#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSerifBold18pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x7B, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0x9E, 0x71, 0xC7, 0x0C, 0x20, 0x82, 0x00,

0x00, 0x07, 0x3E, 0xFF, 0xFF, 0xDC, 0x60, 0x37, 0x83, 0xFC, 0x1F, 0xE0,

0xFF, 0x07, 0xB8, 0x3D, 0xC0, 0xCC, 0x06, 0x20, 0x31, 0x01, 0x80, 0x03,

0x8E, 0x00, 0xC3, 0x80, 0x30, 0xE0, 0x1C, 0x38, 0x07, 0x0E, 0x01, 0xC3,

0x87, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xC1, 0x87, 0x00, 0xE1, 0xC0,

0x38, 0x70, 0x0E, 0x1C, 0x03, 0x86, 0x0F, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFC, 0xFF,

0xFF, 0x07, 0x0E, 0x01, 0xC3, 0x80, 0x70, 0xE0, 0x1C, 0x30, 0x07, 0x0C,

0x01, 0x87, 0x00, 0x61, 0xC0, 0x02, 0x00, 0x04, 0x00, 0x08, 0x00, 0xFF,

0x03, 0x27, 0x8C, 0x47, 0x38, 0x86, 0x71, 0x0C, 0xF2, 0x09, 0xF4, 0x03,

0xF8, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xFC, 0x03, 0xFC, 0x03, 0xFE, 0x01, 0xFE, 0x03,

0xFC, 0x04, 0xFC, 0x08, 0xFA, 0x10, 0xF4, 0x21, 0xEC, 0x43, 0xD8, 0x8F,

0x3D, 0x3C, 0x3F, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x08, 0x00, 0x10, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x18, 0x01, 0xFE, 0x0F, 0x00, 0x7C, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0x0F, 0x90, 0x07,

0xC1, 0x06, 0x00, 0xF0, 0x21, 0x80, 0x3E, 0x04, 0x30, 0x07, 0x81, 0x8C,

0x00, 0xF0, 0x21, 0x80, 0x1E, 0x0C, 0x60, 0x03, 0xC1, 0x18, 0x1E, 0x3C,

0xE3, 0x0F, 0xE7, 0xF8, 0xC3, 0xE6, 0x3C, 0x18, 0xF8, 0x40, 0x06, 0x3E,

0x08, 0x01, 0x87, 0x81, 0x00, 0x31, 0xF0, 0x20, 0x0C, 0x3E, 0x04, 0x01,

0x87, 0x81, 0x00, 0x60, 0xF0, 0x60, 0x18, 0x1E, 0x08, 0x03, 0x03, 0xC7,

0x00, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x18, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7F,

0xE0, 0x00, 0x38, 0xF8, 0x00, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x01,

0xF0, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x38, 0x00, 0x1F, 0x9C, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x00, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0xF0, 0x1F, 0xF0, 0x18, 0x1C, 0xFE,

0x0C, 0x0E, 0x1F, 0xC3, 0x07, 0x87, 0xF1, 0x81, 0xE0, 0xFE, 0x40, 0xF8,

0x1F, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0xC0,

0xFE, 0x07, 0xF8, 0x9F, 0xE3, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0x9F, 0xF0, 0xFF, 0xC3,

0xF8, 0x0F, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x6F, 0xFF, 0xFF, 0x66, 0x66, 0x00, 0x81,

0x81, 0x81, 0x81, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x70, 0x38, 0x3C, 0x1E, 0x0F,

0x07, 0x83, 0xC1, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x80, 0xE0,

0x70, 0x18, 0x06, 0x01, 0x00, 0x40, 0x10, 0x04, 0x80, 0x30, 0x0C, 0x03,

0x00, 0xC0, 0x60, 0x38, 0x1C, 0x07, 0x03, 0x81, 0xC0, 0xF0, 0x78, 0x3C,

0x1E, 0x0F, 0x07, 0x83, 0xC1, 0xE0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x38, 0x1C, 0x0C,

0x0C, 0x06, 0x04, 0x04, 0x04, 0x00, 0x03, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x1D,

0xE6, 0xFB, 0x3D, 0xED, 0xF3, 0xFF, 0x01, 0xC0, 0x7F, 0xF3, 0xED, 0xFF,

0x33, 0xD9, 0xE6, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00,

0x1C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00,

0x38, 0x00, 0x07, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80,

0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x73, 0xEF, 0xFF, 0xFD, 0xF0,

0xC2, 0x18, 0xC6, 0x30, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7B, 0xFF, 0xFF, 0xFD,

0xE0, 0x00, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C,

0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C,

0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x00,

0x03, 0xC0, 0x0E, 0x70, 0x1E, 0x78, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x7C, 0x3E,

