```
0000*
0000*
             0000*
                 This file is generated by The Interactive Disassembler (IDA)
             0
0000*
                             Licensed to: Unknown User ;-)
            ;
            0000*
0000*
0000*
0000*
            0000*
            ; File Name
E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\main.bin
                     : Binary File
0000*
            ; Format
            ; Base Address: 0000h Range: 0000h - 4000h Loaded length: 4000h
0000*
0000*
0000*
                          z80
            ; Processor:
0000*
            ; Target assembler: Table Driven Assembler (TASM) by Speech Technology Inc.
0000*
0000*
            0000*
0000*
            ; Segment type: Pure code
; segment 'seg000'
0000*
0000*
0000*
            RESET:
                                        ; CODE XREF: sub 13A9+37/j
0000*3E 10
                                        ; 0000:3BC1/j ...
0000*
                            a, 10h
(7100h), a
                       ld
0002 32 00 71
                       1 d
                                        ; NAMCO 06XX
0005 C3 2E 01
                       jр
                            START
0008
            0008
0008
0008
0008
                                        ; CODE XREF: sub 0128+3/j
            sub 0008:
0008 87
                                        ; 0000:04DD/p ...
0008
                       add
                            a, a
0009 D2 4F 00
                            nc, loc 004F
                       αĖ
000C 25
                       dec
000D C3 4F 00
                             loc 004F
                       qŗ
            0010
0010
0010
            loc 0010:
                                        ; CODE XREF: 0000:0533 p
0010 A7
                                        ; 0000:059E p ...
0010
                       and
                            а
                            p, loc_004F
0011 F2 4F 00
                       jр
0014 25
                       dec
                            h
0015 C3 4F 00
                            loc 004F
            0018
0018
0018
            loc_0018:
                                        ; CODE XREF: sub_0EC4+1|p
0018 A7
                                        ; sub 0EC4+4|p
0018
                       and
                            а
0019 F0
                       ret
                            р
001A ED 44
                       neg
001C C9
                       ret
001D
            001D
001D
            loc_001D:
                                        ; CODE XREF: sub 3091+2E j
001D 33
                             sp
001E 33
                       inc
                            sp
001F C9
0020
            0020
0020
            loc 0020:
                                        ; CODE XREF: sub 1928+42 p
                                        ; sub 19EE+31|p
0020 06 03
0020
                       ld
                            b, 3
                            hl, 8180h
0022 21 80 81
                       ld
0025 AF
                       xor
0026 18 2C
                             loc 0054
0028
            \mathbf{x}
0028
0028
            loc 0028:
                                        ; CODE XREF: 0000:3E0A-p
0028 EB
                            de, hl
                       ex
0029 CD 28 01
002C 29
                            sub_0128
                       call
                       add
                            hl, hl
002D 29
                       add
                            hl, hl
002E 19
                       add
                            hl, de
```

```
002F C9
                             ret
0030
              0030
0030
              loc 0030:
                                                 ; CODE XREF: 0000:04D5|p
0030 E1
                                                 ; 0000:0508 p ...
0030
                            pop
0031 DD 75 00
                             ld
                                    (ix+0), 1
0034 DD 74 01
                                    (ix+1), h
                             ld
0037 C9
                             ret
              0038
0038 E5
                            push
                                   hl
0039 D5
                            push
                                   de
003A C5
                            push
                                   bc
                            push
003B F5
                                   аf
003C 32 30 68
                             ld
                                    (6830h), a
                                                 ; kick watchdog
                                   hl, 6820h
003F 21 20 68
                            ld
                                                 ; main IRQ enable
0042 36 00
0044 36 01
                                    (hl), 0
                                                 ; ack
                            1 d
                                   (hl), 1
sub_0096
                            1 d
                                                 ; enable
0046 CD 96 00
                            call
0049 F1
                            pop
                                   af
004A C1
                            pop
                                   bc
004B D1
                            pop
                                   de
004C E1
                            pop
                                   h1
004D FB
                            еi
004E C9
                             ret
              004F
004F
004F
              loc 004F:
                                                 ; CODE XREF: sub 0008+1<sup>†</sup>j
004F 85
                                                 ; sub_0008+5<sup>†</sup>j ...
004F
                             add
                                   a, 1
0050 6F
                            ld
                                   1, a
0051 D0
                             ret
                                   nc
0052 24
                             inc
                                   h
0053 C9
                            ret
0053
              ; End of function sub 0008
0053
0054
              0054
0054
              loc 0054:
                                                 ; CODE XREF: sub 0008+1E<sup>†</sup>j
0054 1A
                                                 ; 0000:005A-j
0054
                            ld
                                   a, (de)
0055 8E
                                   a, (hl)
                            adc
0056 27
                            daa
0057 77
                                    (hl), a
                            1 d
0058 13
                            inc
                                   de
0059 23
                            inc
                                   hl
                                   loc_0054
005A 10 F8
                            djnz
005C DC 09 13
                                   c, sub_1309
                            call
005F CD 11 13
                            call
                                   sub_1311
              0062 C3 3A 13
0062
0065 FF
                             .db 0FFh ;
                             .db 0D9h ; Ù
0066 D9
0067 ED
                             .db OEDh ; í
                             .db 0A0h ;
0068 A0
0069 EA
                             .db OEAh ;
                                      ê
006A 93
                             .db
                                 93h ;
006B 00
                             .db
                                  0 ;
                                   8 ;
006C 08
                             .db
006D 3E
                             .db
                                 3Eh ;
                                      >
006E 10
                             .db
                                 10h ;
006F 32
                                      2
                            .db
                                 32h ;
                                   0 ;
0070 00
                             .db
                                 71h ;
0071 71
                            .db
                                      q
*
0072 2A
                             .db
                                 2Ah ;
0073 04
                                 4 ;
80h ; €
                            .db
0074 80
                             .db
0075 7E
                                 7Eh ; ~
                             .db
0076 A7
                             .db 0A7h ; §
0077 28
                                 28h ; (
                             .db
0078 19
                             .db
                                 19h ;
0079 36
                                 36h ; 6
                             .db
007A 00
                             .db
                                  0 ;
007B 2C
                                 2Ch ;
                             .db
                            .db
007C 2C
                                 2Ch ;
007D 4E
                             .db
                                 4Eh ; N
```

```
007E 2C
                                        2Ch ; ,
                                   .db
007F 46
                                   .db
                                        46h ; F
                                        2Ch ; ,
0080 2C
                                   .db
0081 5E
                                   .db
                                        5Eh ;
                                        2Ch ;
0082 2C
                                   .db
0083 56
                                        56h ;
                                   .db
0084 2C
                                   .db
                                        2Ch ;
                                   .w 20h;,
.db 0D5h; Õ
0085 D5
0086 5E
                                   .db
                                        5Eh ;
0087 2C
                                   .db
                                        2Ch ;
0088 56
                                   .db
                                        56h ; V
                                        2Ch ;
0089 2C
                                   .db
                                   .db
008A 22
                                        22h ;
                                        4 ;
80h ; €
008B 04
                                   .db
008C 80
                                   .db
                                   .db 0EBh ; ë
008D EB
                                   .db 0D1h ; \tilde{\text{N}}
008E D1
008F 32
                                        32h ; 2
                                   .db
0090 00
                                   .db
                                          0 ;
0091 71
                                        71h ; q
                                   .db
0092 08
                                   .db
                                          8 ;
                                   .db 0D9h ; Ù
0093 D9
0094 ED
                                   .db OEDh ;
                                              í
0095 45
                                   .db
                                        45h ; E
0096
                  0096
0096
0096
0096
                  sub_0096:
                                                             ; CODE XREF: sub_0008+3E<sup>†</sup>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
                                           hl, 8300h
                                   ld
00A4 11 80 97
                                           de, 9780h
                                   ld
00A7 01 40 00
                                   ld
                                           bc, 40h; '@'
00AA ED B0
                                   ldir
00AC 21 00 81
                                           hl, 8100h
                                   ld
00AF 11 80 A7
                                   ld
                                           de, 0A780h
00B2 01 40 00
                                           bc, 40h; '@'
                                   ld
00B5 ED B0
                                   ldir
                                           hl, (8020h)
a, l
00B7 2A 20 80
                                   ld
00BA 7D
                                   ld
00BB A4
00BC 32 03 80
                                   and
                                           h
                                            (8003h), a
                                   1 d
00BF 32 70 D0
                                            (0D070h), a
                                   ld
00C2 3A AD 85
                                   1 d
                                           a, (85ADh)
00C5 A7
                                   and
                                           а
00C6 28 12
                                           z, loc_00DA
                                   ir
00C8 3A 18 80
                                   1 d
                                           a, (8018h)
00CB FE BB
                                   ср
                                           0BBh ; '»'
00CD
00CD
                  loc_00CD:
                                                             ; CODE XREF: sub_0096+37 j
00CD 28 FE
                                   jr
                                           z, loc 00CD
00CF CD 15 01
                                   call
                                            sub 01\overline{1}5
00D2 CB 7D
                                   bit
                                           7, Ī
00D4 C8
                                   ret
                                           Z
00D5 3E 01
                                   ld
                                           a,
00D7 32 02 80
                                   ld
                                            (8002h), a
00DA
00DA
                  loc 00DA:
                                                             ; CODE XREF: sub 0096+30↑j
00DA 3E 01
                                   ld
00DC 32 00 80
                                   ld
                                            (8000h), a
                                           hl, 8018h
bc, 7103h
00DF 21 18 80
                                   ld
00E2 01 03 71
00E5
                                                             ; CODE XREF: 0000:3BB8/p
00E5
                  loc 00E5:
00E5 11 00 70
                                                             ; 0000:3BD5|p
                                           de, 7000h
de, hl
00E5
                                   ld
00E8 EB
                                   ex
00E9
00E9
                  loc_00E9:
                                                             ; CODE XREF: sub_0110+3|j
00E9 3A 00 71
                                   1 d
                                              (7100h)
                                           0E0h ; 'à'
00EC E6 E0
                                   and
00EE 78
                                   1 d
                                           a, b
00EF 06 00
                                   ld
                                           b, 0
```

```
00F1 20 05
                            jr
                                  nz, loc 00F8
00F3 D9
                            exx
00F4 32 00 71
                            ld
                                   (7100h), a
00F7 C9
                            ret
00F8
              00F8
00F8
              loc 00F8:
                                                ; CODE XREF: sub 0096+5B<sup>†</sup>j
00F8 E5
                                  hl
                            push
00F9 2A 06 80
00FC 77
                                  hl, (8006h)
                            ld
                            ld
                                   (hl), a
00FD 2C
                            inc
                                  1
00FE 2C
                            inc
                                  1
                                   (hl), c
00FF 71
                            ld
0100 2C
                            inc
0101 70
                                   (hl), b
                            ld
0102 2C
                            inc
0103 73
                                   (hl), e
                            1 d
0104 20
                            inc
0105 72
                                   (hl), d
                            ld
0106 2C
                            inc
                                  1
0107 D1
                            pop
                                  de
0108 73
                            ld
                                   (hl), e
0109 2C
                            inc
010A 72
                            ld
                                   (hl), d
010B 2C
                            inc
010C 22 06 80
                            ld
                                   (8006h), hl
010F C9
                            ret
010F
              ; End of function sub 0096
010F
0110
              0110
0110
0110
              sub 0110:
                                                ; CODE XREF: 0000:023A p
0110
0110 11 00 70
                                                 0000:0433∤p ...
0110
                            ld
                                  de, 7000h
0113 18 D4
                                  loc 00E9
                            jr
              ; End of function sub 0110
0113
0113
0115
              0115
0115
0115
0115
              sub_0115:
                                                ; CODE XREF: sub 0096+391p
                                  de, 6800h
0115 11 00 68
                            1d
                                  b, 8
0118 06 08
                            ld
011A
              loc_011A:
                                                ; CODE XREF: sub_0115+D|j
011A
011A 1A
                            1 d
                                  a,
                                    (de)
011B 1F
                            rra
011C CB 1D
                            rr
                                  1
011E 1F
                            rra
011F CB 1C
                            rr
                                  h
0121 13
                            inc
                                   de
0122 10 F6
                            djnz
                                  loc 011A
0124 22 16 80
                            ld
                                   (80\overline{1}6h), hl
0127 C9
                            ret
0127
              ; End of function sub 0115
0127
0128
              0128
0128
0128
              sub 0128:
0128
                                                ; CODE XREF: sub 0008+21<sup>p</sup>
0128 21 00 00
                            ld
                                  hl, 0
              jp sul
; End of function sub 0128
                                  sub_0008
012B C3 08 00
012B
012B
012E
              012E
012E
              START:
                                                ; CODE XREF: 0000:00051i
012E F3
                            di
012F ED 56
                                  1
                            im
0131 AF
                            xor
                                  а
0132 32 30 68
                                   (6830h), a
                            1 d
                                                ; kick watchdog
0135 32 0A 80
                            1 d
                                   (800Ah), a
```

```
0138 32 10 D0
                                ld
                                        (0D010h), a
                                                       ; vh latch
                                        (0D030h), a
013B 32 30 D0
                                ld
                                                       ; vh latch
013E 32 20 68
                                        (6820h), a
                                                       ; main IRQ disable
                                ld
                                        (6821h), a
0141 32 21 68
                                ld
                                                       ; sub IRQ disable
                                        (6822h), a
0144 32 22 68
                                ld
                                                         sub2 IRQ enable?
0147 32 23 68
                                        (6823h), a
                                                       ; de-assert sub, sub2 RESET
                                ld
014A 01 20 00
                                ld
                                        bc, 20h; ''
                                                       ; 32 bytes
                                        hl, 6800h
014D 21 00 68
                                                       ; pacman sound
0150
                loc 0150:
0150
                                                       ; CODE XREF: 0000:0153/j
0150 70
                                ld
                                        (hl), b
0151 23
                                inc
                                        hl
0152 OD
                                dec
                                        С
                                        nz, loc_0150
0153 20 FB
                                ir
                                        sp, 0D000h
0155 31 00 D0
                                ĺd
                                        b, 0
0158 06 00
                                ld
015A 58
                                        e, b
                                1 d
015B
                loc_015B:
                                                       ; CODE XREF: 0000:01A6-j
015B
015B FD 21 3D 03
                                        iy, 33Dh
                                ld
015F
015F
                loc_015F:
                                                       ; CODE XREF: 0000:019E j
015F DD 21 31 03
0163 21 00 00
                                        ix, 331h
                                1d
                                ld
                                        hl, 0
0166
0166
                loc_0166:
                                                       ; CODE XREF: 0000:019A/j
0166 DD 56 00
                                1 d
                                        d, (ix+0)
0169 DD 4E 01
                                        c, (ix+1)
                                ld
016C 15
                                dec
                                        d
016D 28 2D
                                jr
                                        z, loc_019C
                                        (iy+0)
016F FD 35 00
                                dec
0172 20 OE
                                jr
                                        nz, loc 0182
0174
0174
                loc 0174:
                                                       ; CODE XREF: 0000:017E|j
0174 32 30 68
                                        (6830h), a
                                ld
                                                       ; kick watchdog
                                        a, b
a, (hl)
0177 78
                                ld
0178 86
                                add
0179 12
                                        (de), a
                                ld
017A 23
                                inc
                                        hl
017B 13
                                inc
                                        de
017C 79
                                ld
                                        a, c
017D BA
                                ср
                                        d
017E 20 F4
                                        nz, loc 0174
                                ir
                0180 18 14
0182
0182
0182
                                                       ; CODE XREF: 0000:0172<sup>†</sup>j
                loc 0182:
0182 EB
                                ex
                                        de, hl
0183
0183
                loc 0183:
                                                       ; CODE XREF: 0000:018F/j
0183 32 30 68
                                        (6830h), a
                                ld
                                                       ; kick watchdog
0186 1A
                                ld
                                        a, (de)
0187 80
                                        a, b
                                add
0188 BE
                                        (hl)
                                ср
0189 20 1E
                                        nz, loc 01A9
                                jr
018B 23
                                inc
                                        hl
018C 13
                                inc
                                        de
018D 79
                                ld
                                        a, c
018E BC
                                ср
018F 20 F2
                                jr
                                        nz, loc 0183
0191 EB
                                ex
                                        de, hl
                                        0CFh ; 'Ï'
0192 FE CF
                                ср
0194 28 0A
                                        z, loc 01A0
                                jr
0196
                                                       ; CODE XREF: 0000:0180<sup>†</sup>j
0196
                loc 0196:
0196 DD 23
                                inc
                                        ix
0198 DD 23
                                inc
                                        iх
019A 18 CA
                                        loc 0166
                                ir
019C
                \mathbf{x}
019C
                loc 019C:
                                                       ; CODE XREF: 0000:016D1j
019C
019C FD 23
                                inc
019E 18 BF
                                        loc 015F
                01A0
01A0
                loc_01A0:
                                                       ; CODE XREF: 0000:0194<sup>†</sup> i
01A0
```

```
01A0 78
                                ld
                                        a, b
                                        a, 11h
01A1 C6 11
                                add
01A3 38 0D
                                        c, loc_01B2
                                jr
01A5 47
                                ld
                                        b, a
01A6 C3 5B 01
                                        loc 015B
                                jр
                x
01A9
01A9
01A9
                loc 01A9:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0189<sup>†</sup>j
01A9 7C
                                ld
                                        a, h
01AA CB 3F
                                srl
                                        а
01AC CB 3F
                                srl
                                        а
01AE CB 3F
                                srl
                                        а
01B0 CB 3F
                                srl
                                        а
01B2
                loc_01B2:
                                                        ; CODE XREF: 0000:01A3<sup>†</sup> j
01B2
                                        (8500h), a
01B2 32 00 85
                                ld
01B5 AF
01B6 32 AD 85
01B9 CD 67 03
                                xor
                                        (85ADh), a sub_0367
                                1 d
                                call
01BC 11 3E 03
                                        de, 33Eh
                                1 d
01BF
                                                        ; CODE XREF: 0000:01CE j
01BF
                loc_01BF:
                                        (6830h), a
01BF 32 30 68
                                1 d
                                                        ; kick watchdog
01C2 13
                                inc
                                        de
01C3 1A
                                ld
                                        a, (de)
01C4 6F
                                ld
                                        1, a
01C5 13
                                inc
                                        de
                                        a, (de)
01C6 1A
                                ld
01C7 67
                                ld
                                        h, a
01C8 A7
                                and
                                        а
01C9 28 0D
                                        z, loc 01D8
                                jr
01CB 13
                                inc
                                        de
01CC
01CC
                loc 01CC:
                                                        ; CODE XREF: 0000:01D6/j
01CC 1A
                                ld
                                        a, (de)
01CD A7
                                and
                                        а
01CE 28 EF
                                        z, loc 01BF
                                ir
                                ĺd
01D0 77
                                        (hl), \bar{a}
01D1 13
                                inc
                                        de
01D2 01 C0 FF
                                        bc, 0FFC0h
                                ld
01D5 09
                                add
                                        hl, bc
01D6 18 F4
                                        loc 01CC
                                ir
                01D8
01D8
                loc_01D8:
                                                        ; CODE XREF: 0000:01C9<sup>†</sup> j
01D8
                                        a, (8500h)
01D8 3A 00 85
                                ld
01DB FE 10
                                        10h
                                ср
01DD 28 08
01DF 32 CF C4
                                        z, loc_01E7
(0C4CFh), a
                                jr
                                1 d
01E2
                                                        ; CODE XREF: 0000:01E5/j
01E2
                loc 01E2:
01E2 32 30 68
                                        (6830h), a
                                1 d
                                                        ; kick watchdog
                01E5 18 FB
01E7
01E7
01E7
                loc 01E7:
                                                        ; CODE XREF: 0000:01DD^j
01E7 3E 18
                                ld
                                        a, 18h
01E9 32 CF C4
                                ld
                                        (0C4CFh), a
01EC 3E 14
                                ld
01EE 32 8F C4
                                ld
                                        (OC48Fh), a
01F1 31 80 A7
                                        sp, 0A780h
                                ld
01F4 AF
                                xor
01F5 21 00 80
                                ld
                                        hl, 8000h
                                        de, 8001h
01F8 11 01 80
                                ld
                                        bc, 3FFh
01FB 01 FF 03
                                ld
01FE 77
                                ld
                                        (hl), a
01FF ED B0
                                ldir
0201 32 30 68
                                        (6830h), a
                                ld
                                                        ; kick watchdog
0204 21 80 87
                                        hl, 8780h
                                ld
0207
                loc 0207:
0207
                                                        ; CODE XREF: 0000:0209/j
0207 77
                                1 d
                                        (hl), a
0208 2C
                                inc
                                        1
                                        nz, loc 0207
0209 20 FC
                                ir
020B 21 80 97
                                        hl, 9780h
                                ld
020E
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
020E
                 loc 020E:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0210/j
020E 77
                                 ld
                                         (hl), a
020F 2C
                                 inc
0210 20 FC
                                         nz, loc 020E
                                 jr
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
                                         nz, loc 0215
                                 jr
                                         (85ADh), a
0219 32 AD 85
                                 ld
021C 21 00 92
                                 ld
                                         (8004h), hl
021F 22 04 80
                                 ld
0222 22 06 80
                                         (8006h), hl
                                 1 d
0225
0225
                 loc_0225:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0227/i
0225 77
                                 1 d
                                         (hl), a
0226 2C
                                 inc
                                         1
0227 20 FC
                                         nz, loc_0225
                                 ir
                                         a, 1
(6820h), a
0229 3E 01
                                 1 d
022B 32 20 68
                                 ld
                                                         ; main IRQ enable
022E 32 22 68
                                 1 d
                                          (6822h), a
                                                         ; sub2 IRQ disable?
0231 32 23 68
                                 1 d
                                         (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
                                 еi
023E 11 74 85
                                 ld
                                         de, 8574h
                                         hl, 0
c, 10h
0241 21 00 00
                                 ld
0244 OE 10
                                 ld
0246
0246
                 loc 0246:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0258 j
0246 06 00
                                         b, 0
                                 ld
0248
0248
                 loc 0248:
                                                         ; CODE XREF: 0000:024F | j
0248 78
                                 ld
                                         a, b
0249 86
                                         a, (hl)
                                 add
024A 12
                                         (de), a
                                 ld
024B 23
                                 inc
                                         hl
024C 47
                                 ld
                                         b, a
024D 79
                                 ld
                                         a, c
024E BC
                                 ср
                                         h
024F 20 F7
                                         nz, loc_0248
                                 ir
0251 13
0252 79
                                 inc
                                         de
                                 1 d
                                         a, c
                                         a, 10h
0253 C6 10
                                 add
0255 4F
                                 ld
                                         c, a
                                         50h; 'P'
nz, loc_0246
b, 7
0256 FE 50
                                 ср
0258 20 EC
                                 jr
025A 06 07
                                 1 d
025C 21 71 85
                                         hl, 8571h
                                 ld
025F
025F
                 loc_025F:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0265/j
025F 7E
                                 ld
                                         a, (hl)
0260 A7
                                 and
0261 20 15
                                         nz, loc 0278
                                 jr
0263 23
                                 inc
                                         hl
0264 05
                                 dec
                                         b
0265 20 F8
                                         nz, loc_025F
                                 jr
                                         a, 18h
0267 3E 18
                                 ĺd
0269 32 D1 C4
                                         (OC4D1h), a
                                 ld
026C 3E 14
                                 ld
                                         a, 14h
026E 32 91 C4
                                 ld
                                         (0C491h), a
0271 3E 0F
                                         a, OFh
                                 ld
0273 32 AC 85
                                 ld
                                         (85ACh), a
0276 18 06
                                         loc 027E
                 0278
0278
                 loc_0278:
0278
                                                         ; CODE XREF: 0000:0261<sup>†</sup> <sup>†</sup>
0278 78
                                 ld
                                         a, b
                                         (0C4D1h), a
0279 32 D1 C4
                                 ld
027C
                 loc_027C:
027C
                                                         ; CODE XREF: 0000:027C-1
027C 18 FE
                                         loc 027C
                                 ir
                 027E
027E
```

```
; CODE XREF: 0000:0276<sup>†</sup> j
027E
                  loc 027E:
027E 16 08
                                                             ; 0000:02B9/j ...
027E
                                   ld
                                            d, 8
                                            hl, 6800h
ix, 0C4D5h
0280 21 00 68
                                   ld
0283 DD 21 D5 C4
                                   ld
0287 FD 21 95 C4
                                            iy, 0C495h
                                   ld
028B
                  loc 028B:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02A3/j
028B 01 00 00
                                            bc, 0
                                   ld
028E 7E
                                            a, (hl)
                                   ld
028F 1F
                                   rra
0290 3F
                                   ccf
0291 CB 11
                                   rl
                                            С
0293 1F
                                   rra
0294 3F
                                   ccf
0295 CB 10
                                            b
                                   rl
0297 DD 70 00
                                            (ix+0), b
                                   1 d
029A FD 71 00
                                   1 d
                                            (iy+0), c
029D DD 23
                                   inc
                                            iх
029F FD 23
                                   inc
                                            iу
02A1 23
                                   inc
                                            h1
02A2 15
                                   dec
                                            d
                                            nz, loc_028B
a, (85ACh)
02A3 20 E6
                                    jr
02A5 3A AC 85
                                   ld
02A8 32 D3 C4
                                   ld
                                            (0C4D3h), a
                                            a, (8018h)
02AB 3A 18 80
                                   ld
                                            a, a
02AE 87
                                   add
02AF 38 26
                                   jr
                                            c, loc 02D7
                                            0FEh; 'b'
nz, loc_02BC
02B1 FE FE
                                    ср
02B3 20 07
                                    jr
02B5 3A 19 80
                                   ld
                                            a, (801\overline{9}h)
02B8 3C
                                    inc
02B9 CA 7E 02
                                            z, loc 027E
                                   jр
02BC
                  loc 02BC:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02B31j
02BC 3A AC 85
02BF 3C
                                   ld
                                            a, (85ACh)
                                    inc
                                            а
02C0 FE 10
                                            10h
                                   ср
02C2 20 01
                                   jr
                                            nz, loc_02C5
02C4 AF
                                   xor
                                            а
02C5
02C5
                  loc 02C5:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02C21j
02C5 32 AC 85
                                   ld
                                            (85ACh), a
02C8 32 D3 C4
02CB 26 A0
                                            (0C4D3h), a
h, 0A0h; ''
                                   1 d
                                   1 d
02CD 6F
                                   ld
                                            1, a
02CE 3E 01
                                   1 d
                                            a, 1
                                            (hl), a sub_035B
02D0 77
                                   1 d
02D1 CD 5B 03
                                   call
02D4 C3 7E 02
                                            loc 027E
                  02D7
02D7
02D7
                  loc_02D7:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02AF1j
02D7 CD 67 03
                                            sub_0367
                                   call
                                            a, \overline{2}7h; '''
02DA 3E 27
                                   ld
                                            c, 18h
02DC 0E 18
                                   ld
02DE 21 C4 C6
                                   ld
                                            hl, 0C6C4h
02E1
02E1
                  loc 02E1:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02F1 | j
                                            b, 22h ; '"'
02E1 06 22
                                   ld
02E3 E5
                                            hĺ
                                   push
02E4 D1
                                            de
                                   pop
02E5
02E5
                  loc 02E5:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02E8+j
02E5 12
                                    ld
                                            (de), a
02E6 13
                                   inc
                                            de
02E7 05
                                   dec
                                            b
                                            nz, loc_02E5
02E8 20 FB
                                    ir
02EA 06 40
                                   ld
                                            b, 40h; '@'
02EC
02EC
                  loc 02EC:
                                                             ; CODE XREF: 0000:02EE - i
02EC 2B
                                   dec
                                            hl
02ED 05
                                   dec
                                            h
02EE 20 FC
                                            nz, loc_02EC
                                   ir
02F0 0D
                                   dec
02F1 20 EE
                                            nz, loc_02E1
                                   jr
```

```
02F3 21 C5 B6
                                 ld
                                        hl, 0B6C5h
                                         a, 64h ; 'd'
02F6 3E 64
                                 ld
                                         sub_031B
02F8 CD 1B 03
                                 call
                                         {\rm hl,}^{-}{\rm OB684h}
02FB 21 84 B6
                                 ld
02FE 3E A4
                                 ld
                                         a, 0A4h ; '¤'
                                        sub_031B
hl, 0B685h
0300 CD 1B 03
                                 call
0303 21 85 B6
                                 ld
                                         a, 0E4h ;
0306 3E E4
                                 ld
0308 CD 1B 03
                                 call
                                         sub 031B
030B CD 5B 03
                                         sub 035B
                                 call
030E
030E
                 loc_030E:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0313/j
                                         a, (8018h)
030E 3A 18 80
                                 ld
                                        7, a z, loc 030E
0311 CB 7F
                                 bit.
0313 28 F9
                                 ήr
                                         sub 035B
0315 CD 5B 03
                                 call
0318 C3 88 03
                                        loc_0388
                                 jр
031B
                031B
0.31B
031B
                                                         ; CODE XREF: 0000:02F81p
031B
                 sub_031B:
031B 0E 0C
                                                         ; 0000:0300↑p ...
031B
                                 ld
                                        c, 0Ch
031D
031D
                 loc_031D:
                                                         ; CODE XREF: sub 031B+13|j
031D E5
                                 push
                                        h1
031E D1
                                 pop
                                         de
031F 06 11
                                 ld
                                        b, 11h
0321
0321
                 loc 0321:
                                                         ; CODE XREF: sub 031B+A|j
0321 12
                                 ld
                                         (de), a
0322 13
                                 inc
                                         de
0323 13
                                 inc
                                         de
0324 05
                                 dec
                                         b
                                        nz, loc_0321
b, 80h; '€'
0325 20 FA
                                 ir
0327 06 80
0329
0329
                 loc_0329:
                                                         ; CODE XREF: sub 031B+10|j
0329 2B
                                        hl
                                 dec
032A 05
                                 dec
                                        b
032B 20 FC
                                 jr
                                        nz, loc 0329
032D 0D
                                 dec
                                        С
032E 20 ED
                                        nz, loc_031D
                                 jr
0330 C9
                                 ret.
                 ; End of function sub 031B
0330
0330
                 0330
0331 79
                                     79h ; y
                                 .db
0332 80
                                 .db
                                      80h ; €
0333 83
                                 .db
                                      83h ;
0334 88
                                 .db
                                     88h ;
                                      91h ;
0335 91
                                 .db
                                 .db
                                      92h ;
0336 92
0337 95
                                 .db
                                      95h ;
0338 97
                                 .db
                                     97h ;
0339 A1
                                 .db 0A1h ;
033A A8
                                 .db 0A8h ;
033B B1
                                 .db 0B1h ;
033C CF
                                 .db 0CFh ;
                                           Ϊ
033D 01
                                 .db
033E 00
                                        0 ;
                                 .db
033F CF
                                 .db 0CFh ;
0340 C5
                                 .db 0C5h ; Å
0341 1B
                                 .db
                                     1Bh ;
0342 OA
                                 .db
                                     0Ah ;
0343 16
                                 .db
                                     16h ;
0344 00
                                       0 ;
                                 .db
                                 .db 0D1h ; \tilde{\mathrm{N}}
0345 D1
0346 C5
                                 .db 0C5h ; Å
0347 1B
                                 .db
                                     1Bh ;
0348 18
                                     18h ;
                                 .db
                                 .db
0349 16
                                     16h ;
034A 00
                                       0 ;
                                 .db
                                 .db
                                     53h ; S
034B 53
034C C6
                                 .db 0C6h ; Æ
```

```
034D 1C
                              .db
                                  1Ch ;
034E 18
                              .db
                                  18h ;
034F 1E
                              .db
                                  1Eh ;
0350 17
                              .db
                                  17h ;
0351 OD
                              .db
                                  0Dh
0352 00
                              .db
0353 00
                              .db
0354 00
                              .db
0355 05
                              .db
                                     ;
0356 05
                              .db
                                     ;
0357 05
                              .db
                                    5
                                     ;
0358 05
                              .db
                                     ;
                                    5;
0359 05
                              .db
035A 05
                                    5;
                              . db
035B
               035B
035B
035B
               sub 035B:
                                                   ; CODE XREF: 0000:02D11p
035B
035B E5
                                                   ; 0000:030Bîp ...
035B
                             push
                                    h1
035C 21 00 00
                             ld
                                    hl, 0
035F
               loc 035F:
                                                   ; CODE XREF: sub 035B+5|j
035F
035F 2D
                                                   ; sub_035B+8|j
035F
                             dec
                                     1
0360 20 FD
                              jr
                                    nz, loc_035F
0362 25
                              dec
                                    h
0363 20 FA
                             jr
                                     nz, loc_035F
                             pop
0365 E1
                                    hl
0366 C9
                             ret
0366
               ; End of function sub 035B
0366
0367
0367
               0367
0367
               sub 0367:
                                                   ; CODE XREF: 0000:01B91p
0367
0367 21 80 97
                                                   ; 0000:02D71p
                                    hl, 9780h
bc, 2498h
                             ld
0367
036A 01 98 24
                             ld
                                    sub_037D
hl, 7800h
c, 80h;
036D CD 7D 03
                             call
0370 21 00 78
                             ld
0373 OE 80
                                             '€'
                             1 d
                                     sub_037D
0375 CD 7D 03
                             call.
                                    hl, 0B000h
0378 21 00 B0
                             ld
               ld c, OCFh; 'Ï'; End of function sub_0367
037B 0E CF
037B
037B
037D
               037D
037D
037D
037D
               sub 037D:
                                                   ; CODE XREF: sub_0367+6<sup>p</sup>
                                                    sub 0367+E↑p ...
037D 32 30 68
037D
                             ld
                                     (6830h), a
                                                    kick watchdog
0380 78
                             ld
                                     a, b
0381 77
                             ld
                                     (hl),
0382 23
                              inc
                                     hl
0383 7C
                             ld
                                     a, h
0384 B9
                              ср
0385 20 F6
                                    nz, sub 037D
                              jr
0387 C9
                             ret
0387
               ; End of function sub 037D
0387
0388
               0388
0388
               loc 0388:
                                                   ; CODE XREF: 0000:0318<sup>†</sup> <sup>†</sup>
                                    hl, 3D2h
0388 21 D2 03
                             ld
038B 11 60 85
                                     de, 8560h
                             ld
038E 01 08 00
                              ld
                                    bc, 8
0391 ED B0
                             ldir
0393 16 08
                                     d, 8
                              1 d
0395 21 00 68
                                    hl, 6800h
                             ld
0398
               loc_0398:
                                                   ; CODE XREF: 0000:03A1-i
0398
```

```
0398 7E
                                 ld
                                         a, (hl)
0399 1F
                                 rra
039A CB 19
                                 rr
039C 1F
                                 rra
039D CB 18
                                         b
                                 rr
039F 23
                                 inc
                                         hl
03A0 15
                                 dec
                                         d
                                         nz, loc 0398
03A1 20 F5
                                 jr
                                         hl, 3CAh
03A3 21 CA 03
                                 ld
03A6 78
                                         a, b
                                 ld
03A7 E6 03
                                         3
                                 and
03A9 CB 27
                                 sla
                                         а
                                         a, 1
03AB 85
                                 add
03AC 6F
                                 1 d
                                         1, a
03AD 7E
                                           (hl)
                                 ld
                                         a,
                                         (8563h), a
03AE 32 63 85
                                 ld
03B1 23
03B2 7E
                                 inc
                                         hl
                                         a, (hl)
(8564h), a
                                 1 d
03B3 32 64 85
                                 ld
03B6 21 CA 03
                                         hl, 3CAh
                                 1 d
03B9 79
                                 ld
                                         a, c
03BA 1F
                                 rra
03BB E6 06
                                 and
                                         6
                                         a, 1
03BD 85
                                 add
03BE 6F
03BF 7E
                                 ld
                                         1, a
                                 ld
                                            (hl)
03C0 32 65 85
                                         (8565h), a
                                 ld
03C3 23
                                 inc
                                         hl
03C4 7E
                                 ld
                                         a, (hl)
03C5 32 66 85
                                 ld
                                         (8566h), a
03C8 18 10
                                         loc 03DA
03C8
                 03CA 02
                                 .db
                                        2;
03CB 03
                                        3
                                 .db
                                        2;
03CC 02
                                 .db
03CD 01
                                 .db
                                          ;
03CE 01
                                 .db
03CF 02
                                        2
                                 .db
                                          ;
03D0 01
                                 .db
                                        1
                                          ;
03D1 01
                                 .db
                                          ;
03D2 01
                                 .db
                                          ;
03D3 01
                                 .db
                                        1
                                          ;
03D4 01
                                 .db
                                        1
                                          ;
                                 .db
03D5 01
                                        1
                                          ;
03D6 01
                                 .db
                                          ;
03D7 04
                                 .db
                                        4
                                          ;
03D8 02
                                        2 ;
                                 .db
03D9 02
                                 . db
                 .db 2;
03DA
0.3 DA
                                                         ; CODE XREF: 0000:03C81j
03DA
                 loc 03DA:
                                 di
03DA F3
                                         a, 10h
03DB 3E 10
                                 ld
03DD 32 00 71
                                 ld
                                         (7100h), a
03E0 AF
                                 xor
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
                                         (6821h), a
                                                         ; sub IRQ disable
                                 ld
03F3 32 22 68
                                         (6822h), a
                                                         ; sub2 IRQ enable?
                                 ld
03F6 32 23 68
                                 ld
                                         (6823h), a
                                                         ; de-assert sub, sub2 RESET
                                         hl, 8000h
03F9 21 00 80
                                 ld
                                         de, 8001h
bc, 1FFh
03FC 11 01 80
                                 ld
03FF 01 FF 01
                                 ld
                                         (hl), 0
0402 36 00
                                 ld
0404 ED B0
                                 ldir
                                         hl, 9200h
0406 21 00 92
                                 ld
                                         (8004h), hl
0409 22 04 80
                                 ld
                                         (8006h), hl
040C 22 06 80
                                 ld
040F
                 loc_040F:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0412/j
040F
040F 36 00
                                 ld
                                         (hl), 0
0411 2C
0412 20 FB
                                 inc
                                         1
                                         nz, loc_040F
                                 jr
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 10):08:57 AN

```
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
                                        (6820h), a
0421 32 20 68
                                                       ; main IRQ enable
                                ld
0424 32 22 68
                                ld
                                        (6822h), a
                                                       ; sub2 IRQ disable?
                                        (6823h), a
0427 32 23 68
                                ld
                                                       ; assert sub, sub2 RESET
042A 32 AD 85
                                ld
                                        (85ADh), a
042D 21 60 85
                                        hl, 8560h
                                ld
                                        bc, 0A108h
sub_0110
0430 01 08 A1
                                ld
0433 CD 10 01
                                call
0436 FB
                                еi
0437
                loc_0437:
                                                        ; CODE XREF: 0000:043B|j
0437
0437 2A 00 80
                                                        ; 0000:0452 hi
                                        hl, (8000h)
0437
                                1 d
043A 2D
                                dec
                                        1
043B 20 FA
                                        nz, loc 0437
                                ir
043D 24
                                inc
                                        h
                                        (8000h), hl
043E 22 00 80
                                1 d
                                        ix, 8280h
b, 20h; ''
0441 DD 21 80 82
                                1 d
0445 06 20
                                1 d
0447
0447
                loc_0447:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0450/j
0447 C5
                                push
                                        bc
                                        sub_0454
0448 CD 54 04
                                call
044B C1
                                рор
                                        bс
044C DD 23
                                inc
                                        ix
044E DD 23
                                inc
                                        ix
0450 10 F5
                                djnz
                                        loc 0447
0452 18 E3
                                jr
                                        loc 0437
0454
0454
                0454
0454
0454
                sub_0454:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0448 p
0454 DD 6E 00
                                                        ; 0000:1762|p
                                        l, (ix+0)
0454
                                ld
0457 DD 66 01
                                       h, (ix+1) (hl)
                                ld
045A E9
                                jр
045A
                ; End of function sub 0454
045A
                045A
045B 9B
                                    9Bh ; >
                                .db
045C 04
                                .db
                                       4;
045D BB
                                .db 0BBh ; »
045E 14
                                .db
                                    14h ;
045F 00
                                      0 ;
                                .db
                                     30h ;
0460 30
                                .db
                                          Ω
0461 D0
                                .db 0D0h ; Đ
0462 33
                                .db
                                    33h ;
0463 B3
                                .db 0B3h ;
                                .db
                                    33h ;
0464 33
                                          3
                                .db 0E5h ;
0465 E5
                                          å
0466 33
                                .db
                                    33h ; 3
0467 08
                                .db
                                      8 ;
0468 OF
                                .db
                                     0Fh ;
0469 9E
                                .db
                                     9Eh ;
                                          ž
046A 3B
                                .db
                                     3Bh ;
046B E3
                                .db 0E3h ;
                                          ã
046C 3B
                                     3Bh ;
                                .db
                                          ;
046D 1F
                                .db
                                     1Fh ;
046E 00
                                      0 ;
                                .db
046F 1F
                                .db
                                     1Fh ;
0470 00
                                       0 ;
                                .db
0471 1F
                                .db
                                     1Fh ;
0472 00
                                .db
                                      Ω
                                         ;
0473 1F
                                .db
                                     1Fh ;
0474 00
                                .db
                                       0
0475 1F
                                .db
                                     1Fh ;
0476 00
                                .db
                                      0 ;
0477 1F
                                .db
                                     1Fh ;
0478 00
                                       0 ;
                                .db
                                .db
0479 1F
                                     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
0481 1F
                                .db
                                     1Fh
0482 00
                                .db
0483 1F
                                .db
                                     1Fh
0484 00
                                .db
0485 1F
                                .db
                                    1Fh ;
0486 00
                                .db
                                .db
0487 1F
                                     1Fh ;
0488 00
                                .db
                                      0
0489 1F
                                    1Fh ;
                                .db
048A 00
                                .db
                                       0
                                .db
048B 1F
                                    1Fh ;
048C 00
                                .db
                                       0
                                .db
                                    1Fh ;
048D 1F
048E 00
                                .db
                                      0
048F 1F
                                .db
                                    1Fh ;
0490 00
                                .db
                                      Ω
                                    1Fh
0491 1F
                                .db
0492 00
                                .db
                                       Ω
0493 1F
                                .db
                                     1Fh
0494 00
                                .db
                                      Ω
0495 1F
                                .db
                                    1Fh ;
0496 00
                                .db
                                      0
0497 27
                                .db
                                    27h ;
                                     17h ;
0498 17
                                .db
                                .db
                                     62h ;
0499 62
049A 18
                                . db
                                     18h
049B
                049B CD E1 06
                                call
                                       sub 06E1
049E CD 0D 07
                                       sub 070D
                                call
                                       sub_072A
sub_10D9
04A1 CD 2A 07
                                call
04A4 CD D9 10
                                call
04A7 3A 17 80
                                       a, (8017h)
                                ld
04AA 07
                                rlca
04AB 2F
                                cpl
04AC E6 01
                                and
                                        (8020h), a
04AE 32 20 80
                                ld
04B1 3E 01
                                ld
                                        a. 1
04B3 32 2A 80
04B6 3E F8
                                        (802Ah), a
                                1 d
                                        a, 0F8h; 'ø'
                                1 d
                                        (8014h), a
04B8 32 14 80
                                ld
04BB
                loc_04BB:
                                                       ; CODE XREF: 0000:06A9/j
04BB
04BB 21 0E 0C
                                                       ; 0000:06B3/j
04BB
                                1 d
                                       hl, OCOEh
04BE 01 02 61
                                ld
                                       bc, 6102h
04C1 F3
                                di
04C2 CD 10 01
                                call
                                        sub_0110
04C5 FB
                                еi
04C6 AF
                                xor
                                        (8023h), a
04C7 32 23 80
                                ld
04CA 3A 29 80
                                ld
                                        a, (8029h)
04CD A7
                                and
                                       nz, loc_04EB
04CE 20 1B
                                jr
04D0 3E 02
                                ĺd
04D2 32 28 80
                                ld
                                        (8028h), a
04D5 F7
                                rst
04D6 3A 28 80
                                ld
                                        a, (8028h)
04D9 3D
                                dec
                                       hl, 0C40h
04DA 21 40 OC
                                ld
04DD CF
                                        8
                                rst
04DE 5E
                                        e, (hl)
                                ld
04DF 23
                                       hĺ
                                inc
04E0 56
                                ld
                                       d, (hl)
04E1 EB
                                ex
                                        de, hl
04E2 E9
                                        (hl)
                                qг
                04E3
04E3
                loc_04E3:
                                                       ; CODE XREF: 0000:0C6B-j
04E3
                                                       ; 0000:0CA6|j ...
04E3 CD 81 08
                                       sub_0881
04E3
                                call
```

```
04E6
04E6
                  loc_04E6:
                                                               ; CODE XREF: 0000:0DB8/j
04E6 3A 29 80
                                                               ; 0000:0DC1/j
                                             a, (8029h)
04E6
                                    ld
04E9 A7
                                    and
04EA C8
                                    ret
04EB
04EB
                  loc 04EB:
                                                               ; CODE XREF: 0000:04CE↑j
                                             sub_06F0
04EB CD F0 06
                                    call
04EE AF
                                    xor
04EF 32 28 80
                                    ld
                                             (8028h), a
04F2 3C
                                    inc
                                             а
                                             (802Ah), a
04F3 32 2A 80
                                    ld
                                             sub_070D
04F6 CD 0D 07
                                    call.
                                             sub_072A
sub_083C
04F9 CD 2A 07
                                    call
04FC CD 3C 08
                                    call
                                             sub_0DD5
sub_07DC
04FF CD D5 0D
                                    call
0502 CD DC 07
                                    call
0505 CD AA 08
                                             sub_08AA
                                    call
0508 F7
                                    rst
                                             30h
0509 CD 01 08
                                    call
                                             sub_0801
050C CD 23 08
050F 3A 1B 80
                                    call
                                             sub 0823
                                    1 d
                                             a, (801Bh)
0512 A7
                                    and
                                             а
0513 C8
                                    ret
0514 32 23 80
                                             (8023h), a
                                    ld
0517 AF
                                    xor
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
0523 77
                                    ld
                                             (hl), a
0524 2C
                                    inc
0525 77
                                    ld
                                             (hl), a
0526 2C
                                    inc
0527 EB
                                             de, hl
                                    ex
                                             hl, 0C0Ah
a, (8017h)
0528 21 0A 0C
                                    ld
052B 3A 17 80
                                    ld
052E 07
                                    rlca
052F 07
                                    rlca
0530 07
                                    rlca
0531 E6 03
                                    and
                                             3
                                             10h
0533 D7
                                    rst
0534 7E
                                    1 d
                                             a, (hl)
0535 EB
                                    ex
                                             de, hl
0536 77
                                    ld
                                             (hl), a
0537 2C
                                    inc
                                             1
0538 20
                                             1
                                    inc
0539 2C
                                    inc
                                             1
053A 2C
                                    inc
                                             1
053B 36 00
                                    ld
                                             (hl), 0
053D 2C
                                    inc
                                             1
053E 36 00
                                    ld
                                             (hl), 0
0540 2C
                                    inc
0541 EB
                                    ex
                                             de, hl
0542 3A 17 80
                                    ld
                                             a, (8017h)
0545 07
                                    rlca
0546 07
                                    rlca
0547 07
                                    rlca
0548 E6 03
                                             3
                                    and
054A EE 03
                                    xor
054C 28 02
                                             z, loc 0550
                                    jr
054E 3E 01
                                    ld
                                             a, 1
0550
0550
                  loc_0550:
                                                               ; CODE XREF: 0000:054C1j
0550 21 10 OC
                                             hl, 0C10h
                                    ld
0553 CF
                                             8
                                    rst
0554 4E
                                    ld
                                                (hl)
                                             C,
0555 23
                                    inc
                                             hl
0556 7E
                                             a, (hl)
                                    ld
0557 67
                                    1 d
                                             h, a
0558 69
                                    1 d
                                             1, c
0559 3A 17 80
                                             a, (8017h)
                                    ld
055C 2F
                                    cpl
055D OF
                                    rrca
```

```
055E OF
055F E6 07
                                     and
                                             7
0561 CF
                                     rst
                                             8
0562 EB
                                             de, hl
                                     ex
0563 1A
                                     ld
                                             a, (de)
0564 77
                                              (hl), a
                                     ld
0565 2C
                                     inc
0566 13
                                     inc
                                             de
0567 1A
                                     ld
                                             a, (de)
                                              (hl), a
0568 77
                                     ld
0569 2C
                                     inc
                                              (hl), 1
056A 36 01
                                     ld
056C 2C
                                     inc
                                             1
                                             a, (8017h)
056D 3A 17 80
                                     1 d
0570 2F
                                     cpl
0571 OF
                                    rrca
0572 OF
                                     rrca
0573 E6 07
                                             7
                                     and
                                             7
0575 FE 07
                                     ср
0577 3E 00
                                             a, 0
                                     ld
0579 20 01
                                     jr
                                             nz, loc_057C
057B 3C
                                     inc
                                             а
057C
057C
                   loc 057C:
                                                               ; CODE XREF: 0000:05791j
057C 77
                                     ld
                                              (hl), a
057D 3A 22 80
                                     ld
                                             a, (8022h)
0580 A7
                                     and
                                             а
0581 28 10
                                     jr
                                              z, loc 0593
0583 21 80 81
                                     ld
                                             hl, 81\overline{8}0h
0586 11 C0 81
                                     ld
                                             de, 81C0h
0589 01 40 00
                                     ld
                                             bc, 40h; '@'
058C ED B0
                                     ldir
058E 3E 01
                                     ld
0590 32 01 A0
                                              (0A001h), a
0593
                   loc_0593:
0593
                                                               ; CODE XREF: 0000:0581<sup>†</sup> j
0593 21 83 81
                                                               ; 0000:067F/j ...
0593
                                             hl, 8183h
                                     ld
0596 35
                                     dec
                                             (hl)
                                             a, (8187h)
0597 3A 87 81
                                     ld
059A 4F
                                     ld
                                             c, a
                                             hl, 3EB3h
059B 21 B3 3E
                                     ld
059E D7
                                             10h
                                     rst
                                             a, (hl)
(8013h), a
059F 7E
                                     1 d
05A0 32 13 80
                                     1 d
05A3 21 00 0D
                                             hl, 0D00h
                                     ld
05A6 22 10 80
                                              (8010h), hl
                                     ld
05A9 79
                                             a, c
hl, 0A400h
                                     1 d
05AA 21 00 A4
                                    ld
05AD CF
                                     rst
                                             8
05AE 7E
                                     ld
                                             a,
                                                (hl)
05AF 32 85 81
                                              (8185h), a
                                     ld
05B2 23
                                     inc
                                             hl
                                             a, (hl)
05B3 7E
                                     ld
05B4 32 86 81
                                     ld
                                              (8186h), a
05B7 AF
                                     xor
05B8 32 2B 80
                                     ld
                                              (802Bh), a
05BB 32 2C 80
                                     ld
                                              (802Ch), a
                                              (802Dh), a
05BE 32 2D 80
                                     ld
                                              (8422h), a
05C1 32 22 84
                                     ld
05C4 32 44 80
                                     ld
                                              (8044h), a
05C7 CD 0D 07
                                    call
                                             sub 070D
05CA CD 47 07
                                             sub 0747
                                     call
05CD CD D5 0D
                                             sub 0DD5
                                    call
                                             sub_0F68
hl, 1862h
05D0 CD 68 OF
                                     call
05D3 21 62 18
                                    ld
05D6 22 BE 82
                                              (82BEh), hl
                                     ld
05D9 21 BB 14
                                             hl, 14BBh
                                     ld
                                              (8282h), hl
05DC 22 82 82
                                     ld
05DF AF
                                     xor
                                              (802Ah), a
05E0 32 2A 80
                                     ld
05E3 3C
                                     inc
                                             (0A001h), a a, 0A0h; '
05E4 32 01 A0
                                     1 d
05E7 3E A0
                                     ld
                                              (8041h), a
05E9 32 41 80
05EC CD 7F 07
                                     1 d
                                     call
                                             sub_077F
```

```
05EF F7
                                   rst
                                            30h
05F0 21 41 80
                                   ld
                                            hl, 8041h
05F3 35
                                   dec
                                            (hl)
05F4 C0
                                   ret
                                            nz
05F5 CD B7 07
                                   call
                                            sub 07B7
05F8 F7
                                   rst
                                            30h
05F9 3A 2A 80
                                   ld
                                            a, (802Ah)
05FC A7
                                   and
                                            а
05FD C8
                                   ret
05FE CD 47 07
                                            sub 0747
                                   call
0601 3E 40
                                   ld
                                            a, \overline{4}0h; '@'
0603 32 41 80
                                            (8041h), a
                                   ld
0606 3A 11 80
                                            a, (8011h)
                                   ld
0609 D6 0E
                                            0Eh
                                   sub
                                           36h; '6'
nc, loc_061A
060B FE 36
                                   ср
060D 30 0B
                                   ήr
060F 21 87 81
0612 34
                                            hl, 818\overline{7}h
                                   1 d
                                   inc
                                            (hl)
                                            a, 10h
0613 3E 10
                                   ld
0615 BE
                                   ср
                                            (hl)
0616 20 02
                                   jr
                                            nz, loc_061A
0618 36 06
                                   ld
                                            (hl), 6
061A
                  loc 061A:
                                                             ; CODE XREF: 0000:060D1j
061A
061A 3A 16 80
                                                             ; 0000:0616<sup>†</sup> j
061A
                                   ld
                                            a, (8016h)
061D 2F
                                   cpl
061E 07
                                   rlca
061F 07
                                   rlca
0620 07
                                   rlca
0621 E6 03
                                   and
0623 21 34 OC
                                   ld
                                            hl, 0C34h
0626 D7
                                            10h
                                   rst
0627 4E
                                   ld
                                            c, (hl)
0628 3A 88 81
                                            a, (8188h)
                                   ld
062B 91
                                   sub
062C 30 01
                                           nc, loc 062F
                                   ήr
062E AF
                                   xor
                                            а
062F
062F
                  loc 062F:
                                                             ; CODE XREF: 0000:062C1 j
062F 32 88 81
                                            (8188h), a
                                   ld
0632 F7
                                            30h
                                   rst
0633 21 41 80
                                            hl, 8041h
                                   ld
0636 35
                                   dec
                                            (hl)
0637 CO
                                   ret.
                                            nz
                                           hl, 7940h
de, 7941h
0638 21 40 79
                                   ld
063B 11 41 79
                                   1 d
063E 01 0D 00
                                            bc, 0Dh
                                   1 d
0641 36 00
                                   1 d
                                            (hl), 0
0643 ED B0
                                   ldir
                                            a, (8183h)
0645 3A 83 81
                                   ld
0648 A7
                                   and
                                            а
0649 20 37
                                           nz, loc_0682
loc_1143
                                   jr
064B C3 43 11
                  064E
064E
064E
                  loc_064E:
                                                             ; CODE XREF: 0000:1197/j
064E 3A 22 80
                                                             ; 0000:126F/j
064E
                                   ld
                                           a, (8022h)
0651 A7
                                   and
0652 28 1A
                                   jr
                                            z, loc 066E
0654 CD 0D 07
                                   call
                                            sub_070D
                                           sub_0747
sub_0DD5
0657 CD 47 07
                                   call
065A CD D5 0D
                                   call
065D CD 6A 08
                                            sub_086A
                                   call
                                            a, 80h ; '€'
0660 3E 80
                                   ld
                                            (8041h), a
0662 32 41 80
                                   ld
0665 F7
                                            30h
                                   rst
0666 21 41 80
                                   ld
                                            hl, 8041h
0669 35
                                   dec
                                            (hl)
066A C0
                                   ret
                                           nz
066B CD 49 08
                                            sub 0849
                                   call
066E
066E
                  loc_066E:
                                                             ; CODE XREF: 0000:06521j
066E 3A C3 81
                                   1 d
                                            a, (81C3h)
0671 A7
                                   and
```

```
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
067C 32 21 80
                              ld
                                      (8021h), a
                                      loc 0593
067F C3 93 05
                               qг
               0682
0682
0682
               loc 0682:
                                                     ; CODE XREF: 0000:06491j
0682 3A C3 81
                              ld
                                      a, (81C3h)
0685 A7
                              and
                                      а
0686 20 EC
                              iη
                                      nz, loc_0674
0688 C3 93 05
                                      loc 0593
                               jр
068B
               068B
068B
               loc_068B:
                                                     ; CODE XREF: 0000:067211
                                     sub_070D
sub_0747
068B CD 0D 07
                              call
068E CD 47 07
                              call
0691 CD D5 0D
                              call
                                      sub_0DD5
0694 CD 5D 08
0697 3E 80
                                     sub_085D
a, 80h; '€'
                              call
                              1 d
0699 32 41 80
                              ld
                                      (8041h), a
069C F7
                              rst
                                      30h
069D 21 41 80
                              ld
                                      hl, 8041h
06A0 35
                              dec
                                      (hl)
06A1 C0
                              ret
                                      nz
06A2 CD 49 08
                              call
                                      sub 0849
06A5 3A 21 80
                              ld
                                      a, (8021h)
                              and
06A8 A7
                                      z, loc_04BB
06A9 CA BB 04
                              jр
06AC CD 6D 07
                              call
                                      sub_076D
06AF AF
                              xor
06B0 32 21 80
                                      (8021h), a
                              ld
06B3 C3 BB 04
                                      loc 04BB
               06B6
                                     hl, 7800h
de, 1000h
06B6 21 00 78
                              ld
06B9 11 00 10
                              ld
06BC
06BC
               loc 06BC:
                                                     ; CODE XREF: 0000:06C2-1
                                      (hl), 0
06BC 36 00
                              ld
06BE 23
                              inc
                                     hl
06BF 1B
                              dec
                                      de
06C0 7B
                              1 d
                                      a, e
06C1 B2
                              or
                                      d
                                     nz, loc_06BC
hl, 9000h
06C2 20 F8
                              jr
06C4 21 00 90
06C7 11 00 08
                              1 d
                                      de, 800h
                              1 d
06CA
                                                     ; CODE XREF: 0000:06D0/j
06CA
               loc 06CA:
06CA 36 00
                              ld
                                      (hl), 0
06CC 23
                              inc
                                      hl
06CD 1B
                              dec
                                      de
06CE 7B
                              ld
                                      a, e
06CF B2
                                      d
                              or
06D0 20 F8
                              jr
                                      nz, loc_06CA
                                      hl, 0A0\overline{0}0h
06D2 21 00 A0
                              ld
                                      de, 800h
06D5 11 00 08
                              ld
06D8
06D8
               loc 06D8:
                                                     ; CODE XREF: 0000:06DE/j
06D8 36 00
                                      (hl), 0
                              ld
                              inc
06DA 23
                                      hl
06DB 1B
                              dec
                                      de
06DC 7B
                              ld
                                      a, e
06DD B2
                              or
                                      d
                                     nz, loc_06D8
06DE 20 F8
                              ήr
06E0 C9
                              ret
06E1
               06E1
06E1
06E1
                                                     ; CODE XREF: 0000:049B1p
06E1
               sub_06E1:
06E1 21 00 78
                              ld
                                     hl, 7800h
06E4 11 00 08
                                      de, 800h
                              ld
06E7
```

```
06E7
                loc 06E7:
                                                      ; CODE XREF: sub 06E1+C|j
06E7 36 00
                               ld
                                       (hl), 0
06E9 23
                               inc
                                      hl
06EA 1B
                               dec
                                      de
06EB 7B
                               ld
                                      a, e
06EC B2
                               or
                                      d
06ED 20 F8
                               jr
                                      nz, loc 06E7
06EF C9
                               ret
06EF
                ; End of function sub 06E1
06EF
06F0
                06F0
06F0
06F0
                sub 06F0:
                                                      ; CODE XREF: 0000:04EB1p
06F0
06F0 21 00 79
                                                      ; 0000:0D21 p ...
                                      hl, 7900h
06F0
                               1 d
                                      de, 40h ; '@'
06F3 11 40 00
                               1 d
06F6
06F6
                loc_06F6:
                                                      ; CODE XREF: sub_06F0+C|j
06F6 36 00
                               1 d
                                       (hl), 0
06F8 23
                               inc
                                      hl
06F9 1B
                               dec
                                      de
06FA 7B
                               ld
                                      a, e
06FB B2
                               or
                                      d
                                      nz, loc_06F6
hl, 7974h
06FC 20 F8
                               jr
06FE 21 74 79
                               1 d
0701 11 06 00
                               ld
                                      de, 6
0704
0704
                loc_0704:
                                                      ; CODE XREF: sub_06F0+1A|j
0704 36 00
                               ld
                                       (hl), 0
0706 23
                               inc
                                      hl
0707 1B
                               dec
                                      de
0708 7B
                               ld
                                      a, e
0709 B2
                               or
                                      d
070A 20 F8
                                      nz, loc 0704
                               ir
070C C9
                               ret
070C
                ; End of function sub 06F0
070C
070D
070D
                070D
070D
                sub_070D:
070D
                                                      ; CODE XREF: 0000:049E1p
070D 21 00 B0
                                                      ; 0000:04F6<sup>†</sup>p ...
                                      hl, 0B000h
070D
                               ld
0710 11 00 08
                                      de, 800h
                               ld
0713
0713
                                                     ; CODE XREF: sub_070D+C|j
                loc_0713:
                                       (hl), 24h ; '$'
0713 36 24
                               1 d
0715 23
                               inc
                                      h1
0716 1B
                               dec
                                      de
                                      a, e
0717 7B
                               ld
0718 B2
                               or
                                      d
                                      nz, loc_0713
hl, 0C000h
0719 20 F8
                               jr
071B 21 00 C0
                               ld
071E 11 00 08
                               ld
                                      de, 800h
0721
0721
                loc 0721:
                                                     ; CODE XREF: sub 070D+1A-j
                                       (hl), 24h ; '$'
0721 36 24
                               ld
0723 23
                               inc
                                      hl
0724 1B
                               dec
                                      de
0725 7B
                               ld
                                      a, e
0726 B2
                                      d
                               or
                                      nz, loc 0721
0727 20 F8
                               jr
0729 C9
                               ret
0729
                ; End of function sub 070D
0729
072A
072A
                072A
072A
                sub_072A:
072A
                                                      ; CODE XREF: 0000:04A1 p
072A 21 00 B8
                                                      ; 0000:04F9<sup>†</sup>p ...
                                      hl, 0B800h
072A
                               ld
072D 11 00 08
                               1 d
                                      de, 800h
```

