#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSerifBoldItalic24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0x00, 0x3C, 0x00, 0xFC, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xC0,

0x3F, 0x00, 0x7E, 0x00, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1E,

0x00, 0x3C, 0x00, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x0E, 0x00,

0x18, 0x00, 0x30, 0x00, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0xF0, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x3F, 0x00,

0x3C, 0x00, 0x1C, 0x01, 0xC7, 0xC0, 0x7D, 0xF8, 0x1F, 0xBF, 0x03, 0xF7,

0xC0, 0x7C, 0xF8, 0x0F, 0x9E, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x3C, 0x70, 0x07, 0x1E,

0x00, 0xE3, 0x80, 0x38, 0x70, 0x07, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xC1,

0xE0, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00,

0x70, 0x38, 0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x03, 0x81, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x78,

0x00, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF,

0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00,

0x07, 0x83, 0xC0, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x83,

0xC0, 0x00, 0xE0, 0x70, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0x00, 0x38, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0xF0,

0x00, 0x38, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x78,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x1F,

0xE0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x01, 0xF1, 0x9E, 0x01, 0xC1, 0x8F, 0x03, 0x83,

0x8F, 0x03, 0x83, 0x06, 0x07, 0x83, 0x06, 0x07, 0x87, 0x06, 0x07, 0xC7,

0x04, 0x07, 0xE6, 0x04, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF,

0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0x1F,

0xE0, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x3B, 0xF8, 0x20, 0x31,

0xF8, 0x20, 0x30, 0xF8, 0x60, 0x70, 0xF8, 0x60, 0x60, 0xF8, 0x60, 0x60,

0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xE1, 0xE0, 0x78, 0xC3, 0xE0, 0x3C, 0xC7,

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

0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF0,

0x00, 0x70, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x1C, 0x00, 0x3F, 0x38, 0x1F, 0x00, 0x0F,

0xC7, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0xB8, 0x00, 0x7E, 0x04, 0x07, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x81, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x10, 0x38, 0x00, 0xFC, 0x02, 0x0E,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x81, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x10, 0x70, 0x00, 0x7C, 0x06,

0x1C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x83, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x1E,

0x0C, 0x1C, 0x07, 0xC3, 0xE3, 0x07, 0x03, 0xFC, 0x3F, 0xC0, 0xC0, 0xFC,

0x43, 0xE0, 0x38, 0x3E, 0x0C, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0xC0, 0x80, 0x01, 0xC3,

0xF0, 0x10, 0x00, 0x70, 0xFC, 0x02, 0x00, 0x0C, 0x1F, 0x80, 0x40, 0x03,

0x83, 0xE0, 0x08, 0x00, 0x60, 0xFC, 0x02, 0x00, 0x1C, 0x1F, 0x80, 0x40,

0x07, 0x03, 0xE0, 0x10, 0x00, 0xE0, 0x7C, 0x02, 0x00, 0x38, 0x0F, 0x80,

0xC0, 0x06, 0x01, 0xF0, 0x30, 0x01, 0xC0, 0x1F, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x01,

0xFF, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x00,

0xF0, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x78, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x0F, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x07, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x87, 0x80, 0x00,

0x07, 0xC7, 0x80, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

0x03, 0xCF, 0xC0, 0xFE, 0x03, 0xC7, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0xC3, 0xF0, 0x1C,

0x07, 0xC0, 0xFC, 0x0C, 0x03, 0xC0, 0x7E, 0x0E, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0x0E,

0x01, 0xF0, 0x1F, 0xC6, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xF6, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xFF,

0x00, 0x7E, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x1F, 0xC0, 0x1F,

0xC0, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x13, 0xFE, 0x0F, 0xFE, 0x18, 0xFF, 0xFE,

0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x3F, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x1C,

0x7D, 0xFB, 0xF7, 0xCF, 0x9E, 0x3C, 0x71, 0xE3, 0x87, 0x0C, 0x00, 0x00,

0x04, 0x00, 0x70, 0x03, 0x80, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x3C, 0x01,

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

0xC0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3E, 0x00, 0xF0, 0x03,

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

0x70, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x30, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x80,

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

0x00, 0x06, 0x00, 0x08, 0x00, 0x30, 0x00, 0x40, 0x01, 0x80, 0x06, 0x00,

0x1C, 0x00, 0x30, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x38, 0x00, 0xF0,

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

0x01, 0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x80, 0x3C,

0x01, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x03, 0x80, 0x1E, 0x00, 0xF0,

0x03, 0x80, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x06, 0x00, 0x30, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00,

0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x07, 0x0E, 0x1D, 0xF1,

0xC7, 0xFF, 0x11, 0xFF, 0xE2, 0x3F, 0x7E, 0x4F, 0xC0, 0x3E, 0x00, 0x07,

0xC0, 0x3F, 0x27, 0xEF, 0xC4, 0x7F, 0xF8, 0x8F, 0xFE, 0x38, 0xFB, 0x87,

0x0E, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x03,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x01,

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, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x07, 0xE1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC3, 0xF0, 0x7C,

0x0E, 0x03, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x1C, 0x04, 0x00, 0x7F, 0xF7,

0xFF, 0x7F, 0xEF, 0xFE, 0xFF, 0xE0, 0x3C, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E,

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

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

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

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

0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x03, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x00,

0x1E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0xE3, 0x80, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x7C, 0x1C, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x0F, 0x81,

0xE0, 0x7C, 0x07, 0x83, 0xF0, 0x1F, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x7E, 0x03, 0xF1,