0x7C, 0x3E, 0x7C, 0x3E, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F,

0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3E, 0x7C, 0x3E,

0x7C, 0x3E, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x3C, 0x1E, 0x78, 0x0E, 0x70, 0x03, 0xC0,

0x00, 0xC0, 0x3C, 0x0F, 0xC3, 0xFC, 0x4F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC,

0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC,

0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0xEF, 0xFF,

0x03, 0xE0, 0x0F, 0xF8, 0x1F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x30, 0xFE, 0x60, 0x7E,

0x40, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78,

0x00, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x03, 0x00, 0x06, 0x01,

0x0C, 0x03, 0x1F, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0x3F, 0xFE, 0x7F, 0xFE, 0xFF, 0xFE,

0x03, 0xF0, 0x0F, 0xF8, 0x3F, 0xFC, 0x21, 0xFE, 0x40, 0xFE, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xFE,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0F,

0x00, 0x0E, 0x70, 0x0E, 0xFC, 0x1C, 0xFE, 0x38, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0x80,

0x00, 0x38, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x5F, 0x00,

0xBE, 0x02, 0x7C, 0x08, 0xF8, 0x31, 0xF0, 0x43, 0xE1, 0x07, 0xC4, 0x0F,

0x88, 0x1F, 0x20, 0x3E, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

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

0xF8, 0x7F, 0xF0, 0xFF, 0xE1, 0x80, 0x03, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x18, 0x00,

0x3F, 0x80, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0x80,

0x0F, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x18, 0x00, 0x37, 0x80, 0x4F, 0x81,

0x9F, 0xC6, 0x3F, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x07, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0,

0x03, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x7F, 0xF0, 0x7F, 0xFC, 0xFC, 0x7E, 0xFC, 0x7E, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F,

0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0x7C, 0x3F, 0x7C, 0x3E, 0x3C, 0x3E,

0x3E, 0x3C, 0x1E, 0x78, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0x7F, 0xFE, 0x7F, 0xFE,

0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFC, 0xC0, 0x1C, 0x80, 0x18, 0x80, 0x38, 0x00, 0x38,

0x00, 0x70, 0x00, 0x70, 0x00, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xE0,

0x01, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x07, 0x80,

0x07, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x38, 0x78, 0x70, 0x3C,

0xF0, 0x1E, 0xF0, 0x1E, 0xF8, 0x1E, 0xF8, 0x1E, 0xFE, 0x3C, 0x7F, 0xB0,

0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xF0, 0x0F, 0xF8, 0x1F, 0xFC, 0x39, 0xFE, 0x70, 0xFF,

0xF0, 0x3F, 0xF0, 0x3F, 0xF0, 0x1F, 0xF0, 0x1F, 0xF0, 0x1E, 0x78, 0x3E,

0x7C, 0x7C, 0x3F, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xE0, 0x1E, 0x78, 0x3C, 0x7C,

0x7C, 0x3C, 0x7C, 0x3E, 0xFC, 0x3E, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F,

0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0x7E, 0x3F, 0x7E, 0x3F, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0xFE,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xC0,

0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x7B, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x07, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xDE, 0x39, 0xFB, 0xF7, 0xEF, 0xC7, 0x00,

0x00, 0x00, 0x01, 0xE7, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0x06, 0x08, 0x30, 0xC2,

0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xF0,

0x03, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F,

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

0x3F, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0x80,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x00,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xC0,

0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xF8, 0x03, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0xFF, 0xC7, 0x1F,

0xB8, 0x3E, 0xF0, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x0F, 0xD8, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x07,

0xC0, 0x1E, 0x00, 0x60, 0x03, 0x00, 0x08, 0x00, 0x20, 0x00, 0x80, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x01,

0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0xF0, 0x0F, 0x00,

0x38, 0x1E, 0x00, 0x0C, 0x3C, 0x07, 0x06, 0x38, 0x1F, 0x72, 0x78, 0x3C,

0xF3, 0x78, 0x78, 0xE1, 0xF0, 0x70, 0xE1, 0xF0, 0xF0, 0xE1, 0xF0, 0xE0,

0xC1, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0xF1, 0xC1, 0xC1, 0xF1, 0xC3, 0x82, 0xF1, 0xC3,

0x86, 0x71, 0xC7, 0x8C, 0x79, 0xFB, 0xF8, 0x78, 0xF1, 0xF0, 0x3C, 0x00,

0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x03, 0xFF,

0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x10, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xBF, 0x00, 0x01, 0xBF, 0x00, 0x01, 0x1F,

