#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSerifItalic24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x01, 0xF0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x1C,

0x01, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0x80, 0x38, 0x03, 0x80, 0x30, 0x07, 0x00, 0x60,

0x06, 0x00, 0x60, 0x04, 0x00, 0x40, 0x0C, 0x00, 0x80, 0x08, 0x00, 0x00,

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

0x38, 0x1D, 0xE0, 0x77, 0x83, 0xDC, 0x0E, 0x70, 0x39, 0xC1, 0xEE, 0x07,

0x38, 0x1C, 0xC0, 0x63, 0x01, 0x8C, 0x06, 0x20, 0x10, 0x00, 0x06, 0x03,

0x00, 0x07, 0x03, 0x80, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x01, 0xC0,

0xE0, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0x30,

0x18, 0x00, 0x38, 0x1C, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0E,

0x07, 0x00, 0x06, 0x03, 0x00, 0x07, 0x03, 0x80, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x03,

0x81, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x8F,

0xFF, 0xFF, 0x80, 0x70, 0x38, 0x00, 0x38, 0x1C, 0x00, 0x1C, 0x0C, 0x00,

0x1C, 0x0E, 0x00, 0x0E, 0x07, 0x00, 0x0E, 0x07, 0x00, 0x07, 0x03, 0x80,

0x03, 0x81, 0xC0, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x01,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x1C, 0x2F, 0x01,

0x83, 0x3C, 0x1C, 0x18, 0xE1, 0xC0, 0xC3, 0x0E, 0x06, 0x18, 0x70, 0x60,

0x83, 0x83, 0x04, 0x1E, 0x18, 0x00, 0xF8, 0xC0, 0x03, 0xEC, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0x7C, 0x00, 0x19, 0xE0, 0x01, 0x87, 0x80, 0x0C,

0x3C, 0x00, 0x60, 0xE2, 0x03, 0x07, 0x10, 0x30, 0x39, 0x81, 0x81, 0xCE,

0x0C, 0x0C, 0x70, 0x60, 0xE3, 0xC6, 0x06, 0x0F, 0x30, 0x60, 0x1F, 0x9E,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01,

0x80, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0xC0, 0x03, 0xFE, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xC7,

0x83, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x7F, 0x60, 0x03, 0xC0, 0x20, 0x70, 0x01, 0xC0,

0x10, 0x30, 0x01, 0xE0, 0x08, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x04, 0x18, 0x00, 0xF0,

0x02, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x02, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x01, 0x0E, 0x00, 0x1C,

0x01, 0x8E, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x86, 0x00, 0x07, 0x00, 0x87, 0x03, 0xE1,

0x80, 0xC3, 0x07, 0xFC, 0xE1, 0xC3, 0x87, 0xC6, 0x3F, 0x81, 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, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x71,

0xC0, 0x00, 0x01, 0xC3, 0x80, 0x00, 0x0E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x38,

0x00, 0x01, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x87, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x18, 0x00,

0x00, 0x78, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xE6, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F,

0xC1, 0xFE, 0x03, 0x9F, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x3C, 0x07, 0x01, 0xE0, 0xF8,

0x1C, 0x0F, 0x03, 0xE0, 0xE0, 0x7C, 0x07, 0x83, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x1C,

0x07, 0x80, 0x7C, 0x60, 0x3E, 0x00, 0xFB, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xFC, 0x03,

0xE0, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7C,

0x00, 0xFC, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0xF3, 0xF0, 0x87, 0xFF,

0x07, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x39, 0xDE, 0xE7, 0x3B, 0x9C, 0xC6,

0x31, 0x00, 0x00, 0x10, 0x01, 0x00, 0x18, 0x01, 0x80, 0x18, 0x01, 0x80,

0x1C, 0x00, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x78, 0x03, 0x80, 0x3C,

0x01, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x0E, 0x00,

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

0x00, 0x30, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x60, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x60,

0x01, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x20, 0x00, 0x00, 0x80, 0x06, 0x00, 0x10, 0x00,

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

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

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

0x80, 0x38, 0x03, 0xC0, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x60, 0x07, 0x00,

0x30, 0x03, 0x00, 0x30, 0x03, 0x00, 0x10, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00,

0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0xE1, 0x07, 0xE1, 0x0F,

0xF1, 0x1F, 0x19, 0x30, 0x07, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x0D, 0x60, 0x79, 0x3C,

0xF1, 0x1F, 0xE1, 0x0F, 0xE1, 0x07, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80,

0x03, 0x00, 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, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 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, 0x1C, 0x7C, 0xF9,

0xF1, 0xE1, 0xC3, 0x0C, 0x10, 0xC1, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,

0x77, 0xFF, 0xF7, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x3C,

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

0xF0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00,

0x01, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x70,

0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01,

0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00,

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

0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x03, 0x86,

0x00, 0x30, 0x18, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x38, 0x03, 0x03, 0x80, 0x18, 0x38,

0x00, 0xC1, 0xC0, 0x07, 0x1C, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x01, 0xCF, 0x00, 0x0E,

0x70, 0x00, 0x77, 0x80, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x3D, 0xE0, 0x01, 0xEE, 0x00,

0x0F, 0xF0, 0x00, 0x77, 0x80, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x3D, 0xC0, 0x01, 0xCE,