```
0730
0730
                 loc_0730:
                                                        ; CODE XREF: sub_072A+C|j
0730 36 03
                                 ld
                                         (h1), 3
0732 23
                                inc
0733 1B
                                 dec
0734 7B
                                ld
                                        а, е
0735 B2
                                or
                                        d
0736 20 F8
                                        nz, loc 0730
                                jr
0738 21 00 C8
                                        hl, 0C8\overline{0}0h
                                 ld
073B 11 00 08
                                        de, 800h
                                 ld
073E
073E
                 loc_073E:
                                                        ; CODE XREF: sub 072A+1A|j
073E 36 00
                                ld
                                         (h1), 0
0740 23
                                inc
                                        h1
0741 1B
                                dec
                                        de
0742 7B
                                ld
                                        a, e
0743 B2
                                or
                                        d
0744 20 F8
                                        nz, loc_073E
                                 ir
0746 C9
                                ret
0746
                 ; End of function sub_072A
0746
0747
                 0747
0747
0747
0747
                                                        ; CODE XREF: 0000:05CA<sup>†</sup>p
                 sub_0747:
0747 21 00 B8
                                                        ; 0000:05FE<sup>p</sup> ...
0747
                                ld
                                        hl, 0B800h
074A 11 00 08
                                ld
                                        de, 800h
074D
074D
                 loc 074D:
                                                        ; CODE XREF: sub 0747+C|j
074D 36 00
                                ld
                                         (hl), 0
074F 23
                                 inc
                                        hl
0750 1B
                                 dec
                                        de
0751 7B
                                ld
                                        a, e
0752 B2
                                        d
                                or
                                        nz, loc 074D
0753 20 F8
                                 ir
0755 21 00 C8
                                        hl, 0C8\overline{0}0h
                                 ld
                                        a, 88h; '^'
0758 3E 88
                                ld
075A 06 1C
                                        b, 1Ch
                                 ld
075C
                loc_075C:
075C
                                                        ; CODE XREF: sub 0747+18 - j
                                         (hl), a
075C 77
                                ld
075D 23
                                inc
                                        hl
075E 3C
                                inc
                                        а
                                        loc_075C
075F 10 FB
                                djnz
0761 21 00 C8
                                        hl, 0C800h
                                1 d
0764 11 1C C8
                                        de, 0C81Ch
                                1 d
0767 01 E4 07
                                        bc, 7E4h
                                1 d
076A ED B0
                                ldir
076C C9
                                ret
076C
                 ; End of function sub_0747
076C
076D
                 076D
076D
076D
076D
                 sub 076D:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0674 p
076D 06 40
                                                          0000:06AC1p
076D
                                ld
                                        b, 40h; '@'
076F 21 80 81
                                        hl, 8180h
                                 ld
0772 11 C0 81
                                        de, 81C0h
0775
0775
                 loc 0775:
                                                        ; CODE XREF: sub 076D+F-j
0775 4E
                                ld
                                        c, (hl)
0776 1A
                                ld
                                        a, (de)
                                         (hl), a
0777 77
                                 ld
0778 79
                                 ld
                                        a, c
0779 12
                                ld
                                         (de), a
077A 2C
                                inc
                                        1
077B 1C
                                 inc
                                        е
077C 10 F7
                                djnz
                                        loc_0775
077E C9
                                ret
077E
                 ; End of function sub_076D
077E
077F
```

```
077F
                077F
077F
077F
                sub 077F:
                                                       ; CODE XREF: 0000:05EC p
077F 3A 21 80
                                ld
                                        a, (8021h)
0782 21 E5 0B
                                ld
                                       hl, OBE5h
0785 CF
                                rst
0786 5E
                                ld
                                        e, (hl)
0787 23
                                inc
                                       hl
0788 56
                                ld
                                       d, (hl)
                                       hl, 1217h
b, 0Ah
0789 21 17 12
                                ld
078C 06 0A
                                ld
                                        c, 0C0h;
078E 0E C0
                                ld
0790 CD 1F 14
                                        sub_141F
                                call.
                                       hl, 1019h
de, 0BDFh
0793 21 19 10
                                ld
0796 11 DF 0B
                                ld
                                       b, 6
c, 0C0h; 'À'
0799 06 06
                                1 d
079B 0E C0
                                1 d
079D CD 1F 14
                                call
                                        sub_141F
                                        de, 0BFDh
07A0 11 FD 0B
                                1 d
07A3 21 1B 13
                                ld
                                       hl, 131Bh
                                       b, ODh
07A6 06 0D
                                ld
                                        c, 0C0h ; 'À'
07A8 OF CO
                                ld
07AA CD 1F 14
                                call
                                        sub_141F
                                       hl, 151Bh
a, (8183h)
07AD 21 1B 15
                                ld
07B0 3A 83 81
                                ld
07B3 CD 4F 14
                                call
                                        sub_144F
07B6 C9
                                ret
07B6
                ; End of function sub_077F
07B6
07B7
                07B7
07B7
07B7
07B7
                sub 07B7:
                                                       ; CODE XREF: 0000:05F51p
07B7 21 17 12
                                ld
                                       hl, 1217h
07BA 06 0A
                                       b, OAh
                                ld
07BC 3E 24
                                ld
                                        a, 24h; '$'
07BE 0E C0
                                ld
                                        c, 0C0h ; 'À'
                                       sub_145D
hl, 1019h
07C0 CD 5D 14
                                call
07C3 21 19 10
                                ld
                                       b, 6
a, 24h; '$'
07C6 06 06
                                ld
07C8 3E 24
                                ld
07CA 0E C0
07CC CD 5D 14
                                        c, 0C0h ; 'À'
                                ld
                                        sub 145D
                                call.
07CF 06 10
                                       b, \overline{1}0h
                                ld
07D1 21 1B 15
                                1 d
                                       hl, 151Bh
                                       a, 24h; '$'
c, 0C0h; 'À'
07D4 3E 24
                                1 d
07D6 OF CO
                                1 d
07D8 CD 5D 14
                                call
                                        sub_145D
07DB C9
                                ret
                ; End of function sub_07B7
07DB
07DB
07DC
                07DC
07DC
07DC
07DC
                sub 07DC:
                                                       ; CODE XREF: 0000:05021p
07DC 21 1F 16
                                                       ; 0000:0C4E p ...
07DC
                                ld
                                       hl, 161Fh
07DF 11 CD 3E
                                        de, 3ECDh
                                ld
07E2 06 13
                                        b, 13h
                                ld
07E4 0E C0
                                        c, 0C0h;
                                ld
                                        sub_141F
07E6 CD 1F 14
                                call
                                       hl, 1021h
de, 3EE0h
b, 7
07E9 21 21 10
                                ld
07EC 11 E0 3E
                                ld
07EF 06 07
                                ld
07F1 CD 1F 14
                                        sub_141F
                                call
                                       hl, 1021h
b, 7
07F4 21 21 10
                                ld
07F7 06 07
                                ld
                                        c, 0B0h; '°'
07F9 OE B0
                                ld
07FB 3E 1A
                                1 d
                                        a, 1Ah
07FD CD 5D 14
                                call.
                                        sub_145D
0800 C9
                                ret
0800
                ; End of function sub_07DC
0800
```

```
0801
              0801
0801
0801
0801
              sub 0801:
                                               ; CODE XREF: 0000:05091p
                                  hl, 923h
0801 21 23 09
                           ld
0804 11 D9 0B
                           ld
                                  de, OBD9h
0807 06 06
                                  b, 6
                           ld
0809 OE CO
                                  c, 0C0h; 'À'
                           ld
080B CD 1F 14
                           call
                                  sub 141F
080E 25
                           dec
                                  h
080F 3A 29 80
                           ld
                                  a, (8029h)
0812 OF
                           rrca
0813 OF
                           rrca
0814 OF
                           rrca
0815 OF
                           rrca
0816 E6 OF
                                  0Fh
                           and
0818 CD 4F 14
                                  sub 144F
                           call.
                                  a, (8029h)
081B 3A 29 80
                           ld
                                  0Fh
081E E6 OF
                           and
0820 C3 4F 14
                           jр
                                  sub_144F
0820
              ; End of function sub 0801
0820
0823
              0823
0823
0823
0823
              sub 0823:
                                               ; CODE XREF: 0000:050C1p
0823 3A 29 80
                           ld
                                    (8029h)
0826 FE 01
                           ср
                                  1
0828 28 01
                                  z, loc 082B
                           jr
082A AF
                           xor
082B
082B
              loc 082B:
                                               ; CODE XREF: sub 0823+5<sup>†</sup>j
                                  hl, OBB1h
082B 21 B1 0B
                           ld
082E CF
                                  8
                           rst
082F 5E
                           ld
                                     (hl)
                                  e,
0830 23
                           inc
                                  hl
0831 56
                           ld
                                  d, (hl)
                                  hl, 1519h
b, 12h
0832 21 19 15
                           ld
0835 06 12
                           ld
0837 OE CO
                                  c, 0C0h; 'À'
                           ld
0839 C3 1F 14
                                  sub_141F
                           jр
              ; End of function sub_0823
0839
0839
083C
              083C
083C
0830
083C
              sub 083C:
                                               ; CODE XREF: 0000:04FC1p
083C 21 17 15
                                  hl, 1517h
                           ld
                                  de, OBAOh
083F 11 A0 0B
                           ld
0842 06 11
                           ld
                                  b, 11h
0844 OE CO
                           ld
                                  c, 0C0h ; 'À'
0846 C3 1F 14
                                  sub 141F
                           jр
0846
              ; End of function sub 083C
0846
0849
0849
              0849
0849
0849
              sub 0849:
                                               ; CODE XREF: 0000:066B1p
0849 21 18 11
                                                 0000:06A21p
0849
                           ld
                                  hl, 1118h
084C 06 09
                                  b, 9
                           ld
                                  c, 0C0h ; 'À'
084E 0E C0
                           ld
0850 3E 24
                                  a, 24h;
                           ld
0852 CD 5D 14
                           call
                                  sub_145D
                                  hl, 121Ah
b, 0Ah
0855 21 1A 12
                           ld
0858 06 0A
                           ld
                                  sub_145D
085A C3 5D 14
                           jр
085A
              ; End of function sub_0849
085A
085D
              085D
085D
```

```
085D
085D
               sub_085D:
                                                   ; CODE XREF: 0000:0694 p
085D 21 18 11
                                                   ; sub 086A p
085D
                              ld
                                     hl, 1118h
                                     de, 0B97h
0860 11 97 OB
                              ld
0863 06 09
                                     b, 9
                              ld
0865 OE CO
                              ld
                                     c, 0C0h ; 'À'
0867 C3 1F 14
                                     sub 141F
                              qŗ
0867
               ; End of function sub 085D
0867
086A
               086A
086A
086A
086A
               sub 086A:
                                                   ; CODE XREF: 0000:065D1p
086A CD 5D 08
                              call
                                     sub 085D
                                     a, (8021h)
086D 3A 21 80
                              1 d
0870 21 E5 0B
                              1 d
                                     hl, OBE5h
0873 CF
                                     8
                              rst
0874 5E
                              1 d
                                     e,
                                       (hl)
0875 23
                              inc
                                     hl
0876 56
0877 21 1A 12
                              1 d
                                     d, (hl)
                              1d
                                     hl, 121Ah
087A 06 0A
                              ld
                                     b, 0Ah
087C 0E C0
                              ld
                                     c, 0C0h ; 'À'
087E C3 1F 14
                              jр
                                     sub_141F
087E
               ; End of function sub 086A
087E
0881
               0881
0881
0881
               sub 0881:
                                                   ; CODE XREF: 0000:04E31p
0881
0881 3A 01 80
                              ld
                                     a, (8001h)
0884 4F
                              ld
                                     c, a
0885 E6 OF
                              and
                                     0Fh
0887 CO
                              ret
                                     nz
0888 79
                              ld
                                     a, c
0889 OF
                              rrca
088A OF
                              rrca
088B OF
                              rrca
088C OF
                              rrca
088D E6 01
                              and
                                     z, loc_089E
hl, 121Ch
088F 28 0D
0891 21 1C 12
                              jг
                              1d
                                     de, 0B8Ch
0894 11 8C 0B
                              ld
0897 06 0B
                                     b, OBh
                              1 d
0899 OE CO
                                     c, 0C0h ; 'À'
                              ld
089B C3 1F 14
                              qг
                                     sub 141F
               089E
089E
089E
               loc_089E:
                                                   ; CODE XREF: sub_0881+E^j
                                     hl, 121Ch
089E 21 1C 12
                              ld
                                     b, OBh
08A1 06 0B
                              ld
08A3 0E C0
                              ld
                                     c, 0C0h ; 'À'
                                     a, 24h; '$'
08A5 3E 24
                              ld
08A7 C3 5D 14
                                     sub_145D
                              jр
08A7
               ; End of function sub 0881
08A7
08AA
08AA
               08AA
08AA
               sub 08AA:
                                                   ; CODE XREF: 0000:0505 p
08AA
08AA 21 04 00
                                                   ; 0000:0C54 p ...
08AA
                              ld
                                     hl, 4
                                     (800Ch), hl
08AD 22 OC 80
                              ld
                                     c, 0C8h; 'È'
08B0 0E C8
                              ld
                                     hl, 1509h
de, 0A9Fh
b, 12h
08B2 21 09 15
                              ld
08B5 11 9F 0A
                              ld
08B8 06 12
                              ld
                                     sub_141F
08BA CD 1F 14
                              call.
                                     hl, 160Ah
de, 0AB1h
08BD 21 0A 16
                              1 d
08C0 11 B1 0A
                              ld
08C3 06 13
                                     b, 13h
                              1 d
08C5 CD 1F 14
                              call
                                     sub_141F
```

-		
0000 01 05 15		1.7 (6.0-1)
08C8 21 0B 15	ld	hl, 150Bh
08CB 11 C4 0A	ld	de, 0AC4h
08CE 06 12	ld	b, 12h
08D0 CD 1F 14	call	sub_141F
08D3 21 0C 16	ld	hl, 160Ch
08D6 11 D6 0A	ld	de, 0AD6h
08D9 06 13	ld	b, 13h
08DB CD 1F 14	call	sub_141F
08DE 21 0D 17	ld	hl, 170Dh
08E1 11 E9 0A	ld	de, 0AE9h
08E4 06 14	ld	b, 14h
08E6 CD 1F 14	call	sub_141F
08E9 21 0E 17	ld	hl, 170Eh
08EC 11 FD 0A	ld	de, 0AFDh
08EF 06 13	ld	b, 13h
08F1 CD 1F 14	call	sub_141F
08F4 21 0F 17	ld	hl, 170Fh
08F7 11 10 0B	ld	de, 0B10h
08FA 06 11	ld	b, 11h
08FC CD 1F 14	call	sub_141F
08FF 21 10 15	ld	hl, 1510h
0902 3E F9	ld	a, OF9h ; 'ù'
0904 CD 4F 14	call	sub 144F
0907 OE B8	ld	c, 0B8h; ','
0909 21 09 15	ld	hl, 1509h
090C 3E 0D	ld	a, ODh
090E 06 12	ld	b, 12h
0910 CD 5D 14	call	sub_145D
0913 21 0A 16	ld	hl, 160Ah
0916 3E 0D	ld	a, ODh
0918 06 13	ld	b, 13h
091A CD 5D 14	call	sub_145D
091D 21 0B 15	ld	hl, 150Bh
0920 3E 11	ld	a, 11h
0922 06 02	ld	b, 2
0924 CD 5D 14	call	sub_145D
0927 3E 15	ld	a, 15h
0929 06 OF	ld	b, OFh
092B CD 5D 14	call	sub 145D
		-
092E 3E 11	ld	a, 11h
0930 CD 4F 14	call	sub 144F
0933 21 0C 16	ld	hl, 160Ch
0936 3E 13	ld	a, 13h
0938 06 02	ld	b, 2
093A CD 5D 14	call	sub 145D
093D 3E 17	ld	a, $\overline{17}$ h
093F 06 10	ld	b, 10h
0941 CD 5D 14	call	sub_145D
0944 3E 13	ld	a, 13h
0946 CD 4F 14	call	sub 144F
0949 21 0D 17	ld	hl, 170Dh
094C 3E 13	ld	a, 13h
094E 06 02	ld	b, 2
0950 CD 5D 14	call	sub_145D
0953 3E 17	ld	a, $\overline{1}$ 7h
0955 06 10	ld	b, 10h
0957 CD 5D 14		sub 145D
	call	
095A 3E 0F	ld	a, OFh
095C CD 4F 14	call	sub 144F
095F 3E 13	ld	a, $\overline{1}$ 3h
0961 CD 4F 14	call	sub 144F
0964 21 0E 17	ld	hl, 170Eh
0967 3E 13	ld	a, 13h
0969 CD 4F 14	call	sub 144F
096C 3E 19	ld	a, 19h
096E 06 11	ld	b, 11h
0970 CD 5D 14	call	sub_145D
0973 3E 18	ld	a, $\overline{1}8h$
0975 CD 4F 14	call	sub 144F
0978 21 OF 17	ld	hl, 170Fh
097B 3E 18	ld	a, 18h
097D 06 02	ld	b, 2
097F CD 5D 14	call	sub 145D
0982 3E 19	ld	a, 19h
		(A) 1 2 1 1
0001 CD 1E 11		
0984 CD 4F 14	call	sub_144F
0984 CD 4F 14 0987 3E 18		

```
b, OEh
0989 06 0E
                                   ld
098B CD 5D 14
                                   call
                                            sub_145D
098E 21 10 15
                                            hl, 15
a, 18h
                                                1510h
                                   ld
0991 3E 18
                                   ld
0993 CD 4F 14
                                   call
                                            sub 144F
0996 OE CO
                                            c, \overline{0}C0h;
                                   ld
0998 21 0B 15
                                   ld
                                            hl, 150Bh
099B 11 60 0A
                                            de, 0A60h
                                  ld
099E 06 11
                                            b, 11h
                                   ld
09A0 CD 1F 14
                                            sub_141F
                                  call
                                            hl, 130Ch
de, 0A71h
b, 0Eh
09A3 21 OC 13
                                   ld
09A6 11 71 0A
                                   ld
09A9 06 0E
                                   ld
09AB CD 1F 14
                                            sub_141F
                                  call
                                           hl, 140Dh
de, 0A7Fh
09AE 21 0D 14
                                   ld
09B1 11 7F 0A
                                   ld
09B4 06 10
                                            b, 10h
                                   ld
09B6 CD 1F 14
                                   call
                                            sub_141F
                                            hl, 150Eh
de, 0A8Fh
09B9 21 0E 15
                                   ld
09BC 11 8F 0A
                                   1 d
09BF 06 10
                                   ld
                                            b, 10h
                                            sub_141F
a, 1Ah
09C1 CD 1F 14
                                   call
09C4 3E 1A
                                   1 d
09C6
09C6
                  loc_09C6:
                                                             ; CODE XREF: 0000:0D1B|p
                                            c, 0B0h ; '°'
09C6 0E B0
                                   ld
                                           hl, 150Bh
b, 11h
09C8 21 0B 15
                                   ld
09CB 06 11
                                   ld
09CD CD 5D 14
                                   call
                                            sub_145D
09D0 21 OC 13
                                   ld
                                            hl,
                                                130Ch
                                            b, OEh
09D3 06 0E
                                   ld
09D5 CD 5D 14
                                   call
                                            sub 145D
                                            hl, 140Dh
b, 10h
09D8 21 0D 14
                                   ld
09DB 06 10
                                   ld
                                   call
09DD CD 5D 14
                                            sub_145D
                                           hl, 150Eh
b, 10h
09E0 21 0E 15
                                   ld
09E3 06 10
                                   ld
09E5 C3 5D 14
                                            sub 145D
                                   qŗ
09E5
                 ; End of function sub 08AA
09E5
09E8
                 09E8
09E8
09E8
09E8
                  sub_09E8:
                                                             ; CODE XREF: 0000:0D67/p
                                           hl, 160Ah
de, 0B21h
09E8 21 0A 16
                                   ld
09EB 11 21 0B
                                   1 d
                                            c, 0C0h ; 'À'
09EE 0E C0
                                   1 d
                                            b, 13h
09F0 06 13
                                   1 d
09F2 CD 1F 14
                                   call
                                            sub_141F
09F5 21 0B 15
                                   ld
                                            hl, 150Bh
                                            de, 0B34h
09F8 11 34 0B
                                   ld
                                            b, 12h
09FB 06 12
                                   ld
09FD CD 1F 14
                                   call
                                            sub_141F
0A00 21 0C 15
                                   ld
                                            hl, 150Ch
                                            de, 0B46h
0A03 11 46 0B
                                   ld
0A06 06 12
                                   ld
                                            b, 12h
0A08 CD 1F 14
                                  call
                                            sub_141F
                                            hl, 160Dh
de, 0B58h
0A0B 21 0D 16
                                   ld
0A0E 11 58 0B
                                   ld
0A11 06 13
                                            b, 13h
                                   ld
0A13 CD 1F 14
                                   call
                                            sub_141F
                                            hl, 170Eh
OA16 21 OE 17
                                   ld
                                            de, 0B6Bh
b, 14h
0A19 11 6B 0B
                                   ld
0A1C 06 14
                                   ld
0A1E CD 1F 14
                                   call
                                            sub_141F
                                           hl, 170Fh
de, 0B7Fh
0A21 21 OF 17
                                   ld
0A24 11 7F 0B
                                   ld
0A27 06 0D
                                            b, ODh
                                   ld
0A29 CD 1F 14
                                            sub 141F
                                   call
0A2C 3E 1B
                                            a, \overline{1}Bh
                                   ld
0A2E 21 0A 16
                                            hl, 160Ah
                                   1 d
                                           c, 0B0h; '°'
b, 13h
0A31 OE BO
                                   1 d
0A33 06 13
                                   ld
0A35 CD 5D 14
                                            sub_145D
                                   call
0A38 21 0B 15
                                   ld
                                            hl, 150Bh
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
0A3B 06 12
                                 ld
                                          b, 12h
0A3D CD 5D 14
                                  call
                                          sub_145D
                                          hl, 150Ch
b, 12h
0A40 21 0C 15
                                  ld
0A43 06 12
                                 ld
0A45 CD 5D 14
                                  call
                                          sub 145D
                                          hl, 160Dh
0A48 21 0D 16
                                 ld
0A4B 06 13
                                  ld
                                          b, 13h
                                 call
0A4D CD 5D 14
                                          sub_145D
                                          hl, 170Eh
b, 14h
0A50 21 0E 17
                                  ld
0A53 06 14
                                  ld
0A55 CD 5D 14
                                  call
                                          sub_145D
0A58 21 OF 17
                                              170Fh
                                  ld
                                          hl, 17 b, 0Dh
0A5B 06 0D
                                  ld
0A5D C3 5D 14
                                          sub_145D
                                  jр
                 ; End of function sub 09E8
0A5D
0A5D
0A5D
                 0A60 2A
                                  .db 2Ah; *
                                       51h ; Q
0A61 51
                                  .db
0A62 52
                                  .db
                                       52h ; R
0A63 53
                                  .db
                                       53h ; S
0A64 52
                                  .db
                                       52h ;
                                             R
                                             Т
0A65 54
                                  .db
                                       54h ;
0A66 55
                                  .db
                                       55h ;
                                             IJ
0A67 56
                                  .db
                                       56h ;
                                             V
0A68 24
                                  .db
                                       24h ;
                                            Ś
0A69 57
                                  .db
                                       57h; W
                                       58h ;
0A6A 58
                                  .db
                                             Χ
0A6B 59
                                  .db
                                       59h ;
                                             Υ
                                       5Ah ;
0A6C 5A
                                  .db
                                             Z
                                       5Bh ;
0A6D 5B
                                  .db
                                       5Ch ;
0A6E 5C
                                  .db
0A6F 5D
                                       5Dh ;
                                             ]
                                  .db
0A70 52
                                  .db
                                       52h ; R
                                       5Eh ;
0A71 5E
                                  .db
0A72 5F
                                  .db
                                       5Fh ;
                                             *
0A73 2A
                                       2Ah ;
                                  .db
0A74 60
                                  .db
                                       60h ;
0A75 61
                                       61h ; a
                                  .db
0A76 62
                                  .db
                                       62h ; b
0A77 63
                                       63h ; c
                                  .db
0A78 64
                                  .db
                                       64h ; d
0A79 65
                                  .db
                                       65h ; e
                                  .db
0A7A 66
                                       66h ; f
0A7B 67
                                       67h ;
                                  .db
                                             g
0A7C 68
                                  .db
                                       68h ; h
0A7D 69
                                  .db
                                       69h ;
                                            i
0A7E 6A
                                  .db
                                       6Ah ;
0A7F 6B
                                  .db
                                       6Bh ;
0A80 6C
                                  .db
                                       6Ch ; l
0A81 6D
                                  .db
                                       6Dh ; m
0A82 6E
                                  .db
                                       6Eh ; n
0A83 6F
                                  .db
                                       6Fh ;
0A84 70
                                  .db
                                       70h ; p
                                       71h ; q
0A85 71
                                  .db
0A86 72
                                  .db
                                       72h ;
                                       73h ;
0A87 73
                                  .db
0A88 74
                                  .db
                                       74h ; t
                                       75h ;
0A89 75
                                  .db
0A8A 76
                                  .db
                                       76h ;
0A8B 77
                                  .db
                                       77h ;
0A8C 78
                                       78h ; x
                                  .db
                                       79h ;
0A8D 79
                                  .db
                                            У
0A8E 7A
                                  .db
                                       7Ah ;
                                             Z
0A8F 7B
                                  .db
                                       7Bh ; {
                                       7Ch ;
0A90 7C
                                  .db
0A91 7D
                                  .db
                                       7Dh ; }
0A92 7E
                                       7Eh ; ~
                                  .db
0A93 7F
                                  .db
                                       7Fh ;
0A94 80
                                       80h ; €
                                  .db
0A95 81
                                  .db
                                       81h ;
0A96 82
                                       82h ;
                                  .db
0A97 83
                                  .db
                                       83h ;
0A98 84
                                       84h;
                                  .db
0A99 85
                                       85h ; ...
                                  .db
0A9A 86
                                  .db
                                       86h ; †
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
0.00.00	
0A9B 87	.db 87h ; ‡
0A9C 7F	.db 7Fh ;
0A9D 88	.db 88h; ^
0A9E 89	.db 89h; %
0A9F C0	.db OCOh ; À
0AA0 C1	.db 0C1h ; Á
0AA1 C2	.db 0C2h ; Â
0AA2 C3	.db 0C3h ; Ã
0AA3 C2	.db 0C2h ; Â
0AA4 C4	.db 0C4h ; Ä
0AA5 C5	.db 0C5h ; Å
0AA6 C1	.db OC1h ; Á
0AA7 C6	.db 0C6h ; $ ilde{ ilde{E}}$
0AA8 C7	.db 0C7h ; Ç
0AA9 C1	.db 0C1h ; Å
OAAA C8	.db 0C8h ; È
OAAB C1	.db 0C1h ; A
OAAC C9	.db 0C9h ; É
OAAD CA	.db OCAh ; Ê
OAAE CB	.db OCBh ; Ë
OAAF CA	.db OCAh ; Ê
	,
OABO CC	.db OCCh ; İ
0AB1 CD	.db OCDh ; Í
OAB2 CE	.db OCEh ; Î
OAB3 CF	.db OCFh ; Ï
0AB4 D0	.db 0D0h ; Đ
0AB5 D1	.db OD1h ; Ñ
0AB6 D2	.db OD2h ; Ò
	4
0AB7 D3	.db 0D3h ; Ó
0AB8 D4	.db 0D4h ; Ö
0AB9 D5	.db 0D5h ; Õ
OABA D6	.db 0D6h ; Ö
OABB D7	.db 0D7h ; ×
OABC D8	.db 0D8h ; Ø
OABD D9	.db OD9h ; Ù
OABE DA	.db ODAh ; Ú
OABF DB	.db ODBh ; Ŭ
OACO DC	.db ODCh ; Ü
	4
OAC1 DD	.db ODDh ; Ý
OAC2 DE	.db ODEh ; Þ
OAC3 DF	.db ODFh ; ß
0AC4 E0	.db 0E0h ; à
0AC5 E1	.db 0E1h ; á
0AC6 E2	.db 0E2h ; â
0AC7 E3	.db 0E3h ; ã
OAC8 E4	.db 0E4h ; ä
0AC9 E5	.db 0E5h ; å
OACA E6	.db 0E6h ; æ
OACB E7	.db 0E7h ; ç
OACC E8	.db 0E8h ; è
OACD E9	.db 0E9h ; é
OACE EA	.db OEAh ; ê
OACF EB	.db OEBh ; ë
OADO EC	.db OECh ; ì
OAD1 ED	.db 0EDh ; 1
OAD2 EE	.db OEEh ; î
OAD3 EF	
	.db OEFh ; ï
0AD4 F0	.db 0F0h ; ð
0AD5 F1	.db 0F1h ; ñ
0AD6 F2	.db 0F2h ; ò
0AD7 F3	.db 0F3h ; ó
0AD8 F4	.db 0F4h ; ô
0AD9 F5	.db 0F5h ; õ
OADA F6	.db 0F6h ; ö
OADB F7	.db 0F7h ; ÷
OADC F8	.db 0F8h ; ø
OADD F9	.db 0F9h ; ù
OADE FA	.db OFAh ; ú
OADF FB	.db OFBh ; û
OAEO FC	.db OFCh ; ü
OAE1 FD	.db OFDh ; ý
OAE2 FE	.db 0FEh ; þ
OAE3 FF	.db OFFh ;
0AE4 A0	.db 0A0h ;
0AE5 A1	.db OA1h ; ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0AE7 A3	.db 0A3h ; £
0AE8 A4	.db 0A4h ; ¤
0AE9 A5	.db 0A5h ; ¥
OAEA A6	.db 0A6h ;
OAEB A7	.db OA7h ; §
OAEC A8	.db 0A8h ; "
OAED A9	.db 0A9h ; ©
OAEE AA	.db OAAh ; a
OAEF AB	.db OABh ; «
OAFO AC	.db OACh ; ¬
OAF1 AD	.db 0ADh ; -
OAF2 AE	.db OAEh ; ®
OAF3 AF	.db 0AFh ;
0AF4 B0	.db 0B0h ; °
0AF5 B1	.db OB1h ; ±
0AF6 B2	.db 0B2h ; 2
0AF7 B3	.db 0B3h ; ³
0AF8 B4	.db 0B4h ; ´
0AF9 B5	.db 0B5h ; μ
OAFA B6	.db 0B6h ; ¶
OAFB B7	.db 0B7h ;
OAFC B8	.db 0B8h ;
OAFD B9	.db 0B9h ; ¹
OAFE BA	.db OBAh ; °
OAFF BB	.db OBBh ; »
0B00 BB	.db OBBh ; »
0B01 BB	.db OBBh ; »
0B02 BB	
	.db OBBh ; »
0B03 BB	.db OBBh ; »
0B04 BB	.db OBBh ; »
0B05 BC	.db 0BCh ; ¼
0B06 BD	.db OBDh ; ½
0B07 BD	.db OBDh ; ½
0B08 BD	.db OBDh ; ½
0B09 BE	.db OBEh ; ¾
OBOA BB	.db OBBh ; »
0B0B BB	.db OBBh ; »
OBOC BB	.db 0BBh ; »
OBOD BB	.db 0BBh ; »
OBOE BF	.db OBFh ; ;
OBOF FO	.db OFOh ; ð
0B10 F1	.db 0F1h ; ñ
0B11 F2	.db 0F2h ; ò
0B12 BB	.db 0BBh ; »
0B13 F3	.db 0F3h ; ó
OB14 F4	.db 0F4h ; ô
0B15 F4	.db 0F4h ; ô
0B16 F4	.db 0F4h ; ô
0B17 F4	.db 0F4h ; ô
0B18 F5	.db 0F5h ; õ
0B19 F6	.db 0F6h ; ö
0B1A F6	.db 0F6h ; ö
0B1B F6	.db 0F6h ; ö
0B1C F7	.db 0F7h ; ÷
0B1D F4	.db 0F4h ; ô
OB1E F4	.db 0F4h ; ô
0B1F F4	.db 0F4h ; ô
0B20 F8	.db 0F8h ; ø
0B21 8A	.db 8Ah ; Š
0B22 8B	.db 8Bh; <
0B23 8C	.db 8Ch ; Œ
0B24 8D	.db 8Dh ;
0B25 8E	.db 8Eh ; Ž
0B26 8D	.db 8Dh;
0B27 8F	.db 8Fh;
0B28 90	.db 90h ;
0B29 87	.db 87h ; ‡
0B2A 91	.db 91h ; '
0B2B 92	.db 92h ; '
0B2C 93	.db 93h; "
0B2D 94	.db 94h; "
0B2E 87	.db 87h; ‡
0B2F 95	.db 95h; •
0B30 96	.db 96h ; -
0D21 07	dh 07h •
0B31 97	.db 97h ; -
0B31 97 0B32 98	.db 98h; ~

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
0B33 99	.db 99h ; ™
0B34 9A	.db 9Ah ; š
0B35 9B	.db 9Bh; >
0B36 9C	.db 9Ch ; œ
0B37 9D	.db 9Dh ;
0B38 9C	.db 9Ch; œ
0B39 9E	.db 9Eh ; ž
0B3A 9F	.db 9Fh ; Ÿ
0B3B A0	.db 0A0h ;
0B3C A1	.db 0A1h ; ;
OB3D A2	.db OA2h ; ¢
0B3E A3	.db OA3h ; £
OB3F A4	.db 0A4h ; ¤
0B40 A5	.db 0A5h ; ¥
0B41 A6	.db 0A6h ; ¦
0B42 A7	.db 0A7h ; §
0B43 A8	.db 0A8h ; "
0B44 A9	.db OA9h ; ©
0B45 AA	.db OAAh ; a
0B46 AB	.db 0ABh ; «
0B47 AC	.db 0ACh ; ¬
0B48 AD	.db OADh ; -
OB49 AE	.db OAEh ; ®
OB4A AF	.db OAFh ;
0B4B B0	. 42 02011 /
0B4C B1	.db 0B1h ; ±
0B4D B2	.db 0B2h ; ²
0B4E B3	.db 0B3h ; ³
0B4F B4	.db 0B4h ; ´
0B50 B5	.db 0B5h ; μ
0B51 B6	.db 0B6h ; ¶
0B52 B7	.db 0B7h ;
0B53 B8	.db 0B8h ;
0B54 A7	.db 0A7h ; §
0B55 B9	.db 0B9h ; ¹
0B56 9A	.db 9Ah ; š
0B57 BA	.db OBAh ; °
0B58 AB	.db OABh ; «
0B59 BB	.db 0BBh ; »
OB5A AA	.db OAAh ; ^a
0B5B 9A	.db 9Ah ; š
OB5C BC	.db OBCh ; 1/4
OB5D BD	.db OBDh ; ½
OBSE BE	.db OBEh ; ¾
OB5F BF	.db OBFh ; ¿
0B60 C0	.db 0C0h ; A
0B61 C1	.db 0C1h ; Á
0B62 C2	.db 0C2h ; Â
0B63 9A	.db 9Ah ; š
0B64 C3	.db OC3h ; Ã
0B65 AA	.db OAAh ; a
0B66 C4	.db 0C4h ; Å
0B67 C5	.db OC5h ; Å
0B68 C6	.db 0C6h ; E
0B69 C7	.db 0C7h ; Ç
0B6A C8	.db 0C8h ; È
OB6B AB	.db OABh ; «
0B6C BB	.db OBBh ; »
0B6D C9	.db 0C9h ; Ē
OB6E CA	.db OCAh ; Ē
OB6F CA	.db OCAh ; Ê
0B70 CB	.db OCBh ; Ë
0B71 CC	.db OCCh ; Ì
0B72 CD	.db OCDh ; Í
0B73 CE	.db OCEh ; Î
0B74 CF	.db OCFh ; Ï
0B75 D0	.db 0D0h ; Đ
0B76 D1	.db 0D1h ; $ ilde{ ext{N}}$
0B77 D2	.db OD2h ; Ò
0B78 CB	.db OCBh ; Ë
0B79 CA	.db OCAh ; Ê
	•
OB7A CA	.db OCAh ; È
0B7B D3	.db 0D3h ; 0
0B7C D4	.db 0D4h ; Ô
0B7D D5	.db OD5h ; Õ
0670 05	
0B7E D6	.db 0D6h ; Ö

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0070 07	11- 0D71
0B7F D7	.db 0D7h ; ×
0B80 AA	.db OAAh ; ^a
0B81 24	.db 24h; \$
0B82 24	.db 24h ; \$
0B83 24	.db 24h ; \$
OB84 24	.db 24h ; \$
0B85 24	.db 24h ; \$
0B86 24	.db 24h ; \$
0B87 D8	.db 0D8h ; Ø
0B88 D9	.db OD9h ; Ù
0B89 D9	.db OD9h ; Ù
0B8A D9	.db OD9h ; Ù
OB8B DA	.db ODAh ; Ú
0B8C 12	.db 12h ;
0B8D 17	.db 17h ;
0B8E 1C	.db 1Ch ;
0B8F 0E	.db 0Eh ;
0B90 1B	.db 1Bh;
0B91 1D	.db 1Dh;
0B92 24	.db 24h ; \$
0B93 0C	.db OCh ;
0B94 18	.db 18h;
0B95 12	.db 12h ;
0B96 17	.db 17h ;
0B97 10	.db 10h ;
0B98 0A	.db 0Ah ;
0B99 16	.db 16h ;
OB9A OE	.db OEh ;
0B9B 24	.db 24h; \$
0B9C 18	.db 18h ;
0B9D 1F	.db 1Fh ;
OB9E OE	.db OEh ;
0B9F 1B	.db 1Bh ;
0BA0 19	.db 19h ;
0BA1 1E	.db 1Eh;
0BA2 1C	.db 1Ch;
0BA3 11	.db 11h;
0BA4 24	.db 24h ; \$
0BA5 1C	.db 1Ch ;
0BA6 1D	.db 1Dh ;
0BA7 0A	.db 0Ah ;
0BA8 1B	.db 1Bh;
0BA9 1D	.db 1Dh ;
0BAA 24	.db 24h ; \$
OBAB OB	.db 0Bh ;
OBAC 1E	.db 1Eh ;
OBAD 1D	.db 1Dh ;
OBAE 1D	.db 1Dh ;
OBAF 18	.db 18h ;
0BB0 17	.db 17h;
0BB1 C7	.db 0C7h ; Ç
0BB2 0B	.db OBh ;
0BB3 B5	.db 0B5h ; μ
0BB4 0B	.db 0Bh;
0BB5 24	.db 24h ; \$
OBB6 18	.db 18h ;
0BB7 17	.db 17h ;
OBB8 OE	.db OEh ;
OBB9 24	.db 24h ; \$
OBBA 19	.db 19h ;
OBBB 15	.db 15h;
OBBC OA	.db 0Ah ;
0BBD 22	.db 22h ; "
OBBE OE	.db OEh ;
OBBF 1B	.db 1Bh;
0BC0 24	.db 24h ; \$
0BC1 18	.db 18h ;
0BC2 17	
0BC3 15	.db 15h ;
0BC4 22	.db 22h ; "
0BC5 24	.db 24h ; \$
0BC6 24	.db 24h ; \$
0BC7 18	.db 18h ;
	.db 1/h :
0BC8 17	.db 17h;
0BC8 17 0BC9 0E	.db 0Eh ;
0BC8 17	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

OBCB 18	.db 18h ;
OBCC 1B	.db 1Bh ;
0BCD 24	.db 24h ; \$
OBCE 1D	.db 1Dh ;
0BCF 20	.db 20h ;
0BD0 18	.db 18h ;
OBD1 24	.db 24h ; \$
0BD2 19	.db 19h ;
0BD3 15	.db 15h;
OBD4 OA	.db 0Ah ;
0BD5 22	.db 22h ; "
OBD6 OE	.db 0Eh ;
0BD7 1B	.db 1Bh;
0BD8 1C	
	.db 1Ch;
OBD9 OC	.db OCh ;
OBDA 1B	.db 1Bh;
OBDB OE	.db OEh ;
OBDC OD	.db 0Dh ;
0BDD 12	.db 12h ;
OBDE 1D	.db 1Dh;
OBDF 1B	.db 1Bh;
0BE0 0E	.db OEh ;
0BE1 0A	.db OAh;
OBE2 OD	.db 0Dh ;
OBE3 22	.db 22h ; "
OBE4 2C	
	.db 2Ch;
0BE5 E9	.db 0E9h ; é
0BE6 0B	.db OBh ;
0BE7 F3	.db 0F3h ; ó
0BE8 0B	.db 0Bh ;
OBE9 19	.db 19h ;
0BEA 15	.db 15h ;
OBEB OA	.db 0Ah ;
OBEC 22	.db 22h ; "
OBED OE	.db OEh ;
OBEE 1B	.db 1Bh;
OBEF 24	.db 24h ; \$
OBFO 18	.db 18h ;
0BF1 17	.db 17h ;
OBF2 OE	.db 0Eh ;
0BF3 19	.db 19h ;
0BF4 15	.db 15h ;
OBF5 OA	.db 0Ah ;
OBF6 22	.db 22h ; "
OBF7 OE	.db OEh ;
0BF8 1B	.db 1Bh ;
OBF9 24	.db 24h ; \$
OBFA 1D	.db 1Dh ;
0BFB 20	.db 20h ;
OBFC 18	.db 18h ;
OBFD 1C	.db 1Ch ;
OBFE 18	.db 18h ;
0BFF 15	.db 15h;
0C00 1F	.db 1Fh ;
0C01 0A	.db 0Ah ;
0C02 15	.db 15h ;
0C03 18	.db 18h ;
0C04 1E	.db 1Eh ;
0C05 24	.db 24h ; \$
0C06 15	.db 15h ;
0C07 0E	.db OEh ;
0C08 0F	.db OFh ;
0C09 1D	.db 1Dh ;
OCOA 05	.db 5;
OCOB 02	.db 2;
0C0C 01	.db 1;
0C0D 03	.db 3;
OCOE 02	.db 2;
0C0F 02	.db 2;
OC10 14	.db 14h ;
0C11 0C	.db OCh;
OC12 24	.db 24h ; \$
0C13 0C	.db OCh ;
0C14 20	.db 20h ;
0C15 00	.db 0;
0C16 10	.db 10h ;

```
0C17 00
                                        0 ;
                                 .db
OC18 20
                                 .db
                                      20h ;
0C19 00
                                 .db
                                        0
0C1A 20
                                 .db
                                      20h
0C1B 00
                                 .db
                                        0
0C1C 20
                                 .db
0C1D 00
                                 .db
                                      30h ;
0C1E 30
                                 .db
0C1F 00
                                 .db
                                        0 ;
0C20 20
                                      20h ;
                                 .db
0C21 00
                                 .db
                                        0 ;
0C22 FF
                                 .db 0FFh ;
0C23 FF
                                 .db 0FFh
0C24 20
                                 .db
                                      20h ;
0C25 00
                                 .db
                                        0
                                      10h ;
0C26 10
                                 .db
0C27 00
0C28 10
                                 .db
                                        0
                                      10h ;
                                 .db
0C29 00
                                 .db
                                        0
0C2A 20
                                      20h ;
                                 .db
0C2B 00
                                 .db
                                        Ω
0C2C 20
                                 .db
                                      20h ;
0C2D 00
                                 .db
                                        \cap
                                      20h ;
0C2E 20
                                 .db
0C2F 00
                                 .db
                                        0
0C30 20
                                 .db
                                      20h ;
0C31 00
                                 .db
                                        Ω
0C32 FF
                                 .db 0FFh
0C33 FF
                                 .db 0FFh
0C34 10
                                 .db
                                     10h
0C35 18
                                 .db
                                      18h
                                       8
0C36 08
                                 .db
0C37 00
                                        0
                                 .db
0C38 1A
                                 .db
                                      1Ah
                                      17h ;
0C39 17
                                 .db
0C3A 18
                                 .db
                                      18h ;
0C3B 07
                                 .db
0C3C 3A
                                 .db
                                      3Ah ; :
0C3D 1B
                                 .db
                                      1Bh ;
0C3E 1F
                                 .db
                                      1Fh ;
0C3F
                                      15h ;
                                 .db
0C40 35
                                 .db
                                      35h ; 5
0C41 0D
                                 .db
                                      0 Dh ;
                                 .db
0C42 48
                                      48h ; H
0C43 0C
                                      0Ch ;
                                 .db
0C44 35
                                 .db
                                      35h ; 5
0C45 0D
                                 .db
                                      0Dh ;
0C46 A2
0C47 0D
                                 .db 0A2h ; ¢
                                 . db
                                     0Dh :
0C48
                 0C48 CD 2A 07
                                 call
                                         sub_072A
0C4B CD 0D 07
                                         sub_070D
                                 call
0C4E CD DC 07
                                 call
                                         sub_07DC
0C51 CD D5 0D
                                 call
                                         sub_ODD5
0C54 CD AA 08
                                 call
                                         sub 08AA
                                         a, \overline{4}0h; '@'
0C57 3E 40
                                 ld
0C59 32 41 80
                                 ld
                                         (8041h),
0C5C 11 65 0C
                                 ld
                                         de, 0C65h
0C5F DD 73 00
                                 ld
                                         (ix+0), e
0C62 DD 72 01
                                 ld
                                         (ix+1), d
OC65 21 41 80
                                 ld
                                         hl, 8041h
0C68 35
                                 dec
                                         (hl)
0C69 28 03
                                         z, loc 0C6E
                                 jr
0C6B C3 E3 04
                                         loc 04E3
                 OC6E
OC6E
OC6E
                 loc OC6E:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0C69<sup>†</sup> j
OC6E 21 60 OD
                                         hl, 0D60h
                                 ld
                                         (7A1Eh), hl
0C71 22 1E 7A
                                 ld
0C74 21 60 16
                                 ld
                                         hl, 1660h
0C77 22 1E 7B
                                         (7B1Eh), hl
                                 ld
0C7A 21 30 OF
                                 1 d
                                         hl, 0F30h
                                         (7C1Eh), hl
hl, 8002h
0C7D 22 1E 7C
                                 1 d
0C80 21 02 80
                                 ld
OC83 22 1E 79
                                         (791Eh), hl
                                 1 d
0C86 AF
                                 xor
                                         а
```

```
0C87 32 1E 7D
                              ld
                                      (7D1Eh), a
0C8A 11 93 0C
                              ld
                                      de, 0C93h
0C8D DD 73 00
                               ld
                                      (ix+0), e
                                      (ix+1),
0C90 DD 72 01
                               ld
0C93 3A 1E 7D
                               ld
                                      a, (7D1Eh)
0C96 3C
                               inc
0C97 32 1E
                               ld
                                      (7D1Eh), a
0C9A FE 10
                                      10h
                              ср
0C9C 28 0B
                                      z, loc OCA9
                               ήr
0C9E 0F
                              rrca
0C9F E6 07
                              and
                                      7
OCA1 C6 30
                                      a, 30h; '0'
                              add
                                      (7C1Eh), a loc 04E3
OCA3 32 1E 7C
                               ld
OCA6 C3 E3 04
               0CA9
0CA9
0CA9
                loc_0CA9:
                                                     ; CODE XREF: 0000:0C9C11
                                      a, 78h ; 'x' (7D1Eh), a
OCA9 3E 78
                              1 d
OCAB 32 1E 7D
                              ld
OCAE 11 B7 OC
                              1 d
                                      de, 0CB7h
0CB1 DD 73 00
                              1 d
                                      (ix+0), e
OCB4 DD 72 01
                               ld
                                      (ix+1), d
                                      a, (7D1Eh)
0CB7 3A 1E 7D
                              ld
OCBA 3C
                              inc
OCBB 32 1E 7D
                              ld
                                      (7D1Eh),
                                      z, loc_0CD3
OCBE 28 13
                               jr
OCCO E6 07
                              and
0CC2 C6 38
                               add
                                      a,
                                        38h ; '8'
OCC4 32 1E 7C
                               ld
                                      (7C1Eh), a
OCC7 2A 1E 7B
                              ld
                                      hl, (7B1Eh)
OCCA 3E FO
                              ld
                                      a, 0F0h ; 'ð'
OCCC CF
                               rst
                                      8
OCCD 22 1E 7B
                                      (7B1Eh), hl
                               ld
OCDO C3 E3 04
                                      loc 04E3
                               ġр
0CD3
                0CD3
0CD3
                loc OCD3:
                                                     ; CODE XREF: 0000:0CBE<sup>†</sup> j
0CD3 3E 10
                              ld
                                      a, 10h
                                      (7D1Eh), a
0CD5 32 1E 7D
                              ld
0CD8 11 E1 0C
                                      de, 0CE1h
                               ld
OCDB DD 73 00
                                      (ix+0), e
                               ld
OCDE DD 72 01
                              ld
                                      (ix+1),
                                             d
OCE1 3A 1E 7D
                                      a, (7D1Eh)
                              ld
0CE4 3D
0CE5 32 1E 7D
                              dec
                                      (7D1Eh), a z, loc_0CF5
                              1 d
OCE8 28 OB
                               ir
OCEA OF
                              rrca
OCEB E6 07
                              and
                                      7
                                      a, 30h; '0'
0CED C6 30
                              add
                                      (7C1Eh), a
OCEF 32 1E 7C
                               ld
                OCF2 C3 E3 04
0CF5
0CF5
0CF5
                loc OCF5:
                                                     ; CODE XREF: 0000:0CE81j
OCF5 AF
                              xor
                                      (8041h), a
OCF6 32 41 80
                              ld
OCF9 32 1E 79
                               ld
                                      (791Eh), a
OCFC 11 05 0D
                                      de, 0D05h
                               ld
OCFF DD 73 00
                               ld
                                      (ix+0), e
0D02 DD 72 01
                              ld
                                      (ix+1), d
0D05 3A 01 80
                                      a, (8001h)
                               ld
0D08 E6 01
                              and
0D0A C2 E3 04
                                      nz, loc 04E3
                               qŗ
ODOD 21 41 80
                                      hl, 804\overline{1}h
                               ld
0D10 35
                              dec
                                      (hl)
                                      z, loc 0D21
0D11 28 0E
                               ir
                                      a, (hl)
0D13 7E
                               ld
0D14 E6 07
                              and
0D16 21 38 0C
                              ld
                                      hl, 0C38h
0D19 D7
                                      10h
                              rst
0D1A 7E
                                      a, (hl)
                               ld
                                      loc_09C6
0D1B CD C6 09
                              call
0D1E C3 E3 04
                0D21
0D21
                loc_0D21:
                                                     ; CODE XREF: 0000:0D111 i
0D21
```

```
0D21 CD F0 06
                               call
                                      sub 06F0
0D24 3E 03
                               ld
                                      a, \overline{3}
0D26 32 28 80
                                       (8028h), a
                               ld
                                      de, 4D6h
0D29 11 D6 04
                               ld
0D2C DD 73 00
                               ld
                                       (ix+0), e
0D2F DD 72 01
                                       (ix+1), d
                               ld
0D32 C3 E3 04
                                       loc 04E3
                               qг
0D35
                0D35 AF
                               xor
OD36 32 21 80
                                      (8021h), a
                               ld
                                       (8187h), a
OD39 32 87 81
                               ld
OD3C 32 88 81
                                       (8188h), a
                               ld
                                      hl, 3EB3h
0D3F 21 B3 3E
                               ld
0D42 D7
                                      10h
                               rst.
0D43 7E
                                      a, (hl)
                               ld
                                      (8013h), a
0D44 32 13 80
                               ld
0D47 21 00 0D
                                      hl, 0D00h
(8010h), hl
                               1 d
0D4A 22 10 80
                               1 d
0D4D AF
                               xor
                                      hl, 0A400h
0D4E 21 00 A4
                               ld
0D51 CF
                               rst
                                      8
0D52 7E
0D53 32 85 81
                               1 d
                                      a,
                                         (hl)
                                       (8185h), a
                               1 d
0D56 23
                               inc
                                      hl
0D57 7E
                               ld
                                      a, (hl)
0D58 32 86 81
                               ld
                                       (8186h), a
0D5B CD 0D 07
                               call
                                      sub_070D
0D5E CD 47 07
                               call
                                      sub 0747
0D61 CD D5 0D
                               call
                                      sub_0DD5
0D64 CD DC 07
                               call
                                      sub_07DC
0D67 CD E8 09
                               call
                                      sub 09E8
OD6A AF
                               xor
OD6B 32 2B 80
                                      (802Bh), a
                               ld
OD6E 32 2C 80
                                       (802Ch), a
                               ld
0D71 32 2D 80
                                       (802Dh), a
                               ld
0D74 32 22 84
                               ld
                                       (8422h), a
0D77 32 2A 80
                               ld
                                      (802Ah), a
0D7A 11 83 0D
                               ld
                                      de, 0D83h
                                      (ix+0), e
0D7D DD 73 00
                               ld
0D80 DD 72 01
                                       (ix+1),
                                             d
                               ld
                                      a, (802Ah)
0D83 3A 2A 80
                               ld
0D86 A7
                               and
                                      а
0D87 20 03
                                      nz, loc 0D8C
                               ir
                OD89 C3 E3 04
OD8C
0D8C
                loc 0D8C:
                                                      ; CODE XREF: 0000:0D87<sup>†</sup>j
OD8C
0D8C CD F0 06
0D8F 3A 28 80
                                      sub 06F0
                               call
                               1 d
                                      a, (8028h)
0D92 3C
                               inc
                                       (8028h), a
0D93 32 28 80
                               1 d
0D96 11 D6 04
                               ld
                                      de, 4D6h
                                       (ix+0), e
0D99 DD 73 00
                               ld
0D9C DD 72 01
                               ld
                                       (ix+1), d
                0D9F C3 E3 04
0DA2
0DA2 CD 00 10
                               call
                                      sub_1000
ODA5 3E 40
                                      a, \frac{1}{4}0h; '@'
                               ld
ODA7 32 41 80
                                       (8041h),
                               ld
                                      de, 0DB3h
ODAA 11 B3 OD
                               ld
0DAD DD 73 00
                               ld
                                       (ix+0), e
0DB0 DD 72 01
                               ld
                                       (ix+1),
0DB3 3A 01 80
                                      a, (8001h)
                               ld
0DB6 E6 07
                               and
ODB8 C2 E6 04
                               qŗ
                                      nz, loc 04E6
                                      h1, 804\overline{1}h
ODBB 21 41 80
                               ld
0DBE 35
                               dec
                                       (hl)
ODBF 28 03
                                      z, loc 0DC4
                               ir
ODC1 C3 E6 04
                                      loc 04E6
0DC4
                z
0DC4
0DC4
                loc_0DC4:
                                                      ; CODE XREF: 0000:0DBF1 j
0DC4 3E 01
                               1 d
                                         1
0DC6 32 28 80
                                      (8028h), a
                               ld
                                      de, 4D6h
0DC9 11 D6 04
                               1 d
ODCC DD 73 00
                               ld
                                      (ix+0), e
```

```
ODCF DD 72 01
                            ld
                                   (ix+1), d
0DD2 C3 E3 04
                                  loc 04E3
                            jр
0DD5
              0DD5
0DD5
0DD5
0DD5
              sub ODD5:
                                                ; CODE XREF: 0000:04FF1p
0DD5 CD 63 14
                                                 0000:05CD↑p ...
                                  sub_1463
sub_1427
0DD5
                            call
0DD8 CD 27 14
                            call
ODDB C3 EF 12
                                  sub_12EF
                            jр
0 DDB
              ; End of function sub ODD5
0DDB
ODDE
              ODDE D5
                           push
                                  de
ODDF E5
                                  hl
                            push
ODEO 5D
                            1 d
                                    1
                                  e,
ODE1 54
                            1 d
                                  d, h
0DE2 7D
                            ld
                                  a, 1
                                  sub_0DF2
ODE3 CD F2 OD
                            call
ODE6 EB
                            ex
                                  de, hl
0DE7 7C
                            ld
                                  a, h
                                  sub_ODF2
hl, de
ODE8 CD F2 OD
                            call
0DEB 19
                            add
0DEC CD 35 0E
                            call
                                  sub_0E35
ODEF E1
                            pop
                                  hl
                           pop
0DF0 D1
                                  de
0DF1 C9
                            ret
0DF2
              0DF2
0DF2
0DF2
              sub ODF2:
                                                ; CODE XREF: 0000:0DE31p
0DF2
0DF2 67
                                                 0000:0DE81p
                            ld
                                  h, a
0DF2
0DF3 2E 00
                            ld
                                  1, 0
ODF5 CD FB OD
                                  sub ODFB
                            call
0DF8 6C
                            ld
                                  1, \overline{h}
0DF9 67
                            ld
                                  h, a
ODFA C9
                            ret
0DFA
              ; End of function sub ODF2
ODFA
0DFB
              0DFB
0DFB
0DFB
              sub ODFB:
                                                ; CODE XREF: sub ODF2+31p
0DFB
ODFB C5
                            push
                                  bc
ODFC D5
                            push
                                  de
0DFD CD 12 0E
0E00 CB 79
                                  sub_0E12
                            call
                            bit
                                  7, c
0E02 28 06
                            jr
                                  z, loc_OEOA
0E04 47
                            ld
                                  b, a
0E05 7C
                            ld
                                  a, h
0E06 93
                            sub
0E07 67
                            ld
                                  h, a
0E08 78
                            ld
                                  a, b
0E09 9A
                                  a, d
0E0A
0E0A
              loc OEOA:
                                                ; CODE XREF: sub ODFB+7 j
OEOA CB 7A
                            bit
                                  7, d
0E0C 28 01
                                  z, loc OEOF
                            jr
0E0E 91
                            sub
OEOF
              loc OEOF:
                                                ; CODE XREF: sub ODFB+11↑j
OEOF
0E0F D1
                           pop
                                  de
0E10 C1
                           pop
                                  bc
0E11 C9
                            ret
0E11
              ; End of function sub ODFB
0E11
0E12
              0E12
0E12
0E12
0E12
              sub_0E12:
                                                ; CODE XREF: sub_ODFB+2\partial p
0E12 EB
                            ex
                                  de, hl
```

```
0E13 4F
                                ld
                                        c, a
0E14 21 00 00
                                ld
                                        hl, 0
0E17 06 08
                                ld
                                        b, 8
0E19
0E19
                loc 0E19:
                                                        ; CODE XREF: sub 0E12+E|j
0E19 29
                                add
                                        hl, hl
0E1A 17
                                rla
                                        nc, loc_0E20
0E1B 30 03
                                jr
                                        hl, de a, 0
0E1D 19
                                add
0E1E CE 00
                                adc
0E20
0E20
                loc_0E20:
                                                        ; CODE XREF: sub 0E12+9<sup>†</sup>j
0E20 10 F7
                                djnz
                                        loc 0E19
0E22 C9
                                ret.
                ; End of function sub 0E12
0E22
0E22
0E23
                0E23
0E23
0E23
0E23
                sub_0E23:
                                                        ; CODE XREF: sub_OECD+2|p
0E23 C5
                                push
                                        bc
0E24 4F
                                1 d
                                        c, a
0E25 AF
                                xor
                                        а
0E26 06 10
                                ld
                                        b, 10h
0E28
0E28
                loc_0E28:
                                                        ; CODE XREF: sub 0E23+E|j
0E28 29
                                add
                                        hl, hl
0E29 17
                                rla
0E2A 38 03
                                jr
                                        c, loc_0E2F
0E2C B9
                                ср
0E2D 38 02
                                        c, loc 0E31
0E2F
0E2F
                loc OE2F:
                                                        ; CODE XREF: sub 0E23+7<sup>†</sup>j
0E2F 91
                                sub
0E30 23
                                        hl
                                inc
0E31
                loc 0E31:
                                                        ; CODE XREF: sub 0E23+A^j
0E31
0E31 10 F5
                                djnz
                                        loc_0E28
0E33 C1
                                        bc
                                pop
0E34 C9
                                ret
0E34
                ; End of function sub 0E23
0E34
0E35
                0E35
0E35
0E35
                sub_0E35:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0DEC1p
0E35
0E35 C5
                                        bс
                                push
0E36 D5
                                push
                                        de
0E37 E5
                                push
                                        hl
0E38 06 08
                                        b, 8
                                ld
0E3A 11 40 00
                                ld
                                        de, 40h ; '@'
0E3D 7D
                                ld
                                        a, 1
0E3E 6C
                                ld
                                        1, h
0E3F 62
                                ld
                                        h, d
0E40
0E40
                loc 0E40:
                                                        ; CODE XREF: sub 0E35+1A-j
0E40 A7
                                and
0E41 ED 52
                                sbc
                                        hl, de
                                        nc, loc_0E46
hl, de
0E43 30 01
                                jr
0E45 19
                                add
0E46
                loc_0E46:
0E46
                                                        ; CODE XREF: sub 0E35+E↑j
0E46 3F
                                ccf
0E47 CB 12
                                rl
                                        d
0E49 87
                                add
                                        a, a
0E4A ED 6A
                                        hl, hl
                                adc
0E4C 87
                                add
                                        a, a
0E4D ED 6A
                                        hl, hl
                                adc
                                        loc 0E40
0E4F 10 EF
                                djnz
0E51 7A
                                        a, \overline{d} hl
                                l d
0E52 E1
                                pop
0E53 D1
                                pop
                                        de
0E54 C1
                                pop
                                        bc
0E55 C9
                                ret
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 10):08:57 AN

```
0E55
                ; End of function sub 0E35
0E55
0E56
                add
0E56 C6 40
                                        a, 40h; '@'
                                push
0E58 C5
                                        bc
0E59 E5
                                push
                                        hl
0E5A 4F
                                 ld
                                        c, a
0E5B CB 71
                                bit
                                        6, c
                                        z, loc_0E61
0E5D 28 02
                                ir
0E5F ED 44
                                nea
0E61
0E61
                loc_0E61:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0E5D<sup>†</sup> j
                                        7Fh ; ' '
0E61 E6 7F
                                and
                                        hl, 0E71h
0E63 21 71 0E
                                1d
0E66 D7
                                        10h
                                rst
                                        a, (hl)
0E67 7E
                                ld
0E68 CB 79
                                bit
                                        7, c
0E6A 28 02
                                        z, loc_0E6E
                                ir
0E6C ED 44
                                neg
0E6E
0E6E
                loc_0E6E:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0E6A1j
0E6E E1
                                pop
                                        hl
0E6F C1
                                pop
                                        bc
0E70 C9
                                ret
0E70
                0E71 00
                                .db
                                       0 ;
                                       3 ;
0E72 03
                                .db
0E73 06
                                .db
                                       6
0E74 09
                                .db
                                       9
0E75 0C
                                .db
                                     0Ch
0E76 10
                                .db
                                     10h ;
0E77 13
                                .db
                                     13h
0E78 16
                                     16h ;
                                .db
0E79 19
                                .db
                                     19h
                                     1Ch ;
0E7A 1C
                                .db
0E7B 1F
                                .db
                                     1Fh ;
0E7C 22
                                .db
                                     22h ;
0E7D 25
                                .db
                                     25h ;
0E7E 28
                                     28h ;
                                .db
0E7F 2B
                                .db
                                     2Bh ; +
0E80 2E
                                     2Eh ;
                                .db
0E81 31
                                .db
                                     31h ;
0E82 33
                                     33h ; 3
                                .db
                                .db
                                     36h ; 6
0E83 36
                                     39h ;
0E84 39
                                .db
                                .db
0E85 3C
                                     3Ch ;
                                     3Fh ; ?
0E86 3F
                                .db
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 ;
                                           Х
0E91 5A
                                .db
                                     5Ah ;
                                     5Ch ;
0E92 5C
                                .db
0E93 5E
                                .db
                                     5Eh ;
0E94 60
                                .db
                                     60h ;
0E95 62
                                     62h ; b
                                .db
0E96 64
                                .db
                                     64h ; d
0E97 66
                                .db
                                     66h ;
0E98 68
                                .db
                                     68h ; h
                                     6Ah ; j
6Bh ; k
0E99 6A
                                .db
0E9A 6B
                                .db
0E9B 6D
                                     6Dh ; m
                                .db
0E9C 6F
                                .db
                                     6Fh ; o
0E9D 70
                                     70h ; p
                                .db
0E9E 71
                                .db
                                     71h ; q
    73
0E9F
                                .db
                                     73h ; s
                                .db
                                     74h ; t
OEAO 74
0EA1 75
                                     75h ; u
                                .db
                                .db
0EA2 76
                                     76h ; v
0EA3 78
                                     78h ; x
                                .db
```

