#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSans24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x76, 0x66,

0x66, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFE, 0x3F, 0xC7, 0xF8, 0xFF, 0x1F,

0xE3, 0xFC, 0x7F, 0x8F, 0xF1, 0xEC, 0x19, 0x83, 0x30, 0x60, 0x00, 0x70,

0x3C, 0x00, 0x70, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x38, 0x00, 0xF0, 0x38, 0x00, 0xF0,

0x78, 0x00, 0xE0, 0x78, 0x00, 0xE0, 0x78, 0x01, 0xE0, 0x70, 0x01, 0xE0,

0x70, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xC0,

0xE0, 0x03, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0xE0, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x03, 0x81,

0xE0, 0x03, 0x81, 0xE0, 0x07, 0x81, 0xC0, 0x07, 0x81, 0xC0, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0x03, 0x80, 0x0F, 0x03,

0x80, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x0E, 0x07, 0x80, 0x0E, 0x07, 0x80, 0x1E, 0x07,

0x00, 0x1E, 0x07, 0x00, 0x1E, 0x07, 0x00, 0x1C, 0x0F, 0x00, 0x1C, 0x0F,

0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFE,

0x01, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xE7, 0x3E, 0x0F, 0x8E, 0x3C, 0x3E, 0x1C, 0x3C,

0x78, 0x38, 0x38, 0xF0, 0x70, 0x71, 0xE0, 0xE0, 0xE3, 0xC1, 0xC0, 0x07,

0x83, 0x80, 0x0F, 0x87, 0x00, 0x0F, 0x8E, 0x00, 0x1F, 0xDC, 0x00, 0x1F,

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

0xFF, 0x80, 0x07, 0x1F, 0x80, 0x0E, 0x1F, 0x00, 0x1C, 0x1F, 0x00, 0x38,

0x1F, 0xC0, 0x70, 0x3F, 0x80, 0xE0, 0x7F, 0x81, 0xC0, 0xFF, 0x03, 0x81,

0xEF, 0x07, 0x07, 0x9F, 0x0E, 0x0F, 0x3E, 0x1C, 0x3E, 0x3F, 0x39, 0xF8,

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

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

0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00,

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

0x87, 0xC0, 0x1C, 0x00, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0x38, 0x00, 0x70, 0x03, 0x80,

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

0x80, 0x1C, 0x1E, 0x00, 0x07, 0x80, 0x78, 0x38, 0x00, 0x07, 0xC3, 0xE0,

0xF0, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xC1, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x07, 0x80, 0x00,

0x0F, 0xFC, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0xFF,

0x80, 0x00, 0x0E, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x00,

0x70, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xE0, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x03, 0x81, 0xC0,

0x0E, 0x00, 0x0F, 0x03, 0x80, 0x1C, 0x00, 0x1C, 0x07, 0x00, 0x38, 0x00,

0x78, 0x0E, 0x00, 0x70, 0x00, 0xE0, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x1F,

0x0F, 0x80, 0x07, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00,

0x38, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00, 0x07,

0xC3, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x0E,

0x00, 0x0F, 0x00, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x0E, 0x00, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x00,

0x7C, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFE,

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

0x1F, 0x1E, 0x07, 0x83, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x7C, 0x0F, 0x8F, 0x87, 0x80,

0x7C, 0xF0, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0xF0, 0x00, 0xFE,

0x0F, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x7C,

0x01, 0xFF, 0x07, 0xF0, 0x7D, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0x8F, 0xC1, 0xFF, 0xF0,

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

0xF6, 0x66, 0x01, 0xC0, 0x70, 0x38, 0x1C, 0x07, 0x03, 0xC0, 0xE0, 0x78,

0x1C, 0x07, 0x03, 0xC0, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x70, 0x3C,

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

0xC0, 0x70, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x38, 0x0F, 0x03, 0xC0, 0x70, 0x1E,

0x03, 0x80, 0xE0, 0x1C, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x18, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x07,

0x01, 0xC0, 0x38, 0x0F, 0x01, 0xC0, 0x78, 0x0E, 0x03, 0x80, 0xF0, 0x1C,

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

0xF0, 0x3C, 0x0F, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x3C, 0x0F, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78,

0x1E, 0x07, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x38, 0x1E, 0x07, 0x01, 0xC0, 0xE0, 0x38,

0x1C, 0x06, 0x03, 0x80, 0x03, 0x00, 0x0C, 0x00, 0x30, 0x00, 0xC0, 0x63,

0x1B, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xF0, 0x07, 0x80, 0x3F, 0x01, 0xCE, 0x07,

0x3C, 0x38, 0x70, 0x21, 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, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 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, 0xFF, 0xFF, 0xF3,

0x33, 0x36, 0xEC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xF0,

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

0x1C, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x70, 0x03, 0x80, 0x18, 0x01, 0xC0, 0x0E,

