


```
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), 1
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
004F                loc_004F:                ; CODE XREF: sub_0008+1↑j
004F 85                ; sub_0008+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 sub_0008
0053
0054                ; ~~~~~
0054
0054                loc_0054:                ; CODE XREF: sub_0008+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 ; Û
0067 ED                .db 0EDh ; ï
0068 A0                .db 0A0h ;
0069 EA                .db 0EAh ; ê
006A 93                .db 93h ; "
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 ; €
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 ; Õ
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 ; €
008D EB .db 0EBh ; ë
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 ; Ù
0094 ED .db 0EDh ; ï
0095 45 .db 45h ; E
0096
0096 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0096
0096 sub_0096: ; CODE XREF: sub_0008+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 ; '>'
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, l
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 ; 'à'
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                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
010F
0110
0110                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0110
0110                sub_0110:                                ; CODE XREF: 0000:023A↑p
0110 11 00 70       ld      de, 7000h                        ; 0000:0433↑p ...
0113 18 D4          jr      loc_00E9
0113                ; End of function sub_0110
0113
0115
0115                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0128
0128                sub_0128:                                ; CODE XREF: sub_0008+21↑p
0128 21 00 00       ld      hl, 0
012B C3 08 00       jp      sub_0008
012B                ; End of function sub_0128
012B
012E                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
0155 31 00 D0      ld      sp, 0D000h
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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; 'i'
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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
019C
019C      loc_019C:      ; CODE XREF: 0000:016D↑j
019C FD 23      inc      iy
019E 18 BF      jr      loc_015F
01A0      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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            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            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            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            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            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            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            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      ldir
0201 32 30 68   ld      (6830h), a ; kick watchdog
0204 21 80 87   ld      hl, 8780h
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     1
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     1
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     1
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 ; 'p'
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 ; ' '
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          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

```



```
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 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
035B
035B sub_035B: ; CODE XREF: 0000:02D1↑p
035B E5 ; 0000:030B↑p ...
035B push hl
035C 21 00 00 ld hl, 0
035F
035F loc_035F: ; CODE XREF: sub_035B+5↑j
035F 2D ; sub_035B+8↑j
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 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0367
0367 sub_0367: ; CODE XREF: 0000:01B9↑p
0367 21 80 97 ; 0000:02D7↑p
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 ; 'e'
0375 CD 7D 03 call sub_037D
0378 21 00 B0 ld hl, 0B000h
037B 0E CF ld c, 0CFh ; 'ï'
037B ; End of function sub_0367
037B
037D ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
037D
037D sub_037D: ; CODE XREF: sub_0367+6↑p
037D 32 30 68 ; sub_0367+E↑p ...
037D ld (6830h), a ; kick watchdog
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 ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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      l, 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                ; 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                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0454
0454
0454                sub_0454:                ; CODE XREF: 0000:0448↑p
0454 DD 6E 00                ; 0000:1762↑p
0454                ld      l, (ix+0)
0457 DD 66 01          ld      h, (ix+1)
045A E9                jp      (hl)
045A                ; End of function sub_0454
045A
045A                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; Ð
0462 33                .db     33h ; 3
0463 B3                .db     0B3h ; ¸
0464 33                .db     33h ; 3
0465 E5                .db     0E5h ; å
0466 33                .db     33h ; 3
0467 08                .db     8 ;
0468 0F                .db     0Fh ;
0469 9E                .db     9Eh ; ž
046A 3B                .db     3Bh ; ;
046B E3                .db     0E3h ; ã
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 ; 'ø'
04B8 32 14 80 ld (8014h), a
04BB
04BB loc_04BB: ; CODE XREF: 0000:06A9+j
04BB 21 0E 0C ; 0000:06B3+j
04BB ld hl, 0C0Eh
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 ; 0000:0CA6+j ...
04E3 call sub_0881
```

```
04E6
04E6          loc_04E6:                                ; CODE XREF: 0000:0DB8↑j
04E6 3A 29 80                                ; 0000:0DC1↑j
04E6          ld      a, (8029h)
04E9 A7          and      a
04EA C8          ret      z
04EB
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   sub_083C
04FF CD D5 0D          call   sub_0DD5
0502 CD DC 07          call   sub_07DC
0505 CD AA 08          call   sub_08AA
0508 F7          rst      30h
0509 CD 01 08          call   sub_0801
050C CD 23 08          call   sub_0823
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     1
0566 13          inc     de
0567 1A          ld      a, (de)
0568 77          ld      (hl), a
0569 2C          inc     1
056A 36 01      ld      (hl), 1
056C 2C          inc     1
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 ...
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 ; ' '
05E9 32 41 80   ld      (8041h), a
05EC CD 7F 07   call   sub_077F

```

```

05EF F7          rst      30h
05F0 21 41 80    ld       hl, 8041h
05F3 35          dec      (hl)
05F4 C0          ret      nz
05F5 CD B7 07    call     sub_07B7
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:          ; CODE XREF: 0000:060D↑j
061A 3A 16 80    ld       a, (8016h)          ; 0000:0616↑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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
064E
064E          loc_064E:          ; CODE XREF: 0000:1197↑j
064E 3A 22 80    ld       a, (8022h)          ; 0000:126F↑j
064E          ld       a, (8022h)
0651 A7          and      a
0652 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     sub_086A
0660 3E 80       ld       a, 80h ; 'e'
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     sub_0849
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          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          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    sub_085D
0697 3E 80          ld      a, 80h ; 'e'
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    sub_0849
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, 0A00h
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
06E1
06E1
06E1          sub_06E1:          ; CODE XREF: 0000:049B↑p
06E1 21 00 78          ld      hl, 7800h
06E4 11 00 08          ld      de, 800h
06E7
```

```
06E7          loc_06E7:                                ; CODE XREF: sub_06E1+C↑j
06E7 36 00          ld      (hl), 0
06E9 23          inc      hl
06EA 1B          dec      de
06EB 7B          ld      a, e
06EC B2          or       d
06ED 20 F8        jr       nz, loc_06E7
06EF C9          ret
06EF          ; End of function sub_06E1
06F0
06F0          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
06F0
06F0          sub_06F0:                                ; CODE XREF: 0000:04EB↑p
06F0 21 00 79          ; 0000:0D21↑p ...
06F0          ld      hl, 7900h
06F3 11 40 00        ld      de, 40h ; '@'
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          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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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          loc_0713:                                ; CODE XREF: sub_070D+C↑j
0713 36 24          ld      (hl), 24h ; '$'
0715 23          inc      hl
0716 1B          dec      de
0717 7B          ld      a, e
0718 B2          or       d
0719 20 F8        jr       nz, loc_0713
071B 21 00 C0        ld      hl, 0C000h
071E 11 00 08        ld      de, 800h
0721          loc_0721:                                ; CODE XREF: sub_070D+1A↑j
0721 36 24          ld      (hl), 24h ; '$'
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; '^'
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
076C
076D
076D      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
076D
076D
076D      sub_076D:                                ; CODE XREF: 0000:0674↑p
076D 06 40     ; 0000:06AC↑p
076D      ld      b, 40h ; '@'
076F 21 80 81  ld      hl, 8180h
0772 11 C0 81  ld      de, 81C0h
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
077F
077F
077F          sub_077F:                                ; CODE XREF: 0000:05EC↑p
077F 3A 21 80          ld      a, (8021h)
0782 21 E5 0B        ld      hl, 0BE5h
0785 CF             rst      8
0786 5E             ld      e, (hl)
0787 23             inc     hl
0788 56             ld      d, (hl)
0789 21 17 12        ld      hl, 1217h
078C 06 0A          ld      b, 0Ah
078E 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
0790 CD 1F 14        call    sub_141F
0793 21 19 10        ld      hl, 1019h
0796 11 DF 0B        ld      de, 0BDFh
0799 06 06          ld      b, 6
079B 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
079D CD 1F 14        call    sub_141F
07A0 11 FD 0B        ld      de, 0BFDh
07A3 21 1B 13        ld      hl, 131Bh
07A6 06 0D          ld      b, 0Dh
07A8 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
07AA CD 1F 14        call    sub_141F
07AD 21 1B 15        ld      hl, 151Bh
07B0 3A 83 81        ld      a, (8183h)
07B3 CD 4F 14        call    sub_144F
07B6 C9             ret
07B6          ; End of function sub_077F
07B7
07B7          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
07B7
07B7
07B7          sub_07B7:                                ; CODE XREF: 0000:05F5↑p
07B7 21 17 12        ld      hl, 1217h
07BA 06 0A          ld      b, 0Ah
07BC 3E 24          ld      a, 24h ; '$'
07BE 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
07C0 CD 5D 14        call    sub_145D
07C3 21 19 10        ld      hl, 1019h
07C6 06 06          ld      b, 6
07C8 3E 24          ld      a, 24h ; '$'
07CA 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
07CC CD 5D 14        call    sub_145D
07CF 06 10          ld      b, 10h
07D1 21 1B 15        ld      hl, 151Bh
07D4 3E 24          ld      a, 24h ; '$'
07D6 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
07D8 CD 5D 14        call    sub_145D
07DB C9             ret
07DB          ; End of function sub_07B7
07DB
07DC
07DC          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
07DC
07DC
07DC          sub_07DC:                                ; CODE XREF: 0000:0502↑p
07DC 21 1F 16        ld      hl, 161Fh                ; 0000:0C4E↑p ...
07DC             ld      hl, 161Fh
07DF 11 CD 3E        ld      de, 3ECDh
07E2 06 13          ld      b, 13h
07E4 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
07E6 CD 1F 14        call    sub_141F
07E9 21 21 10        ld      hl, 1021h
07EC 11 E0 3E        ld      de, 3EE0h
07EF 06 07          ld      b, 7
07F1 CD 1F 14        call    sub_141F
07F4 21 21 10        ld      hl, 1021h
07F7 06 07          ld      b, 7
07F9 0E B0          ld      c, 0B0h ; '°'
07FB 3E 1A          ld      a, 1Ah
07FD CD 5D 14        call    sub_145D
0800 C9             ret
0800          ; End of function sub_07DC
0800
```

```
0801
0801      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0801
0801      sub_0801:                                ; CODE XREF: 0000:0509↑p
0801 21 23 09      ld      hl, 923h
0804 11 D9 0B      ld      de, 0BD9h
0807 06 06      ld      b, 6
0809 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
080B CD 1F 14      call    sub_141F
080E 25      dec      h
080F 3A 29 80      ld      a, (8029h)
0812 0F      rrca
0813 0F      rrca
0814 0F      rrca
0815 0F      rrca
0816 E6 0F      and      0Fh
0818 CD 4F 14      call    sub_144F
081B 3A 29 80      ld      a, (8029h)
081E E6 0F      and      0Fh
0820 C3 4F 14      jp      sub_144F
0820      ; End of function sub_0801
0820
0823
0823      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0823
0823      sub_0823:                                ; CODE XREF: 0000:050C↑p
0823 3A 29 80      ld      a, (8029h)
0826 FE 01      cp      1
0828 28 01      jr      z, loc_082B
082A AF      xor      a
082B
082B      loc_082B:                                ; CODE XREF: sub_0823+5↑j
082B 21 B1 0B      ld      hl, 0BB1h
082E CF      rst      8
082F 5E      ld      e, (hl)
0830 23      inc      hl
0831 56      ld      d, (hl)
0832 21 19 15      ld      hl, 1519h
0835 06 12      ld      b, 12h
0837 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
0839 C3 1F 14      jp      sub_141F
0839      ; End of function sub_0823
0839
083C
083C      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
083C
083C      sub_083C:                                ; CODE XREF: 0000:04FC↑p
083C 21 17 15      ld      hl, 1517h
083F 11 A0 0B      ld      de, 0BA0h
0842 06 11      ld      b, 11h
0844 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
0846 C3 1F 14      jp      sub_141F
0846      ; End of function sub_083C
0846
0849
0849      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0849
0849      sub_0849:                                ; CODE XREF: 0000:066B↑p
0849 21 18 11      ; 0000:06A2↑p
0849      ld      hl, 1118h
084C 06 09      ld      b, 9
084E 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
0850 3E 24      ld      a, 24h ; '$'
0852 CD 5D 14      call    sub_145D
0855 21 1A 12      ld      hl, 121Ah
0858 06 0A      ld      b, 0Ah
085A C3 5D 14      jp      sub_145D
085A      ; End of function sub_0849
085A
085D
085D      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
085D
```

```
085D
085D      sub_085D:                                ; CODE XREF: 0000:0694↑p
085D 21 18 11                                ; sub_086A↑p
085D      ld      hl, 1118h
0860 11 97 0B      ld      de, 0B97h
0863 06 09      ld      b, 9
0865 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
0867 C3 1F 14      jp      sub_141F
0867      ; End of function sub_085D
0867
086A
086A      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
086A
086A
086A      sub_086A:                                ; CODE XREF: 0000:065D↑p
086A CD 5D 08      call     sub_085D
086D 3A 21 80      ld      a, (8021h)
0870 21 E5 0B      ld      hl, 0BE5h
0873 CF      rst      8
0874 5E      ld      e, (hl)
0875 23      inc     hl
0876 56      ld      d, (hl)
0877 21 1A 12      ld      hl, 121Ah
087A 06 0A      ld      b, 0Ah
087C 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
087E C3 1F 14      jp      sub_141F
087E      ; End of function sub_086A
087E
0881
0881      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0881
0881
0881      sub_0881:                                ; 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, loc_089E
0891 21 1C 12      ld      hl, 121Ch
0894 11 8C 0B      ld      de, 0B8Ch
0897 06 0B      ld      b, 0Bh
0899 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
089B C3 1F 14      jp      sub_141F
089E      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
089E
089E      loc_089E:                                ; CODE XREF: sub_0881+E↑j
089E 21 1C 12      ld      hl, 121Ch
08A1 06 0B      ld      b, 0Bh
08A3 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
08A5 3E 24      ld      a, 24h ; '$'
08A7 C3 5D 14      jp      sub_145D
08A7      ; End of function sub_0881
08A7
08AA
08AA      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
08AA
08AA
08AA      sub_08AA:                                ; CODE XREF: 0000:0505↑p
08AA 21 04 00                                ; 0000:0C54↑p ...
08AA      ld      hl, 4
08AD 22 0C 80      ld      (800Ch), hl
08B0 0E C8      ld      c, 0C8h ; 'È'
08B2 21 09 15      ld      hl, 1509h
08B5 11 9F 0A      ld      de, 0A9Fh
08B8 06 12      ld      b, 12h
08BA CD 1F 14      call     sub_141F
08BD 21 0A 16      ld      hl, 160Ah
08C0 11 B1 0A      ld      de, 0AB1h
08C3 06 13      ld      b, 13h
08C5 CD 1F 14      call     sub_141F
```

08C8 21 0B 15	ld	hl, 150Bh
08CB 11 C4 0A	ld	de, 0AC4h
08CE 06 12	ld	b, 12h
08D0 CD 1F 14	call	sub_141F
08D3 21 0C 16	ld	hl, 160Ch
08D6 11 D6 0A	ld	de, 0AD6h
08D9 06 13	ld	b, 13h
08DB CD 1F 14	call	sub_141F
08DE 21 0D 17	ld	hl, 170Dh
08E1 11 E9 0A	ld	de, 0AE9h
08E4 06 14	ld	b, 14h
08E6 CD 1F 14	call	sub_141F
08E9 21 0E 17	ld	hl, 170Eh
08EC 11 FD 0A	ld	de, 0AFDh
08EF 06 13	ld	b, 13h
08F1 CD 1F 14	call	sub_141F
08F4 21 0F 17	ld	hl, 170Fh
08F7 11 10 0B	ld	de, 0B10h
08FA 06 11	ld	b, 11h
08FC CD 1F 14	call	sub_141F
08FF 21 10 15	ld	hl, 1510h
0902 3E F9	ld	a, 0F9h ; 'ù'
0904 CD 4F 14	call	sub_144F
0907 0E B8	ld	c, 0B8h ; ', '
0909 21 09 15	ld	hl, 1509h
090C 3E 0D	ld	a, 0Dh
090E 06 12	ld	b, 12h
0910 CD 5D 14	call	sub_145D
0913 21 0A 16	ld	hl, 160Ah
0916 3E 0D	ld	a, 0Dh
0918 06 13	ld	b, 13h
091A CD 5D 14	call	sub_145D
091D 21 0B 15	ld	hl, 150Bh
0920 3E 11	ld	a, 11h
0922 06 02	ld	b, 2
0924 CD 5D 14	call	sub_145D
0927 3E 15	ld	a, 15h
0929 06 0F	ld	b, 0Fh
092B CD 5D 14	call	sub_145D
092E 3E 11	ld	a, 11h
0930 CD 4F 14	call	sub_144F
0933 21 0C 16	ld	hl, 160Ch
0936 3E 13	ld	a, 13h
0938 06 02	ld	b, 2
093A CD 5D 14	call	sub_145D
093D 3E 17	ld	a, 17h
093F 06 10	ld	b, 10h
0941 CD 5D 14	call	sub_145D
0944 3E 13	ld	a, 13h
0946 CD 4F 14	call	sub_144F
0949 21 0D 17	ld	hl, 170Dh
094C 3E 13	ld	a, 13h
094E 06 02	ld	b, 2
0950 CD 5D 14	call	sub_145D
0953 3E 17	ld	a, 17h
0955 06 10	ld	b, 10h
0957 CD 5D 14	call	sub_145D
095A 3E 0F	ld	a, 0Fh
095C CD 4F 14	call	sub_144F
095F 3E 13	ld	a, 13h
0961 CD 4F 14	call	sub_144F
0964 21 0E 17	ld	hl, 170Eh
0967 3E 13	ld	a, 13h
0969 CD 4F 14	call	sub_144F
096C 3E 19	ld	a, 19h
096E 06 11	ld	b, 11h
0970 CD 5D 14	call	sub_145D
0973 3E 18	ld	a, 18h
0975 CD 4F 14	call	sub_144F
0978 21 0F 17	ld	hl, 170Fh
097B 3E 18	ld	a, 18h
097D 06 02	ld	b, 2
097F CD 5D 14	call	sub_145D
0982 3E 19	ld	a, 19h
0984 CD 4F 14	call	sub_144F
0987 3E 18	ld	a, 18h

```
0989 06 0E          ld      b, 0Eh
098B CD 5D 14       call    sub_145D
098E 21 10 15       ld      hl, 1510h
0991 3E 18          ld      a, 18h
0993 CD 4F 14       call    sub_144F
0996 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
0998 21 0B 15       ld      hl, 150Bh
099B 11 60 0A       ld      de, 0A60h
099E 06 11          ld      b, 11h
09A0 CD 1F 14       call    sub_141F
09A3 21 0C 13       ld      hl, 130Ch
09A6 11 71 0A       ld      de, 0A71h
09A9 06 0E          ld      b, 0Eh
09AB CD 1F 14       call    sub_141F
09AE 21 0D 14       ld      hl, 140Dh
09B1 11 7F 0A       ld      de, 0A7Fh
09B4 06 10          ld      b, 10h
09B6 CD 1F 14       call    sub_141F
09B9 21 0E 15       ld      hl, 150Eh
09BC 11 8F 0A       ld      de, 0A8Fh
09BF 06 10          ld      b, 10h
09C1 CD 1F 14       call    sub_141F
09C4 3E 1A          ld      a, 1Ah
09C6
09C6                loc_09C6:                                ; CODE XREF: 0000:0D1B|p
09C6 0E B0          ld      c, 0B0h ; '°'
09C8 21 0B 15       ld      hl, 150Bh
09CB 06 11          ld      b, 11h
09CD CD 5D 14       call    sub_145D
09D0 21 0C 13       ld      hl, 130Ch
09D3 06 0E          ld      b, 0Eh
09D5 CD 5D 14       call    sub_145D
09D8 21 0D 14       ld      hl, 140Dh
09DB 06 10          ld      b, 10h
09DD CD 5D 14       call    sub_145D
09E0 21 0E 15       ld      hl, 150Eh
09E3 06 10          ld      b, 10h
09E5 C3 5D 14       jp      sub_145D
09E5                ; End of function sub_08AA
09E5
09E8
09E8                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
09E8
09E8                sub_09E8:                                ; CODE XREF: 0000:0D67|p
09E8 21 0A 16       ld      hl, 160Ah
09EB 11 21 0B       ld      de, 0B21h
09EE 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
09F0 06 13          ld      b, 13h
09F2 CD 1F 14       call    sub_141F
09F5 21 0B 15       ld      hl, 150Bh
09F8 11 34 0B       ld      de, 0B34h
09FB 06 12          ld      b, 12h
09FD CD 1F 14       call    sub_141F
0A00 21 0C 15       ld      hl, 150Ch
0A03 11 46 0B       ld      de, 0B46h
0A06 06 12          ld      b, 12h
0A08 CD 1F 14       call    sub_141F
0A0B 21 0D 16       ld      hl, 160Dh
0A0E 11 58 0B       ld      de, 0B58h
0A11 06 13          ld      b, 13h
0A13 CD 1F 14       call    sub_141F
0A16 21 0E 17       ld      hl, 170Eh
0A19 11 6B 0B       ld      de, 0B6Bh
0A1C 06 14          ld      b, 14h
0A1E CD 1F 14       call    sub_141F
0A21 21 0F 17       ld      hl, 170Fh
0A24 11 7F 0B       ld      de, 0B7Fh
0A27 06 0D          ld      b, 0Dh
0A29 CD 1F 14       call    sub_141F
0A2C 3E 1B          ld      a, 1Bh
0A2E 21 0A 16       ld      hl, 160Ah
0A31 0E B0          ld      c, 0B0h ; '°'
0A33 06 13          ld      b, 13h
0A35 CD 5D 14       call    sub_145D
0A38 21 0B 15       ld      hl, 150Bh
```



```
0A3B 06 12          ld      b, 12h
0A3D CD 5D 14       call    sub_145D
0A40 21 0C 15       ld      hl, 150Ch
0A43 06 12          ld      b, 12h
0A45 CD 5D 14       call    sub_145D
0A48 21 0D 16       ld      hl, 160Dh
0A4B 06 13          ld      b, 13h
0A4D CD 5D 14       call    sub_145D
0A50 21 0E 17       ld      hl, 170Eh
0A53 06 14          ld      b, 14h
0A55 CD 5D 14       call    sub_145D
0A58 21 0F 17       ld      hl, 170Fh
0A5B 06 0D          ld      b, 0Dh
0A5D C3 5D 14       jp      sub_145D
0A5D                ; End of function sub_09E8
0A5D                ;
0A5D                ;
0A60 2A             .db     2Ah ; *
0A61 51             .db     51h ; Q
0A62 52             .db     52h ; R
0A63 53             .db     53h ; S
0A64 52             .db     52h ; R
0A65 54             .db     54h ; T
0A66 55             .db     55h ; U
0A67 56             .db     56h ; V
0A68 24             .db     24h ; $
0A69 57             .db     57h ; W
0A6A 58             .db     58h ; X
0A6B 59             .db     59h ; Y
0A6C 5A             .db     5Ah ; Z
0A6D 5B             .db     5Bh ; [
0A6E 5C             .db     5Ch ; \
0A6F 5D             .db     5Dh ; ]
0A70 52             .db     52h ; R
0A71 5E             .db     5Eh ; ^
0A72 5F             .db     5Fh ; _
0A73 2A             .db     2Ah ; *
0A74 60             .db     60h ; `
0A75 61             .db     61h ; a
0A76 62             .db     62h ; b
0A77 63             .db     63h ; c
0A78 64             .db     64h ; d
0A79 65             .db     65h ; e
0A7A 66             .db     66h ; f
0A7B 67             .db     67h ; g
0A7C 68             .db     68h ; h
0A7D 69             .db     69h ; i
0A7E 6A             .db     6Ah ; j
0A7F 6B             .db     6Bh ; k
0A80 6C             .db     6Ch ; l
0A81 6D             .db     6Dh ; m
0A82 6E             .db     6Eh ; n
0A83 6F             .db     6Fh ; o
0A84 70             .db     70h ; p
0A85 71             .db     71h ; q
0A86 72             .db     72h ; r
0A87 73             .db     73h ; s
0A88 74             .db     74h ; t
0A89 75             .db     75h ; u
0A8A 76             .db     76h ; v
0A8B 77             .db     77h ; w
0A8C 78             .db     78h ; x
0A8D 79             .db     79h ; y
0A8E 7A             .db     7Ah ; z
0A8F 7B             .db     7Bh ; {
0A90 7C             .db     7Ch ; |
0A91 7D             .db     7Dh ; }
0A92 7E             .db     7Eh ; ~
0A93 7F             .db     7Fh ;
0A94 80             .db     80h ; €
0A95 81             .db     81h ;
0A96 82             .db     82h ; ,
0A97 83             .db     83h ; f
0A98 84             .db     84h ; „
0A99 85             .db     85h ; ...
0A9A 86             .db     86h ; †
```

0A9B 87	.db 87h ; ‡
0A9C 7F	.db 7Fh ; ^
0A9D 88	.db 88h ; ^
0A9E 89	.db 89h ; %
0A9F C0	.db 0C0h ; Å
0AA0 C1	.db 0C1h ; Å
0AA1 C2	.db 0C2h ; Å
0AA2 C3	.db 0C3h ; Å
0AA3 C2	.db 0C2h ; Å
0AA4 C4	.db 0C4h ; Å
0AA5 C5	.db 0C5h ; Å
0AA6 C1	.db 0C1h ; Å
0AA7 C6	.db 0C6h ; Æ
0AA8 C7	.db 0C7h ; Ç
0AA9 C1	.db 0C1h ; Å
0AAA C8	.db 0C8h ; È
0AAB C1	.db 0C1h ; Å
0AAC C9	.db 0C9h ; É
0AAD CA	.db 0CAh ; Ê
0AAE CB	.db 0CBh ; Ë
0AAF CA	.db 0CAh ; Ê
0AB0 CC	.db 0CCh ; Ì
0AB1 CD	.db 0CDh ; Í
0AB2 CE	.db 0CEh ; Î
0AB3 CF	.db 0CFh ; Ï
0AB4 D0	.db 0D0h ; Ð
0AB5 D1	.db 0D1h ; Ñ
0AB6 D2	.db 0D2h ; Ò
0AB7 D3	.db 0D3h ; Ó
0AB8 D4	.db 0D4h ; Ô
0AB9 D5	.db 0D5h ; Õ
0ABA D6	.db 0D6h ; Ö
0ABB D7	.db 0D7h ; ×
0ABC D8	.db 0D8h ; Ø
0ABD D9	.db 0D9h ; Ù
0ABE DA	.db 0DAh ; Ú
0ABF DB	.db 0DBh ; Û
0AC0 DC	.db 0DCh ; Ü
0AC1 DD	.db 0DDh ; Ý
0AC2 DE	.db 0DEh ; Þ
0AC3 DF	.db 0DFh ; ß
0AC4 E0	.db 0E0h ; à
0AC5 E1	.db 0E1h ; á
0AC6 E2	.db 0E2h ; â
0AC7 E3	.db 0E3h ; ã
0AC8 E4	.db 0E4h ; ä
0AC9 E5	.db 0E5h ; å
0ACA E6	.db 0E6h ; æ
0ACB E7	.db 0E7h ; ç
0ACC E8	.db 0E8h ; è
0ACD E9	.db 0E9h ; é
0ACE EA	.db 0EAh ; ê
0ACF EB	.db 0EBh ; ë
0AD0 EC	.db 0ECh ; ì
0AD1 ED	.db 0EDh ; í
0AD2 EE	.db 0EEh ; î
0AD3 EF	.db 0EFh ; ï
0AD4 F0	.db 0F0h ; ð
0AD5 F1	.db 0F1h ; ñ
0AD6 F2	.db 0F2h ; ò
0AD7 F3	.db 0F3h ; ó
0AD8 F4	.db 0F4h ; ô
0AD9 F5	.db 0F5h ; õ
0ADA F6	.db 0F6h ; ö
0ADB F7	.db 0F7h ; ÷
0ADC F8	.db 0F8h ; ø
0ADD F9	.db 0F9h ; ù
0ADE FA	.db 0FAh ; ú
0ADF FB	.db 0FBh ; û
0AE0 FC	.db 0FCh ; ü
0AE1 FD	.db 0FDh ; ý
0AE2 FE	.db 0FEh ; þ
0AE3 FF	.db 0FFh ;
0AE4 A0	.db 0A0h ;
0AE5 A1	.db 0A1h ; ÿ
0AE6 A2	.db 0A2h ; ¢