```
0EA4 79
                             .db
                                 79h ; y
0EA5 7A
                             .db
                                 7Ah ;
0EA6 7A
                             .db
                                 7Ah ;
0EA7 7B
                             .db
                                 7Bh ;
0EA8 7C
                             .db
                                 7Ch ;
0EA9 7D
                                 7Dh ;
                             .db
OEAA 7D
                             .db
                                 7Dh ;
OEAB 7E
                             .db
OEAC 7E
                             .db
                                 7Eh ;
OEAD 7E
                             .db
                                 7Eh ;
OEAE 7F
                             .db
                                 7Fh ;
OEAF 7F
                                 7Fh ;
                             .db
0EB0 7F
                             .db
                                 7Fh ;
0EB1 7F
                                 7Fh :
                             . db
0EB2
               0EB2
0EB2
0EB2
               sub OEB2:
                                                  ; CODE XREF: sub_3365+10|p
0EB2
0EB2 E5
                             push
                                    hl
0EB3 CD C4 0E
                             call
                                    sub_0EC4
0EB6 E1
                             pop
                                    hl
                                    7, 1
0EB7 CB 7D
                             bit
0EB9 28 03
                             jr
                                    z, loc OEBE
OEBB 2F
                             cpl
                                    a, 81h; ''
0EBC C6 81
                             add
0EBE
0EBE
               loc OEBE:
                                                  ; CODE XREF: sub 0EB2+7<sup>†</sup>j
OEBE CB 7C
                             bit
                                    7, h
0EC0 C8
                             ret
0EC1 ED 44
                             neg
0EC3 C9
                             ret
0EC3
              ; End of function sub OEB2
0EC3
0EC4
              0EC4
0EC4
0EC4
0EC4
               sub OEC4:
                                                  ; CODE XREF: sub 0EB2+1<sup>p</sup>
0EC4 7C
                             ld
                                      h
                                    a.
OEC5 DF
                                    18h
                             rst
0EC6 67
                             ld
                                    h, a
0EC7 7D
                             ld
                                      1
                                    a.
OEC8 DF
                                    18h
                             rst
0EC9 6F
                             1 d
                                    1, a
OECA BC
                             Cρ
                                    h
0ECB 38 11
                                    c, loc_OEDE
                             jr
               ; End of function sub_OEC4
0ECB
0ECB
0ECD
               0ECD
0ECD
0ECD
0ECD
               sub OECD:
                                                  ; CODE XREF: 0000:0EE0|p
0ECD 2E 00
                             ld
                                    1, 0
                                    sub_0E23
0ECF CD 23 0E
                             call
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
                                    a, h
hl, OEE7h
                             ld
0ED8 21 E7 0E
                             ld
0EDB D7
                             rst
                                    10h
OEDC 7E
                             ld
                                    a, (hl)
OEDD C9
                             ret
0EDD
              ; End of function sub OECD
0EDD
0EDE
               0EDE
              loc OEDE:
0EDE
                                                  ; CODE XREF: sub 0EC4+7<sup>†</sup>j
OEDE 7C
                             1 d
                                    a, h
OEDF 65
                                    h, 1
                             1 d
                                    sub_0ECD
OEEO CD CD OE
                             call
OFE3 2F
                             cpl
                                    a, 41h ; 'A'
0EE4 C6 41
                             add
```

```
0EE6 C9
                           ret
0EE6
              0EE7 00
                           .db
                                 0 ;
                           .db
0EE8 01
0EE9 03
                           .db
                                 3
0EEA 04
                           .db
0EEB 05
                           .db
                                  ;
0EEC 06
                           .db
0EED 08
                           .db
                                  ;
0EEE 09
                           .db
                                  ;
OEEF OA
                           .db
                               0Ah ;
OEFO OB
                           .db
                               0Bh ;
0EF1 0C
                           .db
                               0Ch ;
0EF2 0D
                           .db
                               0 Dh ;
OEF3 OF
                           .db
                               0Fh ;
0EF4 10
                               10h ;
                           .db
                           .db
0EF5 11
                               11h ;
OEF6 12
                           .db
                               12h ;
0EF7 13
                           .db
                               13h ;
0EF8 14
                           .db
                               14h;
0EF9 15
                           .db
                               15h ;
                               16h ;
0EFA 16
                           .db
                               17h ;
0EFB 17
                           .db
0EFC 18
                           .db
                               18h
0EFD 19
                           .db
                               19h ;
0EFE 19
                           .db
                               19h
                               1Ah ;
OEFF 1A
                           .db
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
0F07 20
                               20h ;
                           .db
0F08
              0F08 CD 12 0F
                           call
                                 sub 0F12
0F0B CD 25 0F
                           call
                                 sub 0F25
OF0E CD 38 OF
                           call
                                 sub 0F38
0F11 C9
                           ret
0F12
              0F12
0F12
0F12
0F12
              sub_0F12:
                                               ; CODE XREF: 0000:0F08 p
                                 a, (8085h)
0F12 3A 85 80
                           ld
0F15 A7
                           and
                                 а
OF16 C8
OF17 21 80 80
                           ret
                                 hl, 8080h
                           1 d
0F1A 01 07 68
                           1 d
                                 bc, 6807h
0F1D CD 10 01
                           call
                                 sub 0110
0F20 AF
                           xor
0F21 32 85 80
                           ld
                                  (8085h), a
0F24 C9
                           ret
0F24
              ; End of function sub 0F12
0F24
0F25
0F25
              0F25
0F25
0F25
              sub 0F25:
                                               ; CODE XREF: 0000:0F0B1p
0F25 3A 95 80
                                 a, (8095h)
                           ld
0F28 A7
                           and
                                 а
0F29 C8
                           ret
0F2A 21 90 80
                                 hl, 8090h
                           ld
0F2D 01 07 68
                           ld
                                 bc, 6807h
0F30 CD 10 01
                           call
                                 sub 0110
0F33 AF
                           xor
                                 а
                                 (8095h), a
0F34 32 95 80
                           ld
0F37 C9
                           ret
0F37
              ; End of function sub 0F25
0F37
0F38
              0F38
0F38
0F38
```

```
0F38
               sub 0F38:
                                                     ; CODE XREF: 0000:0F0E p
0F38 3A A6 80
                              ld
                                      a, (80A6h)
0F3B A7
                              and
                                     а
0F3C C8
                              ret
0F3D 21 A0 80
                              ld
                                      hl, 80A0h
                                      bc, 6808h
0F40 01 08 68
                              ld
0F43 CD 10 01
                              call
                                      sub 0110
0F46 AF
                              xor
0F47 32 A6 80
                                      (80A6h), a
                              ld
0F4A C9
                              ret
0F4A
               ; End of function sub 0F38
0F4A
0F4B
               0F4B
0F4B
0F4B
                                                     ; CODE XREF: sub_15FE+2A p
0F4B
               sub 0F4B:
                                                     ; sub_1772+29|p ...
0F4B E5
0F4B
                                     hl
                              push
0F4C 2A 08 80
                                         (8008h)
                              1 d
                                     hl,
0F4F 7D
                              1 d
                                      a, 1
0F50 87
                              add
                                      a, a
0F51 87
                              add
                                        а
                                      a,
0F52 85
                              add
                                      a,
                                        1
0F53 3C
                              inc
0F54 6F
                              ld
                                      1, a
0F55 7C
                              ld
                                      a, h
                                      84h ; '"'
0F56 E6 84
                              and
                                     z, loc_0F5E
84h; ',,'
0F58 28 04
                              jr
0F5A EE 84
                              xor
0F5C 20 01
                                     nz, loc 0F5F
                              jr
OF5E
OF5E
               loc OF5E:
                                                     ; CODE XREF: sub 0F4B+D1j
0F5E 37
                              scf
0F5F
0F5F
               loc OF5F:
                                                     ; CODE XREF: sub OF4B+11<sup>†</sup> j
0F5F 7C
                              ld
                                     a, h
0F60 8F
                              adc
                                      a, a
0F61 67
                              ld
                                     h, a
0F62 85
                              add
                                      a.
OF63 22 08 80
                                      (8008h), hl
                              ld
0F66 E1
                              pop
                                     hl
0F67 C9
                              ret
0F67
               ; End of function sub_OF4B
0F67
0F68
               0F68
0F68
0F68
                                                     ; CODE XREF: 0000:05D0<sup>p</sup>
0F68
               sub 0F68:
OF68 3A 83 81
                                                     ; 0000:13A0-j
                                        (8183h)
0F68
                              1 d
                                      a,
0F6B A7
                              and
                                      а
0F6C C8
                              ret
                                      Z
0F6D 47
                              ld
                                      b, a
0F6E C5
                              push
                                     bc
0F6F 3E 25
                              ld
                                      a, 25h; '%'
0F71 21 23 1B
                                      hl, 1B23h
                              ld
0F74 E5
                              push
                                     hl
                                      c, 0C0h ; 'À'
0F75 0E C0
                              ld
0F77 CD 5D 14
                                      sub 145D
                              call
0F7A E1
                              pop
0F7B C1
                              pop
                                      bс
                                      c, 0B0h; '°'
0F7C 0E B0
                              ld
0F7E 3E 2A
                              ld
                                      a, 2Ah ;
                                      sub_145D
0F80 C3 5D 14
                              jр
0F80
               ; End of function sub 0F68
0F80
0F80
               OF83 FF FF FF FF+
                              .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
                              .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
OF83 FF FF FF FF+
OF83 FF FF FF FF+
                              .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
+97 FF FF FF+
                              .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                        OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
OF83 FF FF FF FF+
                              .db Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh
OF83 FF FF FF FF+
                              .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
OF83 FF FF FF FF+
                              .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
```

```
OF83 FF FF FF FF+
                                 .db Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh
OF83 FF FF FF FF+
                                 .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
OF83 FF FF FF FF+
                                 .db Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh
OF83 FF FF FF FF+
                                 .db Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh, Offh
OF83 FF FF FF FF+
                                  .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
OF83 FF FF FF FF+
                                 .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
OF83 FF FF FF FF+
                                  .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, 77h
1000
                 1000
1000
1000
                 sub_1000:
1000
                                                          ; CODE XREF: 0000:0DA2 p
                                         sub_070D
sub_072A
1000 CD 0D 07
                                 call
1003 CD 2A 07
                                 call
1006 CD AA 08
                                         sub_08AA
                                 call
1009 18 06
                                         loc_1011
                                 ir
1009
                 ; End of function sub_1000
1009
100B
                 100B
100B
100B
                 sub_100B:
                                                          ; CODE XREF: 0000:11AB p
100B
                                         sub_070D
100B CD 0D 07
                                 call
100E CD 47 07
                                 call
                                         sub_0747
1011
1011
                 loc_1011:
                                                          ; CODE XREF: sub 1000+9<sup>†</sup>j
1011 CD 27 14
                                 call
                                         sub 1427
1014 CD EF 12
                                 call
                                         sub_12EF
1017 CD 63 14
                                 call
                                          sub_1463
                                         hl, 1615h
de, 10B8h
101A 21 15 16
                                 ld
101D 11 B8 10
                                 ld
1020 OE CO
                                         c, 0C0h ; 'À'
                                 ld
1022 06 12
                                 ld
                                         b, 12h
                                 call
1024 CD 1F 14
                                         sub_141F
                                         hl, 1918h
de, 10CAh
1027 21 18 19
                                 ld
102A 11 CA 10
                                 ld
102D 06 03
                                 ld
                                         b, 3
                                         sub 141F
102F CD 1F 14
                                 call
                                         h, 14h
de, 8512h
1032 26 14
                                 ld
1034 11 12 85
                                 ld
1037 CD 47 14
                                         sub 1447
                                 call
                                         h, \overline{0}Bh
103A 26 0B
                                 ld
                                         de, 8513h
b, 0Ah
103C 11 13 85
                                 1 d
103F 06 0A
                                 1 d
1041 CD 1F 14
                                 call
                                         sub_141F
1044 21 1A 19
                                 1 d
                                         hl, 191Ah
                                         de, 10CDh
1047 11 CD 10
                                 1 d
104A 06 03
                                 ld
                                         b, 3
                                         sub_141F
104C CD 1F 14
                                 call
104F 26 14
                                 ld
                                         h, \overline{1}4h
1051 11 22 85
                                 ld
                                         de, 8522h
1054 CD 47 14
                                 call
                                          sub 1447
                                         h, \overline{0}Bh
1057 26 0B
                                 ld
1059 11 23 85
                                 ld
                                         de, 8523h
                                         b, OAh
105C 06 0A
                                 ld
105E CD 1F 14
                                 call
                                         sub_141F
                                         hl, 191Ch
de, 10D0h
b, 3
1061 21 1C 19
                                 ld
1064 11 D0 10
                                 ld
1067 06 03
                                 ld
1069 CD 1F 14
                                         sub 141F
                                 call
106C 26 14
                                         h, \overline{1}4h
                                 ld
106E 11 32 85
                                         de, 8532h
                                 ld
1071 CD 47 14
                                         sub 1447
                                 call
                                         h, \overline{0}Bh
1074 26 0B
                                 ld
                                         de, 8533h
b, 0Ah
1076 11 33 85
                                 ld
1079 06 0A
                                 ld
107B CD 1F 14
                                 call
                                         sub_141F
                                         hl, 191Eh
de, 10D3h
107E 21 1E 19
                                 ld
1081 11 D3 10
                                 ld
1084 06 03
                                         b, 3
                                 ld
1086 CD 1F 14
                                         sub 141F
                                 call
1089 26 14
                                         h, \overline{1}4h
                                 1 d
108B 11 42 85
                                         de, 8542h
                                 ld
108E CD 47 14
                                         sub_1447
                                 call
1091 26 0B
                                         h, \overline{0}Bh
                                 1 d
```

```
1093 11 43 85
                             ld
                                    de, 8543h
1096 06 0A
                             ld
                                    b, OAh
1098 CD 1F 14
                                    sub 141F
                             call
                                    hl, 1920h
de, 10D6h
109B 21 20 19
                             ld
109E 11 D6 10
                             ld
                                    b, 3
10A1 06 03
                             ld
10A3 CD 1F 14
                             call
                                    sub 141F
10A6 26 14
                                    h, \overline{1}4h
                             ld
10A8 11 52 85
                             ld
                                    de, 8552h
10AB CD 47 14
                                    sub 1447
                             call
10AE 26 0B
                                    h, \overline{0}Bh
                             ld
                                    de, 8553h
b, 0Ah
10B0 11 53 85
                             ld
10B3 06 0A
                             ld
10B5 C3 1F 14
                                    sub_141F
                             jр
               ; End of function sub 100B
10B5
10B5
10B5
               10B8 0B 3A 48 49+
                             .db 0Bh, 3Ah, 48h, 49h, 24h, 0Fh, 3Eh, 4Bh, 3Ah, 24h, 20h .db 0Ah, 1Bh, 1Bh, 12h, 18h, 1Bh, 1Ch
10B8 24 OF 3E 4B+
10CA 01 48 49
                             .db 1, 48h, 49h
10CD 02 43 39
                             .db 2, 43h, 39h
10D0 03 47 39
                             .db 3, 47h, 39h
                             .db 4, 49h, 3Dh
.db 5, 49h, 3Dh
10D3 04 49 3D
10D6 05 49 3D
10D9
               10D9
10D9
10D9
10D9
               sub_10D9:
                                                   ; CODE XREF: 0000:04A41p
10D9 21 F3 10
                             ld
                                    hl, 10F3h
                                    de, 8510h
10DC 11 10 85
                             ld
                                    bc, 50h ; 'P'
10DF 01 50 00
                             ld
10E2 ED B0
                             ldir
10E4 21 F0 10
                                    hl, 10F0h
                             ld
10E7 11 24 80
                                    de, 8024h
                             ld
10EA 01 03 00
                             ld
                                    bc, 3
10ED ED BO
                             ldir
10EF C9
                             ret
               ; End of function sub_10D9
10EF
10EF
10EF
               10F0 00 40 00
10F3 00 40 00 16+
10F3 50 17 36 40+
10F3 36 42 4A 47+
10F3 36 00 00 00+
10F3 00 35 00 0E+
10F3 3E 47 47 4E+
10F3 24 16 44 4A+
               1143
1143
                                                   ; CODE XREF: 0000:064B1j
1143
               loc_1143:
                                    hl, 8180h
1143 21 80 81
                             ld
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
                                    (hl), 24h; '$' bc, 9
1152 36 24
                             ld
1154 01 09 00
                             ld
1157 ED B0
                             ldir
1159 06 05
                                    b, 5
115B
115B
               loc 115B:
                                                   ; CODE XREF: 0000:118F-j
115B 21 00 85
                                    hl, 8500h
                             ld
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.
                                    10h
1166 D7
                             rst
                                    de, 8502h
1167 11 02 85
                             ld
116A 1A
                                    a, (de)
                             1 d
116B BE
                             ср
                                     (hl)
```

```
116C 38 23
                                             c, loc 1191
116E 20 0E
                                    jr
                                             nz, loc_117E
1170 2D
                                    dec
1171 1D
                                    dec
1172 1A
                                    ld
                                             a, (de)
1173 BE
                                             (hl)
                                    ср
1174 38 1B
                                    jr
                                             c, loc 1191
1176 20 06
                                    jr
                                             nz, loc_117E
1178 2D
                                    dec
                                             1
1179 1D
                                    dec
                                             е
117A 1A
                                    ld
                                             a, (de)
117B BE
                                             (hl)
                                    ср
117C 38 13
                                             c, loc 1191
                                    ήr
117E
                  loc_117E:
                                                               ; CODE XREF: 0000:116E↑j
117E
                                                               ; 0000:1176<sup>†</sup> j
117E 21 00 85
                                             hl, 8500h
117E
                                    ld
1181 79
                                    1 d
                                             a, c
10h
1182 D7
                                    rst
1183 54
                                    1 d
                                             d, h
1184 7D
                                    ld
                                             a, 1
1185 C6 10
                                    add
                                             a, 10h
1187 5F
                                    ld
                                             e, a
1188 C5
                                    push
                                             bc
1189 01 10 00
                                    ld
                                             bc, 10h
118C ED B0
                                    ldir
118E C1
                                    pop
                                             bc
118F 10 CA
                                    djnz
                                             loc 115B
1191
1191
                   loc_1191:
                                                               ; CODE XREF: 0000:116C↑j
1191 78
                                                               ; 0000:1174<sup>†</sup>j ...
                                             a, b
1191
                                    ld
1192 32 46 80
                                             (8046h), a
                                    ld
1195 FE 05
                                    ср
1197 CA 4E 06
                                             z, loc 064E
                                    qг
119A 21 10 85
                                    ld
                                             hl, 85\overline{1}0h
119D 07
                                    rlca
119E 07
                                    rlca
119F 07
                                    rlca
11A0 07
                                    rlca
11A1 D7
                                             10h
                                    rst
11A2 EB
                                             de, hl
                                    ex
11A3 21 00 85
                                             hl, 8500h
                                    ld
11A6 01 10 00
                                             bc, 10h
                                    ld
11A9 ED B0
                                    ldir
11AB CD 0B 10
                                             sub_100B
                                    call
11AE CD A1 12
                                             sub 12A1
                                    call
11B1 26 19
                                             h, \overline{1}9h
                                    ld
11B3 3A 46 80
                                             a, (8046h)
                                    1 d
11B6 87
                                    add
                                             a, a
11B7 C6 18
                                    add
                                             a, 18h
11B9 6F
                                    ld
                                             1, a
11BA 06 18
                                    ld
                                             b, 18h
                                             c, 0B0h; '°'
11BC 0E B0
                                    ld
                                             a, 1Bh
11BE 3E 1B
                                    ld
11C0 CD 5D 14
                                    call
                                             sub 145D
11C3 5D
                                    ld
                                             e, \overline{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
                                             a, 1
11D0 85
                                    add
11D1 6F
                                    ld
                                             1, a
                                             a, OAh
11D2 3E 0A
                                    ld
                                             (804Dh), a
11D4 32 4D 80
                                    ld
                                             a, 80h ; '€'
11D7 3E 80
                                    ld
11D9 32 41 80
                                             (8041h), a
                                    ld
                                             (8050h), de
11DC ED 53 50 80
                                    ld
11E0 22 52 80
                                             (8052h), hl
                                    1 d
11E3 F7
                                             30h
                                    rst
                                             a, (0A000h)
11E4 3A 00 A0
                                    ld
11E7 A7
                                    and
11E8 20 78
                                             nz, loc_1262
                                    jr
```

```
11EA 3A 46 80
                                    ld
                                             a, (8046h)
11ED A7
                                    and
11EE 28 02
                                    jr
                                             z, loc 11F2
11F0 3E 01
                                    ld
11F2
11F2
                                                               ; CODE XREF: 0000:11EE↑j
                  loc 11F2:
11F2 21 02 A0
                                    ld
                                             hl, 0A002h
11F5 D7
                                             10h
                                    rst
11F6 36 01
                                    ld
                                             (hl), 1
11F8 3A 20 80
                                             a, (8020h)
                                    ld
11FB A7
                                    and
                                             а
11FC 21 19 80
                                             hl, 8019h
                                    ld
                                             z, loc_1205
a, (8021h)
11FF 28 04
                                    ir
1201 3A 21 80
                                    1 d
1204 D7
                                             10h
                                    rst
1205
1205
                  loc_1205:
                                                               ; CODE XREF: 0000:11FF<sup>†</sup> j
1205 CB 66
                                             4, (hl)
z, loc_124A
sub_127F
                                    bit
1207 28 41
                                    jr
1209 CD 7F 12
                                    call
                                             hl, (8050h)
c, 0C0h;
120C 2A 50 80
                                    ld
120F 0E C0
                                    ld
1211 CD 4F 14
                                             sub_144F
                                    call
1214 3A 01 80
                                    ld
                                             a, (8001h)
1217 4F
                                    ld
                                             c, a
7
1218 E6 07
                                    and
121A C0
                                    ret
                                             nz
121B 79
                                    ld
                                             a, c
121C E6 1F
                                    and
                                             1Fh
                                             nz, loc_1226
121E 20 06
                                    jr
1220 21 41 80
                                    ld
                                             hl, 804\overline{1}h
1223 35
                                    dec
                                             (hl)
1224 28 3C
                                             z, loc_1262
                                    jr
1226
1226
                  loc 1226:
                                                               ; CODE XREF: 0000:121E j
1226 3A 20 80
                                    ld
                                             a, (8020h)
1229 A7
                                    and
                                             а
122A 21 19 80
                                             hl, 8019h
                                    ld
                                             z, loc_1233
122D 28 04
                                    ήr
122F 3A 21 80
                                    ld
                                               (80\overline{2}1h)
1232 D7
                                    rst
1233
1233
                  loc_1233:
                                                               ; CODE XREF: 0000:122D↑ j
1233 7E
1234 E6 0F
                                    1 d
                                                (hl)
                                             0Fh
                                    and
1236 FE 02
                                    ср
                                             2
1238 28 38
                                    jr
                                             z, loc 1272
123A FE 06
                                    ср
                                             6
123C C0
                                    ret
                                             nz
                                             hl, (8052h)
123D 2A 52 80
                                    1 d
1240 7E
                                    ld
                                             a, (hl)
1241 3D
                                    dec
                                             а
1242 FE 09
                                    ср
                                             9
1244 20 02
                                    jr
                                             nz, loc_1248
1246 3E 24
                                    ld
                                             a, 24h; '$'
1248
1248
                  loc_1248:
                                                               ; CODE XREF: 0000:1244<sup>†</sup>j
1248 77
                                    ld
                                             (hl), a
1249 C9
                  124A
124A
124A
                                                               ; CODE XREF: 0000:1207<sup>†</sup>j
                  loc 124A:
124A CD 7F 12
                                    call
                                             sub 127F
124D 77
                                    ld
                                             (hl), a
124E 23
                                    inc
                                             hl
124F 22 52 80
                                    ld
                                             (8052h), hl
                                             hl, (8050h)
c, 0C0h;
1252 2A 50 80
                                    ld
1255 OE CO
                                    ld
1257 CD 4F 14
                                    call
                                             sub 144F
125A 22 50 80
                                             (80\overline{5}0h), hl
                                    ld
                                             hl, 804Dh
125D 21 4D 80
                                    ld
1260 35
                                    dec
                                             (h1)
1261 CO
                                    ret
                                             nz
1262
1262
                  loc_1262:
                                                               ; CODE XREF: 0000:11E8†j
                                                               ; 0000:1224<sup>†</sup>j
1262 AF
```

```
1262
                               xor
                                       (0A002h), a
1263 32 02 A0
                               ld
1266 32 03 A0
                               ld
                                       (0A003h), a
                                       (0A016h), a
1269 32 16 A0
                               ld
126C 32 17 A0
                               ld
                                       (0A017h), a
126F C3 4E 06
                                       loc 064E
                               jр
                1272
1272
                loc 1272:
                                                      ; CODE XREF: 0000:1238<sup>†</sup> j
                                       hl, (8052h)
a, (hl)
1272 2A 52 80
                               ld
1275 7E
                               ld
1276 3C
                               inc
                                       а
                                       25h; '%'
nz, loc_127D
a, 0Ah
1277 FE 25
                               ср
1279 20 02
                               ήr
127B 3E 0A
                               ĺd
127D
127D
127D 77
                loc_127D:
                                                      ; CODE XREF: 0000:1279<sup>†</sup> j
                               1 d
                                       (hl), a
127E C9
                               ret
127F
127F
                127F
127F
                sub 127F:
                                                      ; CODE XREF: 0000:12091p
127F
127F 3A 20 80
                                                      ; 0000:124A1p
                                       a, (8020h)
127F
                               ld
1282 A7
                               and
1283 3A 16 80
                               ld
                                       a, (8016h)
1286 28 0D
                                       z, loc_1295
                               jr
1288 3A 21 80
                               ld
                                       a,
                                         (80\overline{2}1h)
                               and
128B A7
                                       a, (8016h)
128C 3A 16 80
                               ld
128F 28 04
                                       z, loc_1295
                               jr
1291 OF
                               rrca
1292 OF
                               rrca
1293 OF
                               rrca
1294 OF
                               rrca
1295
1295
                loc 1295:
                                                      ; CODE XREF: sub 127F+7<sup>†</sup>j
1295 OF
                                                      ; sub 127F+10<sup>†</sup>j
1295
                               rrca
                                       a, 0
1296 3E 00
                               ld
1298 38 02
                                       c, loc 129C
                               ir
129A 3E 2C
                                       a, 2Ch; ','
                               1 d
129C
129C
                loc 129C:
                                                      ; CODE XREF: sub 127F+19<sup>†</sup> †
                                       hl, (8052h)
129C 2A 52 80
                               1 d
129F 86
                                       a, (hl)
                               add
12A0 C9
                               ret
12A0
                ; End of function sub 127F
12A0
12A1
                12A1
12A1
12A1
12A1
                sub 12A1:
                                                      ; CODE XREF: 0000:11AE<sup>p</sup>
12A1 21 09 15
                               ld
                                       hl, 1509h
12A4 11 CD 12
                               ld
                                       de, 12CDh
12A7 OE CO
                               ld
                                       c, 0C0h ; 'À'
12A9 06 10
                               ld
                                       b, 10h
12AB CD 1F 14
                                       sub 141F
                               call
                                       hl, 160Ch
de, 12DDh
12AE 21 OC 16
                               ld
12B1 11 DD 12
                               ld
12B4 06 12
                                       b, 12h
                               ld
12B6 CD 1F 14
                               call
                                       sub 141F
                                       c, \overline{0}B0h;
12B9 OE BO
                               ld
                                       hl, 1509h
a, 1Ah
12BB 21 09 15
                               ld
12BE 3E 1A
                               ld
12C0 06 10
                               ld
                                       b, 10h
12C2 CD 5D 14
                               call
                                       sub_145D
                                       hl, 160Ch
b, 12h
12C5 21 0C 16
                               ld
12C8 06 12
                               1 d
12CA C3 5D 14
                                       sub_145D
                               jр
                ; End of function sub 12A1
12CA
12CA
                12CA
```

```
12CD 0C 18 17 10+
                             .db OCh, 18h, 17h, 10h, 1Bh, OAh, 1Dh, 1Eh, 15h, OAh, 1Dh
12CD 1B 0A 1D 1E+
                             .db 12h, 18h, 17h, 1Ch, 2Ch
12DD 0E 17 1D 0E+
                             .db 0Eh, 17h, 1Dh, 0Eh, 1Bh, 24h, 22h, 18h, 1Eh, 1Bh, 24h
12DD 1B 24 22 18+
                             .db 12h, 17h, 12h, 1Dh, 12h, 0Ah, 15h
12EF
12EF
              12EF
12EF
                                                 ; CODE XREF: sub ODD5+61j
12EF
              sub 12EF:
12EF 21 00 12
                                                 ; sub 100B+9<sup>†</sup>p
                                   hl, 1200h
de, 3EC3h
12EF
                            ld
12F2 11 C3 3E
                            ld
                                   b, OAh
12F5 06 0A
                             ld
12F7 OE CO
                            1d
                                   c, 0C0h; 'À'
                                   sub_141F
hl, 1200h
12F9 CD 1F 14
                            call
12FC 21 00 12
                            ld
                                   b, OAh
12FF 06 0A
                            1 d
                                   a, 1Fh
1301 3E 1F
                             1 d
                                   c, 0B0h; '°'
1303 OE BO
                             ld
1305 CD 5D 14
                            call
                                   sub_145D
1308 C9
                            ret
1308
              ; End of function sub 12EF
1308
1309
              1309
1309
1309
1309
              sub 1309:
                                                 ; CODE XREF: 0000:005C1p
1309 01 99 03
                            ld
                                   bc, 399h
130C
130C
              loc 130C:
                                                 ; CODE XREF: sub 1309+5/j
130C 2B
                             dec
                                   hl
130D 71
                                   (hl), c
                            ld
130E 10 FC
                                   loc 130C
                            djnz
1310 C9
                            ret
1310
              ; End of function sub 1309
1310
1311
              1311
1311
1311
1311
              sub 1311:
                                                 ; CODE XREF: 0000:005F1p
1311 11 82 81
                                   de, 8182h
                            ld
1314 CD 1A 13
1317 11 C2 81
                                   sub_131A
                            call.
                                   de, 81C2h
                            1 d
              ; End of function sub 1311
1317
1317
131A
              131A
131A
131A
131A
              sub_131A:
                                                 ; CODE XREF: sub_1311+3\partial p
131A 21 26 80
                            ld
                                   hl, 8026h
                                   b, 3
131D 06 03
                            1 d
131F
131F
              loc 131F:
                                                 ; CODE XREF: sub 131A+C|j
131F 1A
                            ld
                                      (de)
1320 BE
                                   (hl)
                            ср
1321 D8
                             ret
1322 20 05
                             jr
                                   nz, loc 1329
1324 1B
                             dec
                                   de
1325 2B
                            dec
1326 10 F7
                                   loc 131F
                            djnz
1328 C9
                            ret
1329
              1329
                                                 ; CODE XREF: sub_131A+8\inj
1329
              loc 1329:
1329 1A
                                                 ; sub 131A+13/j
1329
                            ld
                                   a, (de)
132A 77
                                   (hl), a
                            ld
132B 1B
                            dec
                                   de
132C 2B
                            dec
                                   h1
                                   loc_1329
132D 10 FA
                            dinz
                                   a, (8021h)
132F 3A 21 80
                            ld
1332 3C
                            inc
1333 32 27 80
                                   (8027h), a
                            ld
```

```
1336 CD 63 14
                                call
                                        sub 1463
1339 C9
                                ret
1339
                ; End of function sub 131A
1339
133A
                 133A
133A
                loc 133A:
                                                        ; CODE XREF: 0000:00621j
133A CD 27 14
                                call
                                        sub_1427
                                        sub_13A9
a, (818Ch)
133D CD A9 13
                                call
1340 3A 8C 81
                                ld
1343 A7
                                and
                                        а
1344 CO
                                ret
                                        nz
                                        de, (8189h)
1345 ED 5B 89 81
                                ld
1349 2A 81 81
                                1 d
                                        hl, (8181h)
134C A7
                                and
134D ED 52
                                        hl, de
                                sbc
134F 19
                                add
                                        hl, de
1350 D8
                                ret
                                        C
1351 3A 17 80
                                        a, (8017h)
                                ld
1354 07
                                rlca
1355 07
                                rlca
1356 07
                                rlca
1357 E6 03
                                        3
                                and
                                        z, loc 135D
1359 28 02
                                jr
135B 3E 01
                                ld
                                        a, 1
135D
135D
                loc_135D:
                                                        ; CODE XREF: 0000:1359<sup>†</sup>j
135D 21 FB 13
                                ld
                                        hl, 13FBh
1360 CF
                                rst
                                        8
1361 5E
                                ld
                                        e,
                                           (hl)
1362 23
                                        hl
                                inc
1363 56
                                ld
                                        d, (hl)
1364 EB
                                        de, hl
                                ex
1365 3A 17 80
                                ld
                                        a, (8017h)
1368 2F
                                cpl
1369 OF
                                rrca
136A OF
                                rrca
136B E6 07
                                        7
                                and
136D CF
                                rst
                                        8
136E 5E
                                ld
                                           (hl)
136F 23
                                inc
1370 56
                                ld
                                        d, (hl)
1371 2A 89 81
                                        hl, (8189h)
                                ld
1374 A7
                                and
                                        а
1375 ED 52
                                        hl, de
                                sbc
1377 19
                                        hl, de
                                add
                                        c, loc_13A3
1378 38 29
                                jr
137A 3A 17 80
                                        a, (80\overline{1}7h)
                                1 d
137D 2F
                                cpl
137E OF
                                rrca
137F OF
                                rrca
                                        7
1380 E6 07
                                and
1382 FE 06
                                ср
                                        6
1384 20 05
                                jr
                                        nz, loc_138B
1386 3E 01
                                ld
1388 32 8C 81
                                ld
                                        (818Ch), a
138B
138B
                 loc 138B:
                                                        ; CODE XREF: 0000:1384<sup>†</sup>j
138B 7D
                                ld
                                        a, 1
138C 83
                                add
                                        a, e
138D 27
                                daa
138E 6F
                                ld
                                        1, a
                                        a, h
138F 7C
                                ld
1390 8A
                                adc
                                        a, d
1391 27
                                daa
1392 67
                                ld
                                        h, a
1393 22 89 81
                                        (8189h), hl
                                ld
1396
                loc_1396:
1396
                                                        ; CODE XREF: 0000:13A7-1
1396 3A 83 81
                                ld
                                        a, (8183h)
1399 3C
                                inc
                                        а
                                        (8183h), a
139A 32 83 81
                                1 d
                                        (0A004h), a
139D 32 04 A0
                                1 d
13A0 C3 68 OF
                                        sub 0F68
                                qŗ
                 13A3
13A3
```

```
13A3
                loc 13A3:
                                                        ; CODE XREF: 0000:1378<sup>†</sup> j
13A3 ED 53 89 81
                                ld
                                        (8189h), de
13A7 18 ED
                                        loc 1396
                                jr
13A9
                13A9
13A9
13A9
13A9
                sub 13A9:
                                                        ; CODE XREF: 0000:133D↑p
                                        hl, 8181h
13A9 21 81 81
                                ld
13AC 7E
                                        a, (hl)
                                ld
13AD E6 F0
                                        0F0h ; 'ð'
                                and
13AF C8
                                ret
                                        Z
13B0 OF
                                rrca
13B1 OF
                                rrca
13B2 OF
                                rrca
13B3 OF
                                rrca
13B4 4F
13B5 7E
                                1 d
                                        c, a
                                        a, (hl)
                                1 d
                                        0Fh
13B6 E6 OF
                                and
13B8 C8
                                ret
                                        Z
13B9 A1
                                and
                                        С
13BA C8
                                ret
                                        Z
13BB 4F
                                1d
                                        c, a
13BC 2D
                                dec
                                        1
13BD 7E
                                ld
                                          (hl)
                                        0F0h ; 'ð'
13BE E6 F0
                                and
13C0 C8
                                ret
                                        Z
13C1 OF
                                rrca
13C2 OF
                                rrca
13C3 OF
                                rrca
13C4 OF
                                rrca
13C5 A1
                                and
13C6 C8
                                ret
                                        Z
13C7 4F
                                ld
                                        c, a
13C8 7E
                                ld
                                        a, (hl)
13C9 E6 OF
                                and
                                        0Fh
13CB C8
                                ret
                                        Z
13CC A1
                                and
                                        С
13CD C8
                                ret
                                        Z
13CE 3A 7E 79
                                ld
                                        a, (797Eh)
13D1 FE 02
                                Cρ
13D3 C0
                                ret
                                        nz
13D4 21 CD 3E
                                        hl, 3ECDh
                                ld
                                        de, 13E8h
b, 13h
13D7 11 E8 13
13DA 06 13
                                1 d
                                1 d
13DC
13DC
                loc 13DC:
                                                        ; CODE XREF: sub 13A9+3C/j
13DC 1A
                                1 d
                                        a, (de)
13DD 07
                                rlca
13DE 2F
                                cpl
13DF BE
                                ср
                                        (hl)
13E0 C2 00 00
                                jр
                                        nz, RESET
13E3 13
                                inc
                                        de
13E4 23
                                inc
                                        hl
13E5 10 F5
                                djnz
                                        loc 13DC
13E7 C9
                                ret
13E7
                ; End of function sub_13A9
13E7
13E7
                13E8 69
                                .db 69h ; i
13E9 E8
                                .db 0E8h ; è
13EA EB
                                .db OEBh ; ë
13EB ED
                                .db OEDh ; í
13EC 7F
                                .db 7Fh ;
                                     7Bh ;
13ED 7B
                                .db
                                .db 0FBh ; û
13EE FB
                                .db OFEh ; b
.db OEDh ; í
13EF FE
13F0 ED
                                .db
13F1 74
                                     74h ; t
                                .db 0FAh ; ú
13F2 FA
                                .db 0F4h ; ô
13F3 F4
                                .db 0F9h ; ù
13F4 F9
13F5 F3
                                .db 0F3h ; ó
13F6 ED
                                .db OEDh ; í
                                .db
13F7 75
                                     75h ; u
13F8 71
                                    71h ; q
                                .db
```

```
13F9 79
                                .db 79h ; y
13FA D7
                                .db 0D7h ;
13FB FF
                                .db 0FFh ;
13FC 13
                                .db
                                     13h ;
13FD 0F
                                .db
                                     0Fh ;
13FE 14
                                     14h ;
                                .db
13FF
                                .db
                                     70h ; p
1400 00
                                .db
1401 50
                                .db
                                     50h ; P
1402 00
                                       0 ;
                                .db
1403 50
                                .db
                                     50h ; P
1404 00
                                       0 ;
                                .db
1405 60
                                .db
                                     60h ;
1406 00
                                .db
                                       0 ;
1407 80
                                     80h ; €
                                .db
1408 00
                                .db
                                      0 ;
                                .db
1409 00
                                       0 ;
140A 01
                                .db
                                       1;
                                     80h ; €
140B 80
                                .db
140C 00
                                .db
                                      0 ;
                                .db 0FFh ;
140D FF
140E FF
                                .db 0FFh ;
140F 60
                                .db
                                     60h ;
                                       0 ;
1410 00
                                .db
1411 40
                                .db
                                     40h ; @
                                       0 ;
1412 00
                                .db
                                     50h ; P
1413 50
                                .db
                                       0 ;
1414 00
                                .db
1415 50
                                .db
                                     50h ;
                                           Ρ
                                      0 ;
1416 00
                                .db
                                     70h ; p
1417 70
                                .db
                                       0 ;
1418 00
                                .db
1419 80
                                     80h ;
                                           €
                                .db
141A 00
                                .db
                                       0 ;
141B 60
                                     60h ;
                                .db
141C 00
                                .db
                                       0 ;
141D FF
                                .db 0FFh ;
141E FF
                                .db 0FFh ;
141F
141F
                141F
141F
                sub 141F:
                                                        ; CODE XREF: sub 077F+11<sup>†</sup>p
141F
                                                        ; sub_077F+1E<sup>†</sup>p ...
141F 1A
                                        a, (de)
141F
                                1 d
1420 CD 4F 14
                                call
                                        sub_144F
1423 13
                                inc
                                        de
1424 10 F9
                                djnz
                                        sub_141F
1426 C9
                                ret
1426
                ; End of function sub 141F
1426
1427
                1427
1427
1427
1427
                sub 1427:
                                                        ; CODE XREF: sub 0DD5+3<sup>p</sup>
1427 OE CO
                                                         sub_100B+61p ...
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
                                        а
1433 28 01
                                        z, loc 1436
                                jr
1435 EB
                                        de, hl
                                ex
1436
1436
                loc_1436:
                                                        ; CODE XREF: sub 1427+C<sup>†</sup>j
1436 D5
                                push
                                        de
1437 11 82 81
                                        de, 8182h
                                ld
143A CD 47 14
                                call
                                        sub_1447
143D E1
                                        hl
                                pop
                                        a, (8022h)
143E 3A 22 80
                                ld
1441 A7
                                and
                                        а
1442 28 15
                                        z, loc_1459
                                iΥ
1444 11 C2 81
                                ĺd
                                        de, 81C2h
1444
                ; End of function sub_1427
1444
```

```
1447
              1447
1447
1447
1447
              sub 1447:
                                               ; CODE XREF: sub 100B+2C1p
1447 06 03
                                               ; sub 100B+49<sup>†</sup>p ...
1447
                           ld
                                  b, 3
                                  a, 5
1449 3E 05
                           ld
144B CD 6D 14
                           call
                                  sub 146D
144E AF
                           xor
                                  а
144E
              ; End of function sub 1447
144E
144F
              144F
144F
144F
                                               ; CODE XREF: sub_077F+34^p; sub_0801+17^p ...
144F
              sub 144F:
144F E5
144F
                                  hl
                           push
1450 F5
                           push
                                  af
1451 CD 9B 14
                           call
                                  sub_149B
1454 F1
1455 77
                           pop
                                  af
                           1d
                                  (hl), a
1456 E1
                           pop
                                  hl
1457 25
                           dec
                                  h
1458 C9
                           ret
1458
              ; End of function sub 144F
1458
1459
              1459
1459
              loc 1459:
                                               ; CODE XREF: sub 1427+1B<sup>†</sup>j
1459 3E 24
                           ld
                                  a, 24h; '$'
145B 06 07
                                  b, 7
                           ld
145D
145D
              145D
145D
              sub 145D:
                                               ; CODE XREF: sub 07B7+9<sup>†</sup>p
145D
145D CD 4F 14
                                               ; sub 07B7+15<sup>p</sup> ...
145D
                           call
                                  sub 144F
1460 10 FB
                                  sub_145D
                           djnz
1462 C9
                           ret
1462
              ; End of function sub 145D
1462
1463
              1463
1463
1463
                                               ; CODE XREF: sub_0DD5<sup>†</sup>p
              sub_1463:
1463
1463 OF CO
                                               ; sub 100B+C<sup>†</sup>p ...
                                  c, 0C0h ; 'À'
1463
                           1 d
1465 21 01 11
                           1 d
                                  hl, 1101h
1468 11 26 80
                           ld
                                  de, 8026h
146B 18 DA
                           jr
                                  sub_1447
146B
              ; End of function sub 1463
146B
146D
146D
              146D
146D
146D
              sub 146D:
                                               ; CODE XREF: sub 1447+4<sup>p</sup>
146D C5
                                               ; sub 146D+2B/j
146D
                                  bс
                           push
146E 47
                           ld
                                  b, a
146F 1A
                           ld
                                  a, (de)
1470 OF
                           rrca
1471 OF
                           rrca
1472 OF
                           rrca
1473 OF
                           rrca
1474 E6 OF
                                  0Fh
                           and
1476 20 07
                                  nz, loc_147F
                           ir
1478 05
                           dec
                                  b
                                  a, 24h; '$'
p, loc_1481
1479 3E 24
                           1 d
147B F2 81 14
                           jр
147E AF
                           xor
                                  а
147F
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
147F
                 loc 147F:
                                                         ; CODE XREF: sub 146D+9<sup>†</sup>j
147F 06 00
                                 ld
                                         b, 0
1481
1481
                 loc 1481:
                                                         ; CODE XREF: sub 146D+E↑j
1481 CD 4F 14
                                 call
                                         sub 144F
1484 1A
                                         a, (de)
                                 ld
1485 E6 OF
                                 and
                                         0Fh
1487 20 07
                                         nz, loc 1490
                                 jr
1489 05
                                 dec
                                         b
148A 3E 24
                                         a, 24h; '$'
                                 ld
148C F2 92 14
                                         p, loc_1492
                                 jр
148F AF
                                 xor
1490
                                                         ; CODE XREF: sub_146D+1A^j
1490
                 loc_1490:
1490 06 00
                                         b, 0
                                 ld
1492
                                                         ; CODE XREF: sub_146D+1F<sup>†</sup>j
1492
                 loc_1492:
1492 CD 4F 14
                                         sub 144F
                                 call.
1495 78
                                         a, \overline{b}
                                 ld
1496 C1
                                 pop
                                         bc
1497 1B
                                 dec
                                         de
1498 10 D3
                                 djnz
                                         sub 146D
149A C9
                                 ret
                 ; End of function sub_146D
149A
149A
149B
                 149B
149B
149B
149B
                 sub_149B:
                                                         ; CODE XREF: sub_144F+2\partial p
                                         a, (8003h)
149B 3A 03 80
                                 ld
149E 25
                                 dec
                                         h
149F A7
                                 and
                                         а
14A0 3E 04
                                 ld
                                         a, 4
14A2 28 03
                                         z, loc_14A7
                                 jr
14A4 25
                                 dec
                                         h
14A5 3E 18
                                         a, 18h
                                 ld
14A7
14A7
                 loc_14A7:
                                                         ; CODE XREF: sub 149B+7<sup>†</sup>j
14A7 85
                                 add
                                         a, 1
                                         3Fh ; '?'
14A8 E6 3F
                                 and
14AA 6F
                                 ld
                                         1, a
14AB 3E 03
                                 ld
                                         a, 3
14AD 84
                                 add
                                         a, h
14AE OF
                                 rrca
14AF 0F
                                 rrca
                                         h, a
0C0h ; 'À'
14B0 67
                                 1 d
14B1 E6 C0
                                 and
14B3 B5
                                 or
                                         1
14B4 6F
                                 1 d
                                         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
14BA
14BB
                 14BB
14BB
                 loc 14BB:
                                                         ; CODE XREF: 0000:14EA j
14BB F7
                                                         ; 0000:1532/j ...
14BB
                                 rst
14BC 3A 2A 80
                                 ld
                                         a, (802Ah)
14BF A7
                                 and
                                         а
14C0 C0
                                 ret
                                         nz
14C1 21 02 00
                                 ld
                                         hl,
14C4 22 46 79
14C7 21 02 80
                                         (7946h), hl
                                 ld
                                         hl, 8002h
                                 ld
14CA 22 44 79
                                         (7944h), hl
                                 ld
14CD 21 14 20
                                         hl, 2014h
                                 ld
                                         (7C44h), hl
14D0 22 44 7C
                                 ld
14D3 21 50 01
                                 1 d
                                         hl, 150h
14D6 22 46 7C
                                         (7C46h),
                                 1 d
                                                 h1
14D9 21 00 25
                                         hl, 2500h
                                 ld
                                         (7A46h), hl
14DC 22 46 7A
                                 1 d
14DF 21 00 0F
                                         hl, 0F00h
                                 ld
```

```
14E2 22 46 7B
                                   ld
                                           (7B46h), hl
14E5 F7
                                   rst
                                           30h
14E6 3A 2A 80
                                           a, (802Ah)
                                   ld
14E9 A7
                                   and
14EA 20 CF
                                           nz, loc 14BB
                                   jr
14EC 3A 28 80
                                   ld
                                           a, (8028h)
14EF A7
                                   and
                                           а
14F0 20 05
                                   jr
                                           nz, loc_14F7
14F2 3E 01
                                   ld
                                           a, 1
14F4 32 0E A0
                                   ld
                                           (OA00Eh), a
14F7
                 loc_14F7:
14F7
                                                            ; CODE XREF: 0000:14F0 j
                                           sub_15FE
sub_15C1
14F7 CD FE 15
                                   call
14FA CD C1 15
                                   call.
                                           sub_16B8
14FD CD B8 16
                                   call
1500 CD 45 16
                                   call
                                           sub_1645
1503 D0
                                   ret
                                           nc
1504 AF
                                   xor
1505 32 OE AO
                                           (0A00Eh), a
                                   ld
1508 32 22 A0
                                           (0A022h), a
                                   1 d
150B 3A 28 80
                                   ld
                                           a, (8028h)
150E A7
                                   and
150F 20 0B
                                           nz, loc_151C
hl, 15BAh
                                   jr
1511 21 BA 15
                                   ld
1514 11 80 80
                                   ld
                                           de, 8080h
1517 01 07 00
                                   ld
                                           bc, 7
151A ED B0
                                   ldir
151C
151C
                  loc_151C:
                                                            ; CODE XREF: 0000:150f1j
                                           a, 1
151C 3E 01
                                   ld
151E 32 44 80
                                   ld
                                           (8044h), a
1521 21 00 00
                                   ld
                                           hl, 0
1524 22 46 7D
                                           (7D46h), hl
                                   ld
1527 21 CO 30
                                           hl, 30C0h
                                   ld
152A 22 46 7C
                                           (7C46h), hl
                                   ld
152D F7
                                           30h
                                   rst
152E 3A 2A 80
                                           a, (802Ah)
                                   ld
1531 A7
                                   and
                                           а
                                           nz, loc 14BB
1532 20 87
                                   ήr
                                           a, (7D4\overline{6}h)
1534 3A 46 7D
                                   ld
1537 3C
                                   inc
                                           а
1538 E6 07
                                   and
                                           (7D46h), a
153A 32 46 7D
                                   ld
                                           nz, loc_155E
a, (7D47h)
153D 20 1F
                                   jr
153F 3A 47 7D
                                   1 d
1542 3C
                                   inc
1543 32 47 7D
                                           (7D47h), a
                                   ld
1546 FE 07
                                   ср
1548 28 2A
                                           z, loc_1574
                                   jr
154A FE 02
                                   ср
                                           2
154C CC A1 15
                                   call
                                           z, sub 15A1
154F FE 04
                                   ср
                                           4
1551 CC B1 15
                                   call
                                           z, sub_15B1
1554 FE 06
                                           6
                                   ср
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: 0000:153D1j
155E 21 93 15
                                   ld
                                           hl, 1593h
1561 3A 47 7D
                                           a, (7D47h)
                                   ld
1564 CF
                                   rst
1565 3A 01 80
                                           a, (8001h)
                                   ld
1568 E6 0C
                                           0Ch
                                   and
156A 86
                                   add
                                           a, (hl)
                                           (7947h), a
156B 32 47 79
                                   ld
156E 23
                                           hl
                                   inc
156F 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
                                           (7C46h), a
1570 32 46 7C
                                   ld
1573 C9
                                   ret
1574
                  1574
1574
                 loc_1574:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1548<sup>†</sup> <sup>†</sup>
1574 3E 20
                                           a, 20h ; ' '
                                   ld
1576 32 46 7D
                                           (7D46h), a
                                   1 d
1579 AF
                                   xor
                                           а
```

```
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,
1586 34
                           inc
                                  (hl)
                                  hl, 802Ah
1587 21 2A 80
                           ld
158A 36 01
                           ld
                                  (hl), 1
158C AF
                           xor
                                  а
158D 32 44 80
                           ld
                                  (8044h), a
1590 C3 BB 14
                                  loc 14BB
                           αĖ
              1590
1593 00
                           .db
                                 0 ;
1594 CO
                           .db 0C0h ; À
1595 00
                           .db
                                 0 ;
                           .db 0C1h ; Á
1596 C1
1597 03
                           .db
                           .db 0C4h ; Ä
1598 C4
1599 03
                           .db
                                 3 ;
                           .db 0C8h ; È
159A C8
159B 00
                                 0 ;
                           .db
                           .db 0C2h ; Â
159C C2
159D 00
                           .db
                                 0 ;
159E C3
                           .db 0C3h ; Ã
                                 3 ;
159F 03
                           .db
                           .db OCCh ; Ì
15A0 CC
15A1
15A1
              15A1
15A1
15A1
              sub 15A1:
                                               ; CODE XREF: 0000:154C1p
15A1 21 47 7B
                                                0000:1556<sup>p</sup>
                           ld
                                  hl, 7B47h
15A1
15A4 34
                                  (hl)
                           inc
15A5 21 47 7A
                           ld
                                     7A47h
                                  hl,
15A8 35
                                  (hl)
                           dec
15A9 F5
                           push
                                  af
                                  a, 2Eh; '.' (7C47h), a
15AA 3E 2E
                           ld
15AC 32 47 7C
                           ld
15AF F1
                                  af
                           pop
15B0 C9
                           ret
15B0
              ; End of function sub 15A1
15B0
15B1
              15B1
15B1
15B1
              sub_15B1:
                                               ; CODE XREF: 0000:1551 p
15B1
                                  hl, 7B47h
15B1 21 47 7B
                           1 d
15B4 35
                           dec
                                  (hl)
                                  hl, 7A47h
15B5 21 47 7A
                           ld
15B8 34
                           inc
                                  (hl)
15B9 C9
                           ret
15B9
              ; End of function sub 15B1
15B9
15B9
              15BA 30
                              30h ; 0
                           .db
15BB 40
                           .db
                               40h; @
15BC 00
                           .db
                                 0 ;
15BD 02
                           .db
                                 2 ;
15BE DF
                           .db 0DFh ;
                               10h ;
15BF 10
                           .db
15C0 10
                           .db
                               10h ;
15C1
              15C1
15C1
15C1
              sub_15C1:
15C1
                                               ; CODE XREF: 0000:14FA p
15C1 2A 46 7A
                           ld
                                  hl, (7A46h)
15C4 3A C6 7A
                           ld
                                  a, (7AC6h)
15C7 CF
                                  8
                           rst.
15C8 11 00 12
                                  de, 1200h
                           1 d
15CB A7
                           and
                                  а
15CC ED 52
                                  hl, de
                           sbc
15CE 19
                           add
                                  hl, de
```

```
15CF 30 01
                                  jr
                                          nc, loc 15D2
15D1 EB
                                          de, hl
15D2
15D2
                 loc 15D2:
                                                           ; CODE XREF: sub 15C1+E↑j
15D2 11 00 26
                                  ld
                                          de, 2600h
15D5 A7
                                  and
                                          а
15D6 ED 52
                                  sbc
                                          hl, de
15D8 19
                                          hl, de
c, loc_15DC
                                  add
15D9 38 01
                                  jr
15DB EB
                                          de, hl
                                  ex
15DC
15DC
                 loc_15DC:
                                                           ; CODE XREF: sub 15C1+18<sup>†</sup>j
15DC 22 46 7A
                                  ld
                                          (7A46h), hl
                                          hl, (7B46h)
a, (7BC6h)
15DF 2A 46 7B
                                  1 d
15E2 3A C6 7B
                                  ld
15E5 CF
                                          8
                                  rst
15E6 11 00 02
                                          de, 200h
                                  1 d
15E9 A7
                                  and
15EA ED 52
                                          hl, de
                                  sbc
15EC 19
                                  add
                                          hl, de
15ED 30 01
                                  jr
                                          nc, loc_15F0
15EF EB
                                  ex
                                          de, hl
15F0
                 loc 15F0:
                                                           ; CODE XREF: sub 15C1+2C<sup>†</sup>j
15F0
15F0 11 00 1C
                                  ld
                                          de, 1C00h
15F3 A7
                                  and
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<sup>†</sup>j
15FA 22 46 7B
                                          (7B46h), hl
                                  ld
15FD C9
                                  ret
15FD
                 ; End of function sub 15C1
15FD
15FE
                 15FE
15FE
15FE
15FE
                 sub 15FE:
                                                           ; CODE XREF: 0000:14F7 p
15FE 3A 28 80
                                          a, (8028h)
                                  ld
1601 A7
                                  and
                                          а
                                          nz, loc_1622
a, (8020h)
1602 20 1E
1604 3A 20 80
                                  jг
                                  1 d
1607 A7
                                  and
                                          а
                                          hl, 8019h
1608 21 19 80
                                  ld
                                          z, loc_1611
a, (8021h)
160B 28 04
                                  jr
160D 3A 21 80
                                  1 d
1610 D7
                                  rst
                                          10h
1611
1611
                 loc_1611:
                                                           ; CODE XREF: sub_15FE+D^j
1611 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
1612 E6 OF
                                  and
                                          OFh
1614
1614
                 loc 1614:
                                                           ; CODE XREF: sub 15FE+33|j
1614 21 33 16
                                  ld
                                          hl, 1633h
1617 CF
                                  rst
                                          8
1618 7E
                                  ld
                                             (hl)
                                          a,
1619 32 C6 7A
                                  ld
                                          (7AC6h), a
161C 23
                                  inc
                                          hl
161D 7E
                                          a, (hl)
                                  ld
161E 32 C6 7B
                                          (7BC6h), a
                                  ld
1621 C9
                                  ret
                 1622
1622
1622
                 loc 1622:
                                                           ; CODE XREF: sub 15FE+4<sup>†</sup>j
1622 3A 01 80
                                  ld
                                          a, (8001h)
1625 E6 OF
                                  and
                                          0Fh
1627 CO
                                  ret
                                          nz
1628
1628
                 loc_1628:
                                                           ; CODE XREF: sub 15FE+31|j
1628 CD 4B 0F
                                  call
                                          sub 0F4B
162B E6 OF
                                  and
                                          0Fh
162D FE 09
162F 30 F7
                                  ср
                                          9
                                          nc, loc_1628
                                  jr
```

```
1631 18 E1
                              jr
                                     loc 1614
1631
               ; End of function sub_15FE
1631
1631
               1633 F0
                              .db 0F0h ; ð
                                    0 ;
1634 00
1635 F0
                              .db 0F0h ; ð
1636 F0
                              .db 0F0h ; ð
1637 00
                              .db
                                    0 ;
1638 E8
                              .db 0E8h ; è
1639 10
                              .db
                                  10h ;
163A F0
                              .db 0F0h ; ð
                              .db
163B 10
                                  10h ;
163C 00
                              .db
                                    0 ;
163D 10
                              .db
                                  10h ;
163E 10
                              .db
                                  10h ;
                              .db
163F 00
                                    0 ;
                                  18h ;
1640 18
                              .db
1641 F0
                              .db 0F0h ; ð
1642 10
                              .db
                                  10h ;
1643 00
                              .db
                                    0 ;
                                    0 ;
1644 00
                              .db
1645
               1645
1645
1645
1645
               sub_1645:
                                                    ; CODE XREF: 0000:1500 p
1645 ED 5B 46 82
                              ld
                                     de, (8246h)
1649 3A 47 83
                              ld
                                     a, (8347h)
164C 1F
                              rra
164D CB 1A
                              rr
                                     iy, 794Eh
164F FD 21 4E 79
                              ld
1653 06 19
                                     b, 19h
                              ld
1655
1655
               loc 1655:
                                                    ; CODE XREF: sub 1645+18/j
1655 CD 70 16
                              call
                                     sub 1670
1658 D8
                              ret
                                     С
1659 FD 2C
                                     уl
                              inc
165B FD 2C
                              inc
                                     vl
                                     loc_1655
iy, 7920h
165D 10 F6
                              dinz
                                     iy, 792
b, 10h
165F FD 21 20 79
                              ld
1663 06 10
                              ld
1665
1665
               loc_1665:
                                                    ; CODE XREF: sub_1645+28 j
1665 CD 95 16
                                     sub 1695
                              call
1668 D8
                              ret
                                     С
1669 FD 2C
                              inc
                                     уl
166B FD 2C
                              inc
                                     yl
166D 10 F6
                                     loc_1665
                              djnz
166F C9
                              ret
               ; End of function sub_1645
166F
166F
1670
1670
               1670
1670
1670
               sub_1670:
                                                    ; CODE XREF: sub_1645+10<sup>†</sup>p
1670 3E 02
                              ld
                                     a, 2
1672 FD BE 00
                                     (iy+0)
                              ср
1675 20 1C
                              jr
                                     nz, loc 1693
1677 3E 09
                                     a, 9
                              ld
1679 FD 84
                              add
                                     a, yh
167B 67
                              ld
                                     h, a
167C FD 7D
                              ld
                                     a, yl
167E 6F
                              ld
                                     1, a
167F 7B
                              ld
                                     a, e
1680 96
                                     (hl)
                              sub
1681 D6 08
                              sub
1683 C6 10
                              add
                                     a, 10h
1685 D0
                              ret
                                     nc
1686 2C
                              inc
1687 24
                              inc
                                     h
1688 7E
                                     a, (hl)
                              1 d
1689 1F
                              rra
168A 25
                              dec
                                     h
168B 7F
                                     a, (hl)
                              ld
```

```
168C 1F
                               rra
168D 92
                               sub
                                       d
168E D6 04
                               sub
                                       4
                                       a, 8
1690 C6 08
                               add
1692 C9
                               ret
1693
                1693
1693
                loc 1693:
                                                      ; CODE XREF: sub 1670+5<sup>†</sup>j
1693 A7
                                                      ; sub 1695+5|j
1693
                               and
                                       а
1694 C9
                               ret
1694
                ; End of function sub 1670
1694
1695
1695
                1695
1695
                sub_1695:
                                                      ; CODE XREF: sub 1645+20<sup>p</sup>
1695
1695 3E 02
                                       a, 2
                               ld
1697 FD BE 00
                                       (iy+0)
                               ср
169A 20 F7
                               jr
                                       nz, loc_1693
                                       a, 9
169C 3E 09
                               ld
169E FD 84
                               add
                                       a, yh
16A0 67
                               ld
                                       h, a
16A1 FD 7D
                               ld
                                       a, yl
16A3 6F
                               ld
                                       1, a
16A4 7B
                               ld
                                       a, e
16A5 96
                               sub
                                       (hl)
16A6 D6 1C
                               sub
                                       1Ch
16A8 C6 28
                               add
                                       a, 28h; '('
16AA D0
                               ret
                                       nc
16AB 2C
                               inc
16AC 24
                               inc
                                       h
16AD 7E
                                       a, (hl)
                               ld
16AE 1F
                               rra
16AF
                               dec
                                       h
16B0 7E
                               ld
                                          (hl)
                                       a,
16B1 1F
                               rra
16B2 92
                               sub
                                       d
16B3 D6 08
                                       8
                               sub
16B5 C6 10
                               add
                                         10h
                                       a.
16B7 C9
                               ret
16B7
                ; End of function sub 1695
16B7
16B8
                16B8
16B8
16B8
                sub_16B8:
                                                      ; CODE XREF: 0000:14FD p
16B8
16B8 3A 42 79
                               1 d
                                       a, (7942h)
16BB FE 02
                               ср
16BD 28 02
                               jr
                                       z, loc_16C1
16BF 3E 01
                               ld
                                       a, 1
16C1
16C1
                loc 16C1:
                                                      ; CODE XREF: sub 16B8+5<sup>†</sup>j
16C1 C6 1F
                               add
                                       a, 1Fh
16C3 4F
                               ld
                                       с, а
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
                                       de, (8\overline{2}44h)
16CD ED 5B 44 82
                               ld
16D1 3A 45 83
                                       a, (8345h)
                               ld
16D4 1F
                               rra
16D5 CB 1A
                               rr
                                       d
                                      iy, 7904h
b, 0Eh
16D7 FD 21 04 79
                               ld
16DB 06 0E
                               ld
16DD
                loc_16DD:
16DD
                                                      ; CODE XREF: sub 16B8+2E | j
16DD CD 04 17
                                       sub 1704
                               call
16E0 38 1C
                                       c, Toc_16FE
                               ir
16E2 FD 2C
                               inc
                                       уl
                                       yl
16E4 FD 2C
                               inc
                                       loc_16DD
16E6 10 F5
                               djnz
16E8
                loc_16E8:
                                                      ; CODE XREF: sub_16B8+13<sup>†</sup>j
16E8
```

