



$b^2 = a^{\sharp}$

$Es = dis = d^{\sharp}$
 $bes = a^{\sharp}$

```

C000 lda # $0B
C002 sta $308
C005 LDA # $C0
C007 sta $309
C00A rts

C00B JSR $73
C00E CMP # $23
C010 BEQ $C010
C012 JSR $79
C015 JMP $A7E7

C010 JSR $73
C01A CMP # $43
C01D BNE $C041
C01E

C01F JSR $73
C022 JSR $AD8A
C025 JSR $B7F7

C028 LDA $14
C02A STA $P020

C02D JSR $AEFD
C030 JSR $AD8A
C033 JSR $B7F7
C036 lda $14
C038 sta $D021

C03B JSR $79
C03E JMP JSR $A7E7
C041 JMP JSR $AF00

```

```

JSR $79 } JUMP BACK TO
JSR $A7E7 } BASIC INTERPR.

JSR $73  PAkt volgend basic
byte

JSR $AEFD  controleert of er
een comma komt

JMP $AF00  "SYNTAX ERROR"

JSR $73 } maken van een
JSR $AD8A } kleinste getal
JSR $B7F7 } en ook van een
basic variabele (0-65535)
en getal in de vorm van
LO/HI BYTE
↓ ↓
$14 $15

```

adds #C X, Y aan basic
voor border / screen
color.

open 1, 0, 15 : print #1, "M-W" chr\$(0) chr\$(16)
chr\$(3) chr\$(6) chr\$(3) chr\$(9): close 1
0 en 16 hexad. \$1000
3 3 bytes wegschrijven
6 speerstep tijd (5 gaat niet niet)
3 aanloop tijd
9 uitlooptijd.

N 1000 17 FF 6000 1000 1FFF
N 1F00 1FFF 6000 1000 1FFF W

0, 16, 3, 10, 25, 50