ED             .db 0EDh ; φ
3B2E E8             .db 0E8h ; Φ
3B2F EF             .db 0EFh ; ∩
3B30 C7             .db 0C7h ; ∫
3B31 BB             .db 0BBh ; ∫
3B32 BA             .db 0BAh ; ∫
3B33 B1             .db 0B1h ; █
3B34 DB             .db 0DBh ; █
3B35 B5             .db 0B5h ; ∫
3B36 BC             .db 0BCh ; ∫
3B37 C6             .db 0C6h ; ∫
3B38 C5             .db 0C5h ; ∫
3B39 B8             .db 0B8h ; ∫
3B3A DB             .db 0DBh ; █
3B3B E8             .db 0E8h ; Φ
3B3C F5             .db 0F5h ; ∫
3B3D E9             .db 0E9h ; ⊙
3B3E F3             .db 0F3h ; ≤
3B3F E7             .db 0E7h ; τ

```

```

3B40 DB                .db 0DBh ; █
3B41 BA                .db 0BAh ; █
3B42 B8                .db 0B8h ; █
3B43 BB                .db 0BBh ; █
3B44 C3                .db 0C3h ; █
3B45 B8                .db 0B8h ; █
3B46 C9                .db 0C9h ; █
3B47 BD                .db 0BDh ; █
3B48
3B48                ; ██████████ S U B R O U T I N E ██████████
3B48
3B48                sub_3B48:                ; CODE XREF: sub_3AC9+3□p
3B48 11 80 84          ; sub_3B09+3□p
3B48                ld      de, 8480h
3B4B 06 10            ld      b, 10h
3B4D
3B4D                loc_3B4D:                ; CODE XREF: sub_3B48+A□j
3B4D 7E              ld      a, (hl)
3B4E 2F              cpl
3B4F 12              ld      (de), a
3B50 23              inc     hl
3B51 13              inc     de
3B52 10 F9           djnz    loc_3B4D
3B54 21 21 19        ld      hl, 1921h        ; screen position
3B57 11 80 84        ld      de, 8480h
3B5A 06 10            ld      b, 16        ; length
3B5C 0E C0            ld      c, 0C0h ; 'L'
3B5E CD 1F 14        call    print_string
3B61 C9              ret
3B61                ; End of function sub_3B48
3B61
3B62                ; -----
3B62
3B62                loc_3B62:                ; CODE XREF: sub_3AC9+15□j
3B62 11 80 84          ; sub_3B09+15□j
3B62                ld      de, 8480h
3B65 06 18            ld      b, 18h
3B67

```

```

3B67          loc_3B67:                                ; CODE XREF: 0000:3B6C□j
3B67 7E             ld      a, (hl)
3B68 2F             cpl
3B69 12             ld      (de), a
3B6A 23             inc     hl
3B6B 13             inc     de
3B6C 10 F9           djnz   loc_3B67
3B6E 21 22 17        ld      hl, 1722h                ; screen position
3B71 11 80 84        ld      de, 8480h
3B74 06 18           ld      b, 24                      ; length
3B76 0E C0           ld      c, 0C0h ; 'L'
3B78 CD 1F 14        call    print_string
3B7B C9             ret
3B7C
3B7C              ; ██████████ S U B R O U T I N E ████████████
3B7C
3B7C
3B7C              sub_3B7C:                          ; CODE XREF: 0000:3AA1□p
3B7C 21 21 19         ld      hl, 1921h
3B7F 06 10           ld      b, 10h
3B81
3B81              loc_3B81:
3B81 0E C0           ld      c, 0C0h ; 'L'
3B83 3E 24           ld      a, 24h ; '$'
3B85 CD 5D 14        call    display_char_B_times
3B88 21 21 19         ld      hl, 1921h
3B8B 06 10           ld      b, 10h
3B8D 0E B0           ld      c, 0B0h ; '▯'
3B8F 3E 24           ld      a, 24h ; '$'
3B91 CD 5D 14        call    display_char_B_times
3B94 21 22 17        ld      hl, 1722h
3B97 06 18           ld      b, 18h
3B99 0E C0           ld      c, 0C0h ; 'L'
3B9B C3 5D 14        jp      display_char_B_times
3B9B              ; End of function sub_3B7C
3B9B
3B9B              ; ────────────
3B9E 21 00 3C         ld      hl, 3C00h
3BA1 01 01 64        ld      bc, 6401h
```



