#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSerif24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x77, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0x9C, 0xE7, 0x39, 0xCE, 0x61, 0x08,

0x42, 0x10, 0x84, 0x00, 0x00, 0xEF, 0xFF, 0xEE, 0x60, 0x6F, 0x0F, 0xF0,

0xFF, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x0F, 0x60, 0x66, 0x06, 0x60, 0x66, 0x06, 0x60,

0x66, 0x06, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x07,

0x03, 0x80, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x38, 0x00, 0xE0,

0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFF,

0xF0, 0x18, 0x0C, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0,

0x03, 0x81, 0xC0, 0x07, 0x03, 0x80, 0x0C, 0x06, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xEF,

0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x06,

0x03, 0x80, 0x0C, 0x06, 0x00, 0x38, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0xE0,

0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x08,

0x00, 0x01, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xE4, 0xF8, 0x70, 0x87, 0x9C, 0x10,

0x77, 0x02, 0x06, 0xE0, 0x40, 0xDC, 0x08, 0x0B, 0x81, 0x00, 0x78, 0x20,

0x07, 0x84, 0x00, 0xFC, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x05, 0xFC, 0x00, 0x8F,

0x80, 0x10, 0xF8, 0x02, 0x0F, 0x00, 0x40, 0xF0, 0x08, 0x1E, 0x01, 0x03,

0xE0, 0x20, 0x7C, 0x04, 0x0F, 0xC0, 0x83, 0xBC, 0x10, 0xE3, 0xE2, 0x78,

0x3F, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0x20, 0x00, 0x04, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC7, 0x81, 0xE0,

0x03, 0xC0, 0x7F, 0x60, 0x03, 0xC0, 0x20, 0x70, 0x01, 0xE0, 0x10, 0x30,

0x01, 0xE0, 0x08, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x04, 0x18, 0x00, 0xF0, 0x02, 0x1C,

0x00, 0x78, 0x02, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x01, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x01, 0x86,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x86, 0x00, 0x07, 0x00, 0x87, 0x03, 0xE1, 0x80, 0xC3,

0x07, 0xFC, 0xE1, 0xC3, 0x87, 0xC6, 0x3F, 0xC1, 0x87, 0x81, 0x8F, 0x81,

0xC7, 0x80, 0x40, 0x00, 0xC3, 0xC0, 0x20, 0x00, 0xE3, 0xC0, 0x10, 0x00,

0x61, 0xC0, 0x08, 0x00, 0x61, 0xE0, 0x04, 0x00, 0x70, 0xF0, 0x06, 0x00,

0x30, 0x70, 0x02, 0x00, 0x38, 0x38, 0x03, 0x00, 0x18, 0x1C, 0x01, 0x00,

0x1C, 0x0E, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x07, 0x01, 0x80, 0x0E, 0x01, 0xC3, 0x80,

0x06, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x06, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x00,

0x00, 0xE0, 0x60, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x30, 0x00,

0x01, 0xC0, 0x30, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x30, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x70, 0x00,

0x01, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xE1, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF3, 0x80, 0x00,

0x00, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xE0,

0x01, 0xFC, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x7C, 0x01, 0xC0, 0x0F, 0x3E, 0x01, 0x80,

0x1E, 0x3E, 0x03, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x06, 0x00,

0x78, 0x0F, 0x86, 0x00, 0x78, 0x07, 0xCC, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xE8, 0x00,

0xF8, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x00,

0xFC, 0x00, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x01, 0x7E, 0x03, 0xBF, 0x86,

0x7F, 0x0F, 0x1F, 0xFE, 0x3F, 0xFC, 0x0F, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x03, 0xF0,

0x6F, 0xFF, 0xFF, 0x66, 0x66, 0x66, 0x00, 0x10, 0x02, 0x00, 0xC0, 0x18,

0x03, 0x00, 0x60, 0x0E, 0x00, 0xC0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x38, 0x03, 0x80,

0x78, 0x07, 0x00, 0x70, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00,

0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x00, 0x70, 0x07, 0x80,

0x38, 0x03, 0x80, 0x38, 0x01, 0xC0, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x30,

0x01, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x03, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x30, 0x01, 0x80,

0x0C, 0x00, 0x60, 0x07, 0x00, 0x30, 0x03, 0x80, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x1C,

0x01, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F,

0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x1E,

0x01, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x03, 0x00, 0x70, 0x0E, 0x00, 0xC0,

0x18, 0x03, 0x00, 0x40, 0x08, 0x00, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80,

0x43, 0x86, 0xE1, 0x0F, 0xF1, 0x1F, 0xF9, 0x3E, 0x3D, 0x78, 0x07, 0xC0,

0x01, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x19, 0x30, 0xF9, 0x1E, 0xF1, 0x0F, 0xE1, 0x07,

0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x07,

0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x70,

0x00, 0x00, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0x00,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00,

