#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeMonoBold24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x38, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xF3, 0xE7, 0xCF,

0x9F, 0x3E, 0x7C, 0xF9, 0xF3, 0xE3, 0x82, 0x00, 0x00, 0x00, 0x71, 0xF7,

0xFF, 0xEF, 0x9E, 0x00, 0xFC, 0x7E, 0xF8, 0x7D, 0xF0, 0xFB, 0xE1, 0xF7,

0xC3, 0xEF, 0x87, 0xDF, 0x0F, 0xBE, 0x1F, 0x38, 0x1C, 0x70, 0x38, 0xE0,

0x71, 0xC0, 0xE3, 0x81, 0xC7, 0x03, 0x80, 0x01, 0xC1, 0xC0, 0x0F, 0x8F,

0x80, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x0F, 0x8F, 0x80,

0x7E, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x03, 0xFF,

0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF,

0x81, 0xF1, 0xF0, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x1F,

0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF,

0xFC, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x03, 0xE3, 0xE0,

0x0F, 0x8F, 0x80, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x0F,

0x8F, 0x80, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xFE,

0x7F, 0xFF, 0xDF, 0xC1, 0xFB, 0xF0, 0x1F, 0x7C, 0x01, 0xEF, 0x80, 0x39,

0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xF0,

0x0F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF,

0x80, 0x1F, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0x81, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xCF,

0xFF, 0xF1, 0xDF, 0xFC, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0xF0, 0xE0, 0x0F, 0x07,

0x80, 0x70, 0x1C, 0x03, 0x80, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03,

0xC3, 0x80, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xC1, 0xF0, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x3F,

0xF0, 0x0F, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0x38,

0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x07, 0x01,

0xC0, 0x38, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x70, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x38, 0x78, 0x01,

0xFF, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFC,

0x01, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xC7, 0x00, 0x7C,

0x10, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xC7, 0xCF, 0xFF,

0x3F, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xBE, 0x1F, 0xF9, 0xF0, 0x7F, 0x8F,

0x83, 0xFC, 0x7C, 0x0F, 0xE3, 0xF0, 0x7F, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF,

0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xFD, 0xF7, 0xDF,

0x7D, 0xF7, 0xDF, 0x38, 0xE3, 0x8E, 0x38, 0xE0, 0x01, 0x80, 0xF0, 0x7C,

0x3F, 0x0F, 0xC7, 0xE1, 0xF8, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x87, 0xC1, 0xF0, 0x7C,

0x1F, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F,

0x81, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x7E,

0x0F, 0x83, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x03, 0xC0, 0x60, 0x3C, 0x0F, 0x83, 0xF0,

0xFC, 0x1F, 0x83, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83,

0xE0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C,

0x1E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0x0F, 0xC3, 0xE1, 0xF8, 0x7C,

0x3F, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x10, 0x7C, 0x11, 0xF3, 0xE7,

0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xF0, 0x07,

0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0x7E, 0x01, 0xFB, 0xF0,

0x1F, 0x8F, 0xC0, 0xF8, 0x3E, 0x03, 0x80, 0xE0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xDF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x1F,

0x8F, 0x87, 0xC7, 0xC3, 0xE1, 0xE1, 0xF0, 0xF0, 0x78, 0x38, 0x3C, 0x1C,

0x0E, 0x06, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x7D, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0x80,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFE,

0x1F, 0x83, 0xF1, 0xF8, 0x0F, 0xCF, 0x80, 0x3E, 0x7C, 0x01, 0xF7, 0xC0,

0x07, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x7F,

0xE0, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFE, 0x00,

0x3F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x7D, 0xF0, 0x07, 0xCF,

0x80, 0x3E, 0x7E, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x3F, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF,

0x80, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x0F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xF8, 0x0F, 0xEF, 0x80,

0xFC, 0xF8, 0x07, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xE7,

0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFC,

0x00, 0x3F, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0x3F,

0x03, 0xFB, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0xFB, 0x80, 0x07,

0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x00,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xE0,

0x0E, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF,

0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFE, 0x7E, 0x03, 0xF1, 0xC0, 0x0F, 0xC0,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xC0,

0x3F, 0xBF, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xC0,

0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x07,

0xF8, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xEF, 0x80, 0x3E, 0xF8, 0x03,