```
16E8 79
                                                   ; sub 16B8+48|j
16E8
                             ld
                                     a, c
16E9 80
                             add
                                     a, b
                                    (7C45h), a a, 0F4h; 'ô'
16EA 32 45 7C
                             ld
16ED 3E F4
                             ld
16EF 2A 46 7A
                                    hl, (7A46h)
                             ld
16F2 84
                             add
                                     a, h
16F3 67
                             ld
                                     h, a
16F4 22 44 7A
                             ld
                                     (7A44h), hl
16F7 2A 46 7B
                                    hl, (7B46h)
                             ld
16FA 22 44 7B
                             ld
                                     (7B44h), hl
16FD C9
                             ret
               16FE
16FE
                                                   ; CODE XREF: sub 16B8+28<sup>†</sup>j
16FE
               loc 16FE:
                                    b, 9
16FE 06 09
                             ld
1700 18 E6
                                    loc_16E8
                             jг
1700
               ; End of function sub_16B8
1700
1702
               1702
1702
               loc 1702:
                                                   ; CODE XREF: sub 1704+5|j
1702 A7
                             and
                                    а
1703 C9
                             ret
1704
               1704
1704
1704
1704
               sub_1704:
                                                   ; CODE XREF: sub_16B8+25<sup>p</sup>
                                     a, 2
1704 3E 02
                             ld
1706 FD BE 00
                                     (iy+0)
                             ср
1709 20 F7
                             jr
                                     nz, loc 1702
170B 3E 09
                                     a, 9
                             ld
170D FD 84
                             add
                                     a, yh
170F 67
                             ld
                                     h, a
1710 FD 7D
                             ld
                                     a, yl
1712 6F
                             ld
                                     1, a
1713 7B
                             ld
                                     a, e
1714 96
                             sub
                                     (hl)
1715 D6 0A
                             sub
                                     0Ah
1717 C6 14
                                    a, 14h
                             add
1719 D0
                             ret
                                    nc
171A 2C
                             inc
                                    1
171B 24
171C 7E
                             inc
                                    h
                                    a, (hl)
                             1 d
171D 1F
                             rra
171E 25
                             dec
                                    h
171F 7E
                             ld
                                     a,
                                       (hl)
1720 1F
                             rra
1721 92
                             sub
                                     Ы
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
                                     30h
                             rst
1728 3A 2A 80
                             ld
                                     a, (802Ah)
172B A7
                             and
                                     а
172C C0
                             ret
                                    nz
172D 21 14 01
                                     hl, 114h
                             ld
1730 22 32 80
                                     (8032h), hl
                             ld
1733 AF
                             xor
                                     а
1734 32 30 80
                             ld
                                     (8030h), a
1737 21 A2 17
                             ld
                                    hl, 17A2h
173A 22 48 78
                                     (7848h), hl
                             ld
                                    hl, 7848h
de, 784Ah
173D 21 48 78
                             ld
1740 11 4A 78
                             ld
1743 01 04 00
                                    bc, 4
                             ld
1746 ED B0
                             ldir
                                     30h
1748 F7
                             rst
                                     a, (802Ah)
1749 3A 2A 80
                             ld
174C A7
                             and
174D 20 D8
                                    nz, loc_1727
                             jr
```

```
174F 3A 44 80
                              ld
                                     a, (8044h)
1752 A7
                              and
1753 CC 72 17
                              call
                                     z, sub 1772
1756 DD E5
                              push
1758 DD 21 48 78
                              ld
                                        7848h
                                     ix,
175C 06 03
                                     b, 3
                              ld
175E
175E
               loc 175E:
                                                   ; CODE XREF: 0000:1769/j
175E DD 5D
                                     e, xl
                              ld
1760 DD 54
                                     d, xh
                              ld
1762 CD 54 04
                                     sub 0454
                              call
1765 DD 2C
                              inc
                                     хl
1767 DD 2C
                                     хl
                              inc
1769 10 F3
                              djnz
                                     loc 175E
176B DD E1
                                     iх
                              pop
176D AF
                              xor
                                     а
                                     (8030h), a
176E 32 30 80
                              1 d
1771 C9
                              ret
1772
1772
               1772
1772
1772
                                                    ; CODE XREF: 0000:1753 p
               sub 1772:
                                     a, (8028h)
1772 3A 28 80
                              ld
1775 A7
                              and
1776 20 23
                              jr
                                     nz, loc_179B
1778 3A 20 80
                                     a, (8020h)
                              ld
177B A7
                              and
177C 21 19 80
                              ld
                                     hl, 8019h
177F 28 04
                              jr
                                     z, loc_1785
1781 3A 21 80
                              ld
                                     a, (80\overline{2}1h)
1784 D7
                              rst
                                     10h
1785
1785
               loc_1785:
                                                    ; CODE XREF: sub 1772+D↑j
1785 CB 6E
                                     5, (hl)
1787
1787
               loc 1787:
                                                    ; CODE XREF: sub 1772+2E-j
1787 21 33 80
                              ld
                                     hl, 8033h
                                     z, loc 178F
178A 28 03
                              ήr
178C 36 01
                              ld
                                     (hl), \overline{1}
178E C9
                              ret
               178F
178F
               loc_178F:
178F
                                                    ; CODE XREF: sub 1772+18<sup>†</sup>j
178F 35
                                     (h1)
                              dec
1790 CO
                              ret
                                     nz
1791 3A 32 80
                                     a, (8032h)
                              1 d
1794 77
                              1 d
                                     (hl), a
1795 3E 01
                                     a, 1
                              1 d
1797 32 30 80
                                     (8030h), a
                              1 d
179A C9
                              ret
               179B
179B
179B
               loc_179B:
                                                    ; CODE XREF: sub 1772+4<sup>†</sup>j
179B CD 4B 0F
                              call
                                     sub 0F4B
179E E6 OF
                              and
                                     0Fh
17A0 18 E5
                              jr
                                     loc 1787
17A0
               ; End of function sub 1772
17A0
17A2
               17A2
17A2
                                                    ; CODE XREF: 0000:180B j
               loc 17A2:
17A2 F7
                                     30h
                              rst
17A3 EB
                                     de, hl
                              ex
17A4 4C
                              ld
                                     c, h
                                     de, 8030h
17A5 11 30 80
                              ld
17A8 1A
                                     a, (de)
                              ld
17A9 3D
                              dec
                                     а
17AA C0
                              ret
                                     nΖ
17AB 12
                              ld
                                     (de), a
17AC 24
                              inc
                                     h
17AD 36 02
                              1 d
                                     (h1), 2
17AF CB FD
                              set
                                     7, 1
17B1 36 02
                              ld
                                     (hl), 2
17B3 24
                              inc
                                     (hl), 0A0h; ''
17B4 36 A0
                              ld
```

```
17B6 3C
                                  inc
                                          (0A00Bh), a
17B7 32 0B A0
                                  ld
                                          de, (7A46h)
17BA ED 5B 46 7A
                                  ld
17BE CB BD
                                  res
17C0 73
                                  ld
                                          (hl), e
17C1 2C
                                  inc
17C2 72
                                  ld
                                          (hl), d
                                          de, (7B46h)
17C3 ED 5B 46 7B
                                  ld
17C7 24
                                  inc
                                          h
                                          (hl), d
17C8 72
                                  ld
17C9 2D
                                  dec
17CA 73
                                          (hl), e
                                  ld
17CB 61
                                  ld
                                          h, c
17CC EB
                                          de, hl
                                  ex
17CD F7
                                          30h
                                  rst
                                          de, hl
17CE EB
                                  ex
17CF C5
                                  push
                                          bc
17D0 E5
                                  push
                                          h1
17D1 CD 28 19
                                          sub_1928
                                  call
17D4 E1
                                  pop
                                          hl
17D5 C1
                                  pop
                                          bc
17D6 3A 01 80
                                  ld
                                          a, (8001h)
                                          af
17D9 F5
                                  push
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
17E3 C6 80
                                  add
                                          a, 80h ; '€'
17E5 77
                                          (hl), a
                                  ld
17E6 F1
                                          af
                                  рор
17E7 OF
                                  rrca
17E8 E6 01
                                  and
                                          1
17EA C6 23
                                          a, 23h; '#'
                                  add
17EC 24
                                  inc
                                          h
17ED 24
                                  inc
                                          h
17EE 24
17EF 77
                                  inc
                                          h
                                  ld
                                          (hl), a
17F0 F1
                                          af
                                  pop
17F1 OF
                                  rrca
17F2 OF
                                  rrca
17F3 E6 01
                                          1
                                  and
                                          a, 16h
17F5 C6 16
                                  add
17F7 2D
                                  dec
                                          1
17F8 77
                                          (hl), a
                                  ld
17F9 61
                                  1 d
                                          h, c
                                          a, (hl)
17FA 7E
                                  ld
17FB FE 03
                                  ср
                                          3
                                          z, loc_180D
17FD 28 0E
                                  jr
17FF 24
                                  inc
                                          h
1800 CD 4B 18
                                  call
                                          sub 184B
1803 7A
                                  ld
                                          a, \overline{d}
                                          28h ; '('
1804 FE 28
                                  ср
1806 D8
                                  ret
                                          С
1807 25
                                  dec
                                          h
1808 2D
                                  dec
                                          1
1809
1809
                 loc 1809:
                                                           ; CODE XREF: 0000:1832/j
                 1809 36 00
180B 18 95
180D
180D
180D
                 loc_180D:
                                                           ; CODE XREF: 0000:17FD<sup>1</sup>j
180D 24
                                          h
                                  inc
                                          7, 1
180E CB FD
                                  set
1810 36 18
                                  ld
                                          (hl), 18h
1812 CB BD
                                          7, 1
                                  res
1814 2C
                                  inc
1815 24
                                  inc
                                          h
1816 24
                                  inc
                                          h
                                          (hl), 23h ; '#'
1817 36 23
                                  ld
1819 2D
                                  dec
                                          1
181A 24
                                  inc
                                          h
```

```
181B 36 FF
                              ld
                                     (hl), OFFh
181D F7
                              rst
                                     30h
181E 21 00 05
                              ld
                                     hl, 500h
                                     a, h
1821 7C
                              ld
1822 DD 84
                              add
                                     a, xh
1824 67
                              ld
                                     h, a
1825 7D
                              ld
                                     a, 1
1826 DD 85
                              add
                                     a, xl
1828 6F
                              ld
                                     1, a
1829 34
                                     (hl)
                              inc
182A 7E
                              ld
                                     a, (hl)
182B 25
                              dec
                                     h
182C 4C
                              ld
                                     c, h
182D 25
                              dec
                                     h
182E 25
                              dec
                                     h
182F 25
                              dec
                                     h
1830 FE 08
                                     8
                              ср
1832 28 D5
                                     z,
af
                                        loc_1809
                              ir
1834 F5
                              push
1835 OF
                              rrca
1836 E6 03
                              and
                                     3
1838 C6 18
                              add
                                     a, 18h
183A 61
                              1 d
                                     h, c
183B 77
                              ld
                                     (hl),
183C F1
                              pop
                                     af
183D E6 01
                              and
                                     1
183F 07
                              rlca
1840 07
                              rlca
1841 07
                              rlca
1842 25
                              dec
                                     h
1843 25
                              dec
                                     h
1844 25
                              dec
                                     h
1845 2C
                              inc
1846 C6 80
                              add
                                     a, 80h ; '€'
1848 77
                              ld
                                     (hl), a
1849 2D
                              dec
184A 24
                              inc
184B
               184B
184B
184B
184B
               sub 184B:
                                                    ; CODE XREF: 0000:1800 p
                                     e, (hl)
184B 5E
                              ld
184C 2C
                              inc
                                     1
184D 56
                                       (hl)
                              l d
                                     d,
184E 2D
                              dec
                                     1
184F CB FD
                                     7, 1
                              set
1851 EB
                              ex
                                     de, hl
1852 1A
                              1 d
                                     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
                                     1
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
                                     а
185F C0
                              ret
                                     nz
1860 18 2A
                                     loc 188C
               1862
1862
1862
               loc 1862:
                                                    ; CODE XREF: 0000:1908/j
1862 F7
                                     30h
                              rst
1863 3A 2A 80
                                     a, (802Ah)
                              ld
1866 A7
                              and
                                     а
1867 CO
                              ret
                                     nΖ
1868 3A 44 80
                                       (8044h)
                              1 d
                                     a,
186B A7
                              and
                                     а
186C C0
                              ret
                                     nz
186D 3A 28 80
                                     a, (8028h)
                              ld
```

```
1870 A7
                                      and
                                      jr
1871 20 E8
                                               nz, loc_185B
1873 3A 20 80
                                      ld
                                               a, (8020h)
                                      and
1876 A7
1877 3A 16 80
                                      ld
                                               a, (8016h)
187A 28 0D
                                               z, loc 1889
                                      jr
187C 3A 21 80
                                      ld
                                               a, (80\overline{2}1h)
187F A7
                                      and
                                               а
                                               a, (8016h)
z, loc_1889
1880 3A 16 80
                                      ld
1883 28 04
                                      jr
1885 OF
                                      rrca
1886 OF
                                      rrca
1887 OF
                                      rrca
1888 OF
                                      rrca
1889
                                                                  ; CODE XREF: 0000:187A<sup>†</sup> j
1889
                   loc_1889:
1889 OF
                                                                  ; 0000:1883<sup>†</sup> i
1889
                                      rrca
188A D8
                                      ret
                                                С
                                                30h
188B F7
                                      rst
188C
                                                                  ; CODE XREF: 0000:1860<sup>†</sup>j
188C
                    loc_188C:
188C 3A 40 79
                                                a, (7940h)
                                      1 d
188F FE 01
                                      ср
                                                1
1891 CO
                                      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
                                               hl, (7B46h)
                                      ld
                                                (7B42h), hl
18A3 22 42 7B
                                      ld
18A6 22 40 7B
                                      ld
                                                (7B40h), hl
18A9 AF
                                      xor
18AA 32 C2 7A
                                                (7AC2h), a
                                      ld
                                                (7D42h), a (7D43h), a
18AD 32 42 7D
                                      ld
18B0 32 43 7D
                                      ld
18B3 3C
                                      inc
18B4 32 OC AO
                                                (0A00Ch), a
                                      ld
                                               h1, 8002h
(7942h), h1
18B7 21 02 80
                                      ld
18BA 22 42 79
                                      ld
18BD 22 40 79
                                                (7940h), hl
                                      1 d
                                               a, 1Ch
(7C42h), a
18C0 3E 1C
                                      1 d
18C2 32 42 7C
                                      ld
18C5 21 14 22
                                               hl, 2214h
                                      ld
18C8 22 40 7C
                                                (7C40h), hl
                                      ld
18CB F7
                                      rst
                                                30h
18CC 21 42 7D
18CF 34
                                               hl, 7D42h
                                      1 d
                                      inc
                                                (hl)
18D0 7E
                                      ld
                                                a, (hl)
18D1 E6 07
                                      and
18D3 20 0C
                                      jr
                                               nz, loc_18E1
18D5 2C
                                      inc
18D6 7E
                                      ld
                                                a, (hl)
18D7 FE 02
                                      ср
18D9 28 06
                                                z, loc 18E1
                                      jr
                                      inc
18DB 3C
18DC 77
                                      ld
                                                (hl), a
18DD 25
                                      dec
                                               h
18DE 2D
                                      dec
                                      inc
18DF 34
                                                (hl)
18E0 24
                                               h
                                      inc
18E1
                                                                  ; CODE XREF: 0000:18D3<sup>†</sup>j
18E1
                   loc_18E1:
18E1 7E
                                                                  ; 0000:18D9<sup>†</sup> j
18E1
                                      ld
                                                a, (hl)
18E2 OF
                                      rrca
18E3 OF
                                      rrca
18E4 E6 03
                                               3
                                      and
                                               a, 25h; '%' (7C43h), a hl, 7AC2h
18E6 C6 25
                                      add
18E8 32 43 7C
                                      1 d
18EB 21 C2 7A
                                      ld
18EE 35
                                                (hl)
                                      dec
18EF 35
                                      dec
                                                (hl)
```

```
18F0 7E
                                ld
                                       a, (hl)
18F1 2A 42 7A
                               ld
                                       hl, (7A42h)
18F4 CF
                                rst
18F5 22 42 7A
                                ld
                                        (7A42h), hl
18F8 2A 40 7A
                                ld
                                       hl, (7A40h)
18FB 3A 14 80
                                       a, (8014h)
                                ld
18FE ED 44
                                neg
1900 CF
                                rst
1901 22 40 7A
                                        (7A40h), hl
                                ld
1904 CD 0B 19
                                call
                                       sub 190B
1907 D8
                                ret
1908 C3 62 18
                                       loc_1862
                                jр
190B
                190B
190B
190B
190B
                sub_190B:
                                                       ; CODE XREF: 0000:1904 p
190B 2A 40 7A
                                       hl, (7A40h)
                                1 d
190E ED 5B 42 7A
                                ld
                                       de, (7A42h)
1912 A7
                                and
1913 ED 52
                                sbc
                                       hl, de
1915 D8
                                ret
                                       С
1916 AF
                                xor
                                        (0A00Ch), a
1917 32 OC AO
                                ld
191A 32 20 A0
                                ld
                                        (0A020h), a
191D CD EE 19
                                call
                                       sub_19EE
1920 AF
                                xor
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
1928
1928
1928
                sub 1928:
                                                       ; CODE XREF: 0000:17D1↑p
1928 3E 0A
                                       a, OAh
                                ld
192A DD 84
                                add
                                       a, xh
192C 57
                                ld
                                       d, a
192D DD 5D
                                ld
                                       e, xl
192F EB
                                       de, hl
                                ex
1930 5E
                                ld
                                       e, (hl)
1931 2C
1932 56
                                inc
                                       1
                                       d, (hl)
                                1 d
1933 24
                                inc
                                       h
1934 7E
                                1 d
                                       a, (hl)
1935 1F
                                rra
1936 CB 1A
                                rr
                                       d
1938 FD 21 74 79
                                       iy, 7974h
                                1 d
                                       b, 6
193C 06 06
                                ld
193E
193E
                loc_193E:
                                                       ; CODE XREF: sub_1928+4E|j
193E CD A6 19
                                call
                                       sub_19A6
                                       nc, loc_1972
(iy+0), 3
1941 30 2F
                                jr
1943 FD 36 00 03
                                ld
1947 DD 7C
                                ld
                                       a, xh
1949 3C
                                inc
194A 67
                                ld
                                       h, a
194B DD 7D
                               ld
                                       a, xl
194D CB FF
                                set
                                       7, a
194F 6F
                                ld
1950 36 00
                                ld
                                        (hl), 0
                                       a, (8028h)
1952 3A 28 80
                                ld
1955 A7
                                and
                                       а
                                       nz, loc_1972
1956 20 1A
                                ήr
                                       a, 3
1958 3E 03
                                ld
195A FD 84
                                       a, yh
                                add
195C 67
                                ld
                                       h, a
195D FD 7D
                                ld
                                       a, yl
195F CB FF
                                set
                                        7, a
1961 6F
                                1 d
                                       1, a
1962 7E
                                       a, (hl)
                                1 d
1963 21 31 3D
                                ld
                                       hl, 3D31h
1966 D7
                                       10h
                                rst
1967 D5
                                push
                                       de
```

```
1968 C5
                               push
                                       bс
1969 EB
                               ex
                                       de, hl
196A E7
                                       20h
                               rst
196B C1
                               pop
                                       bс
196C D1
                                       de
                               рор
196D 3E 01
                                       a, 1
                               ld
196F 32 05 A0
                               ld
                                       (0A005h), a
1972
                                                      ; CODE XREF: sub_1928+19<sup>†</sup>j
1972
                loc 1972:
1972 FD 2C
                                                      ; sub 1928+2E<sup>†</sup> j
1972
                                       yl
                               inc
1974 FD 2C
                                       уl
                               inc
1976 10 C6
                                       loc 193E
                               dinz
1978 DD 7C
                               1 d
                                       a, xh
197A 3C
                               inc
                                       а
197B 67
                               ld
                                       h, a
197C DD 7D
                               1 d
                                       a, xl
197E CB FF
                               set
                                       7, a
1980 6F
                               ld
                                       1, a
1981 7E
                               ld
                                       a, (hl)
1982 CB BD
                               res
                                       7, 1
1984 77
                                       (hl), a
iy, 7920h
b, 10h
                               ld
1985 FD 21 20 79
                               1 d
1989 06 10
                               ld
198B
198B
                loc_198B:
                                                      ; CODE XREF: sub 1928+6C|j
198B CD CB 19
                               call
                                       sub 19CB
198E 38 07
                               jr
                                       c, Toc 1997
1990 FD 2C
                               inc
                                       уl
1992 FD 2C
                               inc
                                       уl
1994 10 F5
                               djnz
                                       loc 198B
1996 C9
                               ret
1997
                1997
1997
                loc 1997:
                                                      ; CODE XREF: sub 1928+66<sup>†</sup>j
1997 DD 7C
                               ld
                                       a, xh
1999 3C
                               inc
                                       а
199A 67
                               ld
                                       h, a
199B DD 7D
                               ld
                                       a, xl
199D 6F
                               ld
                                          а
199E 36 03
                                       (hl), 3
                               ld
19A0 3E 01
                               ld
                                       a, 1
19A2 32 0A A0
                                       (0A00Ah), a
                               ld
19A5 C9
                               ret
                ; End of function sub 1928
19A5
19A5
19A6
                19A6
19A6
19A6
                sub 19A6:
                                                      ; CODE XREF: sub 1928+16<sup>p</sup>
19A6
                                       a, 2
19A6 3E 02
                               ld
19A8 FD BE 00
                               ср
                                       (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
                                       1, 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
19BD 24
                               inc
                                       h
19BE 7E
                                       a, (hl)
                               ld
19BF 1F
                               rra
19C0 25
                               dec
                                       h
19C1 7E
                               ld
                                          (hl)
                                       a,
19C2 1F
                               rra
19C3 92
                                       d
                               sub
19C4 D6 08
                               sub
                                       8
19C6 C6 10
                                       a, 10h
                               add
19C8 C9
                               ret.
                19C9
```

```
19C9
19C9
                loc_19C9:
                                                         ; CODE XREF: sub_19A6+5<sup>†</sup>j
19C9 A7
                                                         ; sub 19CB+5|j
19C9
                                 and
19CA C9
                                 ret
19CA
                ; End of function sub 19A6
19CA
19CB
                19CB
19CB
19CB
                sub_19CB:
19CB
                                                         ; CODE XREF: sub 1928+63<sup>p</sup>
19CB 3E 02
                                 ld
                                        a, 2
                                         (iy+0)
19CD FD BE 00
                                 ср
19D0 20 F7
                                        nz, loc_19C9
                                 ήr
                                         a, 9
19D2 3E 09
                                 ld
19D4 FD 84
                                 add
                                         a, yh
1906 67
                                 1 d
                                        h, a
19D7 FD 7D
                                 ld
                                         a, yl
19D9 6F
                                 1 d
                                        1, a
19DA 7B
                                 ld
                                         a, e
19DB 96
                                 sub
                                         (hl)
19DC D6 18
                                 sub
                                        18h
                                        a, 20h ; ' '
19DE C6 20
                                 add
19E0 D0
                                 ret
                                        nc
19E1 2C
                                 inc
                                        1
19E2 24
                                 inc
                                        h
                                        a, (hl)
19E3 7E
                                 ld
19E4 1F
                                 rra
19E5 25
                                 dec
                                        h
19E6 7E
                                 ld
                                        a, (hl)
19E7 1F
                                 rra
19E8 92
                                 sub
19E9 D6 08
                                 sub
                                         8
19EB C6 10
                                        a, 10h
                                 add
19ED C9
                                 ret
19ED
                ; End of function sub 19CB
19ED
19EE
19EE
                19EE
19EE
                                                         ; CODE XREF: sub 190B+12<sup>†</sup>p
19EE
                sub_19EE:
                                        de, (8240h)
a, (8341h)
19EE ED 5B 40 82
                                 1 d
19F2 3A 41 83
                                 1 d
19F5 1F
                                 rra
19F6 CB 1A
                                 rr
                                        iy, 7900h
b, 10h
19F8 FD 21 00 79
19FC 06 10
                                 1 d
                                 1 d
19FE
                loc 19FE:
                                                        ; CODE XREF: sub 19EE+43|j
19FE
19FE D5
                                 push
                                        de
19FF CD 3D 1A
                                         sub_1A3D
                                 call
1A02 30 28
                                 jr
                                         nc, loc_1A2C
1A04 FD 36 00 03
                                 ld
                                         (iy+0),
                                         a, (8028h)
1A08 3A 28 80
                                 ld
1A0B A7
                                 and
                                         а
1A0C 20 1E
                                        nz, loc 1A2C
                                 jr
                                        a, 3
1A0E 3E 03
                                 ld
1A10 FD 84
                                 add
                                         a, yh
1A12 67
                                 ld
                                        h, a
1A13 FD 7D
                                         a, yl
                                 ld
1A15 CB FF
                                 set
                                         7, a
1A17 6F
                                 ld
                                        1, a
1A18 7E
                                 ld
                                         a, (hl)
1A19 21 31 3D
                                ld
                                        hl, 3D31h
1A1C D7
                                         10h
                                rst
1A1D EB
                                         de, hl
                                ex
1A1E C5
                                push
                                        bc
                                         20h
1A1F E7
                                rst
                                        hl, 1A36h
1A20 21 36 1A
                                 ld
                                        de, 8090h
1A23 11 90 80
                                 1 d
1A26 01 07 00
                                 1 d
                                        bc,
1A29 ED B0
                                ldir
1A2B C1
                                pop
                                        bc
1A2C
```

```
1A2C
               loc 1A2C:
                                                  ; CODE XREF: sub 19EE+14<sup>†</sup>j
1A2C D1
                                                  ; sub_19EE+1E↑j
1A2C
                                    de
                             pop
1A2D FD 2C
                             inc
                                    уl
1A2F FD 2C
                             inc
                                    yl
1A31 10 CB
                             djnz
                                    loc 19FE
1A33 C9
                             ret
1A33
               ; End of function sub 19EE
1A33
               1A34
1A34
1A34
                                                  ; CODE XREF: sub 1A3D+5|j
               loc_1A34:
1A34 A7
                             and
                                    а
1A35 C9
                             ret.
               1A35
1A36 40
                                 40h ; @
                             .db
                                 40h ; @
1A37 40
                             .db
1A38 40
                             .db
                                 40h; @
1A39 01
                             .db
                                   1;
                             .db 0FFh ;
1A3A FF
1A3B 20
                             .db
                                 20h ;
                                 20h ;
1A3C 20
                             .db
1A3D
               1A3D
1A3D
1A3D
1A3D
               sub_1A3D:
                                                  ; CODE XREF: sub 19EE+11<sup>p</sup>
                                    a, 2
1A3D 3E 02
                             ld
1A3F FD BE 00
                                    (iy+0)
                             ср
1A42 20 F0
                             jr
                                    nz, loc_1A34
                                    a, 9
1A44 3E 09
                             ld
1A46 FD 84
                             add
                                    a, yh
1A48 67
                             ld
                                    h, a
1A49 FD 7D
                             ld
                                    a, yl
1A4B 6F
                             ld
                                    1, a
1A4C 7B
                             ld
                                    a, e
1A4D 96
                                    (hl)
                             sub
1A4E D6 0A
                             sub
                                    0Ah
1A50 C6 14
                             add
                                    a, 14h
1A52 D0
                             ret
                                    nc
1A53 2C
                             inc
1A54 24
                             inc
                                    h
1A55 7E
                             ld
                                    a, (hl)
1A56 1F
                             rra
1A57 25
                                    h
                             dec
1A58 7E
                                      (hl)
                             ld
                                    a,
1A59 1F
                             rra
1A5A 92
                             sub
                                    d
1A5B D6 05
                             sub
                                    5
1A5D C6 0A
                             add
                                    a, 0Ah
1A5F C9
                             ret
               ; End of function sub_1A3D
1A5F
1A5F
               1A60
1A60 16 79
                             ld
                                    d, 79h; 'y'
1A62 DD 5D
                             ld
                                    e, xl
1A64 EB
                             ex
                                    de, hl
1A65 36 02
                             ld
                                    (h1), 2
1A67 2C
                             inc
1A68 36 00
                             ld
                                    (hl), 0
1A6A 26 7C
                                    h, 7Ch;
                             ld
1A6C 36 07
                                    (hl), 7
                             ld
1A6E 2D
                             dec
1A6F 36 17
                             ld
                                    (hl), 17h
1A71 CB FD
                             set
                                    7, 1
1A73 36 OF
                             ld
                                    (hl), OFh
1A75 F7
                                    30h
                             rst
                                    d, 79h ; 'y'
1A76 16 79
                             ld
1A78 DD 5D
                             ld
                                    e, xl
1A7A EB
                                    de, hl
                             ex
1A7B 7E
                                    a, (hl)
                             ld
1A7C FE 03
                                    3
                             ср
1A7E CA 86 31
                                    z, loc_3186
                             jр
1A81 EB
                             ex
                                    de, hl
1A82 14
                             inc
1A83 CD E8 30
                                    sub_30E8
                             call
```

```
1A86 C3 79 30
                                      loc 3079
                z
1A89
1A89 16 79
                               ld
                                      d, 79h; 'y'
1A8B DD 5D
                               ld
                                      e, xl
1A8D EB
                                      de, hl
                               ex
1A8E 36 03
                               ld
                                      (h1), 3
1A90 2C
                               inc
                                      e, 1
1A91 5D
                               ld
1A92 36 03
                               ld
                                      (h1), 3
1A94 2C
                               inc
1A95 36 02
                                      (hl), 2
                               ld
1A97 2C
                               inc
1A98 36 00
                                      (hl), 0
                               ld
1A9A 24
                               inc
                                      h
1A9B 36 01
                                      (hl), 1
                               ld
1A9D 24
                               inc
                                      h
                                      d, 7Bh; '{'
1A9E 16 7B
                               1 d
                               1 d
1AA0 1A
                                      a, (de)
1AA1 3D
                               dec
                                      а
1AA2 77
                               1 d
                                      (hl), a
1AA3 2D
                               dec
                                      1
1AA4 1D
                               dec
                                      е
1AA5 1A
                               1 d
                                        (de)
1AA6 77
                               ld
                                      (hl), a
1AA7 24
                               inc
                                      h
1AA8 36 17
                               ld
                                      (hl), 17h
1AAA 2C
                               inc
1AAB 36 07
                               ld
                                      (hl), 7
1AAD 2D
                               dec
1AAE CB FD
                               set
                                        1
1AB0 36 1B
                               ld
                                      (hl), 1Bh
1AB2 CB BD
                               res
1AB4 2D
                               dec
1AB5 2D
                               dec
1AB6 36 48
                               ld
                                      (hl), 48h; 'H'
1AB8 2C
                               inc
1AB9 2C
                               inc
1ABA 26 78
                                      h, 78h ; 'x'
                               ld
1ABC 11 DD 1A
                               ld
                                      de, 1ADDh
1ABF
                                      (hl), e
                               ld
1AC0 2C
                               inc
                                      (hl), d
de, 1ACBh
1AC1 72
                               ld
1AC2 11 CB 1A
                               ld
                                      (ix+0), e
1AC5 DD 73 00
                               1 d
1AC8 DD 72 01
                                      (ix+1), d
                               1 d
                                      d, 7Ch; '|'
1ACB 16 7C
                               ld
1ACD DD 5D
                               ld
                                      e, xl
1ACF 1C
                               inc
                                      е
1AD0 3A 1C 80
                                      a, (801Ch)
                               1 d
1AD3 12
                               1 d
                                      (de), a
1AD4 1D
                               dec
1AD5 16 7A
                                      d, 7Ah; 'z'
                               ld
1AD7 CD E8 30
                               call
                                      sub_30E8
1ADA C3 79 30
                                      loc 3079
                1ADD
1ADD 16 79
                               ld
                                      d, 79h; 'y'
1ADF DD 5D
                               ld
                                      e, xl
1AE1 EB
                                      de, hl
                               ex
1AE2 7E
                               ld
                                      a, (hl)
1AE3 FE 03
                               ср
1AE5 CA 16 32
                               jр
                                      z, loc_3216
1AE8 EB
                                      de, hl
                               ex
1AE9 14
                               inc
1AEA CD E8 30
                               call
                                      sub 30E8
1AED C3 79 30
                                          3079
                               qŗ
                                      loc
                1AF0
                                      d, 79h ; 'y'
e, xl
1AFO 16 79
                               ld
1AF2 DD 5D
                               ld
1AF4 EB
                                      de, hl
                               ex
1AF5 36 02
                               ld
                                      (hl), 2
1AF7 2C
                               inc
1AF8 36 00
                               1 d
                                      (h1), 0
                                      h, 7Ch; '|'
1AFA 26 7C
                               1 d
1AFC 2D
                               dec
                                      1
1AFD 36 1F
                                      (hl), 1Fh
                               1 d
1AFF CB FD
                               set
                                      7, 1
```

```
1B01 36 15
                              ld
                                     (hl), 15h
1B03 F7
                              rst
                                     30h
1B04 16 79
                                     d, 79h; 'y'
                              ld
1B06 DD 5D
                              ld
                                     e, xl
1B08 EB
                                     de, hl
                              ex
1B09 7E
                              ld
                                     a, (hl)
1B0A FE 03
                              ср
1B0C 28 11
                                     z, loc 1B1F
                              jr
1B0E 26 7C
                              ld
                                     h, 7Ch; '|'
1B10 2C
                              inc
1B11 3A 1C 80
1B14 77
                              ld
                                     a, (801Ch)
                                     (hl), a
                              ld
                                     de, hl
1B15 EB
                              ex
1B16 1D
                              dec
                                     d, 7Ah; 'z'
1B17 16 7A
                              ld
1B19 CD E8 30
                                     sub_30E8
                              call
               1B1C C3 79 30
1B1F
1B1F
                                                    ; CODE XREF: 0000:1B0C1j
1B1F
               loc_1B1F:
1B1F 3A 88 81
                              1 d
                                     a, (8188h)
1B22 D6 02
                              sub
1B24 30 01
                              jr
                                     nc, loc 1B27
1B26 AF
                              xor
                                     а
1B27
1B27
               loc_1B27:
                                                    ; CODE XREF: 0000:1B24<sup>†</sup>j
1B27 32 88 81
                                                    ; DATA XREF: 0000:3DBC/w
1B27
                              ld
                                     (8188h), a
1B2A C3 86 31
                                     loc_3186
                              jр
1B2D
               \mathbf{x}
1B2D 16 7E
                              ld
                                     d, 7Eh; '~'
1B2F DD 5D
                              ld
                                     e, xl
1B31 3A A3 81
                              ld
                                     a, (81A3h)
1B34 12
                                     (de), a
                              ld
1B35 16 79
                                     d, 79h; 'y'
                              ld
1B37 18 10
                                         1B49
                                     loc
1B39
               1B39 16 7E
                              ld
                                     d, 7Eh ; '~'
1B3B DD 5D
                              ld
                                     e, xl
1B3D 3A B0 81
                                     a, (81B0h)
                              ld
1B40 12
                              ld
                                     (de), a
                                     d, 79h;
loc 1B49
1B41 16 79
                              ld
1B43 18 04
                              ir
               1B45
1B45 16 79
                                     d, 79h ; 'y'
                              1 d
1B47 DD 5D
                                     e, xl
                              ld
1B49
                                                    ; CODE XREF: 0000:1B37↑j
               loc_1B49:
1B49
1.B49 EB
                                                    ; 0000:1B43<sup>†</sup> †
1B49
                              ex
                                     de, hl
1B4A 36 02
                              ld
                                     (h1), 2
1B4C 2C
                              inc
1B4D 36 00
                              ld
                                     (h1), 0
1B4F 26 7C
                              ld
                                     h, 7Ch; '|'
1B51 2D
                              dec
1B52 36 2C
                              ld
                                     (hl), 2Ch; ','
1B54 CB FD
                              set
1B56 36 1B
                              ld
                                     (hl), 1Bh
1B58 CB BD
                              res
1B5A 26 7E
                              ld
                                     h, 7Eh; '~'
1B5C CD 4B 0F
                                     sub 0F4B
                              call
1B5F A6
                              and
                                     (hl)
                              inc
1B60 3C
                                     а
1B61 25
                              dec
                                     h
1B62 77
                              ld
                                     (hl), a
1B63 F7
                                     30h
                              rst
                                     d, 79h ; 'y' e, xl
1B64 16 79
                              ld
1B66 DD 5D
                              ld
1B68 EB
                                     de, hl
                              ex
1B69 7E
                              ld
                                     a, (hl)
1B6A FE 03
                                     3
                              ср
1B6C CA 86 31
                                     z, loc_3186
                              jр
1B6F 26 7A
                                     h, 7Ah; 'z'
                              1 d
1B71 2C
                              inc
                                     1
1B72 3A B1 81
                                     a, (81B1h)
                              1 d
1B75 BE
                              ср
                                     (hl)
```

```
1B76 38 64
                                  jr
                                          c, loc 1BDC
1B78 2D
                                  dec
                                          1
1B79 26 7D
                                  ld
                                          h, 7Dh; '}'
1B7B 3A 01 80
                                  ld
                                          a, (8001h)
1B7E E6 07
                                  and
1B80 20 37
                                  jr
                                          nz, loc 1BB9
1B82 35
                                  dec
                                          (hl)
1B83 20 34
                                          nz, loc_1BB9
de, 1B8Eh
                                  jr
1B85 11 8E 1B
                                  ld
                                          (ix+0), e
1B88 DD 73 00
                                  ld
1B8B DD 72 01
                                          (ix+1), d
                                  ld
                                          d, 79h'; 'y'
1B8E 16 79
                                  ld
1B90 DD 5D
                                          e, xl
                                  ld
1B92 EB
                                          de, hl
                                  ex
1B93 7E
                                          a, (hl)
                                  ld
1B94 FE 03
                                          3
                                  ср
1B96 CA 86 31
                                          z, loc_3186
h, 7Dh; '}'
                                  jр
1B99 26 7D
                                  1 d
1B9B 34
                                          (hl)
                                  inc
1B9C 7E
                                          a, (hl)
0Ch
                                  ld
1B9D FE 0C
                                  ср
1B9F 20 06
                                  jr
                                          nz, loc_1BA7
1BA1 E5
                                  push
                                          h1
1BA2 CD 87 32
                                          sub 3287
                                  call
1BA5 E1
                                          hl
                                  pop
1BA6 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
1BA7
1BA7
                 loc 1BA7:
                                                           ; CODE XREF: 0000:1B9F1 j
1BA7 OF
                                  rrca
1BA8 0F
                                  rrca
1BA9 E6 07
                                  and
1BAB FE 07
                                  ср
                                          7
1BAD 28 1A
                                  jr
                                          z, loc 1BC9
1BAF EB
                                          de, hl
                                  ex
1BB0 21 F9 1B
                                          hl, 1BF9h
                                  ld
1BB3 D7
                                  rst
                                          10h
1BB4 15
                                  dec
                                          d
1BB5 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
                                          (de), a
1BB6 12
                                  ld
1BB7
    14
                                  inc
                                          d
1BB8 EB
                                          de, hl
                                  ex
1BB9
                 loc_1BB9:
                                                           ; CODE XREF: 0000:1B80<sup>†</sup> †
1BB9
1BB9 2C
                                                           ; 0000:1B83↑j ...
1BB9
                                  inc
                                          1
1BBA 25
                                  dec
                                          h
1BBB 3A 1C 80
                                            (801Ch)
                                  1 d
                                          a,
1BBE 77
                                  ld
                                          (hl), a
1BBF 2D
                                  dec
                                          1
1BC0 26 7A
                                  1 d
                                          h, 7Ah; 'z'
1BC2 EB
                                  ex
                                          de, hl
1BC3 CD E8 30
                                          sub_30E8
                                  call
                 1BC6 C3 79 30
1BC9
1BC9
1BC9
                 loc 1BC9:
                                                           ; CODE XREF: 0000:1BAD^j
1BC9 24
                                  inc
                                          h
1BCA CD 4B 0F
                                  call
                                          sub 0F4B
1BCD A6
                                          (hl)
                                  and
1BCE 3C
                                  inc
1BCF 25
                                  dec
                                          h
1BD0 77
                                          (hl), a
de, 1B64h
                                  ld
1BD1 11 64 1B
                                  ld
                                          (ix+0), e
1BD4 DD 73 00
                                  ld
1BD7 DD 72 01
                                  ld
                                          (ix+1), d
                                          loc 1BB9
1BDA 18 DD
                 1BDC
1BDC
                                                          ; CODE XREF: 0000:1B76<sup>†</sup>j; DATA XREF: 0000:3DCB<sup>†</sup>w
                 loc_1BDC:
1BDC
1BDC 11 E5 1B
                                          de, 1BE5h
                                  ld
1BDC
                                          (ix+0), e
1BDF DD 73 00
                                  1 d
1BE2 DD 72 01
                                          (ix+1), d
                                  1 d
                                          d, 79h; 'y'
1BE5 16 79
                                  ld
1BE7 DD 5D
                                  1 d
                                          e, xl
1BE9 EB
                                  ex
                                          de, hl
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 10):08:57 AN

```
a, (hl)
1BEA 7E
                                  ld
1BEB FE 03
                                          3
                                  ср
1BED CA 86 31
                                          z, loc_3186
                                  jр
                                          de, hl
1BF0 EB
                                  ex
1BF1 16 7A
                                  ld
                                          d, 7Ah; 'z'
1BF3 CD E8 30
                                          sub 30E8
                                  call
1BF6 C3 79 30
                                          loc
                                              3079
                                  qŗ
                 1BF6
                                       2Ch ; ,
2Dh ; -
1BF9 2C
                                  .db
1BFA 2D
                                  .db
1BFB 2E
                                       2Eh ;
                                  .db
1BFC 2F
                                       2Fh ;
                                  .db
1BFD 2E
                                  .db
                                       2Eh ;
1BFE 2D
                                  .db
                                       2Dh ;
                                  .db
1BFF 2C
                                       2Ch ;
1C00 16
                                  .db
                                       16h ;
                                  .db
1C01 7E
                                       7Eh ;
1C02 DD
                                  .db 0DDh ;
1C03 5D
                                  .db
                                       5Dh ;
                                             ]
1C04 3A
                                  .db
                                       3Ah ;
1C05 A0
                                  .db 0A0h ;
1C06 81
                                       81h ;
                                  .db
1C07 12
                                  .db
                                       12h ;
1C08 16
                                  .db
                                       16h ;
1C09 79
                                  .db
                                       79h ;
                                             У
                                       18h ;
1C0A 18
                                  .db
                                       10h ;
1C0B 10
                                  .db
                                       16h ;
1C0C 16
                                  .db
1C0D 7E
                                  .db
                                      7Eh ;
                                  .db ODDh ; Ý
1C0E DD
1C0F 5D
                                  .db
                                      5Dh ; ]
                                       3Ah ;
1C10 3A
                                  .db
1C11 B0
                                  .db 0B0h ;
1C12 81
                                  .db
                                       81h ;
1C13 12
                                       12h ;
                                  .db
1C14 16
                                  .db
                                       16h ;
1C15 79
                                       79h ;
                                  .db
                                             У
1C16 18
                                  .db
                                       18h ;
1C17 04
                                        4 ;
                                  .db
1C18 16
                                  .db
                                       16h ;
1C19 79
                                      79h ;
                                  .db
1C1A DD
                                  .db 0DDh ;
1C1B 5D
                                  .db
                                      5Dh ;
                                             1
                                  .db 0EBh ;
1C1C EB
                                             ë
1C1D 36
                                             6
                                  .db
                                       36h ;
                                  .db
1C1E 02
                                         2;
1C1F 2C
                                       2Ch ;
                                  .db
1C20 36
1C21 00
                                  .db
                                       36h ;
                                             6
                                  .db
                                        0 ;
1C22 26
1C23 7C
                                       26h ;
                                  .db
                                             &
                                  .db
                                       7Ch ;
1C24 2D
                                  .db
                                       2Dh ;
1C25 36
                                  .db
                                       36h ;
1C26 27
                                  .db
                                      27h ;
                                  .db OCBh ; Ë
1C27 CB
1C28 FD
                                  .db 0FDh ;
1C29 36
                                  .db
                                      36h ;
1C2A 30
                                  .db
                                       30h ;
                                             0
1C2B CB
                                  .db 0CBh ;
                                             Ë
1C2C BD
                                  .db 0BDh ; ½
1C2D 26
                                  .db
                                       26h ; &
1C2E 7E
                                       7Eh ;
                                  .db
1C2F CD
                                  .db 0CDh ;
1C30 4B
                                      4Bh ; K
                                  .db
1C31 OF
                                  .db
                                       0Fh ;
1C32 A6
                                  .db 0A6h ;
1C33 3C
                                  .db
                                       3Ch ;
1C34 25
                                       25h ; %
                                  .db
                                       77h ; w
1C35 77
                                  .db
1C36 F7
                                  .db 0F7h ; ÷
                                  .db
                                       16h ;
1C37 16
1C38 79
                                       79h ;
                                  .db
                                  .db 0DDh ;
1C39 DD
1C3A 5D
                                      5Dh ; ]
                                  .db
1C3B EB
                                  .db 0EBh ; ë
1C3C 7F
                                  .db
                                      7Eh ;
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1000 00	ally Opply 1.
1C3D FE	.db OFEh ; þ
1C3E 03	.db 3;
1C3F CA	.db OCAh ; 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	
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 OEBh ; ë
1C5B CD	.db OCDh ; Í
1C5C E8	.db 0E8h ; è
1C5D 30	.db 30h; 0
1C5E C3	.db OC3h ; Ã
1C5F 79	.db 79h ; y
1C60 30	.db 30h; 0
1C61 16	.db 16h ;
1C62 79	.db 79h ; y
1C63 DD	.db ODDh ; Ý
1C64 5D	.db 5Dh ;]
1C65 EB	.db OEBh ; ë
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 ; \$
1073 36	
	.db 36h; 6
1C74 01	.db 1;
1C75 24	.db 24h ; \$
1076 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
1081 27	.db 27h; '
1C82 CB	.db OCBh ; Ë
1C83 FD	.db OFDh ; ý
1C84 36	.db 36h ; 6
1085 36	.db 36h ; 6
1C86 CB	.db OCBh ; Ē
1C87 BD	.db 0BDh ; ½
1C88 2D	.db 2Dh ; -
1000 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
1000 20	dh 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	
1C8F 7E	.db 7Eh ; ~
1C90 3A	.db 3Ah ; :
1C91 A0	.db OAOh ;
1C92 81	.db 81h ;
1C93 77	.db 77h ; w
1C94 CD	.db OCDh ; Í
1C95 4B	.db 4Bh ; K
1C96 OF	.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 ; 34
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 ODDh ; Ý
1CA7 73	.db 73h ; s
1CA8 00	.db 0;
1CA9 DD	
1CAA 72	.db 72h ; r
1CAB 01	.db 1;
1CAC 16	.db 16h ;
1CAD 7C	.db 7Ch ;
1CAE DD	.db ODDh ; 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 OCDh ; Í
1CB9 E8	.db 0E8h ; è
1CBA 30	.db 30h ; 0
1CBB C3	.db 0C3h ; Ã
1CBC 79	.db 79h ; y
1CBD 30	.db 30h; 0
1CBE 16	.db 16h ;
1CBF 79	.db 79h ; y
1CC0 DD	.db ODDh ; Ý
1CC1 5D	
1CC2 EB	.db 0EBh ; ë
1CC3 7E	.db 7Eh ; ~
1CC4 FE	.db OFEh ; þ
1CC5 03	.db 3 ;
1CC6 CA	.db OCAh ; Ê
1CC7 16	.db 16h ;
1CC8 32	.db 32h ; 2
1CC9 26	.db 26h ; &
1CCA 7D	.db 7Dh ; }
1CCB CD	.db OCDh ; I
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 ; -

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1CD5 26	.db 26h; &
1CD6 7A	.db 7Ah ; z
1CD7 EB	.db OEBh ; ë
1CD8 CD	.db OCDh ; Í
1CD9 E8	.db 0E8h ; è
1CDA 30	.db 30h; 0
1CDB C3	.db 0C3h ; Ā
1CDC 79	.db 79h ; y
1CDD 30	.db 30h; 0
1CDE C5	.db OC5h ; Å
1CDF 16	.db 16h ;
1CEO 78	.db 78h; x
1CE1 DD	.db ODDh ; Ý
1CE2 5D	.db 5Dh ;]
1CE3 D5	.db OD5h ; Õ
1CE4 21	.db 21h ; !
1CE5 47	.db 47h ; G
1CE6 1D	.db 1Dh;
1CE7 01	.db 1;
1CE8 0A	.db OAh ;
1CE9 00	.db 0;
1CEA ED	.db OEDh ; í
1CEB B0	.db 0B0h ; °
1CEC D1	.db 0D1h ; Ñ
1CED 14	.db 14h ;
1CEE D5	.db 0D5h; Õ
1CEF 6B	.db 6Bh; k
1CFO 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 OEBh ; ë
1CF8 01	.db 1;
1CF9 08	.db 8;
1CFA 00	.db 0 ;
1CFB ED	.db 0EDh ; í
1CFC B0	.db 0B0h ; °
1CFD D1	.db OD1h ; Ñ
1CFE D5	.db OD5h ; Õ
1CFF CB	.db OCBh ; È
1D00 FB	.db OFBh ; û
1D01 7B	.db 7Bh ; {
1D02 C6	.db 0C6h ; $ ilde{ ilde{E}}$
1D03 08	.db 8;
1D04 EB	.db 0EBh ; ë
1D05 E5	.db 0E5h ; å
1D06 77	.db 77h ; w
1D07 2C	.db 2Ch;
1008 36	
	.db 36h; 6
1D09 7C	.db 7Ch;
1D0A 2C	.db 2Ch;,
1D0B EB	.db OEBh ; ë
1DOC E1	.db 0E1h ; á
1D0D 01	.db 1;
1D0E 06	.db 6;
1DOF 00	.db 0;
1D10 ED	.db OEDh ; í
	.db 0B0h ; °
1D11 B0	
1D12 D1	.db OD1h ; Ñ
1D13 14	.db 14h ;
1D14 D5	.db OD5h ; Õ
1D15 21	.db 21h ; !
1D16 51	.db 51h ; Q
1D17 1D	.db 1Dh;
1D18 01	
1D19 OA	.db OAh ;
1D1A 00	.db 0;
1D1B ED	.db OEDh ; í
1D1C B0	.db 0B0h ; °
1D1D D1	.db 0D1h ; Ñ
1D1E 14	.db 14h ;
1D1F EB	.db 0EBh ; ë
1D2O 4E	.db 4Eh ; N

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

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 ; õ
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 OD6h ; Ö
1D33 80	
	.db 80h ; €
1D34 F5	.db 0F5h ; õ
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 ; Á
1D46 C9	.db 0C9h ; É
1D47 9E	.db 9Eh ; ž
1D48 1D	.db 1Dh ;
1D49 9E	
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 ; €
1D54 01	.db 1;
1D55 80	.db 80h ; €
1D56 01	.db 1;
1D57 00	.db 0 ;
1D58 03	.db 3;
1D59 80	.db 80h; €
1D5A 01	.db 1;
1D5B 16	.db 16h;
1D5C 7C	.db 7Ch;
1D5D DD	.db ODDh ; Ý
1D5E 5D	.db 5Dh ;]
1D5F EB	.db 0EBh ; ë
1D60 36	.db 36h ; 6
1D61 3A	.db 3Ah ; :
1D62 CB	.db OCBh ; Ë
1D63 FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
1D6A 73	.db 73h; s
1D6B 00	.db 0;
1D6C DD	.db ODDh ; Ý

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

1DCD 70	11. 701.
1D6D 72	.db 72h ; r
1D6E 01	.db 1;
1D6F 16	.db 16h ;
1D70 79	.db 79h ; y
1D71 DD	.db ODDh ; Ý
1D72 5D	.db 5Dh ;]
1D73 EB	.db OEBh ; ë
1D74 7E	.db 7Eh ; ~
1D75 FE	.db OFEh ; þ
1D76 03	.db 3;
1D77 28	.db 28h ; (
1D78 11	.db 11h ;
1D79 26	.db 26h ; &
1D7A 7C	.db 7Ch ;
1D7B 2C	.db 2Ch ; ,
1D7C 3A	.db 3Ah ; :
1D7D 1C	.db 1Ch ;
1D7E 80	.db 80h ; €
1D7F 77	.db 77h ; w
1D80 2D	.db 2Dh ; -
1D81 26	.db 26h; &
1D82 7A	.db 7Ah ; z
1D83 EB	.db OEBh ; ë
1D84 CD	.db OCDh ; Í
1D85 E8	.db 0E8h ; è
1D86 30	.db 30h ; 0
1D87 C3	.db 0C3h ; Ã
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	
1D99 77	.db 77h ; w
1D9A EB	.db OEBh ; ë
1D9B C3	.db OC3h ; Ã
1D9C 86	.db 86h ; †
1D9D 31	.db 31h ; 1
1D9E 16	.db 16h ;
1D9F 7C	.db 7Ch ;
1DAO DD	.db ODDh ; Ý
1DA1 5D	
1DA2 EB	.db OEBh ; ë
1DA3 26	.db 26h ; &
1DA4 7C	.db 7Ch;
1DA5 36	.db 36h ; 6
1DA6 2C	.db 2Ch;
1DA7 CB	.db OCBh ; Ë
1DA8 FD	.db OFDh ; ý
1DA9 36	.db 36h ; 6
1DAA 1B	
1DAB CB	.db OCBh ; Ë
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 OCDh ; Í
1DB4 4B	.db 4Bh ; K
1DB5 OF	
1DB5 0F	.db OFh;
1DB6 A6	.db 0A6h ;
1DB6 A6 1DB7 3C	.db 0A6h ;
1DB6 A6	.db 0A6h ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1DB9 77	.db 77h ; w
1DBA F7	.db 0F7h ; ÷
1DBB 16	.db 16h ;
1DBC 79	.db 79h ; y
1DBD DD	.db ODDh ; Ý
1DBE 5D	.db 5Dh ;]
1DBF EB	.db OEBh ; ë
1DC0 7E	.db 7Eh ; ~
1DC1 FE	.db OFEh ; 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	
1DC9 B1	.db 0B1h ; \pm
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	
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 ODDh ; Ý
1DDF 73	.db 73h; s
1DE0 00	.db 0;
1DE1 DD	.db ODDh ; Ý
1DE2 72	.db 72h ; r
1DE3 01	.db 1;
1DE4 16	.db 16h;
1DE5 79	.db 79h ; y
1DE6 DD	.db ODDh ; Y
1DE7 5D	.db 5Dh ;]
1DE8 EB	.db OEBh ; ë
1DE9 7E	.db 7Eh ; ~
1DEA FE	.db OFEh ; þ
1DEB 03	.db 3;
1DEC 28	.db 28h; (
1DED 30	.db 30h; 0
1DEE 26	.db 26h ; &
1DEF 7D	.db 7Dh; }
1DF0 34	.db 34h ; 4
1DF1 7E	.db 7Eh ; ~
1DF2 FE	.db OFEh ; þ
1DF3 0C	.db OCh;
1DF4 20	.db 20h ;
1DF5 06	.db 6;
1DF6 E5	.db 0E5h ; å
1DF7 CD	.db OCDh ; Í
1DF8 87	.db 87h; ‡
1DF9 32	.db 32h ; 2
1DFA E1	.db 0E1h ; á
1DFB 7E	.db 7Eh ; ~
1DFC OF	.db OFh ;
1DFD OF	.db 0Fh;
1DFE E6	.db 0E6h ; æ
1DFF 07	.db 7;
1E00 FE	.db OFEh ; þ
1E01 07	.db 7;
1E02 28	.db 28h; (
1E03 27	.db 27h ; '
1E04 EB	.db OEBh ; ë

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1E05 21	.db 21h ; !
1E06 5A	.db 5Ah ; Z
1E07 1E	.db 1Eh ;
1E08 D7	.db 0D7h ; ×
1E09 15	.db 15h ;
1EOA 7E	.db 7Eh ; ~
1E0B 12	.db 12h ;
1E0C 14	.db 14h ;
1EOD EB	.db 0EBh ; ë
1E0E 2C	.db 2Ch ; ,
1E0F 25	.db 25h; %
1E10 3A	.db 3Ah ; :
1E11 1C	.db 1Ch;
1E12 80	.db 80h ; €
1E13 77	.db 77h ; w
1E14 2D	.db 2Dh ; -
1E15 26	.db 26h ; &
1E16 7A	.db 7Ah ; z
1E17 EB	.db OEBh ; ë
1E18 CD	.db OCDh ; Í
1E19 E8	.db 0E8h ; è
1E1A 30	.db 30h ; 0
1E1B C3	.db 0C3h ; Ã
1E1C 79	.db 79h; y
1E1D 30	.db 30h ; 0
1E1E E5	.db 0E5h ; å
1E1F CB	.db OCBh ; Ë
1E20 FD	.db OFDh ; ý
1E21 5E	.db 5Eh; ^
1E22 2C	.db 2Ch;,
1E23 56	.db 56h; V
1E24 EB	.db 0EBh ; ë
1E25 36	.db 36h ; 6
1E26 24	.db 24h ; \$
1E27 E1	.db 0E1h ; á
1E28 C3	.db 0C3h ; Ã
1E29 86	.db 86h ; †
1E2A 31	.db 31h; 1
1E2B 24	.db 24h ; \$
1E2C CD	.db OCDh ; Í
1E2D 4B	.db 4Bh ; K
1E2E OF	.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 OBBh ; »
1E35 1D	.db 1Dh ;
1E36 DD	.db ODDh ; Ý
1E37 73	.db 73h ; s
1E38 00	.db 0;
1E39 DD	.db ODDh ; Ý
1E3A 72	.db 72h ; r
1E3B 01	.db 1;
1E3C 18	.db 18h;
1E3D D0	.db 0D0h ; Đ
1E3E 11	.db 11h ;
1E3F 47	
1E40 1E	.db 1Eh ;
1E41 DD	.db ODDh ; Ý
1E42 73	.db 73h ; s
	db 0 •
1E43 00	.db 0;
1E44 DD	.db ODDh ; Ý
1E45 72	.db 72h ; r
1E46 01	.db 1;
1E47 16	.db 16h ;
1E48 79	.db 79h ; y
1E49 DD	.db ODDh ; Ý
1E4A 5D	.db 5Dh ;]
1E4B EB	.db 0EBh ; ë
1E4C 7E	.db 7Eh ; ~
1E4D FE	.db OFEh ; b
1E4E 03	.db 3;
1E4F 28	.db 28h ; (
1E50 CD	.db OCDh ; Í
1200 00	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1 m C 1 m D	all Opply v
1E51 EB	.db OEBh ; ë
1E52 16	.db 16h ;
1E53 7A	.db 7Ah ; z
1E54 CD	.db OCDh ; I
1E55 E8	.db 0E8h ; è
1E56 30	.db 30h; 0
1E57 C3	.db OC3h ; Ã
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	·
1E61 16	.db 16h ;
1E62 79	.db 79h ; y
1E63 DD	.db ODDh ; Y
1E64 5D	.db 5Dh ;]
1E65 EB	.db OEBh ; ë
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 OCBh ; Ë
1E71 FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; 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 OCDh ; Î
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 OEBh ; 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 ODDh ; Ý
1E8E 73	.db 73h ; s
1E8F 00	.db 0;
	.db ODDh ; Ý
1E90 DD	
1E91 72	.db 72h ; r
1E92 01	
	.db 1;
	.db 1;
1E93 16	.db 16h ;
1E93 16 1E94 7D	.db 16h; .db 7Dh; }
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;]
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB 1E98 34	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë .db 34h; 4
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB 1E98 34 1E99 7E	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB 1E98 34 1E99 7E	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë .db 34h; 4 .db 7Eh; ~
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB 1E98 34 1E99 7E 1E9A 0F	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë .db 34h; 4 .db 7Eh; ~ .db 0Fh;
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB 1E98 34 1E99 7E 1E9A OF 1E9B OF	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë .db 34h; 4 .db 7Eh; ~ .db 0Fh; .db 0Fh;
1E93 16 1E94 7D 1E95 DD 1E96 5D 1E97 EB 1E98 34 1E99 7E 1E9A 0F	.db 16h; .db 7Dh; } .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë .db 34h; 4 .db 7Eh; ~ .db 0Fh;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1E9D 0F	.db 0Fh ;
1E9E E6	.db 0E6h ; æ
1E9F 07	.db 7 ;
1EAO FE	.db OFEh ; b
1EA1 07	.db 7;
1EA2 28	.db 28h ; (
1EA3 24	.db 24h; \$
1EA4 FE	.db OFEh ; 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; }
1EBO 25	.db 25h; %
1EB1 EB	.db OEBh ; ë
1EB2 21	.db 21h ; !
1EB3 F1	.db 0Flh ; ñ
1EB4 1E	.db 1Eh;
1EB5 D7	.db 0D7h ; ×
1EB6 7E	.db 7Eh; ~
1EB7 EB	.db OEBh ; 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 ; &
1ECO 7A	.db 7Ah ; z
1EC1 EB	.db OEBh ; ë
1EC2 CD	.db OCDh ; Í
1EC3 E8	.db 0E8h ; è
1EC4 30	.db 30h; 0
1EC5 C3	.db OC3h ; 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 ODDh ; Ý
1ED0 73	.db 73h ; s
1ED1 00	.db 0;
1ED2 DD	.db ODDh ; Ý
1ED3 72	.db 72h ; r
1ED4 01	.db 1;
1ED5 16	.db 16h ;
1ED6 79	.db 79h ; y
1ED7 DD	.db ODDh ; Ý
1ED8 5D	.db 5Dh ;]
1ED9 EB	.db OEBh ; ë
1EDA 7E	.db 7Eh ; ~
1EDB FE	.db OFEh ; þ
1EDC 03	.db 3;
1EDD CA	.db OCAh ; Ê
1EDE 86	.db 86h; †
1EDF 31	.db 31h ; 1
1EE0 EB	.db OEBh ; ë
1EE1 1C	.db 1Ch ;
1EE2 16	.db 16h ;
1EE3 7C	.db 7Ch ;
1EE4 3A	.db 3Ah ; :
1EE5 1C	.db 1Ch ;
1EE6 80	.db 80h; €
1EE7 12	.db 12h ;
1EE8 1D	.db 1Dh ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

1EE9 16	.db 16h ;
1EEA 7A	.db 7Ah ; z
1EEB CD	.db OCDh ; Í
1EEC E8	.db 0E8h ; è
1EED 30	.db 30h; 0
1EEE C3	.db 0C3h ; Ã
1EEF 79	.db 79h ; y
1EF0 30	.db 30h; 0
1EF1 A8	.db 0A8h ; "
1EF2 A9	.db 0A9h ; ©
1EF3 AA	.db OAAh ; a
1EF4 AB	.db 0ABh ; «
1EF5 AE	.db OAEh ; ®
1EF6 B2	.db 0B2h ; ²
	·
1EF7 B6	.db 0B6h ; \P
1EF8 16	.db 16h ;
1EF9 79	.db 79h ; y
1EFA DD	.db ODDh ; Ý
1EFB 5D	.db 5Dh ;]
1EFC EB	.db 0EBh ; ë
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 OCBh ; È
1F08 FD	.db OFDh ; ý
1F09 36	.db 36h ; 6
	·
1F0A 21	
1F0B F7	.db 0F7h ; ÷
1F0C 16	.db 16h ;
1F0D 79	.db 79h ; y
1F0E DD	.db ODDh ; Ý
1F0F 5D	.db 5Dh ;]
1F10 EB	.db OEBh ; ë
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 OBEh ; ¾
1F19 CB	.db OCBh ; Ë
1F1A FD	.db OFDh ; 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 OCBh ; 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 OBEh ; 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 OCBh ; Ë
· *=	, -

