#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSansBoldOblique18pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x06, 0x01, 0xC0, 0x7C, 0x1F, 0x0F, 0xC3, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x83,

0xC0, 0xF0, 0x7C, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1C, 0x07, 0x01, 0xC0,

0x60, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC3, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x78, 0x7B, 0xC3, 0xFE,

0x3F, 0xE1, 0xEF, 0x0F, 0x78, 0x7B, 0x83, 0x9C, 0x1C, 0xC0, 0xC0, 0x00,

0x3C, 0x38, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0x87, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0xF0,

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xF8,

0x0F, 0x0E, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x00, 0xE1, 0xE0, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x1C,

0x3C, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF,

0x01, 0xE3, 0xC0, 0x0F, 0x0E, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x01, 0xE1, 0xC0, 0x07,

0x8F, 0x00, 0x3C, 0x38, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0xFC,

0x00, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xC3, 0xE6, 0x78, 0x78, 0xCF,

0x1E, 0x39, 0xE3, 0xC7, 0x3C, 0x78, 0xC0, 0x0F, 0x98, 0x01, 0xFF, 0x00,

0x1F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0,

0x03, 0xBE, 0x00, 0x67, 0xCF, 0x8C, 0xF9, 0xF1, 0x9F, 0x3E, 0x77, 0xC7,

0xEF, 0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x38, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x01, 0xE0,

0x03, 0x81, 0xFE, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0x80, 0x70, 0x7F, 0xF0, 0x38, 0x1E,

0x3C, 0x1C, 0x0F, 0x07, 0x06, 0x03, 0x81, 0xC3, 0x80, 0xE0, 0xF1, 0xC0,

0x3C, 0x78, 0xE0, 0x0F, 0xFE, 0x30, 0x01, 0xFF, 0x1C, 0x00, 0x7F, 0x8E,

0x00, 0x07, 0x83, 0x00, 0x00, 0x01, 0x83, 0xE0, 0x00, 0xE3, 0xFE, 0x00,

0x71, 0xFF, 0x80, 0x18, 0xFF, 0xF0, 0x0C, 0x3C, 0x3C, 0x07, 0x1C, 0x07,

0x03, 0x87, 0x01, 0xC0, 0xC1, 0xE1, 0xE0, 0x60, 0x7F, 0xF8, 0x38, 0x0F,

0xFC, 0x1C, 0x03, 0xFE, 0x06, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03,

0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0x3C, 0x01, 0xF1, 0xE0,

0x0F, 0x8F, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x3F,

0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC7, 0x8F, 0xFE, 0x3C, 0xFC, 0xFB, 0xCF,

0x83, 0xFE, 0xF8, 0x1F, 0xE7, 0xC0, 0x7E, 0x3E, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0x1F,

0x0F, 0xE3, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFE, 0x7C, 0x0F,

0xE1, 0xF0, 0x7B, 0xFF, 0xEF, 0x7B, 0x9C, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x07, 0x80,

0x78, 0x03, 0x80, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0xF0,

0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x07,

0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0xF0,

0x07, 0x80, 0x1C, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x80,

0x1C, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x38, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78,

0x01, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x80,

0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x1E,

0x00, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x01,

0xE0, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x03, 0x00, 0x70, 0x07,

0x04, 0x63, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x3B, 0x87, 0x38, 0x21,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x7C, 0x07, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xE0,

0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x3E, 0x7C, 0xF3, 0xE7, 0xC1, 0x87, 0x0C, 0x39, 0xE3, 0x00, 0x7F,

0xDF, 0xFF, 0xFB, 0xFE, 0x7D, 0xF7, 0xBE, 0xF8, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x18,

0x00, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x06, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x30, 0x00,

0xE0, 0x01, 0x80, 0x07, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x00, 0x60, 0x01, 0xC0,

0x03, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x18, 0x00, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x06,

0x00, 0x1C, 0x00, 0x30, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xC0,

0x7F, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0x8F, 0xC7, 0xC1, 0xF1, 0xE0, 0x7C, 0xF8,

