



```
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: HL_plus_equals_2A+1↑j
004F 85                ; HL_plus_equals_2A+5↑j ...
004F                add        a, 1
0050 6F                ld        l, a
0051 D0                ret        nc
0052 24                inc        h
0053 C9                ret
0053                ; End of function HL_plus_equals_2A
0053
0054                ; ~~~~~
0054
0054                loc_0054:                ; CODE XREF: HL_plus_equals_2A+1E↑j
0054 1A                ; 0000:005A↑j
0054                ld        a, (de)
0055 8E                adc        a, (hl)
0056 27                daa
0057 77                ld        (hl), a
0058 13                inc        de
0059 23                inc        hl
005A 10 F8            djnz     loc_0054
005C DC 09 13        call     c, sub_1309
005F CD 11 13        call     sub_1311
0062 C3 3A 13        jp        loc_133A
0062                ; ~~~~~
0065 FF                .db 0FFh ;
0066 D9                .db 0D9h ; 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 0000000000000000000000000000000000
0096
0096            sub_0096:                                ; CODE XREF: HL_plus_equals_2A+3E↑p
0096 21 00 82      ld     hl, 8200h
0099 11 80 87      ld     de, 8780h
009C 01 40 00      ld     bc, 40h ; '@'
009F ED B0        ldir
00A1 21 00 83      ld     hl, 8300h
00A4 11 80 97      ld     de, 9780h
00A7 01 40 00      ld     bc, 40h ; '@'
00AA ED B0        ldir
00AC 21 00 81      ld     hl, 8100h
00AF 11 80 A7      ld     de, 0A780h
00B2 01 40 00      ld     bc, 40h ; '@'
00B5 ED B0        ldir
00B7 2A 20 80      ld     hl, (8020h)
00BA 7D          ld     a, l
00BB A4          and     h
00BC 32 03 80      ld     (8003h), a
00BF 32 70 D0      ld     (0D070h), a
00C2 3A AD 85      ld     a, (85ADh)
00C5 A7          and     a
00C6 28 12        jr     z, loc_00DA
00C8 3A 18 80      ld     a, (8018h)
00CB FE BB        cp     0BBh ; '»'
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: HL_plus_equals_2A+21↑p
0128 21 00 00       ld      hl, 0
012B C3 08 00       jp      HL_plus_equals_2A
012B                ; End of function sub_0128
012B
012E                ; 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      ; init sound registers
0155 31 00 D0      ld      sp, 0D000h      ; init SP
0158 06 00      ld      b, 0
015A 58      ld      e, b
015B
015B      loc_015B:      ; CODE XREF: 0000:01A6↑j
015B FD 21 3D 03      ld      iy, 33Dh
015F
015F      loc_015F:      ; CODE XREF: 0000:019E↑j
015F DD 21 31 03      ld      ix, 331h
0163 21 00 00      ld      hl, 0
0166
0166      loc_0166:      ; CODE XREF: 0000:019A↑j
0166 DD 56 00      ld      d, (ix+0)
0169 DD 4E 01      ld      c, (ix+1)
016C 15      dec      d
016D 28 2D      jr      z, loc_019C
016F FD 35 00      dec      (iy+0)
0172 20 0E      jr      nz, loc_0182
0174
0174      loc_0174:      ; CODE XREF: 0000:017E↑j
0174 32 30 68      ld      (6830h), a      ; kick watchdog
0177 78      ld      a, b
0178 86      add      a, (hl)
0179 12      ld      (de), a
017A 23      inc      hl
017B 13      inc      de
017C 79      ld      a, c
017D BA      cp      d
017E 20 F4      jr      nz, loc_0174
0180 18 14      jr      loc_0196
0182      ; ~~~~~
0182
0182      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      ; ~~~~~
019C
019C      loc_019C:      ; CODE XREF: 0000:016D↑j
019C FD 23      inc      iy
019E 18 BF      jr      loc_015F
01A0      ; ~~~~~
01A0
01A0      loc_01A0:      ; CODE XREF: 0000:0194↑j

```

```
01A0 78          ld      a, b
01A1 C6 11      add     a, 11h
01A3 38 0D      jr      c, loc_01B2
01A5 47          ld      b, a
01A6 C3 5B 01   jp      loc_015B
01A9          ; ~~~~~
01A9          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      ; sub2 rom checksum?
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      ; loop until interrupted
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

```



[illegible]

```
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          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          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 clear_WRAM_1
049E CD 0D 07 call clear_foreground
04A1 CD 2A 07 call clear_background
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 flash_insert_coin
```

```
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    clear_foreground
04F9 CD 2A 07      call    clear_background
04FC CD 3C 08      call    print_push_start_button
04FF CD D5 0D      call    sub_0DD5
0502 CD DC 07      call    print_copyright_msgs
0505 CD AA 08      call    sub_08AA
0508 F7          rst      30h
0509 CD 01 08      call    display_credits
050C CD 23 08      call    print_start_one_or_two_players
050F 3A 1B 80      ld      a, (801Bh)
0512 A7          and      a
0513 C8          ret      z
0514 32 23 80      ld      (8023h), a
0517 AF          xor      a
0518 32 21 80      ld      (8021h), a
051B 32 1B 80      ld      (801Bh), a
051E 21 80 81      ld      hl, 8180h
0521 77          ld      (hl), a
0522 2C          inc      l
0523 77          ld      (hl), a
0524 2C          inc      l
0525 77          ld      (hl), a
0526 2C          inc      l
0527 EB          ex      de, hl
0528 21 0A 0C      ld      hl, 0C0Ah
052B 3A 17 80      ld      a, (8017h)
052E 07          rlca
052F 07          rlca
0530 07          rlca
0531 E6 03          and      3
0533 D7          rst      10h
0534 7E          ld      a, (hl)
0535 EB          ex      de, hl
0536 77          ld      (hl), a
0537 2C          inc      l
0538 2C          inc      l
0539 2C          inc      l
053A 2C          inc      l
053B 36 00      ld      (hl), 0
053D 2C          inc      l
053E 36 00      ld      (hl), 0
0540 2C          inc      l
0541 EB          ex      de, hl
0542 3A 17 80      ld      a, (8017h)
0545 07          rlca
0546 07          rlca
0547 07          rlca
0548 E6 03          and      3
054A EE 03          xor      3
054C 28 02      jr      z, loc_0550
054E 3E 01      ld      a, 1
0550
0550          loc_0550:                                ; CODE XREF: 0000:054C↑j
0550 21 10 0C      ld      hl, 0C10h
0553 CF          rst      8
0554 4E          ld      c, (hl)
0555 23          inc      hl
0556 7E          ld      a, (hl)
0557 67          ld      h, a
0558 69          ld      l, c
0559 3A 17 80      ld      a, (8017h)
055C 2F          cpl
055D 0F          rrca
```

```
055E 0F          rrca
055F E6 07      and     7
0561 CF          rst     8
0562 EB          ex      de, hl
0563 1A          ld      a, (de)
0564 77          ld      (hl), a
0565 2C          inc     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    clear_foreground
05CA CD 47 07   call    clear_background_with_88
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    print_player_start_msgs
```

```

05EF F7          rst      30h
05F0 21 41 80    ld       hl, 8041h
05F3 35          dec      (hl)
05F4 C0          ret      nz
05F5 CD B7 07    call     wipe_player_start_msgs
05F8 F7          rst      30h
05F9 3A 2A 80    ld       a, (802Ah)
05FC A7          and      a
05FD C8          ret      z
05FE CD 47 07    call     clear_background_with_88
0601 3E 40        ld      a, 40h ; '@'
0603 32 41 80    ld       hl, (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          ; ~~~~~
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     clear_foreground
0657 CD 47 07    call     clear_background_with_88
065A CD D5 0D    call     sub_0DD5
065D CD 6A 08    call     display_game_over_player
0660 3E 80        ld      a, 80h ; 'e'
0662 32 41 80    ld       hl, (8041h), a
0665 F7          rst      30h
0666 21 41 80    ld       hl, 8041h
0669 35          dec      (hl)
066A C0          ret      nz
066B CD 49 08    call     wipe_game_over_player
066E
066E          loc_066E:                                ; CODE XREF: 0000:0652↑j
066E 3A C3 81    ld       a, (81C3h)
0671 A7          and      a

```



```
0672 28 17          jr      z, loc_068B
0674
0674          loc_0674:          ; CODE XREF: 0000:0686↑j
0674 CD 6D 07          call    sub_076D
0677 3A 21 80          ld      a, (8021h)
067A EE 01          xor     1
067C 32 21 80          ld      (8021h), a
067F C3 93 05          jp      loc_0593
0682          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
068B
068B          loc_068B:          ; CODE XREF: 0000:0672↑j
068B CD 0D 07          call    clear_foreground
068E CD 47 07          call    clear_background_with_88
0691 CD D5 0D          call    sub_0DD5
0694 CD 5D 08          call    display_game_over
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    wipe_game_over_player
06A5 3A 21 80          ld      a, (8021h)
06A8 A7          and     a
06A9 CA BB 04          jp      z, loc_04BB
06AC CD 6D 07          call    sub_076D
06AF AF          xor     a
06B0 32 21 80          ld      (8021h), a
06B3 C3 BB 04          jp      loc_04BB
06B6          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          clear_WRAM_1:          ; CODE XREF: 0000:049B↑p
06E1 21 00 78          ld      hl, 7800h          ; work RAM
06E4 11 00 08          ld      de, 800h          ; length of RAM
06E7
```

```
06E7          loc_06E7:          ; CODE XREF: clear_WRAM_1+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      ; clear work RAM
06EF C9          ret
06EF          ; End of function clear_WRAM_1
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
070C
070D          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
070D
070D          clear_foreground:          ; CODE XREF: 0000:049E↑p
070D 21 00 B0          ; 0000:04F6↑p ...
070D          ld          hl, 0B000h      ; foreground colour RAM
0710 11 00 08        ld          de, 800h          ; length of RAM
0713          loc_0713:                  ; CODE XREF: clear_foreground+C|j
0713 36 24          ld          (hl), 24h ; '$'
0715 23          inc          hl
0716 1B          dec          de
0717 7B          ld          a, e
0718 B2          or          d
0719 20 F8        jr          nz, loc_0713      ; clear colour RAM
071B 21 00 C0        ld          hl, 0C000h      ; foreground video RAM
071E 11 00 08        ld          de, 800h          ; length of RAM
0721          loc_0721:                  ; CODE XREF: clear_foreground+1A↑j
0721 36 24          ld          (hl), 24h ; '$' ; ' '
0723 23          inc          hl
0724 1B          dec          de
0725 7B          ld          a, e
0726 B2          or          d
0727 20 F8        jr          nz, loc_0721      ; clear foreground video RAM
0729 C9          ret
0729          ; End of function clear_foreground
0729
072A          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
072A
072A          clear_background:          ; CODE XREF: 0000:04A1↑p
072A 21 00 B8          ; 0000:04F9↑p ...
072A          ld          hl, 0B800h      ; background colour RAM
072D 11 00 08        ld          de, 800h          ; length of RAM
```

```

0730
0730          loc_0730:                                ; CODE XREF: clear_background+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          ; clear colour RAM
0738 21 00 C8     ld      hl, 0C800h          ; background video RAM
073B 11 00 08     ld      de, 800h          ; length of RAM
073E
073E          loc_073E:                                ; CODE XREF: clear_background+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          ; clear background video RAM
0746 C9          ret
0746          ; End of function clear_background
0746
0747
0747          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0747
0747          clear_background_with_88:                    ; CODE XREF: 0000:05CA↑p
0747 21 00 B8        ; 0000:05FE↑p ...
0747          ld      hl, 0B800h          ; background colour RAM
074A 11 00 08     ld      de, 800h          ; length of RAM
074D
074D          loc_074D:                                ; CODE XREF:
clear_background_with_88+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          ; clear background colour RAM
0755 21 00 C8     ld      hl, 0C800h          ; background video RAM
0758 3E 88        ld      a, 88h ; '^'
075A 06 1C        ld      b, 1Ch          ; a line of characters
075C
075C          loc_075C:                                ; CODE XREF:
clear_background_with_88+18↑j
075C 77          ld      (hl), a
075D 23          inc     hl
075E 3C          inc     a
075F 10 FB        djnz    loc_075C          ; clear a line
0761 21 00 C8     ld      hl, 0C800h          ; background video RAM
0764 11 1C C8     ld      de, 0C81Ch          ; next line
0767 01 E4 07     ld      bc, 7E4h
076A ED B0        ldir                     ; clear background video RAM
076C C9          ret
076C          ; End of function clear_background_with_88
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 print_player_start_msgs: ; CODE XREF: 0000:05EC↑p
077F 3A 21 80 ld a, (8021h) ; current player?
0782 21 E5 0B ld hl, 0BE5h ; table of pointers
0785 CF rst 8 ; offset into table for current
player
0786 5E ld e, (hl)
0787 23 inc hl
0788 56 ld d, (hl) ; "PLAYER <n>"
0789 21 17 12 ld hl, 1217h ; screen position
078C 06 0A ld b, 10 ; length
078E 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
0790 CD 1F 14 call print_string
0793 21 19 10 ld hl, 1019h ; screen position
0796 11 DF 0B ld de, 0BDFh ; "READY!"
0799 06 06 ld b, 6 ; length
079B 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
079D CD 1F 14 call print_string
07A0 11 FD 0B ld de, 0BFDh ; "SOLVALOU LEFT"
07A3 21 1B 13 ld hl, 131Bh ; screen position
07A6 06 0D ld b, 13 ; length
07A8 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
07AA CD 1F 14 call print_string
07AD 21 1B 15 ld hl, 151Bh
07B0 3A 83 81 ld a, (8183h) ; solvalou left?
07B3 CD 4F 14 call display_char
07B6 C9 ret
07B6 ; End of function print_player_start_msgs
07B6
07B7
07B7 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
07B7
07B7
07B7 wipe_player_start_msgs: ; CODE XREF: 0000:05F5↑p
07B7 21 17 12 ld hl, 1217h
07BA 06 0A ld b, 10 ; length
07BC 3E 24 ld a, 24h ; '$' ; ' '
07BE 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
07C0 CD 5D 14 call display_char_B_times ; wipe "PLAYER ONE"
07C3 21 19 10 ld hl, 1019h
07C6 06 06 ld b, 6 ; length
07C8 3E 24 ld a, 24h ; '$' ; ' '
07CA 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
07CC CD 5D 14 call display_char_B_times ; wipe "READY!"
07CF 06 10 ld b, 16 ; length
07D1 21 1B 15 ld hl, 151Bh
07D4 3E 24 ld a, 24h ; '$' ; ' '
07D6 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
07D8 CD 5D 14 call display_char_B_times ; wipe "<n> SOLVALOU LEFT"
07DB C9 ret
07DB ; End of function wipe_player_start_msgs
07DB
07DC
07DC ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
07DC
07DC
07DC print_copyright_msgs: ; CODE XREF: 0000:0502↑p
07DC 21 1F 16 ; 0000:0C4E↑p ...
07DC ld hl, 161Fh
07DF 11 CD 3E ld de, 3ECDh ; "(C) (P) 1982 NAMCO LTD."
07E2 06 13 ld b, 19 ; length
07E4 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
07E6 CD 1F 14 call print_string
07E9 21 21 10 ld hl, 1021h
07EC 11 E0 3E ld de, 3EE0h ; "NAMCO" (logo)
07EF 06 07 ld b, 7 ; length
07F1 CD 1F 14 call print_string
07F4 21 21 10 ld hl, 1021h
07F7 06 07 ld b, 7 ; length
07F9 0E B0 ld c, 0B0h ; '°'
07FB 3E 1A ld a, 1Ah
07FD CD 5D 14 call display_char_B_times
```

```
0800 C9                                ret
0800                                ; End of function print_copyright_msgs
0800
0801
0801                                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0801
0801                                display_credits:                                ; CODE XREF: 0000:0509↑p
0801 21 23 09                        ld      hl, 923h
0804 11 D9 0B                      ld      de, 0BD9h                ; "CREDIT"
0807 06 06                        ld      b, 6                    ; length
0809 0E C0                        ld      c, 0C0h ; 'À'
080B CD 1F 14                     call   print_string
080E 25                          dec      h
080F 3A 29 80                     ld      a, (8029h)                ; credits
0812 0F                          rrca
0813 0F                          rrca
0814 0F                          rrca
0815 0F                          rrca
0816 E6 0F                        and     0Fh                    ; tens
0818 CD 4F 14                     call   display_char
081B 3A 29 80                     ld      a, (8029h)                ; credits
081E E6 0F                        and     0Fh                    ; units
0820 C3 4F 14                     jp      display_char
0820                                ; End of function display_credits
0820
0823
0823                                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0823
0823
0823                                print_start_one_or_two_players:                ; CODE XREF: 0000:050C↑p
0823 3A 29 80                        ld      a, (8029h)                ; credits
0826 FE 01                        cp      1                    ; only 1?
0828 28 01                        jr      z, loc_082B            ; yes, skip
082A AF                          xor     a
082B
082B                                loc_082B:                                ; CODE XREF:
082B                                print_start_one_or_two_players+5↑j
082B 21 B1 0B                      ld      hl, 0BB1h                ; table of messages
082E CF                          rst      8                    ; get offset for 1/more credits
082F 5E                          ld      e, (hl)
0830 23                          inc     hl
0831 56                          ld      d, (hl)                ; "ONE ONLY/ONE OR TWO PLAYERS"
0832 21 19 15                     ld      hl, 1519h                ; screen position
0835 06 12                        ld      b, 18                    ; length
0837 0E C0                        ld      c, 0C0h ; 'À'
0839 C3 1F 14                     jp      print_string
0839                                ; End of function print_start_one_or_two_players
0839
083C
083C                                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
083C
083C
083C                                print_push_start_button:                ; CODE XREF: 0000:04FC↑p
083C 21 17 15                      ld      hl, 1517h
083F 11 A0 0B                      ld      de, 0BA0h                ; "PUSH START BUTTON"
0842 06 11                        ld      b, 17                    ; length
0844 0E C0                        ld      c, 0C0h ; 'À'
0846 C3 1F 14                     jp      print_string
0846                                ; End of function print_push_start_button
0846
0849
0849                                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0849
0849
0849                                wipe_game_over_player:                ; CODE XREF: 0000:066B↑p
0849 21 18 11                      ld      hl, 1118h                ; screen position
0849                                ; 0000:06A2↑p
084C 06 09                        ld      b, 9                    ; length
084E 0E C0                        ld      c, 0C0h ; 'À'
0850 3E 24                        ld      a, 24h ; '$'            ; ' '
0852 CD 5D 14                     call   display_char_B_times ; wipe "GAME OVER"
0855 21 1A 12                     ld      hl, 121Ah                ; screen position
0858 06 0A                        ld      b, 10                    ; length
085A C3 5D 14                     jp      display_char_B_times ; wipe "PLAYER ONE/TWO"
085A                                ; End of function wipe_game_over_player
```

```
085A
085D
085D ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
085D
085D display_game_over: ; CODE XREF: 0000:0694↑p
085D 21 18 11 ; display_game_over_player↑p
085D ld hl, 1118h ; screen position
0860 11 97 0B ld de, 0B97h ; "GAME OVER"
0863 06 09 ld b, 9 ; length
0865 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
0867 C3 1F 14 jp print_string
0867 ; End of function display_game_over
0867
086A
086A ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
086A
086A display_game_over_player: ; CODE XREF: 0000:065D↑p
086A CD 5D 08 call display_game_over
086D 3A 21 80 ld a, (8021h) ; current player?
0870 21 E5 0B ld hl, 0BE5h ; table of msgs
0873 CF rst 8 ; get entry for current player
0874 5E ld e, (hl)
0875 23 inc hl
0876 56 ld d, (hl) ; "PLAYER ONE/TWO"
0877 21 1A 12 ld hl, 121Ah ; screen position
087A 06 0A ld b, 10 ; length
087C 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
087E C3 1F 14 jp print_string
087E ; End of function display_game_over_player
087E
0881
0881 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0881
0881 flash_insert_coin: ; CODE XREF: 0000:04E3↑p
0881 3A 01 80 ld a, (8001h)
0884 4F ld c, a
0885 E6 0F and 0Fh
0887 C0 ret nz
0888 79 ld a, c
0889 0F rrca
088A 0F rrca
088B 0F rrca
088C 0F rrca
088D E6 01 and 1
088F 28 0D jr z, wipe_insert_coin
0891 21 1C 12 ld hl, 121Ch ; screen location
0894 11 8C 0B ld de, 0B8Ch ; "INSERT COIN"
0897 06 0B ld b, 11 ; length
0899 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
089B C3 1F 14 jp print_string
089E ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
089E
089E wipe_insert_coin: ; CODE XREF: flash_insert_coin+E↑j
089E 21 1C 12 ld hl, 121Ch
08A1 06 0B ld b, 11 ; length
08A3 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
08A5 3E 24 ld a, 24h ; '$' ; ' '
08A7 C3 5D 14 jp display_char_B_times ; wipe "INSERT COIN"
08A7 ; End of function flash_insert_coin
08A7
08AA
08AA ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; screen position
08B5 11 9F 0A ld de, 0A9Fh
08B8 06 12 ld b, 18 ; length
08BA CD 1F 14 call print_string
```

```
08BD 21 0A 16      ld      hl, 160Ah      ; screen position
08C0 11 B1 0A      ld      de, 0AB1h
08C3 06 13          ld      b, 19          ; length
08C5 CD 1F 14      call    print_string
08C8 21 0B 15      ld      hl, 150Bh      ; screen position
08CB 11 C4 0A      ld      de, 0AC4h
08CE 06 12          ld      b, 18          ; length
08D0 CD 1F 14      call    print_string
08D3 21 0C 16      ld      hl, 160Ch      ; screen position
08D6 11 D6 0A      ld      de, 0AD6h
08D9 06 13          ld      b, 19          ; length
08DB CD 1F 14      call    print_string
08DE 21 0D 17      ld      hl, 170Dh      ; screen position
08E1 11 E9 0A      ld      de, 0AE9h
08E4 06 14          ld      b, 20          ; length
08E6 CD 1F 14      call    print_string
08E9 21 0E 17      ld      hl, 170Eh      ; screen position
08EC 11 FD 0A      ld      de, 0AFDh
08EF 06 13          ld      b, 19          ; length
08F1 CD 1F 14      call    print_string
08F4 21 0F 17      ld      hl, 170Fh      ; screen position
08F7 11 10 0B      ld      de, 0B10h
08FA 06 11          ld      b, 17          ; length
08FC CD 1F 14      call    print_string
08FF 21 10 15      ld      hl, 1510h
0902 3E F9          ld      a, 0F9h ; 'ù'
0904 CD 4F 14      call    display_char
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    display_char_B_times
0913 21 0A 16      ld      hl, 160Ah
0916 3E 0D          ld      a, 0Dh
0918 06 13          ld      b, 19          ; length
091A CD 5D 14      call    display_char_B_times
091D 21 0B 15      ld      hl, 150Bh
0920 3E 11          ld      a, 11h
0922 06 02          ld      b, 2          ; length
0924 CD 5D 14      call    display_char_B_times
0927 3E 15          ld      a, 15h
0929 06 0F          ld      b, 15          ; length
092B CD 5D 14      call    display_char_B_times
092E 3E 11          ld      a, 11h
0930 CD 4F 14      call    display_char
0933 21 0C 16      ld      hl, 160Ch
0936 3E 13          ld      a, 13h
0938 06 02          ld      b, 2          ; length
093A CD 5D 14      call    display_char_B_times
093D 3E 17          ld      a, 17h
093F 06 10          ld      b, 16          ; length
0941 CD 5D 14      call    display_char_B_times
0944 3E 13          ld      a, 13h
0946 CD 4F 14      call    display_char
0949 21 0D 17      ld      hl, 170Dh
094C 3E 13          ld      a, 13h
094E 06 02          ld      b, 2          ; length
0950 CD 5D 14      call    display_char_B_times
0953 3E 17          ld      a, 17h
0955 06 10          ld      b, 16          ; length
0957 CD 5D 14      call    display_char_B_times
095A 3E 0F          ld      a, 0Fh
095C CD 4F 14      call    display_char
095F 3E 13          ld      a, 13h
0961 CD 4F 14      call    display_char
0964 21 0E 17      ld      hl, 170Eh
0967 3E 13          ld      a, 13h
0969 CD 4F 14      call    display_char
096C 3E 19          ld      a, 19h
096E 06 11          ld      b, 17          ; length
0970 CD 5D 14      call    display_char_B_times
0973 3E 18          ld      a, 18h
0975 CD 4F 14      call    display_char
0978 21 0F 17      ld      hl, 170Fh
097B 3E 18          ld      a, 18h
097D 06 02          ld      b, 2          ; length
```

```

097F CD 5D 14      call    display_char_B_times
0982 3E 19         ld      a, 19h
0984 CD 4F 14      call    display_char
0987 3E 18         ld      a, 18h
0989 06 0E         ld      b, 14          ; length
098B CD 5D 14      call    display_char_B_times
098E 21 10 15      ld      hl, 1510h
0991 3E 18         ld      a, 18h
0993 CD 4F 14      call    display_char
0996 0E C0         ld      c, 0C0h ; 'À'
0998 21 0B 15      ld      hl, 150Bh          ; screen position
099B 11 60 0A      ld      de, 0A60h
099E 06 11         ld      b, 17          ; length
09A0 CD 1F 14      call    print_string
09A3 21 0C 13      ld      hl, 130Ch          ; screen position
09A6 11 71 0A      ld      de, 0A71h
09A9 06 0E         ld      b, 14          ; length
09AB CD 1F 14      call    print_string
09AE 21 0D 14      ld      hl, 140Dh          ; screen position
09B1 11 7F 0A      ld      de, 0A7Fh
09B4 06 10         ld      b, 16          ; length
09B6 CD 1F 14      call    print_string
09B9 21 0E 15      ld      hl, 150Eh          ; screen position
09BC 11 8F 0A      ld      de, 0A8Fh
09BF 06 10         ld      b, 16          ; length
09C1 CD 1F 14      call    print_string
09C4 3E 1A         ld      a, 1Ah
09C6
09C6      loc_09C6:      ; CODE XREF: 0000:0D1B|p
09C6 0E B0         ld      c, 0B0h ; '°'
09C8 21 0B 15      ld      hl, 150Bh          ; screen position
09CB 06 11         ld      b, 17          ; length
09CD CD 5D 14      call    display_char_B_times
09D0 21 0C 13      ld      hl, 130Ch          ; screen position
09D3 06 0E         ld      b, 14          ; length
09D5 CD 5D 14      call    display_char_B_times
09D8 21 0D 14      ld      hl, 140Dh          ; screen position
09DB 06 10         ld      b, 16          ; length
09DD CD 5D 14      call    display_char_B_times
09E0 21 0E 15      ld      hl, 150Eh          ; screen position
09E3 06 10         ld      b, 16          ; length
09E5 C3 5D 14      jp      display_char_B_times
09E5      ; End of function sub_08AA
09E5
09E8
09E8      ; 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          ; screen position
09EB 11 21 0B      ld      de, 0B21h
09EE 0E C0         ld      c, 0C0h ; 'À'
09F0 06 13         ld      b, 19          ; length
09F2 CD 1F 14      call    print_string
09F5 21 0B 15      ld      hl, 150Bh          ; screen position
09F8 11 34 0B      ld      de, 0B34h
09FB 06 12         ld      b, 18          ; length
09FD CD 1F 14      call    print_string
0A00 21 0C 15      ld      hl, 150Ch          ; screen position
0A03 11 46 0B      ld      de, 0B46h
0A06 06 12         ld      b, 18          ; length
0A08 CD 1F 14      call    print_string
0A0B 21 0D 16      ld      hl, 160Dh          ; screen position
0A0E 11 58 0B      ld      de, 0B58h
0A11 06 13         ld      b, 19          ; length
0A13 CD 1F 14      call    print_string
0A16 21 0E 17      ld      hl, 170Eh          ; screen position
0A19 11 6B 0B      ld      de, 0B6Bh
0A1C 06 14         ld      b, 20          ; length
0A1E CD 1F 14      call    print_string
0A21 21 0F 17      ld      hl, 170Fh          ; screen position
0A24 11 7F 0B      ld      de, 0B7Fh
0A27 06 0D         ld      b, 13          ; length
0A29 CD 1F 14      call    print_string
0A2C 3E 1B         ld      a, 27          ; length
0A2E 21 0A 16      ld      hl, 160Ah          ; screen position

