#pragma once

#include <Adafruit\_GFX.h>

const uint8\_t FreeSansBold24pt7bBitmaps[] PROGMEM = {

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

0xDF, 0x3E, 0x7C, 0xF9, 0xF3, 0xE7, 0xC7, 0x0E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x07,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xE1,

0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xE1, 0xFD, 0xF0, 0x3E,

0x7C, 0x0F, 0x9F, 0x03, 0xE3, 0x80, 0x70, 0xE0, 0x1C, 0x00, 0xF8, 0x3E,

0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0xF8,

0x7C, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F,

0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x03, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x07,

0xC0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x7C, 0x00, 0x7C, 0x1F, 0x03, 0xFF,

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

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0x07, 0xC1, 0xF0, 0x01, 0xF0, 0x7C,

0x00, 0x7C, 0x1F, 0x00, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0x07, 0xC3, 0xE0, 0x03, 0xE0,

0xF8, 0x00, 0xF8, 0x3E, 0x00, 0x3E, 0x0F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00,

0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0xFF, 0xFF,

0x80, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0x73, 0xFE, 0x7F, 0x38,

0xFF, 0x3F, 0x1C, 0x3F, 0xDF, 0x8E, 0x0F, 0xEF, 0xC7, 0x07, 0xF7, 0xE3,

0x80, 0x03, 0xF9, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0xF0, 0x00, 0x3F,

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

0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xE7, 0xFC, 0x00, 0x71, 0xFF,

0x00, 0x38, 0x7F, 0xFF, 0x1C, 0x1F, 0xFF, 0x8E, 0x0F, 0xFF, 0xC7, 0x07,

0xFF, 0xE3, 0x87, 0xFB, 0xF9, 0xC3, 0xF9, 0xFE, 0xE7, 0xFC, 0x7F, 0xFF,

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

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

0x70, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x78, 0x00,

0x7F, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x03, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xF0,

0x0F, 0x00, 0x0F, 0x83, 0xE0, 0x1E, 0x00, 0x3E, 0x03, 0xE0, 0x78, 0x00,

0x78, 0x03, 0xC0, 0xF0, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x83, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x0F,

0x07, 0x80, 0x03, 0xE0, 0x3E, 0x1E, 0x00, 0x03, 0xE0, 0xF8, 0x3C, 0x00,

0x07, 0xFF, 0xF0, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xC1, 0xE0, 0x00, 0x07, 0xFF,

0x07, 0x80, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xE0, 0x3C, 0x00,

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

0x07, 0x87, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x3C, 0x3F,

0xFF, 0x80, 0x00, 0x78, 0xFC, 0x1F, 0x00, 0x01, 0xE1, 0xF0, 0x1F, 0x00,

0x03, 0xC3, 0xC0, 0x1E, 0x00, 0x0F, 0x07, 0x80, 0x3C, 0x00, 0x1E, 0x0F,

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

0x03, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0x80, 0x3F, 0xFE, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x7F, 0xF8, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xCF, 0xC0, 0x00, 0xFE,

0x1F, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x7C, 0x00, 0x0F, 0xE1, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC7,

0xC0, 0x00, 0x7F, 0x3E, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0,

0x00, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00,

0x07, 0xFF, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0x83, 0xFF, 0xF8, 0x3E, 0x1F,

0xF3, 0xF1, 0xF8, 0x7F, 0x07, 0xE7, 0xE3, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0x0F, 0xE0,

0x3F, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0x7F, 0xF0, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0x83, 0xF8, 0x03,

0xFE, 0x0F, 0xF0, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0xE0, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xC3, 0xFF,

0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFB, 0xFC,

0x0F, 0xFF, 0xC7, 0xF8, 0x1F, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBE, 0x7C, 0xF8, 0xE1, 0xC0, 0x00,

0xF0, 0x0F, 0x80, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x03, 0xF0,

0x1F, 0x80, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F,

0xC0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF0,

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01,

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

0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0x7C, 0x01, 0xE0, 0x78,

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

0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0,

0x7E, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0xFC, 0x07,

0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF8,

0x0F, 0xC0, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x3F, 0x01, 0xF0, 0x1F, 0x80, 0xF8, 0x0F,

0xC0, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x3E, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03,

0x80, 0x07, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x1C, 0x06, 0x38, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x9F, 0xFE, 0x07, 0xC0, 0x1F, 0xC0, 0x3F, 0x80, 0xF7, 0x83, 0xC7, 0x87,

0x8F, 0x02, 0x08, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0,

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

0x00, 0x3E, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0x3E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xF0, 0x00, 0x03,

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

0xFF, 0xFF, 0x87, 0x0E, 0x1C, 0x78, 0xEF, 0xDF, 0x38, 0x00, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x00, 0x38, 0x03, 0xC0, 0x1C, 0x00,

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

0x03, 0x80, 0x38, 0x01, 0xC0, 0x0E, 0x00, 0xF0, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,