```
3BA4 CD 10 01      call    sub_0110
3BA7 F7            rst      30h
3BA8 21 01 3C      ld       hl, 3C01h
3BAB 01 01 64      ld       bc, 6401h
3BAE CD 10 01      call    sub_0110
3BB1 F7            rst      30h
3BB2 21 60 80      ld       hl, 8060h
3BB5 01 04 74      ld       bc, 7404h
3BB8 CD E5 00      call    loc_00E5
3BBB F7            rst      30h
3BBC 3A 63 80      ld       a, (8063h)
3BBF FE 05         cp       5
3BC1 C2 00 00      jp       nz, RESET
3BC4 F7            rst      30h
3BC5 21 02 3C      ld       hl, 3C02h
3BC8 01 01 64      ld       bc, 6401h
3BCB CD 10 01      call    sub_0110
3BCE F7            rst      30h
3BCF 21 60 80      ld       hl, 8060h
3BD2 01 04 74      ld       bc, 7404h
3BD5 CD E5 00      call    loc_00E5
3BD8 F7            rst      30h
3BD9 3A 63 80      ld       a, (8063h)
3BDC FE 95         cp       95h ; 'ò'
3BDE C2 00 00      jp       nz, RESET
3BE1 F7            rst      30h
3BE2 C9            ret
3BE3                ;
3BE3 21 9E 3B      ld       hl, 3B9Eh
3BE6 11 F6 3B      ld       de, 3BF6h
3BE9 06 0A         ld       b, 0Ah
3BEB
loc_3BEB:          ; CODE XREF: 0000:3BF2□j
3BEB 1A            ld       a, (de)
3BEC BE            cp       (hl)
3BED C2 00 00      jp       nz, RESET
3BF0 23            inc     hl
3BF1 13            inc     de
3BF2 10 F7         djnz    loc_3BEB
```

```

3BF4 F7          rst      30h
3BF5 C9          ret
3BF6             ; -----
3BF6 21 00 3C    ld      hl, 3C00h
3BF9 01 01 64    ld      bc, 6401h
3BFC CD 10 01    call    sub_0110
3BFF F7          rst      30h
3BFF             ; -----
3C00 10          .db     10h ;
3C01 80          .db     80h ; Ç
3C02 E5          .db     0E5h ; σ
3C03 00          .db     0 ;
3C04 0A          .db     0Ah ;
3C05 0A          .db     0Ah ;
3C06 0A          .db     0Ah ;
3C07 0A          .db     0Ah ;
3C08 0A          .db     0Ah ;
3C09 0A          .db     0Ah ;
3C0A 0B          .db     0Bh ;
3C0B 0B          .db     0Bh ;
3C0C 0B          .db     0Bh ;
3C0D 0B          .db     0Bh ;
3C0E 0B          .db     0Bh ;
3C0F 0B          .db     0Bh ;
3C10 55          .db     55h ; U
3C11 55          .db     55h ; U
3C12 55          .db     55h ; U
3C13 55          .db     55h ; U
3C14 55          .db     55h ; U
3C15 55          .db     55h ; U
3C16 56          .db     56h ; V
3C17 56          .db     56h ; V
3C18 56          .db     56h ; V
3C19 56          .db     56h ; V
3C1A 56          .db     56h ; V
3C1B 56          .db     56h ; V
3C1C 0F          .db     0Fh ;
3C1D 0F          .db     0Fh ;
3C1E 0F          .db     0Fh ;

```

3C1F 0F	.db 0Fh ;
3C20 0F	.db 0Fh ;
3C21 0F	.db 0Fh ;
3C22 0C	.db 0Ch ;
3C23 0C	.db 0Ch ;
3C24 0C	.db 0Ch ;
3C25 0C	.db 0Ch ;
3C26 0C	.db 0Ch ;
3C27 0C	.db 0Ch ;
3C28 0B	.db 0Bh ;
3C29 0B	.db 0Bh ;
3C2A 08	.db 8 ;
3C2B 08	.db 8 ;
3C2C 08	.db 8 ;
3C2D 08	.db 8 ;
3C2E 08	.db 8 ;
3C2F 08	.db 8 ;
3C30 0D	.db 0Dh ;
3C31 0D	.db 0Dh ;
3C32 0D	.db 0Dh ;
3C33 0D	.db 0Dh ;
3C34 0D	.db 0Dh ;
3C35 0D	.db 0Dh ;
3C36 0E	.db 0Eh ;
3C37 0E	.db 0Eh ;
3C38 0E	.db 0Eh ;
3C39 12	.db 12h ;
3C3A 12	.db 12h ;
3C3B 12	.db 12h ;
3C3C 13	.db 13h ;
3C3D 13	.db 13h ;
3C3E 13	.db 13h ;
3C3F 14	.db 14h ;
3C40 14	.db 14h ;
3C41 14	.db 14h ;
3C42 14	.db 14h ;
3C43 14	.db 14h ;
3C44 14	.db 14h ;
3C45 0E	.db 0Eh ;

3C46	0E	.db	0Eh ;
3C47	0E	.db	0Eh ;
3C48	10	.db	10h ;
3C49	10	.db	10h ;
3C4A	10	.db	10h ;
3C4B	10	.db	10h ;
3C4C	10	.db	10h ;
3C4D	10	.db	10h ;
3C4E	14	.db	14h ;
3C4F	14	.db	14h ;
3C50	14	.db	14h ;
3C51	11	.db	11h ;
3C52	11	.db	11h ;
3C53	11	.db	11h ;
3C54	11	.db	11h ;
3C55	11	.db	11h ;
3C56	11	.db	11h ;
3C57	16	.db	16h ;
3C58	16	.db	16h ;
3C59	16	.db	16h ;
3C5A	16	.db	16h ;
3C5B	17	.db	17h ;
3C5C	17	.db	17h ;
3C5D	17	.db	17h ;
3C5E	17	.db	17h ;
3C5F	0F	.db	0Fh ;
3C60	0F	.db	0Fh ;
3C61	08	.db	8 ;
3C62	08	.db	8 ;
3C63	08	.db	8 ;
3C64	08	.db	8 ;
3C65	55	.db	55h ; U
3C66	55	.db	55h ; U
3C67	10	.db	10h ;
3C68	10	.db	10h ;
3C69	08	.db	8 ;
3C6A	08	.db	8 ;
3C6B	08	.db	8 ;
3C6C	08	.db	8 ;