```
1F35 FD
                                    .db OFDh ; ý
1F36 86
                                    .db 86h;
1F37 77
                                    .db
                                         77h ;
                                         25h ;
1F38 25
                                    .db
                                         2Ch ;
1F39 2C
                                    .db
1F3A 7E
                                         7Eh ;
                                    .db
1F3B 2D
                                    .db
                                         2Dh ;
1F3C 86
                                         86h ;
                                    .db
1F3D 77
                                         77h ; w
                                    .db
1F3E CB
                                    .db OCBh ; Ë
1F3F BD
                                    .db 0BDh ; ½
1F40 26
                                         26h ; &
                                    .db
                                    .db
                                         79h ; y
1F41 79
                                         2Ch ;
1F42 2C
                                    .db
1F43 3A
                                    .db
                                         3Ah ; :
1F44 01
                                    .db
                                          1 ;
                                    .db
                                         80h ; €
1F45 80
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 ;
                                         24h ; $
1F4C 24
                                    .db
1F4D EB
                                    .db OEBh ; ë
1F4E CD
                                    .db 0CDh ;
                                         91h ;
1F4F 91
                                    .db
                                         30h ; 0
1F50 30
                                    .db
1F51 C3
                                    .db 0C3h ; Ã
1F52 79
                                         79h ;
                                    .db
                                         30h ;
1F53 30
                                    .db
                                               0
                                         3Dh ;
1F54 3D
                                    .db
1F55 3D
                                         3Dh ; =
                                    .db
1F56 18
                                    .db
                                         18h ;
1F57 CB
                                    .db 0CBh ; Ë
1F58 3D
                                    .db
                                         3Dh ; =
1F59 3D
                                         3Dh ; =
                                    .db
1F5A 18
                                    .db
                                         18h ;
1F5B D7
                                    .db 0D7h ; \times
1F5C 16
                  byte_1F5C:
                                    .db 16h
                                                              ; DATA XREF: 0000:3D28 r
                                    .db 79h ; y .db 0DDh ; Ý
1F5D 79
1F5E DD
1F5F 5D
                                    .db
                                        5Dh ; ]
                                    .db 0EBh ; ë
1F60 EB
1F61 36
                                         36h ; 6
                                    .db
                                    .db
1F62 02
                                           2;
1F63 2C
                                         2Ch ;
                                    .db
1F64 36
                                    .db
                                         36h ;
                                                6
1F65 00
                                    .db
                                          0 ;
1F66 26
1F67 7B
                                         26h ; &
                                    .db
                                    .db
                                         7Bh ;
                                    .db 0CDh ;
1F68 CD
                                         98h ;
1F69 98
                                    .db
                                         33h ;
1F6A 33
                                    .db
                                         24h ;
1F6B 24
                                    .db
                                               $
                                         2Dh ;
1F6C 2D
                                    .db
1F6D 36
                                    .db
                                         36h ; 6
                                          0 ;
1F6E 00
                                    .db
                                    .db OCBh ; Ë
1F6F CB
1F70 FD
                                    .db OFDh ; ý
1F71 36
                                    .db
                                         36h ; 6
1F72 30
                                         30h ; 0
                                    .db
                                         11h ;
1F73 11
                                    .db
1F74 7C
                                         7Ch ;
                                    .db
1F75 1F
                                    .db
                                         1Fh ;
1F76 DD
                                    .db 0DDh ; Ý
1F77
                                    .db
                                         73h ; s
1F78 00
                                           0 ;
                                    .db
                                    .db 0DDh ; Ý
1F79 DD
1F7A 72
                                         72h ; r
                                    .db
1F7B 01
                                    .db
                                           1 ;
1F7C 16
                                         16h ;
                                    .db
1F7D 79
                                    .... /9h ; y .db 0DDh ; Ý .dh 5--
1F7E DD
                                    .db
1F7F 5D
                                         5Dh ; ]
1F80 1A
                                    .db
                                         1Ah ;
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
1 0 0 1 0 0	dh OEER . h
1F81 FE	.db OFEh ; þ
1F82 03	.db 3;
1F83 28	.db 28h ; (
1F84 08	.db 8;
1F85 16	.db 16h ;
1F86 7A	.db 7Ah ; z
	.db OCDh ; Í
1F87 CD	
1F88 E8	.db 0E8h ; è
1F89 30	.db 30h; 0
1F8A C3	
	.db 0C3h ; Ã
1F8B 79	.db 79h ; y
1F8C 30	.db 30h; 0
1F8D EB	.db OEBh ; ë
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 OE	.db 0Eh ;
1F95 2D	.db 2Dh ; -
1F96 36	.db 36h; 6
1F97 1F	.db 1Fh;
1F98 F7	.db 0F7h ; ÷
1F99 CD	.db OCDh ; Í
1F9A D6	
	.db 0D6h ; 0
1F9B 1F	.db 1Fh ;
1F9C 38	.db 38h ; 8
1F9D OA	.db OAh;
1F9E 16	.db 16h;
1F9F 7A	.db 7Ah ; z
1FAO DD	.db ODDh ; Ý
1FA1 5D	.db 5Dh ;]
1FA2 CD	.db OCDh ; Í
1FA3 E8	.db 0E8h ; è
1FA4 30	.db 30h; 0
1FA5 C3	.db OC3h ; Ã
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 OCBh ; Ë
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 OC5h ; Å
1FB3 E7	.db 0E7h ; ¢
1FB4 C1	.db OClh ; A
1FB5 18	.db 18h ;
1FB6 0C	.db OCh ;
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 OCDh ; Í
1FC0 68	.db 68h ; h
1FC1 OF	.db 0Fh ;
1FC2 C1	.db OC1h ; Á
1FC3 16	.db 16h;
1FC4 79	.db 79h ; y
1FC5 DD	.db ODDh ; Ý
1FC6 5D	.db 5Dh ;]
1FC7 EB	.db 0EBh ; ë
1FC8 36	.db 36h ; 6
1FC9 00	.db 0;
1FCA 26	.db 26h; &
TECH 7E	alla 1/Tila -
1FCB 7F	.db 7Fh ;
1FCB 7F 1FCC 36	.db 36h; 6

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

1FCD 00	.db 0;
1FCE 3E	.db 3Eh; >
1FCF 01	.db 1 ;
1FD0 32	.db 32h ; 2
1FD1 0D	.db ODh ;
1FD2 A0	.db 0A0h ;
1FD3 C3	.db 0C3h ; Ã
1FD4 79	.db 79h ; y
1FD5 30	.db 30h; 0
1FD6 16	.db 16h ;
1FD7 82	.db 82h ; ,
1FD8 DD	.db ODDh ; Ý
1FD9 5D	.db 5Dh ;]
1FDA EB	.db OEBh ; ë
1FDB ED	.db OEDh ; 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 OCBh ; Ë
1FE4 1A	.db 1Ah ;
1FE5 7B	.db 7Bh ; {
1FE6 96	.db 96h ; -
1FE7 D6	.db 0D6h ; Ö
1FE8 0A	.db OAh ;
1FE9 C6	.db 0C6h ; $ ilde{ ilde{E}}$
1FEA 14	.db 14h ;
1FEB D0	.db ODOh ; 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 OA	.db OAh ;
1FF8 C9	.db OC9h ; É
1FF9 FF	.db 0FFh ;
1FFA FF	.db OFFh ;
1FFB FF	.db OFFh ;
1FFC FF	.db 0FFh ;
1FFD FF	.db 0FFh ;
1FFE FF	.db OFFh ;
1FFF FB	.db OFBh ; û
2000 CD	.db OCDh ; Í
2001 A7	.db OA7h ; §
2002 20	.db 20h ;
2003 F7	.db 0F7h ; ÷
2004 CD	.db OCDh ; Í
2005 CB	.db OCBh ; Ë
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 OEBh ; ë
2012 CD	.db OCDh ; Î
2013 91	.db 91h ; '
2014 30	.db 30h; 0
2015 C3	.db 0C3h ; Ã
2016 79	.db 79h ; y
2017 30	.db 30h; 0
2018 CD	.db OCDh ; Í

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2019 A7	.db 0A7h ; §
201A 20	.db 20h;
201B F7	.db 0F7h ; ÷
201C CD	.db OCDh ; Í
201D CB	.db OCBh ; Ë
201E 20	.db 20h ;
201F 38	.db 38h; 8
2020 71	.db 71h; q
2021 18	.db 18h;
2022 E6 2023 D6	.db OE6h ; æ
2024 02	.db 0D6h ; Ö .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 ODDh ; Ý
202B 73	.db 73h; s
202C 00	.db 0; .db ODDh; Ý
202D DD 202E 72	.db 72h ; r
202F 01	.db 1;
2030 16	.db 16h ;
2031 79	
2032 DD	.db 79h ; y .db 0DDh ; Ý
2033 5D	.db 5Dh ;]
2034 EB	.db OEBh ; ë
2035 7E	.db 7Eh; ~
2036 FE 2037 03	.db 0FEh; b .db 3;
2037 03 2038 CA	.db OCAh ; 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 2041 07	.db 0E6h ; æ .db 7 ;
2042 EB	.db 0EBh ; ë
2043 21	.db 21h; !
2044 9F	.db 9Fh ; Ÿ
2045 20	.db 20h ;
2046 D7	.db 0D7h ; ×
2047 EB	.db OEBh ; ë
2048 25	.db 25h; %
2049 1A 204A 77	.db 1Ah; .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 ; % .db 0CBh ; Ë
2052 CB 2053 FD	.db OFDh ; ý
2054 35	.db 35h; 5
2055 CB	.db OCBh ; Ë
2056 BD	.db 0BDh ; ½
2057 25	.db 25h; %
2058 EB	.db OEBh ; ë
2059 CD	.db OCDh ; Í
205A 91	.db 91h; \db 30h \cdot 0
205B 30 205C C3	.db 30h; 0 .db 0C3h; Ã
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 ODDh ; Ý
2063 73	.db 73h; s
2064 00	.db 0;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

00CE DD	all Apply of
2065 DD	.db ODDh ; Ý
2066 72	.db 72h ; r
2067 01	.db 1 ;
2068 16	
2069 79	.db 79h ; y
206A DD	.db ODDh ; Ý
206B 5D	.db 5Dh ;]
206C EB	.db 0EBh ; ë
206D 7E	.db 7Eh ; ~
206E FE	.db OFEh ; þ
206F 03	.db 3;
2070 CA	.db OCAh ; 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 OF	.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	·
2082 77	.db 77h ; w
2083 2D	.db 2Dh ; -
2084 25	.db 25h; %
2085 CB	.db OCBh ; Ë
2086 FD	.db OFDh ; ý
2087 34	.db 34h ; 4
2088 CB	.db OCBh ; Ë
2089 BD	.db OBDh ; ½
208A 25	.db 25h ; %
208B EB	.db 0EBh ; ë
208C CD	.db OCDh ; Í
208D 91	.db 91h ; \
208E 30	.db 30h; 0
208F C3	.db 0C3h ; Ã
2090 79	.db 79h ; y
2091 30	.db 30h; 0
2092 E5	.db 0E5h ; å
2093 F5	.db 0F5h ; õ
2094 CD	.db OCDh ; 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 OC2h ; Â
209D 18	.db 18h;
209E 88	.db 88h; ^
209F 0F	.db 0Fh ;
20A0 0E	.db OEh ;
20A1 0D	.db 0Dh;
20A2 OC	.db OCh ;
20A3 OB	.db 0Bh ;
20A4 0A	.db OAh ;
20A5 09	.db 9;
20A6 08	.db 8;
20A7 16	.db 16h ;
20A8 79	.db 79h ; y
20A9 DD	.db ODDh ; 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;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

20B1 26	.db 26h ; &
20B2 7B	.db 7Bh; {
20B3 CD	.db OCDh ; Í
20B4 98	.db 98h ; ~
20B5 33	.db 33h ; 3
20B6 EB	.db OEBh ; ë
20B7 15	.db 15h ;
20B8 21	.db 21h ; !
2089 33	.db 33h; 3
20BA 3E	.db 3Eh; >
20BB CD	.db OCDh ; Í
20BC 65	.db 65h; e
20BD 33	.db 33h; 3
20BE EB	.db OEBh ; ë
20BF 26	.db 26h ; &
20C0 7C	.db 7Ch;
20C1 36	.db 36h ; 6
20C2 06	.db 6;
20C3 CB	.db OCBh ; Ë
20C4 BD	.db 0BDh ; ½
20C5 36	.db 36h ; 6
20C6 08	.db 8;
20C7 24	.db 24h ; \$
20C8 36	.db 36h ; 6
2009 00	.db 0;
20CA C9	.db OC9h ; É
20CB 16	.db 16h ;
20CC 79	.db 79h ; y
20CD DD	.db ODDh ; Ý
20CE 5D	.db 5Dh ;]
20CF EB	.db OEBh ; ë
20D0 7E	.db 7Eh; ~
20D1 FE	.db OFEh ; þ
20D2 03	.db 3;
20D3 CA	.db OCAh ; Ê
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 OC6h ; E
20E0 04	.db 4;
20E1 C9	.db 0C9h ; É
20E2 33	.db 33h; 3
20E3 33	.db 33h; 3
20E4 C3	.db OC3h ; Ã
20E5 1F	.db 1Fh;
20E6 31	.db 31h ; 1
20E7 16	.db 16h ;
20E7 16 20E8 79	
20E9 DD	.db ODDh ; Ý
20EA 5D	.db 5Dh ;]
20EB EB	.db OEBh ; 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 OCDh ; Í
20F4 8B	.db 8Bh ; <
20F5 33	.db 33h; 3
20F6 EB	.db OEBh ; ë
20F7 15	.db 15h ;
20F8 21	.db 21h;!
20F9 F3	.db 0F3h ; ó
20FA 3D	.db 3Dh; =
20FB CD	.db OCDh ; Í
20FC 65	.db 65h ; e
	· co out , c

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

00ED 33	al. 221. 2
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 OCBh ; Ë
	.db OBDh ; ½
2104 BD	
2105 36	.db 36h ; 6
2106 10	.db 10h;
2107 24	.db 24h ; \$
2108 CD	.db OCDh ; Í
2109 4B	.db 4Bh ; K
210A OF	.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 ODDh ; Ý
2114 5D	.db 5Dh;]
2115 EB	.db OEBh ; ë
2116 7E	.db 7Eh ; ~
2117 FE	.db OFEh ; þ
2118 03	.db 3;
2119 CA	.db OCAh ; 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	
212C 91	.db 91h ; '
212D 30	.db 30h; 0
	*
212E C3	
212F 79	.db 79h ; y
2130 30	.db 30h; 0
2131 E5	.db 0E5h ; å
2132 CD	.db OCDh ; 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 ODDh ; Ý
213A 73	.db 73h ; s
213B 00	.db 0;
213C DD	.db ODDh ; Ý
213D 72	.db 72h; r
213E 01	.db 1;
213F 16	.db 16h ;
2140 79	.db 79h ; y
2141 DD	.db ODDh ; Ý
2142 5D	.db 5Dh ;]
2143 EB	.db OEBh ; ë
2144 7E	.db 7Eh; ~
2145 FE	.db OFEh ; þ
2146 03	.db 3;
2147 CA	.db OCAh ; Ê
2148 1F	.db 1Fh ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

21.40 21	alb 21b - 1
2149 31	.db 31h ; 1
214A 26	.db 26h ; &
214B 7D	.db 7Dh ; }
214C 34	.db 34h ; 4
214D 7E	.db 7Eh ; ~
214E OF	.db OFh ;
214F OF	.db OFh ;
2150 E6	.db 0E6h ; æ
2151 OF	.db OFh ;
2152 FE	.db OFEh ; b
2153 07	.db 7;
2154 28	.db 28h ; (
2155 13	.db 13h;
2156 C6	.db OC6h ; Æ
2157 10	.db 10h ;
2158 25	
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 OEBh ; ë
2163 CD	.db OCDh ; Í
2164 E8	.db 0E8h ; è
2165 30	.db 30h; 0
2166 C3	.db 0C3h ; Ā
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 OEBh ; 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 OCDh ; I
217D B2	.db 0B2h ; ²
217E 0E	.db OEh ;
217F CB	.db OCBh ; Ë
2180 FB	.db OFBh ; û
2181 1D	.db 1Dh ;
2182 21	.db 21h;!
2183 B3	.db 0B3h ; ³
2184 3D	.db 3Dh ; =
2185 C6	.db OC6h ; Æ
2186 80	.db 80h; €
2187 CD	.db OCDh ; Í
2188 7E	.db 7Eh; ~
2189 33	.db 33h; 3
218A EB	.db OEBh ; ë
218B CB	.db OCBh ; Ë
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
C171 16	· w / L L

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2195 16	.db 16h;
2196 79	.db 79h ; y
2197 DD	.db ODDh ; Ý
2198 5D	.db 5Dh ;]
2199 EB	.db OEBh ; ë
219A 7E	.db 7Eh ; ~
219B FE	.db OFEh ; þ
219C 03	.db 3;
219D CA	.db OCAh ; Ê
219E 1F	
219F 31	.db 31h ; 1
21A0 2C	.db 2Ch ; ,
21A1 26	.db 26h ; &
21A2 7C	.db 7Ch ;
21A3 3A	
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 OEBh ; ë
21AB CD	.db OCDh ; Í
21AC 91	.db 91h ; '
21AD 30	.db 30h; 0
21AE C3	.db OC3h ; Ã
21AF 79	.db 79h ; y
21B0 30	.db 30h; 0
21B1 16	.db 16h ;
21B2 79	.db 79h ; y
21B3 DD	.db ODDh ; Ý
21B4 5D	.db 5Dh ;]
21B5 EB	.db OEBh ; 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 OCDh ; Í
21C0 98	.db 98h ; ~
21C1 33	.db 33h ; 3
21C2 18	.db 18h ;
21C3 OF	.db 0Fh ;
21C4*16 79	.dw 7916h
21C6 DD	.db ODDh ; Ý
21C7 5D	.db 5Dh ;]
21C8 EB	.db 0EBh ; ë
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 OCDh ; Í
21D1 8B	.db 8Bh; <
21D2 33	.db 33h ; 3
21D3 25	.db 25h; %
21D4 EB	.db OEBh ; ë
21D5 21	.db 21h;!
21D6 33	.db 33h; 3
21D7 3E	.db 3Eh; >
21D8 CD	.db OCDh ; Í
21D9 65	.db 65h ; e
21DA 33	.db 33h; 3
21DB EB	.db 0EBh ; ë
21DC 26	.db 26h; &
21DD 7C	.db 7Ch;
21DE 36	.db 36h ; 6
21DF 0F	.db 0Fh ;
21E0 CB	.db OCBh ; Ë
21E1 BD	.db OBDh ; ½

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

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 OCDh ; Í
21E9 4B	.db 4Bh ; K
21EA OF	.db OFh ;
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 ODDh ; Ý
21F3 5D	.db 5Dh ;]
21F4 EB	.db OEBh ; ë
21F5 7E	.db 7Eh ; ~
21F6 FE	.db OFEh ; þ
21F7 03	.db 3;
21F8 CA	.db OCAh ; 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 OCDh ; Í
2209 4B	.db 4Bh ; K
220A OF	.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 OEBh ; ë
2214 21	.db 21h ; !
2215 33	.db 33h ; 3
2216 3E	.db 3Eh; >
2217 CD	.db OCDh ; Í
2218 65	.db 65h ; e
2219 33	.db 33h ; 3
221A CD	.db OCDh ; 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 ; E
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; &

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

222E 7A	.db 7Ah ; z
222F EB	.db 0EBh ; ë
	.db OCDh ; Í
2230 CD	ab ochi , i
2231 91	.db 91h ; '
2232 30	.db 30h; 0
2233 C3	.db OC3h ; Ã
2234 79	.db 79h ; y
2235 30	.db 30h ; 0
2236 16	.db 16h ;
2237 79	.db 79h ; y
2238 DD	.db ODDh ; Ý
2239 5D	.db 5Dh;]
223A EB	.db OEBh ; ë
223B 36	.db 36h ; 6
223C 02	.db 2 ;
223D 2C	.db 2Ch;,
223E 36	.db 36h; 6
223F 00	.db 0;
2240 26	.db 26h ; &
2241 7B	.db 7Bh ; {
2242 CD	.db OCDh ; Í
2243 8B	.db 8Bh; <
2244 33	.db 33h ; 3
2245 25	.db 25h; %
2246 EB	.db 0EBh ; ë
2247 21	.db 21h ; !
2248 33	.db 33h; 3
2249 3E	.db 3Eh; >
224A CD	.db OCDh ; Í
224B 65	.db 65h ; e
224C 33	.db 33h ; 3
224D EB	.db OEBh ; ë
224E 26	.db 26h ; &
224F 7C	.db 7Ch ;
2250 36	.db 36h; 6
2251 OC	.db OCh ;
2252 CB	.db OCBh ; Ē
2253 BD	.db OBDh ; ½
2254 26	.db 26h ; &
2255 7E	.db 7Eh; ~
2256 3A	.db 3Ah ; :
2257 A4	.db 0A4h ; ¤
2258 81	.db 81h ;
2259 77	.db 77h ; w
225A CD	.db OCDh ; I
225B 4B	.db 4Bh ; K
225C OF	.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 ODDh ; Ý
2265 5D	.db 5Dh;]
2266 EB	.db OEBh ; ë
2267 7E	.db 7Eh ; ~
2268 FE	.db OFEh ; þ
2269 03	.db 3;
226A CA	.db OCAh ; Ê
226B 1F	.db 1Fh ;
226C 31	
	.dh 31h: 1
	.db 31h; 1
226D 26	.db 26h; &
226D 26 226E 7D	.db 26h ; & .db 7Dh ; }
226D 26 226E 7D 226F 3A	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; :
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; : .db 1;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah;: .db 1; .db 80h; €
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; : .db 1;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah;: .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah;: .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07 2274 20	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah;: .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7; .db 20h;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah;: .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07 2274 20 2275 1E	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah;: .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7; .db 20h; .db 1Eh;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07 2274 20 2275 1E 2276 35	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; : .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7; .db 20h; .db 1Eh; .db 35h; 5
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07 2274 20 2275 1E 2276 35 2277 20	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; : .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7; .db 20h; .db 1Eh; .db 35h; 5 .db 20h;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07 2274 20 2275 1E 2276 35 2277 20 2278 1B	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; : .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7; .db 20h; .db 1Eh; .db 35h; 5 .db 20h; .db 1Bh;
226D 26 226E 7D 226F 3A 2270 01 2271 80 2272 E6 2273 07 2274 20 2275 1E 2276 35 2277 20	.db 26h; & .db 7Dh; } .db 3Ah; : .db 1; .db 80h; € .db 0E6h; æ .db 7; .db 20h; .db 1Eh; .db 35h; 5 .db 20h;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2271 CD	dh ACDh · Í
227A CD	.db OCDh ; Í
227B 4B	.db 4Bh ; K
227C OF	.db 0Fh ;
227D 24	.db 24h ; \$
227E A6	.db OA6h ;
227F 3C	.db 3Ch; <
2280 25	.db 25h ; %
2281 77	.db 77h ; w
2282 26	.db 26h ; &
2283 7B	.db 7Bh ; {
2284 CB	.db OCBh ; Ë
2285 FD	.db OFDh ; ý
2286 EB	.db OEBh ; ë
2287 CD	.db OCDh ; İ
2288 4B	.db 4Bh ; K
2289 OF	.db OFh ;
228A 21	.db 21h ; !
228B 33	.db 33h; 3
228C 3E	.db 3Eh; >
228D CD	.db OCDh ; İ
228E 7E	.db 7Eh ; ~
228F 33	.db 33h ; 3
2290 CD	.db OCDh ; 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 ; E
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 ; ë
22A6 CD	.db OCDh ; Í
22A7 91	.db 91h ; \
22A8 30	.db 30h; 0
22A9 C3	.db 0C3h ; Ã
22AA 79	.db 79h ; y
22AB 30	.db 30h; 0
22AC CD	.db OCDh ; Í
22AD 68	.db 68h ; h
22AE 23	.db 23h ; #
22AF F7	.db 0F7h ; ÷
22B0 CD	.db OCDh ; Í
22B0 CD 22B1 8C	
	.db 8Ch; Œ
22B2 23	.db 23h; #
22B3 38	.db 38h; 8
22B4 OF	.db 0Fh ;
22B5 24	.db 24h ; \$
22B6 3A	.db 3Ah ; :
22B7 1C	.db 1Ch ;
22B8 80	.db 80h; €
2200 77	
22B9 77	.db 77h; w
22BA 2D	.db 2Dh ; -
22BA 2D 22BB 26	.db 2Dh ;db 26h ; &
22BA 2D	.db 2Dh ; -
22BA 2D 22BB 26	.db 2Dh ;db 26h ; &
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í .db 91h; \(\)
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91 22CO 30	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; f .db 91h; \ .db 30h; 0
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91 22CO 30 22C1 C3	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í .db 91h; \(\) .db 30h; 0 .db 0C3h; \(\) \(\)
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91 22C0 30 22C1 C3 22C2 79	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í .db 91h; \(\) .db 30h; 0 .db 0C3h; \(\) .db 79h; y
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91 22CO 30 22C1 C3	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í .db 91h; \(\) .db 30h; 0 .db 0C3h; \(\) \(\)
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91 22C0 30 22C1 C3 22C2 79	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í .db 91h; \(\) .db 30h; 0 .db 0C3h; \(\) .db 79h; y
22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BE CD 22BF 91 22CO 30 22C1 C3 22C2 79 22C3 30	.db 2Dh;db 26h; & .db 7Ah; z .db 0EBh; ë .db 0CDh; Í .db 91h; \(\) .db 30h; 0 .db 0C3h; \(\) .db 79h; y .db 30h; 0

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

0006 00	11 201 0
22C6 38	.db 38h ; 8
22C7 56	.db 56h ; V
22C8 11	.db 11h;
22C9 D1	.db 0D1h ; Ñ
22CA 22	.db 22h ; "
22CB DD	.db ODDh ; Ý
22CC 73	.db 73h ; s
22CD 00	.db 0;
22CE DD	.db ODDh ; Ý
22CF 72	.db 72h ; r
22D0 01	
22D1 16	.db 16h;
22D2 79	.db 79h ; y
22D3 DD	.db ODDh ; Ý
22D4 5D	.db 5Dh ;]
22D5 EB	.db OEBh ; ë
22D6 7E	.db 7Eh; ~
22D7 FE	.db OFEh ; þ
22D8 03	.db 3;
22D9 CA	.db OCAh ; Ê
22DA 1F	.db 1Fh ;
22DB 31	.db 31h ; 1
22DC 26	.db 26h; &
22DD 7D	
	.db 7Dh; }
22DE 34	.db 34h ; 4
22DF 7E	.db 7Eh ; ~
22E0 OF	.db 0Fh ;
22E1 E6	.db 0E6h ; æ
22E2 07	.db 7;
22E3 FE	.db OFEh ; þ
22E4 06	.db 6;
22E5 20	.db 20h ;
22E6 02	.db 2;
22E7 AF	.db OAFh ;
22E8 77	.db 77h ; w
22E9 EB	.db OEBh ; ë
22EA 21	.db 21h;!
22EB 5C	.db 5Ch;
22EC 23	.db 23h ; #
22ED D7	.db 0D7h ; ×
22EE EB	.db 0EBh ; ë
22EF 25	.db 25h ; %
22F0 1A	.db 1Ah ;
22F1 77	.db 77h; w
22F2 2C	
	.db 2Ch;,
22F3 3A	.db 3Ah ; :
22F4 1C	.db 1Ch ;
22F5 80	.db 80h ; €
22F6 77	.db 77h ; w
22F7 2D	.db 2Dh ; -
22F8 25	.db 25h; %
22F9 CB	.db OCBh ; Ë
22FA FD	.db OFDh ; ý
22FB 35	.db 35h; 5
22FC CB	.db OCBh ; Ë
22FD BD	.db OBDh ; ½
22FE 25	.db 25h; %
22FF EB	.db OEBh ; ë
2300 CD	.db OCDh ; Í
2301 91	.db 91h; \
2302 30	.db 30h; 0
2303 C3	.db 0C3h ; Ã
2304 79	.db 79h ; y
2305 30	.db 30h; 0
2306 CD	.db OCDh ; Í
2307 68	.db 68h; h
2308 23	.db 23h; #
2309 F7	.db 0F7h ; ÷
230A CD	.db OCDh ; 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 OA4h ; ¤
2311 E5	.db 0E5h ; å

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2312 F5	.db 0F5h ; õ
2313 CD	.db OCDh ; Í
2314 87	.db 87h ; ‡
2315 32	.db 32h ; 2
2316 F1	.db 0F1h ; ñ
2317 E1	.db 0E1h ; á
2318 D6	.db OD6h ; Ö
2319 06	
231A 38	.db 38h; 8
231B 02	.db 2;
231C 18	.db 18h;
231D AA	.db OAAh ; a
231E 11	.db 11h ;
231F 27	.db 27h ; '
2320 23	.db 23h ; #
2321 DD	.db ODDh ; Ý
2322 73	.db 73h ; s
2323 00	.db 0;
2324 DD	.db ODDh ; Ý
2325 72	.db 72h ; r
2326 01	.db 1;
2327 16	.db 16h ;
2328 79	.db 79h ; y
2329 DD	.db ODDh ; Ý
232A 5D	.db 5Dh ;]
232B EB	.db OEBh ; ë
232C 7E	.db 7Eh; ~
232D FE	.db 0FEh; b
232E 03	.db 3;
232F CA	.db 3; .db OCAh ; Ê
2330 1F	
2331 31	.db 1Fh;
	.db 31h ; 1
2332 26	.db 26h; &
2333 7D	.db 7Dh; }
2334 34	.db 34h; 4
2335 7E	.db 7Eh; ~
2336 OF	.db OFh ;
2337 E6	.db 0E6h ; æ
2338 07	.db 7;
2339 FE	.db OFEh ; þ
233A 06	.db 6;
233B 20	.db 20h ;
233C 02	.db 2;
233D AF	.db 0AFh ;
233E 77	.db 77h ; w
233F EB	.db 0EBh ; ë
2340 21	.db 21h ; !
2341 62	.db 62h ; b
2342 23	.db 23h ; #
2343 D7	.db 0D7h ; ×
2344 EB	.db OEBh ; ë
2345 25	.db 25h ; %
2346 1A	.db 1Ah ;
2347 77	.db 77h ; w
2348 2C	.db 2Ch ; ,
2349 3A	.db 3Ah ; :
234A 1C	.db 1Ch ;
234B 80	.db 80h; €
234C 77	.db 77h; w
234D 2D	.db 2Dh; -
234E 25	.db 25h; %
	.db OCBh ; Ë
234F CB 2350 FD	.db OFDh ; ý
2351 34	.db 34h; 4
2352 CB	.db OCBh ; Ë
2353 BD	.db 0BDh ; ½
2354 25	.db 25h; %
2355 EB	.db OEBh ; ë
2356 CD	.db OCDh ; Í
2357 91	.db 91h ; \
2358 30	.db 30h; 0
2359 C3	.db 0C3h ; Ã
235A 79	.db 79h ; y
235B 30	.db 30h; 0
235C A0	.db 0A0h ;
235D A1	.db 0A1h ; ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

0055 30	31- 07 Ob A
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 ODDh ; Ý
236B 5D	.db 5Dh ;]
236C EB	.db 0EBh ; ë
236D 36	
	.db 36h; 6
236E 02	.db 2;
236F 2C	.db 2Ch ; ,
2370 36	.db 36h; 6
2371 00	.db 0 ;
2372 26	.db 26h ; &
2373 7B	.db 7Bh ; {
2374 CD	.db OCDh ; Í
2375 98	.db 98h; ~
2376 33	.db 33h; 3
2377 EB	.db OEBh ; ë
2378 15	.db 15h ;
2379 21	.db 21h ; !
237A B3	.db 0B3h ; 3
237B 3D	.db 3Dh ; =
237C CD	.db OCDh ; Í
237D 65	.db 65h ; e
237E 33	
	.db 33h; 3
237F EB	.db OEBh ; ë
2380 26	.db 26h ; &
2381 7C	.db 7Ch ;
2382 36	.db 36h ; 6
2383 12	.db 12h ;
2384 CB	.db OCBh ; Ë
2385 BD	.db OBDh ; ½
2386 36	.db 36h ; 6
2387 A0	.db 0A0h ;
2388 24	.db 24h ; \$
2389 36	.db 36h ; 6
238A 00	.db 0;
238B C9	.db 0C9h ; É
238C 16	.db 16h ;
238D 79	.db 79h ; y
238E DD	.db ODDh ; Ý
238F 5D	.db 5Dh;]
2390 EB	.db 0EBh ; ë
2391 7E	.db 7Eh; ~
2392 FE	.db 0FEh ; þ
2393 03	.db 3;
2394 CA	.db OCAh ; 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 OC	.db OCh ;
23A2 C9	.db 0C9h ; É
23A3 33	.db 33h; 3
23A4 33	.db 33h ; 3
23A5 C3	.db OC3h ; Ã
23A6 1F	.db 1Fh;
23A7 31	.db 31h ; 1
23A8 16	.db 16h ;
23A9 79	.db 79h ; y

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

23AA DD	.db ODDh ; Ý
23AB 5D	.db 5Dh ;]
23AC EB	.db OEBh ; ë
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 OCDh ; Í
23B5 8B	.db 8Bh; <
23B6 33	.db 33h ; 3
23B7 25	.db 25h ; %
23B8 EB	.db OEBh ; ë
23B9 21	.db 21h ; !
23BA F3	.db 0F3h ; ó
23BB 3D	.db 3Dh ; =
23BC CD	.db OCDh ; Í
23BD 65	.db 65h ; e
23BE 33	.db 33h ; 3
23BF EB	.db OEBh ; ë
23C0 26	.db 26h; &
23C1 7C	.db 7Ch ;
23C2 36	.db 36h ; 6
23C3 1B	.db 1Bh;
23C4 CB	.db OCBh ; Ē
23C5 BD	.db 0BDh ; ½
23C6 36	.db 36h ; 6
23C7 20	.db 20h ;
23C8 24	.db 24h ; \$
23C9 CD	.db OCDh ; Í
23CA 4B	.db 4Bh ; K
23CB 0F	.db 0Fh ;
23CC E6	.db 0E6h ; æ
23CD 3F	.db 3Fh ; ?
23CE C6	.db 0C6h ; Æ
23CF 30	.db 30h; 0
23D0 77	.db 77h ; w
23D1 24	.db 24h ; \$
23D2 3A	.db 3Ah ; :
23D3 A1	.db OA1h ; ;
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 ODDh ; Ý
23DA 5D	.db 5Dh ;]
23DB EB	.db OEBh ; ë
23DC 7E	.db 7Eh; ~
23DD FE	.db OFEh ; þ
23DE 03	.db 3;
23DF CA	.db OCAh ; 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 OEBh ; ë
23F1 CD	.db OCDh ; Í
23F2 91	.db 91h ; '
	•
	.db 30h : 0
23F3 30	.db 30h; 0
23F3 30 23F4 C3	.db OC3h ; Ã
23F3 30	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

0075 00	11 201 0
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 OBEh ; 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 OFFh ;
2406 CB	.db OCBh ; Ë
2407 FD	.db OFDh ; ý
2408 77	.db 77h ; w
2409 CB	.db OCBh ; Ë
240A BD	.db OBDh ; ½
240B 2D	
240C 26	.db 26h; &
240D 7D	.db 7Dh; }
240E 36	.db 36h ; 6
240F 01	.db 1;
2410 CD	.db OCDh ; Í
2411 71	.db 71h ; q
2412 32	.db 32h; 2
2412 32 2413 11	.db 11h ;
2414 1C	.db 1Ch;
2415 24	.db 24h ; \$
2416 DD	.db ODDh ; Ý
2417 73	.db 73h ; s
2418 00	.db 0;
2419 DD	.db ODDh ; Ý
241A 72	.db 72h ; r
241B 01	
241C 16	.db 16h;
241D 79	.db 79h ; y
241E DD	.db ODDh ; Ý
241F 5D	.db 5Dh ;]
2420 EB	.db 0EBh ; ë
2421 7E	.db 7Eh ; ~
2422 FE	.db OFEh ; þ
2423 03	.db 3;
	.db OCAh ; Ê
2424 CA	
2425 1F	.db 1Fh;
2426 31	.db 31h ; 1
2427 26	.db 26h ; &
2428 7D	.db 7Dh; }
2429 CD	.db OCDh ; Í
242A 71	.db 71h ; q
242B 32	.db 32h; 2
242C 2C	.db 2Ch;
242D 34	.db 34h ; 4
242E 7E	
242F OF	.db 0Fh;
2430 OF	.db OFh;
2431 OF	.db 0Fh;
2432 E6	.db 0E6h ; æ
2433 07	.db 7;
2434 FE	.db OFEh ; þ
2435 07	.db 7;
2436 28	.db 28h; (
2437 1D	.db 1Dh ;
2438 C6	.db 0C6h ; E
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

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2442 CB	.db OCBh ; Ë
2443 FD	.db OFDh ; ý
2444 25	.db 25h; %
2445 7E	.db 7Eh ; ~
2446 2D 2447 86	.db 2Dh ;db 86h ; †
2448 77	.db 77h ; w
2449 25	.db 25h; %
244A 35	.db 35h; 5
244B 35 244C CB	.db 35h ; 5 .db 0CBh ; Ë
244D BD	.db OBDh ; ½
244E EB	.db OEBh ; ë
244F CD	.db OCDh ; Í
2450 91 2451 30	.db 91h; ' .db 30h; 0
2452 C3	.db OC3h ; Ã
2453 79	.db 79h ; y
2454 30	.db 30h; 0
2455 11 2456 5E	.db 11h; .db 5Eh; ^
2457 24	.db 24h; \$
2458 DD	.db ODDh ; Ý
2459 73 245A 00	.db 73h; s .db 0;
245B DD	.db ODDh ; Ý
245C 72	.db 72h ; r
245D 01	.db 1;
245E 16 245F 79	.db 16h; .db 79h; y
2460 DD	.db ODDh ; Ý
2461 5D	.db 5Dh ;]
2462 EB 2463 7E	.db 0EBh ; ë .db 7Eh ; ~
2464 FE	.db OFEh ; b
2465 03	.db 3;
2466 CA	.db OCAh ; Ê
2467 1F 2468 31	.db 1Fh; .db 31h; 1
2469 26	.db 26h; &
246A 7D	.db 7Dh ; }
246B CD 246C 71	.db 0CDh ; Í .db 71h ; q
246D 32	.db 32h; 2
246E 2C	.db 2Ch ; ,
246F 25	.db 25h; %
2470 3A 2471 1C	.db 3Ah ; : .db 1Ch ;
2472 80	.db 80h; €
2473 77	.db 77h; w
2474 CB 2475 FD	.db OCBh ; Ë .db OFDh ; ý
2476 25	.db 25h; %
2477 7E	.db 7Eh ; ~
2478 2D 2479 86	.db 2Dh ;db 86h ; †
247A 77	.db 77h; w
247B 25	.db 25h ; %
247C 35	.db 35h; 5
247D 35 247E CB	.db 35h; 5 .db 0CBh; Ë
247F BD	.db OBDh ; ½
2480 EB	.db OEBh ; ë
2481 CD 2482 91	.db OCDh ; I .db 91h ; '
2483 30	.db 30h; 0
2484 C3	.db 0C3h ; Ã
2485 79	.db 79h; y
2486 30 2487 16	.db 30h; 0 .db 16h;
2488 79	.db 79h ; y
2489 DD	.db ODDh ; Ý
248A 5D 248B EB	.db 5Dh ;] .db 0EBh ; ë
248C 36	.db 36h ; 6
248D 02	.db 2;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

-	
248E 2C	.db 2Ch ; ,
248F 36	.db 36h ; 6
2490 00	.db 0;
2491 26	.db 26h ; &
2492 7B	.db 7Bh ; {
2493 CD	.db OCDh ; Í
2494 98	.db 98h ; ~
2495 33	.db 33h ; 3
2496 EB	.db OEBh ; ë
2497 15	.db 15h ;
2498 21	.db 21h ; !
2499 B3	.db 0B3h ; ³
249A 3D	.db 3Dh ; =
249B CD	.db OCDh ; 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 OCBh ; Ë
24A4 BD	.db OBDh ; ½
24A5 36	
24A6 01	.db 1;
24A7 26	.db 26h; &
24A8 7E	.db 7Eh ; ~
24A9 3A	.db 3Ah ; :
24AA A2	.db OA2h ; ¢
	·
24AB 81	.db 81h;
24AC 77	.db 77h ; w
24AD CD	.db OCDh ; Í
24AE 4B	.db 4Bh ; K
24AF OF	.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 ODDh ; Ý
24B7 5D	.db 5Dh ;]
24B8 EB	.db 0EBh ; ë
24B9 7E	.db 7Eh ; ~
24BA FE	.db 0FEh ; þ
24BB 03	.db 3;
24BC CA	.db OCAh ; 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 OC6h ; 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 OCDh ; 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 ; &

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2457 77	dh 71h
24DA 7A 24DB EB	.db 7Ah ; z .db 0EBh ; ë
24DC CD	.db OCDh ; Í
24DD 91	.db 91h; '
24DE 30	.db 30h; 0
24DF C3 24E0 79	.db 0C3h ; Ā .db 79h ; y
24E1 30	.db 30h; 0
24E2 D6	.db 0D6h ; Ö
24E3 04	.db 4;
24E4 3E 24E5 02	.db 3Eh; > .db 2;
24E6 38	.db 38h; 8
24E7 02	.db 2;
24E8 3E	.db 3Eh; >
24E9 FE 24EA CB	.db 0FEh ; þ .db 0CBh ; Ë
24EB FD	.db OFDh ; ý
24EC 77	.db 77h; w
24ED CB	.db OCBh ; Ë
24EE BD 24EF 26	.db 0BDh ; ½ .db 26h ; &
24F0 7D	.db 7Dh; }
24F1 36	.db 36h; 6
24F2 FF	.db OFFh ;
24F3 11 24F4 FC	.db 11h ; .db 0FCh ; ü
24F5 24	.db 24h; \$
24F6 DD	.db ODDh ; Ý
24F7 73	.db 73h; s
24F8 00 24F9 DD	.db 0; .db ODDh; Ý
24FA 72	.db 72h ; r
24FB 01	.db 1;
24FC 16	.db 16h ;
24FD 79 24FE DD	.db 79h ; y .db 0DDh ; Ý
24FF 5D	.db 5Dh ;]
2500 EB	.db OEBh ; ë
2501 7E	.db 7Eh ; ~
2502 FE	.db 0FEh ; p
2503 03 2504 CA	.db 3; .db OCAh; Ê
2505 1F	.db 1Fh ;
2506 31	.db 31h ; 1
2507 26 2508 7D	.db 26h ; & .db 7Dh ; }
2509 CD	.db OCDh ; Í
250A 71	.db 71h ; q
250B 32	.db 32h ; 2
250C 2C 250D 34	.db 2Ch ; , .db 34h ; 4
250E 7E	.db 7Eh; ~
250F 0F	.db 0Fh;
2510 OF	.db 0Fh;
2511 OF 2512 E6	.db 0Fh; .db 0E6h; æ
2513 07	.db 7;
2514 FE	.db OFEh ; þ
2515 07	.db 7;
2516 28 2517 1D	.db 28h ; (.db 1Dh ;
2518 C6	.db OC6h ; Æ
2519 01	.db 1;
251A 2D	.db 2Dh ; -
251B 25 251C 77	.db 25h; % .db 77h; w
251C 77 251D 2C	.db 2Ch;
251E 3A	.db 3Ah ; :
251F 1C	.db 1Ch;
2520 80 2521 77	.db 80h ; € .db 77h ; w
2521 // 2522 CB	.db 77h ; w .db 0CBh ; Ë
2523 FD	.db 0FDh ; ý
2524 25	.db 25h ; §
2525 7E	.db 7Eh ; ~

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

0F0C 0D	alt. Opl
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 OCBh ; Ë
252D BD	.db OBDh ; ½
252E EB	.db OEBh ; ë
252F CD	.db OCDh ; Í
2530 91	.db 91h ; '
2531 30	.db 30h; 0
2532 C3	.db 0C3h ; Ã
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 ODDh ; Ý
2539 73	.db 73h ; s
253A 00	.db 0;
253B DD	.db ODDh ; Ý
253C 72	.db 72h ; r
253D 01	.db 1;
253E 16	
253F 79	.db 79h ; y
2540 DD	.db ODDh ; Ý
2541 5D	
2542 EB	.db OEBh ; ë
2543 7E	.db 7Eh; ~
2544 FE	.db OFEh ; þ
2545 03	.db 3;
2546 CA	.db OCAh ; Ē
2547 1F	.db 1Fh ;
2548 31	.db 31h; 1
2549 26	.db 26h ; &
254A 7D	.db 7Dh ; }
254B CD	.db OCDh ; 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 OCBh ; Ë
2555 FD	.db OFDh ; ý
2556 25	
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 OCBh ; Ë
255F BD	.db 0BDh ; ½
2560 EB	.db OEBh ; ë
2561 CD	.db OCDh ; Í
2562 91	.db 91h ; '
2563 30	.db 30h; 0
2564 C3	.db 0C3h ; Ã
2565 79	.db 79h ; y
2566 30	.db 30h ; 0
2567 CD	.db OCDh ; Í
2568 26	.db 26h ; &
2569 28	.db 28h ; (
256A 36	.db 36h ; 6
256B OF	.db 0Fh ;
256C 25	.db 25h; %
256D 36	.db 36h ; 6
256E 00	.db 0 ;
256F 25	.db 25h; %
2570 36	.db 36h ; 6

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
2572 E7	dh OE7h • :
2572 F7	.db 0F7h ; ÷
2573 CD	.db OCDh ; Í
2574 E7	.db OE7h ; ç
2575 27	.db 27h ; '
2576 30	.db 30h; 0
2577 06	.db 6;
2578 CD	.db OCDh ; Í
2579 E8	.db 0E8h ; è
257A 30	.db 30h; 0
257B C3	.db OC3h ; Ã
257C 79	.db 79h ; y
257D 30	.db 30h; 0
257E CD	.db OCDh ; Í
257F 4B	.db 4Bh ; K
2580 OF	.db OFh ;
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 ODDh ; Ý
2594 73	.db 73h ; s
2595 00	
2596 DD	.db ODDh ; Ý
2597 72	.db 72h; r
2598 01	.db 1;
2599 16	.db 16h ;
259A 79	.db 79h ; y
259B DD	.db ODDh ; Ý
259C 5D	.db 5Dh ;]
259D EB	.db OEBh ; ë
259E 7E	.db 7Eh ; ~
259F FE	.db OFEh ; þ
25A0 03	.db 3;
25A1 CA	.db OCAh ; 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 45n , €
25AE 77	
25AF 2D 25B0 26	.db 2Dh; -
	.db 26h; &
25B1 7A	.db 7Ah ; z
25B2 EB	.db OEBh ; ë
25B3 CD	.db OCDh ; Í
25B4 91	.db 91h; \
25B5 30	.db 30h; 0
25B6 C3	.db OC3h ; Ã
25B7 79	.db 79h ; y
25B8 30	.db $30h$; $\overline{0}$
25B9 36	.db 36h; 6
25BA FF	.db OFFh ;
25BB 26	.db 26h; &
25BC 79	.db 79h; y
25BD 36	.db 36h; 6

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
0EDE 03	
25BE 03	.db 3;
25BF CD	.db OCDh ; Í
25C0 87	.db 87h ; ‡
25C1 32	.db 32h ; 2
25C2 11	.db 11h ;
25C3 CB	.db OCBh ; Ë
25C4 25	.db 25h ; %
25C5 DD	.db ODDh ; Ý
25C6 73	.db 73h; s
25C7 00	.db 0;
25C8 DD	.db ODDh ; Ý
25C9 72	.db 72h ; r
25CA 01	.db 1;
25CB CD	.db OCDh ; Í
25CC A8	.db 0A8h ; "
25CD 27	
	· ·
25CE D2	.db 0D2h ; O
25CF 9D	.db 9Dh ;
25D0 27	.db 27h ; '
25D1 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; I
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 OCDh ; Í
25E4 E7	.db 0E7h ; ç
25E5 27	.db 27h;
25E6 30	.db 30h; 0
25E7 06	.db 6;
25E8 CD	.db OCDh ; Í
25E9 E8	.db 0E8h ; è
25EA 30	.db 30h ; 0
25EB C3	.db 0C3h ; Ã
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 ODDh ; Ý
25FE 73	.db 73h ; s
25FF 00	.db 0;
2600 DD	.db ODDh ; Ý
2601 72	.db 72h ; r
2602 01	.db 1;
2603 16	.db 16h ;
2603 16 2604 79	.db 16h ; .db 79h ; y
2603 16 2604 79	.db 16h ; .db 79h ; y
2603 16 2604 79 2605 DD	.db 16h ; .db 79h ; y .db 0DDh ; Ý
2603 16 2604 79 2605 DD 2606 5D	.db 16h; .db 79h; y .db 0DDh; Ý .db 5Dh;]
2603 16 2604 79 2605 DD 2606 5D 2607 EB	.db 16h; .db 79h; y .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë
2603 16 2604 79 2605 DD 2606 5D	.db 16h; .db 79h; y .db 0DDh; Ý .db 5Dh;]
2603 16 2604 79 2605 DD 2606 5D 2607 EB	.db 16h; .db 79h; y .db 0DDh; Ý .db 5Dh;] .db 0EBh; ë

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

260A 03	.db 3;
260B CA	.db OCAh ; Ê
260C 1F	.db 1Fh ;
260D 31	
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 OEBh ; ë
2628 CD	.db OCDh ; Í
2629 91	.db 91h ; '
262A 30	.db 30h ; 0
262B C3	.db OC3h ; Ã
262C 79	.db 79h ; y
262D 30	.db 30h; 0
262E CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2635 E7	.db 0E7h ; ç
2636 27	.db 27h ;
2637 30	
2638 06	.db 6;
2639 CD	.db OCDh ; Í
263A E8	.db 0E8h ; è
263B 30	.db 30h; 0
263C C3	.db 0C3h ; Ã
263D 79	.db 79h; y
263E 30	
263F CD	.db OCDh ; Í
2640 4B	.db 4Bh; K
2641 OF	.db 0Fh;
2642 E6	.db 0E6h ; æ
2643 3F	.db 3Fh ; ?
2644 3C	.db 3Ch; <
2645 77	.db 77h ; w
2646 25	
	.db 25h; %
2647 36	.db 36h; 6
2648 11	.db 11h ;
2649 2C	.db 2Ch ; ,
264A 26	.db 26h; &
264B 79	.db 79h; y
264C 36	.db 36h; 6
264D 80	.db 80h; €
264E 2D	.db 2Dh ; -
264F 36	.db 36h ; 6
2650 02	.db 2;
2651 2C	.db 2Ch ; ,
2652 24	.db 24h; \$
2653 EB	.db OEBh ; ë
2654 21	.db 21h ; !
2655 F3	.db 0F3h ; ó

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0.65.6 .05	11 Op.
2656 3D	.db 3Dh ; = .db 0CDh ; Í
2657 CD 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 265E 73	.db 0DDh ; Ý .db 73h ; s
265F 00	.db 0;
2660 DD	.db ODDh ; Ý
2661 72	.db 72h ; r
2662 01	.db 1;
2663 16 2664 79	.db 16h; .db 79h; y
2665 DD	.db ODDh ; Ý
2666 5D	.db 5Dh ;]
2667 EB	.db OEBh ; ë
2668 7E	.db 7Eh; ~ .db 0FEh; þ
2669 FE 266A 03	.db 3;
266B CA	.db OCAh ; Ê
266C 1F	.db 1Fh ;
266D 31	.db 31h ; 1
266E 26 266F 7D	.db 26h ; & .db 7Dh ; }
2670 35	.db 35h; 5
2671 CA	.db OCAh ; Ê
2672 B9	.db 0B9h ; 1
2673 25 2674 25	.db 25h; %
2674 25 2675 2C	.db 25h; % .db 2Ch; ,
2676 3A	.db 3Ah ; :
2677 43	.db 43h ; C
2678 80	.db 80h ; €
2679 77 267A 2D	.db 77h; w .db 2Dh; -
267B 26	.db 26h; &
267C 7A	.db 7Ah; z
267D EB	.db OEBh ; ë
267E CD	.db OCDh ; İ
267F 91 2680 30	.db 91h; ' .db 30h; 0
2681 C3	.db OC3h ; Ã
2682 79	.db 79h ; y
2683 30	.db 30h; 0
2684 CD 2685 26	.db 0CDh ; Î .db 26h ; &
2686 28	.db 28h; (
2687 36	.db 36h; 6
2688 1B	.db 1Bh;
2689 F7 268A CD	.db 0F7h ; ÷ .db 0CDh ; Í
268B E7	.db 0E7h ; ç
268C 27	.db 27h ; '
268D 30	.db 30h; 0
268E 06 268F CD	.db 6; .db OCDh; Í
2690 E8	.db 0E8h ; è
2691 30	.db 30h; 0
2692 C3	.db OC3h ; Ã
2693 79 2694 30	.db 79h ; y .db 30h ; 0
2695 26	.db 26h; &
2696 7C	.db 7Ch ;
2697 36	.db 36h; 6
2698 11	.db 11h;
2699 2C 269A 26	.db 2Ch ; , .db 26h ; &
269B 79	.db 79h ; y
269C 36	.db 36h ; 6
269D 80	.db 80h; €
269E 2D	.db 2Dh ; -
269F 36 26A0 02	.db 36h; 6 .db 2;
26A1 2C	.db 2Ch;,

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

-	
0.63.0.04	11 0 41 0
26A2 24	.db 24h ; \$
26A3 EB	.db OEBh ; ë
26A4 21	.db 21h ; !
26A5 F3	.db 0F3h ; 6
26A6 3D	.db 3Dh ; =
26A7 CD	.db OCDh ; 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 ODDh ; Ý
26AE 73	.db 73h; s
26AF 00	.db 0;
26B0 DD	.db ODDh ; Ý
26B1 72	.db 72h ; r
26B2 01	.db 1 ;
26B3 16	.db 16h ;
26B4 79	
	.db 79h ; y
26B5 DD	.db ODDh ; Ý
26B6 5D	.db 5Dh ;]
26B7 EB	.db OEBh ; ë
26B8 7E	.db 7Eh ; ~
26B9 FE	.db OFEh ; b
26BA 03	.db 3;
26BB CA	.db OCAh ; 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 OD6h ; Ö
26C9 04	.db 4;
26CA C6	.db 0C6h ; Æ
26CB 08	.db 8;
26CC DA	.db ODAh ; 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 OEBh ; ë
26D9 CD	.db OCDh ; Í
26DA 91	.db 91h; '
26DB 30	.db 30h ; 0
26DC C3	.db OC3h ; Ã
26DD 79	.db 79h; y
26DE 30	.db 30h; 0
26DF CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; İ
26E6 E7	.db 0E7h ; ç
26E7 27	.db 27h ; '
26E8 30	.db 30h; 0
26E9 06	.db 6;
26EA CD	.db OCDh ; Í
26EB E8	.db 0E8h ; è
26EC 30	.db 30h; 0
26ED C3	.db OC3h ; Ã

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

OCER 70	alla 70la
26EE 79	.db 79h ; y
26EF 30	.db 30h; 0
26F0 CD	.db OCDh ; Í
26F1 4B	.db 4Bh ; K
26F2 OF	.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	
26FE 21	.db 21h ; !
26FF F3	.db 0F3h ; ó
2700 3D	.db 3Dh ; =
	4
2701 CD	.db OCDh ; Í
2702 65	.db 65h ; e
2703 33	.db 33h; 3
2704 EB	.db OEBh ; ë
2705 CB	.db OCBh ; Ë
2706 BD	.db OBDh ; 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 ODDh ; Ý
2711 73	.db 73h ; s
2712 00	.db 0;
2713 DD	.db ODDh ; Ý
2714 72	.db 72h ; r
2715 01	.db 1;
2716 16	.db 16h ;
2717 79	.db 79h ; y
2718 DD	.db ODDh ; Ý
2719 5D	.db 5Dh ;]
271A EB	.db 0EBh ; ë
271B 7E	.db 7Eh ; ~
271C FE	.db OFEh ; þ
271D 03	.db 3;
271E CA	.db OCAh ; Ê
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 OEBh ; ë
2730 CD	.db OCDh ; Í
2731 91	.db 91h ; '
2732 30	.db 30h; 0
2733 C3	.db 0C3h ; Ã
2734 79	.db 79h ; y
2735 30	.db 30h; 0
2736 CD	.db OCDh ; Í
2737 26	.db 26h ; &
2738 28	.db 28h ; (
2739 36	.db 36h; 6

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

273A 33	.db 33h ; 3
273B F7	.db 0F7h ; ÷
273C CD	.db OCDh ; Í
273D E7	.db 0E7h ; ç
273E 27	.db 27h ; '
273F 30	.db 30h; 0
2740 06	.db 6;
2741 CD	.db OCDh ; Í
2742 E8	.db 0E8h ; è
2743 30	.db 30h ; 0
2744 C3	.db OC3h ; Ã
2745 79	.db 79h ; y
2746 30	.db 30h ; 0
2747 25	.db 25h ; %
2748 36	.db 36h; 6
2749 12	.db 12h ;
274A 2C	.db 2Ch ; ,
274B 26	.db 26h; &
274C 7A	.db 7Ah ; z
274D EB	.db OEBh ; ë
274E 21	.db 21h ; !
274F F3	.db 0F3h ; ó
2750 3D	.db 3Dh ; =
2751 CD	.db OCDh ; Í
2752 65	.db 65h; e
2753 33	.db 33h ; 3
2754 EB	.db 0EBh ; ë
2755 CB	.db OCBh ; Ë
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 ODDh ; Ý
2761 73	.db 73h ; s
2762 00	.db 0;
2763 DD	.db ODDh ; Ý
2764 72	.db 72h; r
2765 01	.db 1;
2766 16	.db 16h ;
2767 79	.db 79h; y
2768 DD	.db ODDh ; Ý
2769 5D	.db 5Dh ;]
276A EB	.db OEBh ; ë
276B 7E	.db 7Eh; ~
276C FE	.db OFEh ; b
276D 03	.db 3;
276E CA	.db OCAh ; Ê
	db 1 pb •
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 OC6h ; E
277E 08	.db 8;
277F 38	.db 38h ; 8
2780 10	.db 10h ;
2781 25	
2782 2C	.db 2Ch;,
2783 3A	.db 3Ah ; :
2784 43	.db 43h ; C
2785 80	.db 80h; €
2100 00	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

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 OCDh ; 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	
2795 36	.db 36h ; 6
2796 03	.db 3;
2797 CD	.db OCDh ; Í
2798 D9	.db 0D9h ; Ù
2799 32	.db 32h ; 2
279A C3	.db 0C3h ; Ã
279B C2	.db 0C2h ; Â
279C 25	.db 25h ; %
279D 26	.db 26h ; &
279E 7F	
	.db 7Fh;
279F 36	.db 36h ; 6
27A0 00	.db 0;
27A1 26	
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 ODDh ; Ý
27AB 5D	
27AC EB	.db 0EBh ; ë
27AD 34	.db 34h ; 4
27AE 7E	.db 7Eh; ~
27AF FE	.db OFEh ; 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; 0
27BD 0F	.db 0Fh ;
27BE OF	.db 0Fh ;
27BF E6	.db OE6h ; æ
27C0 07	.db 7;
27C1 FE	.db OFEh ; þ
27C2 05	.db 5;
27C3 D0	.db ODOh ; Đ
27C4 EB	.db 0EBh ; ë
27C5 21	.db 21h ; !
27C6 DB	.db ODBh ; Û
	ab on . I
27C7 27	.db 27h ; '
27C8 CF	.db OCFh ; Ï
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;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0750 07	7
27D2 07	.db 7;
27D3 E6	.db 0E6h ; æ
27D4 OC	.db OCh ;
27D5 86	.db 86h ; †
27D6 12	.db 12h ;
27D7 1D	.db 1Dh ;
27D8 14	.db 14h ;
27D9 37	.db 37h ; 7
27DA C9	.db 0C9h ; É
27DB 04	.db 4;
27DC 80	.db 80h ; €
27DD 05	.db 5;
27DE 80	.db 80h ; €
27DF 06	.db 6;
27E0 80	.db 80h ; €
27E1 07	
27E2 80	.db 80h ; €
27E3 08	.db 8;
27E4 83	.db 83h ; f
27E5 OC	.db OCh ;
27E6 83	.db 83h ; f
27E7 16	.db 16h ;
27E8 7D	.db 7Dh ; }
27E9 DD	.db ODDh ; Ý
27EA 5D	.db 5Dh ;]
27EB EB	.db OEBh ; ë
27EC 34	.db 34h ; 4
27ED 7E	.db 7Eh ; ~
27EE FE	.db OFEh ; b
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 OFh;
27FD 0F	.db 0Fh ;
27FE E6	.db 0E6h ; æ
27FF 07	.db 7;
2800 FE	.db OFEh ; þ
2801 05	.db 5 ;
2802 D0	.db 0D0h ; Đ
2803 EB	.db OEBh ; ë
2804 21	.db 21h ; !
2805 1A	.db 1Ah ;
2806 28	.db 28h ; (
2807 CF	.db OCFh ; 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 OE6h ; æ
2813 OC	.db OCh ;
2814 86	.db 86h ; †
2815 12	.db 12h ;
2816 1D	.db 1Dh;
2817 14	.db 14h ;
2818 37	.db 37h ; 7
2819 C9	.db OC9h ; É
281A OC	.db OCh ;
281B 83	.db 83h ; f
281C 08	.db 8;
281D 83	.db 83h ; f

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

-	
0015 05	
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 ODDh ; Ý
2829 5D	.db 5Dh ;]
282A EB	.db OEBh ; ë
282B 36	.db 36h ; 6
282C 03	.db 3;
	5 ,
282D 2C	.db 2Ch ; ,
282E 24	.db 24h ; \$
282F CD	.db OCDh ; Í
2830 4B	.db 4Bh ; K
2831 OF	.db OFh ;
2832 E6	.db 0E6h ; æ
2833 OF	.db OFh ;
2834 C6	.db 0C6h ; Æ
2835 05	.db 5;
2836 77	.db 77h ; w
2837 24	.db 24h; \$
2838 CD	.db OCDh ; 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 OFFh ;
2843 25	.db 25h; %
2844 CB	.db OCBh ; Ë
2845 FD	.db OFDh ; 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 OC9h ; É
284C 16	
	.db 16h;
284D 79	.db 79h ; y
284E DD	.db ODDh ; Ý
284F 5D	.db 5Dh ;]
2850 EB	.db OEBh ; ë
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 OCDh ; 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 OCBh ; Ë
	.db OFDh ; ý
2860 FD	
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;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