0x1F, 0x3E, 0x07, 0xDF, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x7D, 0xF0, 0x3F, 0x7C, 0x0F,

0xBF, 0x03, 0xEF, 0x80, 0xFB, 0xE0, 0x3E, 0xF8, 0x1F, 0x3E, 0x07, 0xCF,

0x81, 0xE3, 0xE0, 0xF8, 0xFC, 0x7C, 0x1F, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0x80, 0xFF,

0xC0, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x70, 0x03, 0x80, 0x3C, 0x03, 0xE0, 0xFF,

0x3F, 0xF3, 0xFF, 0x9F, 0xFC, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80,

0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x3E,

0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x07, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x7E, 0x1F, 0x83, 0xE0,

0x7C, 0x1F, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0xFC,

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

0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xF0,

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

0xFF, 0x0F, 0x83, 0xF0, 0xF0, 0x1F, 0x1F, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x1F, 0x00,

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

0x0F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x7C,

0xF8, 0x07, 0xCF, 0x80, 0xF8, 0xFC, 0x3F, 0x8F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFE,

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

0x7F, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0xEF, 0x80, 0x3D, 0xF0, 0x0F,

0x7C, 0x03, 0xCF, 0x80, 0xF1, 0xF0, 0x1C, 0x3E, 0x07, 0x07, 0xC1, 0xE1,

0xF0, 0x78, 0x3E, 0x1E, 0x07, 0xC3, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xDF, 0xFF,

0xFB, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0x03,

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0x07, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00,

0xF7, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0x83, 0xF0, 0xFC,

0x3E, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07,

0x8F, 0x80, 0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x8F, 0xC3, 0xF0, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF,

0xC0, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x0F,

0xFF, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0xF8, 0x7E, 0x3E, 0x07, 0xC7, 0x80, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x3C, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xC7, 0xE1,

0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x3E, 0x03, 0xE7, 0x80, 0x7C, 0xF0, 0x0F, 0x9E, 0x01,

0xE3, 0xC0, 0x7C, 0x78, 0x1F, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFE,

0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xF9, 0xFF,

0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03,

0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C,

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

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

0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0xFF,

0xFF, 0x0F, 0x81, 0xF1, 0xF0, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x1E, 0x1F,

0x07, 0xE0, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0x83,

0xF0, 0xFC, 0x7C, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x7C, 0xF8, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x7C,

0xF8, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0xF8, 0xFC, 0x3F, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFE,

0x03, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x0F,

0xFF, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0xFC, 0x3E, 0x3F, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x79, 0xF0,

0x0F, 0x3E, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x3C, 0xF8, 0x0F, 0x9F, 0x03, 0xE3, 0xF0,

0xFC, 0x7F, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFE, 0x07, 0xE7, 0x80, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x3C, 0x7C, 0x0F, 0x8F, 0xC3, 0xE1, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFE,

0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xC3, 0xC3, 0xE1, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0xF0,

0xF8, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x78, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF0, 0x7C,

0x1F, 0x00, 0xC0, 0x70, 0x18, 0x0E, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0xE0, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xFC, 0x1F,

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

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

0x03, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFE,

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

0xC7, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xF8, 0x18, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x7F, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x3F,

0xF8, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x07, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0x07, 0xFF,

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

0x00, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFE, 0x7E, 0x1F,

0xDF, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xE0, 0x1F, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0,

0x01, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F,

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

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

0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE,

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

0xF8, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x0F, 0x01, 0xF1, 0xCF, 0x0F, 0x03, 0xFD,

0xC7, 0x8F, 0x03, 0xFF, 0xE1, 0xC7, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0xE7, 0x03, 0xC0,