```
3C6D 11      .db  11h ;
3C6E 11      .db  11h ;
3C6F 14      .db  14h ;
3C70 14      .db  14h ;
3C71 15      .db  15h ;
3C72 15      .db  15h ;
3C73 15      .db  15h ;
3C74 15      .db  15h ;
3C75 08      .db   8 ;
3C76 08      .db   8 ;
3C77 08      .db   8 ;
3C78 08      .db   8 ;
3C79 0E      .db  0Eh ;
3C7A 0E      .db  0Eh ;
3C7B 78      .db  78h ; x
3C7C 79      .db  79h ; y
3C7D 7A      .db  7Ah ; z
3C7E 7B      .db  7Bh ; {
3C7F 7C      .db  7Ch ; |
3C80 7D      .db  7Dh ; }
3C81 7E      .db  7Eh ; ~
3C82 7F      .db  7Fh ; □
3C83 23      .db  23h ; #
3C84 2B      .db  2Bh ; +
3C85 00      .db   0 ;
3C86 00      .db   0 ;
3C87 00      .db   0 ;
3C88 00      .db   0 ;
3C89 00      .db   0 ;
3C8A 00      .db   0 ;
3C8B 00      .db   0 ;
3C8C 00      .db   0 ;
3C8D 6D      .db  6Dh ; m
3C8E 2B      .db  2Bh ; +
3C8F 79      .db  79h ; y
3C90 2B      .db  2Bh ; +
3C91 0D      .db  0Dh ;
3C92 34      .db  34h ; 4
3C93 F8      .db 0F8h ; °
```

```

3C94 1E          .db  1Eh ;
3C95 00          .db   0 ;
3C96 20          .db 20h ;
3C97 18          .db 18h ;
3C98 20          .db 20h ;
3C99 36          .db 36h ; 6
3C9A 22          .db 22h ; "
3C9B C4          .db 0C4h ; -
3C9C 21          .db 21h ; !
3C9D B1          .db 0B1h ; █
3C9E            ; -----
3C9E
3C9E            loc_3C9E:                                ; CODE XREF: 0000:3D04□j
3C9E 21 E7 20      ld     hl, 20E7h
3CA1 A8          xor     b
3CA2 23          inc     hl
3CA3 87          add     a, a
3CA4 24          inc     h
3CA5 67          ld      h, a
3CA6 25          dec     h
3CA7 D7          rst     10h
3CA8 25          dec     h
3CA9 2E 26      ld      l, 26h ; '&'
3CAB 84          add     a, h
3CAC 26 DF      ld      h, 0DFh ; '█'
3CAE 26 36      ld      h, 36h ; '6'
3CB0 27          daa
3CB1 4C          ld      c, h
3CB2 28 45      jr      z, loc_3CF9
3CB4 1B          dec     de
3CB5 18 1C      jr      loc_3CD3
3CB5            ; -----
3CB7 00          .db   0 ;
3CB8 1C          .db 1Ch ;
3CB9 0C          .db 0Ch ;
3CBA 1C          .db 1Ch ;
3CBB 61          .db 61h ; a
3CBC 1E          .db 1Eh ;
3CBD 60          .db 60h ; `

```