286A CB	.db OCBh ; Ë
286B BD	.db 0BDh ; ½
286C 26	
286D 7D	.db 7Dh; }
286E CD	.db OCDh ; Í
	.db 4Bh ; K
286F 4B	
2870 OF	.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 ODDh ; Ý
287A 5D	.db 5Dh ;]
287B EB	.db OEBh ; ë
287C 7E	.db 7Eh ; ~
287D FE	.db 0FEh ; þ
287E 03	.db 3;
287F CA	.db OCAh ; Ê
2880 1F	.db 1Fh ;
2881 31	.db 31h ; 1
2882 26	
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 OEBh ; ë
2891 CD	.db OCDh ; Í
2892 91	.db 91h ; `
2893 30	.db 30h; 0
2894 C3	
2895 79	.db 79h ; y
2896 30	.db 30h ; 0
2897 E5	.db 0E5h ; å
2898 CD	.db OCDh ; Í
2899 OA	.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 OEDh ; i
28AB B0	.db 0B0h ; °
28AC C1	.db 0C1h ; Á
28AD E1	.db OE1h ; 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	
2000 00	.db 0;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
00-6-60	2 0 7 0 7
28B6 C3	.db OC3h ; Ā
28B7 79	.db 79h ; y
28B8 30	.db 30h; 0
28B9 30	
28BA 80	.db 80h ; €
28BB 80	.db 80h ; €
28BC 01	.db 1;
28BD FF	.db OFFh ;
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 OEBh ; ë
28C8 21	.db 21h; !
28C9 D9	.db OD9h ; Ù
28CA 28	.db 28h ; (
28CB 3A	.db 3Ah ; :
28CC 01	.db 1 ;
28CD 80	.db 80h ; €
28CE OF	.db OFh ;
28CF E6	.db OE6h ; æ
28D0 03	.db 3;
28D1 D7	.db OD7h ; ×
28D2 7E	.db 7Eh; ~
28D3 12	.db 12h;
28D4 16	.db 16h;
28D5 7A	.db 7Ah; z
28D6 C3	.db OC3h ; Ā
28D7 FC	.db OFCh ; 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 ODDh ; Ý
28E0 5D	.db 5Dh;]
28E1 EB	.db OEBh ; ë
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 ODDh ; Ý
28EF 5D	.db 5Dh ;]
28F0 1C	.db 1Ch;
28F1 1A	.db 1Ah;
28F2 4F	.db 4Fh ; O
28F3 3A	
28F4 47	.db 47h ; G
28F5 7A	.db 7Ah ; z
28F6 D6	.db OD6h ; 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; 0
28FD 3A	.db 3Ah ; :
28FE 47	.db 47h ; G
28FF 7B	.db 7Bh ; {
2900 D6	.db OD6h ; Ö
2901 02	.db 2;
2302 02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

2002 01	11. O11. 1
2902 91	.db 91h ; `
2903 67	.db 67h ; g
2904 CD	.db OCDh ; Í
2905 B2	.db 0B2h ; ²
2906 OE	.db OEh ;
2907 CB	.db OCBh ; Ë
2908 FB	.db OFBh ; û
2909 1D	.db 1Dh ;
290A 21	.db 21h ; !
290B 73	.db 73h ; s
290C 3D	.db $3Dh$; =
290D CD	.db OCDh ; Í
290E 7E	.db 7Eh; ~
290F 33	.db 33h; 3
2910 CB	.db OCBh ; Ë
2911 BB	.db OBBh ; »
2912 1C	.db 1Ch;
2913 EB	.db OEBh ; ë
2914 3A	.db 3Ah ; :
2915 47	.db 47h ; G
2916 7A	.db 7Ah ; z
2917 D6	.db OD6h ; 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 OBEh ; ¾
2923 20	.db 20h ;
2924 9B	.db 9Bh ; >
2925 11	.db 11h ;
2926 2E	.db 2Eh; .
2927 29	.db 29h;)
2928 DD	.db ODDh ; Ý
2929 73	
292A 00	.db 0;
292B DD	.db ODDh ; 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 OA7h ; §
2932 20	.db 20h;
2933 06	.db 6;
2934 3A	.db 3Ah;:
2935 2E	.db 2Eh ; .
2936 80	.db 80h ; €
2937 A7	.db 0A7h ; §
2938 20	.db 20h ;
2939 16	.db 16h ;
293A CD	.db OCDh ; Í
293B F7	.db 0F7h ; ÷
293C 29	.db 29h;)
293D 14	.db 14h ;
293E 21	.db 21h; !
293F D9	.db 0D9h ; Ù
2940 28	.db 28h ; (
2941 3A	.db 3Ah ; :
2942 01	.db 1;
2943 80	.db 80h ; €
2944 OF	.db OFh ;
2945 E6	.db OE6h ; æ
2946 03	
2947 D7	.db OD7h ; ×
2948 7E	.db 7Eh; ~
2949 12	.db 12h ;
294A 1C	.db 1Ch ;
294B 3A	.db 3Ah ; :
294C 1C	.db 1Ch ;
294D 80	.db 80h; €
	•

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

294E 12	.db 12h;
294F C9	.db 0C9h ; É
2950 11	.db 11h;
2951 59	.db 59h ; Y
2952 29	.db 29h;)
2953 DD	.db ODDh ; Ý
2954 73 2955 00	.db 73h; s .db 0;
2956 DD	.db ODDh ; Ý
2957 72	.db 72h; r
2958 01	.db 1;
2959 CD	.db OCDh ; Í
295A F7	.db 0F7h ; ÷
295B 29 295C 3A	.db 29h;) .db 3Ah; :
295D 01	.db 1;
295E 80	.db 80h ; €
295F OF	.db 0Fh ;
2960 OF	.db 0Fh;
2961 E6 2962 07	.db 0E6h ; æ .db 7 ;
2963 FE	.db 0FEh ; þ
2964 07	.db 7;
2965 28	.db 28h ; (
2966 14	.db 14h;
2967 21 2968 74	.db 21h ; ! .db 74h ; t
2969 29	.db 29h;)
296A D7	.db OD7h ; ×
296B 14	.db 14h ;
296C 7E	.db 7Eh ; ~
296D 12 296E 1C	.db 12h;
296F 3A	.db 1Ch; .db 3Ah;:
2970 1C	.db 1Ch ;
2971 80	.db 80h ; €
2972 12	.db 12h;
2973 C9	.db 0C9h ; É
2974 32 2975 32	.db 32h ; 2 .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 297B 16	.db 36h ; 6 .db 16h ;
297C 7D	.db 7Dh; }
297D EB	.db OEBh ; ë
297E 36	.db 36h; 6
297F E0	.db 0E0h ; à
2980 11 2981 89	.db 11h; .db 89h; %
2982 29	.db 29h;)
2983 DD	.db ODDh ; Ý
2984 73	.db 73h; s
2985 00 2986 DD	.db 0; .db ODDh; Ý
2986 DD 2987 72	.db 72h ; r
2988 01	.db 1;
2989 16	.db 16h ;
298A 7D	.db 7Dh ; }
298B DD	.db ODDh ; Ý
298C 5D 298D EB	.db 5Dh ;] .db 0EBh ; ë
298E 34	.db 34h ; 4
298F 28	.db 28h; (
2990 20	.db 20h ;
2991 EB	.db OEBh ; ë
2992 2A 2993 46	.db 2Ah ; * .db 46h ; F
2994 7B	.db 46n ; F
2995 1A	.db 1Ah ;
2996 D5	.db OD5h ; Õ
2997 EF	.db OEFh ; ï
2998 D1	.db 0D1h ; Ñ
2999 16	.db 16h;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

299A 7B	.db 7Bh ; {
299B EB	.db 0EBh ; ë
299C 73	.db 73h ; s
299D 2C	.db 2Ch ; ,
299E 72	.db 72h ; r
299F ED	.db OEDh ; 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 ; É
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 OEDh ; 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 OCBh ; Ë
29C5 FD	.db OFDh ; ý
29C6 36	.db 36h; 6
29C7 00	.db 0;
29C8 25	ab 0,
	.db 25h; %
29C9 36	.db 36h; 6
29CA A0	.db OAOh ;
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 ; Ù
29D2 29	.db 29h ;)
29D3 DD	.db ODDh ; Ý
29D4 73	.db 73h ; s
29D5 00	.db 0 ;
29D6 DD	.db ODDh ; Ý
29D7 72	.db 72h ; r
29D8 01	.db 1;
29D9 16	.db 16h;
29DA 7C	.db 7Ch ;
29DB DD	.db ODDh ; Ý
29DC 5D	.db 5Dh ;]
29DD 21	.db 21h; !
29DE D9	.db 0D9h ; Ŭ
29DF 28	.db 28h; (
29E0 3A	.db 3Ah ; :
29E1 01	.db 1;
29E2 80	.db 80h ; €
29E3 OF	.db 0Fh ;
29E4 E6	.db 0E6h ; æ
29E5 03	.db 3;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

20EC D7	JI. AD71
29E6 D7	.db OD7h ; ×
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	
29F2 91	.db 91h; '
29F3 30	.db 30h; 0
29F4 C3	.db OC3h ; Ã
29F5 79	.db 79h ; y
29F6 30	.db 30h; 0
29F7 16	.db 16h ;
29F8 7A	.db 7Ah ; z
29F9 DD	.db ODDh ; Ý
29FA 5D	.db 5Dh ;]
29FB EB	.db OEBh ; ë
29FC ED	.db OEDh ; 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 OEDh ; 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
2AOF EB	.db 0EBh ; ë
2A10 C9	.db 0C9h ; É
2A11 26	.db 26h; &
2A12 7C	.db 7Ch;
2A13 3A	.db 3Ah ; :
2A14 1C	.db 1Ch;
2A15 80	.db 80h ; €
2A16 77	.db 77h ; w
2A17 2D	.db 2Dh ; -
2A18 EB	.db 0EBh ; ë
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 OF	.db 0Fh ;
2A20 E6	.db 0E6h ; æ
2A21 03	.db 3;
2A22 D7	.db OD7h ; ×
2A23 7E	.db 7Eh; ~
2A24 12	.db 12h;
2A25 16	.db 16h;
2A26 7A	.db 7Ah ; z
2A27 C3	.db 0C3h ; Ã
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 ODDh ; Ý
2A31 5D	.db 5Dh ;]

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

03.00 ED	all Apply v
2A32 EB	.db 0EBh ; ë
2A33 36	.db 36h ; 6
2A34 03	.db 3;
2A35 2C	.db 2Ch;
2A36 36	.db 36h ; 6
2A37 00	.db 0 ;
2A38 F7	.db 0F7h ; ÷
2A39 16	.db 16h ;
2A3A 7A	.db 7Ah ; z
2A3B DD	.db ODDh ; 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 OCDh ; Ĭ
2A52 B2	.db 0B2h ; ²
2A53 0E	.db 0Eh ;
2A54 CB	.db OCBh ; Ë
2A55 FB	.db OFBh ; û
2A56 1D	.db 1Dh ;
2A57 21	.db 21h ; !
2A58 73	.db 73h ; s
2A59 3D	.db 3Dh ; =
2A5A CD	.db OCDh ; Í
2A5B 7E	.db 7Eh ; ~
2A5C 33	.db 33h ; 3
2A5D CB	.db OCBh ; Ë
2A5E BB	.db OBBh ; »
2A5F 1C	.db 1Ch;
2A60 EB	.db 0EBh ; ë
2A61 3A	.db 3Ah ; :
2A62 47	.db 47h ; G
2A63 7A	.db 7Ah ; z
2A64 D6	.db 0D6h ; Ö
2A65 02	.db 2;
2A66 BE	.db OBEh ; 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 OC6h ; Æ
2A6E 02	.db 2;
2A6F BE	.db OBEh ; ¾
2A70 20	.db 20h ;
2A71 9F	.db 9Fh ; Ÿ
2A72 11	dh lih •
2A73 7B	.db 11h;
	.db 7Bh ; {
2A74 2A	.db 7Bh ; { .db 2Ah ; *
	.db 7Bh ; { .db 2Ah ; * .db 0DDh ; Ý
2A74 2A 2A75 DD	.db 7Bh ; { .db 2Ah ; * .db 0DDh ; Ý
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0;
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00 2A78 DD	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0; .db 0DDh; Ý
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0;
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00 2A78 DD 2A79 72	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0 0 0; .db 0 0DDh; Ý .db 72h; r
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00 2A78 DD 2A79 72 2A7A 01	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0 0 ; .db 0 0 ph; Ý .db 72h; r .db 1;
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00 2A78 DD 2A79 72 2A7A 01 2A7B 3A	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0 0DDh; Ý .db 72h; r .db 1; .db 3Ah; :
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00 2A78 DD 2A79 72 2A7A 01	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0 0 ; .db 0 0 ph; Ý .db 72h; r .db 1;
2A74 2A 2A75 DD 2A76 73 2A77 00 2A78 DD 2A79 72 2A7A 01 2A7B 3A	.db 7Bh; { .db 2Ah; * .db 0DDh; Ý .db 73h; s .db 0 0DDh; Ý .db 72h; r .db 1; .db 3Ah; :

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0370 37	11. On 71. C
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 OCDh ; 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 OF	.db 0Fh ;
2A92 E6	.db 0E6h ; æ
2A93 03	.db 3;
2A94 D7	.db 0D7h ; ×
2A95 7E	.db 7Eh ; ~
2A96 12	.db 12h ;
2A97 1C	.db 1Ch ;
2A98 3A	.db 3Ah ; :
2A99 1C	.db 1Ch ;
2A9A 80	.db 80h; €
2A9B 12	
	.db 12h;
2A9C C9	.db 0C9h ; É
2A9D 11	.db 11h;
	·
2A9E A6	.db 0A6h ;
2A9F 2A	.db 2Ah ; *
2AAO DD	.db ODDh ; Ý
2AA1 73	.db 73h ; s
2AA2 00	.db 0;
2AA3 DD	.db ODDh ; Ý
2AA4 72	.db 72h ; r
2AA5 01	.db 1 ;
2AA6 CD	.db OCDh ; Í
2AA7 09	.db 9;
2AA8 2B	.db 2Bh ; +
2AA9 3A	.db 3Ah ; :
2AAA 01	.db 1;
2AAB 80	.db 80h ; €
2AAC OF	.db OFh ;
2AAD OF	.db 0Fh ;
2AAE E6	.db 0E6h ; æ
2AAF 07	.db 7;
2ABO FE	.db 0FEh ; þ
2AB1 07	.db 7;
2AB2 28	.db 28h; (
2AB3 14	.db 14h ;
2AB4 21	.db 21h ; !
2AB5 C1	.db OC1h ; Á
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 OC9h ; É
2AC1 32	.db 32h ; 2
2AC2 32	.db 32h ; 2
2AC3 32	.db 32h ; 2
2AC4 32	.db 32h ; 2
2AC5 37	.db 37h ; 7
2AC6 38	.db 38h ; 8
2AC7 39	.db 39h ; 9
2AC8 16	.db 16h ;
21100 10	
2720 75	al. 7D)
2AC9 7D	.db 7Dh ; }

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
ONCA ED	dh OEDh • ë
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 ; *
	4
2ADO DD	.db ODDh ; Ý
2AD1 73	.db 73h ; s
2AD2 00	.db 0 ;
2AD3 DD	.db ODDh ; Ý
2AD4 72	.db 72h ; r
2AD5 01	.db 1 ;
2AD6 16	.db 16h ;
2AD7 7D	.db 7Dh ; }
2AD8 DD	.db ODDh ; Ý
2AD9 5D	.db 5Dh;]
2ADA EB	.db OEBh ; ë
2ADB 35	.db 35h ; 5
2ADC 28	.db 28h; (
2ADD 20	.db 20h ;
2ADE EB	.db OEBh ; ë
2ADF 2A	.db 2Ah ; *
2AEO 46	.db 46h ; F
2AE1 7B	.db 7Bh; {
2AE2 1A	.db 1Ah;
2AE3 D5	
	.db 0D5h ; 0
2AE4 EF	.db OEFh ; ï
2AE5 D1	.db 0D1h ; Ñ
2AE6 16	.db 16h ;
2AE7 7B	
	.db 7Bh ; {
2AE8 EB	.db OEBh ; ë
2AE9 73	.db 73h ; s
2AEA 2C	.db 2Ch;
2AEB 72	.db 72h ; r
2AEC ED	.db OEDh ; 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	
2AF9 3A	.db 3Ah ; :
2AFA 1C	.db 1Ch;
2AFB 80	.db 80h ; €
2AFC 77	.db 77h; w
2AFD C9	.db 0C9h ; É
2AFE 26	.db 26h ; &
2AFF 7F	.db 7Fh ;
2800 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 ; Ã
2807 79	.db 79h ; y
	alb 20b . 0
2B08 30	.db 30h ; 0
2B09 16	.db 16h;
2B0A 7A	.db 7Ah; z
	4
2B0B DD	.db ODDh ; Ý
2B0C 5D	.db 5Dh ;]
2BOD EB	.db OEBh ; ë
2BOE ED	.db OEDh ; i
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;,

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

2816 72 2818 9D	-	
2817 24	0716 70	N 70
2n18 MD		
2B13 3B	2B17 24	.db 24h ; \$
2811 46	2B18 ED	.db OEDh ; í
2811 46	2B19 5B	.db 5Bh; [
2916 78		
281C 14		
281D 14		
2B1F 72		
2B1F 2D	2B1D 14	.db 14h ;
2B20 73	2B1E 72	.db 72h ; r
2B20 73	2B1F 2D	.db 2Dh ; -
2821 EB		
2B22 C9		
2823 16		
2824 79		
2826 DD		
2826 5D	2B24 79	.db 79h ; y
2826 5D	2B25 DD	.db ODDh ; Ý
2827 EB 2828 66	2B26 5D	
2B28 36		
2829 02		
2828 2C		
2B2C 82		
2B2C 82		
2BZE 2D	2B2B 36	.db 36h ; 6
2BZE 2D	2B2C 82	.db 82h ; ,
BEEF CB		
2BST CB		
2B30 FD		
2B31 36		
2B32 10		
2B33 CB		
2B35 24	2B32 10	.db 10h;
2B35 24	2B33 CB	.db OCBh ; Ë
2B35 24	2B34 BD	.db 0BDh ; ½
2B36 2C		
ZB37 CD .db OCDh ; Î ZB38 BB .db 8Bh ; c ZB39 33 .db 33h ; 3 ZB3B F7 .db OF7h ; + ZB3C 16 .db 16h ; ZB3D 7A .db 7Ah ; z ZB3E DD .db 0DDh ; Y ZB3F 5D .db 5Dh ; 1 ZB4G EB .db 0ESh ; è ZB41 E5 .db 0ESh ; è ZB42 7E .db 7Fh ; ~ ZB43 2C .db 2Ch ; , ZB44 17 .db 17h ; ZB45 7E .db 17h ; ZB46 17 .db 17h ; ZB46 17 .db 17h ; ZB48 20 .db 0E6h ; æ ZB48 21 .db 0E6h ; æ ZB49 EB .db 0E6h ; æ ZB49 EB .db 0E6h ; æ ZB40 CF .db 0E6h ; æ ZB40 CF .db 0E6h ; æ ZB41 1 .db 7Fh ; ° ZB42 2B .db 0E6h ; æ ZB44 10 .db 0E6h ; æ ZB45 7E .db 0E6h ; æ ZB46 7E .db 0E6h ; æ ZB47 7E .db 0E6h ; æ <		
2B38 8B		
2B3B 33 .db 33h; 3 2B3B F7 .db 0F7h; + 2B3C 16 .db 16h; 2B3D 7A .db 7Ah; z 2B3E DD .db 0DDh; Y 2B3F 5D .db 5Dh;] 2B40 EB .db 0ESh; ë 2B41 E5 .db 0ESh; ë 2B42 7E .db 0ESh; ë 2B43 2C .db 2Ch; 2B44 17 .db 17h; 2B45 7E .db 7Eh; ~ 2B46 17 .db 17h; 2B47 E6 .db 0E6h; æ 2B48 B7 .db 0E6h; æ 2B49 EB .db 0E6h; æ 2B40 CF .db 0E6h; ë 2B41 C1 .db 0E6h; ë 2B42 C2 .db 0E6h; ë 2B43 C5 .db 0E6h; ë 2B44 C6 .db 0E6h; ë 2B45 C7 .db 0E6h; ë 2B46 C8 .db 0E6h; ë 2B47 C8 .db 0E6h; ë 2B47 C9 .db 0E6h; ë		
2B3B 3 4 .db 34h; 4 2B3B F7 .db 0FTh; + 2B3D 7A .db 16h; 2B3D DD .db 0DDh; Y 2B3F 5D .db 5Dh; I 2B40 EB .db 0EBh; B 2B41 E5 .db 0ESh; B 2B42 7E .db 0ESh; B 2B43 2C .db 17h; 2B44 17 .db 17h; 2B45 7E .db 7Eh; ~ 2B46 17 .db 17h; 2B48 07 .db 7Eh; * 2B49 EB .db 0E6h; & 2B49 EB .db 0E6h; & 2B40 CF .db 5Dh; I 2B40 CF .db 5Dh; I 2B41 16 .db 0CFh; I 2B42 2B .db 0CFh; I 2B43 12 .db 0CFh; I 2B44 21 .db 0CFh; I 2B45 26 .db 0CFh; I 2B46 7F .db 0CFh; I 2B47 16 .db 0CFh; I 2B50 7C .db 7Ch; 2B51 12 .db 12h; 2B53 7E .db 12h; 2B54 1D .db 12h; 2B55 10 .db 0Ch; I 2B56 01 .db 0Ch; I		
2B3B F7	2B39 33	.db 33h ; 3
2B3C 16 2B3D 7A 2B3E DD 2B3F 5D 2B3F 5D 2B40 EB 2B41 E5 2B41 E5 2B42 7E 2B45 7E 2B45 7E 2B46 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B48 17 2B49 2B 2B48 18 2B49 2B 2B59 3C 2B59 3	2B3A 34	.db 34h ; 4
2B3C 16 2B3D 7A 2B3E DD 2B3F 5D 2B3F 5D 2B40 EB 2B41 E5 2B41 E5 2B42 7E 2B45 7E 2B45 7E 2B46 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B47 86 2B48 17 2B48 17 2B49 2B 2B48 18 2B49 2B 2B59 3C 2B59 3	2B3B F7	.db 0F7h ; ÷
2B3D 7A		
2B3F 5D		
2B3F 5D		
2B40 EB		
2841 E5		
2B42 7E	2B40 EB	.db OEBh ; ë
2B43 2C 2B44 17 2B45 7E 2B46 17 2B47 E6 2B48 07 2B48 07 2B49 EB 2B4A 21 2B4B 5D 2B4C 2B 2B4D CF 2B4C 7E 2B4F 16 2B5O 7C 2B4F 16 2B5O 7C 2B4F 16 2B5O 7C 2B5D 1 2B5C 23 2B5S 7E 2B5S 01 2B5S 02 2B5S 02 2B5S 03 2B5D 04 2B5S 03 2B5D 7C 2B5D 04	2B41 E5	.db 0E5h ; å
2B44 17 2B45 7E 2B46 17 2B47 E6 2B48 07 2B48 07 2B49 EB 2B48 21 2B48 5D 2B48 5D 2B48 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 6B 2B40 7C 2B40 7C 2B51 12 2B52 23 2B52 23 2B52 12 2B53 7E 2B55 12 2B55 12 2B55 12 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B59 C2 2B50 C3 2B50 C3 2B50 C3 2B50 C3 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C5 2B50 C6 2B50 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B52 C7 2B53 C7 2B54 D7 2B55 D7 2B55 D7 2B56 D1 2B57 CD 2B58 D4 2B59 CD 2B59 C	2B42 7E	.db 7Eh; ~
2B44 17 2B45 7E 2B46 17 2B47 E6 2B48 07 2B48 07 2B49 EB 2B48 21 2B48 5D 2B48 5D 2B48 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 5D 2B49 6B 2B40 7C 2B40 7C 2B51 12 2B52 23 2B52 23 2B52 12 2B53 7E 2B55 12 2B55 12 2B55 12 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B59 C2 2B50 C3 2B50 C3 2B50 C3 2B50 C3 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C5 2B50 C6 2B50 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B51 C7 2B52 C7 2B53 C7 2B54 D7 2B55 D7 2B55 D7 2B56 D1 2B57 CD 2B58 D4 2B59 CD 2B59 C	2B43 2C	.db 2Ch ; ,
2845 7E 2846 17 2847 E6 2848 07 2849 EB 2848 07 2849 EB 2848 21 2848 5D 2848 21 2848 5D 2840 21 2840 28 2840 29 2840 28 2840 29 2840 28 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2840 29 2850 20 2857 20 2857 20 2858 20 2859 20 2857 20 2858 20 2859 20 2859 20 2859 20 2850 2		
2846 17 2847 E6 2848 07 2849 EB 2848 21 2848 5D 2848 5D 2848 28 2848 27 2849 CF 2847 E 2848 7E 2848 7E 2848 7E 2848 7E 2848 7E 2848 7E 2849 7C 2850 7C 2851 12 2852 23 2853 7E 2853 7E 2855 12 2856 D1 2857 CD 2857 CD 2858 D4 2859 00 2858 D4 2859 00 2858 C3 2858 79 2858 C3 2858 79 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2857 20 2858 20 2858 20 2859 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2850 20 2857 20 2857 20 2858 20 2858 20 2858 20 2858 20 2858 20 2859 20 2859 20 2859 20 2857 20 2858 20 2859 20 2859 20 2859 20 2859 20 2859 20 2859 20 2859 20 2859 20 2850 20 2850 20 2850 20 2851 21 2856 21 2857 20 2858 20 2859 21		
2B47 E6 2B48 07 .db 7; 2B49 EB .db 0EBh; ë 2B4A 21 .db 21h; ! 2B4B 5D .db 5Dh;] 2B4C 2B .db 0Fh; f 2B4E 7E .db 7Eh; ~ 2B4F 16 .db 7Ch; 2B50 7C .db 7Ch; 2B51 12 .db 12h; 2B52 23 .db 23h; # 2B53 7E .db 7Eh; ~ 2B54 1D .db 1Dh; 2B55 12 .db 1Dh; 2B55 12 .db 10h; 2B56 D1 .db 0D1h; Ñ 2B57 CD .db 0ODh; f 2B58 D4 .db 0ODh; f 2B59 30 .db 30h; 0 2B58 C3 .db 30h; 0 2B5D 2B .db 79h; y 2B5C 20 .db 30h; 0 2B5D 2B .db 2Bh; + 2B5D 2B .db 2Bh; + 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh; 2B5D 2B .db 2Dh;		
2B48 07 2B49 EB		
2849 EB 284A 21 284B 5D 284C 2B 284C 2B 284C 2B 284C 7E 284E 7E 284F 16 2850 7C 2851 12 2852 23 2852 12 2853 7E 2854 1D 2855 12 2856 D1 2857 CD 2858 D4 2859 30 2858 C3 2858 C		
2B4A 21 2B4B 5D 2B4C 2B 2B4C 2B 2B4D CF 2B4E 7E 2B4F 16 2B50 7C 2B51 12 2B52 23 2B53 7E 2B53 7E 2B55 12 2B55 12 2B55 12 2B55 12 2B56 D1 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B58 D4 2B58 D4 2B58 D4 2B58 D5 2B59 30 2B58 C3 2B58 C3 2B58 79 2B50 28 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 21 2B50 2B 2B50 2		.db / ;
2B4B 5D .db 5Dh;] 2B4C 2B .db 0CFh; i 2B4D CF .db 0CFh; i 2B4E 7E .db 7Ch; i 2B4F 16 .db 16h; 2B50 7C .db 7Ch; i 2B51 12 .db 12h; 2B52 23 .db 23h; # 2B53 7E .db 7Eh; ~ 2B54 1D .db 1Dh; 2B55 12 .db 1Dh; 2B55 D1 .db 0Dh; f 2B57 CD .db 0CDh; f 2B58 D4 .db 0D4h; ô 2B59 30 .db 30h; 0 2B58 79 .db 0C3h; ã 2B5D 2B .db 79h; y 2B5D 2B .db 20h; 2B5E 20 .db 20h; 2B5F 2C .db 20h; 2B60 21 .db 21h; !	2B49 EB	.db OEBh ; ë
2B4C 2B 2B4D CF 2B4E 7E 2B4F 7E 2B4F 16 2B50 7C 2B51 12 2B52 23 2B52 23 2B52 21 2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B55 12 2B56 D1 2B56 D1 2B57 CD 2B58 D4 2B58 D4 2B59 30 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B50 C4 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C	2B4A 21	.db 21h ; !
2B4C 2B 2B4D CF 2B4E 7E 2B4F 7E 2B4F 16 2B50 7C 2B51 12 2B52 23 2B52 23 2B52 21 2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B55 12 2B56 D1 2B56 D1 2B57 CD 2B58 D4 2B58 D4 2B59 30 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B50 C4 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C		
2B4D CF 2B4E 7E 2B4F 16 2B50 7C 2B51 12 2B52 23 2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B55 12 2B56 D1 2B57 CD 2B58 D4 2B58 D4 2B58 D4 2B59 30 2B59 30 2B59 30 2B58 C3 2B50 C4 2B50 C4 2B50 C5 2B50 C		
2B4E 7E 2B4F 16 2B50 7C 2B51 12 2B52 23 2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B56 D1 2B56 D1 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B59 30 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B58 C3 2B59 C2 2B50 C3 2B50 C		
2B4F 16 2B50 7C 2B51 12 2B52 23 2B52 23 2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B56 D1 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B58 D4 2B59 30 2B58 C3 2B58 C		
2B50 7C 2B51 12 .db 7Ch; 2B52 23 .db 23h; # 2B53 7E .db 7Eh; ~ 2B54 1D .db 1Dh; 2B55 12 .db 1Dh; 2B56 D1 .db 0D1h; Ñ 2B57 CD .db 0Chh; Í 2B58 D4 .db 0D4h; Ô 2B59 30 .db 30h; 0 2B5A C3 .db 0C3h; Ã 2B5B 79 .db 79h; y 2B5C 30 .db 30h; 0 2B5D 2B .db 2Bh; + 2B5E 20 .db 2Ch; 2B60 21 .db 2Ch;		
2B51 12		
2B52 23		
2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B56 D1 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B59 30 2B58 C3 2B58 C	2B51 12	.db 12h ;
2B53 7E 2B54 1D 2B55 12 2B56 D1 2B57 CD 2B57 CD 2B58 D4 2B59 30 2B58 C3 2B58 C	2B52 23	.db 23h; #
2B54 1D		
2B55 12		
2B56 D1		
2B57 CD		
2B58 D4		
2B59 30		
2B5A C3	2B58 D4	.db UD4h ; O
2B5A C3	2B59 30	.db 30h; 0
2B5B 79		
2B5C 30		
2B5D 2B .db 2Bh; + 2B5E 20 .db 20h; 2B5F 2C .db 2Ch; 2B60 21 .db 21h; !		
2B5E 20 .db 20h; 2B5F 2C .db 2Ch;, 2B60 21 .db 21h;!		
2B5F 2C .db 2Ch;, 2B60 21 .db 21h;!		
2B60 21 .db 21h ; !		
	2B60 21	.db 21h ; !

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0-00	
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 ODDh ; Ý
2B70 5D	.db 5Dh ;]
2B71 1C	.db 1Ch ;
2B72 21	.db 21h ; !
2B73 F3	.db OF3h ; ó
2B74 3D	.db 3Dh ; =
2B75 CD	.db OCDh ; Í
2B76 65	.db 65h ; e
2B77 33	.db 33h; 3
2B78 F7	.db 0F7h ; ÷
2B79 16	
2B7A 7A	.db 7Ah ; z
2B7B DD	.db ODDh ; Ý
2B7C 5D	.db 5Dh ;]
2B7D CD	.db OCDh ; 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 OEh ;
2B84 08	.db 8;
2B85 CD	.db OCDh ; Í
2B86 8C	.db 8Ch; ©
2B87 2E	.db 2Eh; .
2B88 36	.db 36h ; 6
2B89 15	.db 15h ;
2B8A CB	.db OCBh ; Ë
2B8B BD	.db OBDh ; ½
2B8C 36	.db 36h; 6
2B8D 4C	.db 4Ch ; L
2B8E F7	.db 0F7h ; ÷
2B8F CD	.db OCDh ; 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 OE	.db OEh ;
2B97 OE	.db OEh ;
2B98 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2B9F 45	.db 45h ; E
2BA0 2E	.db 2Eh; .
2BA1 CD	.db OCDh ; Í
2BA2 65	.db 65h ; e
2BA3 2E	.db 2Eh; .
2BA4 18	.db 18h ;
2BA5 2F	.db 2Fh ; /
2BA6 0E	.db OEh;
2BA7 08	.db 8;
2BA8 CD	.db OCDh ; Í
2BA9 8C	.db 8Ch; Œ
2BAA 2E	.db 2Eh; .
2BAB 36	.db 36h ; 6
2BAC 24	.db 24h; \$
2BAD CB	.db OCBh ; Ë
22.10 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0010 00	dle ODDh - 1
2BAE BD	.db 0BDh ; ½
2BAF 36	.db 36h ; 6
2BB0 4C	.db 4Ch ; L
	•
2BB1 F7	.db 0F7h ; ÷
2BB2 CD	.db OCDh ; Í
2BB3 45	.db 45h ; E
2BB4 2E	.db 2Eh; .
2BB5 CD	.db OCDh ; Í
2BB6 BB	.db OBBh ; »
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 OCBh ; Ë
2BC1 FD	.db 0FDh ; ý
2BC2 36	.db 36h ; 6
2BC3 0E	.db OEh ;
2BC4 11	.db 11h;
2BC5 CD	.db OCDh ; Í
2BC6 2B	.db 2Bh ; +
	,
2BC7 DD	.db ODDh ; Y
2BC8 73	.db 73h ; s
2BC9 00	.db 0;
2BCA DD	.db ODDh ; Ý
	·
2BCB 72	.db 72h; r
2BCC 01	.db 1 ;
2BCD CD	.db OCDh ; Í
2BCE 45	.db 45h ; E
2BCF 2E	.db 2Eh ; .
2BD0 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2BDF D4	.db OD4h ; 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 OCDh ; Í
2BE7 8C	.db 8Ch; Œ
2BE8 2E	.db 2Eh ; .
2BE9 36	.db 36h ; 6
2BEA 2A	.db 2Ah ; *
2BEB CB	.db OCBh ; Ë
2BEC BD	.db OBDh ; ½
2BED 36	.db 36h ; 6
2BEE 4C	.db 4Ch; L
2BEF F7	.db 0F7h ; ÷
2BF0 CD	.db OCDh ; Î
2BF1 45	.db 45h ; E
2BF2 2E	
2BF3 CD	.db OCDh ; 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 ;
	· CLD / CLT /
ZDI 5 TC	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0 10	7. 40.
2BFA 18	.db 18h ;
2BFB DA	.db ODAh ; Ú
2BFC 26	.db 26h; &
2BFD 7A	.db 7Ah; z
2BFE CB	.db OCBh ; Ë
2BFF FD	.db OFDh ; ý
2C00 36	.db 36h ; 6
2C01 0E	.db OEh ;
2002 11	.db 11h;
2C03 0B	.db OBh ;
2C04 2C	.db 2Ch;
2C05 DD	.db ODDh ; Ý
2C06 73	.db 73h; s
2007 00	.db 0;
2C08 DD	.db ODDh ; Ý
2C09 72	.db 72h ; r
2C0A 01	.db 1;
2C0B CD	.db OCDh ; Í
2C0C 45	
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 OCDh ; Í
2C14 65	.db 65h ; e
2C15 2E	.db 2Eh ; .
2C16 18	.db 18h;
2C17 BD	.db OBDh ; ½
2C18 26	.db 26h ; &
2C19 7A	.db 7Ah ; z
2C1A CB	.db OCBh ; Ë
2C1B FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
2C22 73	.db 73h ; s
2C23 00	.db 0;
2C24 DD	.db ODDh ; Ý
2C25 72	.db 72h ; r
2C26 01	.db 1;
2C27 CD	.db OCDh ; 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 OA7h ; §
2C2E 0E	.db OEh ;
2C2F 0E	.db OEh;
	dh ACDh . Í
2C30 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2C37 45	.db 45h ; E
2C38 2E	.db 2Eh;
2C39 CD	.db OCDh ; Í
2C3A BB	.db OBBh ; »
2C3B 2E	.db 2Eh ; .
2C3C 38	.db 38h; 8
2C3D 06	.db 6;
2C3E 2D	.db 2Dh ; -
2C3F CD	.db OCDh ; 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
- 1 	····

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

2C46 CB	.db OCBh ; Ë
2C47 FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
2C4E 73	.db 73h; s
2C4F 00	.db 0 ;
2C50 DD	.db ODDh ; Ý
2C51 72	.db 72h ; r
2C52 01	.db 1;
2C53 CD	.db OCDh ; 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 OC3h ; Ã
2C5D D5	*
	.db 0D5h ; 0
2C5E 2B	.db 2Bh; +
2C5F 26	.db 26h; &
2C60 7A	.db 7Ah; z
2C61 CB	.db OCBh ; Ë
2C62 FD	.db OFDh ; ý
2C63 36	.db 36h; 6
2C64 0E	.db OEh ;
2C65 11	.db 11h ;
2C66 6E	.db 6Eh; n
2C67 2C	.db 2Ch;,
2C68 DD	.db ODDh ; Ý
2C69 73	.db 73h; s
2C6A 00	.db 0;
2C6B DD	.db ODDh ; Ý
2C6C 72	.db 72h; r
2C6D 01	.db 1;
2C6E CD	.db OCDh ; Í
2C6F 45	.db 45h ; E
2C70 2E	.db 2Eh ; .
2C71 CD	.db OCDh ; Í
2C72 65	
2C73 2E	.db 2Eh; .
2C74 C3	.db 0C3h ; $ ilde{\mathtt{A}}$
2C75 D5	.db 0D5h ; Õ
2C76 2B	.db 2Bh ; +
2C77 0E	.db OEh ;
2C78 08	.db 8; .db OCDh; Í
2C79 CD	
2C7A 8C	.db 8Ch; Œ
2C7B 2E	.db 2Eh; .
2C7C 36	.db 36h ; 6
2C7D 33	.db 33h; 3
2C7E CB	.db OCBh ; Ë
2C7F BD	.db OBDh ; ½
2C80 36	.db 36h; 6
2C81 4C	.db 4Ch; L
2C82 F7	.db OF7h ; ÷
2C83 CD	.db OCDh ; Í
2C84 45	.db 45h ; E
2C85 2E	.db 2Eh; .
2C86 CD	.db OCDh ; Í
2C87 A0	.db OAOh ;
2C88 2E	.db 2Eh ; .
2C89 38	.db 38h; 8
2C8A 05	.db 5;
2C8B 26	.db 26h; &
2C8C 7C	.db 7Ch ;
2C8D C3	.db OC3h ; Ã
2C8E D6	.db 0D6h ; Ö
2C8F 2B	.db 2Bh ; +
2C90 26	.db 26h; &
2C91 7A	.db 7Ah ; z

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

-	
2002 CD	dh OCRh • Ë
2C92 CB	.db OCBh ; Ë
2C93 FD	.db OFDh ; ý
2C94 36	.db 36h ; 6
2C95 02	.db 2 ;
2C96 11	.db 11h ;
2C97 9F	.db 9Fh ; Ÿ
2C98 2C	.db 2Ch ; ,
	.db ODDh ; Ý
2C99 DD	. ab obbit , i
2C9A 73	.db 73h ; s
2C9B 00	.db 0;
2C9C DD	.db ODDh ; Ý
2C9D 72	.db 72h ; r
2C9E 01	.db 1;
2C9F CD	.db OCDh ; Í
2CA0 45	
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 OCDh ; Í
2CA8 71	.db 71h ; q
2CA9 2E	.db 2Eh ; .
2CAA C3	
	.db 0C3h ; Ã
2CAB D5	.db 0D5h ; O
2CAC 2B	.db 2Bh ; +
2CAD 26	.db 26h ; &
2CAE 7A	.db 7Ah ; z
2CAF CB	.db OCBh ; Ë
2CB0 FD	.db OFDh ; ý
2CB1 36	.db 36h; 6
2CB2 08	.db 8;
2CB3 11	.db 11h ;
2CB4 BC	.db OBCh ; ¼
2CB5 2C	.db 2Ch ; ,
2CB6 DD	.db ODDh ; Ý
2CB7 73	.db 73h ; s
2CB8 00	.db 0;
2CB9 DD	.db ODDh ; Ý
2CBA 72	.db 72h ; r
2CBB 01	.db 1;
2CBC CD	.db OCDh ; Í
2CBD 45	.db 45h ; E
2CBE 2E	.db 2Eh ; .
2CBF 26	.db 26h ; &
2CC0 7C	.db 7Ch ;
2CC1 C3	.db OC3h ; Ã
2CC2 D5	.db 0D5h ; Ö
2CC3 2B	.db 2Bh ; +
2CC4 0E	.db OEh ;
2CC5 0E	.db 0Eh ;
2CC6 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2CCD 45	.db 45h ; E
2CCE 2E	.db 2Eh ; .
2CCF CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2CD6 65	.db 65h ; e
2CD7 2E	.db 2Eh; .
2CD8 C3	.db 0C3h ; Ã
2CD9 D5	.db OD5h ; Õ
2CDA 2B	.db 2Bh ; +
2CDB 26	.db 26h ; &
2CDC 7A	.db 7Ah ; z
ZIII /A	
2CDD CB	.db OCBh ; Ë

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0000 00	11 0771
2CDE FD	.db OFDh ; ý
2CDF 36	.db 36h ; 6
2CE0 16	.db 16h;
2CE1 11	.db 11h;
2CE2 EA	.db OEAh ; ê
2CE3 2C	.db 2Ch ; ,
2CE4 DD	.db ODDh ; Ý
2CE5 73	.db 73h; s
2CE6 00	
	.db 0;
2CE7 DD	.db ODDh ; Ý
2CE8 72	.db 72h ; r
2CE9 01	.db 1;
2CEA CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2CF3 81	.db 81h ;
2CF4 2E	.db 2Eh; .
	.db OC3h ; Ã
2CF5 C3	
2CF6 D5	.db 0D5h ; Õ
2CF7 2B	.db 2Bh ; +
2CF8 26	.db 26h; &
2CF9 7A	.db 7Ah ; z
2CFA CB	.db OCBh ; Ë
2CFB FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
2D02 73	
2D03 00	.db 0;
2D04 DD	.db ODDh ; Ý
2D05 72	.db 72h ; r
2D06 01	.db 1 ;
2D07 CD	.db OCDh ; Í
2D08 45	.db 45h ; E
2D09 2E	.db 2Eh; .
2DOA CD	.db OCDh ; Í
2D0B 65	.db 65h ; e
2D0C 2E	.db 2Eh; .
2D0D C3	.db 0C3h ; Ã
2D0E D5	.db OD5h ; Õ
2D0F 2B	.db 2Bh; +
2D10 0E	.db OEh ;
2D11 0E	.db OEh ;
2D12 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2D19 45	.db 45h ; E
2D1A 2E	.db 2Eh; .
2D1B CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2D22 65	.db 65h ; e
2D23 2E	.db 2Eh; .
2D24 C3	an ucan : A
2D24 C3	.db OC3h ; A
2D25 D5	.db 0D5h ; Õ
2D25 D5 2D26 2B	.db 0D5h ; Õ .db 2Bh ; +
2D25 D5 2D26 2B 2D27 26	.db 0D5h ; Õ .db 2Bh ; + .db 26h ; &
2D25 D5 2D26 2B	.db 0D5h ; Õ .db 2Bh ; +
2D25 D5 2D26 2B 2D27 26	.db 0D5h ; Õ .db 2Bh ; + .db 26h ; &

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

2D2A FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
2D31 73	.db 73h ; s
2D32 00	.db 0;
2D33 DD	.db ODDh ; Ý
2D34 72	.db 72h; r
2D35 01 2D36 CD	.db 1; .db OCDh; 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 OCDh ; Í
2D3F 71	.db 71h ; q
2D40 2E 2D41 C3	.db 2Eh ; . .db 0C3h ; Ã
2D41 C3 2D42 D5	.db OD5h ; Õ
2D43 2B	.db 2Bh; +
2D44 26	.db 26h; &
2D45 7A	.db 7Ah; z
2D46 CB	.db OCBh ; Ë
2D47 FD	.db OFDh ; ý
2D48 36	.db 36h; 6
2D49 0E	.db OEh ;
2D4A 11	.db 11h;
2D4B 53	.db 53h; S
2D4C 2D 2D4D DD	.db 2Dh ;db 0DDh ; Ý
2D4E 73	.db 73h ; s
2D4F 00	.db 0;
2D50 DD	.db ODDh ; Ý
2D51 72	.db 72h ; r
2D52 01	.db 1;
2D53 CD	.db OCDh ; Í
2D54 45	.db 45h ; E
2D55 2E 2D56 CD	.db 2Eh; .
2D57 65	.db 0CDh ; Î .db 65h ; e
2D58 2E	.db 2Eh; .
2D59 C3	.db OC3h ; Ã
2D5A D5	.db OD5h ; Õ
2D5B 2B	.db 2Bh ; +
2D5C 0E	.db 0Eh ;
2D5D 08	.db 8;
2D5E CD	.db OCDh ; Í
2D5F 8C 2D60 2E	.db 8Ch; E
2D60 2E 2D61 36	.db 2Eh ;db 36h ; 6
2D62 3F	.db 3Fh; ?
2D63 CB	.db OCBh ; Ë
2D64 BD	.db 0BDh ; ½
2D65 36	.db 36h; 6
2D66 4C	.db 4Ch ; L
2D67 F7	.db 0F7h ; ÷
2D68 CD	.db OCDh ; Í
2D69 45	.db 45h ; E
2D6A 2E	.db 2Eh; .
2D6B CD 2D6C A0	.db OCDh ; Í .db OAOh ;
2D6C A0 2D6D 2E	.db 2Eh ; .
2D6E 38	.db 38h; 8
2D6F 05	.db 5;
2D70 26	.db 26h; &
2D71 7C	.db 7Ch ;
2D72 C3	.db OC3h ; Ã
2D73 D6	.db 0D6h ; Ö
2D74 2B	.db 2Bh; +
2D75 26	.db 26h; &

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2D76 7A	.db 7Ah; z
2D77 CB	.db OCBh ; Ë
2D78 FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
2D7F 73	.db 73h ; s
2D80 00	.db 0;
2D81 DD	.db ODDh ; Ý
2D82 72	.db 72h ; r
2D83 01	.db 1;
2D84 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2D8D 81	.db 81h;
2D8E 2E	.db 2Eh;
2D8F C3	.db OC3h ; Ã
2D90 D5	.db OD5h ; Õ
2D91 2B	.db 2Bh; +
2D92 26	
	.db 26h; &
2D93 7A	.db 7Ah ; z
2D94 CB	.db OCBh ; Ë
2D95 FD	.db OFDh ; 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 ODDh ; Ý
2D9C 73	.db 73h ; s
2D9D 00	.db 0;
2D9E DD	.db ODDh ; Ý
2D9F 72	.db 72h ; r
2DA0 01	
2DA1 18	.db 18h;
2DA2 C5	.db OC5h ; Å
2DA3 0E	.db OEh ;
2DA4 08	.db 8;
2DA5 CD	.db OCDh ; Í
2DA6 8C	.db 8Ch; Œ
2DA7 2E	.db 2Eh; .
2DA8 36	.db 36h; 6
2DA9 15	.db 15h ;
2DAA CB	.db OCBh ; Ë
2DAB BD	.db 0BDh ; ½
2DAC 36	.db 36h ; 6
2DAD 4C	
2DAE F7	.db 0F7h ; ÷
2DAF CD	.db OCDh ; Í
2DB0 55	.db 55h ; U
2DB1 2E	.db 2Eh; .
2DB2 26	.db 26h; &
2DB3 7C	.db 7Ch;
2DB4 C3	
	.db OC3h ; Ã
2DB5 D5	.db 0D5h ; 0
2DB6 2B	.db 2Bh ; +
2DB7 0E	.db OEh ;
2DB8 0E	.db OEh ;
2DB9 CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; Í
2DC0 55	.db 55h; U
2DC1 2E	.db 2Eh; .
2201 20	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

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

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

0000	JI ODEL Ö
2E0E D5	.db OD5h ; Ö
2EOF 2B	.db 2Bh ; +
2E10 26	.db 26h; &
2E11 7A	.db 7Ah ; z
2E12 CB	.db OCBh ; Ë
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 ODDh ; Ý
2E1A 73	.db 73h ; s
2515 00	
2E1B 00	.db 0;
2E1C DD	.db ODDh ; Ý
2E1D 72	.db 72h ; r
2E1E 01	.db 1;
2E1F CD	.db OCDh ; 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 OCDh ; I
2E28 71	.db 71h ; q
2E29 2E	.db 2Eh ; .
2E2A C3	.db OC3h ; Ā
2E2B D5	.db OD5h ; Õ
2E2C 2B	
ZEZC ZB	.db 2Bh ; +
2E2D 26	.db 26h ; &
2E2E 7A	
2E2F CB	.db OCBh ; Ë
2E30 FD	.db OFDh ; ý
2E31 36	.db 36h ; 6
2E32 OE	.db 0Eh ;
2E33 11	.db 11h;
2E34 3C	.db 3Ch ; <
2E35 2E	.db 2Eh ; ,
2E36 DD	.db ODDh ; Ý
2E37 73	
	.db 73h ; s
2E38 00	.db 0;
2E39 DD	.db ODDh ; Ý
2E3A 72	.db 72h ; r
2E3B 01	.db 1;
2E3C CD	.db OCDh ; Í
2E3D 55	.db 55h ; U
2E3E 2E	.db 2Eh; .
2E3F CD	.db OCDh ; Í
2E40 65	.db 65h ; e
2E41 2E	.db 2Eh ; .
2E42 C3	.db 0C3h ; Ā
2E43 D5	.db OD5h ; Õ
2E44 2B	.db 2Bh ; +
2E45 16	.db 16h;
2E46 79	.db 79h ; y
2E47 DD	.db ODDh ; 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 OC9h ; É
2E50 33	.db 33h; 3
2E51 33	.db 33h ; 3
2E52 C3	.db 0C3h ; Ã
2E53 86	.db 86h ; †
2E54 31	.db 31h ; 1
2E55 16	.db 16h ;
2E56 79	.db 79h ; y
	all ODDL . V
2E57 DD	.db ODDh ; Ý
2E58 5D	
2E58 5D	.db 5Dh ;]
2E58 5D 2E59 EB	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0053 30	al. Tol.
2E5A 7E	.db 7Eh ; ~
2E5B FE	.db OFEh ; þ
2E5C 03	.db 3;
2E5D 28	.db 28h ; (
2E5E 01	.db 1;
2E5F C9	.db OC9h ; É
2E60 33	.db 33h; 3
2E61 33	.db 33h; 3
2E62 C3	.db OC3h ; Ã
2E63 16	.db 16h ;
2E64 32	.db 32h; 2
2E65 26	.db 26h; &
2E66 7C	.db 7Ch ;
2E67 3A	.db 3Ah ; :
2E68 01	.db 1;
2E69 80	.db 80h ; €
2E6A OF	.db OFh ;
2E6B E6	.db OE6h ; æ
2E6C 03	.db 3;
2E6D C6	.db 0C6h ; $ ilde{ ilde{E}}$
2E6E 4C	.db 4Ch ; L
2E6F 77	.db 77h ; w
2E70 C9	.db OC9h ; É
2E71 26	
	.db 26h; &
2E72 7C	.db 7Ch;
2E73 3A	.db 3Ah ; :
2E74 01	.db 1;
2E75 80	.db 80h ; €
2E76 OF	.db 0Fh ;
2E77 E6	.db 0E6h ; æ
2E78 03	.db 3;
2E79 ED	.db OEDh ; í
2E7A 44	.db 44h ; D
2E7B E6	.db 0E6h ; æ
2E7C 03	.db 3;
2E7D C6	.db OC6h ; Æ
2E7E 4C	.db 4Ch ; L
2E7F 77	.db 77h; w
2E80 C9	.db OC9h ; É
2E81 26	.db 26h ; &
2E82 7C	.db 7Ch;
2E83 3A	.db 3Ah ; :
2E84 01	.db 1 ;
2E85 80	.db 80h; €
2E86 E6	.db OE6h ; æ
2E87 03	.db 3;
2E88 C6	.db OC6h ; 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
	dh ODDh • Ý
2E8E DD	.db ODDh ; Ý
2E8F 5D	.db 5Dh;]
2E90 EB	.db OEBh ; ë
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 OCBh ; Ë
2E99 FD	.db OFDh ; 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
	77 0 67
2EA5 96	.db 96h ; -

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

<u> </u>	
2EA6 D6	.db 0D6h ; Ö
2EA7 02	.db 2;
2EA8 C6	.db OC6h ; E
2EA9 04	.db 4;
2EAA DO	.db ODOh ; Đ
2EAB 24	.db 24h; \$
2EAC 3A 2EAD 41	.db 3Ah ; : .db 41h ; A
2EAE 7B	.db 7Bh ; {
2EAF 96	.db 96h; -
2EB0 D6	.db 0D6h ; Ö
2EB1 02	.db 2;
2EB2 C6	.db OC6h ; E
2EB3 04 2EB4 D0	.db 4; .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 2EBB 24	.db 0C9h ; É .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 2EC2 02	.db 0D6h ; Ö .db 2 ;
2EC3 C6	.db 0C6h ; Æ
2EC4 04	.db 4;
2EC5 D0	.db 0D0h ; Đ
2EC6 24	.db 24h; \$
2EC7 3A 2EC8 45	.db 3Ah ; : .db 45h ; E
2EC9 7B	.db 7Bh; {
2ECA 96	.db 96h; -
2ECB D6	.db 0D6h ; Ö
2ECC 02	.db 2;
2ECD C6	.db OC6h ; E
2ECE 04 2ECF D0	.db 4; .db 0D0h; Đ
2EDO 2D	.db 2Dh ; -
2ED1 26	.db 26h; &
2ED2 7D	.db 7Dh; }
2ED3 36	.db 36h; 6
2ED4 30 2ED5 C9	.db 30h ; 0 .db 0C9h ; É
2ED6 16	.db 16h;
2ED7 79	.db 79h; y
2ED8 DD	.db ODDh ; Ý
2ED9 5D	.db 5Dh;]
2EDA EB 2EDB 36	.db 0EBh ; ë .db 36h ; 6
2EDC 02	.db 2;
2EDD 16	.db 16h ;
2EDE 79	.db 79h ; y
2EDF DD	.db ODDh ; Ý
2EE0 5D	.db 5Dh;]
2EE1 EB 2EE2 2C	.db 0EBh ; ë .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 2EE9 3C	.db 36h ; 6 .db 3Ch ; <
2EEA CB	.db OCBh ; Ë
2EEB FD	.db OFDh ; ý
2EEC 36	.db 36h; 6
2EED 2A	.db 2Ah ; *
2EEE 24	.db 24h ; \$
2EEF 36	.db 36h; 6
2EF0 01 2EF1 CB	.db 1; .db 0CBh; Ë
22.1 02	,

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0000 DD	ally ODDI.
2EF2 BD	.db 0BDh ; ½
2EF3 24	.db 24h ; \$
2EF4 3A	
2EF5 A6	.db 0A6h ; ¦
2EF6 81	.db 81h;
2EF7 77	.db 77h ; w
2EF8 CD	.db OCDh ; Í
2EF9 4B	.db 4Bh; K
2EFA OF	.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 ODDh ; Ý
2F07 5D	.db 5Dh ;]
2F08 EB	.db OEBh ; ë
2F09 7E	.db 7Eh ; ~
2FOA FE	.db 0FEh ; b
2F0B 03	.db 3;
2FOC CA	.db OCAh ; Ê
2F0D 86	.db 86h; †
2F0E 31	.db 31h ; 1
2F0F 26	.db 26h ; &
2F10 7D	.db 7Dh; }
2F11 CB	.db OCBh ; Ë
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 OEBh ; ë
2F2C 21	.db 21h ; !
2F2D B1	.db OB1h ; ±
2F2E 2F	.db 2Fh ; /
2F2F CD	.db OCDh ; Í
2F30 83	.db 83h ; f
2F31 33	.db 33h ; 3
2F32 EB	.db 0EBh ; ë
2F33 26	.db 26h; &
2F34 7D	.db 7Dh; }
2F35 CB	.db OCBh ; Ë
2F36 BD	.db 0BDh ; ½
2F37 2C	.db 2Ch ; ,
2F38 35	.db 35h; 5
2F39 28	.db 28h ; (
2F3A 03	.db 3;
	db 20b • -
2F3B 2D	.db 2Dh ; -
2F3C 18	.db 18h ;
2F3D 18	.db 18h ;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2130 10	

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AP

0.D.O.D. 1.1	.11. 111.
2F3E 11	.db 11h;
2F3F 47	.db 47h ; G
2F40 2F	.db 2Fh ; /
2F41 DD	.db ODDh ; 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 ODDh ; Ý
2F4A 5D	.db 5Dh ;]
2F4B EB	.db OEBh ; ë
2F4C 7E	.db 7Eh; ~
2F4D FE	
	.db OFEh ; þ
2F4E 03	.db 3;
2F4F CA	.db OCAh ; Ê
2F50 86	.db 86h; †
2F51 31	.db 31h ; 1
2F52 18	.db 18h ;
2F53 02	.db 2;
2F54 CB	.db OCBh ; Ë
2F55 BD	.db OBDh ; ½
2F56 26	.db 26h ; &
2F57 7F	.db 7Fh;
2F58 7E	.db 7Eh ; ~
2F59 A7	.db 0A7h ; §
2F5A 20	.db 20h ;
2F5B 1A	.db 1Ah;
2F5C 26	.db 26h ; &
2F5D 7A	.db 7Ah ; z
	·
2F5E 2C	.db 2Ch;,
2F5F 3A	.db 3Ah ; :
2F60 B1	.db 0B1h ; ±
2F61 81	.db 81h ;
2F62 BE	.db 0BEh ; ¾
2F63 38	.db 38h ; 8
2F64 34	.db 34h ; 4
2F65 3A	.db 3Ah ; :
2F66 01	.db 1 ;
2F67 80	.db 80h ; €
2F68 E6	.db 0E6h ; æ
2F69 07	.db 7 ;
2F6A 20	.db 20h ;
2F6B 2D	.db 2Dh ; -
2F6C 2D	.db 2Dh ; -
2F6D 26	.db 26h ; &
2F6E 7D	.db 7Dh ; }
2F6F 35	
	.db 35h; 5
2F70 20	.db 20h ;
2F71 27	.db 27h ; '
2F72 26	.db 26h ; &
2F73 7F	
	.db 7Fh;
2F74 36	.db 36h ; 6
2F75 18	.db 18h ;
2F76 35	.db 35h ; 5
2F77 7E	.db 7Eh; ~
2F78 FE	.db 0FEh ; þ
2F79 OC	.db 0Ch ;
2F7A 20	.db 20h ;
2F7B 10	.db 10h;
2F7C E5	.db 0E5h ; å
2F7D CD	.db OCDh ; Í
2F7E 87	.db 87h ; ‡
2F7F 32	.db 32h ; 2
2F80 E1	.db 0E1h ; á
2F81 25	.db 25h ; %
2F82 CD	.db OCDh ; Í
2F83 4B	.db 4Bh ; K
2F84 OF	.db OFh ;
2F85 A6	.db 0A6h ;
2F86 3C	.db 3Ch ; <
2F87 25	.db 25h ; %
2F88 77	.db 77h ; w
2200 //	
2F89 26	.db 26h ; &

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2F8A 7F	.db 7Fh ;
2F8B 7E	.db 7Eh; ~
2F8C 0F	
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 OABh ; «
2F93 2F	.db 2Fh ; /
2F94 D7	.db 0D7h ; ×
2F95 7E	.db 7Eh; ~
2F96 16	.db 16h ;
2F97 7C	.db 7Ch ;
2F98 12	.db 12h ;
2F99 16	.db 16h ;
2F9A 7C	.db 7Ch;
2F9B DD	.db 0DDh ; Ý
2F9C 5D	.db 5Dh ;]
2F9D 1C	.db 1Ch ;
2F9E 3A	.db 3Ah ; :
2F9F 1C	.db 1Ch ;
2FA0 80	.db 80h ; €
2FA1 12	.db 12h ;
2FA2 16	.db 16h;
2FA3 7A	.db 7Ah; z
2FA4 1D	.db 1Dh ;
2FA5 CD	.db OCDh ; Í
2FA6 91	
2FA7 30	.db 30h; 0
2FA8 C3	.db 0C3h ; Ã
2FA9 79	.db 79h ; y
2FAA 30	
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	
2FB7 06	.db 6;
2FB8 10	.db 10h ;
2FB9 08	.db 8;
2FBA 10	
2FBB 08	
	.db 8;
2FBC 0E	.db 8; .db 0Eh;
	.db 0Eh ;
2FBC 0E 2FBD 08	.db 0Eh ; .db 8 ;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 88; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC3 08 2FC4 06	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 88; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 0Ah; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC7 08 2FC8 02	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 2;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 0Ah; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC9 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 4; .db 8; .db 4; .db 8;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 02 2FC8 02 2FC8 02 2FCA 00 2FCB 06	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 02 2FC9 08	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 6; .db 0 4; .db 8; .db 0 4; .db 8; .db 0 5;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 02 2FC8 02 2FC8 02 2FCA 00 2FCB 06	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 6; .db 4; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 4; .db 8; .db 4; .db 8; .db 4; .db 8; .db 0; .db 4;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 2; .db 8; .db 6; .db 6; .db 0; .db 0;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00 2FCC 00 2FCF 02	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 6; .db 7; .db 8; .db 9; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00 2FCD 04 2FCF 02 2FD0 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 2; .db 8; .db 6; .db 6; .db 0; .db 0;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FC8 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00 2FCC 00 2FCF 02	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 6; .db 7; .db 8; .db 9; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10; .db 10;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00 2FCD 04 2FCF 02 2FD1 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 88; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 4; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 4; .db 6; .db 0; .db 0; .db 0;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCE 00 2FCD 04 2FCE 00 2FCD 04 2FCE 00 2FD1 00 2FD1 00 2FD1 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 0 4; .db 8; .db 6; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCF 02 2FCD 04 2FCF 02 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 6; .db 6; .db 0 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC0 0A 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCC 00 2FCD 04 2FCF 02 2FD1 00 2FD1 00 2FD2 00 2FD3 FE 2FD4 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 8; .db 6; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0;
2FBC 0E 2FBD 08 2FBE 0C 2FBF 08 2FC1 08 2FC2 08 2FC3 08 2FC4 06 2FC5 08 2FC6 04 2FC7 08 2FC8 02 2FC8 02 2FC9 08 2FCA 00 2FCA 00 2FCB 06 2FCC 00 2FCD 04 2FCF 02 2FCD 04 2FCF 02 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00 2FDD 00	.db 0Eh; .db 8; .db 0Ch; .db 8; .db 0Ah; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 8; .db 8; .db 8; .db 6; .db 6; .db 6; .db 6; .db 6; .db 0 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0; .db 0;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