0x00, 0x03, 0x1F, 0x80, 0x02, 0x1F, 0x80, 0x06, 0x0F, 0xC0, 0x06, 0x0F,

0xC0, 0x04, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x18, 0x03,

0xF0, 0x18, 0x03, 0xF0, 0x30, 0x01, 0xF8, 0x30, 0x01, 0xF8, 0x70, 0x01,

0xFC, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xE1, 0xF8,

0x3F, 0x07, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x7E, 0x0F, 0xC3, 0xF0,

0x7E, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0xFC, 0x7C, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x01,

0xF8, 0xFE, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x7E, 0x0F, 0xC3, 0xF0, 0x3F, 0x1F, 0x81,

0xF8, 0xFC, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0x7E, 0x3F, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x3F, 0x0F,

0xC3, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x04, 0x07, 0xFF,

0x18, 0x1F, 0x07, 0xF0, 0x7C, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x03,

0x9F, 0x80, 0x03, 0x3F, 0x00, 0x06, 0x7C, 0x00, 0x05, 0xF8, 0x00, 0x03,

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

0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xF8,

0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x23, 0xF0, 0x00, 0xC3, 0xF0, 0x07, 0x03, 0xF0,

0x3C, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFF,

0x00, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x1F,

0x07, 0xE0, 0x3F, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x3F, 0x00, 0xFC,

0x7E, 0x01, 0xF8, 0xFC, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0x0F, 0xC7,

0xE0, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x3F, 0x1F, 0x80, 0x7C, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x7E,

0x03, 0xE0, 0xFC, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x0F, 0xFF,

0xE0, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xC0, 0x78,

0x7E, 0x01, 0xC3, 0xF0, 0x06, 0x1F, 0x80, 0x10, 0xFC, 0x10, 0x87, 0xE0,

0x80, 0x3F, 0x0C, 0x01, 0xF8, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x03,

0xF1, 0xC0, 0x1F, 0x86, 0x00, 0xFC, 0x10, 0x07, 0xE0, 0x80, 0x3F, 0x00,

0x09, 0xF8, 0x00, 0xCF, 0xC0, 0x0C, 0x7E, 0x00, 0x63, 0xF0, 0x0F, 0x1F,

0x81, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFC,

0xFC, 0x0F, 0x9F, 0x80, 0x73, 0xF0, 0x06, 0x7E, 0x00, 0x4F, 0xC1, 0x09,

0xF8, 0x20, 0x3F, 0x0C, 0x07, 0xE3, 0x80, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFE, 0x03,

0xF1, 0xC0, 0x7E, 0x18, 0x0F, 0xC1, 0x01, 0xF8, 0x20, 0x3F, 0x00, 0x07,

0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x1F,

0xE0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x02, 0x01, 0xFF, 0xE3, 0x01, 0xF0,

0x3F, 0x81, 0xF0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x01, 0xE1, 0xF0, 0x00, 0x71, 0xF8,

0x00, 0x18, 0xFC, 0x00, 0x0C, 0x7C, 0x00, 0x02, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x3F,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x03,

0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0x7C, 0x00, 0x7E, 0x3F, 0x00, 0x3F,

0x1F, 0x80, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x03,

0xF0, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xFF,

0xC3, 0xFF, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x3F,

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

0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x3F,

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

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

0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF,

0xEF, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x07,

0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0xE0,

0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x1F, 0xE7, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0x01, 0xFE,

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

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

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

0x70, 0xFC, 0xF8, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF8, 0x71, 0xF0, 0x7F, 0xE0,

0x1F, 0x80, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0x3E, 0x0F, 0xC0, 0x1C, 0x07,

0xE0, 0x18, 0x03, 0xF0, 0x18, 0x01, 0xF8, 0x18, 0x00, 0xFC, 0x18, 0x00,

0x7E, 0x18, 0x00, 0x3F, 0x18, 0x00, 0x1F, 0x9C, 0x00, 0x0F, 0xDF, 0x00,

0x07, 0xFF, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xF9, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0xFE,

0x00, 0x7E, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x0F, 0xC0,

0xFC, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC1, 0xF8, 0x07, 0xF1, 0xFE,

0x03, 0xFD, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07,

0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x03, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x01, 0x3F,

0x00, 0x19, 0xF8, 0x00, 0xCF, 0xC0, 0x0C, 0x7E, 0x00, 0x63, 0xF0, 0x0F,

0x1F, 0x81, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFE,

0x7F, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC1,

0x7C, 0x00, 0x5F, 0x82, 0xFC, 0x01, 0xBF, 0x05, 0xF8, 0x02, 0x7E, 0x09,

0xF8, 0x0C, 0xFC, 0x13, 0xF0, 0x11, 0xF8, 0x23, 0xE0, 0x23, 0xF0, 0x47,

0xE0, 0xC7, 0xE0, 0x87, 0xC1, 0x0F, 0xC1, 0x0F, 0xC6, 0x1F, 0x82, 0x0F,

0x88, 0x3F, 0x04, 0x1F, 0xB0, 0x7E, 0x08, 0x3F, 0x60, 0xFC, 0x10, 0x3E,

0x81, 0xF8, 0x20, 0x7F, 0x03, 0xF0, 0x40, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x80, 0xF8,