```

3CBE 1A      .db  1Ah ;
3CBF F0      .db  0F0h ; ≡
3CC0 1A      .db  1Ah ;
3CC1 89      .db  89h ; ë
3CC2 1A      .db  1Ah ;
3CC3 61      .db  61h ; a
3CC4 1C      .db  1Ch ;
3CC5 00      .db   0 ;
3CC6 00      .db   0 ;
3CC7 00      .db   0 ;
3CC8 00      .db   0 ;
3CC9 00      .db   0 ;
3CCA 00      .db   0 ;
3CCB 00      .db   0 ;
3CCC 00      .db   0 ;
3CCD 2D      .db  2Dh ; -
3CCE 1B      .db  1Bh ;
3CCF 39      .db  39h ; 9
3CD0 1B      .db  1Bh ;
3CD1 00      .db   0 ;
3CD2 00      .db   0 ;
3CD3         ; _____
3CD3
3CD3         loc_3CD3:                                ; CODE XREF: 0000:3CB5□j
3CD3 00      nop
3CD4 00      nop
3CD5
3CD5         loc_3CD5:                                ; CODE XREF: 0000:3D06□j
3CD5 00      nop
3CD6 00      nop
3CD7 00      nop
3CD8 00      nop
3CD9 83      add   a, e
3CDA 2B      dec   hl
3CDB DE 1C   sbc   a, 1Ch
3CDD D6 2E   sub   2Eh ; '.'
3CDF 00      nop
3CE0 00      nop
3CE1 00      nop

```

```

3CE2 00                                nop
3CE2                                ; -----
3CE3 DD                                .db 0DDh ; █
3CE4 28                                .db 28h ; (
3CE5 2E                                .db 2Eh ; .
3CE6 2A                                .db 2Ah ; *
3CE7 00                                .db 0 ;
3CE8 00                                .db 0 ;
3CE9 00                                .db 0 ;
3CEA 00                                .db 0 ;
3CEB 96                                .db 96h ; û
3CEC 2B                                .db 2Bh ; +
3CED A6                                .db 0A6h ; ^
3CEE 2B                                .db 2Bh ; +
3CEF E4                                .db 0E4h ; Σ
3CF0 2B                                .db 2Bh ; +
3CF1 2E                                .db 2Eh ; .
3CF2 2C                                .db 2Ch ; ,
3CF3 77                                .db 77h ; w
3CF4 2C                                .db 2Ch ; ,
3CF5 C4                                .db 0C4h ; -
3CF6 2C                                .db 2Ch ; ,
3CF7 10                                .db 10h ;
3CF8 2D                                .db 2Dh ; -
3CF9                                ; -----
3CF9
3CF9                                loc_3CF9:                                ; CODE XREF: 0000:3CB2□j
3CF9 5C                                ld      e, h
3CFA 2D                                dec     l
3CFB A3                                and     e
3CFC 2D                                dec     l
3CFD B7                                or      a
3CFE 2D                                dec     l
3CFF C8                                ret     z
3D00 2D                                dec     l
3D01 F9                                ld      sp, hl
3D02 2D                                dec     l
3D03 60                                ld      h, b
3D04 38 98                            jr      c, loc_3C9E

```