0x00, 0x1E, 0x70, 0x00, 0xF3, 0x80, 0x07, 0x1C, 0x00, 0x78, 0xE0, 0x03,

0x83, 0x00, 0x38, 0x18, 0x03, 0x80, 0xE0, 0x18, 0x03, 0x01, 0x80, 0x0C,

0x38, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0xE0,

0x01, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1E,

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

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

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

0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xFF,

0xF0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x07, 0x07, 0xE0,

0x60, 0x1F, 0x06, 0x00, 0x7C, 0x20, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00,

0x78, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x70, 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, 0x01, 0x03, 0x00, 0x08,

0x30, 0x00, 0xC3, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x06, 0x0F, 0x80, 0x30, 0x1E, 0x01, 0x80,

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

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

0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80,

0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

0x38, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x70, 0x06, 0x03, 0xF8, 0x70, 0x07, 0xFF, 0x00,

0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x37, 0x80, 0x00,

0xDC, 0x00, 0x06, 0x70, 0x00, 0x33, 0xC0, 0x01, 0x8F, 0x00, 0x0C, 0x38,

0x00, 0x60, 0xE0, 0x03, 0x07, 0x80, 0x18, 0x1E, 0x00, 0xC0, 0x70, 0x06,

0x03, 0xC0, 0x30, 0x0F, 0x01, 0x80, 0x38, 0x0C, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x07,

0x81, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0xFF,

0xF0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x10, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00,

0x08, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F,

0xF0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x01, 0x80,

0x70, 0x0E, 0x03, 0xF0, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF9, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xFC,

0x07, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x78, 0x78, 0x00, 0x78,

0xF0, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x07, 0x9C,

0x00, 0x0F, 0x38, 0x00, 0x3E, 0x70, 0x00, 0x78, 0xE0, 0x00, 0xF1, 0xC0,

0x03, 0xC1, 0x80, 0x07, 0x83, 0x00, 0x1E, 0x03, 0x00, 0x38, 0x06, 0x01,

0xE0, 0x03, 0x07, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF,

0xCF, 0xFF, 0xFC, 0xE0, 0x00, 0xCC, 0x00, 0x0E, 0x40, 0x00, 0x60, 0x00,

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

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

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

0x1C, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x00, 0x70, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x38,

0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0x83,

0x80, 0x1C, 0x03, 0x00, 0xE0, 0x0E, 0x07, 0x00, 0x1C, 0x1C, 0x00, 0x70,

0x70, 0x01, 0xC1, 0xC0, 0x07, 0x07, 0x80, 0x1C, 0x1E, 0x00, 0xE0, 0x3C,

0x07, 0x80, 0xFC, 0x38, 0x01, 0xFB, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x7F, 0xC0, 0x07, 0x1F, 0x80, 0x78, 0x3F, 0x03, 0x80, 0x7C, 0x1E,

0x00, 0xF8, 0x70, 0x01, 0xE3, 0x80, 0x03, 0xCE, 0x00, 0x07, 0x38, 0x00,

0x1C, 0xE0, 0x00, 0x73, 0x80, 0x01, 0xCE, 0x00, 0x06, 0x1C, 0x00, 0x38,

0x70, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x0E, 0x01, 0xE0, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x03, 0xC3, 0x00, 0x1C, 0x02, 0x00, 0xE0, 0x0C, 0x07, 0x00,

0x18, 0x3C, 0x00, 0x60, 0xE0, 0x01, 0xC7, 0x80, 0x07, 0x1E, 0x00, 0x1C,

0xF0, 0x00, 0x73, 0xC0, 0x01, 0xCF, 0x00, 0x07, 0x3C, 0x00, 0x3C, 0xF0,

0x00, 0xF3, 0xC0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x7C, 0x03,

0xE0, 0xF8, 0x3F, 0x01, 0xFF, 0xBC, 0x03, 0xF1, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x07, 0xC3, 0xE1, 0xF0, 0x70,

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

0x00, 0x38, 0x3E, 0x1F, 0x0F, 0x83, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x7C, 0x0F, 0x81,

0xF0, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x07, 0x80, 0xF8, 0x1F, 0x01, 0xE0,

0x1C, 0x03, 0x00, 0xC0, 0x18, 0x04, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0,

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

0xC0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF8,

0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x1F,

0xC0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x02, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

0xE0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00,

0x0F, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xE0,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00,

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

0x03, 0xF0, 0x06, 0x1C, 0x0C, 0x0E, 0x1C, 0x06, 0x1C, 0x07, 0x1C, 0x07,

0x1C, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x3C,

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

0x06, 0x00, 0x04, 0x00, 0x08, 0x00, 0x08, 0x00, 0x08, 0x00, 0x10, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0xF8, 0x00,

0xF8, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x07, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x3C,

0x00, 0x00, 0x0C, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x07, 0x1E, 0x00, 0xFE, 0xE1, 0x9E,

0x00, 0xF1, 0xF0, 0xEF, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0x37, 0x80, 0xE0, 0x38, 0x1F,

0x80, 0x70, 0x1C, 0x0F, 0xC0, 0x70, 0x1E, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x0F, 0x03,

0xF0, 0x18, 0x07, 0x01, 0xF8, 0x1C, 0x03, 0x80, 0xFC, 0x0E, 0x01, 0xC0,

0xDE, 0x07, 0x01, 0xE0, 0x6F, 0x03, 0x80, 0xE0, 0x73, 0xC1, 0xC0, 0xF0,

0x31, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0x30, 0xF0, 0x38, 0xDC, 0x30, 0x3C, 0x1F, 0xC7,