0xF8, 0x0F, 0xCF, 0xE0, 0x3F, 0x3F, 0x00, 0xFD, 0xFC, 0x07, 0xF7, 0xF0,

0x1F, 0xDF, 0xC0, 0x7F, 0x7E, 0x01, 0xFB, 0xF8, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x3F,

0xBF, 0x80, 0xFE, 0xFC, 0x03, 0xF3, 0xF0, 0x1F, 0xCF, 0xC0, 0x7F, 0x3F,

0x01, 0xF8, 0xFC, 0x07, 0xE3, 0xE0, 0x3F, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x1E, 0x07,

0xE0, 0x78, 0x1F, 0x00, 0xE0, 0x78, 0x03, 0x83, 0xC0, 0x07, 0x1E, 0x00,

0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x01, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x00,

0x1F, 0x80, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x00,

0x03, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x07, 0xE0,

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

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

0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x00,

0x0F, 0x80, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x03, 0x83,

0xF8, 0x0C, 0x07, 0xF0, 0x60, 0x1F, 0xC3, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x1E,

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

0x0E, 0x00, 0x00, 0x70, 0x06, 0x03, 0x80, 0x10, 0x1C, 0x00, 0xC0, 0xE0,

0x06, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFC,

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

0x60, 0xFE, 0x03, 0x01, 0xFC, 0x08, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00,

0x3F, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00,

0x7F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x03,

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

0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x1C, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x07, 0x83, 0xF0,

0x3C, 0x0F, 0xE1, 0xE0, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x07, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00,

0x07, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00,

0x06, 0xFC, 0x00, 0x06, 0x7E, 0x00, 0x06, 0x3F, 0x00, 0x06, 0x3F, 0x00,

0x06, 0x1F, 0x80, 0x06, 0x0F, 0xC0, 0x06, 0x07, 0xE0, 0x03, 0x07, 0xE0,

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

0x03, 0x00, 0x7E, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF,

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

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

0x7E, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00,

0x7F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x01,

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

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

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

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

0x01, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x03, 0xC0, 0xFC,

0x07, 0x80, 0xFC, 0x0F, 0x00, 0xFE, 0x1E, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x1F,

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

0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xFC,

0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00,

0x01, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xE1, 0xF0, 0x3F, 0x81, 0xF0,

0x7F, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x07, 0xE3, 0xF8, 0x0F, 0xC7, 0xF0, 0x1F, 0x8F,

0xC0, 0x7F, 0x1F, 0x80, 0xFE, 0x3F, 0x01, 0xFC, 0x7C, 0x03, 0xF0, 0xF8,

0x0F, 0xE1, 0xF0, 0x1F, 0xC1, 0xE0, 0x3F, 0x03, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0x81,

0xF0, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFF,

0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF,

0x07, 0x00, 0x1C, 0x08, 0x00, 0x78, 0x30, 0x01, 0xE0, 0x40, 0x03, 0xC0,

0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

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

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

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

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

0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x3C, 0x78,

0x03, 0xC1, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x3C, 0x1F, 0x01, 0xE0, 0xF8,

0x0F, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x3F, 0x03, 0xC1, 0xF8, 0x3C, 0x0F, 0xE1, 0xE0,

0x3F, 0x9E, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF,

0x00, 0x1F, 0xFC, 0x03, 0xCF, 0xF0, 0x3C, 0x3F, 0x83, 0xC0, 0xFC, 0x3C,

0x03, 0xF1, 0xE0, 0x1F, 0x9E, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x03, 0xE7, 0x80, 0x1F,

0x3C, 0x00, 0xF9, 0xE0, 0x07, 0x87, 0x00, 0x3C, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0xF0,

0x3C, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFF,

0xE0, 0x03, 0xF1, 0xE0, 0x0F, 0xC1, 0xC0, 0x3F, 0x03, 0xC0, 0xFE, 0x07,

0x81, 0xF8, 0x0F, 0x87, 0xF0, 0x1F, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x3F, 0x80, 0xFC,

0x7F, 0x01, 0xF8, 0xFC, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0x1F, 0xC7,

0xE0, 0x3F, 0x8F, 0xC0, 0x7E, 0x0F, 0x81, 0xFC, 0x1F, 0x03, 0xF8, 0x1F,

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

0xF8, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xF8,

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

0x1F, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0x81, 0xFE, 0x0F,

0xF0, 0x7F, 0x81, 0xF8, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x7E, 0x07, 0xF8, 0x3F,

0xC1, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x01, 0xF8, 0x07, 0xF8,

0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80,

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

0xE0, 0x01, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF0,

0x01, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00,

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

0x1F, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xF0,

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

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

0x80, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80,

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFC,

0x00, 0x7F, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0xF1, 0xF0, 0x38, 0x3E,

0x1E, 0x0F, 0xC7, 0xC3, 0xF1, 0xF0, 0xFC, 0x7C, 0x3F, 0x0E, 0x0F, 0xC0,

0x07, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x07,

0x80, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x00,

0x06, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x03, 0xC0, 0x01, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x0F, 0xF0,

0x01, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x03, 0x80, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x38, 0x3C,

0x00, 0xF0, 0x4C, 0x3E, 0x00, 0xFD, 0xE7, 0x1E, 0x00, 0xF3, 0xF1, 0x9F,

0x00, 0xF1, 0xF0, 0xEF, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x3F, 0x80, 0xF0, 0x3C, 0x1F,

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

0xF8, 0x3E, 0x07, 0x81, 0xFC, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xFE, 0x0F, 0x03, 0xC0,

0xDF, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x6F, 0x83, 0xC3, 0xE0, 0x63, 0xE1, 0xF3, 0xF0,