0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F,

0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xC3, 0xFC, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x7F,

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

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

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

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

0x00, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x3F,

0xC3, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x0F,

0xFF, 0xF0, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x01, 0xF0,

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

0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F,

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

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

0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80,

0x3F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0x9F,

0xE0, 0xFF, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xF8,

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

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

0xC0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0x00,

0x03, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01,

0xFC, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xBF,

0xFF, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x0F,

0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF,

0xFF, 0x1F, 0xE1, 0xFF, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0xFE, 0x01, 0xFD, 0xFC, 0x03,

0xFB, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0x80, 0x00, 0x7F,

0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xC0,

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

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x01, 0xFF, 0xF8,

0x07, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xF7, 0xF8, 0x3F, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xFF,

0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF8,

0x00, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xF8,

0x00, 0x7F, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x7B, 0xF8, 0x01,

0xEF, 0xE0, 0x0F, 0x3F, 0x80, 0x78, 0xFE, 0x01, 0xE3, 0xF8, 0x0F, 0x0F,

0xE0, 0x38, 0x3F, 0x81, 0xE0, 0xFE, 0x07, 0x03, 0xF8, 0x3C, 0x0F, 0xE1,

0xE0, 0x3F, 0x87, 0x00, 0xFE, 0x3C, 0x03, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0xF0, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x80,

0x00, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x3F,

0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF,

0xFF, 0x8F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00,

0x01, 0xF1, 0xF8, 0x03, 0xEF, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFE,

0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xFE, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF8,

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

0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xF8,

0x0F, 0xF7, 0xF8, 0x3F, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF,

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

0x00, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF,

0x87, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xF0, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xE3, 0xF0, 0x1F,

0xDF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF,

0x87, 0xFB, 0xFC, 0x07, 0xF7, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xC0,

0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0x7E, 0x00, 0xFE, 0xFC, 0x01,

0xFD, 0xFC, 0x07, 0xFB, 0xF8, 0x0F, 0xE3, 0xFC, 0x7F, 0xC7, 0xFF, 0xFF,

0x07, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0x80,

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

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

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

0x7F, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x1F,

0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0,

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

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

0x3F, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x07,

0xF0, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x1F,

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x7F,

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

0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x07,

0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xC3, 0xFC, 0x7F,

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

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

0x00, 0xFE, 0x7F, 0x83, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F,

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

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

0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xC3, 0xFC, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0xFF,

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

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

0x01, 0xFF, 0x7F, 0xC3, 0xFF, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x1F,

0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0x7F, 0x07, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x7E, 0x00,

0x00, 0x7E, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xFC, 0x7F,

0x83, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x1F,

0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,

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

0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x1C, 0x38, 0x71, 0xE7, 0xBF, 0x7C, 0xE0, 0x00,

0x00, 0x02, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x01,

0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xFC,

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

0x1F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xE0,

0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xE0,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

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

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

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

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

0x1F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFC,

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

0x01, 0xFF, 0xC0, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0x80, 0xFF,

0xFC, 0x03, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1E, 0x00,

0x00, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x1F,

0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x7F,

0x83, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFE,

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

0x01, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00,

0x3F, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

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

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

0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xE0,

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

0x03, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0x80, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF8, 0x00, 0x7F,

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

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

0x3E, 0x0F, 0xC0, 0x07, 0xE3, 0xC3, 0xE1, 0xF0, 0x03, 0xFE, 0xF8, 0x3C,

0x7E, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x8F, 0x80, 0x7E, 0x1F, 0xC0, 0x7B, 0xF0,

0x1F, 0x81, 0xF8, 0x0F, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x01, 0xEF, 0x80, 0xF8,

0x03, 0xC0, 0x3F, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x78, 0x07, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x0F,

0x00, 0xFF, 0x80, 0xF0, 0x01, 0xE0, 0x1F, 0xF0, 0x1E, 0x00, 0x38, 0x07,

0xFE, 0x07, 0xC0, 0x0F, 0x00, 0xFF, 0xC0, 0xF8, 0x01, 0xE0, 0x1E, 0xF8,

0x1F, 0x00, 0x38, 0x07, 0xDF, 0x03, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0xF3, 0xF0, 0x7C,

0x03, 0xE0, 0x3E, 0x3E, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x0F, 0x87, 0xC0, 0xFC, 0x3F,

0xC7, 0xF0, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xC1, 0xFF, 0xEF, 0xFF,

0x01, 0xFC, 0x1F, 0xF8, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xC0, 0x01,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x60, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFF,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x00,

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

0x1F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

0x7F, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x3F, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0x80, 0x00,

0xFE, 0x3F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0x80, 0x01, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x01,

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

0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x07,

0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x1F,

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

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

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

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFF,

0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xF7, 0xF0,

0x01, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xDF, 0xC0, 0x03, 0xFB, 0xF8, 0x00, 0x7F,

0x7F, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x07, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE3,