0x0F, 0xC1, 0x00, 0xE0, 0x1F, 0x82, 0x01, 0xC0, 0x3F, 0x0E, 0x03, 0x80,

0xFF, 0x7F, 0x82, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x70, 0xFE,

0x00, 0x40, 0xFE, 0x00, 0x81, 0xFC, 0x01, 0x03, 0xFC, 0x02, 0x05, 0xFC,

0x04, 0x09, 0xFC, 0x08, 0x11, 0xFC, 0x10, 0x23, 0xF8, 0x20, 0x43, 0xF8,

0x40, 0x83, 0xF8, 0x81, 0x03, 0xF9, 0x02, 0x03, 0xFA, 0x04, 0x03, 0xF4,

0x08, 0x07, 0xF8, 0x10, 0x07, 0xF0, 0x20, 0x07, 0xE0, 0x40, 0x07, 0xC0,

0x80, 0x07, 0x81, 0x00, 0x0F, 0x02, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x00, 0x0C, 0x7F,

0x00, 0x08, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x01,

0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x01, 0xF1, 0xF8, 0x00, 0xFC,

0xFC, 0x00, 0x7E, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x07,

0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x00,

0x7F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x9F, 0x80,

0x0F, 0xC7, 0xC0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x3F,

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

0xFF, 0xE0, 0xFC, 0x7E, 0x1F, 0x87, 0xE3, 0xF0, 0x7E, 0x7E, 0x0F, 0xCF,

0xC1, 0xF9, 0xF8, 0x3F, 0x3F, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0xFC, 0xFC, 0x3F, 0x1F,

0x8F, 0xC3, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F,

0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF0,

0x01, 0xF0, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x01,

0xF1, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x7E, 0x00,

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

0x00, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x3E,

0x00, 0x0F, 0x9F, 0x80, 0x0F, 0xC7, 0xC0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x07, 0xC0,

0x78, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF,

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

0x01, 0xF8, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x0F, 0xC0, 0xFC,

0x1F, 0x81, 0xF8, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x81,

0xF8, 0x7E, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xDF, 0xC0, 0x1F,

0x9F, 0x80, 0x3F, 0x1F, 0x80, 0x7E, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xF8,

0x3F, 0x03, 0xF0, 0x7F, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x7F, 0xE0,

0xFF, 0x07, 0xC2, 0x1F, 0xF2, 0x3C, 0x3E, 0x70, 0x0E, 0xF0, 0x06, 0xF0,

0x06, 0xF0, 0x02, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xE0, 0x3F,

0xF8, 0x1F, 0xFC, 0x0F, 0xFE, 0x03, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x0E, 0xF0, 0x1E, 0xF8, 0x3C, 0x9F,

0xF8, 0x87, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x83,

0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x81, 0xC0, 0xFC, 0x06, 0x07, 0xE0, 0x20, 0x3F, 0x00,

0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x1F,

0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xC1, 0xFD, 0xFE, 0x01, 0xC3,

0xF0, 0x02, 0x0F, 0xC0, 0x08, 0x3F, 0x00, 0x20, 0xFC, 0x00, 0x83, 0xF0,

0x02, 0x0F, 0xC0, 0x08, 0x3F, 0x00, 0x20, 0xFC, 0x00, 0x83, 0xF0, 0x02,

0x0F, 0xC0, 0x08, 0x3F, 0x00, 0x20, 0xFC, 0x00, 0x83, 0xF0, 0x02, 0x0F,

0xC0, 0x08, 0x3F, 0x00, 0x20, 0xFC, 0x00, 0x83, 0xF0, 0x02, 0x0F, 0xC0,

0x18, 0x1F, 0x80, 0x40, 0x7E, 0x03, 0x00, 0xFC, 0x18, 0x01, 0xFF, 0xC0,

0x00, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0x3F, 0xC0, 0x1E, 0x1F, 0x80, 0x0C,

0x1F, 0x80, 0x08, 0x0F, 0xC0, 0x18, 0x0F, 0xC0, 0x18, 0x07, 0xE0, 0x10,

0x07, 0xE0, 0x30, 0x07, 0xE0, 0x20, 0x03, 0xF0, 0x60, 0x03, 0xF0, 0x60,

0x01, 0xF8, 0x40, 0x01, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x80,

0x00, 0xFD, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00,

0x00, 0x0C, 0x00, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0x0F, 0xCF, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0xE1,

0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x30, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x0C, 0x1F, 0x80, 0x7C, 0x02,