0AE7 A3	.db 0A3h ; £
0AE8 A4	.db 0A4h ; ¤
0AE9 A5	.db 0A5h ; ¥
0AEA A6	.db 0A6h ; ¦
0AEB A7	.db 0A7h ; §
0AEC A8	.db 0A8h ; ¨
0AED A9	.db 0A9h ; ©
0AEE AA	.db 0AAh ; ª
0AEF AB	.db 0ABh ; «
0AF0 AC	.db 0ACH ; ¬
0AF1 AD	.db 0ADh ; −
0AF2 AE	.db 0AEh ; ®
0AF3 AF	.db 0AFh ; ¯
0AF4 B0	.db 0B0h ; °
0AF5 B1	.db 0B1h ; ±
0AF6 B2	.db 0B2h ; ²
0AF7 B3	.db 0B3h ; ³
0AF8 B4	.db 0B4h ; ´
0AF9 B5	.db 0B5h ; µ
0AFA B6	.db 0B6h ; ¶
0AFB B7	.db 0B7h ; ·
0AFC B8	.db 0B8h ; ¸
0AFD B9	.db 0B9h ; ¹
0AFE BA	.db 0BAh ; º
0AFF BB	.db 0BBh ; »
0B00 BB	.db 0BBh ; »
0B01 BB	.db 0BBh ; »
0B02 BB	.db 0BBh ; »
0B03 BB	.db 0BBh ; »
0B04 BB	.db 0BBh ; »
0B05 BC	.db 0BCh ; ¼
0B06 BD	.db 0BDh ; ½
0B07 BD	.db 0BDh ; ½
0B08 BD	.db 0BDh ; ½
0B09 BE	.db 0BEh ; ¾
0B0A BB	.db 0BBh ; »
0B0B BB	.db 0BBh ; »
0B0C BB	.db 0BBh ; »
0B0D BB	.db 0BBh ; »
0B0E BF	.db 0BFh ; ¿
0B0F F0	.db 0F0h ; ø
0B10 F1	.db 0F1h ; ñ
0B11 F2	.db 0F2h ; ò
0B12 BB	.db 0BBh ; »
0B13 F3	.db 0F3h ; ó
0B14 F4	.db 0F4h ; ô
0B15 F4	.db 0F4h ; ô
0B16 F4	.db 0F4h ; ô
0B17 F4	.db 0F4h ; ô
0B18 F5	.db 0F5h ; õ
0B19 F6	.db 0F6h ; ö
0B1A F6	.db 0F6h ; ö
0B1B F6	.db 0F6h ; ö
0B1C F7	.db 0F7h ; ÷
0B1D F4	.db 0F4h ; ô
0B1E F4	.db 0F4h ; ô
0B1F F4	.db 0F4h ; ô
0B20 F8	.db 0F8h ; ø
0B21 8A	.db 8Ah ; Š
0B22 8B	.db 8Bh ; <
0B23 8C	.db 8Ch ; Œ
0B24 8D	.db 8Dh ;
0B25 8E	.db 8Eh ; Ž
0B26 8D	.db 8Dh ;
0B27 8F	.db 8Fh ;
0B28 90	.db 90h ;
0B29 87	.db 87h ; ‡
0B2A 91	.db 91h ; `
0B2B 92	.db 92h ; ´
0B2C 93	.db 93h ; ¨
0B2D 94	.db 94h ; ¨
0B2E 87	.db 87h ; ‡
0B2F 95	.db 95h ; •
0B30 96	.db 96h ; −
0B31 97	.db 97h ; −
0B32 98	.db 98h ; ~

0B33	99	.db	99h ; ™
0B34	9A	.db	9Ah ; Š
0B35	9B	.db	9Bh ; >
0B36	9C	.db	9Ch ; œ
0B37	9D	.db	9Dh ;
0B38	9C	.db	9Ch ; œ
0B39	9E	.db	9Eh ; Ž
0B3A	9F	.db	9Fh ; Ÿ
0B3B	A0	.db	0A0h ;
0B3C	A1	.db	0A1h ; ĩ
0B3D	A2	.db	0A2h ; ċ
0B3E	A3	.db	0A3h ; ĺ
0B3F	A4	.db	0A4h ; ¨
0B40	A5	.db	0A5h ; ¥
0B41	A6	.db	0A6h ; !
0B42	A7	.db	0A7h ; \$
0B43	A8	.db	0A8h ; ''
0B44	A9	.db	0A9h ; ©
0B45	AA	.db	0AAh ; ª
0B46	AB	.db	0ABh ; «
0B47	AC	.db	0ACh ; ¬
0B48	AD	.db	0ADh ; −
0B49	AE	.db	0AEh ; ®
0B4A	AF	.db	0AFh ; ¯
0B4B	B0	.db	0B0h ; °
0B4C	B1	.db	0B1h ; ±
0B4D	B2	.db	0B2h ; ²
0B4E	B3	.db	0B3h ; ³
0B4F	B4	.db	0B4h ; ´
0B50	B5	.db	0B5h ; µ
0B51	B6	.db	0B6h ; ¶
0B52	B7	.db	0B7h ; ·
0B53	B8	.db	0B8h ; ¸
0B54	A7	.db	0A7h ; \$
0B55	B9	.db	0B9h ; ¹
0B56	9A	.db	9Ah ; Š
0B57	BA	.db	0BAh ; °
0B58	AB	.db	0ABh ; «
0B59	BB	.db	0BBh ; »
0B5A	AA	.db	0AAh ; ª
0B5B	9A	.db	9Ah ; Š
0B5C	BC	.db	0BCh ; ¼
0B5D	BD	.db	0BDh ; ½
0B5E	BE	.db	0BEh ; ¾
0B5F	BF	.db	0BFh ; ¿
0B60	C0	.db	0C0h ; À
0B61	C1	.db	0C1h ; Á
0B62	C2	.db	0C2h ; Â
0B63	9A	.db	9Ah ; Š
0B64	C3	.db	0C3h ; Ã
0B65	AA	.db	0AAh ; ª
0B66	C4	.db	0C4h ; Ä
0B67	C5	.db	0C5h ; Å
0B68	C6	.db	0C6h ; Æ
0B69	C7	.db	0C7h ; Ç
0B6A	C8	.db	0C8h ; È
0B6B	AB	.db	0ABh ; «
0B6C	BB	.db	0BBh ; »
0B6D	C9	.db	0C9h ; É
0B6E	CA	.db	0CAh ; Ê
0B6F	CA	.db	0CAh ; Ê
0B70	CB	.db	0CBh ; Ë
0B71	CC	.db	0CCh ; Ì
0B72	CD	.db	0CDh ; Í
0B73	CE	.db	0CEh ; Î
0B74	CF	.db	0CFh ; Ï
0B75	D0	.db	0D0h ; Ð
0B76	D1	.db	0D1h ; Ñ
0B77	D2	.db	0D2h ; Ò
0B78	CB	.db	0CBh ; Ë
0B79	CA	.db	0CAh ; Ê
0B7A	CA	.db	0CAh ; Ê
0B7B	D3	.db	0D3h ; Ó
0B7C	D4	.db	0D4h ; Ô
0B7D	D5	.db	0D5h ; Õ
0B7E	D6	.db	0D6h ; Ö

0B7F	D7	.db	0D7h ; x
0B80	AA	.db	0AAh ; a
0B81	24	.db	24h ; \$
0B82	24	.db	24h ; \$
0B83	24	.db	24h ; \$
0B84	24	.db	24h ; \$
0B85	24	.db	24h ; \$
0B86	24	.db	24h ; \$
0B87	D8	.db	0D8h ; Ø
0B88	D9	.db	0D9h ; Û
0B89	D9	.db	0D9h ; Û
0B8A	D9	.db	0D9h ; Û
0B8B	DA	.db	0DAh ; Û
0B8C	12	.db	12h ;
0B8D	17	.db	17h ;
0B8E	1C	.db	1Ch ;
0B8F	0E	.db	0Eh ;
0B90	1B	.db	1Bh ;
0B91	1D	.db	1Dh ;
0B92	24	.db	24h ; \$
0B93	0C	.db	0Ch ;
0B94	18	.db	18h ;
0B95	12	.db	12h ;
0B96	17	.db	17h ;
0B97	10	.db	10h ;
0B98	0A	.db	0Ah ;
0B99	16	.db	16h ;
0B9A	0E	.db	0Eh ;
0B9B	24	.db	24h ; \$
0B9C	18	.db	18h ;
0B9D	1F	.db	1Fh ;
0B9E	0E	.db	0Eh ;
0B9F	1B	.db	1Bh ;
0BA0	19	.db	19h ;
0BA1	1E	.db	1Eh ;
0BA2	1C	.db	1Ch ;
0BA3	11	.db	11h ;
0BA4	24	.db	24h ; \$
0BA5	1C	.db	1Ch ;
0BA6	1D	.db	1Dh ;
0BA7	0A	.db	0Ah ;
0BA8	1B	.db	1Bh ;
0BA9	1D	.db	1Dh ;
0BAA	24	.db	24h ; \$
0BAB	0B	.db	0Bh ;
0BAC	1E	.db	1Eh ;
0BAD	1D	.db	1Dh ;
0BAE	1D	.db	1Dh ;
0BAF	18	.db	18h ;
0BB0	17	.db	17h ;
0BB1	C7	.db	0C7h ; Ç
0BB2	0B	.db	0Bh ;
0BB3	B5	.db	0B5h ; µ
0BB4	0B	.db	0Bh ;
0BB5	24	.db	24h ; \$
0BB6	18	.db	18h ;
0BB7	17	.db	17h ;
0BB8	0E	.db	0Eh ;
0BB9	24	.db	24h ; \$
0BBA	19	.db	19h ;
0BBB	15	.db	15h ;
0BBC	0A	.db	0Ah ;
0BBD	22	.db	22h ; "
0BBE	0E	.db	0Eh ;
0BBF	1B	.db	1Bh ;
0BC0	24	.db	24h ; \$
0BC1	18	.db	18h ;
0BC2	17	.db	17h ;
0BC3	15	.db	15h ;
0BC4	22	.db	22h ; "
0BC5	24	.db	24h ; \$
0BC6	24	.db	24h ; \$
0BC7	18	.db	18h ;
0BC8	17	.db	17h ;
0BC9	0E	.db	0Eh ;
0BCA	24	.db	24h ; \$

```
0BCB 18      .db 18h ;
0BCC 1B      .db 1Bh ;
0BCD 24      .db 24h ; $
0BCE 1D      .db 1Dh ;
0BCF 20      .db 20h ;
0BD0 18      .db 18h ;
0BD1 24      .db 24h ; $
0BD2 19      .db 19h ;
0BD3 15      .db 15h ;
0BD4 0A      .db 0Ah ;
0BD5 22      .db 22h ; "
0BD6 0E      .db 0Eh ;
0BD7 1B      .db 1Bh ;
0BD8 1C      .db 1Ch ;
0BD9 0C      .db 0Ch ;
0BDA 1B      .db 1Bh ;
0BDB 0E      .db 0Eh ;
0BDC 0D      .db 0Dh ;
0BDD 12      .db 12h ;
0BDE 1D      .db 1Dh ;
0BDF 1B      .db 1Bh ;
0BE0 0E      .db 0Eh ;
0BE1 0A      .db 0Ah ;
0BE2 0D      .db 0Dh ;
0BE3 22      .db 22h ; "
0BE4 2C      .db 2Ch ; ,
0BE5 E9      .db 0E9h ; é
0BE6 0B      .db 0Bh ;
0BE7 F3      .db 0F3h ; ó
0BE8 0B      .db 0Bh ;
0BE9 19      .db 19h ;
0BEA 15      .db 15h ;
0BEB 0A      .db 0Ah ;
0BEC 22      .db 22h ; "
0BED 0E      .db 0Eh ;
0BEE 1B      .db 1Bh ;
0BEF 24      .db 24h ; $
0BF0 18      .db 18h ;
0BF1 17      .db 17h ;
0BF2 0E      .db 0Eh ;
0BF3 19      .db 19h ;
0BF4 15      .db 15h ;
0BF5 0A      .db 0Ah ;
0BF6 22      .db 22h ; "
0BF7 0E      .db 0Eh ;
0BF8 1B      .db 1Bh ;
0BF9 24      .db 24h ; $
0BFA 1D      .db 1Dh ;
0BFB 20      .db 20h ;
0BFC 18      .db 18h ;
0BFD 1C      .db 1Ch ;
0BFE 18      .db 18h ;
0BFF 15      .db 15h ;
0C00 1F      .db 1Fh ;
0C01 0A      .db 0Ah ;
0C02 15      .db 15h ;
0C03 18      .db 18h ;
0C04 1E      .db 1Eh ;
0C05 24      .db 24h ; $
0C06 15      .db 15h ;
0C07 0E      .db 0Eh ;
0C08 0F      .db 0Fh ;
0C09 1D      .db 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 ; ¢
0C47 0D .db 0Dh ;
0C48 ; ~~~~~
0C48 CD 2A 07 call sub_072A
0C4B CD 0D 07 call sub_070D
0C4E CD DC 07 call sub_07DC
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 ; 'ð'
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
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
0D21
loc_0D21:          ; CODE XREF: 0000:0D11↑j
```



```
0D21 CD F0 06      call    sub_06F0
0D24 3E 03         ld      a, 3
0D26 32 28 80      ld      (8028h), a
0D29 11 D6 04      ld      de, 4D6h
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    sub_07DC
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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
0ddb C3 EF 12          jp      sub_12EF
0ddb          ; End of function sub_0DD5
0ddb
0dde          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0dde D5          push     de
0ddf E5          push     hl
0de0 5D          ld      e, l
0de1 54          ld      d, h
0de2 7D          ld      a, l
0de3 CD F2 0D        call     sub_0DF2
0de6 EB          ex      de, hl
0de7 7C          ld      a, h
0de8 CD F2 0D        call     sub_0DF2
0deb 19          add     hl, de
0dec CD 35 0E        call     sub_0E35
0def E1          pop     hl
0df0 D1          pop     de
0df1 C9          ret
0df2
0df2          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0df2
0df2
0df2          sub_0DF2:          ; CODE XREF: 0000:0DE3↑p
0df2 67          ; 0000:0DE8↑p
0df2          ld      h, a
0df3 2E 00          ld      l, 0
0df5 CD FB 0D        call     sub_0DFB
0df8 6C          ld      l, h
0df9 67          ld      h, a
0dfa C9          ret
0dfa          ; End of function sub_0DF2
0dfa
0dfb          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0dfb
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
0e12          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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      jrc     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      jrc     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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; ' '
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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'
```



```
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; ','
0F58 28 04          jr      z, loc_0F5E
0F5A EE 84          xor     84h ; '"'
0F5C 20 01          jr      nz, loc_0F5F
0F5E
0F5E          loc_0F5E:                                ; CODE XREF: sub_0F4B+D↑j
0F5E 37              scf
0F5F
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
0F68          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0F68
0F68
0F68          sub_0F68:                                ; CODE XREF: 0000:05D0↑p
0F68 3A 83 81          ; 0000:13A0↑j
0F68              ld      a, (8183h)
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 ; 'À'
0F77 CD 5D 14          call   sub_145D
0F7A E1              pop     hl
0F7B C1              pop     bc
0F7C 0E B0          ld      c, 0B0h ; '°'
0F7E 3E 2A          ld      a, 2Ah ; '*'
0F80 C3 5D 14          jp      sub_145D
0F80          ; End of function sub_0F68
0F80
0F80          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+     .db 0FFh, 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, 77h
1000
1000      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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     sub_12EF
1017 CD 63 14      call     sub_1463
101A 21 15 16      ld      hl, 1615h
101D 11 B8 10      ld      de, 10B8h
1020 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
1022 06 12      ld      b, 12h
1024 CD 1F 14      call     sub_141F
1027 21 18 19      ld      hl, 1918h
102A 11 CA 10      ld      de, 10CAh
102D 06 03      ld      b, 3
102F CD 1F 14      call     sub_141F
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, 0Ah
1041 CD 1F 14      call     sub_141F
1044 21 1A 19      ld      hl, 191Ah
1047 11 CD 10      ld      de, 10CDh
104A 06 03      ld      b, 3
104C CD 1F 14      call     sub_141F
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, 0Ah
105E CD 1F 14      call     sub_141F
1061 21 1C 19      ld      hl, 191Ch
1064 11 D0 10      ld      de, 10D0h
1067 06 03      ld      b, 3
1069 CD 1F 14      call     sub_141F
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, 0Ah
107B CD 1F 14      call     sub_141F
107E 21 1E 19      ld      hl, 191Eh
1081 11 D3 10      ld      de, 10D3h
1084 06 03      ld      b, 3
1086 CD 1F 14      call     sub_141F
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
```



```

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                ; 0000:1176↑j
117E                ld      hl, 8500h
1181 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:                ; CODE XREF: 0000:116C↑j
1191 78                ; 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 ; '°'
11BE 3E 1B          ld      a, 1Bh
11C0 CD 5D 14       call   sub_145D
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, l
11D1 6F             ld      l, a
11D2 3E 0A          ld      a, 0Ah
11D4 32 4D 80       ld      (804Dh), a
11D7 3E 80          ld      a, 80h ; 'e'
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, (0A00h)
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 ; 'À'
1211 CD 4F 14      call   sub_144F
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
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 ; 'À'
1257 CD 4F 14      call   sub_144F
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

```



```
12CD 0C 18 17 10+      .db 0Ch, 18h, 17h, 10h, 1Bh, 0Ah, 1Dh, 1Eh, 15h, 0Ah, 1Dh
12CD 1B 0A 1D 1E+      .db 12h, 18h, 17h, 1Ch, 2Ch
12DD 0E 17 1D 0E+      .db 0Eh, 17h, 1Dh, 0Eh, 1Bh, 24h, 22h, 18h, 1Eh, 1Bh, 24h
12DD 1B 24 22 18+      .db 12h, 17h, 12h, 1Dh, 12h, 0Ah, 15h
12EF
12EF      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
12EF
12EF
12EF      sub_12EF:      ; CODE XREF: sub_ODD5+6↑j
12EF 21 00 12      ; sub_100B+9↑p
12EF      ld      hl, 1200h
12F2 11 C3 3E      ld      de, 3EC3h
12F5 06 0A      ld      b, 0Ah
12F7 0E C0      ld      c, 0C0h ; 'À'
12F9 CD 1F 14      call    sub_141F
12FC 21 00 12      ld      hl, 1200h
12FF 06 0A      ld      b, 0Ah
1301 3E 1F      ld      a, 1Fh
1303 0E B0      ld      c, 0B0h ; '°'
1305 CD 5D 14      call    sub_145D
1308 C9      ret
1308      ; End of function sub_12EF
1308
1309
1309      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1309
1309
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
1310
1311
1311      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1311
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      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
131A
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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
```



```
1447
1447      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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
144F      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
144F
144F
144F      sub_144F:                                ; CODE XREF: sub_077F+34↑p
144F E5                                ; sub_0801+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
1456 E1      pop     hl
1457 25      dec     h
1458 C9      ret
1458      ; End of function sub_144F
1458
1459      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1459
1459      loc_1459:                                ; CODE XREF: sub_1427+1B↑j
1459 3E 24      ld      a, 24h ; '$'
145B 06 07      ld      b, 7
145D
145D      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
145D
145D
145D      sub_145D:                                ; CODE XREF: sub_07B7+9↑p
145D CD 4F 14    ; sub_07B7+15↑p ...
145D      call    sub_144F
1460 10 FB      djnz   sub_145D
1462 C9      ret
1462      ; End of function sub_145D
1462
1463
1463      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1463
1463
1463      sub_1463:                                ; CODE XREF: sub_0DD5↑p
1463 0E C0                                ; sub_100B+C↑p ...
1463      ld      c, 0C0h ; 'À'
1465 21 01 11    ld      hl, 1101h
1468 11 26 80    ld      de, 8026h
146B 18 DA      jr      sub_1447
146B      ; End of function sub_1463
146B
146D
146D      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
146D
146D
146D      sub_146D:                                ; CODE XREF: sub_1447+4↑p
146D C5                                ; sub_146D+2B↑j
146D      push    bc
146E 47      ld      b, a
146F 1A      ld      a, (de)
1470 0F      rrca
1471 0F      rrca
1472 0F      rrca
1473 0F      rrca
1474 E6 0F      and     0Fh
1476 20 07      jr      nz, loc_147F
1478 05      dec     b
1479 3E 24      ld      a, 24h ; '$'
147B F2 81 14    jp      p, loc_1481
147E AF      xor      a
147F
```

```

147F      loc_147F:      ld      b, 0          ; CODE XREF: sub_146D+9↑j
147F 06 00
1481
1481      loc_1481:      call     sub_144F      ; CODE XREF: sub_146D+E↑j
1481 CD 4F 14      ld      a, (de)
1484 1A          and     0Fh
1485 E6 0F      jr      nz, loc_1490
1487 20 07      dec     b
1489 05          ld      a, 24h ; '$'
148A 3E 24      jp      p, loc_1492
148C F2 92 14      xor     a
148F AF
1490
1490      loc_1490:      ld      b, 0          ; CODE XREF: sub_146D+1A↑j
1490 06 00
1492
1492      loc_1492:      call     sub_144F      ; CODE XREF: sub_146D+1F↑j
1492 CD 4F 14      ld      a, b
1495 78          pop     bc
1496 C1          dec     de
1497 1B          djnz    sub_146D
1498 10 D3      ret
149A C9
149A      ; End of function sub_146D
149A
149B
149B      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
149B
149B
149B      sub_149B:      ld      a, (8003h)      ; CODE XREF: sub_144F+2↑p
149B 3A 03 80      dec     h
149E 25          and     a
149F A7          ld      a, 4
14A0 3E 04      jr      z, loc_14A7
14A2 28 03      dec     h
14A4 25          ld      a, 18h
14A5 3E 18
14A7
14A7      loc_14A7:      add     a, 1          ; CODE XREF: sub_149B+7↑j
14A7 85          and     3Fh ; '?'
14A8 E6 3F      ld      l, a
14AA 6F          ld      a, 3
14AB 3E 03      add     a, h
14AD 84          rrca
14AE 0F          rrca
14AF 0F          ld      h, a
14B0 67          and     0C0h ; 'À'
14B1 E6 C0      or      l
14B3 B5          ld      l, a
14B4 6F          ld      a, h
14B5 7C          and     7
14B6 E6 07      add     a, c
14B8 81          ld      h, a
14B9 67          ret
14BA C9
14BA      ; End of function sub_149B
14BA
14BB      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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:                ; CODE XREF: 0000:14F0↑j
14F7 CD FE 15       call     sub_15FE
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:                ; CODE XREF: 0000:150F↑j
151C 3E 01          ld      a, 1
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                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1593 00              .db      0 ;
1594 C0              .db      0C0h ; Å
1595 00              .db      0 ;
1596 C1              .db      0C1h ; Á
1597 03              .db      3 ;
1598 C4              .db      0C4h ; Ä
1599 03              .db      3 ;
159A C8              .db      0C8h ; È
159B 00              .db      0 ;
159C C2              .db      0C2h ; Â
159D 00              .db      0 ;
159E C3              .db      0C3h ; Ã
159F 03              .db      3 ;
15A0 CC              .db      0CCh ; Ì
15A1
15A1                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
15A1
15A1                sub_15A1:                ; CODE XREF: 0000:154C↑p
15A1                ; 0000:1556↑p
15A1 21 47 7B        ld      hl, 7B47h
15A4 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                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
15BA 30              .db      30h ; 0
15BB 40              .db      40h ; @
15BC 00              .db      0 ;
15BD 02              .db      2 ;
15BE DF             .db      0DFh ; ß
15BF 10              .db      10h ;
15C0 10              .db      10h ;
15C1
15C1                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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
```



```
1631 18 E1          jr      loc_1614
1631          ; End of function sub_15FE
1631
1631          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1633 F0          .db 0F0h ; 0
1634 00          .db 0 ;
1635 F0          .db 0F0h ; 0
1636 F0          .db 0F0h ; 0
1637 00          .db 0 ;
1638 E8          .db 0E8h ; e
1639 10          .db 10h ;
163A F0          .db 0F0h ; 0
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 ; 0
1642 10          .db 10h ;
1643 00          .db 0 ;
1644 00          .db 0 ;
1645
1645          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1645
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
1668 D8          ret      c
1669 FD 2C          inc     yl
166B FD 2C          inc     yl
166D 10 F6          djnz   loc_1665
166F C9          ret
166F          ; End of function sub_1645
1670
1670          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1670
1670
1670          sub_1670:          ; CODE XREF: sub_1645+10↑p
1670 3E 02          ld      a, 2
1672 FD BE 00      cp      (iy+0)
1675 20 1C          jr      nz, loc_1693
1677 3E 09          ld      a, 9
1679 FD 84          add     a, yh
167B 67          ld      h, a
167C FD 7D          ld      a, yl
167E 6F          ld      l, a
167F 7B          ld      a, e
1680 96          sub     (hl)
1681 D6 08          sub     8
1683 C6 10          add     a, 10h
1685 D0          ret     nc
1686 2C          inc     l
1687 24          inc     h
1688 7E          ld      a, (hl)
1689 1F          rra
168A 25          dec     h
168B 7E          ld      a, (hl)
```

```
168C 1F                rra
168D 92                sub    d
168E D6 04            sub    4
1690 C6 08            add    a, 8
1692 C9                ret
1693                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1693                loc_1693:                ; CODE XREF: sub_1670+5↑j
1693 A7                ; sub_1695+5↑j
1693                and    a
1694 C9                ret
1694                ; End of function sub_1670
1694
1695
1695                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; 'ô'
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    (7B44h), hl
16FD C9                                ret
16FE                                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
1702                                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1702                                loc_1702:                                ; CODE XREF: sub_1704+5|j
1702 A7                                and    a
1703 C9                                ret
1704
1704                                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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                                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
1772
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                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
17A0                ; End of function sub_1772
17A2
17A2                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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, 1
17B1 36 02        ld      (hl), 2
17B3 24          inc      h
17B4 36 A0        ld      (hl), 0A0h ; ' '
```

```
17B6 3C          inc     a
17B7 32 0B A0    ld      (0A00Bh), a
17BA ED 5B 46 7A ld      de, (7A46h)
17BE CB BD      res     7, 1
17C0 73          ld      (hl), e
17C1 2C          inc     1
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     1
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     1
17E3 C6 80      add     a, 80h ; 'e'
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     1
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     1
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, 1
1810 36 18      ld      (hl), 18h
1812 CB BD      res     7, 1
1814 2C          inc     1
1815 24          inc     h
1816 24          inc     h
1817 36 23      ld      (hl), 23h ; '#'
1819 2D          dec     1
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 ; 'e'
1848 77            ld      (hl), a
1849 2D            dec     l
184A 24            inc     h
184B
184B              ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
184B
184B
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              ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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              ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; 'ô'
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      l
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             ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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             ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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, xl
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
```



```
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
1A34          ; ~~~~~
1A34
1A34          loc_1A34:                                ; CODE XREF: sub_1A3D+5↑j
1A34 A7          and     a
1A35 C9          ret
1A35          ; ~~~~~
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
1A3D          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
1A3D
1A3D
1A3D          sub_1A3D:                                ; CODE XREF: sub_19EE+11↑p
1A3D 3E 02      ld      a, 2
1A3F FD BE 00  cp      (iy+0)
1A42 20 F0      jr      nz, loc_1A34
1A44 3E 09      ld      a, 9
1A46 FD 84      add     a, yh
1A48 67          ld      h, a
1A49 FD 7D      ld      a, yl
1A4B 6F          ld      l, a
1A4C 7B          ld      a, e
1A4D 96          sub     (hl)
1A4E D6 0A      sub     0Ah
1A50 C6 14      add     a, 14h
1A52 D0          ret     nc
1A53 2C          inc     l
1A54 24          inc     h
1A55 7E          ld      a, (hl)
1A56 1F          rra
1A57 25          dec     h
1A58 7E          ld      a, (hl)
1A59 1F          rra
1A5A 92          sub     d
1A5B D6 05      sub     5
1A5D C6 0A      add     a, 0Ah
1A5F C9          ret
1A5F          ; End of function sub_1A3D
1A5F
1A60          ; ~~~~~
1A60 16 79      ld      d, 79h ; 'y'
1A62 DD 5D      ld      e, xl
1A64 EB          ex      de, hl
1A65 36 02      ld      (hl), 2
1A67 2C          inc     l
1A68 36 00      ld      (hl), 0
1A6A 26 7C      ld      h, 7Ch ; '|'
1A6C 36 07      ld      (hl), 7
1A6E 2D          dec     l
1A6F 36 17      ld      (hl), 17h
1A71 CB FD      set     7, l
1A73 36 0F      ld      (hl), 0Fh
1A75 F7          rst     30h
1A76 16 79      ld      d, 79h ; 'y'
1A78 DD 5D      ld      e, xl
1A7A EB          ex      de, hl
1A7B 7E          ld      a, (hl)
1A7C FE 03      cp      3
1A7E CA 86 31  jp      z, loc_3186
1A81 EB          ex      de, hl
1A82 14          inc     d
1A83 CD E8 30  call    sub_30E8
```



```
1A86 C3 79 30          jp      loc 3079
1A89          ; ~~~~~~
1A89 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1A8B DD 5D          ld      e, x1
1A8D EB          ex      de, hl
1A8E 36 03          ld      (hl), 3
1A90 2C          inc     l
1A91 5D          ld      e, l
1A92 36 03          ld      (hl), 3
1A94 2C          inc     l
1A95 36 02          ld      (hl), 2
1A97 2C          inc     l
1A98 36 00          ld      (hl), 0
1A9A 24          inc     h
1A9B 36 01          ld      (hl), 1
1A9D 24          inc     h
1A9E 16 7B          ld      d, 7Bh ; '{'
1AA0 1A          ld      a, (de)
1AA1 3D          dec     a
1AA2 77          ld      (hl), a
1AA3 2D          dec     l
1AA4 1D          dec     e
1AA5 1A          ld      a, (de)
1AA6 77          ld      (hl), a
1AA7 24          inc     h
1AA8 36 17          ld      (hl), 17h
1AAA 2C          inc     l
1AAB 36 07          ld      (hl), 7
1AAD 2D          dec     l
1AAE CB FD          set     7, l
1AB0 36 1B          ld      (hl), 1Bh
1AB2 CB BD          res     7, l
1AB4 2D          dec     l
1AB5 2D          dec     l
1AB6 36 48          ld      (hl), 48h ; 'H'
1AB8 2C          inc     l
1AB9 2C          inc     l
1ABA 26 78          ld      h, 78h ; 'x'
1ABC 11 DD 1A        ld      de, 1ADDh
1ABF 73          ld      (hl), e
1AC0 2C          inc     l
1AC1 72          ld      (hl), d
1AC2 11 CB 1A        ld      de, 1ACBh
1AC5 DD 73 00        ld      (ix+0), e
1AC8 DD 72 01        ld      (ix+1), d
1ACB 16 7C          ld      d, 7Ch ; '|'
1ACD DD 5D          ld      e, x1
1ACF 1C          inc     e
1AD0 3A 1C 80        ld      a, (801Ch)
1AD3 12          ld      (de), a
1AD4 1D          dec     e
1AD5 16 7A          ld      d, 7Ah ; 'z'
1AD7 CD E8 30        call    sub_30E8
1ADA C3 79 30        jp      loc 3079
1ADD          ; ~~~~~~
1ADD 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1ADF DD 5D          ld      e, x1
1AE1 EB          ex      de, hl
1AE2 7E          ld      a, (hl)
1AE3 FE 03          cp      3
1AE5 CA 16 32        jp      z, loc_3216
1AE8 EB          ex      de, hl
1AE9 14          inc     d
1AEA CD E8 30        call    sub_30E8
1AED C3 79 30        jp      loc 3079
1AF0          ; ~~~~~~
1AF0 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1AF2 DD 5D          ld      e, x1
1AF4 EB          ex      de, hl
1AF5 36 02          ld      (hl), 2
1AF7 2C          inc     l
1AF8 36 00          ld      (hl), 0
1AFA 26 7C          ld      h, 7Ch ; '|'
1AFC 2D          dec     l
1AFD 36 1F          ld      (hl), 1Fh
1AFF CB FD          set     7, l
```

```

1B01 36 15          ld      (hl), 15h
1B03 F7            rst      30h
1B04 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1B06 DD 5D          ld      e, xl
1B08 EB            ex       de, hl
1B09 7E            ld      a, (hl)
1B0A FE 03          cp       3
1B0C 28 11          jr       z, loc_1B1F
1B0E 26 7C          ld      h, 7Ch ; '|'
1B10 2C            inc      l
1B11 3A 1C 80       ld      a, (801Ch)
1B14 77            ld      (hl), a
1B15 EB            ex       de, hl
1B16 1D            dec      e
1B17 16 7A          ld      d, 7Ah ; 'z'
1B19 CD E8 30       call     sub_30E8
1B1C C3 79 30       jp       loc_3079
1B1F                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1B1F                loc_1B1F:                                ; CODE XREF: 0000:1B0C↑j
1B1F 3A 88 81       ld      a, (8188h)
1B22 D6 02          sub      2
1B24 30 01          jr       nc, loc_1B27
1B26 AF            xor      a
1B27                loc_1B27:                                ; CODE XREF: 0000:1B24↑j
1B27 32 88 81       ld      (8188h), a                                ; DATA XREF: 0000:3DBC↓w
1B27                ld      (8188h), a
1B2A C3 86 31       jp       loc_3186
1B2D                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1B2D 16 7E          ld      d, 7Eh ; '~'
1B2F DD 5D          ld      e, xl
1B31 3A A3 81       ld      a, (81A3h)
1B34 12            ld      (de), a
1B35 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1B37 18 10          jr       loc_1B49
1B39                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1B39 16 7E          ld      d, 7Eh ; '~'
1B3B DD 5D          ld      e, xl
1B3D 3A B0 81       ld      a, (81B0h)
1B40 12            ld      (de), a
1B41 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1B43 18 04          jr       loc_1B49
1B45                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1B45 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1B47 DD 5D          ld      e, xl
1B49                loc_1B49:                                ; CODE XREF: 0000:1B37↑j
1B49 EB            ex       de, hl                                ; 0000:1B43↑j
1B49                ex       de, hl
1B4A 36 02          ld      (hl), 2
1B4C 2C            inc      l
1B4D 36 00          ld      (hl), 0
1B4F 26 7C          ld      h, 7Ch ; '|'
1B51 2D            dec      l
1B52 36 2C          ld      (hl), 2Ch ; ','
1B54 CB FD          set     7, l
1B56 36 1B          ld      (hl), 1Bh
1B58 CB BD          res     7, l
1B5A 26 7E          ld      h, 7Eh ; '~'
1B5C CD 4B 0F       call     sub_0F4B
1B5F A6            and      (hl)
1B60 3C            inc      a
1B61 25            dec      h
1B62 77            ld      (hl), a
1B63 F7            rst      30h
1B64 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1B66 DD 5D          ld      e, xl
1B68 EB            ex       de, hl
1B69 7E            ld      a, (hl)
1B6A FE 03          cp       3
1B6C CA 86 31       jp       z, loc_3186
1B6F 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
1B71 2C            inc      l
1B72 3A B1 81       ld      a, (81B1h)
1B75 BE            cp       (hl)