```

3D06 38 CD      jr      c, loc_3CD5
3D08 38 05      jr      c, loc_3D0F
3D0A 39         add     hl, sp
3D0B 3A 39 6C   ld      a, (6C39h)
3D0E 39         add     hl, sp
3D0F
3D0F          loc_3D0F:                                ; CODE XREF: 0000:3D08□j
3D0F A1         and     c
3D10 39         add     hl, sp
3D11 D9         exx
3D12 39         add     hl, sp
3D13 0E 3A      ld      c, 3Ah ; ':'
3D15 25         dec     h
3D16 35         dec     (hl)
3D17 81         add     a, c
3D18 34         inc     (hl)
3D19 00         nop
3D1A 00         nop
3D1B 00         nop
3D1C 00         nop
3D1D 00         nop
3D1E 00         nop
3D1F C2 35 4D   jp      nz, 4D35h
3D22 36 D8      ld      (hl), 0D8h ; '≠'
3D24 36 63      ld      (hl), 63h ; 'c'
3D26 37         scf
3D27 46         ld      b, (hl)
3D28 3A 5C 1F   ld      a, (byte_1F5C)
3D2B 06 23      ld      b, 23h ; '#'
3D2D AC         xor     h
3D2E 22 00 00   ld      (RESET), hl
3D31 01 00 00   ld      bc, 0
3D34 02         ld      (bc), a
3D35 00         nop
3D36 00         nop
3D37 03         inc     bc
3D38 00         nop
3D39 00         nop
3D3A 05         dec     b

```

```
3D3B 00      nop
3D3C 00      nop
3D3D 07      rlca
3D3E 00      nop
3D3F 00      nop
3D40 10 00   djnz    loc_3D42
3D42
3D42      loc_3D42:
3D42 00      nop
3D43 15      dec     d
3D44 00      nop
3D45 00      nop
3D46 20 00   jr      nz, loc_3D48
3D48
3D48      loc_3D48:
3D48 00      nop
3D49 25      dec     h
3D4A 00      nop
3D4B 00      nop
3D4C 30 00   jr      nc, loc_3D4E
3D4E
3D4E      loc_3D4E:
3D4E 00      nop
3D4F 40      ld      b, b
3D50 00      nop
3D51 00      nop
3D52 50      ld      d, b
3D53 00      nop
3D54 00      nop
3D55 60      ld      h, b
3D56 00      nop
3D57 00      nop
3D58 70      ld      (hl), b
3D59 00      nop
3D5A 00      nop
3D5B 80      add     a, b
3D5C 00      nop
3D5D 00      nop
3D5E 90      sub     b
```

```

3D5F 00          nop
3D60 00          nop
3D61 00          nop
3D62 01 00 50    ld      bc, 5000h
3D65 01 00 00    ld      bc, 0
3D68 02          ld      (bc), a
3D69 00          nop
3D6A 50          ld      d, b
3D6B 02          ld      (bc), a
3D6C 00          nop
3D6D 00          nop
3D6E 04          inc     b
3D6F 00          nop
3D70 00          nop
3D71 10 00       djnz    loc_3D73
3D73
3D73          loc_3D73:
3D73 00          nop
3D74 40          ld      b, b
3D75 0C          inc     c
3D76 3F          ccf
3D77 18 3B       jr      loc_3DB4
3D77          ;
3D79 24          .db 24h ; $
3D7A 35          .db 35h ; 5
3D7B 2D          .db 2Dh ; -
3D7C 2D          .db 2Dh ; -
3D7D 35          .db 35h ; 5
3D7E 24          .db 24h ; $
3D7F 3B          .db 3Bh ; ;
3D80 18          .db 18h ;
3D81 3F          .db 3Fh ; ?
3D82 0C          .db 0Ch ;
3D83 40          .db 40h ; @
3D84 00          .db 0 ;
3D85 3F          .db 3Fh ; ?
3D86 F4          .db 0F4h ; |
3D87 3B          .db 3Bh ; ;
3D88 E8          .db 0E8h ; Φ

```

```

3D89 35      .db  35h ; 5
3D8A DC      .db  0DCh ; ■
3D8B 2D      .db  2Dh ; -
3D8C D3      .db  0D3h ; ll
3D8D 24      .db  24h ; $
3D8E CB      .db  0CBh ; π
3D8F 18      .db  18h ;
3D90 C5      .db  0C5h ; †
3D91 0C      .db  0Ch ;
3D92 C1      .db  0C1h ; ⊥
3D93 00      .db   0 ;
3D94 C0      .db  0C0h ; L
3D95 F4      .db  0F4h ; [
3D96 C1      .db  0C1h ; ⊥
3D97 E8      .db  0E8h ; Φ
3D98 C5      .db  0C5h ; †
3D99 DC      .db  0DCh ; ■
3D9A CB      .db  0CBh ; π
3D9B D3      .db  0D3h ; ll
3D9C D3      .db  0D3h ; ll
3D9D CB      .db  0CBh ; π
3D9E DC      .db  0DCh ; ■
3D9F C5      .db  0C5h ; †
3DA0 E8      .db  0E8h ; Φ
3DA1 C1      .db  0C1h ; ⊥
3DA2 F4      .db  0F4h ; [
3DA3 C0      .db  0C0h ; L
3DA4 00      .db   0 ;
3DA5 C1      .db  0C1h ; ⊥
3DA6 0C      .db  0Ch ;
3DA7 C5      .db  0C5h ; †
3DA8 18      .db  18h ;
3DA9 CB      .db  0CBh ; π
3DAA 24      .db  24h ; $
3DAB D3      .db  0D3h ; ll
3DAC 2D      .db  2Dh ; -
3DAD DC      .db  0DCh ; ■
3DAE 35      .db  35h ; 5
3DAF E8      .db  0E8h ; Φ

```