0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0x1F, 0xEF, 0xE0, 0x01, 0xFD, 0xFC, 0x00,

0x1F, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF,

0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xEF, 0xFF, 0xFF,

0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF,

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

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

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0x81, 0xFF, 0x0F, 0xF8, 0x01, 0xFE,

0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF9, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE7, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xDF,

0xC0, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0,

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

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

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

0x7F, 0x00, 0x01, 0xFD, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xCF,

0xF0, 0x00, 0xFE, 0x3F, 0xE0, 0x07, 0xF8, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0xC0, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF,

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

0x0F, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF,

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

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

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

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

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

0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0xEF, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xCF, 0xE0, 0x0F, 0xFC, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

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

0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xF7,

0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00,

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

0x07, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF,

0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x9F, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0xE0,

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

0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x0F,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0x00, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x07, 0xFE, 0x03, 0xFF, 0x0F, 0xF0, 0x01, 0xFE, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFC,

0x7F, 0x00, 0x01, 0xFD, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFB, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07,

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

0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF8,

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

0x07, 0xFF, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x1F, 0xBF, 0x80, 0x00, 0x3F, 0x7F, 0x00,

0x00, 0x7E, 0xFF, 0x00, 0x01, 0xFC, 0xFF, 0x00, 0x03, 0xF9, 0xFF, 0x00,

0x0F, 0xF1, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xE3, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0x83, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0x9E, 0x03, 0xFF, 0xFE,

0x3C, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x78, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x0F,

0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0,

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

0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00,

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

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

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

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

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

0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x0F,

0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x01,

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

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

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

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

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0,

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

0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFD, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0x8F,

0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0xFE,

0x00, 0x0F, 0xF3, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x8F, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0x3F, 0x80,

0x1F, 0xE0, 0xFE, 0x00, 0xFF, 0x83, 0xF8, 0x07, 0xFC, 0x0F, 0xE0, 0x1F,

0xE0, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xF8, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0xC0,

0x0F, 0xE1, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x8F, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x80, 0x03,

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

0xFF, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xF7,

0xF8, 0x00, 0xFF, 0x8F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x3F, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x7F,

0x80, 0x3F, 0x80, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x01, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xFC,

0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xE0, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC3,

0xF8, 0x00, 0xFF, 0x8F, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x3F, 0x80, 0x03, 0xFC, 0xFE,

0x00, 0x07, 0xFB, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00,

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

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

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

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

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

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

0x07, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xE0, 0x03,

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

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

0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFC,

0x07, 0xFF, 0xFF, 0xBE, 0x03, 0xEF, 0xFF, 0xDF, 0x01, 0xF7, 0xFF, 0xEF,

0x80, 0xFB, 0xFF, 0xF7, 0xC0, 0xFD, 0xFF, 0xFB, 0xF0, 0x7C, 0xFF, 0xFC,

0xF8, 0x3E, 0x7F, 0xFE, 0x7C, 0x1F, 0x3F, 0xFF, 0x3E, 0x0F, 0x9F, 0xFF,

0x9F, 0x8F, 0x8F, 0xFF, 0xC7, 0xC7, 0xC7, 0xFF, 0xE3, 0xE3, 0xE3, 0xFF,

0xF1, 0xF1, 0xF1, 0xFF, 0xF8, 0xFC, 0xF8, 0xFF, 0xFC, 0x3E, 0xF8, 0x7F,

0xFE, 0x1F, 0x7C, 0x3F, 0xFF, 0x0F, 0xBE, 0x1F, 0xFF, 0x87, 0xDF, 0x0F,

0xFF, 0xC3, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0x83, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0xC1,

0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xE0, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xF0, 0x7F, 0xFE, 0x07, 0xF0,

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

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

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xF0,

0x07, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x07, 0xFF, 0xEF, 0xC0, 0x7F,

0xFE, 0xFE, 0x07, 0xFF, 0xE7, 0xE0, 0x7F, 0xFE, 0x7F, 0x07, 0xFF, 0xE3,

0xF0, 0x7F, 0xFE, 0x1F, 0x87, 0xFF, 0xE1, 0xFC, 0x7F, 0xFE, 0x0F, 0xC7,

0xFF, 0xE0, 0xFE, 0x7F, 0xFE, 0x07, 0xE7, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0x7F, 0xFE,

0x03, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0x0F,

0xFF, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xFF, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF,

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

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

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

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

0x0F, 0xF8, 0x3F, 0xC0, 0x01, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x1F, 0xE0,

0x00, 0x3F, 0xCF, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF8,

0x00, 0x03, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFE,

0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x0F, 0xFF,

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

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

0x3F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x8F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xF8, 0x00, 0x3F,

0xC1, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xC0, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF,

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

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

0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xE0, 0x0F, 0xFB, 0xF8, 0x00, 0xFF,

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

0x7F, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF, 0xF8,

0x03, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xBF, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xF3,

