```
0000*
                 ;
0000*
                 ;
                         This file is generated by The Interactive Disassembler (IDA)
0000*
                 ;
                                          Licensed to: Unknown User ;-)
0000*
0000*
                         Copyright (c) 1999 by DataRescue sa/nv, <ida@datarescue.com>
0000*
0000*
0000*
                              : E:\Projects\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\main.bin
0000*
                 ; File Name
0000*
                 ; Format
                              : Binary File
0000*
                 ; Base Address: 0000h Range: 0000h - 4000h Loaded length: 4000h
0000*
0000*
                 ; Processor:
                                     z80
0000*
                 ; Target assembler: Table Driven Assembler (TASM) by Speech Technology Inc.
0000*
0000*
0000*
0000*
                 ; Segment type: Pure code
0000*
                 ; segment 'seg000'
0000*
0000*
                 RESET:
                                                         ; CODE XREF: sub 13A9+37 j
0000*3E 10
                                                         ; 0000:3BC1□j ...
0000*
                                 ld
                                         a, 10h
0002 32 00 71
                                 ld
                                         (7100h), a
                                                         ; NAMCO 06XX
0005 C3 2E 01
                                 qј
                                         START
0008
0008
                                  SUBROUTINE
0008
0008
0008
                 HL plus equals 2A:
                                                         ; CODE XREF: sub 0128+3 j
0008 87
                                                         ; 0000:04DDDp ...
0008
                                 add
                                         a, a
0009 D2 4F 00
                                         nc, loc 004F
                                 jр
000C 25
                                 dec
                                         h
000D C3 4F 00
                                 αĖ
                                         loc 004F
0010
0010
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
loc 0030:
0030
                                                               ; CODE XREF: 0000:04D5□p
0030 E1
                                                               ; 0000:0508□p ...
0030
                                             hl
                                    pop
0031 DD 75 00
                                             (ix+0), 1
                                    ld
0034 DD 74 01
                                    ld
                                             (ix+1), h
0037 C9
                                    ret
0038
0038 E5
                                    push
                                             hl
0039 D5
                                    push
                                             de
003A C5
                                    push
                                             bc
003B F5
                                             af
                                    push
003C 32 30 68
                                    ld
                                             (6830h), a
                                                               ; kick watchdog
003F 21 20 68
                                    ld
                                             hl, 6820h
                                                               ; main IRQ enable
0042 36 00
                                    ld
                                             (h1), 0
                                                               ; ack
0044 36 01
                                    ld
                                             (h1), 1
                                                               ; enable
0046 CD 96 00
                                    call
                                             sub 0096
0049 F1
                                             af
                                    pop
004A C1
                                    pop
                                             bc
004B D1
                                    pop
                                             de
004C E1
                                             hl
                                    pop
004D FB
                                    ei
004E C9
                                    ret
004F
004F
                                                               ; CODE XREF: HL_plus_equals_2A+1\(\text{j}\); HL_plus_equals_2A+5\(\text{j}\) ...
                  loc 004F:
004F
004F 85
004F
                                    add
                                             a, 1
0050 6F
                                    ld
                                             1, a
0051 D0
                                    ret
                                             nc
0052 24
                                             h
                                    inc
0053 C9
                                    ret
0053
                  ; End of function HL plus equals 2A
0053
0054
0054
                                                               ; CODE XREF: HL plus equals 2A+1E□j
0054
                  loc 0054:
0054 1A
                                                               ; 0000:005A□j
0054
                                    ld
                                             a, (de)
0055 8E
                                    adc
                                             a, (hl)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0056 27
                                  daa
0057 77
                                  ld
                                           (hl), a
0058 13
                                  inc
                                          de
0059 23
                                  inc
                                          hl
005A 10 F8
                                  djnz
                                          loc 0054
005C DC 09 13
                                          c, sub 1309
                                  call
005F CD 11 13
                                  call
                                          sub 13\overline{1}1
0062 C3 3A 13
                                  jр
                                          loc 133A
0062
0065 FF
                                  .db 0FFh ;
                                  .db 0D9h ; →
0066 D9
0067 ED
                                  .db 0EDh ; \phi
0068 A0
                                  .db 0A0h ; á
0069 EA
                                  .db 0EAh ; \Omega
006A 93
                                  .db 93h ; ô
006B 00
                                  .db
                                         0 ;
006C 08
                                  .db
                                         8 ;
006D 3E
                                  .db 3Eh; >
006E 10
                                  .db 10h;
006F 32
                                  .db 32h; 2
0070 00
                                  .db
                                         0 ;
0071 71
                                  .db 71h; q
0072 2A
                                  .db 2Ah; *
0073 04
                                  .db
                                         4 ;
0074 80
                                  .db
                                       80h ; Ç
0075 7E
                                  .db 7Eh; ~
0076 A7
                                  .db 0A7h ; °
0077 28
                                  .db 28h; (
0078 19
                                  .db 19h ;
0079 36
                                  .db 36h; 6
007A 00
                                         0 ;
                                  .db
007B 2C
                                  .db
                                       2Ch ; ,
007C 2C
                                  .db
                                       2Ch ; ,
007D 4E
                                  .db
                                      4Eh ; N
007E 2C
                                  .db 2Ch ; ,
007F 46
                                  .db
                                       46h ; F
0080 2C
                                  .db
                                       2Ch ; ,
0081 5E
                                  .db
                                       5Eh ; ^
0082 2C
                                  .db 2Ch ; ,
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0083 56
                                  .db 56h; V
0084 2C
                                  .db 2Ch ; ,
0085 D5
                                  .db 0D5h ; F
0086 5E
                                  .db
                                      5Eh ; ^
0087 2C
                                  .db 2Ch ; ,
0088 56
                                  .db 56h; V
0089 2C
                                  .db
                                       2Ch ; ,
008A 22
                                  .db
                                       22h ; "
008B 04
                                  .db
                                         4 ;
008C 80
                                  .db 80h; Ç
008D EB
                                  .db 0EBh ; \delta
008E D1
                                  .db 0D1h ; =
008F 32
                                  .db 32h ; 2
0090 00
                                  .db
                                         0 ;
0091 71
                                  .db
                                      71h ; q
0092 08
                                  .db
                                         8 ;
0093 D9
                                  .db 0D9h ; ]
0094 ED
                                  .db 0EDh ; \phi
0095 45
                                  .db 45h ; E
0096
                                   SUBROUTINE
0096
0096
0096
0096
                 sub 0096:
                                                           ; CODE XREF: HL plus equals 2A+3E□p
0096 21 00 82
                                  ld
                                          hl, 8200h
0099 11 80 87
                                  ld
                                          de, 8780h
009C 01 40 00
                                  ld
                                          bc, 40h; '@'
009F ED B0
                                  ldir
00A1 21 00 83
                                  ld
                                          hl, 8300h
00A4 11 80 97
                                          de, 9780h
                                  ld
00A7 01 40 00
                                  ld
                                          bc, 40h; '@'
00AA ED B0
                                  ldir
00AC 21 00 81
                                  ld
                                          hl, 8100h
00AF 11 80 A7
                                  ld
                                          de, 0A780h
00B2 01 40 00
                                  ld
                                          bc, 40h; '@'
00B5 ED B0
                                  ldir
00B7 2A 20 80
                                  ld
                                          hl, (8020h)
00BA 7D
                                  ld
                                          a, 1
00BB A4
                                  and
                                          h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
00F8 E5
                                 push
                                         hl
00F9 2A 06 80
                                 ld
                                         hl, (8006h)
00FC 77
                                         (hl), a
                                 ld
00FD 2C
                                         1
                                 inc
00FE 2C
                                 inc
                                         1
00FF 71
                                 ld
                                          (hl), c
0100 2C
                                 inc
                                         1
0101 70
                                 ld
                                          (hl), b
0102 2C
                                 inc
0103 73
                                 ld
                                          (hl), e
0104 2C
                                 inc
                                         1
0105 72
                                 ld
                                          (hl), d
0106 2C
                                 inc
                                         1
0107 D1
                                         de
                                 pop
0108 73
                                 ld
                                          (hl), e
0109 2C
                                 inc
                                         1
010A 72
                                 ld
                                         (hl), d
010B 2C
                                 inc
                                         1
010C 22 06 80
                                 ld
                                          (8006h), hl
010F C9
                                 ret
010F
                 ; End of function sub 0096
010F
0110
0110
                                  SUBROUTINE
0110
0110
                 sub 0110:
                                                          ; CODE XREF: 0000:023Ap
0110
0110 11 00 70
                                                          ; 0000:0433□p ...
0110
                                 ld
                                         de, 7000h
0113 18 D4
                                 jr
                                         loc 00E9
                 ; End of function sub 0110
0113
0113
0115
0115
                                  SUBROUTINE
0115
0115
0115
                 sub 0115:
                                                          ; CODE XREF: sub_0096+39\p
0115 11 00 68
                                 ld
                                         de, 6800h
                                         b, 8
0118 06 08
                                 ld
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
011A
011A
                 loc 011A:
                                                           ; CODE XREF: sub 0115+DDj
011A 1A
                                  ld
                                          a, (de)
011B 1F
                                  rra
011C CB 1D
                                  rr
                                          1
011E 1F
                                  rra
011F CB 1C
                                  rr
                                          h
0121 13
                                          de
                                  inc
0122 10 F6
                                  djnz
                                          loc 011A
0124 22 16 80
                                  ld
                                           (8016h), hl
0127 C9
                                  ret
0127
                 ; End of function sub 0115
0127
0128
0128
                                   SUBROUTINE
0128
0128
0128
                 sub 0128:
                                                           ; CODE XREF: HL plus equals 2A+21\(\text{D}\)p
0128 21 00 00
                                  ld
                                          hl, 0
012B C3 08 00
                                  ġр
                                          HL plus equals 2A
012B
                 ; End of function sub 0128
012B
012E
012E
012E
                 START:
                                                           ; CODE XREF: 0000:0005□j
012E F3
                                  di
012F ED 56
                                  im
                                          1
0131 AF
                                  xor
0132 32 30 68
                                  ld
                                           (6830h), a
                                                           ; kick watchdog
0135 32 0A 80
                                  ld
                                           (800Ah), a
0138 32 10 D0
                                  ld
                                           (0D010h), a
                                                           ; vh latch
013B 32 30 D0
                                                           ; vh latch
                                  ld
                                           (0D030h), a
013E 32 20 68
                                  ld
                                           (6820h), a
                                                           ; main IRQ disable
0141 32 21 68
                                  ld
                                          (6821h), a
                                                           ; sub IRQ disable
0144 32 22 68
                                  ld
                                          (6822h), a
                                                           ; sub2 IRQ enable?
0147 32 23 68
                                  ld
                                           (6823h), a
                                                           ; de-assert sub, sub2 RESET
014A 01 20 00
                                  ld
                                          bc, 20h; ''
                                                           ; 32 bytes
014D 21 00 68
                                  ld
                                          hl, 6800h
                                                           ; pacman sound
0150
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0150	loc_0150:			; CODE XREF: 0000:0153□j
0150 70		ld	(hl), b	
0151 23 0152 0D		inc dec	hl c	
0152 0D 0153 20 FB		jr	nz, loc 0150	; init sound registers
0155 31 00 D0		ĺd	sp, 0D000h	; init SP
0158 06 00		ld	b, 0	
015A 58		ld	e, b	
015B 015B	log 015D.			; CODE XREF: 0000:01A6□j
015B FD 21 3D 03	loc_015B:	ld	iy, 33Dh	, CODE AREF. 0000.01A001
015F		14	111 33211	
015F	loc_015F:			; CODE XREF: 0000:019E□j
015F DD 21 31 03	3	ld	ix, 331h	
0163 21 00 00		ld	hl, 0	
0166 0166	loc 0166:			; CODE XREF: 0000:019A□j
0166 DD 56 00	100_0100.	ld	d, (ix+0)	, code Andr. occo.org
0169 DD 4E 01		ld	c, (ix+1)	
016C 15		dec	d	
016D 28 2D		jr	z, loc_019C	
016F FD 35 00 0172 20 0E		dec	(iy+0)	
0172 20 0E 0174		jr	nz, loc_0182	
0174	loc 0174:			; CODE XREF: 0000:017E□j
0174 32 30 68	_	ld	(6830h), a	; kick watchdog
0177 78		ld	a, b	
0178 86 0179 12		add	a, (hl)	
0179 12 017A 23		ld inc	(de), a hl	
017H 23		inc	de	
017C 79		ld	a, c	
017D BA		ср	d	
017E 20 F4		jr	nz, loc_0174	
0180 18 14 0182	•	jr 	loc_0196	
0182	;			
0182	loc 0182:			; CODE XREF: 0000:0172□j
0182 EB	_	ex	de, hl	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0222 22 06 80 0225		ld	(8006h), hl	
0225 0225 0225 77 0226 2C 0227 20 FC	loc_0225:	ld inc jr	(hl), a l nz, loc 0225	; CODE XREF: 0000:0227□j
0229 3E 01 022B 32 20 68 022E 32 22 68 0231 32 23 68 0234 21 55 03 0237 01 06 A1 023A CD 10 01 023D FB		ld ld ld ld ld call	a, 1 (6820h), a (6822h), a (6823h), a hl, 355h bc, 0A106h sub_0110	<pre>; main IRQ enable ; sub2 IRQ disable? ; assert sub, sub2 RESET</pre>
023E 11 74 85 024E 21 00 00 0244 0E 10 0246		ld ld ld	de, 8574h hl, 0 c, 10h	
0246 0246 06 00 0248	loc_0246:	ld	b, 0	; CODE XREF: 0000:0258□j
0248 0248 78 0249 86 024A 12 024B 23 024C 47 024D 79 024E BC 024F 20 F7 0251 13 0252 79 0253 C6 10 0255 4F 0256 FE 50 0258 20 EC 025A 06 07 025C 21 71 85 025F	loc_0248:	ld add ld inc ld cp jr inc ld add ld cp jr	a, b a, (h1) (de), a h1 b, a a, c h nz, loc_0248 de a, c a, 10h c, a 50h; 'P' nz, loc_0246 b, 7 h1, 8571h	; CODE XREF: 0000:024F□j

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

025F 025F 7E 0260 A7 0261 20 15 0263 23 0264 05 0265 20 F8 0267 3E 18 0269 32 D1 C4 026C 3E 14 026E 32 91 C4 0271 3E 0F 0273 32 AC 85 0276 18 06	loc_025F:	ld and jr inc dec jr ld ld ld ld ld	a, (h1) a nz, loc_0278 h1 b nz, loc_025F a, 18h (0C4D1h), a a, 14h (0C491h), a a, 0Fh (85ACh), a loc_027E	; CODE XREF: 0000:0265□j
0278 0278 0278 0278 78 0279 32 D1 C4 027C	loc_0278:	ld ld	a, b (OC4D1h), a	; CODE XREF: 0000:0261□j
027C 027C 027C 18 FE 027E	loc_027C:	jr	loc_027C	; CODE XREF: 0000:027C□j
027E 027E 027E 16 08 027E 0280 21 00 68 0283 DD 21 D5 C4 0287 FD 21 95 C4		ld ld ld	d, 8 hl, 6800h ix, 0C4D5h iy, 0C495h	; CODE XREF: 0000:0276□j ; 0000:02B9□j
028B 028B 028B 01 00 00 028E 7E 028F 1F 0290 3F 0291 CB 11 0293 1F 0294 3F	loc_028B:	ld ld rra ccf rl rra ccf	bc, 0 a, (hl)	; CODE XREF: 0000:02A3□j

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0295 CB 10 0297 DD 70 00 029A FD 71 00 029D DD 23 029F FD 23 02A1 23 02A2 15 02A3 20 E6 02A5 3A AC 85 02A8 32 D3 C4 02AB 3A 18 80 02AE 87 02AF 38 26 02B1 FE FE 02B3 20 07 02B5 3A 19 80 02B8 3C 02B9 CA 7E 02 02BC		rl ld inc inc inc dec jr ld ld add jr cp jr ld inc	b (ix+0), b (iy+0), c ix iy hl d nz, loc_028B a, (85ACh) (0C4D3h), a a, (8018h) a, a c, loc_02D7 0FEh; '■' nz, loc_02BC a, (8019h) a z, loc_027E		
02BC 02BC 3A AC 85	loc_02BC:	ld	a, (85ACh)	; CODE XREF: 0000:02B3□j	
02BF 3C		inc	a, (osacii) a		
02C0 FE 10 02C2 20 01		cp	10h		
02C2 20 01 02C4 AF		jr xor	nz, loc_02C5 a		
02C5	3 00 05			2000 0000	
02C5 02C5 32 AC 85	loc_02C5:	ld	(85ACh), a	; CODE XREF: 0000:02C2□j	
02C8 32 D3 C4		ld	(0C4D3h), a		
02CB 26 A0		ld	h, 0A0h ; 'á'		
02CD 6F		ld	l, a		
02CE 3E 01		ld	a, 1		
02D0 77 02D1 CD 5B 03		ld call	(hl), a sub 035B		
02D1 CD 3B 03 02D4 C3 7E 02		jр	loc_027E		
02D7	;		-		-
02D7				0000 000	
02D7 02D7 CD 67 03	loc_02D7:	call	sub 0367	; CODE XREF: 0000:02AF□j	
0201 00 01 03		Call	345_0307		

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

02DA 3E 27 02DC 0E 18 02DE 21 C4 C6 02E1		ld ld ld	a, 27h ; ''' c, 18h hl, 0C6C4h	
02E1 02E1 06 22 02E3 E5 02E4 D1 02E5	loc_02E1:	ld push pop	b, 22h ; '"' hl de	; CODE XREF: 0000:02F1Dj
02E5 02E5 12 02E6 13 02E7 05 02E8 20 FB 02EA 06 40 02EC	loc_02E5:	ld inc dec jr ld	(de), a de b nz, loc_02E5 b, 40h; '@'	; CODE XREF: 0000:02E8□j
02EC 02EC 2B 02ED 05 02EE 20 FC 02F0 0D 02F1 20 EE 02F3 21 C5 B6 02F6 3E 64 02F8 CD 1B 03 02FB 21 84 B6 02FE 3E A4 0300 CD 1B 03 0303 21 85 B6 0306 3E E4 0308 CD 1B 03 030B CD 5B 03	loc_02EC:	dec dec jr dec jr ld ld call ld call ld call ld call	hl b nz, loc_02EC c nz, loc_02E1 hl, 0B6C5h a, 64h; 'd' sub_031B hl, 0B684h a, 0A4h; 'ñ' sub_031B hl, 0B685h a, 0E4h; 'E' sub_031B sub_035B	; CODE XREF: 0000:02EE□j
030E 030E 030E 3A 18 80 0311 CB 7F 0313 28 F9 0315 CD 5B 03 0318 C3 88 03	loc_030E:	ld bit jr call jp	a, (8018h) 7, a z, loc_030E sub_035B loc_0388	; CODE XREF: 0000:0313□j

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
031B
                                  SUBROUTINE
031B
031B
031B
                                                          ; CODE XREF: 0000:02F8\squarep
031B
                 sub 031B:
031B 0E 0C
                                                          ; 0000:0300□p ...
031B
                                 ld
                                          c, OCh
031D
031D
                 loc 031D:
                                                          ; CODE XREF: sub 031B+13□j
031D E5
                                 push
                                         hl
031E D1
                                          de
                                 pop
031F 06 11
                                 ld
                                          b, 11h
0321
0321
                 loc 0321:
                                                          ; CODE XREF: sub 031B+ADj
0321 12
                                 ld
                                          (de), a
0322 13
                                 inc
                                          de
0323 13
                                 inc
                                          de
0324 05
                                 dec
0325 20 FA
                                 jr
                                         nz, loc 0321
                                          b, 80h; 'Ç'
0327 06 80
                                 ld
0329
0329
                 loc 0329:
                                                          ; CODE XREF: sub 031B+10□j
0329 2B
                                         hl
                                 dec
032A 05
                                         b
                                 dec
032B 20 FC
                                 jr
                                         nz, loc_0329
032D 0D
                                 dec
                                          С
032E 20 ED
                                         nz, loc 031D
                                 jr
0330 C9
0330
                 ; End of function sub 031B
0330
0330
0331 79
                                 .db 79h ; y
                                 .db 80h ; Ç
0332 80
0333 83
                                 .db 83h ; â
0334 88
                                 .db 88h ; ê
0335 91
                                 .db 91h ; æ
0336 92
                                 .db
                                     92h ; Æ
0337 95
                                 .db 95h; ò
0338 97
                                 .db 97h ; ù
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0339 A1
                                  .db 0A1h ; í
                                  .db 0A8h ; ; db 0B1h ; db 0CFh ; <u>I</u>
033A A8
033B B1
033C CF
033D 01
                                  .db
                                        1 ;
033E 00
                                  .db
                                         0 ;
033F CF
                                  .db 0CFh ; \pm
0340 C5
                                  .db 0C5h ; +
                                  .db 1Bh ;
0341 1B
0342 OA
                                  .db OAh;
0343 16
                                  .db 16h;
0344 00
                                  .db
                                         0 ;
0345 D1
                                  .db 0D1h ; =
                                  .db 0C5h ; +
0346 C5
0347 1B
                                  .db 1Bh ;
0348 18
                                  .db 18h ;
0349 16
                                  .db 16h;
034A 00
                                  .db
                                         0 ;
034B 53
                                  .db 53h; S
034C C6
                                  .db 0C6h ; =
034D 1C
                                  .db 1Ch ;
034E 18
                                  .db 18h;
034F 1E
                                  .db 1Eh ;
0350 17
                                  .db
                                       17h ;
0351 OD
                                  .db
                                       0Dh ;
0352 00
                                  .db
                                         0 ;
0353 00
                                  .db
                                         0 ;
0354 00
                                  .db
                                         0 ;
0355 05
                                  .db
                                         5;
0356 05
                                         5;
                                  .db
0357 05
                                  .db
                                         5;
0358 05
                                  .db
                                         5;
                                         5;
0359 05
                                  .db
035A 05
                                   .db
                                          5 ;
035B
                                   SUBROUTINE
035B
035B
035B
035B
                 sub 035B:
                                                            ; CODE XREF: 0000:02D1□p
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
035B E5
                                                         ; 0000:030B□p ...
035B
                                 push
                                         hl
                                         hl, 0
035C 21 00 00
                                 ld
035F
035F
                 loc 035F:
                                                         ; CODE XREF: sub 035B+5□j
                                                         ; sub 035B+8□j
035F 2D
035F
                                 dec
0360 20 FD
                                         nz, loc_035F
                                 jr
0362 25
                                 dec
0363 20 FA
                                         nz, loc 035F
                                 jr
0365 E1
                                         hl
                                 pop
0366 C9
                                 ret
0366
                 ; End of function sub 035B
0366
0367
0367
                                  SUBROUTINE
0367
0367
0367
                 sub 0367:
                                                         ; CODE XREF: 0000:01B9□p
0367 21 80 97
                                                         ; 0000:02D7□p
0367
                                 ld
                                         hl, 9780h
                                         bc, 2498h
036A 01 98 24
                                 ld
036D CD 7D 03
                                         sub 037D
                                 call
0370 21 00 78
                                         hl, 7800h
                                 ld
0373 OE 80
                                 ld
                                         c, 80h; 'Ç'
0375 CD 7D 03
                                         sub 037D
                                 call
                                         hl, 0B000h
0378 21 00 B0
                                 ld
                                 ld
                                         c, 0CFh ; '≟'
037B 0E CF
037B
                 ; End of function sub 0367
037B
037D
037D
                                 SUBROUTINE
037D
037D
037D
                 sub 037D:
                                                         ; CODE XREF: sub 0367+6□p
037D 32 30 68
                                                         ; sub 0367+E□p ...
037D
                                 ld
                                         (6830h), a
                                                         ; kick watchdog
0380 78
                                 ld
                                         a, b
0381 77
                                 ld
                                         (hl), a
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0382 23
                                  inc
                                          hl
0383 7C
                                  ld
                                          a, h
0384 B9
                                  ср
                                          С
0385 20 F6
                                  jr
                                          nz, sub 037D
0387 C9
                                  ret
                 ; End of function sub 037D
0387
0387
0388
0388
0388
                 loc 0388:
                                                           ; CODE XREF: 0000:0318 j
0388 21 D2 03
                                  ld
                                          hl, 3D2h
038B 11 60 85
                                  ld
                                          de, 8560h
038E 01 08 00
                                  ld
                                          bc, 8
0391 ED B0
                                  ldir
0393 16 08
                                  ld
                                          d, 8
0395 21 00 68
                                  ld
                                          hl, 6800h
0398
                 loc 0398:
0398
                                                           ; CODE XREF: 0000:03A1□j
0398 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
0399 1F
                                  rra
039A CB 19
                                          С
                                  rr
039C 1F
                                  rra
039D CB 18
                                          b
                                  rr
039F 23
                                          hl
                                  inc
03A0 15
                                  dec
                                          d
03A1 20 F5
                                          nz, loc 0398
                                  jr
03A3 21 CA 03
                                          hl, 3CAh
                                  ld
03A6 78
                                  ld
                                          a, b
03A7 E6 03
                                  and
                                           3
03A9 CB 27
                                  sla
                                          а
03AB 85
                                  add
                                          a, 1
03AC 6F
                                  ld
                                          1, a
03AD 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
03AE 32 63 85
                                  ld
                                          (8563h), a
03B1 23
                                  inc
                                          hl
03B2 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
03B3 32 64 85
                                  ld
                                          (8564h), a
03B6 21 CA 03
                                  ld
                                          hl, 3CAh
03B9 79
                                  ld
                                          a, c
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
03BA 1F
                                   rra
03BB E6 06
                                           6
                                   and
03BD 85
                                           a, 1
                                   add
03BE 6F
                                   ld
                                           1, a
03BF 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
03C0 32 65 85
                                  ld
                                           (8565h), a
03C3 23
                                   inc
                                           hl
03C4 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
03C5 32 66 85
                                   ld
                                           (8566h), a
03C8 18 10
                                   jr
                                           loc_03DA
03C8
03CA 02
                                   .db
                                          2 ;
03CB 03
                                   .db
                                          3 ;
03CC 02
                                   .db
                                          2 ;
03CD 01
                                   .db
                                          1 ;
03CE 01
                                   .db
                                          1 ;
03CF 02
                                   .db
                                          2 ;
03D0 01
                                   .db
                                         1 ;
03D1 01
                                   .db
                                         1 ;
03D2 01
                                   .db
                                          1 ;
03D3 01
                                   .db
                                         1 ;
03D4 01
                                   .db
                                         1 ;
03D5 01
                                   .db
                                          1 ;
03D6 01
                                   .db
                                         1 ;
03D7 04
                                   .db
                                          4 ;
03D8 02
                                   .db
                                          2 ;
03D9 02
                                          2 ;
                                   .db
03DA
03DA
                  loc 03DA:
03DA
                                                            ; CODE XREF: 0000:03C8□j
03DA F3
                                   di
03DB 3E 10
                                           a, 10h
                                   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
                                                            ; main IRQ disable
                                           (6820h), a
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
03F0 32 21 68
                                  ld
                                           (6821h), a
                                                           ; sub IRQ disable
03F3 32 22 68
                                  ld
                                           (6822h), a
                                                           ; sub2 IRQ enable?
03F6 32 23 68
                                  ld
                                           (6823h), a
                                                           ; de-assert sub, sub2 RESET
03F9 21 00 80
                                  ld
                                          hl, 8000h
03FC 11 01 80
                                  ld
                                          de, 8001h
03FF 01 FF 01
                                  ld
                                          bc, 1FFh
0402 36 00
                                  ld
                                           (h1), 0
0404 ED B0
                                  ldir
0406 21 00 92
                                  ld
                                          hl, 9200h
0409 22 04 80
                                  ld
                                           (8004h), hl
040C 22 06 80
                                  ld
                                           (8006h), hl
040F
                 loc 040F:
040F
                                                           ; CODE XREF: 0000:04120j
040F 36 00
                                  ld
                                           (h1), 0
0411 2C
                                  inc
                                          1
0412 20 FB
                                  jr
                                          nz, loc 040F
0414 21 5B 04
                                  ld
                                          hl, 45Bh
0417 11 80 82
                                  ld
                                          de, 8280h
041A 01 40 00
                                  ld
                                          bc, 40h; '@'
041D ED B0
                                  ldir
041F 3E 01
                                  ld
                                          a, 1
0421 32 20 68
                                  ld
                                           (6820h), a
                                                           ; main IRQ enable
0424 32 22 68
                                  ld
                                                           ; sub2 IRQ disable?
                                           (6822h), a
0427 32 23 68
                                                           ; assert sub, sub2 RESET
                                  ld
                                          (6823h), a
042A 32 AD 85
                                  ld
                                           (85ADh), a
042D 21 60 85
                                  ld
                                          hl, 8560h
0430 01 08 A1
                                  ld
                                          bc, 0A108h
0433 CD 10 01
                                  call
                                           sub 0110
0436 FB
                                  еi
0437
0437
                 loc 0437:
                                                           ; CODE XREF: 0000:043B j
0437 2A 00 80
                                                           ; 0000:0452□j
0437
                                  ld
                                          hl, (8000h)
043A 2D
                                  dec
                                          1
043B 20 FA
                                          nz, loc 0437
                                  jr
043D 24
                                  inc
                                          h
043E 22 00 80
                                  ld
                                           (8000h), hl
0441 DD 21 80 82
                                  ld
                                          ix, 8280h
0445 06 20
                                  ld
                                          b, 20h; ''
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0447
                 loc 0447:
0447
                                                          ; CODE XREF: 0000:0450 i
0447 C5
                                  push
                                          bc
0448 CD 54 04
                                          sub 0454
                                  call
044B C1
                                  pop
                                          bc
044C DD 23
                                  inc
                                          ix
044E DD 23
                                  inc
                                          ix
0450 10 F5
                                          loc 0447
                                  djnz
0452 18 E3
                                  jr
                                          loc 0437
0454
0454
                                  SUBROUTINE
0454
0454
0454
                 sub 0454:
                                                          ; CODE XREF: 0000:0448□p
0454 DD 6E 00
                                                          ; 0000:1762□p
0454
                                  ld
                                         1, (ix+0)
0457 DD 66 01
                                  ld
                                          h, (ix+1)
045A E9
                                          (hl)
                                  jр
045A
                 ; End of function sub 0454
045A
045A
045B 9B
                                  .db
                                       9Bh ; ¢
045C 04
                                  .db
                                         4 ;
045D BB
                                  .db OBBh ; ¬
045E 14
                                  .db
                                      14h ;
045F 00
                                  .db
                                         0 ;
0460 30
                                      30h ; 0
                                  .db
0461 D0
                                  .db 0D0h ; ⊥
0462 33
                                  .db 33h; 3
0463 B3
                                  .db 0B3h ;
0464 33
                                  .db 33h; 3
0465 E5
                                  .db 0E5h ; \sigma
0466 33
                                  .db
                                      33h ; 3
0467 08
                                  .db
                                         8 ;
0468 OF
                                  .db 0Fh ;
0469 9E
                                  .db 9Eh ; ₨
046A 3B
                                  .db
                                      3Bh ; ;
046B E3
                                  .db 0E3h ; п
046C 3B
                                  .db 3Bh ; ;
```

 $\label{lem:pace-pacedev.net-sw-dev-platform-galaga-xevious-xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM \\$

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0494 00
                                  .db
                                         0 ;
0495 1F
                                  .db
                                      1Fh ;
0496 00
                                  .db
                                         0 ;
0497 27
                                      27h ; '
                                  .db
0498 17
                                  .db 17h ;
0499 62
                                  .db 62h; b
049A 18
                                  .db 18h;
049B
049B CD E1 06
                                  call
                                           sub 06E1
                                           sub_070D
049E CD 0D 07
                                  call
04A1 CD 2A 07
                                  call
                                           sub 072A
04A4 CD D9 10
                                  call
                                           sub 10D9
04A7 3A 17 80
                                  ld
                                           a, (8017h)
04AA 07
                                  rlca
04AB 2F
                                  cpl
04AC E6 01
                                  and
04AE 32 20 80
                                  ld
                                           (8020h), a
04B1 3E 01
                                  ld
                                           a, 1
04B3 32 2A 80
                                  ld
                                           (802Ah), a
04B6 3E F8
                                  ld
                                          a, 0F8h; '°'
04B8 32 14 80
                                  ld
                                           (8014h), a
04BB
                 loc 04BB:
04BB
                                                            ; CODE XREF: 0000:06A9□j
04BB 21 0E 0C
                                                            ; 0000:06B3□j
04BB
                                  ld
                                          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
04C7 32 23 80
                                  ld
                                           (8023h), a
04CA 3A 29 80
                                  ld
                                           a, (8029h)
04CD A7
                                  and
                                          nz, loc_04EB
04CE 20 1B
                                  jr
04D0 3E 02
                                  ld
                                           a, 2
04D2 32 28 80
                                  ld
                                           (8028h), a
04D5 F7
                                           30h
                                  rst
04D6 3A 28 80
                                           a, (8028h)
                                  ld
04D9 3D
                                  dec
                                           а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
04DA 21 40 OC
                                  ld
                                          hl, 0C40h
04DD CF
                                  rst
                                           8
04DE 5E
                                  ld
                                           e, (hl)
04DF 23
                                  inc
                                          hl
04E0 56
                                  ld
                                           d, (hl)
04E1 EB
                                           de, hl
                                  ех
04E2 E9
                                  qį
                                           (hl)
04E3
04E3
04E3
                 loc 04E3:
                                                            ; CODE XREF: 0000:0C6B□j
04E3 CD 81 08
                                                            ; 0000:0CA6□j ...
04E3
                                  call
                                           flash insert coin
04E6
                 loc 04E6:
04E6
                                                            ; CODE XREF: 0000:0DB8□j
04E6 3A 29 80
                                                           ; 0000:0DC1□j
04E6
                                           a, (8029h)
                                  ld
04E9 A7
                                  and
                                           а
04EA C8
                                  ret
04EB
04EB
                 loc 04EB:
                                                            ; CODE XREF: 0000:04CE j
04EB CD F0 06
                                  call
                                           sub 06F0
04EE AF
                                  xor
04EF 32 28 80
                                           (8028h), a
                                  ld
04F2 3C
                                  inc
04F3 32 2A 80
                                  ld
                                           (802Ah), a
04F6 CD 0D 07
                                  call
                                           sub 070D
04F9 CD 2A 07
                                           sub 072A
                                  call
04FC CD 3C 08
                                          print_push_start_button
                                  call
04FF CD D5 0D
                                  call
                                           sub ODD5
0502 CD DC 07
                                  call
                                           print copyright msgs
0505 CD AA 08
                                  call
                                           sub 08AA
0508 F7
                                           30h
                                  rst
0509 CD 01 08
                                  call
                                           display credits
050C CD 23 08
                                  call
                                           print start one or two players
050F 3A 1B 80
                                  ld
                                           a, (801Bh)
0512 A7
                                  and
                                           а
0513 C8
                                  ret
0514 32 23 80
                                  ld
                                           (8023h), a
0517 AF
                                  xor
                                           а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
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
                                           1
0523 77
                                   ld
                                           (hl), a
0524 2C
                                   inc
                                           1
0525 77
                                   ld
                                           (hl), a
0526 2C
                                   inc
0527 EB
                                   ex
                                           de, hl
0528 21 0A 0C
                                   ld
                                           hl, OCOAh
052B 3A 17 80
                                   ld
                                           a, (8017h)
052E 07
                                   rlca
052F 07
                                   rlca
0530 07
                                   rlca
0531 E6 03
                                   and
                                           3
0533 D7
                                   rst
                                           10h
0534 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
0535 EB
                                           de, hl
                                   ex
0536 77
                                   ld
                                           (hl), a
0537 2C
                                   inc
                                           1
0538 2C
                                           1
                                   inc
0539 2C
                                           1
                                   inc
053A 2C
                                           1
                                   inc
053B 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
053D 2C
                                   inc
                                           1
053E 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
0540 2C
                                   inc
                                           1
0541 EB
                                   ех
                                           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: 0000:054C□j
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0550 21 10 OC
                                   ld
                                           hl, 0C10h
0553 CF
                                           8
                                   rst
0554 4E
                                           c, (hl)
                                   ld
0555 23
                                   inc
                                           hl
0556 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
0557 67
                                   ld
                                           h, a
0558 69
                                   ld
                                           1, c
0559 3A 17 80
                                   ld
                                           a, (8017h)
055C 2F
                                   cpl
055D OF
                                   rrca
055E OF
                                   rrca
055F E6 07
                                           7
                                   and
                                           8
0561 CF
                                   rst
0562 EB
                                   ex
                                           de, hl
0563 1A
                                   ld
                                           a, (de)
0564 77
                                   ld
                                           (hl), a
0565 2C
                                   inc
                                           1
0566 13
                                   inc
                                           de
0567 1A
                                   ld
                                           a, (de)
0568 77
                                   ld
                                           (hl), a
0569 2C
                                   inc
                                           1
056A 36 01
                                           (hl), 1
                                   ld
056C 2C
                                   inc
                                           1
056D 3A 17 80
                                   ld
                                           a, (8017h)
0570 2F
                                   cpl
0571 OF
                                   rrca
0572 OF
                                   rrca
0573 E6 07
                                           7
                                   and
0575 FE 07
                                           7
                                   ср
0577 3E 00
                                   ld
                                           a, 0
0579 20 01
                                           nz, loc 057C
                                   jr
057B 3C
                                   inc
057C
                 loc 057C:
057C
                                                            ; CODE XREF: 0000:0579□j
057C 77
                                   ld
                                           (hl), a
057D 3A 22 80
                                   ld
                                           a, (8022h)
0580 A7
                                   and
                                           а
                                           z, loc 0593
0581 28 10
                                   jr
0583 21 80 81
                                   ld
                                           hl, 8180h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0586 11 C0 81
                                  ld
                                           de, 81C0h
0589 01 40 00
                                   ld
                                           bc, 40h; '@'
058C ED B0
                                   ldir
058E 3E 01
                                   ld
                                           a, 1
0590 32 01 A0
                                   ld
                                           (0A001h), a
0593
                 loc 0593:
0593
                                                            ; CODE XREF: 0000:0581□j
0593 21 83 81
                                                            ; 0000:067F□j ...
0593
                                   ld
                                           hl, 8183h
0596 35
                                   dec
                                           (hl)
0597 3A 87 81
                                           a, (8187h)
                                   ld
059A 4F
                                   ld
                                           c, a
059B 21 B3 3E
                                   ld
                                           hl, 3EB3h
059E D7
                                   rst
                                           10h
059F 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
05A0 32 13 80
                                  ld
                                           (8013h), a
05A3 21 00 0D
                                   ld
                                           hl, 0D00h
05A6 22 10 80
                                  ld
                                           (8010h), hl
05A9 79
                                  ld
                                           a, c
05AA 21 00 A4
                                   ld
                                           hl, 0A400h
05AD CF
                                   rst
                                           8
05AE 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
05AF 32 85 81
                                   ld
                                           (8185h), a
05B2 23
                                  inc
                                           hl
05B3 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
05B4 32 86 81
                                   ld
                                           (8186h), a
05B7 AF
                                   xor
05B8 32 2B 80
                                   ld
                                           (802Bh), a
05BB 32 2C 80
                                   ld
                                           (802Ch), a
05BE 32 2D 80
                                   ld
                                           (802Dh), a
05C1 32 22 84
                                  ld
                                           (8422h), a
05C4 32 44 80
                                  ld
                                           (8044h), a
05C7 CD 0D 07
                                   call
                                           sub 070D
05CA CD 47 07
                                   call
                                           sub 0747
05CD CD D5 0D
                                   call
                                           sub ODD5
05D0 CD 68 OF
                                   call
                                           sub 0F68
05D3 21 62 18
                                   ld
                                           hl, 1862h
05D6 22 BE 82
                                   ld
                                           (82BEh), hl
05D9 21 BB 14
                                   ld
                                           hl, 14BBh
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
05DC 22 82 82
                                   ld
                                           (8282h), hl
05DF AF
                                   xor
05E0 32 2A 80
                                           (802Ah), a
                                   ld
05E3 3C
                                   inc
05E4 32 01 A0
                                   ld
                                           (0A001h), a
05E7 3E A0
                                   ld
                                           a, 0A0h ; 'á'
05E9 32 41 80
                                   ld
                                           (8041h), a
05EC CD 7F 07
                                   call
                                           print player start_msgs
05EF F7
                                   rst
                                           30h
05F0 21 41 80
                                   ld
                                           hl, 8041h
05F3 35
                                   dec
                                           (hl)
05F4 C0
                                   ret
05F5 CD B7 07
                                   call
                                           wipe player start msgs
05F8 F7
                                   rst
05F9 3A 2A 80
                                   ld
                                           a, (802Ah)
05FC A7
                                   and
                                           а
05FD C8
                                   ret
05FE CD 47 07
                                           sub 0747
                                   call
                                           a, \overline{4}0h; '@'
0601 3E 40
                                   ld
0603 32 41 80
                                   ld
                                           (8041h), a
0606 3A 11 80
                                   ld
                                           a, (8011h)
0609 D6 0E
                                   sub
                                           0Eh
060B FE 36
                                           36h ; '6'
                                   ср
060D 30 0B
                                           nc, loc 061A
                                   jr
060F 21 87 81
                                   ld
                                           hl, 8187h
0612 34
                                   inc
                                           (hl)
0613 3E 10
                                   ld
                                           a, 10h
0615 BE
                                   ср
                                           (hl)
0616 20 02
                                   jr
                                           nz, loc 061A
0618 36 06
                                           (h1), 6
                                   ld
061A
                 loc 061A:
                                                            ; CODE XREF: 0000:060D□j
061A
061A 3A 16 80
                                                            ; 0000:0616□j
061A
                                   ld
                                           a, (8016h)
061D 2F
                                   cpl
061E 07
                                   rlca
061F 07
                                   rlca
0620 07
                                   rlca
0621 E6 03
                                   and
                                           3
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0623 21 34 OC
                                   ld
                                           hl, 0C34h
0626 D7
                                   rst
                                           10h
0627 4E
                                   ld
                                            c, (hl)
0628 3A 88 81
                                   ld
                                            a, (8188h)
062B 91
                                   sub
                                            С
062C 30 01
                                   jr
                                           nc, loc 062F
062E AF
                                   xor
062F
062F
                  loc 062F:
                                                             ; CODE XREF: 0000:062C□j
062F 32 88 81
                                   ld
                                            (8188h), a
0632 F7
                                            30h
                                   rst
0633 21 41 80
                                   ld
                                           hl, 8041h
0636 35
                                   dec
                                            (hl)
0637 C0
                                   ret
                                            nz
0638 21 40 79
                                           hl, 7940h
                                   ld
063B 11 41 79
                                   ld
                                           de, 7941h
063E 01 0D 00
                                   ld
                                           bc, 0Dh
0641 36 00
                                   ld
                                            (h1), 0
0643 ED B0
                                   ldir
0645 3A 83 81
                                   ld
                                           a, (8183h)
0648 A7
                                   and
                                            а
0649 20 37
                                           nz, loc 0682
                                   jr
                                           loc 114\overline{3}
064B C3 43 11
                                   jр
064E
064E
064E
                  loc 064E:
                                                             ; CODE XREF: 0000:1197□j
064E 3A 22 80
                                                             ; 0000:126F□j
                                            a, (8022h)
064E
                                   ld
0651 A7
                                   and
                                            а
0652 28 1A
                                            z, loc 066E
                                   jr
                                            sub 07\overline{0}D
0654 CD 0D 07
                                   call
0657 CD 47 07
                                   call
                                            sub 0747
065A CD D5 0D
                                   call
                                            sub ODD5
                                           display_game_over_player
065D CD 6A 08
                                   call
                                           a, 80h; 'Ç'
0660 3E 80
                                   ld
0662 32 41 80
                                   ld
                                            (8041h), a
0665 F7
                                   rst
                                            30h
0666 21 41 80
                                            hl, 8041h
                                   ld
0669 35
                                   dec
                                            (hl)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

06AF AF		xor	a	
06B0 32 21 80		ld	(8021h), a	
06B3 C3 BB 04		qį	loc 04BB	
06B6	;			
06B6 21 00 78		ld	hl, 7800h	
06B9 11 00 10		ld	de, 1000h	
06BC			,	
06BC	loc 06BC:			; CODE XREF: 0000:06C2□j
06BC 36 00		ld	(hl), 0	,
06BE 23		inc	hl	
06BF 1B		dec	de	
06C0 7B		ld	a, e	
06C1 B2		or	d d	
06C2 20 F8		jr	nz, loc 06BC	
06C4 21 00 90		ld	hl, 9000h	
06C7 11 00 08		ld	de, 800h	
06CA		14	ac, 55511	
06CA	loc 06CA:			; CODE XREF: 0000:06D0□j
06CA 36 00	100_00011.	ld	(hl), 0	, cobe Mile: 0000.0000
06CC 23		inc	hl	
06CD 1B		dec	de	
06CE 7B		ld	a, e	
06CF B2		or	d d	
06D0 20 F8		jr	nz, loc 06CA	
06D0 20 10 06D2 21 00 A0		ld	hl, 0A000h	
06D5 11 00 08		ld	de, 800h	
06D8		Iu	ae, 00011	
06D8	loc_06D8:			; CODE XREF: 0000:06DE□j
06D8 36 00	100_0000:	ld	(hl), 0	, CODE AREF. 0000.00DED
06DA 23		inc	hl	
06DB 1B		dec	de	
06DC 7B		ld		
06DC 7B 06DD B2			a, e d	
06DE 20 F8		or		
06E0 C9		jr rot	nz, loc_06D8	
06E1		ret		
06E1		C II I		
	;	5 U I	BROUTINE	
06E1				
06E1				

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
06E1
                  sub 06E1:
                                                            ; CODE XREF: 0000:049B□p
06E1 21 00 78
                                   ld
                                           hl, 7800h
06E4 11 00 08
                                   ld
                                           de, 800h
06E7
06E7
                  loc 06E7:
                                                            ; CODE XREF: sub 06E1+C□j
                                           (hl), 0
06E7 36 00
                                   ld
06E9 23
                                   inc
                                           hl
06EA 1B
                                   dec
                                           de
06EB 7B
                                   ld
                                           a, e
06EC B2
                                   or
                                           d
06ED 20 F8
                                           nz, loc 06E7
                                   jr
06EF C9
                                   ret
06EF
                  ; End of function sub 06E1
06EF
06F0
06F0
                                   SUBROUTINE
06F0
06F0
06F0
                  sub 06F0:
                                                            ; CODE XREF: 0000:04EB\(\text{D}\)p
06F0 21 00 79
                                                            ; 0000:0D21□p ...
06F0
                                   ld
                                           hl, 7900h
                                           de, 40h; '@'
06F3 11 40 00
                                   ld
06F6
06F6
                  loc 06F6:
                                                            ; CODE XREF: sub 06F0+C□j
06F6 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
06F8 23
                                   inc
                                           hl
06F9 1B
                                   dec
                                           de
06FA 7B
                                   ld
                                           a, e
06FB B2
                                   or
06FC 20 F8
                                           nz, loc 06F6
                                   jr
                                           hl, 797\overline{4}h
06FE 21 74 79
                                   ld
0701 11 06 00
                                           de, 6
                                   ld
0704
0704
                  loc 0704:
                                                            ; CODE XREF: sub 06F0+1ADj
0704 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
0706 23
                                   inc
                                           hl
0707 1B
                                   dec
                                           de
0708 7B
                                   ld
                                           a, e
0709 B2
                                   or
                                           d
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
nz, loc 0704
070A 20 F8
                                 jr
070C C9
                                 ret
070C
                 ; End of function sub 06F0
070C
070D
070D
                                  SUBROUTINE
070D
070D
070D
                 sub 070D:
                                                          ; CODE XREF: 0000:049E□p
070D 21 00 B0
                                                          ; 0000:04F6□p ...
070D
                                 ld
                                         hl, 0B000h
0710 11 00 08
                                 ld
                                         de, 800h
0713
0713
                 loc 0713:
                                                          ; CODE XREF: sub 070D+C□j
                                          (hl), 24h; '$'
0713 36 24
                                 ld
0715 23
                                         hl
                                 inc
0716 1B
                                 dec
                                         de
0717 7B
                                 ld
                                         a, e
0718 B2
                                 or
                                         d
0719 20 F8
                                         nz, loc 0713
                                 jr
                                         hl, 0C0\overline{0}0h
071B 21 00 C0
                                 ld
071E 11 00 08
                                         de, 800h
                                 ld
0721
0721
                 loc 0721:
                                                          ; CODE XREF: sub_070D+1ADj
                                         (hl), 24h; '$'
0721 36 24
                                 ld
0723 23
                                 inc
                                         hl
0724 1B
                                 dec
                                         de
0725 7B
                                 ld
                                         a, e
0726 B2
                                 or
                                         d
0727 20 F8
                                 jr
                                         nz, loc 0721
0729 C9
                                 ret
0729
                 ; End of function sub 070D
0729
072A
072A
                                  SUBROUTINE
072A
072A
072A
                                                          ; CODE XREF: 0000:04A1\p
                 sub 072A:
072A 21 00 B8
                                                          ; 0000:04F9□p ...
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
072A
                                   ld
                                           hl, 0B800h
072D 11 00 08
                                   ld
                                           de, 800h
0730
0730
                                                            ; CODE XREF: sub 072A+C□j
                 loc 0730:
                                           (h1), 3
0730 36 03
                                   ld
0732 23
                                   inc
                                           hl
0733 1B
                                   dec
                                           de
0734 7B
                                   ld
                                           a, e
0735 B2
                                   or
0736 20 F8
                                   jr
                                           nz, loc 0730
                                           hl, 0C8\overline{0}0h
0738 21 00 C8
                                   ld
073B 11 00 08
                                   ld
                                           de, 800h
073E
073E
                 loc 073E:
                                                            ; CODE XREF: sub 072A+1A□j
073E 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
0740 23
                                   inc
                                           hl
0741 1B
                                   dec
                                           de
0742 7B
                                   ld
                                           a, e
0743 B2
                                   or
                                           d
0744 20 F8
                                   jr
                                           nz, loc 073E
0746 C9
                                   ret
                 ; End of function sub 072A
0746
0746
0747
                                   SUBROUTINE
0747
0747
0747
0747
                  sub 0747:
                                                            ; CODE XREF: 0000:05CA\(\text{D}\)p
0747 21 00 B8
                                                            ; 0000:05FE□p ...
                                           hl, 0B800h
0747
                                   ld
074A 11 00 08
                                   ld
                                           de, 800h
074D
074D
                 loc 074D:
                                                            ; CODE XREF: sub 0747+C□j
074D 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
074F 23
                                   inc
                                           hl
0750 1B
                                   dec
                                           de
0751 7B
                                   ld
                                           a, e
0752 B2
                                   or
                                           d
0753 20 F8
                                   jr
                                           nz, loc 074D
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0755 21 00 C8
                                  ld
                                          hl, 0C800h
                                          a, 88h ; 'ê'
0758 3E 88
                                  ld
075A 06 1C
                                  ld
                                          b, 1Ch
075C
075C
                 loc 075C:
                                                           ; CODE XREF: sub 0747+18□j
                                          (hl), a
075C 77
                                  ld
075D 23
                                  inc
                                          hl
075E 3C
                                  inc
                                          а
075F 10 FB
                                  djnz
                                          loc 075C
0761 21 00 C8
                                  ld
                                          hl, 0C800h
0764 11 1C C8
                                  ld
                                          de, 0C81Ch
0767 01 E4 07
                                  ld
                                          bc, 7E4h
076A ED B0
                                  ldir
076C C9
                                  ret
076C
                 ; End of function sub 0747
076C
076D
                                  SUBROUTINE
076D
076D
076D
076D
                 sub 076D:
                                                           ; CODE XREF: 0000:0674□p
076D 06 40
                                                           ; 0000:06AC□p
076D
                                          b, 40h; '@'
                                  ld
076F 21 80 81
                                  ld
                                          hl, 8180h
0772 11 C0 81
                                  ld
                                          de, 81C0h
0775
                 loc 0775:
                                                          ; CODE XREF: sub 076D+FDj
0775
0775 4E
                                  ld
                                          c, (hl)
0776 1A
                                  ld
                                          a, (de)
0777 77
                                  ld
                                          (hl), a
0778 79
                                  ld
                                          a, c
0779 12
                                  ld
                                          (de), a
077A 2C
                                  inc
                                          1
077B 1C
                                  inc
                                          е
077C 10 F7
                                  djnz
                                          loc 0775
077E C9
                                  ret
077E
                 ; End of function sub 076D
077E
077F
```