```

3DB0 3B          .db  3Bh ; ;
3DB1 F4          .db  0F4h ; |
3DB2 3F          .db  3Fh ; ?
3DB3 00          .db   0 ;
3DB4
3DB4            ; -----
3DB4            loc_3DB4:                ; CODE XREF: 0000:3D77□j
3DB4 30 09      jr      nc, loc_3DBF
3DB6 2F          cpl
3DB7 12          ld      (de), a
3DB8 2C          inc     l
3DB9 1B          dec     de
3DBA 28 22      jr      z, loc_3DDE
3DBC 22 28 1B   ld      (unk_1B28), hl
3DBF
3DBF            loc_3DBF:                ; CODE XREF: 0000:3DB4□j
3DBF 2C          inc     l
3DC0 12          ld      (de), a
3DC1 2F          cpl
3DC2 09          add     hl, bc
3DC3 30 00      jr      nc, loc_3DC5
3DC5
3DC5            loc_3DC5:
3DC5 2F          cpl
3DC6 F7          rst     30h
3DC7 2C          inc     l
3DC8 EE 28      xor     28h ; '('
3DCA E5          push    hl
3DCB 22 DE 1B   ld      (unk_1BDE), hl
3DCE D8          ret     c
3DCF 12          ld      (de), a
3DD0 D4 09 D1   call    nc, 0D109h
3DD3 00          nop
3DD4 D0          ret     nc
3DD5 F7          rst     30h
3DD6 D1          pop     de
3DD7 EE D4      xor     0D4h ; 'L'
3DD9 E5          push    hl
3DDA D8          ret     c

```

```

3DDB DE DE      sbc      a, 0DEh ; '█'
3DDD D8         ret      c
3DDE
3DDE          loc_3DDE:                                ; CODE XREF: 0000:3DBA□j
3DDE E5         ; 0000:3DEE□j
3DDE          push     hl
3DDF D4 EE D1   call     nc, 0D1EEh
3DE2 F7         rst      30h
3DE3 D0         ret      nc
3DE4 00         nop
3DE5 D1         pop      de
3DE6 09         add      hl, bc
3DE7 D4 12 D8   call     nc, 0D812h
3DEA 1B         dec      de
3DEB DE 22      sbc      a, 22h ; '"'
3DED E5         push     hl
3DEE 28 EE      jr       z, loc_3DDE
3DF0 2C         inc      l
3DF1 F7         rst      30h
3DF2 2F         cpl
3DF3 00         nop
3DF4 20 06      jr       nz, loc_3DFC
3DF6 1F         rra
3DF7 0C         inc      c
3DF8 1E 11      ld       e, 11h
3DFA 1B         dec      de
3DFB 17         rla
3DFC
3DFC          loc_3DFC:                                ; CODE XREF: 0000:3DF4□j
3DFC 17         rla
3DFD 1B         dec      de
3DFE 11 1E 0C   ld       de, 0C1Eh
3E01 1F         rra
3E02 06 20      ld       b, 20h ; ' '
3E04 00         nop
3E05 1F         rra
3E06 FA 1E F4   jp       m, 0F41Eh
3E09 1B         dec      de
3E0A EF         rst      28h

```

