

""""

These packets are for the same value (3.000000000e+003) mm/min, but in different connection times.

First packet:

```
char peer1_95[] = { /* Packet 404 */
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,
0x00, 0x00, 0x06, 0xc7, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,
0xff, 0xff, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x6b, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x6b, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x6b, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x6b, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x6b, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40 };
```

Second packet:

```
char peer1_86[] = { /* Packet 354 */
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,
0x00, 0x00, 0x05, 0xb1, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,
0xff, 0xff, 0xc1, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,
0xa7, 0x40, 0x32, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xc1, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x32, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x32, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0xfa, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
0xa7, 0x40, 0x32, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
```



```
0xa7, 0x40, 0x54, 0xf2, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0x40 };
```

```
""
```

```
""
```

These packets are for the same value (-3.000000000e+003) mm/min, but in different connection times.

First packet:

```
char peer1_268[] = { /* Packet 1084 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x1b, 0xba, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0x2f, 0x0d, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x2f, 0x0d, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xbe, 0x0a, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x2f, 0x0d, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x2f, 0x0d, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x2f, 0x0d, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x11, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x2f, 0x0d, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0 };
```

Second packet:

```
char peer1_259[] = { /* Packet 1060 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x1a, 0xa1, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xdc, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xdc, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
```

```
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xdc, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xdc, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xdc, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x64, 0x19, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xdc, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0 };
```

Third packet:

```
char peer1_83[] = { /* Packet 342 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x05, 0x54, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x28, 0x23, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x90, 0xe8, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x28, 0x23, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x90, 0xe8, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,
```

```
0xa7, 0xc0, 0x90, 0xe8, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0xa0, 0x0f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70,  
0xa7, 0xc0, 0x90, 0xe8, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0, 0x18, 0xfc, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6f,  
0xa7, 0xc0 };
```

""

""

These packets are for the same value (5.000000000e+003) mm/min, but in different connection times.

First packet:

```
char peer1_233[] = { /* Packet 1122 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x17, 0x78, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40 };
```

Second packet:

```
char peer1_220[] = { /* Packet 1064 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x15, 0xe8, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
```

```
0xb3, 0x40, 0x1e, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x1e, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40 };
```

Third packet:

```
char peer1_46[] = { /* Packet 280 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x00, 0xd9, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x78, 0xec, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x78, 0xec, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x78, 0xec, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
```

```
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40, 0x78, 0xec, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0x40 };
```

""

""

These packets are for the same value (-5.000000000e+003) mm/min, but in different connection times.

First packet:

```
char peer1_188[] = { /* Packet 930 */  
0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,  
0x00, 0x00, 0x12, 0x09, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,  
0xff, 0xff, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x88, 0x13, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x78, 0xec, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0x3c, 0xf6, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,  
0xb3, 0xc0, 0xc4, 0x09, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,  
0xb3, 0xc0 };
```

Second packet:

```
char peer1_117[] = { /* Packet 582 */
```

0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x53, 0x5f, 0x4f, 0x44,
0x00, 0x00, 0x09, 0x70, 0x00, 0x1f, 0x7f, 0xff,
0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0xe2, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x1e, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x8f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x87,
0xb3, 0xc0, 0x71, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0xe2, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88,
0xb3, 0xc0 };

""""