```
S U B R O U T I N E
077F
077F
077F
077F
                                                          ; CODE XREF: 0000:05EC□p
                 print player start msgs:
077F 3A 21 80
                                 ld
                                         a, (8021h)
                                                          ; current player?
                                                          ; table of pointers
0782 21 E5 0B
                                 ld
                                         hl, OBE5h
0785 CF
                                         8
                                                          ; offset into table for current player
                                 rst
0786 5E
                                 ld
                                         e, (hl)
0787 23
                                 inc
                                         hl
0788 56
                                 ld
                                         d, (hl)
                                                          ; "PLAYER <n>"
0789 21 17 12
                                 ld
                                         hl, 1217h
                                                          ; screen position
078C 06 0A
                                 ld
                                         b, 10
                                                          ; length
                                         c, 0C0h; 'L'
078E 0E C0
                                 ld
0790 CD 1F 14
                                         print string
                                 call
0793 21 19 10
                                 ld
                                         hl, 1\overline{0}19h
                                                          ; screen position
0796 11 DF 0B
                                 ld
                                         de, OBDFh
                                                          ; "READY!"
0799 06 06
                                 ld
                                         b, 6
                                                          ; length
                                         c, 0C0h; 'L'
079B 0E C0
                                 ld
                                         print string
079D CD 1F 14
                                 call
07A0 11 FD 0B
                                 ld
                                         de, 0BFDh
                                                          ; "SOLVALOU LEFT"
07A3 21 1B 13
                                 ld
                                         hl, 131Bh
                                                          ; screen position
07A6 06 0D
                                         b, 13
                                 ld
                                                          ; length
07A8 OE CO
                                         c, 0C0h; 'L'
                                 ld
07AA CD 1F 14
                                 call
                                         print string
07AD 21 1B 15
                                 ld
                                         hl, 151Bh
07B0 3A 83 81
                                 ld
                                         a, (8183h)
                                                          ; solvalou left?
07B3 CD 4F 14
                                         display char
                                 call
07B6 C9
                                 ret
07B6
                 ; End of function print player start msgs
07B6
07B7
07B7
                      SUBROUTINE
07B7
07B7
07B7
                 wipe player start msgs:
                                                          ; CODE XREF: 0000:05F5□p
07B7 21 17 12
                                 ld
                                         hl, 1217h
07BA 06 0A
                                 ld
                                         b, 10
                                                          ; length
                                                          ; ' '
                                         a, 24h ; '$'
07BC 3E 24
                                 ld
                                         c, 0C0h; 'L'
07BE 0E C0
                                 ld
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
07C0 CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times ; wipe "PLAYER ONE"
                                         hl, 1019h
07C3 21 19 10
                                 ld
07C6 06 06
                                 ld
                                         b, 6
                                                         ; length
                                         a, 24h ; '$'
                                                         ; ' '
07C8 3E 24
                                 ld
                                         c, 0C0h; 'L'
07CA 0E C0
                                 ld
07CC CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times ; wipe "READY!"
07CF 06 10
                                         b, 16
                                 ld
                                                         ; length
07D1 21 1B 15
                                 ld
                                         hl, 151Bh
                                         a, 24h ; '$'
07D4 3E 24
                                 ld
                                         c, 0C0h; 'L'
07D6 0E C0
                                 ld
07D8 CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times ; wipe "<n> SOLVALOU LEFT"
07DB C9
                                 ret
                 ; End of function wipe player start msgs
07DB
07DB
07DC
07DC
                      SUBROUTINE
07DC
07DC
07DC
                 print copyright msgs:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0502□p
07DC 21 1F 16
                                                         ; 0000:0C4E□p ...
07DC
                                 ld
                                         hl, 161Fh
07DF 11 CD 3E
                                         de, 3ECDh
                                                         ; "(C)(P) 1982 NAMCO LTD."
                                 ld
07E2 06 13
                                         b, 19
                                 ld
                                                         ; length
07E4 0E C0
                                 ld
                                         c, 0C0h; 'L'
07E6 CD 1F 14
                                 call
                                         print string
07E9 21 21 10
                                         hl, 1\overline{0}21h
                                 ld
07EC 11 E0 3E
                                         de, 3EE0h
                                 ld
                                                         ; "NAMCO" (logo)
07EF 06 07
                                 ld
                                         b, 7
                                                         ; length
07F1 CD 1F 14
                                 call
                                         print string
07F4 21 21 10
                                 ld
                                         hl, 1021h
07F7 06 07
                                 ld
                                         b, 7
                                                         ; length
07F9 OE B0
                                         c, 0B0h ; '®'
                                 ld
07FB 3E 1A
                                 ld
                                         a, 1Ah
07FD CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times
0800 C9
                                 ret
                 ; End of function print copyright msgs
0800
0800
0801
                                  SUBROUTINE
0801
```

```
0801
0801
0801
                 display credits:
                                                            ; CODE XREF: 0000:0509□p
0801 21 23 09
                                          hl, 923h
                                  ld
                                           de, OBD9h
0804 11 D9 0B
                                  ld
                                                            ; "CREDIT"
                                           b, 6
0807 06 06
                                  ld
                                                            ; length
                                          c, 0C0h ; 'L'
0809 OE CO
                                  ld
080B CD 1F 14
                                  call
                                          print string
080E 25
                                  dec
080F 3A 29 80
                                  ld
                                           a, (8029h)
                                                            ; credits
0812 OF
                                  rrca
0813 OF
                                  rrca
0814 OF
                                  rrca
0815 OF
                                  rrca
0816 E6 OF
                                  and
                                           0Fh
                                                            ; tens
0818 CD 4F 14
                                           display char
                                  call
081B 3A 29 80
                                  ld
                                           a_{1} (8029h)
                                                            ; credits
081E E6 OF
                                           0Fh
                                  and
                                                            ; units
0820 C3 4F 14
                                  jр
                                           display char
0820
                 ; End of function display credits
0820
0823
0823
                                   SUBROUTINE
0823
0823
0823
                                                            ; CODE XREF: 0000:050C\(\text{D}\)
                  print start one or two players:
0823 3A 29 80
                                  ld
                                           a, (8029h)
                                                           ; credits
0826 FE 01
                                                            ; only 1?
                                  ср
0828 28 01
                                  jr
                                           z, loc 082B
                                                            ; yes, skip
082A AF
                                  xor
                                           а
082B
082B
                 loc 082B:
                                                            ; CODE XREF: print start one or two players+5□j
082B 21 B1 0B
                                  ld
                                          hl, OBB1h
                                                            ; table of messages
082E CF
                                           8
                                                            ; get offset for 1/more credits
                                  rst
082F 5E
                                  ld
                                           e, (hl)
0830 23
                                  inc
                                          hl
0831 56
                                  ld
                                           d, (hl)
                                                            ; "ONE ONLY/ONE OR TWO PLAYERS"
0832 21 19 15
                                          hl, 1519h
                                  ld
                                                            ; screen position
0835 06 12
                                  ld
                                          b, 18
                                                            ; length
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
c, 0C0h; 'L'
0837 OE CO
                                1 d
                                        print string
0839 C3 1F 14
                                qŗ
                ; End of function print start one or two players
0839
0839
083C
083C
                                 SUBROUTINE
083C
083C
083C
                print push start button:
                                                        ; CODE XREF: 0000:04FCp
083C 21 17 15
                                ld
                                        hl, 1517h
083F 11 A0 0B
                                ld
                                        de, OBAOh
                                                        ; "PUSH START BUTTON"
0842 06 11
                                ld
                                        b, 17
                                                        ; length
                                        c, 0C0h; 'L'
0844 OE CO
                                ld
0846 C3 1F 14
                                jр
                                        print string
                ; End of function print push start button
0846
0846
0849
                                 SUBROUTINE
0849
0849
0849
0849
                wipe game over player:
                                                        ; CODE XREF: 0000:066B□p
0849 21 18 11
                                                        ; 0000:06A2□p
0849
                                        hl, 1118h
                                                        ; screen position
084C 06 09
                                ld
                                        b, 9
                                                        ; length
                                        c, 0C0h ; 'L'
084E 0E C0
                                ld
                                        a, 24h ; '$'
0850 3E 24
                                ld
                                        display char B times ; wipe "GAME OVER"
0852 CD 5D 14
                                call
0855 21 1A 12
                                        hl, 121Ah
                                                        ; screen position
                                ld
                                        b, 10
0858 06 0A
                                ld
                                                        ; length
085A C3 5D 14
                                jр
                                        display char B times ; wipe "PLAYER ONE/TWO"
085A
                ; End of function wipe game over player
085A
085D
085D
                                 SUBROUTINE
085D
085D
085D
                display game_over:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0694□p
085D 21 18 11
                                                        ; display game over player□p
                                                        ; screen position
085D
                                ld
                                        hl, 1118h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0860 11 97 OB
                                 ld
                                         de, 0B97h
                                                         ; "GAME OVER"
0863 06 09
                                         b, 9
                                 ld
                                                         ; length
                                         c, 0C0h ; 'L'
0865 OE CO
                                 ld
0867 C3 1F 14
                                 jр
                                         print string
0867
                ; End of function display game over
0867
086A
086A
                                 SUBROUTINE
086A
086A
086A
                 display game over player:
                                                         ; CODE XREF: 0000:065DDp
086A CD 5D 08
                                 call
                                         display game over
086D 3A 21 80
                                 ld
                                         a, (8021h)
                                                         ; current player?
0870 21 E5 0B
                                                         ; table of msgs
                                 ld
                                         hl, OBE5h
0873 CF
                                         8
                                                         ; get entry for current player
                                 rst
0874 5E
                                 ld
                                         e, (hl)
0875 23
                                 inc
                                         hl
0876 56
                                         d, (hl)
                                                         ; "PLAYER ONE/TWO"
                                 ld
0877 21 1A 12
                                         hl, 121Ah
                                                         ; screen position
                                 ld
087A 06 0A
                                 ld
                                         b, 10
                                                         ; length
                                         c, 0C0h ; 'L'
087C OE CO
                                 ld
                                         print string
087E C3 1F 14
                                 jр
                ; End of function display game over player
087E
087E
0881
                                 SUBROUTINE
0881
0881
0881
0881
                 flash insert coin:
                                                         ; CODE XREF: 0000:04E3□p
0881 3A 01 80
                                 ld
                                         a, (8001h)
0884 4F
                                 ld
                                         c, a
0885 E6 OF
                                 and
                                         0Fh
0887 C0
                                 ret
                                         nz
0888 79
                                 ld
                                         a, c
0889 OF
                                 rrca
088A OF
                                 rrca
088B OF
                                 rrca
088C OF
                                 rrca
088D E6 01
                                 and
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
088F 28 0D
                                  jr
                                          z, wipe insert coin
                                          hl, 121Ch
0891 21 1C 12
                                  ld
                                                          ; screen location
0894 11 8C 0B
                                  ld
                                          de, 0B8Ch
                                                          ; "INSERT COIN"
0897 06 0B
                                  ld
                                          b, 11
                                                          ; length
                                          c, 0C0h ; 'L'
0899 OE CO
                                  ld
089B C3 1F 14
                                  qή
                                          print string
089E
089E
089E
                 wipe insert coin:
                                                          ; CODE XREF: flash insert coin+EDj
089E 21 1C 12
                                          hl, 121Ch
08A1 06 0B
                                  ld
                                          b, 11
                                                          ; length
08A3 OE CO
                                  ld
                                          c, 0C0h; 'L'
                                          a, 24h; '$'
08A5 3E 24
                                 ld
08A7 C3 5D 14
                                  jр
                                          display char B times ; wipe "INSERT COIN"
08A7
                 ; End of function flash insert coin
08A7
08AA
                                  SUBROUTINE
08AA
08AA
08AA
08AA
                 sub 08AA:
                                                          ; CODE XREF: 0000:0505□p
08AA 21 04 00
                                                          ; 0000:0C54□p ...
08AA
                                          hl, 4
                                  ld
08AD 22 OC 80
                                          (800Ch), hl
                                  ld
                                          c, 0C8h ; 'L'
08B0 OE C8
                                  ld
08B2 21 09 15
                                  ld
                                          hl, 1509h
                                                          ; screen position
08B5 11 9F 0A
                                  ld
                                          de, 0A9Fh
08B8 06 12
                                  ld
                                          b, 18
                                                          ; length
08BA CD 1F 14
                                  call
                                          print string
08BD 21 0A 16
                                  ld
                                          hl, 160Ah
                                                          ; screen position
08C0 11 B1 0A
                                 ld
                                          de, 0AB1h
08C3 06 13
                                 ld
                                          b, 19
                                                          ; length
08C5 CD 1F 14
                                  call
                                          print string
08C8 21 0B 15
                                  ld
                                          hl, 150Bh
                                                          ; screen position
08CB 11 C4 0A
                                  ld
                                          de, 0AC4h
08CE 06 12
                                 ld
                                          b, 18
                                                          ; length
08D0 CD 1F 14
                                  call
                                          print string
08D3 21 0C 16
                                  ld
                                          hl, 160Ch
                                                          ; screen position
08D6 11 D6 0A
                                  ld
                                          de, 0AD6h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
08D9 06 13
                                  ld
                                          b, 19
                                                          ; length
08DB CD 1F 14
                                          print string
                                  call
08DE 21 0D 17
                                          hl, 170Dh
                                  ld
                                                          ; screen position
                                          de, 0AE9h
08E1 11 E9 0A
                                  ld
08E4 06 14
                                  ld
                                          b, 20
                                                          ; length
08E6 CD 1F 14
                                  call
                                          print string
08E9 21 0E 17
                                  ld
                                         hl, 170Eh
                                                          ; screen position
08EC 11 FD 0A
                                  ld
                                          de, OAFDh
08EF 06 13
                                  ld
                                          b, 19
                                                          ; length
08F1 CD 1F 14
                                  call
                                          print string
08F4 21 OF 17
                                  ld
                                         hl, 170Fh
                                                          ; screen position
08F7 11 10 0B
                                  ld
                                          de, 0B10h
08FA 06 11
                                  ld
                                          b, 17
                                                          ; length
08FC CD 1F 14
                                  call
                                          print string
08FF 21 10 15
                                  ld
                                          hl, 1510h
0902 3E F9
                                  ld
                                          a, OF9h; '.'
0904 CD 4F 14
                                  call
                                          display char
0907 OE B8
                                  ld
                                          c, OB8h; 'a'
0909 21 09 15
                                          hl, 1509h
                                  ld
090C 3E 0D
                                  ld
                                          a, ODh
090E 06 12
                                  ld
                                          b, 12h
0910 CD 5D 14
                                         display char B times
                                  call
0913 21 0A 16
                                          hl, 160Ah
                                  ld
0916 3E 0D
                                  ld
                                          a, ODh
0918 06 13
                                  ld
                                          b, 19
                                                          ; length
091A CD 5D 14
                                  call
                                          display char B times
091D 21 0B 15
                                  ld
                                          hl, 150Bh
0920 3E 11
                                  ld
                                          a, 11h
0922 06 02
                                  ld
                                          b, 2
                                                          ; length
0924 CD 5D 14
                                  call
                                          display char B times
0927 3E 15
                                  ld
                                          a, 15h
0929 06 OF
                                          b, 15
                                  ld
                                                          ; length
092B CD 5D 14
                                  call
                                          display char B times
092E 3E 11
                                  ld
                                          a, 11h
0930 CD 4F 14
                                  call
                                          display char
0933 21 0C 16
                                  ld
                                          hl, 160Ch
0936 3E 13
                                  ld
                                          a, 13h
0938 06 02
                                  ld
                                          b, 2
                                                          ; length
093A CD 5D 14
                                  call
                                          display char B times
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
099E 06 11
                                   ld
                                           b, 17
                                                            ; length
09A0 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
                                           hl, 1\overline{3}0Ch
09A3 21 0C 13
                                   ld
                                                            ; screen position
09A6 11 71 0A
                                           de, 0A71h
                                   ld
09A9 06 0E
                                   ld
                                           b, 14
                                                            ; length
09AB CD 1F 14
                                   call
                                           print string
09AE 21 0D 14
                                   ld
                                           hl, 140Dh
                                                            ; screen position
09B1 11 7F 0A
                                   ld
                                           de, 0A7Fh
09B4 06 10
                                   ld
                                           b, 16
                                                            ; length
09B6 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
09B9 21 0E 15
                                   ld
                                           hl, 150Eh
                                                            ; screen position
09BC 11 8F 0A
                                           de, 0A8Fh
                                   ld
09BF 06 10
                                   ld
                                           b, 16
                                                            ; length
09C1 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
09C4 3E 1A
                                   ld
                                           a, 1Ah
09C6
                 loc 09C6:
09C6
                                                            ; CODE XREF: 0000:0D1B\(\text{D}\)p
                                           c, 0B0h; '"'
09C6 0E B0
                                   ld
                                           hl, 150Bh
09C8 21 0B 15
                                   ld
                                                            ; screen position
09CB 06 11
                                   ld
                                           b, 17
                                                            ; length
09CD CD 5D 14
                                   call
                                           display char B times
                                           hl, 130Ch
                                                            ; screen position
09D0 21 0C 13
                                   ld
09D3 06 0E
                                           b, 14
                                   ld
                                                            ; length
09D5 CD 5D 14
                                   call
                                           display char B times
09D8 21 0D 14
                                   ld
                                           hl, 140Dh
                                                            ; screen position
09DB 06 10
                                   ld
                                           b, 16
                                                            ; length
09DD CD 5D 14
                                   call
                                           display char B times
                                           hl, 150\overline{E}h
09E0 21 0E 15
                                   ld
                                                            ; screen position
09E3 06 10
                                   ld
                                           b, 16
                                                            ; length
09E5 C3 5D 14
                                   jр
                                           display char B times
09E5
                  ; End of function sub 08AA
09E5
09E8
09E8
                                   SUBROUTINE
09E8
09E8
09E8
                  sub 09E8:
                                                             ; CODE XREF: 0000:0D67□p
09E8 21 0A 16
                                   ld
                                           hl, 160Ah
                                                            ; screen position
09EB 11 21 0B
                                   ld
                                           de, 0B21h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

09EE 0E CO ld c, 0C0h; 'L'	
09EE 0E C0 ld c, 0C0h; 'L' 09F0 06 13 ld b, 19 ; length	
09F2 CD 1F 14 call print string	
09F5 21 0B 15 ld hl, 150Bh ; screen pos	sition
09F8 11 34 0B ld de, 0B34h	
09FB 06 12 ld b, 18 ; length	
09FD CD 1F 14 call print string	
0A00 21 0C 15 ld hl, 150Ch ; screen pos	ition
0A03 11 46 0B ld de, 0B46h	
0A06 06 12 ld b, 18 ; length	
0A08 CD 1F 14 call print string	
0A0B 21 0D 16 ld hl, 160Dh ; screen pos	ition
0A0E 11 58 0B ld de, 0B58h	
OA11 06 13 ld b, 19 ; length	
OA13 CD 1F 14 call print string	
0A16 21 0E 17 ld hl, 170Eh ; screen pos	ition
0A19 11 6B 0B ld de, 0B6Bh	
OA1C 06 14 ld b, 20 ; length	
OA1E CD 1F 14 call print string	
OA21 21 OF 17 ld hl, $1\overline{7}$ OFh ; screen pos	sition
0A24 11 7F 0B ld de, 0B7Fh	
0A27 06 0D ld b, 13 ; length	
OA29 CD 1F 14 call print_string	
OA2C 3E 1B ld a, 27 ; length	
0A2E 21 0A 16 ld hl, 160Ah ; screen pos	sition
0A31 0E B0 ld c, 0B0h; '\"	
0A33 06 13 ld b, 19 ; length	
OA35 CD 5D 14 call display_char_B_times	
0A38 21 0B 15 ld hl, 150Bh ; screen pos	sition
UA3B 06 12 Id b, 18 ; lenngth	
OA3D CD 5D 14 call display_char_B_times	
0A40 21 0C 15 ld hl, 150Ch ; screen pos	sition
0A43 06 12 ld b, 18 ; length	
OA45 CD 5D 14 call display_char_B_times	
0A48 21 0D 16 ld hl, 160Dh ; screen pos	sition
0A4B 06 13 ld b, 19 ; length	
OA4D CD 5D 14 call display_char_B_times	
0A50 21 0E 17 ld hl, 170Eh ; screen pos	sition
0A53 06 14 ld b, 20 ; length	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0A55 CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times
0A58 21 OF 17
                                 ld
                                         hl, 170Fh
                                                        ; screen position
0A5B 06 0D
                                 ld
                                         b, 13
                                                          ; length
0A5D C3 5D 14
                                         display char B times
                                 jр
0A5D
                 ; End of function sub 09E8
0A5D
0A5D
0A60 2A 51 52 53+
                                 .db 2Ah, 51h, 52h, 53h, 52h, 54h, 55h, 56h, 24h, 57h, 58h
0A60 52 54 55 56+
                                 .db 59h, 5Ah, 5Bh, 5Ch, 5Dh, 52h
0A71 5E 5F 2A 60+
                                 .db 5Eh, 5Fh, 2Ah, 60h, 61h, 62h, 63h, 64h, 65h, 66h, 67h
0A71 61 62 63 64+
                                 .db 68h, 69h, 6Ah
0A7F 6B 6C 6D 6E+
                                 .db 6Bh, 6Ch, 6Dh, 6Eh, 6Fh, 70h, 71h, 72h, 73h, 74h, 75h
0A7F 6F 70 71 72+
                                 .db 76h, 77h, 78h, 79h, 7Ah
0A8F 7B 7C 7D 7E+
                                 .db 7Bh, 7Ch, 7Dh, 7Eh, 7Fh, 80h, 81h, 82h, 83h, 84h, 85h
0A8F 7F 80 81 82+
                                 .db 86h, 87h, 7Fh, 88h, 89h
0A9F C0 C1 C2 C3+
                                 .db 0C0h, 0C1h, 0C2h, 0C3h, 0C2h, 0C4h, 0C5h, 0C1h, 0C6h
0A9F C2 C4 C5 C1+
                                 .db 0C7h, 0C1h, 0C8h, 0C1h, 0C9h, 0CAh, 0CBh, 0CAh, 0CCh
OAB1 CD CE CF DO+
                                 .db OCDh, OCEh, OCFh, ODOh, OD1h, OD2h, OD3h, OD4h, OD5h
                                 .db 0D6h, 0D7h, 0D8h, 0D9h, 0DAh, 0DBh, 0DCh, 0DDh, 0DEh
0AB1 D1 D2 D3 D4+
0AB1 D5 D6 D7 D8+
                                 .db 0DFh
OAC4 E0 E1 E2 E3+
                                 .db 0E0h, 0E1h, 0E2h, 0E3h, 0E4h, 0E5h, 0E6h, 0E7h, 0E8h
                                 .db 0E9h, 0EAh, 0EBh, 0ECh, 0EDh, 0EEh, 0EFh, 0F0h, 0F1h
OAC4 E4 E5 E6 E7+
0AD6 F2 F3 F4 F5+
                                 .db 0F2h, 0F3h, 0F4h, 0F5h, 0F6h, 0F7h, 0F8h, 0F9h, 0FAh
OAD6 F6 F7 F8 F9+
                                 .db OFBh, OFCh, OFDh, OFEh, OFFh, OAOh, OA1h, OA2h, OA3h
OAD6 FA FB FC FD+
                                 .db 0A4h
0AE9 A5 A6 A7 A8+
                                 .db 0A5h, 0A6h, 0A7h, 0A8h, 0A9h, 0AAh, 0ABh, 0ACh, 0ADh
0AE9 A9 AA AB AC+
                                 .db 0AEh, 0AFh, 0B0h, 0B1h, 0B2h, 0B3h, 0B4h, 0B5h, 0B6h
OAE9 AD AE AF BO+
                                 .db 0B7h, 0B8h
OAFD B9 BA BB BB+
                                 .db 089h, 08Ah, 08Bh, 08Bh, 08Bh, 08Bh, 08Bh, 08Ch
OAFD BB BB BB+
                                 .db OBDh, OBDh, OBDh, OBEh, OBBh, OBBh, OBBh, OBFh
OAFD BC BD BD BD+
                                 .db 0F0h
0B10 F1 F2 BB F3+
                                 .db 0F1h, 0F2h, 0BBh, 0F3h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F5h
0B10 F4 F4 F4 F4+
                                 .db 0F6h, 0F6h, 0F6h, 0F7h, 0F4h, 0F4h, 0F4h, 0F8h
0B21 8A 8B 8C 8D+
                                 .db 8Ah, 8Bh, 8Ch, 8Dh, 8Eh, 8Dh, 8Fh, 90h, 87h, 91h, 92h
                                 .db 93h, 94h, 87h, 95h, 96h, 97h, 98h, 99h
0B21 8E 8D 8F 90+
0B34 9A 9B 9C 9D+
                                 .db 9Ah, 9Bh, 9Ch, 9Dh, 9Ch, 9Eh, 9Fh, 0A0h, 0A1h, 0A2h
0B34 9C 9E 9F A0+
                                 .db 0A3h, 0A4h, 0A5h, 0A6h, 0A7h, 0A8h, 0A9h, 0AAh
0B46 AB AC AD AE+
                                 .db 0ABh, 0ACh, 0ADh, 0AEh, 0AFh, 0B0h, 0B1h, 0B2h, 0B3h
0B46 AF B0 B1 B2+
                                 .db 0B4h, 0B5h, 0B6h, 0B7h, 0B8h, 0A7h, 0B9h, 9Ah, 0BAh
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0B58 AB BB AA 9A+
                                 .db OABh, OBBh, OAAh, 9Ah, OBCh, OBDh, OBEh, OBFh, OCOh
0B58 BC BD BE BF+
                                 .db 0C1h, 0C2h, 9Ah, 0C3h, 0AAh, 0C4h, 0C5h, 0C6h, 0C7h
0B58 C0 C1 C2 9A+
                                 .db 0C8h
OB6B AB BB C9 CA+
                                 .db 0ABh, 0BBh, 0C9h, 0CAh, 0CAh, 0CBh, 0CCh, 0CDh, 0CEh
0B6B CA CB CC CD+
                                 .db 0CFh, 0D0h, 0D1h, 0D2h, 0CBh, 0CAh, 0CAh, 0D3h, 0D4h
0B6B CE CF D0 D1+
                                 .db 0D5h, 0D6h
0B7F D7 AA 24 24+
                                 .db 0D7h, 0AAh, 24h, 24h, 24h, 24h, 24h, 24h, 0D8h, 0D9h
0B7F 24 24 24 24+
                                 .db 0D9h, 0D9h, 0DAh
0B8C 12 17 1C 0E+
                                 .db 12h, 17h, 1Ch, 0Eh, 1Bh, 1Dh, 24h, 0Ch, 18h, 12h, 17h; "INSERT COIN"
0B97 10 0A 16 0E+
                                 .db 10h, 0Ah, 16h, 0Eh, 24h, 18h, 1Fh, 0Eh, 1Bh; "GAME OVER"
OBAO 19 1E 1C 11+
                                 .db 19h, 1Eh, 1Ch, 11h, 24h, 1Ch, 1Dh, 0Ah, 1Bh, 1Dh, 24h; "PUSH START BUTTON"
0BA0 24 1C 1D 0A+
                                 .db 0Bh, 1Eh, 1Dh, 1Dh, 18h, 17h
0BB1 C7 0B
                                 .dw 0BC7h
                                                          ; ptr "ONE OR TWO PLAYERS"
0BB3 B5 0B
                                                          ; ptr " ONE PLAYER ONLY "
                                 .dw 0BB5h
OBB5 24 18 17 OE+
                                 .db 24h, 18h, 17h, 0Eh, 24h, 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh; "ONE PLAYER ONLY
0BB5 24 19 15 0A+
                                 .db 24h, 18h, 17h, 15h, 22h, 24h, 24h
OBC7 18 17 OE 24+
                                 .db 18h, 17h, 0Eh, 24h, 18h, 1Bh, 24h, 1Dh, 20h, 18h, 24h; "ONE OR TWO PLAYERS"
0BC7 18 1B 24 1D+
                                 .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 1Ch
OBD9 OC 1B OE OD+
                                 .db OCh, 1Bh, OEh, ODh, 12h, 1Dh; "CREDIT"
OBDF 1B OE OA OD+
                                 .db 1Bh, 0Eh, 0Ah, 0Dh, 22h, 2Ch; "READY!"
OBE5 E9 OB
                                 .dw 0BE9h
                                                          ; ptr "PLAYER ONE"
                                 .dw 0BF3h
                                                          ; ptr "PLAYER TWO"
0BE7 F3 0B
OBE9 19 15 OA 22+
                                 .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 24h, 18h, 17h, 0Eh; "PLAYER ONE"
OBF3 19 15 OA 22+
                                 .db 19h, 15h, 0Ah, 22h, 0Eh, 1Bh, 24h, 1Dh, 20h, 18h; "PLAYER TWO"
OBFD 1C 18 15 1F+
                                 .db 1Ch, 18h, 15h, 1Fh, 0Ah, 15h, 18h, 1Eh, 24h, 15h, 0Eh; "SOLVALOU LEFT"
OBFD OA 15 18 1E+
                                 .db OFh, 1Dh
0C0A 05
                                        5;
                                 .db
0C0B 02
                                 .db
                                        2;
0C0C 01
                                 .db
                                        1 ;
0C0D 03
                                 .db
                                        3 ;
0C0E 02
                                 .db
                                        2 ;
0C0F 02
                                 .db
                                        2 ;
0C10 14
                                 .db
                                      14h ;
0C11 0C
                                 .db
                                      0Ch ;
0C12 24
                                 .db
                                      24h ; $
0C13 0C
                                      0Ch ;
                                 .db
0C14 20
                                      20h ;
                                 .db
0C15 00
                                 .db
                                        0 ;
0C16 10
                                 .db 10h;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0C17 0C18 0C19 0C1B 0C1B 0C1E 0C20 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C22 0C23 0C22 0C23	00 20 00 20 00 20 00 30 00 20 00 00 10 00 00 10 00 20 00 00 20 00 00 20 00 00 20 00 00	. db	0 20h 0 20h 0 20h 0 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		:
OC3D	1B	.db	1Bh	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0C3E 1F
                                  .db 1Fh ;
0C3F 15
                                  .db 15h;
0C40 35
                                       35h ; 5
                                  .db
0C41 0D
                                  .db
                                      0Dh ;
0C42 48
                                  .db
                                      48h ; H
0C43 0C
                                  .db OCh ;
0C44 35
                                  .db
                                       35h ; 5
0C45 0D
                                       0Dh ;
                                  .db
0C46 A2
                                  .db 0A2h ; ó
0C47 0D
                                  .db 0Dh ;
0C48
0C48 CD 2A 07
                                  call
                                           sub 072A
0C4B CD 0D 07
                                  call
                                           sub 070D
0C4E CD DC 07
                                  call
                                           print copyright msgs
0C51 CD D5 0D
                                           sub 0DD5
                                  call
0C54 CD AA 08
                                  call
                                           sub 08AA
0C57 3E 40
                                  ld
                                          a, 40h; '@'
OC59 32 41 80
                                  ld
                                           (8041h), a
0C5C 11 65 0C
                                  ld
                                           de, 0C65h
0C5F DD 73 00
                                  ld
                                           (ix+0), e
0C62 DD 72 01
                                  ld
                                           (ix+1), d
OC65 21 41 80
                                  ld
                                          hl, 8041h
0C68 35
                                  dec
                                           (hl)
OC69 28 03
                                           z, loc 0C6E
                                  jr
                                          loc_04E3
0C6B C3 E3 04
                                  ġр
OC6E
OC6E
                 loc OC6E:
OC6E
                                                           ; CODE XREF: 0000:0C69□j
OC6E 21 60 OD
                                  ld
                                          hl, 0D60h
0C71 22 1E 7A
                                  ld
                                           (7A1Eh), hl
0C74 21 60 16
                                  ld
                                          hl, 1660h
0C77 22 1E 7B
                                  ld
                                           (7B1Eh), hl
0C7A 21 30 OF
                                  ld
                                          hl, 0F30h
0C7D 22 1E 7C
                                  ld
                                           (7C1Eh), hl
0C80 21 02 80
                                  ld
                                          hl, 8002h
0C83 22 1E 79
                                  ld
                                           (791Eh), hl
0C86 AF
                                  xor
0C87 32 1E 7D
                                  ld
                                           (7D1Eh), a
OC8A 11 93 OC
                                  ld
                                          de, 0C93h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0C8D DD 73 00 0C90 DD 72 01 0C93 3A 1E 7D 0C96 3C 0C97 32 1E 7D 0C9A FE 10 0C9C 28 0B 0C9E 0F 0C9F E6 07 0CA1 C6 30 0CA3 32 1E 7C 0CA6 C3 E3 04 0CA9	;	ld ld inc ld cp jr rrca and add ld jp	(ix+0), e (ix+1), d a, (7D1Eh) a (7D1Eh), a 10h z, loc_0CA9 7 a, 30h; '0' (7C1Eh), a loc_04E3	
OCA9 OCA9 OCA9 OCA9 OCA9 OCAB 3E 78 OCAB 32 1E 7D OCAE 11 B7 OC OCB1 DD 73 00 OCB4 DD 72 01 OCB7 3A 1E 7D OCBA 3C OCBB 32 1E 7D OCBE 28 13 OCCO E6 07 OCC2 C6 38 OCC4 32 1E 7C OCC7 2A 1E 7B OCCA 3E FO OCCC CF OCCD 22 1E 7B OCCD C3 E3 04 OCD3	loc_OCA9:	ld ld ld ld inc ld jr and add ld ld ld	a, 78h; 'x' (7D1Eh), a de, 0CB7h (ix+0), e (ix+1), d a, (7D1Eh) a (7D1Eh), a z, loc_0CD3 7 a, 38h; '8' (7C1Eh), a hl, (7B1Eh) a, 0F0h; '=' 8 (7B1Eh), hl loc_04E3	; CODE XREF: 0000:0C9C□j
0CD3 0CD3 0CD3 3E 10 0CD5 32 1E 7D 0CD8 11 E1 0C 0CDB DD 73 00	loc_OCD3:	ld ld ld ld	a, 10h (7D1Eh), a de, 0CE1h (ix+0), e	; CODE XREF: 0000:0CBE□j

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

OCDE DD 72 01 OCE1 3A 1E 7D OCE4 3D OCE5 32 1E 7D OCE8 28 0B OCEA 0F OCEB E6 07 OCED C6 30 OCEF 32 1E 7C OCF2 C3 E3 04 OCF5	;	ld ld dec ld jr rrca and add ld	(ix+1), d a, (7D1Eh) a (7D1Eh), a z, loc_0CF5 7 a, 30h; '0' (7C1Eh), a loc_04E3		
0CF5 0CF5	loc OCF5:			; CODE XREF: 0000:0CE8□j	
OCF5 AF	100_0013.	xor	a	, cobb Mili. 0000.0cdobj	
OCF6 32 41 80		ld	(8041h), a		
OCF9 32 1E 79		ld	(791Eh), a		
OCFC 11 05 0D		ld	de, 0D05h		
OCFF DD 73 00		ld	(ix+0), e		
0D02 DD 72 01 0D05 3A 01 80		ld	(ix+1), d		
0D03 3A 01 80 0D08 E6 01		ld and	a, (8001h) 1		
0D00 E0 01 0D0A C2 E3 04		jр	nz, loc 04E3		
0D0D 21 41 80		ld	hl, 8041h		
0D10 35		dec	(hl)		
OD11 28 OE		jr	z, loc_0D21		
0D13 7E		ld,	a, (hl)		
0D14 E6 07 0D16 21 38 0C		and	7 hl 0020h		
0D10 21 30 0C 0D19 D7		ld rst	hl, 0C38h 10h		
0D13 D7 0D1A 7E		ld	a, (hl)		
0D1B CD C6 09		call	loc 09C6		
OD1E C3 E3 04		jp	loc_04E3		
0D21	;				
0D21	3 0=01			0000 0000 00110	
0D21	loc_0D21:	0011	and OCEO	; CODE XREF: 0000:0D11□j	
0D21 CD F0 06 0D24 3E 03		call ld	sub_06F0 a, 3		
0D24 3E 03 0D26 32 28 80		ld	(8028h), a		
0D20 32 20 00 0D29 11 D6 04		ld	de, 4D6h		
			,		

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0D2C DD 73 00 0D2F DD 72 01 0D32 C3 E3 04 0D35	ld ld jp	(ix+0), e (ix+1), d loc_04E3
OD6B 32 2B 80 OD6E 32 2C 80 OD71 32 2D 80 OD74 32 22 84 OD77 32 2A 80 OD7A 11 83 OD OD7D DD 73 00 OD80 DD 72 01 OD83 3A 2A 80 OD86 A7 OD87 20 03	ld ref ld ld ref ld ref	(802Bh), a (802Ch), a (802Dh), a (802Dh), a (8422h), a (802Ah), a de, 0D83h (ix+0), e (ix+1), d a, (802Ah) a nz, loc_0D8C

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

OD8C ; ———————————————————————————————————			
0D8C loc_0D8C: 0D8C CD F0 06 0D8F 3A 28 80	call	sub_06F0	; CODE XREF: 0000:0D87□j
ODOF SA 28 80 OD92 3C OD93 32 28 80 OD96 11 D6 04 OD99 DD 73 00 OD9C DD 72 01 OD9F C3 E3 04 ODA2	ld inc ld ld ld ld	a, (8028h) a (8028h), a de, 4D6h (ix+0), e (ix+1), d loc_04E3	
ODA2 CD 00 10 ODA5 3E 40 ODA7 32 41 80 ODAA 11 B3 OD ODAD DD 73 00 ODB0 DD 72 01 ODB3 3A 01 80 ODB6 E6 07 ODB8 C2 E6 04 ODBB 21 41 80 ODBE 35 ODBF 28 03 ODC1 C3 E6 04 ODC4	call ld ld ld ld ld and jp ld dec jr	sub_1000 a, 40h; '@' (8041h), a de, 0DB3h (ix+0), e (ix+1), d a, (8001h) 7 nz, loc_04E6 hl, 8041h (hl) z, loc_0DC4 loc_04E6	
ODC4 ODC4 ODC4 ODC4 ODC6 3E 01 ODC6 32 28 80 ODC9 11 D6 04 ODCC DD 73 00 ODCF DD 72 01 ODD2 C3 E3 04 ODD5 ODD5 ODD5 ODD5	ld ld ld ld jp	a, 1 (8028h), a de, 4D6h (ix+0), e (ix+1), d loc_04E3	; CODE XREF: 0000:0DBF□j