```



```
0A31 0E B0          ld      c, 0B0h ; ''
0A33 06 13          ld      b, 19          ; length
0A35 CD 5D 14       call    display_char_B_times
0A38 21 0B 15       ld      hl, 150Bh      ; screen position
0A3B 06 12          ld      b, 18          ; lenngth
0A3D CD 5D 14       call    display_char_B_times
0A40 21 0C 15       ld      hl, 150Ch      ; screen position
0A43 06 12          ld      b, 18          ; length
0A45 CD 5D 14       call    display_char_B_times
0A48 21 0D 16       ld      hl, 160Dh      ; screen position
0A4B 06 13          ld      b, 19          ; length
0A4D CD 5D 14       call    display_char_B_times
0A50 21 0E 17       ld      hl, 170Eh      ; screen position
0A53 06 14          ld      b, 20          ; length
0A55 CD 5D 14       call    display_char_B_times
0A58 21 0F 17       ld      hl, 170Fh      ; screen position
0A5B 06 0D          ld      b, 13          ; length
0A5D C3 5D 14       jp      display_char_B_times
0A5D                ; End of function sub_09E8
0A5D
0A5D                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0A60 2A 51 52 53+   .db 2Ah, 51h, 52h, 53h, 52h, 54h, 55h, 56h, 24h, 57h, 58h
0A60 52 54 55 56+   .db 59h, 5Ah, 5Bh, 5Ch, 5Dh, 52h
0A71 5E 5F 2A 60+   .db 5Eh, 5Fh, 2Ah, 60h, 61h, 62h, 63h, 64h, 65h, 66h, 67h
0A71 61 62 63 64+   .db 68h, 69h, 6Ah
0A7F 6B 6C 6D 6E+   .db 6Bh, 6Ch, 6Dh, 6Eh, 6Fh, 70h, 71h, 72h, 73h, 74h, 75h
0A7F 6F 70 71 72+   .db 76h, 77h, 78h, 79h, 7Ah
0A8F 7B 7C 7D 7E+   .db 7Bh, 7Ch, 7Dh, 7Eh, 7Fh, 80h, 81h, 82h, 83h, 84h, 85h
0A8F 7F 80 81 82+   .db 86h, 87h, 7Fh, 88h, 89h
0A9F C0 C1 C2 C3+   .db 0C0h, 0C1h, 0C2h, 0C3h, 0C2h, 0C4h, 0C5h, 0C1h, 0C6h
0A9F C2 C4 C5 C1+   .db 0C7h, 0C1h, 0C8h, 0C1h, 0C9h, 0CAh, 0CBh, 0CAh, 0CCh
0AB1 CD CE CF D0+   .db 0CDh, 0CEh, 0CFh, 0D0h, 0D1h, 0D2h, 0D3h, 0D4h, 0D5h
0AB1 D1 D2 D3 D4+   .db 0D6h, 0D7h, 0D8h, 0D9h, 0DAh, 0DBh, 0DCh, 0DDh, 0DEh
0AB1 D5 D6 D7 D8+   .db 0DFh
0AC4 E0 E1 E2 E3+   .db 0E0h, 0E1h, 0E2h, 0E3h, 0E4h, 0E5h, 0E6h, 0E7h, 0E8h
0AC4 E4 E5 E6 E7+   .db 0E9h, 0EAh, 0EBh, 0ECh, 0EDh, 0EEh, 0EFh, 0F0h, 0F1h
0AD6 F2 F3 F4 F5+   .db 0F2h, 0F3h, 0F4h, 0F5h, 0F6h, 0F7h, 0F8h, 0F9h, 0FAh
0AD6 F6 F7 F8 F9+   .db 0FBh, 0FCh, 0FDh, 0FEh, 0FFh, 0A0h, 0A1h, 0A2h, 0A3h
0AD6 FA FB FC FD+   .db 0A4h
0AE9 A5 A6 A7 A8+   .db 0A5h, 0A6h, 0A7h, 0A8h, 0A9h, 0AAh, 0ABh, 0ACh, 0ADh
0AE9 A9 AA AB AC+   .db 0AEh, 0AFh, 0B0h, 0B1h, 0B2h, 0B3h, 0B4h, 0B5h, 0B6h
0AE9 AD AE AF B0+   .db 0B7h, 0B8h
0AFD B9 BA BB BB+   .db 0B9h, 0BAh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BCh
0AFD BB BB BB BB+   .db 0BDh, 0BDh, 0BDh, 0BEh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BBh, 0BFh
0AFD BC BD BD BD+   .db 0F0h
0B10 F1 F2 BB F3+   .db 0F1h, 0F2h, 0BBh, 0F3h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F5h
0B10 F4 F4 F4 F4+   .db 0F6h, 0F6h, 0F6h, 0F7h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F8h
0B21 8A 8B 8C 8D+   .db 8Ah, 8Bh, 8Ch, 8Dh, 8Eh, 8Dh, 8Fh, 90h, 87h, 91h, 92h
0B21 8E 8D 8F 90+   .db 93h, 94h, 87h, 95h, 96h, 97h, 98h, 99h
0B34 9A 9B 9C 9D+   .db 9Ah, 9Bh, 9Ch, 9Dh, 9Ch, 9Eh, 9Fh, 0A0h, 0A1h, 0A2h
0B34 9C 9E 9F A0+   .db 0A3h, 0A4h, 0A5h, 0A6h, 0A7h, 0A8h, 0A9h, 0AAh
0B46 AB AC AD AE+   .db 0ABh, 0ACh, 0ADh, 0AEh, 0AFh, 0B0h, 0B1h, 0B2h, 0B3h
0B46 AF B0 B1 B2+   .db 0B4h, 0B5h, 0B6h, 0B7h, 0B8h, 0A7h, 0B9h, 9Ah, 0BAh
0B58 AB BB AA 9A+   .db 0ABh, 0BBh, 0AAh, 9Ah, 0BCh, 0BDh, 0BEh, 0BFh, 0C0h
0B58 BC BD BE BF+   .db 0C1h, 0C2h, 9Ah, 0C3h, 0AAh, 0C4h, 0C5h, 0C6h, 0C7h
0B58 C0 C1 C2 9A+   .db 0C8h
0B6B AB BB C9 CA+   .db 0ABh, 0BBh, 0C9h, 0CAh, 0CAh, 0CBh, 0CCh, 0CDh, 0CEh
0B6B CA CB CC CD+   .db 0CFh, 0D0h, 0D1h, 0D2h, 0CBh, 0CAh, 0CAh, 0D3h, 0D4h
0B6B CE CF D0 D1+   .db 0D5h, 0D6h
0B7F D7 AA 24 24+   .db 0D7h, 0AAh, 24h, 24h, 24h, 24h, 24h, 24h, 0D8h, 0D9h
0B7F 24 24 24 24+   .db 0D9h, 0D9h, 0DAh
0B8C 12 17 1C 0E+   .db 12h, 17h, 1Ch, 0Eh, 1Bh, 1Dh, 24h, 0Ch, 18h, 12h, 17h ;
"INSERT COIN"
0B97 10 0A 16 0E+   .db 10h, 0Ah, 16h, 0Eh, 24h, 18h, 1Fh, 0Eh, 1Bh ; "GAME OVER"
0BA0 19 1E 1C 11+   .db 19h, 1Eh, 1Ch, 11h, 24h, 1Ch, 1Dh, 0Ah, 1Bh, 1Dh, 24h ;
"PUSH START BUTTON"
0BA0 24 1C 1D 0A+   .db 0Bh, 1Eh, 1Dh, 1Dh, 18h, 17h
0BB1 C7 0B          .dw 0BC7h          ; ptr "ONE OR TWO PLAYERS"
0BB3 B5 0B          .dw 0BB5h          ; ptr " ONE PLAYER ONLY "
0BB5 24 18 17 0E+   .db 24h, 18h, 17h, 0Eh, 24h, 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh ; "
ONE PLAYER ONLY "
0BB5 24 19 15 0A+   .db 24h, 18h, 17h, 15h, 22h, 24h, 24h
0BC7 18 17 0E 24+   .db 18h, 17h, 0Eh, 24h, 18h, 1Bh, 24h, 1Dh, 20h, 18h, 24h ;
"ONE OR TWO PLAYERS"
0BC7 18 1B 24 1D+   .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 1Ch
0BD9 0C 1B 0E 0D+   .db 0Ch, 1Bh, 0Eh, 0Dh, 12h, 1Dh ; "CREDIT"
```

```

0BDF 1B 0E 0A 0D+      .db 1Bh, 0Eh, 0Ah, 0Dh, 22h, 2Ch ; "READY!"
0BE5 E9 0B             .dw 0BE9h          ; ptr "PLAYER ONE"
0BE7 F3 0B             .dw 0BF3h          ; ptr "PLAYER TWO"
0BE9 19 15 0A 22+      .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 24h, 18h, 17h, 0Eh ;
"PLAYER ONE"
0BF3 19 15 0A 22+      .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 24h, 1Dh, 20h, 18h ;
"PLAYER TWO"
0BFD 1C 18 15 1F+      .db 1Ch, 18h, 15h, 1Fh, 0Ah, 15h, 18h, 1Eh, 24h, 15h, 0Eh ;
"SOLVALOU LEFT"
0BFD 0A 15 18 1E+      .db 0Fh, 1Dh
0C0A 05                .db 5 ;
0C0B 02                .db 2 ;
0C0C 01                .db 1 ;
0C0D 03                .db 3 ;
0C0E 02                .db 2 ;
0C0F 02                .db 2 ;
0C10 14                .db 14h ;
0C11 0C                .db 0Ch ;
0C12 24                .db 24h ; $
0C13 0C                .db 0Ch ;
0C14 20                .db 20h ;
0C15 00                .db 0 ;
0C16 10                .db 10h ;
0C17 00                .db 0 ;
0C18 20                .db 20h ;
0C19 00                .db 0 ;
0C1A 20                .db 20h ;
0C1B 00                .db 0 ;
0C1C 20                .db 20h ;
0C1D 00                .db 0 ;
0C1E 30                .db 30h ; 0
0C1F 00                .db 0 ;
0C20 20                .db 20h ;
0C21 00                .db 0 ;
0C22 FF                .db 0FFh ;
0C23 FF                .db 0FFh ;
0C24 20                .db 20h ;
0C25 00                .db 0 ;
0C26 10                .db 10h ;
0C27 00                .db 0 ;
0C28 10                .db 10h ;
0C29 00                .db 0 ;
0C2A 20                .db 20h ;
0C2B 00                .db 0 ;
0C2C 20                .db 20h ;
0C2D 00                .db 0 ;
0C2E 20                .db 20h ;
0C2F 00                .db 0 ;
0C30 20                .db 20h ;
0C31 00                .db 0 ;
0C32 FF                .db 0FFh ;
0C33 FF                .db 0FFh ;
0C34 10                .db 10h ;
0C35 18                .db 18h ;
0C36 08                .db 8 ;
0C37 00                .db 0 ;
0C38 1A                .db 1Ah ;
0C39 17                .db 17h ;
0C3A 18                .db 18h ;
0C3B 07                .db 7 ;
0C3C 3A                .db 3Ah ; :
0C3D 1B                .db 1Bh ;
0C3E 1F                .db 1Fh ;
0C3F 15                .db 15h ;
0C40 35                .db 35h ; 5
0C41 0D                .db 0Dh ;
0C42 48                .db 48h ; H
0C43 0C                .db 0Ch ;
0C44 35                .db 35h ; 5
0C45 0D                .db 0Dh ;
0C46 A2                .db 0A2h ; ¢
0C47 0D                .db 0Dh ;
0C48                  ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0C48 CD 2A 07          call clear_background
0C4B CD 0D 07          call clear_foreground
0C4E CD DC 07          call print_copyright_msgs