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

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

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

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

0x00, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x7F, 0xFF,

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

0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xF0, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF8, 0x3F, 0xC0,

0x01, 0xFE, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x1F, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xCF, 0xE0,

0x00, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF8,

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

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

0xE0, 0x00, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00, 0x01, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x21, 0xFE,

0xFE, 0x00, 0x38, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0x3E, 0x7F, 0x3F, 0xC0, 0x3F, 0xFF,

0x8F, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0x87, 0xF8, 0x03, 0xFF, 0xC1, 0xFE, 0x00, 0xFF,

0xC0, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

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

0xCF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0x03, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xFF, 0xFF,

0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xF8,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xEF, 0xE0,

0x01, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x0F,

0xEF, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xEF, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0xFE,

0x00, 0x3F, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF,

0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x8F,

0xE0, 0x07, 0xF8, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00,

0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x01, 0xFC,

0xFE, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0, 0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xCF, 0xE0,

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

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

0xFF, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0xCF, 0xF0, 0x03,

0xFE, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xEF, 0xE0, 0x00, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xEF,

0xE0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFC,

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

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

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

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

0x00, 0x0F, 0xE7, 0xFC, 0x03, 0xFE, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xC0,

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

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

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

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

0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00,

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

0xC0, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,

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

0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF,

0xE0, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x00,

0x7F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFF,

0x00, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x03,

0xFF, 0xF0, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x01, 0xFF, 0xF8,

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

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

0x01, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xBF, 0xC0, 0x1F, 0xE7, 0xFC, 0x07, 0xFC,

0x7F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF,

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

0xFF, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xDF, 0xC0, 0x01, 0xFC, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xE7,

0xF0, 0x00, 0x7F, 0x1F, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0x87, 0xF0,

0x01, 0xFC, 0x1F, 0xC0, 0x0F, 0xC0, 0xFE, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xF0, 0x07,

0xF0, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x00, 0xFE, 0x03, 0xF8, 0x03, 0xF0, 0x1F, 0xC0,

0x1F, 0x80, 0xFC, 0x00, 0xFE, 0x07, 0xE0, 0x03, 0xF0, 0x7F, 0x00, 0x1F,

0x83, 0xF0, 0x00, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0x03, 0xF1, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0x8F,

0xC0, 0x00, 0xFC, 0x7E, 0x00, 0x03, 0xF3, 0xE0, 0x00, 0x1F, 0xBF, 0x00,

0x00, 0xFD, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xFC, 0x00, 0x00,

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

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

0x00, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x03, 0xFD,

0xFC, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x3F, 0x80, 0x3F, 0xE0, 0x0F, 0xE7, 0xF0,

0x07, 0xFC, 0x01, 0xFC, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x7F, 0x8F, 0xE0, 0x1F,

0xF0, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x80, 0xFB, 0xE0,

0x3F, 0x83, 0xF0, 0x1F, 0x7C, 0x07, 0xE0, 0x7F, 0x03, 0xEF, 0x81, 0xFC,

0x0F, 0xE0, 0x7D, 0xF0, 0x3F, 0x80, 0xFC, 0x1F, 0x9F, 0x07, 0xF0, 0x1F,

0x83, 0xE3, 0xE0, 0xFC, 0x03, 0xF0, 0x7C, 0x7C, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0x0F,

0x8F, 0x87, 0xF0, 0x07, 0xE1, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0x00, 0xFC, 0x7E, 0x1F,

0x1F, 0x80, 0x1F, 0x8F, 0x83, 0xE3, 0xF0, 0x01, 0xF9, 0xF0, 0x7C, 0x7E,

0x00, 0x3F, 0x3E, 0x0F, 0x9F, 0x80, 0x07, 0xE7, 0xC0, 0xFB, 0xF0, 0x00,

0xFD, 0xF0, 0x1F, 0x7E, 0x00, 0x0F, 0xBE, 0x03, 0xEF, 0xC0, 0x01, 0xFF,

0xC0, 0x7D, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x0F, 0xFE, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x00,

0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0x1F, 0xF0, 0x00, 0x0F, 0xF8, 0x03, 0xFE,

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

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

0xE0, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x07, 0xF9, 0xFF, 0x00, 0x3F, 0xC3,

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

0xC0, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x07, 0xF8, 0x01, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0x03, 0xF8,

0xFF, 0x00, 0x0F, 0xF3, 0xF8, 0x00, 0x1F, 0xDF, 0xE0, 0x00, 0x3F, 0xFF,

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

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

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

0xFF, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x80, 0x03, 0xF8,

0xFF, 0x00, 0x1F, 0xE1, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0x07, 0xF8, 0x03, 0xFC, 0x0F,

0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x3F, 0xC0, 0x7F, 0x80, 0x7F, 0x83, 0xFC, 0x01, 0xFE,

0x0F, 0xF0, 0x03, 0xFC, 0x7F, 0x80, 0x0F, 0xFB, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE0,