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
; CODE XREF: 0000:04FF\( \text{p} \)
0DD5
                 sub ODD5:
0DD5 CD 63 14
                                                          ; 0000:05CD□p ...
0DD5
                                  call
                                          sub 1463
ODD8 CD 27 14
                                  call
                                          sub 1427
                                          display high score text
0DDB C3 EF 12
                                  jр
                 ; End of function sub ODD5
0 DDB
0 DDB
ODDE
ODDE D5
                                  push
                                          de
ODDF E5
                                  push
                                          hl
0DE0 5D
                                  ld
                                          e, 1
0DE1 54
                                  ld
                                          d, h
0DE2 7D
                                  ld
                                          a, 1
ODE3 CD F2 OD
                                  call
                                          sub 0DF2
ODE6 EB
                                          de, hl
                                  ех
0DE7 7C
                                  ld
                                          a, h
ODE8 CD F2 OD
                                  call
                                          sub 0DF2
0DEB 19
                                          hl, de
                                  add
ODEC CD 35 0E
                                  call
                                          sub 0E35
ODEF E1
                                          hl
                                  pop
0DF0 D1
                                          de
                                  pop
0DF1 C9
                                  ret
0DF2
0DF2
                                  SUBROUTINE
0DF2
0DF2
0DF2
                                                          ; CODE XREF: 0000:0DE3 p
                 sub ODF2:
0DF2 67
                                                          ; 0000:0DE8□p
0DF2
                                  ld
                                         h, a
ODF3 2E 00
                                          1, 0
                                  ld
ODF5 CD FB OD
                                          sub ODFB
                                  call
0DF8 6C
                                  ld
                                         1, h
0DF9 67
                                  ld
                                          h, a
ODFA C9
                                  ret
0DFA
                 ; End of function sub ODF2
0DFA
0DFB
                                  SUBROUTINE
0DFB
0DFB
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0DFB
0DFB
                  sub ODFB:
                                                           ; CODE XREF: sub ODF2+3□p
ODFB C5
                                  push
                                          bc
ODFC D5
                                  push
                                          de
0DFD CD 12 0E
                                  call
                                          sub 0E12
0E00 CB 79
                                  bit
                                          7, c
0E02 28 06
                                          z, loc OEOA
                                  jr
0E04 47
                                  ld
                                          b, a
0E05 7C
                                  ld
                                          a, h
0E06 93
                                  sub
                                          е
0E07 67
                                  ld
                                          h, a
0E08 78
                                  ld
                                          a, b
0E09 9A
                                  sbc
                                          a, d
0E0A
0E0A
                 loc OEOA:
                                                           ; CODE XREF: sub ODFB+7□j
OEOA CB 7A
                                  bit
                                          7, d
0E0C 28 01
                                  jr
                                          z, loc_0E0F
0E0E 91
                                  sub
0E0F
0E0F
                 loc OEOF:
                                                           ; CODE XREF: sub ODFB+11□j
OEOF D1
                                          de
                                  pop
0E10 C1
                                  pop
                                          bc
0E11 C9
                                  ret
0E11
                 ; End of function sub ODFB
0E11
0E12
                                  SUBROUTINE
0E12
0E12
0E12
0E12
                  sub 0E12:
                                                           ; CODE XREF: sub ODFB+2□p
0E12 EB
                                          de, hl
                                  ex
0E13 4F
                                  ld
                                          c, a
0E14 21 00 00
                                  ld
                                          hl, 0
0E17 06 08
                                  ld
                                          b, 8
0E19
0E19
                 loc 0E19:
                                                           ; CODE XREF: sub 0E12+E□j
0E19 29
                                  add
                                          hl, hl
0E1A 17
                                  rla
0E1B 30 03
                                  jr
                                          nc, loc 0E20
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0E1D 19
                                 add
                                         hl, de
                                         a, 0
0E1E CE 00
                                 adc
0E20
0E20
                 loc 0E20:
                                                         ; CODE XREF: sub 0E12+9□j
0E20 10 F7
                                 djnz
                                         loc 0E19
0E22 C9
                                 ret
0E22
                 ; End of function sub OE12
0E22
0E23
0E23
                                  SUBROUTINE
0E23
0E23
0E23
                 sub 0E23:
                                                         ; CODE XREF: sub 0ECD+2\Box p
0E23 C5
                                 push
                                         bc
0E24 4F
                                 ld
                                         c, a
0E25 AF
                                 xor
                                         а
0E26 06 10
                                 ld
                                         b, 10h
0E28
0E28
                 loc 0E28:
                                                         ; CODE XREF: sub 0E23+E□j
0E28 29
                                         hl, hl
                                 add
0E29 17
                                 rla
                                         c, loc 0E2F
0E2A 38 03
                                 jr
0E2C B9
                                 ср
0E2D 38 02
                                         c, loc_0E31
                                 jr
0E2F
0E2F
                 loc OE2F:
                                                         ; CODE XREF: sub 0E23+7 [j
0E2F 91
                                 sub
                                         С
                                         hl
0E30 23
                                 inc
0E31
                                                         ; CODE XREF: sub 0E23+ADj
0E31
                 loc 0E31:
0E31 10 F5
                                 djnz
                                         loc 0E28
0E33 C1
                                         bc
                                 pop
0E34 C9
                                 ret
0E34
                 ; End of function sub 0E23
0E34
0E35
0E35
                     SUBROUTINE
0E35
0E35
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0E35
                  sub 0E35:
                                                            ; CODE XREF: 0000:0DEC□p
0E35 C5
                                   push
                                           bc
0E36 D5
                                   push
                                           de
0E37 E5
                                           hl
                                   push
0E38 06 08
                                   ld
                                           b, 8
0E3A 11 40 00
                                   ld
                                           de, 40h; '@'
0E3D 7D
                                           a, 1
                                   ld
0E3E 6C
                                   ld
                                           1, h
0E3F 62
                                   ld
                                           h, d
0E40
0E40
                  loc 0E40:
                                                            ; CODE XREF: sub 0E35+1ADj
0E40 A7
                                   and
                                           а
0E41 ED 52
                                   sbc
                                           hl, de
0E43 30 01
                                   jr
                                           nc, loc 0E46
0E45 19
                                           hl, de
                                   add
0E46
                  loc_0E46:
                                                            ; CODE XREF: sub_0E35+E\[ j
0E46
0E46 3F
                                   ccf
0E47 CB 12
                                   rl
                                           d
0E49 87
                                   add
                                           a, a
OE4A ED 6A
                                   adc
                                           hl, hl
0E4C 87
                                   add
                                           a, a
OE4D ED 6A
                                           hl, hl
                                   adc
0E4F 10 EF
                                           loc 0E40
                                   djnz
                                           a, \overline{d}
0E51 7A
                                   ld
0E52 E1
                                           hl
                                   pop
0E53 D1
                                           de
                                   pop
0E54 C1
                                   pop
0E55 C9
                                   ret
                  ; End of function sub 0E35
0E55
0E55
0E56
0E56 C6 40
                                   add
                                           a, 40h; '@'
0E58 C5
                                   push
                                           bc
0E59 E5
                                   push
                                           hl
0E5A 4F
                                   ld
                                           c, a
0E5B CB 71
                                   bit
                                           6, c
0E5D 28 02
                                           z, loc 0E61
                                   jr
0E5F ED 44
                                   neg
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0E61 0E61 E6 7F 0E63 21 71 0E 0E66 D7 0E67 7E 0E68 CB 79 0E6A 28 02 0E6C ED 44 0E6E	loc_0E61:	and 7Fh; '□' ld hl, 0E71h rst 10h ld a, (hl) bit 7, c jr z, loc_0E6E neg	; CODE XREF: 0000:0E5D□j
0E6E 0E6E E1 0E6F C1 0E70 C9	loc_0E6E:	pop hl pop bc ret	; CODE XREF: 0000:0E6A□j
0E70 0E71 0E71 0E71 0E72 0B73 0E73 0E73 0E74 09 0E75 0C 0E76 10 0E77 13 0E78 16 0E79 19 0E7A 1C 0E7B 1F 0E7C 22 0E7D 25 0E7E 28 0E7F 2B 0E80 2E 0E81 31 0E82 33 0E83 36 0E84 39 0E85 3C	;	.db 0; .db 3; .db 6; .db 9; .db 0Ch; .db 10h; .db 13h; .db 16h; .db 19h; .db 1Ch; .db 1Fh; .db 22h; .db 28h; (.db 28h; (.db 28h; (.db 33h; 3 .db 36h; 6 .db 39h; 9 .db 3Ch;	
0E86 3F 0E87 41 0E88 44		.db 3Fh;? .db 41h; A .db 44h; D	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0EB0 7F
                                 .db 7Fh ; □
0EB1 7F
                                 .db 7Fh ; □
0EB2
0EB2
                                   SUBROUTINE
0EB2
0EB2
0EB2
                 sub OEB2:
                                                         ; CODE XREF: sub 3365+10□p
0EB2 E5
                                         hl
                                 push
0EB3 CD C4 0E
                                 call
                                         sub 0EC4
0EB6 E1
                                         hl
                                 pop
0EB7 CB 7D
                                 bit
                                         7, 1
0EB9 28 03
                                         z, loc_OEBE
                                 jr
OEBB 2F
                                 cpl
0EBC C6 81
                                 add
                                         a, 81h; 'ü'
0EBE
0EBE
                 loc OEBE:
                                                         ; CODE XREF: sub 0EB2+7□j
                                         7, h
OEBE CB 7C
                                 bit
0EC0 C8
                                 ret
                                         Z
0EC1 ED 44
                                 neg
0EC3 C9
                                 ret
0EC3
                 ; End of function sub OEB2
0EC3
0EC4
                                  SUBROUTINE
0EC4
0EC4
0EC4
0EC4
                 sub OEC4:
                                                         ; CODE XREF: sub 0EB2+1\squarep
0EC4 7C
                                         a, h
                                 ld
0EC5 DF
                                 rst
                                         18h
0EC6 67
                                 ld
                                         h, a
0EC7 7D
                                 ld
                                         a, 1
OEC8 DF
                                 rst
                                         18h
0EC9 6F
                                 ld
                                         1, a
OECA BC
                                         h
                                 ср
0ECB 38 11
                                 jr
                                         c, loc OEDE
0ECB
                 ; End of function sub OEC4
0ECB
0ECD
0ECD
                                   SUBROUTINE
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0ECD
0ECD
0ECD
                                                             ; CODE XREF: 0000:0EE0□p
                  sub OECD:
0ECD 2E 00
                                           1, 0
                                   ld
0ECF CD 23 0E
                                   call
                                           sub 0E23
0ED2 29
                                   add
                                           hl, hl
0ED3 29
                                   add
                                           hl, hl
0ED4 29
                                   add
                                           hl, hl
0ED5 29
                                   add
                                           hl, hl
0ED6 29
                                   add
                                           hl, hl
0ED7 7C
                                   ld
                                           a, h
0ED8 21 E7 0E
                                   ld
                                           hl, OEE7h
OEDB D7
                                   rst
                                           10h
OEDC 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
OEDD C9
                                   ret
0EDD
                 ; End of function sub OECD
0EDD
0EDE
0EDE
0EDE
                  loc OEDE:
                                                             ; CODE XREF: sub_0EC4+7\(\text{j}\)
OEDE 7C
                                   ld
                                           a, h
0EDF 65
                                   ld
                                           h, 1
OEEO CD CD OE
                                           sub OECD
                                   call
0EE3 2F
                                   cpl
0EE4 C6 41
                                   add
                                           a, 41h; 'A'
0EE6 C9
                                   ret
0EE6
0EE7 00
                                   .db
                                          0 ;
0EE8 01
                                   .db
                                          1 ;
0EE9 03
                                   .db
                                          3 ;
0EEA 04
                                   .db
                                          4 ;
0EEB 05
                                          5;
                                   .db
0EEC 06
                                   .db
                                          6;
0EED 08
                                   .db
                                          8 ;
0EEE 09
                                   .db
                                          9 ;
OEEF OA
                                   .db
                                        0Ah ;
OEFO OB
                                   .db
                                        0Bh ;
OEF1 OC
                                   .db
                                        0Ch ;
0EF2 0D
                                   .db 0Dh ;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
OEF3 OF
                                 .db OFh ;
0EF4 10
                                 .db 10h;
0EF5 11
                                 .db 11h;
0EF6 12
                                 .db 12h ;
0EF7 13
                                 .db 13h ;
0EF8 14
                                 .db 14h;
0EF9 15
                                 .db 15h;
0EFA 16
                                 .db 16h;
0EFB 17
                                 .db 17h;
0EFC 18
                                 .db 18h;
0EFD 19
                                 .db 19h;
0EFE 19
                                 .db 19h;
OEFF 1A
                                 .db 1Ah;
0F00 1B
                                 .db
                                    1Bh ;
0F01 1C
                                 .db 1Ch ;
0F02 1D
                                 .db 1Dh ;
0F03 1D
                                 .db
                                     1Dh ;
0F04 1E
                                 .db
                                     1Eh ;
0F05 1F
                                 .db 1Fh ;
0F06 1F
                                 .db 1Fh ;
0F07 20
                                 .db 20h;
0F08
0F08 CD 12 0F
                                         sub 0F12
                                 call
0F0B CD 25 0F
                                 call
                                        sub 0F25
                                         sub_0F38
OF0E CD 38 OF
                                 call
0F11 C9
                                 ret
0F12
0F12
                                 SUBROUTINE
0F12
0F12
0F12
                 sub 0F12:
                                                         ; CODE XREF: 0000:0F08□p
OF12 3A 85 80
                                         a, (8085h)
                                 ld
0F15 A7
                                 and
                                         а
0F16 C8
                                 ret
                                         Z
0F17 21 80 80
                                 ld
                                        hl, 8080h
0F1A 01 07 68
                                 ld
                                        bc, 6807h
0F1D CD 10 01
                                 call
                                         sub 0110
0F20 AF
                                 xor
                                         а
0F21 32 85 80
                                 ld
                                         (8085h), a
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0F24 C9
                                ret
0F24
                ; End of function sub OF12
0F24
0F25
0F25
                                  SUBROUTINE
0F25
0F25
0F25
                sub 0F25:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0F0B□p
OF25 3A 95 80
                                ld
                                        a, (8095h)
0F28 A7
                                and
                                        а
0F29 C8
                                ret
                                        Z
OF2A 21 90 80
                                        hl, 8090h
                                ld
0F2D 01 07 68
                                ld
                                        bc, 6807h
0F30 CD 10 01
                                call
                                        sub 0110
0F33 AF
                                        а
                                xor
0F34 32 95 80
                                ld
                                        (8095h), a
0F37 C9
                                ret
0F37
                ; End of function sub 0F25
0F37
0F38
                                 SUBROUTINE
0F38
0F38
0F38
0F38
                sub_0F38:
                                                        ; CODE XREF: 0000:0F0EDp
OF38 3A A6 80
                                ld
                                        a, (80A6h)
0F3B A7
                                and
                                        а
0F3C C8
                                ret
0F3D 21 A0 80
                                ld
                                        hl, 80A0h
0F40 01 08 68
                                ld
                                        bc, 6808h
0F43 CD 10 01
                                call
                                        sub 0110
0F46 AF
                                xor
                                        а
0F47 32 A6 80
                                ld
                                        (80A6h), a
0F4A C9
                                ret
0F4A
                ; End of function sub 0F38
0F4A
0F4B
0F4B
                      SUBROUTINE
0F4B
0F4B
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
; CODE XREF: sub 15FE+2A□p
0F4B
                 sub OF4B:
                                                           ; sub 1772+29□p ...
0F4B E5
0F4B
                                  push
                                          hl
                                          hl, (8008h)
0F4C 2A 08 80
                                  ld
0F4F 7D
                                  ld
                                          a, 1
0F50 87
                                  add
                                          a, a
0F51 87
                                  add
                                          a, a
0F52 85
                                  add
                                          a, 1
0F53 3C
                                  inc
                                          а
0F54 6F
                                  ld
                                          1, a
0F55 7C
                                  ld
                                          a, h
OF56 E6 84
                                          84h ; 'ä'
                                  and
                                          z, loc OF5E
OF58 28 04
                                  jr
                                          84h ; Tä'
OF5A EE 84
                                  xor
0F5C 20 01
                                  jr
                                          nz, loc OF5F
0F5E
                 loc_OF5E:
0F5E
                                                           ; CODE XREF: sub 0F4B+D□j
0F5E 37
                                  scf
0F5F
0F5F
                 loc OF5F:
                                                           ; CODE XREF: sub 0F4B+11□j
0F5F 7C
                                  ld
                                          a, h
0F60 8F
                                  adc
                                          a, a
0F61 67
                                  ld
                                          h, a
0F62 85
                                          a, 1
                                  add
OF63 22 08 80
                                  ld
                                          (8008h), hl
0F66 E1
                                  pop
                                          hl
0F67 C9
                                  ret
0F67
                 ; End of function sub OF4B
0F67
0F68
0F68
                                   SUBROUTINE
0F68
0F68
0F68
                 sub 0F68:
                                                           ; CODE XREF: 0000:05D0□p
OF68 3A 83 81
                                                           ; 0000:13A0□j
0F68
                                  ld
                                          a, (8183h)
0F6B A7
                                  and
                                          а
0F6C C8
                                  ret
                                          Z
0F6D 47
                                  ld
                                          b, a
```

```
0F6E C5
                                push
                                       bc
OF6F 3E 25
                                ld
                                        a, 25h; '%'
0F71 21 23 1B
                                ld
                                       hl, 1B23h
0F74 E5
                                       hl
                                push
0F75 0E C0
                                ld
                                        c, 0C0h; 'L'
0F77 CD 5D 14
                                        display char B times
                                call
OF7A E1
                                       hl
                                pop
0F7B C1
                                pop
                                        bc
                                       c, 0B0h ; '"'
0F7C 0E B0
                                ld
0F7E 3E 2A
                                ld
                                        a, 2Ah; '*'
0F80 C3 5D 14
                                        display char B times
                                jр
0F80
                ; End of function sub 0F68
0F80
0F80
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
                                .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+
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
                                .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+
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
                                  SUBROUTINE
1000
1000
1000
                sub 1000:
                                                       ; CODE XREF: 0000:0DA2\p
1000 CD 0D 07
                                call
                                        sub 070D
1003 CD 2A 07
                                        sub 072A
                                call
1006 CD AA 08
                                call
                                        sub 08AA
1009 18 06
                                jr
                                       loc 1011
1009
                ; End of function sub 1000
1009
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

100B 100B 100B 100B	;	S U E	BROUTINE	
100B 100B CD 0D 07 100E CD 47 07	sub_100B:	call call	sub_070D sub_0747	; CODE XREF: 0000:11AB□p
1011 1011 1011 1011 CD 27 14 1014 CD EF 12 1017 CD 63 14 101A 21 15 16 101D 11 B8 10 1020 0E C0 1022 06 12 1024 CD 1F 14 1027 21 18 19 102A 11 CA 10 102D 06 03 102F CD 1F 14 1032 26 14 1034 11 12 85 1037 CD 47 14 103A 26 0B 103C 11 13 85 103F 06 0A 1041 CD 1F 14 1044 21 1A 19 1047 11 CD 10 104A 06 03 104C CD 1F 14 104F 26 14	loc_1011:	call call call ld ld ld ld call ld call ld l	sub_1427 display_high_so sub_1463 hl, 1615h de, 10B8h c, 0C0h; 'L' b, 18 print_string hl, 1918h de, 10CAh b, 3 print_string h, 14h de, 8512h sub_1447 h, 0Bh de, 8513h b, 10 print_string hl, 191Ah de, 10CDh b, 3 print_string h, 14h	<pre>; CODE XREF: sub_1000+9□j core_text ; screen position ; length ; screen position ; length ; length ; length ; screen position ; length ; screen position ; length</pre>
1051 11 22 85 1054 CD 47 14 1057 26 0B 1059 11 23 85 105C 06 0A 105E CD 1F 14		ld call ld ld ld call	de, 8522h sub_1447 h, 0Bh de, 8523h b, 10 print_string	; length

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1061 21 1C 19
                                   ld
                                           hl, 191Ch
                                                            ; screen position
                                           de, 10D0h
1064 11 D0 10
                                   ld
1067 06 03
                                   ld
                                           b, 3
                                                             ; length
1069 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
106C 26 14
                                   ld
                                           h, 14h
106E 11 32 85
                                   ld
                                           de, 8532h
1071 CD 47 14
                                   call
                                           sub 1447
1074 26 0B
                                           h, \overline{0}Bh
                                   ld
1076 11 33 85
                                   ld
                                           de, 8533h
1079 06 0A
                                   ld
                                           b, 10
                                                             ; length
107B CD 1F 14
                                   call
                                           print string
107E 21 1E 19
                                   ld
                                           hl, 191Eh
                                                             ; screen position
1081 11 D3 10
                                   ld
                                           de, 10D3h
1084 06 03
                                   ld
                                           b, 3
                                                             ; length
1086 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
1089 26 14
                                   ld
                                           h, 14h
108B 11 42 85
                                   ld
                                           de, 8542h
108E CD 47 14
                                   call
                                           sub 1447
1091 26 0B
                                   ld
                                           h, OBh
1093 11 43 85
                                   ld
                                           de, 8543h
1096 06 0A
                                   ld
                                           b, 10
                                                             ; length
1098 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
                                           hl, 1920h
109B 21 20 19
                                   ld
                                                             ; screen position
109E 11 D6 10
                                   ld
                                           de, 10D6h
10A1 06 03
                                   ld
                                           b, 3
                                                             ; length
10A3 CD 1F 14
                                   call
                                           print string
10A6 26 14
                                   ld
                                           h, 14h
10A8 11 52 85
                                   ld
                                           de, 8552h
10AB CD 47 14
                                   call
                                           sub 1447
                                           h, \overline{0}Bh
10AE 26 0B
                                   ld
10B0 11 53 85
                                   ld
                                           de, 8553h
10B3 06 0A
                                   ld
                                           b, 10
                                                             ; length
10B5 C3 1F 14
                                   jр
                                           print string
10B5
                  ; End of function sub 100B
10B5
10B5
10B8 0B 3A 48 49+
                                   .db OBh, 3Ah, 48h, 49h, 24h, OFh, 3Eh, 4Bh, 3Ah, 24h, 20h
10B8 24 OF 3E 4B+
                                   .db 0Ah, 1Bh, 1Bh, 12h, 18h, 1Bh, 1Ch
10CA 01 48 49
                                   .db 1, 48h, 49h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
10CD 02 43 39
                                  .db 2, 43h, 39h
10D0 03 47 39
                                  .db 3, 47h, 39h
10D3 04 49 3D
                                  .db 4, 49h, 3Dh
10D6 05 49 3D
                                  .db 5, 49h, 3Dh
10D9
10D9
                                   SUBROUTINE
10D9
10D9
10D9
                 sub 10D9:
                                                          ; CODE XREF: 0000:04A4□p
10D9 21 F3 10
                                          hl, 10F3h
                                  ld
10DC 11 10 85
                                  ld
                                          de, 8510h
10DF 01 50 00
                                          bc, 50h; 'P'
                                  ld
10E2 ED B0
                                  ldir
10E4 21 F0 10
                                  ld
                                          hl, 10F0h
10E7 11 24 80
                                  ld
                                          de, 8024h
10EA 01 03 00
                                          bc, 3
                                  ld
10ED ED B0
                                  ldir
10EF C9
                                  ret
10EF
                 ; End of function sub 10D9
10EF
10EF
10F0 00 40 00
                                  .db 0, 40h, 0
10F3 00 40 00 16+
                                  .db 0, 40h, 0, 16h, 50h, 17h, 36h, 40h, 36h, 42h, 4Ah
10F3 50 17 36 40+
                                  .db 47h, 36h, 0, 0, 0, 0, 35h, 0, 0Eh, 3Eh, 47h, 47h, 4Eh
10F3 36 42 4A 47+
                                  .db 24h, 16h, 44h, 4Ah, 50h, 0, 0, 0, 0, 30h, 0, 0Eh, 4Bh
10F3 36 00 00 00+
                                  .db 3Ah, 4Fh, 44h, 44h, 24h, 0Eh, 43h, 39h, 0, 0, 0, 0
10F3 00 35 00 0E+
                                  .db 25h, 0, 1Ch, 50h, 18h, 40h, 36h, 42h, 44h, 49h, 44h
10F3 3E 47 47 4E+
                                  .db 24h, 0, 0, 0, 0, 20h, 0, 1Ch, 50h, 14h, 44h, 3Fh, 3Eh
10F3 24 16 44 4A+
                                  .db 42h, 36h, 24h, 24h, 0, 0, 0
1143
1143
1143
                 loc 1143:
                                                          ; CODE XREF: 0000:064B□j
1143 21 80 81
                                  ld
                                          hl, 8180h
1146 11 00 85
                                  ld
                                          de, 8500h
1149 01 03 00
                                          bc, 3
                                  ld
114C ED B0
                                  ldir
114E EB
                                          de, hl
                                  ex
114F 11 04 85
                                  ld
                                          de, 8504h
1152 36 24
                                  ld
                                          (hl), 24h; '$'
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1154 01 09 00
                                  ld
                                           bc, 9
1157 ED B0
                                  ldir
                                           b, 5
1159 06 05
                                  ld
115B
115B
                  loc 115B:
                                                            ; CODE XREF: 0000:118F□j
115B 21 00 85
                                  ld
                                           hl, 8500h
115E 78
                                  ld
                                           a, b
115F 87
                                  add
                                           a, a
1160 87
                                  add
                                           a, a
1161 87
                                  add
                                           a, a
1162 87
                                  add
                                           a, a
1163 4F
                                  ld
                                           c, a
1164 C6 02
                                  add
                                           a, 2
1166 D7
                                  rst
                                           10h
1167 11 02 85
                                           de, 8502h
                                  ld
116A 1A
                                  ld
                                           a, (de)
116B BE
                                           (hl)
                                  ср
116C 38 23
                                           c, loc 1191
                                  jr
116E 20 0E
                                  jr
                                           nz, loc 117E
1170 2D
                                  dec
                                           1
1171 1D
                                  dec
                                           е
1172 1A
                                  ld
                                           a, (de)
1173 BE
                                  ср
                                           (hl)
1174 38 1B
                                           c, loc 1191
                                  jr
1176 20 06
                                  jr
                                           nz, loc 117E
1178 2D
                                  dec
                                           1
1179 1D
                                  dec
                                           е
117A 1A
                                  ld
                                           a, (de)
117B BE
                                           (hl)
                                  ср
                                           c, loc 1191
117C 38 13
                                  jr
117E
117E
                 loc_117E:
                                                            ; CODE XREF: 0000:116E□j
117E 21 00 85
                                                            ; 0000:1176□j
117E
                                  ld
                                           hl, 8500h
1181 79
                                  ld
                                           a, c
1182 D7
                                  rst
                                           10h
1183 54
                                  ld
                                           d, h
1184 7D
                                  ld
                                           a, 1
1185 C6 10
                                  add
                                           a, 10h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1187 5F
                                    ld
                                            e, a
1188 C5
                                    push
                                            bc
1189 01 10 00
                                            bc, 10h
                                    ld
118C ED B0
                                    ldir
118E C1
                                    pop
                                            bc
118F 10 CA
                                    djnz
                                            loc 115B
1191
1191
                  loc_1191:
                                                              ; CODE XREF: 0000:116C□j
1191 78
                                                              ; 0000:1174□j ...
1191
                                    ld
                                            a, b
1192 32 46 80
                                    ld
                                            (8046h), a
1195 FE 05
                                            5
                                    ср
1197 CA 4E 06
                                    jр
                                            z, loc 064E
                                            hl, 85\overline{1}0h
119A 21 10 85
                                    ld
119D 07
                                    rlca
119E 07
                                   rlca
119F 07
                                    rlca
11A0 07
                                    rlca
11A1 D7
                                            10h
                                    rst
11A2 EB
                                            de, hl
                                    ех
11A3 21 00 85
                                    ld
                                            hl, 8500h
11A6 01 10 00
                                    ld
                                            bc, 10h
11A9 ED B0
                                   ldir
11AB CD 0B 10
                                    call
                                            sub 100B
11AE CD A1 12
                                    call
                                            sub 12A1
11B1 26 19
                                            h, \overline{1}9h
                                    ld
11B3 3A 46 80
                                    ld
                                            a, (8046h)
11B6 87
                                    add
                                            a, a
11B7 C6 18
                                    add
                                            a, 18h
11B9 6F
                                            1, a
                                    ld
11BA 06 18
                                    ld
                                            b, 18h
11BC 0E B0
                                            c, 0B0h; '"'
                                    ld
11BE 3E 1B
                                    ld
                                            a, 1Bh
                                            display char B times
11C0 CD 5D 14
                                    call
11C3 5D
                                    ld
                                            e, 1
11C4 16 0B
                                    ld
                                            d, OBh
11C6 21 13 85
                                    ld
                                            hl, 8513h
11C9 3A 46 80
                                    ld
                                            a, (8046h)
11CC 87
                                    add
                                            a, a
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
11CD 87
                                   add
                                           a, a
11CE 87
                                   add
                                           a, a
11CF 87
                                   add
                                           a, a
11D0 85
                                   add
                                           a, 1
11D1 6F
                                   ld
                                           1, a
11D2 3E 0A
                                   ld
                                           a, OAh
11D4 32 4D 80
                                   ld
                                           (804Dh), a
11D7 3E 80
                                   ld
                                           a, 80h; 'Ç'
11D9 32 41 80
                                   ld
                                           (8041h), a
11DC ED 53 50 80
                                   ld
                                           (8050h), de
11E0 22 52 80
                                   ld
                                           (8052h), hl
11E3 F7
                                           30h
                                   rst
11E4 3A 00 A0
                                   ld
                                           a, (0A000h)
11E7 A7
                                   and
                                           а
11E8 20 78
                                   jr
                                           nz, loc 1262
11EA 3A 46 80
                                           a, (8046h)
                                   ld
11ED A7
                                   and
                                           а
11EE 28 02
                                   jr
                                           z, loc 11F2
11F0 3E 01
                                   ld
                                           a, 1
11F2
11F2
                  loc 11F2:
                                                            ; CODE XREF: 0000:11EE□j
11F2 21 02 A0
                                   ld
                                           hl, 0A002h
11F5 D7
                                   rst
                                           10h
11F6 36 01
                                   ld
                                           (hl), 1
11F8 3A 20 80
                                   ld
                                           a, (8020h)
11FB A7
                                   and
                                           а
11FC 21 19 80
                                   ld
                                           hl, 8019h
11FF 28 04
                                   jr
                                           z, loc 1205
                                           a, (80\overline{2}1h)
1201 3A 21 80
                                   ld
1204 D7
                                   rst
                                           10h
1205
1205
                 loc_1205:
                                                            ; CODE XREF: 0000:11FF j
1205 CB 66
                                   bit
                                           4, (hl)
1207 28 41
                                   jr
                                           z, loc 124A
1209 CD 7F 12
                                   call
                                           sub 127F
120C 2A 50 80
                                   ld
                                           hl, (8050h)
120F 0E C0
                                   ld
                                           c, 0C0h ; 'L'
1211 CD 4F 14
                                           display char
                                   call
1214 3A 01 80
                                   ld
                                           a, (8001h)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1217 4F 1218 E6 07 121A C0 121B 79 121C E6 1F 121E 20 06 1220 21 41 80 1223 35 1224 28 3C		ld and ret ld and jr ld dec jr	c, a 7 nz a, c 1Fh nz, loc_1226 h1, 8041h (h1) z, loc_1262	
1226 1226 1226 3A 20 80 1229 A7 122A 21 19 80 122D 28 04 122F 3A 21 80 1232 D7 1233	loc_1226:	ld and ld jr ld rst	a, (8020h) a h1, 8019h z, loc_1233 a, (8021h) 10h	; CODE XREF: 0000:121E□j
1233 1233 7E 1234 E6 OF 1236 FE O2 1238 28 38 123A FE O6 123C CO 123D 2A 52 80 1240 7E 1241 3D 1242 FE O9 1242 FE O9 1244 20 O2 1246 3E 24 1248	loc_1233:	ld and cp jr cp ret ld ld dec cp jr	a, (hl) 0Fh 2 z, loc_1272 6 nz hl, (8052h) a, (hl) a 9 nz, loc_1248 a, 24h; '\$'	; CODE XREF: 0000:122D□j
1246 1248 1248 77 1249 C9 124A	loc_1248:	ld ret	(hl), a	; CODE XREF: 0000:1244□j
124A 124A 124A 124A CD 7F 12	loc_124A:	call	sub_127F	; CODE XREF: 0000:1207Dj

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
124D 77
                                   ld
                                           (hl), a
124E 23
                                   inc
                                           hl
124F 22 52 80
                                           (8052h), hl
                                   ld
1252 2A 50 80
                                           hl, (8050h)
                                   ld
                                           c, 0C0h ; 'L'
1255 OE CO
                                   ld
1257 CD 4F 14
                                           display char
                                   call
                                           (8050h), hl
125A 22 50 80
                                   ld
125D 21 4D 80
                                   ld
                                           hl, 804Dh
1260 35
                                   dec
                                           (hl)
1261 CO
                                   ret
                                           nz
1262
1262
                 loc 1262:
                                                            ; CODE XREF: 0000:11E8□j
1262 AF
                                                            ; 0000:1224□j
1262
                                   xor
                                           а
1263 32 02 A0
                                           (0A002h), a
                                   ld
1266 32 03 A0
                                   ld
                                           (0A003h), a
1269 32 16 A0
                                   ld
                                           (0A016h), a
126C 32 17 A0
                                   ld
                                           (0A017h), a
126F C3 4E 06
                                   jр
                                           loc 064E
1272
1272
1272
                  loc 1272:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1238 j
1272 2A 52 80
                                           hl, (8052h)
                                   ld
1275 7E
                                           a, (hl)
                                   ld
1276 3C
                                   inc
                                           25h ; '%'
1277 FE 25
                                   ср
1279 20 02
                                   jr
                                           nz, loc 127D
127B 3E 0A
                                   ld
                                           a, OAh
127D
127D
                  loc 127D:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1279□j
127D 77
                                   ld
                                           (hl), a
127E C9
                                   ret
127F
127F
                                    SUBROUTINE
127F
127F
127F
                  sub 127F:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1209□p
127F 3A 20 80
                                                            ; 0000:124A\(\text{D}\)p
127F
                                   ld
                                           a, (8020h)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1282 A7
                                  and
                                           а
1283 3A 16 80
                                  ld
                                           a, (8016h)
1286 28 0D
                                  jr
                                           z, loc 1295
1288 3A 21 80
                                           a, (80\overline{2}1h)
                                  ld
128B A7
                                  and
                                           а
128C 3A 16 80
                                  ld
                                           a, (8016h)
128F 28 04
                                  jr
                                           z, loc 1295
1291 OF
                                  rrca
1292 OF
                                  rrca
1293 OF
                                  rrca
1294 OF
                                  rrca
1295
1295
                 loc 1295:
                                                           ; CODE XREF: sub 127F+7□j
1295 OF
                                                           ; sub 127F+10□j
1295
                                  rrca
1296 3E 00
                                  ld
                                           a, 0
1298 38 02
                                  jr
                                           c, loc 129C
129A 3E 2C
                                  ld
                                           a, 2Ch; ','
129C
129C
                 loc 129C:
                                                           ; CODE XREF: sub 127F+19□j
129C 2A 52 80
                                  ld
                                           hl, (8052h)
129F 86
                                  add
                                           a, (hl)
12A0 C9
                                  ret
12A0
                 ; End of function sub 127F
12A0
12A1
                                   SUBROUTINE
12A1
12A1
12A1
12A1
                  sub 12A1:
                                                           ; CODE XREF: 0000:11AE p
12A1 21 09 15
                                          hl, 1509h
                                                           ; screen position
                                  ld
12A4 11 CD 12
                                  ld
                                           de, 12CDh
                                                           ; "CONGRATULATIONS"
                                          c, 0C0h ; 'L'
12A7 OE CO
                                  ld
12A9 06 10
                                  ld
                                           b, 16
                                                           ; length
12AB CD 1F 14
                                  call
                                          print string
12AE 21 0C 16
                                  ld
                                          hl, 160Ch
                                                           ; screen position
12B1 11 DD 12
                                  ld
                                           de, 12DDh
                                                           ; "ENTER YOUR INITIAL"
12B4 06 12
                                  ld
                                           b, 18
                                                           ; length
12B6 CD 1F 14
                                  call
                                           print string
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
c, 0B0h; '%'
12B9 OE BO
                                 ld
12BB 21 09 15
                                 ld
                                        hl, 1509h
                                                         ; screen position
12BE 3E 1A
                                         a, 1Ah
12C0 06 10
                                 ld
                                         b, 16
                                                         ; length
12C2 CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times
12C5 21 0C 16
                                 ld
                                         hl, 160Ch
                                                        ; screen position
12C8 06 12
                                 ld
                                         b, 18
                                                         ; length
12CA C3 5D 14
                                 jр
                                         display char B times
12CA
                ; End of function sub 12A1
12CA
12CA
12CD 0C 18 17 10+
                                 .db 0Ch, 18h, 17h, 10h, 1Bh, 0Ah, 1Dh, 1Eh, 15h, 0Ah, 1Dh; "CONGRATULATIONS"
                                 .db 12h, 18h, 17h, 1Ch
12CD 1B 0A 1D 1E+
12DC 2C
                                 .db 2Ch ; ,
                                 .db 0Eh, 17h, 1Dh, 0Eh, 1Bh, 24h, 22h, 18h, 1Eh, 1Bh, 24h; "ENTER YOUR INITIAL"
12DD 0E 17 1D 0E+
12DD 1B 24 22 18+
                                 .db 12h, 17h, 12h, 1Dh, 12h, 0Ah, 15h
12EF
                                 SUBROUTINE
12EF
12EF
12EF
12EF
                 display high score text:
                                                         ; CODE XREF: sub ODD5+6□j
12EF 21 00 12
                                                         ; sub 100B+9□p
12EF
                                         hl, 1200h
                                                         ; screen position
12F2 11 C3 3E
                                         de, 3EC3h
                                 ld
                                                         ; "HIGH SCORE"
12F5 06 0A
                                 ld
                                         b, 10
                                                         ; length
                                         c, 0C0h ; 'L'
12F7 OE CO
                                 ld
12F9 CD 1F 14
                                 call
                                         print string
12FC 21 00 12
                                         hl, 1\overline{2}00h
                                 ld
                                                         ; screen position
12FF 06 0A
                                 ld
                                         b, 10
                                                         ; length
1301 3E 1F
                                 ld
                                         a, 1Fh
                                         c, 0B0h; '"'
1303 OE BO
                                 ld
1305 CD 5D 14
                                 call
                                         display char B times
1308 C9
                                 ret
1308
                ; End of function display high score text
1308
1309
1309
                     SUBROUTINE
1309
1309
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1309
                 sub 1309:
                                                         ; CODE XREF: 0000:005C□p
1309 01 99 03
                                 ld
                                         bc, 399h
130C
                                                         ; CODE XREF: sub 1309+5□j
130C
                 loc 130C:
130C 2B
                                 dec
                                         hl
130D 71
                                 ld
                                         (hl), c
                                         loc 130C
130E 10 FC
                                 djnz
1310 C9
                                 ret
1310
                 ; End of function sub 1309
1310
1311
1311
                      SUBROUTINE
1311
1311
1311
                 sub 1311:
                                                         ; CODE XREF: 0000:005F\( \text{p} \)
1311 11 82 81
                                 ld
                                         de, 8182h
1314 CD 1A 13
                                 call
                                         sub 131A
1317 11 C2 81
                                 ld
                                         de, 81C2h
1317
                 ; End of function sub 1311
1317
131A
                                  SUBROUTINE
131A
131A
131A
131A
                 sub 131A:
                                                         ; CODE XREF: sub 1311+3□p
131A 21 26 80
                                 ld
                                         hl, 8026h
131D 06 03
                                 ld
                                         b, 3
131F
131F
                 loc 131F:
                                                         ; CODE XREF: sub 131A+C□j
131F 1A
                                 ld
                                         a, (de)
1320 BE
                                         (hl)
                                 ср
1321 D8
                                 ret
                                         С
1322 20 05
                                 jr
                                         nz, loc 1329
1324 1B
                                 dec
                                         de
1325 2B
                                 dec
                                         hl
1326 10 F7
                                         loc 131F
                                 djnz
1328 C9
                                 ret
1329
1329
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
loc 1329:
                                                           ; CODE XREF: sub 131A+8□j
1329
1329 1A
                                                            ; sub 131A+13□j
1329
                                  ld
                                           a, (de)
132A 77
                                  ld
                                           (hl), a
132B 1B
                                  dec
                                           de
132C 2B
                                  dec
                                           hl
132D 10 FA
                                           loc 1329
                                  djnz
132F 3A 21 80
                                           a, (8021h)
                                  ld
1332 3C
                                  inc
1333 32 27 80
                                  ld
                                           (8027h), a
1336 CD 63 14
                                  call
                                           sub 1463
1339 C9
                                  ret
1339
                  ; End of function sub 131A
1339
133A
133A
133A
                 loc 133A:
                                                            ; CODE XREF: 0000:0062□j
133A CD 27 14
                                           sub 1427
                                  call
                                           sub 13A9
133D CD A9 13
                                  call
                                  ld
                                           a, (818Ch)
1340 3A 8C 81
1343 A7
                                  and
                                           а
1344 CO
                                  ret
                                           nz
1345 ED 5B 89 81
                                  ld
                                           de, (8189h)
1349 2A 81 81
                                           hl, (8181h)
                                  ld
134C A7
                                  and
134D ED 52
                                           hl, de
                                  sbc
134F 19
                                  add
                                           hl, de
1350 D8
                                  ret
                                           С
1351 3A 17 80
                                  ld
                                           a, (8017h)
1354 07
                                  rlca
1355 07
                                  rlca
1356 07
                                  rlca
1357 E6 03
                                  and
1359 28 02
                                           z, loc 135D
                                  jr
135B 3E 01
                                  ld
                                           a, 1
135D
135D
                 loc 135D:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1359□j
135D 21 FB 13
                                  ld
                                           hl, 13FBh
1360 CF
                                  rst
                                           8
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1361 5E
                                   ld
                                            e, (hl)
1362 23
                                   inc
                                           hl
1363 56
                                            d, (hl)
                                   ld
1364 EB
                                            de, hl
                                   ех
1365 3A 17 80
                                   ld
                                            a, (8017h)
1368 2F
                                   cpl
1369 OF
                                   rrca
136A OF
                                   rrca
                                           7
136B E6 07
                                   and
136D CF
                                   rst
                                            8
136E 5E
                                   ld
                                            e, (hl)
136F 23
                                   inc
                                           hl
1370 56
                                   ld
                                           d, (hl)
1371 2A 89 81
                                   ld
                                           hl, (8189h)
1374 A7
                                   and
1375 ED 52
                                           hl, de
                                   sbc
1377 19
                                   add
                                           hl, de
                                           c, loc 13A3
1378 38 29
                                   jr
                                           a, (80\overline{1}7h)
137A 3A 17 80
                                   ld
137D 2F
                                   cpl
137E OF
                                   rrca
137F OF
                                   rrca
1380 E6 07
                                   and
1382 FE 06
                                   ср
1384 20 05
                                   jr
                                           nz, loc_138B
1386 3E 01
                                   ld
                                            a, 1
1388 32 8C 81
                                   ld
                                            (818Ch), a
138B
138B
                  loc 138B:
                                                             ; CODE XREF: 0000:1384□j
138B 7D
                                   ld
                                            a, 1
138C 83
                                   add
                                            a, e
138D 27
                                   daa
138E 6F
                                   ld
                                           1, a
138F 7C
                                   ld
                                            a, h
1390 8A
                                   adc
                                            a, d
1391 27
                                   daa
1392 67
                                   ld
                                            h, a
1393 22 89 81
                                   ld
                                            (8189h), hl
1396
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1396
                 loc 1396:
                                                           ; CODE XREF: 0000:13A7□j
1396 3A 83 81
                                  ld
                                          a, (8183h)
1399 3C
                                  inc
139A 32 83 81
                                          (8183h), a
                                  ld
139D 32 04 A0
                                  ld
                                          (0A004h), a
13A0 C3 68 OF
                                  jр
                                          sub 0F68
13A3
13A3
13A3
                 loc 13A3:
                                                           ; CODE XREF: 0000:1378 j
13A3 ED 53 89 81
                                  ld
                                          (8189h), de
13A7 18 ED
                                  jr
                                          loc 1396
13A9
13A9
                                   SUBROUTINE
13A9
13A9
13A9
                 sub 13A9:
                                                           ; CODE XREF: 0000:133D□p
13A9 21 81 81
                                  ld
                                          hl, 8181h
13AC 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
13AD E6 F0
                                          OF0h ; '≡'
                                  and
13AF C8
                                  ret
                                          Z
13B0 OF
                                  rrca
13B1 OF
                                  rrca
13B2 OF
                                  rrca
13B3 OF
                                  rrca
13B4 4F
                                  ld
                                          c, a
13B5 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
13B6 E6 OF
                                  and
                                          0Fh
13B8 C8
                                  ret
                                          Ζ
13B9 A1
                                  and
                                          С
13BA C8
                                  ret
                                          Z
13BB 4F
                                  ld
                                          c, a
13BC 2D
                                  dec
                                          1
13BD 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
13BE E6 F0
                                          0F0h ; '≡'
                                  and
13C0 C8
                                  ret
13C1 OF
                                  rrca
13C2 OF
                                  rrca
13C3 OF
                                  rrca
13C4 OF
                                  rrca
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
13C5 A1
                                   and
                                           С
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
                                           С
                                   and
13CD C8
                                   ret
13CE 3A 7E 79
                                   ld
                                           a,
                                              (797Eh)
13D1 FE 02
                                           2
                                   ср
13D3 C0
                                   ret
                                           nz
13D4 21 CD 3E
                                   ld
                                           hl, 3ECDh
13D7 11 E8 13
                                   ld
                                           de, 13E8h
13DA 06 13
                                   ld
                                           b, 13h
13DC
13DC
                 loc 13DC:
                                                            ; CODE XREF: sub 13A9+3C□j
13DC 1A
                                   ld
                                           a, (de)
13DD 07
                                   rlca
13DE 2F
                                   cpl
13DF BE
                                           (hl)
                                   ср
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
                                   .db 69h ; i
13E8 69
13E9 E8
                                   .db 0E8h ; Φ
13EA EB
                                   .db 0EBh ; \delta
13EB ED
                                   .db OEDh ; φ
13EC 7F
                                   .db 7Fh ; □
13ED 7B
                                   .db 7Bh ; {
13EE FB
                                   .db OFBh ; √
13EF FE
                                   .db 0FEh ; ■
13F0 ED
                                   .db 0EDh ; \phi
13F1 74
                                   .db 74h; t
13F2 FA
                                   .db OFAh ; ·
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

13F3 13F4 13F5 13F6 13F7 13F8 13F9 13FA 13FB 13FC 13FD	F4 F9 F3 ED 75 71 79 D7 FF 13 0F	. db . db . db . db . db . db . db . db	0F4h 0F9h 0F3h 0EDh 75h 71h 79h 0D7h 0FFh 13h 0Fh	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	- · ≤ φ u q y#
13FE 13FF	14 70	.db	14h 70h	; ;	n
1400	00	.db	0	;	р
1401	50	.db	50h	;	Ρ
1402	00	.db	0	;	_
1403	50	.db	50h	;	Ρ
1404 1405	00 60	.db	0 60h	; ;	`
1406	00	.db	0011	;	
1407	80	.db	80h	;	Ç
1408	00	.db	0	;	,
1409	00	.db	0	;	
140A	01	.db	1	;	
140B	80	.db	80h	;	Ç
140C	00	.db	0	;	
140D	FF	.db	0FFh	;	
140E 140F	FF 60	.db	0FFh 60h	;	,
1410	00	.db	0	; ;	
1411	40	.db	40h	;	@
1412	00	.db	0	;	C
1413	50	.db	50h	;	Р
1414	00	.db	0	;	
1415	50	.db	50h	;	Р
1416	00	.db	0	;	
1417	70	.db	70h	;	р
1418	00	.db	0	;	_
1419	80	.db	80h	;	Ç

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
0 ;
141A 00
                                  .db
141B 60
                                  .db
                                     60h ;
141C 00
                                  .db
                                        0 ;
141D FF
                                  .db OFFh ;
141E FF
                                  .db OFFh ;
141F
141F
                                  SUBROUTINE
141F
141F
141F
                 print string:
                                                          ; CODE XREF: print player start msgs+11\squarep
141F 1A
                                                          ; print player start msgs+1Ep ...
141F
                                  ld
                                                          ; get character
                                         a, (de)
1420 CD 4F 14
                                  call
                                          display char
1423 13
                                  inc
                                                          ; next character
1424 10 F9
                                  djnz
                                          print string
                                                          ; loop through string
1426 C9
                                  ret
1426
                 ; End of function print string
1426
1427
1427
                                   SUBROUTINE
1427
1427
1427
                 sub 1427:
                                                          ; CODE XREF: sub ODD5+3□p
1427 OE CO
                                                          ; sub 100B+6□p ...
                                         c, 0C0h ; 'L'
1427
                                  ld
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
                                  jr
                                          z, loc 1436
1435 EB
                                          de, hl
                                  ех
1436
1436
                 loc 1436:
                                                          ; CODE XREF: sub 1427+C□j
1436 D5
                                  push
                                          de
1437 11 82 81
                                  ld
                                          de, 8182h
143A CD 47 14
                                  call
                                          sub 1447
143D E1
                                          hl
                                  pop
143E 3A 22 80
                                  ld
                                          a, (8022h)
1441 A7
                                  and
                                          а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1442 28 15
                                  jr
                                          z, loc 1459
                                  ld
                                          de, 81C2h
1444 11 C2 81
1444
                 ; End of function sub 1427
1444
1447
1447
                                   SUBROUTINE
1447
1447
1447
                 sub 1447:
                                                           ; CODE XREF: sub 100B+2C□p
                                                           ; sub_100B+49\(\text{Dp}\) \cdots...
1447 06 03
1447
                                  ld
                                          b, 3
1449 3E 05
                                  ld
                                          a, 5
144B CD 6D 14
                                  call
                                          sub 146D
144E AF
                                  xor
144E
                 ; End of function sub 1447
144E
144F
                                  SUBROUTINE
144F
144F
144F
                 display char:
144F
                                                           ; CODE XREF: print_player_start_msgs+34\(\text{Dp}\)
                                                           ; display credits+\overline{17}p ...
144F E5
144F
                                  push
                                          hl
1450 F5
                                  push
                                          af
1451 CD 9B 14
                                  call
                                          sub 149B
1454 F1
                                          af
                                  pop
1455 77
                                  ld
                                          (hl), a
                                                           ; display character
1456 E1
                                  pop
1457 25
                                  dec
                                          h
                                                          ; next character position
1458 C9
                                  ret
1458
                 ; End of function display char
1458
1459
1459
                                                           ; CODE XREF: sub 1427+1B□j
1459
                 loc 1459:
1459 3E 24
                                  ld
                                          a, 24h ; '$'
                                          b, 7
145B 06 07
                                  ld
145D
                                  SUBROUTINE
145D
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
145D
145D
145D
                 display char B times:
                                                          ; CODE XREF: wipe player start msgs+9□p
145D CD 4F 14
                                                          ; wipe player start msgs+15□p ...
145D
                                 call
                                          display char
1460 10 FB
                                 djnz
                                          display char B times
1462 C9
                                 ret
1462
                 ; End of function display char B times
1462
1463
1463
                                  SUBROUTINE
1463
1463
1463
                 sub 1463:
                                                          ; CODE XREF: sub ODD5 p
                                                          ; sub 100B+C□p ...
1463 OE CO
                                         c, 0C0h; 'L'
1463
                                 ld
1465 21 01 11
                                 ld
                                         hl, 1101h
                                 ld
1468 11 26 80
                                         de, 8026h
146B 18 DA
                                 jr
                                          sub 1447
146B
                 ; End of function sub 1463
146B
146D
146D
                                   SUBROUTINE
146D
146D
146D
                 sub 146D:
                                                          ; CODE XREF: sub 1447+4\(\pi\)p
                                                          ; sub 146D+2B□j
146D C5
146D
                                 push
                                         bc
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
                                 jr
1478 05
                                 dec
                                         b
                                         a, 24h; '$'
1479 3E 24
                                 ld
147B F2 81 14
                                 jр
                                          p, loc 1481
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
147E AF
                                 xor
                                         а
147F
147F
                 loc 147F:
                                                          ; CODE XREF: sub 146D+9□j
147F 06 00
                                 ld
                                         b, 0
1481
                 loc 1481:
                                                          ; CODE XREF: sub 146D+EDj
1481
1481 CD 4F 14
                                         display char
                                 call
1484 1A
                                 ld
                                          a, (de)
1485 E6 OF
                                 and
                                         0Fh
                                         nz, loc_1490
1487 20 07
                                 jr
1489 05
                                 dec
148A 3E 24
                                 ld
                                         a, 24h; '$'
                                         p, loc 1492
148C F2 92 14
                                 jр
148F AF
                                 xor
1490
1490
                 loc 1490:
                                                          ; CODE XREF: sub 146D+1ADj
1490 06 00
                                 ld
                                         b, 0
1492
1492
                 loc 1492:
                                                          ; CODE XREF: sub 146D+1F□j
1492 CD 4F 14
                                 call
                                          display char
1495 78
                                 ld
                                         a, b
1496 C1
                                 pop
                                         bc
1497 1B
                                 dec
                                         de
1498 10 D3
                                 djnz
                                         sub 146D
149A C9
                                 ret
149A
                 ; End of function sub 146D
149A
149B
                                  SUBROUTINE
149B
149B
149B
149B
                 sub 149B:
                                                          ; CODE XREF: display char+2□p
149B 3A 03 80
                                         a, (8003h)
                                 ld
149E 25
                                         h
                                 dec
149F A7
                                 and
                                         а
14A0 3E 04
                                 ld
                                         a, 4
14A2 28 03
                                 jr
                                         z, loc_14A7
14A4 25
                                 dec
14A5 3E 18
                                 ld
                                         a, 18h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
14A7
                 loc 14A7:
                                                            ; CODE XREF: sub 149B+7□j
14A7
14A7 85
                                  add
                                           a, 1
                                           3Fh ; '?'
14A8 E6 3F
                                  and
14AA 6F
                                  ld
                                           1, a
14AB 3E 03
                                  ld
                                           a, 3
                                           a, h
14AD 84
                                  add
14AE OF
                                  rrca
14AF OF
                                  rrca
14B0 67
                                  ld
                                           h, a
                                           0C0h ; 'L'
14B1 E6 C0
                                  and
14B3 B5
                                          1
14B4 6F
                                  ld
                                           1, a
14B5 7C
                                  ld
                                           a, h
                                           7
14B6 E6 07
                                  and
14B8 81
                                  add
                                           а, с
14B9 67
                                  ld
                                           h, a
14BA C9
                                  ret
14BA
                  ; End of function sub 149B
14BA
14BB
14BB
                                                            ; CODE XREF: 0000:14EADj
14BB
                 loc 14BB:
                                                            ; 0000:1532□j ...
14BB F7
14BB
                                  rst
                                           30h
14BC 3A 2A 80
                                  ld
                                           a, (802Ah)
14BF A7
                                  and
                                           а
14C0 C0
                                  ret
                                           nz
                                          hl, 2
14C1 21 02 00
                                  ld
14C4 22 46 79
                                  ld
                                           (7946h), hl
14C7 21 02 80
                                  ld
                                           hl, 8002h
14CA 22 44 79
                                  ld
                                           (7944h), hl
14CD 21 14 20
                                  ld
                                           hl, 2014h
14D0 22 44 7C
                                  ld
                                           (7C44h), hl
14D3 21 50 01
                                  ld
                                           hl, 150h
14D6 22 46 7C
                                  ld
                                           (7C46h), hl
14D9 21 00 25
                                  ld
                                           hl, 2500h
14DC 22 46 7A
                                  ld
                                           (7A46h), hl
14DF 21 00 0F
                                  ld
                                           hl, 0F00h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
14E2 22 46 7B
                                  ld
                                           (7B46h), hl
14E5 F7
                                           30h
                                  rst
14E6 3A 2A 80
                                  ld
                                           a, (802Ah)
14E9 A7
                                  and
                                           а
14EA 20 CF
                                  jr
                                           nz, loc 14BB
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
                                           (0A00Eh), a
14F7
14F7
                 loc 14F7:
                                                            ; CODE XREF: 0000:14F0□j
14F7 CD FE 15
                                  call
                                           sub 15FE
14FA CD C1 15
                                  call
                                           sub 15C1
                                           sub 16B8
14FD CD B8 16
                                  call
1500 CD 45 16
                                           sub 1645
                                  call
1503 D0
                                           nc
                                  ret
1504 AF
                                  xor
1505 32 OE AO
                                  ld
                                           (0A00Eh), a
1508 32 22 A0
                                  ld
                                           (0A022h), a
150B 3A 28 80
                                  ld
                                           a, (8028h)
150E A7
                                  and
150F 20 0B
                                           nz, loc 151C
                                  jr
1511 21 BA 15
                                  ld
                                          hl, 15BAh
1514 11 80 80
                                  ld
                                           de, 8080h
1517 01 07 00
                                  ld
                                           bc, 7
151A ED B0
                                  ldir
151C
151C
                 loc 151C:
                                                            ; CODE XREF: 0000:150F□j
151C 3E 01
                                  ld
                                           a, 1
151E 32 44 80
                                  ld
                                           (8044h), a
1521 21 00 00
                                  ld
                                           hl, 0
1524 22 46 7D
                                  ld
                                           (7D46h), hl
1527 21 C0 30
                                  ld
                                           hl, 30C0h
152A 22 46 7C
                                  ld
                                           (7C46h), hl
152D F7
                                           30h
                                  rst
152E 3A 2A 80
                                  ld
                                           a, (802Ah)
1531 A7
                                  and
1532 20 87
                                           nz, loc 14BB
                                  jr
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1534 3A 46 7D 1537 3C 1538 E6 07 153A 32 46 7D 153D 20 1F 153F 3A 47 7D 1542 3C 1543 32 47 7D 1546 FE 07 1548 28 2A 154A FE 02 154C CC A1 15 154F FE 04 1551 CC B1 15 1554 FE 06 1556 CC A1 15		ld inc and ld jr ld inc ld cp jr cp call cp call	a, (7D46h) a 7 (7D46h), a nz, loc_155E a, (7D47h) a (7D47h), a 7 z, loc_1574 2 z, sub_15A1 4 z, sub_15B1 6 z, sub 15A1		
		_			
1542 3C		inc			
		ld			
		ср	2		
		call			
1559 C6 30		add	a, 30h; '0'		
155B 32 47 7C		ld	(7C47h), a		
155E 155E	loc 155E:			; CODE XREF: 0000:153D□j	
155E 21 93 15	100_1001.	ld	hl, 1593h	, code Aker. 0000.133bej	
1561 3A 47 7D		ld	a, (7D47h)		
1564 CF		rst	8		
1565 3A 01 80		ld	a, (8001h)		
1568 E6 OC		and	0Ch		
156A 86		add	a, (hl)		
156B 32 47 79		ld	(7947h), a		
156E 23		inc	hl		
156F 7E		ld	a, (hl)		
1570 32 46 7C		ld	(7C46h), a		
1573 C9		ret			
1574	;				-
1574					
1574	loc_1574:			; CODE XREF: 0000:1548□j	
1574 3E 20		ld	a, 20h; ''		
1576 32 46 7D		ld	(7D46h), a		
1579 AF		xor	a (7046)		
157A 32 46 79		ld	(7946h), a		
157D F7		rst	30h		