0x00, 0x60, 0x03, 0x00, 0x38, 0x01, 0x80, 0x0C, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x00,

0x30, 0x03, 0x80, 0x1C, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x70, 0x03, 0x80, 0x18,

0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x60, 0x07, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00,

0x0F, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x87, 0xE0, 0xF8,

0x07, 0xC3, 0xC0, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x78, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x01,

0xE7, 0x80, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF,

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

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

0xDE, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x0F, 0x8F,

0x00, 0x3C, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x1F, 0x81, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF,

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

0xF0, 0x3E, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0xF0,

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

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

0xC0, 0x78, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x01, 0xFF,

0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0x03, 0xF9, 0xF0, 0x03, 0xE7, 0x80, 0x07,

0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xC0,

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

0x7C, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xC0,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x3E,

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

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x83,

0xF0, 0x1F, 0x87, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x78,

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

0x07, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x7F,

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

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

0xE0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x01, 0xE7, 0xC0, 0x07, 0xC7,

0xE0, 0x3F, 0x0F, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x03,

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

0x7E, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F,

0xE0, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x0F, 0x1E,

0x00, 0x3C, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x07, 0x81, 0xE0,

0x1E, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x0F, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x0F,

0x00, 0x3C, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFE, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00,

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

0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFC,

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

0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x3F, 0x80, 0x7B, 0xFF,

0x81, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x78, 0x01, 0xF8,

0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00,

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

0xFF, 0x80, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x1E, 0x7C, 0x00, 0xF1, 0xFC, 0x0F, 0xC3,

0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x83,

0xF0, 0xF8, 0x07, 0xC3, 0xC0, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x79,

0xE0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0xFE, 0x03, 0xCF,

0xFE, 0x0F, 0x7F, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0x03, 0xF3, 0xF0, 0x03,

0xEF, 0x80, 0x07, 0xBE, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFF,

0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x70, 0x00, 0x3D, 0xC0, 0x00, 0xF7, 0x80,

0x07, 0x9F, 0x00, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0x0F, 0xC1, 0xFF, 0xFE,

0x03, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x00, 0x00,

0x78, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00, 0x03, 0xC0, 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, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x38, 0x00,

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

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

0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x3F,

0x03, 0xF1, 0xF0, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x0F, 0x9E, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00,

0x79, 0xE0, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x3C, 0x3F, 0x03, 0xF0,

0x7F, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0xFC,

0x0F, 0xC7, 0xC0, 0x0F, 0x9E, 0x00, 0x1E, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00,

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

0x80, 0x07, 0xDE, 0x00, 0x1E, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0xFC, 0x0F, 0xC3, 0xFF,

0xFF, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFC,

0x00, 0x3F, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x83, 0xF0, 0x7E, 0x3E,

0x00, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0xCF, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00, 0x77, 0x80, 0x03,

0xBC, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xE0,

0x03, 0xEF, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x01, 0xF9, 0xF8, 0x3F, 0xCF, 0xFF, 0xFE,

0x3F, 0xFE, 0xF0, 0xFF, 0xE7, 0x80, 0xFC, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

0x0E, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x03, 0xC7,

0xC0, 0x3E, 0x1F, 0x03, 0xE0, 0xFF, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFE,

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0x33, 0x36, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0,

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

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

0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F,

0xC0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

0xF8, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00,

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

0x01, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x1F,

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

0x0F, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF8,

0x00, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFC, 0x7E, 0x0F, 0xE7, 0x80,

0x3E, 0x78, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF0,

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

0x00, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x80,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xE0,

0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

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

0x07, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x7E,

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

0x00, 0x3F, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x7E, 0x00,

0x3E, 0x0F, 0x00, 0x3F, 0xE3, 0xC3, 0xE3, 0xE0, 0x1F, 0xFE, 0x78, 0x3C,

0x78, 0x07, 0xE1, 0xFF, 0x07, 0xDF, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0xFB, 0xC0,

0x7C, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0x78, 0x0F, 0x00, 0x3F, 0x01, 0xEF, 0x03, 0xC0,

0x07, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0x78, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xF8, 0x0F, 0x00, 0x1F,

0x00, 0xFF, 0x03, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x1F, 0xE0, 0x78, 0x00, 0x78, 0x07,

0xFC, 0x0F, 0x00, 0x1F, 0x00, 0xF7, 0x81, 0xE0, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0xF0,

0x3C, 0x00, 0x78, 0x07, 0x9E, 0x07, 0x80, 0x1F, 0x01, 0xF3, 0xE0, 0xF8,

0x07, 0xC0, 0x3C, 0x3C, 0x0F, 0x81, 0xF8, 0x0F, 0x87, 0x81, 0xF8, 0x7F,

0x87, 0xE0, 0xF8, 0x1F, 0xFE, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0x01, 0xFF, 0x1F, 0xFC,