0xFF, 0x00, 0x07, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x9F, 0xE0, 0x03, 0xFC, 0xFF,

0x00, 0x3F, 0xC3, 0xFC, 0x01, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x00,

0xFF, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0x83, 0xF8,

0x01, 0xFC, 0x3F, 0xC0, 0x07, 0xF1, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0x8F, 0xE0, 0x00,

0xFE, 0xFE, 0x00, 0x07, 0xF7, 0xF0, 0x00, 0x1F, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF,

0xF8, 0x00, 0x03, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xC0,

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

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

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

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

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

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

0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F,

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

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

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

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

0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F,

0xE1, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1,

0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC,

0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x3F,

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

0x1C, 0x00, 0x78, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x70,

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

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

0x78, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x70, 0x01, 0xE0,

0x03, 0x80, 0x0E, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x70, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFE, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0,

0xFE, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE,

0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE, 0x1F,

0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x0F, 0xE1, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0xFE, 0x1F, 0xFF,

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

0x00, 0x1F, 0xC0, 0x00, 0xFF, 0x80, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00,

0x7D, 0xF0, 0x01, 0xF7, 0xC0, 0x0F, 0xDF, 0x80, 0x3E, 0x3E, 0x00, 0xF8,

0xFC, 0x07, 0xE1, 0xF0, 0x1F, 0x07, 0xC0, 0xFC, 0x1F, 0x83, 0xE0, 0x3E,

0x0F, 0x80, 0xFC, 0x7E, 0x01, 0xF1, 0xF0, 0x07, 0xC7, 0xC0, 0x1F, 0xBE,

0x00, 0x3E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x3E, 0x0F, 0x83, 0xC0, 0xF0, 0x38, 0x1E,

0x01, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8,

0x7F, 0xFF, 0xF8, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0x03, 0xFC, 0x7E, 0x01, 0xFC,

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

0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xC1, 0xFC, 0xFF, 0x01, 0xFC,

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

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x7F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFD, 0xFE,

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

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

0x03, 0xF8, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x0F,

0xC0, 0x3F, 0x9F, 0xF8, 0x1F, 0xDF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF,

0xFF, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0x83, 0xFE, 0xFF, 0x80, 0xFF, 0x7F,

0x80, 0x3F, 0xBF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x03, 0xFF,

0xF0, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x3F,

0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xDF, 0xF0, 0x1F, 0xEF, 0xFC, 0x1F,

0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFE, 0xFF,

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

0xFF, 0xC0, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xC3, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF,

0xFF, 0x9F, 0xF0, 0x7F, 0xBF, 0xC0, 0x7F, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0xFC, 0x00,

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

0x3F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0xFD,

0xFE, 0x03, 0xFB, 0xFE, 0x0F, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0x87,

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

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

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

0x00, 0x00, 0x3F, 0x80, 0x7E, 0x1F, 0xC0, 0xFF, 0xCF, 0xE1, 0xFF, 0xF7,

0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0x83,

0xFF, 0x7F, 0x80, 0xFF, 0xBF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0xC0,

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

0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xDF, 0xC0, 0x1F, 0xEF,

0xF0, 0x1F, 0xF7, 0xFC, 0x1F, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFE,

0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xBF, 0x81, 0xFF, 0x9F, 0xC0, 0x3F, 0x00,

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

0xF0, 0x3F, 0xFF, 0xF8, 0x3F, 0xC3, 0xF8, 0x7F, 0x80, 0xFC, 0x7F, 0x00,

0xFC, 0x7F, 0x00, 0x7C, 0xFE, 0x00, 0x7E, 0xFE, 0x00, 0x7E, 0xFF, 0xFF,

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

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

0xFE, 0x3F, 0xC1, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF,

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

0xC3, 0xFF, 0x1F, 0xFC, 0x7F, 0x81, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F,

0x0F, 0xFF, 0xBF, 0xFE, 0xFF, 0xFB, 0xFF, 0xE1, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F,

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

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

0xFC, 0x07, 0xF0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x7F, 0x07, 0xFE,

0x7F, 0x0F, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0x7F, 0xC3, 0xFF, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00,

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

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

0xFF, 0x7F, 0x81, 0xFF, 0x7F, 0xC3, 0xFF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0x7F, 0x07, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xF8,

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

0xFF, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0x7F, 0xC3, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF,

0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xE0, 0x01, 0xFF, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00,

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

0x3F, 0x80, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x3F, 0x83,

0xF8, 0xFF, 0xC7, 0xF7, 0xFF, 0xCF, 0xEF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xBF,

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF, 0xF8,

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

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

0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3F,

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

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC7, 0xF0, 0x00,

0x00, 0x00, 0x07, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F,

0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC7, 0xF1,

0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F, 0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xFC, 0x7F,

0x1F, 0xC7, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFB, 0xFE, 0xFE, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x01, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xF8, 0x00, 0x07, 0xF0, 0x00, 0x0F,