0x03, 0xE0, 0x1F, 0x81, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x60, 0x3F, 0x03, 0xF8,

0x10, 0x07, 0xC0, 0xBF, 0x0C, 0x01, 0xF8, 0x2F, 0xC3, 0x00, 0x7E, 0x19,

0xF0, 0x80, 0x0F, 0x84, 0x7C, 0x60, 0x03, 0xF3, 0x0F, 0x98, 0x00, 0xFC,

0xC3, 0xE4, 0x00, 0x1F, 0x20, 0xFB, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x00,

0xFC, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x00,

0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x70,

0x00, 0x03, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x00, 0x20, 0x00,

0x80, 0x00, 0xFF, 0xF3, 0xFE, 0x7F, 0x80, 0x78, 0x3F, 0x80, 0x70, 0x1F,

0xC0, 0x60, 0x0F, 0xC0, 0xC0, 0x0F, 0xE1, 0x80, 0x07, 0xF1, 0x00, 0x03,

0xF3, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00,

0x9F, 0x80, 0x01, 0x8F, 0xC0, 0x03, 0x0F, 0xE0, 0x06, 0x07, 0xE0, 0x06,

0x07, 0xF0, 0x0C, 0x03, 0xF8, 0x1C, 0x03, 0xF8, 0x3C, 0x03, 0xFC, 0xFF,

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0x7F, 0x80, 0x1E, 0x3F, 0x80, 0x1C, 0x1F,

0x80, 0x18, 0x1F, 0xC0, 0x10, 0x0F, 0xC0, 0x30, 0x07, 0xE0, 0x20, 0x07,

0xE0, 0x60, 0x03, 0xF0, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x80, 0x01, 0xF9, 0x80, 0x01,

0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x01,

0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0x01, 0xF8, 0xE0, 0x1F,

0x86, 0x01, 0xFC, 0x20, 0x0F, 0xC1, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x01, 0x0F, 0xC0, 0x18, 0xFC,

0x00, 0xC7, 0xE0, 0x06, 0x7E, 0x00, 0x77, 0xF0, 0x07, 0x3F, 0x00, 0xFB,

0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0,

0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0,

0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1E,

0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x80, 0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x03, 0x80,

0x70, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0x70, 0x0E,

0x01, 0xC0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x0F,

0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,

0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0x03, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xEE, 0x03,

0x9C, 0x07, 0x1C, 0x1C, 0x38, 0x38, 0x38, 0xE0, 0x71, 0xC0, 0x77, 0x00,

0xEE, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0xF0,

0x78, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xF0, 0x78, 0xF8, 0x78, 0x7C,

0x78, 0x7C, 0x38, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xFC, 0x1E, 0x7C, 0x7C, 0x7C,

0xFC, 0x7C, 0xFC, 0x7C, 0xFC, 0xFC, 0xFF, 0xFD, 0x7F, 0x7F, 0x3C, 0x3C,

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

0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x1F, 0x7F, 0x87, 0xE3,

0xF1, 0xF0, 0x7E, 0x7C, 0x0F, 0x9F, 0x03, 0xF7, 0xC0, 0xFD, 0xF0, 0x3F,

0x7C, 0x0F, 0xDF, 0x03, 0xF7, 0xC0, 0xFD, 0xF0, 0x3E, 0x7C, 0x1F, 0x1F,

0x8F, 0xC6, 0x7F, 0xC1, 0x07, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x7F, 0xC3, 0xC7, 0x9F,

0x1E, 0x78, 0x7B, 0xE1, 0xCF, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F,

0x80, 0x3F, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0x61, 0xFF, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7F,

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

0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x07, 0x9F, 0x07, 0xF7, 0xC3, 0xE3, 0xF1, 0xF8,

0x7C, 0x7C, 0x1F, 0x3F, 0x07, 0xCF, 0xC1, 0xF3, 0xF0, 0x7C, 0xFC, 0x1F,

0x3F, 0x07, 0xCF, 0xC1, 0xF1, 0xF0, 0x7C, 0x7E, 0x1F, 0x0F, 0x8F, 0xC1,

0xFD, 0xFC, 0x3E, 0x70, 0x0F, 0xC0, 0x7F, 0xC3, 0xC7, 0x1E, 0x1E, 0xF8,

0x7B, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x1F,

0x03, 0x7E, 0x18, 0xFF, 0xC1, 0xFE, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0x83, 0xF8, 0xF3,

0xBE, 0xF7, 0xDC, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0xFF, 0x1F, 0xE1, 0xF0, 0x3E,

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

0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xDF, 0x1F, 0xFF,

0x07, 0x8F, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF9, 0xF0, 0x7C, 0x78, 0x3C,

0x1E, 0x3E, 0x03, 0xFC, 0x03, 0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0xFF,