0x71, 0xF0, 0x7E, 0x78, 0x70, 0xF8, 0x1E, 0x3F, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x07,

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

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

0x07, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00,

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

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

0x7E, 0x00, 0x00, 0x06, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x19, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x63,

0xF8, 0x00, 0x00, 0xC7, 0xF0, 0x00, 0x03, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x06, 0x0F,

0xC0, 0x00, 0x18, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x60, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x7F,

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

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

0x0E, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x18, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x70, 0x00, 0x7F, 0x01,

0xC0, 0x00, 0xFE, 0x03, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xFE, 0x7F,

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

0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x0F,

0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0x01, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x07, 0xF0,

0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFF,

0x00, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x0F,

0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x7F,

0x80, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xF0, 0x07, 0xFC,

0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0x80,

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

0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x08, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0xC0,

0x0F, 0xF0, 0x7E, 0x00, 0xFE, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x07, 0x01, 0xFE,

0x00, 0x38, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0x06, 0x0F, 0xF0, 0x00,

0x30, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x08, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x03,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0,

0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00,

0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x03,

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

0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x7F, 0x00, 0x06, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x70, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFE,

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

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

0xF8, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x03, 0xFC,

0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x01,

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

0x01, 0xFF, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x0F,

0xE0, 0x00, 0xFF, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF8,

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

0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F,

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

0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1E,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x06, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x04,

0x00, 0x7F, 0x00, 0x04, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x01, 0x80,

0x00, 0xFE, 0x01, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x03, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x0F, 0x00,

0x01, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x3E, 0x00,

0x03, 0xF8, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x0C, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x0C, 0x00,

0x03, 0xF8, 0x0C, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x08, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x08,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x18, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x30,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x70, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xE0,

0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

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

0x01, 0xFC, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xF8, 0x01, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0x80,

0x1F, 0xC0, 0x02, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x04, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x03, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x04, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x18, 0x00, 0x0F,

0xC0, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0xFE,

0x1F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x1E, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x18, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x30, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x60, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x01,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x02, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xEE, 0x00, 0x3F, 0xC0,

0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x3C, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x38, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x18, 0x0F, 0xF0, 0x00,

0x10, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x10, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00,

0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x1F,

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

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

0xF0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0x07,

0xE0, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x0F,

0xC0, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0,

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

0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x00,

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

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

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

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

0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x03, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x07, 0xFC,

0x01, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8,

0x03, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F,

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

0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x07,

0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFC,

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

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

0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00,

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

0x80, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00,

0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF0,

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

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

0x3E, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xC3, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x3F,

0x80, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8,

0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x01, 0xC0, 0x00, 0xFE,

0x00, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x70, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x38, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x1C, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x07, 0x00, 0x00,

0x3F, 0x83, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xE1, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0xE0, 0x00,

0x00, 0xFC, 0x60, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00,

0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFB, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x7F,

0x00, 0x00, 0x3F, 0x9F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0,

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

0x80, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x00,

0xFE, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x0F, 0xE0,

0x0F, 0xF8, 0x07, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8,

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

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

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

0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x04, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x60, 0xFC, 0x00, 0x06,

0x0F, 0xE0, 0x00, 0x30, 0x7F, 0x00, 0x03, 0x83, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x3F,

0x80, 0x0F, 0xC1, 0xFE, 0x03, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF,

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

0xFC, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF8,

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00,

0x6F, 0xC0, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x06, 0xFC, 0x00, 0x37, 0xF0, 0x00, 0x6F,

0xE0, 0x06, 0x7E, 0x00, 0x04, 0xFE, 0x00, 0xEF, 0xE0, 0x00, 0xCF, 0xE0,

0x0C, 0xFE, 0x00, 0x0C, 0xFE, 0x01, 0x8F, 0xE0, 0x00, 0xCF, 0xE0, 0x38,

0xFC, 0x00, 0x18, 0x7E, 0x03, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0x87, 0xE0, 0x61, 0xFC,

0x00, 0x18, 0x7E, 0x0E, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0x87, 0xE0, 0xC3, 0xF8, 0x00,

0x30, 0x7F, 0x18, 0x3F, 0x80, 0x03, 0x07, 0xF3, 0x83, 0xF8, 0x00, 0x30,

0x7F, 0x30, 0x3F, 0x00, 0x06, 0x07, 0xF7, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x60, 0x3F,

0xE0, 0x7F, 0x00, 0x06, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x3F, 0xC0,

0x7E, 0x00, 0x0C, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x3F, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x0C, 0x03, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xFC, 0x00,

0x1C, 0x03, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0xE0, 0x3C, 0x03, 0xFE, 0x00, 0xFF,

0xC1, 0x81, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF,

0x00, 0x1F, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xF0,

0x00, 0x7F, 0x00, 0x07, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x38, 0x00, 0x1F, 0xE0,

0x01, 0x80, 0x01, 0xBF, 0x80, 0x0C, 0x00, 0x0D, 0xFC, 0x00, 0x60, 0x00,

0x67, 0xF0, 0x07, 0x00, 0x02, 0x3F, 0x80, 0x30, 0x00, 0x30, 0xFE, 0x01,

0x80, 0x01, 0x87, 0xF0, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x1F, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0xC0,

0xFE, 0x06, 0x00, 0x06, 0x07, 0xF8, 0x30, 0x00, 0x30, 0x1F, 0xC1, 0x80,

0x01, 0x80, 0xFF, 0x18, 0x00, 0x18, 0x03, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0xC0, 0x1F,