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

0x00, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xFB, 0xF8, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x3F, 0xCF, 0xE0,

0xFF, 0x1F, 0xC3, 0xFC, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0x7F, 0x1F, 0xC0, 0xFE, 0x7F,

0x01, 0xFD, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xF0, 0x07, 0xFF, 0xF0, 0x0F, 0xFF, 0xE0,

0x1F, 0xFF, 0xE0, 0x3F, 0xFF, 0xE0, 0x7F, 0xDF, 0xC0, 0xFF, 0x3F, 0xC1,

0xFC, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x87, 0xF0, 0x7F, 0x8F, 0xE0, 0x7F, 0x1F,

0xC0, 0xFF, 0x3F, 0x80, 0xFE, 0x7F, 0x01, 0xFE, 0xFE, 0x01, 0xFD, 0xFC,

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

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFC, 0xFE, 0x1F, 0x80, 0x7E,

0x0F, 0xE7, 0xFE, 0x1F, 0xF8, 0xFE, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0xCF, 0xFF, 0xFF,

0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

0x83, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xE0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07,

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F,

0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFE,

0x01, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07,

0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F,

0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFE,

0x01, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x7F, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x07,

0xF0, 0xFE, 0x1F, 0xC1, 0xFC, 0xFF, 0xE3, 0xFB, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF,

0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xFF,

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

0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFE,

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

0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00,

0xFE, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x01, 0xFF, 0xF0, 0x01, 0xFF, 0xFE, 0x01, 0xFF,

0xFF, 0x81, 0xFF, 0xFF, 0xE1, 0xFF, 0xFF, 0xF1, 0xFF, 0x07, 0xFC, 0xFF,

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

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

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xBF, 0x80, 0x3F, 0x9F, 0xE0, 0x3F,

0xCF, 0xF8, 0x3F, 0xE3, 0xFF, 0xFF, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x3F, 0xFF,

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

0x1F, 0x80, 0x7F, 0x3F, 0xF0, 0x3F, 0xBF, 0xFE, 0x1F, 0xDF, 0xFF, 0x8F,

0xFF, 0xFF, 0xC7, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xFF, 0x07, 0xFD, 0xFF, 0x01, 0xFE,

0xFF, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x80, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x07,

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

0x7F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xBF, 0xE0, 0x3F, 0xDF, 0xF8,

0x3F, 0xCF, 0xFF, 0xFF, 0xE7, 0xFF, 0xFF, 0xE3, 0xFB, 0xFF, 0xE1, 0xFD,

0xFF, 0xF0, 0xFE, 0x7F, 0xE0, 0x7F, 0x0F, 0xC0, 0x3F, 0x80, 0x00, 0x1F,

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

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

0x1F, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x81, 0xFF, 0x9F, 0xC3, 0xFF,

0xEF, 0xE1, 0xFF, 0xF7, 0xF1, 0xFF, 0xFF, 0xF9, 0xFF, 0xFF, 0xFD, 0xFF,

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

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

0xF8, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x00, 0x7F, 0xBF, 0x80, 0x3F,

0xDF, 0xE0, 0x3F, 0xEF, 0xF8, 0x3F, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0xFF, 0xFF,

0xFC, 0x7F, 0xFE, 0xFE, 0x1F, 0xFF, 0x7F, 0x03, 0xFF, 0x3F, 0x80, 0x7E,

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

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

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

0x7F, 0xFB, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0x7F, 0x80,

0xFF, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xE0, 0x1F, 0xC0, 0x3F,

0x80, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x01, 0xFC, 0x03, 0xF8, 0x07, 0xF0, 0x0F, 0xE0,

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

0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xF8, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x7F,

0x81, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0xC0, 0x00, 0x7F,

0xFC, 0x00, 0x7F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0xF0, 0x1F, 0xFF, 0xFC, 0x07,

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

0x00, 0x7F, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x7F,

0xFF, 0xFE, 0x3F, 0xFF, 0xFC, 0x1F, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0x01,

0xFF, 0x80, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F,

0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F,

0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F,

0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xF8, 0x3F, 0x83, 0xFF, 0x3F, 0xF1, 0xFF, 0x0F,

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

0x07, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x00,

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

0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0x3F, 0xFF, 0x00, 0x7F,

0xFE, 0x00, 0xFF, 0xFC, 0x03, 0xFF, 0xFC, 0x07, 0xFF, 0xFC, 0x3F, 0xFF,

0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xBF, 0x9F, 0xFF, 0x7F, 0x1F,

0xFC, 0xFE, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0xBF, 0x80, 0x1F, 0x9F,

0xC0, 0x1F, 0xC7, 0xE0, 0x0F, 0xE3, 0xF8, 0x07, 0xE1, 0xFC, 0x07, 0xF0,

0x7E, 0x03, 0xF8, 0x3F, 0x81, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xE0, 0xFE,

