```
011738 Sub Baojizhi:
                              ; D0=0x64 血量
011738
             move.w $6C(a3),d0
01173C
             moveg #0,d1
                             : D1=0
             cmpi.w #$4B,d0; 'K'; 对应十进制 75
01173E
011742
             bcc.w Update_Baoji ; bcc: branch if carry clear
             moveq #$20,d1;''
011746
011748
             cmpi.w #$32,d0;'2';对应十进制50
01174C
             bcc.w Update_Baoji
             moveq #$40,d1; '@'
011750
             cmpi.w #$19,d0
                             ;对应十进制 25
011752
             bcc.w Update_Baoji
011756
             moveq #$60,d1;'`'
01175A
01175C Update_Baoji:
01175C
             jsr (pseudo_rand_D0).l
011762
             andi.w #$1F,d0
                             ; D0=9FAD ->0D 只保留低 5 位 0~31
011766
             add.w d0,d1
             move.l a6,-(sp)
011768
             movea.l #unk_2C9B6,a6 ; A6=2C9B6(暴击值数据 ROM 起始地址)
01176A
                           ;暴击值数据共有 0x80 字节分为 4 块
                           ; 血量<=25%: 2C9B6-2C9D5
                           ;血量<=50%: 2C9D6-2C9F5
                           ; 血量<=75%: 2C9F6-2CA15
                           ; 血量<=100%: 2CA16-2CA35
011770
             move.b (a6,d1.w),$C6(a3); 取出暴击值(2C9B6+D1+D0)
                        ; D1:血量决定
011770
                        ; D0: 伪随机数 0~31
011770
011776
             movea.l (sp)+,a6
011778
011778
End of function Sub Baojizhi
```

| ROM   | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | OA | OB | OC | 0D | 0E | OF | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 1A | 1B | <b>1</b> C | 1D | 1E | 1F |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|
| 2C9B6 | 18 | 1C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20         | 24 | 2A | 30 |
| 2C9D6 | 1C | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24         | 2A | 2A | 30 |
| 2C9F6 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 | 2A         | 2A | 30 | 30 |
| 2CA16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 24 | 24 | 24 | 24 | 2A | 2A | 2A         | 30 | 30 | 40 |