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

0x0E, 0x00, 0x00, 0x73, 0xEF, 0xFF, 0x7C, 0x10, 0x42, 0x08, 0xC6, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x77, 0xFF, 0xF7, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x03,

0x80, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x03,

0x80, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x38, 0x01, 0xE0, 0x07,

0x00, 0x1C, 0x00, 0xF0, 0x03, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x78, 0x01, 0xC0, 0x07,

0x00, 0x3C, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x70, 0x01, 0xC0, 0x0F,

0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0E, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x38, 0x03,

0x80, 0x70, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x03, 0x83, 0xC0, 0x0F, 0x0F, 0x00,

0x3C, 0x7C, 0x00, 0xF9, 0xE0, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x07, 0xBE, 0x00, 0x1F,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF8,

0x00, 0x7F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00,

0x7F, 0xE0, 0x01, 0xF7, 0x80, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x1E, 0x7C, 0x00, 0xF8,

0xF0, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x38, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x38,

0x07, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0xE1, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x80,

0x1C, 0x03, 0xE0, 0x7F, 0x0C, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x07,

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

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

0xF0, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x3F,

0x0F, 0xFF, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x70, 0x3F,

0x83, 0x00, 0x7C, 0x30, 0x01, 0xF1, 0x00, 0x0F, 0x98, 0x00, 0x3C, 0x80,

0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x1C,

0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00,

0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x43, 0x00,

0x02, 0x30, 0x00, 0x23, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x80,

0x03, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x01, 0x83, 0xE0, 0x80, 0x3C, 0x40, 0x0F, 0x10,

0x01, 0xC8, 0x00, 0x70, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00,

0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0xF0, 0x01, 0xFE,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xC0,

0x00, 0x70, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x07, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x60, 0x00,

0x30, 0x00, 0x0C, 0x70, 0x06, 0x3F, 0x07, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x00,

0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xDC, 0x00, 0x0C, 0xE0, 0x00, 0x47, 0x00,

0x06, 0x38, 0x00, 0x61, 0xC0, 0x06, 0x0E, 0x00, 0x30, 0x70, 0x03, 0x03,

0x80, 0x30, 0x1C, 0x01, 0x80, 0xE0, 0x18, 0x07, 0x01, 0x80, 0x38, 0x08,

0x01, 0xC0, 0xC0, 0x0E, 0x0C, 0x00, 0x70, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x40, 0x7F, 0xF8, 0x1F, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x00,

0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xC0,

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

0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1C,

0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x30,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x71, 0xE0, 0x1C, 0x3F, 0x07, 0x07,

0xFF, 0x80, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01,

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

0x07, 0xC7, 0xE0, 0x3E, 0xFF, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0x1F, 0x80, 0x7C, 0xF8,

0x03, 0xF7, 0xC0, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F,

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0x78, 0x00, 0xFB, 0xE0,

0x07, 0x9F, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x1E, 0x0F, 0x81, 0xE0,

0x3E, 0x1E, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xF3, 0xFF,

0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xE7, 0x00, 0x0E, 0x40, 0x00, 0xEC, 0x00, 0x1C, 0x80,

0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03, 0x80,

0x00, 0x70, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xE0,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x38,

0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x07,

0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01,

0xC0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0xC0, 0x1C, 0x70,

0x07, 0x18, 0x00, 0xEE, 0x00, 0x3B, 0x80, 0x0E, 0xF0, 0x03, 0xBC, 0x00,

0xE7, 0x80, 0x71, 0xF0, 0x38, 0x3E, 0x1C, 0x07, 0xEE, 0x00, 0xFE, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xC7, 0xE0, 0xE0, 0xFC, 0x70,

0x0F, 0x98, 0x01, 0xEE, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0x70, 0x03, 0x9E, 0x00, 0xE3, 0xE0, 0xF0,

0x7F, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x03, 0xC3,

0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0xCF,

0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00, 0xF7, 0xC0, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x01,

0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x1F, 0x7C,

0x00, 0xF9, 0xF0, 0x0F, 0xC7, 0xE1, 0xFC, 0x1F, 0xF9, 0xE0, 0x3F, 0x1F,

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

0x7C, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x77, 0xFF, 0xF7, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xBF, 0xFF, 0xB8, 0x39, 0xF7,

0xDF, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x73, 0xEF,

0xFF, 0x7C, 0x10, 0x42, 0x08, 0xC6, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFE,

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

0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00,

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xF0,

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

0xF8, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

0x7F, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF,

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0,

0x0F, 0xFE, 0x0C, 0x1F, 0x88, 0x03, 0xEC, 0x01, 0xF7, 0x00, 0x7F, 0xC0,

0x3F, 0xE0, 0x1F, 0x70, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0,

0x01, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x70, 0x00, 0x30, 0x00, 0x10,

0x00, 0x18, 0x00, 0x08, 0x00, 0x04, 0x00, 0x06, 0x00, 0x02, 0x00, 0x01,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x3E, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F,