0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00,

0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

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

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

0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xF7, 0xC0, 0x00, 0x03,

0xDF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x78, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xE3,

0xE0, 0x00, 0x0F, 0x87, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x7C,

0x00, 0x07, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x03, 0xE0, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80,

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

0xE0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0xFF,

0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x00,

0x0F, 0x83, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x3C, 0x00, 0x01,

0xF1, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x3E,

0xF8, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F,

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0xC7,

0x80, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x00, 0xF9, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0x1E,

0x78, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x03,

0xC7, 0x80, 0x07, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF,

0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x3C, 0x00, 0x0F, 0x9E, 0x00, 0x03, 0xEF, 0x00,

0x00, 0xF7, 0x80, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xF0,

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

0x00, 0x01, 0xF7, 0x80, 0x01, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x07,

0xFF, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x01,

0xF8, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x00, 0x3C,

0x3C, 0x00, 0x01, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x9E, 0x00, 0x00, 0x3C, 0xF0,

0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0x07, 0xDF, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x78, 0x00, 0x01,

0xE3, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x1F, 0x81,

0xFE, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F,

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

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0xE1, 0xE0,

0x00, 0x7E, 0x3C, 0x00, 0x07, 0xE7, 0x80, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x00, 0x07,

0xDE, 0x00, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0x01, 0xEF, 0x00,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xF7,

0x80, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x00,

0x3E, 0x78, 0x00, 0x0F, 0xCF, 0x00, 0x03, 0xF1, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0x3F,

0xFF, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xF0,

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

0xFE, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00,

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

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

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

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

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

0x3F, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0x3C,

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

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

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

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

0x00, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x7F,

0x01, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x1E,

0x3E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x78, 0x00, 0x00, 0x3D, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x03,

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

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

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

0x07, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x07, 0xBC, 0x00,

0x00, 0x0F, 0x78, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7D, 0xF0, 0x00,

0x00, 0xF9, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xE3, 0xF0, 0x00,

0x1F, 0xC3, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x83, 0xFC, 0x07, 0xEF, 0x03, 0xFF, 0xFF,

0x9E, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x1C, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x38, 0x00, 0x7F, 0x80,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0x03, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0,

0x07, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x3E, 0xF0, 0x0F, 0x9F, 0x83, 0xF1, 0xFF,

0xFC, 0x3F, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x07,

0xDE, 0x00, 0x01, 0xF3, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x00,

0x07, 0xC1, 0xE0, 0x01, 0xF0, 0x3C, 0x00, 0x7C, 0x07, 0x80, 0x1F, 0x00,

0xF0, 0x07, 0xC0, 0x1E, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x7C, 0x00, 0x78, 0x1F,

0x00, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x01, 0xE1, 0xF0, 0x00, 0x3C, 0x7E, 0x00, 0x07,

0x9F, 0xE0, 0x00, 0xF7, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF7, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0x7C,

0x00, 0x7F, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0xF8, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x3C,

0x00, 0xF8, 0x07, 0x80, 0x1F, 0x80, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x1F,

0x03, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xE0,

0x00, 0x3E, 0x3C, 0x00, 0x07, 0xC7, 0x80, 0x00, 0x7C, 0xF0, 0x00, 0x07,

0xDE, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01,

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

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

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

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

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

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

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

0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00,

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

0x00, 0xFF, 0xF7, 0x00, 0x00, 0xEF, 0xF7, 0x80, 0x01, 0xEF, 0xF7, 0x80,

0x01, 0xEF, 0xF3, 0xC0, 0x01, 0xCF, 0xF3, 0xC0, 0x03, 0xCF, 0xF3, 0xC0,

0x03, 0xCF, 0xF1, 0xE0, 0x03, 0x8F, 0xF1, 0xE0, 0x07, 0x8F, 0xF1, 0xE0,

0x07, 0x8F, 0xF0, 0xF0, 0x0F, 0x0F, 0xF0, 0xF0, 0x0F, 0x0F, 0xF0, 0xF0,

0x0F, 0x0F, 0xF0, 0x78, 0x1E, 0x0F, 0xF0, 0x78, 0x1E, 0x0F, 0xF0, 0x78,

0x1E, 0x0F, 0xF0, 0x3C, 0x3C, 0x0F, 0xF0, 0x3C, 0x3C, 0x0F, 0xF0, 0x3C,

0x3C, 0x0F, 0xF0, 0x1E, 0x78, 0x0F, 0xF0, 0x1E, 0x78, 0x0F, 0xF0, 0x0E,

0x78, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x07,

0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x07, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x03,

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

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

0x3F, 0xDE, 0x00, 0x0F, 0xF7, 0xC0, 0x03, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x1E,

0x00, 0x3F, 0xC7, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x3E, 0x00, 0xFF,