```

3E0B 17          rla
3E0C E9          jp      (hl)
3E0C          ; -----
3E0D 11          .db  11h ;
3E0E E5          .db 0E5h ; σ
3E0F 0C          .db  0Ch ;
3E10 E2          .db 0E2h ; Γ
3E11 06          .db   6 ;
3E12 E1          .db 0E1h ; β
3E13 00          .db   0 ;
3E14 E0          .db 0E0h ; α
3E15 FA          .db 0FAh ; ·
3E16 E1          .db 0E1h ; β
3E17 F4          .db 0F4h ; ∫
3E18 E2          .db 0E2h ; Γ
3E19 EF          .db 0EFh ; ∩
3E1A E5          .db 0E5h ; σ
3E1B E9          .db 0E9h ; ⊙
3E1C E9          .db 0E9h ; ⊙
3E1D E5          .db 0E5h ; σ
3E1E EF          .db 0EFh ; ∩
3E1F E2          .db 0E2h ; Γ
3E20 F4          .db 0F4h ; ∫
3E21 E1          .db 0E1h ; β
3E22 FA          .db 0FAh ; ·
3E23 E0          .db 0E0h ; α
3E24 00          .db   0 ;
3E25 E1          .db 0E1h ; β
3E26 06          .db   6 ;
3E27 E2          .db 0E2h ; Γ
3E28 0C          .db  0Ch ;
3E29 E5          .db 0E5h ; σ
3E2A 11          .db  11h ;
3E2B E9          .db 0E9h ; ⊙
3E2C 17          .db  17h ;
3E2D EF          .db 0EFh ; ∩
3E2E 1B          .db  1Bh ;
3E2F F4          .db 0F4h ; ∫
3E30 1E          .db  1Eh ;

```

3E31	FA	.db	0FAh ; .
3E32	1F	.db	1Fh ;
3E33	00	.db	0 ;
3E34	18	.db	18h ;
3E35	05	.db	5 ;
3E36	18	.db	18h ;
3E37	09	.db	9 ;
3E38	16	.db	16h ;
3E39	0D	.db	0Dh ;
3E3A	14	.db	14h ;
3E3B	11	.db	11h ;
3E3C	11	.db	11h ;
3E3D	14	.db	14h ;
3E3E	0D	.db	0Dh ;
3E3F	16	.db	16h ;
3E40	09	.db	9 ;
3E41	18	.db	18h ;
3E42	05	.db	5 ;
3E43	18	.db	18h ;
3E44	00	.db	0 ;
3E45	18	.db	18h ;
3E46	FB	.db	0FBh ; √
3E47	16	.db	16h ;
3E48	F7	.db	0F7h ; ≈
3E49	14	.db	14h ;
3E4A	F3	.db	0F3h ; ≤
3E4B	11	.db	11h ;
3E4C	EF	.db	0EFh ; ∩
3E4D	0D	.db	0Dh ;
3E4E	EC	.db	0ECh ; ∞
3E4F	09	.db	9 ;
3E50	EA	.db	0EAh ; Ω
3E51	05	.db	5 ;
3E52	E8	.db	0E8h ; Φ
3E53	00	.db	0 ;
3E54	E8	.db	0E8h ; Φ
3E55	FB	.db	0FBh ; √
3E56	E8	.db	0E8h ; Φ
3E57	F7	.db	0F7h ; ≈



3E58	EA	.db	0EAh	; $\Omega$
3E59	F3	.db	0F3h	; $\leq$
3E5A	EC	.db	0ECh	; $\infty$
3E5B	EF	.db	0EFh	; $\cap$
3E5C	EF	.db	0EFh	; $\cap$
3E5D	EC	.db	0ECh	; $\infty$
3E5E	F3	.db	0F3h	; $\leq$
3E5F	EA	.db	0EAh	; $\Omega$
3E60	F7	.db	0F7h	; $\approx$
3E61	E8	.db	0E8h	; $\Phi$
3E62	FB	.db	0FBh	; $\sqrt{\phantom{x}}$
3E63	E8	.db	0E8h	; $\Phi$
3E64	00	.db	0	;
3E65	E8	.db	0E8h	; $\Phi$
3E66	05	.db	5	;
3E67	EA	.db	0EAh	; $\Omega$
3E68	09	.db	9	;
3E69	EC	.db	0ECh	; $\infty$
3E6A	0D	.db	0Dh	;
3E6B	EF	.db	0EFh	; $\cap$
3E6C	11	.db	11h	;
3E6D	F3	.db	0F3h	; $\leq$
3E6E	14	.db	14h	;
3E6F	F7	.db	0F7h	; $\approx$
3E70	16	.db	16h	;
3E71	FB	.db	0FBh	; $\sqrt{\phantom{x}}$
3E72	18	.db	18h	;
3E73	00	.db	0	;
3E74	10	.db	10h	;
3E75	03	.db	3	;
3E76	10	.db	10h	;
3E77	06	.db	6	;
3E78	0F	.db	0Fh	;
3E79	09	.db	9	;
3E7A	0D	.db	0Dh	;
3E7B	0B	.db	0Bh	;
3E7C	0B	.db	0Bh	;
3E7D	0D	.db	0Dh	;
3E7E	09	.db	9	;

3E7F 0F	.db 0Fh ;
3E80 06	.db 6 ;
3E81 10	.db 10h ;
3E82 03	.db 3 ;
3E83 10	.db 10h ;
3E84 00	.db 0 ;
3E85 10	.db 10h ;
3E86 FD	.db 0FDh ; <sup>2</sup>
3E87 0F	.db 0Fh ;
3E88 FA	.db 0FAh ; ·
3E89 0D	.db 0Dh ;
3E8A F7	.db 0F7h ; ≈
3E8B 0B	.db 0Bh ;
3E8C F5	.db 0F5h ;
3E8D 09	.db 9 ;
3E8E F3	.db 0F3h ; ≤
3E8F 06	.db 6 ;
3E90 F1	.db 0F1h ; ±
3E91 03	.db 3 ;
3E92 F0	.db 0F0h ; ≡
3E93 00	.db 0 ;
3E94 F0	.db 0F0h ; ≡
3E95 FD	.db 0FDh ; <sup>2</sup>
3E96 F0	.db 0F0h ; ≡
3E97 FA	.db 0FAh ; ·
3E98 F1	.db 0F1h ; ±
3E99 F7	.db 0F7h ; ≈
3E9A F3	.db 0F3h ; ≤
3E9B F5	.db 0F5h ;
3E9C F5	.db 0F5h ;
3E9D F3	.db 0F3h ; ≤
3E9E F7	.db 0F7h ; ≈
3E9F F1	.db 0F1h ; ±
3EA0 FA	.db 0FAh ; ·
3EA1 F0	.db 0F0h ; ≡
3EA2 FD	.db 0FDh ; <sup>2</sup>
3EA3 F0	.db 0F0h ; ≡
3EA4 00	.db 0 ;
3EA5 F0	.db 0F0h ; ≡