0xF0, 0x0E, 0x07, 0x81, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0x00, 0x03, 0xF0,

0x0F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00,

0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x37, 0x80, 0x00, 0x03, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x19, 0xE0, 0x00,

0x01, 0x8F, 0x80, 0x00, 0x08, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x0C,

0x0F, 0x00, 0x00, 0x60, 0x78, 0x00, 0x06, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x20, 0x1F,

0x00, 0x03, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00,

0x18, 0x00, 0xF0, 0x00, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0xE0,

0x01, 0xF0, 0x06, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x03, 0x00, 0x01,

0xE0, 0x38, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xF3,

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

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

0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x78, 0x01, 0xF0,

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

0x3F, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xE0,

0x01, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0x3C,

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

0xC0, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x0F,

0x00, 0x1F, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x81, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFF,

0x80, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x04, 0x00, 0x3F, 0xFF,

0xE0, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x78,

0x0F, 0x80, 0x00, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x03, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x04, 0x0F,

0x80, 0x00, 0x10, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x41, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80,

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x02, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x18, 0x0F, 0x80,

0x00, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0x06, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x70, 0x00, 0xFC, 0x07,

0x00, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x3C,

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

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

0xE0, 0x00, 0x1F, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xE0,

0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xF0,

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

0x01, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

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

0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x30, 0x03, 0xE0, 0x01, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x08, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x40, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x78,

0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x10, 0x00, 0x3E, 0x01, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x08,

0x00, 0x0F, 0x01, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x00,

0x3E, 0x07, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x18, 0x00, 0x1F, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xF8,

0x04, 0x00, 0x07, 0x80, 0x20, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xC0,

0x7C, 0x00, 0x0E, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x01, 0xF8,

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

0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x30, 0x03, 0xE0, 0x01, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x08, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x40,

0x0F, 0x80, 0x02, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x0E,

0x00, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x18, 0x00,

0x1F, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x06, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x20, 0x00, 0x3C,

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

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

0x1E, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFF,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x02, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x8C, 0x00,

0xFC, 0x07, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x3C,

0x00, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x08, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x10, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00,

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3F,

0xFF, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1E,

0x1F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xE0,

0x78, 0x00, 0x03, 0xC0, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x3C, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x01,

0xF8, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x03,

0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xF0, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F,

0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0,

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

0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x03, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x01,

0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8,

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

0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F,

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

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

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

0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01,

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00,

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

0x1E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xC1, 0xE0, 0x07, 0xC7,

0x80, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x1F, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x00, 0x01, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0x80,

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

0x0E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x0E, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x78,

0x1C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x1F,

0x38, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x38, 0x00, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x03, 0xDF, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0x01,

0xF3, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x00, 0x00,

0x3C, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x0F, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00,

0x03, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x01, 0xF8,

0x01, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xE0,

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

0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x08, 0x3C, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x41, 0xF0, 0x00,

0x18, 0x3C, 0x00, 0x07, 0x07, 0x80, 0x01, 0xC1, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x7F,

0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0,

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

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

0xFF, 0x00, 0x02, 0xF0, 0x00, 0x37, 0x80, 0x01, 0xBC, 0x00, 0x19, 0xE0,

0x00, 0x6F, 0x80, 0x0E, 0xF8, 0x00, 0x1B, 0xE0, 0x03, 0x3E, 0x00, 0x04,

0x78, 0x01, 0x8F, 0x00, 0x03, 0x1E, 0x00, 0xE7, 0xC0, 0x00, 0xC7, 0x80,

0x31, 0xF0, 0x00, 0x21, 0xE0, 0x18, 0x78, 0x00, 0x18, 0x78, 0x0E, 0x1E,

0x00, 0x06, 0x1E, 0x03, 0x0F, 0x80, 0x01, 0x87, 0x81, 0x83, 0xE0, 0x00,

0x41, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x7C, 0x30, 0x3C, 0x00, 0x0C, 0x0F,

0x18, 0x1F, 0x00, 0x03, 0x03, 0xCE, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x80, 0xF3, 0x01,

0xE0, 0x00, 0x60, 0x3D, 0x80, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x0F, 0xE0, 0x3E, 0x00,

0x0C, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x03, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xC0,

0x3E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x0F, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x1C, 0x01, 0x80,

0x3F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x60, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xF8, 0x10, 0x1F, 0xFE,

0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x1C, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x60, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x0B, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x03, 0x7C, 0x00, 0x60,

0x00, 0x67, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0xF8, 0x03, 0x80, 0x03, 0x0F, 0x00,

0x70, 0x00, 0x61, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x3E, 0x01, 0x80, 0x01, 0x83,

0xC0, 0x70, 0x00, 0x60, 0x7C, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x07, 0x81, 0x80, 0x01,

0x80, 0xF8, 0x30, 0x00, 0x60, 0x0F, 0x0E, 0x00, 0x0C, 0x01, 0xE1, 0x80,

0x01, 0x80, 0x3E, 0x30, 0x00, 0x30, 0x03, 0xCE, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x7D,

0x80, 0x01, 0x80, 0x07, 0xB0, 0x00, 0x30, 0x00, 0xF6, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x1F, 0xC0, 0x01, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0E,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x06, 0x00,

