1. NOR, 10H单元里内容不变，下址20H 里

10H :10 20 00 00 20 : 20H：0D 82 20 00 34

1. OR，11H 不变，下址21H里边 0F,

11H:10 20 00 00 21H 21H:0F 82 20 00 34

1. LDA,12H抄15H， 下址22H，

12H :10 01 04 00 22 22H:10 0C 20 00 34

1. ADD ，13H抄10H，下址23H，

13H：10 20 00 00 23 23H:14 82 20 00 34

1. SUB，14H抄10H，下址24H

14H:10 20 00 00 24 24H:03 02 20 00 34

1. ADDS,15照抄，下址25H M=0 CN=1 1100

15H：10 20 00 00 25 25H:16 02 20 00 34

1. SUB1,16H照抄，下址26H M=0,CN=1,1111

16H :10 20 00 00 26 26H :17 12 20 00 34

1. Zero 17H抄10H ，下址27H，M=1，S3!S0=0011

17H:10 20 00 00 27 27H:09 12 20 00 34

1. ONE ，18H抄10H，下址28H，M=1，S3!S0=1100

18H:10 20 00 00 28 28H:0E 02 20 00 34

1. STA ,19H抄原来的14H，下址29H.

19H:10 21 04 00 29 29H：10 06 00 00 0F

1. NOT，1AH抄原来的10H，下址2AH，M=1,S3-S0=0000

1AH:10 20 00 00 2A 2AH:08 02 20 00 34

1. MOVE 1BH照抄 RS\_BUS=1,LDER=1,WRD=1,其他不变一个指令周期

1BH:10 20 00 00 2B 2BH:0D 02 20 00 34

1. XOR,1CH 照抄，资质M=1 s=0110

1CH :10 20 00 00 2C 2CH:0B 02 20 00 34

1. ADD1,1DH 照抄，2D M=0 CN=0 s=0000

1DH:10 20 00 00 2D 2DH:00 02 20 00 34