0xC6, 0x00, 0x06, 0x00, 0x7F, 0x60, 0x00, 0x60, 0x03, 0xFB, 0x00, 0x03,

0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x18, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x01, 0xC0, 0x01, 0xFC,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x03, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x07, 0x80, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x3C, 0x00,

0x3F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7E,

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

0x1F, 0x80, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x07, 0xF0, 0x00,

0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x07,

0xF3, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xE7, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xDF, 0xE0, 0x00, 0x7F,

0xBF, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFB,

0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF7, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xCF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x9F,

0xC0, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0xFE,

0x00, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xF8, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xF0,

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

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

0xFF, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFC,

0x1F, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x1F, 0xC0,

0x7F, 0x80, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0x7E, 0x01, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x03,

0xFC, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x7F,

0x80, 0x3F, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

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

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

0xFC, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

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

0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0x01,

0xF0, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0x80, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x07, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xC0,

0x01, 0xFC, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF3, 0xFC, 0x00,

0x1F, 0xE7, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xDF, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xBF, 0xC0, 0x00,

0xFF, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFB, 0xFC, 0x00, 0x0F,

0xF7, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x9F, 0xC0, 0x00, 0xFE,

0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0x07, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE1,

0xFC, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xF8, 0x00, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x01, 0xF8, 0x03,

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

0xF3, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x06,

0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x7F, 0xE0, 0x03, 0x03, 0xFF,

0xF8, 0x1C, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xE0, 0x3F,

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

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xC3, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0x80, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0x00, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFE,

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

0x1F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFD,

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

0xFF, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x7F, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0x80, 0x07, 0xF0,

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

0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xE0, 0x1F, 0xE0, 0x1F, 0xE0, 0x1F, 0xE0,

0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xF0, 0x0F, 0xF8, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0x83, 0x00, 0x7F, 0xF7, 0x00, 0xF8, 0x7E, 0x01, 0xE0, 0x1E, 0x03, 0xC0,

0x0E, 0x03, 0xC0, 0x0E, 0x07, 0xC0, 0x0E, 0x07, 0xC0, 0x04, 0x07, 0xC0,

0x04, 0x07, 0xE0, 0x04, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFC,

0x00, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F,

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

0xF8, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x20, 0x00, 0xF8, 0x20, 0x00,

0xF8, 0x20, 0x00, 0xF8, 0x70, 0x00, 0xF8, 0x70, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x01,

0xF0, 0x78, 0x03, 0xE0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0x47, 0xFF, 0x80, 0xC0, 0xFC,

0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFE, 0x3F, 0x8F, 0x9E,

0x07, 0xF0, 0xF3, 0x81, 0xFC, 0x0E, 0x60, 0x3F, 0x81, 0x98, 0x07, 0xF0,

0x13, 0x00, 0xFC, 0x02, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x40, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00,

0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

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

0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00,

0xFF, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFF,

0x03, 0xFF, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x38, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x38, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x30, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x70, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x1F, 0xC0,

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

0x00, 0xC0, 0x3F, 0x80, 0x01, 0x80, 0x3F, 0x80, 0x01, 0x80, 0x3F, 0x80,

0x01, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x01, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x03, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x03, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x06, 0x00, 0xFE, 0x00,

0x06, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x06, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x0E, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x0C, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x18, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x38, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x70, 0x00, 0x3F, 0x81, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xFF,

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

0x01, 0xF8, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xC0, 0xFF, 0x00, 0x03, 0x80, 0xFE, 0x00,

0x0E, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x18, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x70, 0x07, 0xF0, 0x00,

0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0x0E, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x18,

0x00, 0x3F, 0x80, 0x70, 0x00, 0x7F, 0x00, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x03, 0x00,

0x01, 0xFC, 0x0E, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x18, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x60, 0x00,

0x07, 0xF1, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xE3, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xCC, 0x00, 0x00,

0x3F, 0xB8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x60, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xF8,

0xFF, 0xF0, 0xFF, 0x9F, 0xF8, 0x1F, 0xE0, 0x0F, 0x87, 0xF8, 0x07, 0xE0,

0x07, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x03, 0x80, 0xFE, 0x01, 0xF8, 0x01, 0x80,

0x7F, 0x00, 0xFC, 0x00, 0xC0, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0x00, 0xC0, 0x1F, 0xC0,

0x7F, 0x80, 0x60, 0x0F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x60, 0x07, 0xF0, 0x37, 0xE0,

0x30, 0x03, 0xF8, 0x1B, 0xF0, 0x30, 0x00, 0xFC, 0x19, 0xF8, 0x18, 0x00,

0x7E, 0x0C, 0xFE, 0x18, 0x00, 0x3F, 0x84, 0x7F, 0x0C, 0x00, 0x1F, 0xC6,

0x3F, 0x8C, 0x00, 0x0F, 0xE2, 0x1F, 0xC6, 0x00, 0x07, 0xF3, 0x07, 0xE6,

0x00, 0x03, 0xF9, 0x83, 0xF3, 0x00, 0x01, 0xFD, 0x81, 0xFB, 0x00, 0x00,

0x7E, 0xC0, 0xFD, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xE0,

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

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

0x78, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00,

0x38, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x0C, 0x00,

0x00, 0x03, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xC0, 0x3F,

0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xE0, 0x00,

0x3F, 0x80, 0x70, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x18, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x0C, 0x00,

0x00, 0x7F, 0x06, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC3, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF9, 0x80,

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

0x00, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,

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

0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x77, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x39, 0xFC, 0x00, 0x00,

0x1C, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x06, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0x03, 0xF8, 0x00,

