| XOR CL,[BP+300] | 64 | 11C | Н |
|-----------------|-------------|-------|-------|
| COOD | ESP DIR | DESP | INME. |
| 0011001W | mod reg r/m | | |
| 110011 | 10 001 1100 | 0 a 2 | - |
| 64 | 11C | | |

| DIV[DIV] | F6 | F7 | Н |
|----------|-------------|------|-------|
| COD | ESP DIR | DESP | INME. |
| 1111011W | mod 110 r/m | | |
| 11110110 | 11 110 111 | | |
| F6 | F7 | | |

| ROL AX,CL | D3 | C0 | Н |
|-----------|-------------|-------|------|
| COD | ESP DIR | DESP | INME |
| 11010011 | mod TTT r/m | 0 a 2 | |
| | 11 000 000 | | |
| D3 | C0 | | |

| SUB AX,2000 | 83 | D8 | 07D0 |
|-------------|------------|-------|-------|
| COD | ESP DIR | DESP | INME |
| 100000sw | mod 011r/m | 0 a 2 | 1 o 2 |
| 10000011 | 11 011 000 | 0 | 07D0 |
| 83 | D8 | | 07D0 |

| POP DS | 8F | 6 | Н |
|----------|-------------|-------|------|
| COD | ESP.DIR | DESP | INME |
| 10001111 | mod 000 r/m | 0 a 2 | |
| | 00 000 110 | | |
| 8F | 6 | | |

| MUL VAR2 | F7 | 26 | Н |
|----------|-------------|------|------|
| COD | ESP. DIR | DESP | INME |
| | mod 100 r/m | | |
| 11110111 | 00 100 110 | | |
| F7 | 26 | | |

| INC DI | FF | C7 | Н |
|----------|-------------|-------|------|
| COD | ESP DIR | DESP | INME |
| 1111111w | mod 000 r/m | 0 a 2 | |
| 11111111 | 11 000 111 | | |
| FF | C7 | | |

| NOT DX | F6 | D2 | Н |
|----------|-------------|------|------|
| COD | ESP DIR | DESP | INME |
| 1111011w | mod 010 r/m | | |
| | 11 010 010 | | |
| F6 | D2 | | |