0xCF, 0x80, 0x7C, 0xF8, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0xF0, 0xF8, 0x1F, 0x0F, 0x81,

0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0xF8, 0x78, 0x0F, 0x8F, 0xFF, 0xFE,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x07, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x07,

0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xC3,

0xFF, 0xFC, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xBF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x1F,

0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x03, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x03, 0xF7, 0xE0, 0x3F, 0xBF, 0xFF, 0xF9,

0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xE1,

0xFF, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0xC0, 0xF9, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF,

0xCF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x3E, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0x80,

0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x3F, 0x7E,

0x03, 0xF3, 0xF0, 0x7E, 0x3F, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0x80,

0x7F, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xFF,

0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xE7, 0xE0, 0x7E, 0xFC,

0x03, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xF7,

0xC0, 0x3E, 0x7E, 0x07, 0xE3, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xF0,

0x1F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0x0F, 0xE7, 0xC0, 0x3E, 0xF8, 0x01,

0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFC, 0x03, 0xF7, 0xE0,

0x7E, 0x7F, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xF0, 0x03,

0xFC, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xF8,

0x7F, 0xFF, 0xC7, 0xE0, 0xFE, 0xFC, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x3E, 0xF8, 0x01,

0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFC, 0x07, 0xF7, 0xE0,

0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0x9F, 0x03,

0xF1, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x7F, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xC0,

0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x7D, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xEF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7D, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xEF, 0x80, 0x0F, 0x87, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC3, 0xE0,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F,

0x1F, 0x87, 0xE1, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x78, 0x1C,

0x07, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x04, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x7F,

0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0,

0x01, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00,

0xFF, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80,

0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFE,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x07,

0xFC, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00,

0x7F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x01,

0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF0,

0x00, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x8F,

0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xC0, 0x7E, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x1F,

0x70, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F,

0xE0, 0x0F, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x0F,

0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xF8,

0x0F, 0xFF, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x78, 0x07, 0x1E, 0x00, 0xF3, 0x80, 0x0E,

0x70, 0x01, 0xDE, 0x00, 0x3B, 0x80, 0x3F, 0x70, 0x1F, 0xEE, 0x07, 0xFD,

0xC1, 0xFF, 0xB8, 0x7E, 0x77, 0x0F, 0x0E, 0xE3, 0xC1, 0xDC, 0x70, 0x3B,

0x8E, 0x07, 0x71, 0xC0, 0xEE, 0x3C, 0x1D, 0xC3, 0xC3, 0xB8, 0x7F, 0xF7,

0x07, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFC, 0x03, 0xFB, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x07,

0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x61, 0xF0, 0x3E, 0x1F, 0xFF, 0xC3,

0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F,

0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xBE, 0x00,

0x00, 0x7D, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x03,

0xE0, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0x80,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xF8,

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x0F,

0x80, 0x03, 0xE1, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xDF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xDF, 0xF8, 0x0F, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xC0,

0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF,

0xFE, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0xC1, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x1F,

0x00, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xF0,

0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF,

0xFC, 0x1F, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xC0, 0x03, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x7C,

0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x03, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFB,

0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF,

0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xE7, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF,

0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0xFC,

0x00, 0x7E, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x03, 0x9F,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x39, 0xFC, 0x00,

0x7C, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF,

0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC1,

0xF0, 0x0F, 0xF0, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x7E, 0x3E, 0x00, 0x1F,

0x1F, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0x80, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x00,

0xF9, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00,

0x0F, 0x9F, 0x00, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x07, 0xE7, 0xC0, 0x03, 0xE3, 0xE0,

0x03, 0xF1, 0xF0, 0x07, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF,

0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF,

0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF,

0xF0, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x0E, 0x3E, 0x1F, 0x0F,

0x9F, 0x0F, 0x87, 0xC7, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x1F,

0x0F, 0x80, 0x0F, 0x87, 0xC3, 0x87, 0xC1, 0xC3, 0xE3, 0xE0, 0x01, 0xF1,

0xF0, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x7D, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF,

0xFF, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x1F,

0x07, 0x0F, 0x8F, 0x87, 0xC3, 0x87, 0xC3, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x01,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00,

0x1F, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0xE0,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFC,

0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,

0x7F, 0x8E, 0x00, 0xFF, 0xF7, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xE1,