```

```
0C51 CD D5 0D      call    sub_0DD5
0C54 CD AA 08      call    sub_08AA
0C57 3E 40         ld      a, 40h ; '@'
0C59 32 41 80      ld      (8041h), a
0C5C 11 65 0C      ld      de, 0C65h
0C5F DD 73 00      ld      (ix+0), e
0C62 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0C65 21 41 80      ld      hl, 8041h
0C68 35            dec     (hl)
0C69 28 03         jr      z, loc_0C6E
0C6B C3 E3 04      jp      loc_04E3
0C6E              ; ~~~~~
0C6E
0C6E              loc_0C6E:                                ; CODE XREF: 0000:0C69↑j
0C6E 21 60 0D      ld      hl, 0D60h
0C71 22 1E 7A      ld      (7A1Eh), hl
0C74 21 60 16      ld      hl, 1660h
0C77 22 1E 7B      ld      (7B1Eh), hl
0C7A 21 30 0F      ld      hl, 0F30h
0C7D 22 1E 7C      ld      (7C1Eh), hl
0C80 21 02 80      ld      hl, 8002h
0C83 22 1E 79      ld      (791Eh), hl
0C86 AF           xor     a
0C87 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0C8A 11 93 0C      ld      de, 0C93h
0C8D DD 73 00      ld      (ix+0), e
0C90 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0C93 3A 1E 7D      ld      a, (7D1Eh)
0C96 3C           inc     a
0C97 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0C9A FE 10         cp      10h
0C9C 28 0B         jr      z, loc_0CA9
0C9E 0F           rrca
0C9F E6 07         and     7
0CA1 C6 30         add     a, 30h ; '0'
0CA3 32 1E 7C      ld      (7C1Eh), a
0CA6 C3 E3 04      jp      loc_04E3
0CA9              ; ~~~~~
0CA9
0CA9              loc_0CA9:                                ; CODE XREF: 0000:0C9C↑j
0CA9 3E 78         ld      a, 78h ; 'x'
0CAB 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0CAE 11 B7 0C      ld      de, 0CB7h
0CB1 DD 73 00      ld      (ix+0), e
0CB4 DD 72 01      ld      (ix+1), d
0CB7 3A 1E 7D      ld      a, (7D1Eh)
0CBA 3C           inc     a
0CBB 32 1E 7D      ld      (7D1Eh), a
0CBE 28 13         jr      z, loc_0CD3
0CC0 E6 07         and     7
0CC2 C6 38         add     a, 38h ; '8'
0CC4 32 1E 7C      ld      (7C1Eh), a
0CC7 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
0CCA 3E F0         ld      a, 0F0h ; '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          loc_0D21:                                ; CODE XREF: 0000:0D11↑j
0D21          call    sub_06F0
0D21 CD F0 06     ld      a, 3
0D24 3E 03        ld      (8028h), a
0D26 32 28 80     ld      de, 4D6h
0D29 11 D6 04     ld      (ix+0), e
0D2C DD 73 00     ld      (ix+1), d
0D2F DD 72 01     jp      loc_04E3
0D32 C3 E3 04     ; ~~~~~
0D35          xor      a
0D35 AF          ld      (8021h), a
0D36 32 21 80     ld      (8187h), a
0D39 32 87 81     ld      (8188h), a
0D3C 32 88 81     ld      hl, 3EB3h
0D3F 21 B3 3E     rst      10h
0D42 D7          ld      a, (hl)
0D43 7E          ld      (8013h), a
0D44 32 13 80     ld      hl, 0D00h
0D47 21 00 0D     ld      (8010h), hl
0D4A 22 10 80     xor      a
0D4D AF          ld      hl, 0A400h
0D4E 21 00 A4     rst      8
0D51 CF          ld      a, (hl)
0D52 7E          ld      (8185h), a
0D53 32 85 81     inc      hl
0D56 23          ld      a, (hl)
0D57 7E          ld      (8186h), a
0D58 32 86 81     call    clear_foreground
0D5B CD 0D 07     call    clear_background_with_88
0D5E CD 47 07     call    sub_0DD5
0D61 CD D5 0D     call    print_copyright_msgs
0D64 CD DC 07     call    sub_09E8
0D67 CD E8 09     xor      a
0D6A AF          ld      (802Bh), a
0D6B 32 2B 80     ld      (802Ch), a
0D6E 32 2C 80     ld      (802Dh), a
0D71 32 2D 80     ld      (8422h), a
0D74 32 22 84     ld      (802Ah), a
0D77 32 2A 80     ld      de, 0D83h
0D7A 11 83 0D     ld      (ix+0), e
0D7D DD 73 00     ld      (ix+1), d
0D80 DD 72 01     ld      a, (802Ah)
0D83 3A 2A 80     and      a
0D86 A7          jr      nz, loc_0D8C
0D87 20 03        jp      loc_04E3
0D89 C3 E3 04     ; ~~~~~
0D8C          loc_0D8C:                                ; CODE XREF: 0000:0D87↑j
0D8C          call    sub_06F0
0D8C CD F0 06     ld      a, (8028h)
0D8F 3A 28 80     inc      a
0D92 3C          ld      (8028h), a
0D93 32 28 80     ld      de, 4D6h
0D96 11 D6 04     ld      (ix+0), e
0D99 DD 73 00     ld      (ix+0), e
```





```
0E3D 7D          ld      a, 1
0E3E 6C          ld      l, h
0E3F 62          ld      h, d
0E40
0E40          loc_0E40:          ; CODE XREF: sub_0E35+1A↑j
0E40 A7          and      a
0E41 ED 52      sbc      hl, de
0E43 30 01      jr      nc, loc_0E46
0E45 19          add      hl, de
0E46
0E46          loc_0E46:          ; CODE XREF: sub_0E35+E↑j
0E46 3F          ccf
0E47 CB 12      rl      d
0E49 87          add      a, a
0E4A ED 6A      adc      hl, hl
0E4C 87          add      a, a
0E4D ED 6A      adc      hl, hl
0E4F 10 EF      djnz     loc_0E40
0E51 7A          ld      a, d
0E52 E1          pop      hl
0E53 D1          pop      de
0E54 C1          pop      bc
0E55 C9          ret
0E55          ; End of function sub_0E35
0E55
0E56          ; ~~~~~
0E56 C6 40      add      a, 40h ; '@'
0E58 C5          push     bc
0E59 E5          push     hl
0E5A 4F          ld      c, a
0E5B CB 71      bit      6, c
0E5D 28 02      jr      z, loc_0E61
0E5F ED 44      neg
0E61
0E61          loc_0E61:          ; CODE XREF: 0000:0E5D↑j
0E61 E6 7F      and      7Fh ; ' '
0E63 21 71 0E   ld      hl, 0E71h
0E66 D7          rst      10h
0E67 7E          ld      a, (hl)
0E68 CB 79      bit      7, c
0E6A 28 02      jr      z, loc_0E6E
0E6C ED 44      neg
0E6E
0E6E          loc_0E6E:          ; CODE XREF: 0000:0E6A↑j
0E6E E1          pop      hl
0E6F C1          pop      bc
0E70 C9          ret
0E70          ; ~~~~~
0E71 00          .db      0 ;
0E72 03          .db      3 ;
0E73 06          .db      6 ;
0E74 09          .db      9 ;
0E75 0C          .db     0Ch ;
0E76 10          .db     10h ;
0E77 13          .db     13h ;
0E78 16          .db     16h ;
0E79 19          .db     19h ;
0E7A 1C          .db     1Ch ;
0E7B 1F          .db     1Fh ;
0E7C 22          .db     22h ; "
0E7D 25          .db     25h ; %
0E7E 28          .db     28h ; (
0E7F 2B          .db     2Bh ; +
0E80 2E          .db     2Eh ; .
0E81 31          .db     31h ; 1
0E82 33          .db     33h ; 3
0E83 36          .db     36h ; 6
0E84 39          .db     39h ; 9
0E85 3C          .db     3Ch ; <
0E86 3F          .db     3Fh ; ?
0E87 41          .db     41h ; A
0E88 44          .db     44h ; D
0E89 47          .db     47h ; G
0E8A 49          .db     49h ; I
0E8B 4C          .db     4Ch ; L
0E8C 4E          .db     4Eh ; N
```

```
0E8D 51 .db 51h ; Q
0E8E 53 .db 53h ; S
0E8F 55 .db 55h ; U
0E90 58 .db 58h ; X
0E91 5A .db 5Ah ; Z
0E92 5C .db 5Ch ; \
0E93 5E .db 5Eh ; ^
0E94 60 .db 60h ; `
0E95 62 .db 62h ; b
0E96 64 .db 64h ; d
0E97 66 .db 66h ; f
0E98 68 .db 68h ; h
0E99 6A .db 6Ah ; j
0E9A 6B .db 6Bh ; k
0E9B 6D .db 6Dh ; m
0E9C 6F .db 6Fh ; o
0E9D 70 .db 70h ; p
0E9E 71 .db 71h ; q
0E9F 73 .db 73h ; s
0EA0 74 .db 74h ; t
0EA1 75 .db 75h ; u
0EA2 76 .db 76h ; v
0EA3 78 .db 78h ; x
0EA4 79 .db 79h ; y
0EA5 7A .db 7Ah ; z
0EA6 7A .db 7Ah ; z
0EA7 7B .db 7Bh ; {
0EA8 7C .db 7Ch ; |
0EA9 7D .db 7Dh ; }
0EAA 7D .db 7Dh ; }
0EAB 7E .db 7Eh ; ~
0EAC 7E .db 7Eh ; ~
0EAD 7E .db 7Eh ; ~
0EAE 7F .db 7Fh ;
0EAF 7F .db 7Fh ;
0EB0 7F .db 7Fh ;
0EB1 7F .db 7Fh ;
0EB2
0EB2 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0EB2
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 jrc 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 jrc 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
0ECD
```



```
0ECD          sub_0ECD:                                ; CODE XREF: 0000:0EE0↑p
0ECD 2E 00          ld      1, 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, 1
0EE0 CD CD 0E      call    sub_0ECD
0EE3 2F          cpl
0EE4 C6 41          add     a, 41h ; 'A'
0EE6 C9          ret
0EE6          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0EE7 00          .db     0 ;
0EE8 01          .db     1 ;
0EE9 03          .db     3 ;
0EEA 04          .db     4 ;
0EEB 05          .db     5 ;
0EEC 06          .db     6 ;
0EED 08          .db     8 ;
0EEE 09          .db     9 ;
0EEF 0A          .db     0Ah ;
0EF0 0B          .db     0Bh ;
0EF1 0C          .db     0Ch ;
0EF2 0D          .db     0Dh ;
0EF3 0F          .db     0Fh ;
0EF4 10          .db     10h ;
0EF5 11          .db     11h ;
0EF6 12          .db     12h ;
0EF7 13          .db     13h ;
0EF8 14          .db     14h ;
0EF9 15          .db     15h ;
0EFA 16          .db     16h ;
0EFB 17          .db     17h ;
0EFC 18          .db     18h ;
0EFD 19          .db     19h ;
0EFE 19          .db     19h ;
0EFF 1A          .db     1Ah ;
0F00 1B          .db     1Bh ;
0F01 1C          .db     1Ch ;
0F02 1D          .db     1Dh ;
0F03 1D          .db     1Dh ;
0F04 1E          .db     1Eh ;
0F05 1F          .db     1Fh ;
0F06 1F          .db     1Fh ;
0F07 20          .db     20h ;
0F08          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
0F08 CD 12 0F      call    sub_0F12
0F0B CD 25 0F      call    sub_0F25
0F0E CD 38 0F      call    sub_0F38
0F11 C9          ret
0F12
0F12          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
0F12
0F12
0F12          sub_0F12:                                ; CODE XREF: 0000:0F08↑p
0F12 3A 85 80      ld      a, (8085h)
0F15 A7          and     a
0F16 C8          ret     z
0F17 21 80 80      ld      hl, 8080h
0F1A 01 07 68      ld      bc, 6807h
0F1D CD 10 01      call    sub_0110
0F20 AF          xor     a
0F21 32 85 80      ld      (8085h), a
```



```
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       display_char_B_times
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          display_char_B_times
0F80             ; End of function sub_0F68
0F80
0F80             ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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, 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, 0FFh
0F83 FF FF FF FF+ .db 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh, 0FFh
1000             ; 00000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1000
1000             sub_1000:                                ; CODE XREF: 0000:0DA2|p
1000 CD 0D 07     call       clear_foreground
1003 CD 2A 07     call       clear_background
1006 CD AA 08     call       sub_08AA
1009 18 06        jr         loc_1011
1009             ; End of function sub_1000
1009
100B             ; 00000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
100B
100B             sub_100B:                                ; CODE XREF: 0000:11AB|p
100B CD 0D 07     call       clear_foreground
100E CD 47 07     call       clear_background_with_88
1011
1011             loc_1011:                                ; CODE XREF: sub_1000+9|j
1011 CD 27 14     call       sub_1427
1014 CD EF 12     call       display_high_score_text
1017 CD 63 14     call       sub_1463
101A 21 15 16     ld         hl, 1615h            ; screen position
101D 11 B8 10     ld         de, 10B8h
1020 0E C0        ld         c, 0C0h ; 'À'
1022 06 12        ld         b, 18                ; length
1024 CD 1F 14     call       print_string
1027 21 18 19     ld         hl, 1918h            ; screen position
102A 11 CA 10     ld         de, 10CAh
102D 06 03        ld         b, 3                 ; length
102F CD 1F 14     call       print_string
1032 26 14        ld         h, 14h
1034 11 12 85     ld         de, 8512h
1037 CD 47 14     call       sub_1447
103A 26 0B        ld         h, 0Bh
103C 11 13 85     ld         de, 8513h
103F 06 0A        ld         b, 10                ; length
1041 CD 1F 14     call       print_string
1044 21 1A 19     ld         hl, 191Ah            ; screen position
1047 11 CD 10     ld         de, 10CDh
104A 06 03        ld         b, 3                 ; length
104C CD 1F 14     call       print_string
104F 26 14        ld         h, 14h
1051 11 22 85     ld         de, 8522h
1054 CD 47 14     call       sub_1447
```

```
1057 26 0B          ld      h, 0Bh
1059 11 23 85       ld      de, 8523h
105C 06 0A          ld      b, 10          ; length
105E CD 1F 14       call    print_string
1061 21 1C 19       ld      hl, 191Ch          ; screen position
1064 11 D0 10       ld      de, 10D0h
1067 06 03          ld      b, 3          ; length
1069 CD 1F 14       call    print_string
106C 26 14          ld      h, 14h
106E 11 32 85       ld      de, 8532h
1071 CD 47 14       call    sub_1447
1074 26 0B          ld      h, 0Bh
1076 11 33 85       ld      de, 8533h
1079 06 0A          ld      b, 10          ; length
107B CD 1F 14       call    print_string
107E 21 1E 19       ld      hl, 191Eh          ; screen position
1081 11 D3 10       ld      de, 10D3h
1084 06 03          ld      b, 3          ; length
1086 CD 1F 14       call    print_string
1089 26 14          ld      h, 14h
108B 11 42 85       ld      de, 8542h
108E CD 47 14       call    sub_1447
1091 26 0B          ld      h, 0Bh
1093 11 43 85       ld      de, 8543h
1096 06 0A          ld      b, 10          ; length
1098 CD 1F 14       call    print_string
109B 21 20 19       ld      hl, 1920h          ; screen position
109E 11 D6 10       ld      de, 10D6h
10A1 06 03          ld      b, 3          ; length
10A3 CD 1F 14       call    print_string
10A6 26 14          ld      h, 14h
10A8 11 52 85       ld      de, 8552h
10AB CD 47 14       call    sub_1447
10AE 26 0B          ld      h, 0Bh
10B0 11 53 85       ld      de, 8553h
10B3 06 0A          ld      b, 10          ; length
10B5 C3 1F 14       jp      print_string
10B5                ; End of function sub_100B
10B5
10B5                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
10B8 0B 3A 48 49+   .db 0Bh, 3Ah, 48h, 49h, 24h, 0Fh, 3Eh, 4Bh, 3Ah, 24h, 20h
10B8 24 0F 3E 4B+   .db 0Ah, 1Bh, 1Bh, 12h, 18h, 1Bh, 1Ch
10CA 01 48 49       .db 1, 48h, 49h
10CD 02 43 39       .db 2, 43h, 39h
10D0 03 47 39       .db 3, 47h, 39h
10D3 04 49 3D       .db 4, 49h, 3Dh
10D6 05 49 3D       .db 5, 49h, 3Dh
10D9
10D9                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
10D9
10D9
10D9                sub_10D9:                ; CODE XREF: 0000:04A4↑p
10D9 21 F3 10       ld      hl, 10F3h
10DC 11 10 85       ld      de, 8510h
10DF 01 50 00       ld      bc, 50h ; 'P'
10E2 ED B0          ldir
10E4 21 F0 10       ld      hl, 10F0h
10E7 11 24 80       ld      de, 8024h
10EA 01 03 00       ld      bc, 3
10ED ED B0          ldir
10EF C9            ret
10EF                ; End of function sub_10D9
10EF
10EF                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
10F0 00 40 00       .db 0, 40h, 0
10F3 00 40 00 16+   .db 0, 40h, 0, 16h, 50h, 17h, 36h, 40h, 36h, 42h, 4Ah
10F3 50 17 36 40+   .db 47h, 36h, 0, 0, 0, 0, 35h, 0, 0Eh, 3Eh, 47h, 47h, 4Eh
10F3 36 42 4A 47+   .db 24h, 16h, 44h, 4Ah, 50h, 0, 0, 0, 0, 30h, 0, 0Eh, 4Bh
10F3 36 00 00 00+   .db 3Ah, 4Fh, 44h, 44h, 24h, 0Eh, 43h, 39h, 0, 0, 0, 0
10F3 00 35 00 0E+   .db 25h, 0, 1Ch, 50h, 18h, 40h, 36h, 42h, 44h, 49h, 44h
10F3 3E 47 47 4E+   .db 24h, 0, 0, 0, 0, 20h, 0, 1Ch, 50h, 14h, 44h, 3Fh, 3Eh
10F3 24 16 44 4A+   .db 42h, 36h, 24h, 24h, 0, 0, 0
1143                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1143
1143                loc_1143:                ; CODE XREF: 0000:064B↑j
1143 21 80 81       ld      hl, 8180h
```

```
1146 11 00 85      ld      de, 8500h
1149 01 03 00      ld      bc, 3
114C ED B0        ldir
114E EB          ex      de, hl
114F 11 04 85      ld      de, 8504h
1152 36 24        ld      (hl), 24h ; '$'
1154 01 09 00      ld      bc, 9
1157 ED B0        ldir
1159 06 05        ld      b, 5
115B
115B          loc_115B:                                ; CODE XREF: 0000:118F↑j
115B 21 00 85      ld      hl, 8500h
115E 78          ld      a, b
115F 87          add     a, a
1160 87          add     a, a
1161 87          add     a, a
1162 87          add     a, a
1163 4F          ld      c, a
1164 C6 02        add     a, 2
1166 D7          rst      10h
1167 11 02 85      ld      de, 8502h
116A 1A          ld      a, (de)
116B BE          cp      (hl)
116C 38 23        jr      c, loc_1191
116E 20 0E        jr      nz, loc_117E
1170 2D          dec     l
1171 1D          dec     e
1172 1A          ld      a, (de)
1173 BE          cp      (hl)
1174 38 1B        jr      c, loc_1191
1176 20 06        jr      nz, loc_117E
1178 2D          dec     l
1179 1D          dec     e
117A 1A          ld      a, (de)
117B BE          cp      (hl)
117C 38 13        jr      c, loc_1191
117E
117E          loc_117E:                                ; CODE XREF: 0000:116E↑j
117E 21 00 85      ld      hl, 8500h                ; 0000:1176↑j
117E          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          ld      hl, 8510h                ; 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    display_char_B_times
11C3 5D             ld      e, 1
11C4 16 0B          ld      d, 0Bh
11C6 21 13 85       ld      hl, 8513h
11C9 3A 46 80       ld      a, (8046h)
11CC 87             add     a, a
11CD 87             add     a, a
11CE 87             add     a, a
11CF 87             add     a, a
11D0 85             add     a, 1
11D1 6F             ld      l, a
11D2 3E 0A          ld      a, 0Ah
11D4 32 4D 80       ld      (804Dh), a
11D7 3E 80          ld      a, 80h ; '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, (0A000h)
11E7 A7             and     a
11E8 20 78          jr      nz, loc_1262
11EA 3A 46 80       ld      a, (8046h)
11ED A7             and     a
11EE 28 02          jr      z, loc_11F2
11F0 3E 01          ld      a, 1
11F2
11F2                loc_11F2:                ; CODE XREF: 0000:11EE↑j
11F2 21 02 A0       ld      hl, 0A002h
11F5 D7             rst     10h
11F6 36 01          ld      (hl), 1
11F8 3A 20 80       ld      a, (8020h)
11FB A7             and     a
11FC 21 19 80       ld      hl, 8019h
11FF 28 04          jr      z, loc_1205
1201 3A 21 80       ld      a, (8021h)
1204 D7             rst     10h
1205
1205                loc_1205:                ; CODE XREF: 0000:11FF↑j
1205 CB 66          bit     4, (hl)
1207 28 41          jr      z, loc_124A
1209 CD 7F 12       call    sub_127F
120C 2A 50 80       ld      hl, (8050h)
120F 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
1211 CD 4F 14       call    display_char
1214 3A 01 80       ld      a, (8001h)
1217 4F             ld      c, a
1218 E6 07          and     7
121A C0             ret     nz
121B 79             ld      a, c
121C E6 1F          and     1Fh
121E 20 06          jr      nz, loc_1226
1220 21 41 80       ld      hl, 8041h
1223 35             dec     (hl)
1224 28 3C          jr      z, loc_1262
1226
1226                loc_1226:                ; CODE XREF: 0000:121E↑j
1226 3A 20 80       ld      a, (8020h)
1229 A7             and     a
122A 21 19 80       ld      hl, 8019h
122D 28 04          jr      z, loc_1233
122F 3A 21 80       ld      a, (8021h)
1232 D7             rst     10h
1233
1233                loc_1233:                ; CODE XREF: 0000:122D↑j
1233 7E             ld      a, (hl)
1234 E6 0F          and     0Fh
1236 FE 02          cp      2
1238 28 38          jr      z, loc_1272
123A FE 06          cp      6
123C C0             ret     nz
123D 2A 52 80       ld      hl, (8052h)
1240 7E             ld      a, (hl)
1241 3D             dec     a
1242 FE 09          cp      9