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

0x00, 0x30, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x18, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x1E, 0x00,

0x00, 0x04, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x06, 0x3C, 0x01, 0xFD, 0xC2, 0x78, 0x03,

0xC7, 0xC3, 0x78, 0x07, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x0E, 0x03, 0x81, 0xF0, 0x0E,

0x03, 0x81, 0xF0, 0x1C, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x1C, 0x07, 0x01, 0xF0, 0x38,

0x07, 0x01, 0xF0, 0x38, 0x07, 0x03, 0xF0, 0x38, 0x0F, 0x02, 0xF0, 0x38,

0x0E, 0x02, 0xF0, 0x38, 0x1E, 0x04, 0x78, 0x38, 0x1E, 0x0C, 0x78, 0x1C,

0x6E, 0x18, 0x38, 0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x3C, 0x0F, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3F,

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

0x80, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0D,

0xF0, 0x00, 0x00, 0x0D, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x18, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x18,

0xF8, 0x00, 0x00, 0x38, 0x78, 0x00, 0x00, 0x30, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x30,

0x7C, 0x00, 0x00, 0x60, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x60, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xE0,

0x1E, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x01, 0x80,

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

0x07, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x06, 0x00,

0x03, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x1C, 0x00,

0x01, 0xF8, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xFC, 0xFF, 0x80,

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0x01, 0xF8,

0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x81, 0xF0,

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

0x1F, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80,

0xFC, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x7F, 0x00,

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

0x3E, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x07,

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

0xC0, 0x7C, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x1F, 0xF0, 0x20, 0x07, 0xFF, 0xEE, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0x7E, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xE3,

0xE0, 0x00, 0x06, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x67, 0xC0, 0x00, 0x02, 0x7C, 0x00,

0x00, 0x27, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

0x02, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xE0, 0x7E, 0x00, 0x1C, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0x00,

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

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xFC, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x7E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xC0,

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

0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xF0, 0x00,

0x07, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x00,

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

0xF0, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x00, 0x1E,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x3E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x07,

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

0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0x1C, 0x0F, 0x80, 0x01, 0x81, 0xF0, 0x00,

0x30, 0x3E, 0x00, 0x02, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x20, 0x0F, 0x80, 0x04,

0x01, 0xF0, 0x01, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x70, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF,

0xFF, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x38, 0x03, 0xE0, 0x03, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x20,

0x0F, 0x80, 0x04, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x43, 0xE0, 0x00, 0x18,

0x7C, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0x7F, 0xFF,

0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x1F,

0x00, 0x07, 0x1F, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x00, 0x03, 0x1F, 0x00, 0x01, 0x1F,

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

0x00, 0x08, 0x1F, 0x00, 0x08, 0x1F, 0x00, 0x18, 0x1F, 0x00, 0x38, 0x1F,

0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x38, 0x1F, 0x00, 0x18, 0x1F,

0x00, 0x08, 0x1F, 0x00, 0x08, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

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

0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x08, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x70, 0x07, 0xE0,

0x1F, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x78, 0x00, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x00,

0x07, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0E, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x08, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00,

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

0x7C, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFD, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF3,

0xE0, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x8F,

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

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

0x00, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x7F,

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

0x1F, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xC1, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x00,

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

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

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

0x00, 0x0F, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x00,

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

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

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

0xF0, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0xFE,

0x00, 0x1F, 0xCF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xF8, 0xFE, 0x03, 0xE0,

0x1F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03,

0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C,

0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80,

0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0xE3, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF,

0x80, 0xFE, 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, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x01,

0xF0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3C, 0x0E, 0x1E, 0x0F, 0x8F, 0x07,

0xCF, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFC, 0x3F, 0xC0,

0x07, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x80, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x0E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x38, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x70, 0x00, 0x0F, 0x80, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x83,

0x80, 0x00, 0x0F, 0x87, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x9E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xBC,

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

0x80, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x83,

0xF0, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x7E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0x80,

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

0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

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

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

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

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x21, 0xF0,

0x00, 0x18, 0x7C, 0x00, 0x0E, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xCF,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0xFE,

0x00, 0x00, 0xFF, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xBE, 0x03, 0x7C, 0x00, 0x03,

0x7C, 0x06, 0xF8, 0x00, 0x0E, 0xF8, 0x0D, 0xF8, 0x00, 0x19, 0xF0, 0x19,

0xF0, 0x00, 0x73, 0xE0, 0x33, 0xF0, 0x00, 0xC7, 0xC0, 0x63, 0xE0, 0x03,

0x8F, 0x80, 0xC7, 0xE0, 0x06, 0x1F, 0x01, 0x87, 0xC0, 0x1C, 0x3E, 0x03,

0x0F, 0xC0, 0x30, 0x7C, 0x06, 0x0F, 0x80, 0x60, 0xF8, 0x0C, 0x1F, 0x81,

0x81, 0xF0, 0x18, 0x1F, 0x03, 0x03, 0xE0, 0x30, 0x3F, 0x0C, 0x07, 0xC0,

0x60, 0x3E, 0x18, 0x0F, 0x80, 0xC0, 0x7C, 0x70, 0x1F, 0x01, 0x80, 0x7C,

0xC0, 0x3E, 0x03, 0x00, 0xFB, 0x80, 0x7C, 0x06, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xF8,