0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x3E,

0x7C, 0x00, 0x1F, 0x7E, 0x00, 0x07, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x0F,

0xFE, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0x7C, 0x7F,

0x80, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x80,

0x7F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE1, 0xFF, 0x1F, 0xFC, 0xFF,

0xE7, 0xFF, 0x3F, 0xF9, 0xFF, 0xCF, 0xFE, 0x3F, 0xE1, 0xFF, 0x07, 0xC0,

0x0F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x07,

0xC0, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFE,

0x07, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x00,

0x3E, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x1F,

0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x87, 0xFE, 0x1F, 0xFB, 0xFF, 0xCF, 0xFF,

0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xF7, 0xFE, 0x1F, 0xF8, 0x7F, 0xFF,

0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x03, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFD,

0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF,

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x07, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x3E,

0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x83,

0xF8, 0x3F, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xC0,

0x07, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0xFF, 0x9F, 0xFE,

0x3F, 0xFB, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0x7F, 0xF8, 0xFF, 0xE7, 0xFE, 0x0F, 0xF8,

0x3E, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0xF8, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0x0F,

0xE0, 0x03, 0xE3, 0xF8, 0x00, 0x7D, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x01,

0xFF, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x7F,

0x00, 0x1F, 0x87, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x0F,

0x80, 0x7E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0xF8, 0x1F,

0xF7, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFD, 0xFF,

0x80, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x80,

0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x0E, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x07, 0xC1,

0xF0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x7D,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xF9,

0xFF, 0x00, 0x1F, 0xF3, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xE3, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x83,

0xFE, 0x03, 0xFE, 0x07, 0xFC, 0x07, 0xFC, 0x0F, 0xFC, 0x1F, 0xF8, 0x1F,

0xF8, 0x3F, 0xF0, 0x3F, 0xF0, 0x7F, 0xE0, 0x7D, 0xF1, 0xF7, 0xC0, 0xFB,

0xE3, 0xEF, 0x81, 0xF7, 0xEF, 0xDF, 0x03, 0xE7, 0xDF, 0x3E, 0x07, 0xCF,

0xFE, 0x7C, 0x0F, 0x8F, 0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x1F, 0xF1, 0xF0, 0x3E, 0x1F,

0xE3, 0xE0, 0x7C, 0x3F, 0x87, 0xC0, 0xF8, 0x3F, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x7F, 0xF8, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFD, 0xFF, 0x80, 0x3F,

0xF0, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0xEF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF,

0xFC, 0x0F, 0xFF, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xE1, 0xFF, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0xF0,

0x0F, 0x81, 0xFF, 0x80, 0xF8, 0x1F, 0xFC, 0x0F, 0x81, 0xFF, 0xC0, 0xF8,

0x1F, 0x7E, 0x0F, 0x81, 0xF3, 0xF0, 0xF8, 0x1F, 0x3F, 0x0F, 0x81, 0xF1,

0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x0F, 0xCF, 0x81, 0xF0, 0xFC, 0xF8, 0x1F, 0x07, 0xEF,

0x81, 0xF0, 0x3F, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xFF, 0x81, 0xF0, 0x1F, 0xF8, 0x1F,

0x00, 0xFF, 0x81, 0xF0, 0x0F, 0xF8, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0x8F, 0xFF, 0x03,

0xF8, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0x8F, 0xFF, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0xE0, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF,

0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xC1, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE1,

0xF8, 0x00, 0xFC, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0x80, 0x00, 0xFB, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xFE,

0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x00,

0x7F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x7E,

0x00, 0x3F, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0xFF, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x03,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF,

0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x00, 0x3F, 0x1F,

0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F,

0x00, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x1F,

0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0xFF,

0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xC1, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE1, 0xF8,

0x00, 0xFC, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0x80, 0x00, 0xFB, 0xF0, 0x00, 0x1F,

0xFC, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0xFD,

0xF0, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xE7, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x00,

0x7F, 0x07, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x00,

0x7F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x00, 0x03, 0xFF, 0x87, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x07,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFF,

0x80, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0x00, 0xF8,

0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x3F,

0x00, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x0F,

0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x3F,

0x80, 0x0F, 0x81, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x7E, 0x00,

0xF8, 0x03, 0xF0, 0x7F, 0xF0, 0x1F, 0xEF, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0x7F, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x70,