0xF0, 0x73, 0x83, 0xC0, 0x78, 0x3B, 0x81, 0xE0, 0x38, 0x1D, 0xC1, 0xE0,

0x1C, 0x1C, 0xC0, 0xF0, 0x1C, 0x0E, 0xE0, 0x70, 0x0E, 0x0F, 0x70, 0x78,

0x0E, 0x07, 0x38, 0x3C, 0x0F, 0x07, 0x1C, 0x1E, 0x0F, 0x87, 0x8E, 0x0F,

0x8F, 0xCF, 0x87, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xC1, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0xE0,

0x3C, 0x1F, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0x01, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x07, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00,

0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x03,

0xFF, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x00, 0x7E, 0xF8, 0x00, 0xF9,

0xF0, 0x03, 0xF3, 0xE0, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0x3E, 0x0F,

0x80, 0xF8, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xF8,

0x3F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xF0, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x07, 0xCF,

0x80, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x07,

0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x0F,

0xC0, 0x3F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x1F,

0x80, 0x1E, 0x1F, 0x80, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F,

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0xFC, 0x3E,

0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x7C,

0x00, 0xF8, 0x7C, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF,

0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x01,

0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0x1F,

0x80, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0xF8,

0x00, 0x7C, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x07, 0xF0, 0x7F,

0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x07,

0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x0F,

0x80, 0x7E, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x1F,

0x80, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x3F,

0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x3E,

0x00, 0x3E, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x7C,

0x01, 0xF8, 0x7C, 0x07, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF,

0xFF, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x07,

0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x3F,

0xFF, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7E,

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

0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x07,

0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0xF8,

0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFE,

0x07, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

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

0x80, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x03,

0xFF, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x3E,

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

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

0x07, 0xFE, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0xFC,

0x00, 0x7C, 0x7E, 0x00, 0xFC, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F,

0xFF, 0xBC, 0x0F, 0xFF, 0x38, 0x03, 0xFC, 0x38, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0,

0xF8, 0x01, 0xF0, 0x7E, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xC0, 0x0F,

0x81, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80,

0x1F, 0x83, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0xF8,

0x3F, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0x01,

0xF0, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0xC1, 0xF0,

0x03, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC3, 0xF0,

0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x7E, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C,

0x3F, 0x0F, 0xC3, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x87, 0xE1, 0xF0, 0x7C, 0x1F,

0x07, 0xC3, 0xF0, 0xFC, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00,

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

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

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

0x8F, 0x81, 0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0xF8, 0x1F, 0x0F, 0xC3,

0xF0, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x7C, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x03, 0xF8,

0x0F, 0x81, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0x7E, 0x3F,

0x00, 0x1F, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xCF, 0xC0, 0x01, 0xF7, 0xE0, 0x00, 0x7F,

0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00,

0xFE, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0xFC,

0x01, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x01, 0xFC, 0x0F, 0xC0,

0x3F, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x3F, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x03,

0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xE0, 0x03,

0xF8, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x3F,

0xC0, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0x01, 0xFE,

0x03, 0xFE, 0x07, 0xDC, 0x07, 0x7C, 0x0F, 0xB8, 0x1E, 0xF8, 0x1F, 0x70,

0x3D, 0xF0, 0x3E, 0xF0, 0xF7, 0xC0, 0xF9, 0xE1, 0xEF, 0x81, 0xF3, 0xC7,

0x9F, 0x03, 0xE7, 0x8F, 0x3E, 0x07, 0xCF, 0x3C, 0x7C, 0x0F, 0x9E, 0x79,

0xF0, 0x3E, 0x3C, 0xE3, 0xE0, 0x7C, 0x7B, 0xC7, 0xC0, 0xF8, 0xF7, 0x8F,

0x81, 0xF1, 0xFE, 0x1E, 0x07, 0xE3, 0xFC, 0x7C, 0x0F, 0x87, 0xF0, 0xF8,

0x1F, 0x0F, 0xE1, 0xF0, 0x3E, 0x1F, 0x83, 0xE0, 0x7C, 0x3F, 0x0F, 0x81,

0xF0, 0x7E, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0xF8, 0x1F,

0xC0, 0x1F, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0x7C, 0x0F, 0xF0, 0x1F,