2FD6 00	.db 0;
2FD7 FA	.db OFAh ; 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 OF8h ; Ø
2FE0 06	.db 6;
2FE1 F8	.db 0F8h ; ø
2FE2 08	.db 8;
2FE3 F8	.db 0F8h ; ø
2FE4 0A	.db OAh ;
2FE5 F8	.db 0F8h ; ø
2FE6 0C	.db 0Ch ;
2FE7 F8	.db 0F8h ; ø
2FE8 0E	.db OEh ;
2FE9 F8	.db 0F8h ; ø
2FEA 10	.db 10h ;
2FEB FA	.db OFAh ; ú
2FEC 10	.db 10h;
2FED FC	.db OFCh ; ü
2FEE 10	.db 10h;
2FEF FE	.db OFEh ; b
2FF0 10	.db 10h ;
2FF1 FF	.db OFFh ;
2FF2 FF	.db OFFh ;
2FF3 FF	.db OFFh ;
2FF4 FF	.db OFFh ;
2FF5 FF	.db 0FFh ;
2FF6 FF	.db OFFh ;
2FF7 FF	.db OFFh ;
2FF8 FF	.db OFFh ;
2FF9 FF	.db 0FFh ;
2FFA FF	.db 0FFh ;
2FFB FF	.db 0FFh ;
2FFC FF	.db OFFh ;
2FFD FF	.db OFFh ;
2FFE FF	.db OFFh ;
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 OFFh ;
3008 06	.db 6;
3009 36	.db 36h ; 6
3009 30	. QD 30H ; 0
300A 00	.db 0;
	.db 0; .db 0EDh ; í
300A 00 300B ED	.db 0; .db 0EDh ; í
300A 00 300B ED 300C B0	.db 0; .db 0EDh ; í .db 0B0h ; °
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21	.db 0; .db 0EDh; i .db 0B0h; ° .db 21h; !
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79	.db 0; .db 0EDh; i .db 0B0h; ° .db 21h; ! .db 79h; y
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30	.db 0; .db 0EDh; i .db 0B0h; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79	.db 0; .db 0EDh; í .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; "
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30	.db 0; .db 0EDh; í .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; "
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00	.db 0; .db 0EDh; í .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78	.db 0; .db 0EDh; í .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0; .db 78h; x
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22	.db 0; .db 0EDh; 1 .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0; .db 22h; " .db 78h; x .db 22h; "
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E	.db 0; .db 0EDh; i .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0; .db 78h; x .db 22h; " .db 4Eh; N
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 B0h ; ° .db 2 1h ; ! .db 7 9h ; y .db 3 0h ; 0 .db 2 2h ; " .db 0 ; .db 2 ; " .db 0 78h ; x .db 2 2h ; " .db 78h ; x .db 78h ; x
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E	.db 0; .db 0EDh; i .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0; .db 78h; x .db 22h; " .db 4Eh; N
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 B0h ; ° .db 21h ; ! .db 79h ; y .db 30h ; 0 .db 22h ; " .db 0 ; .db 78h ; x .db 22h ; " .db 4Eh ; N .db 78h ; x .db 21h ; !
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 BOh ; ° .db 21h ; ! .db 79h ; y .db 30h ; 0 .db 22h ; " .db 0 ; .db 22h ; " .db 1 78h ; x .db 22h ; " .db 4 Eh ; N .db 78h ; x .db 21h ; ! .db 0 ;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 BOh ; ° .db 21h ; ! .db 79h ; y .db 30h ; 0 .db 22h ; " .db 0 ; .db 22h ; " .db 1 78h ; x .db 2 + ; N .db 78h ; x .db 2 + ; N .db 78h ; x .db 2 + ; N .db 78h ; x .db 78h ; x .db 78h ; x .db 78h ; x
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 BOh ; o .db 21h ; ! .db 79h ; y .db 30h ; 0 .db 22h ; " .db 0 ; .db 78h ; x .db 22h ; " .db 4Eh ; N .db 78h ; x .db 21h ; ! .db 78h ; x .db 21h ; ! .db 78h ; x .db 11h ;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 B0h ; ° .db 2 1h ; ! .db 7 9h ; y .db 3 0h ; 0 .db 2 2h ; " .db 0 ; .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 2h ; " .db 4 Eh ; N .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 1 1h ; .db 2 ;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11	.db 0 ; .db 0 EDh ; i .db 0 B0h ; ° .db 2 1h ; ! .db 7 9h ; y .db 3 0h ; 0 .db 2 2h ; " .db 0 ; .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 2h ; " .db 4 Eh ; N .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 2 1h ; ! .db 0 ; .db 7 8h ; x .db 1 1h ; .db 2 ;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78	.db 0 EDh; i .db 0 BOh; ° .db 0 BOh; ° .db 2 1h; ! .db 7 9h; y .db 3 0h; 0 .db 2 2h; " .db 0; .db 7 8h; x .db 2 2h; " .db 7 8h; x .db 2 1h; ! .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x .db 7 8h; x
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78 301C 01	.db 0 c ; .db 0 e c c c c c c c c c c c c c c c c c c
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78 301C 01 301D 3E	.db 0EDh; i .db 0EDh; i .db 0BOh; ° .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0; .db 78h; x .db 22h; " .db 4Eh; N .db 78h; x .db 21h; ! .db 0; .db 78h; x .db 21h; ! .db 0; .db 78h; x .db 21h; ! .db 0; .db 78h; x .db 21h; ! .db 1; .db 3Eh; >
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78 301C 01 301D 3E 301E 00	.db 0 EDh; i .db 0 BOh; o .db 21h; ! .db 79h; y .db 30h; 0 .db 22h; " .db 0; .db 78h; x .db 22h; " .db 78h; x .db 21h; ! .db 78h; x .db 21h; ! .db 78h; x .db 21h; ! .db 0; .db 78h; x .db 21h; ! .db 0; .db 78h; x .db 21h; ! .db 0; .db 78h; x .db 11h; .db 2; .db 78h; x .db 11h; .db 2; .db 3Eh; > .db 3Eh; > .db 3Eh; >
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78 301C 01 301D 3E 301E 00 301F ED	.db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 2 1 h ; ! .db 7 9 h ; y .db 3 0 h ; 0 .db 2 2 h ; " .db 0 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 2 2 h ; " .db 4 4 E h ; N .db 7 8 h ; x .db 2 1 h ; ! .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 2 1 h ; ! .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 1 h ; .db 2 ; .db 7 8 h ; x .db 1 1 h ; .db 2 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78 301C 01 301D 3E 301E 00 301F ED 3020 B0	.db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 2 1 ; .db 7 9 ; y .db 3 0 ; .db 2 2 ; .db 0 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 2 2 ; .db 7 8 ; x .db 2 1 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 2 1 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 2 1 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 2 1 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 1 1 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 1 1 ; .db 0 ; .db 7 8 ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 0 7 8 ; x .db 1 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ;
300A 00 300B ED 300C B0 300D 21 300E 79 300F 30 3010 22 3011 00 3012 78 3013 22 3014 4E 3015 78 3016 21 3017 00 3018 78 3019 11 301A 02 301B 78 301C 01 301D 3E 301E 00 301F ED	.db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 2 1 h ; ! .db 7 9 h ; y .db 3 0 h ; 0 .db 2 2 h ; " .db 0 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 2 2 h ; " .db 4 4 E h ; N .db 7 8 h ; x .db 2 1 h ; ! .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 2 1 h ; ! .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 1 h ; .db 2 ; .db 7 8 h ; x .db 1 1 h ; .db 2 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 ; .db 7 8 h ; x .db 1 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ; .db 0 0 ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

0000 4-	22
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 OEDh ; í
	.db 0B0h ; °
302B B0	· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 OEDh ; í
3038 B0	.db 0B0h ; °
3039 21	.db 21h ; !
303A 4F	.db 4Fh; O
303B 79	.db 79h ; y
303C 11	.db 11h;
303D 50	.db 50h; P
303E 79	.db 79h ; y
303F 01	.db 1;
3040 24	.db 24h ; \$
3041 00	.db 0;
3042 36	.db 36h ; 6
3043 80	.db 80h; €
3044 2D	.db 2Dh; -
3045 36	.db 36h; 6
3046 00	.db 0;
3047 ED	.db OEDh ; í
3048 B0	.db 0B0h ; °
3049 F7	.db 0F7h ; ÷
304A 3A	.db 3Ah ; :
304B 2A	.db 2Ah; *
304C 80	.db 80h ; €
304D A7	.db 0A7h ; §
304E CO	.db 0C0h ; A
304F F7	.db 0F7h ; ÷
3050 3A	.db 3Ah ; :
3051 2A	.db 2Ah ; *
3052 80	.db 80h; €
3053 A7	.db OA7h ; §
3054 20	.db 20h;
3055 AA	.db UAAH ,
3056 DD	.db ODDh ; Ý
3057 E5	.db 0E5h ; å
3058 DD	.db ODDh ; Ý
3059 21	.db 21h ; !
305A 00	.db 0;
305B 78	.db 78h; x
305C 06	
305D 20	.db 20h;
305E CD	.db OCDh ; Î
305F 54	.db 54h ; T
3060 04	.db 4;
3061 DD	.db ODDh ; Ý
3062 2C	.db 2Ch;
3063 DD	.db ODDh ; Ý
3064 2C	.db 2Ch; ,
3065 10	.db 10h;
3066 F7	.db 0F7h ; ÷
3067 DD	.db ODDh ; Ý
3068 21	.db 21h ; !
3069 4E	.db 4Eh; N
306A 78	.db 78h; x
306B 06	.db 6;
306C 19	
306D CD	.db OCDh ; İ

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 10):08:57 AN

```
306E 54
                                                                                  .db 54h; T
306F 04
                                                                                  .db
                                                                                                  4 ;
3070 DD
                                                                                  .db 0DDh ;
                                                                                                           Ý
                                                                                            2Ch ;
3071 2C
                                                                                  .db
                                                                                 .ab 2Ch ; , .db 0DDh ; Ý
3072 DD
3073 2C
                                                                                 .db 2Ch ;
3074 10
                                                                                  .db
                                                                                             10h ;
3075 F7
                                                                                  .db 0F7h ;
3076 DD
                                                                                  .db ODDh ; Ý
3077 E1
                                                                                  .db 0E1h ; á
                                          .db olin , i .db olin , i .db olin , i .db olin ; i .db olin , i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db olin ; i .db o
3078 C9
3079
3079
                                                                                                                                             ; CODE XREF: 0000:1A86<sup>†</sup> <sup>†</sup>
3079
                                          loc 3079:
3079 F7
                                                                                                                                             ; 0000:1ADA↑j ...
3079
                                                                                                     30h
                                                                                 rst
                                                                                                     d, 7Fh ; ' '
307A 16 7F
                                                                                 1 d
307C DD 5D
                                                                                 1 d
                                                                                                     e, xl
307E EB
                                                                                                     de, hl
                                                                                 ex
307F 7E
                                                                                 1 d
                                                                                                     a, (hl)
3080 A7
                                                                                 and
                                                                                                     а
3081 C8
                                                                                 ret
                                                                                                     Z
3082 3D
                                                                                 dec
                                                                                                     hl, 3C83h
3083 21 83 3C
                                                                                 ld
3086 CF
3087 7E
                                                                                 rst
                                                                                                     8
                                                                                 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
                                          3091
3091
3091
                                          sub 3091:
                                                                                                                                             ; CODE XREF: 0000:344B p
3091 1A
                                                                                                                                             ; 0000:3470|p
3091
                                                                                 ld
                                                                                                     a, (de)
3092 6F
                                                                                 ld
                                                                                                     1, a
3093 1C
                                                                                  inc
                                                                                                     е
3094 1A
                                                                                  ld
                                                                                                     a, (de)
3095 67
                                                                                 ld
                                                                                                     h, a
3096 1D
                                                                                 dec
                                                                                                     е
3097 CB FB
                                                                                 set
                                                                                                     7, e
3099 1A
                                                                                                     a, (de)
                                                                                 1 d
309A CB BB
                                                                                 res
                                                                                                     7, e
309C CF
                                                                                                     8
                                                                                 rst
309D 7D
                                                                                 ld
                                                                                                     a, 1
309E 12
                                                                                 1 d
                                                                                                     (de), a
309F 7C
                                                                                 ld
                                                                                                     a, h
30A0 1C
                                                                                 inc
                                                                                                      (de), a
30A1 12
                                                                                 ld
30A2 14
                                                                                 inc
                                                                                                     d
30A3 1A
                                                                                 ld
                                                                                                     a, (de)
30A4 67
                                                                                 ld
                                                                                                     h, a
30A5 1D
                                                                                 dec
                                                                                                     е
30A6 1A
                                                                                 ld
                                                                                                     a, (de)
30A7 6F
                                                                                 ld
                                                                                                     1, a
30A8 CB FB
                                                                                                     7, e
                                                                                 set
30AA 1A
                                                                                 ld
                                                                                                     a, (de)
30AB CB BB
                                                                                                     7, e
                                                                                 res
30AD CF
                                                                                                     8
                                                                                 rst
                                                                                                     a, 1
30AE 7D
                                                                                  ld
30AF 12
                                                                                                     (de), a
                                                                                 ld
30B0 1C
                                                                                  inc
                                                                                                     е
30B1 7C
                                                                                 ld
                                                                                                     a, h
                                                                                                     (de), a
30B2
           12
                                                                                  ld
30B3 15
                                                                                 dec
                                                                                                     d
30B4
                                          loc_30B4:
                                                                                                                                             ; CODE XREF: sub 30D4+11+j
30B4
30B4 1A
                                                                                                                                             ; sub_30E8+11|j
30B4
                                                                                 1 d
                                                                                                     a, (de)
30B5 14
                                                                                 inc
                                                                                                     d
30B6 C6 01
                                                                                                     a, 1
                                                                                 add
                                                                                                     29h ; ')'
30B8 FE 29
                                                                                 ср
30BA 30 06
                                                                                                     nc, loc_30C2
                                                                                  jr
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
30BC 1A
                              ld
                                     a, (de)
30BD FE 1F
                                     1Fh
                              ср
30BF DA 1D 00
                                     c, loc 001D
                              фį
30C2
30C2
               loc 30C2:
                                                    ; CODE XREF: sub 3091+29<sup>†</sup>j
30C2 1D
                              dec
30C3 15
                              dec
                                     d
30C4 15
                              dec
                                     d
30C5 EB
                                     de, hl
                              ex
30C6 AF
                              xor
                                     а
30C7 77
                                     (hl), a
                              ld
30C8 CB FD
                              set
                                     (hl), a
30CA 77
                              ld
30CB CB BD
                                     7, 1
                              res
30CD 3E 06
                                     a, 6
                              ld
30CF 84
                              add
                                     a, h
30D0 67
                              1 d
                                     h, a
30D1 36 00
                                     (hl), 0
                              1 d
30D3 C9
                              ret
30D3
               ; End of function sub_3091
30D3
30D4
               30D4
30D4
30D4
30D4
               sub_30D4:
                                                    ; CODE XREF: 0000:35BC/p
30D4 1A
                              1 d
                                     a, (de)
30D5 6F
                              ld
                                     1, a
30D6 1C
                              inc
30D7 1A
                              ld
                                     a,
                                        (de)
30D8 67
                              ld
                                     h, a
30D9 1D
                              dec
30DA CB FB
                              set
                                     7, e
30DC 1A
                                     a, (de)
                              ld
30DD CF
                              rst
30DE CB BB
                                     7, e
                              res
30E0 7D
                                     a, 1
                              ld
30E1 12
                              ld
                                     (de), a
30E2 1C
                              inc
                                     е
30E3 7C
                                     a, h
                              ld
30E4 12
                              ld
                                     (de),
                                     loc_30B4
30E5 C3 B4 30
                              jр
30E5
               ; End of function sub 30D4
30E5
30E8
               30E8
30E8
30E8
30E8
               sub_30E8:
                                                    ; CODE XREF: 0000:1A831p
30E8 1A
                                                    ; 0000:1AD7<sup>†</sup>p ...
30E8
                              ld
                                     a, (de)
30E9 6F
                              ld
                                     1, a
30EA 1C
                              inc
                                     е
30EB 1A
                              ld
                                     a, (de)
30EC 67
                              ld
                                     h, a
30ED 1D
                              dec
30EE 3A 14 80
                              ld
                                     a, (8014h)
30F1 ED 44
                              neg
30F3 CF
                              rst
                                     a, 1
30F4 7D
                              ld
30F5 12
                              ld
                                     (de), a
30F6 1C
                              inc
                                     е
                                     a, h
30F7 7C
                              ld
30F8 12
                                     (de),
                              ld
30F9 C3 B4 30
                              jр
                                     loc 30B4
30F9
               ; End of function sub_30E8
30F9
               30F9
                                  1Ah ;
30FC 1A
                              .db
30FD 6F
                                   6Fh ; o
                              .db
                                   1Ch ;
30FE 1C
                              .db
30FF 1A
                                  1Ah ;
                              .db
3100 67
                              .db
                                   67h ;
                                        g
3101 1D
                                  1Dh ;
                              .db
                              .db OCBh ; Ë
3102 CB
3103 FB
                              .db OFBh ; û
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

-	
2104 17	db 17b •
3104 1A	.db 1Ah ;
3105 CB	.db OCBh ; Ë
3106 BB	.db OBBh ; »
3107 CF	.db OCFh ; Ï
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 OCBh ; Ë
3114 FB	.db 0FBh ; û
3115 1A	.db 1Ah ;
3116 CB	.db OCBh ; Ë
3117 BB	.db 0BBh ; »
3118 CF	.db OCFh ; Ï
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 OFFh ;
3129 11	.db 11h ;
312A 32	.db 32h ; 2
312B 31	.db 31h ; 1
312C DD	.db ODDh ; Ý
312D 73	.db 73h ; s
312E 00	.db 0;
312F DD	.db ODDh ; Ý
3130 72	.db 72h ; r
3131 01	.db 1;
3132 3E	.db 3Eh ; >
3133 05	.db 5;
3134 DD	.db ODDh ; Ý
3135 84	.db 84h ; "
3136 57	.db 57h ; W
3137 DD	.db ODDh ; Ý
3138 5D	.db 5Dh ;]
3139 EB	.db 0EBh ; ë
313A 34	.db 34h ; 4
313B 7E	.db 7Eh ; ~
313C FE	.db OFEh ; 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 ; 0
314B CB	.db OCBh ; Ë
314C 3F	.db 3Fh ; ?
314D CB	.db OCBh ; Ë
314E 3F	.db 3Fh;?
314F FE	.db OFEh ; b

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
5 ;
3150 05
                                  .db
                                       28h ;
3151 28
                                  .db
3152 26
                                  .db
                                        26h ;
3153 EB
                                  .db 0EBh ;
                                              ë
3154 21
                                  .db
                                       21h ;
3155 6F
                                  .db
                                        6Fh ; o
3156 31
                                  .db
                                        31h ;
3157 CF
                                  .db OCFh ; Ï
3158 15
                                  .db
                                        15h ;
3159 7E
                                       7Eh ;
                                  .db
315A 12
                                  .db
                                       12h ;
                                       15h ;
315B 15
                                  .db
                                  .db
315C 15
                                        15h ;
315D 15
                                  .db
                                       15h ;
315E 1C
                                  .db
                                        1Ch ;
315F 23
                                  .db
                                        23h ; #
                                  .db
3160 79
                                        79h ; y
                                  .db 0E6h ; æ
3161 E6
3162 03
                                  .db
                                          3 ;
                                          7 ;
3163 07
                                  .db
                                         7 ;
3164 07
                                  .db
                                       86h ; †
3165 86
                                  .db
                                       12h ;
3166 12
                                  .db
3167 1D
                                       1Dh ;
                                  .db
3168 14
                                  .db
                                       14h ;
3169 CD
                                  .db 0CDh ;
                                       91h ;
316A 91
                                  .db
316B 30
                                  .db
                                       30h ; 0
316C C3
                                  .db 0C3h ; Ã
316D 79
                                       79h ;
                                  .db
                                        30h ;
316E 30
                                  .db
                                              0
                                        70h ; p
316F 70
                                  .db
3170 00
                                  .db
                                         0 ;
3171 71
                                  .db
                                        71h ; q
3172 00
                                          0 ;
                                  .db
3173 74
                                  .db
                                       74h ; t
3174 03
                                  .db
3175 78
                                        78h ; x
                                  .db
3176 03
                                         3 ;
                                  .db
3177 7C
                                  .db
                                       7Ch ;
                                              3178 03
                                          3 ;
                                  .db
3179 24
                                  .db
                                        24h ; $
317A 24
                                  .db
                                        24h ; $
                                  .db
317B 36
                                       36h ; 6
317C 00
                                  .db
                                         0 ;
                                       3Eh ;
317D 3E
                                  .db
                                             >
317E FA
                                  .db 0FAh ; ú
317F 84
                                       84h ;
                                  .db
3180 67
                                  .db
                                        67h ;
3181 36
                                  .db
                                       36h ; 6
                                         0 ;
3182 00
                                  .db
3183 C3
3184 79
                                  .db OC3h ; Ã
                                      79h ; y
30h ; 0
                                  .db
3185 30
                                   . db
3186
                  3186
3186
                 loc_3186:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1A7E<sup>†</sup>j
3186 26 7C
                                                            ; 0000:1B2A<sup>†</sup>j ...
3186
                                  ld
                                           h, 7Ch; '|'
3188 2C
                                  inc
3189 36 OC
                                  ld
                                           (hl), 0Ch
318B 2D
                                  dec
318C 24
                                  inc
                                           (hl), 0FFh
de, 3198h
318D 36 FF
                                  ld
318F 11 98 31
                                  ld
                                           (ix+0), e
3192 DD 73 00
                                  ld
3195 DD 72 01
                                           (ix+1), d
                                  ld
                                           d, 7Dh; '}'
3198 16 7D
                                  ld
319A DD 5D
                                  ld
                                           e, xl
319C EB
                                  ex
                                           de, hl
319D 34
                                  inc
                                           (hl)
319E 7E
                                  1 d
                                           a, (hl)
319F 4F
                                  1 d
                                           c, a
7
31A0 E6 07
                                  and
                                           nz, loc_31CE
31A2 20 2A
                                  jr
31A4 79
                                  1 d
                                           a, c
```

```
31A5 OF
                             rrca
31A6 OF
                             rrca
31A7 OF
                             rrca
                             and
31A8 E6 07
                                    7
31AA FE 07
                             ср
31AC 28 29
                             jr
                                    z, loc 31D7
31AE FE 02
                             ср
31B0 CC 02 32
                             call
                                    z, sub 3202
31B3 FE 05
                             ср
31B5 CC 0C 32
                             call
                                    z, sub 320C
31B8 EB
                                    de, hl
                             ex
31B9 21 F4 31
                             ld
                                    hl, 31F4h
31BC CF
                                    8
                             rst
31BD 15
                             dec
                                    d
31BE 7E
                             ld
                                    a, (hl)
31BF 12
                             ld
                                     (de), a
31C0 23
                             inc
                                    hl
                                    d, 79h; 'y'
31C1 16 79
                             1 d
31C3 1C
                             inc
                                    е
31C4 7E
                                    a, (hl)
                             1 d
31C5 12
                             1 d
                                     (de), a
31C6 1D
                             dec
                                    е
31C7 14
                             inc
                                    d
31C8 CD E8 30
                                    sub_30E8
                             call
               31CB C3 79 30
31CE
31CE
31CE
               loc 31CE:
                                                   ; CODE XREF: 0000:31A2<sup>†</sup> j
31CE 26 7A
                             ld
                                    h, 7Ah ; 'z'
31D0 EB
                             ex
                                    de, hl
                                    sub_30E8
loc 3079
31D1 CD E8 30
                             call
31D4 C3 79 30
                             jр
                                    loc
31D7
               31D7
31D7
                                                   ; CODE XREF: 0000:31AC<sup>†</sup>j
               loc 31D7:
31D7 25
                             dec
31D8 36 A6
                                     (hl), 0A6h; '¦'
                             ld
31DA 2C
                             inc
                                    1
31DB 36 0D
                             ld
                                     (hl), 0Dh
31DD F7
                                    30h
                             rst
31DE 16 7C
                                    d, 7Ch; '|'
                             ld
31E0 DD 5D
                             ld
                                    e, xl
31E2 3A 01 80
                                    a, (8001h)
                             ld
31E5 OF
                             rrca
31E6 OF
                             rrca
31E7 E6 01
                             and
                                    1
31E9 C6 A6
                                    a, 0A6h ; '¦'
                             add
31EB 12
                             1 d
                                     (de), a
31EC 16 7A
                             1 d
                                    d, 7Ah;
                                    sub_30E8
loc 3079
31EE CD E8 30
                             call
               31F1 C3 79
         30
31F1
31F4 60
                             .db
                                  60h ;
31F5 00
                             .db
                                    Ω
                                  61h ; a
31F6 61
                             .db
31F7 00
                             .db
                                    0
31F8 64
                             .db
                                  64h ;
                                       d
31F9 03
                             .db
                                    3 ;
                                  68h ;
31FA 68
                             .db
                                       h
                                   3 ;
31FB 03
                             .db
31FC 6C
                             .db
                                  6Ch ;
31FD 03
                             .db
31FE 62
                             .db
                                  62h ; b
                                   0 ;
31FF 00
                             .db
3200 63
                             .db
                                  63h ; c
3201 00
                                   0 ;
                             .db
3202
3202
               3202
3202
3202
               sub_3202:
                                                   ; CODE XREF: 0000:31B0↑p
3202 4C
                                                   ; 0000:323F/p
3202
                             1 d
                                    c, h
3203 26 7A
                                    h, 7Ah ; 'z'
                             ld
3205 2C
                             inc
                                    1
3206 35
                             dec
                                     (hl)
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3207 24
                               inc
                                      h
3208 34
                               inc
                                      (hl)
3209 2D
                               dec
320A 61
                               ld
                                      h, c
320B C9
                               ret
320B
                ; End of function sub 3202
320B
320C
320C
                320C
320C
320C
                sub 320C:
                                                     ; CODE XREF: 0000:31B5 p
                                                     ; 0000:3244 p
320C 4C
320C
                               1d
                                      c, h
320D 26 7A
                                      h, 7Ah; 'z'
                               ld
320F 2C
                               inc
                                      1
3210 34
                                      (hl)
                               inc
3211 24
                               inc
                                      h
3212 35
                               dec
                                      (hl)
3213 2D
                               dec
                                      1
3214 61
                               1 d
                                      h, c
3215 C9
                               ret
                ; End of function sub\_320C
3215
3215
3216
                3216
3216
                loc 3216:
                                                     ; CODE XREF: 0000:1AE5<sup>†</sup>j
                                      h, 7Ch ; '|'
3216 26 7C
                               ld
3218 2C
                               inc
3219 36 OC
                               ld
                                      (hl), 0Ch
321B 2D
                               dec
321C 24
                               inc
                                      h
321D 36 FF
                                      (hl), 0FFh
de, 3228h
                               ld
321F 11 28 32
                               ld
                                      (ix+0), e
3222 DD 73 00
                               ld
3225 DD 72 01
                               ld
                                      (ix+1), d
                                      d, 7Dh; '}'
3228 16 7D
                               ld
                                      e, xl
322A DD 5D
                               ld
322C EB
                               ex
                                      de, hl
322D 34
                                      (hl)
                               inc
322E 7E
                                      a, (hl)
                               ld
322F 4F
                               ld
                                      c, a
3230 E6 03
                               and
                                      3
3232 20 29
3234 79
                                      nz, loc_325D
                               jr
                               1 d
                                      a, c
3235 OF
                               rrca
3236 OF
                               rrca
3237 E6 07
                                      7
                               and
3239 FE 07
                                      7
                               ср
323B 28 29
                               jr
                                      z, loc_3266
323D FE 02
                               ср
323F CC 02 32
                               call
                                      z, sub_3202
3242 FE 05
                               ср
                                      5
3244 CC 0C 32
                               call
                                      z, sub_320C
3247 EB
                               ex
                                      de, hl
3248 21 F4 31
                               ld
                                      hl, 31F4h
324B CF
                               rst
                                      8
324C 15
                               dec
324D 7E
                               ld
                                         (hl)
                                      a,
324E 12
                               ld
                                      (de), a
324F 23
                               inc
                                      hl
3250 16 79
                                      d, 79h; 'y'
                               ld
3252 1C
                               inc
                                      е
3253 7E
                               ld
                                      a, (hl)
3254 12
                                      (de), a
                               ld
3255 1D
                               dec
                                      е
3256 14
                                      d
                               inc
                3257 CD E8 30
325A C3 79 30
325D
325D
325D
                loc_325D:
                                                     ; CODE XREF: 0000:3232<sup>†</sup>j
                                      h, 7Ah; 'z'
325D 26 7A
                               1 d
325F EB
                                      de, hl
                               ex
3260 CD E8 30
                               call
                                      sub_30E8
3263 C3 79 30
                               jр
                                      loc_3079
```

```
3266
              3266
3266
              loc 3266:
                                                ; CODE XREF: 0000:323B1j
                                  h, 7Fh ; ' '
3266 26 7F
                            ld
3268 36 00
                            ld
                                   (hl), 0
326A 26 79
                                  h, 79h; 'y'
                            ld
326C 36 00
                            ld
                                   (hl), 0
326E C3 79 30
                                  loc 3079
                            qг
3271
3271
              3271
3271
3271
              sub_3271:
                                                ; CODE XREF: 0000:3611 p
3271 3A 01 80
                                                ; 0000:369C/p ...
3271
                                    (8001h)
                            ld
                                  a,
3274 E6 07
                            and
3276 C0
3277 35
                            ret.
                                  nz
                            dec
                                   (hl)
3278 CO
                            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
3285 77
                            ld
                                   (hl), a
3286 C9
                            ret
3286
              ; End of function sub_3271
3286
3287
3287
              3287
3287
3287
              sub 3287:
                                                ; CODE XREF: 0000:1BA21p
3287 48
                                                ; sub_3271+9<sup>†</sup>p
3287
                            ld
                                  c, b
                                  hl, 794Eh
b, 13h
3288 21 4E 79
                            ld
328B 06 13
                            ld
328D
                                                ; CODE XREF: sub 3287+C|j
328D
              loc 328D:
328D 7E
                            ld
                                  a, (hl)
328E 3D
328F 28 2A
                            dec
                                  а
                                  z, loc_32BB
                            jr
3291 2C
                            inc
3292 2C
                            inc
                                  1
3293 10 F8
                                  loc_328D
                            djnz
3295 41
                            1 d
                                  b, c
3296 C9
                            ret
              ; End of function sub 3287
3296
3296
              3297
                                  hl, 794Eh
b, 13h
3297 21 4E 79
                            1 d
329A 06 13
                            ٦d
329C
329C
              loc_329C:
                                                ; CODE XREF: 0000:32A2 j
329C 7E
                            ld
                                  a, (hl)
329D 3D
                            dec
329E 28 24
                            jr
                                  z, loc 32C4
32A0 2C
                            inc
32A1 2C
                            inc
32A2 10 F8
                                  loc 329C
                            djnz
32A4 C9
                            ret
32A5
              32A5
32A5
32A5
32A5
              sub 32A5:
                                                ; CODE XREF: 0000:32BB p
32A5 36 02
                                                ; 0000:32C4 p
                                   (hl), 2
32A5
                            ld
                                  d, 7Ah ; 'z'
32A7 16 7A
                            1 d
32A9 DD 5D
                                  e, xl
                            1 d
32AB 24
                            inc
                                  h
32AC 1A
                                    (de)
                            1 d
32AD 77
                            ld
                                  (hl), a
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
32AE 1C
                              inc
32AF 2C
                              inc
                                      1
32B0 1A
                              ld
                                         (de)
                                      a,
32B1 77
                              ld
                                      (hl), a
32B2 14
                              inc
32B3 24
                              inc
                                      h
32B4 1A
                               ld
                                        (de)
                                      a,
32B5 77
                              ld
                                      (hl), a
32B6 1D
                              dec
                                      е
32B7 2D
                              dec
32B8 1A
                              ld
                                      a, (de)
32B9 77
                                      (hl), a
                              ld
32BA C9
                              ret
               ; End of function sub_32A5
32BA
32BA
32BB
               32BB
32BB
               loc_32BB:
                                                     ; CODE XREF: sub 3287+8<sup>†</sup>j
32BB CD A5 32
                              call
                                      sub 32A5
32BE CB D4
                              set
                                      2, h
32C0 36 06
                              1 d
                                      (hl), 6
32C2 41
                              1 d
                                      b, c
32C3 C9
                              ret.
32C4
                32C4
32C4
               loc_32C4:
                                                     ; CODE XREF: 0000:329E1j
32C4 CD A5 32
                              call
                                      sub_32A5
32C7 EB
                              ex
                                      de, hl
32C8 CB FB
                               set
                                      7, e
32CA 21 B3 3D
                              ld
                                      hl, 3DB3h
32CD 79
                              ld
                                      a, c
32CE CD 83 33
                              call
                                      sub 3383
32D1 EB
                                      de, hl
                              ex
                                      7, 1
h, 7Fh; ''
32D2 CB BD
                              res
32D4 26 7F
                              ld
32D6 36 07
                               ld
                                      (hl), 7
32D8 C9
                               ret
32D8
               32D9 16
                              .db 16h ;
                              .db 7Ah ; z
.db 0DDh ; Ý
32DA 7A
32DB DD
32DC 5D
                                   5Dh ; ]
                               .db
32DD 1C
                              .db
                                   1Ch ;
                               .db
                                   1Ah ;
32DE 1A
                                   4Fh ; 0
32DF 4F
                              .db
32E0 3A
                              .db
                                   3Ah : :
32E1 47
                                   47h ; G
                              .db
                                   7Ah ; z
32E2 7A
                               .db
32E3 91
                               .db
                                   91h ;
32E4 6F
                               .db
                                   6Fh ; o
                                   14h ;
32E5 14
                               .db
32E6 1A
                               .db
                                   1Ah ;
32E7 4F
                               .db
                                   4Fh ; 0
32E8 3A
                              .db
                                   3Ah ;
32E9 47
                              .db
                                   47h ; G
32EA 7B
                              .db
                                   7Bh ;
32EB 91
                               .db
                                   91h ;
                              .db 67h; g
.db 0CDh; Í
32EC 67
32ED CD
                              .db 0B2h ;
32EE B2
32EF 0E
                              .db
                                   0Eh ;
32F0 D6
                              .db 0D6h ;
                                        Ö
                                   20h ;
32F1 20
                              .db
32F2 OF
                              .db
                                   0Fh ;
32F3 OF
                              .db
                                   0Fh ;
                                   0Fh ;
32F4 OF
                              .db
32F5 E6
                              .db 0E6h ; æ
32F6 1F
                              .db 1Fh ;
                              .db
32F7 4F
                                   4Fh ; 0
32F8 C5
                              .db 0C5h ; Å
32F9 06
                               .db
                                     6;
                                     5 ;
32FA 05
                              .db
                               .db 0C5h ; Å
32FB C5
                              .db OCDh ; Í
32FC CD
32FD 97
                                   97h ;
                               .db
                                   32h ; 2
32FE 32
                               .db
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

32FF C1	.db 0C1h ; Á
3300 79	.db 79h ; y
3301 C6	.db 0C6h ; E
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 ; Á
3309 C9	.db OC9h ; É
330A C5	.db OC5h ; Å
330B 01	.db 1;
330C 00	.db 0;
330D 10	.db 10h;
330E C5	.db 0C5h ; Å
330F CD	.db OCDh ; Í
3310 97	.db 97h ; -
3311 32	.db 32h ; 2
3312 C1	.db 0C1h ; Á
3313 79	.db 79h ; y
3314 3C	.db 3Ch ; <
3315 3C	.db 3Ch ; <
	.db OE6h ; æ
3316 E6	
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 OEDh ; 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 OEDh ; 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 ; #
JUTA ZJ	·ω 2311 , π

```
334B 1C
                              .db 1Ch ;
334C 1C
                              .db
                                  1Ch ;
334D 10
                              .db
                                  10h ;
334E F9
                              .db 0F9h ;
334F 3E
                              .db
                                  3Eh ;
3350 09
                              .db
3351 06
                              .db
3352 04
                              .db
3353 21
                              .db
                                  21h ;
                                       !
3354 78
                                  78h ; x
                              .db
3355 7F
                              .db
                                  7Fh ;
3356 77
                                  77h ; w
                              .db
                              .db
                                  2Ch ; ,
3357 2C
3358 2C
                              .db
                                  2Ch ;
3359 10
                              .db
                                  10h ;
335A FB
                              .db OFBh ; û
                              .db 0C1h ;
335B C1
                                        Á
335C C9
                              .db 0C9h ; É
335D 20
                              .db
                                  20h ;
335E 00
                              .db
                                    0 ;
335F E0
                              .db 0E0h ; à
3360 00
                              .db
                                    0
                                    0 ;
3361 00
                              .db
3362 E0
                              .db 0E0h ;
                                       à
3363 00
                              .db
                                    0 ;
3364 20
                              .db
                                  20h ;
3365
               3365
3365
3365
3365
               sub 3365:
                                                    ; CODE XREF: 0000:3421 p
3365 E5
                              push
                                     hl
3366 1A
                                     a, (de)
                              ld
3367 4F
                              ld
                                     c, a
3368 3A 47 7A
                                     a, (7A47h)
                              ld
336B 91
                              sub
                                     С
336C 6F
                                     1, a
                              ld
336D 14
                              inc
                                     d
336E 1A
                              ld
                                     a, (de)
336F 4F
                              ld
                                     c, a
3370 3A 47 7B
                                     a, (7B47h)
                              ld
3373 91
                              sub
                                     С
3374 67
                              ld
                                     h, a
3375 CD B2 0E
                                     sub 0EB2
                              call
3378 C6 04
                                     a, \overline{4}
                              add
337A E1
                              pop
                                     hl
337B CB FB
                                     7, e
                              set
337D 1D
                              dec
                                     е
337E OF
                              rrca
337F OF
                              rrca
3380 OF
                              rrca
3381 E6 1F
                              and
                                     1Fh
3381
               ; End of function sub 3365
3381
3383
               3383
3383
3383
3383
               sub 3383:
                                                    ; CODE XREF: 0000:32CE<sup>1</sup>p
3383 CF
                              rst
                                     8
3384 7E
                                       (hl)
                              ld
                                     a,
3385 12
                                     (de), a
                              ld
3386 23
                              inc
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
338B
338B
               sub_338B:
                                                    ; CODE XREF: sub_338B+7|j
338B
338B CD 4B 0F
                                                    ; 0000:3419|p
                                     sub_0F4B
338B
                              call
```

```
338E E6 1F
                             and
                                    1Fh
3390 FE 19
                                    19h
                             ср
3392 30 F7
                                   nc, sub_338B
a, 3
                             jr
3394 C6 03
                             add
3396 77
                             ld
                                    (hl), a
3397 C9
                             ret
3397
               ; End of function sub 338B
3397
3398
               hl
3398 E5
                            push
3399 21 47 7B
                             ld
                                   hl, 7B47h
339C
339C
              loc 339C:
                                                  ; CODE XREF: 0000:33A3/j
339C CD 4B 0F
                                                  ; 0000:33AE | j
339C
                                    sub 0F4B
                             call
339F E6 1F
                             and
                                    1Fh
33A1 FE 19
                                    19h
                             ср
33A3 30 F7
                                    nc, loc_339C
                             ir
                                    a, 3
33A5 C6 03
                             add
33A7 5F
                             1 d
                                    e,
                                      а
33A8 96
                             sub
                                    (hl)
33A9 D6 08
                             sub
                                    8
                                    a, 10h
33AB C6 10
                             add
33AD 7B
                             ld
                                    a, e
33AE 38 EC
                             jr
                                    c, loc_339C
33B0 E1
                             pop
                                   hl
33B1 77
                             1 d
                                    (hl), a
33B2 C9
                             ret
33B3
               33B3 3A 2A 80
                             ld
                                   a, (802Ah)
33B6 A7
                             and
33B7 C0
                             ret
                                    nz
33B8 3A 2B 80
                                   a, (802Bh)
                             ld
33BB A7
                             and
                                   а
33BC C8
                             ret
33BD 47
                             ld
                                   b, a
33BE 3A 2C 80
                                    a, (802Ch)
                             ld
33C1 21 03 3C
                             ld
                                   hl, 3C03h
33C4 D7
                             rst
                                   10h
33C5 11 74 7F
                                   de, 7F74h
                             ld
33C8
33C8
               loc 33C8:
                                                  ; CODE XREF: 0000:33CD/j
33C8 7E
                             ld
                                   a, (hl)
33C9 12
                                    (de), a
                             1 d
33CA 23
                             inc
                                   h1
33CB 1C
                             inc
                                    е
33CC 1C
                             inc
                                    e
                                    loc_33C8
33CD 10 F9
                             djnz
33CF C9
                             ret
33D0
               33D0 3A 2A 80
                             ld
                                    a, (802Ah)
33D3 A7
                             and
                                    а
33D4 C0
                             ret
                                    nz
                                    a, (802Dh)
33D5 3A 2D 80
                             ld
33D8 A7
                             and
                                    а
33D9 C8
                             ret
33DA 21 20 7F
                             ld
                                   hl, 7F20h
33DD 47
                             ld
                                   b, a
33DE
33DE
               loc 33DE:
                                                  ; CODE XREF: 0000:33E2-1
33DE 36 01
                             ld
                                    (hl), 1
33E0 2C
                             inc
33E1 2C
                                    1
                             inc
33E2 10 FA
                             djnz
                                    loc 33DE
33E4 C9
                             ret
33E5
               33E5
33E5
               loc 33E5:
                                                  ; CODE XREF: 0000:33FA-1
33E5 F7
                                                  ; 0000:3409Fi
33E5
                                    30h
                             rst
                                    a, (802Ah)
33E6 3A 2A 80
                             ld
33E9 A7
                             and
                                    а
33EA CO
                             ret
                                    nz.
33EB 3A 22 84
                                      (8422h)
                             ld
                                    a,
33EE A7
                             and
                                    а
33EF C8
                             ret
                                    z
```

```
33F0
33F0
                 loc_33F0:
                                                         ; CODE XREF: 0000:340B j
33F0 3E 3C
                                 ld
                                        a, 3Ch; '<'
33F2 32 23 84
                                 ld
                                         (8423h), a
33F5 F7
                                 rst
                                        30h
33F6 3A 2A 80
                                        a, (802Ah)
                                 ld
33F9 A7
                                 and
                                        а
                                        nz, loc 33E5
33FA 20 E9
                                 jr
33FC 21 23 84
                                 ld
                                        hl, 842\overline{3}h
33FF 35
                                        (hl)
                                 dec
3400 CO
                                 ret
                                        nz
3401 21 2D 80
                                        hl, 802Dh
                                 ld
3404 34
                                 inc
                                         (hl)
3405 21 22 84
                                 1d
                                        hl, 8422h
3408 35
                                 dec
                                         (hl)
                                        z, loc 33E5
3409 28 DA
                                 ir
340B 18 E3
                 340D
                                        d, 79h; 'y'
340D 16 79
                                 ld
340F DD 5D
                                 1 d
                                        e, xl
3411 EB
                                 ex
                                        de, hl
3412 36 02
                                 ld
                                         (h1), 2
3414 2C
                                 inc
3415 36 80
                                         (hl), 80h ; '€'
                                 ld
                                        h, 7Bh; '{'
3417 26 7B
                                 ld
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
                                        de, hl
h, 7Ch;
3424 EB
                                 ex
3425 26 7C
                                 ld
3427 36 00
                                         (hl), 0
                                ld
3429 F7
                                 rst
                                        30h
                                        d, 79h ; 'y'
342A 16 79
                                ld
342C DD 5D
                                 ld
                                        e, xl
342E EB
                                        de, hl
                                 ex
342F 7E
                                 ld
                                        a, (hl)
3430 FE 03
                                ср
                                        3
3432 28 1D
                                        z, loc 3451
                                 ir
3434 3A 01 80
                                 ĺd
                                        a, (80\overline{0}1h)
3437 OF
                                rrca
3438 4F
                                ld
                                        c, a
3439 E6 03
                                 and
                                        3
                                        h, 7Ch; '|'
343B 26 7C
                                 1 d
                                         (hl), a
343D 77
                                 ld
343E 79
                                1 d
                                        a, c
343F OF
                                rrca
3440 OF
                                rrca
3441 E6 03
                                 and
                                        3
                                        a, 26h ; '&'
3443 C6 26
                                 add
3445 2C
                                 inc
3446 77
                                 ld
                                         (hl), a
                                        1
3447 2D
                                 dec
                                        h, 7Ah ; 'z'
3448 26 7A
                                 ld
344A EB
                                 ex
                                         de, hl
344B CD 91 30
                                 call
                                        sub_3091
344E C3 79 30
                                         loc_3079
3451
                 3451
3451
                 loc 3451:
                                                         ; CODE XREF: 0000:3432<sup>†</sup>j
3451 26 7D
                                        h, 7Dh; '}'
                                 ld
3453 36 FF
                                 ld
                                         (hl), OFFh
                                        de, 345Dh
h, 78h; 'x'
3455 11 5D 34
                                 ld
3458 26 78
                                 ld
345A 73
                                 ld
                                         (hl), e
345B 2C
                                 inc
345C 72
                                        (hl), d
                                 ld
                                        d, 7Dh; '}'
345D 16 7D
                                 ld
345F DD 5D
                                 ld
                                        e, xl
3461 EB
                                 ex
                                        de, hl
3462 34
                                         (h1)
                                 inc
3463 7E
                                        a, (hl)
                                 1 d
3464 OF
                                rrca
3465 FE 04
3467 28 0D
                                 ср
                                        z, loc_3476
                                 jr
```

```
3469 C6 04
                             add
                                    a, 4
346B 25
                             dec
                                    h
346C 77
                             ld
                                     (hl),
                                         а
346D 26 7A
                             ld
                                    h, 7Ah ; 'z'
                                    de, hl
346F EB
                             ex
                                    sub_3091
3470 CD 91 30
                             call
3473 C3 79 30
                                     loc
                                        3079
                             qг
               3476
3476
3476
               loc 3476:
                                                   ; CODE XREF: 0000:346717
3476 26 79
                                    h, 79h; 'y'
                             ld
3478 36 00
                                    (hl), 0
                             ld
                                    h, 7Fh;
(hl), 0
loc_3079
347A 26 7F
                             ld
347C 36 00
                             1 d
347E C3 79 30
               3481
                                    a, (791Ch)
3481 3A 1C 79
                             1 d
3484 FE 03
                             ср
                                    3
3486 28 34
                                    z, loc 34BC
                             ir
                                    hl, (7\overline{A}1Eh)
3488 2A 1E 7A
                             1d
                                    a, 10h
348B 3E 10
                             ld
348D BC
                             ср
                                    h
348E 28 0E
                             jr
                                    z, loc_349E
                                    a,
3490 3E 01
                             ld
3492 32 07 A0
                             ld
                                     (0A007h), a
3495 3E 10
                             ld
                                    a, 10h
3497 CF
                             rst
                                    8
                                     (7A1Eh), hl
3498 22 1E 7A
                             ld
349B C3 47 38
                                    loc 3847
                             jр
349E
               x
349E
349E
               loc 349E:
                                                   ; CODE XREF: 0000:348E17
349E 11 A7 34
                                    de, 34A7h
                             ld
34A1 DD 73 00
                                     (ix+0), e
                             ld
34A4 DD 72 01
                                     (ix+1), d
                             ld
34A7 3A 2F 80
                             ld
                                    a, (802Fh)
34AA A7
                             and
                                    а
34AB 20 48
                             jr
                                    nz, loc 34F5
34AD 3A 1C 79
                             ld
                                    a, (791\overline{C}h)
34B0 FE 03
                                    3
                             cp
jr
34B2 28 08
                                    z, loc_34BC
34B4 3E 01
                             ld
                                    a, 1
34B6 32 07 A0
                                     (0A007h), a
                             ld
34B9 C3 47 38
               34BC
34BC
34BC
                                                   ; CODE XREF: 0000:3486 j
               loc 34BC:
                                                   ; 0000:34B2<sup>†</sup>j ...
34BC 3E 1D
                                    a, 1Dh
                             1 d
34BC
34BE 32 40 80
                             ld
                                     (8040h), a
34C1 3E 03
                             ld
                                    a, 3
34C3 32 1E 7D
                                     (7D1Eh), a
                             ld
34C6 11 CF 34
                             ld
                                    de, 34CFh
                                     (ix+0), e
34C9 DD 73 00
                             ld
34CC DD 72 01
                             ld
                                     (ix+1), d
34CF 21 1E 7D
                             ld
                                    hl, 7D1Eh
34D2 35
                             dec
                                     (hl)
34D3 20 0E
                                    nz, loc_34E3
                             jr
34D5 3E 06
                             ld
                                     (8040h), a
34D7 32 40 80
                             ld
34DA 11 E3 34
                                    de, 34E3h
                             ld
34DD DD 73 00
                                    (ix+0), e
                             ld
34E0 DD 72 01
                                    (ix+1), d
                             ld
34E3
34E3
               loc 34E3:
                                                   ; CODE XREF: 0000:34D31j
                                    hl, (7A1Eh)
34E3 2A 1E 7A
                             ld
                                    a, 30h; '0'
34E6 3E 30
                             ld
34E8 BC
                             ср
34E9 28 30
                                    z, loc 351B
                             ήr
34EB 3A 14 80
                                    a, (80\overline{1}4h)
                             ld
34EE ED 44
                             nea
34F0 CF
                             rst
                                     (7A1Eh), hl
34F1 22 1E 7A
                             1 d
34F4 C9
                             ret
               34F5
34F5
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
34F5
                loc 34F5:
                                                      ; CODE XREF: 0000:34AB<sup>†</sup> j
34F5 11 F5 34
                               ld
                                       de, 34F5h
34F8 DD 73 00
                                       (ix+0), e
                               ld
34FB DD 72 01
                               ld
                                       (ix+1),
                                              d
34FE 3A 1C 79
                               ld
                                       a, (791Ch)
3501 FE 03
                               ср
3503 28 B7
                                       z, loc 34BC
                               jr
3505 2A 1E 7A
                               ĺd
                                       hl, (7\overline{A}1Eh)
3508 3E F8
                                       a, 0F8h;
                               ld
350A BC
                               Cρ
350B 28 0E
                                       z, loc 351B
                               ήr
                                       a, 0F8h; 'ø'
350D 3E F8
                               ld
350F CF
                                       8
                               rst
3510 22 1E 7A
                                       (7A1Eh), hl
                               1 d
3513 3E 01
                               ld
                                       a, 1
                                       (0A007h), a
3515 32 07 A0
                               ld
                3518 C3 47 38
351B
351B
351B
                                                      ; CODE XREF: 0000:34E91j
                loc_351B:
351B AF
                                                      ; 0000:350B<sup>†</sup>j
351B
                               xor
351C 32 1E 79
351F 32 1E 7F
                                       (791Eh), a
                               1d
                               ld
                                       (7F1Eh), a
3522 C3 79 30
                3525
                                       a, 2
3525 3E 02
                               1 d
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),
3534 2A 1E 7B
                                       hl, (7B1Eh)
                               ld
3537 22 1C 7B
                                       (7B1Ch), hl
                               ld
                                       30h
353A F7
                               rst
353B 3A 1C
                               ld
                                       a, (791Ch)
353E FE 03
                               ср
3540 28 29
                               jr
                                       z, loc 356B
3542 3A 1E 79
                               ld
                                       a, (79\overline{1}Eh)
3545 3D
                               dec
                                       а
3546 28 1A
                                       z, loc 3562
                               ίr
3548 3A 01 80
                               ĺd
                                       a, (80\overline{0}1h)
354B OF
                               rrca
354C OF
                               rrca
354D OF
                               rrca
354E E6 0C
                                       0Ch
                               and
                                       a, 80h ; '€'
3550 C6 80
                               add
                                       (791Dh), a
3552 32 1D 79
                               1 d
3555 2A 1E 7A
                               1 d
                                       hl, (7A1Eh)
3558 22 1C 7A
                               1 d
                                       (7A1Ch), hl
                                       a, (8040h)
(7C1Dh), a
355B 3A 40 80
                               1 d
355E 32 1D 7C
                               ld
3561 C9
                               ret
3562
                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
356B
356B
356B
                                                      ; CODE XREF: 0000:35401j
                loc 356B:
356B DD 5D
                               ld
                                       e, xl
356D 6B
                               ld
                                       1, e
                                       sub_37EE
de, 357Ah
356E CD EE 37
                               call
3571 11 7A 35
                               ld
                                       (ix+0), e
3574 DD 73 00
                               ld
3577 DD 72 01
                               ld
                                       (ix+1), d
357A 2A 1E 7A
                               ld
                                       hl, (7A1Eh)
357D 22 1C 7A
                               ld
                                       (7A1Ch), hl
                                       hl, (7B1Eh)
(7B1Ch), hl
3580 2A 1E 7B
                               ld
          7в
3583 22 1C
                               1 d
                                       sub_37F8
3586 CD F8 37
                               call.
                                       a, (791Ch)
3589 3A 1C 79
                               ld
358C FE 04
                               ср
                                       4
358E C0
                               ret
                                       nz
```

```
358F 11 A5 35
                                ld
                                       de, 35A5h
3592 DD 73 00
                                ld
                                        (ix+0), e
3595 DD 72 01
                                        (ix+1),
                                ld
3598 21 9C 7A
                                ld
                                       hl, 7A9Ch
359B 36 D0
                                ld
                                        (hl), 0D0h; 'Đ'
359D 24
                                inc
359E 36 00
                                ld
                                        (h1), 0
                                       a, 8
35A0 3E 08
                                ld
                                        (791Dh),
35A2 32 1D 79
                                ld
35A5 3A 01 80
                                ld
                                       a, (8001h)
35A8 OF
                                rrca
35A9 4F
                                ld
                                       c, a
                                       3
35AA E6 03
                                and
35AC C6 B8
                                       a, OB8h ; '.'
                                add
35AE 32 1C 7C
                                        (7C1Ch), a
                                ld
35B1 79
                                ld
                                       a, c
35B2 E6 07
                                and
                                       a, 15h
(7C1Dh),
35B4 C6 15
                                add
35B6 32 1D 7C
                                ld
                                               а
35B9 11 1C 7A
                                       de, 7A1Ch
                                1 d
35BC CD D4 30
                                call
                                       sub_30D4
                35BF C3 79 30
35C2
35C2 3E 02
                                ld
                                       a, 2
35C4 32 1A 79
                                ld
                                        (791Ah), a
35C7 AF
                                xor
                                        (791Bh), a
35C8 32 1B 79
                                ld
35CB 3C
                                inc
                                       (7D1Ah), a a, 5Ch; '\'
35CC 32 1A 7D
                                ld
35CF 3E 5C
                                ld
                                        (7C1Ah), a
35D1 32 1A 7C
                                ld
35D4 3E 30
                                ld
                                       a, 30h; '0'
35D6 32 9A 7C
                                        (7C9Ah), a
                                ld
35D9 2A 1E 7B
                                ld
                                       hl, (7B1Eh)
                                       a, 2
35DC 3E 02
                                ld
35DE 84
                                add
                                       a, h
35DF 67
                                ld
                                       h, a
35E0 22 1A 7B
                                ld
                                        (7B1Ah), hl
35E3 3A A7 81
                                ld
                                       a, (81A7h)
                                        (7E1Ah), a
35E6 32 1A 7E
                                ld
35E9 F7
                                       30h
                                rst
35EA 3A 1A 79
                                       a, (791Ah)
                                ld
35ED FE 03
                                       3
                                ср
                                       z, loc_361E
35EF 28 2D
                                jr
                                       a, (791Ch)
35F1 3A 1C 79
                                1 d
35F4 FE 03
                                ср
                                       3
35F6 28 26
                                       z, loc 361E
                                jr
35F8 3A 1E 79
                                       a, (79\overline{1}Eh)
                                1 d
35FB 3D
                                dec
                                       а
35FC 28 17
                                jr
                                       z, loc 3615
35FE 2A 1E 7A
                                       hl, (7A1Eh)
a, 0FEh; 'þ'
                                1 d
3601 3E FE
                                ld
                                        a, h
3603 84
                                add
3604 67
                                ld
                                       h, a
3605 22 1A 7A
                                ld
                                        (7A1Ah), hl
                                       a, (8040h)
3608 3A 40 80
                                ld
360B 32 1B 7C
                                ld
                                        (7C1Bh), a
360E 21 1A 7D
                                ld
                                       hl, 7D1Ah
3611 CD 71 32
                                call
                                       sub 3271
3614 C9
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
                                        loc 3079
                                qг
                361E
361E
                                                       ; CODE XREF: 0000:35EF17
361E
                loc_361E:
361E DD 5D
                                                       ; 0000:35F6<sup>†</sup> †
361E
                                1 d
                                       e, xl
3620 6B
                                1 d
                                       1, e
                                       sub_37EE
3621 CD EE 37
                                call
3624 11 2D 36
3627 DD 73 00
                                       de, 362Dh
                                1 d
                                1 d
                                        (ix+0), e
```

```
362A DD 72 01
                                 ld
                                          (ix+1), d
362D 2A 1E 7A
                                 ld
                                         hl, (7A1Eh)
3630 3E FE
                                 ld
                                         a, OFEh ; 'b'
3632 84
                                 add
                                         a, h
3633 67
                                 ld
3634 22 1A 7A
                                         (7A1Ah), hl
                                 ld
3637 2A 1E 7B
                                 ld
                                         hl, (7B1Eh)
a, 2
363A 3E 02
                                 ld
                                         a, h
363C 84
                                 add
363D 67
                                 ld
                                         h, a
                                         (7B1Ah), hl
sub_37F8
363E 22 1A 7B
                                 ld
3641 CD F8 37
                                 call
                                         a, (791Ah)
3644 3A 1A 79
                                 ld
3647 FE 04
                                         4
                                 сp
3649 CO
                                 ret
                                         nz
364A AF
                                 xor
                                         а
364B 18 C8
                                         loc 3615
                 \mathbf{x}
364D
364D 3E 02
                                         a, 2
                                 ld
364F 32 18 79
                                          (7918h), a
                                 1 d
3652 AF
                                 xor
3653 32 19 79
                                 ld
                                         (7919h), a
3656 3C
                                 inc
3657 32 18 7D
                                         (7D18h), a
                                 ld
                                         a, 5Dh; ']' (7C18h), a a, 30h; '0'
365A 3E 5D
                                 ld
365C 32 18 7C
                                 ld
365F 3E 30
                                 ld
3661 32 98 7C
                                 ld
                                          (7C98h), a
3664 2A 1E 7B
                                 ld
                                         hl, (7B1Eh)
                                         a, 0FEh ; 'þ'
3667 3E FE
                                 ld
                                         a, h
3669 84
                                 add
366A 67
                                 ld
366B 22 18 7B
                                         (7B18h), hl
                                 ld
366E 3A A7 81
                                 ld
                                         a, (81A7h)
3671 32 18 7E
                                         (7E18h), a
                                 ld
3674 F7
                                         30h
                                 rst
3675 3A 18 79
                                         a, (7918h)
                                 ld
3678 FE 03
                                         3
                                 ср
                                         z, loc 36A9
367A 28 2D
                                 ήr
367C 3A 1C 79
                                 ld
                                         a, (79\overline{1}Ch)
367F FE 03
                                 ср
3681 28 26
                                         z, loc_36A9
                                 ήr
3683 3A 1E 79
                                         a, (79\overline{1}Eh)
                                 ld
3686 3D
3687 28 17
                                 dec
                                         а
                                         z, loc 36A0
                                 ήr
                                         hl, (7\overline{A}1Eh)
3689 2A 1E 7A
                                 ld
368C 3E FE
                                         a, 0FEh ; 'þ'
                                 1 d
368E 84
                                 add
                                         a, h
368F 67
                                 1 d
                                         h, a
3690 22 18 7A
                                 1 d
                                          (7A18h), hl
                                         a, (8040h)
(7C19h), a
3693 3A 40 80
                                 ld
3696 32 19 7C
                                 1 d
3699 21 18 7D
                                 ld
                                         hl, 7D18h
369C CD 71 32
                                 call
                                         sub 3271
369F C9
                                 ret
                 36A0
36A0
36A0
                 loc 36A0:
                                                          ; CODE XREF: 0000:36871j
36A0 32 18 79
                                                          ; 0000:36D6/j
                                          (7918h), a
36A0
                                 ld
                                         (7F18h), a loc_3079
36A3 32 18 7F
                                 ld
36A6 C3 79 30
                                  qг
                 36A9
36A9
36A9
                 loc 36A9:
                                                          ; CODE XREF: 0000:367A1j
                                                          ; 0000:3681<sup>†</sup>j
36A9 DD 5D
                                         e, xl
l, e
36A9
                                 ld
36AB 6B
                                 ld
                                         sub_37EE
de, 36B8h
36AC CD EE 37
                                 call
36AF 11 B8 36
                                 ld
                                         (ix+0), e (ix+1), d
36B2 DD 73 00
                                 ld
36B5 DD 72 01
                                 1 d
                                         hl, (7A1Eh)
a, 0FEh; 'b'
36B8 2A 1E 7A
                                 1 d
36BB 3E FE
                                 ld
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, OFEh ; 'b'
36C7 84
                                 add
                                         a, h
36C8 67
                                 ld
                                         h, a
36C9 22 18 7B
                                         (7B18h), hl
                                 ld
36CC CD F8 37
                                 call
                                         sub 37F8
                                         a, (7918h)
36CF 3A 18 79
                                 ld
36D2 FE 04
                                 ср
36D4 C0
                                 ret
                                         nz
36D5 AF
                                 xor
                                         а
36D6 18 C8
                                         loc 36A0
                                 ήr
                 36D8
36D8 3E 02
                                         a, 2
                                 1 d
36DA 32 16 79
                                         (7916h), a
                                 ld
36DD AF
                                 xor
                                         а
                                         (7917h), a
36DE 32 17 79
                                 1 d
36E1 3C
                                 inc
36E2 32 16 7D
                                         (7D16h), a
                                 ld
                                         a, 5Eh; '^'
36E5 3E 5E
                                 1 d
                                         (7C16h), a
36E7 32 16 7C
                                 ld
                                         a, 30h; '0' (7C96h), a
36EA 3E 30
                                 ld
36EC 32 96 7C
                                 1 d
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
                                         30h
36FF F7
                                 rst
3700 3A 16 79
                                 ld
                                         a, (7916h)
3703 FE 03
                                 ср
3705 28 2D
                                         z, loc 3734
                                 jr
3707 3A 1C 79
                                 ld
                                         a, (79\overline{1}Ch)
370A FE 03
                                 ср
370C 28 26
                                         z, loc 3734
                                 ir
370E 3A 1E 79
                                         a, (79\overline{1}Eh)
                                 ld
3711 3D
                                 dec
                                         а
3712 28 17
                                         z. loc 372B
                                 ir
3714 2A 1E 7A
                                 ĺd
                                         hl, (7\overline{A}1Eh)
                                         a, 2
3717 3E 02
                                 ld
3719 84
                                 add
                                         a, h
371A 67
                                 1 d
                                         h, a
                                         (7A16h), hl
371B 22 16 7A
                                 1 d
                                         a, (8040h)
(7C17h), a
371E 3A 40 80
                                 ld
3721 32 17 7C
                                 1 d
                                         hl, 7D16h
3724 21 16 7D
3727 CD 71 32
                                 1 d
                                 call
                                         sub_3271
372A C9
                                 ret.
                 372B
372B
                                                         ; CODE XREF: 0000:3712<sup>†</sup>j
372B
                 loc_372B:
372B 32 16 79
                                                         ; 0000:3761/j
372B
                                 ld
                                         (7916h), a
372E 32 16 7F
                                 ld
                                         (7F16h), a
3731 C3 79 30
                                         loc 3079
                                 jр
3734
                 \mathbf{x}
3734
3734
                 loc 3734:
                                                         ; CODE XREF: 0000:3705<sup>†</sup> †
3734 DD 5D
                                                         ; 0000:370C<sup>†</sup>j
3734
                                         e, xl
                                 ld
3736 6B
                                 ld
                                         1, e
                                         sub_37EE
de, 3743h
3737 CD EE 37
                                 call
373A 11 43 37
                                 ld
                                         (ix+0), e
373D DD 73 00
                                 ld
3740 DD 72 01
                                         (ix+1),
                                                d
                                 ld
3743 2A 1E 7A
                                         hl, (7A1Eh)
a, 2
                                 ld
3746 3E 02
                                 ld
3748 84
                                 add
                                         a, h
3749 67
                                 ld
                                         h, a
374A 22 16 7A
                                 1 d
                                         (7A16h), hl
                                         hl, (7B1Eh)
a, 2
374D 2A 1E 7B
                                 1 d
3750 3E 02
                                 ld
3752 84
                                         a, h
                                 add
3753 67
                                 1 d
                                         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
                                 ср
375F C0
                                         nz
                                 ret
3760 AF
                                 xor
                                         а
3761 18 C8
                                         loc
                                             372B
3763
                 3763 3E 02
                                         a, 2
                                 ld
3765 32 14 79
                                         (7914h), a
                                 ld
3768 AF
                                 xor
3769 32 15 79
                                         (7915h), a
                                 ld
376C 3C
                                 inc
                                         а
                                         (7D14h), a a, 5Fh; '_'
376D 32 14 7D
                                 1 d
3770 3E 5F
                                 ld
                                         (7C14h), a
3772 32 14 7C
                                 ld
                                         a, 30h; '0' (7C94h), a
3775 3E 30
3777 32 94 7C
                                 1 d
                                 1 d
                                         hl, (7B1Eh)
a, OFEh; 'b'
377A 2A 1E 7B
                                 ld
377D 3E FE
                                 ld
377F 84
                                 add
                                         a, h
3780 67
                                         h, a
(7B14h), hl
                                 1 d
3781 22 14 7B
                                 1 d
3784 3A A7 81
                                 ld
                                         a, (81A7h)
3787 32 14 7E
                                 ld
                                         (7E14h), a
378A F7
                                 rst
                                         30h
                                         a, (7914h)
378B 3A 14 79
                                 ld
378E FE 03
                                 ср
                                         3
3790 28 2D
                                         z, loc_37BF
                                 jr
3792 3A 1C 79
                                 ld
                                         a, (79\overline{1}Ch)
3795 FE 03
                                         3
                                 ср
                                         z, loc 37BF
3797 28 26
                                 jr
3799 3A 1E 79
                                         a, (79\overline{1}Eh)
                                 ld
379C 3D
                                 dec
                                         а
379D 28 17
                                 jr
                                         z, loc 37B6
                                         hl, (7A1Eh)
a, 2
379F 2A 1E 7A
                                 ld
37A2 3E 02
                                 ld
37A4 84
                                         a, h
                                 add
37A5 67
                                 ld
                                         h, a
37A6 22 14 7A
                                         (7A14h),
                                 ld
                                                 hl
37A9 3A 40 80
                                         a, (8040h)
                                 ld
                                         (7C15h), a
37AC 32 15 7C
                                 ld
37AF 21 14 7D
                                         hl, 7D14h
                                 ld
37B2 CD 71 32
                                         sub_3271
                                 call
37B5 C9
                                 ret.
                 37B6
37B6
                 loc_37B6:
                                                         ; CODE XREF: 0000:379D<sup>†</sup> j
37B6
37B6 32 14 79
                                                         ; 0000:37EC/j
                                         (7914h), a
37B6
                                 1 d
37B9 32 14 7F
                                         (7F14h), a
                                 ld
37BC C3 79 30
                                         loc 3079
                                 jр
                 37BF
37BF
37BF
                 loc 37BF:
                                                         ; CODE XREF: 0000:3790<sup>†</sup>j
37BF DD 5D
                                                         ; 0000:3797<sup>†</sup> j
37BF
                                 ld
                                         e, xl
37C1 6B
                                 ld
                                         1, e
                                         sub_37EE
de, 37CEh
37C2 CD EE 37
                                 call
37C5 11 CE 37
                                 ld
37C8 DD 73 00
                                 ld
                                         (ix+0), e
37CB DD 72 01
                                 ld
                                         (ix+1),
37CE 2A 1E 7A
                                 ld
                                         hl, (7A1Eh)
                                         a, 2
37D1 3E 02
                                 ld
37D3 84
                                         a, h
                                 add
37D4 67
                                 ld
                                         h, a
37D5 22 14 7A
                                         (7A14h), hl
                                 ld
                                         hl, (7B1Eh)
37D8 2A 1E 7B
                                 ld
                                         a, 0FEh ; 'þ'
37DB 3E FE
                                 ld
37DD 84
                                 add
                                         a, h
37DE 67
                                 ld
                                         h, a
                                         (7B14h), hl
37DF 22 14 7B
                                 1 d
                                         sub_37F8
37E2 CD F8 37
                                 call.
                                         a, (7914h)
37E5 3A 14 79
                                 ld
37E8 FE 04
                                 ср
                                         4
37EA C0
                                 ret
                                         nz
```