0x03, 0xF8, 0x7E, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x1F,

0x80, 0x0F, 0xCF, 0xC0, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x03, 0xF7, 0xE0, 0x00, 0xFF,

0xF0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xF8, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x07,

0xFE, 0x00, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00,

0xFC, 0x03, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xC0, 0x7F, 0x01, 0xFF, 0xF8, 0x0F, 0xE0,

0x3F, 0x3F, 0x03, 0xFE, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x7F, 0xC1, 0xFC, 0xFE, 0x0F,

0xF8, 0x3F, 0x9F, 0xC1, 0xFF, 0x07, 0xE1, 0xF8, 0x3D, 0xE0, 0xFC, 0x3F,

0x0F, 0xBE, 0x3F, 0x87, 0xF1, 0xF7, 0xC7, 0xE0, 0x7E, 0x3E, 0xF8, 0xFC,

0x0F, 0xC7, 0xDF, 0x1F, 0x81, 0xF9, 0xF1, 0xE3, 0xF0, 0x3F, 0x3E, 0x3E,

0xFC, 0x03, 0xF7, 0xC7, 0xDF, 0x80, 0x7E, 0xF8, 0xFB, 0xF0, 0x0F, 0xDE,

0x1F, 0x7C, 0x00, 0xFF, 0xC1, 0xFF, 0x80, 0x1F, 0xF8, 0x3F, 0xF0, 0x03,

0xFF, 0x07, 0xFE, 0x00, 0x7F, 0xC0, 0xFF, 0x80, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xF0,

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

0xF0, 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x7F, 0x81, 0xFE, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x3F,

0xC3, 0xFC, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x0F, 0xEF, 0xF0, 0x07,

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

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

0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xC0, 0x07, 0xFF, 0xE0, 0x0F, 0xE7, 0xF0, 0x1F,

0xE7, 0xF0, 0x1F, 0xC3, 0xF8, 0x3F, 0xC3, 0xFC, 0x7F, 0x81, 0xFC, 0x7F,

0x01, 0xFE, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x3F, 0xBF, 0x80, 0x1F, 0xDF,

0xC0, 0x0F, 0xC7, 0xF0, 0x07, 0xE3, 0xF8, 0x07, 0xF1, 0xFC, 0x03, 0xF0,

0x7F, 0x01, 0xF8, 0x3F, 0x81, 0xFC, 0x0F, 0xC0, 0xFC, 0x07, 0xF0, 0x7E,

0x03, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0xFC, 0x3F, 0x00, 0x7E, 0x1F, 0x80, 0x3F, 0x8F,

0xC0, 0x0F, 0xCF, 0xC0, 0x07, 0xE7, 0xE0, 0x03, 0xFB, 0xF0, 0x00, 0xFD,

0xF0, 0x00, 0x7F, 0xF8, 0x00, 0x3F, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0xFC, 0x00, 0x07,

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

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

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

0x07, 0xFC, 0x00, 0x03, 0xFC, 0x00, 0x01, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xFF,

0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xDF, 0xFF, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xF7, 0xFF, 0xFF, 0xBF,

0xFF, 0xFC, 0x00, 0x3F, 0xE0, 0x03, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFE,

0x00, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F,

0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x01, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xE0, 0x01,

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

0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF8, 0x01, 0xF8, 0x1F, 0xC1, 0xFE, 0x0F, 0xF0, 0xFF,

0x87, 0xE0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00,

0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x3F,

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

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

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

0xC0, 0x7E, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,

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

0xFC, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0xC1, 0xFE, 0x0F, 0xF8, 0x0F, 0xC0, 0x3E, 0x01,

0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8, 0x07, 0xC0, 0x3E,

0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x80, 0x7F, 0x81, 0xFC,

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

0xC0, 0x3E, 0x01, 0xF0, 0x0F, 0x80, 0x7C, 0x03, 0xE0, 0x1F, 0x00, 0xF8,

0x0F, 0xC3, 0xFE, 0x1F, 0xE0, 0xFF, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0x00, 0x1F, 0x00,

0x03, 0xFE, 0x00, 0x1F, 0xF8, 0x0F, 0xFF, 0xF0, 0xFF, 0x0F, 0xFF, 0xF0,

0x1F, 0xF8, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0xF8};

const GFXglyph FreeSansBold24pt7bGlyphs[] PROGMEM = {

{0, 0, 0, 13, 0, 1}, // 0x20 ' '

{0, 7, 34, 16, 5, -33}, // 0x21 '!'

{30, 18, 12, 22, 2, -33}, // 0x22 '"'

{57, 26, 33, 26, 0, -31}, // 0x23 '#'

{165, 25, 40, 26, 1, -34}, // 0x24 '$'

{290, 39, 34, 42, 1, -32}, // 0x25 '%'

{456, 30, 35, 34, 3, -33}, // 0x26 '&'

{588, 7, 12, 12, 3, -33}, // 0x27 '''

{599, 13, 44, 16, 2, -33}, // 0x28 '('

{671, 13, 44, 16, 1, -33}, // 0x29 ')'

{743, 15, 15, 18, 1, -33}, // 0x2A '\*'

{772, 23, 22, 27, 2, -21}, // 0x2B '+'

{836, 7, 15, 12, 2, -6}, // 0x2C ','

{850, 13, 6, 16, 1, -15}, // 0x2D '-'

{860, 7, 7, 12, 2, -6}, // 0x2E '.'