0x01, 0xFF, 0x03, 0xE0, 0x7F, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0xBC, 0x0F, 0x81, 0xF7,

0xC1, 0xF0, 0x3E, 0xF8, 0x7C, 0x0F, 0x8F, 0x0F, 0x81, 0xF1, 0xF1, 0xF0,

0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x07, 0xC3, 0xC7, 0xC0, 0xF8, 0x7D, 0xF0, 0x3E, 0x0F,

0xBE, 0x07, 0xC0, 0xF7, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0xF8, 0x1F, 0x01, 0xFE, 0x03,

0xC0, 0x3F, 0xC0, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x7F, 0x03, 0xE0, 0x0F,

0xE0, 0x7C, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00,

0x3F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x7E, 0x07, 0xF0,

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

0x9E, 0x00, 0x07, 0xDF, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x7D, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00,

0x1F, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x9F, 0x80, 0x0F, 0x87, 0xE0,

0x0F, 0x83, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x0F,

0xFF, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xF0,

0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0xF8, 0x07, 0xE1, 0xF0, 0x07, 0xC3,

0xE0, 0x0F, 0x8F, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x7C,

0x01, 0xF0, 0xF8, 0x07, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF,

0xF8, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x03, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x0F, 0x9E, 0x00, 0x07, 0xDF, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x01, 0xF7, 0x80,

0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x7D, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0xF8,

0x02, 0x1F, 0x7C, 0x03, 0x9F, 0x3E, 0x03, 0xFF, 0x9F, 0x81, 0xFF, 0x87,

0xE0, 0x7F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xF0,

0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x07, 0xFF,

0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x80,

0x3F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x1F, 0x80,

0x1E, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF,

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x3E, 0x00,

0xF8, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x01,

0xF0, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x01,

0xF0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF,

0x81, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x3E, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x07, 0xC7,

0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xFF,

0x80, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFE,

0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x3C, 0xFC,

0x01, 0xF3, 0xF8, 0x1F, 0x87, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF,

0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00,

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07,

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

0x00, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00,

0x3F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00,

0x7E, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00,

0x7C, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x7C, 0x00,

0xF8, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x01,

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

0x80, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x03,

0xE7, 0xC0, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x0F, 0x87,

0xC0, 0x3E, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x03, 0xC0,

0xF0, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x03, 0xE3, 0xC0,

0x0F, 0x9F, 0x00, 0x3E, 0x78, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x07,

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

0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0xF8,

0x07, 0xE0, 0x3F, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3E, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x7E, 0xF8,

0x1F, 0xE0, 0x7C, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x7C, 0xF8, 0x3F, 0xE0, 0xF8, 0xF8,

0x3D, 0xE0, 0xF8, 0x78, 0x3D, 0xE1, 0xF0, 0x78, 0x79, 0xE1, 0xF0, 0x78,

0x79, 0xE1, 0xE0, 0x78, 0xF9, 0xE3, 0xE0, 0x78, 0xF1, 0xE3, 0xC0, 0x79,

0xF1, 0xE7, 0xC0, 0x79, 0xE1, 0xE7, 0x80, 0x79, 0xE1, 0xE7, 0x80, 0x7B,

0xC1, 0xEF, 0x80, 0x7B, 0xC1, 0xEF, 0x00, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0x81, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3C,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xE0,

0x7E, 0x00, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x83, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0x3F, 0x00, 0x03, 0xEF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFC,

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

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

0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xDF, 0x80, 0x03, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0xFC,

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

0x7E, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x80, 0x7C, 0x00, 0xFD, 0xF8, 0x07,

0xE7, 0xE0, 0x1F, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x3E, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x03,

0xF0, 0xFC, 0x07, 0xC7, 0xE0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0xFC, 0x00, 0xFB,