0x07, 0xC0, 0x3F, 0xC0, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x3E, 0x03, 0xFC, 0x07, 0xC0,

0xFF, 0x00, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x3E, 0x0F, 0xF0, 0x07, 0x83, 0xFC, 0x01,

0xF0, 0xFF, 0x00, 0x3E, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0x8F, 0xF0, 0x01, 0xF3, 0xFC,

0x00, 0x3E, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xBF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x3F,

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

0x0F, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF,

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

0xFF, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x3E, 0x00,

0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x07, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF7, 0xC0,

0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x00, 0x0F,

0x3E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x00, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x00, 0x07,

0xC1, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0x07,

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

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

0x80, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xF0, 0x00,

0xFE, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00,

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

0x0F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF,

0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xF0, 0x00,

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

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

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

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

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

0x00, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x3E, 0x00, 0x00,

0xF8, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x00,

0x07, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x00, 0x00, 0xF7, 0xC0, 0x00,

0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00,

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

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

0x00, 0x00, 0x3E, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x3E,

0x00, 0x00, 0x0F, 0x8F, 0x00, 0x03, 0x87, 0x87, 0xC0, 0x03, 0xE7, 0xC1,

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

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

0x00, 0x1F, 0xFF, 0xC7, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x0F,

0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x3C, 0x00, 0x07,

0xCF, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xBC, 0x00,

0x01, 0xEF, 0x00, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xBC,

0x00, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x01, 0xF3, 0xC0, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

0x3F, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xF0, 0x00,

0x3F, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x00, 0x1E, 0xF0,

0x00, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0x1E,

0xF0, 0x00, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x01, 0xEF, 0x00, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00,

0x1E, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00,

0x7F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x81, 0xF8, 0x07,

0xF0, 0x7C, 0x00, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x78,

0x00, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x00, 0x79, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00,

0x07, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xE0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8,

0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00,

0x01, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x3F,

0xC0, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF7, 0x80, 0x00, 0x3E, 0xF8, 0x00,

0x07, 0x9F, 0x80, 0x01, 0xF1, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x01,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7D, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0x9F,

0x80, 0x07, 0xE3, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFC,

0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xF7, 0xC0,

0x00, 0x0F, 0x9E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xC7, 0xC0, 0x00,

0x3E, 0x1E, 0x00, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x00, 0xF8,

0x1E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0xF8, 0x00, 0x3C, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x1E,

0x00, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x00, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0x80, 0x1E, 0x00,

0x7C, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xC0, 0x03, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x1F, 0x01, 0xF0,

0x00, 0xF8, 0x0F, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x78, 0x00, 0x1F, 0x07, 0x80, 0x00,

0xF8, 0x3C, 0x00, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x78,

0xF0, 0x00, 0x03, 0xC7, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x78, 0x00, 0x00, 0x7B, 0xC0,

0x00, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00,

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

0x00, 0x3F, 0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x03,

0xF0, 0x00, 0x7D, 0xE0, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1E, 0x7C, 0x00, 0x7F, 0x80,

0x0F, 0x9F, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xE7, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xF8,

0xF0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x3C, 0x3E, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x1F, 0x0F, 0x80,

0x3C, 0xF0, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x0F, 0x3C, 0x01, 0xF0, 0x78, 0x07, 0xC7,

0x80, 0x78, 0x1F, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x1E, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x78, 0x0F,

0x80, 0xF0, 0x1E, 0x1E, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0xF0, 0x0F,

0x83, 0xC0, 0xF0, 0x3C, 0x03, 0xE0, 0xF0, 0x3C, 0x1F, 0x00, 0x78, 0x3C,

0x0F, 0x87, 0xC0, 0x1E, 0x1E, 0x01, 0xE1, 0xE0, 0x07, 0x87, 0x80, 0x78,

0x78, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x3C, 0xF8, 0x03, 0xCF, 0x80,

0x0F, 0x3C, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x00, 0xFB,

0xC0, 0x0F, 0xBC, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00,

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

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

0xFC, 0x00, 0x0F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x01, 0xF3, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x8F, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x0F,

0x80, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x00,

0x7C, 0x07, 0xC0, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x00, 0x3E,

0x3E, 0x00, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xDF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0,

0x00, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00,

0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x07,

0xDF, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x00, 0x03, 0xE3, 0xE0, 0x00, 0x3E, 0x0F,

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

0x1F, 0x00, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0x03, 0xE0, 0xF8,

0x00, 0x1F, 0x8F, 0xC0, 0x00, 0x7C, 0x7C, 0x00, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x00,

0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFD, 0xF0, 0x00, 0x03, 0xE7, 0xE0, 0x00,

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

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

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

0xF8, 0x7C, 0x00, 0x03, 0xE1, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xCF, 0x80, 0x00, 0x0F,