0x1F, 0xFD, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0xFC,

0x0F, 0xE7, 0xE0, 0x1F, 0x9F, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00, 0xF9, 0xF0, 0x01,

0xC7, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

0x0F, 0xDC, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x0F,

0xFF, 0xC0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFE, 0x1C,

0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xF0, 0x7F,

0xE0, 0xF8, 0x3F, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0xFC, 0x1F, 0x07,

0xFE, 0x0F, 0x83, 0xEE, 0x07, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x03,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xEF, 0xFF, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xE1,

0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00,

0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0xF8,

0x1F, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0,

0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x0F,

0x81, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x80, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x0F,

0xE0, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFF,

0x80, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x1F, 0xFB,

0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0x7F,

0xE0, 0x1F, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xE0,

0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7E, 0x00,

0xF8, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0xF8,

0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00,

0x03, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x00,

0x3F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x07,

0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xEF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0x3E,

0x0F, 0x83, 0xC3, 0xE1, 0xF8, 0x3C, 0x3E, 0x1F, 0x87, 0xC3, 0xE1, 0xFC,

0x7C, 0x3E, 0x3F, 0xC7, 0xC1, 0xE3, 0xFC, 0x7C, 0x1F, 0x3F, 0xE7, 0xC1,

0xF7, 0xFE, 0x78, 0x1F, 0x7F, 0xE7, 0x81, 0xF7, 0x9F, 0xF8, 0x1F, 0xF9,

0xFF, 0x81, 0xFF, 0x9F, 0xF8, 0x0F, 0xF9, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x0F, 0xF8,

0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0xFE,

0x07, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x3F,

0x00, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x3F, 0xF0, 0x7F, 0xEF, 0xFC, 0x1F, 0xFB, 0xFF,

0x07, 0xFE, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x0F, 0x80,

0x1F, 0x87, 0xC0, 0x03, 0xF3, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFC,

0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0xF8, 0x00,

0x7E, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x1F,

0x07, 0xFC, 0x0F, 0xFB, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

0x7F, 0xF7, 0xFC, 0x0F, 0xF8, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0xBF, 0xF0, 0x3F, 0xFF,

0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x87, 0xE0, 0x1F,

0x80, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xE1, 0xF8, 0x00, 0xFC,

0x7C, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00,

0x1F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x03,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF3,

0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0x3E, 0x03,

0xF1, 0xF0, 0x1F, 0x8F, 0x81, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0x83, 0xE1, 0xF8, 0x0E,

0x1F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x00, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x70, 0x7E, 0x07, 0xC7, 0xE0, 0x3E, 0x7E,

0x01, 0xF7, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xBE, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8,

0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F,

0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0,

0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x60, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x03, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xF0,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F,

0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0,

0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F,

0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x7F, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x40, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0xFF,

0xF8, 0x1F, 0x9F, 0x83, 0xF0, 0xFC, 0x7E, 0x07, 0xEF, 0xC0, 0x3F, 0xF8,

0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0x70, 0x00, 0x60, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xF0, 0xE0, 0x78, 0x3E, 0x0F, 0xC3, 0xF0, 0x7C, 0x1E, 0x06, 0x01, 0xFF,

0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xFF,

0xF8, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF,

0xF8, 0x7F, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x03,

0xF8, 0xFC, 0x0F, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0x1F, 0xFE, 0xFE, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0,

0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x0F,

0xE0, 0x03, 0xEF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x81,

0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x00,

0x3E, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x8F,

0x80, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC7, 0xE0, 0x01,

0xF8, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xCF, 0xFE, 0x07, 0xF3, 0xFF,

0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFE, 0x7F, 0xF0,

0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x18, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF,

0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x7E, 0x00,

0x7C, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0xFC, 0x00, 0x3C, 0xF8, 0x00, 0x38, 0xF8, 0x00,

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x06, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF,

0xC0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00,

0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x3E, 0x00, 0xFF, 0xEF, 0x80, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0x87, 0xE0,

0x0F, 0xE1, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x8F,

0x80, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x0F,

0x8F, 0xC0, 0x07, 0xE1, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0xFE, 0x0F, 0xE0,

0x7F, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

0xFF, 0xEF, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0,

0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0x81, 0xFC,

0x7E, 0x00, 0x7E, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x7E,

0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xF8,

0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xC0,

0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xF8,

0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01,

0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF,

0xFF, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xBF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xE3,