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

0x01, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF,

0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

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

0x07, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00,

0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00,

0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00,

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

0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x1F,

0xF0, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F,

0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0xE7, 0x39, 0xCE, 0x31, 0x8C,

0x63, 0x1C, 0xE7, 0x39, 0xCE, 0x31, 0x8C, 0x63, 0x9C, 0xE7, 0x38, 0x01,

0xFE, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x1F, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0xFF,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xFC, 0x03,

0x9E, 0x07, 0x9E, 0x0F, 0x1E, 0x0F, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1C, 0x0F, 0x3C,

0x0F, 0x78, 0x0F, 0x78, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xF3, 0x8C, 0x71, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xE0,

0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0x1F, 0x0F, 0xC7, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00,

0xFE, 0x07, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xE3, 0xFE, 0xF9, 0xF0, 0x7C, 0xF8, 0x1F,

0x3E, 0x0F, 0xCF, 0x87, 0xF3, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xEF, 0x81,

0xE3, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x07, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF9, 0xF8, 0x0F, 0xFF,

0xC1, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xE1, 0xFC, 0x3F, 0x1F, 0x83, 0xF1, 0xF0,

0x1F, 0x3E, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x1F, 0x3C, 0x01, 0xF3, 0xC0, 0x1F, 0x3C,

0x03, 0xE7, 0xC0, 0x3E, 0x7E, 0x07, 0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0x87,

0xFF, 0xF0, 0xFB, 0xFE, 0x0F, 0x9F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xC0,

0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0xCF, 0x81, 0xF7, 0xC0, 0x7D, 0xF0,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x0F,

0xBE, 0x07, 0xCF, 0xC3, 0xF1, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFC, 0x0F, 0xFE, 0x00,

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

0x3E, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0x7C,

0x07, 0xFD, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x3E,

0x07, 0xE1, 0xF0, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x07,

0xC3, 0xE0, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x1F, 0x83,

0xF0, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x7E,

0x7C, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xE3,

0xF0, 0x7E, 0x7C, 0x07, 0xDF, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF,

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

0x07, 0xE3, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00,

0x00, 0xF8, 0x1F, 0xC1, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x7C, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x0F,

0xFE, 0x7F, 0xF3, 0xFF, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C,

0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x78, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01,

0xF0, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x07, 0xFD,

0xF0, 0x3F, 0xF7, 0x81, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x3E, 0x07, 0xE1,

0xF8, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x03, 0xC3, 0xE0,

0x1F, 0x0F, 0x80, 0x78, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0xFE,

0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xEF, 0x00, 0x3E, 0x7C, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x3F, 0x0F,

0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C,

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

0xFF, 0xF1, 0xFC, 0x3F, 0x1F, 0x81, 0xF1, 0xF0, 0x1F, 0x1F, 0x01, 0xF1,

0xE0, 0x1F, 0x3E, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x3E, 0x3E, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x3E,

0x7C, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x7C, 0x7C, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x7C, 0x7C, 0x07,

0xCF, 0x80, 0x78, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E,

0x0F, 0x87, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x78, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x1F,

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

0x1F, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x1F,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0x80,

0x7E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x07, 0xC7, 0xE0, 0x3E, 0x7E, 0x01,

0xF7, 0xE0, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFC,

0x01, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xDF, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x3E,

0x1F, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0xFC,

0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x1F,

0x07, 0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x0F, 0x87,

0xC1, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x8F,

0x83, 0xF0, 0x3E, 0xFF, 0x3F, 0xE0, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x1F, 0xC7, 0xF8, 0x7C, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF1, 0xF0, 0x3E, 0x07,

0xCF, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE3,

0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x8F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF1, 0xF0,

0x3E, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x7C, 0x0F,

0x81, 0xE3, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x8F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x8F,

0x80, 0xFB, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xC3, 0xF1, 0xF8,

0x1F, 0x1F, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x1F, 0x3E, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x3E, 0x3E,

0x03, 0xE3, 0xE0, 0x3E, 0x3C, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x3E, 0x7C, 0x07, 0xC7,