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
157E 21 46 7D
                                  ld
                                          hl, 7D46h
1581 35
                                  dec
                                          (hl)
1582 C0
                                  ret
                                          nz
1583 21 8B 81
                                          hl, 818Bh
                                  ld
1586 34
                                  inc
                                          (hl)
1587 21 2A 80
                                  ld
                                          hl, 802Ah
158A 36 01
                                  ld
                                          (hl), 1
158C AF
                                  xor
158D 32 44 80
                                  ld
                                          (8044h), a
1590 C3 BB 14
                                  jр
                                          loc 14BB
1590
1593 00
                                  .db
                                         0 ;
                                  .db OCOh ; L
1594 CO
1595 00
                                  .db
                                         0 ;
                                  .db 0C1h ; ⊥
1596 C1
1597 03
                                  .db
                                         3 ;
                                  .db 0C4h ; -
1598 C4
1599 03
                                  .db
                                         3 ;
                                  .db 0C8h ; ∟
159A C8
159B 00
                                  .db
                                         0 ;
                                  .db 0C2h ; T
159C C2
159D 00
                                  .db
                                         0 ;
159E C3
                                  .db 0C3h ; -
159F 03
                                  .db
                                        3 ;
                                  .db OCCh ; |
15A0 CC
15A1
                                  SUBROUTINE
15A1
15A1
15A1
15A1
                  sub 15A1:
                                                           ; CODE XREF: 0000:154C□p
15A1 21 47 7B
                                                           ; 0000:1556□p
15A1
                                          hl, 7B47h
                                  ld
15A4 34
                                  inc
                                          (hl)
15A5 21 47 7A
                                  ld
                                          hl, 7A47h
15A8 35
                                  dec
                                          (hl)
15A9 F5
                                  push
                                          af
                                          a, 2Eh ; '.'
15AA 3E 2E
                                  ld
15AC 32 47 7C
                                  ld
                                          (7C47h), a
15AF F1
                                  pop
                                          af
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
15B0 C9
                                 ret
15B0
                 ; End of function sub 15A1
15B0
15B1
15B1
                                   SUBROUTINE
15B1
15B1
15B1
                 sub 15B1:
                                                          ; CODE XREF: 0000:1551□p
15B1 21 47 7B
                                 ld
                                         hl, 7B47h
15B4 35
                                 dec
                                          (hl)
15B5 21 47 7A
                                 ld
                                         hl, 7A47h
15B8 34
                                 inc
                                          (hl)
15B9 C9
                                 ret
15B9
                 ; End of function sub 15B1
15B9
15B9
                                 .db 30h; 0
15BA 30
                                     40h ; @
15BB 40
                                 .db
15BC 00
                                 .db
                                        0 ;
15BD 02
                                 .db
                                        2;
15BE DF
                                  .db ODFh ; ■
15BF 10
                                 .db
                                     10h ;
15C0 10
                                  .db 10h;
15C1
                                   SUBROUTINE
15C1
15C1
15C1
15C1
                 sub 15C1:
                                                          ; CODE XREF: 0000:14FA\(\text{D}\)p
15C1 2A 46 7A
                                 ld
                                         hl, (7A46h)
15C4 3A C6 7A
                                 ld
                                         a, (7AC6h)
15C7 CF
                                 rst
                                          8
15C8 11 00 12
                                 ld
                                         de, 1200h
15CB A7
                                 and
                                         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
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
15D2 11 00 26
                                  ld
                                          de, 2600h
15D5 A7
                                  and
15D6 ED 52
                                  sbc
                                          hl, de
15D8 19
                                  add
                                          hl, de
15D9 38 01
                                  jr
                                          c, loc 15DC
15DB EB
                                          de, hl
                                  ех
15DC
15DC
                 loc 15DC:
                                                           ; CODE XREF: sub 15C1+18□j
15DC 22 46 7A
                                  ld
                                           (7A46h), hl
15DF 2A 46 7B
                                  ld
                                          hl, (7B46h)
15E2 3A C6 7B
                                  ld
                                          a, (7BC6h)
15E5 CF
                                  rst
15E6 11 00 02
                                  ld
                                          de, 200h
15E9 A7
                                  and
                                          а
15EA ED 52
                                  sbc
                                          hl, de
15EC 19
                                  add
                                          hl, de
15ED 30 01
                                  jr
                                          nc, loc 15F0
15EF EB
                                          de, hl
                                  ех
15F0
                                                           ; CODE XREF: sub_15C1+2C\[ j\]
15F0
                 loc 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
                                          de, hl
                                  ех
15FA
                 loc 15FA:
                                                           ; CODE XREF: sub_15C1+36Dj
15FA
15FA 22 46 7B
                                  ld
                                           (7B46h), hl
15FD C9
                                  ret
15FD
                  ; End of function sub 15C1
15FD
15FE
15FE
                                   SUBROUTINE
15FE
15FE
15FE
                  sub 15FE:
                                                           ; CODE XREF: 0000:14F7□p
15FE 3A 28 80
                                          a, (8028h)
                                  ld
1601 A7
                                  and
                                          а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1602 20 1E
                                  jr
                                           nz, loc 1622
1604 3A 20 80
                                  ld
                                           a, (8020h)
1607 A7
                                  and
1608 21 19 80
                                           hl, 8019h
                                  ld
160B 28 04
                                  jr
                                           z, loc 1611
160D 3A 21 80
                                  ld
                                           a, (8021h)
1610 D7
                                  rst
                                           10h
1611
1611
                  loc 1611:
                                                            ; CODE XREF: sub 15FE+D□j
1611 7E
                                  ld
                                           a, (hl)
1612 E6 OF
                                           0Fh
                                  and
1614
1614
                  loc 1614:
                                                            ; CODE XREF: sub 15FE+33□j
1614 21 33 16
                                  ld
                                           hl, 1633h
1617 CF
                                           8
                                  rst
1618 7E
                                  ld
                                           a, (hl)
1619 32 C6 7A
                                  ld
                                           (7AC6h), a
161C 23
                                  inc
                                           hl
161D 7E
                                  ld
                                           a, (hl)
161E 32 C6 7B
                                  ld
                                           (7BC6h), a
1621 C9
                                  ret
1622
1622
1622
                  loc 1622:
                                                            ; CODE XREF: sub 15FE+4□j
1622 3A 01 80
                                  ld
                                           a, (8001h)
1625 E6 OF
                                           0Fh
                                  and
1627 CO
                                  ret
                                           nz
1628
1628
                  loc 1628:
                                                            ; CODE XREF: sub 15FE+31□j
1628 CD 4B OF
                                  call
                                           sub 0F4B
                                           0Fh
162B E6 OF
                                  and
162D FE 09
                                  ср
162F 30 F7
                                  jr
                                           nc, loc 1628
1631 18 E1
                                           loc 1614
                                  jr
1631
                  ; End of function sub 15FE
1631
1631
1633 F0
                                   .db 0F0h ; ≡
1634 00
                                         0 ;
                                   .db
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1635 F0
                                  .db 0F0h ; ≡
1636 F0
                                  .db 0F0h ; ≡
1637 00
                                  .db
                                       0 ;
1638 E8
                                  .db 0E8h ; Φ
1639 10
                                  .db 10h;
163A F0
                                  .db 0F0h ; ≡
163B 10
                                  .db 10h;
163C 00
                                  .db
                                        0 ;
163D 10
                                  .db 10h;
163E 10
                                  .db 10h;
163F 00
                                  .db
                                       0 ;
1640 18
                                  .db 18h;
1641 F0
                                  .db 0F0h ; ≡
1642 10
                                  .db 10h;
1643 00
                                  .db
                                        0 ;
1644 00
                                  .db
                                        0 ;
1645
                                  SUBROUTINE
1645
1645
1645
                 sub 1645:
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
164F FD 21 4E 79
                                  ld
                                         iy, 794Eh
1653 06 19
                                 ld
                                         b, 19h
1655
1655
                 loc 1655:
                                                          ; CODE XREF: sub 1645+18□j
1655 CD 70 16
                                  call
                                          sub 1670
1658 D8
                                  ret
                                          С
1659 FD 2C
                                  inc
                                          yl
165B FD 2C
                                  inc
                                         уl
165D 10 F6
                                  djnz
                                         loc 1655
                                         iy, 7920h
165F FD 21 20 79
                                 ld
1663 06 10
                                 ld
                                         b, 10h
1665
                                                          ; CODE XREF: sub_1645+28\[mathrm{1}]j
1665
                 loc 1665:
1665 CD 95 16
                                  call
                                          sub 1695
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1668 D8
                                  ret
                                          С
1669 FD 2C
                                  inc
                                          уl
166B FD 2C
                                  inc
                                          уl
166D 10 F6
                                          loc 1665
                                  djnz
166F C9
                                  ret
                 ; End of function sub 1645
166F
166F
1670
1670
                                  SUBROUTINE
1670
1670
1670
                 sub 1670:
                                                           ; CODE XREF: sub 1645+10□p
1670 3E 02
                                  ld
                                          a, 2
1672 FD BE 00
                                  ср
                                          (iy+0)
                                          nz, loc_1693
1675 20 1C
                                  jr
1677 3E 09
                                  ld
                                          a, 9
1679 FD 84
                                  add
                                          a, yh
167B 67
                                  ld
                                          h, a
167C FD 7D
                                  ld
                                          a, yl
167E 6F
                                  ld
                                          1, a
167F 7B
                                  ld
                                          a, e
1680 96
                                          (hl)
                                  sub
1681 D6 08
                                          8
                                  sub
1683 C6 10
                                          a, 10h
                                  add
1685 D0
                                  ret
                                          nc
1686 2C
                                  inc
                                          1
1687 24
                                  inc
                                          h
1688 7E
                                          a, (hl)
                                  ld
1689 1F
                                  rra
168A 25
                                          h
                                  dec
168B 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
168C 1F
                                  rra
168D 92
                                  sub
                                          d
168E D6 04
                                          4
                                  sub
1690 C6 08
                                  add
                                          a, 8
1692 C9
                                  ret
1693
1693
                 loc 1693:
                                                           ; CODE XREF: sub 1670+5□j
1693
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
; sub 1695+5□j
1693 A7
1693
                                  and
                                         а
1694 C9
                                  ret
                 ; End of function sub 1670
1694
1694
1695
                                  SUBROUTINE
1695
1695
1695
                 sub 1695:
                                                          ; CODE XREF: sub 1645+20\Box p
1695
1695 3E 02
                                          a, 2
                                  ld
1697 FD BE 00
                                          (iy+0)
                                  ср
169A 20 F7
                                  jr
                                         nz, loc 1693
169C 3E 09
                                         a, 9
                                  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
                                          а, е
16A5 96
                                  sub
                                          (hl)
16A6 D6 1C
                                  sub
                                         1Ch
16A8 C6 28
                                         a, 28h ; '('
                                  add
16AA D0
                                  ret
                                         nc
16AB 2C
                                         1
                                  inc
16AC 24
                                  inc
                                         h
16AD 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
16AE 1F
                                  rra
16AF 25
                                  dec
                                         h
16B0 7E
                                  ld
                                         a, (hl)
16B1 1F
                                  rra
16B2 92
                                  sub
                                         d
16B3 D6 08
                                          8
                                  sub
16B5 C6 10
                                  add
                                          a, 10h
16B7 C9
                                  ret
16B7
                 ; End of function sub 1695
16B7
16B8
                                  SUBROUTINE
16B8
16B8
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
16B8
16B8
                  sub 16B8:
                                                             ; CODE XREF: 0000:14FDDp
16B8 3A 42 79
                                   ld
                                           a, (7942h)
                                           2
16BB FE 02
                                   ср
16BD 28 02
                                   jr
                                           z, loc 16C1
                                           a, 1
16BF 3E 01
                                   ld
16C1
16C1
                  loc 16C1:
                                                             ; CODE XREF: sub 16B8+5□j
16C1 C6 1F
                                   add
                                           a, 1Fh
16C3 4F
                                   ld
                                           c, a
16C4 06 00
                                   ld
                                           b, 0
16C6 3A 01 80
                                   ld
                                           a, (8001h)
16C9 E6 04
                                   and
                                           4
16CB 28 1B
                                   jr
                                           z, loc 16E8
                                           de, (8\overline{2}44h)
16CD ED 5B 44 82
                                   ld
16D1 3A 45 83
                                           a, (8345h)
                                   ld
16D4 1F
                                   rra
16D5 CB 1A
                                           d
                                   rr
                                           iy, 7904h
16D7 FD 21 04 79
                                   ld
16DB 06 0E
                                   ld
                                           b, OEh
16DD
16DD
                  loc 16DD:
                                                             ; CODE XREF: sub 16B8+2E□j
16DD CD 04 17
                                            sub 1704
                                   call
16E0 38 1C
                                   jr
                                           c, loc 16FE
16E2 FD 2C
                                   inc
                                           yl
16E4 FD 2C
                                   inc
                                           уl
                                           loc 16DD
16E6 10 F5
                                   djnz
16E8
16E8
                  loc 16E8:
                                                             ; CODE XREF: sub 16B8+13Dj
16E8 79
                                                             ; sub 16B8+48□j
16E8
                                   ld
                                           a, c
16E9 80
                                   add
                                           a, b
16EA 32 45 7C
                                   ld
                                            (7C45h), a
16ED 3E F4
                                   ld
                                           a, 0F4h ; '['
16EF 2A 46 7A
                                   ld
                                           hl, (7A46h)
16F2 84
                                   add
                                           a, h
16F3 67
                                   ld
                                           h, a
16F4 22 44 7A
                                   ld
                                           (7A44h), hl
16F7 2A 46 7B
                                   ld
                                           hl, (7B46h)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
16FA 22 44 7B
                                  ld
                                          (7B44h), hl
16FD C9
                                  ret
16FE
16FE
                                                           ; CODE XREF: sub 16B8+28□j
16FE
                 loc 16FE:
16FE 06 09
                                  ld
                                          b, 9
1700 18 E6
                                  jr
                                          loc 16E8
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
                                   SUBROUTINE
1704
1704
1704
                  sub 1704:
                                                           ; CODE XREF: sub 16B8+25□p
1704 3E 02
                                          a, 2
                                  ld
1706 FD BE 00
                                  ср
                                          (iy+0)
1709 20 F7
                                          nz, loc 1702
                                  jr
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
                                          а, е
1714 96
                                  sub
                                          (hl)
1715 D6 0A
                                  sub
                                          0Ah
1717 C6 14
                                  add
                                          a, 14h
1719 D0
                                  ret
                                          nc
171A 2C
                                  inc
                                          1
171B 24
                                          h
                                  inc
171C 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
171D 1F
                                  rra
171E 25
                                  dec
                                          h
171F 7E
                                          a, (hl)
                                  ld
1720 1F
                                  rra
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1721 92
                                   sub
                                           d
1722 D6 05
                                           5
                                   sub
1724 C6 0A
                                   add
                                           a, 0Ah
1726 C9
                                   ret
1726
                  ; End of function sub 1704
1726
1727
1727
1727
                 loc 1727:
                                                             ; CODE XREF: 0000:174DDj
1727 F7
                                            30h
                                   rst
1728 3A 2A 80
                                   ld
                                            a, (802Ah)
172B A7
                                   and
172C C0
                                   ret
172D 21 14 01
                                   ld
                                           hl, 114h
1730 22 32 80
                                   ld
                                            (8032h), hl
1733 AF
                                   xor
1734 32 30 80
                                   ld
                                            (8030h), a
1737 21 A2 17
                                   ld
                                           hl, 17A2h
173A 22 48 78
                                   ld
                                           (7848h), hl
173D 21 48 78
                                   ld
                                           hl, 7848h
1740 11 4A 78
                                   ld
                                           de, 784Ah
1743 01 04 00
                                   ld
                                           bc, 4
1746 ED B0
                                   ldir
1748 F7
                                           30h
                                   rst
1749 3A 2A 80
                                   ld
                                           a, (802Ah)
174C A7
                                   and
174D 20 D8
                                   jr
                                           nz, loc 1727
174F 3A 44 80
                                   ld
                                           a, (804\overline{4}h)
1752 A7
                                   and
                                           а
1753 CC 72 17
                                           z, sub_1772
                                   call
1756 DD E5
                                   push
                                           ix
                                           ix, 7848h
1758 DD 21 48 78
                                   ld
175C 06 03
                                   ld
                                           b, 3
175E
175E
                  loc 175E:
                                                             ; CODE XREF: 0000:1769 j
175E DD 5D
                                   ld
                                           e, xl
1760 DD 54
                                   ld
                                           d, xh
1762 CD 54 04
                                   call
                                           sub 0454
1765 DD 2C
                                   inc
                                           хl
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1767 DD 2C
                                   inc
                                            хl
1769 10 F3
                                            loc 175E
                                   djnz
176B DD E1
                                            iх
                                   pop
176D AF
                                   xor
                                            а
176E 32 30 80
                                   ld
                                            (8030h), a
1771 C9
                                   ret
1772
1772
                                    SUBROUTINE
1772
1772
1772
                  sub 1772:
                                                             ; CODE XREF: 0000:1753□p
1772 3A 28 80
                                   ld
                                            a, (8028h)
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
                                            z, loc 1785
                                   jr
                                            a, (80\overline{2}1h)
1781 3A 21 80
                                   ld
1784 D7
                                            10h
                                   rst
1785
1785
                  loc 1785:
                                                             ; CODE XREF: sub 1772+D□j
1785 CB 6E
                                   bit
                                            5, (hl)
1787
1787
                  loc 1787:
                                                             ; CODE XREF: sub 1772+2E□j
1787 21 33 80
                                   ld
                                            hl, 8033h
178A 28 03
                                            z, loc 178F
                                   jr
178C 36 01
                                   ld
                                            (hl), \overline{1}
178E C9
                                   ret
178F
178F
178F
                  loc 178F:
                                                             ; CODE XREF: sub_1772+18\(\text{j}\)
                                            (hl)
178F 35
                                   dec
1790 CO
                                   ret
                                            nz
1791 3A 32 80
                                   ld
                                            a, (8032h)
1794 77
                                   ld
                                            (hl), a
1795 3E 01
                                   ld
                                            a, 1
1797 32 30 80
                                   ld
                                            (8030h), a
179A C9
                                   ret
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
179B
179B
                 loc 179B:
                                                           ; CODE XREF: sub_1772+4Dj
179B
179B CD 4B 0F
                                  call
                                           sub 0F4B
                                           0Fh
179E E6 OF
                                  and
17A0 18 E5
                                  jr
                                           loc 1787
                 ; End of function sub 1772
17A0
17A0
17A2
17A2
                 loc 17A2:
17A2
                                                            ; CODE XREF: 0000:180B□j
17A2 F7
                                           30h
                                  rst
17A3 EB
                                  ех
                                           de, hl
17A4 4C
                                  ld
                                           c, h
17A5 11 30 80
                                           de, 8030h
                                  ld
17A8 1A
                                  ld
                                           a, (de)
17A9 3D
                                  dec
                                           а
17AA C0
                                  ret
                                           nz
17AB 12
                                  ld
                                           (de), a
17AC 24
                                  inc
                                           h
17AD 36 02
                                  ld
                                           (h1), 2
17AF CB FD
                                           7, 1
                                  set
                                           (h1), 2
17B1 36 02
                                  ld
17B3 24
                                  inc
                                           h
17B4 36 A0
                                  ld
                                           (hl), 0A0h; 'á'
17B6 3C
                                  inc
                                           (0A00Bh), a
17B7 32 0B A0
                                  ld
17BA ED 5B 46 7A
                                  ld
                                           de, (7A46h)
17BE CB BD
                                  res
                                           7, 1
17C0 73
                                  ld
                                           (hl), e
17C1 2C
                                  inc
                                           1
17C2 72
                                           (hl), d
                                  ld
                                           de, (7B46h)
17C3 ED 5B 46 7B
                                  ld
17C7 24
                                  inc
                                           h
17C8 72
                                  ld
                                           (hl), d
17C9 2D
                                  dec
                                           1
17CA 73
                                  ld
                                           (hl), e
17CB 61
                                  ld
                                           h, c
17CC EB
                                  ех
                                           de, hl
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

17CD 17CE 17CF 17D0 17D1 17D4 17D5	EB C5 E5 CD E1	28	19	rst ex push push call pop pop	30h de, hl bc hl sub_1928 hl bc
17D6 17D9 17DA 17DB 17DD 17DE 17DF 17E0 17E1	F5 F5 E6 07 07 07		80	ld push push and rlca rlca rlca inc	a, (8001h) af af 1
17E2 17E3 17E5 17E6 17E7	2C C6 77 F1 OF			inc add ld pop rrca	1 a, 80h; 'Ç' (h1), a af
17E8 17EA 17EC 17ED 17EE 17EF 17F0 17F1 17F2	C6 24 24 24 77 F1 0F	01 23		and add inc inc inc ld pop rrca rrca	1 a, 23h; '#' h h h (h1), a af
17F3 17F5 17F7 17F8 17F9 17FA 17FB 17FD	C6 2D 77 61 7E FE 28	01 16 03 0E		and add dec ld ld cp jr inc	1 a, 16h 1 (h1), a h, c a, (h1) 3 z, loc_180D h

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1800 CD 4B 18
                                   call
                                            sub 184B
                                           a, \overline{d}
1803 7A
                                   ld
1804 FE 28
                                           28h ; '('
                                   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
                                   ld
                                            (h1), 0
                                           loc 17A2
180B 18 95
                                   jr
180D
180D
                  loc 180D:
180D
                                                             ; CODE XREF: 0000:17FDDj
180D 24
                                   inc
                                           h
180E CB FD
                                            7, 1
                                   set
1810 36 18
                                   ld
                                            (hl), 18h
1812 CB BD
                                            7, 1
                                   res
1814 2C
                                           1
                                   inc
1815 24
                                           h
                                   inc
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
1821 7C
                                            a, h
                                   ld
1822 DD 84
                                   add
                                            a, xh
1824 67
                                   ld
                                           h, a
1825 7D
                                   ld
                                            a, l
1826 DD 85
                                   add
                                            a, xl
1828 6F
                                   ld
                                           1, a
1829 34
                                   inc
                                            (hl)
182A 7E
                                   ld
                                            a, (hl)
182B 25
                                   dec
                                           h
182C 4C
                                   ld
                                           c, h
182D 25
                                   dec
                                           h
182E 25
                                           h
                                   dec
182F 25
                                   dec
                                           h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1830 FE 08
                                  ср
                                          8
                                          z, loc 1809
1832 28 D5
                                  jr
1834 F5
                                  push
                                          af
1835 OF
                                  rrca
1836 E6 03
                                  and
                                          3
1838 C6 18
                                  add
                                          a, 18h
183A 61
                                  ld
                                          h, c
183B 77
                                  ld
                                          (hl), a
183C F1
                                  pop
                                          af
183D E6 01
                                  and
                                          1
183F 07
                                  rlca
1840 07
                                  rlca
1841 07
                                  rlca
1842 25
                                  dec
                                          h
1843 25
                                          h
                                  dec
1844 25
                                          h
                                  dec
1845 2C
                                  inc
1846 C6 80
                                          a, 80h; 'Ç'
                                  add
1848 77
                                  ld
                                          (hl), a
1849 2D
                                  dec
                                          1
184A 24
                                  inc
                                          h
184B
                                   SUBROUTINE
184B
184B
184B
                                                           ; CODE XREF: 0000:1800□p
184B
                  sub 184B:
184B 5E
                                  ld
                                          e, (hl)
184C 2C
                                  inc
                                          1
184D 56
                                  ld
                                          d, (hl)
184E 2D
                                  dec
                                          1
                                          7, 1
184F CB FD
                                  set
1851 EB
                                          de, hl
                                  ex
1852 1A
                                  ld
                                          a, (de)
1853 CF
                                          8
                                  rst
1854 EB
                                          de, hl
                                  ех
1855 CB BD
                                          7, 1
                                  res
1857 73
                                  ld
                                          (hl), e
1858 2C
                                  inc
                                          1
1859 72
                                  ld
                                          (hl), d
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
185A C9
                                    ret
185A
                  ; End of function sub 184B
185A
185B
185B
185B
                  loc 185B:
                                                              ; CODE XREF: 0000:1871 j
                                            sub 0F4B
185B CD 4B 0F
                                    call
185E A7
                                    and
                                            а
185F C0
                                    ret
                                            nz
1860 18 2A
                                    jr
                                            loc 188C
1862
1862
1862
                  loc 1862:
                                                              ; CODE XREF: 0000:1908 j
1862 F7
                                            30h
                                    rst
1863 3A 2A 80
                                    ld
                                            a, (802Ah)
1866 A7
                                    and
                                            а
1867 CO
                                    ret
                                            nΖ
1868 3A 44 80
                                               (8044h)
                                    ld
                                            a,
186B A7
                                    and
                                            а
186C C0
                                    ret
                                            nΖ
186D 3A 28 80
                                    ld
                                            a, (8028h)
1870 A7
                                    and
1871 20 E8
                                            nz, loc 185B
                                    jr
1873 3A 20 80
                                    ld
                                            a, (802\overline{0}h)
1876 A7
                                    and
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
1880 3A 16 80
                                    ld
                                            a, (8016h)
1883 28 04
                                    jr
                                            z, loc 1889
1885 OF
                                    rrca
1886 OF
                                    rrca
1887 OF
                                    rrca
1888 OF
                                    rrca
1889
                  loc_1889:
1889
                                                              ; CODE XREF: 0000:187A j
1889 OF
                                                              ; 0000:1883□j
1889
                                    rrca
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
188A D8
                                   ret
                                           С
188B F7
                                           30h
                                   rst
188C
                 loc 188C:
188C
                                                            ; CODE XREF: 0000:1860 j
188C 3A 40 79
                                   ld
                                           a, (7940h)
188F FE 01
                                           1
                                   Ср
1891 CO
                                   ret
                                           nz
1892 F7
                                           30h
                                   rst
1893 2A 46 7A
                                   ld
                                           hl, (7A46h)
1896 22 42 7A
                                   ld
                                           (7A42h), hl
1899 3E F4
                                   ld
                                           a, 0F4h ; '['
189B 84
                                           a, h
                                   add
189C 67
                                   ld
                                           h, a
189D 22 40 7A
                                   ld
                                           (7A40h), hl
18A0 2A 46 7B
                                   ld
                                           hl, (7B46h)
18A3 22 42 7B
                                   ld
                                           (7B42h), hl
18A6 22 40 7B
                                   ld
                                           (7B40h), hl
18A9 AF
                                   xor
18AA 32 C2 7A
                                   ld
                                           (7AC2h), a
18AD 32 42 7D
                                   ld
                                           (7D42h), a
18B0 32 43 7D
                                   ld
                                           (7D43h), a
18B3 3C
                                   inc
18B4 32 0C A0
                                   ld
                                           (0A00Ch), a
18B7 21 02 80
                                   ld
                                           hl, 8002h
18BA 22 42 79
                                   ld
                                           (7942h), hl
18BD 22 40 79
                                   ld
                                           (7940h), hl
18C0 3E 1C
                                   ld
                                           a, 1Ch
18C2 32 42 7C
                                   ld
                                           (7C42h), a
18C5 21 14 22
                                   ld
                                           hl, 2214h
18C8 22 40 7C
                                   ld
                                           (7C40h), hl
18CB F7
                                   rst
                                           30h
18CC 21 42 7D
                                           hl, 7D42h
                                   ld
18CF 34
                                   inc
                                           (hl)
18D0 7E
                                           a, (hl)
                                   ld
18D1 E6 07
                                   and
18D3 20 0C
                                   jr
                                           nz, loc 18E1
18D5 2C
                                   inc
                                           1
18D6 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
18D7 FE 02
                                   ср
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
z, loc 18E1
18D9 28 06
                                  jr
18DB 3C
                                  inc
18DC 77
                                  ld
                                           (hl), a
18DD 25
                                  dec
                                          h
18DE 2D
                                  dec
                                          1
18DF 34
                                  inc
                                           (hl)
18E0 24
                                  inc
                                           h
18E1
                 loc 18E1:
18E1
                                                            ; CODE XREF: 0000:18D3 j
18E1 7E
                                                            ; 0000:18D9□j
18E1
                                  ld
                                           a, (hl)
18E2 OF
                                  rrca
18E3 OF
                                  rrca
18E4 E6 03
                                  and
                                          a, 25h; '%'
18E6 C6 25
                                  add
18E8 32 43 7C
                                           (7C43h), a
                                  ld
18EB 21 C2 7A
                                  ld
                                          hl, 7AC2h
18EE 35
                                  dec
                                           (hl)
18EF 35
                                           (hl)
                                  dec
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
                                  ld
                                           a, (8014h)
18FE ED 44
                                  neg
1900 CF
                                  rst
1901 22 40 7A
                                           (7A40h), hl
                                  ld
1904 CD OB 19
                                  call
                                           sub_190B
1907 D8
                                  ret
                                           С
                                          loc 1862
1908 C3 62 18
                                  jр
190B
                                    SUBROUTINE
190B
190B
190B
                  sub 190B:
                                                            ; CODE XREF: 0000:1904\Box p
190B
190B 2A 40 7A
                                  ld
                                          hl, (7A40h)
190E ED 5B 42 7A
                                  ld
                                           de, (7A42h)
1912 A7
                                  and
                                           а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1913 ED 52
                                  sbc
                                          hl, de
1915 D8
                                          С
                                  ret
1916 AF
                                  xor
1917 32 OC AO
                                  ld
                                           (0A00Ch), a
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
                                   SUBROUTINE
1928
1928
1928
                 sub 1928:
                                                           ; CODE XREF: 0000:17D1□p
1928 3E 0A
                                  ld
                                          a, 0Ah
192A DD 84
                                  add
                                          a, xh
192C 57
                                  ld
                                          d, a
192D DD 5D
                                  ld
                                          e, xl
192F EB
                                          de, hl
                                  ех
1930 5E
                                  ld
                                          e, (hl)
1931 2C
                                          1
                                  inc
1932 56
                                  ld
                                          d,
                                             (hl)
1933 24
                                  inc
                                          h
1934 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
1935 1F
                                  rra
1936 CB 1A
                                  rr
                                          d
1938 FD 21 74 79
                                          iy, 7974h
                                  ld
193C 06 06
                                  ld
                                          b, 6
193E
193E
                 loc 193E:
                                                           ; CODE XREF: sub 1928+4E□j
193E CD A6 19
                                  call
                                          sub 19A6
1941 30 2F
                                  jr
                                          nc, loc 1972
1943 FD 36 00 03
                                  ld
                                           (iy+0), 3
1947 DD 7C
                                  ld
                                          a, xh
1949 3C
                                  inc
                                          а
194A 67
                                  ld
                                          h, a
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
194B DD 7D
                                   ld
                                           a, xl
194D CB FF
                                           7, a
                                   set
194F 6F
                                   ld
                                           1, a
1950 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
1952 3A 28 80
                                   ld
                                           a, (8028h)
1955 A7
                                   and
                                           а
                                           nz, loc_1972
1956 20 1A
                                   jr
1958 3E 03
                                   ld
                                           a, 3
195A FD 84
                                   add
                                           a, yh
195C 67
                                   ld
                                           h, a
195D FD 7D
                                   ld
                                           a, yl
195F CB FF
                                           7, a
                                   set
1961 6F
                                  ld
                                           1, a
1962 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
1963 21 31 3D
                                   ld
                                           hl, 3D31h
1966 D7
                                  rst
                                           10h
1967 D5
                                           de
                                   push
1968 C5
                                   push
                                           bc
1969 EB
                                   ex
                                           de, hl
196A E7
                                           20h
                                   rst
196B C1
                                           bc
                                   pop
196C D1
                                   pop
                                           de
196D 3E 01
                                   ld
                                           a, 1
196F 32 05 A0
                                   ld
                                           (0A005h), a
1972
1972
                 loc 1972:
                                                            ; CODE XREF: sub 1928+19□j
                                                            ; sub_1928+2E□j
1972 FD 2C
1972
                                   inc
                                           уl
1974 FD 2C
                                  inc
                                           yl
                                           loc 193E
1976 10 C6
                                   djnz
1978 DD 7C
                                   ld
                                           a, xh
197A 3C
                                   inc
197B 67
                                   ld
                                           h, a
197C DD 7D
                                   ld
                                           a, xl
197E CB FF
                                           7, a
                                   set
1980 6F
                                   ld
                                           1, a
1981 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
1982 CB BD
                                           7, 1
                                   res
1984 77
                                   ld
                                           (hl), a
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1985 FD 21 20 79
                                  ld
                                          iy, 7920h
1989 06 10
                                  ld
                                          b, 10h
198B
                                                           ; CODE XREF: sub_1928+6C\J
198B
                 loc 198B:
198B CD CB 19
                                  call
                                          sub 19CB
                                          c, loc 1997
198E 38 07
                                  jr
1990 FD 2C
                                  inc
                                          yl
1992 FD 2C
                                          yl
                                  inc
                                          loc 198B
1994 10 F5
                                  djnz
1996 C9
                                  ret
1997
1997
                 loc 1997:
                                                           ; CODE XREF: sub 1928+66□j
1997
1997 DD 7C
                                  ld
                                          a, xh
1999 3C
                                  inc
                                          а
199A 67
                                  ld
                                          h, a
199B DD 7D
                                  ld
                                          a, xl
199D 6F
                                  ld
                                          1, a
199E 36 03
                                  ld
                                          (h1), 3
19A0 3E 01
                                  ld
                                          a, 1
                                          (0A00Ah), a
19A2 32 0A A0
                                  ld
19A5 C9
                                  ret
19A5
                 ; End of function sub 1928
19A5
19A6
                                   SUBROUTINE
19A6
19A6
19A6
                                                           ; CODE XREF: sub 1928+16□p
19A6
                 sub 19A6:
                                          a, 2
19A6 3E 02
                                  ld
19A8 FD BE 00
                                  ср
                                          (iy+0)
                                          nz, loc_19C9
19AB 20 1C
                                  jr
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)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
19B7 D6 10
                                   sub
                                           10h
19B9 C6 20
                                   add
                                           a, 20h; ''
19BB D0
                                   ret
                                           nc
19BC 2C
                                           1
                                   inc
19BD 24
                                   inc
                                           h
19BE 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
19BF 1F
                                   rra
19C0 25
                                   dec
                                           h
19C1 7E
                                   ld
                                           a,
                                              (hl)
19C2 1F
                                   rra
19C3 92
                                           d
                                   sub
19C4 D6 08
                                           8
                                   sub
19C6 C6 10
                                   add
                                           a, 10h
19C8 C9
                                   ret
19C9
19C9
                                                            ; CODE XREF: sub_19A6+5\(\text{j}\)
19C9
                 loc 19C9:
                                                            ; sub 19CB+5□j
19C9 A7
19C9
                                   and
                                           а
19CA C9
                                   ret
19CA
                 ; End of function sub_19A6
19CA
19CB
                                   SUBROUTINE
19CB
19CB
19CB
                  sub 19CB:
                                                            ; CODE XREF: sub 1928+63□p
19CB
19CB 3E 02
                                           a, 2
                                   ld
19CD FD BE 00
                                           (iy+0)
                                   ср
19D0 20 F7
                                          nz, loc 19C9
                                   jr
                                           a, 9
19D2 3E 09
                                   ld
19D4 FD 84
                                   add
                                           a, yh
19D6 67
                                   ld
                                           h, a
19D7 FD 7D
                                   ld
                                           a, yl
19D9 6F
                                   ld
                                           1, a
19DA 7B
                                   ld
                                           а, е
19DB 96
                                   sub
                                           (hl)
19DC D6 18
                                   sub
                                           18h
19DE C6 20
                                   add
                                           a, 20h; ''
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
19E0 D0
                                  ret
                                          nc
19E1 2C
                                  inc
                                          1
19E2 24
                                          h
                                  inc
19E3 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
19E4 1F
                                  rra
19E5 25
                                  dec
                                          h
19E6 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
19E7 1F
                                  rra
19E8 92
                                  sub
                                          d
19E9 D6 08
                                  sub
                                          8
19EB C6 10
                                  add
                                          a, 10h
19ED C9
                                  ret
19ED
                 ; End of function sub 19CB
19ED
19EE
19EE
                                  SUBROUTINE
19EE
19EE
19EE
                 sub 19EE:
                                                           ; CODE XREF: sub 190B+12□p
19EE ED 5B 40 82
                                          de, (8240h)
                                  ld
19F2 3A 41 83
                                  ld
                                          a, (8341h)
19F5 1F
                                  rra
19F6 CB 1A
                                  rr
19F8 FD 21 00 79
                                          iy, 7900h
                                  ld
19FC 06 10
                                  ld
                                          b, 10h
19FE
                 loc 19FE:
                                                           ; CODE XREF: sub 19EE+43□j
19FE
19FE D5
                                  push
                                          de
19FF CD 3D 1A
                                  call
                                          unk 1A3D
1A02 30 28
                                          nc, loc 1A2C
                                  jr
1A04 FD 36 00 03
                                  ld
                                          (iy+0), 3
1A08 3A 28 80
                                          a, (8028h)
                                  ld
1A0B A7
                                  and
1A0C 20 1E
                                          nz, loc 1A2C
                                  jr
1A0E 3E 03
                                  ld
                                          a, 3
1A10 FD 84
                                  add
                                          a, yh
1A12 67
                                  ld
                                          h, a
1A13 FD 7D
                                  ld
                                          a, yl
1A15 CB FF
                                          7, a
                                  set
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1A17 6F
                                  ld
                                          1, a
1A18 7E
                                          a, (hl)
                                  ld
1A19 21 31 3D
                                  ld
                                          hl, 3D31h
1A1C D7
                                  rst
                                          10h
1A1D EB
                                  ех
                                           de, hl
1A1E C5
                                          bc
                                  push
1A1F E7
                                  rst
                                           20h
1A20 21 36 1A
                                          hl, 1A36h
                                  ld
1A23 11 90 80
                                  ld
                                          de, 8090h
1A26 01 07 00
                                  ld
                                          bc, 7
1A29 ED B0
                                  ldir
1A2B C1
                                          bc
                                  pop
1A2C
1A2C
                 loc 1A2C:
                                                           ; CODE XREF: sub 19EE+14□j
                                                           ; sub_19EE+1E□j
1A2C D1
1A2C
                                          de
                                  pop
1A2D FD 2C
                                  inc
                                          yl
1A2F FD 2C
                                  inc
                                          yl
1A31 10 CB
                                  djnz
                                          loc 19FE
1A33 C9
                                  ret
                 ; End of function sub 19EE
1A33
1A33
1A33
1A34 A7
                                  .db 0A7h ; °
1A35 C9
                                  .db 0C9h ; F
1A36 40
                                  .db 40h; @
1A37 40
                                  .db 40h; @
1A38 40
                                  .db 40h; @
1A39 01
                                  .db
                                        1 ;
1A3A FF
                                  .db OFFh ;
1A3B 20
                                  .db 20h ;
1A3C 20
                                  .db 20h;
1A3D 3E
                 unk 1A3D:
                                  .db 3Eh; >
                                                           ; CODE XREF: sub 19EE+11□p
1A3E 02
                                  .db
                                        2;
1A3F FD
                                  .db 0FDh ; <sup>2</sup>
                                  .db OBEh ; ⅓
1A40 BE
1A41 00
                                  .db
                                         0 ;
1A42 20
                                  .db 20h;
1A43 F0
                                  .db 0F0h ; ≡
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1A6B	70	.db	7Ch	;	
1A6C 1A6D	36 07	.db	36h 7	;	6
1A6E	2D	.db	2Dh	;	_
1A6F	36	.db	36h	;	6
1A70	17	.db	17h	;	O
1A71	CB	.db	0CBh	;	ī
1A72	FD	.db	0FDh	;	2
1A73	36	.db	36h	;	6
1A74	OF	.db	0Fh	;	
1A75	F7	.db	0F7h	;	~
1A76	16	.db	16h	;	
1A77	79	.db	79h	;	У
1A78	DD	.db	0 DDh	;	
1A79	5D	.db	5Dh	;]
1A7A	EB	.db	0EBh	;	δ
1A7B	7E	.db	7Eh	;	~
1A7C	FE	.db	0FEh	;	
1A7D	03	.db	3	;	п
1A7E	CA	.db	0CAh	;	ī
1A7F	86	.db	86h	;	å
1A80	31	.db	31h	;	1
1A81	EB	.db	0EBh	;	δ
1A82	14 CD	.db	14h	;	_
1A83 1A84	E8	.db	0CDh 0E8h	; ;	=
1A85	30	.db	30h	;	0
1A86	C3	.db	0C3h	;	Ĭ
1A87	79	.db	79h	;	У
1A88	30	.db	30h	;	0
1A89	16	.db	16h	;	Ŭ
1A8A	79	.db	79h	;	V
1A8B	DD	.db	0 DDh	;	У
1A8C	5D	.db	5Dh	;]
1A8D	EB	.db	0EBh	;	δ
1A8E	36	.db	36h	;	6
1A8F	03	.db	3	;	
1A90	2C	.db	2Ch	;	,
1A91	5D	.db	5Dh	;]

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1AE9 14 .db 14h; 1AEA CD .db 0CDh; = 1AEB E8 .db 0E8h; Φ 1AEC 30 .db 30h; 0 1AED C3 .db 79h; y 1AEF 30 .db 30h; 0 1AF0 16 .db 30h; 0 1AF1 79 .db 79h; y 1AF2 DD .db 0DDh; □ 1AF3 5D .db 5Dh; □ 1AF4 EB .db 0EBh; δ 1AF5 36 .db 36h; 6 1AF6 02 .db 2ch; 1AF7 2C .db 36h; 6 1AF9 00 .db 2ch; 1AF8 36 .db 36h; 6 1AF9 00 .db 2ch; 1AFA 26 .db 26h; & 1AFB 7C .db 2ch; - 1AFD 36 .db 2ch; - 1AFD 36 .db 36h; 6 1AFF 1F .db 0CBh; □ 1B00 FD .db 0FDh; □ 1B01 36 .db 0FDh; □ 1B03 F7 .db 0FTh; ≈ 1B04 16 .db 15h; 1B05 79 .db 0DDh; □

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1B55	FD	.db	0FDh	;	2
1B56	36	.db	36h	;	6
1B57	1B	.db	1Bh	;	
1B58	CB	.db	0CBh	;	╦
1B59	BD	.db	0BDh	;	Ī
1B5A	26	.db	26h	;	&
1B5B	7E	.db	7Eh	;	~
1B5C	CD	.db	0CDh	;	=
1B5D	4B	.db	4Bh	;	K
1B5E	OF	.db	0Fh	;	
1B5F	A6	.db	0A6h	;	а
1B60	3C	.db	3Ch	;	<
1B61	25	.db	25h	;	િ
1B62	77	.db	77h	;	W
1B63	F7	.db	0F7h	;	\approx
1B64	16	.db	16h	;	
1B65	79	.db	79h	;	У
1B66	DD	.db	0 DDh	;	ļ
1B67	5D	.db	5Dh	;]
1B68	EB	.db	0EBh	;	δ
1B69	7E	.db	7Eh	;	~
1B6A	FE	.db	0FEh	;	
1B6B	03	.db	3	;	п
1B6C	CA	.db	0CAh	;	, T
1B6D	86	.db	86h	;	å
1B6E	31	.db	31h	;	1
1B6F	26	.db	26h	;	&
1B70	7A	.db	7Ah	;	Z
1B71	2C	.db	2Ch	;	′
1B72	3A	.db	3Ah	;	:
1B73	B1	.db	0B1h	;	*****
1B74	81	.db	81h	;	ü _
1B75	BE	.db	0BEh	;	
1B76	38	.db	38h	;	8
1B77	64	.db	64h	;	d
1B78	2D	.db	2Dh	;	_
1B79	26	.db	26h	;	&
1B7A	7D	.db	7Dh	;	}
1B7B	3A	.db	3Ah	;	:

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

 $\label{lem:decompace} File: D:\operatorname{\colorw} \ ace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst \ 12/05/2011, 12:41:15PM \ ace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst \ 12/05/2011, 12:41:15PM \ ace\pacedev.net\sw\dev\xev_main.lst \ 12/05/2011, 12:41:15PM \ ace\pacedev.net\sw\xev_main.lst \$

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1C3F 1C40 1C41 1C42 1C43 1C44 1C45 1C46 1C47 1C48 1C49 1C4A 1C4B 1C4C 1C4D 1C4E 1C50 1C51 1C52 1C53 1C54 1C55 1C56	CA 86 31 26 7D 16 7A 5D 1C 1A 4F 3A B1 81 B9 D4 71 32 25 2C 3A 1C 80 77	. db	0CAh 86h 31h 26h 7Dh 16h 7Ah 5Dh 1Ch 1Ah 4Fh 3Ah 0B1h 81h 0B9h 0D4h 71h 32h 25h 2Ch 3Ah 1Ch 80h 77h	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u> å1&}
1C4B	B1	.db	0B1h	;	
1C4C	81		81h	;	ü
				;	╣
					F
					ö
					:
					C
1C57	2D	.db	2Dh	;	_
1C58	26	.db	26h	;	&
1C59	7A	.db	7Ah	;	Z
1C5A	EB	.db	0EBh	;	δ
1C5B	CD	.db	0CDh	;	=
1C5C	E8	.db	0E8h	;	Φ
1C5D	30	.db	30h	;	0
1C5E	C3	.db	0C3h	;	ŀ
1C5F	79	.db	79h	;	У
1C60	30	.db	30h	;	0
1C61	16	.db	16h	;	
1C62 1C63	79 DD	.db	79h 0DDh	<i>;</i>	У
1C63	5D	.db		;	_
1C65	EB	.db	5Dh 0EBh	; ;] δ
1000	שם	. 00	וועניי	′	U