0x3F, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x78,

0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x07, 0x81,

0xF0, 0x00, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF1, 0xF0,

0x00, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00,

0x01, 0xF7, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xDF, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x7C, 0x00, 0x00,

0xFB, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xEF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x00, 0x7C,

0xF8, 0x00, 0x03, 0xF3, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x3E,

0x00, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x07, 0x80,

0x01, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x78, 0x03,

0xC0, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00,

0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0x81, 0xF8,

0x00, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x01,

0xF0, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x1F, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xC0,

0x07, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0x3C, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x3E,

0x00, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x01,

0xEF, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80,

0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0,

0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xFE, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x00, 0x78, 0x00,

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

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF1, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC7,

0xC0, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xE0,

0x00, 0x0F, 0xDF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xF0, 0x00,

0x03, 0xEF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00, 0x01,

0xF3, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF0,

0xF8, 0x00, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x07, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x1F,

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

0x1E, 0x00, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00,

0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x04, 0x0F, 0xF0, 0x00,

0x60, 0x7F, 0xFC, 0x07, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x38, 0x1F, 0xFF, 0x80,

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

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

0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x78, 0x01, 0xF0,

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

0x1F, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x1E, 0x00,

0x01, 0xE1, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0x3C,

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

0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x3C, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F,

0x00, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x03, 0xF8, 0x00,

0xF8, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x06, 0x01, 0xFF, 0xDC, 0x07,

0xC1, 0xF0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x01, 0xC0, 0xF0, 0x03, 0x81, 0xE0,

0x03, 0x03, 0xC0, 0x04, 0x07, 0x80, 0x08, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00,

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

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x08, 0x00, 0x78, 0x10,

0x00, 0xF0, 0x20, 0x01, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0xC1, 0x80, 0x07, 0x83, 0x80,

0x1E, 0x07, 0x00, 0x3C, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0x23, 0xFF,

0x00, 0x81, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xF0,

0x3E, 0x07, 0xB8, 0x07, 0xC0, 0x76, 0x00, 0xF8, 0x04, 0x80, 0x3E, 0x00,

0xB0, 0x07, 0xC0, 0x14, 0x00, 0xF8, 0x02, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x07,

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

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

0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00,

0x1F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x03,

0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00,

0x00, 0x7F, 0xFE, 0x03, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0x80, 0x01,

0xC0, 0x3E, 0x00, 0x03, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x07, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0C,

0x03, 0xE0, 0x00, 0x18, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xC0,

0x1F, 0x00, 0x01, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x03, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0E, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x18, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x60, 0x1F,

0x00, 0x01, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x03, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x06, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x18, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x30, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x1F, 0x00,

0x00, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0x03, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x06, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x18, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x03,

0x80, 0x03, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0,

0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xF9, 0xFC, 0x00, 0x1F,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x3E, 0x00, 0x03, 0x81, 0xF0, 0x00, 0x18, 0x0F,

0x80, 0x01, 0xC0, 0x7C, 0x00, 0x0C, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x0F, 0x80,

0x06, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x60, 0x03, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x30,

0x00, 0xF8, 0x03, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x18, 0x00, 0x1E, 0x01, 0x80, 0x00,

0xF8, 0x1C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x0C, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x60, 0x00, 0x07, 0x86, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x30, 0x00, 0x01, 0xE3, 0x00,

0x00, 0x0F, 0xB0, 0x00, 0x00, 0x7D, 0x80, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00,

0x00, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0x81, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0x7C,

0x01, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x01, 0x81, 0xF0, 0x03, 0xC0,

0x07, 0x03, 0xE0, 0x07, 0x80, 0x0C, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x18, 0x07,

0x80, 0x1E, 0x00, 0x60, 0x0F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0xFC,

0x03, 0x00, 0x3E, 0x03, 0xF8, 0x06, 0x00, 0x7C, 0x05, 0xF0, 0x18, 0x00,

0xF8, 0x1B, 0xE0, 0x30, 0x01, 0xF0, 0x33, 0xC0, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0xC7,

0x83, 0x80, 0x03, 0xC1, 0x8F, 0x06, 0x00, 0x07, 0x86, 0x1E, 0x1C, 0x00,

0x0F, 0x0C, 0x3C, 0x30, 0x00, 0x1F, 0x30, 0x7C, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x60,

0xF9, 0x80, 0x00, 0x7D, 0x81, 0xF7, 0x00, 0x00, 0xFB, 0x03, 0xEC, 0x00,

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

0x0F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x3C, 0x00,

0x00, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x70,

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

0x00, 0x07, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x78, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x01,

0xC0, 0x00, 0x3E, 0x01, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x07,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x9C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xB8,

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

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1C, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x38, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x30, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x60, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x7C,

0x00, 0x01, 0xC0, 0x3C, 0x00, 0x03, 0x80, 0x3E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xF0, 0x7F, 0xC7, 0xF0, 0x03, 0xE0,

0xF8, 0x00, 0x70, 0x3E, 0x00, 0x38, 0x07, 0x80, 0x0C, 0x01, 0xE0, 0x07,

0x00, 0x7C, 0x03, 0x80, 0x1F, 0x00, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x60, 0x00, 0xF0,

0x30, 0x00, 0x3E, 0x1C, 0x00, 0x07, 0x8E, 0x00, 0x01, 0xE3, 0x00, 0x00,

0x7D, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF0,

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

0xC0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFF,

0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xF0, 0x00, 0xFC, 0x0E, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0x60, 0x00, 0xFC, 0x06, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x20, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00,