0x01, 0x80, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x70, 0x07, 0xF0,

0x00, 0x38, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x1F, 0xC0, 0x1F,

0xF0, 0x0F, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xF3, 0xFC, 0x00,

0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x07, 0x81, 0xFC, 0x00, 0x70, 0x0F, 0xC0, 0x0E, 0x00,

0xFE, 0x00, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x1C, 0x00, 0x7E, 0x03, 0x80, 0x07, 0xF0,

0x30, 0x00, 0x7F, 0x06, 0x00, 0x03, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x8C, 0x00,

0x03, 0xF9, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xB0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F,

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

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

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

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

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

0xFF, 0xFF, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xF0, 0x7C, 0x01, 0xFE, 0x07, 0x80, 0x3F,

0xC0, 0x70, 0x03, 0xF8, 0x06, 0x00, 0x7F, 0x80, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x08,

0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F,

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

0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF,

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

0x07, 0xF8, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0x00, 0x0C, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0x81, 0xFE,

0x00, 0x38, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0x87, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0xFF, 0x00, 0xFF,

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

0xFC, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E,

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

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1F, 0x00,

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

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

0x3C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x01,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x1C,

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

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

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

0xC0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x00, 0x7F, 0xE0,

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

0x01, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00,

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

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

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

0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F,

0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x07, 0xFC,

0x01, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00,

0x03, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0xF1,

0xE0, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x3C, 0x07, 0xC1, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x83,

0xE0, 0x3C, 0x1E, 0x00, 0xF1, 0xF0, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0xF8, 0x00,

0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x70, 0x3E,

0x0F, 0x83, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x3C,

0x0C, 0x03, 0xF9, 0xF0, 0x1F, 0x3F, 0x80, 0xF8, 0x7E, 0x07, 0xC1, 0xF8,

0x3F, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x1F, 0x07, 0xE0, 0x7C, 0x3F, 0x01, 0xF0, 0xFC,

0x0F, 0x87, 0xE0, 0x3E, 0x1F, 0x80, 0xF8, 0x7E, 0x03, 0xC3, 0xF8, 0x1F,

0x0F, 0xC0, 0x7C, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x0F, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x3F,

0xC2, 0xF8, 0xBF, 0x9B, 0xE4, 0x7F, 0xCF, 0xE0, 0xFE, 0x3F, 0x01, 0xE0,

0x78, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7E,

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

0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x01, 0xF9, 0xFC, 0x07,

0xEF, 0xF8, 0x1F, 0x47, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0x0F, 0xC0,

0xFC, 0x3F, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0x3F, 0x1F, 0x01, 0xF8,

0x7C, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0xFC, 0x3E, 0x03, 0xF1, 0xF8,

0x0F, 0x87, 0xE0, 0x7C, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x0F, 0x03, 0xF0, 0x78,

0x0F, 0xC7, 0xC0, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00,

0x3F, 0xE0, 0x1E, 0x3C, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x87, 0xC3, 0xE1, 0xF1, 0xF0,

0x38, 0xFC, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x07, 0xE0, 0x01, 0xF8, 0x00,

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

0x00, 0xCF, 0xE0, 0x61, 0xFC, 0x70, 0x3F, 0xF8, 0x07, 0xFC, 0x00, 0xFC,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00,

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

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

0x07, 0x9F, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0x9F, 0xE0, 0x0F, 0x87, 0xF0,

0x0F, 0x83, 0xF0, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x7C,

0x07, 0xE0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x0F,

0x80, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x03,

0xF0, 0x1F, 0x83, 0xF8, 0x0F, 0xC1, 0xF8, 0xC7, 0xE1, 0xFC, 0xC3, 0xF9,

0xBE, 0xC0, 0xFF, 0x9F, 0xC0, 0x7F, 0x8F, 0xC0, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x1E, 0x3C, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x83, 0xC3,

0xE0, 0xF1, 0xF0, 0x3C, 0xFC, 0x1E, 0x3F, 0x0F, 0x9F, 0x83, 0xC7, 0xE3,

0xE1, 0xFB, 0xE0, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x00,

0xFC, 0x03, 0x3F, 0x01, 0x8F, 0xC0, 0xC1, 0xF8, 0x70, 0x7F, 0xF8, 0x07,

0xFC, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x03, 0xCE, 0x00,

0x00, 0x78, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x1F,

0x06, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x3F,

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

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

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

0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x00,

0x7E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x07, 0xC0,

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

0x0F, 0x80, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x06, 0x1F, 0x00, 0x00, 0xF1, 0xE0,

0x00, 0x0F, 0x3E, 0x00, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00,

0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x7E,

0x3F, 0xE0, 0x7C, 0x0F, 0xF0, 0x7E, 0x07, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xE0, 0x3F,

0x01, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x01,

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

0x1C, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00,

0x07, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x77, 0xFF,

0x80, 0xF0, 0x7F, 0xC0, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x78, 0x00,

0xF8, 0x3C, 0x00, 0x78, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x01, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x04, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F,

0xF0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x7E,

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

0x00, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0x3E, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x7F, 0x81, 0xF9, 0x9F,

0x03, 0xE6, 0x3E, 0x07, 0xD8, 0x7C, 0x1F, 0xA0, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF0,

0x7F, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x0F, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x0F,

0xC0, 0xFC, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x0F, 0xC1, 0xF0,

0x3F, 0x17, 0xE0, 0x7E, 0x6F, 0xC0, 0xF9, 0x9F, 0x01, 0xF6, 0x3E, 0x03,

0xF8, 0xFC, 0x07, 0xF1, 0xC0, 0x07, 0x80, 0x01, 0xE0, 0x3F, 0x03, 0xF0,

0x3F, 0x03, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC7,

0xFC, 0x1F, 0xC0, 0xF8, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0x81, 0xF0, 0x1F, 0x03,