```

3EA6 03      .db      3 ;
3EA7 F1      .db 0F1h ; ±
3EA8 06      .db      6 ;
3EA9 F3      .db 0F3h ; ≤
3EAA 09      .db      9 ;
3EAB F5      .db 0F5h ; ]
3EAC 0B      .db 0Bh ;
3EAD F7      .db 0F7h ; ≈
3EAE 0D      .db 0Dh ;
3EAF FA      .db 0FAh ; ·
3EB0 0F      .db 0Fh ;
3EB1 FD      .db 0FDh ; ²
3EB2 10      .db 10h ;
3EB3 24      .db 24h ; $
3EB4 00      .db 0 ;
3EB5 54      .db 54h ; T
3EB6 0E      .db 0Eh ;
3EB7 40      .db 40h ; @
3EB8 1A      .db 1Ah ;
3EB9 64      .db 64h ; d
3EBA 04      .db 4 ;
3EBB 2A      .db 2Ah ; *
3EBC 5C      .db 5Ch ; \
3EBD 0E      .db 0Eh ;
3EBE 04      .db 4 ;
3EBF 38      .db 38h ; 8
3EC0 54      .db 54h ; T
3EC1 1A      .db 1Ah ;
3EC2 00      .db 0 ;
3EC3 11 12 10 11+ .db 11h, 12h, 10h, 11h, 24h, 1Ch, 0Ch, 18h, 1Bh, 0Eh ; "HIGH SCORE"
3ECD 2D 2E 28 24+ .db 2Dh, 2Eh, 28h, 24h, 1, 9, 8, 2, 24h, 17h, 0Ah, 16h ; "(C) (P) 1982 NAMCO LTD."
3ECD 01 09 08 02+ .db 0Ch, 18h, 24h, 15h, 1Dh, 0Dh, 50h
3EE0 2F 30 31 32+ .db 2Fh, 30h, 31h, 32h, 33h, 34h, 35h ; "NAMCO" (logo)
3EE7 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh

```

```

3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3EE7 FF FF FF FF+      .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
3FFF 35                .db 0FFh
3FFF                    .db 35h ; 5
3FFF                    ; end of 'seg000'
3FFF
3FFF
3FFF                    .end

```