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1C66	36	.db	36h	;	6
1C67	03	.db	3	;	
1C68	2C	.db	2Ch	;	,
1C69	5D	.db	5Dh	;]
1C6A	36	.db	36h	;	6
1C6B	03	.db	3	;	
1C6C	2C	.db	2Ch	;	,
1C6D	36	.db	36h	;	6
1C6E	02	.db	2	;	
1C6F	2C	.db	2Ch	;	,
1C70	36	.db	36h	;	6
1C71	00	.db	0	;	
1C72	24	.db	24h	;	\$
1C73	36	.db	36h	;	6
1C74	01	.db	1	;	
1C75	24	.db	24h	;	\$
1C76	16	.db	16h	;	Ċ
1C77	7B	.db	7Bh	;	{
1C78	1A	.db	1Ah	;	
1C79	3D	.db	3Dh	;	=
1C7A	77	.db	77h	;	W
1С7В	2D	.db	2Dh	;	_
1C7C	1D	.db	1Dh	;	
1C7D	1A	.db	1Ah	;	
1C7E	77	.db	77h	;	W
1C7F	24	.db	24h	;	\$
1C80	36	.db	36h	;	6
1C81	27	.db	27h	;	1
1C82	СВ	.db	0CBh	;	75
1C83	FD	.db	0FDh	;	T
1C84	36	.db	36h	;	6
1C85	36	.db	36h	;	6
1C86	СВ	.db	0CBh	;	
1C87	BD	.db	0BDh	;	Ī
1C88	2D	.db	2Dh	;	_
1C89	2D	.db	2Dh	;	_
1C8A	36	.db	36h	;	6
1C8B	44	.db	44h	;	D
1C8C	2C	.db	2Ch	;	,
= =:				•	•

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1C8D	2C	.db	2Ch	;	,
1C8E	26	.db	26h	;	&
1C8F	7E	.db	7Eh	;	~
1C90	3A	.db	3Ah	;	:
1C91	AO	.db	0A0h	;	á
1C92	81	.db	81h	;	ü
1C93	77	.db	77h	;	W
1C94	CD	.db	0CDh	;	=
1C95	4B	.db	4Bh	;	K
1C96	0 F	.db	0Fh	;	
1C97	A6	.db	0A6h	;	а
1C98	3C	.db	3Ch	;	<
1C99	25	.db	25h	;	용
1C9A	77	.db	77h	;	W
1C9B	26	.db	26h	;	&
1C9C	78	.db	78h	;	Х
1C9D	11	.db	11h	;	
1C9E	BE	.db	0BEh	;	1
1C9F	10	.db	1Ch	;	
1CA0	73	.db	73h	;	S
1CA1	2C	.db	2Ch	;	,
1CA2	72	.db	72h	;	r
1CA3 1CA4	11 AC	.db	11h 0ACh	; ;	14
1CA4	1C	.db	1Ch	;	-4
1CA5	DD	.db	0DDh	;	ı
1CA7	73	.db	73h	;	S
1CA8	00	.db	0	;	٥
1CA9	DD	.db	0 DDh	;	ı
1CAA	72	.db	72h	;	r
1CAB	01	.db	1	;	_
1CAC	16	.db	16h	;	
1CAD	7C	.db	7Ch	;	1
1CAE	DD	.db	0 DDh	;	Ĺ
1CAF	5D	.db	5Dh	;]
1CB0	1C	.db	1Ch	;	•
1CB1	3A	.db	3Ah	;	:
1CB2	1C	.db	1Ch	;	
1CB3	80	.db	80h	;	Ç
					3

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1CB4	12	.db	12h	;	
1CB5	1D	.db	1Dh	;	
1CB6	16	.db	16h	;	
1CB7	7A	.db	7Ah	;	Z
1CB8	CD	.db	0CDh	;	=
1CB9	E8	.db	0E8h	;	Φ
1CBA 1CBB	30 C3	.db	30h 0C3h	;	0 L
1CBC	79	.db	79h	; ;	}
1CBD	30	.db	30h	;	У О
1CBE	16	.db	16h	;	O
1CBF	79	. db	79h	;	V
1CC0	DD	.db	0 DDh	;	У
1CC1	5D	.db	5Dh	;]
1CC2	EB	.db	0EBh	;	δ
1CC3	7E	.db	7Eh	;	~
1CC4	FE	.db	0FEh	;	
1CC5	03	.db	3	;	п
1CC6	CA	.db	0CAh	;	Ш
1CC7	16	.db	16h	;	_
1CC8	32	.db	32h	;	2
1CC9 1CCA	26 7D	.db	26h 7Dh	<i>;</i>	& 1
1CCA	CD	.db	0CDh	; ;	} =
1CCC	71	.db	71h	;	q
1CCD	32	.db	32h	;	2
1CCE	25	.db	25h	;	엉
1CCF	2C	.db	2Ch	;	,
1CD0	3A	.db	3Ah	;	:
1CD1	1C	.db	1Ch	;	
1CD2	80	.db	80h	;	Ç
1CD3	77	.db	77h	;	W
1CD4	2D	.db	2Dh	;	-
1CD5	26	.db	26h	;	&
1CD6	7A	.db	7Ah	;	Z
1CD7	EB	.db	0EBh	;	δ
1CD8	CD E8	.db	0CDh	;	=
1CD9 1CDA	±8 30	.db	0E8h 30h	; ;	Φ 0
TODA		. u.	5011	,	U

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1D02	C6	.db	0C6h	;	F
1D03	08	.db	8	;	'
1D04	EB	.db	0EBh	;	δ
1D05	E5	.db	0E5h	;	σ
1D06	77	.db	77h	;	W
1D07	2C	.db	2Ch	;	,
1D08	36	.db	36h	;	6
1D09	7C	.db	7Ch	;	
1D0A	2C	.db	2Ch	;	,
1D0B	EB	.db	0EBh	;	δ
1D0C	E1	.db	0E1h	;	ß
1D0D	01	.db	1	;	
1D0E	06	.db	6	;	
1D0F	00	.db	0	;	
1D10	ED	.db	0EDh	;	φ
1D11	В0	.db	0B0h	;	φ
1D12	D1	.db	0D1h	;	₹
1D13	14	.db	14h	;	
1D14	D5	.db	0D5h	;	F !
1D15	21	.db	21h	;	
1D16	51	.db	51h	;	Q
1D17	1D	.db	1Dh	;	
1D18	01	.db	1	;	
1D19	0A	.db	0Ah	;	
1D1A	00	.db	0	;	
1D1B	ED BO	.db	0EDh	;	φ
1D1C 1D1D	B0 D1	.db	0B0h	;	38
1D1D	14	.db	0D1h 14h	; ;	₹
1D1E	EB	.db	0EBh	;	δ
1D1F	4E		4Eh	;	
1D20	2C	.db	2Ch		N
1D21	46	.db	46h	; ;	r F
1D22	2C	.db	2Ch		
1D23	3E	.db	3Eh	; ;	<i>'</i>
1D24	80	.db	80h	;	
1D25	81	.db	81h	;	Ç ü
1D27	F5	.db	0F5h	;	J
1D27	77	.db	77h	;	J W
1020		• 010	, , 11	,	vv

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1D4F 5B .db 5Bh; [1D29 1D2A 1D2B 1D2C 1D2D 1D2E 1D30 1D31 1D32 1D33 1D34 1D35 1D36 1D37 1D38 1D3A 1D3B 1D3C 1D3B 1D3C 1D3B 1D3C 1D3B 1D3C 1D41 1D42 1D43 1D44 1D45 1D46 1D47 1D48 1D48 1D48 1D48 1D48 1D48 1D48 1D48	2C 70 F1 30 01 34 34 22 79 D6 80 F5 77 2C 70 F1 30 01 35 35 2C 71 2C 70 C1 C9 9E 1D 9E 1D 9E 1D 9E	. db	2Ch 70h 0F1h 30h 2Ch 79h 0D6h 80h 0F5h 77h 2Ch 70h 35h 35h 2Ch 71h 2Ch 70h 0C1h 0C9h 9Eh 1Dh 9Eh 1Dh 9Eh 1Dh 9Eh 1Dh 9Eh 1Dh	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	、P±0 44、YFC-W、P±0 55、P、P、P、P.F. 配 品 品 品
						[

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1D50	1D	.db	1Dh	;	
1D51	00	.db	0	;	
1D52	00	.db	0	;	
1D53	80	.db	80h	;	Ç
1D54	01	.db	1	;	
1D55	80	.db	80h	;	Ç
1D56	01	.db	1	;	
1D57	00	.db	0	;	
1D58	03	.db	3	;	~
1D59	80	.db	80h	;	Ç
1D5A	01 16	.db	1 16h	;	
1D5B 1D5C	7C	.db	7Ch	<i>;</i>	1
1D5C	DD	.db	0 DDh	; ;	ı
1D5E	5D	.db	5Dh	;]
1D5F	EB	.db	0EBh	;	δ
1D60	36	.db	36h	;	6
1D61	3A	.db	3Ah	;	:
1D62	CB	.db	0CBh	;	
1D63	FD	.db	0FDh	;	T
1D64	36	.db	36h	;	6
1D65	36	.db	36h	;	6
1D66	11	.db	11h	;	
1D67	6F	.db	6Fh	;	0
1D68	1D	.db	1Dh	;	
1D69	DD	.db	0 DDh	;	ı
1D6A	73	.db	73h	;	s
1D6B	00	.db	0	;	_
1D6C	DD	.db	0 DDh	;	ı
1D6D	72	.db	72h	;	r
1D6E	01	.db	1	;	
1D6F	16	.db	16h	;	
1D70	79	.db	79h	;	У
1D71	DD	.db	0DDh	;	
1D72	5D	.db	5Dh	;]
1D73	EB	.db	0EBh	;	δ
1D74	7E	.db	7Eh	;	~
1D75	FE 0.3	.db	0FEh	;	
1D76	03	.db	3	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1D77 28 1D78 11 1D79 26 1D7A 7C 1D7B 2C 1D7C 3A 1D7D 1C	.db .db .db .db .db .db	28h 11h 26h 7Ch 2Ch 3Ah 1Ch	;;;;;;;	(& ':
1D7E 80 1D7F 77	.db	80h	; ;	Ç
1D7F 77 1D80 2D	.db	77h 2Dh	•	W _
1D80 2D 1D81 26	.db	26h	; ;	<u> </u>
1D81 20 1D82 7A	.db	7Ah	;	Z
1D83 EB	.db	0EBh	;	δ
1D84 CD	.db	0CDh	;	=
1D85 E8	.db	0E8h	;	Φ
1D86 30	.db	30h	;	0
1D87 C3	.db	0C3h	;	Ĭ
1D88 79	.db	79h	;	У
1D89 30	.db	30h	;	0
1D8A 54	.db	54h	;	Т
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	2Dh 77h	<i>;</i>	-
1D99 77 1D9A EB	.db	0EBh	; ;	W δ
1D9B C3	.db	0C3h	;	ŀ
1D9C 86	.db	86h	;	Г å
1D9D 31	.db	31h	;	1

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1D9E	16	.db	16h	;	
1D9F	7C	.db	7Ch	;	
1DA0	DD	.db	0 DDh	;	ı
1DA1	5D	.db	5Dh	;	-
1DA2	EB	.db	0EBh	;	δ
1DA3	26	.db	26h	;	&
1DA4	7C	.db	7Ch	;	
1DA5	36	.db	36h	;	6
1DA6	2C	.db	2Ch	;	,
1DA7	CB	.db	0CBh	;	ī
1DA8	FD	.db	0FDh	;	2
1DA9	36	.db	36h	;	6
1DAA	1B	.db	1Bh	;	
1DAB	СВ	.db	0CBh	;	$\overline{\mathbb{I}}$
1DAC	BD	.db	0BDh	;	
1DAD	26	.db	26h	;	&
1DAE	7E	.db	7Eh	;	~
1DAF	3A	.db	3Ah	;	:
1DB0	A5	.db	0A5h	;	Ñ
1DB1	81	.db	81h	;	ü
1DB2	77 CD	.db	77h	;	W
1DB3	CD 4B	.db	0CDh	;	=
1DB4 1DB5	0F	.db	4Bh 0Fh	; ;	K
1DB5	A6	.db	0A6h		a
1DB7	3C	.db	3Ch	; ;	<
1DB7	25	.db	25h	;	\ 0\0
1DB0	77	.db	77h	;	W
1DBA	F7	.db	0F7h	;	≈
1DBB	16	.db	16h	;	
1DBC	79	.db	79h	;	V
1DBD	DD	.db	0 DDh	;	У
1DBE	5D	.db	5Dh	;]
1DBF	EB	.db	0EBh	;	δ
1DC0	7E	.db	7Eh	;	~
1DC1	FE	.db	0FEh	;	
1DC2	03	.db	3	;	
1DC3	28	.db	28h	;	(
1DC4	59	.db	59h	;	Ϋ́

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1DEC	28	.db	28h	;	(
1DED	30	.db	30h	;	0
1DEE	26	.db	26h	;	&
1DEF	7D	.db	7Dh	;	}
1DF0	34	.db	34h	;	4
1DF1	7E	.db	7Eh	;	~
1DF2	FE	.db	0FEh	;	
1DF3	0C	.db	0Ch	;	
1DF4	20	.db	20h	;	
1DF5	06	.db	6	;	
1DF6	E5	.db	0E5h	;	σ
1DF7	CD	.db	0CDh	;	=
1DF8	87	.db	87h	;	Ç
1DF9	32	.db	32h	;	2
1DFA	E1	.db	0E1h	;	ß
1DFB	7E	.db	7Eh	;	~
1DFC	OF	.db	0Fh	;	
1DFD	OF	.db	0Fh	;	
1DFE	E6	.db	0E6h	;	μ
1DFF	07	.db	7	;	
1E00	FE	.db	0FEh	;	
1E01	07	.db	7	;	
1E02	28	.db	28h	;	(
1E03	27	.db	27h	;	•
1E04	EB	.db	0EBh	;	δ
1E05	21	.db	21h	;	!
1E06	5A	.db	5Ah	;	Z
1E07	1E	.db	1Eh	;	
1E08	D7	.db	0D7h	;	#
1E09	15	.db	15h	;	
1E0A	7E	.db	7Eh	;	~
1E0B	12	.db	12h	;	
1E0C	14	.db	14h	;	
1E0D	EB	.db	0EBh	;	δ
1E0E	2C	.db	2Ch	;	,
1E0F	25	.db	25h	;	9
1E10	3A	.db	3Ah	;	:
1E11	1C	.db	1Ch	;	
1E12	80	.db	80h	;	Ç

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1E13	77	.db	77h	;	W
1E14	2D	.db	2Dh	;	_
1E15	26	.db	26h	;	&
1E16	7A	.db	7Ah	;	Z
1E17	EB	.db	0EBh	;	δ
1E18	CD	.db	0CDh	;	=
1E19	E8	.db	0E8h	;	Φ
1E1A	30	.db	30h	;	0
1E1B	C3	.db	0C3h	;	ŀ
1E1C	79	.db	79h	;	У
1E1D	30	.db	30h	;	0
1E1E	E5	.db	0E5h	;	σ
1E1F	CB	.db	0CBh	;	Ţ
1E20	FD	.db	0FDh	;	2
1E21	5E	.db	5Eh	;	^
1E22	2C	.db	2Ch	;	′
1E23	56	.db	56h	;	V
1E24	EB	.db	0EBh	;	δ
1E25	36	.db	36h	;	6
1E26	24	.db	24h	;	\$
1E27	E1	.db	0E1h	;	ß
1E28	C3	.db	0C3h	;	ļ
1E29	86 31	.db	86h	;	å
1E2A 1E2B	24	.db	31h	;	1
1E2C	CD	.db	24h 0CDh	; ;	ب =
1E2C	4B	.db	4Bh	;	— К
1E2E	0F	.db	0Fh	;	17
1E2F	A6	.db	0A6h	;	a
1E30	3C	.db	3Ch	;	<
1E31	25	.db	25h	;	응
1E32	77	.db	77h	;	W
1E33	11	.db	11h	;	vv
1E34	BB	.db	0BBh	;	=
1E35	1D	.db	1Dh	;	╗
1E36	DD	.db	0 DDh	;	ı
1E37	73	.db	73h	;	S
1E38	00	.db	0	;	J
1E39	DD	.db	0 DDh	;	ı
				,	•

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1E88 36
                                 .db 36h; 6
1E89 FF
                                 .db OFFh ;
1E8A 11
                                 .db 11h;
1E8B 93
                                 .db 93h; ô
1E8C 1E
                                 .db 1Eh ;
1E8D DD
                                 .db 0DDh ;
1E8E 73
                                 .db 73h ; s
1E8F 00
                                 .db
                                        0 ;
1E90 DD
                                 .db 0DDh ;
1E91 72
                                 .db
                                     72h ; r
1E92 01
                                 .db
                                      1 ;
1E93 16
                                 .db 16h;
1E94 7D
                                 .db
                                     7Dh ; }
                                 .db ODDh ;
1E95 DD
1E96 5D
                                 .db 5Dh ; ]
1E97 EB
                                 .db 0EBh ; \delta
1E98 34
                                 .db 34h; 4
1E99 7E
                                 .db 7Eh ; ~
1E9A OF
                                 .db 0Fh ;
1E9B 0F
                                 .db
                                     0Fh ;
1E9C OF
                                 .db 0Fh ;
1E9D 0F
                                 .db 0Fh ;
1E9E E6
                                 .db 0E6h ; µ
1E9F 07
                                 .db
                                      7 ;
1EAO FE
                                 .db OFEh ; ■
1EA1 07
                                 .db
                                        7 ;
1EA2 28
                                 .db 28h; (
1EA3 24
                                 .db 24h; $
1EA4 FE
                                 .db OFEh ; ■
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; &
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1ED6	79	.db	79h	;	У
1ED7	DD	.db	0 DDh	;	ĺ
1ED8	5D	.db	5Dh	;]
1ED9	EB	.db	0EBh	;	δ
1EDA	7E	.db	7Eh	;	~
1EDB	FE	.db	0FEh	;	
1EDC	03	.db	3	;	
1EDD	CA	.db	0CAh	;	╨
1EDE	86	.db	86h	;	å
1EDF	31	.db	31h	;	1
1EE0	EB	.db	0EBh	;	δ
1EE1	1C	.db	1Ch	;	
1EE2	16	.db	16h	;	
1EE3	7C	.db	7Ch	;	
1EE4	3A	.db	3Ah	;	:
1EE5	1C	.db	1Ch	;	
1EE6	80	.db	80h	;	Ç
1EE7	12	.db	12h	;	
1EE8	1D	.db	1Dh	;	
1EE9	16	.db	16h	;	
1EEA	7A	.db	7Ah	;	Z
1EEB	CD	.db	0CDh	;	=
1EEC	E8	.db	0E8h	;	Φ
1EED	30	.db	30h	;	0
1EEE	C3	.db	0C3h	;	ŀ
1EEF	79	.db	79h	;	У
1EF0	30	.db	30h	;	0
1EF1	A8	.db	0A8h	;	ځ
1EF2	A 9	.db	0A9h	;	
1EF3	AA	.db	0AAh	;	_
1EF4	AB	.db	0ABh	;	1/2
1EF5	AE	.db	0AEh	;	***
1EF6	B2	.db	0B2h	;	
1EF7	B6	.db	0B6h	;	Ŧ
1EF8	16	.db	16h	;	
1EF9	79	.db	79h	;	У
1EFA	DD	.db	0DDh	;	ļ
1EFB	5D	.db	5Dh	;]
1EFC	EB	.db	0EBh	;	δ

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1EFD	36	.db	36h	;	6
1EFE	02	.db	2	;	
1EFF	26	.db	26h	;	&
1F00	7C	.db	7Ch	;	
1F01	36	.db	36h	;	6
1F02	15	.db	15h	;	
1F03	2C	.db	2Ch	;	,
1F04	36	.db	36h	;	6
1F05	26	.db	26h	;	&
1F06	2D	.db	2Dh	;	_
1F07	CB	.db	0CBh	;	╦
1F08	FD	.db	0FDh	;	T
1F09	36	.db	36h	;	6
1F0A	21	.db	21h	;	!
1F0B	F7	.db	0F7h	;	\approx
1F0C	16	.db	16h	;	
1F0D	79	.db	79h	;	У
1F0E	DD	.db	0 DDh	;	У
1F0F	5D	.db	5Dh	;]
1F10	EB	.db	0EBh	;	δ
1F11	36	.db	36h	;	6
1F12	02	.db	2	;	
1F13	24	.db	24h	;	\$
1F14	2C	.db	2Ch	;	,
1F15	3A	.db	3Ah	;	:
1F16	47	.db	47h	;	G
1F17	7A	.db	7Ah	;	Z
1F18	BE	.db	0BEh	;	╛
1F19	CB	.db	0CBh	;	╦
1F1A	FD	.db	0FDh	;	T
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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
1F4B 2D
                                 .db 2Dh ; -
1F4C 24
                                 .db 24h; $
1F4D EB
                                 .db 0EBh ; \delta
1F4E CD
                                 .db OCDh ; =
1F4F 91
                                 .db 91h ; æ
1F50 30
                                 .db 30h; 0
                                 .db 0C3h ; -
1F51 C3
1F52 79
                                 .db 79h ; y
1F53 30
                                 .db 30h; 0
1F54 3D
                                 .db 3Dh ; =
1F55 3D
                                 .db 3Dh ; =
1F56 18
                                 .db 18h;
1F57 CB
                                 .db OCBh ; ∓
1F58 3D
                                 .db 3Dh ; =
1F59 3D
                                 .db 3Dh ; =
1F5A 18
                                 .db 18h ;
1F5B D7
                                 .db 0D7h ; #
1F5C 16
                 byte 1F5C:
                                                         ; DATA XREF: 0000:3D28□r
                                 .db 16h
1F5D 79
                                 .db 79h; y
1F5E DD
                                 .db 0DDh ;
1F5F 5D
                                 .db 5Dh ; ]
1F60 EB
                                 .db 0EBh ; \delta
1F61 36
                                 .db 36h; 6
1F62 02
                                      2 ;
                                 .db
1F63 2C
                                 .db 2Ch ; ,
1F64 36
                                 .db 36h; 6
1F65 00
                                 .db
                                        0 ;
1F66 26
                                 .db 26h; &
1F67 7B
                                 .db 7Bh ; {
1F68 CD
                                 .db 0CDh ; =
1F69 98
                                 .db 98h ; ÿ
1F6A 33
                                 .db 33h; 3
1F6B 24
                                 .db 24h; $
1F6C 2D
                                 .db 2Dh ; -
1F6D 36
                                 .db 36h; 6
1F6E 00
                                 .db
                                        0 ;
1F6F CB
                                 .db 0CBh ; ∓
1F70 FD
                                 .db OFDh ; 2
1F71 36
                                 .db 36h; 6
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

1F99	CD	.db	0CDh	;	=
1F9A	D6	.db	0D6h	;	П
1F9B	1F	.db	1Fh	;	-
1F9C	38	.db	38h	;	8
1F9D	0A	.db	0Ah	;	
1F9E	16	.db	16h	;	
1F9F	7A	.db	7Ah	;	Z
1FA0	DD	.db	0 DDh	;	ļ
1FA1	5D	.db	5Dh	;]
1FA2	CD	.db	0CDh	;	=
1FA3	E8	.db	0E8h	;	Φ
1FA4	30	.db	30h	;	0
1FA5	C3	.db	0C3h	;	ŀ
1FA6	79	.db	79h	;	У
1FA7	30	.db	30h	;	0
1FA8	3A	.db	3Ah	;	:
1FA9	16	.db	16h	;	~
1FAA	80	.db	80h	;	Ç
1FAB	CB	.db	0CBh	;	ī
1FAC	4F	.db	4Fh	;	0
1FAD 1FAE	20 08	.db	20h 8	<i>;</i>	
1FAF	11	.db	11h	;	
1FB0	70	.db	70h	; ;	n
1FB1	3D	.db	3Dh	;	p =
1FB2	C5	.db	0C5h	;	+
1FB3	E7	.db	0E7h	;	Τ
1FB4	C1	.db	0E7H	;	Ţ
1FB5	18	.db	18h	;	
1FB6	0C	.db	0Ch	;	
1FB7	3A	.db	3Ah	;	:
1FB8	83	.db	83h	;	â
1FB9	81	.db	81h	;	ü
1FBA	3C	.db	3Ch	;	<
1FBB	32	.db	32h	;	2
1FBC	83	.db	83h	;	â
1FBD	81	.db	81h	;	ü
1FBE	C5	.db	0C5h	;	+
1FBF	CD	.db	0CDh	;	_
				-	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2005	2.0	-11-	0 D1-	_	
200E	2D	.db	2Dh	;	_
200F	26	.db	26h	;	&
2010	7A	.db	7Ah	;	Z
2011	EB	.db	0EBh	;	δ
2012	CD	.db	0CDh	;	=
2013	91	.db	91h	;	æ
2014	30	.db	30h	;	0
2015	C3	.db	0C3h	;	ŀ
2016	79	.db	79h	;	У
2017	30	.db	30h	;	0
2018	CD	.db	0CDh	;	=
2019	A7	.db	0A7h	;	0
201A	20	.db	20h	;	
201B	F7	.db	0F7h	;	\approx
201C	CD	.db	0CDh	;	=
201D	CB	.db	0CBh	;	┰
201E	20	.db	20h	;	
201F	38	.db	38h	;	8
2020	71	.db	71h	;	q
2021	18	.db	18h	;	
2022	E6	.db	0E6h	;	μ
2023	D6	.db	0D6h	;	П
2024	02	.db	2	;	
2025	38	.db	38h	;	8
2026	38	.db	38h	;	8
2027	11	.db	11h	;	
2028	30	.db	30h	;	0
2029	20	.db	20h	;	
202A	DD	.db	0 DDh	;	
202в	73	.db	73h	;	s
202C	00	.db	0	;	
202D	DD	.db	0 DDh	;	ı
202E	72	.db	72h	;	r
202F	01	.db	1	;	
2030	16	.db	16h	;	
2031	79	.db	79h	;	7.7
2032	DD	.db	0 DDh	;	У
2032	5D	.db	5Dh	;]
2033	EB	.db	0EBh	;	δ
2007	<u> </u>	• 00	ווענייי	,	J

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2035	7E	.db	7Eh	;	~
2036	FE	.db	0FEh	;	
2037	03	.db	3	;	
2038	CA	.db	0CAh	;	┸
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	OF	.db	0Fh	;	
2040	E6	.db	0E6h	;	μ
2041	07	.db	7	;	
2042	EB	.db	0EBh	;	δ
2043	21	.db	21h	;	!
2044	9F	.db	9Fh	;	f
2045	20	.db	20h	;	
2046	D7	.db	0D7h	;	#
2047	EB	.db	0EBh	;	δ
2048	25	.db	25h	;	9
2049	1A	.db	1Ah	;	
204A	77	.db	77h	;	W
204B	2C	.db	2Ch	;	,
204C	3A	.db	3Ah	;	:
204D	1C	.db	1Ch	;	
204E	80	.db	80h	;	Ç
204F	77	.db	77h	;	W
2050	2D	.db	2Dh	;	-
2051	25	.db	25h	;	용
2052	CB	.db	0CBh	;	ī
2053	FD	.db	0FDh	;	2
2054	35	.db	35h	;	5
2055	CB	.db	0CBh	;	Ī
2056	BD	.db	0BDh	;	
2057	25	.db	25h	;	િ
2058	EB	.db	0EBh	;	δ
2059	CD	.db	0CDh	;	=
205A	91	.db	91h	;	æ
205B	30	.db	30h	;	0

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

20D1 20D2 20D3 20D4 20D5 20D6 20D7 20DB 20DD 20DD 20DD 20DD 20E0 20E0 20E3 20E3 20E4 20E5 20E6 20E7 20E8 20EB 20EB 20EC 20EB 20EB 20EB 20EB 20EB 20EB 20EB 20EB	FE 03 CA E2 20 26 7B 2C 3A 47 7B 96 D6 02 C6 04 C9 33 33 C3 1F 31 16 79 DD 5D EB 36 02 2C 36 00 26 7B CD	. db	0FEh 3 0CAh 0E2h 20h 26h 7Bh 2Ch 3Ah 47h 7Bh 96h 0C3h 33h 0C3h 1Fh 31h 16h 79h 0DDh 5Dh 0EBh 36h 2 2 Ch 36h 0 26h 7Bh 0CDh		■ <u>#</u> F &{ ,:G{û r r r 33 r 1
20F1	26 7B	.db	26h	; ;	{

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

20F8	21	.db	21h	;	!
20F9	F3	.db	0F3h	;	\leq
20FA	3D	.db	3Dh	;	=
20FB	CD	.db	0CDh	;	=
20FC	65	.db	65h	;	е
20FD	33	.db	33h	;	3
20FE	EB	.db	0EBh	;	δ
20FE	26	.db	26h	;	&
2100	7C	.db	7Ch		
2100	36	.db	36h	;	 6
				;	O
2102	09	.db	9	;	
2103	CB	.db	0CBh	;	Ī
2104	BD	.db	0BDh	;	
2105	36	.db	36h	;	6
2106	10	.db	10h	;	
2107	24	.db	24h	;	\$
2108	CD	.db	0CDh	;	=
2109	4B	.db	4Bh	;	K
210A	0 F	.db	0Fh	;	
210B	E6	.db	0E6h	;	μ
210C	3F	.db	3Fh	;	?
210D	C6	.db	0C6h	;	F
210E	40	.db	40h	;	<u>@</u>
210F	77	.db	77h	;	W
2110	F7	.db	0F7h	;	\approx
2111	16	.db	16h	;	
2112	79	.db	79h	;	У
2113	DD	.db	0 DDh	;	У
2114	5D	.db	5Dh	;]
2115	EB	.db	0EBh	;	δ
2116	7E	.db	7Eh	;	~
2117	FE	.db	0FEh	;	
2118	03	.db	3	;	
2119	CA	.db	0CAh	;	<u> </u>
211A	1F	.db	1Fh	;	
211B	31	.db	31h	;	1
211C	26	.db	26h	;	&
211D	7D	.db	7Dh	;	}
211E	35	.db	35h	;	5
نىىى		. 00	5511	,	J

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

211F 28 .db 28h; (2120 10 .db 10h; 2121 25 .db 25h; % 2122 2C .db 2Ch ; , 2123 3A .db 3Ah ; : 2124 1C .db 1Ch ; 2125 80 .db 80h ; Ç 2126 77 .db 77h ; w 2127 2D .db 2Dh ; -2128 26 .db 26h; & 2129 7A .db 7Ah ; z 212A EB .db 0EBh ; δ 212B CD .db OCDh ; =212C 91 .db 91h ; æ 212D 30 .db 30h; 0 212E C3 .db 0C3h ; -212F 79 .db 79h ; y 2130 30 .db 30h; 0 2131 E5 .db 0E5h ; σ 2132 CD .db OCDh ; =2133 87 .db 87h; ç 2134 32 .db 32h; 2 2135 E1 .db OE1h ; ß 2136 11 .db 11h; 2137 3F .db 3Fh; ? 2138 21 .db 21h;! 2139 DD .db ODDh ; 213A 73 .db 73h ; s 213B 00 .db 0 ; 213C DD .db ODDh ; 213D 72 .db 72h ; r 213E 01 .db 1 ; 213F 16 .db 16h; 79h ; y 2140 79 .db 2141 DD .db ODDh ; 2142 5D .db 5Dh ;] 2143 EB .db 0EBh ; δ 2144 7E .db 7Eh ; ~ 2145 FE .db OFEh ; ■

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2146	03	.db	3	;	
2147	CA	.db	0CAh	;	<u> II</u>
2148	1F	.db	1Fh	;	
2149	31	.db	31h	;	1
214A	26	.db	26h	;	&
214B	7D	.db	7Dh	;	}
214C 214D	34 7E	.db	34h 7Eh	;	4 ~
214D 214E	OF	.db	0Fh	; ;	,,
214E	OF	.db	0Fh	;	
2150	E6	.db	0E6h	;	μ
2151	OF	.db	0Fh	;	μ
2152	FE	.db	0FEh	;	
2153	07	.db	7	;	
2154	28	.db	28h	;	(
2155	13	.db	13h	;	
2156	C6	.db	0C6h	;	F
2157	10	.db	10h	;	·
2158	25	.db	25h	;	용
2159	77	.db	77h	;	W
215A	2C	.db	2Ch	;	,
215B	3A	.db	3Ah	;	:
215C	10	.db	1Ch	;	~
215D	80	.db	80h	;	Ç
215E	77	.db	77h	;	W
215F	2D	.db	2Dh	;	_
2160 2161	26 7A	.db	26h 7Ah	; ;	&
2162	EB	.db	0EBh	;	z δ
2163	CD	.db	0CDh	;	=
2164	E8	.db	0E8h	;	Φ
2165	30	.db	30h	;	0
2166	C3	.db	0C3h	;	Ĭ
2167	79	.db	79h	;	У
2168	30	.db	30h	;	Ô
2169	2C	.db	2Ch	;	,
216A	26	.db	26h	;	&
216B	7A	.db	7Ah	;	Z
216C	EB	.db	0EBh	;	δ

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
21BB 24
                                 .db 24h; $
21BC 36
                                 .db 36h; 6
21BD 28
                                 .db 28h; (
21BE 24
                                 .db 24h; $
21BF CD
                                 .db OCDh ; =
21C0 98
                                 .db 98h ; ÿ
21C1 33
                                 .db 33h; 3
21C2 18
                                 .db 18h;
                                 .db 0Fh ;
21C3 OF
21C4*16 79
                                 .dw 7916h
21C6 DD
                                 .db 0DDh ;
21C7 5D
                                 .db 5Dh ; ]
21C8 EB
                                 .db 0EBh ; \delta
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
                                     7Bh ; {
                                 .db
21D0 CD
                                 .db OCDh ; =
21D1 8B
                                 .db 8Bh; ï
21D2 33
                                 .db 33h; 3
21D3 25
                                 .db 25h; %
21D4 EB
                                 .db 0EBh ; \delta
21D5 21
                                 .db 21h;!
21D6 33
                                 .db 33h; 3
21D7 3E
                                 .db 3Eh; >
21D8 CD
                                 .db OCDh ; =
21D9 65
                                 .db 65h; e
21DA 33
                                 .db 33h; 3
21DB EB
                                 .db 0EBh ; \delta
21DC 26
                                 .db 26h; &
21DD 7C
                                 .db 7Ch ; |
21DE 36
                                 .db 36h; 6
21DF 0F
                                 .db 0Fh ;
                                 .db OCBh ; \mathbb{I}
21E0 CB
21E1 BD
21E2 26
                                 .db 26h; &
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

220A 0F 220B 24 220C A6 220D 3C 220E 25 220F 77 2210 26 2211 7A 2212 2C	.db .db 0 .db .db .db .db	0Fh 24h A6h 3Ch 25h 77h 26h 7Ah 2Ch	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	\$ a < % W & Z ,
2214 21		21h	;	!
2215 33 2216 3E		33h 3Eh	; ;	3 >
2210 SE 2217 CD		CDh	;	_
2218 65		65h	;	е
2219 33	.db	33h	;	3
221A CD		CDh	;	=
221B 87		87h	;	Ç
221C 32		32h	;	2
221D E1		E1h	;	ß
221E 25		25h	;	용
221F 3A 2220 01	.db .db	3Ah 1	;	:
2221 80		80h	; ;	Ç
2221 00 2222 E6		E6h	;	μ
2223 03	.db	3	;	μ
2224 C6		C6h	;	F
2225 28		28h	;	(
2226 77	.db	77h	;	W
2227 2C	.db	2Ch	;	,
2228 3A		3Ah	;	:
2229 1C		1Ch	;	
222A 80		80h	;	Ç
222B 77		77h	;	W
222C 2D		2Dh	;	_
222D 26		26h	; ;	&
222E 7A		7Ah	•	z δ
222F EB 2230 CD		EBh CDh	; ;	° =

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

227F	3C	.db	3Ch	;	<
2280	25	.db	25h	;	엉
2281	77	.db	77h	;	W
2282	26	.db	26h	;	&
2283	7B	.db	7Bh	;	{
2284	СВ	.db	0CBh	;	
2285	FD	.db	0FDh	;	1 2
2286	EB	.db	0EBh	;	δ
2287	CD	.db	0CDh	;	=
2288	4B	.db	4Bh	;	K
2289	OF	.db	0Fh	;	
228A	21	.db	21h	;	!
228B	33	.db	33h	;	3
228C	3E	.db	3Eh	;	>
228D	CD	.db	0CDh	;	=
228E	7E	.db	7Eh	;	~
228F	33	.db	33h	;	3
2290	CD	.db	0CDh	;	=
2291	87	.db	87h	;	Ç
2292	32	.db	32h	;	2
2293	E1	.db	0E1h	;	ß
2294	25	.db	25h	;	용
2295	3A	.db	3Ah	;	:
2296	01	.db	1	;	
2297	80	.db	80h	;	Ç
2298	E 6	.db	0E6h	;	μ
2299	03	.db	3	;	
229A	C6	.db	0C6h	;	ļ
229B	28	.db	28h	;	(
229C	77	.db	77h	;	W
229D	2C	.db	2Ch	;	,
229E	3A	.db	3Ah	;	:
229F	1C	.db	1Ch	;	~
22A0	80	.db	80h	;	Ç
22A1	77	.db	77h	;	W
22A2	2D	.db	2Dh	;	_
22A3	26	.db	26h	;	&
22A4	7A	.db	7Ah	;	Z
22A5	EB	.db	0EBh	;	δ

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

22A7 91 22A8 30 22A9 C3 22AA 79 22AB 30 22AC CD 22AD 68 22AE 23 22AF F7 22B0 CD 22B1 8C 22B2 23 22B3 38 22B4 0F 22B5 24 22B6 3A 22B7 1C 22B8 80 22B9 77 22BA 2D 22BB 26 22BC 7A 22BD EB 22BC 7A 22BD EB 22BC CD 22BF 91 22C0 30 22C1 C3 22C2 79 22C3 30 22C4 D6 22C5 06 22C6 38	. db	30h 0C3h 79h 30h 0CDh 68h 23h 0F7h 0CDh 8Ch 23h 38h 0Fh 24h 3Ah 1Ch 80h 77h 2Dh 26h 7Ah 0EBh 0CDh 91h 30h 0C3h 79h 30h 0C6h 6 38h	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 + Y0 = h # ≈ = î # 8 \$: Çw - & z 5 = æ0 + Y0 F 8 Y
22C5 06	.db	6	;	
22C6 38 22C7 56 22C8 11	.db	38h 56h 11h	;;	V 8
22C9 D1 22CA 22 22CB DD	.db .db	0D1h 22h 0DDh	, ; ; ;	<u> </u>
22CC 73	.db	73h	;	S

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

22CD	00	.db	0	;	
22CE	DD	.db	0 DDh	;	ı
22CF	72	.db	72h	;	r
22D0	01	.db	1	;	
22D1	16	.db	16h	;	
22D2	79	.db	79h	;	V
22D3	DD	.db	0 DDh	;	У
22D4	5D	.db	5Dh	;]
22D5	EB	.db	0EBh	;	δ
22D6	7E	.db	7Eh	;	~
22D7	FE	.db	0FEh	;	
22D8	03	.db	3	;	
22D9	CA	.db	0CAh	;	Ш
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	;	μ
22E2	07	.db	7	;	
22E3	FE	.db	0FEh	;	
22E4	06	.db	6	;	
22E5	20	.db	20h	;	
22E6	02	.db	2	;	
22E7	AF	.db	0AFh	;	>>
22E8	77	.db	77h	;	W
22E9	EB	.db	0EBh	;	δ
22EA	21	.db	21h	;	!
22EB	5C	.db	5Ch	;	\
22EC	23	.db	23h	;	#
22ED	D7	.db	0D7h	;	#
22EE	EB	.db	0EBh	;	δ
22EF	25	.db	25h	;	엉
22F0	1A	.db	1Ah	;	
22F1	77	.db	77h	;	W
22F2	2C	.db	2Ch	;	,
22F3	3A	.db	3Ah	;	:

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

230C 23 .db 23h; #	230D 38 .db 38h; 8 230E 02 .db 2;	
--------------------	--------------------------------------	--

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

231в	02	.db	2	;	
231C	18	.db	18h	;	
231D	AA	.db	0AAh	;	\neg
231E	11	.db	11h	;	
231F	27	.db	27h	;	1
2320	23	.db	23h	;	#
2321	DD	.db	0 DDh	;	ı
2322	73	.db	73h	;	s
2323	00	.db	0	;	
2324	DD	.db	0 DDh	;	ı
2325	72	.db	72h	;	r
2326	01	.db	1	;	
2327	16	.db	16h	;	
2328	79	.db	79h	;	У
2329	DD	.db	0 DDh	;	У
232A	5D	.db	5Dh	;]
232B	EB	.db	0EBh	;	δ
232C	7E	.db	7Eh	;	~
232D	FE	.db	OFEh	;	
232E	03	.db	3	;	
232F	CA	.db	0CAh	;	<u>1</u> L
2330	1F	.db	1Fh	;	
2331	31	.db	31h	;	1
2332	26	.db	26h	;	&
2333	7D	.db	7Dh	;	}
2334	34	.db	34h	;	4
2335	7E	.db	7Eh	;	~
2336	OF	.db	0Fh	;	
2337	E6	.db	0E6h	;	μ
2338	07	.db	7	;	
2339	FE	.db	0FEh	;	
233A	06	.db	6	;	
233B	20	.db	20h	;	
233C	02	.db	2	;	
233D	AF	.db	0AFh	;	>>
233E	77	.db	77h	;	W
233F	EB	.db	0EBh	;	δ
2340	21	.db	21h	;	!
2341	62	.db	62h	;	b