0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFC, 0x3F, 0xF9, 0xF8, 0x07, 0xF0,

0xF8, 0x01, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x1F,

0x1F, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x03, 0xE3, 0xF0, 0x03,

0xF0, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0xC3, 0xFE, 0x0F, 0xFF,

0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFB, 0xE0, 0x07,

0xF1, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00,

0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0x00,

0x0F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xCF, 0xFC, 0x01,

0xF7, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFC, 0x1F,

0x81, 0xFC, 0x03, 0xE0, 0x7E, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0,

0x0F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x07,

0xC0, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x3E,

0x1F, 0xF0, 0x3F, 0xEF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xE1,

0xFF, 0xDF, 0xF0, 0x3F, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xF0,

0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF7, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF7,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07,

0xC0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0xBF, 0xFF, 0xBF, 0xFF,

0x9F, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80,

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0F,

0x87, 0xFC, 0x07, 0xC7, 0xFF, 0x03, 0xE3, 0xFF, 0x81, 0xF1, 0xFF, 0xC0,

0xF8, 0x7F, 0xC0, 0x7C, 0xFE, 0x00, 0x3E, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00,

0x0F, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xE0,

0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0xFE, 0x00, 0x3E, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0x0F,

0xE0, 0x3F, 0x81, 0xFF, 0xBF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0x7F, 0xFB, 0xF8, 0x1F, 0xF8, 0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFE,

0x00, 0x7F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xFF,

0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xF8,

0x00, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0xFD, 0xFC, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0x1F, 0x87, 0xC1, 0xF8,

0x7E, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F,

0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1,

0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C,

0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF1, 0xFE, 0x1F, 0x87, 0xEF, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xFF,

0xF1, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xC7, 0xF1, 0xFD, 0xFE, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x1F, 0x9F, 0xF8, 0x1F, 0xDF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x87,

0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x01, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x7C,

0x1F, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x07,

0xC1, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00,

0x7C, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0xBF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFC,

0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFB, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01,

0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xC1,

0xFE, 0x0F, 0xF1, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0xFC, 0x00, 0x1F,

0xFC, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x7F, 0x00,

0x7F, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F,

0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x03,

0xF9, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xBF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF,

0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x83, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0xFC, 0x00, 0x7E,

0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0xF8,

0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0x03,

0xF0, 0xFE, 0x00, 0x7E, 0x0F, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0x9F, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x7F,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFC,

0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x00, 0x3F, 0xF9, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xDF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x3F,

0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xF8, 0x1F, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xC0, 0x03,

0xF0, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x0F,

0x80, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x00,

0x3F, 0x07, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x9F, 0x00, 0x0F,

0xE1, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00,

0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x3F, 0xC7, 0xFC, 0x7F, 0xCF, 0xFE, 0x7F, 0xDF, 0xFF, 0x7F, 0xFF,

0xFF, 0x3F, 0xFF, 0x0E, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF,

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0x60, 0x7F, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFC,

0x7F, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x01, 0xF9, 0xF0, 0x07, 0xCF, 0xC0,

0x1C, 0x7F, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xC0,

0x3F, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFD, 0xC0, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00,

0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFE, 0x3F,

0xFF, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFF,

0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF,

0x80, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x03, 0x83, 0xF0, 0x1F, 0x87,

0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x03,

0xFC, 0x00, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x9F,

0xE0, 0x7F, 0xC7, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0xF8,

0x3E, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x0F,

0x83, 0xE0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x01,

0xF8, 0x3F, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xC1, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF,

0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xF7, 0xF0, 0x3F, 0xF3, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7F,

0xE0, 0x7F, 0xEF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F,

0xFF, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x00,

0x7C, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xF0,

0x7C, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x9F, 0x00,

0x00, 0xFD, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x03,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x1F, 0xEF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF,

0xFC, 0x03, 0xFF, 0x7F, 0x80, 0x1F, 0xE1, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x1F, 0x1F,

0x87, 0xC1, 0xF1, 0xF8, 0xFC, 0x1F, 0x1F, 0xCF, 0x80, 0xFB, 0xFC, 0xF8,

0x0F, 0xBF, 0xDF, 0x80, 0xFB, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0xDF, 0xF0, 0x07, 0xF9, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x9F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0x0F, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x03,