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

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

0x08, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x80, 0xFC, 0x00, 0x0C, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x60,

0x7E, 0x00, 0x07, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF,

0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00,

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

0x00, 0x70, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07,

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

0x70, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00,

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

0x00, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x80, 0x03,

0xFC, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03, 0x80,

0x01, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03,

0xC0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x03, 0x80,

0x01, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03,

0x80, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00,

0x03, 0xC0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07,

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

0x00, 0x70, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07,

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

0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03, 0x80,

0x03, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x78, 0x00, 0x38,

0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03, 0x80, 0x01,

0xC0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x38, 0x03, 0xFC, 0x00,

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

0x00, 0x39, 0xC0, 0x07, 0x1E, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x0E, 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, 0x60, 0xF0, 0xF8, 0x78, 0x3C, 0x1E, 0x0E, 0x07, 0x00, 0x1E, 0x70,

0x03, 0x0B, 0x80, 0x70, 0x3C, 0x07, 0x01, 0xE0, 0x70, 0x0E, 0x07, 0x00,

0x70, 0x78, 0x03, 0x83, 0x80, 0x38, 0x3C, 0x01, 0xC1, 0xC0, 0x0E, 0x1E,

0x00, 0xF0, 0xF0, 0x07, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x78, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x3E,

0x1E, 0x01, 0x70, 0xF0, 0x17, 0x0F, 0x81, 0x38, 0xBE, 0x11, 0xC8, 0xFF,

0x0F, 0x83, 0xF0, 0x70, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x78,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

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

0x80, 0x71, 0xFE, 0x03, 0x98, 0xF8, 0x3D, 0x03, 0xE1, 0xE8, 0x0F, 0x0E,

0x80, 0x78, 0x78, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x0F,

0x1E, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x3C, 0x38, 0x01, 0xE3, 0xC0,

0x1E, 0x1E, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x0E, 0x07, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x07, 0x03,

0xC0, 0xE0, 0x0F, 0x0E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x38,

0x60, 0x38, 0x1C, 0x1C, 0x0F, 0x0E, 0x03, 0x87, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x00,

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

0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x02, 0x3E, 0x01,

0x87, 0x80, 0xC1, 0xF0, 0x60, 0x3F, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x0E, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

0x1C, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00,

0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x71,

0x70, 0x00, 0xC1, 0x70, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x07, 0x80, 0xE0, 0x07, 0x01,

0xE0, 0x0E, 0x01, 0xE0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x01, 0xC0, 0x3C, 0x01,

0xC0, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x07,

0x80, 0xF0, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x17,

0x08, 0xF0, 0x27, 0x10, 0x78, 0x47, 0x20, 0x7F, 0x87, 0xC0, 0x1E, 0x07,

0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x1C, 0xF0, 0x1C, 0x1C, 0x0E, 0x07, 0x07, 0x01,

0xC3, 0xC0, 0xF1, 0xE0, 0x38, 0x70, 0x1C, 0x3C, 0x0E, 0x1F, 0x0F, 0x07,

0x8F, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0,

0x00, 0xF0, 0x01, 0x3C, 0x00, 0xC7, 0x80, 0x61, 0xF0, 0x60, 0x3F, 0xF0,

0x03, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x03, 0x1C, 0x00, 0x00,

0xC3, 0x80, 0x00, 0x38, 0x70, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x78,

0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x00,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x07, 0x00,

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E,

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

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

0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x38,

0x60, 0x00, 0x07, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xE3, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x3E, 0x07, 0x01, 0xF0,

0x70, 0x0E, 0x07, 0x80, 0x70, 0x3C, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x1C, 0x0E, 0x01,

0xE0, 0x70, 0x0E, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x0E, 0x0F, 0x00, 0x30, 0xE0, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x03, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x8F, 0xF0, 0x18, 0x0F, 0xC1, 0x80,

0x1F, 0x18, 0x00, 0x78, 0xC0, 0x01, 0xC6, 0x00, 0x0E, 0x30, 0x00, 0x61,

0xC0, 0x07, 0x06, 0x00, 0x70, 0x1C, 0x0E, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x00,

0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1C,

0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x03, 0x80, 0x78, 0x7E, 0x03, 0x86, 0x70,

0x3C, 0x43, 0x81, 0xE4, 0x1C, 0x0E, 0x40, 0xE0, 0x74, 0x0E, 0x07, 0xA0,

0x70, 0x3E, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x1C, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0x0E, 0x07,

0x80, 0x70, 0x38, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x1C, 0x1E, 0x00, 0xC2, 0xF0, 0x0E,

0x27, 0x00, 0x73, 0x38, 0x03, 0x93, 0xC0, 0x1F, 0x1E, 0x00, 0xE0, 0x03,

0x81, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x03, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x71, 0xFC, 0x1F, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1C, 0x07, 0x03, 0xC0, 0xF0,

0x38, 0x0E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x70, 0x1C, 0x0F, 0x03, 0x84, 0xE2, 0x39,

0x0F, 0x81, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01,

0xF0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x78,

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

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

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

0x07, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x01, 0xC7, 0x00, 0x38, 0xC0, 0x07,

0x30, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x78,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x70, 0xFF, 0x83, 0x80, 0xF0, 0x3C, 0x06, 0x01, 0xE0, 0x60, 0x0E,