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

. db 0Alh; í 2366 Al . db 0Alh; í 2367 A0 . db 0A0h; á 2368 16 . db 16h;	2364 A3 .db 0A3h ; ú		0040 00
2368 16 dh 16h •	.db 0A1h ; í 2367 A0 .db 0A0h ; á	2364 A3 .db 0A3h ; ú 2365 A2 .db 0A2h ; ó 2366 A1 .db 0A1h ; í 2367 A0 .db 0A0h ; á	2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2347 77 2348 2C 2349 3A 2349 3A 2340 1C 2348 80 2340 77 2340 2D 2351 34 2352 CB 2353 BD 2350 FD 2350
.db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú			2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2348 1C 2348 1C 2348 80 234C 77 234D 2D 234E 25 234F CB 235D FD 235D
2362 A5 .db 0A5h ; Ñ 2363 A4 .db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú	2362 A5 .db 0 A5h ; \tilde{N}		2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2348 1C 2348 1C 2348 80 234C 77 234B 80 234C 77 234B 2D 234B 25 2355 BB 2350 FD 2355 BB 2350 FD 2355 BB 2353 BD 2354 25 2355 BB 2355 CD 2357 91 248 25 258 248 25 258 268 268 268 268 268 27 2357 91 2358 30 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 C0 2350 C0 2351 C0 2352 C0 2355 C0 2356 C0 2357 C0
2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ 2363 A4 .db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú	2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ	2361 A5 .db 0 A5h ; \tilde{N}	2343 D7 .db 0D7h;
2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ 2363 A4 .db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú	2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ	2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ	2344 EB .db 0D7h;
235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ 2363 A4 .db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú	235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ	235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ	2344 EB .db 0D7h;
235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ 2363 A4 .db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú	235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ	235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ	2344 BB .db 0D7h;
235D A1 .db 0A1h ; í 235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ 2363 A4 .db 0A4h ; ñ 2364 A3 .db 0A3h ; ú	235D A1 .db 0A1h ; í 235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ 2362 A5 .db 0A5h ; Ñ	235D A1 .db 0A1h ; í 235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ	2344 BB .db 0D7h;
235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ 2362 A5 .db 0A5h; Ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ	235C A0 .db 0A0h ; á 235D A1 .db 0A1h ; í 235E A2 .db 0A2h ; ó 235F A3 .db 0A3h ; ú 2360 A4 .db 0A4h ; ñ 2361 A5 .db 0A5h ; Ñ	2344 BB .db 0D7h;
235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ 2362 A5 .db 0A4h; ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ	235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ	2344 EB 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 25 2346 1A 254 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A4h; ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ	235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ	2344 EB 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 25 2346 1A 2546 1A 255 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 1 26
235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A4h; ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ	235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ	2344 EB
2359 C3 .db 0C3h;	2359 C3 .db 0C3h;	2359 C3 .db 0C3h;	2344 BB
2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h;	2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; 1 235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ .db 0A5h; ñ .db 0A5h; ñ	2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; 235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ	2344 BB
2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h;	2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h;	2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h;	2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 25 2346 1A 254 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
2356 CD .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; ├ 235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	2356 CD .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; 2358 30 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ	2356 CD .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; 2358 30 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A4h; á 2360 A4 .db 0A5h; ñ	2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 2D 2346 1A 255 26 26
2355 EB	2355 EB	2355 EB	2344 BB
db 25h ; % db 0EBh ; δ db 0EBh ; δ db 0CDh ; = db 0CDh ; 0CD	2354 25 .db 25h; % 2355 EB .db 0EBh; δ 2356 CD .db 91h; æ 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; ├ 235A 79 .db 79h; y 235B 30 .db 30h; 0 235C A0 .db 0A0h; á 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A3h; ú 2360 A4 .db 0A5h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ	. db 025h; % 2354 25 . db 0EBh; δ 2356 CD . db 0CDh; = 2357 91 . db 91h; æ 2358 30 . db 30h; 0 2359 C3 . db 0C3h; 2358 79 . db 79h; y 2358 30 . db 30h; 0 235C A0 . db 0A0h; á 235D A1 . db 0A1h; í 235E A2 . db 0A2h; ó 236T A3 . db 0A4h; ñ 2361 A5 . db 0A5h; Ñ	2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 25 2346 77 246 77 257 268 77 268 77 27 288 20 288 20 288 20 288 20 288 20 288 30 288 30 298 30 308 30 308 30
2353 BD .db 0BDh; 2354 25 .db 25h; 2355 EB .db 0EBh; 2356 CD .db 0CDh; 2357 91 .db 91h; 2358 30 .db 30h; 2359 C3 .db 0C3h; 2358 30 .db 79h; 2358 30 .db 79h; 235D A1 .db 0A0h; 235D A1 .db 0A0h; 235E A2 .db 0A1h; 235F A3 .db 0A2h; 2360 A4 .db 0A4h; 2361 A5 .db 0A5h; 2362 A5 .db 0A4h; 2363 A4 .db 0A4h; 2364 A3 .db 0A4h;	2353 BD	2353 BD	2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 25 2346 77 246 77 257 258 258 268 27 268 259 268 259 268 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259
2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 A1 2350 A1 2351 A2 2351 A2 2351 A2 2351 A2 2351 A3 2360 A4 2361 A5 2362 A5 2363 A4 2364 A3 2366 OBDh; 3 3db 0CBh; 3 3db 0EBh; δ 3db 0CDh; = 3db 0CDh; = 3db 0CDh; = 3db 0CDh; ≈ 3db 0Ah; 0 3db 0Ah; ú 3db 0Ah; ñ	2352 CB .db 0CBh;	2352 CB .db 0CBh; J 2353 BD .db 0BDh; J 2354 25 .db 0EBh; δ 2355 EB .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h;	2343 D7 2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 2345 2C 2346 77 2346 2D 2347 77 2348 80 2347 77 2348 80 2388 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888 80 2888
2351 34 2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 A0 2350 A0 2351 A1 2352 A2 2355 A2 2356 A3 2360 A4 2361 A5 2362 A5 2363 A4 2364 A3 2364 A3 2364 A3 2364 A3 2360 A4 2364 A3 2364 A3 2360 A4 2364 A3 2364 A3 2360 A4 2361 A5 2363 A4 2364 A3 2360 A4 2364 A3 2360 A4 2364 A3 2360 A4 2361 A5 2363 A4 2364 A3 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2364 A3 2360 A4 2361 A5 2363 A4 2364 A3 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2361 A5 2363 A4 2364 A3 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2360 A4 2361 A5 2362 A5 2363 A4 2364 A3 2360 A4 2360	2351 34	2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh;	2343 D7 .db 0D7h; ⋕ 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch; , 2349 3A .db 3Ah; : 2348 1C .db 1Ch; 2348 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; - 234E 25 .db 25h; %
2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; 1 2353 BD .db 0BDh; 5 2354 25 .db 0EBh; δ 2355 EB .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h;	2350 FD	2350 FD .db 0FDh; ½ 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0BDh; ¾ 2353 BD .db 0BDh; ¾ 2354 25 .db 0EBh; δ ½ 2355 EB .db 0CDh; = ½ 2357 91 .db 91h; æ ½ 2358 30 .db 30h; 0 ½ 2359 C3 .db 0C3h; ½ 2358 30 .db 79h; y ½ 2358 30 .db 79h; y ½ 2358 30 .db 0A0h; á ½ <td>2343 D7 .db 0D7h; ⋕ 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; -</td>	2343 D7 .db 0D7h; ⋕ 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; -
234F CB .db 0CBh; π 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0Bh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2357 91 .db 0CDh; π 2358 30 .db 30h; π 2359 C3 .db 0C3h; π 2358 30 .db 30h; π 2358 30 .db 30h; π 2358 30 .db 30h; π 2359 C3 .db 0C3h; π 2358 30 .db 0Ah; π 2359 40 .db 0Ah; π 2350 A .db 0Ah; π <td>234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 C4 2350 C4 2350 C5 2350</td> <td>234F CB .db 0CBh; π 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0Bh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2356 CD .db 0CDh; π 2357 91 .db 91h; π 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; π 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 0Ah; π 2359 30 .db 0Ah; π 2350 30 .db 0Ah; π 2359 30 .db 0Ah; π<td>2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w</td></td>	234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 C4 2350 C4 2350 C5 2350	234F CB .db 0CBh; π 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0Bh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2356 CD .db 0CDh; π 2357 91 .db 91h; π 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; π 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 0Ah; π 2359 30 .db 0Ah; π 2350 30 .db 0Ah; π 2359 30 .db 0Ah; π <td>2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w</td>	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w
234E 25 .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; π 2350 FD .db 0FDh; ² 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 0C3h; μ 2358 30 .db 30h; 0 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A 2 .db 0A0h; á 2355 A 3 .db 0A0h; á 2355 A 3 .db 0A0h; á 2356 A0 .db 0A0h; á 2357 A1 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A2h; ó 2358 A3 .db 0A3h; ú 2358 A3 .db 0A4h; ñ 2358 A3 .db 0A4h; ñ 2358 A3 .db 0A4h; ñ 2360 A4 .db 0A5h; ñ 2361 A5 .db 0A4h; ñ 2362 A5 .db 0A4h; ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350	234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2359 C3 2350	2343 D7 .db 0D7h; ⋕ 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç
234D 2D .db 2Dh; - 234E 25 .db 0CBh; π 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 91h; π 2359 C3 .db 0C3h; μ 2358 30 .db 30h; 0 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A 2 .db 0A1h; í 2355 A 3 .db 0A1h; í 2356 A0 .db 0A0h; á 2357 A3 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A2h; ó 2357 A3 .db 0A4h; í 2358 A3 .db 0A4h; í 2360 A4 .db 0A5h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A4h; ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A4h; ñ	234D 2D	234D 2D 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 C3 2351 C3 2352 C3 2353 C3 2353 C3 2354 C3 2355 C3 2355 C3 2355 C3 2356 CD 2357 C3 2357 C3 2358 C4 2358 C4 2358 C5 2358 C5 2358 C5 2358 C6 2358 C7 2358	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 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;
234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; - 234E 25 .db 0CBh; π 235D FD .db 0FDh; π 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2357 91 .db 0CDh; π 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 30h; 0 2355 B30 .db 30h; 0 2355 A79 .db 79h; y 2355 A79 .db 79h; y 2355 A3 .db 0A1h; ú 2355 A3 .db 0A1h; ú 2357 A3 .db 0A1h; ú 2358 A3 .db 0A1h; ú 2357 A3 .db 0A1h; ú 2358 A3	234C 77 234D 2D 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2358 30 2359 C3 2359 C3 2350	234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; - 234E 25 .db 0CBh; π 235D FD .db 0FDh; π 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; π 2357 91 .db 0CDh; π 2358 30 .db 91h; π 2359 C3 .db 30h; 0 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A0 .db 30h; 0 2355 A1 .db 0A1h; 1 2355 A2 .db 0A2h; 6 2357 A3 .db 0A4h; 6 2358 A3 .db 0A4h; 6 2350 A1 .db 0A4h; 6 2351 A3 .db 0A3h; ú	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; :
234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234E 25 .db 25h; % 235F CB .db 0CBh; π 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; π 2353 BD .db 0BDh; π 2355 EB .db 0EBh; δ 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 30h; 0 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A 79 .db 79h; ú 2357 A 3 .db 0A0h; á 2357 A 3 .db 0A0h; á 2357 A 3 .db 0A0h; á 2358 A 2 .db 0A0h; á 2358 A 3 .db 0A0h; á 2358 A 79 .db 0A0h; á	234B 80 234C 77 234D 2D 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350	234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234B 2D .db 2Dh; - 234E 25 .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; T 235D FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; T 2353 BD .db 0BDh; T 2355 EB .db 0EBh; δ 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 91h; æ 2359 C3 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2355 A 79 .db 79h; y 2355 A0 .db 0A0h; á 2355 A1 .db 0A1h; í 2355 A2 .db 0A2h; ó 2355 A3 .db 0A3h; ú 2356 A4 .db 0A4h; ñ 2357 A3 .db 0A4h; ñ	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch; ,
234A 1C .db 80h; Ç 234B 80 .db 77h; w 234C 77 .db 2Dh; - 234E 25 .db 25h; % 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; 1 2353 BD .db 0BDh; 1 2355 EB .db 0EBh; δ 2357 91 .db 91h; æ 2358 30 .db 30h; 0 2359 C3 .db 30h; 0 2350 A79 .db 30h; 0 2350 A0 .db 30h; 0 2355 A2 .db 0A1h; 1 2355 A3 .db 0A1h; 1 2356 A4 .db 0A4h; 6 2357 A3 .db 0A5h; Ñ 2358 A3 .db 0A4h; 6 2350 A4 .db 0A5h; Ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ 2362 A5 .db 0A5h; Ñ 2363 A4 .db 0A4h; ñ 2364 A3 .db 0A3h; ú	234A 1C 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; 2353 BD .db 0CBh; 2355 EB .db 0EBh; δ 2356 CD .db 0CDh; = 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2358 A79 .db 79h; y 235B 30 .db 0A1h; 1 235E A2 235F A3 2360 A4 2361 A5 2362 A5 .db 0A5h; Ñ .db 0A5h; Ñ	234A 1C .db 1Ch; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; - 234E 25 .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; T 2350 FD .db 0FDh; ² 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; T 2353 BD .db 0BDh; T 2355 EB .db 0EBh; δ 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 91h; æ 2359 C3 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2355 A79 .db 79h; y 235B 30 .db 79h; y 235D A1 .db 0A1h; í 235E A2 .db 0A2h; ó 235F A3 .db 0A4h; í 2360 A4 .db 0A4h; ñ 2361 A5 .db 0A5h; Ñ	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w
2349 3A .db 3Ah; : 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234E 25 .db 25h; % 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; 1 2353 BD .db 0BDh; 1 2355 EB .db 0EBh; δ 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2350 A79 .db 30h; 0 2350 A0 .db 0A0h; á 2355 A2 .db 0A1h; í 2355 A3 .db 0A1h; í 2357 A3 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A1h; í 2357 A3 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A1h; í 2357 A3 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A1h; í 2361 A5 .db 0A5h; ñ 2362 A5 .db 0A5h; ñ 2364 A3 .db 0A4h; ñ	2349 3A 234A 1C 234B 80 234C 77 234D 2D 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2358	2349 3A 234A 1C 234B 80 234C 77 234C 77 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2368 30 2378 30 238 30 248 30 258 30 268 30 278 30 28 30	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah;
2348 2C .db 2Ch; 2349 3A .db 3Ah; 234B 80 .db 80h; 234C 77 .db 77h; 234E 25 .db 25h; 234F CB .db 0CBh; 2351 34 .db 34h; 2352 CB .db 0CBh; 2353 BD .db 0CBh; 2355 EB .db 0CBh; 2357 91 .db 0CDh; 2358 30 .db 0CDh; 2358 30 .db 30h; 2359 C3 .db 0CDh; 2358 30 .db 30h; 2357 91 .db 30h; 2358 30 .db 30h; 2357 83 .db 0C3h; 2358 30 .db 30h; 2358 30 .db 30h; 2358 30 .db 0A3h; 2359 C3 .db 0A3h; 2360 A4 .db 0A4h; 2361 A5 .db 0A4h; 2362 A5	2348 2C 2349 3A 234A 1C 234B 80 234C 77 234D 2D 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2358 30 2359 C3 2358 30 2359 C3 2350 A0 2350 A1 2351 A1 2352 A2 2355 A3 2360 A4 2361 A5 2361 A5 2362 A5 . db	2348 2C 2349 3A 234A 1C 234B 80 234C 77 234C 77 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2358 30 2359 C3 2358 30 2368 30 2378 30 2388 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 2488 30 258 30 268 30 278 30 288 30 288 30 288 30 288 30 288 30 288 30 288 30	2343 D7 .db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ 2345 25 .db 25h; %
2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch; 2349 3A .db 3Ah; 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234E 25 .db 25h; % 235D FD .db 0CBh; T 2351 34 .db 0FDh; 2 2351 34 .db 0CBh; T 2352 CB .db 0CBh; T 2355 EB .db 0CBh; T 2355 EB .db 0CDh; = 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 30h; 0 2358 30 .db 0Ah; i 2360 A4 .db 0Ah; i	2347 77 2348 2C 2349 3A 234A 1C 234B 80 234C 77 234C 77 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2354 25 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2358	2347 77 2348 2C 2349 3A 2344 1C 234B 80 234C 77 234C 77 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2353 BD 2354 25 2355 EB 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2368 30 2378 30 2388 30 2488 30 2488 30 2588 30 2688 30 2788 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 30 2888 3	.db 0D7h; # 2344 EB .db 0EBh; δ
2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch; 2349 3A .db 3Ah; 234B 80 .db 80h; C 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; - 234F CB .db 0CBh; T 2350 FD .db 0CBh; T 2351 34 .db 0CBh; T 2353 BD .db 0CBh; T 2353 BD .db 0CBh; T 2355 EB .db 0CBh; T 2357 91 .db 0CBh; T 2358 30 .db 0CBh; T 2358 30 .db 0CAh; O 2355 B3 .db 0CAh; O 2355 B3 .db 0Ah; O 2355 A79 .db 0Ah; O 2355 A2 .db 0Ah; O 2355 A3 .db 0Ah; O 2355 A4 .db 0Ah; Ó 2355 A2 .db 0Ah; Ó 2356 A3 .db 0Ah; Ó 2356 A4 .db 0Ah; Ó 2356 A5 .db 0Ah; Ó 2361 A5 .db 0Ah; Ó 2362 A5 .db 0Ah; Ó 2363 A4 .db 0Ah; Ó 2364 A3 .db 0Ah; Ó	2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 234A 1C 234B 80 234C 77 234D 2D 234E 25 234F CB 2350 FD 2351 34 2352 CB 2353 BD 2354 25 2355 EB 2355 EB 2356 CD 2357 91 2358 30 2359 C3 2358 30 2358 30 2358 30 2358 30 2358 30 2358 30 2358 30 2359 C3 2350 A1 2358 30 2358	2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch; 2349 3A .db 3Ah; 234B 80 .db 80h; C 234C 77 .db 77h; w 234E 25 .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; T 2350 FD .db 0FDh; 2 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; T 2353 BD .db 0CBh; T 2355 EB .db 0EBh; δ 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 91h; æ 2359 C3 .db 0Ch; T 2358 30 .db 30h; 0 2355 A79 .db 79h; y 2355 A0 .db 0A0h; á 2355 A2 .db 0A1h; í 2355 A3 .db 0A0h; á 2357 A3 .db 0A1h; í 2358 A2 .db 0A4h; í 2357 A3 .db 0A4h; í 2357 A3 .db 0A4h; í	2343 D7 .db 0D7h; $\#$
2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah;: 234B 80 .db 80h; C 234C 77 .db 77h; w 234D 2D .db 2Dh; - 234F CB .db 0CBh; w 2355 FD .db 0CBh; w 2351 34 .db 0FDh; w 2352 CB .db 0CBh; w 2353 BD .db 0CBh; w 2355 EB .db 0CBh; w 2357 91 .db 0EBh; w 2358 30 .db 0CBh; w 2358 30 .db 0CAh; w 2355 B3 .db 0Ah; w 2355 A7 .db 0Ah; w 2355 A2 .db 0Ah; w 2355 A2 .db 0Ah; w 2355 A3 .db 0Ah; w 2355 A4 .db 0Ah; w 2355 A5 .db 0Ah; w 2356 A7 .db 0Ah; w 2357 A3 .db 0Ah; w 2358 A2 .db 0Ah; w 2357 A3 .db 0Ah; w 2358 A2 .db 0Ah; w 2361 A5 .db 0Ah; w	2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 2348 1C 2348 80 2340 77 2340 2D 2342 25 2344 1C 2344 25 2345 25 2346 25 2347 77 2340 2D 2342 25 2347 CB 2345 25 2355 BB 2350 FD 2355 BB 2355 CD 2355 CD 2355 CD 2357 91 2358 30 2358	2345 25 .db 25h; % 2346 1A .db 1Ah; 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 234B 80 .db 80h; Ç 234C 77 .db 77h; w 234E 25 .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; T 2351 34 .db 0FDh; 2 2351 34 .db 0CBh; T 2352 CB .db 0CBh; T 2353 BD .db 0CBh; T 2355 EB .db 0CDh; = 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 0CDh; = 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 0CDh; = 2357 91 .db 0Ah; 0 2358 30 .db 0Ah; 0 2358 A2 .db	
2344 EB .db 0EBh; 8 2345 25 .db 25h; 8 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 2348 80 .db 80h; C 234B 80 .db 2Dh; - 234E 25 .db 25h; % 234F CB .db 0CBh; T 2350 FD .db 0CBh; T 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0BDh; T 2353 BD .db 0BDh; T 2355 EB .db 0CBh; T 2357 91 .db 0CBh; T 2358 30 .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; & 2358 30 .db 0CDh; = 2357 91 .db 91h; & 2358 30 .db 0A1h; f 2350 A0 .db 0A1h; f 2350 A0 .db 0A1h; f 2350 A1 .db 0A1h; f 2351 A2 .db 0A1h; f 2352 A2 .db 0A2h; f 2352 A3 .db 0A1h; f 2352 A3 .db 0A2h; f 2352 A3 .db 0A3h; f	2344 EB 2345 25 2346 1A 2347 77 2348 2C 2349 3A 234A 1C 234A 1C 234B 80 234C 77 234B 2D 234C 77 234B 2D 234C 77 234B 2D 234C 77 234B 2D 235C B 235C	2344 EB .db 0EBh; 8 2345 25 .db 25h; 8 2347 77 .db 77h; w 2348 2C .db 2Ch;, 2349 3A .db 3Ah; : 2348 80 .db 80h; Ç 2340 2D .db 77h; w 2345 25 .db 77h; w 2345 25 .db 77h; w 2347 77 .db 80h; Ç 2348 25 .db 77h; w 2349 2D .db 25h; % 2347 CB .db 0CBh; T 2348 25 .db 0CBh; T 2350 FD .db 0CBh; T 2351 34 .db 34h; 4 2352 CB .db 0CBh; T 2353 BD .db 0CBh; T 2354 25 .db 0BDh; T 2355 CD .db 0CDh; = 2357 91 .db 0CDh; = 2358 30 .db 0CDh; = 2358 30 .db 0CAh; N 2358 30 .db 0Ah; O	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2391 7E 2392 FE 2393 03 2394 CA 2395 A3 2396 23 2397 26 2398 7B 2399 2C 239A 3A 239B 47 239C 7B 239D 96 239E D6 239F 06 23AO C6 23A1 0C 23A2 C9 23A3 33 23A4 33 23A5 C3 23A6 1F 23A7 31 23A8 16 23A9 79 23AA DD 23AB 5D 23AC EB 23AD 36 23AE 02 23AF 2C 23BO 36 23B1 00 23B2 26 23B3 7B 23B4 CD 23B5 8B	db d	0EBh 7Eh 3 CAh 0A3h 26h 7Bh 2Ch 3Ah 47h 7Bh 96h 0C9h 33h 1Fh 31h 16h 79h 0DDh 5Dh 0EBh 36h 2 CAh 36h 78h 0DDh 5Dh 0EBh 36h 36h 378h 378h 378h 378h 378h 378h 378h 378		δ~■ 4 ú#&{ ,: G{û Γ ├ F 33 ├ 1 Υ■]δ6 , 6 &{■13
---	--	---	--	---

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

23DE	03	.db	3	;	
23DF	CA	.db	0CAh	;	Ш
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	;	응
23E8	2C	.db	2Ch	;	,
23E9	3A	.db	3Ah	;	:
23EA	1C	.db	1Ch	;	
23EB	80	.db	80h	;	Ç
23EC	77	.db	77h	;	W
23ED	2D	.db	2Dh	;	-
23EE	26	.db	26h	;	&
23EF	7A	.db	7Ah	;	Z
23F0	EB	.db	0EBh	;	δ
23F1	CD	.db	0CDh	;	=
23F2	91	.db	91h	;	æ
23F3	30	.db	30h	;	0
23F4	C3	.db	0C3h	;	ŀ
23F5	79	.db	79h	;	У
23F6	30	.db	30h	;	0
23F7	2C	.db	2Ch	;	,
23F8	36	.db	36h	;	6
23F9	00	.db	0	;	
23FA	26	.db	26h	;	&
23FB	7B	.db	7Bh	;	{
23FC	3A	.db	3Ah	;	:
23FD	47	.db	47h	;	G
23FE	7B	.db	7Bh	;	{
23FF	BE	.db	0BEh	;	╛
2400	3E	.db	3Eh	;	>
2401	01	.db	1	;	
2402	38	.db	38h	;	8
2403	02	.db	2	;	
2404	3E	.db	3Eh	;	>

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2405 2406 2407 2408 2409 240A 240B 240C 240D 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2418 241B 241B 241E 2421 2422 2423 2424 2425 2428 2429	FF CFD 7 CBD 226 70 CD 732 11 C 24 D 73 0 D D 2 D D D D D D D D D D D D D D D D	.db	0FFh 0CBh 0FDh 77h 0CBh 0BDh 26h 7Dh 36h 1 0CDh 71h 32h 11h 1Ch 24h 0DDh 73h 0 0DDh 72h 1 16h 79h 0DDh 5Dh 0EBh 7Eh 0FEh 3 0CAh 1Fh 31h 26h 7Dh 0CDh		#º w - & } 6
2429 242A 242B	71 32	.db .db .db	0CDh 71h 32h	; ;	q 2

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

247A 247B 247C 247D 247E 247F 2480	77 25 35 35 CB BD EB	.db .db .db .db .db	77h 25h 35h 35h 0CBh 0BDh 0EBh	;;;;;;	w % 5 5 T δ
2481	CD	.db	0CDh	;	=
24822483	91 30	.db	91h 30h	; ;	æ 0
2484	C3	.db	0C3h	;	Ĭ
2485	79	.db	79h	;	У
2486	30	.db	30h	;	0
2487	16	.db	16h	;	
2488	79	.db	79h	;	У
2489	DD	.db	0 DDh	;	ĺ
248A	5D	.db	5Dh	;]
248B	EB	.db	0EBh	;	δ
248C	36	.db	36h	;	6
248D	02	.db	2	;	
248E	2C	.db	2Ch	;	,
248F	36	.db	36h	;	6
2490	00	.db	0	;	
2491	26	.db	26h	;	&
2492	7B	.db	7Bh	;	{
2493	CD	.db	0CDh	;	=
2494	98	.db	98h	;	ÿ 3
2495	33	.db	33h	;	3
2496	EB	.db	0EBh	;	δ
2497	15	.db	15h	;	
2498	21	.db	21h	;	!
2499	B3	.db	0B3h	;	
249A	3D	.db	3Dh	;	=
249B 249C	CD 65	.db	0CDh 65h	; ;	=
249C 249D	33	.db	33h		e 3
249D 249E	EB	.db	0EBh	; ;	δ
249E	26	.db	26h	;	&
24A0	7C	.db	7Ch	;	
_ 1110	. •	•	, 011	,	- 1

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

258B	36	.db	36h	;	6
258C	80	.db	80h	;	Ç
258D	2D	.db	2Dh	;	<u>-</u>
258E	36	.db	36h	;	6
258F	02	.db	2	;	O
2590	11	.db	11h	;	
2591	99	.db	99h	;	Ö
2592	25	.db	25h	;	용
2593	DD	.db	0DDh	;	Ĭ
2594	73	.db	73h	;	s
2595	00	.db	0	;	_
2596	DD	.db	0 DDh	;	1
2597	72	.db	72h	;	r
2598	01	.db	1	;	
2599	16	.db	16h	;	
259A	79	.db	79h	;	У
259В	DD	.db	0 DDh	;	ı
259C	5D	.db	5Dh	;]
259D	EB	.db	0EBh	;	δ
259E	7E	.db	7Eh	;	~
259F	FE	.db	0FEh	;	
25A0	03	.db	3	;	
25A1	CA	.db	0CAh	;	ᄟ
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	;	용
25AA	2C	.db	2Ch	;	,
25AB	3A	.db	3Ah	;	:
25AC	43	.db	43h	;	С
25AD	80	.db	80h	;	Ç
25AE	77	.db	77h	;	W
25AF	2D	.db	2Dh	;	-
25B0	26	.db	26h	;	&
25B1	7A	.db	7Ah	;	Z

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
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 ; =
25E4 E7
                                .db 0E7h ; τ
25E5 27
                                .db 27h; '
25E6 30
                                .db 30h; 0
25E7 06
                                .db
                                       6;
25E8 CD
                                .db 0CDh ; =
25E9 E8
                                .db 0E8h ; Φ
25EA 30
                                .db 30h; 0
25EB C3
                                .db 0C3h ; -
25EC 79
                                .db 79h ; y
25ED 30
                                .db 30h; 0
25EE 26
                                .db 26h; &
25EF 7C
                                .db 7Ch ; |
25F0 36
                                .db 36h; 6
25F1 11
                                .db 11h;
25F2 2C
                                .db 2Ch ; ,
25F3 26
                                .db
                                     26h ; &
25F4 79
                                .db 79h ; y
25F5 36
                                .db 36h; 6
25F6 80
                                .db 80h; C
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; &
                                .db ODDh ;
25FD DD
25FE 73
                                     73h ; s
                                .db
25FF 00
                                .db
                                       0 ;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2606 2608 2608 2608 2608 2608 2611 2611 2611 2611 2611 2611 2611 261	DD 72 01 16 79 DD 5D EB 7E FF 03 CA 1F 31 26 7B 2C 3A 47 7B 96 2D 26 7D D6 04 C6 08 38 9B 25 2C 3A 43 80 77 7B	. db	0DDh 72h 11 16h 79h 0DDh 5Dh 7Eh 3CAh 1Fh 3Ch 3Ah 47h 7Bh 2Ch 3Ah 47h 7Dh 0C6h 8 38h 9Bh 2Ch 3Ah 43h 80h 77h		lr y lo la { ,:G {û - a } Γ + 8 ¢ % ,:CÇ₩
	80	.db	80h	;	Ç
				;	W
2624	2D	.db	2Dh	;	-
2625	26	.db	26h	;	&
2626	7A	.db	7Ah	;	Z
2020	111	• 000	/ [11]	,	۷

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

269C 36 .db 36h; 6 .db 80h; Ç 269D 80 269E 2D .db 2Dh ; -269F 36 .db 36h; 6 26A0 02 .db 2; 26A1 2C .db 2Ch ; , 24h ; \$ 26A2 24 .db 26A3 EB .db 0EBh ; δ 26A4 21 .db 21h;! 26A5 F3 .db 0F3h ; ≤ 26A6 3D .db 3Dh ; = 26A7 CD .db 0CDh ; =26A8 65 .db 65h; e 26A9 33 .db 33h; 3 26AA 11 .db 11h; 26AB B3 .db 0B3h ; 26AC 26 .db 26h; & 26AD DD .db ODDh ; 26AE 73 .db 73h; s 26AF 00 .db 0 ; 26B0 DD .db ODDh ; 26B1 72 .db 72h ; r 26B2 01 .db 1 ; 26B3 16 .db 16h ; 26B4 79 .db 79h ; y 26B5 DD .db ODDh ; 26B6 5D .db 5Dh ;] 26B7 EB .db 0EBh ; δ 26B8 7E .db 7Eh ; ~ 26B9 FE .db 0FEh ; ■ 26BA 03 .db 3 ; 26BB CA .db OCAh ; ⊥ 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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

0711	7.0	-11-	7 2 1-		
2711	73	.db	73h	;	S
2712	00	.db	0	;	_
2713	DD	.db	0 DDh	;	ı
2714	72	.db	72h	;	r
2715	01	.db	1	;	
2716	16	.db	16h	;	
2717	79	.db	79h	;	У
2718	DD	.db	0 DDh	;	ĺ
2719	5D	.db	5Dh	;]
271A	EB	.db	0EBh	;	δ
271в	7E	.db	7Eh	;	~
271C	FE	.db	0FEh	;	
271D	03	. db	3	;	
271E	CA	. db	0CAh	;	<u> IL</u>
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	;	
					(1-
2725	6B	.db	6Bh	;	k o.
2726	25	.db	25h	;	િ
2727	2C	.db	2Ch	;	,
2728	3A	.db	3Ah	;	:
2729	43	.db	43h	;	С
272A	80	.db	80h	;	Ç
272B	77	.db	77h	;	W
272C	2D	.db	2Dh	;	-
272D	26	.db	26h	;	&
272E	7A	.db	7Ah	;	Z
272F	EB	.db	0EBh	;	δ
2730	CD	.db	0CDh	;	=
2731	91	.db	91h	;	æ
2732	30	.db	30h	;	0
2733	C3	.db	0C3h	;	ŀ
2734	79	.db	79h	;	У
2735	30	.db	30h	;	Ō
2736	CD	.db	0CDh	;	=
2737	26	.db	26h	;	&

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

275F	27	.db	27h	;	•
2760	DD	.db	0 DDh	;	ı
2761	73	.db	73h	;	s
2762	00	.db	0	;	
2763	DD	.db	0 DDh	;	ı
2764	72	.db	72h	;	r
2765	01	.db	1	;	
2766	16	.db	16h	;	
2767	79	.db	79h	;	У
2768	DD	.db	0 DDh	;	ı
2769	5D	.db	5Dh	;]
276A	EB	.db	0EBh	;	δ
276B	7E	.db	7Eh	;	~
276C	FE	.db	0FEh	;	
276D	03	.db	3	;	
276E	CA	.db	0CAh	;	┸
276F	1F	.db	1Fh	;	
2770	31	.db	31h	;	1
2771	26	.db	26h	;	&
2772	7B	.db	7Bh	;	{
2773	2C	.db	2Ch	;	,
2774	3A	.db	3Ah	;	:
2775	47	.db	47h	;	G
2776	7B	.db	7Bh	;	{
2777	96	.db	96h	;	û
2778	2D	.db	2Dh	;	_
2779 277A	26 7D	.db	26h	;	& 1
277B	D6	.db	7Dh 0D6h	;	}
277C	04	.db	4	;	П
277D	C6	.db	0C6h	;	L
277E	08	.db	8	;	F
277F	38	.db	38h	; ;	8
2780	10	.db	10h	•	0
2781	25	.db	25h	; ;	용
2782	2C	.db	2011 2Ch		
2783	3A	.db	3Ah	; ;	:
2784	43	.db	43h	;	C
2785	80	.db	80h	;	Ç
2,00		• 00	0011	,	Ŷ

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

27AD	34	.db	34h	;	4
27AE	7E	.db	7Eh	;	~
27AF	FE	.db	0FEh	;	
27B0	10	.db	10h	;	
27B1	20	.db	20h	;	
27B2	09	.db	9	;	
27B3	2C	.db	2Ch	;	,
27B4	26	.db	26h	;	&
27B5	7A	.db	7Ah	;	Z
27B6	35	.db	35h	;	5
27в7	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	OF	.db	0Fh	;	
27BE	OF	.db	0Fh	;	
27BF	E6	.db	0E6h	;	μ
27C0	07	.db	7	;	
27C1	FE	.db	0FEh	;	
27C2	05	.db	5	;	
27C3	D0	.db	0D0h	;	Ш
27C4	EB	.db	0EBh	;	δ
27C5	21	.db	21h	;	<u>!</u>
27C6	DB	.db	0DBh	;	
27C7	27	.db	27h	;	
27C8	CF	.db	0CFh	;	⊥
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	;	У
27D0	79	.db	79h	;	У
27D1	07	.db	7	;	
27D2	07	.db	7	;	
27D3	E6	.db	0E6h	;	μ

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

27FB 27FC 27FD 27FE	4F 0F E6	.db .db .db	4Fh 0Fh 0Fh 0E6h	; ; ;	Ο μ
27FF 2800 2801	07 FE 05	.db .db	7 0FEh 5	; ;	•
2802	D0	.db	0D0h	;	Ш
2803	EB	.db	0EBh	;	δ
2804	21	.db	21h	;	!
2805	1A	.db	1Ah	;	•
2806	28	.db	28h	;	(
2807	CF	.db	0CFh	;	Ţ
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	;	У
280F	79	.db	79h	;	У
2810	07	.db	7 7 7	;	У
2811	07	.db	7	;	
2812	E6	.db	0E6h	;	μ
2813	0C	.db	0Ch	;	μ
2814	86	.db	86h	;	å
2815	12	.db	12h	;	а
2816	1D	.db	1Dh	;	
2817	14	.db	14h	;	
2818	37	.db	37h	;	7
2819	C9	.db	0C9h	;	
281A	0C	.db	0Ch	;	F
281B	83	.db	83h		â
281C	08	.db	8	;	а
281D	83	.db	83h	; ;	â
281E	07	.db	7	′.	а
281F	80	.db	80h	′.	C
2820	06	.db	6	;	Ç
2821	80	.db	80h		C
Z 0 Z I		. uv	5011	;	Ç

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2870	OF	.db	0Fh	;	
2871	E6	.db	0E6h	;	μ
2872	1F	.db	1Fh	;	
2873	C6	.db	0C6h	;	F
2874	20	.db	20h	;	
2875	77	.db	77h	;	W
2876	F7	.db	0F7h	;	\approx
2877	16	.db	16h	;	
2878	79	.db	79h	;	У
2879	DD	.db	0 DDh	;	ı
287A	5D	.db	5Dh	;]
287B	EB	.db	0EBh	;	δ
287C	7E	.db	7Eh	;	~
287D	FE	.db	0FEh	;	
287E	03	.db	3	;	п
287F	CA	.db	0CAh	;	┸
2880	1F	.db	1Fh	;	
2881	31	.db	31h	;	1
2882	26	.db	26h	;	8
2883	7D	.db	7Dh	;	}
2884	35	.db	35h	;	5
2885	28	.db	28h	;	(
2886	10	.db	10h	;	0
2887	25	.db	25h	;	બ
2888	2C	.db	2Ch	;	,
2889	3A	.db	3Ah	;	:
288A	43	.db	43h	;	С
288B	80	.db	80h	;	Ç
288C	77 2D	.db	77h	;	W
288D		.db	2Dh	;	_
288E	26	.db	26h	;	&
288F	7A	.db	7Ah	;	Z
2890	EB	.db	0EBh	;	δ
2891	CD	.db	0CDh	;	=
2892	91	.db	91h	;	æ
2893	30	.db	30h 0C3h	;	0
2894	C3	.db		;	}
2895	79	.db	79h	;	У О
2896	30	.db	30h	;	U

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

290C 3D .db 3Dh ; = 290D CD .db 0CDh ; =290E 7E .db 7Eh ; ~ 290F 33 .db 33h; 3 2910 CB .db 0CBh ; ∓ 2911 BB .db OBBh ; ¬ 2912 1C .db 1Ch ; 2913 EB .db 0EBh ; δ 2914 3A .db 3Ah ; : .db 47h; G 2915 47 2916 7A .db 7Ah ; z 2917 D6 .db 0D6h ; г 2918 02 .db 2; .db 0BEh ; ⅓ 2919 BE 291A 20 .db 20h; 291B A4 .db 0A4h ; ñ 291C 24 .db 24h; \$ 291D 3A .db 3Ah ; : 291E 47 .db 47h ; G 291F 7B .db 7Bh; { 2920 D6 .db 0D6h ; r 2921 02 .db 2; 2922 BE .db OBEh ; ⅓ 2923 20 .db 20h; 2924 9B .db 9Bh ; ¢ 2925 11 .db 11h; 2926 2E .db 2Eh ; . 2927 29 29h ;) .db 2928 DD .db ODDh ; 2929 73 73h ; s .db 292A 00 .db 0 ; 292B DD .db ODDh ; 72h ; r 292C 72 .db 292D 01 .db 1 ; 292E 3A .db 3Ah ; : 292F 01 .db 1; 80h ; Ç 2930 80 .db 2931 A7 .db 0A7h ; ° 2932 20 .db 20h;

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2A1D	01	.db	1	;	
2A1E	80	.db	80h	;	Ç
2A1F	OF	.db	0Fh	;	
2A20	E6	.db	0E6h	;	μ
2A21	03	.db	3	;	
2A22	D7	.db	0D7h	;	#
2A23	7E	.db	7Eh	;	~
2A24	12	.db	12h	;	
2A25	16	.db	16h	;	
2A26	7A	.db	7Ah	;	Z
2A27	C3	.db	0C3h	;	ŀ
2A28	FC	.db	0FCh	;	n
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	;	У
2A30	DD	.db	0DDh	;	
2A31 2A32	5D EB	.db	5Dh 0EBh	<i>;</i>]
2A32	36	.db	36h	;	δ 6
2A33	03	.db	3 011	; ;	O
2A34 2A35	2C	.db	2Ch	;	
2A36	36	.db	36h	;	6
2A37	00	.db	0	;	0
2A38	F7	.db	0F7h	;	≈
2A39	16	.db	16h	;	
2A3A	7A	.db	7Ah	;	Z
2A3B	DD	.db	0 DDh	;	Ī
2A3C	5D	.db	5Dh	;]
2A3D	1C	.db	1Ch	;	
2A3E	1A	.db	1Ah	;	
2A3F	4F	.db	4Fh	;	0
2A40	3A	.db	3Ah	;	:
2A41	47	.db	47h	;	G
2A42	7A	.db	7Ah	;	Z
2A43	D6	.db	0D6h	;	Г
					"

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2AE0	46	.db	46h	;	F
2AE1	7B	.db	7Bh	;	{
2AE2	1A	.db	1Ah	;	
2AE3	D5	.db	0D5h	;	F
2AE4	EF	.db	0EFh	;	'n
2AE5	D1	.db	0D1h	;	₹
2AE6	16	.db	16h	;	
2AE7	7B	.db	7Bh	;	{
2AE8	EB	.db	0EBh	;	δ
2AE9	73	.db	73h	;	S
2AEA	2C	.db	2Ch	;	,
2AEB	72	.db	72h	;	r
2AEC	ED	.db	0EDh	;	φ
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	;	엉
2AF3	72	.db	72h	;	r
2AF4	2D	.db	2Dh	;	-
2AF5	73	.db	73h	;	S
2AF6	2C	.db	2Ch	;	,
2AF7	26	.db	26h	;	&
2AF8	7C	.db	7Ch	;	
2AF9	3A	.db	3Ah	;	:
2AFA	1C	.db	1Ch	;	
2AFB	80	.db	80h	;	Ç
2AFC	77	.db	77h	;	W
2AFD	C9	.db	0C9h	;	Γ
2AFE	26	.db	26h	;	&
2AFF	7F	.db	7Fh	;	
2B00	36	.db	36h	;	6
2B01	00	.db	0	;	
2B02	26	.db	26h	;	&
2B03	79	.db	79h	;	У
2B04	36	.db	36h	;	6
2B05	00	.db	0	;	
2B06	C3	.db	0C3h	;	ŀ

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2B2D 24 .db 24h; \$	2B07 2B08 2B09 2B0A 2B0B 2B0C 2B0C 2B10 2B11 2B12 2B13 2B14 2B15 2B18 2B1B 2B2B	79 30 16 7A DD 5D EB ED 5B 46 7A 15 15 73 2C 72 24 ED 5B 46 7B 14 14 72 2D 73 EB C9 16 79 DD 5D EB 36 02 2C 2C 36 82	. db	79h 30h 16h 7Ah 0DDh 5Dh 0EBh 46h 15h 72h 24h 0EDh 5Bh 46h 78h 14h 72h 73h 0EBh 0C9h 16h 79h 0DDh 5Dh 5Dh 0C9h 36h 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		Y0 z■]δφ[Fz s,r\$φ[F{ r-sδ
	2B2B 2B2C	82	.db	82h	; ;	6 é

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2B2E	2D	.db	2Dh	;	_
2B2F	СВ	.db	0CBh	;	==
2B30	FD	.db	0FDh	;	∏
2B31	36	.db	36h	;	6
2B32	10	.db	10h	;	O
2B33	CB	.db	0CBh	;	_
2B33	BD	.db	0BDh	;	Ī
	24	.db			
2B35			24h	;	\$
2B36	2C	.db	2Ch	;	,
2B37	CD	.db	0CDh	;	=
2B38	8B	.db	8Bh	;	ï
2B39	33	.db	33h	;	3
2B3A	34	.db	34h	;	4
2B3B	F7	.db	0F7h	;	\approx
2B3C	16	.db	16h	;	
2B3D	7A	.db	7Ah	;	Z
2B3E	DD	.db	0 DDh	;	ı
2B3F	5D	.db	5Dh	;]
2B40	EB	.db	0EBh	;	δ
2B41	E5	.db	0E5h	;	σ
2B42	7E	.db	7Eh	;	~
2B43	2C	.db	2Ch	;	,
2B44	17	.db	17h	;	·
2B45	7E	.db	7Eh	;	~
2B46	17	.db	17h	;	
2B47	E6	.db	0E6h	;	μ
2B48	07	.db	7	;	P
2B49	EB	.db	0EBh	;	δ
2B4A	21	.db	21h	;	!
2B4B	5D	.db	5Dh	;]
2B4C	2B	.db	2Bh	;	+
2B4D	CF	.db	0CFh	;	≟
2B4E	7E	.db	7Eh		~
		.db		;	
2B4F	16		16h	;	ı
2B50	7C	.db	7Ch	;	
2B51	12	.db	12h	;	п
2B52	23	.db	23h	;	#
2B53	7E	.db	7Eh	;	~
2B54	1D	.db	1Dh	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2в7С	5D	.db	5Dh	;]
2B7D	CD	.db	0CDh	;	=
2B7E	91	.db	91h	;	æ
2B7F	30	.db	30h	;	0
2B80	C3	.db	0C3h	;	ŀ
2в81	79	.db	79h	;	У
2B82	30	.db	30h	;	Ō
2в83	0E	.db	0Eh	;	
2B84	08	.db	8	;	
2B85	CD	.db	0CDh	;	=
2B86	8C	.db	8Ch	;	î
2B87	2E	.db	2Eh	;	
2B88	36	.db	36h	;	6
2B89	15	.db	15h	;	
2B8A	CB	.db	0CBh	;	╦
2в8в	BD	.db	0BDh	;	I
2B8C	36	.db	36h	;	6
2B8D	4C	.db	4Ch	;	L
2B8E	F7	.db	0F7h	;	\approx
2B8F	CD	.db	0CDh	;	=
2B90	45	.db	45h	;	Ε
2В91	2E	.db	2Eh	;	•
2B92	26	.db	26h	;	&
2В93	7C	.db	7Ch	;	
2B94	18	.db	18h	;	
2B95	3F	.db	3Fh	;	?
2B96	0E	.db	0Eh	;	
2B97	0E	.db	0Eh	;	
2B98	CD	.db	0CDh	;	=
2B99	8C	.db	8Ch	;	î
2B9A	2E	.db	2Eh	;	•
2В9В	36	.db	36h	;	6
2B9C	1E	.db	1Eh	;	
2B9D	F7	.db	0F7h	;	\approx
2B9E	CD	.db	0CDh	;	=
2B9F	45	.db	45h	;	Ε
2BA0	2E	.db	2Eh	;	•
2BA1	CD	.db	0CDh	;	=
2BA2	65	.db	65h	;	е

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
2BA3 2E
                                 .db 2Eh ; .
2BA4 18
                                 .db 18h;
2BA5 2F
                                 .db 2Fh ; /
2BA6 0E
                                     0Eh ;
                                 .db
2BA7 08
                                 .db
                                        8 ;
2BA8 CD
                                 .db 0CDh ; =
                                 .db 8Ch ; î
2BA9 8C
2BAA 2E
                                 .db 2Eh ; .
2BAB 36
                                 .db 36h; 6
2BAC 24
                                 .db 24h; $
                                 .db OCBh ; ⊤
2BAD CB
2BAE BD
                                 .db OBDh ; 1
2BAF 36
                                 .db 36h; 6
2BB0 4C
                                 .db 4Ch ; L
2BB1 F7
                                 .db 0F7h ; ≈
2BB2 CD
                                 .db 0CDh ; =
2BB3 45
                                 .db 45h ; E
2BB4 2E
                                 .db 2Eh ; .
2BB5 CD
                                 .db OCDh ; =
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 0CBh ; ∓
2BC1 FD
                                 .db 0FDh ; <sup>2</sup>
2BC2 36
                                 .db 36h; 6
2BC3 0E
                                 .db 0Eh ;
2BC4 11
                                 .db 11h;
2BC5 CD
                                 .db 0CDh ; =
2BC6 2B
                                 .db 2Bh; +
                                 .db ODDh ;
2BC7 DD
2BC8 73
                                     73h ; s
                                 .db
2BC9 00
                                 .db
                                        0 ;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2BCA 2BCB 2BCC 2BCC 2BCF 2BD0 2BD1 2BD2 2BD3 2BD4 2BD5 2BD6 2BD7 2BD8 2BDD 2BDD 2BDE 2BDE 2BDE 2BDE 2BE2 2BE3 2BE4 2BE5 2BE6 2BE7 2BE8	DD 72 01 CD 45 2E CD 65 2E 18 00 2C 3A 1C 80 77 2D 26 7A EB CD D4 30 C3 79 30 0E 08 CD 8C 2E 36 2A CB BD 36 4C	. db	0DDh 72h 10CDh 45h 2Eh 0CDh 65h 18h 0 2Ch 3Ah 1Ch 80h 77h 2Dh 26h 7Ah 0EBh 0CDh 0C3h 79h 30h 0Eh 8Ch 2Eh 36h 2Ah 0CBh 0CBh 0CDh	*************	■r =E·=e· ,: Ç₩-&zδ=•OYO =î·6* 1 61

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2C18	26	.db	26h	;	&
2C19	7A	.db	7Ah	;	Z
2C1A	CB	.db	0CBh	;	ī
2C1B	FD	.db	0FDh	;	2
2C1C	36	.db	36h	;	6
2C1D	08	.db	8	;	
2C1E	11	.db	11h	;	
2C1F	27	.db	27h	;	•
2C20	2C	.db	2Ch	;	<u>′</u>
2C21	DD	.db	0 DDh	;	ı
2C22	73	.db	73h	;	S
2C23	00	.db	0	;	_
2C24	DD	.db	0 DDh	;	ı
2C25	72	.db	72h	;	r
2C26	01	.db	1	;	
2C27	CD	.db	0CDh	;	=
2C28	45	.db	45h	;	Ε
2C29	2E	.db	2Eh	;	•
2C2A	26	.db	26h	;	&
2C2B	7C	.db	7Ch	;	
2C2C	18	.db	18h	;	_
2C2D	A7	.db	0A7h	;	0
2C2E	0E	.db	0Eh	;	
2C2F	0E	.db	0Eh	;	
2C30	CD	.db	0CDh	;	_
2C31	8C	.db	8Ch	;	î
2C32	2E	.db	2Eh	;	•
2C33	36	.db	36h	;	6
2C34	30	.db	30h	;	0
2C35	F7	.db	0F7h	;	\approx
2C36	CD	.db	0CDh	;	=
2C37	45	.db	45h	;	Ε
2C38	2E	.db	2Eh	;	•
2C39	CD	.db	0CDh	;	=
2C3A	BB	.db	0BBh	;	╗
2C3B	2E	.db	2Eh	;	•
2C3C	38	.db	38h	;	8
2C3D	06	.db	6	;	
2C3E	2D	.db	2Dh	;	-

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2C3F	CD	.db	0CDh	;	=
2C40	65	.db	65h	;	е
2C41	2E	.db	2Eh	;	
2C42	18	.db	18h	;	
2C43	91	.db	91h	;	æ
2C44	26	.db	26h	;	&
2C45	7A	.db	7Ah	;	Z
2C46	СВ	.db	0CBh	;	T
2C47	FD	.db	0FDh	;	2
2C48	36	.db	36h	;	6
2C49	08	.db	8	;	
2C4A	11	.db	11h	;	
2C4B	53	.db	53h	;	S
2C4C	2C	.db	2Ch	;	′
2C4D	DD	.db	0 DDh	;	ı
2C4E	73	.db	73h	;	S
2C4F	00	.db	0	;	
2C50	DD	.db	0 DDh	;	ı
2C51	72	.db	72h	;	r
2C52	01	.db	1	;	
2C53	CD	.db	0CDh	;	=
2C54	45	.db	45h	;	Ε
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	;	0
2C5B	25	.db	25h	;	응 -
2C5C	C3	.db	0C3h	;	ŀ
2C5D	D5	.db	0D5h	;	F
2C5E	2B	.db	2Bh	;	+
2C5F	26	.db	26h	;	&
2C60	7A	.db	7Ah	;	Z
2C61	CB	.db	0CBh	;	Ĭ
2C62	FD	.db	0FDh	;	2
2C63	36	.db	36h	;	6
2C64	0E	.db	0Eh	;	
2C65	11	.db	11h	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2D29	CB	. (db	0CBh	;	╦
2D2A	FD	. (db	0FDh	;	2
2D2B	36	. (db	36h	;	6
2D2C	02	. (db	2	;	
2D2D	11	. (db	11h	;	
2D2E	36	. (db	36h	;	6
2D2F	2 D	. (db	2Dh	;	-
2D30	DD	. (db	0 DDh	;	ı
2D31	73	. (db	73h	;	s
2D32	00	. (db	0	;	
2D33	DD	. (db	0 DDh	;	ı
2D34	72	. (db	72h	;	r
2D35	01	. (db	1	;	
2D36	CD	. (db	0CDh	;	=
2D37	45	. (db	45h	;	Ε
2D38	2E	. (db	2Eh	;	
2D39	26	. (db	26h	;	&
2D3A	7 D	. (db	7Dh	;	}
2D3B	35	. (db	35h	;	5
2D3C	28	. (db	28h	;	(
2D3D	06	. (db	6	;	
2D3E	CD	. (db	0CDh	;	=
2D3F	71	. (db	71h	;	q
2D40	2E	. (db	2Eh	;	
2D41	С3	. (db	0C3h	;	F
2D42	D5	. (db	0D5h	;	F
2D43	2B	. (db	2Bh	;	+
2D44	26	. (db	26h	;	&
2D45	7A	. (db	7Ah	;	Z
2D46	CB	. (db	0CBh	;	┰
2D47	FD	. (db	0FDh	;	2
2D48	36	. (db	36h	;	6
2D49	ΟE	. (db	0Eh	;	
2D4A	11	. (db	11h	;	
2D4B	53	. (db	53h	;	S
2D4C	2D	. (db	2Dh	;	_
2D4D	DD	. (db	0 DDh	;	ı
2D4E	73	. (db	73h	;	s
2D4F	00	. (db	0	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
2D77 CB
                                 .db 0CBh ; ∓
2D78 FD
                                 .db OFDh ; <sup>2</sup>
2D79 36
                                 .db 36h; 6
2D7A 16
                                 .db 16h;
2D7B 11
                                 .db 11h;
2D7C 84
                                 .db 84h; ä
                                 .db 2Dh ; -
2D7D 2D
2D7E DD
                                 .db 0DDh ;
2D7F 73
                                 .db 73h; s
2D80 00
                                 .db
                                        0 ;
2D81 DD
                                 .db 0DDh ;
2D82 72
                                 .db
                                     72h ; r
2D83 01
                                 .db
                                       1 ;
                                 .db 0CDh ; =
2D84 CD
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 ; =
2D8D 81
                                 .db 81h; ü
2D8E 2E
                                 .db 2Eh ; .
2D8F C3
                                 .db 0C3h ; -
2D90 D5
                                 .db 0D5h ; F
2D91 2B
                                 .db 2Bh ; +
2D92 26
                                 .db 26h; &
2D93 7A
                                 .db 7Ah ; z
2D94 CB
                                 .db OCBh ; ∓
2D95 FD
                                 .db 0FDh ; <sup>2</sup>
2D96 36
                                 .db 36h; 6
2D97 08
                                 .db
                                        8 ;
2D98 11
                                 .db 11h;
2D99 68
                                 .db 68h; h
2D9A 2D
                                 .db 2Dh ; -
                                 .db ODDh ;
2D9B DD
2D9C 73
                                      73h ; s
                                 .db
2D9D 00
                                 .db
                                        0 ;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2DC5 C3 .db 0C3h ; -2DC6 D5 .db 0D5h ; F 2DC7 2B .db 2Bh; + 2DC8 OE .db 0Eh ; 2DC9 08 .db 8 ; 2DCA CD .db 0CDh ; =2DCB 8C .db 8Ch ; î 2DCC 2E .db 2Eh ; . 2DCD 36 .db 36h; 6 2DCE 24 .db 24h; \$.db 0CBh ; π 2DCF CB 2DD0 BD .db OBDh ; 1 2DD1 36 .db 36h; 6 2DD2 4C .db 4Ch ; L 2DD3 F7 .db 0F7h ; ≈ 2DD4 CD .db OCDh ; =2DD5 55 .db 55h; U 2DD6 2E .db 2Eh ; . 2DD7 CD .db OCDh ; =2DD8 BB .db OBBh ; ¬ 2DD9 2E .db 2Eh ; . 2DDA 38 .db 38h; 8 2DDB 05 5; .db 2DDC 26 .db 26h; & 2DDD 7C .db 7Ch ; 2DDE C3 .db 0C3h ; -2DDF D6 .db 0D6h ; r 2DE0 2B .db 2Bh; + 2DE1 26 .db 26h; & 2DE2 7A .db 7Ah ; z 2DE3 CB .db 0CBh ; ∓ 2DE4 FD .db 0FDh ; $\ddot{2}$ 2DE5 36 .db 36h; 6 2DE6 OE .db 0Eh ; 2DE7 11 .db 11h; 2DE8 F0 .db 0F0h ; ≡ 2DE9 2D .db 2Dh ; -.db 0DDh ; 2DEA DD 2DEB 73 .db 73h; s

