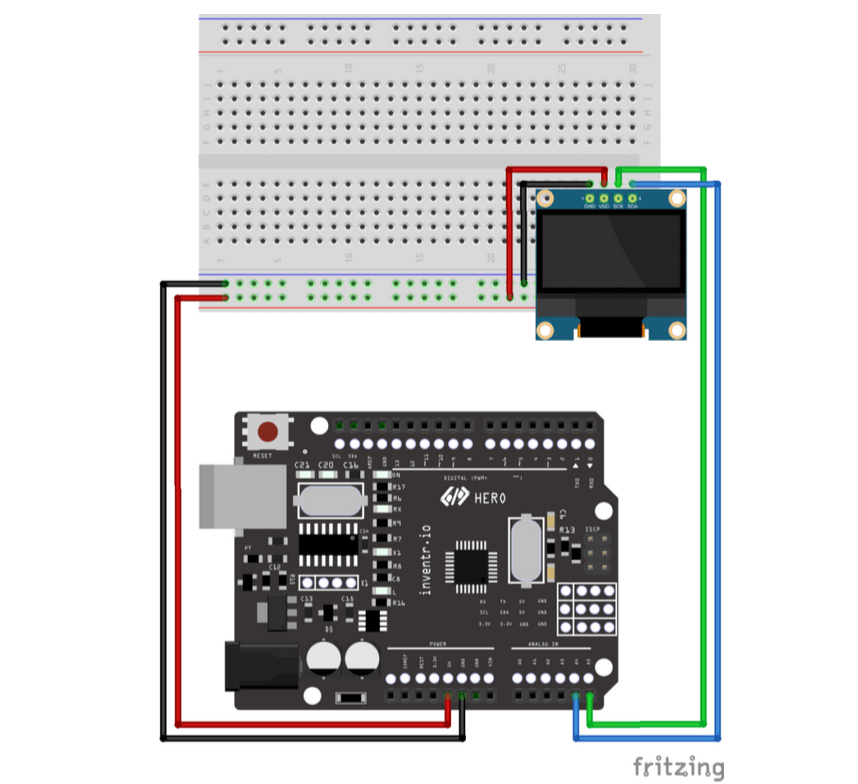
**Day 26 Notes**

**Go Ahead and Leave Day 24 Hardware in Place**

**Backlog – My Pictures Look Weird – Vertical Stripes**

Example Circuit



My Circuit

A circuit board with wires

Description automatically generated

Image Tools

Canva

paint.js.org

**image2cpp**

// '2024\_11\_12\_WSJ\_Headcut', 128x64px

const unsigned char myBitmap1 [] PROGMEM = {

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc0, 0xbf, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x7f, 0xd7, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfc, 0x3f, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf9, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf6, 0xff, 0xe0, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xed, 0xff, 0xff, 0x7f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xd3, 0xff, 0xbd, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x9a, 0xfb, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x9b, 0x9d, 0xff, 0x1f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x95, 0xfb, 0xfb, 0xaf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x36, 0x9f, 0xff, 0xaf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x79, 0xbf, 0xf7, 0xbf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x20, 0x49, 0xff, 0xf7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xff, 0xff, 0xef, 0xd7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xcf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xef, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xfa, 0xff, 0xff, 0x6b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xf0, 0x3f, 0x1f, 0xbb, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc0, 0x19, 0x03, 0xfb, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x00, 0x5c, 0x00, 0xdb, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0x9f, 0x9c, 0xf3, 0x3b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfc, 0x80, 0x00, 0x05, 0x5b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0x49, 0x1d, 0x03, 0x4b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0x9f, 0x1d, 0x85, 0x6f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0x08, 0xbc, 0xfe, 0xf3, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfc, 0xff, 0xbf, 0xdf, 0x3b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0x7f, 0x7e, 0xf3, 0xbb, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xfc, 0x7e, 0x9e, 0x7b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x9e, 0xff, 0x7f, 0xbb, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xf8, 0xff, 0x3f, 0xeb, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xf8, 0xbf, 0x9f, 0xf7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xb9, 0x0c, 0x0f, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x83, 0x89, 0xe7, 0xd7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x97, 0xd7, 0xe7, 0xf7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x84, 0x5f, 0xe7, 0xf7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x7c, 0x3b, 0xe3, 0xdf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xd8, 0x08, 0xdb, 0xcf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x9b, 0xf3, 0x5f, 0xdf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbb, 0xf5, 0xef, 0xdf, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xeb, 0x03, 0xef, 0x5f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc7, 0x83, 0xe7, 0x1f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe7, 0xa1, 0xff, 0x5f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf3, 0xff, 0xe6, 0x2f, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf3, 0xff, 0xfd, 0xb7, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe3, 0x7f, 0xeb, 0x7b, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf8, 0x61, 0x07, 0xcb, 0xfc, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf7, 0xa6, 0x43, 0x9a, 0xfe, 0xbf, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xef, 0xe0, 0x07, 0xb1, 0xff, 0xdf, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xef, 0x60, 0x0f, 0x71, 0xfd, 0xf7, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xef, 0xa0, 0x5f, 0x33, 0xfe, 0xfd, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xe0, 0x05, 0x07, 0xff, 0xfe, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xef, 0xf0, 0x0c, 0x1f, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xf5, 0x03, 0x0f, 0xff, 0xff, 0x7d, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfb, 0xf6, 0x06, 0x1f, 0xff, 0xff, 0x7d, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfb, 0xf7, 0xe4, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe7, 0xff, 0xcd, 0xff, 0xff, 0xff, 0x7d, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe7, 0xff, 0xfd, 0x5f, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xef, 0xff, 0x77, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff

};

// 'Original\_WSJ\_Headcut', 128x64px

const unsigned char myBitmap2 [] PROGMEM = {

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf9, 0x87, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xa5, 0xf7, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xff, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x9f, 0x7f, 0xef, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x3f, 0xfd, 0xf7, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf4, 0x3f, 0xff, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe8, 0xbe, 0xff, 0xbf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xec, 0x3b, 0x7d, 0x9f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xba, 0x9f, 0x1e, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xa7, 0x7f, 0xf7, 0xf7, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe3, 0xf9, 0xff, 0xf3, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xb5, 0xf6, 0xff, 0xff, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbf, 0xfd, 0xbf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x9f, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x7f, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x5f, 0xa4, 0xfe, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbf, 0xfe, 0xff, 0xfc, 0xef, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xdf, 0xfe, 0xff, 0xfd, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf6, 0xfe, 0xef, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x7f, 0xfe, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x3f, 0x7f, 0xfe, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x7f, 0x76, 0x7f, 0xfe, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf0, 0x07, 0x61, 0xff, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x20, 0x07, 0x00, 0x0f, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x5f, 0xc3, 0xa0, 0x1c, 0x1f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x68, 0x04, 0x61, 0xe2, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x70, 0x07, 0xe4, 0x37, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x6c, 0x57, 0xa3, 0xed, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbf, 0x26, 0x97, 0xfd, 0xdf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbf, 0xef, 0xfb, 0xfd, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xbf, 0xef, 0xdf, 0xef, 0x3f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf8, 0x5f, 0xe7, 0xff, 0x3f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xef, 0xdf, 0xfb, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x1b, 0xee, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfe, 0x3b, 0xf7, 0xff, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfc, 0x3f, 0xf3, 0xff, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xac, 0x3f, 0xf1, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xa8, 0x23, 0x98, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf0, 0x7b, 0x7c, 0x7e, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf8, 0x78, 0xfe, 0x7e, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x18, 0x74, 0xff, 0x3e, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf8, 0x78, 0x3d, 0xff, 0x7e, 0x4f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x80, 0x1c, 0x43, 0x71, 0x7c, 0xc7, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x84, 0x9c, 0xf8, 0x1d, 0xfc, 0x3f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xf0, 0x18, 0xfe, 0xfd, 0xf8, 0x0f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x81, 0x0d, 0xf3, 0xfe, 0xf2, 0x07, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xd0, 0x0f, 0xc3, 0xfe, 0xf3, 0x1f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc0, 0x0f, 0xe3, 0xff, 0xea, 0x1f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc2, 0x05, 0xff, 0xff, 0xe7, 0x0f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x86, 0x06, 0xf7, 0xff, 0xc5, 0x8f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x8c, 0xa3, 0xf7, 0xff, 0x85, 0x8f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x8b, 0x01, 0x7f, 0xff, 0x05, 0x8f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x4a, 0x0b, 0x84, 0xfe, 0x05, 0x8f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x1b, 0x45, 0x53, 0xfc, 0x06, 0x8f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x13, 0xc4, 0x85, 0xf4, 0x2e, 0xcf, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xb2, 0xcd, 0x61, 0xfa, 0x86, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x30, 0x5f, 0xc0, 0x04, 0xb2, 0x5f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xd4, 0xd7, 0xfc, 0x87, 0x1a, 0x5f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xd4, 0x47, 0xdf, 0x7b, 0x52, 0x5f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc4, 0x4f, 0xfe, 0xae, 0x53, 0x5f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,

0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xfc, 0x4f, 0xff, 0xff, 0xdf, 0x9f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff

};