```

```

1B76 38 64          jr      c, loc_1BDC
1B78 2D             dec      1
1B79 26 7D          ld      h, 7Dh ; '}'
1B7B 3A 01 80       ld      a, (8001h)
1B7E E6 07          and      7
1B80 20 37          jr      nz, loc_1BB9
1B82 35             dec      (hl)
1B83 20 34          jr      nz, loc_1BB9
1B85 11 8E 1B       ld      de, 1B8Eh
1B88 DD 73 00       ld      (ix+0), e
1B8B DD 72 01       ld      (ix+1), d
1B8E 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1B90 DD 5D          ld      e, xl
1B92 EB            ex      de, hl
1B93 7E            ld      a, (hl)
1B94 FE 03          cp      3
1B96 CA 86 31       jp      z, loc_3186
1B99 26 7D          ld      h, 7Dh ; '}'
1B9B 34             inc      (hl)
1B9C 7E            ld      a, (hl)
1B9D FE 0C          cp      0Ch
1B9F 20 06          jr      nz, loc_1BA7
1BA1 E5            push    hl
1BA2 CD 87 32       call   sub_3287
1BA5 E1            pop     hl
1BA6 7E            ld      a, (hl)
1BA7
loc_1BA7:
1BA7 0F             rrca
1BA8 0F             rrca
1BA9 E6 07          and      7
1BAB FE 07          cp      7
1BAD 28 1A          jr      z, loc_1BC9
1BAF EB            ex      de, hl
1BB0 21 F9 1B       ld      hl, 1BF9h
1BB3 D7             rst      10h
1BB4 15             dec      d
1BB5 7E            ld      a, (hl)
1BB6 12             ld      (de), a
1BB7 14             inc      d
1BB8 EB            ex      de, hl
1BB9
loc_1BB9:
1BB9 2C             inc      1
1BB9 25             dec      h
1BBB 3A 1C 80       ld      a, (801Ch)
1BBE 77             ld      (hl), a
1BBF 2D             dec      1
1BC0 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
1BC2 EB            ex      de, hl
1BC3 CD E8 30       call   sub_30E8
1BC6 C3 79 30       jp      loc_3079
1BC9
; ~~~~~
1BC9
loc_1BC9:
1BC9 24             inc      h
1BCA CD 4B 0F       call   sub_0F4B
1BCD A6             and      (hl)
1BCE 3C             inc      a
1BCF 25             dec      h
1BD0 77             ld      (hl), a
1BD1 11 64 1B       ld      de, 1B64h
1BD4 DD 73 00       ld      (ix+0), e
1BD7 DD 72 01       ld      (ix+1), d
1BDA 18 DD          jr      loc_1BB9
1BDC
; ~~~~~
1BDC
loc_1BDC:
1BDC 11 E5 1B       ld      de, 1BE5h
1BDC 73 00          ld      (ix+0), e
1BE2 DD 72 01       ld      (ix+1), d
1BE5 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
1BE7 DD 5D          ld      e, xl
1BE9 EB            ex      de, hl

```


1C3D FE	.db 0FEh ; p
1C3E 03	.db 3 ;
1C3F CA	.db 0CAh ; Ê
1C40 86	.db 86h ; †
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 ; ±
1C4C 81	.db 81h ;
1C4D B9	.db 0B9h ; ¹
1C4E D4	.db 0D4h ; Ô
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 ; €
1C56 77	.db 77h ; w
1C57 2D	.db 2Dh ; -
1C58 26	.db 26h ; &
1C59 7A	.db 7Ah ; z
1C5A EB	.db 0EBh ; è
1C5B CD	.db 0CDh ; í
1C5C E8	.db 0E8h ; è
1C5D 30	.db 30h ; 0
1C5E C3	.db 0C3h ; Å
1C5F 79	.db 79h ; y
1C60 30	.db 30h ; 0
1C61 16	.db 16h ;
1C62 79	.db 79h ; y
1C63 DD	.db 0DDh ; Ý
1C64 5D	.db 5Dh ;]
1C65 EB	.db 0EBh ; è
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 ; Ë
1C83 FD	.db 0FDh ; ý
1C84 36	.db 36h ; 6
1C85 36	.db 36h ; 6
1C86 CB	.db 0CBh ; Ë
1C87 BD	.db 0BDh ; ½
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 ;
1C92	81	.db	81h ;
1C93	77	.db	77h ; w
1C94	CD	.db	0CDh ; í
1C95	4B	.db	4Bh ; K
1C96	0F	.db	0Fh ;
1C97	A6	.db	0A6h ;
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 ; ¾
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 ; ¬
1CA5	1C	.db	1Ch ;
1CA6	DD	.db	0DDh ; Ý
1CA7	73	.db	73h ; s
1CA8	00	.db	0 ;
1CA9	DD	.db	0DDh ; Ý
1CAA	72	.db	72h ; r
1CAB	01	.db	1 ;
1CAC	16	.db	16h ;
1CAD	7C	.db	7Ch ;
1CAE	DD	.db	0DDh ; Ý
1CAF	5D	.db	5Dh ;]
1CB0	1C	.db	1Ch ;
1CB1	3A	.db	3Ah ; :
1CB2	1C	.db	1Ch ;
1CB3	80	.db	80h ; €
1CB4	12	.db	12h ;
1CB5	1D	.db	1Dh ;
1CB6	16	.db	16h ;
1CB7	7A	.db	7Ah ; z
1CB8	CD	.db	0CDh ; í
1CB9	E8	.db	0E8h ; è
1CBA	30	.db	30h ; 0
1CBB	C3	.db	0C3h ; Å
1CBC	79	.db	79h ; y
1CBD	30	.db	30h ; 0
1CBE	16	.db	16h ;
1CBF	79	.db	79h ; y
1CC0	DD	.db	0DDh ; Ý
1CC1	5D	.db	5Dh ;]
1CC2	EB	.db	0EBh ; è
1CC3	7E	.db	7Eh ; ~
1CC4	FE	.db	0FEh ; þ
1CC5	03	.db	3 ;
1CC6	CA	.db	0CAh ; Ê
1CC7	16	.db	16h ;
1CC8	32	.db	32h ; 2
1CC9	26	.db	26h ; &
1CCA	7D	.db	7Dh ; }
1CCB	CD	.db	0CDh ; í
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 ; €
1CD3	77	.db	77h ; w
1CD4	2D	.db	2Dh ; -

1CD5 26	.db 26h ; &
1CD6 7A	.db 7Ah ; z
1CD7 EB	.db 0EBh ; è
1CD8 CD	.db 0CDh ; í
1CD9 E8	.db 0E8h ; è
1CDA 30	.db 30h ; 0
1CDB C3	.db 0C3h ; Ã
1CDC 79	.db 79h ; y
1CDD 30	.db 30h ; 0
1CDE C5	.db 0C5h ; Å
1CDF 16	.db 16h ;
1CE0 78	.db 78h ; x
1CE1 DD	.db 0DDh ; Ý
1CE2 5D	.db 5Dh ; ÿ
1CE3 D5	.db 0D5h ; Õ
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 ; ï
1CEB B0	.db 0B0h ; °
1CEC D1	.db 0D1h ; Ñ
1CED 14	.db 14h ;
1CEE D5	.db 0D5h ; Ö
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 ; è
1CF8 01	.db 1 ;
1CF9 08	.db 8 ;
1CFA 00	.db 0 ;
1CFB ED	.db 0EDh ; ï
1CFC B0	.db 0B0h ; °
1CFD D1	.db 0D1h ; Ñ
1CFE D5	.db 0D5h ; Ö
1CFF CB	.db 0CBh ; Ě
1D00 FB	.db 0FBh ; û
1D01 7B	.db 7Bh ; {
1D02 C6	.db 0C6h ; Æ
1D03 08	.db 8 ;
1D04 EB	.db 0EBh ; è
1D05 E5	.db 0E5h ; å
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 ; è
1D0C E1	.db 0E1h ; á
1D0D 01	.db 1 ;
1D0E 06	.db 6 ;
1D0F 00	.db 0 ;
1D10 ED	.db 0EDh ; ï
1D11 B0	.db 0B0h ; °
1D12 D1	.db 0D1h ; Ñ
1D13 14	.db 14h ;
1D14 D5	.db 0D5h ; Ö
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 ; ï
1D1C B0	.db 0B0h ; °
1D1D D1	.db 0D1h ; Ñ
1D1E 14	.db 14h ;
1D1F EB	.db 0EBh ; è
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 ; e
1D26	81	.db	81h ;
1D27	F5	.db	0F5h ; ð
1D28	77	.db	77h ; w
1D29	2C	.db	2Ch ; ,
1D2A	70	.db	70h ; p
1D2B	F1	.db	0F1h ; ñ
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 ; Ö
1D33	80	.db	80h ; e
1D34	F5	.db	0F5h ; ð
1D35	77	.db	77h ; w
1D36	2C	.db	2Ch ; ,
1D37	70	.db	70h ; p
1D38	F1	.db	0F1h ; ñ
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 ; Ā
1D46	C9	.db	0C9h ; Ē
1D47	9E	.db	9Eh ; ž
1D48	1D	.db	1Dh ;
1D49	9E	.db	9Eh ; ž
1D4A	1D	.db	1Dh ;
1D4B	9E	.db	9Eh ; ž
1D4C	1D	.db	1Dh ;
1D4D	9E	.db	9Eh ; ž
1D4E	1D	.db	1Dh ;
1D4F	5B	.db	5Bh ; [
1D50	1D	.db	1Dh ;
1D51	00	.db	0 ;
1D52	00	.db	0 ;
1D53	80	.db	80h ; e
1D54	01	.db	1 ;
1D55	80	.db	80h ; e
1D56	01	.db	1 ;
1D57	00	.db	0 ;
1D58	03	.db	3 ;
1D59	80	.db	80h ; e
1D5A	01	.db	1 ;
1D5B	16	.db	16h ;
1D5C	7C	.db	7Ch ;
1D5D	DD	.db	0DDh ; Ý
1D5E	5D	.db	5Dh ;]
1D5F	EB	.db	0EBh ; è
1D60	36	.db	36h ; 6
1D61	3A	.db	3Ah ; :
1D62	CB	.db	0CBh ; Ě
1D63	FD	.db	0FDh ; ý
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 ; Ý
1D6A	73	.db	73h ; s
1D6B	00	.db	0 ;
1D6C	DD	.db	0DDh ; Ý

1D6D 72	.db 72h ; r
1D6E 01	.db 1 ;
1D6F 16	.db 16h ;
1D70 79	.db 79h ; y
1D71 DD	.db 0DDh ; Ý
1D72 5D	.db 5Dh ; l
1D73 EB	.db 0EBh ; ë
1D74 7E	.db 7Eh ; ~
1D75 FE	.db 0FEh ; þ
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 ; €
1D7F 77	.db 77h ; w
1D80 2D	.db 2Dh ; -
1D81 26	.db 26h ; &
1D82 7A	.db 7Ah ; z
1D83 EB	.db 0EBh ; ë
1D84 CD	.db 0CDh ; í
1D85 E8	.db 0E8h ; è
1D86 30	.db 30h ; 0
1D87 C3	.db 0C3h ; Å
1D88 79	.db 79h ; y
1D89 30	.db 30h ; 0
1D8A 54	.db 54h ; T
1D8B 5D	.db 5Dh ; l
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 ; ë
1D9B C3	.db 0C3h ; Å
1D9C 86	.db 86h ; †
1D9D 31	.db 31h ; 1
1D9E 16	.db 16h ;
1D9F 7C	.db 7Ch ;
1DA0 DD	.db 0DDh ; Ý
1DA1 5D	.db 5Dh ; l
1DA2 EB	.db 0EBh ; ë
1DA3 26	.db 26h ; &
1DA4 7C	.db 7Ch ;
1DA5 36	.db 36h ; 6
1DA6 2C	.db 2Ch ; ,
1DA7 CB	.db 0CBh ; Ě
1DA8 FD	.db 0FDh ; ý
1DA9 36	.db 36h ; 6
1DAA 1B	.db 1Bh ;
1DAB CB	.db 0CBh ; Ě
1DAC BD	.db 0BDh ; ½
1DAD 26	.db 26h ; &
1DAE 7E	.db 7Eh ; ~
1DAF 3A	.db 3Ah ; :
1DB0 A5	.db 0A5h ; ¥
1DB1 81	.db 81h ;
1DB2 77	.db 77h ; w
1DB3 CD	.db 0CDh ; í
1DB4 4B	.db 4Bh ; K
1DB5 0F	.db 0Fh ;
1DB6 A6	.db 0A6h ;
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 ; Ý
1DBE 5D	.db 5Dh ; l
1DBF EB	.db 0EBh ; è
1DC0 7E	.db 7Eh ; ~
1DC1 FE	.db 0FEh ; þ
1DC2 03	.db 3 ;
1DC3 28	.db 28h ; (
1DC4 59	.db 59h ; Ý
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 ;
1DCB BE	.db 0BEh ; ¾
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 ; €
1DD4 E6	.db 0E6h ; æ
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 ; ä
1DDD 1D	.db 1Dh ;
1DDE DD	.db 0DDh ; Ý
1DDF 73	.db 73h ; s
1DE0 00	.db 0 ;
1DE1 DD	.db 0DDh ; Ý
1DE2 72	.db 72h ; r
1DE3 01	.db 1 ;
1DE4 16	.db 16h ;
1DE5 79	.db 79h ; y
1DE6 DD	.db 0DDh ; Ý
1DE7 5D	.db 5Dh ; l
1DE8 EB	.db 0EBh ; è
1DE9 7E	.db 7Eh ; ~
1DEA FE	.db 0FEh ; þ
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 ; þ
1DF3 0C	.db 0Ch ;
1DF4 20	.db 20h ;
1DF5 06	.db 6 ;
1DF6 E5	.db 0E5h ; å
1DF7 CD	.db 0CDh ; í
1DF8 87	.db 87h ; ¢
1DF9 32	.db 32h ; 2
1DFA E1	.db 0E1h ; á
1DFB 7E	.db 7Eh ; ~
1DFC 0F	.db 0Fh ;
1DFD 0F	.db 0Fh ;
1DFE E6	.db 0E6h ; æ
1DFE 07	.db 7 ;
1E00 FE	.db 0FEh ; þ
1E01 07	.db 7 ;
1E02 28	.db 28h ; (
1E03 27	.db 27h ; '
1E04 EB	.db 0EBh ; è

1E05	21	.db	21h	;	!
1E06	5A	.db	5Ah	;	Z
1E07	1E	.db	1Eh	;	
1E08	D7	.db	0D7h	;	x
1E09	15	.db	15h	;	
1E0A	7E	.db	7Eh	;	~
1E0B	12	.db	12h	;	
1E0C	14	.db	14h	;	
1E0D	EB	.db	0EBh	;	ë
1E0E	2C	.db	2Ch	;	,
1E0F	25	.db	25h	;	%
1E10	3A	.db	3Ah	;	:
1E11	1C	.db	1Ch	;	
1E12	80	.db	80h	;	€
1E13	77	.db	77h	;	w
1E14	2D	.db	2Dh	;	-
1E15	26	.db	26h	;	&
1E16	7A	.db	7Ah	;	z
1E17	EB	.db	0EBh	;	ë
1E18	CD	.db	0CDh	;	í
1E19	E8	.db	0E8h	;	è
1E1A	30	.db	30h	;	0
1E1B	C3	.db	0C3h	;	Ã
1E1C	79	.db	79h	;	y
1E1D	30	.db	30h	;	0
1E1E	E5	.db	0E5h	;	å
1E1F	CB	.db	0CBh	;	Ë
1E20	FD	.db	0FDh	;	ý
1E21	5E	.db	5Eh	;	^
1E22	2C	.db	2Ch	;	,
1E23	56	.db	56h	;	V
1E24	EB	.db	0EBh	;	ë
1E25	36	.db	36h	;	6
1E26	24	.db	24h	;	\$
1E27	E1	.db	0E1h	;	á
1E28	C3	.db	0C3h	;	Ã
1E29	86	.db	86h	;	†
1E2A	31	.db	31h	;	1
1E2B	24	.db	24h	;	\$
1E2C	CD	.db	0CDh	;	í
1E2D	4B	.db	4Bh	;	K
1E2E	0F	.db	0Fh	;	
1E2F	A6	.db	0A6h	;	¡
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	;	Ý
1E37	73	.db	73h	;	s
1E38	00	.db	0	;	
1E39	DD	.db	0DDh	;	Ý
1E3A	72	.db	72h	;	r
1E3B	01	.db	1	;	
1E3C	18	.db	18h	;	
1E3D	D0	.db	0D0h	;	Ð
1E3E	11	.db	11h	;	
1E3F	47	.db	47h	;	G
1E40	1E	.db	1Eh	;	
1E41	DD	.db	0DDh	;	Ý
1E42	73	.db	73h	;	s
1E43	00	.db	0	;	
1E44	DD	.db	0DDh	;	Ý
1E45	72	.db	72h	;	r
1E46	01	.db	1	;	
1E47	16	.db	16h	;	
1E48	79	.db	79h	;	y
1E49	DD	.db	0DDh	;	Ý
1E4A	5D	.db	5Dh	;]
1E4B	EB	.db	0EBh	;	ë
1E4C	7E	.db	7Eh	;	~
1E4D	FE	.db	0FEh	;	þ
1E4E	03	.db	3	;	
1E4F	28	.db	28h	;	(
1E50	CD	.db	0CDh	;	í

1E51	EB	.db	0EBh	; è
1E52	16	.db	16h	;
1E53	7A	.db	7Ah	; z
1E54	CD	.db	0CDh	; í
1E55	E8	.db	0E8h	; è
1E56	30	.db	30h	; 0
1E57	C3	.db	0C3h	; Å
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	; Ý
1E64	5D	.db	5Dh	; l
1E65	EB	.db	0EBh	; è
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	; Ě
1E71	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
1E78	5D	.db	5Dh	; l
1E79	1A	.db	1Ah	;
1E7A	FE	.db	0FEh	; þ
1E7B	03	.db	3	;
1E7C	28	.db	28h	; (
1E7D	07	.db	7	;
1E7E	14	.db	14h	;
1E7F	CD	.db	0CDh	; í
1E80	E8	.db	0E8h	; è
1E81	30	.db	30h	; 0
1E82	C3	.db	0C3h	; Å
1E83	79	.db	79h	; y
1E84	30	.db	30h	; 0
1E85	EB	.db	0EBh	; è
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	; ``
1E8C	1E	.db	1Eh	;
1E8D	DD	.db	0DDh	; Ý
1E8E	73	.db	73h	; s
1E8F	00	.db	0	;
1E90	DD	.db	0DDh	; Ý
1E91	72	.db	72h	; r
1E92	01	.db	1	;
1E93	16	.db	16h	;
1E94	7D	.db	7Dh	; }
1E95	DD	.db	0DDh	; Ý
1E96	5D	.db	5Dh	; l
1E97	EB	.db	0EBh	; è
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 ; æ
1E9F 07	.db 7 ;
1EA0 FE	.db 0FEh ; þ
1EA1 07	.db 7 ;
1EA2 28	.db 28h ; (
1EA3 24	.db 24h ; \$
1EA4 FE	.db 0FEh ; þ
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 ; ë
1EB2 21	.db 21h ; !
1EB3 F1	.db 0F1h ; ñ
1EB4 1E	.db 1Eh ;
1EB5 D7	.db 0D7h ; x
1EB6 7E	.db 7Eh ; ~
1EB7 EB	.db 0EBh ; ë
1EB8 77	.db 77h ; w
1EB9 2C	.db 2Ch ; ,
1EBA 3A	.db 3Ah ; :
1EBB 1C	.db 1Ch ;
1EBC 80	.db 80h ; €
1EBD 77	.db 77h ; w
1EBE 2D	.db 2Dh ; -
1EBF 26	.db 26h ; &
1EC0 7A	.db 7Ah ; z
1EC1 EB	.db 0EBh ; ë
1EC2 CD	.db 0CDh ; í
1EC3 E8	.db 0E8h ; è
1EC4 30	.db 30h ; 0
1EC5 C3	.db 0C3h ; Ä
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 ; Õ
1ECE 1E	.db 1Eh ;
1ECF DD	.db 0DDh ; Ý
1ED0 73	.db 73h ; s
1ED1 00	.db 0 ;
1ED2 DD	.db 0DDh ; Ý
1ED3 72	.db 72h ; r
1ED4 01	.db 1 ;
1ED5 16	.db 16h ;
1ED6 79	.db 79h ; y
1ED7 DD	.db 0DDh ; Ý
1ED8 5D	.db 5Dh ;]
1ED9 EB	.db 0EBh ; ë
1EDA 7E	.db 7Eh ; ~
1EDB FE	.db 0FEh ; þ
1EDC 03	.db 3 ;
1EDD CA	.db 0CAh ; Ê
1EDE 86	.db 86h ; †
1EDF 31	.db 31h ; 1
1EE0 EB	.db 0EBh ; ë
1EE1 1C	.db 1Ch ;
1EE2 16	.db 16h ;
1EE3 7C	.db 7Ch ;
1EE4 3A	.db 3Ah ; :
1EE5 1C	.db 1Ch ;
1EE6 80	.db 80h ; €
1EE7 12	.db 12h ;
1EE8 1D	.db 1Dh ;