```



```
12A1
12A1
12A1 sub_12A1: ; CODE XREF: 0000:11AE↑p
12A1 21 09 15 ld hl, 1509h ; screen position
12A4 11 CD 12 ld de, 12CDh ; "CONGRATULATIONS"
12A7 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
12A9 06 10 ld b, 16 ; length
12AB CD 1F 14 call print_string
12AE 21 0C 16 ld hl, 160Ch ; screen position
12B1 11 DD 12 ld de, 12DDh ; "ENTER YOUR INITIAL"
12B4 06 12 ld b, 18 ; length
12B6 CD 1F 14 call print_string
12B9 0E B0 ld c, 0B0h ; '°'
12BB 21 09 15 ld hl, 1509h ; screen position
12BE 3E 1A ld a, 1Ah
12C0 06 10 ld b, 16 ; length
12C2 CD 5D 14 call display_char_B_times
12C5 21 0C 16 ld hl, 160Ch ; screen position
12C8 06 12 ld b, 18 ; length
12CA C3 5D 14 jp display_char_B_times
12CA ; End of function sub_12A1
12CA
12CA ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
12CD 0C 18 17 10+ .db 0Ch, 18h, 17h, 10h, 1Bh, 0Ah, 1Dh, 1Eh, 15h, 0Ah, 1Dh ;
"CONGRATULATIONS"
12CD 1B 0A 1D 1E+ .db 12h, 18h, 17h, 1Ch
12DC 2C .db 2Ch ; ,
12DD 0E 17 1D 0E+ .db 0Eh, 17h, 1Dh, 0Eh, 1Bh, 24h, 22h, 18h, 1Eh, 1Bh, 24h ;
"ENTER YOUR INITIAL"
12DD 1B 24 22 18+ .db 12h, 17h, 12h, 1Dh, 12h, 0Ah, 15h
12EF
12EF ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
12EF
12EF
12EF display_high_score_text: ; CODE XREF: sub_0DD5+6↑j
12EF 21 00 12 ; sub_100B+9↑p
12EF ld hl, 1200h ; screen position
12F2 11 C3 3E ld de, 3EC3h ; "HIGH SCORE"
12F5 06 0A ld b, 10 ; length
12F7 0E C0 ld c, 0C0h ; 'À'
12F9 CD 1F 14 call print_string
12FC 21 00 12 ld hl, 1200h ; screen position
12FF 06 0A ld b, 10 ; length
1301 3E 1F ld a, 1Fh
1303 0E B0 ld c, 0B0h ; '°'
1305 CD 5D 14 call display_char_B_times
1308 C9 ret
1308 ; End of function display_high_score_text
1308
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      ; ~~~~~
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     1, 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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
13A3
13A3          loc_13A3:          ; CODE XREF: 0000:1378↑j
13A3 ED 53 89 81        ld     (8189h), de
13A7 18 ED          jr     loc_1396
13A9
13A9          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
13A9
13A9          sub_13A9:          ; CODE XREF: 0000:133D↑p
13A9 21 81 81        ld     hl, 8181h
13AC 7E          ld     a, (hl)
13AD E6 F0          and    0F0h ; 'ð'
13AF C8          ret     z
13B0 0F          rrca
13B1 0F          rrca
13B2 0F          rrca
13B3 0F          rrca
13B4 4F          ld     c, a
13B5 7E          ld     a, (hl)
13B6 E6 0F          and    0Fh
13B8 C8          ret     z
13B9 A1          and     c
13BA C8          ret     z
13BB 4F          ld     c, a
13BC 2D          dec     l
13BD 7E          ld     a, (hl)
13BE E6 F0          and    0F0h ; 'ð'
13C0 C8          ret     z
13C1 0F          rrca
13C2 0F          rrca
13C3 0F          rrca
13C4 0F          rrca
13C5 A1          and     c
13C6 C8          ret     z
13C7 4F          ld     c, a
13C8 7E          ld     a, (hl)
13C9 E6 0F          and    0Fh
13CB C8          ret     z
13CC A1          and     c
13CD C8          ret     z
13CE 3A 7E 79        ld     a, (797Eh)
13D1 FE 02          cp     2
13D3 C0          ret     nz
13D4 21 CD 3E        ld     hl, 3ECDh
13D7 11 E8 13        ld     de, 13E8h
13DA 06 13          ld     b, 13h
13DC
13DC          loc_13DC:          ; CODE XREF: sub_13A9+3C↑j
13DC 1A          ld     a, (de)
13DD 07          rlca
13DE 2F          cpl
```



```
1426                ; End of function print_string
1426
1427                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1427
1427                sub_1427:                ; CODE XREF: sub_0DD5+3↑p
1427 0E C0                ; sub_100B+6↑p ...
1427                        ld      c, 0C0h ; 'À'
1429 21 01 1B            ld      hl, 1B01h
142C 11 01 08            ld      de, 801h
142F 3A 21 80            ld      a, (8021h)
1432 A7                and      a
1433 28 01                jr      z, loc_1436
1435 EB                ex      de, hl
1436
1436                loc_1436:                ; CODE XREF: sub_1427+C↑j
1436 D5                push     de
1437 11 82 81            ld      de, 8182h
143A CD 47 14            call    sub_1447
143D E1                pop      hl
143E 3A 22 80            ld      a, (8022h)
1441 A7                and      a
1442 28 15                jr      z, loc_1459
1444 11 C2 81            ld      de, 81C2h
1444                ; End of function sub_1427
1444
1447                ; 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                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
144F
144F                display_char:                ; CODE XREF:
144F                print_player_start_msgs+34↑p
144F E5                ; display_credits+17↑p ...
144F                        push     hl
1450 F5                push     af
1451 CD 9B 14            call    sub_149B
1454 F1                pop      af
1455 77                ld      (hl), a                ; display character
1456 E1                pop      hl
1457 25                dec      h                ; next character position
1458 C9                ret
1458                ; End of function display_char
1458
1459                ; 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                display_char_B_times:                ; CODE XREF:
145D                wipe_player_start_msgs+9↑p
145D CD 4F 14            ; wipe_player_start_msgs+15↑p ...
145D                        call     display_char
1460 10 FB            djnz     display_char_B_times
1462 C9                ret
1462                ; End of function display_char_B_times
1462
1463                ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
1463
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      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 ; '$'
147B F2 81 14   jp      p, loc_1481
147E AF      xor     a
147F
147F      loc_147F:                                ; CODE XREF: sub_146D+9↑j
147F 06 00      ld      b, 0
1481
1481      loc_1481:                                ; CODE XREF: sub_146D+E↑j
1481 CD 4F 14   call    display_char
1484 1A      ld      a, (de)
1485 E6 0F      and     0Fh
1487 20 07      jr      nz, loc_1490
1489 05      dec     b
148A 3E 24      ld      a, 24h ; '$'
148C F2 92 14   jp      p, loc_1492
148F AF      xor     a
1490
1490      loc_1490:                                ; CODE XREF: sub_146D+1A↑j
1490 06 00      ld      b, 0
1492
1492      loc_1492:                                ; CODE XREF: sub_146D+1F↑j
1492 CD 4F 14   call    display_char
1495 78      ld      a, b
1496 C1      pop     bc
1497 1B      dec     de
1498 10 D3      djnz   sub_146D
149A C9      ret
149A      ; End of function sub_146D
149A
149B
149B      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
149B
149B      sub_149B:                                ; CODE XREF: display_char+2↑p
149B 3A 03 80   ld      a, (8003h)
149E 25      dec     h
149F A7      and     a
14A0 3E 04      ld      a, 4
14A2 28 03      jr      z, loc_14A7
14A4 25      dec     h
14A5 3E 18      ld      a, 18h
14A7
14A7      loc_14A7:                                ; CODE XREF: sub_149B+7↑j
14A7 85      add     a, 1
14A8 E6 3F      and     3Fh ; '?'
14AA 6F      ld      l, a
14AB 3E 03      ld      a, 3
14AD 84      add     a, h
14AE 0F      rrca
14AF 0F      rrca
14B0 67      ld      h, a
```

```

14B1 E6 C0          and      0C0h ; 'À'
14B3 B5            or       1
14B4 6F            ld       1, a
14B5 7C            ld       a, h
14B6 E6 07         and      7
14B8 81            add      a, c
14B9 67            ld       h, a
14BA C9            ret
14BA              ; End of function sub_149B
14BB
14BB              ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
14BB
14BB              loc_14BB:                                ; CODE XREF: 0000:14EA↑j
14BB              ; 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              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              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               ; ~~~~~~
1574
1574               loc_1574:                                ; CODE XREF: 0000:1548↑j
1574 3E 20          ld      a, 20h; ' '
1576 32 46 7D       ld      (7D46h), a
1579 AF            xor     a
157A 32 46 79       ld      (7946h), a
157D F7            rst      30h
157E 21 46 7D       ld      hl, 7D46h
1581 35            dec     (hl)
1582 C0            ret     nz
1583 21 8B 81       ld      hl, 818Bh
1586 34            inc     (hl)
1587 21 2A 80       ld      hl, 802Ah
158A 36 01          ld      (hl), 1
158C AF            xor     a
158D 32 44 80       ld      (8044h), a
1590 C3 BB 14       jp      loc_14BB
1590               ; ~~~~~~
1593 00            .db      0;
1594 C0            .db      0C0h; Å
1595 00            .db      0;
1596 C1            .db      0C1h; Å
1597 03            .db      3;
1598 C4            .db      0C4h; Å
1599 03            .db      3;
159A C8            .db      0C8h; È
159B 00            .db      0;
159C C2            .db      0C2h; Å
159D 00            .db      0;
159E C3            .db      0C3h; Å
159F 03            .db      3;
15A0 CC            .db      0CCh; ì
15A1
15A1               ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
15A1
15A1
15A1               sub_15A1:                                ; CODE XREF: 0000:154C↑p
15A1 21 47 7B       ld      hl, 7B47h                                ; 0000:1556↑p
15A1 34            inc     (hl)
15A4 34            ld      hl, 7A47h
15A5 21 47 7A       dec     (hl)
15A8 35            push    af
15A9 F5            ld      a, 2Eh; '.'
15AA 3E 2E       ld      (7C47h), a
15AC 32 47 7C       pop     af
15AF F1            ret
15B0 C9
15B0               ; End of function sub_15A1
15B0
15B1
15B1               ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000
15B1
```

```
15B1
15B1      sub_15B1:                                ; CODE XREF: 0000:1551↑p
15B1 21 47 7B      ld      hl, 7B47h
15B4 35            dec     (hl)
15B5 21 47 7A      ld      hl, 7A47h
15B8 34            inc     (hl)
15B9 C9            ret
15B9      ; End of function sub_15B1
15B9
15B9      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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
15CF 30 01      jr      nc, loc_15D2
15D1 EB            ex      de, hl
15D2
15D2      loc_15D2:                                ; CODE XREF: sub_15C1+E↑j
15D2 11 00 26      ld      de, 2600h
15D5 A7            and     a
15D6 ED 52      sbc     hl, de
15D8 19            add     hl, de
15D9 38 01      jr      c, loc_15DC
15DB EB            ex      de, hl
15DC
15DC      loc_15DC:                                ; CODE XREF: sub_15C1+18↑j
15DC 22 46 7A      ld      (7A46h), hl
15DF 2A 46 7B      ld      hl, (7B46h)
15E2 3A C6 7B      ld      a, (7BC6h)
15E5 CF            rst     8
15E6 11 00 02      ld      de, 200h
15E9 A7            and     a
15EA ED 52      sbc     hl, de
15EC 19            add     hl, de
15ED 30 01      jr      nc, loc_15F0
15EF EB            ex      de, hl
15F0
15F0      loc_15F0:                                ; CODE XREF: sub_15C1+2C↑j
15F0 11 00 1C      ld      de, 1C00h
15F3 A7            and     a
15F4 ED 52      sbc     hl, de
15F6 19            add     hl, de
15F7 38 01      jr      c, loc_15FA
15F9 EB            ex      de, hl
15FA
15FA      loc_15FA:                                ; CODE XREF: sub_15C1+36↑j
15FA 22 46 7B      ld      (7B46h), hl
15FD C9            ret
15FD      ; End of function sub_15C1
15FD
15FE
15FE      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
15FE
15FE      sub_15FE:                                ; CODE XREF: 0000:14F7↑p
15FE 3A 28 80      ld      a, (8028h)
1601 A7            and     a
1602 20 1E      jr      nz, loc_1622
1604 3A 20 80      ld      a, (8020h)
1607 A7            and     a
1608 21 19 80      ld      hl, 8019h
```







```
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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
16FE
16FE      loc_16FE:                                ; CODE XREF: sub_16B8+28↑j
16FE 06 09      ld      b, 9
1700 18 E6      jr      loc_16E8
1700      ; End of function sub_16B8
1700
1702      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1702
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
1704      sub_1704:                                ; CODE XREF: sub_16B8+25↑p
1704 3E 02      ld      a, 2
1706 FD BE 00      cp      (iy+0)
1709 20 F7      jr      nz, loc_1702
170B 3E 09      ld      a, 9
170D FD 84      add     a, yh
170F 67      ld      h, a
1710 FD 7D      ld      a, yl
1712 6F      ld      l, a
1713 7B      ld      a, e
1714 96      sub     (hl)
1715 D6 0A      sub     0Ah
1717 C6 14      add     a, 14h
1719 D0      ret     nc
171A 2C      inc     l
171B 24      inc     h
171C 7E      ld      a, (hl)
171D 1F      rra
171E 25      dec     h
```

```
171F 7E          ld      a, (hl)
1720 1F          rra
1721 92          sub     d
1722 D6 05       sub     5
1724 C6 0A       add     a, 0Ah
1726 C9          ret
1726          ; End of function sub_1704
1726
1727          ; ~~~~~
1727
1727          loc_1727:          ; CODE XREF: 0000:174D↑j
1727 F7          rst      30h
1728 3A 2A 80     ld      a, (802Ah)
172B A7          and      a
172C C0          ret      nz
172D 21 14 01     ld      hl, 114h
1730 22 32 80     ld      (8032h), hl
1733 AF          xor      a
1734 32 30 80     ld      (8030h), a
1737 21 A2 17     ld      hl, 17A2h
173A 22 48 78     ld      (7848h), hl
173D 21 48 78     ld      hl, 7848h
1740 11 4A 78     ld      de, 784Ah
1743 01 04 00     ld      bc, 4
1746 ED B0       ldir
1748 F7          rst      30h
1749 3A 2A 80     ld      a, (802Ah)
174C A7          and      a
174D 20 D8       jr      nz, loc_1727
174F 3A 44 80     ld      a, (8044h)
1752 A7          and      a
1753 CC 72 17     call    z, sub_1772
1756 DD E5       push    ix
1758 DD 21 48 78 ld      ix, 7848h
175C 06 03       ld      b, 3
175E
175E          loc_175E:          ; CODE XREF: 0000:1769↑j
175E DD 5D       ld      e, xl
1760 DD 54       ld      d, xh
1762 CD 54 04     call    sub_0454
1765 DD 2C       inc     xl
1767 DD 2C       inc     xl
1769 10 F3       djnz    loc_175E
176B DD E1       pop     ix
176D AF          xor      a
176E 32 30 80     ld      (8030h), a
1771 C9          ret
1772
1772          ; ~~~~~
1772
1772          sub_1772:          ; CODE XREF: 0000:1753↑p
1772 3A 28 80     ld      a, (8028h)
1775 A7          and      a
1776 20 23       jr      nz, loc_179B
1778 3A 20 80     ld      a, (8020h)
177B A7          and      a
177C 21 19 80     ld      hl, 8019h
177F 28 04       jr      z, loc_1785
1781 3A 21 80     ld      a, (8021h)
1784 D7          rst      10h
1785
1785          loc_1785:          ; CODE XREF: sub_1772+D↑j
1785 CB 6E       bit      5, (hl)
1787
1787          loc_1787:          ; CODE XREF: sub_1772+2E↑j
1787 21 33 80     ld      hl, 8033h
178A 28 03       jr      z, loc_178F
178C 36 01       ld      (hl), 1
178E C9          ret
178F          ; ~~~~~
178F
178F          loc_178F:          ; CODE XREF: sub_1772+18↑j
178F 35          dec      (hl)
1790 C0          ret      nz
1791 3A 32 80     ld      a, (8032h)
```

```
1794 77          ld      (hl), a
1795 3E 01          ld      a, 1
1797 32 30 80       ld      (8030h), a
179A C9           ret
179B             ; ~~~~~~
179B
179B             loc_179B:          ; CODE XREF: sub_1772+41j
179B CD 4B 0F       call    sub_0F4B
179E E6 0F          and     0Fh
17A0 18 E5          jr      loc_1787
17A0             ; End of function sub_1772
17A0
17A2             ; ~~~~~~
17A2
17A2             loc_17A2:          ; CODE XREF: 0000:180B1j
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      l
17C2 72           ld      (hl), d
17C3 ED 5B 46 7B   ld      de, (7B46h)
17C7 24           inc      h
17C8 72           ld      (hl), d
17C9 2D           dec      l
17CA 73           ld      (hl), e
17CB 61           ld      h, c
17CC EB           ex       de, hl
17CD F7           rst      30h
17CE EB           ex       de, hl
17CF C5           push    bc
17D0 E5           push    hl
17D1 CD 28 19       call    sub_1928
17D4 E1           pop      hl
17D5 C1           pop      bc
17D6 3A 01 80       ld      a, (8001h)
17D9 F5           push    af
17DA F5           push    af
17DB E6 01         and     1
17DD 07           rlca
17DE 07           rlca
17DF 07           rlca
17E0 24           inc      h
17E1 4C           ld      c, h
17E2 2C           inc      l
17E3 C6 80         add     a, 80h ; '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      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, 1
1857 73          ld      (hl), e
1858 2C          inc      l
1859 72          ld      (hl), d
185A C9          ret
185A             ; End of function sub_184B
185A
185B             ; ~~~~~
185B
185B             loc_185B:                                     ; CODE XREF: 0000:1871↑j
185B CD 4B 0F     call    sub_0F4B
185E A7          and      a
185F C0          ret      nz
1860 18 2A       jr      loc_188C
1862             ; ~~~~~
1862
1862             loc_1862:                                     ; CODE XREF: 0000:1908↑j
1862 F7          rst      30h
1863 3A 2A 80     ld      a, (802Ah)
1866 A7          and      a
1867 C0          ret      nz
1868 3A 44 80     ld      a, (8044h)
186B A7          and      a
186C C0          ret      nz
186D 3A 28 80     ld      a, (8028h)
1870 A7          and      a
1871 20 E8       jr      nz, loc_185B
1873 3A 20 80     ld      a, (8020h)
1876 A7          and      a
1877 3A 16 80     ld      a, (8016h)
187A 28 0D       jr      z, loc_1889
187C 3A 21 80     ld      a, (8021h)
187F A7          and      a
1880 3A 16 80     ld      a, (8016h)
1883 28 04       jr      z, loc_1889
1885 0F          rrca
1886 0F          rrca
1887 0F          rrca
1888 0F          rrca
1889
1889             loc_1889:                                     ; CODE XREF: 0000:187A↑j
1889 0F          ; 0000:1883↑j
1889
188A D8          rrca
188B F7          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      1
18D6 7E           ld      a, (hl)
18D7 FE 02         cp      2
18D9 28 06         jr      z, loc_18E1
18DB 3C           inc      a
18DC 77           ld      (hl), a
18DD 25           dec      h
18DE 2D           dec      l
18DF 34           inc      (hl)
18E0 24           inc      h
18E1
18E1             loc_18E1:                                ; CODE XREF: 0000:18D3↑j
18E1 7E           ; 0000:18D9↑j
18E1             ld      a, (hl)
18E2 0F           rrca
18E3 0F           rrca
18E4 E6 03         and      3
18E6 C6 25         add      a, 25h ; '%'
18E8 32 43 7C      ld      (7C43h), a
18EB 21 C2 7A      ld      hl, 7AC2h
18EE 35           dec      (hl)
18EF 35           dec      (hl)
18F0 7E           ld      a, (hl)
18F1 2A 42 7A      ld      hl, (7A42h)
18F4 CF           rst      8
18F5 22 42 7A      ld      (7A42h), hl
18F8 2A 40 7A      ld      hl, (7A40h)
18FB 3A 14 80      ld      a, (8014h)
18FE ED 44         neg
1900 CF           rst      8
1901 22 40 7A      ld      (7A40h), hl
1904 CD 0B 19      call   sub_190B
1907 D8           ret      c
1908 C3 62 18      jp      loc_1862
190B
190B             ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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             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
1968 C5      push    bc
1969 EB      ex      de, hl
196A E7      rst      20h
196B C1      pop     bc
196C D1      pop     de
196D 3E 01      ld      a, 1
196F 32 05 A0      ld      (0A005h), a
1972
1972          loc_1972:          ; CODE XREF: sub_1928+19↑j
                                ; sub_1928+2E↑j
1972 FD 2C      inc     yl
1974 FD 2C      inc     yl
1976 10 C6      djnz   loc_193E
1978 DD 7C      ld      a, xh
197A 3C      inc     a
197B 67      ld      h, a
197C DD 7D      ld      a, xl
197E CB FF      set     7, a
1980 6F      ld      l, a
1981 7E      ld      a, (hl)
1982 CB BD      res     7, l
1984 77      ld      (hl), a
1985 FD 21 20 79 ld      iy, 7920h
1989 06 10      ld      b, 10h
198B
198B          loc_198B:          ; CODE XREF: sub_1928+6C↑j
198B CD CB 19      call    sub_19CB
198E 38 07      jr      c, loc_1997
1990 FD 2C      inc     yl
1992 FD 2C      inc     yl
1994 10 F5      djnz   loc_198B
1996 C9      ret
1997          ; ~~~~~
1997
1997          loc_1997:          ; CODE XREF: sub_1928+66↑j
1997 DD 7C      ld      a, xh
1999 3C      inc     a
199A 67      ld      h, a
199B DD 7D      ld      a, xl
199D 6F      ld      l, a
199E 36 03      ld      (hl), 3
19A0 3E 01      ld      a, 1
19A2 32 0A A0      ld      (0A00Ah), a
19A5 C9      ret
19A5          ; End of function sub_1928
19A5
19A6
```

```
19A6          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
19A6
19A6
19A6          sub_19A6:                                ; CODE XREF: sub_1928+16↑p
19A6 3E 02          ld      a, 2
19A8 FD BE 00      cp      (iy+0)
19AB 20 1C          jr      nz, loc_19C9
19AD 3E 09          ld      a, 9
19AF FD 84          add     a, yh
19B1 67            ld      h, a
19B2 FD 7D          ld      a, yl
19B4 6F            ld      l, a
19B5 7B            ld      a, e
19B6 96            sub     (hl)
19B7 D6 10          sub     10h
19B9 C6 20          add     a, 20h ; ' '
19BB D0            ret     nc
19BC 2C            inc     l
19BD 24            inc     h
19BE 7E            ld      a, (hl)
19BF 1F            rra
19C0 25            dec     h
19C1 7E            ld      a, (hl)
19C2 1F            rra
19C3 92            sub     d
19C4 D6 08          sub     8
19C6 C6 10          add     a, 10h
19C8 C9            ret
19C9          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
19C9
19C9          loc_19C9:                                ; CODE XREF: sub_19A6+5↑j
19C9 A7            ; sub_19CB+5↑j
19C9              and     a
19CA C9            ret
19CA          ; End of function sub_19A6
19CA
19CB
19CB          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
19CB
19CB
19CB          sub_19CB:                                ; CODE XREF: sub_1928+63↑p
19CB 3E 02          ld      a, 2
19CD FD BE 00      cp      (iy+0)
19D0 20 F7          jr      nz, loc_19C9
19D2 3E 09          ld      a, 9
19D4 FD 84          add     a, yh
19D6 67            ld      h, a
19D7 FD 7D          ld      a, yl
19D9 6F            ld      l, a
19DA 7B            ld      a, e
19DB 96            sub     (hl)
19DC D6 18          sub     18h
19DE C6 20          add     a, 20h ; ' '
19E0 D0            ret     nc
19E1 2C            inc     l
19E2 24            inc     h
19E3 7E            ld      a, (hl)
19E4 1F            rra
19E5 25            dec     h
19E6 7E            ld      a, (hl)
19E7 1F            rra
19E8 92            sub     d
19E9 D6 08          sub     8
19EB C6 10          add     a, 10h
19ED C9            ret
19ED          ; End of function sub_19CB
19ED
19EE
19EE          ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
19EE
19EE
19EE          sub_19EE:                                ; CODE XREF: sub_190B+12↑p
19EE ED 5B 40 82    ld      de, (8240h)
19F2 3A 41 83      ld      a, (8341h)
19F5 1F            rra
19F6 CB 1A          rr      d
```

```

19F8 FD 21 00 79      ld      iy, 7900h
19FC 06 10            ld      b, 10h
19FE
19FE                loc_19FE:                                ; CODE XREF: sub_19EE+43↑j
19FE D5              push     de
19FF CD 3D 1A        call    unk_1A3D
1A02 30 28          jr      nc, loc_1A2C
1A04 FD 36 00 03    ld      (iy+0), 3
1A08 3A 28 80      ld      a, (8028h)
1A0B A7            and     a
1A0C 20 1E        jr      nz, loc_1A2C
1A0E 3E 03        ld      a, 3
1A10 FD 84        add     a, yh
1A12 67          ld      h, a
1A13 FD 7D        ld      a, yl
1A15 CB FF        set     7, a
1A17 6F          ld      l, a
1A18 7E          ld      a, (hl)
1A19 21 31 3D    ld      hl, 3D31h
1A1C D7          rst     10h
1A1D EB          ex      de, hl
1A1E C5          push    bc
1A1F E7          rst     20h
1A20 21 36 1A    ld      hl, 1A36h
1A23 11 90 80    ld      de, 8090h
1A26 01 07 00    ld      bc, 7
1A29 ED B0      ldir
1A2B C1          pop     bc
1A2C
1A2C                loc_1A2C:                                ; CODE XREF: sub_19EE+14↑j
1A2C D1                                ; sub_19EE+1E↑j
1A2C                pop     de
1A2D FD 2C        inc     yl
1A2F FD 2C        inc     yl
1A31 10 CB      djnz   loc_19FE
1A33 C9          ret
1A33                ; End of function sub_19EE
1A33
1A33                ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
1A34 A7          .db 0A7h ; $
1A35 C9          .db 0C9h ; E
1A36 40          .db 40h ; @
1A37 40          .db 40h ; @
1A38 40          .db 40h ; @
1A39 01          .db 1 ;
1A3A FF          .db 0FFh ;
1A3B 20          .db 20h ;
1A3C 20          .db 20h ;
1A3D 3E                unk_1A3D: .db 3Eh ; >                ; CODE XREF: sub_19EE+11↑p
1A3E 02          .db 2 ;
1A3F FD          .db 0FDh ; ý
1A40 BE          .db 0BEh ; ¾
1A41 00          .db 0 ;
1A42 20          .db 20h ;
1A43 F0          .db 0F0h ; ø
1A44 3E          .db 3Eh ; >
1A45 09          .db 9 ;
1A46 FD          .db 0FDh ; ý
1A47 84          .db 84h ; „
1A48 67          .db 67h ; g
1A49 FD          .db 0FDh ; ý
1A4A 7D          .db 7Dh ; }
1A4B 6F          .db 6Fh ; o
1A4C 7B          .db 7Bh ; {
1A4D 96          .db 96h ; -
1A4E D6          .db 0D6h ; Ö
1A4F 0A          .db 0Ah ;
1A50 C6          .db 0C6h ; Æ
1A51 14          .db 14h ;
1A52 D0          .db 0D0h ; Đ
1A53 2C          .db 2Ch ; ,
1A54 24          .db 24h ; $
1A55 7E          .db 7Eh ; ~
1A56 1F          .db 1Fh ;
1A57 25          .db 25h ; %
1A58 7E          .db 7Eh ; ~