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2E61	33	.db	33h	;	3
2E62	C3	.db	0C3h	;	ŀ
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	;	Ç
2E6A	OF	.db	0Fh	;	
2E6B	E6	.db	0E6h	;	μ
2E6C	03	.db	3	;	
2E6D	C6	.db	0C6h	;	F
2E6E	4C	.db	4Ch	;	Ĺ
2E6F	77	.db	77h	;	W
2E70	C9	.db	0C9h	;	F
2E71	26	.db	26h	;	&
2E72	7C	.db	7Ch	;	
2E73	3A	.db	3Ah	;	:
2E74	01	.db	1	;	
2E75	80	.db	80h	;	Ç
2E76	OF	.db	0Fh	;	
2E77	E6	.db	0E6h	;	μ
2E78	03	.db	3	;	
2E79	ED	.db	0EDh	;	φ
2E7A	44	.db	44h	;	D
2E7B	E6	.db	0E6h	;	μ
2E7C	03	.db	3	;	
2E7D	C6	.db	0C6h	;	F
2E7E	4 C	.db	4Ch	;	Ĺ
2E7F	77	.db	77h	;	W
2E80	C9	.db	0C9h	;	F
2E81	26	.db	26h	;	&
2E82	7C	.db	7Ch	;	
2E83	3A	.db	3Ah	;	:
2E84	01	.db	1	;	
2E85	80	.db	80h	;	Ç
2E86	E6	.db	0E6h	;	μ
2E87	03	.db	3	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2E88	C6	.db	0C6h	;	F
2E89	4C	.db	4Ch	;	Ĺ
2E8A	77	.db	77h	;	W
2E8B	C9	.db	0C9h	;	F
2E8C	16	.db	16h	;	"
2E8D	79	.db	79h	;	V
2E8E	DD	.db	0 DDh	;	У
2E8F	5D	.db	5Dh	;]
2E90	EB	.db	0EBh	;	δ
2E91	36	.db	36h	;	6
2E92	02	.db	2	;	
2E93	2C	.db	2Ch	;	,
2E94	36	.db	36h	;	6
2E95	00	.db	0	;	
2E96	2D	.db	2Dh	;	_
2E97	24	.db	24h	;	\$
2E98	CB	.db	0CBh	;	
2E99	FD	.db	0FDh	;	T
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	;	F
2EA0	24	.db	24h	;	\$
2EA1	2C	.db	2Ch	;	,
2EA2	3A	.db	3Ah	;	:
2EA3	41	.db	41h	;	Α
2EA4	7A	.db	7Ah	;	Z
2EA5	96	.db	96h	;	û
2EA6	D6	.db	0D6h	;	П
2EA7	02	.db	2	;	
2EA8	C6	.db	0C6h	;	F
2EA9	04	.db	4	;	
2EAA	D0	.db	0D0h	;	Ш
2EAB	24	.db	24h	;	\$
2EAC	3A	.db	3Ah	;	:
2EAD	41	.db	41h	;	Α
2EAE	7B	.db	7Bh	;	{

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2ED7 79 2ED8 DI 2ED8 DI 2ED9 5I 2EDA EF 2ED0 16 2EDC 02 2EDD 16 2EEC 5I 2EEC 26 2EEC 26 2EEC 26 2EEC 26 2EEC 26 2EEC 26 2EEC 36 2EEC 26 2EEC 36 2EEC 3	. db	79h 0DDh 5Dh 0EBh 36h 2 16h 79h 0DDh 5Dh 0EBh 2Ch 36h 0 2Dh 26h 7Ch 36h 3Ch 0CBh 0CBh 0CBh 0CBh 36h 24h 36h 1 0CBh 0A6h 3Ah 0A6h 81h 77h 0Bh 0Bh 0Bh 0A6h 3Ch	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Υ██]δ6 Υ██]δ,6 -&-6< ∰26*\$6 ██\$:ªü₩█K ª<
2EFB A6		0A6h	;	a
2EFC 30		3Ch	;	<

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2EFD	25	.db	25h	;	용
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	;	\approx
2F04	16	.db	16h	;	
2F05	79	.db	79h	;	У
2F06	DD	.db	0 DDh	;	ı
2F07	5D	.db	5Dh	;]
2F08	EB	.db	0EBh	;	δ
2F09	7E	.db	7Eh	;	~
2F0A	FE	.db	0FEh	;	
2F0B	03	.db	3	;	
2F0C	CA	.db	0CAh	;	┸
2F0D	86	.db	86h	;	å
2F0E	31	.db	31h	;	1
2F0F	26	.db	26h	;	&
2F10	7D	.db	7Dh	;	}
2F11	СВ	.db	0CBh	;	Ţ
2F12	FD	.db	0FDh	;	2
2F13	35	.db	35h	;	5
2F14	20	.db	20h	;	
2F15	3E	.db	3Eh	;	>
2F16	26	.db	26h	;	&
2F17	79	.db	79h	;	Ϋ́
2F18	5E	.db	5Eh	;	^
2F19	20	.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	;	&

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2F24	79	.db	79h	;	У
2F25	73	.db	73h	;	s
2F26	2C	.db	2Ch	;	,
2F27	72	.db	72h	;	r
2F28	2D	.db	2Dh	;	_
2F29	26	.db	26h	;	&
2F2A	7B	.db	7Bh	;	{
2F2B	EB	.db	0EBh	;	δ
2F2C	21	.db	21h	;	!
2F2D	B1	.db	0B1h	;	
2F2E	2F	.db	2Fh	;	/
2F2F	CD	.db	0CDh	;	=
2F30	83	.db	83h	;	â
2F31	33	.db	33h	;	3
2F32	EB	.db	0EBh	;	δ
2F33	26	.db	26h	;	&
2F34	7D	.db	7Dh	;	}
2F35	CB	.db	0CBh	;	Ī
2F36	BD	.db	0BDh	;	ш
2F37	2C	.db	2Ch	;	′_
2F38	35	.db	35h	;	5
2F39	28	.db	28h	;	(
2F3A	03	.db	3	;	
2F3B 2F3C	2D	.db	2Dh	;	_
2F3D	18 18	.db	18h	;	
2F3E	11	.db	18h 11h	;	
2F3F	47	.db	47h	; ;	G
2F40	2F	.db	2Fh	;	/
2F40 2F41	DD	.db	0DDh	;	Í
2F42	73	.db	73h	;	S
2F43	00	.db	7 311	;	5
2F44	DD	.db	0 DDh	;	ı
2F45	72	.db	72h	;	r
2F46	01	.db	1	;	Τ.
2F47	16	.db	16h	;	
2F48	79	.db	79h	;	7.7
2F49	DD	.db	0DDh	;	У
2F4A	5D	.db	5Dh	;]
		• 0.0	0.011	′	1

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2F4B	EB	.db	0EBh	;	δ
2F4C	7E	.db	7Eh	;	~
2F4D	FE	.db	0FEh	;	
2F4E	03	.db	3	;	
2F4F	CA	.db	0CAh	;	Ш
2F50	86	.db	86h	;	å
2F51	31	.db	31h	;	1
2F52	18	.db	18h	;	
2F53	02	.db	2	;	
2F54	CB	.db	0CBh	;	īF
2F55	BD	.db	0BDh	;	Ī
2F56	26	.db	26h	;	&
2F57	7F	.db	7Fh	;	
2F58	7E	.db	7Eh	;	~
2F59	A7	.db	0A7h	;	0
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	;	ü
2F62	BE	.db	0BEh	;	╛
2F63	38	.db	38h	;	8
2F64	34	.db	34h	;	4
2F65	3A	.db	3Ah	;	:
2F66	01	.db	1	;	
2F67	80	.db	80h	;	Ç
2F68	E6	.db	0E6h	;	μ
2F69	07	.db	7	;	
2F6A	20	.db	20h	;	
2F6B	2D	.db	2Dh	;	_
2F6C	2D	.db	2Dh	;	-
2F6D	26	.db	26h	;	&
2F6E	7D	.db	7Dh	;	}
2F6F	35	.db	35h	;	5
2F70	20	.db	20h	;	
2F71	27	.db	27h	;	•

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

2F72	26	.db	26h	;	&
2F73	7F	.db	7Fh	;	
2F74	36	.db	36h	;	6
2F75	18	.db	18h	;	Ŭ
2F76	35	.db	35h	;	5
2F77	7E	.db	7Eh	;	~
2F78	FE	.db	0FEh	;	
2F79	0C	.db	0Ch	;	
2F7A	20	.db	20h	;	
2F7B	10	.db	10h	;	
2F7C	E5	.db	0E5h	;	σ
2F7D	CD	.db	0CDh	;	=
2F7E	87	.db	87h	;	Ç
2F7F	32	.db	32h	;	2
2F80	E1	.db	0E1h	;	ß
2F81	25	.db	25h	;	엉
2F82	CD	.db	0CDh	;	=
2F83	4B	.db	4Bh	;	K
2F84	OF	.db	0Fh	;	
2F85	A6	.db	0A6h	;	а
2F86	3C	.db	3Ch	;	<
2F87	25	.db	25h	;	용
2F88	77	.db	77h	;	W
2F89	26	.db	26h	;	&
2F8A	7F	.db	7Fh	;	
2F8B	7E	.db	7Eh	;	~
2F8C	OF	.db	0Fh	;	
2F8D	OF	.db	0Fh	;	
2F8E	E6	.db	0E6h	;	μ
2F8F	07	.db	7	;	
2F90	EB	.db	0EBh	;	δ
2F91	21	.db	21h	;	!
2F92	AB	.db	0ABh	;	1/2
2F93	2F	.db	2Fh	;	/
2F94	D7	.db	0D7h	;	#
2F95	7E	.db	7Eh	;	~
2F96	16	.db	16h	;	
2F97	7C	.db	7Ch	;	
2F98	12	.db	12h	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

.db 0F8h ; ° 2FE7 F8 2FE8 OE .db 0Eh ; 2FE9 F8 .db 0F8h ; ° 2FEA 10 .db 10h; 2FEB FA .db OFAh ; · 2FEC 10 .db 10h; 2FED FC .db 0FCh ; n 2FEE 10 .db 10h; 2FEF FE .db OFEh ; ■ 2FF0 10 .db 10h; 2FF1 FF .db OFFh ; 2FF2 FF .db OFFh ; 2FF3 FF .db OFFh ; 2FF4 FF .db OFFh ; 2FF5 FF .db OFFh ; 2FF6 FF .db OFFh ; 2FF7 FF .db OFFh ; 2FF8 FF .db OFFh ; 2FF9 FF .db OFFh ; 2FFA FF .db OFFh ; 2FFB FF .db OFFh ; 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 300A 00 .db 0 ; 300B ED .db 0EDh ; ϕ 300C B0 .db 0B0h ; 300D 21 .db 21h;!

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

300E	79	.db	79h	;	У
300F	30	.db	30h	;	0
3010	22	.db	22h	;	"
3011	00	.db	0	;	
3012	78	.db	78h	;	Х
3013	22	.db	22h	;	"
3014	4E	.db	4Eh	;	Ν
3015	78	.db	78h	;	Х
3016	21	.db	21h	;	!
3017	00	.db	0	;	
3018	78	.db	78h	;	Х
3019	11	.db	11h	;	
301A	02	.db	2	;	
301B	78	.db	78h	;	Х
301C	01	.db	1	;	
301D	3E	.db	3Eh	;	>
301E	00	.db	0	;	
301F	ED	.db	0EDh	;	φ
3020	B0	.db	0B0h	;	φ
3021	21	.db	21h	;	
3022	4E	.db	4Eh	;	N
3023 3024	78 11	.db	78h	;	Х
3024	50	.db	11h 50h	; ;	Р
3025	78	.db	78h	;	X
3027	01	.db	1	;	Λ
3028	32	.db	32h	;	2
3029	00	.db	0	;	_
302A	ED	.db	0EDh	;	m
302B	B0	.db	0B0h	;	φ
302C	21	.db	21h	;	!
302D	4E	.db	4Eh	;	N
302E	7C	.db	7Ch	;	
302F	11	.db	11h	;	
3030	50	.db	50h	;	Р
3031	7C	.db	7Ch	;	Ī
3032	01	.db	1	;	
3033	24	.db	24h	;	\$
3034	00	.db	0	;	•
		-		•	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
305C 06
                                         6;
                                 .db
305D 20
                                     20h ;
                                 .db
305E CD
                                 .db OCDh ; =
305F 54
                                     54h ; T
                                 .db
3060 04
                                 .db
                                        4 ;
                                 .db 0DDh ;
3061 DD
3062 2C
                                      2Ch ; ,
                                 .db
3063 DD
                                 .db 0DDh ;
3064 2C
                                 .db 2Ch ; ,
3065 10
                                 .db 10h;
3066 F7
                                 .db 0F7h ; ≈
3067 DD
                                 .db 0DDh ;
3068 21
                                 .db
                                     21h ; !
3069 4E
                                 .db
                                      4Eh ; N
306A 78
                                 .db 78h; x
306B 06
                                 .db
                                        6;
306C 19
                                 .db 19h;
306D CD
                                 .db OCDh ; =
306E 54
                                 .db 54h; T
306F 04
                                 .db
                                        4 ;
3070 DD
                                 .db ODDh ;
3071 2C
                                 .db
                                     2Ch ; ,
3072 DD
                                 .db 0DDh ;
3073 2C
                                 .db 2Ch ; ,
3074 10
                                 .db 10h;
3075 F7
                                 .db 0F7h ; ≈
3076 DD
                                 .db ODDh ;
3077 E1
                                 .db 0E1h ; ß
3078 C9
                                 .db 0C9h ; r
3079
3079
3079
                 loc 3079:
                                                          ; CODE XREF: 0000:344E□j
3079 F7
                                                          ; 0000:3473□j ...
3079
                                          30h
                                 rst
307A 16 7F
                                 ld
                                          d, 7Fh ; '□'
307C DD 5D
                                 ld
                                          e, xl
307E EB
                                          de, hl
                                 ех
307F 7E
                                 ld
                                          a, (hl)
3080 A7
                                 and
                                          а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3081 C8
                                   ret
                                           Z
3082 3D
                                   dec
                                           а
3083 21 83 3C
                                           hl, 3C83h
                                   ld
3086 CF
                                           8
                                   rst
3087 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
3088 DD 77 00
                                   ld
                                           (ix+0), a
308B 23
                                   inc
                                           hl
308C 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
308D DD 77 01
                                   ld
                                           (ix+1), a
3090 C9
                                   ret
3091
3091
                                   SUBROUTINE
3091
3091
                  sub 3091:
                                                            ; CODE XREF: 0000:344B□p
3091
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
                                           7, e
                                   set
3099 1A
                                   ld
                                           a, (de)
309A CB BB
                                   res
                                           7, e
309C CF
                                   rst
                                           8
309D 7D
                                   ld
                                           a, 1
309E 12
                                   ld
                                           (de), a
309F 7C
                                   ld
                                           a, h
30A0 1C
                                   inc
                                           е
30A1 12
                                   ld
                                           (de), a
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
                                   set
                                           7, e
30AA 1A
                                   ld
                                           a, (de)
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
30AB CB BB
                                  res
                                           7, e
30AD CF
                                           8
                                  rst
                                          a, 1
30AE 7D
                                  ld
30AF 12
                                  ld
                                           (de), a
30B0 1C
                                  inc
                                           е
30B1 7C
                                  ld
                                           a, h
30B2 12
                                  ld
                                           (de), a
30B3 15
                                  dec
30B4
                 loc 30B4:
30B4
                                                            ; CODE XREF: sub 30D4+11□j
                                                           ; sub_30E8+11□j
30B4 1A
30B4
                                  ld
                                          a, (de)
30B5 14
                                  inc
                                           d
30B6 C6 01
                                  add
                                           a, 1
                                           29h ; ')'
30B8 FE 29
                                  ср
30BA 30 06
                                          nc, loc 30C2
                                  jr
30BC 1A
                                  ld
                                          a, (de)
30BD FE 1F
                                          1Fh
                                  ср
30BF DA 1D 00
                                          c, loc 001D
                                  jр
30C2
                 loc 30C2:
                                                           ; CODE XREF: sub_3091+29\j
30C2
30C2 1D
                                  dec
                                          е
30C3 15
                                           d
                                  dec
30C4 15
                                           d
                                  dec
30C5 EB
                                           de, hl
                                  ех
30C6 AF
                                  xor
                                           а
30C7 77
                                           (hl), a
                                  ld
30C8 CB FD
                                  set
                                           7, 1
30CA 77
                                  ld
                                           (hl), a
30CB CB BD
                                  res
                                           7, 1
30CD 3E 06
                                  ld
                                           a, 6
30CF 84
                                  add
                                           a, h
30D0 67
                                  ld
                                          h, a
30D1 36 00
                                  ld
                                           (h1), 0
30D3 C9
                                  ret
30D3
                 ; End of function sub 3091
30D3
30D4
                                    SUBROUTINE
30D4
```

```
30D4
30D4
                  sub_30D4:
                                                            ; CODE XREF: 0000:35BC□p
30D4
30D4 1A
                                   ld
                                           a, (de)
30D5 6F
                                   ld
                                           1, a
30D6 1C
                                   inc
                                           е
30D7 1A
                                   ld
                                           a, (de)
30D8 67
                                   ld
                                           h, a
30D9 1D
                                   dec
                                           е
                                           7, e
30DA CB FB
                                   set
30DC 1A
                                   ld
                                           a, (de)
30DD CF
                                   rst
30DE CB BB
                                   res
                                           7, e
30E0 7D
                                   ld
                                           a, 1
30E1 12
                                   ld
                                           (de), a
30E2 1C
                                   inc
                                           е
30E3 7C
                                   ld
                                           a, h
30E4 12
                                   ld
                                           (de), a
30E5 C3 B4 30
                                   jр
                                           loc 30B4
30E5
                  ; End of function sub 30D4
30E5
30E8
30E8
                                   SUBROUTINE
30E8
30E8
30E8
                  sub 30E8:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3A6F\( \text{p} \)
30E8 1A
                                   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
                                           е
30EE 3A 14 80
                                           a, (8014h)
                                   ld
30F1 ED 44
                                   neg
30F3 CF
                                   rst
                                           8
30F4 7D
                                   ld
                                           a, 1
30F5 12
                                   ld
                                           (de), a
30F6 1C
                                   inc
                                           е
30F7 7C
                                   ld
                                           a, h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
30F8 12
                                  ld
                                          (de), a
30F9 C3 B4 30
                                  jр
                                          loc 30B4
                 ; End of function sub 30E8
30F9
30F9
30F9
                                  .db 1Ah;
30FC 1A
30FD 6F
                                      6Fh ; o
                                  .db
30FE 1C
                                  .db
                                      1Ch ;
30FF 1A
                                  .db 1Ah ;
3100 67
                                  .db 67h ; g
3101 1D
                                  .db 1Dh ;
3102 CB
                                  .db 0CBh ; π
3103 FB
                                  .db 0FBh ; √
3104 1A
                                  .db 1Ah ;
3105 CB
                                  .db 0CBh ; ∓
3106 BB
                                  .db 0BBh ; ¬
                                  .db 0CFh ; \stackrel{\perp}{=}
3107 CF
3108 7D
                                  .db 7Dh; }
3109 12
                                  .db 12h;
310A 7C
                                      7Ch ;
                                  .db
310B 1C
                                  .db 1Ch ;
310C 12
                                  .db 12h;
310D 14
                                  .db 14h;
310E 1A
                                  .db 1Ah ;
310F 67
                                  .db 67h ; g
3110 1D
                                  .db 1Dh ;
3111 1A
                                  .db
                                      1Ah ;
3112 6F
                                  .db 6Fh; o
3113 CB
                                  .db 0CBh ; ∓
3114 FB
                                  .db 0FBh ; √
3115 1A
                                  .db 1Ah;
3116 CB
                                  .db 0CBh ; ∓
3117 BB
                                  .db 0BBh ; ¬
3118 CF
                                  .db 0CFh ; \perp
3119 7D
                                  .db 7Dh; }
311A 12
                                  .db 12h ;
311B 1C
                                  .db
                                      1Ch ;
311C 7C
                                      7Ch ;
                                  .db
311D 12
                                  .db 12h;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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	СВ	.db	0CBh	;	ī
314C	3F	.db	3Fh	;	?
314D	CB	.db	0CBh	;	∏ ?
314E	3F	.db	3Fh	;	
314F	FE	.db	0FEh	;	
3150	05	.db	5	;	
3151	28	.db	28h	;	(
3152	26	.db	26h	;	&
3153	EB	.db	0EBh	;	δ
3154	21	.db	21h	;	!
3155	6F	.db	6Fh	;	0
3156	31	.db	31h	;	1
3157	CF	.db	0CFh	;	⊥
3158	15	.db	15h	;	
3159	7E	.db	7Eh	;	~
315A	12	.db	12h	;	
315B	15	.db	15h	;	
315C 315D	15 15	.db	15h	;	
315E	15 1C	.db	15h	<i>;</i>	
315F	23	.db	1Ch 23h	;	#
3160	79	.db	79h	; ;	#
3161	E6	.db	0E6h	;	У µ
3162	03	.db	3	;	μ
3163	07	.db	7	;	
3164	07	.db	7	;	
3165	86	.db	86h	;	å
3166	12	.db	12h	;	۵.
3167	1D	.db	1Dh	;	
3168	14	.db	14h	;	
3169	CD	.db	0CDh	;	=
316A	91	.db	91h	;	æ
316B	30	.db	30h	;	0
			0 0 11	,	J

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

316C	C3	.db	0C3h	;	ŀ
316D	79	.db	79h	;	У
316E	30	.db	30h	;	Ō
316F	70	.db	70h	;	р
3170	00	.db	0	;	-
3171	71	.db	71h	;	q
3172	00	.db	0	;	
3173	74	.db	74h	;	t
3174	03	.db	3	;	
3175	78	.db	78h	;	Х
3176	03	.db	3	;	
3177	7C	.db	7Ch	;	
3178	03	.db	3	;	
3179	24	.db	24h	;	\$
317A	24	.db	24h	;	\$
317в	36	.db	36h	;	6
317C	00	.db	0	;	
317D	3E	.db	3Eh	;	>
317E	FA	.db	0FAh	;	•
317F	84	.db	84h	;	ä
3180	67	.db	67h	;	g
3181	36	.db	36h	;	6
3182	00	.db	0	;	
3183	C3	.db	0C3h	;	ŀ
3184	79	.db	79h	;	У
3185	30	.db	30h	;	0
3186	26	.db	26h	;	&
3187	7C	.db	7Ch	;	
3188	2C	.db	2Ch	;	′
3189	36	.db	36h	;	6
318A	0C	.db	0Ch	;	
318B	2D	.db	2Dh	;	_
318C	24	.db	24h	;	\$
318D	36	.db	36h	;	6
318E	FF	.db	0FFh	;	
318F	11	.db	11h	;	32
3190	98	.db	98h	;	ÿ
3191	31	.db	31h	;	1
3192	DD	.db	0 DDh	;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
.db 5Dh ; ]
31E1 5D
31E2 3A
                                 .db 3Ah ; :
31E3 01
                                 .db
                                      1 ;
31E4 80
                                 .db 80h; Ç
31E5 OF
                                 .db 0Fh ;
31E6 OF
                                 .db 0Fh ;
31E7 E6
                                 .db 0E6h ; μ
31E8 01
                                 .db
                                        1 ;
31E9 C6
                                 .db 0C6h ; |
31EA A6
                                 .db 0A6h ; a
31EB 12
                                 .db 12h;
31EC 16
                                 .db 16h;
                                 .db 7Ah ; z
31ED 7A
31EE CD
                                 .db OCDh ; =
31EF E8
                                 .db 0E8h ; \Phi
31F0 30
                                 .db 30h; 0
                                 .db 0C3h ; -
31F1 C3
31F2 79
                                     79h ; y
                                 .db
31F3 30
                                 .db 30h; 0
31F4 60
                                 .db
                                      60h ; `
31F5 00
                                 .db
                                        0 ;
31F6 61
                                      61h ; a
                                 .db
31F7 00
                                 .db
                                        0 ;
31F8 64
                                 .db
                                      64h ; d
31F9 03
                                 .db
                                        3 ;
31FA 68
                                 .db
                                      68h ; h
31FB 03
                                 .db
                                        3 ;
31FC 6C
                                 .db
                                      6Ch ; 1
31FD 03
                                 .db
                                        3 ;
31FE 62
                                 .db
                                      62h ; b
31FF 00
                                 .db
                                        0 ;
3200 63
                                 .db
                                      63h ; c
3201 00
                                  .db
                                        0 ;
3202
                                   SUBROUTINE
3202
3202
3202
3202
                 sub 3202:
3202 4C
                                 ld
                                         c, h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3203 26 7A
                                 ld
                                         h, 7Ah ; 'z'
3205 2C
                                 inc
                                         1
3206 35
                                 dec
                                         (hl)
3207 24
                                 inc
                                         h
3208 34
                                 inc
                                         (hl)
3209 2D
                                 dec
                                         1
320A 61
                                 ld
                                         h, c
320B C9
                                 ret
320B
                 ; End of function sub 3202
320B
320C
                     S U B R O U T I N E
320C
320C
320C
320C
                 sub 320C:
320C 4C
                                 ld
                                         c, h
                                         h, 7Ah ; 'z'
320D 26 7A
                                 ld
320F 2C
                                 inc
                                         1
3210 34
                                 inc
                                         (hl)
3211 24
                                 inc
                                         h
3212 35
                                 dec
                                         (hl)
3213 2D
                                 dec
                                         1
3214 61
                                 ld
                                         h, c
3215 C9
                                 ret
3215
                 ; End of function sub_320C
3215
3215
3216 26
                                 .db 26h; &
3217 7C
                                 .db
                                      7Ch ; |
3218 2C
                                      2Ch ; ,
                                 .db
3219 36
                                 .db
                                      36h ; 6
321A 0C
                                 .db
                                      0Ch ;
321B 2D
                                 .db
                                      2Dh ; -
321C 24
                                 .db 24h; $
321D 36
                                 .db 36h; 6
321E FF
                                 .db 0FFh ;
321F 11
                                 .db
                                     11h ;
3220 28
                                 .db 28h; (
3221 32
                                 .db 32h; 2
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3222	DD	.db	0 DDh	;	1
3223	73	.db	73h	;	s
3224	00	.db	0	;	
3225	DD	.db	0 DDh	;	ı
3226	72	.db	72h	;	r
3227	01	.db	1	;	
3228	16	.db	16h	;	
3229	7D	.db	7Dh	;	}
322A	DD	.db	0 DDh	;	
322B	5D	.db	5Dh	;]
322C	EB	.db	0EBh	;	δ
322D	34	.db	34h	;	4
322E	7E	.db	7Eh	;	~
322F	4F	.db	4Fh	;	0
3230	E 6	.db	0E6h	;	μ
3231	03	.db	3	;	
3232	20	.db	20h	;	,
3233	29	.db	29h	;)
3234	79	.db	79h	;	У
3235	0F	.db	0Fh	;	
3236	0F	.db	0Fh	;	
3237	E6	.db	0E6h	;	μ
3238	07	.db	7	;	_
3239 323A	FE 0.7	.db	0FEh 7	;	-
323A	07 28	.db	28h	;	,
323C	29	.db	29h	;	(
323D	FE	.db	0FEh	; ;	_
323E	02	.db	2	;	_
323F	CC	.db	0CCh	;	ŀ
3240	02	.db	2	;	II
3241	32	.db	32h	;	2
3242	FE	.db	0FEh	;	_
3243	05	.db	5	;	_
3244	CC	.db	0CCh	;	ŀ
3245	0C	.db	0Ch	;	II
3246	32	.db	32h	;	2
3247	EB	.db	0EBh	;	δ
3248	21	.db	21h	;	!
-				•	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3270 30
                                 .db 30h; 0
3271
                                  SUBROUTINE
3271
3271
3271
3271
                 sub 3271:
                                                          ; CODE XREF: 0000:3611□p
3271 3A 01 80
                                                          ; 0000:369C□p ...
3271
                                 ld
                                         a, (8001h)
3274 E6 07
                                 and
3276 C0
                                 ret
                                         nz
3277 35
                                          (hl)
                                 dec
3278 C0
                                 ret
                                         nz
3279 E5
                                 push
                                         hl
327A CD 87 32
                                 call
                                         sub 3287
327D E1
                                         hl
                                 pop
327E 24
                                 inc
                                         h
327F CD 4B 0F
                                 call
                                         sub 0F4B
3282 A6
                                          (hl)
                                 and
3283 25
                                 dec
                                         h
3284 3C
                                 inc
3285 77
                                 ld
                                          (hl), a
3286 C9
                                 ret
                 ; End of function sub 3271
3286
3286
3287
                                  SUBROUTINE
3287
3287
3287
3287
                 sub 3287:
                                                          ; CODE XREF: sub 3271+9□p
3287 48
                                         c, b
                                 ld
3288 21 4E 79
                                 ld
                                         hl, 794Eh
328B 06 13
                                 ld
                                         b, 13h
328D
328D
                 loc 328D:
                                                          ; CODE XREF: sub 3287+C□j
328D 7E
                                 ld
                                         a, (hl)
328E 3D
                                 dec
                                         а
328F 28 2A
                                 jr
                                         z, loc 32BB
3291 2C
                                 inc
3292 2C
                                 inc
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3293 10 F8
                                  djnz
                                          loc 328D
3295 41
                                  ld
                                          b, c
3296 C9
                                  ret
3296
                 ; End of function sub 3287
3296
3297
3297 21 4E 79
                                  ld
                                          hl, 794Eh
329A 06 13
                                  ld
                                          b, 13h
329C
                 loc 329C:
329C
                                                           ; CODE XREF: 0000:32A2□j
329C 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
329D 3D
                                  dec
                                          а
                                          z, loc 32C4
329E 28 24
                                  jr
32A0 2C
                                  inc
32A1 2C
                                  inc
32A2 10 F8
                                          loc 329C
                                  djnz
32A4 C9
                                  ret
32A5
32A5
                                   SUBROUTINE
32A5
32A5
32A5
                 sub 32A5:
                                                           ; CODE XREF: 0000:32BB□p
32A5 36 02
                                                           ; 0000:32C4□p
32A5
                                          (h1), 2
                                  ld
32A7 16 7A
                                  ld
                                          d, 7Ah; 'z'
32A9 DD 5D
                                  ld
                                          e, xl
32AB 24
                                  inc
                                          h
32AC 1A
                                  ld
                                          a, (de)
32AD 77
                                  ld
                                          (hl), a
32AE 1C
                                  inc
                                          е
32AF 2C
                                  inc
                                          1
32B0 1A
                                  ld
                                          a, (de)
32B1 77
                                  ld
                                          (hl), a
32B2 14
                                  inc
                                          d
32B3 24
                                  inc
                                          h
32B4 1A
                                  ld
                                          a, (de)
32B5 77
                                  ld
                                          (hl), a
32B6 1D
                                  dec
                                          е
32B7 2D
                                          1
                                  dec
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
32B8 1A
                                  ld
                                          a, (de)
32B9 77
                                  ld
                                          (hl), a
32BA C9
                                  ret
                 ; End of function sub 32A5
32BA
32BA
32BB
32BB
32BB
                 loc 32BB:
                                                           ; CODE XREF: sub_3287+8 j
32BB CD A5 32
                                  call
                                          sub 32A5
                                          2, h
32BE CB D4
                                  set
32C0 36 06
                                  ld
                                          (hl), 6
32C2 41
                                  ld
                                          b, c
32C3 C9
32C4
32C4
32C4
                 loc 32C4:
                                                           ; CODE XREF: 0000:329E□j
32C4 CD A5 32
                                  call
                                          sub 32A5
32C7 EB
                                          de, hl
                                  ех
32C8 CB FB
                                          7, e
                                  set
32CA 21 B3 3D
                                          hl, 3DB3h
                                  ld
32CD 79
                                  ld
                                          a, c
32CE CD 83 33
                                          sub 3383
                                  call
32D1 EB
                                          de, hl
                                  ех
32D2 CB BD
                                          7, 1
                                  res
32D4 26 7F
                                  ld
                                          h, 7Fh ; '□'
32D6 36 07
                                  ld
                                          (hl), 7
32D8 C9
                                  ret
32D8
                                  .db 16h;
32D9 16
32DA 7A
                                  .db 7Ah ; z
32DB DD
                                  .db ODDh ;
32DC 5D
                                  .db 5Dh ; ]
32DD 1C
                                  .db 1Ch ;
32DE 1A
                                  .db 1Ah ;
32DF 4F
                                  .db 4Fh; 0
32E0 3A
                                  .db 3Ah ; :
32E1 47
                                  .db
                                      47h ; G
32E2 7A
                                  .db 7Ah ; z
32E3 91
                                  .db 91h ; æ
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
32E4 6F
                                 .db 6Fh; o
32E5 14
                                 .db 14h;
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 ; æ
32EC 67
                                 .db 67h ; g
32ED CD
                                 .db 0CDh ; =
32EE B2
                                 .db 0B2h ;
32EF 0E
                                 .db 0Eh ;
32F0 D6
                                 .db 0D6h ; г
32F1 20
                                 .db
                                     20h ;
32F2 OF
                                 .db 0Fh ;
32F3 OF
                                 .db 0Fh ;
32F4 OF
                                 .db 0Fh ;
32F5 E6
                                 .db 0E6h ; μ
32F6 1F
                                 .db 1Fh ;
32F7 4F
                                 .db 4Fh; 0
32F8 C5
                                 .db 0C5h ; +
32F9 06
                                 .db
                                        6;
32FA 05
                                        5;
                                 .db
                                 .db 0C5h ; +
32FB C5
32FC CD
                                 .db 0CDh ; =
32FD 97
                                 .db 97h ; ù
                                 .db 32h; 2
32FE 32
                                 .db 0C1h ; \perp
32FF C1
3300 79
                                 .db 79h ; y
3301 C6
                                 .db 0C6h ; =
3302 02
                                 .db
                                        2;
3303 E6
                                 .db 0E6h ; μ
3304 1F
                                 .db 1Fh ;
3305 4F
                                 .db 4Fh; 0
3306 10
                                 .db 10h;
3307 F3
                                 .db 0F3h ; ≤
3308 C1
                                 .db 0C1h ; ⊥
3309 C9
                                 .db 0C9h ; r
330A C5
                                 .db 0C5h ; +
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