0x3C, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x00, 0xFC,

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

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

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

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

0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x01,

0xF8, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x03, 0xF0, 0x00,

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

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

0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xF0, 0xF0,

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

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

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

0xFF, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x18, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x18, 0x00, 0xE0,

0x07, 0x00, 0x18, 0x00, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x38, 0x00, 0xC0, 0x07, 0x00,

0x38, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x38, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x38, 0x01,

0xC0, 0x06, 0x00, 0x38, 0x01, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x30, 0x01, 0xC0, 0x0E,

0x00, 0x30, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0x30, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,

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

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

0x0F, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x78, 0x00, 0x3F,

0x00, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xCE, 0x00, 0x73, 0x80, 0x3C, 0x70,

0x0E, 0x1C, 0x07, 0x87, 0x81, 0xC0, 0xE0, 0x70, 0x38, 0x38, 0x07, 0x0E,

0x01, 0xC7, 0x80, 0x79, 0xC0, 0x0E, 0x70, 0x03, 0xB8, 0x00, 0x70, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07,

0x00, 0xE0, 0x1C, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xE0,

0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x7E, 0x03, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0xF8, 0x78, 0x00, 0x78,

0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0xF8,

0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x78,

0x7F, 0x80, 0x78, 0xFC, 0x00, 0x78, 0xF8, 0x00, 0x78, 0xF0, 0x00, 0x78,

0xF0, 0x00, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x7E, 0x0F, 0xF8,

0x7F, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0xFE, 0x3F, 0x1F, 0xFC, 0x3F, 0x07, 0xE0, 0x1F,

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

0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x7E,

0x03, 0xC7, 0xFE, 0x0F, 0x7F, 0xFC, 0x3D, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0x07, 0xF3,

0xF8, 0x07, 0xCF, 0xC0, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x1E, 0xF8, 0x00, 0x7B, 0xE0,

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

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

0x80, 0x07, 0xBE, 0x00, 0x1E, 0xFC, 0x00, 0xFB, 0xF8, 0x07, 0xCF, 0xF0,

0x7F, 0x3B, 0xFF, 0xF8, 0xE7, 0xFF, 0xC3, 0x8F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xC3,

0xF0, 0x3F, 0x1F, 0x00, 0xF9, 0xF0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x0F, 0x78, 0x00,

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

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

0x1E, 0x00, 0x1E, 0xF0, 0x00, 0xF7, 0xC0, 0x0F, 0x9F, 0x00, 0xF8, 0xFC,

0x0F, 0xC3, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x00,

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

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

0xFC, 0x1E, 0x0F, 0xFE, 0x3C, 0x3F, 0xFF, 0x78, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xF8,

0x3F, 0xE7, 0xC0, 0x1F, 0xDF, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x1F, 0x78, 0x00,

0x3F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x01,

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

0xF0, 0x00, 0x7D, 0xE0, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x07, 0xE7,

0xC0, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xF7, 0x0F, 0xFF, 0xCE, 0x0F,

0xFF, 0x1C, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0xFF,

0xFC, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0xF8, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x0F,

0x9E, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x7B, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFC,

0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00,

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

0x7C, 0x00, 0x78, 0xF8, 0x03, 0xE3, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x0F,

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x03, 0xC3, 0xF0, 0xFC,

0x7F, 0x1F, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1E,

0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81,

0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78,

0x1E, 0x07, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0xF0, 0xFF, 0xFB, 0xC7,

0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x83, 0xFC, 0xF8, 0x07, 0xF7, 0xC0, 0x0F, 0xDE, 0x00,

0x1F, 0x78, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0xF7, 0x80, 0x07, 0xDE, 0x00, 0x1F, 0x7C, 0x00,

0xFC, 0xF8, 0x07, 0xF3, 0xF8, 0x3F, 0xC7, 0xFF, 0xEF, 0x0F, 0xFF, 0x3C,

0x1F, 0xF8, 0xF0, 0x1F, 0x83, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x79, 0xE0,

0x01, 0xE7, 0xC0, 0x0F, 0x8F, 0x80, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xFF,

0x80, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x80, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xC0,

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

0x00, 0xF0, 0xFE, 0x1E, 0x3F, 0xE3, 0xCF, 0xFF, 0x7B, 0xFF, 0xEF, 0xF0,

0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x0F, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0x00,

0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x00,

0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x00,

0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xF0, 0x01,

0xFE, 0x00, 0x3C, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,

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

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

0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x1F,

0xFF, 0xFE, 0xFE, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01,

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

0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x80, 0x1F, 0x3C, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x1F, 0x0F,

0x01, 0xF0, 0x78, 0x1F, 0x03, 0xC1, 0xF0, 0x1E, 0x1F, 0x00, 0xF1, 0xF0,

0x07, 0x9F, 0x00, 0x3D, 0xF8, 0x01, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x7F,