0x0C, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xF0, 0x18, 0x03, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x30, 0x03,

0xE0, 0x07, 0xC0, 0x60, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x1F,

0x07, 0xE0, 0x0C, 0x00, 0xFF, 0x3F, 0xF0, 0x08, 0x07, 0xFF, 0x80, 0xFF,

0x00, 0x03, 0xFF, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x0F,

0xC0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x0D,

0xF8, 0x00, 0x30, 0x0D, 0xFC, 0x00, 0x30, 0x0C, 0xFC, 0x00, 0x30, 0x0C,

0x7E, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x3F, 0x00, 0x30, 0x0C, 0x1F, 0x80, 0x30, 0x0C,

0x1F, 0xC0, 0x30, 0x0C, 0x0F, 0xE0, 0x30, 0x0C, 0x07, 0xE0, 0x30, 0x0C,

0x03, 0xF0, 0x30, 0x0C, 0x01, 0xF8, 0x30, 0x0C, 0x01, 0xFC, 0x30, 0x0C,

0x00, 0xFE, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x7E, 0x30, 0x0C, 0x00, 0x3F, 0x30, 0x0C,

0x00, 0x1F, 0xB0, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x0C,

0x00, 0x07, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x0C,

0x00, 0x00, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x70, 0xFF,

0xC0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x03,

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

0x07, 0xC0, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x0F,

0x9E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFF,

0x80, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xE0,

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

0x00, 0x7D, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x1E,

0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00,

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

0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x7C, 0x1F, 0xC0, 0xF8, 0x07, 0xC1, 0xF0,

0x07, 0xC3, 0xE0, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0x1F, 0x1F, 0x00,

0x3E, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x07,

0xC3, 0xE0, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x3E, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xC0,

0x3F, 0xFE, 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, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8,

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

0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x07, 0x80, 0x00, 0x78, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE3,

0xC0, 0x00, 0x03, 0xCF, 0x80, 0x00, 0x07, 0xDF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xBE,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7D, 0xF0,

0x00, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80,

0x00, 0x07, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00,

0x00, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x03,

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

0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0,

0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x1F,

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

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

0xF0, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00,

0x7C, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x07, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x00,

0x1F, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xF0,

0xF8, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xF0,

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

0x00, 0x7E, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x00,

0xFC, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x20, 0x7F, 0xF3, 0x07, 0xC1,

0xF8, 0x78, 0x03, 0xC3, 0x80, 0x0E, 0x3C, 0x00, 0x31, 0xE0, 0x01, 0xCF,

0x00, 0x06, 0x7C, 0x00, 0x33, 0xE0, 0x01, 0x9F, 0x80, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x01,

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

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

0x07, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x1F, 0x3C, 0x01, 0xF1,

0xF8, 0x1F, 0x0C, 0xFF, 0xF0, 0x40, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x7C, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xF0,

0x07, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x60, 0x07, 0xC0, 0x08, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00,

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

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

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

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

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F,

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

0xFC, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x20, 0x07, 0xC0, 0x00,

0x60, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x01,

0xC0, 0x01, 0xFC, 0x07, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF8,

0x00, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x3C, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x07, 0xC0, 0x00,

0x30, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x01, 0xF0, 0x00,

0x60, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x01,

0xC0, 0x00, 0xF8, 0x01, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x01, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x03,

0x80, 0x00, 0x3E, 0x03, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x07, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x06,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x06, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x8E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x8C,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x9C, 0x00, 0x00, 0x07, 0xD8, 0x00, 0x00, 0x07, 0xD8,

0x00, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0,

0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0xFF, 0xF1, 0xFF,

0xF0, 0x1F, 0xF3, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x00,

0x03, 0x80, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x03,

0x00, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x30, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x06, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x60, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x7C, 0x00, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x0C, 0x00, 0x1F, 0x00,

0xFE, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x0D, 0xE0, 0x18, 0x00, 0x0F, 0x80, 0xDF,

0x01, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x19, 0xF0, 0x30, 0x00, 0x07, 0xC1, 0x8F, 0x83,

0x00, 0x00, 0x7C, 0x38, 0xF8, 0x30, 0x00, 0x07, 0xC3, 0x0F, 0x86, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x30, 0x7C, 0x60, 0x00, 0x03, 0xE7, 0x07, 0xCE, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x60, 0x3E, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF6, 0x03, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00,

0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0x00, 0x20, 0x00, 0x20, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0x8F, 0xF8, 0x00,