```

1A59	1F	.db	1Fh ;
1A5A	92	.db	92h ; '
1A5B	D6	.db	0D6h ; Ö
1A5C	05	.db	5 ;
1A5D	C6	.db	0C6h ; Æ
1A5E	0A	.db	0Ah ;
1A5F	C9	.db	0C9h ; É
1A60	16	.db	16h ;
1A61	79	.db	79h ; y
1A62	DD	.db	0DDh ; Ý
1A63	5D	.db	5Dh ; ]
1A64	EB	.db	0EBh ; è
1A65	36	.db	36h ; 6
1A66	02	.db	2 ;
1A67	2C	.db	2Ch ; ,
1A68	36	.db	36h ; 6
1A69	00	.db	0 ;
1A6A	26	.db	26h ; &
1A6B	7C	.db	7Ch ;
1A6C	36	.db	36h ; 6
1A6D	07	.db	7 ;
1A6E	2D	.db	2Dh ; -
1A6F	36	.db	36h ; 6
1A70	17	.db	17h ;
1A71	CB	.db	0CBh ; Ě
1A72	FD	.db	0FDh ; ý
1A73	36	.db	36h ; 6
1A74	0F	.db	0Fh ;
1A75	F7	.db	0F7h ; ÷
1A76	16	.db	16h ;
1A77	79	.db	79h ; y
1A78	DD	.db	0DDh ; Ý
1A79	5D	.db	5Dh ; ]
1A7A	EB	.db	0EBh ; è
1A7B	7E	.db	7Eh ; ~
1A7C	FE	.db	0FEh ; þ
1A7D	03	.db	3 ;
1A7E	CA	.db	0CAh ; Ê
1A7F	86	.db	86h ; †
1A80	31	.db	31h ; 1
1A81	EB	.db	0EBh ; è
1A82	14	.db	14h ;
1A83	CD	.db	0CDh ; í
1A84	E8	.db	0E8h ; è
1A85	30	.db	30h ; 0
1A86	C3	.db	0C3h ; Ā
1A87	79	.db	79h ; y
1A88	30	.db	30h ; 0
1A89	16	.db	16h ;
1A8A	79	.db	79h ; y
1A8B	DD	.db	0DDh ; Ý
1A8C	5D	.db	5Dh ; ]
1A8D	EB	.db	0EBh ; è
1A8E	36	.db	36h ; 6
1A8F	03	.db	3 ;
1A90	2C	.db	2Ch ; ,
1A91	5D	.db	5Dh ; ]
1A92	36	.db	36h ; 6
1A93	03	.db	3 ;
1A94	2C	.db	2Ch ; ,
1A95	36	.db	36h ; 6
1A96	02	.db	2 ;
1A97	2C	.db	2Ch ; ,
1A98	36	.db	36h ; 6
1A99	00	.db	0 ;
1A9A	24	.db	24h ; \$
1A9B	36	.db	36h ; 6
1A9C	01	.db	1 ;
1A9D	24	.db	24h ; \$
1A9E	16	.db	16h ;
1A9F	7B	.db	7Bh ; {
1AA0	1A	.db	1Ah ;
1AA1	3D	.db	3Dh ; =
1AA2	77	.db	77h ; w
1AA3	2D	.db	2Dh ; -
1AA4	1D	.db	1Dh ;

1AA5	1A	.db	1Ah ;
1AA6	77	.db	77h ; w
1AA7	24	.db	24h ; \$
1AA8	36	.db	36h ; 6
1AA9	17	.db	17h ;
1AAA	2C	.db	2Ch ; ,
1AAB	36	.db	36h ; 6
1AAC	07	.db	7 ;
1AAD	2D	.db	2Dh ; -
1AAE	CB	.db	0CBh ; Ë
1AAF	FD	.db	0FDh ; ý
1AB0	36	.db	36h ; 6
1AB1	1B	.db	1Bh ;
1AB2	CB	.db	0CBh ; Ë
1AB3	BD	.db	0BDh ; ½
1AB4	2D	.db	2Dh ; -
1AB5	2D	.db	2Dh ; -
1AB6	36	.db	36h ; 6
1AB7	48	.db	48h ; H
1AB8	2C	.db	2Ch ; ,
1AB9	2C	.db	2Ch ; ,
1ABA	26	.db	26h ; &
1ABB	78	.db	78h ; x
1ABC	11	.db	11h ;
1ABD	DD	.db	0DDh ; Ý
1ABE	1A	.db	1Ah ;
1ABF	73	.db	73h ; s
1AC0	2C	.db	2Ch ; ,
1AC1	72	.db	72h ; r
1AC2	11	.db	11h ;
1AC3	CB	.db	0CBh ; Ë
1AC4	1A	.db	1Ah ;
1AC5	DD	.db	0DDh ; Ý
1AC6	73	.db	73h ; s
1AC7	00	.db	0 ;
1AC8	DD	.db	0DDh ; Ý
1AC9	72	.db	72h ; r
1ACA	01	.db	1 ;
1ACB	16	.db	16h ;
1ACC	7C	.db	7Ch ;
1ACD	DD	.db	0DDh ; Ý
1ACE	5D	.db	5Dh ; ]
1ACF	1C	.db	1Ch ;
1AD0	3A	.db	3Ah ; :
1AD1	1C	.db	1Ch ;
1AD2	80	.db	80h ; €
1AD3	12	.db	12h ;
1AD4	1D	.db	1Dh ;
1AD5	16	.db	16h ;
1AD6	7A	.db	7Ah ; z
1AD7	CD	.db	0CDh ; í
1AD8	E8	.db	0E8h ; è
1AD9	30	.db	30h ; 0
1ADA	C3	.db	0C3h ; Ä
1ADB	79	.db	79h ; y
1ADC	30	.db	30h ; 0
1ADD	16	.db	16h ;
1ADE	79	.db	79h ; y
1ADF	DD	.db	0DDh ; Ý
1AE0	5D	.db	5Dh ; ]
1AE1	EB	.db	0EBh ; è
1AE2	7E	.db	7Eh ; ~
1AE3	FE	.db	0FEh ; þ
1AE4	03	.db	3 ;
1AE5	CA	.db	0CAh ; Ê
1AE6	16	.db	16h ;
1AE7	32	.db	32h ; 2
1AE8	EB	.db	0EBh ; è
1AE9	14	.db	14h ;
1AEA	CD	.db	0CDh ; í
1AEB	E8	.db	0E8h ; è
1AEC	30	.db	30h ; 0
1AED	C3	.db	0C3h ; Ä
1AEE	79	.db	79h ; y
1AEF	30	.db	30h ; 0
1AF0	16	.db	16h ;

1AF1	79	.db	79h ; y	
1AF2	DD	.db	0DDh ; Ý	
1AF3	5D	.db	5Dh ; j	
1AF4	EB	.db	0EBh ; è	
1AF5	36	.db	36h ; 6	
1AF6	02	.db	2 ;	
1AF7	2C	.db	2Ch ; ,	
1AF8	36	.db	36h ; 6	
1AF9	00	.db	0 ;	
1AFA	26	.db	26h ; &	
1AFB	7C	.db	7Ch ;	
1AFC	2D	.db	2Dh ; -	
1AFD	36	.db	36h ; 6	
1AFE	1F	.db	1Fh ;	
1AFF	CB	.db	0CBh ; Æ	
1B00	FD	.db	0FDh ; ý	
1B01	36	.db	36h ; 6	
1B02	15	.db	15h ;	
1B03	F7	.db	0F7h ; ÷	
1B04	16	.db	16h ;	
1B05	79	.db	79h ; y	
1B06	DD	.db	0DDh ; Ý	
1B07	5D	.db	5Dh ; j	
1B08	EB	.db	0EBh ; è	
1B09	7E	.db	7Eh ; ~	
1B0A	FE	.db	0FEh ; þ	
1B0B	03	.db	3 ;	
1B0C	28	.db	28h ; (	
1B0D	11	.db	11h ;	
1B0E	26	.db	26h ; &	
1B0F	7C	.db	7Ch ;	
1B10	2C	.db	2Ch ; ,	
1B11	3A	.db	3Ah ; :	
1B12	1C	.db	1Ch ;	
1B13	80	.db	80h ; €	
1B14	77	.db	77h ; w	
1B15	EB	.db	0EBh ; è	
1B16	1D	.db	1Dh ;	
1B17	16	.db	16h ;	
1B18	7A	.db	7Ah ; z	
1B19	CD	.db	0CDh ; í	
1B1A	E8	.db	0E8h ; è	
1B1B	30	.db	30h ; 0	
1B1C	C3	.db	0C3h ; Å	
1B1D	79	.db	79h ; y	
1B1E	30	.db	30h ; 0	
1B1F	3A	.db	3Ah ; :	
1B20	88	.db	88h ; ^	
1B21	81	.db	81h ;	
1B22	D6	.db	0D6h ; Ö	
1B23	02	.db	2 ;	
1B24	30	.db	30h ; 0	
1B25	01	.db	1 ;	
1B26	AF	.db	0AFh ; -	
1B27	32	.db	32h ; 2	
1B28*88	unk_1B28:	.db	88h ; ^	; DATA XREF: 0000:3DBC w
1B29	81	.db	81h ;	
1B2A	C3	.db	0C3h ; Å	
1B2B	86	.db	86h ; †	
1B2C	31	.db	31h ; 1	
1B2D	16	.db	16h ;	
1B2E	7E	.db	7Eh ; ~	
1B2F	DD	.db	0DDh ; Ý	
1B30	5D	.db	5Dh ; j	
1B31	3A	.db	3Ah ; :	
1B32	A3	.db	0A3h ; £	
1B33	81	.db	81h ;	
1B34	12	.db	12h ;	
1B35	16	.db	16h ;	
1B36	79	.db	79h ; y	
1B37	18	.db	18h ;	
1B38	10	.db	10h ;	
1B39	16	.db	16h ;	
1B3A	7E	.db	7Eh ; ~	
1B3B	DD	.db	0DDh ; Ý	
1B3C	5D	.db	5Dh ; j	

1B3D 3A	.db 3Ah ; :
1B3E B0	.db 0B0h ; °
1B3F 81	.db 81h ;
1B40 12	.db 12h ;
1B41 16	.db 16h ;
1B42 79	.db 79h ; y
1B43 18	.db 18h ;
1B44 04	.db 4 ;
1B45 16	.db 16h ;
1B46 79	.db 79h ; y
1B47 DD	.db 0DDh ; Ý
1B48 5D	.db 5Dh ; ]
1B49 EB	.db 0EBh ; è
1B4A 36	.db 36h ; 6
1B4B 02	.db 2 ;
1B4C 2C	.db 2Ch ; ,
1B4D 36	.db 36h ; 6
1B4E 00	.db 0 ;
1B4F 26	.db 26h ; &
1B50 7C	.db 7Ch ;
1B51 2D	.db 2Dh ; -
1B52 36	.db 36h ; 6
1B53 2C	.db 2Ch ; ,
1B54 CB	.db 0CBh ; Ě
1B55 FD	.db 0FDh ; ý
1B56 36	.db 36h ; 6
1B57 1B	.db 1Bh ;
1B58 CB	.db 0CBh ; Ě
1B59 BD	.db 0BDh ; ½
1B5A 26	.db 26h ; &
1B5B 7E	.db 7Eh ; ~
1B5C CD	.db 0CDh ; í
1B5D 4B	.db 4Bh ; K
1B5E 0F	.db 0Fh ;
1B5F A6	.db 0A6h ; !
1B60 3C	.db 3Ch ; <
1B61 25	.db 25h ; %
1B62 77	.db 77h ; w
1B63 F7	.db 0F7h ; ÷
1B64 16	.db 16h ;
1B65 79	.db 79h ; y
1B66 DD	.db 0DDh ; Ý
1B67 5D	.db 5Dh ; ]
1B68 EB	.db 0EBh ; è
1B69 7E	.db 7Eh ; ~
1B6A FE	.db 0FEh ; þ
1B6B 03	.db 3 ;
1B6C CA	.db 0CAh ; Ê
1B6D 86	.db 86h ; †
1B6E 31	.db 31h ; 1
1B6F 26	.db 26h ; &
1B70 7A	.db 7Ah ; z
1B71 2C	.db 2Ch ; ,
1B72 3A	.db 3Ah ; :
1B73 B1	.db 0B1h ; ±
1B74 81	.db 81h ;
1B75 BE	.db 0BEh ; ¾
1B76 38	.db 38h ; 8
1B77 64	.db 64h ; d
1B78 2D	.db 2Dh ; -
1B79 26	.db 26h ; &
1B7A 7D	.db 7Dh ; }
1B7B 3A	.db 3Ah ; :
1B7C 01	.db 1 ;
1B7D 80	.db 80h ; €
1B7E E6	.db 0E6h ; æ
1B7F 07	.db 7 ;
1B80 20	.db 20h ;
1B81 37	.db 37h ; 7
1B82 35	.db 35h ; 5
1B83 20	.db 20h ;
1B84 34	.db 34h ; 4
1B85 11	.db 11h ;
1B86 8E	.db 8Eh ; Ž
1B87 1B	.db 1Bh ;
1B88 DD	.db 0DDh ; Ý