1EE9 16	.db 16h ;
1EEA 7A	.db 7Ah ; z
1EEB CD	.db 0CDh ; i
1EEC E8	.db 0E8h ; è
1EED 30	.db 30h ; 0
1EEE C3	.db 0C3h ; Å
1EEF 79	.db 79h ; y
1EF0 30	.db 30h ; 0
1EF1 A8	.db 0A8h ; ``
1EF2 A9	.db 0A9h ; ©
1EF3 AA	.db 0AAh ; ª
1EF4 AB	.db 0ABh ; «
1EF5 AE	.db 0AEh ; ®
1EF6 B2	.db 0B2h ; º
1EF7 B6	.db 0B6h ; ¶
1EF8 16	.db 16h ;
1EF9 79	.db 79h ; y
1EFA DD	.db 0DDh ; Ý
1EFB 5D	.db 5Dh ;]
1EFC EB	.db 0EBh ; è
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 ; Ě
1F08 FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ý
1F0F 5D	.db 5Dh ;]
1F10 EB	.db 0EBh ; è
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 ; ¾
1F19 CB	.db 0CBh ; Ě
1F1A FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ě
1F25 BD	.db 0BDh ; ½
1F26 24	.db 24h ; \$
1F27 3A	.db 3Ah ; :
1F28 47	.db 47h ; G
1F29 7B	.db 7Bh ; {
1F2A BE	.db 0BEh ; ¾
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 ; Ě

```

1F35 FD      .db 0FDh ; ý
1F36 86      .db 86h ; †
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 ; †
1F3D 77      .db 77h ; w
1F3E CB      .db 0CBh ; Ě
1F3F BD      .db 0BDh ; ½
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 ; €
1F46 E6      .db 0E6h ; æ
1F47 0C      .db 0Ch ;
1F48 C6      .db 0C6h ; Æ
1F49 80      .db 80h ; €
1F4A 77      .db 77h ; w
1F4B 2D      .db 2Dh ; -
1F4C 24      .db 24h ; $
1F4D EB      .db 0EBh ; ë
1F4E CD      .db 0CDh ; í
1F4F 91      .db 91h ; \
1F50 30      .db 30h ; 0
1F51 C3      .db 0C3h ; Ā
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 ; Ě
1F58 3D      .db 3Dh ; =
1F59 3D      .db 3Dh ; =
1F5A 18      .db 18h ;
1F5B D7      .db 0D7h ; ×
1F5C 16      byte_1F5C: .db 16h ; DATA XREF: 0000:3D28|r
1F5D 79      .db 79h ; y
1F5E DD      .db 0DDh ; Ý
1F5F 5D      .db 5Dh ; ]
1F60 EB      .db 0EBh ; ë
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 ; í
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 ; Ě
1F70 FD      .db 0FDh ; ý
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 ; Ý
1F77 73      .db 73h ; s
1F78 00      .db 0 ;
1F79 DD      .db 0DDh ; Ý
1F7A 72      .db 72h ; r
1F7B 01      .db 1 ;
1F7C 16      .db 16h ;
1F7D 79      .db 79h ; y
1F7E DD      .db 0DDh ; Ý
1F7F 5D      .db 5Dh ; ]
1F80 1A      .db 1Ah ;

```

1F81 FE	.db 0FEh ; p
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 ; í
1F88 E8	.db 0E8h ; è
1F89 30	.db 30h ; 0
1F8A C3	.db 0C3h ; Å
1F8B 79	.db 79h ; y
1F8C 30	.db 30h ; 0
1F8D EB	.db 0EBh ; è
1F8E 2C	.db 2Ch ; ,
1F8F 36	.db 36h ; 6
1F90 80	.db 80h ; €
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 ; í
1F9A D6	.db 0D6h ; Ö
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 ; Ý
1FA1 5D	.db 5Dh ;
1FA2 CD	.db 0CDh ; í
1FA3 E8	.db 0E8h ; è
1FA4 30	.db 30h ; 0
1FA5 C3	.db 0C3h ; Å
1FA6 79	.db 79h ; y
1FA7 30	.db 30h ; 0
1FA8 3A	.db 3Ah ; :
1FA9 16	.db 16h ;
1FAA 80	.db 80h ; €
1FAB CB	.db 0CBh ; Ě
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 ; Å
1FB3 E7	.db 0E7h ; ċ
1FB4 C1	.db 0C1h ; Å
1FB5 18	.db 18h ;
1FB6 0C	.db 0Ch ;
1FB7 3A	.db 3Ah ; :
1FB8 83	.db 83h ; f
1FB9 81	.db 81h ;
1FBA 3C	.db 3Ch ; <
1FBB 32	.db 32h ; 2
1FBC 83	.db 83h ; f
1FBD 81	.db 81h ;
1FBE C5	.db 0C5h ; Å
1FBF CD	.db 0CDh ; í
1FC0 68	.db 68h ; h
1FC1 0F	.db 0Fh ;
1FC2 C1	.db 0C1h ; Å
1FC3 16	.db 16h ;
1FC4 79	.db 79h ; y
1FC5 DD	.db 0DDh ; Ý
1FC6 5D	.db 5Dh ;
1FC7 EB	.db 0EBh ; è
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 ;
1FD3 C3	.db 0C3h ; Ã
1FD4 79	.db 79h ; y
1FD5 30	.db 30h ; 0
1FD6 16	.db 16h ;
1FD7 82	.db 82h ; ,
1FD8 DD	.db 0DDh ; Ý
1FD9 5D	.db 5Dh ;]
1FDA EB	.db 0EBh ; ë
1FDB ED	.db 0EDh ; í
1FDC 5B	.db 5Bh ; [
1FDD 46	.db 46h ; F
1FDE 82	.db 82h ; ,
1FDF 3A	.db 3Ah ; :
1FE0 47	.db 47h ; G
1FE1 83	.db 83h ; f
1FE2 1F	.db 1Fh ;
1FE3 CB	.db 0CBh ; Ě
1FE4 1A	.db 1Ah ;
1FE5 7B	.db 7Bh ; {
1FE6 96	.db 96h ; -
1FE7 D6	.db 0D6h ; Ö
1FE8 0A	.db 0Ah ;
1FE9 C6	.db 0C6h ; Æ
1FEA 14	.db 14h ;
1FEB D0	.db 0D0h ; Đ
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 ; ' ,
1FF4 D6	.db 0D6h ; Ö
1FF5 05	.db 5 ;
1FF6 C6	.db 0C6h ; Æ
1FF7 0A	.db 0Ah ;
1FF8 C9	.db 0C9h ; Ě
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 ; û
2000 CD	.db 0CDh ; í
2001 A7	.db 0A7h ; \$
2002 20	.db 20h ;
2003 F7	.db 0F7h ; ÷
2004 CD	.db 0CDh ; í
2005 CB	.db 0CBh ; Ě
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 ; €
200D 77	.db 77h ; w
200E 2D	.db 2Dh ; -
200F 26	.db 26h ; &
2010 7A	.db 7Ah ; z
2011 EB	.db 0EBh ; ë
2012 CD	.db 0CDh ; í
2013 91	.db 91h ; `
2014 30	.db 30h ; 0
2015 C3	.db 0C3h ; Ã
2016 79	.db 79h ; y
2017 30	.db 30h ; 0
2018 CD	.db 0CDh ; í

2019 A7	.db 0A7h ; §
201A 20	.db 20h ;
201B F7	.db 0F7h ; ÷
201C CD	.db 0CDh ; í
201D CB	.db 0CBh ; Ě
201E 20	.db 20h ;
201F 38	.db 38h ; 8
2020 71	.db 71h ; q
2021 18	.db 18h ;
2022 E6	.db 0E6h ; æ
2023 D6	.db 0D6h ; Ö
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 ; Ý
202B 73	.db 73h ; s
202C 00	.db 0 ;
202D DD	.db 0DDh ; Ý
202E 72	.db 72h ; r
202F 01	.db 1 ;
2030 16	.db 16h ;
2031 79	.db 79h ; y
2032 DD	.db 0DDh ; Ý
2033 5D	.db 5Dh ; j
2034 EB	.db 0EBh ; è
2035 7E	.db 7Eh ; ~
2036 FE	.db 0FEh ; þ
2037 03	.db 3 ;
2038 CA	.db 0CAh ; Ě
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 ; æ
2041 07	.db 7 ;
2042 EB	.db 0EBh ; è
2043 21	.db 21h ; !
2044 9F	.db 9Fh ; Ý
2045 20	.db 20h ;
2046 D7	.db 0D7h ; ×
2047 EB	.db 0EBh ; è
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 ; €
204F 77	.db 77h ; w
2050 2D	.db 2Dh ; -
2051 25	.db 25h ; %
2052 CB	.db 0CBh ; Ě
2053 FD	.db 0FDh ; ý
2054 35	.db 35h ; 5
2055 CB	.db 0CBh ; Ě
2056 BD	.db 0BDh ; ½
2057 25	.db 25h ; %
2058 EB	.db 0EBh ; è
2059 CD	.db 0CDh ; í
205A 91	.db 91h ; \'
205B 30	.db 30h ; 0
205C C3	.db 0C3h ; Å
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 ; Ý
2063 73	.db 73h ; s
2064 00	.db 0 ;

2065	DD	.db	0DDh ;	Ý
2066	72	.db	72h ;	r
2067	01	.db	1 ;	
2068	16	.db	16h ;	
2069	79	.db	79h ;	y
206A	DD	.db	0DDh ;	Ý
206B	5D	.db	5Dh ;]
206C	EB	.db	0EBh ;	ë
206D	7E	.db	7Eh ;	~
206E	FE	.db	0FEh ;	þ
206F	03	.db	3 ;	
2070	CA	.db	0CAh ;	Ê
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 ;	æ
2079	07	.db	7 ;	
207A	C6	.db	0C6h ;	Æ
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 ;	€
2082	77	.db	77h ;	w
2083	2D	.db	2Dh ;	-
2084	25	.db	25h ;	%
2085	CB	.db	0CBh ;	Ě
2086	FD	.db	0FDh ;	ý
2087	34	.db	34h ;	4
2088	CB	.db	0CBh ;	Ě
2089	BD	.db	0BDh ;	½
208A	25	.db	25h ;	%
208B	EB	.db	0EBh ;	ë
208C	CD	.db	0CDh ;	í
208D	91	.db	91h ;	`
208E	30	.db	30h ;	0
208F	C3	.db	0C3h ;	Ã
2090	79	.db	79h ;	y
2091	30	.db	30h ;	0
2092	E5	.db	0E5h ;	å
2093	F5	.db	0F5h ;	õ
2094	CD	.db	0CDh ;	í
2095	87	.db	87h ;	†
2096	32	.db	32h ;	2
2097	F1	.db	0F1h ;	ñ
2098	E1	.db	0E1h ;	á
2099	D6	.db	0D6h ;	Ö
209A	02	.db	2 ;	
209B	38	.db	38h ;	8
209C	C2	.db	0C2h ;	Ä
209D	18	.db	18h ;	
209E	88	.db	88h ;	^
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 ;	Ý
20AA	5D	.db	5Dh ;]
20AB	EB	.db	0EBh ;	ë
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	; í
20B4	98	.db	98h	; ~
20B5	33	.db	33h	; 3
20B6	EB	.db	0EBh	; ë
20B7	15	.db	15h	;
20B8	21	.db	21h	; !
20B9	33	.db	33h	; 3
20BA	3E	.db	3Eh	; >
20BB	CD	.db	0CDh	; í
20BC	65	.db	65h	; e
20BD	33	.db	33h	; 3
20BE	EB	.db	0EBh	; ë
20BF	26	.db	26h	; &
20C0	7C	.db	7Ch	;
20C1	36	.db	36h	; 6
20C2	06	.db	6	;
20C3	CB	.db	0CBh	; Ğ
20C4	BD	.db	0BDh	; ½
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	; É
20CB	16	.db	16h	;
20CC	79	.db	79h	; y
20CD	DD	.db	0DDh	; Ý
20CE	5D	.db	5Dh	;]
20CF	EB	.db	0EBh	; ë
20D0	7E	.db	7Eh	; ~
20D1	FE	.db	0FEh	; þ
20D2	03	.db	3	;
20D3	CA	.db	0CAh	; Ĥ
20D4	E2	.db	0E2h	; â
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	; -
20DD	D6	.db	0D6h	; Ö
20DE	02	.db	2	;
20DF	C6	.db	0C6h	; Æ
20E0	04	.db	4	;
20E1	C9	.db	0C9h	; É
20E2	33	.db	33h	; 3
20E3	33	.db	33h	; 3
20E4	C3	.db	0C3h	; Ä
20E5	1F	.db	1Fh	;
20E6	31	.db	31h	; 1
20E7	16	.db	16h	;
20E8	79	.db	79h	; y
20E9	DD	.db	0DDh	; Ý
20EA	5D	.db	5Dh	;]
20EB	EB	.db	0EBh	; ë
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	; í
20F4	8B	.db	8Bh	; <
20F5	33	.db	33h	; 3
20F6	EB	.db	0EBh	; ë
20F7	15	.db	15h	;
20F8	21	.db	21h	; !
20F9	F3	.db	0F3h	; ó
20FA	3D	.db	3Dh	; =
20FB	CD	.db	0CDh	; í
20FC	65	.db	65h	; e

20FD 33	.db 33h ; 3
20FE EB	.db 0EBh ; ë
20FF 26	.db 26h ; &
2100 7C	.db 7Ch ;
2101 36	.db 36h ; 6
2102 09	.db 9 ;
2103 CB	.db 0CBh ; Ċ
2104 BD	.db 0BDh ; ½
2105 36	.db 36h ; 6
2106 10	.db 10h ;
2107 24	.db 24h ; \$
2108 CD	.db 0CDh ; ċ
2109 4B	.db 4Bh ; K
210A 0F	.db 0Fh ;
210B E6	.db 0E6h ; æ
210C 3F	.db 3Fh ; ?
210D C6	.db 0C6h ; Æ
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 ; Ý
2114 5D	.db 5Dh ;]
2115 EB	.db 0EBh ; ë
2116 7E	.db 7Eh ; ~
2117 FE	.db 0FEh ; þ
2118 03	.db 3 ;
2119 CA	.db 0CAh ; Ê
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 ; €
2126 77	.db 77h ; w
2127 2D	.db 2Dh ; -
2128 26	.db 26h ; &
2129 7A	.db 7Ah ; z
212A EB	.db 0EBh ; ë
212B CD	.db 0CDh ; ċ
212C 91	.db 91h ; \
212D 30	.db 30h ; 0
212E C3	.db 0C3h ; Ā
212F 79	.db 79h ; y
2130 30	.db 30h ; 0
2131 E5	.db 0E5h ; å
2132 CD	.db 0CDh ; ċ
2133 87	.db 87h ; ‡
2134 32	.db 32h ; 2
2135 E1	.db 0E1h ; á
2136 11	.db 11h ;
2137 3F	.db 3Fh ; ?
2138 21	.db 21h ; !
2139 DD	.db 0DDh ; Ý
213A 73	.db 73h ; s
213B 00	.db 0 ;
213C DD	.db 0DDh ; Ý
213D 72	.db 72h ; r
213E 01	.db 1 ;
213F 16	.db 16h ;
2140 79	.db 79h ; y
2141 DD	.db 0DDh ; Ý
2142 5D	.db 5Dh ;]
2143 EB	.db 0EBh ; ë
2144 7E	.db 7Eh ; ~
2145 FE	.db 0FEh ; þ
2146 03	.db 3 ;
2147 CA	.db 0CAh ; Ê
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	; æ
2151	0F	.db	0Fh	;
2152	FE	.db	0FEh	; þ
2153	07	.db	7	;
2154	28	.db	28h	; (
2155	13	.db	13h	;
2156	C6	.db	0C6h	; Æ
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	; €
215E	77	.db	77h	; w
215F	2D	.db	2Dh	; -
2160	26	.db	26h	; &
2161	7A	.db	7Ah	; z
2162	EB	.db	0EBh	; ë
2163	CD	.db	0CDh	; í
2164	E8	.db	0E8h	; è
2165	30	.db	30h	; 0
2166	C3	.db	0C3h	; Å
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	; ë
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	; \
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	; \
217B	67	.db	67h	; g
217C	CD	.db	0CDh	; í
217D	B2	.db	0B2h	; ²
217E	0E	.db	0Eh	;
217F	CB	.db	0CBh	; Ğ
2180	FB	.db	0FBh	; û
2181	1D	.db	1Dh	;
2182	21	.db	21h	; !
2183	B3	.db	0B3h	; ³
2184	3D	.db	3Dh	; =
2185	C6	.db	0C6h	; Æ
2186	80	.db	80h	; €
2187	CD	.db	0CDh	; í
2188	7E	.db	7Eh	; ~
2189	33	.db	33h	; 3
218A	EB	.db	0EBh	; ë
218B	CB	.db	0CBh	; Ğ
218C	BD	.db	0BDh	; ½
218D	26	.db	26h	; &
218E	78	.db	78h	; x
218F	11	.db	11h	;
2190	95	.db	95h	; •
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 ; Ý
2198 5D      .db 5Dh ; l
2199 EB      .db 0EBh ; è
219A 7E      .db 7Eh ; ~
219B FE      .db 0FEh ; þ
219C 03      .db 3 ;
219D CA      .db 0CAh ; Ê
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 ; €
21A6 77      .db 77h ; w
21A7 2D      .db 2Dh ; -
21A8 26      .db 26h ; &
21A9 7A      .db 7Ah ; z
21AA EB      .db 0EBh ; è
21AB CD      .db 0CDh ; í
21AC 91      .db 91h ; `
21AD 30      .db 30h ; 0
21AE C3      .db 0C3h ; Ã
21AF 79      .db 79h ; y
21B0 30      .db 30h ; 0
21B1 16      .db 16h ;
21B2 79      .db 79h ; y
21B3 DD      .db 0DDh ; Ý
21B4 5D      .db 5Dh ; l
21B5 EB      .db 0EBh ; è
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 ; í
21C0 98      .db 98h ; ~
21C1 33      .db 33h ; 3
21C2 18      .db 18h ;
21C3 0F      .db 0Fh ;
21C4*16 79   .dw 7916h
21C6 DD      .db 0DDh ; Ý
21C7 5D      .db 5Dh ; l
21C8 EB      .db 0EBh ; è
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 ; í
21D1 8B      .db 8Bh ; <
21D2 33      .db 33h ; 3
21D3 25      .db 25h ; %
21D4 EB      .db 0EBh ; è
21D5 21      .db 21h ; !
21D6 33      .db 33h ; 3
21D7 3E      .db 3Eh ; >
21D8 CD      .db 0CDh ; í
21D9 65      .db 65h ; e
21DA 33      .db 33h ; 3
21DB EB      .db 0EBh ; è
21DC 26      .db 26h ; &
21DD 7C      .db 7Ch ; |
21DE 36      .db 36h ; 6
21DF 0F      .db 0Fh ;
21E0 CB      .db 0CBh ; Ë
21E1 BD      .db 0BDh ; ½
```

21E2 26	.db 26h ; &
21E3 7E	.db 7Eh ; ~
21E4 3A	.db 3Ah ; :
21E5 A4	.db 0A4h ; ¤
21E6 81	.db 81h ;
21E7 77	.db 77h ; w
21E8 CD	.db 0CDh ; í
21E9 4B	.db 4Bh ; K
21EA 0F	.db 0Fh ;
21EB A6	.db 0A6h ;
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 ; Ý
21F3 5D	.db 5Dh ;]
21F4 EB	.db 0EBh ; è
21F5 7E	.db 7Eh ; ~
21F6 FE	.db 0FEh ; þ
21F7 03	.db 3 ;
21F8 CA	.db 0CAh ; Ĉ
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 ; €
2200 E6	.db 0E6h ; æ
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 ; å
2208 CD	.db 0CDh ; í
2209 4B	.db 4Bh ; K
220A 0F	.db 0Fh ;
220B 24	.db 24h ; \$
220C A6	.db 0A6h ;
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 ; è
2214 21	.db 21h ; !
2215 33	.db 33h ; 3
2216 3E	.db 3Eh ; >
2217 CD	.db 0CDh ; í
2218 65	.db 65h ; e
2219 33	.db 33h ; 3
221A CD	.db 0CDh ; í
221B 87	.db 87h ; ¢
221C 32	.db 32h ; 2
221D E1	.db 0E1h ; á
221E 25	.db 25h ; %
221F 3A	.db 3Ah ; :
2220 01	.db 1 ;
2221 80	.db 80h ; €
2222 E6	.db 0E6h ; æ
2223 03	.db 3 ;
2224 C6	.db 0C6h ; Æ
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 ; €
222B 77	.db 77h ; w
222C 2D	.db 2Dh ; -
222D 26	.db 26h ; &

222E 7A	.db 7Ah ; z
222F EB	.db 0EBh ; ë
2230 CD	.db 0CDh ; í
2231 91	.db 91h ; \'
2232 30	.db 30h ; 0
2233 C3	.db 0C3h ; Ã
2234 79	.db 79h ; y
2235 30	.db 30h ; 0
2236 16	.db 16h ;
2237 79	.db 79h ; y
2238 DD	.db 0DDh ; Ý
2239 5D	.db 5Dh ;]
223A EB	.db 0EBh ; ë
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 ; í
2243 8B	.db 8Bh ; <
2244 33	.db 33h ; 3
2245 25	.db 25h ; %
2246 EB	.db 0EBh ; ë
2247 21	.db 21h ; !
2248 33	.db 33h ; 3
2249 3E	.db 3Eh ; >
224A CD	.db 0CDh ; í
224B 65	.db 65h ; e
224C 33	.db 33h ; 3
224D EB	.db 0EBh ; ë
224E 26	.db 26h ; &
224F 7C	.db 7Ch ;
2250 36	.db 36h ; 6
2251 0C	.db 0Ch ;
2252 CB	.db 0CBh ; Ć
2253 BD	.db 0BDh ; ½
2254 26	.db 26h ; &
2255 7E	.db 7Eh ; ~
2256 3A	.db 3Ah ; :
2257 A4	.db 0A4h ; ¨
2258 81	.db 81h ;
2259 77	.db 77h ; w
225A CD	.db 0CDh ; í
225B 4B	.db 4Bh ; K
225C 0F	.db 0Fh ;
225D A6	.db 0A6h ;
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 ; Ý
2265 5D	.db 5Dh ;]
2266 EB	.db 0EBh ; ë
2267 7E	.db 7Eh ; ~
2268 FE	.db 0FEh ; þ
2269 03	.db 3 ;
226A CA	.db 0CAh ; Ê
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 ; €
2272 E6	.db 0E6h ; æ
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 ; å

227A	CD	.db	0CDh	; í
227B	4B	.db	4Bh	; K
227C	0F	.db	0Fh	;
227D	24	.db	24h	; \$
227E	A6	.db	0A6h	;
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	; Ć
2285	FD	.db	0FDh	; ý
2286	EB	.db	0EBh	; è
2287	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
228E	7E	.db	7Eh	; ~
228F	33	.db	33h	; 3
2290	CD	.db	0CDh	; í
2291	87	.db	87h	; ‡
2292	32	.db	32h	; 2
2293	E1	.db	0E1h	; á
2294	25	.db	25h	; %
2295	3A	.db	3Ah	; :
2296	01	.db	1	;
2297	80	.db	80h	; €
2298	E6	.db	0E6h	; æ
2299	03	.db	3	;
229A	C6	.db	0C6h	; Æ
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	; €
22A1	77	.db	77h	; w
22A2	2D	.db	2Dh	; -
22A3	26	.db	26h	; &
22A4	7A	.db	7Ah	; z
22A5	EB	.db	0EBh	; è
22A6	CD	.db	0CDh	; í
22A7	91	.db	91h	; \
22A8	30	.db	30h	; 0
22A9	C3	.db	0C3h	; Ã
22AA	79	.db	79h	; y
22AB	30	.db	30h	; 0
22AC	CD	.db	0CDh	; í
22AD	68	.db	68h	; h
22AE	23	.db	23h	; #
22AF	F7	.db	0F7h	; ÷
22B0	CD	.db	0CDh	; í
22B1	8C	.db	8Ch	; Œ
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	; €
22B9	77	.db	77h	; w
22BA	2D	.db	2Dh	; -
22BB	26	.db	26h	; &
22BC	7A	.db	7Ah	; z
22BD	EB	.db	0EBh	; è
22BE	CD	.db	0CDh	; í
22BF	91	.db	91h	; \
22C0	30	.db	30h	; 0
22C1	C3	.db	0C3h	; Ã
22C2	79	.db	79h	; y
22C3	30	.db	30h	; 0
22C4	D6	.db	0D6h	; Ö
22C5	06	.db	6	;

22C6	38	.db	38h	; 8
22C7	56	.db	56h	; V
22C8	11	.db	11h	;
22C9	D1	.db	0D1h	; Ñ
22CA	22	.db	22h	; "
22CB	DD	.db	0DDh	; Ý
22CC	73	.db	73h	; s
22CD	00	.db	0	;
22CE	DD	.db	0DDh	; Ý
22CF	72	.db	72h	; r
22D0	01	.db	1	;
22D1	16	.db	16h	;
22D2	79	.db	79h	; y
22D3	DD	.db	0DDh	; Ý
22D4	5D	.db	5Dh	; l
22D5	EB	.db	0EBh	; è
22D6	7E	.db	7Eh	; ~
22D7	FE	.db	0FEh	; þ
22D8	03	.db	3	;
22D9	CA	.db	0CAh	; Ê
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	; æ
22E2	07	.db	7	;
22E3	FE	.db	0FEh	; þ
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	; è
22EA	21	.db	21h	; !
22EB	5C	.db	5Ch	; \
22EC	23	.db	23h	; #
22ED	D7	.db	0D7h	; ×
22EE	EB	.db	0EBh	; è
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	; €
22F6	77	.db	77h	; w
22F7	2D	.db	2Dh	; -
22F8	25	.db	25h	; %
22F9	CB	.db	0CBh	; Ċ
22FA	FD	.db	0FDh	; ý
22FB	35	.db	35h	; 5
22FC	CB	.db	0CBh	; Ċ
22FD	BD	.db	0BDh	; ½
22FE	25	.db	25h	; %
22FF	EB	.db	0EBh	; è
2300	CD	.db	0CDh	; í
2301	91	.db	91h	; \
2302	30	.db	30h	; 0
2303	C3	.db	0C3h	; Å
2304	79	.db	79h	; y
2305	30	.db	30h	; 0
2306	CD	.db	0CDh	; í
2307	68	.db	68h	; h
2308	23	.db	23h	; #
2309	F7	.db	0F7h	; ÷
230A	CD	.db	0CDh	; í
230B	8C	.db	8Ch	; Œ
230C	23	.db	23h	; #
230D	38	.db	38h	; 8
230E	02	.db	2	;
230F	18	.db	18h	;
2310	A4	.db	0A4h	; ¨
2311	E5	.db	0E5h	; å

2312	F5	.db	0F5h	; ð
2313	CD	.db	0CDh	; í
2314	87	.db	87h	; ‡
2315	32	.db	32h	; 2
2316	F1	.db	0F1h	; ñ
2317	E1	.db	0E1h	; á
2318	D6	.db	0D6h	; Ö
2319	06	.db	6	;
231A	38	.db	38h	; 8
231B	02	.db	2	;
231C	18	.db	18h	;
231D	AA	.db	0AAh	; ª
231E	11	.db	11h	;
231F	27	.db	27h	; '
2320	23	.db	23h	; #
2321	DD	.db	0DDh	; Ý
2322	73	.db	73h	; s
2323	00	.db	0	;
2324	DD	.db	0DDh	; Ý
2325	72	.db	72h	; r
2326	01	.db	1	;
2327	16	.db	16h	;
2328	79	.db	79h	; y
2329	DD	.db	0DDh	; Ý
232A	5D	.db	5Dh	;]
232B	EB	.db	0EBh	; ë
232C	7E	.db	7Eh	; ~
232D	FE	.db	0FEh	; þ
232E	03	.db	3	;
232F	CA	.db	0CAh	; Ê
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	; æ
2338	07	.db	7	;
2339	FE	.db	0FEh	; þ
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	; ë
2340	21	.db	21h	; !
2341	62	.db	62h	; b
2342	23	.db	23h	; #
2343	D7	.db	0D7h	; ×
2344	EB	.db	0EBh	; ë
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	; €
234C	77	.db	77h	; w
234D	2D	.db	2Dh	; -
234E	25	.db	25h	; %
234F	CB	.db	0CBh	; Ċ
2350	FD	.db	0FDh	; ý
2351	34	.db	34h	; 4
2352	CB	.db	0CBh	; Ċ
2353	BD	.db	0BDh	; ½
2354	25	.db	25h	; %
2355	EB	.db	0EBh	; ë
2356	CD	.db	0CDh	; í
2357	91	.db	91h	; \
2358	30	.db	30h	; 0
2359	C3	.db	0C3h	; Ñ
235A	79	.db	79h	; y
235B	30	.db	30h	; 0
235C	A0	.db	0A0h	;
235D	A1	.db	0A1h	; i