0x7E, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x0C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x0E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x06, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x86, 0x00, 0x00, 0x07,

0xC7, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF7, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x03, 0x9F, 0x00, 0x00,

0x01, 0x8F, 0xC0, 0x00, 0x01, 0x83, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xC0, 0xF8, 0x00,

0x01, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x07, 0xC0,

0x00, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x7F,

0x00, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF3, 0xFF, 0x80, 0x7F,

0xFE, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0xC0, 0x00,

0x78, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x03, 0xF0, 0x00,

0xE0, 0x01, 0xF0, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x01, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x03,

0x80, 0x00, 0x7C, 0x07, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x06, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x0E,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x98, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF8,

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

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

0xF0, 0x00, 0x3E, 0x38, 0x00, 0x0F, 0x86, 0x00, 0x03, 0xF0, 0xC0, 0x00,

0x7C, 0x10, 0x00, 0x1F, 0x02, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC,

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

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

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7E,

0x00, 0x01, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x63, 0xF0, 0x00, 0x0C, 0xFC, 0x00, 0x03,

0xBF, 0x00, 0x00, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x7D, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xF0, 0x38, 0x1C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x81, 0xC0, 0xE0,

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

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

0x81, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x0F, 0x07, 0xFC, 0xE0, 0x01, 0xC0,

0x07, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x07, 0x00, 0x1C,

0x00, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x01,

0xC0, 0x03, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x38, 0x00, 0x70, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x00,

0x0E, 0x00, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x38,

0x00, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x83, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x1C,

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

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

0x70, 0x38, 0x1C, 0x0E, 0x07, 0x03, 0x81, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x3F, 0xFC,

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

0x00, 0x39, 0xC0, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0xE0,

0x70, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xC0, 0x38, 0x3C, 0x03, 0xC3, 0x80, 0x1C, 0x78,

0x01, 0xE7, 0x00, 0x0E, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x03,

0xF0, 0x07, 0x0E, 0x03, 0x81, 0xC1, 0xE0, 0x30, 0x78, 0x0E, 0x1E, 0x03,

0x83, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x73, 0x80, 0x70, 0xE0,

0x70, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x1C, 0x03, 0x8F, 0x00, 0xE3, 0xC0, 0x38, 0xF0,

0x0E, 0x3E, 0x07, 0x8F, 0xC3, 0xE1, 0xFF, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x80, 0x06,

0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

0x0F, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x7E, 0x01, 0xEF, 0xFC, 0x0F, 0xC3, 0xF0,

0x7C, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x07, 0xC7, 0x80,

0x1E, 0x3C, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x01, 0xE3,

0xC0, 0x0F, 0x1E, 0x00, 0x70, 0xF0, 0x03, 0x87, 0x80, 0x38, 0x3C, 0x01,

0xC1, 0xE0, 0x1C, 0x0F, 0xC1, 0xC0, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x01,

0xFC, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x38, 0x3E, 0x0E, 0x03, 0xE3, 0x80, 0x7C, 0xE0,

0x07, 0x18, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x03, 0x80,

0x00, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1B, 0xC0,

0x02, 0x7C, 0x01, 0x87, 0xE0, 0x60, 0x7F, 0xF8, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x78,

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

0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x07, 0xFD,

0xE0, 0x3C, 0x3F, 0x81, 0xC0, 0x3E, 0x0E, 0x00, 0xF8, 0x38, 0x01, 0xE1,

0xE0, 0x07, 0x87, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x01, 0xE3, 0xC0,

0x07, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x01, 0xE3, 0xE0, 0x07,

0x87, 0x80, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0x78, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0xF0,

0xFF, 0xDF, 0x00, 0xFC, 0x60, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0x01, 0xC1, 0xE0,

0xC0, 0x3C, 0x70, 0x0F, 0x98, 0x01, 0xE7, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xFE, 0xE0,

0x00, 0x38, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x05, 0xE0, 0x02, 0x7C, 0x01, 0x8F, 0xC1, 0xC3, 0xFF, 0xE0,

0x7F, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0xE3, 0xE0,

0x60, 0x70, 0x70, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x07, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xC0, 0x3C,

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

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

0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x3F,

0x00, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x03, 0xC7, 0xFE,

0x3C, 0x1F, 0xF1, 0xC0, 0x70, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x0E, 0x07, 0x80,

0x70, 0x3C, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x80, 0xC0, 0x3E, 0x0E, 0x00,

0x78, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x18, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x18, 0x00,

0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFE, 0x0C,

0x00, 0x38, 0xC0, 0x00, 0x4C, 0x00, 0x02, 0x60, 0x00, 0x17, 0x00, 0x01,

0x38, 0x00, 0x09, 0xE0, 0x00, 0x87, 0xC0, 0x38, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80,

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

0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x87, 0xE0, 0x1E,

0x7F, 0xC0, 0x7B, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x1E, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x1E, 0x00,