0x7C, 0x03, 0xF1, 0xF0, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0xF0, 0x3E, 0x07, 0x80, 0xF8,

0x3C, 0x03, 0xC1, 0xE0, 0x1F, 0x0F, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x03, 0xE3, 0xC0,

0x0F, 0x9E, 0x00, 0x3C, 0xF0, 0x01, 0xF7, 0x80, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0xE3, 0xFE, 0x0F, 0xFC, 0xE7,

0xFF, 0x1F, 0xFE, 0xEF, 0xFF, 0xBF, 0xFE, 0xFE, 0x0F, 0xF8, 0x3F, 0xFC,

0x07, 0xF0, 0x1F, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0xF0,

0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0,

0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0,

0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0,

0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0,

0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x0F, 0xF0,

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

0x7E, 0x0E, 0x1F, 0xF8, 0xE7, 0xFF, 0xCE, 0xFF, 0xFE, 0xEF, 0x07, 0xFF,

0xE0, 0x1F, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x0F,

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

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

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

0x00, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xFF,

0x80, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x87, 0xC0, 0x1F, 0x1F, 0x00, 0x1F,

0x3C, 0x00, 0x1E, 0x78, 0x00, 0x3D, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x7F,

0x80, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF8,

0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x7D, 0xE0, 0x00, 0xF3, 0xC0,

0x01, 0xE7, 0xC0, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x1F, 0x0F, 0xE0, 0xFE, 0x0F, 0xFF,

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

0x03, 0x8F, 0xFE, 0x0E, 0x7F, 0xFC, 0x3B, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0x87, 0xF3,

0xF8, 0x07, 0xCF, 0xC0, 0x0F, 0xBE, 0x00, 0x1E, 0xF8, 0x00, 0x7B, 0xE0,

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

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

0x80, 0x07, 0xBE, 0x00, 0x1E, 0xFC, 0x00, 0xFB, 0xF8, 0x07, 0xCF, 0xF0,

0x7F, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0xF7, 0xFF, 0xC3, 0xC7, 0xFE, 0x0F, 0x07, 0xE0,

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

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

0xFE, 0x00, 0x07, 0xFF, 0x1C, 0x3F, 0xFF, 0x38, 0xFF, 0xFF, 0x73, 0xF8,

0x3F, 0xE7, 0xC0, 0x1F, 0xDF, 0x00, 0x1F, 0xBE, 0x00, 0x1F, 0x78, 0x00,

0x3F, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x01,

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

0xF0, 0x00, 0x7D, 0xE0, 0x00, 0xFB, 0xC0, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x07, 0xE7,

0xC0, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xEF, 0x0F, 0xFF, 0xDE, 0x0F,

0xFE, 0x3C, 0x07, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00,

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

0x3C, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0xE7, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x8F,

0xC0, 0xF8, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F,

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

0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xF0,

0x1F, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFC, 0x3E, 0x07, 0xE7, 0xC0, 0x3E, 0x78, 0x01,

0xE7, 0x80, 0x00, 0x78, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x00, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xFC,

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

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

0x80, 0x1F, 0x7E, 0x07, 0xE7, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0xF0,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x8F, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xC7, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E,

0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x07, 0x81,

0xE0, 0x78, 0x1F, 0xC7, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x0F,

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

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

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

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

0xE0, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0x77, 0xFF, 0xE7, 0x1F, 0xFC, 0x70, 0x7E, 0x00,

0x78, 0x00, 0x3E, 0xF0, 0x00, 0x79, 0xF0, 0x00, 0xF1, 0xE0, 0x03, 0xE3,

0xC0, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x0F, 0x00, 0x78, 0x1F,

0x01, 0xF0, 0x1E, 0x03, 0xC0, 0x3C, 0x07, 0x80, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x78,

0x3C, 0x00, 0xF0, 0x78, 0x01, 0xF1, 0xE0, 0x01, 0xE3, 0xC0, 0x03, 0xC7,

0x80, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x07, 0xBC, 0x00, 0x0F, 0x70, 0x00, 0x0F, 0xE0,

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00,

0xF8, 0x03, 0xE0, 0x07, 0x9E, 0x00, 0xFC, 0x01, 0xE7, 0x80, 0x3F, 0x00,

0x79, 0xF0, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x3C, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0x0F, 0x01, 0xFE,

0x03, 0xC3, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x1D, 0xE0, 0x78, 0x1E, 0x0F,

0x38, 0x1E, 0x07, 0x83, 0xCF, 0x07, 0x81, 0xE0, 0xF3, 0xC1, 0xE0, 0x3C,

0x38, 0xF0, 0xF0, 0x0F, 0x1E, 0x1C, 0x3C, 0x03, 0xC7, 0x87, 0x8F, 0x00,

0x71, 0xE1, 0xE3, 0x80, 0x1E, 0x70, 0x79, 0xE0, 0x07, 0xBC, 0x0E, 0x78,

0x01, 0xEF, 0x03, 0xDE, 0x00, 0x3B, 0xC0, 0xF7, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x3F,