```

235E A2      .db 0A2h ; ¢
235F A3      .db 0A3h ; £
2360 A4      .db 0A4h ; ¤
2361 A5      .db 0A5h ; ¥
2362 A5      .db 0A5h ; ¥
2363 A4      .db 0A4h ; ¤
2364 A3      .db 0A3h ; £
2365 A2      .db 0A2h ; ¢
2366 A1      .db 0A1h ; ¡
2367 A0      .db 0A0h ;
2368 16      .db 16h ;
2369 79      .db 79h ; y
236A DD      .db 0DDh ; Ý
236B 5D      .db 5Dh ; ]
236C EB      .db 0EBh ; ë
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 ; í
2375 98      .db 98h ; ~
2376 33      .db 33h ; 3
2377 EB      .db 0EBh ; ë
2378 15      .db 15h ;
2379 21      .db 21h ; !
237A B3      .db 0B3h ; º
237B 3D      .db 3Dh ; =
237C CD      .db 0CDh ; í
237D 65      .db 65h ; e
237E 33      .db 33h ; 3
237F EB      .db 0EBh ; ë
2380 26      .db 26h ; &
2381 7C      .db 7Ch ; |
2382 36      .db 36h ; 6
2383 12      .db 12h ;
2384 CB      .db 0CBh ; Ë
2385 BD      .db 0BDh ; ½
2386 36      .db 36h ; 6
2387 A0      .db 0A0h ;
2388 24      .db 24h ; $
2389 36      .db 36h ; 6
238A 00      .db 0 ;
238B C9      .db 0C9h ; É
238C 16      .db 16h ;
238D 79      .db 79h ; y
238E DD      .db 0DDh ; Ý
238F 5D      .db 5Dh ; ]
2390 EB      .db 0EBh ; ë
2391 7E      .db 7Eh ; ~
2392 FE      .db 0FEh ; þ
2393 03      .db 3 ;
2394 CA      .db 0CAh ; Ê
2395 A3      .db 0A3h ; £
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 ; -
239E D6      .db 0D6h ; Ö
239F 06      .db 6 ;
23A0 C6      .db 0C6h ; Æ
23A1 0C      .db 0Ch ;
23A2 C9      .db 0C9h ; É
23A3 33      .db 33h ; 3
23A4 33      .db 33h ; 3
23A5 C3      .db 0C3h ; Æ
23A6 1F      .db 1Fh ;
23A7 31      .db 31h ; 1
23A8 16      .db 16h ;
23A9 79      .db 79h ; y

```

23AA	DD	.db	0DDh	; Ý
23AB	5D	.db	5Dh	; l
23AC	EB	.db	0EBh	; è
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	; í
23B5	8B	.db	8Bh	; <
23B6	33	.db	33h	; 3
23B7	25	.db	25h	; %
23B8	EB	.db	0EBh	; è
23B9	21	.db	21h	; !
23BA	F3	.db	0F3h	; ó
23BB	3D	.db	3Dh	; =
23BC	CD	.db	0CDh	; í
23BD	65	.db	65h	; e
23BE	33	.db	33h	; 3
23BF	EB	.db	0EBh	; è
23C0	26	.db	26h	; &
23C1	7C	.db	7Ch	;
23C2	36	.db	36h	; 6
23C3	1B	.db	1Bh	;
23C4	CB	.db	0CBh	; Ë
23C5	BD	.db	0BDh	; ½
23C6	36	.db	36h	; 6
23C7	20	.db	20h	;
23C8	24	.db	24h	; \$
23C9	CD	.db	0CDh	; í
23CA	4B	.db	4Bh	; K
23CB	0F	.db	0Fh	;
23CC	E6	.db	0E6h	; æ
23CD	3F	.db	3Fh	; ?
23CE	C6	.db	0C6h	; Æ
23CF	30	.db	30h	; 0
23D0	77	.db	77h	; w
23D1	24	.db	24h	; \$
23D2	3A	.db	3Ah	; :
23D3	A1	.db	0A1h	; i
23D4	81	.db	81h	;
23D5	77	.db	77h	; w
23D6	F7	.db	0F7h	; ÷
23D7	16	.db	16h	;
23D8	79	.db	79h	; y
23D9	DD	.db	0DDh	; Ý
23DA	5D	.db	5Dh	; l
23DB	EB	.db	0EBh	; è
23DC	7E	.db	7Eh	; ~
23DD	FE	.db	0FEh	; þ
23DE	03	.db	3	;
23DF	CA	.db	0CAh	; Ê
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	; €
23EC	77	.db	77h	; w
23ED	2D	.db	2Dh	; -
23EE	26	.db	26h	; &
23EF	7A	.db	7Ah	; z
23F0	EB	.db	0EBh	; è
23F1	CD	.db	0CDh	; í
23F2	91	.db	91h	; `
23F3	30	.db	30h	; 0
23F4	C3	.db	0C3h	; Å
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 ; ¾
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 ; Æ
2407 FD      .db 0FDh ; ý
2408 77      .db 77h ; w
2409 CB      .db 0CBh ; Æ
240A BD      .db 0BDh ; ½
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 ; í
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 ; Ý
2417 73      .db 73h ; s
2418 00      .db 0 ;
2419 DD      .db 0DDh ; Ý
241A 72      .db 72h ; r
241B 01      .db 1 ;
241C 16      .db 16h ;
241D 79      .db 79h ; y
241E DD      .db 0DDh ; Ý
241F 5D      .db 5Dh ; ]
2420 EB      .db 0EBh ; è
2421 7E      .db 7Eh ; ~
2422 FE      .db 0FEh ; þ
2423 03      .db 3 ;
2424 CA      .db 0CAh ; Ê
2425 1F      .db 1Fh ;
2426 31      .db 31h ; 1
2427 26      .db 26h ; &
2428 7D      .db 7Dh ; }
2429 CD      .db 0CDh ; í
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 ; æ
2433 07      .db 7 ;
2434 FE      .db 0FEh ; þ
2435 07      .db 7 ;
2436 28      .db 28h ; (
2437 1D      .db 1Dh ;
2438 C6      .db 0C6h ; Æ
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 ; €
2441 77      .db 77h ; w
```

2442	CB	.db	0CBh	; Ë
2443	FD	.db	0FDh	; ý
2444	25	.db	25h	; %
2445	7E	.db	7Eh	; ~
2446	2D	.db	2Dh	; -
2447	86	.db	86h	; †
2448	77	.db	77h	; w
2449	25	.db	25h	; %
244A	35	.db	35h	; 5
244B	35	.db	35h	; 5
244C	CB	.db	0CBh	; Ë
244D	BD	.db	0BDh	; ½
244E	EB	.db	0EBh	; ë
244F	CD	.db	0CDh	; í
2450	91	.db	91h	; `
2451	30	.db	30h	; 0
2452	C3	.db	0C3h	; Ã
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	; Ý
2459	73	.db	73h	; s
245A	00	.db	0	;
245B	DD	.db	0DDh	; Ý
245C	72	.db	72h	; r
245D	01	.db	1	;
245E	16	.db	16h	;
245F	79	.db	79h	; y
2460	DD	.db	0DDh	; Ý
2461	5D	.db	5Dh	; l
2462	EB	.db	0EBh	; ë
2463	7E	.db	7Eh	; ~
2464	FE	.db	0FEh	; þ
2465	03	.db	3	;
2466	CA	.db	0CAh	; Ê
2467	1F	.db	1Fh	;
2468	31	.db	31h	; 1
2469	26	.db	26h	; &
246A	7D	.db	7Dh	; }
246B	CD	.db	0CDh	; í
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	; €
2473	77	.db	77h	; w
2474	CB	.db	0CBh	; Ë
2475	FD	.db	0FDh	; ý
2476	25	.db	25h	; %
2477	7E	.db	7Eh	; ~
2478	2D	.db	2Dh	; -
2479	86	.db	86h	; †
247A	77	.db	77h	; w
247B	25	.db	25h	; %
247C	35	.db	35h	; 5
247D	35	.db	35h	; 5
247E	CB	.db	0CBh	; Ë
247F	BD	.db	0BDh	; ½
2480	EB	.db	0EBh	; ë
2481	CD	.db	0CDh	; í
2482	91	.db	91h	; `
2483	30	.db	30h	; 0
2484	C3	.db	0C3h	; Ã
2485	79	.db	79h	; y
2486	30	.db	30h	; 0
2487	16	.db	16h	;
2488	79	.db	79h	; y
2489	DD	.db	0DDh	; Ý
248A	5D	.db	5Dh	; l
248B	EB	.db	0EBh	; ë
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	;	í
2494	98	.db	98h	;	~
2495	33	.db	33h	;	3
2496	EB	.db	0EBh	;	ë
2497	15	.db	15h	;	
2498	21	.db	21h	;	!
2499	B3	.db	0B3h	;	³
249A	3D	.db	3Dh	;	=
249B	CD	.db	0CDh	;	í
249C	65	.db	65h	;	e
249D	33	.db	33h	;	3
249E	EB	.db	0EBh	;	ë
249F	26	.db	26h	;	&
24A0	7C	.db	7Ch	;	
24A1	36	.db	36h	;	6
24A2	27	.db	27h	;	'
24A3	CB	.db	0CBh	;	Ë
24A4	BD	.db	0BDh	;	½
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	;	¢
24AB	81	.db	81h	;	
24AC	77	.db	77h	;	w
24AD	CD	.db	0CDh	;	í
24AE	4B	.db	4Bh	;	K
24AF	0F	.db	0Fh	;	
24B0	A6	.db	0A6h	;	
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	;	Ý
24B7	5D	.db	5Dh	;]
24B8	EB	.db	0EBh	;	ë
24B9	7E	.db	7Eh	;	~
24BA	FE	.db	0FEh	;	þ
24BB	03	.db	3	;	
24BC	CA	.db	0CAh	;	Ê
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	;	-
24C6	D6	.db	0D6h	;	Ö
24C7	04	.db	4	;	
24C8	C6	.db	0C6h	;	Æ
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	;	í
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	;	€
24D7	77	.db	77h	;	w
24D8	2D	.db	2Dh	;	-
24D9	26	.db	26h	;	&

24DA 7A	.db 7Ah ; z
24DB EB	.db 0EBh ; ë
24DC CD	.db 0CDh ; í
24DD 91	.db 91h ; \
24DE 30	.db 30h ; 0
24DF C3	.db 0C3h ; Ã
24E0 79	.db 79h ; y
24E1 30	.db 30h ; 0
24E2 D6	.db 0D6h ; Ö
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 ; þ
24EA CB	.db 0CBh ; Ě
24EB FD	.db 0FDh ; ý
24EC 77	.db 77h ; w
24ED CB	.db 0CBh ; Ě
24EE BD	.db 0BDh ; ½
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 ; ü
24F5 24	.db 24h ; \$
24F6 DD	.db 0DDh ; Ý
24F7 73	.db 73h ; s
24F8 00	.db 0 ;
24F9 DD	.db 0DDh ; Ý
24FA 72	.db 72h ; r
24FB 01	.db 1 ;
24FC 16	.db 16h ;
24FD 79	.db 79h ; y
24FE DD	.db 0DDh ; Ý
24FF 5D	.db 5Dh ;]
2500 EB	.db 0EBh ; ë
2501 7E	.db 7Eh ; ~
2502 FE	.db 0FEh ; þ
2503 03	.db 3 ;
2504 CA	.db 0CAh ; Ê
2505 1F	.db 1Fh ;
2506 31	.db 31h ; 1
2507 26	.db 26h ; &
2508 7D	.db 7Dh ; }
2509 CD	.db 0CDh ; í
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 ; æ
2513 07	.db 7 ;
2514 FE	.db 0FEh ; þ
2515 07	.db 7 ;
2516 28	.db 28h ; (
2517 1D	.db 1Dh ;
2518 C6	.db 0C6h ; Æ
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 ; €
2521 77	.db 77h ; w
2522 CB	.db 0CBh ; Ě
2523 FD	.db 0FDh ; ý
2524 25	.db 25h ; %
2525 7E	.db 7Eh ; ~

2526	2D	.db	2Dh	; -
2527	86	.db	86h	; †
2528	77	.db	77h	; w
2529	25	.db	25h	; %
252A	35	.db	35h	; 5
252B	35	.db	35h	; 5
252C	CB	.db	0CBh	; Ě
252D	BD	.db	0BDh	; ½
252E	EB	.db	0EBh	; ě
252F	CD	.db	0CDh	; í
2530	91	.db	91h	; `
2531	30	.db	30h	; 0
2532	C3	.db	0C3h	; Å
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	; Ý
2539	73	.db	73h	; s
253A	00	.db	0	;
253B	DD	.db	0DDh	; Ý
253C	72	.db	72h	; r
253D	01	.db	1	;
253E	16	.db	16h	;
253F	79	.db	79h	; y
2540	DD	.db	0DDh	; Ý
2541	5D	.db	5Dh	; l
2542	EB	.db	0EBh	; ě
2543	7E	.db	7Eh	; ~
2544	FE	.db	0FEh	; þ
2545	03	.db	3	;
2546	CA	.db	0CAh	; Ê
2547	1F	.db	1Fh	;
2548	31	.db	31h	; 1
2549	26	.db	26h	; &
254A	7D	.db	7Dh	; }
254B	CD	.db	0CDh	; í
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	; €
2553	77	.db	77h	; w
2554	CB	.db	0CBh	; Ě
2555	FD	.db	0FDh	; ý
2556	25	.db	25h	; %
2557	7E	.db	7Eh	; ~
2558	2D	.db	2Dh	; -
2559	86	.db	86h	; †
255A	77	.db	77h	; w
255B	25	.db	25h	; %
255C	35	.db	35h	; 5
255D	35	.db	35h	; 5
255E	CB	.db	0CBh	; Ě
255F	BD	.db	0BDh	; ½
2560	EB	.db	0EBh	; ě
2561	CD	.db	0CDh	; í
2562	91	.db	91h	; `
2563	30	.db	30h	; 0
2564	C3	.db	0C3h	; Å
2565	79	.db	79h	; y
2566	30	.db	30h	; 0
2567	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2574	E7	.db	0E7h	; ç
2575	27	.db	27h	; '
2576	30	.db	30h	; 0
2577	06	.db	6	;
2578	CD	.db	0CDh	; í
2579	E8	.db	0E8h	; è
257A	30	.db	30h	; 0
257B	C3	.db	0C3h	; Å
257C	79	.db	79h	; y
257D	30	.db	30h	; 0
257E	CD	.db	0CDh	; í
257F	4B	.db	4Bh	; K
2580	0F	.db	0Fh	;
2581	E6	.db	0E6h	; æ
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	; €
258D	2D	.db	2Dh	; -
258E	36	.db	36h	; 6
258F	02	.db	2	;
2590	11	.db	11h	;
2591	99	.db	99h	; ™
2592	25	.db	25h	; %
2593	DD	.db	0DDh	; Ý
2594	73	.db	73h	; s
2595	00	.db	0	;
2596	DD	.db	0DDh	; Ý
2597	72	.db	72h	; r
2598	01	.db	1	;
2599	16	.db	16h	;
259A	79	.db	79h	; y
259B	DD	.db	0DDh	; Ý
259C	5D	.db	5Dh	;]
259D	EB	.db	0EBh	; è
259E	7E	.db	7Eh	; ~
259F	FE	.db	0FEh	; þ
25A0	03	.db	3	;
25A1	CA	.db	0CAh	; Ê
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	; €
25AE	77	.db	77h	; w
25AF	2D	.db	2Dh	; -
25B0	26	.db	26h	; &
25B1	7A	.db	7Ah	; z
25B2	EB	.db	0EBh	; è
25B3	CD	.db	0CDh	; í
25B4	91	.db	91h	; \
25B5	30	.db	30h	; 0
25B6	C3	.db	0C3h	; Å
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 ; í
25C0 87	.db 87h ; ‡
25C1 32	.db 32h ; 2
25C2 11	.db 11h ;
25C3 CB	.db 0CBh ; Ë
25C4 25	.db 25h ; %
25C5 DD	.db 0DDh ; Ý
25C6 73	.db 73h ; s
25C7 00	.db 0 ;
25C8 DD	.db 0DDh ; Ý
25C9 72	.db 72h ; r
25CA 01	.db 1 ;
25CB CD	.db 0CDh ; í
25CC A8	.db 0A8h ; "
25CD 27	.db 27h ; '
25CE D2	.db 0D2h ; Ò
25CF 9D	.db 9Dh ;
25D0 27	.db 27h ; '
25D1 CD	.db 0CDh ; í
25D2 E8	.db 0E8h ; è
25D3 30	.db 30h ; 0
25D4 C3	.db 0C3h ; Å
25D5 79	.db 79h ; y
25D6 30	.db 30h ; 0
25D7 CD	.db 0CDh ; í
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 ; í
25E4 E7	.db 0E7h ; ç
25E5 27	.db 27h ; '
25E6 30	.db 30h ; 0
25E7 06	.db 6 ;
25E8 CD	.db 0CDh ; í
25E9 E8	.db 0E8h ; è
25EA 30	.db 30h ; 0
25EB C3	.db 0C3h ; Å
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 ; €
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 ; Ý
25FE 73	.db 73h ; s
25FF 00	.db 0 ;
2600 DD	.db 0DDh ; Ý
2601 72	.db 72h ; r
2602 01	.db 1 ;
2603 16	.db 16h ;
2604 79	.db 79h ; y
2605 DD	.db 0DDh ; Ý
2606 5D	.db 5Dh ;]
2607 EB	.db 0EBh ; é
2608 7E	.db 7Eh ; ~
2609 FE	.db 0FEh ; p

260A 03	.db 3 ;
260B CA	.db 0CAh ; Ê
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 ; -
2615 2D	.db 2Dh ; -
2616 26	.db 26h ; &
2617 7D	.db 7Dh ; }
2618 D6	.db 0D6h ; Ô
2619 04	.db 4 ;
261A C6	.db 0C6h ; Æ
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 ; €
2623 77	.db 77h ; w
2624 2D	.db 2Dh ; -
2625 26	.db 26h ; &
2626 7A	.db 7Ah ; z
2627 EB	.db 0EBh ; è
2628 CD	.db 0CDh ; í
2629 91	.db 91h ; \
262A 30	.db 30h ; 0
262B C3	.db 0C3h ; Å
262C 79	.db 79h ; y
262D 30	.db 30h ; 0
262E CD	.db 0CDh ; í
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 ; í
2635 E7	.db 0E7h ; ç
2636 27	.db 27h ; '
2637 30	.db 30h ; 0
2638 06	.db 6 ;
2639 CD	.db 0CDh ; í
263A E8	.db 0E8h ; è
263B 30	.db 30h ; 0
263C C3	.db 0C3h ; Å
263D 79	.db 79h ; y
263E 30	.db 30h ; 0
263F CD	.db 0CDh ; í
2640 4B	.db 4Bh ; K
2641 0F	.db 0Fh ;
2642 E6	.db 0E6h ; æ
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 ; €
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 ; è
2654 21	.db 21h ; !
2655 F3	.db 0F3h ; ó

```
2656 3D      .db 3Dh ; =
2657 CD      .db 0CDh ; í
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 ; Ý
265E 73      .db 73h ; s
265F 00      .db 0 ;
2660 DD      .db 0DDh ; Ý
2661 72      .db 72h ; r
2662 01      .db 1 ;
2663 16      .db 16h ;
2664 79      .db 79h ; y
2665 DD      .db 0DDh ; Ý
2666 5D      .db 5Dh ; l
2667 EB      .db 0EBh ; ë
2668 7E      .db 7Eh ; ~
2669 FE      .db 0FEh ; þ
266A 03      .db 3 ;
266B CA      .db 0CAh ; Ê
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 ; Ê
2672 B9      .db 0B9h ; ÿ
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 ; €
2679 77      .db 77h ; w
267A 2D      .db 2Dh ; -
267B 26      .db 26h ; &
267C 7A      .db 7Ah ; z
267D EB      .db 0EBh ; ë
267E CD      .db 0CDh ; í
267F 91      .db 91h ; `
2680 30      .db 30h ; 0
2681 C3      .db 0C3h ; Å
2682 79      .db 79h ; y
2683 30      .db 30h ; 0
2684 CD      .db 0CDh ; í
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 ; í
268B E7      .db 0E7h ; ç
268C 27      .db 27h ; '
268D 30      .db 30h ; 0
268E 06      .db 6 ;
268F CD      .db 0CDh ; í
2690 E8      .db 0E8h ; è
2691 30      .db 30h ; 0
2692 C3      .db 0C3h ; Å
2693 79      .db 79h ; y
2694 30      .db 30h ; 0
2695 26      .db 26h ; &
2696 7C      .db 7Ch ; l
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 ; €
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	; ë
26A4	21	.db	21h	; !
26A5	F3	.db	0F3h	; ó
26A6	3D	.db	3Dh	; =
26A7	CD	.db	0CDh	; í
26A8	65	.db	65h	; e
26A9	33	.db	33h	; 3
26AA	11	.db	11h	; ;
26AB	B3	.db	0B3h	; º
26AC	26	.db	26h	; &
26AD	DD	.db	0DDh	; Ý
26AE	73	.db	73h	; s
26AF	00	.db	0	;
26B0	DD	.db	0DDh	; Ý
26B1	72	.db	72h	; r
26B2	01	.db	1	;
26B3	16	.db	16h	;
26B4	79	.db	79h	; y
26B5	DD	.db	0DDh	; Ý
26B6	5D	.db	5Dh	;]
26B7	EB	.db	0EBh	; ë
26B8	7E	.db	7Eh	; ~
26B9	FE	.db	0FEh	; þ
26BA	03	.db	3	;
26BB	CA	.db	0CAh	; Ê
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	; -
26C5	2D	.db	2Dh	; -
26C6	26	.db	26h	; &
26C7	7D	.db	7Dh	; }
26C8	D6	.db	0D6h	; Ô
26C9	04	.db	4	;
26CA	C6	.db	0C6h	; Æ
26CB	08	.db	8	;
26CC	DA	.db	0DAh	; Ú
26CD	B9	.db	0B9h	; º
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	; €
26D4	77	.db	77h	; w
26D5	2D	.db	2Dh	; -
26D6	26	.db	26h	; &
26D7	7A	.db	7Ah	; z
26D8	EB	.db	0EBh	; ë
26D9	CD	.db	0CDh	; í
26DA	91	.db	91h	; \
26DB	30	.db	30h	; 0
26DC	C3	.db	0C3h	; Æ
26DD	79	.db	79h	; y
26DE	30	.db	30h	; 0
26DF	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
26E6	E7	.db	0E7h	; ç
26E7	27	.db	27h	; '
26E8	30	.db	30h	; 0
26E9	06	.db	6	;
26EA	CD	.db	0CDh	; í
26EB	E8	.db	0E8h	; è
26EC	30	.db	30h	; 0
26ED	C3	.db	0C3h	; Æ

26EE 79	.db 79h ; y
26EF 30	.db 30h ; 0
26F0 CD	.db 0CDh ; í
26F1 4B	.db 4Bh ; K
26F2 0F	.db 0Fh ;
26F3 E6	.db 0E6h ; æ
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 ; ë
26FE 21	.db 21h ; !
26FF F3	.db 0F3h ; ó
2700 3D	.db 3Dh ; =
2701 CD	.db 0CDh ; í
2702 65	.db 65h ; e
2703 33	.db 33h ; 3
2704 EB	.db 0EBh ; ë
2705 CB	.db 0CBh ; Ċ
2706 BD	.db 0BDh ; ½
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 ; €
270D 11	.db 11h ;
270E 16	.db 16h ;
270F 27	.db 27h ; '
2710 DD	.db 0DDh ; Ý
2711 73	.db 73h ; s
2712 00	.db 0 ;
2713 DD	.db 0DDh ; Ý
2714 72	.db 72h ; r
2715 01	.db 1 ;
2716 16	.db 16h ;
2717 79	.db 79h ; y
2718 DD	.db 0DDh ; Ý
2719 5D	.db 5Dh ; l
271A EB	.db 0EBh ; ë
271B 7E	.db 7Eh ; ~
271C FE	.db 0FEh ; þ
271D 03	.db 3 ;
271E CA	.db 0CAh ; Ċ
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 ; €
272B 77	.db 77h ; w
272C 2D	.db 2Dh ; -
272D 26	.db 26h ; &
272E 7A	.db 7Ah ; z
272F EB	.db 0EBh ; ë
2730 CD	.db 0CDh ; í
2731 91	.db 91h ; `
2732 30	.db 30h ; 0
2733 C3	.db 0C3h ; Ā
2734 79	.db 79h ; y
2735 30	.db 30h ; 0
2736 CD	.db 0CDh ; í
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	; í
273D	E7	.db	0E7h	; ç
273E	27	.db	27h	; '
273F	30	.db	30h	; 0
2740	06	.db	6	;
2741	CD	.db	0CDh	; í
2742	E8	.db	0E8h	; è
2743	30	.db	30h	; 0
2744	C3	.db	0C3h	; Ã
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	; è
274E	21	.db	21h	; !
274F	F3	.db	0F3h	; ó
2750	3D	.db	3Dh	; =
2751	CD	.db	0CDh	; í
2752	65	.db	65h	; e
2753	33	.db	33h	; 3
2754	EB	.db	0EBh	; è
2755	CB	.db	0CBh	; Ċ
2756	BD	.db	0BDh	; ½
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	; €
275D	11	.db	11h	;
275E	66	.db	66h	; f
275F	27	.db	27h	; '
2760	DD	.db	0DDh	; Ý
2761	73	.db	73h	; s
2762	00	.db	0	;
2763	DD	.db	0DDh	; Ý
2764	72	.db	72h	; r
2765	01	.db	1	;
2766	16	.db	16h	;
2767	79	.db	79h	; y
2768	DD	.db	0DDh	; Ý
2769	5D	.db	5Dh	;]
276A	EB	.db	0EBh	; è
276B	7E	.db	7Eh	; ~
276C	FE	.db	0FEh	; þ
276D	03	.db	3	;
276E	CA	.db	0CAh	; Ê
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	; -
2778	2D	.db	2Dh	; -
2779	26	.db	26h	; &
277A	7D	.db	7Dh	; }
277B	D6	.db	0D6h	; Ö
277C	04	.db	4	;
277D	C6	.db	0C6h	; Æ
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	; €

2786	77	.db	77h	; w
2787	2D	.db	2Dh	; -
2788	26	.db	26h	; &
2789	7A	.db	7Ah	; z
278A	EB	.db	0EBh	; è
278B	CD	.db	0CDh	; í
278C	91	.db	91h	; \
278D	30	.db	30h	; 0
278E	C3	.db	0C3h	; Å
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	; í
2798	D9	.db	0D9h	; Û
2799	32	.db	32h	; 2
279A	C3	.db	0C3h	; Å
279B	C2	.db	0C2h	; Å
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	; Å
27A6	79	.db	79h	; y
27A7	30	.db	30h	; 0
27A8	16	.db	16h	;
27A9	7D	.db	7Dh	; }
27AA	DD	.db	0DDh	; Ý
27AB	5D	.db	5Dh	; l
27AC	EB	.db	0EBh	; è
27AD	34	.db	34h	; 4
27AE	7E	.db	7Eh	; ~
27AF	FE	.db	0FEh	; þ
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	; æ
27C0	07	.db	7	;
27C1	FE	.db	0FEh	; þ
27C2	05	.db	5	;
27C3	D0	.db	0D0h	; Ð
27C4	EB	.db	0EBh	; è
27C5	21	.db	21h	; !
27C6	DB	.db	0DBh	; Û
27C7	27	.db	27h	; '
27C8	CF	.db	0CFh	; Ĩ
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 ; æ
27D4	0C	.db	0Ch ;
27D5	86	.db	86h ; †
27D6	12	.db	12h ;
27D7	1D	.db	1Dh ;
27D8	14	.db	14h ;
27D9	37	.db	37h ; 7
27DA	C9	.db	0C9h ; É
27DB	04	.db	4 ;
27DC	80	.db	80h ; €
27DD	05	.db	5 ;
27DE	80	.db	80h ; €
27DF	06	.db	6 ;
27E0	80	.db	80h ; €
27E1	07	.db	7 ;
27E2	80	.db	80h ; €
27E3	08	.db	8 ;
27E4	83	.db	83h ; f
27E5	0C	.db	0Ch ;
27E6	83	.db	83h ; f
27E7	16	.db	16h ;
27E8	7D	.db	7Dh ; }
27E9	DD	.db	0DDh ; Ý
27EA	5D	.db	5Dh ;]
27EB	EB	.db	0EBh ; ë
27EC	34	.db	34h ; 4
27ED	7E	.db	7Eh ; ~
27EE	FE	.db	0FEh ; þ
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 ; æ
27FF	07	.db	7 ;
2800	FE	.db	0FEh ; þ
2801	05	.db	5 ;
2802	D0	.db	0D0h ; Ð
2803	EB	.db	0EBh ; ë
2804	21	.db	21h ; !
2805	1A	.db	1Ah ;
2806	28	.db	28h ; (
2807	CF	.db	0CFh ; Ĩ
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 ; æ
2813	0C	.db	0Ch ;
2814	86	.db	86h ; †
2815	12	.db	12h ;
2816	1D	.db	1Dh ;
2817	14	.db	14h ;
2818	37	.db	37h ; 7
2819	C9	.db	0C9h ; É
281A	0C	.db	0Ch ;
281B	83	.db	83h ; f
281C	08	.db	8 ;
281D	83	.db	83h ; f