0x06, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x07, 0x8C, 0x00, 0x3C, 0xC0, 0x01, 0xCC, 0x00,

0x0F, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x38, 0xF0, 0x01, 0xC3,

0x80, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x70, 0x07, 0x03, 0xC2, 0x78, 0x0E, 0x13,

0xC0, 0x79, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0xE1, 0xFC, 0x0F,

0x80, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1C, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03,

0x80, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x70, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x0E, 0x03,

0xC0, 0x78, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xC0, 0x38, 0x4F, 0x11,

0xE4, 0x39, 0x07, 0xC0, 0x70, 0x00, 0x07, 0x81, 0xC0, 0x78, 0xFE, 0x0F,

0xC1, 0xF8, 0x3C, 0x33, 0x84, 0x70, 0x78, 0x87, 0x10, 0xE0, 0xF2, 0x0E,

0x41, 0xC1, 0xC8, 0x39, 0x07, 0x87, 0xA0, 0x74, 0x0F, 0x0F, 0x40, 0xE8,

0x1E, 0x1F, 0x01, 0xE0, 0x38, 0x3C, 0x07, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0x0F, 0x01,

0xE1, 0xE0, 0x1E, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x38, 0x07, 0x07, 0x00, 0xF0, 0x1E,

0x1E, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x3C, 0x03, 0x80, 0x79, 0x70, 0x07, 0x00, 0xE2,

0xE0, 0x1E, 0x03, 0x8B, 0xC0, 0x3C, 0x07, 0x27, 0x80, 0x70, 0x0F, 0x8E,

0x00, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x81, 0xE3, 0xFC, 0x3F, 0x83, 0xC2, 0x3C,

0x1E, 0x21, 0xE0, 0xF2, 0x0F, 0x07, 0x20, 0x70, 0x39, 0x07, 0x83, 0xD0,

0x3C, 0x1F, 0x01, 0xE0, 0xE8, 0x0E, 0x0F, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x07, 0x83,

0xC0, 0x38, 0x1C, 0x01, 0xC1, 0xE0, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0xF1, 0x70, 0x07,

0x0B, 0x80, 0x38, 0xBC, 0x01, 0xC9, 0xE0, 0x0F, 0x8E, 0x00, 0x38, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x70, 0x3C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x70,

0x07, 0x87, 0x80, 0x3C, 0x78, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x7B,

0xC0, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x3D, 0xF0, 0x01, 0xEF, 0x80, 0x0F, 0x78, 0x00,

0xF3, 0xC0, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x03, 0x87, 0x80, 0x38, 0x1C,

0x03, 0x80, 0xF0, 0x38, 0x03, 0xC3, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C,

0x3F, 0x00, 0x7F, 0x8F, 0xF0, 0x01, 0xF7, 0x3F, 0x00, 0x1D, 0x83, 0xF0,

0x07, 0xA0, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xC0,

0x1F, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x7C, 0x03, 0xC0, 0x1F, 0x00,

0x70, 0x03, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x70, 0x03,

0xC0, 0x0E, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x07, 0x80, 0x0F,

0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x7C, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0x8D,

0xC0, 0x38, 0x2E, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x07, 0x03, 0x80, 0x38, 0x38,

0x03, 0xC3, 0xC0, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0xE1, 0xE0, 0x07, 0x1E, 0x00, 0x78,

0xF0, 0x03, 0x87, 0x80, 0x3C, 0x78, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x1F, 0x1E, 0x01,

0x70, 0xF0, 0x17, 0x87, 0x80, 0xBC, 0x3C, 0x09, 0xC0, 0xF1, 0x8E, 0x07,

0xF8, 0xF0, 0x1F, 0x07, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x07, 0x87, 0x3F, 0x87, 0xC3, 0xC7, 0xE1,

0xE6, 0xF0, 0xF6, 0x00, 0x72, 0x00, 0x3A, 0x00, 0x1D, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x0E, 0x80, 0x07, 0x80, 0x03, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF0,

0x00, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F,

0x00, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x81, 0x87, 0xC1, 0x80, 0xE1, 0xC0, 0x60, 0xE0,

0x10, 0x70, 0x08, 0x3C, 0x04, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC1, 0x01, 0xE0, 0x80, 0x70,

0x40, 0x38, 0x30, 0x1C, 0x38, 0x0C, 0x1C, 0x0E, 0x0F, 0x0E, 0x04, 0x7C,

0x00, 0x00, 0xC0, 0x18, 0x03, 0x80, 0x78, 0x1F, 0x03, 0xFF, 0x7F, 0xF0,

0xF0, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x1C, 0x01, 0xC0, 0x3C, 0x03,

0xC0, 0x38, 0x03, 0x80, 0x78, 0x07, 0x80, 0x70, 0x8F, 0x10, 0xF1, 0x0F,

0x20, 0xFC, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x0E, 0x7F, 0x00, 0xE0,

0xF0, 0x1E, 0x0E, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x3C, 0x1E, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x3C,

0x1C, 0x07, 0xC3, 0xC0, 0x78, 0x3C, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0xB8, 0x38, 0x1F,

0x87, 0x83, 0x70, 0x78, 0x27, 0x07, 0x86, 0x70, 0x70, 0xC7, 0x1F, 0x08,

0xE1, 0xE1, 0x0E, 0x2E, 0x60, 0xE4, 0xFC, 0x0F, 0x87, 0x00, 0x70, 0x1C,

0x03, 0xBF, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x3C, 0x78, 0x07, 0x1E, 0x00, 0xC3, 0x80,