0xC0, 0x7C, 0x7C, 0x07, 0xC7, 0x80, 0x7C, 0xF8, 0x07, 0x80, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x7F, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xE3, 0xF8, 0xFE, 0x7C, 0x0F,

0xDF, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x1F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x1F,

0xFC, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x7D, 0xF8, 0x1F, 0x3F, 0x07, 0xE3, 0xFF, 0xF8,

0x7F, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xE0, 0x0F,

0xBF, 0xC0, 0x7D, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0x81,

0xF0, 0x7C, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x3E, 0x01, 0xF0,

0xF0, 0x07, 0xC3, 0xC0, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x7E, 0x07, 0xC1, 0xFC,

0x7F, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0xFB, 0xFE, 0x03, 0xE7, 0xE0,

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

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

0xF1, 0xF0, 0x7F, 0xDF, 0x0F, 0xFD, 0xF1, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0x8F, 0xE3,

0xE0, 0x7E, 0x7C, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x3E, 0xF8, 0x03, 0xCF, 0x80, 0x3C,

0xF8, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x7C, 0xF8, 0x0F, 0x8F, 0x81, 0xF8, 0xFC, 0x3F,

0x87, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0x9F, 0x00, 0x01,

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

0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x8E, 0x1F, 0x7C, 0x3F,

0xF0, 0xFF, 0xE1, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00,

0x7C, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x7C, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xC0,

0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0xCF, 0x81, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0xFF,

0x80, 0x3F, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xF8, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0xBE, 0x03, 0xEF, 0xC1, 0xFB, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0xFF, 0xBF, 0xF7,

0xFE, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0,

0xF8, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x01,

0xF1, 0xF0, 0x1F, 0x3E, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x3E, 0x3E, 0x03, 0xE3, 0xE0,

0x3E, 0x3E, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x7C, 0x7C, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x7C, 0x7C,

0x07, 0xC7, 0xC0, 0x7C, 0xF8, 0x0F, 0x8F, 0x81, 0xF8, 0xF8, 0x3F, 0x8F,

0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFD, 0xF0, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x0F,

0xFE, 0x03, 0xEF, 0x81, 0xF3, 0xE0, 0x7C, 0xF8, 0x3E, 0x3E, 0x0F, 0x8F,

0x87, 0xC1, 0xE1, 0xF0, 0x78, 0xF8, 0x1E, 0x3E, 0x07, 0x9F, 0x01, 0xF7,

0x80, 0x7F, 0xE0, 0x1F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x07, 0xFF, 0x03, 0xE0, 0xFB,

0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x7C, 0x1F, 0x87, 0xCF, 0x87, 0xF0, 0xF9, 0xF0, 0xFE,

0x3E, 0x3E, 0x3D, 0xC7, 0xC3, 0xC7, 0xB9, 0xF0, 0x79, 0xE7, 0x3E, 0x0F,

0x3C, 0xE7, 0x81, 0xEF, 0x1D, 0xF0, 0x3D, 0xE3, 0xBC, 0x07, 0xBC, 0x7F,

0x80, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xE1, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x7F,

0x07, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC1,

0xF8, 0x3F, 0x07, 0xC0, 0x7C, 0x3E, 0x01, 0xF9, 0xF8, 0x03, 0xEF, 0xC0,

0x0F, 0xBE, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x3E, 0xF8,

0x01, 0xFB, 0xF0, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x3E, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x7E, 0x0F,

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

0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x3C, 0x03, 0xE1,

0xF0, 0x07, 0x87, 0x80, 0x1F, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x01, 0xF7, 0xC0,

0x07, 0xDE, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x03,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFC, 0x3F,

0xFF, 0x87, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x03,

0xF0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF8,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF,

0xE3, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFE, 0x03,

0xE0, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x01,

0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0x70, 0x01, 0xF8, 0x01,

0xE0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x00,

0xF0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0x80,

0x1E, 0x00, 0x03, 0x81, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x0C, 0x0E,