0xF1, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F,

0x00, 0x73, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C,

0x7C, 0x3E, 0xFF, 0x1F, 0xCF, 0xCF, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF9,

0xF0, 0x7C, 0xF8, 0x3E, 0x7C, 0x1F, 0x3E, 0x0F, 0x9F, 0x07, 0xCF, 0x83,

0xE7, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF9, 0xF0, 0x7D, 0xFC, 0x7F, 0x39, 0xFB, 0xF7,

0xE7, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xF9, 0xF3, 0xE7, 0xCF, 0x9F, 0x3E, 0x7C,

0xF9, 0xF3, 0xE7, 0xCF, 0x9F, 0x7F, 0x03, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xF0,

0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x3E,

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

0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7D, 0xCF, 0xF9, 0xEE, 0x7C, 0xFF, 0x0F,

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

0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x7F, 0x9F, 0x07, 0x87,

0xC1, 0x81, 0xF0, 0xC0, 0x7C, 0x60, 0x1F, 0x30, 0x07, 0xDE, 0x01, 0xFF,

0xC0, 0x7F, 0xF0, 0x1F, 0x3E, 0x07, 0xCF, 0xC1, 0xF1, 0xF8, 0x7C, 0x3E,

0x1F, 0x07, 0xC7, 0xC1, 0xFB, 0xF9, 0xFF, 0xFC, 0xF9, 0xF3, 0xE7, 0xCF,

0x9F, 0x3E, 0x7C, 0xF9, 0xF3, 0xE7, 0xCF, 0x9F, 0x3E, 0x7C, 0xF9, 0xF3,

0xE7, 0xCF, 0x9F, 0x7F, 0xFC, 0x7C, 0x1F, 0x0F, 0xBF, 0xCF, 0xF1, 0xF8,

0xFF, 0x3F, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0xF8, 0x3E, 0x0F,

0x9F, 0x07, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xCF, 0x83,

0xE0, 0xF9, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF0, 0x7C,

0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x9F, 0x07, 0xC1, 0xF7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0xFC, 0x7C,

0x3E, 0xFF, 0x1F, 0xCF, 0xCF, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF9, 0xF0,

0x7C, 0xF8, 0x3E, 0x7C, 0x1F, 0x3E, 0x0F, 0x9F, 0x07, 0xCF, 0x83, 0xE7,

0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF9, 0xF0, 0x7D, 0xFC, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xFE,

0x0F, 0x8F, 0x8F, 0x87, 0xE7, 0xC1, 0xF7, 0xE0, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xF8,

0x3F, 0xFC, 0x1F, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0x07, 0xEF, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF1,

0xF1, 0xF0, 0x7F, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x7C, 0x07, 0xDF, 0xE0, 0xFE,

0x3E, 0x1F, 0x07, 0xE3, 0xE0, 0x7C, 0x7C, 0x0F, 0xCF, 0x81, 0xF9, 0xF0,

0x3F, 0x3E, 0x07, 0xE7, 0xC0, 0xFC, 0xF8, 0x1F, 0x9F, 0x03, 0xE3, 0xE0,

0xFC, 0x7E, 0x3F, 0x0F, 0xBF, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0,

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

0x00, 0x07, 0xC1, 0x0F, 0xF9, 0x8F, 0xCD, 0xCF, 0xC3, 0xE7, 0xC1, 0xF7,

0xE0, 0xFB, 0xF0, 0x7D, 0xF8, 0x3E, 0xFC, 0x1F, 0x7E, 0x0F, 0xBF, 0x07,

0xDF, 0x83, 0xE7, 0xE1, 0xF1, 0xF1, 0xF8, 0x7F, 0x7C, 0x1F, 0x3E, 0x00,

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

0x01, 0xFE, 0xFC, 0x73, 0xEF, 0xDF, 0xFE, 0xFC, 0xF7, 0xC3, 0xBE, 0x01,

0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E,

0x01, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x1E, 0x23, 0xFE, 0x70, 0xEE, 0x06, 0xE0, 0x2F,

0x80, 0xFF, 0x07, 0xFC, 0x3F, 0xE0, 0xFF, 0x81, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x7E,

0x0E, 0xBF, 0xC8, 0xF8, 0x04, 0x03, 0x01, 0xC0, 0xF0, 0x7C, 0x3F, 0xEF,

0xF9, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0,

0x7C, 0x5F, 0x37, 0xF8, 0xFE, 0x1E, 0x00, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0x07, 0xC7,