```
281E 07      .db      7 ;
281F 80      .db    80h ; €
2820 06      .db      6 ;
2821 80      .db    80h ; €
2822 05      .db      5 ;
2823 80      .db    80h ; €
2824 04      .db      4 ;
2825 80      .db    80h ; €
2826 16      .db    16h ;
2827 79      .db    79h ; y
2828 DD      .db   0DDh ; Ý
2829 5D      .db    5Dh ; ]
282A EB      .db   0EBh ; è
282B 36      .db    36h ; 6
282C 03      .db      3 ;
282D 2C      .db    2Ch ; ,
282E 24      .db    24h ; $
282F CD      .db   0CDh ; í
2830 4B      .db    4Bh ; K
2831 0F      .db    0Fh ;
2832 E6      .db   0E6h ; æ
2833 0F      .db    0Fh ;
2834 C6      .db   0C6h ; Æ
2835 05      .db      5 ;
2836 77      .db    77h ; w
2837 24      .db    24h ; $
2838 CD      .db   0CDh ; í
2839 8B      .db    8Bh ; <
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 ; Ě
2845 FD      .db   0FDh ; ý
2846 3E      .db    3Eh ; >
2847 01      .db      1 ;
2848 32      .db    32h ; 2
2849 09      .db      9 ;
284A A0      .db   0A0h ;
284B C9      .db   0C9h ; ě
284C 16      .db    16h ;
284D 79      .db    79h ; y
284E DD      .db   0DDh ; Ý
284F 5D      .db    5Dh ; ]
2850 EB      .db   0EBh ; è
2851 36      .db    36h ; 6
2852 02      .db      2 ;
2853 2C      .db    2Ch ; ,
2854 36      .db    36h ; 6
2855 80      .db    80h ; €
2856 26      .db    26h ; &
2857 7B      .db    7Bh ; {
2858 CD      .db   0CDh ; í
2859 8B      .db    8Bh ; <
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 ; Ě
2860 FD      .db   0FDh ; ý
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 ; Ë
286B BD	.db 0BDh ; ½
286C 26	.db 26h ; &
286D 7D	.db 7Dh ; }
286E CD	.db 0CDh ; í
286F 4B	.db 4Bh ; K
2870 0F	.db 0Fh ;
2871 E6	.db 0E6h ; æ
2872 1F	.db 1Fh ;
2873 C6	.db 0C6h ; Æ
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 ; Ý
287A 5D	.db 5Dh ;]
287B EB	.db 0EBh ; è
287C 7E	.db 7Eh ; ~
287D FE	.db 0FEh ; þ
287E 03	.db 3 ;
287F CA	.db 0CAh ; Ê
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 ; €
288C 77	.db 77h ; w
288D 2D	.db 2Dh ; -
288E 26	.db 26h ; &
288F 7A	.db 7Ah ; z
2890 EB	.db 0EBh ; è
2891 CD	.db 0CDh ; í
2892 91	.db 91h ; `
2893 30	.db 30h ; 0
2894 C3	.db 0C3h ; Ã
2895 79	.db 79h ; y
2896 30	.db 30h ; 0
2897 E5	.db 0E5h ; å
2898 CD	.db 0CDh ; í
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 ;
28A0 C5	.db 0C5h ; Å
28A1 21	.db 21h ; !
28A2 B9	.db 0B9h ; ¹
28A3 28	.db 28h ; (
28A4 11	.db 11h ;
28A5 80	.db 80h ; €
28A6 80	.db 80h ; €
28A7 01	.db 1 ;
28A8 07	.db 7 ;
28A9 00	.db 0 ;
28AA ED	.db 0EDh ; í
28AB B0	.db 0B0h ; °
28AC C1	.db 0C1h ; Á
28AD E1	.db 0E1h ; á
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	; Å
28B7	79	.db	79h	; y
28B8	30	.db	30h	; 0
28B9	30	.db	30h	; 0
28BA	80	.db	80h	; e
28BB	80	.db	80h	; e
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	; e
28C5	77	.db	77h	; w
28C6	2D	.db	2Dh	; -
28C7	EB	.db	0EBh	; è
28C8	21	.db	21h	; !
28C9	D9	.db	0D9h	; Ù
28CA	28	.db	28h	; (
28CB	3A	.db	3Ah	; :
28CC	01	.db	1	;
28CD	80	.db	80h	; e
28CE	0F	.db	0Fh	;
28CF	E6	.db	0E6h	; æ
28D0	03	.db	3	;
28D1	D7	.db	0D7h	; x
28D2	7E	.db	7Eh	; ~
28D3	12	.db	12h	;
28D4	16	.db	16h	;
28D5	7A	.db	7Ah	; z
28D6	C3	.db	0C3h	; Å
28D7	FC	.db	0FCh	; ù
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	; Ý
28E0	5D	.db	5Dh	;]
28E1	EB	.db	0EBh	; è
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	; Ý
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	; Ö
28F7	02	.db	2	;
28F8	91	.db	91h	; `
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	; Ö
2901	02	.db	2	;

2902	91	.db	91h	;	\
2903	67	.db	67h	;	g
2904	CD	.db	0CDh	;	í
2905	B2	.db	0B2h	;	²
2906	0E	.db	0Eh	;	
2907	CB	.db	0CBh	;	Ě
2908	FB	.db	0FBh	;	û
2909	1D	.db	1Dh	;	
290A	21	.db	21h	;	!
290B	73	.db	73h	;	s
290C	3D	.db	3Dh	;	=
290D	CD	.db	0CDh	;	í
290E	7E	.db	7Eh	;	~
290F	33	.db	33h	;	3
2910	CB	.db	0CBh	;	Ě
2911	BB	.db	0BBh	;	»
2912	1C	.db	1Ch	;	
2913	EB	.db	0EBh	;	ë
2914	3A	.db	3Ah	;	:
2915	47	.db	47h	;	G
2916	7A	.db	7Ah	;	z
2917	D6	.db	0D6h	;	Ö
2918	02	.db	2	;	
2919	BE	.db	0BEh	;	¾
291A	20	.db	20h	;	
291B	A4	.db	0A4h	;	¤
291C	24	.db	24h	;	\$
291D	3A	.db	3Ah	;	:
291E	47	.db	47h	;	G
291F	7B	.db	7Bh	;	{
2920	D6	.db	0D6h	;	Ö
2921	02	.db	2	;	
2922	BE	.db	0BEh	;	¾
2923	20	.db	20h	;	
2924	9B	.db	9Bh	;	>
2925	11	.db	11h	;	
2926	2E	.db	2Eh	;	.
2927	29	.db	29h	;)
2928	DD	.db	0DDh	;	Ý
2929	73	.db	73h	;	s
292A	00	.db	0	;	
292B	DD	.db	0DDh	;	Ý
292C	72	.db	72h	;	r
292D	01	.db	1	;	
292E	3A	.db	3Ah	;	:
292F	01	.db	1	;	
2930	80	.db	80h	;	€
2931	A7	.db	0A7h	;	\$
2932	20	.db	20h	;	
2933	06	.db	6	;	
2934	3A	.db	3Ah	;	:
2935	2E	.db	2Eh	;	.
2936	80	.db	80h	;	€
2937	A7	.db	0A7h	;	\$
2938	20	.db	20h	;	
2939	16	.db	16h	;	
293A	CD	.db	0CDh	;	í
293B	F7	.db	0F7h	;	÷
293C	29	.db	29h	;)
293D	14	.db	14h	;	
293E	21	.db	21h	;	!
293F	D9	.db	0D9h	;	Ù
2940	28	.db	28h	;	(
2941	3A	.db	3Ah	;	:
2942	01	.db	1	;	
2943	80	.db	80h	;	€
2944	0F	.db	0Fh	;	
2945	E6	.db	0E6h	;	æ
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	;	€


```
294E 12      .db 12h ;
294F C9      .db 0C9h ; É
2950 11      .db 11h ;
2951 59      .db 59h ; Y
2952 29      .db 29h ; )
2953 DD      .db 0DDh ; Ý
2954 73      .db 73h ; s
2955 00      .db 0 ;
2956 DD      .db 0DDh ; Ý
2957 72      .db 72h ; r
2958 01      .db 1 ;
2959 CD      .db 0CDh ; í
295A F7      .db 0F7h ; ÷
295B 29      .db 29h ; )
295C 3A      .db 3Ah ; :
295D 01      .db 1 ;
295E 80      .db 80h ; €
295F 0F      .db 0Fh ;
2960 0F      .db 0Fh ;
2961 E6      .db 0E6h ; æ
2962 07      .db 7 ;
2963 FE      .db 0FEh ; þ
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 ; €
2972 12      .db 12h ;
2973 C9      .db 0C9h ; É
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 ; è
297E 36      .db 36h ; 6
297F E0      .db 0E0h ; à
2980 11      .db 11h ;
2981 89      .db 89h ; %
2982 29      .db 29h ; )
2983 DD      .db 0DDh ; Ý
2984 73      .db 73h ; s
2985 00      .db 0 ;
2986 DD      .db 0DDh ; Ý
2987 72      .db 72h ; r
2988 01      .db 1 ;
2989 16      .db 16h ;
298A 7D      .db 7Dh ; }
298B DD      .db 0DDh ; Ý
298C 5D      .db 5Dh ; ]
298D EB      .db 0EBh ; è
298E 34      .db 34h ; 4
298F 28      .db 28h ; (
2990 20      .db 20h ;
2991 EB      .db 0EBh ; è
2992 2A      .db 2Ah ; *
2993 46      .db 46h ; F
2994 7B      .db 7Bh ; {
2995 1A      .db 1Ah ;
2996 D5      .db 0D5h ; Õ
2997 EF      .db 0EFh ; ï
2998 D1      .db 0D1h ; Ñ
2999 16      .db 16h ;
```

299A	7B	.db	7Bh	;	{
299B	EB	.db	0EBh	;	è
299C	73	.db	73h	;	s
299D	2C	.db	2Ch	;	,
299E	72	.db	72h	;	r
299F	ED	.db	0EDh	;	í
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	;	€
29AF	77	.db	77h	;	w
29B0	C9	.db	0C9h	;	Ě
29B1	26	.db	26h	;	&
29B2	7A	.db	7Ah	;	z
29B3	ED	.db	0EDh	;	í
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	;	í
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	;	Ě
29C5	FD	.db	0FDh	;	ý
29C6	36	.db	36h	;	6
29C7	00	.db	0	;	
29C8	25	.db	25h	;	%
29C9	36	.db	36h	;	6
29CA	A0	.db	0A0h	;	
29CB	3E	.db	3Eh	;	>
29CC	01	.db	1	;	
29CD	32	.db	32h	;	2
29CE	08	.db	8	;	
29CF	A0	.db	0A0h	;	
29D0	11	.db	11h	;	
29D1	D9	.db	0D9h	;	Û
29D2	29	.db	29h	;)
29D3	DD	.db	0DDh	;	Ý
29D4	73	.db	73h	;	s
29D5	00	.db	0	;	
29D6	DD	.db	0DDh	;	Ý
29D7	72	.db	72h	;	r
29D8	01	.db	1	;	
29D9	16	.db	16h	;	
29DA	7C	.db	7Ch	;	
29DB	DD	.db	0DDh	;	Ý
29DC	5D	.db	5Dh	;]
29DD	21	.db	21h	;	!
29DE	D9	.db	0D9h	;	Û
29DF	28	.db	28h	;	(
29E0	3A	.db	3Ah	;	:
29E1	01	.db	1	;	
29E2	80	.db	80h	;	€
29E3	0F	.db	0Fh	;	
29E4	E6	.db	0E6h	;	æ
29E5	03	.db	3	;	

29E6	D7	.db	0D7h ; x
29E7	7E	.db	7Eh ; ~
29E8	12	.db	12h ;
29E9	1C	.db	1Ch ;
29EA	3A	.db	3Ah ; :
29EB	1C	.db	1Ch ;
29EC	80	.db	80h ; €
29ED	12	.db	12h ;
29EE	1D	.db	1Dh ;
29EF	16	.db	16h ;
29F0	7A	.db	7Ah ; z
29F1	CD	.db	0CDh ; í
29F2	91	.db	91h ; `
29F3	30	.db	30h ; 0
29F4	C3	.db	0C3h ; Å
29F5	79	.db	79h ; y
29F6	30	.db	30h ; 0
29F7	16	.db	16h ;
29F8	7A	.db	7Ah ; z
29F9	DD	.db	0DDh ; Ý
29FA	5D	.db	5Dh ;]
29FB	EB	.db	0EBh ; è
29FC	ED	.db	0EDh ; í
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 ; í
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 ; è
2A10	C9	.db	0C9h ; É
2A11	26	.db	26h ; &
2A12	7C	.db	7Ch ;
2A13	3A	.db	3Ah ; :
2A14	1C	.db	1Ch ;
2A15	80	.db	80h ; €
2A16	77	.db	77h ; w
2A17	2D	.db	2Dh ; -
2A18	EB	.db	0EBh ; è
2A19	21	.db	21h ; !
2A1A	2A	.db	2Ah ; *
2A1B	2A	.db	2Ah ; *
2A1C	3A	.db	3Ah ; :
2A1D	01	.db	1 ;
2A1E	80	.db	80h ; €
2A1F	0F	.db	0Fh ;
2A20	E6	.db	0E6h ; æ
2A21	03	.db	3 ;
2A22	D7	.db	0D7h ; x
2A23	7E	.db	7Eh ; ~
2A24	12	.db	12h ;
2A25	16	.db	16h ;
2A26	7A	.db	7Ah ; z
2A27	C3	.db	0C3h ; Å
2A28	FC	.db	0FCh ; ü
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 ; Ý
2A31	5D	.db	5Dh ;]

2A32	EB	.db	0EBh ; ë
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 ; Ý
2A3C	5D	.db	5Dh ; j
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 ; Ö
2A44	02	.db	2 ;
2A45	91	.db	91h ; \
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 ; Æ
2A4E	02	.db	2 ;
2A4F	91	.db	91h ; \
2A50	67	.db	67h ; g
2A51	CD	.db	0CDh ; Í
2A52	B2	.db	0B2h ; º
2A53	0E	.db	0Eh ;
2A54	CB	.db	0CBh ; Ě
2A55	FB	.db	0FBh ; ů
2A56	1D	.db	1Dh ;
2A57	21	.db	21h ; !
2A58	73	.db	73h ; s
2A59	3D	.db	3Dh ; =
2A5A	CD	.db	0CDh ; Í
2A5B	7E	.db	7Eh ; ~
2A5C	33	.db	33h ; 3
2A5D	CB	.db	0CBh ; Ě
2A5E	BB	.db	0BBh ; »
2A5F	1C	.db	1Ch ;
2A60	EB	.db	0EBh ; ë
2A61	3A	.db	3Ah ; :
2A62	47	.db	47h ; G
2A63	7A	.db	7Ah ; z
2A64	D6	.db	0D6h ; Ö
2A65	02	.db	2 ;
2A66	BE	.db	0BEh ; ¾
2A67	20	.db	20h ;
2A68	A8	.db	0A8h ; ¨
2A69	24	.db	24h ; \$
2A6A	3A	.db	3Ah ; :
2A6B	47	.db	47h ; G
2A6C	7B	.db	7Bh ; {
2A6D	C6	.db	0C6h ; Æ
2A6E	02	.db	2 ;
2A6F	BE	.db	0BEh ; ¾
2A70	20	.db	20h ;
2A71	9F	.db	9Fh ; Ÿ
2A72	11	.db	11h ;
2A73	7B	.db	7Bh ; {
2A74	2A	.db	2Ah ; *
2A75	DD	.db	0DDh ; Ý
2A76	73	.db	73h ; s
2A77	00	.db	0 ;
2A78	DD	.db	0DDh ; Ý
2A79	72	.db	72h ; r
2A7A	01	.db	1 ;
2A7B	3A	.db	3Ah ; :
2A7C	01	.db	1 ;
2A7D	80	.db	80h ; €

2A7E	A7	.db	0A7h	; \$
2A7F	20	.db	20h	;
2A80	06	.db	6	;
2A81	3A	.db	3Ah	; :
2A82	2E	.db	2Eh	; .
2A83	80	.db	80h	; €
2A84	A7	.db	0A7h	; \$
2A85	20	.db	20h	;
2A86	16	.db	16h	;
2A87	CD	.db	0CDh	; í
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	; €
2A91	0F	.db	0Fh	;
2A92	E6	.db	0E6h	; æ
2A93	03	.db	3	;
2A94	D7	.db	0D7h	; x
2A95	7E	.db	7Eh	; ~
2A96	12	.db	12h	;
2A97	1C	.db	1Ch	;
2A98	3A	.db	3Ah	; :
2A99	1C	.db	1Ch	;
2A9A	80	.db	80h	; €
2A9B	12	.db	12h	;
2A9C	C9	.db	0C9h	; É
2A9D	11	.db	11h	;
2A9E	A6	.db	0A6h	; !
2A9F	2A	.db	2Ah	; *
2AA0	DD	.db	0DDh	; Ý
2AA1	73	.db	73h	; s
2AA2	00	.db	0	;
2AA3	DD	.db	0DDh	; Ý
2AA4	72	.db	72h	; r
2AA5	01	.db	1	;
2AA6	CD	.db	0CDh	; í
2AA7	09	.db	9	;
2AA8	2B	.db	2Bh	; +
2AA9	3A	.db	3Ah	; :
2AAA	01	.db	1	;
2AAB	80	.db	80h	; €
2AAC	0F	.db	0Fh	;
2AAD	0F	.db	0Fh	;
2AAE	E6	.db	0E6h	; æ
2AAF	07	.db	7	;
2AB0	FE	.db	0FEh	; þ
2AB1	07	.db	7	;
2AB2	28	.db	28h	; (
2AB3	14	.db	14h	;
2AB4	21	.db	21h	; !
2AB5	C1	.db	0C1h	; Á
2AB6	2A	.db	2Ah	; *
2AB7	D7	.db	0D7h	; x
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	; €
2ABF	12	.db	12h	;
2AC0	C9	.db	0C9h	; É
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 ; è
2ACB	36	.db	36h ; 6
2ACC	20	.db	20h ;
2ACD	11	.db	11h ;
2ACE	D6	.db	0D6h ; Ö
2ACF	2A	.db	2Ah ; *
2AD0	DD	.db	0DDh ; Ý
2AD1	73	.db	73h ; s
2AD2	00	.db	0 ;
2AD3	DD	.db	0DDh ; Ý
2AD4	72	.db	72h ; r
2AD5	01	.db	1 ;
2AD6	16	.db	16h ;
2AD7	7D	.db	7Dh ; }
2AD8	DD	.db	0DDh ; Ý
2AD9	5D	.db	5Dh ;]
2ADA	EB	.db	0EBh ; è
2ADB	35	.db	35h ; 5
2ADC	28	.db	28h ; (
2ADD	20	.db	20h ;
2ADE	EB	.db	0EBh ; è
2ADF	2A	.db	2Ah ; *
2AE0	46	.db	46h ; F
2AE1	7B	.db	7Bh ; {
2AE2	1A	.db	1Ah ;
2AE3	D5	.db	0D5h ; Ö
2AE4	EF	.db	0EFh ; i
2AE5	D1	.db	0D1h ; Ñ
2AE6	16	.db	16h ;
2AE7	7B	.db	7Bh ; {
2AE8	EB	.db	0EBh ; è
2AE9	73	.db	73h ; s
2AEA	2C	.db	2Ch ; ,
2AEB	72	.db	72h ; r
2AEC	ED	.db	0EDh ; í
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 ; €
2AFC	77	.db	77h ; w
2AFD	C9	.db	0C9h ; Ě
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 ; Ě
2B07	79	.db	79h ; y
2B08	30	.db	30h ; 0
2B09	16	.db	16h ;
2B0A	7A	.db	7Ah ; z
2B0B	DD	.db	0DDh ; Ý
2B0C	5D	.db	5Dh ;]
2B0D	EB	.db	0EBh ; è
2B0E	ED	.db	0EDh ; í
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	; i
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	; è
2B22	C9	.db	0C9h	; Ě
2B23	16	.db	16h	;
2B24	79	.db	79h	; y
2B25	DD	.db	0DDh	; Ÿ
2B26	5D	.db	5Dh	;]
2B27	EB	.db	0EBh	; è
2B28	36	.db	36h	; 6
2B29	02	.db	2	;
2B2A	2C	.db	2Ch	; ,
2B2B	36	.db	36h	; 6
2B2C	82	.db	82h	; ,
2B2D	24	.db	24h	; \$
2B2E	2D	.db	2Dh	; -
2B2F	CB	.db	0CBh	; Ě
2B30	FD	.db	0FDh	; ý
2B31	36	.db	36h	; 6
2B32	10	.db	10h	;
2B33	CB	.db	0CBh	; Ě
2B34	BD	.db	0BDh	; ½
2B35	24	.db	24h	; \$
2B36	2C	.db	2Ch	; ,
2B37	CD	.db	0CDh	; í
2B38	8B	.db	8Bh	; <
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	; Ÿ
2B3F	5D	.db	5Dh	;]
2B40	EB	.db	0EBh	; è
2B41	E5	.db	0E5h	; å
2B42	7E	.db	7Eh	; ~
2B43	2C	.db	2Ch	; ,
2B44	17	.db	17h	;
2B45	7E	.db	7Eh	; ~
2B46	17	.db	17h	;
2B47	E6	.db	0E6h	; æ
2B48	07	.db	7	;
2B49	EB	.db	0EBh	; è
2B4A	21	.db	21h	; !
2B4B	5D	.db	5Dh	;]
2B4C	2B	.db	2Bh	; +
2B4D	CF	.db	0CFh	; í
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	; Ñ
2B57	CD	.db	0CDh	; í
2B58	D4	.db	0D4h	; Ô
2B59	30	.db	30h	; 0
2B5A	C3	.db	0C3h	; Ā
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	; Ý
2B70	5D	.db	5Dh	;]
2B71	1C	.db	1Ch	;
2B72	21	.db	21h	; !
2B73	F3	.db	0F3h	; ó
2B74	3D	.db	3Dh	; =
2B75	CD	.db	0CDh	; í
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	; Ý
2B7C	5D	.db	5Dh	;]
2B7D	CD	.db	0CDh	; í
2B7E	91	.db	91h	; \
2B7F	30	.db	30h	; 0
2B80	C3	.db	0C3h	; Ā
2B81	79	.db	79h	; y
2B82	30	.db	30h	; 0
2B83	0E	.db	0Eh	;
2B84	08	.db	8	;
2B85	CD	.db	0CDh	; í
2B86	8C	.db	8Ch	; Œ
2B87	2E	.db	2Eh	; .
2B88	36	.db	36h	; 6
2B89	15	.db	15h	;
2B8A	CB	.db	0CBh	; Ě
2B8B	BD	.db	0BDh	; ½
2B8C	36	.db	36h	; 6
2B8D	4C	.db	4Ch	; L
2B8E	F7	.db	0F7h	; ÷
2B8F	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2B99	8C	.db	8Ch	; Œ
2B9A	2E	.db	2Eh	; .
2B9B	36	.db	36h	; 6
2B9C	1E	.db	1Eh	;
2B9D	F7	.db	0F7h	; ÷
2B9E	CD	.db	0CDh	; í
2B9F	45	.db	45h	; E
2BA0	2E	.db	2Eh	; .
2BA1	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2BA9	8C	.db	8Ch	; Œ
2BAA	2E	.db	2Eh	; .
2BAB	36	.db	36h	; 6
2BAC	24	.db	24h	; \$
2BAD	CB	.db	0CBh	; Ě