0x30, 0xE0, 0x08, 0x38, 0x06, 0x0E, 0x01, 0x03, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0x20,

0x3C, 0x10, 0x07, 0x04, 0x01, 0xC2, 0x00, 0x71, 0x00, 0x1C, 0xC0, 0x07,

0x60, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0x00,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x40, 0x3B, 0xF8, 0x01, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x0C, 0x03,

0xC3, 0x80, 0x78, 0x07, 0x0E, 0x01, 0xE0, 0x0C, 0x38, 0x0F, 0x80, 0x20,

0xE0, 0x6E, 0x00, 0x83, 0x81, 0x38, 0x04, 0x0F, 0x0C, 0xE0, 0x10, 0x1C,

0x23, 0x80, 0x80, 0x71, 0x8E, 0x06, 0x01, 0xCC, 0x38, 0x10, 0x07, 0x20,

0xE0, 0x80, 0x1D, 0x83, 0x86, 0x00, 0x7C, 0x07, 0x30, 0x01, 0xF0, 0x1C,

0x80, 0x07, 0x80, 0x74, 0x00, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x07, 0x80,

0x01, 0xC0, 0x1C, 0x00, 0x06, 0x00, 0x60, 0x00, 0x10, 0x01, 0x00, 0x00,

0x00, 0xE0, 0x38, 0x1F, 0x81, 0xF0, 0x8F, 0x09, 0x80, 0x3C, 0x40, 0x00,

0x72, 0x00, 0x01, 0xD0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38,

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

0x01, 0x70, 0x00, 0x09, 0xC0, 0x00, 0x67, 0x00, 0x01, 0x1E, 0x10, 0x08,

0x38, 0x40, 0x40, 0xE2, 0x39, 0x03, 0xD0, 0xF8, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x1C,

0x00, 0x07, 0x80, 0x33, 0xFC, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x1E, 0x07, 0x80, 0x70,

0x3C, 0x01, 0x80, 0xE0, 0x0C, 0x07, 0x80, 0x40, 0x3C, 0x02, 0x00, 0xE0,

0x20, 0x07, 0x81, 0x00, 0x3C, 0x18, 0x01, 0xE0, 0x80, 0x07, 0x0C, 0x00,

0x38, 0x40, 0x01, 0xE4, 0x00, 0x0F, 0x60, 0x00, 0x3A, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00,

0x80, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x04, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00,

0x04, 0x00, 0x0E, 0x40, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F,

0xFF, 0x87, 0xFF, 0x82, 0x00, 0x83, 0x00, 0xC1, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xC0,

0x00, 0xC0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x00, 0x60, 0x00, 0x20,

0x00, 0x30, 0x00, 0x30, 0x00, 0x30, 0x00, 0x30, 0x00, 0x18, 0x00, 0x1E,

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xF0, 0xE8, 0xFC, 0x70, 0x1E, 0x38, 0x03, 0x88,

0x00, 0x78, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x0F,

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

0x70, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x0F, 0x00,

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

0x00, 0x60, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x07,

0x80, 0x03, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x70, 0x00,

0x38, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x00, 0x01, 0x80,

0x00, 0x70, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x18, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x06, 0x00, 0x07,

0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0E,

0x00, 0x0E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x3C,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x38, 0x00, 0x38, 0x00, 0x18, 0x00, 0x08, 0x00, 0x1C,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x78, 0x00, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0,

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

0x07, 0x80, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x00,

0xF8, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x80, 0xC7, 0xFF, 0x87, 0xBC, 0x3F,

0xFE, 0x60, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00};

const GFXglyph FreeSerifItalic24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 12, 32, 16, 2, -30}, // 0x21 '!'

{48, 14, 12, 16, 6, -31}, // 0x22 '"'

{69, 25, 31, 23, 0, -30}, // 0x23 '#'

{166, 21, 38, 24, 2, -33}, // 0x24 '$'

{266, 33, 32, 39, 4, -30}, // 0x25 '%'

{398, 30, 33, 37, 4, -31}, // 0x26 '&'

{522, 5, 12, 9, 6, -31}, // 0x27 '''

{530, 13, 39, 16, 2, -30}, // 0x28 '('

{594, 13, 39, 16, 0, -30}, // 0x29 ')'

{658, 16, 20, 23, 7, -31}, // 0x2A '\*'

{698, 23, 23, 32, 4, -22}, // 0x2B '+'

{765, 7, 11, 12, -1, -4}, // 0x2C ','

{775, 11, 3, 16, 2, -11}, // 0x2D '-'

{780, 5, 5, 12, 1, -3}, // 0x2E '.'

{784, 21, 33, 14, 0, -31}, // 0x2F '/'

{871, 21, 31, 23, 2, -30}, // 0x30 '0'

{953, 17, 32, 23, 2, -31}, // 0x31 '1'

{1021, 21, 31, 24, 0, -30}, // 0x32 '2'

{1103, 22, 32, 23, 0, -31}, // 0x33 '3'

{1191, 22, 32, 23, 0, -31}, // 0x34 '4'

{1279, 22, 32, 24, 0, -31}, // 0x35 '5'

{1367, 23, 32, 23, 1, -31}, // 0x36 '6'

{1459, 21, 32, 23, 4, -31}, // 0x37 '7'

{1543, 22, 32, 23, 1, -31}, // 0x38 '8'

{1631, 22, 33, 23, 1, -31}, // 0x39 '9'

{1722, 9, 22, 12, 2, -20}, // 0x3A ':'

{1747, 11, 27, 12, 1, -20}, // 0x3B ';'

{1785, 23, 25, 27, 3, -24}, // 0x3C '<'

{1857, 24, 12, 31, 4, -17}, // 0x3D '='

{1893, 24, 25, 27, 3, -24}, // 0x3E '>'

{1968, 16, 33, 21, 6, -31}, // 0x3F '?'