0xC1, 0xF1, 0xF0, 0x7C, 0x7C, 0x1F, 0x1F, 0x07, 0xC7, 0xC1, 0xF1, 0xF0,

0x7C, 0x7C, 0x1F, 0x1F, 0x07, 0xC7, 0xC1, 0xF1, 0xF0, 0x7C, 0x7C, 0x1F,

0x1F, 0x8F, 0xC3, 0xFD, 0xFC, 0x7C, 0x60, 0xFF, 0x9F, 0xBF, 0x83, 0x0F,

0x81, 0x87, 0xE0, 0x81, 0xF0, 0x40, 0xF8, 0x40, 0x3E, 0x20, 0x1F, 0x30,

0x07, 0xD0, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0E,

0x00, 0x07, 0x00, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x3F, 0xCF, 0x7E, 0x1F, 0x06, 0x3E,

0x0F, 0x06, 0x3E, 0x0F, 0x84, 0x1F, 0x0F, 0x8C, 0x1F, 0x1F, 0x88, 0x0F,

0x17, 0xC8, 0x0F, 0x97, 0xD8, 0x0F, 0xB3, 0xD0, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0x07,

0xE3, 0xE0, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x01,

0x80, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x80, 0xFF, 0x3F, 0x7E, 0x0C, 0x3E, 0x08, 0x3F,

0x18, 0x1F, 0x30, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x03,

0xF0, 0x05, 0xF8, 0x0C, 0xF8, 0x18, 0xFC, 0x30, 0x7E, 0x70, 0x7E, 0xFC,

0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x7E, 0x0C, 0x7C, 0x0C, 0x3E, 0x08, 0x3E, 0x08, 0x1E,

0x18, 0x1F, 0x10, 0x0F, 0x30, 0x0F, 0xA0, 0x0F, 0xA0, 0x07, 0xE0, 0x07,

0xC0, 0x03, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x01, 0x80, 0x01, 0x80, 0x01, 0x00, 0x01,

0x00, 0x61, 0x00, 0xF2, 0x00, 0xF6, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7F,

0xFD, 0xFF, 0xF7, 0x0F, 0xD0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x01,

0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC1, 0x3E, 0x05, 0xF8, 0x7F,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03,

0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0x87,

0x80, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78,

0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x78, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0xF0,

0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F,

0x01, 0xE0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x0F, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01,

0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x03, 0xE0,

0xF8, 0x3C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7F, 0xC6, 0xFF, 0xFF, 0x61, 0xFE, 0x00,

0x7C};

const GFXglyph FreeSerifBold18pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

{0, 0, 0, 9, 0, 1}, // 0x20 ' '

{0, 6, 24, 12, 3, -23}, // 0x21 '!'

{18, 13, 10, 19, 3, -23}, // 0x22 '"'

{35, 18, 24, 17, 0, -23}, // 0x23 '#'

{89, 15, 28, 17, 1, -25}, // 0x24 '$'

{142, 27, 24, 35, 4, -23}, // 0x25 '%'

{223, 26, 25, 29, 2, -23}, // 0x26 '&'

{305, 4, 10, 10, 3, -23}, // 0x27 '''

{310, 9, 30, 12, 2, -23}, // 0x28 '('

{344, 9, 30, 12, 1, -23}, // 0x29 ')'

{378, 14, 15, 18, 2, -23}, // 0x2A '\*'

{405, 19, 19, 24, 2, -17}, // 0x2B '+'

{451, 6, 12, 9, 1, -5}, // 0x2C ','

{460, 8, 4, 12, 2, -9}, // 0x2D '-'

{464, 6, 6, 9, 1, -5}, // 0x2E '.'

{469, 11, 25, 10, -1, -23}, // 0x2F '/'

{504, 16, 24, 18, 1, -23}, // 0x30 '0'

{552, 12, 24, 18, 3, -23}, // 0x31 '1'

{588, 16, 24, 17, 1, -23}, // 0x32 '2'

{636, 16, 24, 18, 0, -23}, // 0x33 '3'

{684, 15, 24, 18, 1, -23}, // 0x34 '4'

{729, 15, 24, 18, 1, -23}, // 0x35 '5'

{774, 16, 24, 18, 1, -23}, // 0x36 '6'

{822, 16, 24, 17, 1, -23}, // 0x37 '7'

{870, 16, 24, 17, 1, -23}, // 0x38 '8'

{918, 16, 24, 18, 1, -23}, // 0x39 '9'

{966, 6, 16, 12, 3, -15}, // 0x3A ':'

{978, 7, 22, 12, 2, -15}, // 0x3B ';'

{998, 19, 20, 24, 2, -18}, // 0x3C '<'

{1046, 19, 12, 24, 2, -14}, // 0x3D '='

{1075, 19, 20, 24, 3, -18}, // 0x3E '>'

{1123, 14, 24, 18, 2, -23}, // 0x3F '?'