0xF0, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x07, 0xE0, 0x7C, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x2F,

0x84, 0xF8, 0xCF, 0x98, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78,

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

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

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

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

0x7C, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xF8,

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

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x1F,

0x80, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00,

0x60, 0xF8, 0x03, 0xC3, 0xC0, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x3C, 0xF8, 0x00, 0x7F,

0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07,

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

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

0xF0, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xFF, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x07,

0xE0, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0xE0, 0x07, 0xC1, 0xC0, 0x0F, 0xC3, 0x80, 0x0F,

0xC7, 0x00, 0x0F, 0x8E, 0x00, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x1F,

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

0x1F, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x04, 0x7E, 0x1F, 0x8C, 0x7E,

0x0F, 0x98, 0x7C, 0x0F, 0xF0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x08, 0x0F, 0xC7, 0xFE, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x7C,

0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x01,

0xF0, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0xF8,

0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x8F, 0x8C, 0x7C, 0x43,

0xE4, 0x1F, 0xE0, 0xFE, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x70, 0x78, 0x0F, 0x83,

0xFE, 0x3F, 0x87, 0xF8, 0x1F, 0xCF, 0xF1, 0xFF, 0x03, 0xF1, 0x3E, 0x73,

0xE0, 0x7E, 0x47, 0xD8, 0x7C, 0x0F, 0xD0, 0xFB, 0x1F, 0x81, 0xF4, 0x3E,

0xC3, 0xF0, 0x3E, 0x87, 0xF0, 0x7C, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x1F, 0x81, 0xF4,

0x1F, 0x83, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x81,

0xF8, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0xFC, 0x0F,

0x80, 0xF8, 0x1F, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0xFC,

0x0F, 0x88, 0xF8, 0x1F, 0x81, 0xF3, 0x3F, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x47, 0xE0,

0xFC, 0x07, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0xFE, 0x18, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x00,

0x00, 0x70, 0xF8, 0x7F, 0xC3, 0xF8, 0x1F, 0x8F, 0xF0, 0x3F, 0x33, 0xE0,

0x7C, 0x87, 0xC1, 0xF9, 0x0F, 0x83, 0xF4, 0x1F, 0x07, 0xD0, 0x3E, 0x0F,

0xE0, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xF8, 0x7F, 0x03, 0xE0, 0xFC, 0x0F, 0xC1, 0xF8,

0x1F, 0x87, 0xE0, 0x3E, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x81, 0xF0, 0x3E, 0x03,

0xE0, 0xFC, 0x0F, 0xC9, 0xF8, 0x1F, 0x33, 0xE0, 0x3E, 0x47, 0xC0, 0x7F,

0x1F, 0x80, 0xFE, 0x38, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x0E, 0x38,

0x03, 0xC1, 0xC0, 0x78, 0x1E, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0xF0, 0x1F, 0x1F, 0x01,

0xF3, 0xE0, 0x1F, 0x3E, 0x03, 0xF7, 0xC0, 0x3F, 0x7C, 0x03, 0xF7, 0xC0,

0x3E, 0xFC, 0x03, 0xEF, 0xC0, 0x7E, 0xF8, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x7C, 0xF8,

0x0F, 0x8F, 0x80, 0xF8, 0xF8, 0x1F, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x3C, 0x03,

0xC7, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x3F, 0xE7, 0xF8,

0x01, 0xF9, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0x47, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0x7E, 0x00, 0xFE,

0x0F, 0xC0, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x07, 0xE0,

0x1F, 0x81, 0xFC, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x1F, 0x81,

0xFC, 0x03, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x03,

0xF0, 0x3E, 0x00, 0x7E, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0x81, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x7C,

0x00, 0x7F, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0x00, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFC,

0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xF9, 0xF0, 0x1F, 0x1F, 0xC0, 0xF8,

0x7E, 0x07, 0xC1, 0xF8, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0x7C,

0x3F, 0x01, 0xF0, 0xFC, 0x0F, 0xC7, 0xE0, 0x3E, 0x1F, 0x80, 0xF8, 0x7E,

0x07, 0xE3, 0xF0, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x7C, 0x3F, 0x03, 0xF0, 0xFC, 0x0F,

0xC3, 0xF0, 0x7E, 0x0F, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0x9B, 0xE0, 0x7F, 0xDF, 0x01,

0xFE, 0x7C, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x71, 0xE1, 0xFF, 0x3E, 0x07, 0xE7, 0xF0,

0x7E, 0xFF, 0x07, 0xE9, 0xE0, 0x7D, 0x0E, 0x07, 0xD0, 0x00, 0xFE, 0x00,

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

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

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

0xF1, 0x07, 0xFF, 0x0F, 0x0F, 0x0E, 0x07, 0x1E, 0x06, 0x1E, 0x06, 0x1F,

0x02, 0x1F, 0x02, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x07,

0xF8, 0x03, 0xF8, 0x01, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x40, 0x7C, 0x40, 0x7C, 0x60,

0x3C, 0xE0, 0x38, 0xF0, 0x38, 0xF8, 0xF0, 0xDF, 0xC0, 0x00, 0x20, 0x03,

0x00, 0x38, 0x03, 0x80, 0x3C, 0x03, 0xE0, 0x7F, 0x07, 0xFF, 0x3F, 0xF8,

0x7C, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x3E,

0x03, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF1, 0x1F, 0x08,

0xF8, 0x87, 0xC8, 0x3F, 0xC1, 0xFC, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00,