1B89	73	.db	73h ; s
1B8A	00	.db	0 ;
1B8B	DD	.db	0DDh ; Ý
1B8C	72	.db	72h ; r
1B8D	01	.db	1 ;
1B8E	16	.db	16h ;
1B8F	79	.db	79h ; y
1B90	DD	.db	0DDh ; Ý
1B91	5D	.db	5Dh ; l
1B92	EB	.db	0EBh ; ë
1B93	7E	.db	7Eh ; ~
1B94	FE	.db	0FEh ; þ
1B95	03	.db	3 ;
1B96	CA	.db	0CAh ; Ê
1B97	86	.db	86h ; †
1B98	31	.db	31h ; 1
1B99	26	.db	26h ; &
1B9A	7D	.db	7Dh ; }
1B9B	34	.db	34h ; 4
1B9C	7E	.db	7Eh ; ~
1B9D	FE	.db	0FEh ; þ
1B9E	0C	.db	0Ch ;
1B9F	20	.db	20h ;
1BA0	06	.db	6 ;
1BA1	E5	.db	0E5h ; å
1BA2	CD	.db	0CDh ; í
1BA3	87	.db	87h ; ‡
1BA4	32	.db	32h ; 2
1BA5	E1	.db	0E1h ; á
1BA6	7E	.db	7Eh ; ~
1BA7	0F	.db	0Fh ;
1BA8	0F	.db	0Fh ;
1BA9	E6	.db	0E6h ; æ
1BAA	07	.db	7 ;
1BAB	FE	.db	0FEh ; þ
1BAC	07	.db	7 ;
1BAD	28	.db	28h ; (
1BAE	1A	.db	1Ah ;
1BAF	EB	.db	0EBh ; ë
1BB0	21	.db	21h ; !
1BB1	F9	.db	0F9h ; ù
1BB2	1B	.db	1Bh ;
1BB3	D7	.db	0D7h ; ×
1BB4	15	.db	15h ;
1BB5	7E	.db	7Eh ; ~
1BB6	12	.db	12h ;
1BB7	14	.db	14h ;
1BB8	EB	.db	0EBh ; ë
1BB9	2C	.db	2Ch ; ,
1BBA	25	.db	25h ; %
1BBB	3A	.db	3Ah ; :
1BBC	1C	.db	1Ch ;
1BBD	80	.db	80h ; €
1BBE	77	.db	77h ; w
1BBF	2D	.db	2Dh ; -
1BC0	26	.db	26h ; &
1BC1	7A	.db	7Ah ; z
1BC2	EB	.db	0EBh ; ë
1BC3	CD	.db	0CDh ; í
1BC4	E8	.db	0E8h ; è
1BC5	30	.db	30h ; 0
1BC6	C3	.db	0C3h ; Å
1BC7	79	.db	79h ; y
1BC8	30	.db	30h ; 0
1BC9	24	.db	24h ; \$
1BCA	CD	.db	0CDh ; í
1BCB	4B	.db	4Bh ; K
1BCC	0F	.db	0Fh ;
1BCD	A6	.db	0A6h ; ¦
1BCE	3C	.db	3Ch ; <
1BCF	25	.db	25h ; %
1BD0	77	.db	77h ; w
1BD1	11	.db	11h ;
1BD2	64	.db	64h ; d
1BD3	1B	.db	1Bh ;
1BD4	DD	.db	0DDh ; Ý



1BD5	73	.db	73h ; s	
1BD6	00	.db	0 ;	
1BD7	DD	.db	0DDh ; Ý	
1BD8	72	.db	72h ; r	
1BD9	01	.db	1 ;	
1BDA	18	.db	18h ;	
1BDB	DD	.db	0DDh ; Ý	
1BDC	11	.db	11h ;	
1BDD	E5	.db	0E5h ; å	
1BDE*1B		.db	1Bh ;	; DATA XREF: 0000:3DCB w
1BDE		unk_1BDE:		
1BDF	DD	.db	0DDh ; Ý	
1BE0	73	.db	73h ; s	
1BE1	00	.db	0 ;	
1BE2	DD	.db	0DDh ; Ý	
1BE3	72	.db	72h ; r	
1BE4	01	.db	1 ;	
1BE5	16	.db	16h ;	
1BE6	79	.db	79h ; y	
1BE7	DD	.db	0DDh ; Ý	
1BE8	5D	.db	5Dh ; l	
1BE9	EB	.db	0EBh ; ë	
1BEA	7E	.db	7Eh ; ~	
1BEB	FE	.db	0FEh ; þ	
1BEC	03	.db	3 ;	
1BED	CA	.db	0CAh ; Ê	
1BEE	86	.db	86h ; †	
1BEF	31	.db	31h ; 1	
1BF0	EB	.db	0EBh ; ë	
1BF1	16	.db	16h ;	
1BF2	7A	.db	7Ah ; z	
1BF3	CD	.db	0CDh ; í	
1BF4	E8	.db	0E8h ; è	
1BF5	30	.db	30h ; 0	
1BF6	C3	.db	0C3h ; Å	
1BF7	79	.db	79h ; y	
1BF8	30	.db	30h ; 0	
1BF9	2C	.db	2Ch ; ,	
1BFA	2D	.db	2Dh ; -	
1BFB	2E	.db	2Eh ; .	
1BFC	2F	.db	2Fh ; /	
1BFD	2E	.db	2Eh ; .	
1BFE	2D	.db	2Dh ; -	
1BFF	2C	.db	2Ch ; ,	
1C00	16	.db	16h ;	
1C01	7E	.db	7Eh ; ~	
1C02	DD	.db	0DDh ; Ý	
1C03	5D	.db	5Dh ; l	
1C04	3A	.db	3Ah ; :	
1C05	A0	.db	0A0h ;	
1C06	81	.db	81h ;	
1C07	12	.db	12h ;	
1C08	16	.db	16h ;	
1C09	79	.db	79h ; y	
1C0A	18	.db	18h ;	
1C0B	10	.db	10h ;	
1C0C	16	.db	16h ;	
1C0D	7E	.db	7Eh ; ~	
1C0E	DD	.db	0DDh ; Ý	
1C0F	5D	.db	5Dh ; l	
1C10	3A	.db	3Ah ; :	
1C11	B0	.db	0B0h ; °	
1C12	81	.db	81h ;	
1C13	12	.db	12h ;	
1C14	16	.db	16h ;	
1C15	79	.db	79h ; y	
1C16	18	.db	18h ;	
1C17	04	.db	4 ;	
1C18	16	.db	16h ;	
1C19	79	.db	79h ; y	
1C1A	DD	.db	0DDh ; Ý	
1C1B	5D	.db	5Dh ; l	
1C1C	EB	.db	0EBh ; ë	
1C1D	36	.db	36h ; 6	
1C1E	02	.db	2 ;	
1C1F	2C	.db	2Ch ; ,	
1C20	36	.db	36h ; 6	

1C21	00	.db	0 ;
1C22	26	.db	26h ; &
1C23	7C	.db	7Ch ;
1C24	2D	.db	2Dh ; -
1C25	36	.db	36h ; 6
1C26	27	.db	27h ; ' ;
1C27	CB	.db	0CBh ; Ć
1C28	FD	.db	0FDh ; ý
1C29	36	.db	36h ; 6
1C2A	30	.db	30h ; 0
1C2B	CB	.db	0CBh ; Ć
1C2C	BD	.db	0BDh ; ½
1C2D	26	.db	26h ; &
1C2E	7E	.db	7Eh ; ~
1C2F	CD	.db	0CDh ; í
1C30	4B	.db	4Bh ; K
1C31	0F	.db	0Fh ;
1C32	A6	.db	0A6h ;
1C33	3C	.db	3Ch ; <
1C34	25	.db	25h ; %
1C35	77	.db	77h ; w
1C36	F7	.db	0F7h ; ÷
1C37	16	.db	16h ;
1C38	79	.db	79h ; y
1C39	DD	.db	0DDh ; Ý
1C3A	5D	.db	5Dh ;
1C3B	EB	.db	0EBh ; è
1C3C	7E	.db	7Eh ; ~
1C3D	FE	.db	0FEh ; þ
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 ; ' 7
1C82 CB	.db 0CBh ; Æ
1C83 FD	.db 0FDh ; ý
1C84 36	.db 36h ; 6
1C85 36	.db 36h ; 6
1C86 CB	.db 0CBh ; Æ
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 ; l
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 ; Å
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 ; l
1CE3 D5	.db 0D5h ; Ō
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 ; í
1CEB B0	.db 0B0h ; °
1CEC D1	.db 0D1h ; Ñ
1CED 14	.db 14h ;
1CEE D5	.db 0D5h ; Ō
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 ; í
1CFC B0	.db 0B0h ; °
1CFD D1	.db 0D1h ; Ñ
1CFE D5	.db 0D5h ; Ō
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	; í
1D11	B0	.db	0B0h	; °
1D12	D1	.db	0D1h	; Ñ
1D13	14	.db	14h	;
1D14	D5	.db	0D5h	; Ò
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	; í
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	; €
1D26	81	.db	81h	;
1D27	F5	.db	0F5h	; ö
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	; Ò
1D33	80	.db	80h	; €
1D34	F5	.db	0F5h	; ö
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 ; ë
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 ; ]
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 ; e
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 ; Ā
1D88 79	.db 79h ; y
1D89 30	.db 30h ; 0
1D8A 54	.db 54h ; T
1D8B 5D	.db 5Dh ; ]
1D8C 3E	.db 3Eh ; >
1D8D 03	.db 3 ;
1D8E 2D	.db 2Dh ; -
1D8F 2D	.db 2Dh ; -
1D90 77	.db 77h ; w
1D91 2D	.db 2Dh ; -
1D92 2D	.db 2Dh ; -
1D93 77	.db 77h ; w
1D94 2D	.db 2Dh ; -
1D95 2D	.db 2Dh ; -
1D96 77	.db 77h ; w
1D97 2D	.db 2Dh ; -
1D98 2D	.db 2Dh ; -
1D99 77	.db 77h ; w
1D9A EB	.db 0EBh ; ë
1D9B C3	.db 0C3h ; Ā
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 ; ]
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 ; ]
1DBF EB	.db 0EBh ; ë
1DC0 7E	.db 7Eh ; ~
1DC1 FE	.db 0FEh ; þ
1DC2 03	.db 3 ;
1DC3 28	.db 28h ; (
1DC4 59	.db 59h ; Y
1DC5 26	.db 26h ; &
1DC6 7A	.db 7Ah ; z
1DC7 2C	.db 2Ch ; ,
1DC8 3A	.db 3Ah ; :
1DC9 B1	.db 0B1h ; ±
1DCA 81	.db 81h ;
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 ; ]
1DE8 EB	.db 0EBh ; ë

1DE9 7E	.db 7Eh ; ~
1DEA FE	.db 0FEh ; p
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 ; p
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 ; p
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 ; è
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 ; è
1E18 CD	.db 0CDh ; í
1E19 E8	.db 0E8h ; è
1E1A 30	.db 30h ; 0
1E1B C3	.db 0C3h ; Å
1E1C 79	.db 79h ; y
1E1D 30	.db 30h ; 0
1E1E E5	.db 0E5h ; å
1E1F CB	.db 0CBh ; Ě
1E20 FD	.db 0FDh ; ý
1E21 5E	.db 5Eh ; ^
1E22 2C	.db 2Ch ; ,
1E23 56	.db 56h ; V
1E24 EB	.db 0EBh ; è
1E25 36	.db 36h ; 6
1E26 24	.db 24h ; \$
1E27 E1	.db 0E1h ; á
1E28 C3	.db 0C3h ; Å
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 ; è
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 ; ]
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 ; Æ
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 ; ]
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	; Ã
1E83	79	.db	79h	; y
1E84	30	.db	30h	; 0
1E85	EB	.db	0EBh	; ë
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	; ë
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	; Ã
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 ; è
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 ; è
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 ; í
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 ; Ċ
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 ; Ë
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 ; Ë
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 ; Ë
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 ; Ë
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 ; è
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 ; Ë
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 ; è
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 ; þ
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 ; Ā
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 ; Ā
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 ; Ç
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 ; Å
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 ; è
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 ; Æ
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 ; É
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 ; Å
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 ; ]
2034 EB	.db 0EBh ; ë
2035 7E	.db 7Eh ; ~
2036 FE	.db 0FEh ; þ
2037 03	.db 3 ;
2038 CA	.db 0CAh ; Ê
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 ; ë
2043 21	.db 21h ; !
2044 9F	.db 9Fh ; Ý
2045 20	.db 20h ;
2046 D7	.db 0D7h ; ×
2047 EB	.db 0EBh ; ë
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 ; è
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 ; è
208C	CD	.db	0CDh ; í
208D	91	.db	91h ; \'
208E	30	.db	30h ; 0
208F	C3	.db	0C3h ; Å
2090	79	.db	79h ; y
2091	30	.db	30h ; 0
2092	E5	.db	0E5h ; å
2093	F5	.db	0F5h ; ö
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 ; Å
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 ; Ě
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 ; Ě
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 ; Ě
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	; Æ
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	; Ī
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	; Ī
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	; Ě
2104	BD	.db	0BDh	; ½
2105	36	.db	36h	; 6
2106	10	.db	10h	;
2107	24	.db	24h	; \$
2108	CD	.db	0CDh	; Ī
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	; Ī
212C	91	.db	91h	; \

212D	30	.db	30h	; 0
212E	C3	.db	0C3h	; Å
212F	79	.db	79h	; y
2130	30	.db	30h	; 0
2131	E5	.db	0E5h	; å
2132	CD	.db	0CDh	; í
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 ; º
217E 0E      .db 0Eh ;
217F CB      .db 0CBh ; Ě
2180 FB      .db 0FBh ; û
2181 1D      .db 1Dh ;
2182 21      .db 21h ; !
2183 B3      .db 0B3h ; º
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 ; Ě
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 ; ]
2199 EB      .db 0EBh ; ë
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 ; ë
21AB CD      .db 0CDh ; í
21AC 91      .db 91h ; \
21AD 30      .db 30h ; 0
21AE C3      .db 0C3h ; Ā
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 ; ]
21B5 EB      .db 0EBh ; ë
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	; l
21F4	EB	.db	0EBh	; è
21F5	7E	.db	7Eh	; ~
21F6	FE	.db	0FEh	; þ
21F7	03	.db	3	;
21F8	CA	.db	0CAh	; Ê
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	;	è
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	;	è
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	;	è
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	;	è
224E	26	.db	26h	;	&
224F	7C	.db	7Ch	;	
2250	36	.db	36h	;	6
2251	0C	.db	0Ch	;	
2252	CB	.db	0CBh	;	Ë
2253	BD	.db	0BDh	;	½
2254	26	.db	26h	;	&
2255	7E	.db	7Eh	;	~
2256	3A	.db	3Ah	;	:
2257	A4	.db	0A4h	;	¼
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 ; è
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 ; Ë
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 ; Æ

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	; í
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	; 6
22C6	38	.db	38h	; 8
22C7	56	.db	56h	; V
22C8	11	.db	11h	; 1
22C9	D1	.db	0D1h	; Ñ
22CA	22	.db	22h	; "
22CB	DD	.db	0DDh	; Ý
22CC	73	.db	73h	; s
22CD	00	.db	0	; 0
22CE	DD	.db	0DDh	; Ý
22CF	72	.db	72h	; r
22D0	01	.db	1	; 1
22D1	16	.db	16h	; 16
22D2	79	.db	79h	; y
22D3	DD	.db	0DDh	; Ý
22D4	5D	.db	5Dh	; j
22D5	EB	.db	0EBh	; è
22D6	7E	.db	7Eh	; ~
22D7	FE	.db	0FEh	; þ
22D8	03	.db	3	; 3
22D9	CA	.db	0CAh	; Ê
22DA	1F	.db	1Fh	; 1F
22DB	31	.db	31h	; 1
22DC	26	.db	26h	; &
22DD	7D	.db	7Dh	; j
22DE	34	.db	34h	; 4
22DF	7E	.db	7Eh	; ~
22E0	0F	.db	0Fh	; ÷
22E1	E6	.db	0E6h	; æ
22E2	07	.db	7	; 7
22E3	FE	.db	0FEh	; þ
22E4	06	.db	6	; 6
22E5	20	.db	20h	; 20
22E6	02	.db	2	; 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	; 1A
22F1	77	.db	77h	; w
22F2	2C	.db	2Ch	; ,
22F3	3A	.db	3Ah	; :
22F4	1C	.db	1Ch	; í
22F5	80	.db	80h	; €