{1165, 24, 25, 33, 4, -23}, // 0x40 '@'

{1240, 24, 24, 25, 1, -23}, // 0x41 'A'

{1312, 21, 24, 23, 1, -23}, // 0x42 'B'

{1375, 23, 25, 25, 1, -23}, // 0x43 'C'

{1447, 23, 24, 26, 1, -23}, // 0x44 'D'

{1516, 21, 24, 23, 2, -23}, // 0x45 'E'

{1579, 19, 24, 22, 2, -23}, // 0x46 'F'

{1636, 25, 25, 27, 1, -23}, // 0x47 'G'

{1715, 24, 24, 27, 2, -23}, // 0x48 'H'

{1787, 11, 24, 14, 2, -23}, // 0x49 'I'

{1820, 16, 27, 18, 0, -23}, // 0x4A 'J'

{1874, 25, 24, 27, 2, -23}, // 0x4B 'K'

{1949, 21, 24, 23, 2, -23}, // 0x4C 'L'

{2012, 31, 24, 33, 1, -23}, // 0x4D 'M'

{2105, 23, 24, 25, 1, -23}, // 0x4E 'N'

{2174, 25, 25, 27, 1, -23}, // 0x4F 'O'

{2253, 19, 24, 22, 2, -23}, // 0x50 'P'

{2310, 25, 30, 27, 1, -23}, // 0x51 'Q'

{2404, 23, 24, 25, 2, -23}, // 0x52 'R'

{2473, 16, 25, 20, 2, -23}, // 0x53 'S'

{2523, 21, 24, 23, 1, -23}, // 0x54 'T'

{2586, 22, 25, 25, 2, -23}, // 0x55 'U'

{2655, 24, 24, 25, 0, -23}, // 0x56 'V'

{2727, 34, 25, 34, 0, -23}, // 0x57 'W'

{2834, 24, 24, 25, 1, -23}, // 0x58 'X'

{2906, 24, 24, 25, 1, -23}, // 0x59 'Y'

{2978, 21, 24, 23, 1, -23}, // 0x5A 'Z'

{3041, 8, 29, 12, 2, -23}, // 0x5B '['

{3070, 11, 25, 10, -1, -23}, // 0x5C '\'

{3105, 8, 29, 12, 2, -23}, // 0x5D ']'

{3134, 15, 13, 20, 3, -23}, // 0x5E '^'

{3159, 18, 3, 17, 0, 3}, // 0x5F '\_'

{3166, 8, 6, 12, 0, -23}, // 0x60 '`'

{3172, 16, 16, 18, 1, -15}, // 0x61 'a'

{3204, 18, 24, 19, 1, -23}, // 0x62 'b'

{3258, 14, 16, 15, 1, -15}, // 0x63 'c'

{3286, 18, 24, 19, 1, -23}, // 0x64 'd'

{3340, 14, 16, 16, 1, -15}, // 0x65 'e'

{3368, 11, 24, 14, 2, -23}, // 0x66 'f'

{3401, 17, 23, 17, 1, -15}, // 0x67 'g'

{3450, 17, 24, 19, 1, -23}, // 0x68 'h'

{3501, 7, 24, 10, 2, -23}, // 0x69 'i'

{3522, 11, 31, 14, 0, -23}, // 0x6A 'j'

{3565, 18, 24, 19, 1, -23}, // 0x6B 'k'

{3619, 7, 24, 10, 1, -23}, // 0x6C 'l'

{3640, 27, 16, 29, 1, -15}, // 0x6D 'm'

{3694, 17, 16, 19, 1, -15}, // 0x6E 'n'

{3728, 17, 16, 18, 1, -15}, // 0x6F 'o'

{3762, 19, 23, 19, 0, -15}, // 0x70 'p'

{3817, 17, 23, 19, 1, -15}, // 0x71 'q'

{3866, 13, 16, 15, 1, -15}, // 0x72 'r'

{3892, 12, 16, 14, 1, -15}, // 0x73 's'

{3916, 10, 21, 12, 1, -20}, // 0x74 't'

{3943, 18, 16, 20, 1, -15}, // 0x75 'u'

{3979, 17, 16, 17, 0, -15}, // 0x76 'v'

{4013, 24, 16, 25, 0, -15}, // 0x77 'w'

{4061, 16, 16, 18, 1, -15}, // 0x78 'x'

{4093, 16, 23, 17, 0, -15}, // 0x79 'y'

{4139, 14, 16, 16, 0, -15}, // 0x7A 'z'

{4167, 11, 31, 14, 1, -24}, // 0x7B '{'

{4210, 3, 25, 8, 2, -23}, // 0x7C '|'

{4220, 11, 31, 14, 3, -24}, // 0x7D '}'

{4263, 16, 5, 18, 1, -11}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSerifBold18pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSerifBold18pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSerifBold18pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 42};

// Approx. 4945 bytes