```
37EB AF
                             xor
37EC 18 C8
                                   loc_37B6
                             jr
37EE
              37EE
37EE
37EE
37EE
              sub 37EE:
                                                  ; CODE XREF: 0000:356E1p
37EE 26 7C
                                                  ; 0000:3621<sup>p</sup> ...
37EE
                             ld
                                   h, 7Ch; '|'
37F0 2C
                             inc
37F1 36 0C
                             ld
                                    (hl), 0Ch
37F3 2D
                             dec
37F4 24
                                   h
                             inc
37F5 36 FF
                             1 d
                                    (hl), OFFh
37F7 C9
                             ret
37F7
              ; End of function sub 37EE
37F7
37F8
              37F8
37F8
37F8
                                                  ; CODE XREF: 0000:3586 p
37F8
              sub_37F8:
37F8 16 7D
                                                  ; 0000:3641<sup>p</sup> ...
                                   d, 7Dh; '}'
37F8
                             ld
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 OF
                             rrca
3801 OF
                             rrca
                                    7
3802 E6 07
                             and
3804 D6 05
                                    5
                             sub
3806 C6 03
                             add
                                    a, 3
3808 DC 3D 38
                                    c, sub 383D
                             call
380B 79
                             ld
                                    a, c
380C E6 03
                                    3
                             and
380E C0
                             ret
                                   nz
380F 79
                             ld
                                    a, c
3810 OF
                             rrca
3811 OF
                             rrca
3812 E6 07
                                    7
                             and
3814 FE 07
                                    7
                             ср
                                   z, loc_3827
de, hl
3816 28 OF
                             jг
3818 EB
                             ex
3819 21 2F 38
                                   hl, 382Fh
                             ld
381C CF
                             rst
                                   8
381D 15
                             dec
                                    d
381E 7E
                                    a, (hl)
                             1 d
381F 12
                             1 d
                                    (de), a
3820 23
                             inc
                                   hl
3821 1C
                             inc
                                    е
                                    d, 79h; 'y'
3822 16 79
                             ld
3824 7E
                             1 d
                                    a, (hl)
3825 12
                             ld
                                    (de), a
3826 C9
                             ret
3827
              3827
3827
              loc 3827:
                                                  ; CODE XREF: sub 37F8+1E↑j
3827 25
                             dec
                                   h
3828 36 00
                             ld
                                    (hl), 0
382A 26 79
                                   h, 79h; 'y'
                             ld
382C 36 04
                             ld
                                    (hl), 4
382E C9
                             ret
382E
              ; End of function sub 37F8
382E
              382E
382F 60
                                 60h ;
                             .db
                                   0 ;
3830 00
                             .db
3831 61
                             .db
                                 61h ; a
3832 00
                             .db
                                   0 ;
3833 64
                                 64h ; d
                             .db
3834 03
                             .db
                                   3 ;
3835 68
                                 68h ; h
                             .db
                             .db
3836 03
                                   3 ;
                                 6Ch ; 1
3837 6C
                             .db
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3 ;
3838 03
                             .db
3839 62
                             .db
                                  62h ; b
383A 00
                             .db
                                   0 ;
                             .db
                                 63h ; c
383B 63
383C 00
                             .db
                                   0 ;
383D
383D
               383D
383D
383D
               sub 383D:
                                                  ; CODE XREF: sub 37F8+10 p
383D 26 7A
                             ld
                                    h, 7Ah ; 'z'
383F 2C
                             inc
                                    1
3840 35
                                    (hl)
                             dec
3841 24
                             inc
                                    h
3842 34
                                    (hl)
                             inc
3843 2D
                             dec
                                    1
                                    h, 7Dh; '}'
3844 26 7D
                             1 d
3846 C9
                             ret
               ; End of function sub_383D
3846
3846
3847
               3847
                                                  ; CODE XREF: 0000:349B<sup>†</sup>j
3847
               loc 3847:
3847 3A 01 80
                                                  ; 0000:34B9<sup>†</sup>j ...
3847
                             ld
                                    a, (8001h)
384A OF
                             rrca
384B OF
                             rrca
384C OF
                             rrca
384D E6 07
                             and
384F 21 58 38
                             ld
                                    hl, 3858h
3852 D7
                                    10h
                             rst
3853 7E
                             ld
                                    a, (hl)
3854 32 40 80
                                    (8040h), a
                             ld
3857 C9
                             ret
3857
               3858 02
                             .db
                                   2;
3859 03
                                   3
                             .db
385A 04
                                   4 ;
                             .db
385B 05
                             .db
                                   5
                                     ;
385C 06
                             .db
                                   6
                                     ;
385D 05
                             .db
385E 04
                             .db
                                   4 ;
385F 03
                             .db
                                   3
               3860
3860 3E 03
                                    a, 3
(7912h), a
                             1 d
3862 32 12 79
                             ld
                                    (7913h), a
3865 32 13 79
                             1 d
                                    a, 58h; 'X' (7C12h), a
3868 3E 58
                             1 d
386A 32 12 7C
                             1 d
                                    hl, (7B1Eh)
a, 5
386D 2A 1E 7B
                             1 d
3870 3E 05
                             ld
                                    a, h
3872 84
                             add
                                    h, a (7B12h), hl
3873 67
                             ld
3874 22 12 7B
                             ld
3877 F7
                             rst
                                    30h
3878 2A 1E 7A
                             ld
                                    hl,
                                       (7A1Eh)
387B 3E FB
                             ld
                                    a, OFBh ; 'û'
387D 84
                             add
                                    a, h
                                    h, a (7A12h), hl
387E 67
                             ld
387F 22 12 7A
                             ld
3882 3A 40 80
                                    a, (8040h)
                             ld
3885 32 13 7C
                                    (7C13h), a
                             ld
3888 3A 1E 79
                             ld
                                    a, (791Eh)
388B FE 01
                             ср
388D C0
                             ret
                                    nz
388E AF
                             xor
388F 32 12 79
3892 32 12 7F
                                    (7912h), a
                             ld
                                    (7F12h), a
                             ld
3895 C3 79 30
                                    loc 3079
                             αĖ
               3898
                                    a, 3
(7910h), a
3898 3E 03
                             ld
389A 32 10 79
                             1 d
                                    (7911h), a a, 80h; '€'
389D 32 11 79
                             1 d
38A0 3E 80
                             ld
                                    (7C10h), a
38A2 32 10 7C
                             1 d
38A5 2A 1E 7B
                             ld
                                    hl, (7B1Eh)
```

```
38A8 24
                                inc
38A9 22 10 7B
                                ld
                                        (7B10h), hl
38AC F7
                                        30h
                                rst
                                        hl,
38AD 2A 1E 7A
                                ld
                                            (7A1Eh)
38B0 3E FB
                                ld
                                        a, OFBh ; 'û'
38B2 84
                                        a, h
                                add
38B3 67
                                ld
38B4 22 10 7A
                                        (7A10h), hl
                                ld
38B7 3A 40 80
                                ld
                                        a, (8040h)
38BA 32 11 7C
                                        (7C11h), a
                                ld
38BD 3A 1E 79
                                        a, (791Eh)
                                ld
38C0 FE 01
                                        1
                                ср
38C2 C0
                                ret
                                        nz
38C3 AF
                                xor
38C4 32 10 79
38C7 32 10 7F
                                        (7910h), a
                                ld
                                ld
                                        (7F10h), a
                38CA C3 79 30
38CD
                                        a, 3
(790Eh), a
38CD 3E 03
                                ld
38CF 32 0E 79
                                1 d
38D2 32 OF 79
                                1 d
                                        (790Fh), a
                                        a, 84h; ',,'
(7C0Eh), a
38D5 3E 84
                                1 d
38D7 32 0E 7C
                                1 d
38DA 2A 1E 7B
                                ld
                                        hl, (7B1Eh)
                                        a, OFDh ; 'ý'
38DD 3E FD
                                ld
                                        a, h
38DF 84
                                add
38E0 67
                                ld
                                        h, a
38E1 22 0E 7B
                                ld
                                        (7B0Eh), hl
38E4 F7
                                rst
                                        30h
38E5 2A 1E 7A
                                ld
                                        hl, (7A1Eh)
                                        a, 0FBh ; 'û'
38E8 3E FB
                                ld
38EA 84
                                add
                                        a, h
38EB 67
                                ld
                                        h, a
38EC 22 0E 7A
                                        (7A0Eh), hl
                                ld
38EF 3A 40 80
                                        a, (8040h)
                                ld
38F2 32 OF
                                ld
                                        (7C0Fh), a
38F5 3A 1E 79
                                        a, (791Eh)
                                ld
38F8 FE 01
                                ср
38FA C0
                                ret
                                        nz
38FB AF
                                xor
38FC 32 0E 79
                                        (790Eh), a
                                ld
                                        (7F0Eh), a loc 3079
38FF 32 0E 7F
                                ld
3902 C3 79 30
                                 αĖ
                x
3905
3905 3E 03
                                        a, 3
(790Ch), a
                                1 d
3907 32 OC 79
                                ld
                                        (790Dh), a a, 88h; '^'
390A 32 0D 79
                                1 d
390D 3E 88
                                1 d
390F 32 0C 7C
                                        (7C0Ch), a
                                1 d
                                        hl, (7B1Eh)
a, 5
3912 2A 1E 7B
                                1 d
3915 3E 05
                                1 d
3917 84
                                        a, h
                                add
3918 67
                                ld
                                        h,
                                          а
3919 22 0C 7B
                                ld
                                        (7B0Ch), hl
391C F7
                                rst
                                        30h
391D 2A 1E 7A
                                ld
                                        hl, (7A1Eh)
3920 25
                                dec
                                        h
3921 22 OC 7A
                                ld
                                        (7A0Ch), hl
                                        a, (8040h)
3924 3A 40 80
                                ld
                                        (7CODh), a
3927 32 0D 7C
                                ld
392A 3A 1E 79
                                        a, (791Eh)
                                ld
392D FE 01
                                ср
392F C0
                                ret
                                        nz
3930 AF
                                xor
3931 32 OC 79
                                        (790Ch), a
                                ld
3934 32 OC 7F
                                        (7F0Ch), a loc 3079
                                ld
3937 C3 79 30
                                 qг
                393A
                                        a, 3
(790Ah), a
393A 3E 03
                                ld
393C 32 0A 79
                                ld
                                        (790Bh), a a, 8Ch; 'Œ'
393F 32 0B 79
                                ld
3942 3E 8C
                                1 d
3944 32 OA 7C
                                        (7COAh),
                                                а
                                1 d
3947 2A 1E 7B
                                ld
                                        hl, (7B1Eh)
394A 24
                                inc
394B 22 0A 7B
                                        (7B0Ah), hl
                                ld
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
394E F7
                                 rst
                                         30h
394F 2A 1E 7A
                                 ld
                                        hl, (7A1Eh)
3952 25
                                 dec
3953 22 0A 7A
                                 ld
                                         (7A0Ah), hl
                                         a, (8040h)
3956 3A 40 80
                                 ld
                                         (7C0Bh), a
3959 32 0B 7C
                                 ld
395C 3A 1E 79
                                 ld
                                         a, (791Eh)
395F FE 01
                                 ср
3961 CO
                                 ret
                                        nz
3962 AF
                                 xor
                                        а
3963 32 0A 79
                                 ld
                                         (790Ah), a
3966 32 0A 7F
                                         (7F0Ah), a
                                 ld
                                             3079
3969 C3 79 30
                                         loc
                                 αĖ
                 396C
396C 3E 03
                                        a, 3
(7908h), a
                                 ld
396E 32 08 79
                                 ld
                                        (7909h), a a, 90h; ' (7C08h), a
3971 32 09 79
3974 3E 90
                                 1 d
                                 1 d
3976 32 08 7C
                                 ld
3979 2A 1E 7B
                                        hl, (7B1Eh)
a, 0FDh; 'ý'
                                 1 d
397C 3E FD
                                 ld
397E 84
                                         a, h
                                 add
397F 67
                                 1 d
                                        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
                                 ср
                                        1
3996 CO
                                 ret
                                        nz
3997 AF
                                 xor
3998 32 08 79
                                         (7908h), a
                                 ld
                                         (7F08h), a loc 3079
399B 32 08 7F
                                 ld
399E C3 79 30
                                 αĖ
                 39A1
                                        a, 3
(7906h), a
39A1 3E 03
                                 ld
39A3 32 06 79
                                 ld
                                        (7907h), a a, 94h; '"'
39A6 32 07 79
                                 ld
39A9 3E 94
                                 ld
39AB 32 06 7C
                                         (7C06h), a
                                 ld
                                        hl, (7B1Eh)
a, 5
39AE 2A 1E 7B
                                 1 d
39B1 3E 05
                                 1 d
                                         a, h
39B3 84
                                 add
39B4 67
                                 1 d
                                        h, a
39B5 22 06 7B
                                         (7B06h), hl
                                 1 d
39B8 F7
                                 rst
                                         30h
39B9 2A 1E 7A
39BC 3E 03
                                        hl, (7A1Eh)
a, 3
                                 1 d
                                1 d
                                         a, h
39BE 84
                                 add
39BF 67
                                 ld
                                        h,
                                           а
39C0 22 06 7A
                                 ld
                                         (7A06h), hl
                                        a, (8040h)
(7C07h), a
39C3 3A 40 80
                                 ld
39C6 32 07 7C
                                 ld
39C9 3A 1E 79
                                 ld
                                         a, (791Eh)
39CC FE 01
                                 ср
39CE C0
                                 ret
                                        nz
39CF AF
                                 xor
39D0 32 06 79
                                 ld
                                         (7906h), a
39D3 32 06 7F
                                         (7F06h), a
                                 ld
39D6 C3 79 30
                                         loc 3079
                                 jр
                 39D9
                                        a, 3
(7904h), a
39D9 3E 03
                                 ld
39DB 32 04 79
                                 ld
                                        (7905h), a a, 98h; '~'
39DE 32 05 79
                                 ld
39E1 3E 98
                                 ld
39E3 32 04 7C
                                 ld
                                         (7C04h), a
39E6 2A 1E 7B
                                 ld
                                        hl, (7B1Eh)
39E9 24
                                 inc
                                        h
                                         (7B04h), hl
39EA 22 04 7B
                                 1 d
39ED F7
                                         30h
                                 rst
                                        hl, (7A1Eh)
a, 3
39EE 2A 1E 7A
                                 ld
39F1 3E 03
                                 1 d
39F3 84
                                 add
                                         a, h
```

```
39F4 67
                                ld
39F5 22 04 7A
                                ld
                                         (7A04h), hl
39F8 3A 40 80
                                        a, (8040h)
                                 ld
                                         (7C05h), a
39FB 32 05 7C
                                 ld
39FE 3A 1E 79
                                ld
                                        a, (791Eh)
3A01 FE 01
                                ср
3A03 C0
                                ret
                                        nz
3A04 AF
                                xor
                                        а
3A05 32 04 79
                                         (7904h), a
                                 ld
3A08 32 04 7F
                                 ld
                                         (7F04h), a
3A0B C3 79 30
                loc 3079
3A0E
                                        a, 3
(7902h), a
3A0E 3E 03
                                 ld
3A10 32 02 79
                                1 d
                                        (7903h), a
3A13 32 03 79
                                ld
3A16 3E 9C
                                ld
                                        a, 9Ch ; 'œ'
                                         (7C02h), a
3A18 32 02 7C
                                1 d
                                        hl, (7B1Eh)
a, 0FDh; '
3A1B 2A 1E 7B
                                1 d
3A1E 3E FD
                                ld
3A20 84
                                add
                                        a, h
3A21 67
                                ld
                                        h, a
3A22 22 02 7B
3A25 F7
                                ld
                                        (7B02h), hl
                                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
                                ср
                                        1
3A3B C0
                                ret
                                        nz
3A3C AF
                                xor
3A3D 32 02 79
                                         (7902h), a
                                 ld
                                        (7F02h), a loc 3079
3A40 32 02
          7 F
                                 ld
3A43 C3 79 30
                                 αĖ
                 3A46
3A46 3A 28 80
                                ld
                                        a, (8028h)
3A49 A7
                                and
                                        а
                                        nz, loc_3AA5
d, 79h; 'y'
e, xl
3A4A 20 59
                                 ίr
3A4C 16 79
                                ĺd
3A4E DD 5D
                                ld
3A50 EB
                                ex
                                        de, hl
3A51 36 02
                                1 d
                                         (h1), 2
3A53 2C
                                inc
                                        1
3A54 36 00
                                        (hl), 0
h, 7Ch; '|'
                                1 d
3A56 26 7C
                                ld
3A58 2D
                                dec
                                        1
                                        (hl), 0
de, 3A64h
3A59 36 00
                                1 d
3A5B 11 64 3A
                                ld
                                         (ix+0), e
3A5E DD 73 00
                                ld
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
                                 ср
                                        3
                                        z, loc_3A75
3A6B 28 08
                                 jr
3A6D 16 7A
                                 ld
                                        d, 7Ah;
3A6F CD E8 30
                                 call
                                        sub 30E8
                3A72 C3 79 30
3A75
3A75
3A75
                 loc 3A75:
                                                        ; CODE XREF: 0000:3A6B<sup>†</sup> j
                                        d, 7Dh; '}'a, 80h; '€'
3A75 16 7D
                                 ld
3A77 3E 80
                                ld
                                        (de), a
hl, 3ECDh
3A79 12
                                 ld
3A7A 21 CD 3E
                                 ld
                                        de, 3AB6h
3A7D 11 B6 3A
                                ld
3A80 C5
                                push
                                        bc
3A81 06 13
                                        b, 13h
                                 ld
3A83
                loc 3A83:
                                                        ; CODE XREF: 0000:3A8A-1
3A83
3A83 1A
                                ld
                                        a, (de)
3A84 OF
                                rrca
3A85 BE
                                ср
                                         (hl)
```

```
3A86 20 29
                              jr
                                     nz, loc 3AB1
3A88 13
                              inc
                                     de
3A89 23
                                     hl
                              inc
3A8A 10 F7
                                     loc 3A83
                              djnz
3A8C CD C9 3A
                                     sub 3AC9
                              call
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
                                     d, 7Dh; '}'
                              ld
3A9B DD 5D
                              ld
                                     e, xl
3A9D EB
                                     de, hl
                              ex
3A9E 35
                                     (hl)
                              dec
3A9F C0
                              ret
                                     nz
3AA0 C5
                              push
                                     bc
3AA1 CD 7C 3B
                                     sub_3B7C
                              call.
3AA4 C1
                              pop
                                     bc
3AA5
3AA5
               loc_3AA5:
                                                    ; CODE XREF: 0000:3A4A1 j
3AA5 16 79
3AA7 DD 5D
                                     d, 79h; 'y'
                              ld
                              ld
                                     e, xl
3AA9 AF
                              xor
                                     а
3AAA 12
                              ld
                                     (de), a
                                     d, 7Fh ; ' '
3AAB 16 7F
                              ld
3AAD 12
                              ld
                                     (de), a
3AAE C3 79 30
                              jр
                                     loc 3079
3AB1
               3AB1
3AB1
               loc 3AB1:
                                                    ; CODE XREF: 0000:3A861j
3AB1 CD 09 3B
                              call
                                     sub 3B09
3AB4 18 D9
                                     loc 3A8F
3AB4
               z
3AB6 5A
                                  5Ah ; Z
                              .db
3AB7 5C
                              .db
                                  5Ch ;
3AB8 50
                                  50h ;
                                       Ρ
                              .db
3AB9 48
                                  48h ; H
                              .db
                                    2;
3ABA 02
                              .db
3ABB 12
                              .db
                                  12h ;
3ABC 10
                                  10h ;
                              .db
3ABD 04
                              .db
                                    4 ;
                                  48h ; H
3ABE 48
                              .db
                              .db
3ABF 2E
                                  2Eh ; .
3AC0 14
                              .db
                                  14h ;
3AC1 2C
                              .db
                                  2Ch ;
3AC2 18
                                  18h ;
                              .db
                                  30h ; 0
3AC3 30
                              .db
3AC4 48
                              .db
                                  48h ; H
3AC5 2A
                              .db
                                  2Ah ;
3AC6 3A
                              .db
                                  3Ah ;
                                  1Ah ;
3AC7 1A
                              .db
3AC8 A0
                              .db 0A0h ;
3AC9
               3AC9
3AC9
3AC9
3AC9
               sub 3AC9:
                                                    ; CODE XREF: 0000:3A8C1p
3AC9 21 E1 3A
                              ld
                                     hl, 3AE1h
3ACC CD 48 3B
                              call
                                     sub 3B48
                                     hl, 1921h
b, 7
c, 0B0h; '°'
3ACF 21 21 19
                              ld
3AD2 06 07
                              ld
3AD4 0E B0
                              ld
3AD6 3E 1A
                                     a, 1Ah
                              ld
3AD8 CD 5D 14
                              call
                                     sub_145D
                                     hl, 3AF1h
loc_3B62
3ADB 21 F1 3A
                              ld
3ADE C3 62 3B
               jp lo
; End of function sub_3AC9
3ADE
3ADE
               3ADE
3AE1 D0
                              .db 0D0h ; Đ
                              .db 0CFh ;
3AE2 CF
                                        Î
3AE3 CE
                              .db 0CEh ;
                                        Í
3AE4 CD
                              .db 0CDh ;
3AE5 CC
                              .db 0CCh ;
                                       Ì
                              .db 0CBh ; Ë
3AE6 CB
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3AE7 CA
                                .db OCAh ; Ê
3AE8 DB
                                .db 0DBh ; Û
3AE9 E7
                                .db 0E7h ;
3AEA E4
                                .db 0E4h ;
3AEB ED
                                .db 0EDh ;
                                           í
                                .db 0EFh ;
3AEC EF
3AED ED
                                .db 0EDh ;
                                .db 0E8h ;
3AEE E8
3AEF F5
                                .db 0F5h ;
3AF0 EA
                                .db OEAh ;
3AF1 DB
                                .db 0DBh ;
                                .db 0DBh ; .db 0DBh ;
3AF2 DB
3AF3 DB
                                .db 0DBh;
                                           Û
3AF4 DB
3AF5 DB
                                           Û
3AF6 BA
                                .db 0BAh ;
3AF7 B8
                                .db 0B8h ;
3AF8 BB
                                .db 0BBh ;
                                .db 0C3h ; Ã
3AF9 C3
                                .db 0B8h ;
3AFA B8
                                          É
3AFB C9
                                .db 0C9h ;
3AFC BD
                                .db 0BDh ;
                                          Û
3AFD DB
                                .db 0DBh ;
3AFE C8
                                .db 0C8h ; È
3AFF B1
                                .db 0B1h ;
                                           ±
3B00 DB
                                .db 0DBh ;
3B01 F1
                                .db 0F1h ; ñ
3B02 E0
                                .db 0E0h ;
3B03 F1
                                .db 0F1h ;
3B04 DC
                                .db 0DCh ; Ü
3B05 E7
                                .db 0E7h ;
3B06 E7
                                .db 0E7h ;
                                           Ç
3B07 DB
                                .db 0DBh ;
3B08 DB
                                .db 0DBh ;
                                           Û
3B09
3B09
                3B09
3B09
3B09
                sub_3B09:
                                                        ; CODE XREF: 0000:3AB1 p
3B09 21 20 3B
                                ld
                                        hl, 3B20h
3B0C CD 48 3B
                                call
                                        sub_3B48
                                        hl, 1921h
b, 9
3B0F 21 21 19
                                ld
3B12 06 09
                                ld
                                        c, 0B0h;
a, 1Bh
3B14 OE B0
                                1 d
3B16 3E 1B
                                1 d
3B18 CD 5D 14
                                call
                                        sub_145D
3B1B 21 30 3B
                                        hl, 3B30h
                                ld
                                        loc_3B62
3B1E 18 42
                                jr
                ; End of function sub_3B09
3B1E
3B1E
                3B1E
3B20 F2
                                .db 0F2h ; ò
3B21 F1
                                .db 0F1h ; ñ
3B22 F5
                                .db 0F5h ; õ
                                .db 0F2h ;
3B23 F2
                                           Û
3B24 DB
                                .db 0DBh ;
3B25 F3
                                .db 0F3h ;
                                           Ó
3B26 E7
                                .db 0E7h ;
3B27 E6
                                .db 0E6h ;
                                           æ
Ý
3B28 DD
                                .db 0DDh ;
3B29 DB
                                .db 0DBh ;
                                           Û
3B2A E9
                                .db 0E9h ;
3B2B F5
                                .db 0F5h ;
3B2C EB
                                .db 0EBh ;
3B2D ED
                                .db 0EDh ;
                                .db 0E8h ;
3B2E E8
                                           è
                                .db 0EFh ;
3B2F EF
                                .db 0C7h ;
3B30 C7
3B31 BB
                                .db 0BBh ;
3B32 BA
                                .db 0BAh ;
                                .db 0B1h ;
3B33 B1
                                .db 0DBh ; Û
3B34 DB
                                .up UB5h ; μ
.db OBCh ; ¼
3B35 B5
3B36 BC
                                .db 0C6h ; Æ
3B37 C6
3B38 C5
                                .db 0C5h ; Å
```

```
.db 0B8h ;
3B39 B8
                                .db ODBh ; Ů
3B3A DB
3B3B E8
                                .db 0E8h ; è
3B3C F5
                                .db 0F5h ;
                                          õ
3B3D E9
                                .db 0E9h ;
3B3E F3
                                .db 0F3h ; ó
3B3F E7
                                .db 0E7h ;
3B40 DB
                                .db 0DBh ;
                                .db OBAh ;
3B41 BA
3B42 B8
                                .db 0B8h ;
                                .db OBBh ;
3B43 BB
                                .db 0C3h ; Ã
3B44 C3
                                .db 0B8h ;
3B45 B8
                                .db 0BBh ; £ .db 0BDh ; ½
3B46 C9
3B47 BD
3B48
                3B48
3B48
3B48
                                                       ; CODE XREF: sub_3AC9+3<sup>p</sup>
3B48
                sub_3B48:
3B48 11 80 84
                                                       ; sub_3B09+31p
3B48
                                ld
                                        de, 8480h
3B4B 06 10
                                1 d
                                       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
                                       loc_3B4D
hl, 1921h
3B52 10 F9
                                djnz
3B54 21 21 19
                                ld
                                        de, 8480h
3B57 11 80 84
                                ld
3B5A 06 10
                                ld
                                        b, 10h
3B5C 0E C0
                                        c, 0C0h ; 'À'
                                ld
3B5E CD 1F 14
                                call
                                        sub 141F
3B61 C9
                                ret
                ; End of function sub 3B48
3B61
3B61
3B62
                3B62
                loc_3B62:
                                                       ; CODE XREF: sub_3AC9+15<sup>†</sup>j
3B62
                                                       ; sub_3B09+15<sup>†</sup>j
3B62 11 80 84
                                       de, 8480h
b, 18h
3B62
                                1 d
3B65 06 18
                                1 d
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
                                       hl, 1722h
de, 8480h
3B6E 21 22 17
                                ld
3B71 11 80 84
                                ld
3B74 06 18
                                ld
                                       b, 18h
3B76 0E C0
                                ld
                                        c, 0C0h;
                                                 'À'
3B78 CD 1F 14
                                call
                                       sub 141F
3B7B C9
3B7C
                3B7C
3B7C
3B7C
3B7C
                                                       ; CODE XREF: 0000:3AA1↑p
                sub 3B7C:
3B7C 21 21 19
                                       hl, 1921h
                                ld
3B7F 06 10
                                       b, 10h
                                ld
3B81
3B81
                loc 3B81:
                                       c, 0C0h; 'À'a, 24h; '$'
3B81 0E C0
                                ld
3B83 3E 24
                                ld
                                       sub_145D
hl, 1921h
b, 10h
3B85 CD 5D 14
                                call
3B88 21 21 19
                                1 d
3B8B 06 10
                                1 d
                                        c, 0B0h; '°'
3B8D 0E B0
                                ld
                                        a, 24h ; '$'
3B8F 3E 24
                                1 d
3B91 CD 5D 14
                                call
                                       sub_145D
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3B94 21 22 17
                             ld
                                    hl, 1722h
3B97 06 18
                             ld
                                    b, 18h
3B99 0E C0
                             ld
                                    c, 0C0h;
3B9B C3 5D 14
                                    sub 145D
                             jр
3B9B
               ; End of function sub 3B7C
3в9в
3B9E
               hl, 3C00h
bc, 6401h
3B9E 21 00 3C
                             ld
3BA1 01 01 64
                             ld
3BA4 CD 10 01
                                    sub 0110
                             call
3BA7 F7
                                    30h
                             rst
                                    hl, 3C01h
3BA8 21 01 3C
                             ld
3BAB 01 01 64
                                    bc, 6401h
                             ld
3BAE CD 10 01
                                    sub 0110
                             call.
3BB1 F7
                                    30h
                             rst
                                    hl, 8060h
3BB2 21 60 80
                             ld
                                    bc, 7404h
3BB5 01 04 74
                             1 d
3BB8 CD E5 00
                             call.
                                    loc_00E5
3BBB F7
                                    30h
                             rst
3BBC 3A 63 80
                                    a, (8063h)
                             ld
3BBF FE 05
                             ср
                                    5
3BC1 C2 00 00
                             jр
                                    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
                                    a, (8063h)
3BD9 3A 63 80
                             ld
3BDC FE 95
                                    95h ; '•'
                             ср
3BDE C2 00 00
                                    nz, RESET
                             jр
3BE1 F7
                             rst
                                    30h
3BE2 C9
                             ret
               3BE3
3BE3 21 9E 3B
                             ld
                                    hl, 3B9Eh
                                    de, 3BF6h
3BE6 11 F6 3B
                             ld
3BE9 06 0A
                                    b, OAh
                             ld
3BEB
3BEB
               loc 3BEB:
                                                   ; CODE XREF: 0000:3BF2/j
                             ld
3BEB 1A
                                    a, (de)
3BEC BE
                                    (hl)
                             ср
                                    nz, RESET
3BED C2 00 00
                             jр
3BF0 23
                             inc
                                    hl
3BF1 13
                             inc
                                    de
3BF2 10 F7
                             djnz
                                    loc_3BEB
3BF4 F7
                             rst
                                    30h
3BF5 C9
                             ret
               3BF6
3BF6 21 00 3C
                             1 d
                                    hl, 3C00h
3BF9 01 01 64
                             ld
                                    bc, 6401h
3BFC CD 10 01
                             call
                                    sub_0110
3BFF F7
                             rst
                                    30h
               3BFF
                             .db
3C00 10
                                 10h ;
3C01 80
                                 80h ;
                             .db
3C02 E5
                             .db 0E5h ; å
3C03 00
                             .db
                                   0 ;
3C04 0A
                             .db
                                 0Ah ;
3C05 0A
                             .db
                                 OAh ;
3C06 0A
                             .db
                                 0Ah
3C07 0A
                             .db
                                 0Ah :
3C08 0A
                             .db
                                 0Ah
3C09 0A
                                 0Ah ;
                             .db
3C0A 0B
                             .db
                                 0Bh ;
3C0B 0B
                             .db
                                 0Bh ;
3C0C 0B
                             .db
                                 0Bh ;
3C0D 0B
                                 0Bh ;
                             .db
3C0E 0B
                             .db
                                 0Bh ;
3C0F 0B
                                 0Bh ;
                             . db
                             .db
3C10 55
                                 55h ; U
3C11 55
                                 55h ; U
                             .db
3C12 55
                                 55h ; U
                             .db
3C13 55
                             .db
                                 55h ; U
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

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 OF	.db 0Fh ;
3C1D OF	.db 0Fh ;
3C1E OF	.db 0Fh ;
3C1F 0F	.db 0Fh ;
3C20 OF	.db 0Fh ;
3C21 OF	.db 0Fh ;
3C22 0C	.db OCh ;
3C23 0C	.db OCh ;
3C24 0C	.db OCh ;
3C25 0C	.db OCh ;
3C26 OC	.db OCh ;
3C27 0C	.db 0Ch ;
3C28 OB	.db OBh ;
3C29 OB	.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 ODh ;
3C31 0D	.db 0Dh ;
3C32 0D	.db 0Dh ;
3C33 0D	
	.db ODh ;
3C34 0D	.db ODh ;
3C35 0D	.db 0Dh ;
3C36 0E	.db OEh ;
3C37 0E	.db 0Eh ;
3C38 0E	
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	
3C41 14	.db 14h ;
3C42 14	.db 14h ;
3C43 14	.db 14h ;
3C44 14	.db 14h ;
3C45 0E	.db OEh ;
3C46 0E	.db OEh ;
3C47 OE	.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 ;
20ED 17	n a m
3C5D 17	.db 17h ;
3C5E 17	.db 17h ;

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
0Fh ;
3C60 OF
                                   .db
3C61 08
                                  .db
                                          8 ;
3C62 08
                                  .db
                                          8
3C63 08
                                  .db
                                          8
                                          8 ;
3C64 08
                                  .db
3C65 55
                                        55h ;
                                  .db
3C66 55
                                  .db
                                        55h ;
                                        10h ;
3C67 10
                                  .db
3C68 10
                                  .db
                                        10h ;
3C69 08
                                  .db
                                          8
                                            ;
3C6A 08
                                  .db
                                          8
3C6B 08
                                          8
                                  .db
                                            ;
                                  .db
3C6C 08
                                          8
                                            ;
                                       11h ;
3C6D 11
                                  .db
3C6E 11
                                  .db
                                        11h ;
3C6F 14
                                  .db
                                        14h ;
3C70 14
3C71 15
                                  .db
                                        14h ;
                                  .db
                                        15h ;
3C72 15
                                  .db
                                        15h ;
3C73 15
                                  .db
                                        15h ;
3C74 15
                                   .db
                                        15h ;
3C75 08
3C76 08
                                  .db
                                          8
                                  .db
                                          8
3C77 08
                                   .db
                                          8
3C78 08
                                  .db
                                          8
3C79 0E
3C7A 0E
                                  .db
                                        0Eh ;
                                        0Eh ;
                                  .db
3C7B 78
                                  .db
                                        78h ;
3C7C 79
                                  .db
                                        79h ;
                                        7Ah ;
3C7D 7A
                                   .db
                                        7Bh ;
3C7E 7B
                                  .db
                                        7Ch ;
3C7F 7C
                                  .db
3C80 7D
                                        7Dh ;
                                  .db
3C81 7E
                                  .db
                                        7Eh ;
3C82 7F
                                  .db
3C83 23
                                  .db
                                        23h ;
3C84 2B
                                  .db
                                        2Bh ;
3C85 00
                                  .db
                                          0 ;
                                          0 ;
3C86 00
                                  .db
3C87 00
                                   .db
                                          0
                                            ;
3C88 00
                                          0 ;
                                  .db
                                  .db
3C89 00
                                          0
                                            ;
                                          0 ;
3C8A 00
                                  .db
                                  .db
                                          0 ;
3C8B 00
3C8C 00
                                          0 ;
                                  .db
                                  .db
                                        6Dh ; m
3C8D 6D
3C8E 2B
                                  .db
                                        2Bh ;
                                             +
3C8F 79
3C90 2B
                                   .db
                                        79h ;
                                  .db
                                        2Bh ;
                                        0Dh ;
3C91 0D
                                   .db
3C92 34
                                   .db
                                        34h ; 4
3C93 F8
                                   .db 0F8h ; ø
3C94 1E
                                   .db
                                        1Eh ;
3C95 00
                                   .db
                                          0 ;
                                        20h ;
3C96 20
                                   .db
3C97 18
                                   .db
                                        18h ;
3C98 20
                                   .db
                                        20h ;
3C99 36
                                   .db
                                        36h ;
                                        22h ;
3C9A 22
                                   .db
                                   .db 0C4h ;
                                              Ä
3C9B C4
3C9C 21
                                   .db
                                       21h ;
3C9D B1
                                   .db 0B1h ;
3C9E
                  3C9E
                 loc 3C9E:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3D04/j
3C9E
3C9E 21 E7 20
                                           hl, 20E7h
                                  ld
3CA1 A8
                                  xor
                                           b
3CA2 23
                                           hl
                                  inc
3CA3 87
                                  add
                                           a, a
3CA4 24
                                  inc
                                           h
3CA5 67
                                  ld
                                           h, a
3CA6 25
                                  dec
                                           h
3CA7 D7
                                           10h
                                  rst
3CA8 25
                                  dec
                                           h
                                           1, 26h ; '&'
3CA9 2E 26
                                  1 d
3CAB 84
                                  add
                                           a, h
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3CAC 26 DF
                                     h, ODFh ; 'ß'
                              ld
                                     h, 36h ; '6'
3CAE 26 36
                              ld
3CB0 27
                              daa
3CB1 4C
                              ld
                                     c, h
3CB2 28 45
                              jr
                                     z, loc 3CF9
3CB4 1B
                              dec
                                     de
3CB5 18 1C
                                     loc
                                        3CD3
3CB5
               3CB7 00
                                    0 ;
                              .db
                                  1Ch ;
3CB8 1C
                              .db
3CB9 0C
                              .db
                                  0Ch ;
                                  1Ch ;
3CBA 1C
                              .db
                                  61h ; a
3CBB 61
                              .db
3CBC 1E
                              .db
                                  1Eh ;
3CBD 60
                                  60h ;
                              .db
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
                                    Ω
3CC7 00
                              .db
                                    0
3CC8 00
                              .db
                                    0
                              .db
3CC9 00
                                    Ω
3CCA 00
                              .db
                                    0
3CCB 00
                              .db
                                    0 ;
                                    0 ;
3CCC 00
                              .db
                                  2Dh ;
3CCD 2D
                              .db
                                  1Bh ;
3CCE 1B
                              .db
3CCF 39
                              .db
                                  39h ;
3CD0 1B
                              .db
                                  1Bh ;
                                   0 ;
3CD1 00
                              .db
3CD2 00
                              . db
3CD3
               3CD3
3CD3
               loc_3CD3:
                                                    ; CODE XREF: 0000:3CB51j
3CD3 00
                              nop
3CD4 00
                              nop
3CD5
               loc_3CD5:
                                                    ; CODE XREF: 0000:3D06-1
3CD5
3CD5 00
                              nop
3CD6 00
                              nop
3CD7 00
                              nop
3CD8 00
                              nop
3CD9 83
                              add
                                     a, e
3CDA 2B
                              dec
                                     hl
                                     a, 1Ch
2Eh; '.'
3CDB DE 1C
                              sbc
3CDD D6 2E
                              sub
3CDF 00
                              nop
3CE0 00
                              nop
3CE1 00
                              nop
3CE2 00
               3CE2
3CE3 DD
                              .db ODDh ; Ý
3CE4 28
                              .db
                                  28h ; (
                                  2Eh ;
3CE5 2E
                              .db
                              .db
3CE6 2A
                                  2Ah ;
3CE7 00
                              .db
                                    0
3CE8 00
                                    0 ;
                              .db
3CE9 00
                              .db
                                    0
3CEA 00
                                    0 ;
                              .db
3CEB 96
                                  96h ;
                              .db
                                  2Bh ;
3CEC 2B
                              .db
3CED A6
                              .db 0A6h ;
3CEE 2B
                                  2Bh ;
                              .db
3CEF E4
                              .db 0E4h ; ä
3CF0 2B
                                  2Bh ; +
                              .db
                                  2Eh ; .
3CF1 2E
                              .db
3CF2 2C
                                  2Ch ;
                              .db
3CF3 77
                              .db
                                  77h ; w
                                  2Ch ; ,
3CF4 2C
                              .db
                              .db 0C4h ; Ä
3CF5 C4
                                  2Ch ; ,
3CF6 2C
                              .db
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3CF7 10
                                   .db 10h;
3CF8 2D
                                   .db 2Dh ;
3CF9
                  3CF9
3CF9
                  loc 3CF9:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3CB21j
3CF9 5C
                                           e, h
3CFA 2D
                                   dec
                                   and
3CFB A3
                                           е
3CFC 2D
                                   dec
                                           1
3CFD B7
                                   or
                                           а
3CFE 2D
                                   dec
                                           1
3CFF C8
                                   ret
                                           Z
3D00 2D
                                   dec
3D01 F9
                                   1d
                                           sp, hl
3D02 2D
                                   dec
                                           h, b
3D03 60
                                   ld
3D04 38 98
3D06 38 CD
                                           c, loc_3C9E
c, loc_3CD5
c, loc_3D0F
                                   jr
                                   ir
3D08 38 05
                                   ir
                                           hl, sp
a, (6C39h)
3D0A 39
                                   add
3D0B 3A 39 6C
                                   ld
3D0E 39
                                   add
                                           hl, sp
3D0F
                  loc 3D0F:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3D081j
3D0F
3D0F A1
                                   and
3D10 39
                                   add
                                           hl, sp
3D11 D9
                                   exx
3D12 39
                                   add
                                           hl, sp
3D13 OE 3A
                                   ld
                                           c, 3Ah ; ':'
3D15 25
                                   dec
                                           h
3D16 35
                                   dec
                                           (hl)
3D17 81
                                   add
                                           a, c
3D18 34
                                           (hl)
                                   inc
3D19 00
                                   nop
3D1A 00
                                   nop
3D1B 00
                                   nop
3D1C 00
                                   nop
3D1D 00
                                   nop
3D1E 00
                                   nop
                                           nz, 4D35h
(hl), 0D8h; 'Ø'
3D1F C2 35 4D
                                   jp
ld
3D22 36 D8
                                           (hl), 63h; 'c'
3D24 36 63
                                   ld
3D26 37
                                   scf
3D27 46
3D28 3A 5C 1F
                                   ld
                                           b, (hl)
                                           a, (byte_1F5C)
                                   1 d
                                           b, 23h; "#'
3D2B 06 23
                                   ld
3D2D AC
                                   xor
                                           h
3D2E 22 00 00
                                            (RESET), hl
                                   ld
3D31 01 00 00
                                   1 d
                                           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
3D3F 00
                                   nop
3D40 10 00
                                           loc 3D42
                                   djnz
3D42
3D42
                  loc 3D42:
3D42 00
                                   nop
3D43 15
                                   dec
                                           d
3D44 00
                                   nop
3D45 00
                                   nop
3D46 20 00
                                           nz, loc 3D48
                                   jr
3D48
3D48
                  loc_3D48:
3D48 00
                                   nop
3D49 25
                                   dec
                                           h
3D4A 00
                                   nop
3D4B 00
3D4C 30 00
                                   nop
                                           nc, loc_3D4E
                                   jr
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

3D4E						
3D4E	loc_3D4E:					
3D4E 00 3D4F 40	no lo	gp d	b, b			
3D50 00		a op	D, D			
3D51 00		op				
3D52 50	10	d	d, b			
3D53 00		gp				
3D54 00 3D55 60	10	dc dc	h, b			
3D56 00		op	, ~			
3D57 00		op				
3D58 70 3D59 00	10		(hl), b			
3D5A 00		op op				
3D5B 80		dd	a, b			
3D5C 00		op				
3D5D 00 3D5E 90		op ub	b			
3D5F 00		op				
3D60 00		op				
3D61 00		op d	ba 5000b			
3D62 01 00 50 3D65 01 00 00	10		bc, 5000h bc, 0			
3D68 02	10		(bc), a			
3D69 00	no	op				
3D6A 50	10		d, b			
3D6B 02 3D6C 00	lo	a op	(bc), a			
3D6D 00		op				
3D6E 04		nc	b			
3D6F 00 3D70 00		op				
3D71 10 00		op jnz	loc 3D73			
3D73		,				
3D73	loc_3D73:					
3D73 00 3D74 40	no lo	dc dc	b, b			
3D75 0C		nc	C C			
3D76 3F		cf				
3D77 18 3B 3D77	; ; ääääääääääääääääääääääääääääääääää	r አአአአአአአ	loc_3DB4	*****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. * * * * * * * * * * * * * * * *
3D79 24			, \$	MAAAAAAAAAAA	HAAAAAAAAAAA	малалалалалалала
3D7A 35		db 35h	ı ; 5			
3D7B 2D			ı ; –			
3D7C 2D 3D7D 35			ı ; - ı ; 5			
3D7E 24			, ; ; \$			
3D7F 3B			ı ; ;			
3D80 18 3D81 3F		db 18h db 3Fh	1 ; 1 ; ?			
3D82 OC		db 0Ch				
3D83 40	. (db 40h	ı ; @			
3D84 00		db (
3D85 3F 3D86 F4		db 3Fh db 0F4h	ı ; ?			
3D87 3B			i ,			
3D88 E8	. (db 0E8h				
3D89 35			ı ; 5			
3D8A DC 3D8B 2D		db ODCh db 2Dh	1 ; U			
3D8C D3		db 0D3h	ı; Ó			
3D8D 24			ı ; \$			
3D8E CB 3D8F 18		db OCBh db 18h				
3D90 C5		db 0C5h				
3D91 OC	. (db 0Ch	ı ;			
3D92 C1		db 0C1h				
3D93 00 3D94 C0		db 0C0h) ; À			
3D94 C0 3D95 F4		db 0001.				
3D96 C1	. (db 0C1h	ı; Á			
3D97 E8		db 0E8h				
3D98 C5 3D99 DC		db 0C5h db 0DCh				
3D9A CB		db 0CBh				

```
3D9B D3
                                  .db 0D3h ; Ó
3D9C D3
                                  .db 0D3h ; Ó
3D9D CB
                                  .db 0CBh ;
3D9E DC
                                  .db 0DCh ;
                                             ij
3D9F C5
                                  .db 0C5h ;
3DA0 E8
                                  .db 0E8h ;
3DA1 C1
                                  .db 0C1h ; Á
3DA2 F4
                                  .db 0F4h ; ô
3DA3 C0
                                  .db 0C0h ; À
3DA4 00
                                  .db
                                         0 ;
3DA5 C1
                                  .db OC1h ; Á
                                  .db 0Ch;
3DA6 0C
3DA7 C5
                                  .db 18h ;
.db 0CBh ; Ë
3DA8 18
3DA9 CB
                                       24h ; $
3DAA 24
                                  .db
                                  .db 0D3h ; Ó
3DAB D3
3DAC 2D
                                  .db
                                       2Dh ;
                                  .db ODCh ; Ü
3DAD DC
3DAE 35
                                       35h ; 5
                                  .db
3DAF E8
                                  .db 0E8h ; è
                                       3Bh ;
3DB0 3B
                                  .db
                                   .db 0F4h ;
3DB1 F4
                                              ô
3DB2 3F
                                  .db
                                       3Fh ; ?
3DB3 00
                                   .db
                                          0
                 3DB4
3DB4
3DB4
                 loc 3DB4:
                                                           ; CODE XREF: 0000:3D771j
3DB4 30 09
                                  jr
                                          nc, loc_3DBF
3DB6 2F
                                  cpl
3DB7 12
                                  ld
                                           (de), a
3DB8 2C
                                  inc
3DB9 1B
                                  dec
                                           de
3DBA 28 22
                                           z, loc 3DDE
                                  jr
                                           (loc_1B27+1), hl
3DBC 22 28 1B
                                  ld
3DBF
3DBF
                 loc 3DBF:
                                                           ; CODE XREF: 0000:3DB4<sup>†</sup> j
3DBF 2C
                                  inc
3DC0 12
                                  ld
                                           (de), a
3DC1 2F
                                  cpl
3DC2 09
                                  add
                                          hl, bc
3DC3 30 00
                                          nc, loc 3DC5
                                  jr
3DC5
3DC5
3DC5 2F
                 loc_3DC5:
                                  cpl
                                           30h
3DC6 F7
                                  rst
3DC7 2C
                                  inc
                                           1
3DC8 EE 28
3DCA E5
                                           28h ; '('
                                  xor
                                  push
                                           h1
3DCB 22 DE 1B
                                  ld
                                           (loc 1BDC+2), hl
3DCE D8
                                  ret
3DCF 12
                                           (de), a
                                  ld
3DD0 D4 09 D1
                                  call
                                           nc, 0D109h
3DD3 00
                                  nop
3DD4 D0
                                  ret
3DD5 F7
                                  rst
                                           30h
3DD6 D1
                                  pop
                                           de
3DD7 EE D4
                                           0D4h ; 'Ô'
                                  xor
3DD9 E5
                                          hl
                                  push
3DDA D8
                                  ret
3DDB DE DE
                                           a, ODEh ; 'Þ'
                                  sbc
3DDD D8
                                  ret
3DDE
                 loc 3DDE:
                                                           ; CODE XREF: 0000:3DBA j
3DDE
                                                           ; 0000:3DEE | j
3DDE E5
3DDE
                                  push
                                          hl
3DDF D4 EE D1
                                           nc, OD1EEh
                                  call
3DE2 F7
                                           30h
                                  rst
3DE3 D0
                                  ret
                                           nc
3DE4 00
                                  nop
3DE5 D1
                                           de
                                  pop
                                           hl, bc
3DE6 09
                                  add
                                           nc, 0D812h
3DE7 D4 12 D8
                                  call.
3DEA 1B
                                  dec
                                           de
                                           a, 22h ; '"'
3DEB DE 22
                                  sbc
3DED E5
                                  push
                                          hl
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3DEE 28 EE
                                 jr
                                         z, loc 3DDE
3DF0 2C
                                 inc
3DF1 F7
                                 rst
                                         30h
3DF2 2F
                                 cpl
3DF3 00
                                 nop
3DF4 20 06
                                         nz, loc 3DFC
                                 jr
3DF6 1F
                                 rra
3DF7 0C
                                 inc
3DF8 1E 11
                                 ld
                                         e, 11h
3DFA 1B
                                 dec
                                         de
3DFB 17
                                 rla
3DFC
3DFC
                 loc_3DFC:
                                                         ; CODE XREF: 0000:3DF4<sup>†</sup> ;
3DFC 17
                                 rla
3DFD 1B
                                         de
                                 dec
                                         de, 0C1Eh
3DFE 11 1E 0C
                                 ld
3E01 1F
                                 rra
3E02 06 20
                                         b, 20h; ''
                                 1 d
3E04 00
                                 nop
3E05 1F
                                 rra
                                         m, OF41Eh
3E06 FA 1E F4
                                 jр
3E09 1B
                                 dec
                                         de
3EOA EF
                                 rst
                                         2.8h
3E0B 17
                                 rla
3E0C E9
                 3E0C
3E0D 11
                                 .db 11h ;
3E0E E5
                                 .db 0E5h ; å
                                 .db
3EOF OC
                                     0Ch ;
3E10 E2
                                 .db 0E2h ; â
                                       6 ;
3E11 06
                                 .db
3E12 E1
                                 .db OE1h ; á
3E13 00
                                 .db
                                       0 ;
3E14 E0
                                 .db 0E0h ;
3E15 FA
                                 .db 0FAh ;
3E16 E1
                                 .db 0E1h ;
3E17 F4
                                 .db 0F4h ;
3E18 E2
                                 .db 0E2h ; â
3E19 EF
                                 .db OEFh ; ï
                                 .db 0E5h ; å
3E1A E5
3E1B E9
                                 .db 0E9h ; é
3E1C E9
                                 .db 0E9h ; é
3E1D E5
                                 .db 0E5h ; å
                                 .db 0EFh ;
3E1E EF
                                            ï
                                 .db 0E2h ; â
3E1F E2
                                 .db 0F4h ; ô
3E20 F4
3E21 E1
                                 .db 0E1h ; á
3E22 FA
                                 .db 0FAh ; ú
3E23 E0
                                 .db 0E0h ; à
                                       0 ;
3E24 00
                                 .db
                                 .db 0E1h ; á
3E25 E1
3E26 06
                                 .db
                                       6;
                                 .db 0E2h ; â
3E27 E2
3E28 OC
                                 .db 0Ch ;
3E29 E5
                                 .db 0E5h ; å
3E2A 11
                                 .db 11h;
3E2B E9
                                 .db 0E9h ;
3E2C 17
                                 .db 17h ;
3E2D EF
                                 .db OEFh ; ï
3E2E 1B
                                 .db 1Bh ;
3E2F F4
                                 .db 0F4h ;
3E30 1E
                                     1Eh ;
                                 .db
3E31 FA
                                 .db OFAh ;
3E32 1F
                                 .db 1Fh ;
3E33 00
                                 .db
3E34 18
                                 .db
                                      18h ;
3E35 05
                                 .db
3E36 18
                                      18h ;
                                 .db
3E37 09
                                 .db
                                        9
                                      16h ;
3E38 16
                                 .db
3E39 OD
                                 .db
                                      0Dh ;
3E3A 14
                                      14h ;
                                 .db
                                 .db
3E3B 11
                                      11h :
3E3C 11
                                      11h ;
                                 .db
                                 .db
3E3D 14
                                      14h ;
3E3E 0D
                                 .db
                                      0Dh ;
```

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

3E3F 16	.db 16h;
3E40 09	.db 9;
3E41 18	.db 18h;
3E42 05	.db 5; .db 18h;
3E44 00	
3E44 00 3E45 18	.db 0; .db 18h;
3E46 FB	.db 18h ; .db 0FBh ; û
3E47 16	.db 16h ;
3E48 F7	.db 1611
3E49 14	.db 14h ;
3E4A F3	.db 0F3h ; ó
3E4B 11	.db 11h;
3E4C EF	.db OEFh ; ï
3E4D OD	.db ODh ;
3E4E EC	.db OECh ; ì
3E4F 09	.db 9;
3E50 EA	.db OEAh ; 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 OEAh ; ê
3E59 F3	.db OF3h ; ó
3E5A EC	.db OECh ; ì
3E5B EF	.db OEFh ; ï
3E5C EF	.db OECh ; i
3E5D EC 3E5E F3	.db 0ECh ; ì .db 0F3h ; ó
3E5F EA	.db 0EAh ; ê
3E60 F7	.db 0F7h ; ÷
3E61 E8	.db OE8h ; è
3E62 FB	.db OFBh ; û
3E63 E8	.db OE8h ; è
3E64 00	.db 0;
3E65 E8	.db 0E8h ; è
3E66 05	.db 5;
3E67 EA	.db OEAh ; ê
3E68 09	.db 9;
3E69 EC	.db 0ECh ; ì
3E6A 0D	.db ODh ;
3E6B EF	.db OEFh ; ï
3E6C 11	.db 11h;
3E6D F3	.db OF3h ; ó
3E6E 14	.db 14h ;
3E6F F7	.db 0F7h ; ÷ .db 16h ;
3E70 16 3E71 FB	.db 16h ; .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 OF	.db 0Fh;
3E79 09	.db 9;
3E7A 0D	.db 0Dh ;
3E7B 0B	.db 0Bh ;
3E7C 0B	.db OBh ;
3E7D 0D	.db ODh ;
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 3E85 10	.db 0; .db 10h;
3E86 FD	.db 1011; .db 0FDh ; ý
3E87 OF	.db OFh ;
3E88 FA	.db 0FAh ; ú
3E89 OD	.db ODh ;
3E8A F7	.db 0F7h ; ÷

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AM

-	
200 00	3. 07.
3E8B 0B	.db OBh;
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 OFDh ; ý
3E96 F0	.db OFOh ; ð
3E97 FA	.db OFAh ; 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
3EAO FA	.db OFAh ; ú
3EA1 F0	.db 0F0h ; ð
3EA2 FD	.db OFDh ; ý
3EA3 F0	.db 0F0h ; ð
3EA4 00	.db 0;
3EA5 F0	.db OFOh ; 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 OF5h ; õ
3EAC 0B	.db OBh ;
3EAD F7	
	.db 0F7h ; ÷
3EAE OD	.db ODh ;
3EAF FA	.db OFAh ; ú
3EB0 OF	.db 0Fh ;
3EB1 FD	.db OFDh ; ý
3EB2 10	.db 10h;
3EB3 24	.db 24h; \$
3EB4 00	.db 0;
3EB5 54	.db 54h; T
3EB6 0E	.db OEh ;
3EB7 40	.db 40h ; @
3EB8 1A	.db 1Ah ;
3EB9 64	.db 64h ; d
3EBA 04	.db 4;
3EBB 2A	.db 2Ah ; *
	.db 5Ch;
3EBC 5C	
3EBD 0E	.db OEh ;
3EBE 04	.db 4;
3EBF 38	.db 38h ; 8
3EC0 54	.db 54h ; T
3EC1 1A	.db 1Ah ;
3EC2 00	.db 0;
3EC3 11	.db 11h ;
3EC4 12	.db 12h;
3EC5 10	.db 10h;
3EC6 11	.db 11h;
3EC7 24	.db 24h ; \$
3EC8 1C	.db 1Ch ;
3EC9 OC	.db OCh ;
3ECA 18	.db 18h ;
3ECB 1B	.db 1Bh;
SECC OE	
3ECD 2D	.db 2Dh ; -
3ECE 2E	.db 2Eh ; .
3ECF 28	.db 28h ; (
3ED0 24	.db 24h ; \$
3ED1 01	.db 1;
3ED2 09	.db 9;
3ED3 08 3ED4 02	.db 8;
35.114 117	.db 2 ;
3ED5 24	.db 24h ; \$

File: E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 1():08:57 AN

```
3ED7 0A
                                .db 0Ah;
3ED8 16
                                .db
                                     16h ;
3ED9 0C
                                     0Ch ;
                                .db
                                     18h ;
3EDA 18
                                .db
3EDB 24
                                .db
                                     24h ;
                                .db
                                     15h ;
3EDD 1D
                                .db
                                     1Dh ;
                                     0Dh ;
3EDE OD
                                .db
                                     50h ;
3EDF 50
                                .db
                                     2Fh ;
3EE0 2F
                                .db
3EE1 30
                                .db
                                     30h; 0
                                     31h ;
3EE2 31
                                .db
                                .db
3EE3 32
                                     32h ;
                                     33h ;
3EE4 33
                                .db
                                .db
                                     34h ; 4
3EE5 34
                                     35h ; 5
3EE6 35
                                .db
3EE7 FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh,
                                               OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh,
                                               OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
                               .db OFFh, OFFh,
3EE7 FF FF FF FF+
                                               OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh,
                                               OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
3EE7 FF FF FF FF+
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh,
                                                                             OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7
    +99 99 99
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
                               .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
3EE7 FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh, OFFh
3EE7 FF FF FF FF+
                                .db 0FFh
               .db 35h; 5; end of 'seg000'
3FFF 35
प्रपार
3FFF
3FFF
3FFF
                                .end
```