0xE0, 0x3C, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x1F, 0xF8, 0x7F, 0xE7, 0xFE, 0x1F,

0xF9, 0xFF, 0x87, 0xFE, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0x03, 0xF8, 0x7F, 0x00, 0x7F,

0x3F, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00,

0x07, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xFE,

0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x03, 0xF8, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0xBF, 0xF8,

0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0x80,

0x7F, 0x80, 0x7F, 0xBF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x03,

0xFF, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x8F, 0xC0, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7E,

0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80,

0x0F, 0x87, 0xC0, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFE,

0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80,

0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF,

0x80, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xBE, 0x0F, 0xC3, 0x83, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x3F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0x3B, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x78, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0x07,

0xF8, 0x1F, 0x80, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01,

0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x81, 0xFE, 0x0F,

0xF0, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFC, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0,

0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF8,

0x07, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x78, 0x77, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xE0, 0x78, 0x03, 0xF0, 0x0F,

0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80,

0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0,

0x07, 0xC0, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x03, 0xFC, 0x1F, 0xE0, 0xFC,

0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3E,

0x00, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x78,

0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xFF, 0x03, 0x9F, 0xFE, 0x1F,

0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0x9C, 0x0F, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00};

const GFXglyph FreeMonoBold24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

{0, 0, 0, 28, 0, 1}, // 0x20 ' '

{0, 7, 31, 28, 10, -29}, // 0x21 '!'

{28, 15, 14, 28, 6, -28}, // 0x22 '"'

{55, 22, 34, 28, 3, -30}, // 0x23 '#'

{149, 19, 38, 28, 5, -31}, // 0x24 '$'

{240, 21, 30, 28, 4, -28}, // 0x25 '%'

{319, 21, 28, 28, 4, -26}, // 0x26 '&'

{393, 6, 14, 28, 11, -28}, // 0x27 '''

{404, 10, 37, 28, 12, -29}, // 0x28 '('

{451, 10, 37, 28, 6, -29}, // 0x29 ')'

{498, 21, 19, 28, 4, -28}, // 0x2A '\*'

{548, 23, 26, 28, 3, -25}, // 0x2B '+'

{623, 9, 14, 28, 7, -6}, // 0x2C ','

{639, 24, 5, 28, 2, -15}, // 0x2D '-'

{654, 7, 6, 28, 11, -4}, // 0x2E '.'

{660, 20, 38, 28, 4, -32}, // 0x2F '/'

{755, 21, 31, 28, 4, -29}, // 0x30 '0'

{837, 20, 29, 28, 4, -28}, // 0x31 '1'

{910, 21, 30, 28, 3, -29}, // 0x32 '2'

{989, 21, 31, 28, 4, -29}, // 0x33 '3'

{1071, 20, 28, 28, 4, -27}, // 0x34 '4'

{1141, 21, 31, 28, 4, -29}, // 0x35 '5'

{1223, 20, 31, 28, 5, -29}, // 0x36 '6'

{1301, 20, 30, 28, 4, -29}, // 0x37 '7'

{1376, 20, 31, 28, 4, -29}, // 0x38 '8'

{1454, 20, 31, 28, 5, -29}, // 0x39 '9'

{1532, 7, 22, 28, 11, -20}, // 0x3A ':'

{1552, 10, 28, 28, 6, -20}, // 0x3B ';'

{1587, 24, 21, 28, 2, -23}, // 0x3C '<'

{1650, 24, 14, 28, 2, -19}, // 0x3D '='

{1692, 23, 22, 28, 3, -23}, // 0x3E '>'

{1756, 20, 29, 28, 5, -27}, // 0x3F '?'

{1829, 19, 36, 28, 4, -28}, // 0x40 '@'

{1915, 29, 27, 28, -1, -26}, // 0x41 'A'

{2013, 26, 27, 28, 1, -26}, // 0x42 'B'

{2101, 25, 29, 28, 2, -27}, // 0x43 'C'

{2192, 25, 27, 28, 1, -26}, // 0x44 'D'

{2277, 25, 27, 28, 1, -26}, // 0x45 'E'

{2362, 25, 27, 28, 1, -26}, // 0x46 'F'

{2447, 25, 29, 28, 2, -27}, // 0x47 'G'

{2538, 26, 27, 28, 1, -26}, // 0x48 'H'