2BAE	BD	.db	0BDh ; ½
2BAF	36	.db	36h ; 6
2BB0	4C	.db	4Ch ; L
2BB1	F7	.db	0F7h ; ÷
2BB2	CD	.db	0CDh ; í
2BB3	45	.db	45h ; E
2BB4	2E	.db	2Eh ; .
2BB5	CD	.db	0CDh ; í
2BB6	BB	.db	0BBh ; »
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 ; Ě
2BC1	FD	.db	0FDh ; ý
2BC2	36	.db	36h ; 6
2BC3	0E	.db	0Eh ;
2BC4	11	.db	11h ;
2BC5	CD	.db	0CDh ; í
2BC6	2B	.db	2Bh ; +
2BC7	DD	.db	0DDh ; Ý
2BC8	73	.db	73h ; s
2BC9	00	.db	0 ;
2BCA	DD	.db	0DDh ; Ý
2BCB	72	.db	72h ; r
2BCC	01	.db	1 ;
2BCD	CD	.db	0CDh ; í
2BCE	45	.db	45h ; E
2BCF	2E	.db	2Eh ; .
2BD0	CD	.db	0CDh ; í
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 ; €
2BD9	77	.db	77h ; w
2BDA	2D	.db	2Dh ; -
2BDB	26	.db	26h ; &
2BDC	7A	.db	7Ah ; z
2BDD	EB	.db	0EBh ; ě
2BDE	CD	.db	0CDh ; í
2BDF	D4	.db	0D4h ; Ô
2BE0	30	.db	30h ; 0
2BE1	C3	.db	0C3h ; Ā
2BE2	79	.db	79h ; y
2BE3	30	.db	30h ; 0
2BE4	0E	.db	0Eh ;
2BE5	08	.db	8 ;
2BE6	CD	.db	0CDh ; í
2BE7	8C	.db	8Ch ; Œ
2BE8	2E	.db	2Eh ; .
2BE9	36	.db	36h ; 6
2BEA	2A	.db	2Ah ; *
2BEB	CB	.db	0CBh ; Ě
2BEC	BD	.db	0BDh ; ½
2BED	36	.db	36h ; 6
2BEE	4C	.db	4Ch ; L
2BEF	F7	.db	0F7h ; ÷
2BF0	CD	.db	0CDh ; í
2BF1	45	.db	45h ; E
2BF2	2E	.db	2Eh ; .
2BF3	CD	.db	0CDh ; í
2BF4	A0	.db	0A0h ;
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 ; Ú
2BFC 26	.db 26h ; &
2BFD 7A	.db 7Ah ; z
2BFE CB	.db 0CBh ; Ě
2BFF FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ý
2C06 73	.db 73h ; s
2C07 00	.db 0 ;
2C08 DD	.db 0DDh ; Ý
2C09 72	.db 72h ; r
2C0A 01	.db 1 ;
2C0B CD	.db 0CDh ; í
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 ; í
2C14 65	.db 65h ; e
2C15 2E	.db 2Eh ; .
2C16 18	.db 18h ;
2C17 BD	.db 0BDh ; ½
2C18 26	.db 26h ; &
2C19 7A	.db 7Ah ; z
2C1A CB	.db 0CBh ; Ě
2C1B FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ý
2C22 73	.db 73h ; s
2C23 00	.db 0 ;
2C24 DD	.db 0DDh ; Ý
2C25 72	.db 72h ; r
2C26 01	.db 1 ;
2C27 CD	.db 0CDh ; í
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 ; í
2C31 8C	.db 8Ch ; Œ
2C32 2E	.db 2Eh ; .
2C33 36	.db 36h ; 6
2C34 30	.db 30h ; 0
2C35 F7	.db 0F7h ; ÷
2C36 CD	.db 0CDh ; í
2C37 45	.db 45h ; E
2C38 2E	.db 2Eh ; .
2C39 CD	.db 0CDh ; í
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 ; í
2C40 65	.db 65h ; e
2C41 2E	.db 2Eh ; .
2C42 18	.db 18h ;
2C43 91	.db 91h ; \
2C44 26	.db 26h ; &
2C45 7A	.db 7Ah ; z

2C46	CB	.db	0CBh	; Ě
2C47	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
2C4E	73	.db	73h	; s
2C4F	00	.db	0	;
2C50	DD	.db	0DDh	; Ý
2C51	72	.db	72h	; r
2C52	01	.db	1	;
2C53	CD	.db	0CDh	; í
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	; Å
2C5D	D5	.db	0D5h	; Œ
2C5E	2B	.db	2Bh	; +
2C5F	26	.db	26h	; &
2C60	7A	.db	7Ah	; z
2C61	CB	.db	0CBh	; Ě
2C62	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
2C69	73	.db	73h	; s
2C6A	00	.db	0	;
2C6B	DD	.db	0DDh	; Ý
2C6C	72	.db	72h	; r
2C6D	01	.db	1	;
2C6E	CD	.db	0CDh	; í
2C6F	45	.db	45h	; E
2C70	2E	.db	2Eh	; .
2C71	CD	.db	0CDh	; í
2C72	65	.db	65h	; e
2C73	2E	.db	2Eh	; .
2C74	C3	.db	0C3h	; Å
2C75	D5	.db	0D5h	; Œ
2C76	2B	.db	2Bh	; +
2C77	0E	.db	0Eh	;
2C78	08	.db	8	;
2C79	CD	.db	0CDh	; í
2C7A	8C	.db	8Ch	; Œ
2C7B	2E	.db	2Eh	; .
2C7C	36	.db	36h	; 6
2C7D	33	.db	33h	; 3
2C7E	CB	.db	0CBh	; Ě
2C7F	BD	.db	0BDh	; ½
2C80	36	.db	36h	; 6
2C81	4C	.db	4Ch	; L
2C82	F7	.db	0F7h	; ÷
2C83	CD	.db	0CDh	; í
2C84	45	.db	45h	; E
2C85	2E	.db	2Eh	; .
2C86	CD	.db	0CDh	; í
2C87	A0	.db	0A0h	;
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	; Å
2C8E	D6	.db	0D6h	; Œ
2C8F	2B	.db	2Bh	; +
2C90	26	.db	26h	; &
2C91	7A	.db	7Ah	; z

2C92	CB	.db	0CBh	; Ě
2C93	FD	.db	0FDh	; ý
2C94	36	.db	36h	; 6
2C95	02	.db	2	;
2C96	11	.db	11h	;
2C97	9F	.db	9Fh	; Ÿ
2C98	2C	.db	2Ch	; ,
2C99	DD	.db	0DDh	; Ý
2C9A	73	.db	73h	; s
2C9B	00	.db	0	;
2C9C	DD	.db	0DDh	; Ý
2C9D	72	.db	72h	; r
2C9E	01	.db	1	;
2C9F	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2CA8	71	.db	71h	; q
2CA9	2E	.db	2Eh	; .
2CAA	C3	.db	0C3h	; Å
2CAB	D5	.db	0D5h	; Ō
2CAC	2B	.db	2Bh	; +
2CAD	26	.db	26h	; &
2CAE	7A	.db	7Ah	; z
2CAF	CB	.db	0CBh	; Ě
2CB0	FD	.db	0FDh	; ý
2CB1	36	.db	36h	; 6
2CB2	08	.db	8	;
2CB3	11	.db	11h	;
2CB4	BC	.db	0BCh	; ¼
2CB5	2C	.db	2Ch	; ,
2CB6	DD	.db	0DDh	; Ý
2CB7	73	.db	73h	; s
2CB8	00	.db	0	;
2CB9	DD	.db	0DDh	; Ý
2CBA	72	.db	72h	; r
2CBB	01	.db	1	;
2CBC	CD	.db	0CDh	; í
2CBD	45	.db	45h	; E
2CBE	2E	.db	2Eh	; .
2CBF	26	.db	26h	; &
2CC0	7C	.db	7Ch	;
2CC1	C3	.db	0C3h	; Å
2CC2	D5	.db	0D5h	; Ō
2CC3	2B	.db	2Bh	; +
2CC4	0E	.db	0Eh	;
2CC5	0E	.db	0Eh	;
2CC6	CD	.db	0CDh	; í
2CC7	8C	.db	8Ch	; Œ
2CC8	2E	.db	2Eh	; .
2CC9	36	.db	36h	; 6
2CCA	36	.db	36h	; 6
2CCB	F7	.db	0F7h	; ÷
2CCC	CD	.db	0CDh	; í
2CCD	45	.db	45h	; E
2CCE	2E	.db	2Eh	; .
2CCF	CD	.db	0CDh	; í
2CD0	BB	.db	0BBh	; »
2CD1	2E	.db	2Eh	; .
2CD2	38	.db	38h	; 8
2CD3	07	.db	7	;
2CD4	2D	.db	2Dh	; -
2CD5	CD	.db	0CDh	; í
2CD6	65	.db	65h	; e
2CD7	2E	.db	2Eh	; .
2CD8	C3	.db	0C3h	; Å
2CD9	D5	.db	0D5h	; Ō
2CDA	2B	.db	2Bh	; +
2CDB	26	.db	26h	; &
2CDC	7A	.db	7Ah	; z
2CDD	CB	.db	0CBh	; Ě

2CDE	FD	.db	0FDh	; ý
2CDF	36	.db	36h	; 6
2CE0	16	.db	16h	;
2CE1	11	.db	11h	;
2CE2	EA	.db	0EAh	; ë
2CE3	2C	.db	2Ch	; ,
2CE4	DD	.db	0DDh	; Ý
2CE5	73	.db	73h	; s
2CE6	00	.db	0	;
2CE7	DD	.db	0DDh	; Ý
2CE8	72	.db	72h	; r
2CE9	01	.db	1	;
2CEA	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2CF3	81	.db	81h	;
2CF4	2E	.db	2Eh	; .
2CF5	C3	.db	0C3h	; Å
2CF6	D5	.db	0D5h	; Ö
2CF7	2B	.db	2Bh	; +
2CF8	26	.db	26h	; &
2CF9	7A	.db	7Ah	; z
2CFA	CB	.db	0CBh	; Ě
2CFB	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
2D02	73	.db	73h	; s
2D03	00	.db	0	;
2D04	DD	.db	0DDh	; Ý
2D05	72	.db	72h	; r
2D06	01	.db	1	;
2D07	CD	.db	0CDh	; í
2D08	45	.db	45h	; E
2D09	2E	.db	2Eh	; .
2D0A	CD	.db	0CDh	; í
2D0B	65	.db	65h	; e
2D0C	2E	.db	2Eh	; .
2D0D	C3	.db	0C3h	; Å
2D0E	D5	.db	0D5h	; Ö
2D0F	2B	.db	2Bh	; +
2D10	0E	.db	0Eh	;
2D11	0E	.db	0Eh	;
2D12	CD	.db	0CDh	; í
2D13	8C	.db	8Ch	; Œ
2D14	2E	.db	2Eh	; .
2D15	36	.db	36h	; 6
2D16	39	.db	39h	; 9
2D17	F7	.db	0F7h	; ÷
2D18	CD	.db	0CDh	; í
2D19	45	.db	45h	; E
2D1A	2E	.db	2Eh	; .
2D1B	CD	.db	0CDh	; í
2D1C	A0	.db	0A0h	;
2D1D	2E	.db	2Eh	; .
2D1E	38	.db	38h	; 8
2D1F	07	.db	7	;
2D20	2D	.db	2Dh	; -
2D21	CD	.db	0CDh	; í
2D22	65	.db	65h	; e
2D23	2E	.db	2Eh	; .
2D24	C3	.db	0C3h	; Å
2D25	D5	.db	0D5h	; Ö
2D26	2B	.db	2Bh	; +
2D27	26	.db	26h	; &
2D28	7A	.db	7Ah	; z
2D29	CB	.db	0CBh	; Ě

2D2A	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
2D31	73	.db	73h	; s
2D32	00	.db	0	;
2D33	DD	.db	0DDh	; Ý
2D34	72	.db	72h	; r
2D35	01	.db	1	;
2D36	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2D3F	71	.db	71h	; q
2D40	2E	.db	2Eh	; .
2D41	C3	.db	0C3h	; Ä
2D42	D5	.db	0D5h	; Ö
2D43	2B	.db	2Bh	; +
2D44	26	.db	26h	; &
2D45	7A	.db	7Ah	; z
2D46	CB	.db	0CBh	; È
2D47	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
2D4E	73	.db	73h	; s
2D4F	00	.db	0	;
2D50	DD	.db	0DDh	; Ý
2D51	72	.db	72h	; r
2D52	01	.db	1	;
2D53	CD	.db	0CDh	; í
2D54	45	.db	45h	; E
2D55	2E	.db	2Eh	; .
2D56	CD	.db	0CDh	; í
2D57	65	.db	65h	; e
2D58	2E	.db	2Eh	; .
2D59	C3	.db	0C3h	; Ä
2D5A	D5	.db	0D5h	; Ö
2D5B	2B	.db	2Bh	; +
2D5C	0E	.db	0Eh	;
2D5D	08	.db	8	;
2D5E	CD	.db	0CDh	; í
2D5F	8C	.db	8Ch	; Œ
2D60	2E	.db	2Eh	; .
2D61	36	.db	36h	; 6
2D62	3F	.db	3Fh	; ?
2D63	CB	.db	0CBh	; È
2D64	BD	.db	0BDh	; ½
2D65	36	.db	36h	; 6
2D66	4C	.db	4Ch	; L
2D67	F7	.db	0F7h	; ÷
2D68	CD	.db	0CDh	; í
2D69	45	.db	45h	; E
2D6A	2E	.db	2Eh	; .
2D6B	CD	.db	0CDh	; í
2D6C	A0	.db	0A0h	;
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	; Ä
2D73	D6	.db	0D6h	; Ö
2D74	2B	.db	2Bh	; +
2D75	26	.db	26h	; &

2D76	7A	.db	7Ah	; z
2D77	CB	.db	0CBh	; Ě
2D78	FD	.db	0FDh	; ý
2D79	36	.db	36h	; 6
2D7A	16	.db	16h	;
2D7B	11	.db	11h	;
2D7C	84	.db	84h	; "
2D7D	2D	.db	2Dh	; -
2D7E	DD	.db	0DDh	; Ý
2D7F	73	.db	73h	; s
2D80	00	.db	0	;
2D81	DD	.db	0DDh	; Ý
2D82	72	.db	72h	; r
2D83	01	.db	1	;
2D84	CD	.db	0CDh	; í
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	; í
2D8D	81	.db	81h	;
2D8E	2E	.db	2Eh	; .
2D8F	C3	.db	0C3h	; Ā
2D90	D5	.db	0D5h	; Ō
2D91	2B	.db	2Bh	; +
2D92	26	.db	26h	; &
2D93	7A	.db	7Ah	; z
2D94	CB	.db	0CBh	; Ě
2D95	FD	.db	0FDh	; ý
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	; Ý
2D9C	73	.db	73h	; s
2D9D	00	.db	0	;
2D9E	DD	.db	0DDh	; Ý
2D9F	72	.db	72h	; r
2DA0	01	.db	1	;
2DA1	18	.db	18h	;
2DA2	C5	.db	0C5h	; Ā
2DA3	0E	.db	0Eh	;
2DA4	08	.db	8	;
2DA5	CD	.db	0CDh	; í
2DA6	8C	.db	8Ch	; Œ
2DA7	2E	.db	2Eh	; .
2DA8	36	.db	36h	; 6
2DA9	15	.db	15h	;
2DAA	CB	.db	0CBh	; Ě
2DAB	BD	.db	0BDh	; ½
2DAC	36	.db	36h	; 6
2DAD	4C	.db	4Ch	; L
2DAE	F7	.db	0F7h	; ÷
2DAF	CD	.db	0CDh	; í
2DB0	55	.db	55h	; U
2DB1	2E	.db	2Eh	; .
2DB2	26	.db	26h	; &
2DB3	7C	.db	7Ch	; l
2DB4	C3	.db	0C3h	; Ā
2DB5	D5	.db	0D5h	; Ō
2DB6	2B	.db	2Bh	; +
2DB7	0E	.db	0Eh	;
2DB8	0E	.db	0Eh	;
2DB9	CD	.db	0CDh	; í
2DBA	8C	.db	8Ch	; Œ
2DBB	2E	.db	2Eh	; .
2DBC	36	.db	36h	; 6
2DBD	1E	.db	1Eh	;
2DBE	F7	.db	0F7h	; ÷
2DBF	CD	.db	0CDh	; í
2DC0	55	.db	55h	; U
2DC1	2E	.db	2Eh	; .

2DC2	CD	.db	0CDh ; í
2DC3	65	.db	65h ; e
2DC4	2E	.db	2Eh ; .
2DC5	C3	.db	0C3h ; Å
2DC6	D5	.db	0D5h ; Ò
2DC7	2B	.db	2Bh ; +
2DC8	0E	.db	0Eh ;
2DC9	08	.db	8 ;
2DCA	CD	.db	0CDh ; í
2DCB	8C	.db	8Ch ; Œ
2DCC	2E	.db	2Eh ; .
2DCD	36	.db	36h ; 6
2DCE	24	.db	24h ; \$
2DCF	CB	.db	0CBh ; Ě
2DD0	BD	.db	0BDh ; ½
2DD1	36	.db	36h ; 6
2DD2	4C	.db	4Ch ; L
2DD3	F7	.db	0F7h ; ÷
2DD4	CD	.db	0CDh ; í
2DD5	55	.db	55h ; U
2DD6	2E	.db	2Eh ; .
2DD7	CD	.db	0CDh ; í
2DD8	BB	.db	0BBh ; »
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 ; Å
2DDF	D6	.db	0D6h ; Ö
2DE0	2B	.db	2Bh ; +
2DE1	26	.db	26h ; &
2DE2	7A	.db	7Ah ; z
2DE3	CB	.db	0CBh ; Ě
2DE4	FD	.db	0FDh ; ý
2DE5	36	.db	36h ; 6
2DE6	0E	.db	0Eh ;
2DE7	11	.db	11h ;
2DE8	F0	.db	0F0h ; ð
2DE9	2D	.db	2Dh ; -
2DEA	DD	.db	0DDh ; Ý
2DEB	73	.db	73h ; s
2DEC	00	.db	0 ;
2DED	DD	.db	0DDh ; Ý
2DEE	72	.db	72h ; r
2DEF	01	.db	1 ;
2DF0	CD	.db	0CDh ; í
2DF1	55	.db	55h ; U
2DF2	2E	.db	2Eh ; .
2DF3	CD	.db	0CDh ; í
2DF4	65	.db	65h ; e
2DF5	2E	.db	2Eh ; .
2DF6	C3	.db	0C3h ; Å
2DF7	D5	.db	0D5h ; Ò
2DF8	2B	.db	2Bh ; +
2DF9	0E	.db	0Eh ;
2DFA	0E	.db	0Eh ;
2DFB	CD	.db	0CDh ; í
2DFC	8C	.db	8Ch ; Œ
2DFD	2E	.db	2Eh ; .
2DFE	36	.db	36h ; 6
2DFF	39	.db	39h ; 9
2E00	F7	.db	0F7h ; ÷
2E01	CD	.db	0CDh ; í
2E02	55	.db	55h ; U
2E03	2E	.db	2Eh ; .
2E04	CD	.db	0CDh ; í
2E05	A0	.db	0A0h ;
2E06	2E	.db	2Eh ; .
2E07	38	.db	38h ; 8
2E08	07	.db	7 ;
2E09	2D	.db	2Dh ; -
2E0A	CD	.db	0CDh ; í
2E0B	65	.db	65h ; e
2E0C	2E	.db	2Eh ; .
2E0D	C3	.db	0C3h ; Å

2E0E D5	.db 0D5h ; Õ
2E0F 2B	.db 2Bh ; +
2E10 26	.db 26h ; &
2E11 7A	.db 7Ah ; z
2E12 CB	.db 0CBh ; È
2E13 FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ý
2E1A 73	.db 73h ; s
2E1B 00	.db 0 ;
2E1C DD	.db 0DDh ; Ý
2E1D 72	.db 72h ; r
2E1E 01	.db 1 ;
2E1F CD	.db 0CDh ; í
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 ; í
2E28 71	.db 71h ; q
2E29 2E	.db 2Eh ; .
2E2A C3	.db 0C3h ; Ä
2E2B D5	.db 0D5h ; Õ
2E2C 2B	.db 2Bh ; +
2E2D 26	.db 26h ; &
2E2E 7A	.db 7Ah ; z
2E2F CB	.db 0CBh ; È
2E30 FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ý
2E37 73	.db 73h ; s
2E38 00	.db 0 ;
2E39 DD	.db 0DDh ; Ý
2E3A 72	.db 72h ; r
2E3B 01	.db 1 ;
2E3C CD	.db 0CDh ; í
2E3D 55	.db 55h ; U
2E3E 2E	.db 2Eh ; .
2E3F CD	.db 0CDh ; í
2E40 65	.db 65h ; e
2E41 2E	.db 2Eh ; .
2E42 C3	.db 0C3h ; Ä
2E43 D5	.db 0D5h ; Õ
2E44 2B	.db 2Bh ; +
2E45 16	.db 16h ;
2E46 79	.db 79h ; y
2E47 DD	.db 0DDh ; Ý
2E48 5D	.db 5Dh ;]
2E49 EB	.db 0EBh ; è
2E4A 7E	.db 7Eh ; ~
2E4B FE	.db 0FEh ; þ
2E4C 03	.db 3 ;
2E4D 28	.db 28h ; (
2E4E 01	.db 1 ;
2E4F C9	.db 0C9h ; É
2E50 33	.db 33h ; 3
2E51 33	.db 33h ; 3
2E52 C3	.db 0C3h ; Ä
2E53 86	.db 86h ; †
2E54 31	.db 31h ; 1
2E55 16	.db 16h ;
2E56 79	.db 79h ; y
2E57 DD	.db 0DDh ; Ý
2E58 5D	.db 5Dh ;]
2E59 EB	.db 0EBh ; è

2E5A 7E	.db 7Eh ; ~
2E5B FE	.db 0FEh ; p
2E5C 03	.db 3 ;
2E5D 28	.db 28h ; (
2E5E 01	.db 1 ;
2E5F C9	.db 0C9h ; É
2E60 33	.db 33h ; 3
2E61 33	.db 33h ; 3
2E62 C3	.db 0C3h ; Ã
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 ; æ
2E6C 03	.db 3 ;
2E6D C6	.db 0C6h ; Æ
2E6E 4C	.db 4Ch ; L
2E6F 77	.db 77h ; w
2E70 C9	.db 0C9h ; É
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 ; æ
2E78 03	.db 3 ;
2E79 ED	.db 0EDh ; í
2E7A 44	.db 44h ; D
2E7B E6	.db 0E6h ; æ
2E7C 03	.db 3 ;
2E7D C6	.db 0C6h ; Æ
2E7E 4C	.db 4Ch ; L
2E7F 77	.db 77h ; w
2E80 C9	.db 0C9h ; É
2E81 26	.db 26h ; &
2E82 7C	.db 7Ch ;
2E83 3A	.db 3Ah ; :
2E84 01	.db 1 ;
2E85 80	.db 80h ; €
2E86 E6	.db 0E6h ; æ
2E87 03	.db 3 ;
2E88 C6	.db 0C6h ; Æ
2E89 4C	.db 4Ch ; L
2E8A 77	.db 77h ; w
2E8B C9	.db 0C9h ; É
2E8C 16	.db 16h ;
2E8D 79	.db 79h ; y
2E8E DD	.db 0DDh ; Ý
2E8F 5D	.db 5Dh ;]
2E90 EB	.db 0EBh ; è
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 ; Ě
2E99 FD	.db 0FDh ; ý
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 ; É
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 ; -

2EA6 D6	.db 0D6h ; Ö
2EA7 02	.db 2 ;
2EA8 C6	.db 0C6h ; Æ
2EA9 04	.db 4 ;
2EAA D0	.db 0D0h ; Ð
2EAB 24	.db 24h ; \$
2EAC 3A	.db 3Ah ; :
2EAD 41	.db 41h ; A
2EAE 7B	.db 7Bh ; {
2EAF 96	.db 96h ; -
2EB0 D6	.db 0D6h ; Ö
2EB1 02	.db 2 ;
2EB2 C6	.db 0C6h ; Æ
2EB3 04	.db 4 ;
2EB4 D0	.db 0D0h ; Ð
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 ; É
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 ; -
2EC1 D6	.db 0D6h ; Ö
2EC2 02	.db 2 ;
2EC3 C6	.db 0C6h ; Æ
2EC4 04	.db 4 ;
2EC5 D0	.db 0D0h ; Ð
2EC6 24	.db 24h ; \$
2EC7 3A	.db 3Ah ; :
2EC8 45	.db 45h ; E
2EC9 7B	.db 7Bh ; {
2ECA 96	.db 96h ; -
2ECB D6	.db 0D6h ; Ö
2ECC 02	.db 2 ;
2ECD C6	.db 0C6h ; Æ
2ECE 04	.db 4 ;
2ECF D0	.db 0D0h ; Ð
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 ; É
2ED6 16	.db 16h ;
2ED7 79	.db 79h ; y
2ED8 DD	.db 0DDh ; Ý
2ED9 5D	.db 5Dh ;]
2EDA EB	.db 0EBh ; è
2EDB 36	.db 36h ; 6
2EDC 02	.db 2 ;
2EDD 16	.db 16h ;
2EDE 79	.db 79h ; y
2EDF DD	.db 0DDh ; Ý
2EE0 5D	.db 5Dh ;]
2EE1 EB	.db 0EBh ; è
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 ; Ğ
2EEB FD	.db 0FDh ; ý
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 ; Ğ

2EF2 BD	.db 0BDh ; ½
2EF3 24	.db 24h ; \$
2EF4 3A	.db 3Ah ; :
2EF5 A6	.db 0A6h ;
2EF6 81	.db 81h ;
2EF7 77	.db 77h ; w
2EF8 CD	.db 0CDh ; í
2EF9 4B	.db 4Bh ; K
2EFA 0F	.db 0Fh ;
2EFB A6	.db 0A6h ;
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 ; Ý
2F07 5D	.db 5Dh ;]
2F08 EB	.db 0EBh ; ë
2F09 7E	.db 7Eh ; ~
2FOA FE	.db 0FEh ; þ
2F0B 03	.db 3 ;
2F0C CA	.db 0CAh ; Ê
2F0D 86	.db 86h ; †
2F0E 31	.db 31h ; 1
2F0F 26	.db 26h ; &
2F10 7D	.db 7Dh ; }
2F11 CB	.db 0CBh ; Ě
2F12 FD	.db 0FDh ; ý
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 ; ë
2F2C 21	.db 21h ; !
2F2D B1	.db 0B1h ; ±
2F2E 2F	.db 2Fh ; /
2F2F CD	.db 0CDh ; í
2F30 83	.db 83h ; f
2F31 33	.db 33h ; 3
2F32 EB	.db 0EBh ; ë
2F33 26	.db 26h ; &
2F34 7D	.db 7Dh ; }
2F35 CB	.db 0CBh ; Ě
2F36 BD	.db 0BDh ; ½
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 ; Ý
2F42 73	.db 73h ; s
2F43 00	.db 0 ;
2F44 DD	.db 0DDh ; Ý
2F45 72	.db 72h ; r
2F46 01	.db 1 ;
2F47 16	.db 16h ;
2F48 79	.db 79h ; y
2F49 DD	.db 0DDh ; Ý
2F4A 5D	.db 5Dh ; l
2F4B EB	.db 0EBh ; ë
2F4C 7E	.db 7Eh ; ~
2F4D FE	.db 0FEh ; þ
2F4E 03	.db 3 ;
2F4F CA	.db 0CAh ; Ě
2F50 86	.db 86h ; t
2F51 31	.db 31h ; 1
2F52 18	.db 18h ;
2F53 02	.db 2 ;
2F54 CB	.db 0CBh ; Ě
2F55 BD	.db 0BDh ; ½
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 ; ±
2F61 81	.db 81h ;
2F62 BE	.db 0BEh ; ¾
2F63 38	.db 38h ; 8
2F64 34	.db 34h ; 4
2F65 3A	.db 3Ah ; :
2F66 01	.db 1 ;
2F67 80	.db 80h ; €
2F68 E6	.db 0E6h ; æ
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 ; þ
2F79 0C	.db 0Ch ;
2F7A 20	.db 20h ;
2F7B 10	.db 10h ;
2F7C E5	.db 0E5h ; å
2F7D CD	.db 0CDh ; í
2F7E 87	.db 87h ; ‡
2F7F 32	.db 32h ; 2
2F80 E1	.db 0E1h ; á
2F81 25	.db 25h ; %
2F82 CD	.db 0CDh ; í
2F83 4B	.db 4Bh ; K
2F84 0F	.db 0Fh ;
2F85 A6	.db 0A6h ;
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 ; æ
2F8F 07	.db 7 ;
2F90 EB	.db 0EBh ; ë
2F91 21	.db 21h ; !
2F92 AB	.db 0ABh ; «
2F93 2F	.db 2Fh ; /
2F94 D7	.db 0D7h ; x
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 ; ý
2F9C 5D	.db 5Dh ;]
2F9D 1C	.db 1Ch ;
2F9E 3A	.db 3Ah ; :
2F9F 1C	.db 1Ch ;
2FA0 80	.db 80h ; €
2FA1 12	.db 12h ;
2FA2 16	.db 16h ;
2FA3 7A	.db 7Ah ; z
2FA4 1D	.db 1Dh ;
2FA5 CD	.db 0CDh ; í
2FA6 91	.db 91h ; \
2FA7 30	.db 30h ; 0
2FA8 C3	.db 0C3h ; Æ
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 ;
2FBE 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 ; þ
2FD4 00	.db 0 ;
2FD5 FC	.db 0FCh ; ù