0x1F, 0x03, 0xF7, 0xF8, 0x0F, 0x87, 0xE0, 0x3E, 0x1F, 0x81, 0xF8, 0x7E,

0x07, 0xC1, 0xF0, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x3F, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x0F,

0x83, 0xE0, 0x7E, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x7E, 0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x3F, 0x07,

0xC1, 0xFC, 0x1F, 0x07, 0xE0, 0xF8, 0x2F, 0x83, 0xE1, 0x3C, 0x6F, 0x8D,

0xF1, 0x3E, 0x67, 0xC8, 0xFF, 0x1F, 0xE3, 0xF8, 0x7F, 0x07, 0xC0, 0xF0,

0x00, 0x06, 0x07, 0x1F, 0x07, 0xBF, 0x83, 0xE7, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0xF9,

0xF8, 0x3C, 0x7C, 0x0C, 0x3E, 0x06, 0x1F, 0x03, 0x0F, 0x83, 0x07, 0xC1,

0x83, 0xE1, 0x81, 0xF1, 0x80, 0xF9, 0x80, 0x7C, 0xC0, 0x3E, 0xC0, 0x1F,

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

0x40, 0x00, 0x06, 0x01, 0x81, 0xC7, 0xC0, 0x30, 0x7F, 0xF8, 0x0E, 0x0F,

0x9F, 0x01, 0xC1, 0xF3, 0xE0, 0x78, 0x3E, 0x7C, 0x1F, 0x03, 0xCF, 0xC3,

0xE0, 0x30, 0xF8, 0xFC, 0x06, 0x1F, 0x1F, 0xC0, 0x83, 0xE7, 0xF8, 0x30,

0x7C, 0xFF, 0x04, 0x0F, 0xB7, 0xE1, 0x81, 0xF6, 0xFC, 0x60, 0x3F, 0x8F,

0x98, 0x07, 0xE1, 0xF3, 0x00, 0xFC, 0x3E, 0xC0, 0x1F, 0x07, 0xF0, 0x03,

0xE0, 0xFC, 0x00, 0x78, 0x1F, 0x80, 0x0F, 0x03, 0xE0, 0x01, 0xC0, 0x78,

0x00, 0x30, 0x0E, 0x00, 0x06, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x1E, 0x0F,

0xF0, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x7F, 0x01, 0xF8, 0xFF, 0x00, 0xF9, 0x8E, 0x00,

0xFB, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00,

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

0x7E, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xBF, 0x00, 0x01,

0xBF, 0x08, 0x73, 0x1F, 0x18, 0xFF, 0x1F, 0x30, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0xFC,

0x0F, 0xC0, 0x78, 0x07, 0x80, 0x00, 0x30, 0x1C, 0x0F, 0xF0, 0x7C, 0x07,

0xE0, 0xF8, 0x0F, 0xC1, 0xF0, 0x0F, 0xC1, 0xE0, 0x1F, 0x81, 0xC0, 0x3F,

0x03, 0x00, 0x3E, 0x06, 0x00, 0x7E, 0x08, 0x00, 0xFC, 0x30, 0x01, 0xF8,

0x60, 0x01, 0xF1, 0x80, 0x03, 0xE3, 0x00, 0x07, 0xCC, 0x00, 0x0F, 0xD8,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00,

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

0x0C, 0x00, 0x00, 0x18, 0x00, 0x00, 0x60, 0x01, 0xC1, 0x80, 0x07, 0xE6,

0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x80, 0x70, 0x30,

0x1C, 0x04, 0x07, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x38, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x03,

0x80, 0x00, 0x60, 0x00, 0x18, 0x00, 0x06, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x30,

0x00, 0x0C, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0xC7, 0xFC,

0x3D, 0xCF, 0xC7, 0x90, 0xF8, 0xF0, 0x07, 0x9C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00,

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

0x07, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x80,

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0xC0,

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

0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x03,

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

0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00,

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

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

0x3E, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xE0,

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

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

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

0xF8, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00,

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

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

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

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

0xFE, 0x1D, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x1F,

0x00};

const GFXglyph FreeSerifBoldItalic24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 15, 33, 18, 3, -31}, // 0x21 '!'

{62, 19, 13, 26, 6, -31}, // 0x22 '"'

{93, 27, 33, 23, -2, -32}, // 0x23 '#'

{205, 24, 39, 24, -1, -33}, // 0x24 '$'

{322, 35, 32, 39, 2, -30}, // 0x25 '%'

{462, 33, 33, 37, 0, -31}, // 0x26 '&'

{599, 7, 13, 13, 6, -31}, // 0x27 '''

{611, 14, 41, 16, 1, -31}, // 0x28 '('

{683, 14, 41, 16, -2, -31}, // 0x29 ')'

{755, 19, 20, 23, 3, -31}, // 0x2A '\*'

{803, 22, 23, 27, 2, -22}, // 0x2B '+'

{867, 10, 15, 12, -3, -5}, // 0x2C ','

{886, 12, 5, 16, 0, -12}, // 0x2D '-'

{894, 8, 7, 12, 0, -5}, // 0x2E '.'