0xC0, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x7E, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x80,

0x7E, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x7C,

0x00, 0x78, 0xF0, 0x03, 0xE1, 0xE0, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x78, 0x0F, 0x03,

0xE0, 0x1E, 0x0F, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x00, 0xF3, 0xE0, 0x01, 0xEF, 0x00,

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

0xF0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x0F, 0x1E,

0x00, 0x78, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0xF0, 0x0F, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x07, 0xC3,

0xE0, 0x0F, 0x1F, 0x00, 0x3E, 0x78, 0x00, 0x7C, 0x78, 0x00, 0x3D, 0xE0,

0x01, 0xF7, 0x80, 0x07, 0x8F, 0x00, 0x1E, 0x3C, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0x03,

0xC1, 0xE0, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x78, 0x1E, 0x01, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0x80,

0xF0, 0x3C, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x07, 0x87, 0xC0, 0x1E, 0x1E, 0x00, 0x78,

0x78, 0x00, 0xF3, 0xC0, 0x03, 0xCF, 0x00, 0x0F, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0xE0,

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

0x3E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x3C,

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

0x3F, 0xC0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF7,

0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xE0, 0x00, 0x3E,

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

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

0x00, 0x0F, 0x80, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x7C,

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

0x01, 0xE0, 0xFC, 0x1F, 0x87, 0x80, 0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x0E,

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

0xC0, 0x78, 0x1E, 0x0F, 0x81, 0xE0, 0x3C, 0x07, 0xC0, 0x3C, 0x03, 0x80,

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

0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x0F, 0x00, 0xFC, 0x1F, 0x80,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xF0, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x0F, 0x00,

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

0x1C, 0x03, 0x80, 0x70, 0x0E, 0x01, 0xC0, 0x1C, 0x03, 0xC0, 0x3E, 0x03,

0xC0, 0x78, 0x1F, 0x07, 0x80, 0xE0, 0x38, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x1C, 0x03,

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

0x70, 0x1E, 0x1F, 0x83, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x0D,

0xFF, 0x01, 0xF0, 0xF8, 0x7C, 0x0F, 0xFD, 0x80, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xE0};

const GFXglyph FreeSans24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

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

{0, 4, 34, 16, 6, -33}, // 0x21 '!'

{17, 11, 12, 16, 2, -32}, // 0x22 '"'

{34, 24, 33, 26, 1, -31}, // 0x23 '#'

{133, 23, 41, 26, 1, -34}, // 0x24 '$'

{251, 39, 34, 42, 1, -32}, // 0x25 '%'

{417, 28, 34, 31, 2, -32}, // 0x26 '&'

{536, 4, 12, 9, 2, -32}, // 0x27 '''

{542, 10, 44, 16, 3, -33}, // 0x28 '('

{597, 10, 44, 16, 2, -33}, // 0x29 ')'

{652, 14, 14, 18, 2, -33}, // 0x2A '\*'

{677, 23, 22, 27, 2, -21}, // 0x2B '+'

{741, 4, 12, 13, 4, -4}, // 0x2C ','

{747, 11, 4, 16, 2, -14}, // 0x2D '-'

{753, 4, 5, 12, 4, -4}, // 0x2E '.'

{756, 13, 35, 13, 0, -33}, // 0x2F '/'

{813, 22, 34, 26, 2, -32}, // 0x30 '0'

{907, 11, 33, 26, 5, -32}, // 0x31 '1'

{953, 22, 33, 26, 2, -32}, // 0x32 '2'

{1044, 23, 34, 26, 1, -32}, // 0x33 '3'

{1142, 23, 33, 26, 1, -32}, // 0x34 '4'

{1237, 22, 34, 26, 2, -32}, // 0x35 '5'

{1331, 22, 34, 26, 2, -32}, // 0x36 '6'

{1425, 21, 33, 26, 2, -32}, // 0x37 '7'

{1512, 22, 34, 26, 2, -32}, // 0x38 '8'

{1606, 21, 34, 26, 2, -32}, // 0x39 '9'

{1696, 4, 25, 12, 4, -24}, // 0x3A ':'

{1709, 4, 32, 12, 4, -24}, // 0x3B ';'

{1725, 23, 23, 27, 2, -22}, // 0x3C '<'

{1792, 23, 12, 27, 2, -16}, // 0x3D '='

{1827, 23, 23, 27, 2, -22}, // 0x3E '>'

{1894, 20, 35, 26, 4, -34}, // 0x3F '?'