22F6	77	.db	77h	; w
22F7	2D	.db	2Dh	; -
22F8	25	.db	25h	; %
22F9	CB	.db	0CBh	; Ě
22FA	FD	.db	0FDh	; ý
22FB	35	.db	35h	; 5
22FC	CB	.db	0CBh	; Ě
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	; Ā
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	; ö
2313	CD	.db	0CDh	; í
2314	87	.db	87h	; ‡
2315	32	.db	32h	; 2
2316	F1	.db	0F1h	; ñ
2317	E1	.db	0E1h	; å
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	; j
232B	EB	.db	0EBh	; è
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	; è
2340	21	.db	21h	; !
2341	62	.db	62h	; b

```
2342 23      .db 23h ; #
2343 D7      .db 0D7h ; x
2344 EB      .db 0EBh ; è
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 ; Ě
2350 FD      .db 0FDh ; ý
2351 34      .db 34h ; 4
2352 CB      .db 0CBh ; Ě
2353 BD      .db 0BDh ; ½
2354 25      .db 25h ; %
2355 EB      .db 0EBh ; è
2356 CD      .db 0CDh ; í
2357 91      .db 91h ; \
2358 30      .db 30h ; 0
2359 C3      .db 0C3h ; Æ
235A 79      .db 79h ; y
235B 30      .db 30h ; 0
235C A0      .db 0A0h ;
235D A1      .db 0A1h ; ;
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 ; è
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 ; è
2378 15      .db 15h ;
2379 21      .db 21h ; !
237A B3      .db 0B3h ; ³
237B 3D      .db 3Dh ; =
237C CD      .db 0CDh ; í
237D 65      .db 65h ; e
237E 33      .db 33h ; 3
237F EB      .db 0EBh ; è
2380 26      .db 26h ; &
2381 7C      .db 7Ch ; |
2382 36      .db 36h ; 6
2383 12      .db 12h ;
2384 CB      .db 0CBh ; Ě
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 ; Ě
238C 16      .db 16h ;
238D 79      .db 79h ; y
```

```

238E DD      .db 0DDh ; Ý
238F 5D      .db 5Dh ; l
2390 EB      .db 0EBh ; è
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 ; Ā
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 ; Ī
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 ; Ī
23BD 65      .db 65h ; e
23BE 33      .db 33h ; 3
23BF EB      .db 0EBh ; è
23C0 26      .db 26h ; &
23C1 7C      .db 7Ch ; l
23C2 36      .db 36h ; 6
23C3 1B      .db 1Bh ;
23C4 CB      .db 0CBh ; Ě
23C5 BD      .db 0BDh ; ½
23C6 36      .db 36h ; 6
23C7 20      .db 20h ;
23C8 24      .db 24h ; $
23C9 CD      .db 0CDh ; Ī
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 ; ë
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 ; ë
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 ; Ë
2407 FD      .db 0FDh ; ý
2408 77      .db 77h ; w
2409 CB      .db 0CBh ; Ë
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 ; l
2420 EB      .db 0EBh ; ë
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 ; è
244F CD      .db 0CDh ; í
2450 91      .db 91h ; \
2451 30      .db 30h ; 0
2452 C3      .db 0C3h ; Ā
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 ; ]
2462 EB      .db 0EBh ; è
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	; Ě
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	; Ě
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	; Ā
2485	79	.db	79h	; y
2486	30	.db	30h	; 0
2487	16	.db	16h	;
2488	79	.db	79h	; y
2489	DD	.db	0DDh	; Ÿ
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	; Ě
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	; Ÿ
24B7	5D	.db	5Dh	; l
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	; è
24DC	CD	.db	0CDh	; í
24DD	91	.db	91h	; `
24DE	30	.db	30h	; 0
24DF	C3	.db	0C3h	; Å
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	; è
2501	7E	.db	7Eh	; ~
2502	FE	.db	0FEh	; þ
2503	03	.db	3	;
2504	CA	.db	0CAh	; Ğ
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 ; è
252F	CD	.db	0CDh ; í
2530	91	.db	91h ; \
2531	30	.db	30h ; 0
2532	C3	.db	0C3h ; Ā
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 ; è
2543	7E	.db	7Eh ; ~
2544	FE	.db	0FEh ; þ
2545	03	.db	3 ;
2546	CA	.db	0CAh ; Ě
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	; Ğ
255F	BD	.db	0BDh	; ½
2560	EB	.db	0EBh	; è
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	; l
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 ; è
2608 7E	.db 7Eh ; ~
2609 FE	.db 0FEh ; þ
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 ; Ö
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 ; Æ
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	; Ã
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	; e
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	; è
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	; e
2679	77	.db	77h	; w
267A	2D	.db	2Dh	; -
267B	26	.db	26h	; &
267C	7A	.db	7Ah	; z
267D	EB	.db	0EBh	; è
267E	CD	.db	0CDh	; í
267F	91	.db	91h	; \
2680	30	.db	30h	; 0
2681	C3	.db	0C3h	; Ã
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	;	Ã
2693	79	.db	79h	;	y
2694	30	.db	30h	;	0
2695	26	.db	26h	;	&
2696	7C	.db	7Ch	;	
2697	36	.db	36h	;	6
2698	11	.db	11h	;	
2699	2C	.db	2Ch	;	,
269A	26	.db	26h	;	&
269B	79	.db	79h	;	y
269C	36	.db	36h	;	6
269D	80	.db	80h	;	€
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	;	è
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	;	³
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	;	è
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	;	Ó
26C9	04	.db	4	;	
26CA	C6	.db	0C6h	;	Æ
26CB	08	.db	8	;	
26CC	DA	.db	0DAh	;	Ú
26CD	B9	.db	0B9h	;	¹
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	; Å
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	; Å
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	; ]
271A	EB	.db	0EBh	; ë
271B	7E	.db	7Eh	; ~
271C	FE	.db	0FEh	; þ
271D	03	.db	3	;

271E	CA	.db	0CAh ; Ě
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 ; è
2730	CD	.db	0CDh ; í
2731	91	.db	91h ; `
2732	30	.db	30h ; 0
2733	C3	.db	0C3h ; Å
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 ; Å
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 ; Ě
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 ; j

276A	EB	.db	0EBh	; ë
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	; ë
278B	CD	.db	0CDh	; í
278C	91	.db	91h	; `
278D	30	.db	30h	; 0
278E	C3	.db	0C3h	; Ã
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	; Ù
2799	32	.db	32h	; 2
279A	C3	.db	0C3h	; Ã
279B	C2	.db	0C2h	; Ä
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	; Ã
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	; ]
27AC	EB	.db	0EBh	; ë
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	; ë
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	; Ě
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 ; ï
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 ; ë
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 ; É
284C	16	.db 16h ;
284D	79	.db 79h ; y

284E DD	.db 0DDh ; Ý
284F 5D	.db 5Dh ; l
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 ; Ë
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 ; l
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 ; Å
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 ; i
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 ; Æ
28B7 79      .db 79h ; y
28B8 30      .db 30h ; 0
28B9 30      .db 30h ; 0
28BA 80      .db 80h ; €
28BB 80      .db 80h ; €
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 ; €
28C5 77      .db 77h ; w
28C6 2D      .db 2Dh ; -
28C7 EB      .db 0EBh ; è
28C8 21      .db 21h ; !
28C9 D9      .db 0D9h ; Û
28CA 28      .db 28h ; (
28CB 3A      .db 3Ah ; :
28CC 01      .db 1 ;
28CD 80      .db 80h ; €
28CE 0F      .db 0Fh ;
28CF E6      .db 0E6h ; æ
28D0 03      .db 3 ;
28D1 D7      .db 0D7h ; ×
28D2 7E      .db 7Eh ; ~
28D3 12      .db 12h ;
28D4 16      .db 16h ;
28D5 7A      .db 7Ah ; z
28D6 C3      .db 0C3h ; Æ
28D7 FC      .db 0FCh ; ü
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 ; º
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 ; e
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 ; Û
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 ; Ě
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 ; Ě
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 ; ë
```

```
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 ; ×
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 ; Æ
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 ; Ě
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	; Æ
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	; è
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	; ]
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	; Ī
2A52	B2	.db	0B2h	; º
2A53	0E	.db	0Eh	;
2A54	CB	.db	0CBh	; Ě
2A55	FB	.db	0FBh	; û
2A56	1D	.db	1Dh	;
2A57	21	.db	21h	; !
2A58	73	.db	73h	; s
2A59	3D	.db	3Dh	; =
2A5A	CD	.db	0CDh	; Ī
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	; è
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	; Ċ
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 ; Ā
2AB6 2A	.db 2Ah ; *
2AB7 D7	.db 0D7h ; ×
2AB8 14	.db 14h ;
2AB9 7E	.db 7Eh ; ~
2ABA 12	.db 12h ;
2ABB 1C	.db 1Ch ;
2ABC 3A	.db 3Ah ; :
2ABD 1C	.db 1Ch ;
2ABE 80	.db 80h ; €
2ABF 12	.db 12h ;
2AC0 C9	.db 0C9h ; Ě
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 ; ë
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 ; ë
2ADB 35	.db 35h ; 5
2ADC 28	.db 28h ; (
2ADD 20	.db 20h ;
2ADE EB	.db 0EBh ; ë
2ADF 2A	.db 2Ah ; *
2AE0 46	.db 46h ; F
2AE1 7B	.db 7Bh ; {
2AE2 1A	.db 1Ah ;
2AE3 D5	.db 0D5h ; Ō
2AE4 EF	.db 0EFh ; i
2AE5 D1	.db 0D1h ; Ñ
2AE6 16	.db 16h ;
2AE7 7B	.db 7Bh ; {
2AE8 EB	.db 0EBh ; ë
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 ; Å
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 ; í
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 ; Ý
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 ; Ý
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 ; ë
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	; ë

```

2BDE CD      .db 0CDh ; í
2BDF D4      .db 0D4h ; Ô
2BE0 30      .db 30h ; 0
2BE1 C3      .db 0C3h ; Ã
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 ; Æ
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 ; Ā
2C5D D5	.db 0D5h ; Ō
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 ; Ā
2C75 D5	.db 0D5h ; Ō



2C76	2B	.db	2Bh	; +
2C77	0E	.db	0Eh	;
2C78	08	.db	8	;
2C79	CD	.db	0CDh	; í
2C7A	8C	.db	8Ch	; Æ
2C7B	2E	.db	2Eh	;
2C7C	36	.db	36h	; 6
2C7D	33	.db	33h	; 3
2C7E	CB	.db	0CBh	; Ë
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	; Ö
2C8F	2B	.db	2Bh	; +
2C90	26	.db	26h	; &
2C91	7A	.db	7Ah	; z
2C92	CB	.db	0CBh	; Ë
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	; Ö
2CAC	2B	.db	2Bh	; +
2CAD	26	.db	26h	; &
2CAE	7A	.db	7Ah	; z
2CAF	CB	.db	0CBh	; Ë
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 ; Õ
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 ; Õ
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 ; ê
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 ; Õ
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 ; Õ
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 ; Õ
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 ; Å
2D42 D5	.db 0D5h ; Õ
2D43 2B	.db 2Bh ; +
2D44 26	.db 26h ; &
2D45 7A	.db 7Ah ; z
2D46 CB	.db 0CBh ; Ě
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 ; Å

```

2D5A D5      .db 0D5h ; Õ
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 ; Ě
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 ; Ā
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 ; Õ
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 ; Å
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 ;	Ë
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 ;	
2DB4	C3	.db	0C3h ;	Ä
2DB5	D5	.db	0D5h ;	Ö
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 ;	Ä
2DC6	D5	.db	0D5h ;	Ö
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 ;	Ë
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 ;	Ä
2DDF	D6	.db	0D6h ;	Ö
2DE0	2B	.db	2Bh ;	+
2DE1	26	.db	26h ;	&
2DE2	7A	.db	7Ah ;	z
2DE3	CB	.db	0CBh ;	Ë
2DE4	FD	.db	0FDh ;	ý
2DE5	36	.db	36h ;	6
2DE6	0E	.db	0Eh ;	
2DE7	11	.db	11h ;	
2DE8	F0	.db	0F0h ;	ø
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 ; Õ
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 ; Å
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 ; Å
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 ; ë
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 ; Å
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 ; ë
2E5A 7E	.db 7Eh ; ~
2E5B FE	.db 0FEh ; þ
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 ; Å
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 ; l
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 ; Đ
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 ; Đ
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 ; Đ
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 ; Đ
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 ; Ÿ
2ED9	5D	.db	5Dh ; j
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 ; Ÿ
2EE0	5D	.db	5Dh ; j
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 ; Ě
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 ; Ě
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 ; Ÿ
2F07	5D	.db	5Dh ; j
2F08	EB	.db	0EBh ; è
2F09	7E	.db	7Eh ; ~
2F0A	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 ; è
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 ; è
2F33	26	.db	26h ; &
2F34	7D	.db	7Dh ; }
2F35	CB	.db	0CBh ; Ë
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 ; j
2F4B	EB	.db	0EBh ; è
2F4C	7E	.db	7Eh ; ~
2F4D	FE	.db	0FEh ; þ
2F4E	03	.db	3 ;
2F4F	CA	.db	0CAh ; Ê
2F50	86	.db	86h ; †
2F51	31	.db	31h ; 1
2F52	18	.db	18h ;
2F53	02	.db	2 ;
2F54	CB	.db	0CBh ; Ë
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 ; p
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 ; j
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 ; Å
2FA9	79	.db	79h ; y
2FAA	30	.db	30h ; 0
2FAB	3C	.db	3Ch ; <
2FAC	3D	.db	3Dh ; =
2FAD	3E	.db	3Eh ; >
2FAE	3F	.db	3Fh ; ?
2FAF	3E	.db	3Eh ; >
2FB0	3D	.db	3Dh ; =
2FB1	00	.db	0 ;
2FB2	10	.db	10h ;
2FB3	02	.db	2 ;
2FB4	10	.db	10h ;
2FB5	04	.db	4 ;
2FB6	10	.db	10h ;
2FB7	06	.db	6 ;
2FB8	10	.db	10h ;
2FB9	08	.db	8 ;

```
2FBA 10      .db 10h ;
2FBB 08      .db 8 ;
2FBC 0E      .db 0Eh ;
2FBD 08      .db 8 ;
2FBE 0C      .db 0Ch ;
2FBF 08      .db 8 ;
2FC0 0A      .db 0Ah ;
2FC1 08      .db 8 ;
2FC2 08      .db 8 ;
2FC3 08      .db 8 ;
2FC4 06      .db 6 ;
2FC5 08      .db 8 ;
2FC6 04      .db 4 ;
2FC7 08      .db 8 ;
2FC8 02      .db 2 ;
2FC9 08      .db 8 ;
2FCA 00      .db 0 ;
2FCB 06      .db 6 ;
2FCC 00      .db 0 ;
2FCD 04      .db 4 ;
2FCE 00      .db 0 ;
2FCF 02      .db 2 ;
2FD0 00      .db 0 ;
2FD1 00      .db 0 ;
2FD2 00      .db 0 ;
2FD3 FE      .db 0FEh ; p
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 ; ù
2FEE 10      .db 10h ;
2FEF FE      .db 0FEh ; p
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 ; i
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 ; i
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 ; i
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 ; i
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 ; i
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
306E 54 .db 54h ; T
306F 04 .db 4 ;
3070 DD .db 0DDh ; Ý
3071 2C .db 2Ch ; ,
3072 DD .db 0DDh ; Ý
3073 2C .db 2Ch ; ,
3074 10 .db 10h ;
3075 F7 .db 0F7h ; ÷
3076 DD .db 0DDh ; Ý
3077 E1 .db 0E1h ; á
3078 C9 .db 0C9h ; Ě
3079 ; ~~~~~~
3079
3079 loc_3079: ; CODE XREF: 0000:344E|j
3079 F7 ; 0000:3473|j ...
3079 rst 30h
307A 16 7F ld d, 7Fh ; ' '
307C DD 5D ld e, xl
307E EB ex de, hl
307F 7E ld a, (hl)
3080 A7 and a
3081 C8 ret z
3082 3D dec a
3083 21 83 3C ld hl, 3C83h
3086 CF rst 8
3087 7E ld a, (hl)
3088 DD 77 00 ld (ix+0), a
308B 23 inc hl
308C 7E ld a, (hl)
308D DD 77 01 ld (ix+1), a
3090 C9 ret
3091
3091 ; ~~~~~~ S U B R O U T I N E ~~~~~~
3091
3091
3091 sub_3091: ; CODE XREF: 0000:344B|p
3091 1A ; 0000:3470|p
3091 ld a, (de)
3092 6F ld l, a
3093 1C inc e
3094 1A ld a, (de)
3095 67 ld h, a
3096 1D dec e
3097 CB FB set 7, e
3099 1A ld a, (de)
309A CB BB res 7, e
309C CF rst 8
309D 7D ld a, l
```



```
30E8          sub_30E8:                                ; CODE XREF: 0000:3A6F|p
30E8 1A          ld      a, (de)
30E9 6F          ld      l, a
30EA 1C          inc     e
30EB 1A          ld      a, (de)
30EC 67          ld      h, a
30ED 1D          dec     e
30EE 3A 14 80    ld      a, (8014h)
30F1 ED 44      neg
30F3 CF          rst      8
30F4 7D          ld      a, l
30F5 12          ld      (de), a
30F6 1C          inc     e
30F7 7C          ld      a, h
30F8 12          ld      (de), a
30F9 C3 B4 30    jp      loc_30B4
30F9          ; End of function sub_30E8
30F9          ; ~~~~~
30FC 1A          .db      1Ah ;
30FD 6F          .db      6Fh ; o
30FE 1C          .db      1Ch ;
30FF 1A          .db      1Ah ;
3100 67          .db      67h ; g
3101 1D          .db      1Dh ;
3102 CB          .db      0CBh ; È
3103 FB          .db      0FBh ; û
3104 1A          .db      1Ah ;
3105 CB          .db      0CBh ; È
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 ; È
3114 FB          .db      0FBh ; û
3115 1A          .db      1Ah ;
3116 CB          .db      0CBh ; È
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 ; É
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 ; è
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 ; Ě
314C 3F      .db 3Fh ; ?
314D CB      .db 0CBh ; Ě
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 ; è
3154 21      .db 21h ; !
3155 6F      .db 6Fh ; o
3156 31      .db 31h ; 1
3157 CF      .db 0CFh ; ĭ
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 ; í
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 ; Å
3184 79      .db 79h ; y
3185 30      .db 30h ; 0
3186 26      .db 26h ; &
3187 7C      .db 7Ch ; |
3188 2C      .db 2Ch ; ,
3189 36      .db 36h ; 6
318A 0C      .db 0Ch ;
318B 2D      .db 2Dh ; -
318C 24      .db 24h ; $
318D 36      .db 36h ; 6
318E FF      .db 0FFh ;
318F 11      .db 11h ;
3190 98      .db 98h ; ~
3191 31      .db 31h ; 1
3192 DD      .db 0DDh ; Ý
3193 73      .db 73h ; s
3194 00      .db 0 ;
3195 DD      .db 0DDh ; Ý
3196 72      .db 72h ; r
3197 01      .db 1 ;
3198 16      .db 16h ;
3199 7D      .db 7Dh ; }
319A DD      .db 0DDh ; Ý
319B 5D      .db 5Dh ; ]
319C EB      .db 0EBh ; ë
319D 34      .db 34h ; 4
319E 7E      .db 7Eh ; ~
319F 4F      .db 4Fh ; O
31A0 E6      .db 0E6h ; æ
31A1 07      .db 7 ;
31A2 20      .db 20h ;
31A3 2A      .db 2Ah ; *
31A4 79      .db 79h ; y
31A5 0F      .db 0Fh ;
31A6 0F      .db 0Fh ;
31A7 0F      .db 0Fh ;
31A8 E6      .db 0E6h ; æ
31A9 07      .db 7 ;
31AA FE      .db 0FEh ; þ
31AB 07      .db 7 ;
31AC 28      .db 28h ; (
31AD 29      .db 29h ; )
31AE FE      .db 0FEh ; þ
31AF 02      .db 2 ;
31B0 CC      .db 0CCh ; ì
31B1 02      .db 2 ;
31B2 32      .db 32h ; 2
31B3 FE      .db 0FEh ; þ
31B4 05      .db 5 ;
31B5 CC      .db 0CCh ; ì
31B6 0C      .db 0Ch ;
31B7 32      .db 32h ; 2
31B8 EB      .db 0EBh ; ë
31B9 21      .db 21h ; !
31BA F4      .db 0F4h ; ô
31BB 31      .db 31h ; 1
31BC CF      .db 0CFh ; ï
31BD 15      .db 15h ;
31BE 7E      .db 7Eh ; ~
31BF 12      .db 12h ;
31C0 23      .db 23h ; #
31C1 16      .db 16h ;
31C2 79      .db 79h ; y
31C3 1C      .db 1Ch ;
31C4 7E      .db 7Eh ; ~
31C5 12      .db 12h ;
31C6 1D      .db 1Dh ;
31C7 14      .db 14h ;
31C8 CD      .db 0CDh ; í
31C9 E8      .db 0E8h ; è
31CA 30      .db 30h ; 0
31CB C3      .db 0C3h ; Å
31CC 79      .db 79h ; y
```

```

3202
3202      ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 0000000000000000000000000000000000000000000

```

```
3202          sub_3202:
3202 4C          ld      c, h
```

```
3203 26 7A      ld      h, 7Ah ; 'z'
3205 2C          inc     l
```

```
3206 35          dec      (hl)
3207 24          inc      h
```

```
3208 34          inc      (hl)
3209 2D          dec      l
```

```
320A 61          ld      h, c
320B C9          ret
```

```
320B          ; End of function sub_3202
320B
```

```
320C  
320C      ; 0000000000000000 SUBROUTINE 000000000000000000000000000000000000000000
```

320C  
320C

```

320C      sub_320C:
320C 4C      ld      c, h

```

```
320D 26 7A      ld      h, 7Ah ; 'z'
```

```
320F 2C          inc      1
3210 34          inc      (hl)
3211 24          inc      h
3212 35          dec      (hl)
3213 2D          dec      1
3214 61          ld       h, c
3215 C9          ret
3215          ; End of function sub_320C
3215          ; ~~~~~
3216 26          .db      26h ; &
3217 7C          .db      7Ch ; |
3218 2C          .db      2Ch ; ,
3219 36          .db      36h ; 6
321A 0C          .db      0Ch ;
321B 2D          .db      2Dh ; -
321C 24          .db      24h ; $
321D 36          .db      36h ; 6
321E FF          .db      0FFh ;
321F 11          .db      11h ;
3220 28          .db      28h ; (
3221 32          .db      32h ; 2
3222 DD          .db      0DDh ; Ý
3223 73          .db      73h ; s
3224 00          .db      0 ;
3225 DD          .db      0DDh ; Ý
3226 72          .db      72h ; r
3227 01          .db      1 ;
3228 16          .db      16h ;
3229 7D          .db      7Dh ; }
322A DD          .db      0DDh ; Ý
322B 5D          .db      5Dh ; |
322C EB          .db      0EBh ; è
322D 34          .db      34h ; 4
322E 7E          .db      7Eh ; ~
322F 4F          .db      4Fh ; O
3230 E6          .db      0E6h ; æ
3231 03          .db      3 ;
3232 20          .db      20h ;
3233 29          .db      29h ; )
3234 79          .db      79h ; y
3235 0F          .db      0Fh ;
3236 0F          .db      0Fh ;
3237 E6          .db      0E6h ; æ
3238 07          .db      7 ;
3239 FE          .db      0FEh ; þ
323A 07          .db      7 ;
323B 28          .db      28h ; (
323C 29          .db      29h ; )
323D FE          .db      0FEh ; þ
323E 02          .db      2 ;
323F CC          .db      0CCh ; ì
3240 02          .db      2 ;
3241 32          .db      32h ; 2
3242 FE          .db      0FEh ; þ
3243 05          .db      5 ;
3244 CC          .db      0CCh ; ì
3245 0C          .db      0Ch ;
3246 32          .db      32h ; 2
3247 EB          .db      0EBh ; è
3248 21          .db      21h ; !
3249 F4          .db      0F4h ; ô
324A 31          .db      31h ; 1
324B CF          .db      0CFh ; ï
324C 15          .db      15h ;
324D 7E          .db      7Eh ; ~
324E 12          .db      12h ;
324F 23          .db      23h ; #
3250 16          .db      16h ;
3251 79          .db      79h ; y
3252 1C          .db      1Ch ;
3253 7E          .db      7Eh ; ~
3254 12          .db      12h ;
3255 1D          .db      1Dh ;
3256 14          .db      14h ;
3257 CD          .db      0CDh ; í
```