{901, 19, 33, 16, 0, -31}, // 0x2F '/'

{980, 22, 33, 23, 1, -31}, // 0x30 '0'

{1071, 20, 32, 23, 0, -31}, // 0x31 '1'

{1151, 22, 32, 23, 1, -31}, // 0x32 '2'

{1239, 22, 33, 24, 0, -31}, // 0x33 '3'

{1330, 25, 32, 23, 0, -31}, // 0x34 '4'

{1430, 24, 32, 24, 0, -30}, // 0x35 '5'

{1526, 23, 32, 24, 1, -30}, // 0x36 '6'

{1618, 23, 31, 23, 3, -30}, // 0x37 '7'

{1708, 21, 33, 23, 1, -31}, // 0x38 '8'

{1795, 23, 33, 23, 0, -31}, // 0x39 '9'

{1890, 13, 22, 12, 0, -20}, // 0x3A ':'

{1926, 15, 30, 12, -2, -20}, // 0x3B ';'

{1983, 24, 25, 27, 1, -23}, // 0x3C '<'

{2058, 24, 14, 27, 3, -18}, // 0x3D '='

{2100, 24, 25, 27, 3, -23}, // 0x3E '>'

{2175, 18, 33, 24, 4, -31}, // 0x3F '?'

{2250, 33, 33, 39, 3, -31}, // 0x40 '@'

{2387, 31, 32, 33, 0, -31}, // 0x41 'A'

{2511, 31, 31, 30, 0, -30}, // 0x42 'B'

{2632, 29, 33, 29, 2, -31}, // 0x43 'C'

{2752, 35, 31, 34, 0, -30}, // 0x44 'D'

{2888, 32, 31, 30, 0, -30}, // 0x45 'E'

{3012, 31, 31, 29, 0, -30}, // 0x46 'F'

{3133, 32, 33, 33, 2, -31}, // 0x47 'G'

{3265, 39, 31, 35, 0, -30}, // 0x48 'H'

{3417, 21, 31, 18, 0, -30}, // 0x49 'I'

{3499, 27, 36, 23, 0, -30}, // 0x4A 'J'

{3621, 34, 31, 31, 0, -30}, // 0x4B 'K'

{3753, 29, 31, 29, 0, -30}, // 0x4C 'L'

{3866, 44, 32, 41, 0, -30}, // 0x4D 'M'

{4042, 37, 32, 33, 0, -30}, // 0x4E 'N'

{4190, 31, 33, 32, 2, -31}, // 0x4F 'O'

{4318, 31, 31, 28, 0, -30}, // 0x50 'P'

{4439, 31, 42, 32, 2, -31}, // 0x51 'Q'

{4602, 32, 31, 31, 0, -30}, // 0x52 'R'

{4726, 24, 33, 24, 0, -31}, // 0x53 'S'

{4825, 27, 31, 28, 4, -30}, // 0x54 'T'

{4930, 32, 32, 34, 5, -30}, // 0x55 'U'

{5058, 31, 32, 33, 6, -30}, // 0x56 'V'

{5182, 41, 32, 44, 6, -30}, // 0x57 'W'

{5346, 34, 31, 33, 0, -30}, // 0x58 'X'

{5478, 28, 31, 30, 6, -30}, // 0x59 'Y'

{5587, 28, 31, 26, 0, -30}, // 0x5A 'Z'

{5696, 19, 38, 16, -2, -30}, // 0x5B '['

{5787, 13, 33, 19, 6, -31}, // 0x5C '\'

{5841, 19, 38, 16, -3, -30}, // 0x5D ']'

{5932, 21, 17, 27, 3, -30}, // 0x5E '^'

{5977, 24, 3, 23, 0, 5}, // 0x5F '\_'

{5986, 10, 9, 16, 4, -32}, // 0x60 '`'

{5998, 22, 23, 24, 1, -21}, // 0x61 'a'

{6062, 22, 33, 23, 1, -31}, // 0x62 'b'

{6153, 18, 23, 20, 1, -21}, // 0x63 'c'

{6205, 25, 34, 24, 1, -32}, // 0x64 'd'

{6312, 18, 23, 20, 1, -21}, // 0x65 'e'

{6364, 28, 41, 23, -4, -31}, // 0x66 'f'

{6508, 25, 31, 23, -1, -21}, // 0x67 'g'

{6605, 23, 34, 26, 1, -32}, // 0x68 'h'

{6703, 12, 33, 14, 2, -31}, // 0x69 'i'

{6753, 22, 42, 16, -4, -31}, // 0x6A 'j'

{6869, 24, 34, 24, 1, -32}, // 0x6B 'k'

{6971, 13, 34, 14, 2, -32}, // 0x6C 'l'

{7027, 35, 23, 36, 0, -21}, // 0x6D 'm'

{7128, 23, 23, 25, 0, -21}, // 0x6E 'n'

{7195, 20, 23, 22, 1, -21}, // 0x6F 'o'

{7253, 27, 31, 23, -4, -21}, // 0x70 'p'

{7358, 22, 31, 23, 1, -21}, // 0x71 'q'

{7444, 20, 22, 19, 0, -21}, // 0x72 'r'

{7499, 16, 23, 17, 0, -21}, // 0x73 's'

{7545, 13, 29, 13, 2, -27}, // 0x74 't'

{7593, 22, 23, 25, 2, -21}, // 0x75 'u'

{7657, 17, 23, 21, 3, -21}, // 0x76 'v'

{7706, 27, 23, 31, 3, -21}, // 0x77 'w'

{7784, 24, 23, 22, -1, -21}, // 0x78 'x'

{7853, 23, 31, 20, -3, -21}, // 0x79 'y'

{7943, 19, 25, 19, 0, -20}, // 0x7A 'z'

{8003, 20, 41, 16, 0, -31}, // 0x7B '{'

{8106, 4, 33, 13, 5, -31}, // 0x7C '|'

{8123, 20, 41, 16, -6, -31}, // 0x7D '}'

{8226, 21, 7, 27, 3, -14}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSerifBoldItalic24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSerifBoldItalic24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSerifBoldItalic24pt7bGlyphs, 0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 8917 bytes