0x07, 0x03, 0x81, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x18, 0x1C, 0x0E, 0x07,

0x03, 0x81, 0x81, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x18, 0x1C, 0x0E, 0x07, 0x01,

0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0xFE, 0x00,

0x78, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x00,

0x78, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x38, 0x07, 0xE0,

0x3E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x01, 0xE0, 0x07, 0x80,

0x3C, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x1F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x1F, 0xC1, 0xDF, 0xF0, 0xEE, 0x3F, 0xE6, 0x07,

0xF0, 0x01, 0xE0};

const GFXglyph FreeSansBoldOblique18pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

{0, 0, 0, 10, 0, 1}, // 0x20 ' '

{0, 10, 25, 12, 4, -24}, // 0x21 '!'

{32, 13, 9, 17, 6, -25}, // 0x22 '"'

{47, 22, 24, 19, 1, -23}, // 0x23 '#'

{113, 19, 31, 19, 2, -26}, // 0x24 '$'

{187, 26, 26, 31, 5, -25}, // 0x25 '%'

{272, 21, 25, 25, 3, -24}, // 0x26 '&'

{338, 5, 9, 8, 6, -25}, // 0x27 '''

{344, 13, 33, 12, 3, -25}, // 0x28 '('

{398, 13, 33, 12, -1, -25}, // 0x29 ')'

{452, 12, 11, 14, 5, -25}, // 0x2A '\*'

{469, 18, 16, 20, 3, -15}, // 0x2B '+'

{505, 7, 11, 10, 1, -4}, // 0x2C ','

{515, 10, 4, 12, 2, -10}, // 0x2D '-'

{520, 6, 5, 10, 2, -4}, // 0x2E '.'

{524, 15, 25, 10, 0, -24}, // 0x2F '/'

{571, 18, 25, 19, 3, -24}, // 0x30 '0'

{628, 13, 25, 19, 6, -24}, // 0x31 '1'

{669, 21, 25, 19, 1, -24}, // 0x32 '2'

{735, 20, 25, 19, 2, -24}, // 0x33 '3'

{798, 19, 25, 19, 2, -24}, // 0x34 '4'

{858, 20, 24, 19, 2, -23}, // 0x35 '5'

{918, 19, 25, 19, 3, -24}, // 0x36 '6'

{978, 19, 24, 19, 5, -23}, // 0x37 '7'

{1035, 20, 25, 19, 2, -24}, // 0x38 '8'

{1098, 19, 25, 19, 2, -24}, // 0x39 '9'

{1158, 9, 18, 12, 4, -17}, // 0x3A ':'

{1179, 10, 24, 12, 3, -17}, // 0x3B ';'

{1209, 19, 17, 20, 3, -16}, // 0x3C '<'

{1250, 20, 12, 20, 2, -13}, // 0x3D '='

{1280, 19, 17, 20, 1, -15}, // 0x3E '>'

{1321, 18, 26, 21, 6, -25}, // 0x3F '?'

{1380, 33, 31, 34, 3, -25}, // 0x40 '@'

{1508, 23, 26, 25, 1, -25}, // 0x41 'A'

{1583, 24, 26, 25, 3, -25}, // 0x42 'B'

{1661, 24, 26, 25, 4, -25}, // 0x43 'C'

{1739, 24, 26, 25, 3, -25}, // 0x44 'D'

{1817, 24, 26, 23, 3, -25}, // 0x45 'E'

{1895, 23, 26, 21, 3, -25}, // 0x46 'F'

{1970, 24, 26, 27, 4, -25}, // 0x47 'G'

{2048, 26, 26, 25, 2, -25}, // 0x48 'H'

{2133, 10, 26, 10, 2, -25}, // 0x49 'I'

{2166, 20, 26, 19, 2, -25}, // 0x4A 'J'

{2231, 26, 26, 25, 3, -25}, // 0x4B 'K'

{2316, 18, 26, 21, 3, -25}, // 0x4C 'L'