0xF0, 0x78, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0,

0x78, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78,

0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03,

0xC3, 0xF0, 0x1F, 0x9F, 0xF1, 0xFF, 0x0E, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x80,

0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x70,

0x7E, 0x1F, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E,

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

0xE7, 0xFF, 0x00, 0xE0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x70, 0x3F, 0x07,

0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00,

0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00,

0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0xE0,

0xEF, 0x1C, 0xFF, 0x87, 0xE0, 0x06, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xF8,

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

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

0x00, 0xF0, 0x7F, 0xE1, 0xE0, 0x3E, 0x03, 0xC0, 0x70, 0x07, 0x81, 0x80,

0x0F, 0x06, 0x00, 0x1E, 0x18, 0x00, 0x3C, 0x60, 0x00, 0x79, 0x80, 0x00,

0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x0F,

0x3E, 0x00, 0x1E, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0xF0,

0x3C, 0x01, 0xE0, 0x7C, 0x03, 0xC0, 0x7C, 0x0F, 0xC0, 0xFE, 0x7F, 0xE3,

0xFF, 0x03, 0x03, 0xE1, 0xFC, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78,

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

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

0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x07, 0xE7, 0xFF, 0x1E, 0x1F, 0x01,

0xF8, 0x1F, 0xCF, 0xF0, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x0F, 0x70, 0xF8, 0x0F, 0x81,

0xF8, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x07,

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

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

0x07, 0x81, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x07, 0x80,

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

0xC0, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x78, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x0F,

0xCF, 0xFC, 0xFF, 0xC7, 0xFE, 0x1E, 0x1F, 0x83, 0xF9, 0xFF, 0x03, 0xFC,

0x3E, 0x07, 0xC0, 0x7C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F,

0x07, 0x80, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x07,

0x80, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x07, 0x80,

0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x0F, 0xC0, 0x7E,

0x7F, 0xC3, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0xF0, 0x7C, 0x0F,

0x80, 0xF8, 0x3C, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x03, 0xE7, 0x80, 0x0F, 0xBE, 0x00,

0x3F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0xF8, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x07, 0x9F, 0x80, 0x3E, 0x3E,

0x00, 0xF0, 0x7C, 0x07, 0x80, 0xF8, 0x3C, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x0E, 0x3F, 0x07, 0xF7, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0x3E, 0x03, 0xE1,

0xE0, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x03, 0xE3, 0xC0, 0x0F, 0x1E, 0x00,

0x78, 0xF0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0x8F,

0x00, 0x38, 0x78, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0x0E,

0x07, 0xE0, 0xE0, 0x3D, 0xFE, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x78,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00,

0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x01,

0xF8, 0x20, 0x3F, 0xF3, 0x03, 0xC1, 0xF8, 0x3C, 0x07, 0xC3, 0xC0, 0x1E,

0x1C, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0x8E, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x01, 0xE7, 0x80,

0x0F, 0x3C, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0xF3,

0xE0, 0x07, 0x9F, 0x00, 0x3C, 0x7C, 0x01, 0xE3, 0xE0, 0x1F, 0x0F, 0xC1,

0xF8, 0x3F, 0xF3, 0xC0, 0x7E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x06, 0x3C, 0xFC,

0xFE, 0xFA, 0x78, 0xF8, 0x71, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0F, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07,

0x80, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xFC,

0x00, 0x1F, 0x91, 0x87, 0x98, 0x1D, 0xC0, 0x6E, 0x03, 0x70, 0x0B, 0xC0,

0x5F, 0x80, 0x7E, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0x7E,

0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x0D, 0xE0, 0xC8, 0xF8, 0x00,

0x04, 0x00, 0xC0, 0x0C, 0x01, 0xC0, 0x3C, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xC3, 0xC0,

0x3C, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0,

0x3C, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0xE2,

0x1F, 0xC0, 0xF8, 0xFC, 0x0F, 0xE1, 0xF0, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x78, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x1E, 0x0F, 0x00,

0x78, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x78,

0x3C, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x3C,

0x01, 0xE0, 0xF8, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0xFF, 0x03, 0xFE, 0x7F, 0x07, 0xE1,

0xC0, 0xFF, 0x81, 0xFC, 0xFC, 0x01, 0xC1, 0xE0, 0x07, 0x07, 0x80, 0x18,

0x0F, 0x00, 0x60, 0x3C, 0x01, 0x00, 0x78, 0x0C, 0x01, 0xE0, 0x30, 0x07,

0x81, 0x80, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x3C, 0x10, 0x00, 0x78, 0xC0, 0x01, 0xE3,

0x00, 0x03, 0x98, 0x00, 0x0F, 0x60, 0x00, 0x3D, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00,

0x40, 0x00, 0xFF, 0x8F, 0xF8, 0x3F, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0x0E, 0x3E, 0x03,

0xC0, 0x0C, 0x1E, 0x03, 0xE0, 0x0C, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x0C, 0x1E, 0x01,