{2034, 33, 33, 37, 3, -31}, // 0x40 '@'

{2171, 29, 31, 31, 0, -30}, // 0x41 'A'

{2284, 28, 31, 28, 0, -30}, // 0x42 'B'

{2393, 30, 33, 29, 2, -31}, // 0x43 'C'

{2517, 33, 31, 33, 0, -30}, // 0x44 'D'

{2645, 29, 31, 27, 0, -30}, // 0x45 'E'

{2758, 29, 31, 27, 0, -30}, // 0x46 'F'

{2871, 31, 33, 32, 2, -31}, // 0x47 'G'

{2999, 36, 31, 33, 0, -30}, // 0x48 'H'

{3139, 18, 31, 15, 0, -30}, // 0x49 'I'

{3209, 23, 32, 20, 0, -30}, // 0x4A 'J'

{3301, 33, 31, 30, 0, -30}, // 0x4B 'K'

{3429, 27, 31, 27, 0, -30}, // 0x4C 'L'

{3534, 42, 31, 39, 0, -30}, // 0x4D 'M'

{3697, 35, 32, 32, 0, -30}, // 0x4E 'N'

{3837, 30, 33, 31, 2, -31}, // 0x4F 'O'

{3961, 29, 31, 27, 0, -30}, // 0x50 'P'

{4074, 30, 41, 31, 2, -31}, // 0x51 'Q'

{4228, 28, 31, 29, 0, -30}, // 0x52 'R'

{4337, 23, 33, 21, 0, -31}, // 0x53 'S'

{4432, 27, 31, 28, 4, -30}, // 0x54 'T'

{4537, 31, 32, 33, 5, -30}, // 0x55 'U'

{4661, 29, 32, 31, 6, -30}, // 0x56 'V'

{4777, 39, 32, 42, 6, -30}, // 0x57 'W'

{4933, 32, 31, 31, 0, -30}, // 0x58 'X'

{5057, 26, 31, 28, 5, -30}, // 0x59 'Y'

{5158, 29, 31, 26, 0, -30}, // 0x5A 'Z'

{5271, 17, 39, 18, 1, -31}, // 0x5B '['

{5354, 17, 33, 23, 5, -31}, // 0x5C '\'

{5425, 17, 39, 18, 1, -31}, // 0x5D ']'

{5508, 20, 17, 20, 0, -31}, // 0x5E '^'

{5551, 24, 2, 23, 0, 5}, // 0x5F '\_'

{5557, 8, 8, 12, 6, -31}, // 0x60 '`'

{5565, 21, 21, 23, 1, -20}, // 0x61 'a'

{5621, 21, 33, 22, 1, -31}, // 0x62 'b'

{5708, 18, 22, 19, 1, -20}, // 0x63 'c'

{5758, 24, 33, 23, 1, -31}, // 0x64 'd'

{5857, 18, 22, 19, 1, -20}, // 0x65 'e'

{5907, 27, 42, 20, -4, -31}, // 0x66 'f'

{6049, 21, 31, 21, -1, -20}, // 0x67 'g'

{6131, 21, 32, 23, 1, -31}, // 0x68 'h'

{6215, 10, 32, 12, 2, -30}, // 0x69 'i'

{6255, 19, 41, 13, -3, -30}, // 0x6A 'j'

{6353, 21, 33, 21, 1, -31}, // 0x6B 'k'

{6440, 11, 33, 12, 2, -31}, // 0x6C 'l'

{6486, 31, 21, 34, 1, -20}, // 0x6D 'm'

{6568, 21, 21, 23, 1, -20}, // 0x6E 'n'

{6624, 21, 22, 22, 1, -20}, // 0x6F 'o'

{6682, 27, 31, 22, -4, -20}, // 0x70 'p'

{6787, 21, 31, 23, 1, -20}, // 0x71 'q'

{6869, 17, 21, 17, 1, -20}, // 0x72 'r'

{6914, 17, 22, 16, 0, -20}, // 0x73 's'

{6961, 12, 26, 11, 1, -24}, // 0x74 't'

{7000, 20, 22, 23, 1, -20}, // 0x75 'u'

{7055, 18, 22, 21, 3, -20}, // 0x76 'v'

{7105, 30, 22, 32, 2, -20}, // 0x77 'w'

{7188, 22, 22, 20, -1, -20}, // 0x78 'x'

{7249, 21, 31, 22, 1, -20}, // 0x79 'y'

{7331, 17, 24, 18, 0, -19}, // 0x7A 'z'

{7382, 17, 40, 19, 2, -31}, // 0x7B '{'

{7467, 3, 33, 13, 5, -31}, // 0x7C '|'

{7480, 16, 41, 19, 0, -32}, // 0x7D '}'

{7562, 22, 6, 25, 2, -14}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSerifItalic24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSerifItalic24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSerifItalic24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 8251 bytes