{2375, 31, 26, 29, 2, -25}, // 0x4D 'M'

{2476, 27, 26, 25, 2, -25}, // 0x4E 'N'

{2564, 25, 26, 27, 4, -25}, // 0x4F 'O'

{2646, 23, 26, 23, 3, -25}, // 0x50 'P'

{2721, 25, 27, 27, 4, -25}, // 0x51 'Q'

{2806, 24, 26, 25, 3, -25}, // 0x52 'R'

{2884, 22, 26, 23, 3, -25}, // 0x53 'S'

{2956, 21, 26, 21, 5, -25}, // 0x54 'T'

{3025, 24, 26, 25, 4, -25}, // 0x55 'U'

{3103, 22, 26, 23, 6, -25}, // 0x56 'V'

{3175, 32, 26, 33, 6, -25}, // 0x57 'W'

{3279, 27, 26, 23, 1, -25}, // 0x58 'X'

{3367, 22, 26, 23, 6, -25}, // 0x59 'Y'

{3439, 25, 26, 21, 1, -25}, // 0x5A 'Z'

{3521, 15, 33, 12, 1, -25}, // 0x5B '['

{3583, 5, 25, 10, 5, -24}, // 0x5C '\'

{3599, 15, 33, 12, -1, -25}, // 0x5D ']'

{3661, 16, 15, 20, 4, -23}, // 0x5E '^'

{3691, 21, 3, 19, -2, 5}, // 0x5F '\_'

{3699, 5, 5, 12, 6, -25}, // 0x60 '`'

{3703, 18, 19, 19, 2, -18}, // 0x61 'a'

{3746, 20, 26, 21, 2, -25}, // 0x62 'b'

{3811, 18, 19, 19, 3, -18}, // 0x63 'c'

{3854, 22, 26, 21, 3, -25}, // 0x64 'd'

{3926, 19, 19, 19, 2, -18}, // 0x65 'e'

{3972, 13, 26, 12, 3, -25}, // 0x66 'f'

{4015, 22, 27, 21, 1, -18}, // 0x67 'g'

{4090, 20, 26, 21, 2, -25}, // 0x68 'h'

{4155, 10, 26, 10, 2, -25}, // 0x69 'i'

{4188, 15, 34, 10, -2, -25}, // 0x6A 'j'

{4252, 21, 26, 19, 2, -25}, // 0x6B 'k'

{4321, 10, 26, 10, 2, -25}, // 0x6C 'l'

{4354, 30, 19, 31, 2, -18}, // 0x6D 'm'

{4426, 20, 19, 21, 2, -18}, // 0x6E 'n'

{4474, 19, 19, 21, 3, -18}, // 0x6F 'o'

{4520, 22, 27, 21, 0, -18}, // 0x70 'p'

{4595, 20, 27, 21, 3, -18}, // 0x71 'q'

{4663, 15, 19, 14, 2, -18}, // 0x72 'r'

{4699, 18, 19, 19, 2, -18}, // 0x73 's'

{4742, 11, 23, 12, 4, -22}, // 0x74 't'

{4774, 20, 19, 21, 3, -18}, // 0x75 'u'

{4822, 18, 19, 19, 5, -18}, // 0x76 'v'

{4865, 27, 19, 27, 4, -18}, // 0x77 'w'

{4930, 22, 19, 19, 1, -18}, // 0x78 'x'

{4983, 22, 27, 19, 1, -18}, // 0x79 'y'

{5058, 19, 19, 17, 1, -18}, // 0x7A 'z'

{5104, 14, 33, 14, 2, -25}, // 0x7B '{'

{5162, 9, 33, 10, 2, -25}, // 0x7C '|'

{5200, 14, 33, 14, 2, -25}, // 0x7D '}'

{5258, 17, 6, 20, 3, -10}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSansBoldOblique18pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSansBoldOblique18pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSansBoldOblique18pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 42};

// Approx. 5943 bytes