0xE0, 0x18, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x18, 0x0F, 0x01, 0xF0, 0x10, 0x07, 0x81,

0xF0, 0x30, 0x07, 0x81, 0x78, 0x30, 0x07, 0x83, 0x78, 0x60, 0x03, 0xC3,

0x38, 0x60, 0x03, 0xC6, 0x3C, 0x40, 0x01, 0xC6, 0x3C, 0xC0, 0x01, 0xEC,

0x1E, 0xC0, 0x01, 0xEC, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8,

0x0F, 0x00, 0x00, 0x70, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x70, 0x07, 0x00, 0x00, 0x60,

0x06, 0x00, 0x00, 0x20, 0x02, 0x00, 0x7F, 0xE7, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0x00,

0xF8, 0x38, 0x01, 0xE0, 0xC0, 0x07, 0xC6, 0x00, 0x0F, 0x30, 0x00, 0x1E,

0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0,

0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xDE, 0x00, 0x06, 0x7C, 0x00, 0x30, 0xF0, 0x01,

0xC1, 0xE0, 0x06, 0x07, 0xC0, 0x30, 0x0F, 0x01, 0xC0, 0x1E, 0x0F, 0x00,

0xFC, 0xFE, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xC0, 0xFC, 0xFC, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x03,

0x07, 0x80, 0x18, 0x0F, 0x00, 0x60, 0x3C, 0x01, 0x80, 0x78, 0x0C, 0x01,

0xE0, 0x30, 0x03, 0xC0, 0xC0, 0x0F, 0x06, 0x00, 0x3E, 0x18, 0x00, 0x78,

0x40, 0x01, 0xF3, 0x00, 0x03, 0xCC, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00,

0x18, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x60,

0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x9F, 0xFF, 0xE6, 0x00,

0xF1, 0x00, 0x78, 0x40, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03, 0xE0,

0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03,

0xE0, 0x01, 0xF0, 0x04, 0x78, 0x01, 0x3E, 0x00, 0xDF, 0x00, 0x37, 0x80,

0x1F, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x78, 0x1C, 0x07, 0x80,

0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0,

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

0x07, 0x00, 0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03,

0x80, 0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x01, 0xC0,

0x1E, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x70, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03,

0x80, 0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80,

0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x07, 0x01, 0xC0, 0x70,

0x0E, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x0E,

0x01, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x80, 0xC7, 0x0F, 0x87, 0xB8, 0x0F, 0xFC, 0x00,

0x07, 0xC0};

const GFXglyph FreeSerif24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

{0, 0, 0, 12, 0, 1}, // 0x20 ' '

{0, 5, 32, 16, 6, -31}, // 0x21 '!'

{20, 12, 12, 19, 4, -31}, // 0x22 '"'

{38, 23, 31, 23, 0, -30}, // 0x23 '#'

{128, 19, 37, 24, 2, -33}, // 0x24 '$'

{216, 33, 32, 39, 3, -30}, // 0x25 '%'

{348, 32, 33, 37, 2, -31}, // 0x26 '&'

{480, 4, 12, 9, 3, -31}, // 0x27 '''

{486, 12, 40, 16, 2, -31}, // 0x28 '('

{546, 12, 40, 16, 2, -30}, // 0x29 ')'

{606, 16, 19, 24, 4, -30}, // 0x2A '\*'

{644, 23, 23, 27, 2, -22}, // 0x2B '+'

{711, 6, 11, 12, 2, -4}, // 0x2C ','

{720, 11, 2, 16, 2, -10}, // 0x2D '-'

{723, 5, 5, 12, 3, -3}, // 0x2E '.'

{727, 14, 32, 14, 0, -30}, // 0x2F '/'

{783, 22, 33, 23, 1, -31}, // 0x30 '0'

{874, 13, 32, 24, 5, -31}, // 0x31 '1'

{926, 21, 31, 23, 1, -30}, // 0x32 '2'

{1008, 18, 32, 23, 2, -30}, // 0x33 '3'

{1080, 21, 31, 24, 1, -30}, // 0x34 '4'

{1162, 19, 33, 24, 2, -31}, // 0x35 '5'

{1241, 21, 33, 23, 2, -31}, // 0x36 '6'

{1328, 20, 31, 24, 1, -30}, // 0x37 '7'

{1406, 18, 33, 23, 3, -31}, // 0x38 '8'

{1481, 21, 33, 24, 1, -31}, // 0x39 '9'

{1568, 5, 22, 12, 4, -20}, // 0x3A ':'

{1582, 6, 27, 12, 3, -20}, // 0x3B ';'

{1603, 24, 25, 27, 1, -24}, // 0x3C '<'

{1678, 24, 11, 27, 1, -16}, // 0x3D '='

{1711, 24, 25, 27, 2, -23}, // 0x3E '>'

{1786, 17, 32, 21, 3, -31}, // 0x3F '?'