{1982, 43, 42, 48, 2, -34}, // 0x40 '@'

{2208, 30, 34, 31, 1, -33}, // 0x41 'A'

{2336, 25, 34, 31, 4, -33}, // 0x42 'B'

{2443, 29, 36, 33, 2, -34}, // 0x43 'C'

{2574, 27, 34, 33, 4, -33}, // 0x44 'D'

{2689, 24, 34, 30, 4, -33}, // 0x45 'E'

{2791, 22, 34, 28, 4, -33}, // 0x46 'F'

{2885, 31, 36, 36, 2, -34}, // 0x47 'G'

{3025, 26, 34, 34, 4, -33}, // 0x48 'H'

{3136, 4, 34, 13, 5, -33}, // 0x49 'I'

{3153, 19, 35, 25, 2, -33}, // 0x4A 'J'

{3237, 27, 34, 32, 4, -33}, // 0x4B 'K'

{3352, 21, 34, 26, 4, -33}, // 0x4C 'L'

{3442, 32, 34, 40, 4, -33}, // 0x4D 'M'

{3578, 26, 34, 34, 4, -33}, // 0x4E 'N'

{3689, 33, 36, 37, 2, -34}, // 0x4F 'O'

{3838, 24, 34, 31, 4, -33}, // 0x50 'P'

{3940, 33, 38, 37, 2, -34}, // 0x51 'Q'

{4097, 26, 34, 33, 4, -33}, // 0x52 'R'

{4208, 27, 36, 31, 2, -34}, // 0x53 'S'

{4330, 26, 34, 30, 2, -33}, // 0x54 'T'

{4441, 26, 35, 34, 4, -33}, // 0x55 'U'

{4555, 29, 34, 30, 1, -33}, // 0x56 'V'

{4679, 42, 34, 44, 1, -33}, // 0x57 'W'

{4858, 29, 34, 31, 1, -33}, // 0x58 'X'

{4982, 30, 34, 32, 1, -33}, // 0x59 'Y'

{5110, 27, 34, 29, 1, -33}, // 0x5A 'Z'

{5225, 8, 44, 13, 3, -33}, // 0x5B '['

{5269, 13, 35, 13, 0, -33}, // 0x5C '\'

{5326, 8, 44, 13, 1, -33}, // 0x5D ']'

{5370, 18, 18, 22, 2, -32}, // 0x5E '^'

{5411, 28, 2, 26, -1, 7}, // 0x5F '\_'

{5418, 10, 7, 12, 1, -34}, // 0x60 '`'

{5427, 24, 27, 26, 1, -25}, // 0x61 'a'

{5508, 22, 35, 26, 3, -33}, // 0x62 'b'

{5605, 21, 27, 24, 1, -25}, // 0x63 'c'

{5676, 23, 35, 26, 1, -33}, // 0x64 'd'

{5777, 22, 27, 25, 1, -25}, // 0x65 'e'

{5852, 10, 34, 13, 1, -33}, // 0x66 'f'

{5895, 22, 36, 26, 1, -25}, // 0x67 'g'

{5994, 19, 34, 25, 3, -33}, // 0x68 'h'

{6075, 4, 34, 10, 3, -33}, // 0x69 'i'

{6092, 8, 44, 11, 0, -33}, // 0x6A 'j'

{6136, 21, 34, 24, 3, -33}, // 0x6B 'k'

{6226, 4, 34, 10, 3, -33}, // 0x6C 'l'

{6243, 32, 26, 38, 3, -25}, // 0x6D 'm'

{6347, 20, 26, 25, 3, -25}, // 0x6E 'n'

{6412, 23, 27, 25, 1, -25}, // 0x6F 'o'

{6490, 22, 35, 26, 3, -25}, // 0x70 'p'

{6587, 23, 35, 26, 1, -25}, // 0x71 'q'

{6688, 12, 26, 16, 3, -25}, // 0x72 'r'

{6727, 20, 27, 23, 1, -25}, // 0x73 's'

{6795, 10, 32, 13, 1, -30}, // 0x74 't'

{6835, 20, 26, 25, 3, -24}, // 0x75 'u'

{6900, 23, 25, 23, 0, -24}, // 0x76 'v'

{6972, 34, 25, 34, 0, -24}, // 0x77 'w'

{7079, 22, 25, 22, 0, -24}, // 0x78 'x'

{7148, 22, 35, 22, 0, -24}, // 0x79 'y'

{7245, 20, 25, 23, 1, -24}, // 0x7A 'z'

{7308, 11, 44, 16, 2, -33}, // 0x7B '{'

{7369, 3, 44, 12, 4, -33}, // 0x7C '|'

{7386, 11, 44, 16, 2, -33}, // 0x7D '}'

{7447, 19, 7, 24, 2, -19}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSans24pt7b PROGMEM = {(uint8\_t \*)FreeSans24pt7bBitmaps,

(GFXglyph \*)FreeSans24pt7bGlyphs, 0x20,

0x7E, 56};

// Approx. 8136 bytes