 $\label{lem:decompace} File: D:\operatorname{\colorw} \ ace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst \ 12/05/2011, \ 12:41:15PM \ ace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst \ 12/05/2011, \ 12:41:15PM \ ace\pacedev.net\sw\dev\xev_main.lst \ 12/05/2011, \ 12:41:15PM \ ace\pacedev.net\xev_main.lst \ 12/05/2011, \ 12/05/2011, \ 12/05/2011, \ 12/05/2011, \ 12/05/2011, \ 12/05/2011, \ 12/05/2011, \ 12/05$

```
3359 10
                                   .db 10h;
                                   .db OFBh ; √
335A FB
                                   .db 0C1h ; ⊥
335B C1
335C C9
                                   .db 0C9h ; r
335D 20
                                   .db 20h;
335E 00
                                   .db
                                          0 ;
                                   .db 0E0h ; \alpha
335F E0
3360 00
                                   .db
                                          0 ;
3361 00
                                   .db
                                          0 ;
3362 E0
                                   .db 0E0h ; \alpha
3363 00
                                   .db
                                          0 ;
3364 20
                                   .db 20h;
3365
                                    SUBROUTINE
3365
3365
3365
3365
                  sub 3365:
                                                             ; CODE XREF: 0000:3421□p
3365 E5
                                           hl
                                   push
3366 1A
                                   ld
                                           a, (de)
3367 4F
                                   ld
                                           c, a
                                           a, (7A47h)
3368 3A 47 7A
                                   ld
336B 91
                                   sub
                                           С
336C 6F
                                   ld
                                           1, a
336D 14
                                           d
                                   inc
336E 1A
                                   ld
                                           a, (de)
336F 4F
                                   ld
                                           c, a
3370 3A 47 7B
                                   ld
                                           a, (7B47h)
3373 91
                                   sub
                                           С
3374 67
                                   ld
                                           h, a
3375 CD B2 OE
                                           sub OEB2
                                   call
                                           a, \overline{4}
3378 C6 04
                                   add
337A E1
                                           hl
                                   pop
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
                                  SUBROUTINE
3383
3383
3383
3383
                 sub 3383:
                                                          ; CODE XREF: 0000:32CE p
3383 CF
                                          8
                                  rst
3384 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
3385 12
                                  ld
                                          (de), a
3386 23
                                  inc
                                          hl
3387 15
                                  dec
                                          d
3388 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
3389 12
                                  ld
                                          (de), a
338A C9
                                  ret
338A
                 ; End of function sub 3383
338A
338B
338B
                                  SUBROUTINE
338B
338B
                                                          ; CODE XREF: sub_338B+7\(\text{j}\)
338B
                 sub 338B:
338B CD 4B 0F
                                                          ; 0000:3419\p
338B
                                  call
                                          sub 0F4B
338E E6 1F
                                          1Fh
                                  and
3390 FE 19
                                  ср
                                          19h
3392 30 F7
                                          nc, sub 338B
                                  jr
3394 C6 03
                                          a, 3
                                  add
3396 77
                                  ld
                                          (hl), a
3397 C9
                                  ret
                 ; End of function sub 338B
3397
3397
3398
3398 E5
                                  push
                                          hl
3399 21 47 7B
                                  ld
                                          hl, 7B47h
339C
339C
                 loc 339C:
                                                          ; CODE XREF: 0000:33A3 j
339C CD 4B 0F
                                                          ; 0000:33AE□j
339C
                                          sub 0F4B
                                  call
339F E6 1F
                                  and
                                          1Fh
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

33A1 FE 19 33A3 30 F7 33A5 C6 03 33A7 5F 33A8 96 33A9 D6 08 33AB C6 10 33AD 7B 33AE 38 EC 33B0 E1 33B1 77 33B2 C9 33B3		cp jr add ld sub add ld jr pop ld ret	19h nc, loc_339C a, 3 e, a (hl) 8 a, 10h a, e c, loc_339C hl (hl), a	
33B3 3A 2A 80 33B6 A7 33B7 C0 33B8 3A 2B 80 33BB A7 33BC C8 33BD 47 33BE 3A 2C 80 33C1 21 03 3C 33C4 D7 33C5 11 74 7F 33C8	,	ld and ret ld and ret ld ld ld ld	a, (802Ah) a nz a, (802Bh) a z b, a a, (802Ch) h1, 3C03h 10h de, 7F74h	
33C8 33C8 7E 33C9 12 33CA 23 33CB 1C 33CC 1C 33CD 10 F9 33CF C9 33D0	loc_33C8:	ld ld inc inc inc djnz ret	a, (hl) (de), a hl e e loc_33C8	; CODE XREF: 0000:33CD□j
33D0 3A 2A 80 33D3 A7 33D4 C0 33D5 3A 2D 80 33D8 A7	,	ld and ret ld and	a, (802Ah) a nz a, (802Dh) a	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
33D9 C8
                                   ret
                                           Z
                                           hl, 7F20h
33DA 21 20 7F
                                   ld
33DD 47
                                   ld
                                           b, a
33DE
33DE
                  loc 33DE:
                                                             ; CODE XREF: 0000:33E2□j
33DE 36 01
                                   ld
                                            (hl), 1
33E0 2C
                                           1
                                   inc
33E1 2C
                                   inc
                                           1
                                           loc 33DE
33E2 10 FA
                                   djnz
33E4 C9
                                   ret
33E5
33E5
                  loc 33E5:
                                                            ; CODE XREF: 0000:33FADj
33E5
33E5 F7
                                                             ; 0000:3409□j
33E5
                                           30h
                                   rst
33E6 3A 2A 80
                                   ld
                                           a, (802Ah)
33E9 A7
                                   and
                                           а
33EA C0
                                   ret
33EB 3A 22 84
                                           a, (8422h)
                                   ld
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
                                           30h
                                   rst
33F6 3A 2A 80
                                   ld
                                           a, (802Ah)
33F9 A7
                                   and
33FA 20 E9
                                   jr
                                           nz, loc 33E5
33FC 21 23 84
                                           hl, 8423h
                                   ld
33FF 35
                                   dec
                                           (hl)
3400 C0
                                   ret
                                           nz
3401 21 2D 80
                                   ld
                                           hl, 802Dh
3404 34
                                   inc
                                           (hl)
3405 21 22 84
                                   ld
                                           hl, 8422h
3408 35
                                   dec
                                            (hl)
3409 28 DA
                                   jr
                                           z, loc 33E5
                                           loc 33<u>F</u>0
340B 18 E3
                                   jr
340D
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
340D 16 79
                                   ld
                                           d, 79h; 'y'
340F DD 5D
                                   ld
                                           e, xl
3411 EB
                                           de, hl
                                   ex
3412 36 02
                                   ld
                                           (h1), 2
3414 2C
                                   inc
3415 36 80
                                   ld
                                           (hl), 80h; 'C'
3417 26 7B
                                   ld
                                           h, 7Bh; '{'
3419 CD 8B 33
                                   call
                                           sub 338B
341C 25
                                   dec
                                           h
341D EB
                                           de, hl
                                   ех
341E 21 73 3D
                                   ld
                                           hl, 3D73h
3421 CD 65 33
                                   call
                                           sub 3365
                                           de, hl
3424 EB
                                   ех
3425 26 7C
                                   ld
                                           h, 7Ch; '|'
3427 36 00
                                   ld
                                           (h1), 0
3429 F7
                                           30h
                                   rst
342A 16 79
                                   ld
                                           d, 79h; 'y'
342C DD 5D
                                   ld
                                           e, xl
342E EB
                                           de, hl
                                   ех
342F 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
3430 FE 03
                                   ср
                                           3
3432 28 1D
                                   jr
                                           z, loc 3451
                                           a, (80\overline{0}1h)
3434 3A 01 80
                                   ld
3437 OF
                                   rrca
3438 4F
                                   ld
                                           c, a
3439 E6 03
                                           3
                                   and
343B 26 7C
                                   ld
                                           h, 7Ch; '|'
343D 77
                                   ld
                                           (hl), a
343E 79
                                   ld
                                           а, с
343F OF
                                   rrca
3440 OF
                                   rrca
3441 E6 03
                                           3
                                   and
                                           a, 26h; '&'
3443 C6 26
                                   add
3445 2C
                                           1
                                   inc
3446 77
                                   ld
                                           (hl), a
3447 2D
                                   dec
                                           1
3448 26 7A
                                   ld
                                           h, 7Ah; 'z'
344A EB
                                   ex
                                           de, hl
344B CD 91 30
                                           sub 3091
                                   call
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

344E C3 79 30		jp	loc_3079	
3451 3451 3451 3451 26 7D 3453 36 FF 3455 11 5D 34 3458 26 78 345P 26	;	ld ld ld ld	h, 7Dh; '}' (h1), 0FFh de, 345Dh h, 78h; 'x' (h1), e	; CODE XREF: 0000:3432□j
345B 2C 345C 72 345D 16 7D 345F DD 5D 3461 EB 3462 34 3463 7E 3464 0F		inc ld ld ld ex inc ld rrca	1 (h1), d d, 7Dh; '}' e, xl de, h1 (h1) a, (h1)	
3465 FE 04 3467 28 0D 3469 C6 04 346B 25 346C 77 346D 26 7A 346F EB 3470 CD 91 30		cp jr add dec ld ld ex call	4 z, loc_3476 a, 4 h (h1), a h, 7Ah; 'z' de, h1 sub_3091	
3473 C3 79 30 3476 3476 3476 3476 26 79 3478 36 00 3478 26 7F	;	jp 1d 1d 1d	h, 79h; 'y' (h1), 0 h, 7Fh; '□'	; CODE XREF: 0000:3467Dj
347C 36 00 347E C3 79 30 3481 3481 3A 1C 79 3484 FE 03 3486 28 34 3488 2A 1E 7A	;	ld jp ld cp jr ld	(h1), 0 loc_3079 a, (791Ch) 3 z, loc_34BC h1, (7A1Eh)	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

348B 3E 10 348D BC 348E 28 0E 3490 3E 01 3492 32 07 A0 3495 3E 10 3497 CF 3498 22 1E 7A 349B C3 47 38 349E	;	ld cp jr ld ld ld rst ld	a, 10h h z, loc_349E a, 1 (0A007h), a a, 10h 8 (7A1Eh), hl loc_3847	
349E 349E 349E 11 A7 34 34A1 DD 73 00 34A4 DD 72 01 34A7 3A 2F 80 34AA A7 34AB 20 48 34AD 3A 1C 79 34B0 FE 03 34B2 28 08 34B4 3E 01 34B6 32 07 A0 34B9 C3 47 38 34BC	loc_349E:	ld ld ld and jr ld cp jr ld ld	de, 34A7h (ix+0), e (ix+1), d a, (802Fh) a nz, loc_34F5 a, (791Ch) 3 z, loc_34BC a, 1 (0A007h), a loc_3847	; CODE XREF: 0000:348E□j
34BC 34BC 34BC 3E 1D 34BC 34BE 32 40 80 34C1 3E 03 34C3 32 1E 7D 34C6 11 CF 34 34C9 DD 73 00 34CC DD 72 01 34CF 21 1E 7D 34D2 35 34D3 20 0E 34D5 3E 06	, loc_34BC:	ld	a, 1Dh (8040h), a a, 3 (7D1Eh), a de, 34CFh (ix+0), e (ix+1), d h1, 7D1Eh (h1) nz, loc_34E3 a, 6	; CODE XREF: 0000:3486□j ; 0000:34B2□j

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
34D7 32 40 80
                                   ld
                                            (8040h), a
34DA 11 E3 34
                                   ld
                                            de, 34E3h
34DD DD 73 00
                                   ld
                                            (ix+0), e
34E0 DD 72 01
                                   ld
                                            (ix+1), d
34E3
34E3
                  loc 34E3:
                                                             ; CODE XREF: 0000:34D3□j
34E3 2A 1E 7A
                                   ld
                                            hl, (7A1Eh)
34E6 3E 30
                                   ld
                                            a, 30h; '0'
34E8 BC
                                   ср
                                            z, loc 351B
34E9 28 30
                                   jr
34EB 3A 14 80
                                   ld
                                            a, (80\overline{1}4h)
34EE ED 44
                                   neg
34F0 CF
                                   rst
34F1 22 1E 7A
                                   ld
                                            (7A1Eh), hl
34F4 C9
                                   ret
34F5
34F5
                  loc 34F5:
34F5
                                                             ; CODE XREF: 0000:34AB□j
34F5 11 F5 34
                                            de, 34F5h
                                   ld
34F8 DD 73 00
                                   ld
                                            (ix+0), e
34FB DD 72 01
                                   ld
                                            (ix+1), d
34FE 3A 1C 79
                                   ld
                                            a, (791Ch)
3501 FE 03
                                   ср
3503 28 B7
                                   jr
                                            z, loc 34BC
3505 2A 1E 7A
                                   ld
                                           hl, (7A1Eh)
                                            a, 0F8h; '°'
3508 3E F8
                                   ld
350A BC
                                           h
                                   ср
350B 28 0E
                                   jr
                                            z, loc 351B
                                           a, 0F8h ; '°'
350D 3E F8
                                   ld
350F CF
                                   rst
3510 22 1E 7A
                                   ld
                                            (7A1Eh), hl
3513 3E 01
                                   ld
                                            a, 1
3515 32 07 A0
                                   ld
                                            (0A007h), a
3518 C3 47 38
                                           loc 3847
                                   jр
351B
351B
                  loc 351B:
351B
                                                             ; CODE XREF: 0000:34E9□j
                                                             ; 0000:350B□j
351B AF
351B
                                   xor
                                            а
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

356B 356B DD 5D 356D 6B 356E CD EE 37 3571 11 7A 35 3574 DD 72 01 357A 2A 1E 7A 357D 22 1C 7A 3580 2A 1E 7B 3583 22 1C 7B 3586 CD F8 37 3586 CD F8 37 3586 CD F8 37 3586 CD 73 00 3575 DD 72 01 3578 21 07 358F 11 A5 35 3592 DD 73 00 3595 DD 72 01 3598 21 9C 7A 3598 21 9C 7A 3598 36 D0 359D 24 359B 36 D0 35A0 3E 08 35A2 21 D 79 35A5 3A 01 80 35A0 3E 08 35A2 32 1D 79 35A5 3A 01 80 35A6 C6 B8 35A2 32 1C 7C 35B1 79 35B2 E6 07 35B4 C6 15 35B6 32 1D 7C 35B9 11 1C 7A 35BC CD D4 30 35BF C3 79 30 35BF C3 79 30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	; CODE XREF: 0000:3540Dj e, xl 1, e sub_37EE de, 357Ah (ix+0), e (ix+1), d h1, (7A1Ch), h1 h1, (7B1Eh) (7B1Ch), h1 sub_37F8 a, (791Ch) 4 nz de, 35A5h (ix+0), e (ix+1), d h1, 7A9Ch (h1), 0D0h; '#' h (h1), 0 a, 8 (791Dh), a a, (8001h) C, a 3 a, 0B8h; '¬' a, 15h (7C1Dh), a de, 7A1Ch sub_30D4 loc_3079
35C2 3E 02	, 1	Ld	a, 2

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
35C4 32 1A 79
                                   ld
                                            (791Ah), a
35C7 AF
                                   xor
35C8 32 1B 79
                                   ld
                                            (791Bh), a
35CB 3C
                                   inc
                                            а
35CC 32 1A 7D
                                   ld
                                            (7D1Ah), a
35CF 3E 5C
                                   ld
                                            a, 5Ch ; '\'
35D1 32 1A 7C
                                   ld
                                            (7C1Ah), a
35D4 3E 30
                                   ld
                                            a, 30h; '0'
35D6 32 9A 7C
                                   ld
                                            (7C9Ah), a
35D9 2A 1E 7B
                                   ld
                                            hl, (7B1Eh)
35DC 3E 02
                                   ld
                                            a, 2
35DE 84
                                   add
                                            a, h
35DF 67
                                   ld
                                            h, a
35E0 22 1A 7B
                                   ld
                                            (7B1Ah), hl
35E3 3A A7 81
                                   ld
                                            a, (81A7h)
35E6 32 1A 7E
                                   ld
                                            (7E1Ah), a
35E9 F7
                                            30h
                                   rst
35EA 3A 1A 79
                                            a, (791Ah)
                                   ld
35ED FE 03
                                   ср
35EF 28 2D
                                   jr
                                            z, loc 361E
35F1 3A 1C 79
                                   ld
                                            a_{1} (791Ch)
35F4 FE 03
                                   ср
35F6 28 26
                                            z, loc 361E
                                   jr
35F8 3A 1E 79
                                   ld
                                            a, (79\overline{1}Eh)
35FB 3D
                                   dec
35FC 28 17
                                            z, loc 3615
                                   jr
35FE 2A 1E 7A
                                            hl, (7A1Eh)
                                   ld
                                            a, 0FEh ; '■'
3601 3E FE
                                   ld
3603 84
                                   add
                                            a, h
3604 67
                                   ld
                                            h, a
3605 22 1A 7A
                                   ld
                                            (7A1Ah), hl
3608 3A 40 80
                                   ld
                                            a, (8040h)
360B 32 1B 7C
                                   ld
                                            (7C1Bh), a
360E 21 1A 7D
                                   ld
                                            hl, 7D1Ah
3611 CD 71 32
                                   call
                                            sub 3271
3614 C9
                                   ret
3615
3615
3615
                  loc 3615:
                                                             ; CODE XREF: 0000:35FC□j
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
365F 3E 30
                                   ld
                                           a, 30h; '0'
3661 32 98 7C
                                   ld
                                            (7C98h), a
3664 2A 1E 7B
                                   ld
                                           hl, (7B1Eh)
3667 3E FE
                                   ld
                                           a, 0FEh ; '■
3669 84
                                   add
                                           a, h
366A 67
                                   ld
                                           h, a
366B 22 18 7B
                                   ld
                                            (7B18h), hl
366E 3A A7 81
                                   ld
                                           a, (81A7h)
3671 32 18 7E
                                   ld
                                            (7E18h), a
3674 F7
                                            30h
                                   rst
3675 3A 18 79
                                   ld
                                            a, (7918h)
3678 FE 03
                                   ср
367A 28 2D
                                   jr
                                            z, loc 36A9
367C 3A 1C 79
                                   ld
                                           a, (791Ch)
367F FE 03
                                   ср
3681 28 26
                                           z, loc 36A9
                                   jr
3683 3A 1E 79
                                   ld
                                           a_{r} (791Eh)
3686 3D
                                   dec
3687 28 17
                                           z, loc 36A0
                                   jr
3689 2A 1E 7A
                                   ld
                                           hl, (7A1Eh)
368C 3E FE
                                   ld
                                           a, 0FEh ; '■
368E 84
                                           a, h
                                   add
368F 67
                                   ld
                                           h, a
3690 22 18 7A
                                   ld
                                            (7A18h), hl
3693 3A 40 80
                                   ld
                                           a, (8040h)
3696 32 19 7C
                                   ld
                                            (7C19h), a
3699 21 18 7D
                                   ld
                                           hl, 7D18h
369C CD 71 32
                                           sub_3271
                                   call
369F C9
                                   ret
36A0
36A0
                 loc 36A0:
                                                             ; CODE XREF: 0000:3687□j
36A0
36A0 32 18 79
                                                             ; 0000:36D6□j
36A0
                                            (7918h), a
                                   ld
36A3 32 18 7F
                                   ld
                                            (7F18h), a
36A6 C3 79 30
                                   jр
                                           loc 3079
36A9
36A9
36A9
                  loc 36A9:
                                                             ; CODE XREF: 0000:367A j
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

36A9 DD 5D 36A9 36AB 6B 36AC CD EE 37 36AF 11 B8 36 36B2 DD 73 00 36B5 DD 72 01 36B8 2A 1E 7A 36BB 3E FE 36BD 84 36BE 67 36BF 22 18 7A 36C2 2A 1E 7B 36C5 3E FE 36C7 84 36C8 67 36C9 22 18 7B 36CC CD F8 37 36CF 3A 18 79 36D2 FE 04 36D4 C0 36D5 AF 36D6 18 C8	ld ld call ld ret call ld call ld call	e, x1 1, e sub_37EE de, 36B8h (ix+0), e (ix+1), d h1, (7A1Eh) a, 0FEh; 'I' a, h h, a (7A18h), h1 h1, (7B1Eh) a, 0FEh; 'I' a, h h, a (7B18h), h1 sub_37F8 a, (7918h) 4 nz a loc_36A0	; 0000:3681□j
36D8 ; 36D8 3E 02 36DA 3E 02 36DA 32 16 79 36DD AF 36DE 32 17 79 36E1 3C 36E2 32 16 7D 36E5 3E 5E 36E7 32 16 7C 36EA 3E 30 36EC 32 96 7C 36EF 2A 1E 7B 36F2 3E 02 36F4 84 36F5 67 36F6 22 16 7B	ld ld xor ld inc ld ld ld ld ld ld ld	a, 2 (7916h), a a (7917h), a a (7D16h), a a, 5Eh; '^' (7C16h), a a, 30h; '0' (7C96h), a hl, (7B1Eh) a, 2 a, h h, a (7B16h), hl	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
37DD 84
                                 add
                                         a, h
37DE 67
                                 ld
                                         h, a
37DF 22 14 7B
                                         (7B14h), hl
                                 ld
37E2 CD F8 37
                                         sub 37F8
                                 call
                                         a, (7914h)
37E5 3A 14 79
                                 ld
37E8 FE 04
                                 ср
37EA C0
                                 ret
                                         nΖ
37EB AF
                                 xor
37EC 18 C8
                                         loc 37B6
                                 jr
37EE
37EE
                                  SUBROUTINE
37EE
37EE
37EE
                 sub 37EE:
                                                          ; CODE XREF: 0000:356E□p
37EE 26 7C
                                                          ; 0000:3621□p ...
37EE
                                 ld
                                         h, 7Ch; '|'
37F0 2C
                                 inc
                                         1
                                         (hl), 0Ch
37F1 36 0C
                                 ld
37F3 2D
                                 dec
37F4 24
                                 inc
                                         h
37F5 36 FF
                                 ld
                                          (hl), OFFh
37F7 C9
                                 ret
37F7
                 ; End of function sub 37EE
37F7
37F8
                                  SUBROUTINE
37F8
37F8
37F8
37F8
                 sub 37F8:
                                                          ; CODE XREF: 0000:3586□p
37F8 16 7D
                                                          ; 0000:3641□p ...
37F8
                                 ld
                                         d, 7Dh; '}'
37FA DD 5D
                                         e, xl
                                 ld
37FC EB
                                 ex
                                         de, hl
37FD 34
                                         (hl)
                                 inc
37FE 7E
                                 ld
                                         a, (hl)
37FF 4F
                                 ld
                                         c, a
3800 OF
                                 rrca
3801 OF
                                 rrca
3802 E6 07
                                 and
                                         7
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3804 D6 05
                                           5
                                   sub
                                           a, 3
3806 C6 03
                                   add
3808 DC 3D 38
                                           c, sub_383D
                                   call
380B 79
                                           а, с
                                   ld
380C E6 03
                                   and
                                           3
380E C0
                                   ret
                                           nz
380F 79
                                   ld
                                           a, c
3810 OF
                                   rrca
3811 OF
                                   rrca
3812 E6 07
                                   and
3814 FE 07
                                   ср
3816 28 OF
                                           z, loc 3827
                                   jr
3818 EB
                                           de, hl
3819 21 2F 38
                                           hl, 382Fh
                                   ld
381C CF
                                           8
                                   rst
381D 15
                                           d
                                   dec
381E 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
381F 12
                                   ld
                                           (de), a
3820 23
                                   inc
                                           hl
3821 1C
                                   inc
                                           е
3822 16 79
                                           d, 79h; 'y'
                                   ld
3824 7E
                                   ld
                                           a, (hl)
3825 12
                                   ld
                                           (de), a
3826 C9
                                   ret
3827
3827
3827
                  loc 3827:
                                                            ; CODE XREF: sub 37F8+1E□j
3827 25
                                   dec
                                           h
3828 36 00
                                           (h1), 0
                                   ld
382A 26 79
                                   ld
                                           h, 79h; 'y'
382C 36 04
                                   ld
                                           (hl), 4
382E C9
                                   ret
382E
                  ; End of function sub 37F8
382E
382E
                                        60h ; `
382F 60
                                   .db
3830 00
                                   .db
                                          0 ;
3831 61
                                   .db
                                        61h ; a
3832 00
                                   .db
                                          0 ;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3833 64
                                  .db 64h; d
3834 03
                                         3 ;
                                  .db
                                      68h ; h
3835 68
                                  .db
3836 03
                                       3 ;
                                  .db
3837 6C
                                  .db
                                      6Ch ; l
3838 03
                                  .db
                                        3 ;
3839 62
                                      62h ; b
                                  .db
383A 00
                                  .db
                                        0 ;
383B 63
                                  .db
                                      63h ; c
383C 00
                                  .db
                                        0 ;
383D
383D
                                  SUBROUTINE
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
3844 26 7D
                                  ld
                                          h, 7Dh; '}'
3846 C9
                                  ret
3846
                 ; End of function sub_383D
3846
3847
3847
                 loc_3847:
3847
                                                          ; CODE XREF: 0000:349B□j
                                                          ; 0000:34B9□j ...
3847 3A 01 80
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
                                  rst
                                          10h
3853 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
3854 32 40 80
                                  ld
                                          (8040h), a
3857 C9
                                  ret
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3857			
3858 02	, ————	.db	2;
3859 03		.db	3;
385A 04		.db	4;
385B 05		.db	5;
385C 06		.db	6;
385D 05		.db	5;
385E 04		.db	4 ;
385F 03		.db	3 ;
3860	;		
3860 3E 03		ld	a, 3
3862 32 12 79		ld	(7912h), a
3865 32 13 79		ld	(7913h), a
3868 3E 58		ld	a, 58h ; 'X'
386A 32 12 7C		ld	(7C12h), a
386D 2A 1E 7B		ld	hl, (7B1Eh)
3870 3E 05		ld	a, 5
3872 84		add	a, h
3873 67		ld	h, a
3874 22 12 7B		ld	(7B12h), hl
3877 F7		rst	30h
3878 2A 1E 7A		ld	hl, (7A1Eh)
387B 3E FB		ld	a, OFBh ; '√'
387D 84		add	a, h
387E 67		ld	h, a
387F 22 12 7A		ld	(7A12h), hl
3882 3A 40 80		ld	a, (8040h)
3885 32 13 7C		ld	(7C13h), a
3888 3A 1E 79 388B FE 01		ld	a, (791Eh) 1
388D C0		cp ret	nz
388E AF		xor	a
388F 32 12 79		ld	(7912h), a
3892 32 12 7F		ld	(7F12h), a
3895 C3 79 30		jp	loc 3079
3898	;	٦٢	
3898 3E 03	,	ld	a, 3
389A 32 10 79		ld	(7910h), a
389D 32 11 79		ld	(7911h), a

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

394B 22 0A 7B 394E F7 394F 2A 1E 7A 3952 25 3953 22 0A 7A 3956 3A 40 80 3959 32 0B 7C 395C 3A 1E 79 395F FE 01 3961 C0 3962 AF 3963 32 0A 79 3966 32 0A 7F 3969 C3 79 30 396C	ld rst ld dec ld ld ld cp ret xor ld ld ld	(7B0Ah), hl 30h hl, (7A1Eh) h (7A0Ah), hl a, (8040h) (7C0Bh), a a, (791Eh) 1 nz a (790Ah), a (7F0Ah), a loc_3079
396C 3E 03 396E 32 08 79 3971 32 09 79 3974 3E 90 3976 32 08 7C 3979 2A 1E 7B 397C 3E FD 397E 84 397F 67 3980 22 08 7B 3983 F7 3984 2A 1E 7A 3987 25 3988 22 08 7A 3988 3A 40 80 398E 32 09 7C 3991 3A 1E 79 3994 FE 01 3996 C0 3997 AF 3998 32 08 79 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77 3998 32 08 77	ld l	a, 3 (7908h), a (7909h), a a, 90h; 'É' (7C08h), a h1, (7B1Eh) a, 0FDh; '2' a, h h, a (7B08h), h1 30h h1, (7A1Eh) h (7A08h), h1 a, (8040h) (7C09h), a a, (791Eh) 1 nz a (7908h), a (7F08h), a 1oc_3079

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

39A1 3E 03 39A3 32 06 79 39A6 32 07 79 39A9 3E 94 39AB 32 06 7C 39AE 2A 1E 7B 39B1 3E 05 39B3 84 39B4 67 39B5 22 06 7B 39B8 F7 39B9 2A 1E 7A 39BC 3E 03 39BE 84 39BF 67 39C0 22 06 7A 39C3 3A 40 80 39C6 32 07 7C 39C9 3A 1E 79 39CC FE 01 39CC FE 01 39CE C0 39CF AF 39D0 32 06 79 39D3 32 06 7F 39D6 C3 79 30	ld l	a, 3 (7906h), a (7907h), a a, 94h; 'ö' (7c06h), a hl, (7B1Eh) a, 5 a, h h, a (7B06h), hl 30h hl, (7A1Eh) a, 3 a, h h, a (7A06h), hl a, (8040h) (7c07h), a a, (791Eh) 1 nz a (7906h), a (7F06h), a loc_3079
39D9 ; 39D9 3E 03 39DB 3C 04 79 39DE 3C 05 79 39E1 3E 98 39E3 3C 04 7C 39E6 2A 1E 7B 39E9 24 39EA 2C 04 7B 39ED F7 39EE 2A 1E 7A 39F1 3E 03 39F3 84 39F4 67	ld ld ld ld ld ld ld inc ld rst ld ld add	a, 3 (7904h), a (7905h), a a, 98h; 'ÿ' (7C04h), a hl, (7B1Eh) h (7B04h), hl 30h hl, (7A1Eh) a, 3 a, h h, a

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

39F5 22 04 7A 39F8 3A 40 80 39FB 32 05 7C 39FE 3A 1E 79 3A01 FE 01 3A03 C0 3A04 AF 3A05 32 04 79 3A08 32 04 7F 3A0B C3 79 30 3A0E	ld ld ld cp ret xor ld ld	(7A04h), hl a, (8040h) (7C05h), a a, (791Eh) 1 nz a (7904h), a (7F04h), a loc_3079
3A0E 3E 03 3A10 32 02 79 3A13 32 03 79 3A16 3E 9C 3A18 32 02 7C 3A1B 2A 1E 7B 3A1E 3E FD 3A20 84 3A21 67	ld ld ld ld ld ld add ld	a, 3 (7902h), a (7903h), a a, 9Ch; 'f' (7C02h), a hl, (7B1Eh) a, 0FDh; '2' a, h h, a
3A22 22 02 7B 3A25 F7 3A26 2A 1E 7A 3A29 3E 03 3A2B 84 3A2C 67 3A2D 22 02 7A 3A30 3A 40 80 3A33 32 03 7C 3A36 3A 1E 79	ld rst ld ld add ld ld ld ld	(7802h), hl 30h hl, (7A1Eh) a, 3 a, h h, a (7A02h), hl a, (8040h) (7C03h), a a, (791Eh)
3A39 FE 01 3A3B C0 3A3C AF 3A3D 32 02 79 3A40 32 02 7F 3A43 C3 79 30 3A46 ;	cp ret xor ld ld jp	1 nz a (7902h), a (7F02h), a loc_3079 a, (8028h) a

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3A8A 10 F7 3A8C CD C9 3A 3A8F		djnz call	loc_3A83 sub_3AC9	
3A8F 3A8F 11 99 3A 3A92 DD 73 00 3A95 DD 72 01 3A98 C1 3A99 16 7D 3A9B DD 5D 3A9D EB 3A9E 35 3A9F C0 3AA0 C5 3AA1 CD 7C 3B 3AA4 C1 3AA5	loc_3A8F:	ld ld pop ld ld ex dec ret push call	<pre>de, 3A99h (ix+0), e (ix+1), d bc d, 7Dh; '}' e, x1 de, h1 (h1) nz bc sub_3B7C bc</pre>	; CODE XREF: 0000:3AB4□j
3AA5 3AA5 16 79 3AA7 DD 5D 3AA9 AF 3AAA 12 3AAB 16 7F 3AAD 12 3AAE C3 79 30 3AB1	loc_3AA5:	ld ld xor ld ld ld	d, 79h; 'y' e, xl a (de), a d, 7Fh; '□' (de), a loc_3079	; CODE XREF: 0000:3A4A□j
3AB1 3AB1 3AB1 CD 09 3B 3AB4 18 D9	loc_3AB1:	call jr	sub_3B09 loc_3A8F	; CODE XREF: 0000:3A86□j
3AB4 3AB6 5A 3AB7 5C 3AB8 50 3AB9 48 3ABA 02 3ABB 12 3ABC 10 3ABD 04	,	.db 50 .db 50 .db 48 .db .db	Ah; Z Ch; \ Dh; P Bh; H 2; Ph; Dh;	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3ABE 48
                                  .db 48h; H
3ABF 2E
                                  .db 2Eh ; .
3AC0 14
                                  .db 14h ;
3AC1 2C
                                  .db
                                      2Ch ; ,
3AC2 18
                                  .db
                                      18h ;
3AC3 30
                                  .db
                                      30h ; 0
3AC4 48
                                  .db
                                      48h ; H
3AC5 2A
                                  .db 2Ah; *
3AC6 3A
                                  .db 3Ah ; :
3AC7 1A
                                  .db 1Ah ;
3AC8 A0
                                  .db 0A0h ; á
3AC9
3AC9
                                  SUBROUTINE
3AC9
3AC9
3AC9
                 sub 3AC9:
                                                           ; CODE XREF: 0000:3A8CDp
3AC9 21 E1 3A
                                  ld
                                          hl, 3AE1h
3ACC CD 48 3B
                                  call
                                          sub 3B48
3ACF 21 21 19
                                          hl, 1921h
                                  ld
3AD2 06 07
                                  ld
                                          b, 7
                                          c, 0B0h; '"'
3AD4 0E B0
                                  ld
3AD6 3E 1A
                                  ld
                                          a, 1Ah
                                          display char B times
3AD8 CD 5D 14
                                  call
3ADB 21 F1 3A
                                  ld
                                          hl, 3AF1h
3ADE C3 62 3B
                                  qį
                                          loc 3B62
3ADE
                 ; End of function sub 3AC9
3ADE
3ADE
                                  .db 0D0h ; ⊥
3AE1 D0
                                  .db 0CFh ; ±
3AE2 CF
3AE3 CE
                                  .db OCEh ; #
3AE4 CD
                                  .db OCDh ; =
3AE5 CC
                                  .db OCCh ;
                                  .db 0CBh ; π
3AE6 CB
3AE7 CA
                                  .db OCAh ; ⊥
3AE8 DB
                                  .db 0DBh ;
3AE9 E7
                                  .db 0E7h ; \bar{\tau}
3AEA E4
                                  .db 0E4h ; \Sigma
3AEB ED
                                  .db OEDh ; φ
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3AEC EF
                                  .db OEFh ; ∩
3AED ED
                                  .db OEDh ; φ
3AEE E8
                                  .db 0E8h ; Φ
3AEF F5
                                  .db 0F5h ;
3AF0 EA
                                  .db 0EAh ; \Omega
3AF1 DB
                                  .db 0DBh ;
3AF2 DB
                                  .db 0DBh ;
3AF3 DB
                                  .db 0DBh ;
3AF4 DB
                                  .db 0DBh ;
3AF5 DB
                                  .db 0DBh ;
3AF6 BA
                                  .db 0BAh ;
3AF7 B8
                                  .db 0B8h ; 7
3AF8 BB
                                  .db 0BBh ; ¬
3AF9 C3
                                  .db 0C3h ;
3AFA B8
                                  .db 0B8h ; ₹
3AFB C9
                                  .db 0C9h ; F
3AFC BD
                                  .db OBDh ; 』
3AFD DB
                                  .db 0DBh ;
3AFE C8
                                  .db 0C8h ; ∟
                                  .db 0B1h ;
3AFF B1
3B00 DB
                                  .db 0DBh ;
3B01 F1
                                  .db 0F1h ; \pm
3B02 E0
                                  .db 0E0h; \alpha
3B03 F1
                                  .db 0F1h ; \pm
3B04 DC
                                  .db ODCh ; ■
3B05 E7
                                  .db 0E7h ; τ
3B06 E7
                                  .db 0E7h ; τ
3B07 DB
                                  .db 0DBh ;
3B08 DB
                                  .db 0DBh ;
3B09
3B09
                                   SUBROUTINE
3B09
3B09
3B09
                  sub 3B09:
                                                           ; CODE XREF: 0000:3AB1□p
3B09 21 20 3B
                                  ld
                                          hl, 3B20h
3B0C CD 48 3B
                                  call
                                          sub 3B48
3B0F 21 21 19
                                  ld
                                          hl, 1921h
3B12 06 09
                                  ld
                                           b, 9
                                          c, 0B0h ; '®'
3B14 OE B0
                                  ld
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3B16 3E 1B
                                    ld
                                            a, 1Bh
                                            display char B times
3B18 CD 5D 14
                                    call
3B1B 21 30 3B
                                            hl, 3B30h
                                    ld
3B1E 18 42
                                    jr
                                            loc 3B62
3B1E
                  ; End of function sub 3B09
3B1E
3B1E
3B20 F2
                                    .db 0F2h ; ≥
3B21 F1
                                    .db 0F1h ; \pm
3B22 F5
                                    .db 0F5h ;
3B23 F2
                                    .db 0F2h ; ≥
3B24 DB
                                    .db 0DBh ;
3B25 F3
                                    .db 0F3h ; ≤
3B26 E7
                                    .db 0E7h ; τ
3B27 E6
                                    .db 0E6h ; μ
3B28 DD
                                    .db 0DDh ;
3B29 DB
                                    .db 0DBh ;
3B2A E9
                                    .db 0E9h ; \overline{\Theta}
3B2B F5
                                    .db 0F5h ;
3B2C EB
                                    .db 0EBh ; \delta
3B2D ED
                                    .db 0EDh ; \phi
3B2E E8
                                    .db 0E8h ; Φ
3B2F EF
                                    .db OEFh ; ∩
3B30 C7
                                    .db 0C7h ;
3B31 BB
                                    .db OBBh ; ¬
3B32 BA
                                    .db 0BAh ;
3B33 B1
                                    .db 0B1h ;
3B34 DB
                                    .db 0DBh ;
3B35 B5
                                    .db 0B5h ;
3B36 BC
                                    .db OBCh ;
3B37 C6
                                    .db 0C6h ;
3B38 C5
                                    .db 0C5h ; +
3B39 B8
                                    .db 0B8h ; ₹
3B3A DB
                                    .db 0DBh ;
3B3B E8
                                    .db 0E8h ; \overline{\Phi}
3B3C F5
                                    .db 0F5h ;
3B3D E9
                                    .db 0E9h ; Θ
3B3E F3
                                    .db 0F3h ; ≤
3B3F E7
                                    .db 0E7h ; τ
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3B40 DB
                                  .db 0DBh ;
3B41 BA
                                  .db OBAh ;
3B42 B8
                                  .db 0B8h ; ₹
3B43 BB
                                  .db 0BBh ; ¬
3B44 C3
                                  .db 0C3h ; -
                                  .db 0B8h ; 7
3B45 B8
3B46 C9
                                  .db 0C9h ; [
                                  .db 0BDh ; 1
3B47 BD
3B48
3B48
                                   SUBROUTINE
3B48
3B48
                                                           ; CODE XREF: sub 3AC9+3□p
3B48
                 sub 3B48:
                                                           ; sub 3B09+3□p
3B48 11 80 84
                                  ld
                                          de, 8480h
3B48
3B4B 06 10
                                  ld
                                          b, 10h
3B4D
                                                           ; CODE XREF: sub 3B48+A□j
3B4D
                 loc 3B4D:
3B4D 7E
                                  ld
                                          a, (hl)
3B4E 2F
                                  cpl
3B4F 12
                                  ld
                                          (de), a
3B50 23
                                  inc
                                          hl
3B51 13
                                  inc
                                          de
3B52 10 F9
                                  djnz
                                          loc 3B4D
3B54 21 21 19
                                  ld
                                          hl, 1921h
                                                           ; screen position
                                          de, 8480h
3B57 11 80 84
                                  ld
3B5A 06 10
                                  ld
                                          b, 16
                                                           ; length
                                          c, 0C0h; 'L'
3B5C 0E C0
                                  ld
3B5E CD 1F 14
                                  call
                                          print string
3B61 C9
                                  ret
3B61
                 ; End of function sub 3B48
3B61
3B62
3B62
                                                           ; CODE XREF: sub 3AC9+15□j
3B62
                 loc 3B62:
                                                           ; sub 3B09+15□j
3B62 11 80 84
3B62
                                  ld
                                          de, 8480h
3B65 06 18
                                  ld
                                          b, 18h
3B67
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
loc 3B67:
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
                                           loc 3B67
3B6C 10 F9
                                   djnz
3B6E 21 22 17
                                           hl, 1722h
                                   ld
                                                            ; screen position
3B71 11 80 84
                                   ld
                                           de, 8480h
3B74 06 18
                                   ld
                                           b, 24
                                                            ; length
                                           c, 0C0h; 'L'
3B76 OE CO
                                   ld
3B78 CD 1F 14
                                           print string
                                   call
3B7B C9
                                   ret
3B7C
3B7C
                                    SUBROUTINE
3B7C
3B7C
3B7C
                                                            ; CODE XREF: 0000:3AA1\(\text{D}\)p
                  sub 3B7C:
3B7C 21 21 19
                                   ld
                                           hl, 1921h
                                   ld
3B7F 06 10
                                           b, 10h
3B81
3B81
                  loc 3B81:
                                           c, 0C0h; 'L'
3B81 OE CO
                                   ld
3B83 3E 24
                                   ld
                                           a, 24h; '$'
                                           display char_B_times
3B85 CD 5D 14
                                   call
3B88 21 21 19
                                   ld
                                           hl, 1921h
                                           b, 10h
3B8B 06 10
                                   ld
                                           c, 0B0h ; '®'
3B8D 0E B0
                                   ld
                                           a, 24h ; '$
3B8F 3E 24
                                   ld
                                           display_char_B_times
3B91 CD 5D 14
                                   call
                                           hl, 1722h
3B94 21 22 17
                                   ld
3B97 06 18
                                           b, 18h
                                   ld
                                           c, 0C0h ; 'L'
3B99 OE CO
                                   ld
3B9B C3 5D 14
                                           display char B times
                                   jр
3B9B
                  ; End of function sub 3B7C
3B9B
3B9E
3B9E 21 00 3C
                                   ld
                                           hl, 3C00h
3BA1 01 01 64
                                   ld
                                           bc, 6401h
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3BA4 CD 10 01		call	sub 0110	
3BA7 F7		rst	30h	
3BA8 21 01 3C		ld	hl, 3C01h	
3BAB 01 01 64		ld	bc, 6401h	
3BAE CD 10 01		call	sub 0110	
3BB1 F7		rst	30h	
3BB2 21 60 80		ld	hl, 8060h	
3BB5 01 04 74		ld	bc, 7404h	
3BB8 CD E5 00		call	loc 00E5	
3BBB F7		rst	30h	
3BBC 3A 63 80		ld	a, (8063h)	
3BBF FE 05		ср	5	
3BC1 C2 00 00		jp	nz, RESET	
3BC4 F7		rst	30h	
3BC5 21 02 3C		ld	hl, 3C02h	
3BC8 01 01 64		ld	bc, 6401h	
3BCB CD 10 01		call	sub 0110	
3BCE F7		rst	30h	
3BCF 21 60 80		ld	hl, 8060h	
3BD2 01 04 74		ld	bc, 7404h	
3BD5 CD E5 00		call	loc 00E5	
3BD8 F7		rst	30h	
3BD9 3A 63 80		ld	a, (8063h)	
3BDC FE 95		ср	95h ; 'ò'	
3BDE C2 00 00		qį	nz, RESET	
3BE1 F7		rst	30h	
3BE2 C9		ret		
3BE3	;			
3BE3 21 9E 3B		ld	hl, 3B9Eh	
3BE6 11 F6 3B		ld	de, 3BF6h	
3BE9 06 0A		ld	b, 0Ah	
3BEB				
3BEB	loc 3BEB:			; CODE XREF: 0000:3BF2□j
3BEB 1A	_	ld	a, (de)	-
3BEC BE		ср	(hl)	
3BED C2 00 00		jр	nz, RESET	
3BF0 23		inc	hl	
3BF1 13		inc	de	
3BF2 10 F7		djnz	loc_3BEB	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3BF4 F7 3BF5 C9 3BF6 ;——————	rst 30h ret
3BF6 21 00 3C 3BF9 01 01 64 3BFC CD 10 01 3BFF F7 3BFF ;	ld h1, 3C00h ld bc, 6401h call sub_0110 rst 30h
3C00 10 3C01 80 3C02 E5 3C03 00 3C04 0A	.db 10h; .db 80h; Ç .db 0E5h; σ .db 0; .db 0Ah;
3C05 OA 3C06 OA 3C07 OA 3C08 OA 3C09 OA	.db 0Ah; .db 0Ah; .db 0Ah; .db 0Ah; .db 0Ah;
3COA 0B 3COB 0B 3COC 0B 3COD 0B 3COE 0B	.db 0Bh; .db 0Bh; .db 0Bh; .db 0Bh; .db 0Bh;
3C0F 0B 3C10 55 3C11 55 3C12 55 3C13 55	.db 0Bh; .db 55h; U .db 55h; U .db 55h; U
3C14 55 3C15 55 3C16 56 3C17 56	.db 55h; U .db 55h; U .db 56h; V .db 56h; V
3C18 56 3C19 56 3C1A 56 3C1B 56 3C1C OF 3C1D OF 3C1E OF	.db 56h; V .db 0Fh; .db 0Fh;

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

.db	0Fh	;
.db	0Fh	;
	0Fh	;
	0Ch	;
		;
.db	0Ch	;
.db	0Bh	;
.db	0Bh	;
.db	8	;
.db	8	;
.db		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		<i>;</i>
		; ;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
		;
.db		;
	. db	.db 0Fh .db 0Fh .db 0Ch .db 0Bh .db 0Bh .db 8 .db 8 .db 8 .db 8 .db 8 .db 8 .db 0Dh .db 0Dh .db 0Dh .db 0Dh .db 0Dh .db 0Dh .db 0Eh .db 0Eh .db 0Eh .db 12h .db 13h .db 13h .db 14h .db 14h .db 14h

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

~ ~	^ =		0-1		
3C46	0E	.db	0Eh	;	
3C47	0E	.db	0Eh	;	
3C48	10	.db	10h	;	
3C49	10	.db	10h	;	
3C4A	10	.db	10h	;	
3C4B	10	.db	10h	;	
3C4C	10	.db	10h	;	
3C4D	10	.db	10h	;	
3C4E	14	.db	14h	;	
3C4F	14	.db	14h	;	
3C50	14	.db	14h	;	
3C51	11	.db	11h	;	
3C52	11	.db	11h	;	
3C53	11	.db	11h	;	
3C54	11	.db	11h	;	
3C55	11	.db	11h	;	
3C56	11	.db	11h	;	
3C57	16	.db	16h	;	
3C58	16	.db	16h	;	
3C59	16	.db	16h	;	
3C5A	16	.db	16h	;	
3С5В	17	.db	17h	;	
3C5C	17	.db	17h	;	
3C5D	17	.db	17h	;	
3C5E	17	.db	17h	;	
3C5F	OF	.db	0Fh	;	
3C60	OF	.db	0Fh	;	
3C61	08	.db	8	;	
3C62	08	.db	8	;	
3C63	08	.db	8	;	
3C64	08	.db	8	;	
3C65	55	.db	55h	;	U
3C66	55	.db	55h	;	U
3C67	10	.db	10h	;	Ü
3C68	10	.db	10h	;	
3C69	08	.db	8	;	
3C6A	08	.db	8	;	
3C6B	08	.db	8	;	
3C6C	08	.db	8	;	
		. ub	O	,	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3C6D 3C6E 3C71 3C71 3C72 3C73 3C75 3C76 3C77 3C78	11 11 14 14 15 15 15 15 15 08 08 08 08 08 08 0E 0E 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 23 2B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	. db	11h 11h 14h 15h 15h 15h 15h 0Eh 78h 7Ch 7Ch 7Ch 7Fh 23h 2Bh 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		x y z {
3C92 3C93	34 F8	.db .db	34h 0F8h	;	4。

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3C94 1E
                                  .db 1Eh;
3C95 00
                                         0 ;
                                  .db
3C96 20
                                  .db
                                      20h ;
3C97 18
                                      18h ;
                                  .db
3C98 20
                                  .db 20h;
3C99 36
                                  .db 36h; 6
                                  .db 22h; "
3C9A 22
3C9B C4
                                  .db 0C4h ; -
3C9C 21
                                  .db 21h;!
                                  .db 0B1h ;
3C9D B1
3C9E
3C9E
                 loc 3C9E:
3C9E
                                                           ; CODE XREF: 0000:3D04□j
3C9E 21 E7 20
                                  ld
                                          hl, 20E7h
3CA1 A8
                                  xor
                                          b
3CA2 23
                                          hl
                                  inc
3CA3 87
                                  add
                                          a, a
3CA4 24
                                          h
                                  inc
3CA5 67
                                  ld
                                          h, a
3CA6 25
                                  dec
                                          h
3CA7 D7
                                  rst
                                          10h
3CA8 25
                                          h
                                  dec
3CA9 2E 26
                                          1, 26h; '&'
                                  ld
3CAB 84
                                  add
                                          a, h
                                          h, 0DFh ; '■'
3CAC 26 DF
                                  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
                                          loc 3CD3
3CB5 18 1C
                                  jr
3CB5
3CB7 00
                                  .db
                                         0 ;
3CB8 1C
                                  .db
                                      1Ch ;
3CB9 0C
                                  .db
                                       0Ch ;
3CBA 1C
                                  .db
                                      1Ch ;
3CBB 61
                                  .db
                                       61h ; a
3CBC 1E
                                  .db
                                      1Eh ;
3CBD 60
                                  .db 60h ;
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3CE2 00
                                   nop
3CE2
                                   .db ODDh ;
3CE3 DD
3CE4 28
                                       28h ; (
                                   .db
3CE5 2E
                                   .db
                                        2Eh ; .
3CE6 2A
                                   .db
                                       2Ah ; *
3CE7 00
                                   .db
                                          0 ;
3CE8 00
                                   .db
                                          0 ;
3CE9 00
                                   .db
                                          0 ;
3CEA 00
                                   .db
                                          0 ;
3CEB 96
                                   .db
                                        96h ; û
3CEC 2B
                                   .db
                                       2Bh ; +
3CED A6
                                   .db 0A6h ; a
3CEE 2B
                                   .db
                                       2Bh ; +
3CEF E4
                                   .db 0E4h ; \Sigma
3CF0 2B
                                   .db 2Bh; +
3CF1 2E
                                   .db
                                       2Eh ; .
3CF2 2C
                                       2Ch ; ,
                                   .db
3CF3 77
                                   .db 77h; w
3CF4 2C
                                   .db
                                      2Ch ; ,
3CF5 C4
                                   .db 0C4h ; -
3CF6 2C
                                   .db
                                       2Ch ; ,
3CF7 10
                                   .db
                                      10h ;
3CF8 2D
                                   .db 2Dh ; -
3CF9
3CF9
3CF9
                 loc 3CF9:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3CB2 j
3CF9 5C
                                   ld
                                           e, h
3CFA 2D
                                   dec
3CFB A3
                                   and
                                           е
3CFC 2D
                                   dec
                                           1
3CFD B7
                                  or
                                           а
3CFE 2D
                                   dec
                                           1
3CFF C8
                                           Z
                                   ret
3D00 2D
                                   dec
                                           1
3D01 F9
                                   ld
                                           sp, hl
3D02 2D
                                   dec
                                           1
3D03 60
                                   ld
                                           h, b
3D04 38 98
                                   jr
                                           c, loc 3C9E
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
c, loc 3CD5
3D06 38 CD
                                   jr
                                           c, loc 3D0F
3D08 38 05
                                   jr
3D0A 39
                                           hl, sp
                                   add
3D0B 3A 39 6C
                                           a, (6C39h)
                                   ld
3D0E 39
                                   add
                                           hl, sp
3D0F
                 loc 3D0F:
3D0F
                                                            ; CODE XREF: 0000:3D08□j
3D0F A1
                                   and
                                           С
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
                                           а, с
3D18 34
                                   inc
                                           (hl)
3D19 00
                                   nop
3D1A 00
                                   nop
3D1B 00
                                   nop
3D1C 00
                                   nop
3D1D 00
                                   nop
3D1E 00
                                   nop
3D1F C2 35 4D
                                           nz, 4D35h
                                   jр
3D22 36 D8
                                   ld
                                           (hl), 0D8h ; '+'
                                           (hl), 63h; 'c'
3D24 36 63
                                   ld
3D26 37
                                   scf
3D27 46
                                   ld
                                           b, (hl)
3D28 3A 5C 1F
                                   ld
                                           a, (byte 1F5C)
                                           b, 23h; '#'
3D2B 06 23
                                   ld
3D2D AC
                                   xor
                                           h
3D2E 22 00 00
                                   ld
                                           (RESET), hl
3D31 01 00 00
                                   ld
                                           bc, 0
3D34 02
                                   ld
                                           (bc), a
3D35 00
                                   nop
3D36 00
                                   nop
3D37 03
                                   inc
                                           bc
3D38 00
                                   nop
3D39 00
                                   nop
3D3A 05
                                           b
                                   dec
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3D3B 3D3C 3D3D 3D3E 3D3F 3D40 3D42	00 07 00	00		nop nop rlca nop nop djnz	loc_3D42
3D42 3D42 3D43 3D44 3D45	00 15 00 00 20	00	loc_3D42:	nop dec nop nop jr	d nz, loc_3D48
3D48 3D48 3D49 3D4A 3D4B 3D4C	00 25 00 00 30	00	loc_3D48:	nop dec nop nop jr	h nc, loc_3D4E
3D52 3D53 3D54 3D55 3D56 3D57 3D58 3D59	40 00 50 00 00 60 00 70 00 80 00		loc_3D4E:	nop ld nop nop ld nop nop ld nop nop ld nop nop sub	b, b d, b h, b (h1), b a, b

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3D5F 00 3D60 00 3D61 00 3D62 01 00 50 3D65 01 00 00 3D68 02 3D69 00 3D6A 50 3D6B 02 3D6C 00 3D6D 00 3D6E 04 3D6F 00 3D70 00 3D71 10 00 3D73 3D73 3D73 3D73 3D73 3D73 3D74 40 3D75 0C 3D76 3F 3D77 18 3B	loc_3D73:	nop nop ld ld ld ld nop ld ld nop inc nop inc nop ld inc ccf	bc, 5000h bc, 0 (bc), a d, b (bc), a b loc_3D73		
3D77 16 3B 3D77 3D79 24 3D7A 35 3D7B 2D 3D7C 2D 3D7D 35 3D7E 24 3D7F 3B 3D80 18 3D81 3F 3D82 0C 3D83 40 3D84 00 3D85 3F 3D86 F4 3D87 3B 3D88 E8	;	.db 35 .db 2D .db 35 .db 24 .db 38 .db 18 .db 3F .db 0C .db 40 .db .db 3F	sh ; ;		

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
3DB0 3B
                                   .db 3Bh ; ;
                                   .db 0F4h ;
3DB1 F4
3DB2 3F
                                       3Fh ; ?
                                   .db
3DB3 00
                                          0 ;
                                   .db
3DB4
3DB4
                  loc 3DB4:
3DB4
                                                            ; CODE XREF: 0000:3D77□j
3DB4 30 09
                                           nc, loc 3DBF
                                   jr
3DB6 2F
                                   cpl
3DB7 12
                                   ld
                                           (de), a
3DB8 2C
                                   inc
3DB9 1B
                                   dec
                                           de
3DBA 28 22
                                   jr
                                           z, loc 3DDE
                                           (unk 1B28), hl
3DBC 22 28 1B
                                   ld
3DBF
3DBF
                  loc 3DBF:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3DB4□j
3DBF 2C
                                   inc
3DC0 12
                                   ld
                                           (de), a
3DC1 2F
                                   cpl
3DC2 09
                                           hl, bc
                                   add
3DC3 30 00
                                   jr
                                           nc, loc_3DC5
3DC5
3DC5
                  loc 3DC5:
3DC5 2F
                                   cpl
3DC6 F7
                                   rst
                                           30h
3DC7 2C
                                   inc
                                           1
                                           28h ; '('
3DC8 EE 28
                                   xor
3DCA E5
                                   push
3DCB 22 DE 1B
                                   ld
                                           (unk_1BDE), hl
3DCE D8
                                   ret
                                           С
3DCF 12
                                   ld
                                           (de), a
3DD0 D4 09 D1
                                   call
                                           nc, 0D109h
3DD3 00
                                   nop
3DD4 D0
                                   ret
                                           nc
3DD5 F7
                                           30h
                                   rst
3DD6 D1
                                           de
                                   pop
                                           0D4h ; 'L'
3DD7 EE D4
                                   xor
3DD9 E5
                                   push
                                           hl
3DDA D8
                                   ret
                                           С
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

```
a, ODEh ; ' '
3DDB DE DE
                                   sbc
3DDD D8
                                   ret
                                           С
3DDE
                 loc 3DDE:
3DDE
                                                            ; CODE XREF: 0000:3DBA□j
3DDE E5
                                                            ; 0000:3DEE□j
3DDE
                                   push
                                           hl
3DDF D4 EE D1
                                   call
                                           nc, OD1EEh
3DE2 F7
                                           30h
                                   rst
3DE3 D0
                                   ret
                                           nc
3DE4 00
                                   nop
3DE5 D1
                                           de
                                  pop
3DE6 09
                                  add
                                           hl, bc
3DE7 D4 12 D8
                                  call
                                           nc, 0D812h
3DEA 1B
                                   dec
                                           de
                                           a, 22h ; '"'
3DEB DE 22
                                   sbc
3DED E5
                                  push
                                           hl
3DEE 28 EE
                                   jr
                                           z, loc_3DDE
3DF0 2C
                                   inc
3DF1 F7
                                           30h
                                   rst
3DF2 2F
                                   cpl
3DF3 00
                                   nop
3DF4 20 06
                                           nz, loc 3DFC
                                   jr
3DF6 1F
                                   rra
3DF7 0C
                                   inc
                                           С
3DF8 1E 11
                                   ld
                                           e, 11h
3DFA 1B
                                   dec
                                           de
3DFB 17
                                   rla
3DFC
                 loc 3DFC:
                                                            ; CODE XREF: 0000:3DF4□j
3DFC
3DFC 17
                                   rla
3DFD 1B
                                   dec
                                           de
3DFE 11 1E 0C
                                           de, OC1Eh
                                   ld
3E01 1F
                                   rra
                                           b, 20h; ''
3E02 06 20
                                   ld
3E04 00
                                  nop
3E05 1F
                                   rra
3E06 FA 1E F4
                                   jр
                                           m, OF41Eh
3E09 1B
                                   dec
                                           de
3EOA EF
                                           28h
                                   rst
```

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3E0B 17	rla
3E0C E9	jp (hl)
3EOC ; ————	
3E0D 11	.db 11h ;
3E0E E5	.db 0E5h ; σ
3EOF OC	.db OCh ;
3E10 E2	.db OE2h ; Г
3E11 06	.db 6;
3E12 E1	.db OE1h ; ß
3E13 00	.db 0 ;
3E14 E0	.db 0E0h ; α
3E15 FA	.db 0FAh ; ·
3E16 E1	.db 0E1h ; ß
3E17 F4	.db 0F4h ;
3E18 E2	.db θE2h ; Γ
3E19 EF	.db 0EFh ; ∩
3E1A E5	.db 0E5h ; σ
3E1B E9	.db 0E9h ; ⊖
3E1C E9	.db 0E9h ; ⊖
3E1D E5	.db 0E5h ; σ
3E1E EF	.db OEFh ; ∩
3E1F E2	.db 0E2h ; Г
3E20 F4	.db 0F4h ; [
3E21 E1	.db OE1h ; ß
3E22 FA	.db OFAh ; ·
3E23 E0	.db 0E0h ; α
3E24 00	.db 0;
3E25 E1	.db OE1h ; ß
3E26 06	.db 6;
3E27 E2	.db OE2h ; Г
3E28 OC	.db OCh ;
3E29 E5	.db 0E5h ; σ
3E2A 11	.db 11h ;
3E2B E9	.db 0E9h ; ⊖
3E2C 17	.db 17h ;
3E2D EF	.db OEFh ; ∩
3E2E 1B	.db 1Bh;
3E2F F4	.db 0F4h ;
3E30 1E	.db 1Eh ;

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3E58	EA	.db	0EAh	;	Ω
3E59	F3	.db	0F3h	;	\leq
3E5A	EC	.db	0ECh	;	∞
3E5B	EF	.db	0EFh	;	\cap
3E5C	EF	.db	0EFh	;	\cap
3E5D	EC	.db	0ECh	;	∞
3E5E	F3	.db	0F3h	;	\leq
3E5F	EA	.db	0EAh	;	Ω
3E60	F7	.db	0F7h	;	\approx
3E61	E8	.db	0E8h	;	Φ,
3E62	FB	.db	0FBh	;	V
3E63	E8	.db	0E8h	;	Φ
3E64	00	.db	0	;	
3E65	E8	.db	0E8h	;	Φ
3E66	05	.db	5	;	_
3E67	EA	.db	0EAh	;	Ω
3E68	0 9	.db	9	;	
3E69	EC	.db	0ECh	;	∞
3E6A	0D	.db	0Dh	;	_
3E6B	EF	.db	0EFh	;	Π
3E6C	11	.db	11h	;	
3E6D	F3	.db	0F3h	;	≤
3E6E	14	.db	14h	;	
3E6F	F7	.db	0F7h	;	~
3E70	16	.db	16h	;	V
3E71	FB	.db	0FBh	;	٧
3E72	18	.db	18h	;	
3E73	00	.db	0 10h	;	
3E74 3E75	10 03	.db	10h 3	;	
				;	
3E76 3E77	10 06	.db	10h 6	;	
3E77		.db		;	
	0F	.db	0Fh	;	
3E79 3E7A	09 0D	.db	9 0.Dh	;	
		.db	0Dh	;	
3E7B 3E7C	0B 0B	.db	0Bh 0Bh	;	
3E7D	OD	.db		;	
3E7E	09	.db	0Dh 9	; ;	
JE / E		. ub	9	,	

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev_main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

3E7F OF .db OFh ; 3E80 06 .db 6; 3E81 10 .db 10h; 3E82 03 3 ; .db 3E83 10 .db 10h; 3E84 00 .db 0 ; 3E85 10 .db 10h; 3E86 FD .db OFDh ; 2 3E87 OF .db 0Fh ; 3E88 FA .db OFAh ; · 3E89 OD .db 0Dh ; 3E8A F7 .db 0F7h ; ≈ 3E8B 0B .db 0Bh ; 3E8C F5 .db 0F5h ; 3E8D 09 .db 9 ; 3E8E F3 .db 0F3h ; ≤ 3E8F 06 .db 6; 3E90 F1 .db 0F1h ; \pm 3E91 03 .db 3 **;** 3E92 F0 .db 0F0h ; ≡ 3E93 00 .db 0 ; 3E94 F0 .db 0F0h ; ≡ 3E95 FD .db 0FDh ; ² 3E96 F0 .db 0F0h ; ≡ 3E97 FA .db OFAh ; · 3E98 F1 .db $0F1h ; \pm$ 3E99 F7 .db 0F7h ; ≈ 3E9A F3 .db 0F3h ; ≤ 3E9B F5 .db 0F5h ; 3E9C F5 .db 0F5h ; 3E9D F3 .db 0F3h ; ≤ 3E9E F7 .db 0F7h ; ≈ 3E9F F1 .db $0F1h ; \pm$ 3EAO FA .db OFAh ; · 3EA1 F0 .db 0F0h ; ≡ 3EA2 FD .db 0FDh ; ² 3EA3 F0 .db 0F0h ; ≡ 3EA4 00 0 ; .db 3EA5 F0 .db 0F0h ; ≡

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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

File: D:\markm\pace\pacedev.net\sw\dev\platform\galaga\xevious\xev main.lst 12/05/2011, 12:41:15PM

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