```
3258 E8 .db 0E8h ; è
3259 30 .db 30h ; 0
325A C3 .db 0C3h ; Ã
325B 79 .db 79h ; y
325C 30 .db 30h ; 0
325D 26 .db 26h ; &
325E 7A .db 7Ah ; z
325F EB .db 0EBh ; ë
3260 CD .db 0CDh ; í
3261 E8 .db 0E8h ; è
3262 30 .db 30h ; 0
3263 C3 .db 0C3h ; Ã
3264 79 .db 79h ; y
3265 30 .db 30h ; 0
3266 26 .db 26h ; &
3267 7F .db 7Fh ;
3268 36 .db 36h ; 6
3269 00 .db 0 ;
326A 26 .db 26h ; &
326B 79 .db 79h ; y
326C 36 .db 36h ; 6
326D 00 .db 0 ;
326E C3 .db 0C3h ; Ã
326F 79 .db 79h ; y
3270 30 .db 30h ; 0
3271
3271 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
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 ; 0000000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3287
3287 sub_3287: ; CODE XREF: sub_3271+9|p
3287 48 ld c, b
3288 21 4E 79 ld hl, 794Eh
328B 06 13 ld b, 13h
328D
328D loc_328D: ; CODE XREF: sub_3287+C|j
328D 7E ld a, (hl)
328E 3D dec a
328F 28 2A jr z, loc_32BB
3291 2C inc l
3292 2C inc l
3293 10 F8 djnz loc_328D
3295 41 ld b, c
3296 C9 ret
3296 ; End of function sub_3287
3296
3297 ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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     1
32A1 2C          inc     1
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
32BB
32BB          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
32BB
32BB          loc_32BB:          ; CODE XREF: sub_3287+8↑j
32BB CD A5 32     call    sub_32A5
32BE CB D4       set     2, h
32C0 36 06       ld      (hl), 6
32C2 41          ld      b, c
32C3 C9         ret
32C4          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
32C4
32C4          loc_32C4:          ; CODE XREF: 0000:329E↑j
32C4 CD A5 32     call    sub_32A5
32C7 EB          ex      de, hl
32C8 CB FB       set     7, e
32CA 21 B3 3D     ld      hl, 3DB3h
32CD 79          ld      a, c
32CE CD 83 33     call    sub_3383
32D1 EB          ex      de, hl
32D2 CB BD       res     7, l
32D4 26 7F       ld      h, 7Fh ; ' '
32D6 36 07       ld      (hl), 7
32D8 C9         ret
32D8          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
32D9 16          .db     16h ;
32DA 7A          .db     7Ah ; z
32DB DD          .db     0DDh ; ý
32DC 5D          .db     5Dh ; ]
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 ; í
32EE B2          .db     0B2h ; º
```

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 ; í
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 ; Ě
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 ; Å
335C C9      .db 0C9h ; Ě
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          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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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     1
33E1 2C             inc     1
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                loc_33F0:                ; CODE XREF: 0000:340B|j
33F0 3E 3C          ld      a, 3Ch ; '<'
33F2 32 23 84       ld      (8423h), a
33F5 F7             rst      30h
33F6 3A 2A 80       ld      a, (802Ah)
33F9 A7             and      a
33FA 20 E9          jr      nz, loc_33E5
33FC 21 23 84       ld      hl, 8423h
33FF 35             dec      (hl)
3400 C0             ret      nz
3401 21 2D 80       ld      hl, 802Dh
3404 34             inc      (hl)
3405 21 22 84       ld      hl, 8422h
3408 35             dec      (hl)
3409 28 DA          jr      z, loc_33E5
340B 18 E3          jr      loc_33F0
340D                ; ~~~~~
340D 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
340F DD 5D          ld      e, xl
3411 EB             ex      de, hl
3412 36 02          ld      (hl), 2
3414 2C             inc     1
3415 36 80          ld      (hl), 80h ; 'e'
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     1
3446 77             ld      (hl), a
3447 2D             dec     1
3448 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
344A EB             ex      de, hl
344B CD 91 30       call    sub_3091
344E C3 79 30       jp      loc_3079
3451                ; ~~~~~
3451
```

```
3451          loc_3451:                                ; CODE XREF: 0000:3432↑j
3451 26 7D          ld      h, 7Dh ; '}'
3453 36 FF          ld      (hl), 0FFh
3455 11 5D 34       ld      de, 345Dh
3458 26 78          ld      h, 78h ; 'x'
345A 73            ld      (hl), e
345B 2C            inc     l
345C 72            ld      (hl), d
345D 16 7D          ld      d, 7Dh ; '}'
345F DD 5D          ld      e, xl
3461 EB            ex      de, hl
3462 34            inc     (hl)
3463 7E            ld      a, (hl)
3464 0F            rrca
3465 FE 04          cp      4
3467 28 0D          jr      z, loc_3476
3469 C6 04          add     a, 4
346B 25            dec     h
346C 77            ld      (hl), a
346D 26 7A          ld      h, 7Ah ; 'z'
346F EB            ex      de, hl
3470 CD 91 30       call    sub_3091
3473 C3 79 30       jp      loc_3079
3476          ; ~~~~~
3476          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          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          loc_34BC:                                ; CODE XREF: 0000:3486↑j
34BC 3E 1D          ; 0000:34B2↑j ...
34BC          ld      a, 1Dh
34BE 32 40 80       ld      (8040h), a
34C1 3E 03          ld      a, 3
34C3 32 1E 7D       ld      (7D1Eh), a
34C6 11 CF 34       ld      de, 34CFh
34C9 DD 73 00       ld      (ix+0), e
34CC DD 72 01       ld      (ix+1), d
34CF 21 1E 7D       ld      hl, 7D1Eh
34D2 35            dec     (hl)
34D3 20 0E          jr      nz, loc_34E3
34D5 3E 06          ld      a, 6
34D7 32 40 80       ld      (8040h), a
```

```
34DA 11 E3 34          ld      de, 34E3h
34DD DD 73 00          ld      (ix+0), e
34E0 DD 72 01          ld      (ix+1), d
34E3
34E3          loc_34E3:          ; CODE XREF: 0000:34D3↑j
34E3 2A 1E 7A          ld      hl, (7A1Eh)
34E6 3E 30          ld      a, 30h ; '0'
34E8 BC              cp      h
34E9 28 30          jr      z, loc_351B
34EB 3A 14 80          ld      a, (8014h)
34EE ED 44          neg
34F0 CF              rst      8
34F1 22 1E 7A          ld      (7A1Eh), hl
34F4 C9              ret
34F5          ; ~~~~~
34F5          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          ; ~~~~~
351B          loc_351B:          ; CODE XREF: 0000:34E9↑j
351B AF              ; 0000:350B↑j
351B              xor      a
351C 32 1E 79          ld      (791Eh), a
351F 32 1E 7F          ld      (7F1Eh), a
3522 C3 79 30          jp      loc_3079
3525          ; ~~~~~
3525 3E 02          ld      a, 2
3527 32 1C 79          ld      (791Ch), a
352A 3E 10          ld      a, 10h
352C 32 1C 7C          ld      (7C1Ch), a
352F 3E 3C          ld      a, 3Ch ; '<'
3531 32 9C 7C          ld      (7C9Ch), a
3534 2A 1E 7B          ld      hl, (7B1Eh)
3537 22 1C 7B          ld      (7B1Ch), hl
353A F7              rst      30h
353B 3A 1C 79          ld      a, (791Ch)
353E FE 03          cp      3
3540 28 29          jr      z, loc_356B
3542 3A 1E 79          ld      a, (791Eh)
3545 3D              dec      a
3546 28 1A          jr      z, loc_3562
3548 3A 01 80          ld      a, (8001h)
354B 0F              rrca
354C 0F              rrca
354D 0F              rrca
354E E6 0C          and      0Ch
3550 C6 80          add      a, 80h ; '€'
3552 32 1D 79          ld      (791Dh), a
3555 2A 1E 7A          ld      hl, (7A1Eh)
3558 22 1C 7A          ld      (7A1Ch), hl
355B 3A 40 80          ld      a, (8040h)
355E 32 1D 7C          ld      (7C1Dh), a
3561 C9              ret
3562          ; ~~~~~
3562          loc_3562:          ; 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          ; ~~~~~
```

```
356B
356B          loc_356B:                                ; CODE XREF: 0000:3540↑j
356B DD 5D          ld      e, xl
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
3615 loc_3615: ; CODE XREF: 0000:35FC↑j
3615 32 1A 79 ; 0000:364B↑j
3615 ld (791Ah), a
3618 32 1A 7F ld (7F1Ah), a
361B C3 79 30 jp loc_3079
361E ; ~~~~~
361E
361E loc_361E: ; CODE XREF: 0000:35EF↑j
361E DD 5D ; 0000:35F6↑j
361E ld e, xl
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 ; ~~~~~
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
36A0 32 18 79 ; 0000:36D6↑j
36A0 ld (7918h), a
```

```
36A3 32 18 7F          ld      (7F18h), a
36A6 C3 79 30          jp      loc_3079
36A9                  ; ~~~~~
36A9                  loc_36A9:                                ; CODE XREF: 0000:367A↑j
36A9 DD 5D              ; 0000:3681↑j
36A9                  ld      e, x1
36AB 6B                ld      l, e
36AC CD EE 37          call   sub_37EE
36AF 11 B8 36          ld      de, 36B8h
36B2 DD 73 00          ld      (ix+0), e
36B5 DD 72 01          ld      (ix+1), d
36B8 2A 1E 7A          ld      hl, (7A1Eh)
36BB 3E FE            ld      a, 0FEh ; '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          ; 0000:3761↑j
372B                  ld      (7916h), a
372E                  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                                ; 0000:37EC↑j
37B6                                ld     (7914h), a
37B9 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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3827
3827      loc_3827:                                ; CODE XREF: sub_37F8+1E↑j
3827 25      dec      h
```



```
3882 3A 40 80      ld      a, (8040h)
3885 32 13 7C      ld      (7C13h), a
3888 3A 1E 79      ld      a, (791Eh)
388B FE 01      cp      1
388D C0      ret      nz
388E AF      xor      a
388F 32 12 79      ld      (7912h), a
3892 32 12 7F      ld      (7F12h), a
3895 C3 79 30      jp      loc_3079
3898      ; ~~~~~
3898 3E 03      ld      a, 3
389A 32 10 79      ld      (7910h), a
389D 32 11 79      ld      (7911h), a
38A0 3E 80      ld      a, 80h ; 'e'
38A2 32 10 7C      ld      (7C10h), a
38A5 2A 1E 7B      ld      hl, (7B1Eh)
38A8 24      inc     h
38A9 22 10 7B      ld      (7B10h), hl
38AC F7      rst      30h
38AD 2A 1E 7A      ld      hl, (7A1Eh)
38B0 3E FB      ld      a, 0FBh ; '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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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 ; 'E'
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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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      ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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                   ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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                   ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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                   ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3A46 3A 28 80          ld      a, (8028h)
3A49 A7          and      a
3A4A 20 59          jr      nz, loc_3AA5
3A4C 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
3A4E DD 5D          ld      e, xl
3A50 EB          ex      de, hl
3A51 36 02          ld      (hl), 2
3A53 2C          inc      l
3A54 36 00          ld      (hl), 0
3A56 26 7C          ld      h, 7Ch ; '|'
3A58 2D          dec      l
3A59 36 00          ld      (hl), 0
3A5B 11 64 3A          ld      de, 3A64h
3A5E DD 73 00          ld      (ix+0), e
3A61 DD 72 01          ld      (ix+1), d
3A64 16 79          ld      d, 79h ; 'y'
3A66 DD 5D          ld      e, xl
3A68 1A          ld      a, (de)
3A69 FE 03          cp      3
3A6B 28 08          jr      z, loc_3A75
3A6D 16 7A          ld      d, 7Ah ; 'z'
3A6F CD E8 30          call   sub_30E8
```

```

3A72 C3 79 30          jp      loc_3079
3A75                  ; ~~~~~
3A75
3A75                  loc_3A75:          ; CODE XREF: 0000:3A6B↑j
3A75 16 7D              ld      d, 7Dh ; '}'
3A77 3E 80              ld      a, 80h ; '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
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     display_char_B_times
3ADB 21 F1 3A      ld      hl, 3AF1h
3ADE C3 62 3B      jp      loc_3B62
3ADE                ; End of function sub_3AC9
3ADE
3ADE                ; ~~~~~
3AE1 D0          .db 0D0h ; Ð
3AE2 CF          .db 0CFh ; ï
3AE3 CE          .db 0CEh ; í
3AE4 CD          .db 0CDh ; í
3AE5 CC          .db 0CCh ; ì
3AE6 CB          .db 0CBh ; È
3AE7 CA          .db 0CAh ; Ê
3AE8 DB          .db 0DBh ; Û
3AE9 E7          .db 0E7h ; ç
3AEA E4          .db 0E4h ; ä
3AEB ED          .db 0EDh ; í
3AEC EF          .db 0EFh ; ï
3AED ED          .db 0EDh ; í
3AEE E8          .db 0E8h ; è
3AEF F5          .db 0F5h ; õ
3AF0 EA          .db 0EAh ; ê
3AF1 DB          .db 0DBh ; Û
3AF2 DB          .db 0DBh ; Û
3AF3 DB          .db 0DBh ; Û
3AF4 DB          .db 0DBh ; Û
3AF5 DB          .db 0DBh ; Û
3AF6 BA          .db 0BAh ; °
3AF7 B8          .db 0B8h ; ¨
3AF8 BB          .db 0BBh ; »
3AF9 C3          .db 0C3h ; Æ
3AFA B8          .db 0B8h ; ¨
3AFB C9          .db 0C9h ; È
3AFC BD          .db 0BDh ; ½
3AFD DB          .db 0DBh ; Û
3AFE C8          .db 0C8h ; È
3AFF B1          .db 0B1h ; ±
3B00 DB          .db 0DBh ; Û
3B01 F1          .db 0F1h ; ñ
3B02 E0          .db 0E0h ; à
3B03 F1          .db 0F1h ; ñ
3B04 DC          .db 0DCh ; Û
3B05 E7          .db 0E7h ; ç
3B06 E7          .db 0E7h ; ç
3B07 DB          .db 0DBh ; Û
3B08 DB          .db 0DBh ; Û
3B09
3B09                ; 00000000000000 S U B R O U T I N E 00000000000000000000000000000000
3B09
3B09
3B09                sub_3B09:                ; CODE XREF: 0000:3AB1↑p
3B09 21 20 3B      ld      hl, 3B20h
3B0C CD 48 3B      call     sub_3B48
3B0F 21 21 19      ld      hl, 1921h
3B12 06 09          ld      b, 9
3B14 0E B0          ld      c, 0B0h ; '°'
3B16 3E 1B          ld      a, 1Bh
3B18 CD 5D 14      call     display_char_B_times
3B1B 21 30 3B      ld      hl, 3B30h
3B1E 18 42          jr      loc_3B62
3B1E                ; End of function sub_3B09
3B1E
3B1E                ; ~~~~~
3B20 F2          .db 0F2h ; ò
3B21 F1          .db 0F1h ; ñ
3B22 F5          .db 0F5h ; õ
3B23 F2          .db 0F2h ; ò
3B24 DB          .db 0DBh ; Û
3B25 F3          .db 0F3h ; ó
3B26 E7          .db 0E7h ; ç
3B27 E6          .db 0E6h ; æ
3B28 DD          .db 0DDh ; Ý
```

```

3B29 DB                .db 0DBh ; Û
3B2A E9                .db 0E9h ; é
3B2B F5                .db 0F5h ; ô
3B2C EB                .db 0EBh ; è
3B2D ED                .db 0EDh ; ì
3B2E E8                .db 0E8h ; è
3B2F EF                .db 0EFh ; ï
3B30 C7                .db 0C7h ; Ç
3B31 BB                .db 0BBh ; »
3B32 BA                .db 0BAh ; °
3B33 B1                .db 0B1h ; ±
3B34 DB                .db 0DBh ; Û
3B35 B5                .db 0B5h ; µ
3B36 BC                .db 0BCh ; ¼
3B37 C6                .db 0C6h ; Æ
3B38 C5                .db 0C5h ; Å
3B39 B8                .db 0B8h ; ¨
3B3A DB                .db 0DBh ; Û
3B3B E8                .db 0E8h ; è
3B3C F5                .db 0F5h ; ô
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 ; ¨
3B43 BB                .db 0BBh ; »
3B44 C3                .db 0C3h ; Æ
3B45 B8                .db 0B8h ; ¨
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        ; screen position
3B57 11 80 84                ld        de, 8480h
3B5A 06 10                ld        b, 16            ; length
3B5C 0E C0                ld        c, 0C0h ; 'À'
3B5E CD 1F 14                call      print_string
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        ; screen position
3B71 11 80 84                ld        de, 8480h
3B74 06 18                ld        b, 24            ; length
3B76 0E C0                ld        c, 0C0h ; 'À'
3B78 CD 1F 14                call      print_string
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 ; '$'
3B85 CD 5D 14      call    display_char_B_times
3B88 21 21 19      ld      hl, 1921h
3B8B 06 10          ld      b, 10h
3B8D 0E B0          ld      c, 0B0h ; '°'
3B8F 3E 24          ld      a, 24h ; '$'
3B91 CD 5D 14      call    display_char_B_times
3B94 21 22 17      ld      hl, 1722h
3B97 06 18          ld      b, 18h
3B99 0E C0          ld      c, 0C0h ; 'À'
3B9B C3 5D 14      jp      display_char_B_times
3B9B          ; End of function sub_3B7C
3B9B
3B9E          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3C00 10          .db    10h ;
3C01 80          .db    80h ; €
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 ; Å
```

```
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
3CD3 loc_3CD3: ; CODE XREF: 0000:3CB5↑j
3CD3 00 nop
3CD4 00 nop
3CD5
3CD5 loc_3CD5: ; CODE XREF: 0000:3D06↑j
3CD5 00 nop
3CD6 00 nop
3CD7 00 nop
3CD8 00 nop
3CD9 83 add a, e
3CDA 2B dec hl
3CDB DE 1C sbc a, 1Ch
3CDD D6 2E sub 2Eh ; '.'
3CDE 00 nop
3CEE 00 nop
3CEF 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            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            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

```



```

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 ; Ě
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 ; Ě
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      (unk_1B28), hl
3DBF
3DBF                    loc_3DBF:                                ; CODE XREF: 0000:3DB4↑j
3DBF 2C                inc     l
3DC0 12                ld      (de), a
3DC1 2F                cpl
3DC2 09                add     hl, bc
3DC3 30 00              jr      nc, loc_3DC5
3DC5
3DC5                    loc_3DC5:
3DC5 2F                cpl
3DC6 F7                rst     30h
3DC7 2C                inc     l
3DC8 EE 28             xor     28h ; '('
3DCA E5                push    hl
3DCB 22 DE 1B          ld      (unk_1BDE), hl
3DCE D8                ret     c
3DCF 12                ld      (de), a
3DD0 D4 09 D1          call    nc, 0D109h
3DD3 00                nop
3DD4 D0                ret     nc
3DD5 F7                rst     30h
3DD6 D1                pop     de
3DD7 EE D4             xor     0D4h ; 'Ô'
3DD9 E5                push    hl
3DDA D8                ret     c

```

```

3DDB DE DE          sbc     a, 0DEh ; 'P'
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          ; AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3E0D 11            .db    11h ;
3E0E E5            .db    0E5h ; á
3E0F 0C            .db    0Ch ;
3E10 E2            .db    0E2h ; â
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 ; â
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 ; â
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 ; â
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 ; ÿ
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 ; ÿ
3E5C EF	.db 0EFh ; ÿ
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 ; ÿ
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 ; õ
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 ; õ
3E9C F5      .db 0F5h ; õ
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 ; õ
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 12 10 11+ .db 11h, 12h, 10h, 11h, 24h, 1Ch, 0Ch, 18h, 1Bh, 0Eh ; "HIGH
SCORE"
3ECD 2D 2E 28 24+ .db 2Dh, 2Eh, 28h, 24h, 1, 9, 8, 2, 24h, 17h, 0Ah, 16h ;
"(C) (P) 1982 NAMCO LTD."
```