{1854, 32, 33, 41, 4, -31}, // 0x40 '@'

{1986, 32, 32, 34, 1, -31}, // 0x41 'A'

{2114, 27, 31, 30, 0, -30}, // 0x42 'B'

{2219, 28, 33, 31, 2, -31}, // 0x43 'C'

{2335, 31, 31, 34, 1, -30}, // 0x44 'D'

{2456, 27, 31, 29, 2, -30}, // 0x45 'E'

{2561, 24, 31, 27, 2, -30}, // 0x46 'F'

{2654, 31, 33, 35, 2, -31}, // 0x47 'G'

{2782, 30, 31, 34, 2, -30}, // 0x48 'H'

{2899, 13, 31, 15, 1, -30}, // 0x49 'I'

{2950, 17, 32, 18, 0, -30}, // 0x4A 'J'

{3018, 32, 31, 33, 1, -30}, // 0x4B 'K'

{3142, 26, 31, 29, 2, -30}, // 0x4C 'L'

{3243, 39, 31, 41, 1, -30}, // 0x4D 'M'

{3395, 32, 32, 34, 1, -30}, // 0x4E 'N'

{3523, 30, 33, 34, 2, -31}, // 0x4F 'O'

{3647, 23, 31, 27, 2, -30}, // 0x50 'P'

{3737, 31, 40, 34, 2, -31}, // 0x51 'Q'

{3892, 28, 31, 31, 2, -30}, // 0x52 'R'

{4001, 21, 33, 25, 2, -31}, // 0x53 'S'

{4088, 27, 31, 28, 1, -30}, // 0x54 'T'

{4193, 32, 32, 34, 1, -30}, // 0x55 'U'

{4321, 32, 32, 33, 0, -30}, // 0x56 'V'

{4449, 44, 32, 45, 0, -30}, // 0x57 'W'

{4625, 33, 31, 34, 0, -30}, // 0x58 'X'

{4753, 32, 31, 33, 0, -30}, // 0x59 'Y'

{4877, 27, 31, 29, 1, -30}, // 0x5A 'Z'

{4982, 9, 38, 16, 4, -30}, // 0x5B '['

{5025, 14, 32, 14, 0, -30}, // 0x5C '\'

{5081, 9, 38, 16, 3, -30}, // 0x5D ']'

{5124, 20, 17, 22, 1, -30}, // 0x5E '^'

{5167, 24, 2, 23, 0, 5}, // 0x5F '\_'

{5173, 10, 8, 12, 1, -31}, // 0x60 '`'

{5183, 18, 21, 20, 1, -20}, // 0x61 'a'

{5231, 21, 32, 24, 1, -31}, // 0x62 'b'

{5315, 19, 21, 21, 1, -20}, // 0x63 'c'

{5365, 22, 32, 23, 1, -31}, // 0x64 'd'

{5453, 18, 21, 21, 1, -20}, // 0x65 'e'

{5501, 17, 33, 18, 0, -32}, // 0x66 'f'

{5572, 21, 31, 22, 1, -20}, // 0x67 'g'

{5654, 22, 32, 23, 0, -31}, // 0x68 'h'

{5742, 11, 32, 13, 0, -31}, // 0x69 'i'

{5786, 12, 42, 16, 0, -31}, // 0x6A 'j'

{5849, 23, 32, 24, 1, -31}, // 0x6B 'k'

{5941, 11, 32, 12, 0, -31}, // 0x6C 'l'

{5985, 35, 21, 37, 1, -20}, // 0x6D 'm'

{6077, 22, 21, 23, 0, -20}, // 0x6E 'n'

{6135, 22, 21, 23, 1, -20}, // 0x6F 'o'

{6193, 21, 31, 24, 1, -20}, // 0x70 'p'

{6275, 21, 31, 23, 1, -20}, // 0x71 'q'

{6357, 15, 21, 16, 1, -20}, // 0x72 'r'

{6397, 13, 21, 17, 2, -20}, // 0x73 's'

{6432, 12, 26, 13, 1, -25}, // 0x74 't'

{6471, 22, 21, 23, 1, -20}, // 0x75 'u'

{6529, 22, 22, 22, 0, -20}, // 0x76 'v'

{6590, 32, 22, 32, 0, -20}, // 0x77 'w'

{6678, 22, 21, 23, 0, -20}, // 0x78 'x'

{6736, 22, 31, 22, 0, -20}, // 0x79 'y'

{6822, 18, 21, 20, 1, -20}, // 0x7A 'z'

{6870, 11, 41, 23, 5, -31}, // 0x7B '{'

{6927, 3, 32, 9, 3, -30}, // 0x7C '|'

{6939, 11, 41, 23, 7, -31}, // 0x7D '}'

{6996, 22, 5, 23, 1, -13}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSerif24pt7b PROGMEM = {(uint8\_t \*)FreeSerif24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSerif24pt7bGlyphs,

0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 7682 bytes