2FD6	00	.db	0 ;
2FD7	FA	.db	0FAh ; ú
2FD8	00	.db	0 ;
2FD9	F8	.db	0F8h ; ø
2FDA	00	.db	0 ;
2FDB	F8	.db	0F8h ; ø
2FDC	02	.db	2 ;
2FDD	F8	.db	0F8h ; ø
2FDE	04	.db	4 ;
2FDF	F8	.db	0F8h ; ø
2FE0	06	.db	6 ;
2FE1	F8	.db	0F8h ; ø
2FE2	08	.db	8 ;
2FE3	F8	.db	0F8h ; ø
2FE4	0A	.db	0Ah ;
2FE5	F8	.db	0F8h ; ø
2FE6	0C	.db	0Ch ;
2FE7	F8	.db	0F8h ; ø
2FE8	0E	.db	0Eh ;
2FE9	F8	.db	0F8h ; ø
2FEA	10	.db	10h ;
2FEB	FA	.db	0FAh ; ú
2FEC	10	.db	10h ;
2FED	FC	.db	0FCh ; ü
2FEE	10	.db	10h ;
2FEF	FE	.db	0FEh ; þ
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 ; í
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 ; í
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 ; í
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 ; í
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 ; €
3044	2D	.db	2Dh ; -
3045	36	.db	36h ; 6
3046	00	.db	0 ;
3047	ED	.db	0EDh ; í
3048	B0	.db	0B0h ; °
3049	F7	.db	0F7h ; ÷
304A	3A	.db	3Ah ; :
304B	2A	.db	2Ah ; *
304C	80	.db	80h ; €
304D	A7	.db	0A7h ; \$
304E	C0	.db	0C0h ; À
304F	F7	.db	0F7h ; ÷
3050	3A	.db	3Ah ; :
3051	2A	.db	2Ah ; *
3052	80	.db	80h ; €
3053	A7	.db	0A7h ; \$
3054	20	.db	20h ;
3055	AA	.db	0AAh ; ª
3056	DD	.db	0DDh ; Ý
3057	E5	.db	0E5h ; å
3058	DD	.db	0DDh ; Ý
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 ; í
305F	54	.db	54h ; T
3060	04	.db	4 ;
3061	DD	.db	0DDh ; Ý
3062	2C	.db	2Ch ; ,
3063	DD	.db	0DDh ; Ý
3064	2C	.db	2Ch ; ,
3065	10	.db	10h ;
3066	F7	.db	0F7h ; ÷
3067	DD	.db	0DDh ; Ý
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 ; í


```
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
30E8
30E8          sub_30E8:                                ; CODE XREF: 0000:1A83↑p
30E8 1A          ld       a, (de)                                ; 0000:1AD7↑p ...
30E8          ld       l, a
30E9 6F          inc      e
30EA 1C          ld       a, (de)
30EB 1A          ld       h, a
30EC 67          dec      e
30ED 1D          ld       a, (8014h)
30EE 3A 14 80   neg
30F1 ED 44      rst      8
30F3 CF          ld       a, l
30F4 7D          ld       (de), a
30F5 12          inc      e
30F6 1C          ld       a, h
30F7 7C          ld       (de), a
30F8 12          jp       loc_30B4
30F9 C3 B4 30   ; End of function sub_30E8
30F9
30F9          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; Ë
3103 FB          .db 0FBh ; û
```

```
3104 1A      .db 1Ah ;
3105 CB      .db 0CBh ; Ė
3106 BB      .db 0BBh ; »
3107 CF      .db 0CFh ; ĩ
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 ; Ė
3114 FB      .db 0FBh ; û
3115 1A      .db 1Ah ;
3116 CB      .db 0CBh ; Ė
3117 BB      .db 0BBh ; »
3118 CF      .db 0CFh ; ĩ
3119 7D      .db 7Dh ; }
311A 12      .db 12h ;
311B 1C      .db 1Ch ;
311C 7C      .db 7Ch ; |
311D 12      .db 12h ;
311E C9      .db 0C9h ; Ė
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 ; Ý
312D 73      .db 73h ; s
312E 00      .db 0 ;
312F DD      .db 0DDh ; Ý
3130 72      .db 72h ; r
3131 01      .db 1 ;
3132 3E      .db 3Eh ; >
3133 05      .db 5 ;
3134 DD      .db 0DDh ; Ý
3135 84      .db 84h ; „
3136 57      .db 57h ; W
3137 DD      .db 0DDh ; Ý
3138 5D      .db 5Dh ; |
3139 EB      .db 0EBh ; ě
313A 34      .db 34h ; 4
313B 7E      .db 7Eh ; ~
313C FE      .db 0FEh ; þ
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 ; O
314B CB      .db 0CBh ; Ė
314C 3F      .db 3Fh ; ?
314D CB      .db 0CBh ; Ė
314E 3F      .db 3Fh ; ?
314F FE      .db 0FEh ; þ
```

```

3150 05          .db      5 ;
3151 28          .db 28h ; (
3152 26          .db 26h ; &
3153 EB          .db 0EBh ; ë
3154 21          .db 21h ; !
3155 6F          .db 6Fh ; o
3156 31          .db 31h ; 1
3157 CF          .db 0CFh ; ċ
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 ; æ
3162 03          .db      3 ;
3163 07          .db      7 ;
3164 07          .db      7 ;
3165 86          .db 86h ; †
3166 12          .db 12h ;
3167 1D          .db 1Dh ;
3168 14          .db 14h ;
3169 CD          .db 0CDh ; ċ
316A 91          .db 91h ; `
316B 30          .db 30h ; 0
316C C3          .db 0C3h ; Ā
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 ; ú
317F 84          .db 84h ; „
3180 67          .db 67h ; g
3181 36          .db 36h ; 6
3182 00          .db      0 ;
3183 C3          .db 0C3h ; Ā
3184 79          .db 79h ; y
3185 30          .db 30h ; 0
3186          ; ~~~~~~
3186          loc_3186:          ; CODE XREF: 0000:1A7E↑j
3186          ; 0000:1B2A↑j ...
3186 26 7C          ld      h, 7Ch ; '|'
3188 2C          inc     l
3189 36 0C          ld      (hl), 0Ch
318B 2D          dec     l
318C 24          inc     h
318D 36 FF          ld      (hl), 0FFh
318F 11 98 31      ld      de, 3198h
3192 DD 73 00      ld      (ix+0), e
3195 DD 72 01      ld      (ix+1), d
3198 16 7D          ld      d, 7Dh ; '}'
319A DD 5D          ld      e, xl
319C EB          ex      de, hl
319D 34          inc     (hl)
319E 7E          ld      a, (hl)
319F 4F          ld      c, a
31A0 E6 07          and     7
31A2 20 2A          jr      nz, loc_31CE
31A4 79          ld      a, c

```

```
31A5 0F rrca
31A6 0F rrca
31A7 0F rrca
31A8 E6 07 and 7
31AA FE 07 cp 7
31AC 28 29 jr z, loc_31D7
31AE FE 02 cp 2
31B0 CC 02 32 call z, sub_3202
31B3 FE 05 cp 5
31B5 CC 0C 32 call z, sub_320C
31B8 EB ex de, hl
31B9 21 F4 31 ld hl, 31F4h
31BC CF rst 8
31BD 15 dec d
31BE 7E ld a, (hl)
31BF 12 ld (de), a
31C0 23 inc hl
31C1 16 79 ld d, 79h ; 'y'
31C3 1C inc e
31C4 7E ld a, (hl)
31C5 12 ld (de), a
31C6 1D dec e
31C7 14 inc d
31C8 CD E8 30 call sub_30E8
31CB C3 79 30 jp loc_3079
31CE ; ~~~~~
31CE loc_31CE: ; CODE XREF: 0000:31A2↑j
31CE 26 7A ld h, 7Ah ; 'z'
31D0 EB ex de, hl
31D1 CD E8 30 call sub_30E8
31D4 C3 79 30 jp loc_3079
31D7 ; ~~~~~
31D7 loc_31D7: ; CODE XREF: 0000:31AC↑j
31D7 25 dec h
31D8 36 A6 ld (hl), 0A6h ; '|'
31DA 2C inc l
31DB 36 0D ld (hl), 0Dh
31DD F7 rst 30h
31DE 16 7C ld d, 7Ch ; '|'
31E0 DD 5D ld e, xl
31E2 3A 01 80 ld a, (8001h)
31E5 0F rrca
31E6 0F rrca
31E7 E6 01 and 1
31E9 C6 A6 add a, 0A6h ; '|'
31EB 12 ld (de), a
31EC 16 7A ld d, 7Ah ; 'z'
31EE CD E8 30 call sub_30E8
31F1 C3 79 30 jp loc_3079
31F1 ; ~~~~~
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 ; ~~~~~
3202 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
3202
3202
3202 sub_3202: ; CODE XREF: 0000:31B0↑p
3202 4C ; 0000:323F↑p
3202 ld c, h
3203 26 7A ld h, 7Ah ; 'z'
3205 2C inc l
3206 35 dec (hl)
```



```
3266 ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3266
3266 loc_3266: ; CODE XREF: 0000:323B↑j
3266 26 7F ld h, 7Fh ; ' '
3268 36 00 ld (hl), 0
326A 26 79 ld h, 79h ; 'y'
326C 36 00 ld (hl), 0
326E C3 79 30 jp loc_3079
3271
3271 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3271
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
3286
3287
3287 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3287
3287
3287 sub_3287: ; CODE XREF: 0000:1BA2↑p
3287 48 ; sub_3271+9↑p
3287 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 ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
32A5
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+81j
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: 0000:329E1j
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 ; Y
32DC 5D          .db      5Dh ; j
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 ; \
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 ; \
32EC 67          .db      67h ; g
32ED CD          .db      0CDh ; i
32EE B2          .db      0B2h ; ^
32EF 0E          .db      0Eh ;
32F0 D6          .db      0D6h ; Ö
32F1 20          .db      20h ;
32F2 0F          .db      0Fh ;
32F3 0F          .db      0Fh ;
32F4 0F          .db      0Fh ;
32F5 E6          .db      0E6h ; æ
32F6 1F          .db      1Fh ;
32F7 4F          .db      4Fh ; O
32F8 C5          .db      0C5h ; Å
32F9 06          .db      6 ;
32FA 05          .db      5 ;
32FB C5          .db      0C5h ; Å
32FC CD          .db      0CDh ; i
32FD 97          .db      97h ; -
32FE 32          .db      32h ; 2
```



```
32FF C1      .db 0C1h ; Å
3300 79      .db 79h ; y
3301 C6      .db 0C6h ; Æ
3302 02      .db 2 ;
3303 E6      .db 0E6h ; æ
3304 1F      .db 1Fh ;
3305 4F      .db 4Fh ; O
3306 10      .db 10h ;
3307 F3      .db 0F3h ; ó
3308 C1      .db 0C1h ; Å
3309 C9      .db 0C9h ; Ė
330A C5      .db 0C5h ; Å
330B 01      .db 1 ;
330C 00      .db 0 ;
330D 10      .db 10h ;
330E C5      .db 0C5h ; Å
330F CD      .db 0CDh ; í
3310 97      .db 97h ; —
3311 32      .db 32h ; 2
3312 C1      .db 0C1h ; Å
3313 79      .db 79h ; y
3314 3C      .db 3Ch ; <
3315 3C      .db 3Ch ; <
3316 E6      .db 0E6h ; æ
3317 1E      .db 1Eh ;
3318 4F      .db 4Fh ; O
3319 10      .db 10h ;
331A F3      .db 0F3h ; ó
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 ; í
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 ; í
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 ; ø
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 ; ù
3340 21      .db 21h ; !
3341 61      .db 61h ; a
3342 33      .db 33h ; 3
3343 11      .db 11h ;
3344 F8      .db 0F8h ; ø
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 ; ù
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 ; û
335B C1 .db 0C1h ; Ā
335C C9 .db 0C9h ; Ē
335D 20 .db 20h ;
335E 00 .db 0 ;
335F E0 .db 0E0h ; à
3360 00 .db 0 ;
3361 00 .db 0 ;
3362 E0 .db 0E0h ; à
3363 00 .db 0 ;
3364 20 .db 20h ;
3365
3365 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3365
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 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3383
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 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
338B
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             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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
340D 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
340F DD 5D          ld      e, xl
3411 EB          ex      de, hl
3412 36 02          ld      (hl), 2
3414 2C          inc      l
3415 36 80          ld      (hl), 80h ; '€'
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, xl
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ...
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 ; 'ø'
350A BC               cp      h
350B 28 0E             jr      z, loc_351B
350D 3E F8             ld      a, 0F8h ; 'ø'
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; 'e'
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3562
3562          loc_3562:                                ; CODE XREF: 0000:3546↑j
3562 32 1C 79          ld      (791Ch), a
3565 32 1C 7F          ld      (7F1Ch), a
3568 C3 79 30          jp      loc_3079
356B          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; 'Ð'
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 ; ','
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 ; 'p'
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             loc_3615: ; CODE XREF: 0000:35FC↑j
3615             ; 0000:364B↑j
3615             ld      (791Ah), a
3618 32 1A 7F      ld      (7F1Ah), a
361B C3 79 30      jp      loc_3079
361E             ; ~~~~~
361E             loc_361E: ; CODE XREF: 0000:35EF↑j
361E             ; 0000:35F6↑j
361E DD 5D         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 ; 'p'
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 3E 02        ld      a, 2
; ~~~~~
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 ; 'p'
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 ; 'p'
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
; 0000:36D6↑j
36A0 ~~~~~
36A0 ~~~~~
36A3 32 18 7F      ld      (7F18h), a
36A6 C3 79 30      jp      loc_3079
36A9 ~~~~~
; ~~~~~
36A9 ~~~~~
loc_36A9: ~~~~~ ; CODE XREF: 0000:367A↑j
; 0000:3681↑j
36A9 DD 5D        ld      e, xl
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 ; 'p'
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 ; 'p'
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              loc_372B: ; CODE XREF: 0000:3712↑j
372B 32 16 79      ld      (7916h), a ; 0000:3761↑j
372B 32 16 7F      ld      (7F16h), a
3731 C3 79 30      jp      loc_3079
3734              ; ~~~~~
3734              loc_3734: ; CODE XREF: 0000:3705↑j
3734 DD 5D          ; 0000:370C↑j
3734              ld      e, xl
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 ; 'p'
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                loc_37B6:                ; CODE XREF: 0000:379D↑j
37B6 32 14 79          ld      (7914h), a                ; 0000:37EC↑j
37B6 32 14 7F          ld      (7F14h), a
37BC C3 79 30          jp      loc_3079
37BF                ; ~~~~~
37BF                loc_37BF:                ; CODE XREF: 0000:3790↑j
37BF DD 5D             ; 0000:3797↑j
37BF                ld      e, xl
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 ; 'p'
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             ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
37EE
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             ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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
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
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
```



```
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 ; 'û'
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 ; ',"'
38D7 32 0E 7C    ld      (7C0Eh), a
38DA 2A 1E 7B    ld      hl, (7B1Eh)
38DD 3E FD       ld      a, 0FDh ; 'ý'
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 ; 'û'
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 ; '^'
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 ; '€'
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 ; ' '
3976 32 08 7C    ld       (7C08h), a
3979 2A 1E 7B    ld       hl, (7B1Eh)
397C 3E FD       ld       a, 0FDh ; 'ý'
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 ; '"'
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 ; '~'
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 ; 'œ'
3A18 32 02 7C    ld      (7C02h), a
3A1B 2A 1E 7B    ld      hl, (7B1Eh)
3A1E 3E FD      ld      a, 0FDh ; 'ý'
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            loc_3A75: ; CODE XREF: 0000:3A6B↑j
3A75 16 7D      ld      d, 7Dh ; '}'
3A77 3E 80      ld      a, 80h ; 'e'
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            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, xl
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, xl
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 ; H
3ABF 2E            .db 2Eh ; .
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 ;
3AC9
3AC9              ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3AC9
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    sub_145D
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 ; Đ
3AE2 CF            .db 0CFh ; ĩ
3AE3 CE            .db 0CEh ; ĩ
3AE4 CD            .db 0CDh ; ĩ
3AE5 CC            .db 0CCh ; ĩ
3AE6 CB            .db 0CBh ; Ě
```



```
3B39 B8 .db 0B8h ; ÿ
3B3A DB .db 0DBh ; Û
3B3B E8 .db 0E8h ; è
3B3C F5 .db 0F5h ; ö
3B3D E9 .db 0E9h ; é
3B3E F3 .db 0F3h ; ó
3B3F E7 .db 0E7h ; ç
3B40 DB .db 0DBh ; Û
3B41 BA .db 0BAh ; °
3B42 B8 .db 0B8h ; ÿ
3B43 BB .db 0BBh ; »
3B44 C3 .db 0C3h ; Æ
3B45 B8 .db 0B8h ; ÿ
3B46 C9 .db 0C9h ; É
3B47 BD .db 0BDh ; ½
3B48
3B48 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3B48
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
3B57 11 80 84 ld de, 8480h
3B5A 06 10 ld b, 10h
3B5C 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
3B5E CD 1F 14 call sub_141F
3B61 C9 ret
3B61 ; End of function sub_3B48
3B61
3B62 ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
3B71 11 80 84 ld de, 8480h
3B74 06 18 ld b, 18h
3B76 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
3B78 CD 1F 14 call sub_141F
3B7B C9 ret
3B7C
3B7C ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; 'À'
3B83 3E 24 ld a, 24h ; '$'
3B85 CD 5D 14 call sub_145D
3B88 21 21 19 ld hl, 1921h
3B8B 06 10 ld b, 10h
3B8D 0E B0 ld c, 0B0h ; '°'
3B8F 3E 24 ld a, 24h ; '$'
3B91 CD 5D 14 call sub_145D
```

```
3B94 21 22 17          ld      hl, 1722h
3B97 06 18             ld      b, 18h
3B99 0E C0             ld      c, 0C0h ; 'À'
3B9B C3 5D 14          jp      sub_145D
3B9B                  ; End of function sub_3B7C
3B9B
3B9E                  ; ~~~~~
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 ; '.'
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
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 ; e
3C02 E5             .db      0E5h ; å
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 ; ø
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 ; Ä
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 ; 'ß'
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 ; ð
3CC0 1A             .db     1Ah ;
3CC1 89             .db     89h ; %
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                loc_3CD3:                                ; CODE XREF: 0000:3CB5↑j
3CD3 00             nop
3CD4 00             nop
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 ; Ý
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 ; -
3CEC 2B             .db     2Bh ; +
3CED A6             .db     0A6h ; ¦
3CEE 2B             .db     2Bh ; +
3CEF E4             .db     0E4h ; ä
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 ; Å
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 ; 'Ø'
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; ô
3D87 3B          .db     3Bh ; ;
3D88 E8          .db     0E8h ; è
3D89 35          .db     35h ; 5
3D8A DC          .db     0DCh ; Û
3D8B 2D          .db     2Dh ; -
3D8C D3          .db     0D3h ; Ó
3D8D 24          .db     24h ; $
3D8E CB          .db     0CBh ; Ě
3D8F 18          .db     18h ;
3D90 C5          .db     0C5h ; Å
3D91 0C          .db     0Ch ;
3D92 C1          .db     0C1h ; Á
3D93 00          .db     0 ;
3D94 C0          .db     0C0h ; À
3D95 F4          .db     0F4h ; ô
3D96 C1          .db     0C1h ; Á
3D97 E8          .db     0E8h ; è
3D98 C5          .db     0C5h ; Å
3D99 DC          .db     0DCh ; Û
3D9A CB          .db     0CBh ; Ě
```



```
3D9B D3      .db 0D3h ; Ó
3D9C D3      .db 0D3h ; Ó
3D9D CB      .db 0CBh ; Ë
3D9E DC      .db 0DCh ; Û
3D9F C5      .db 0C5h ; Å
3DA0 E8      .db 0E8h ; è
3DA1 C1      .db 0C1h ; Á
3DA2 F4      .db 0F4h ; ô
3DA3 C0      .db 0C0h ; À
3DA4 00      .db 0 ;
3DA5 C1      .db 0C1h ; Á
3DA6 0C      .db 0Ch ;
3DA7 C5      .db 0C5h ; Å
3DA8 18      .db 18h ;
3DA9 CB      .db 0CBh ; Ë
3DAA 24      .db 24h ; $
3DAB D3      .db 0D3h ; Ó
3DAC 2D      .db 2Dh ; -
3DAD DC      .db 0DCh ; Û
3DAE 35      .db 35h ; 5
3DAF E8      .db 0E8h ; è
3DB0 3B      .db 3Bh ; ;
3DB1 F4      .db 0F4h ; ô
3DB2 3F      .db 3Fh ; ?
3DB3 00      .db 0 ;
3DB4          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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      (loc_1B27+1), 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      (loc_1BDC+2), 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 ; 'Ô'
3DD9 E5      push    hl
3DDA D8      ret     c
3DDB DE DE      sbc     a, 0DEh ; 'Þ'
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3E0D 11          .db 11h ;
3E0E E5          .db 0E5h ; á
3E0F 0C          .db 0Ch ;
3E10 E2          .db 0E2h ; á
3E11 06          .db 6 ;
3E12 E1          .db 0E1h ; á
3E13 00          .db 0 ;
3E14 E0          .db 0E0h ; à
3E15 FA          .db 0FAh ; ú
3E16 E1          .db 0E1h ; á
3E17 F4          .db 0F4h ; ô
3E18 E2          .db 0E2h ; á
3E19 EF          .db 0EFh ; ï
3E1A E5          .db 0E5h ; á
3E1B E9          .db 0E9h ; é
3E1C E9          .db 0E9h ; é
3E1D E5          .db 0E5h ; á
3E1E EF          .db 0EFh ; ï
3E1F E2          .db 0E2h ; á
3E20 F4          .db 0F4h ; ô
3E21 E1          .db 0E1h ; á
3E22 FA          .db 0FAh ; ú
3E23 E0          .db 0E0h ; à
3E24 00          .db 0 ;
3E25 E1          .db 0E1h ; á
3E26 06          .db 6 ;
3E27 E2          .db 0E2h ; á
3E28 0C          .db 0Ch ;
3E29 E5          .db 0E5h ; á
3E2A 11          .db 11h ;
3E2B E9          .db 0E9h ; é
3E2C 17          .db 17h ;
3E2D EF          .db 0EFh ; ï
3E2E 1B          .db 1Bh ;
3E2F F4          .db 0F4h ; ô
3E30 1E          .db 1Eh ;
3E31 FA          .db 0FAh ; ú
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 ; û
3E47 16      .db 16h ;
3E48 F7      .db 0F7h ; ÷
3E49 14      .db 14h ;
3E4A F3      .db 0F3h ; ó
3E4B 11      .db 11h ;
3E4C EF      .db 0EFh ; ï
3E4D 0D      .db 0Dh ;
3E4E EC      .db 0ECh ; ì
3E4F 09      .db 9 ;
3E50 EA      .db 0EAh ; ê
3E51 05      .db 5 ;
3E52 E8      .db 0E8h ; è
3E53 00      .db 0 ;
3E54 E8      .db 0E8h ; è
3E55 FB      .db 0FBh ; û
3E56 E8      .db 0E8h ; è
3E57 F7      .db 0F7h ; ÷
3E58 EA      .db 0EAh ; ê
3E59 F3      .db 0F3h ; ó
3E5A EC      .db 0ECh ; ì
3E5B EF      .db 0EFh ; ï
3E5C EF      .db 0EFh ; ï
3E5D EC      .db 0ECh ; ì
3E5E F3      .db 0F3h ; ó
3E5F EA      .db 0EAh ; ê
3E60 F7      .db 0F7h ; ÷
3E61 E8      .db 0E8h ; è
3E62 FB      .db 0FBh ; û
3E63 E8      .db 0E8h ; è
3E64 00      .db 0 ;
3E65 E8      .db 0E8h ; è
3E66 05      .db 5 ;
3E67 EA      .db 0EAh ; ê
3E68 09      .db 9 ;
3E69 EC      .db 0ECh ; ì
3E6A 0D      .db 0Dh ;
3E6B EF      .db 0EFh ; ï
3E6C 11      .db 11h ;
3E6D F3      .db 0F3h ; ó
3E6E 14      .db 14h ;
3E6F F7      .db 0F7h ; ÷
3E70 16      .db 16h ;
3E71 FB      .db 0FBh ; û
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 ; ý
3E87 0F      .db 0Fh ;
3E88 FA      .db 0FAh ; ú
3E89 0D      .db 0Dh ;
3E8A F7      .db 0F7h ; ÷
```

```
3E8B 0B      .db  0Bh ;
3E8C F5      .db 0F5h ; ð
3E8D 09      .db   9 ;
3E8E F3      .db 0F3h ; ó
3E8F 06      .db   6 ;
3E90 F1      .db 0F1h ; ñ
3E91 03      .db   3 ;
3E92 F0      .db 0F0h ; ð
3E93 00      .db   0 ;
3E94 F0      .db 0F0h ; ð
3E95 FD      .db 0FDh ; ý
3E96 F0      .db 0F0h ; ð
3E97 FA      .db 0FAh ; ú
3E98 F1      .db 0F1h ; ñ
3E99 F7      .db 0F7h ; ÷
3E9A F3      .db 0F3h ; ó
3E9B F5      .db 0F5h ; ð
3E9C F5      .db 0F5h ; ð
3E9D F3      .db 0F3h ; ó
3E9E F7      .db 0F7h ; ÷
3E9F F1      .db 0F1h ; ñ
3EA0 FA      .db 0FAh ; ú
3EA1 F0      .db 0F0h ; ð
3EA2 FD      .db 0FDh ; ý
3EA3 F0      .db 0F0h ; ð
3EA4 00      .db   0 ;
3EA5 F0      .db 0F0h ; ð
3EA6 03      .db   3 ;
3EA7 F1      .db 0F1h ; ñ
3EA8 06      .db   6 ;
3EA9 F3      .db 0F3h ; ó
3EAA 09      .db   9 ;
3EAB F5      .db 0F5h ; ð
3EAC 0B      .db  0Bh ;
3EAD F7      .db 0F7h ; ÷
3EAE 0D      .db  0Dh ;
3EAF FA      .db 0FAh ; ú
3EB0 0F      .db  0Fh ;
3EB1 FD      .db 0FDh ; ý
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      .db  11h ;
3EC4 12      .db  12h ;
3EC5 10      .db  10h ;
3EC6 11      .db  11h ;
3EC7 24      .db  24h ; $
3EC8 1C      .db  1Ch ;
3EC9 0C      .db  0Ch ;
3ECA 18      .db  18h ;
3ECB 1B      .db  1Bh ;
3ECC 0E      .db  0Eh ;
3ECD 2D      .db  2Dh ; -
3ECE 2E      .db  2Eh ; .
3ECF 28      .db  28h ; (
3ED0 24      .db  24h ; $
3ED1 01      .db   1 ;
3ED2 09      .db   9 ;
3ED3 08      .db   8 ;
3ED4 02      .db   2 ;
3ED5 24      .db  24h ; $
3ED6 17      .db  17h ;
```