{2626, 19, 27, 28, 5, -26}, // 0x49 'I'

{2691, 25, 28, 28, 3, -26}, // 0x4A 'J'

{2779, 27, 27, 28, 1, -26}, // 0x4B 'K'

{2871, 25, 27, 28, 2, -26}, // 0x4C 'L'

{2956, 31, 27, 28, -1, -26}, // 0x4D 'M'

{3061, 28, 27, 28, 0, -26}, // 0x4E 'N'

{3156, 27, 29, 28, 1, -27}, // 0x4F 'O'

{3254, 24, 27, 28, 1, -26}, // 0x50 'P'

{3335, 27, 35, 28, 1, -27}, // 0x51 'Q'

{3454, 28, 27, 28, 0, -26}, // 0x52 'R'

{3549, 22, 29, 28, 3, -27}, // 0x53 'S'

{3629, 25, 27, 28, 2, -26}, // 0x54 'T'

{3714, 28, 28, 28, 0, -26}, // 0x55 'U'

{3812, 30, 27, 28, -1, -26}, // 0x56 'V'

{3914, 28, 27, 28, 0, -26}, // 0x57 'W'

{4009, 26, 27, 28, 1, -26}, // 0x58 'X'

{4097, 26, 27, 28, 1, -26}, // 0x59 'Y'

{4185, 21, 27, 28, 4, -26}, // 0x5A 'Z'

{4256, 10, 37, 28, 12, -29}, // 0x5B '['

{4303, 20, 38, 28, 4, -32}, // 0x5C '\'

{4398, 10, 37, 28, 6, -29}, // 0x5D ']'

{4445, 20, 15, 28, 4, -29}, // 0x5E '^'

{4483, 28, 5, 28, 0, 5}, // 0x5F '\_'

{4501, 9, 8, 28, 8, -30}, // 0x60 '`'

{4510, 24, 23, 28, 2, -21}, // 0x61 'a'

{4579, 27, 31, 28, 0, -29}, // 0x62 'b'

{4684, 24, 23, 28, 3, -21}, // 0x63 'c'

{4753, 26, 31, 28, 2, -29}, // 0x64 'd'

{4854, 24, 23, 28, 2, -21}, // 0x65 'e'

{4923, 22, 30, 28, 4, -29}, // 0x66 'f'

{5006, 25, 31, 28, 2, -21}, // 0x67 'g'

{5103, 26, 30, 28, 1, -29}, // 0x68 'h'

{5201, 21, 29, 28, 4, -28}, // 0x69 'i'

{5278, 17, 38, 28, 5, -28}, // 0x6A 'j'

{5359, 25, 30, 28, 2, -29}, // 0x6B 'k'

{5453, 21, 30, 28, 4, -29}, // 0x6C 'l'

{5532, 30, 22, 28, -1, -21}, // 0x6D 'm'

{5615, 25, 22, 28, 1, -21}, // 0x6E 'n'

{5684, 25, 23, 28, 2, -21}, // 0x6F 'o'

{5756, 28, 31, 28, 0, -21}, // 0x70 'p'

{5865, 28, 31, 28, 1, -21}, // 0x71 'q'

{5974, 24, 22, 28, 3, -21}, // 0x72 'r'

{6040, 21, 23, 28, 4, -21}, // 0x73 's'

{6101, 23, 28, 28, 1, -26}, // 0x74 't'

{6182, 25, 22, 28, 1, -20}, // 0x75 'u'

{6251, 28, 21, 28, 0, -20}, // 0x76 'v'

{6325, 28, 21, 28, 0, -20}, // 0x77 'w'

{6399, 26, 21, 28, 1, -20}, // 0x78 'x'

{6468, 26, 30, 28, 1, -20}, // 0x79 'y'

{6566, 19, 21, 28, 5, -20}, // 0x7A 'z'

{6616, 14, 37, 28, 7, -29}, // 0x7B '{'

{6681, 5, 36, 28, 12, -28}, // 0x7C '|'

{6704, 14, 37, 28, 8, -29}, // 0x7D '}'

{6769, 22, 10, 28, 3, -17}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeMonoBold24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeMonoBold24pt7bBitmaps, (GFXglyph \*)FreeMonoBold24pt7bGlyphs,

0x20, 0x7E, 47};

// Approx. 7469 bytes