

===== S U B R O U T I N E =====

```

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

```

ROM	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B	1C	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	2A	2A	30	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

Memory: M68000 ':maincpu' program space memory



Debug Options

2c9a0

M68000 ':maincpu' program space memor

02C9A0	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0021	0021	..!!
02C9B0	0021	0021	0021	181C	2020	2020	2020	2020	..!!..
02C9C0	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	
02C9D0	2020	2024	2A30	1C20	2020	2020	2020	2020	\$*0.
02C9E0	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	
02C9F0	2024	242A	2A30	2020	2020	2020	2020	2020	\$**0
02CA00	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2024	\$
02CA10	2424	2A2A	3030	2020	2020	2020	2020	2020	\$**00
02CA20	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2424	2424	\$\$\$\$
02CA30	2A2A	2A30	3040	0060	0060	006E	006E	0060	***00@.`.n.n.`
02CA40	0060	0082	0060	0090	0090	006E	006E	00C6	..n.n..