{867, 13, 34, 13, 0, -32}, // 0x2F '/'

{923, 24, 35, 26, 1, -33}, // 0x30 '0'

{1028, 14, 33, 26, 4, -32}, // 0x31 '1'

{1086, 23, 34, 26, 2, -33}, // 0x32 '2'

{1184, 23, 35, 26, 2, -33}, // 0x33 '3'

{1285, 22, 33, 26, 2, -32}, // 0x34 '4'

{1376, 23, 34, 26, 2, -32}, // 0x35 '5'

{1474, 23, 35, 26, 2, -33}, // 0x36 '6'

{1575, 23, 33, 26, 1, -32}, // 0x37 '7'

{1670, 24, 35, 26, 1, -33}, // 0x38 '8'

{1775, 24, 35, 26, 1, -33}, // 0x39 '9'

{1880, 7, 25, 12, 2, -24}, // 0x3A ':'

{1902, 7, 33, 12, 2, -24}, // 0x3B ';'

{1931, 23, 23, 27, 2, -22}, // 0x3C '<'

{1998, 23, 18, 27, 2, -19}, // 0x3D '='

{2050, 23, 23, 27, 2, -22}, // 0x3E '>'

{2117, 24, 35, 29, 3, -34}, // 0x3F '?'

{2222, 43, 41, 46, 1, -34}, // 0x40 '@'

{2443, 32, 34, 33, 0, -33}, // 0x41 'A'

{2579, 27, 34, 33, 4, -33}, // 0x42 'B'

{2694, 30, 36, 34, 2, -34}, // 0x43 'C'

{2829, 28, 34, 34, 4, -33}, // 0x44 'D'

{2948, 25, 34, 31, 4, -33}, // 0x45 'E'

{3055, 24, 34, 30, 4, -33}, // 0x46 'F'

{3157, 31, 36, 36, 2, -34}, // 0x47 'G'

{3297, 27, 34, 35, 4, -33}, // 0x48 'H'

{3412, 7, 34, 15, 4, -33}, // 0x49 'I'

{3442, 22, 35, 27, 1, -33}, // 0x4A 'J'

{3539, 30, 34, 34, 4, -33}, // 0x4B 'K'

{3667, 23, 34, 29, 4, -33}, // 0x4C 'L'

{3765, 33, 34, 41, 4, -33}, // 0x4D 'M'

{3906, 28, 34, 35, 4, -33}, // 0x4E 'N'

{4025, 33, 36, 37, 2, -34}, // 0x4F 'O'

{4174, 26, 34, 32, 4, -33}, // 0x50 'P'

{4285, 33, 37, 37, 2, -34}, // 0x51 'Q'

{4438, 28, 34, 34, 4, -33}, // 0x52 'R'

{4557, 28, 36, 32, 2, -34}, // 0x53 'S'

{4683, 27, 34, 30, 2, -33}, // 0x54 'T'

{4798, 27, 35, 35, 4, -33}, // 0x55 'U'

{4917, 29, 34, 31, 1, -33}, // 0x56 'V'

{5041, 43, 34, 45, 1, -33}, // 0x57 'W'

{5224, 30, 34, 32, 1, -33}, // 0x58 'X'

{5352, 29, 34, 30, 1, -33}, // 0x59 'Y'

{5476, 26, 34, 29, 1, -33}, // 0x5A 'Z'

{5587, 11, 43, 16, 3, -33}, // 0x5B '['

{5647, 14, 34, 13, -1, -32}, // 0x5C '\'

{5707, 11, 43, 16, 1, -33}, // 0x5D ']'

{5767, 22, 20, 27, 3, -32}, // 0x5E '^'

{5822, 28, 4, 26, -1, 6}, // 0x5F '\_'

{5836, 9, 7, 12, 1, -35}, // 0x60 '`'

{5844, 24, 26, 27, 2, -24}, // 0x61 'a'

{5922, 25, 35, 29, 3, -33}, // 0x62 'b'

{6032, 23, 26, 26, 2, -24}, // 0x63 'c'

{6107, 25, 35, 29, 2, -33}, // 0x64 'd'

{6217, 24, 26, 27, 2, -24}, // 0x65 'e'

{6295, 14, 34, 16, 1, -33}, // 0x66 'f'

{6355, 24, 36, 29, 2, -24}, // 0x67 'g'

{6463, 23, 34, 28, 3, -33}, // 0x68 'h'

{6561, 7, 34, 13, 3, -33}, // 0x69 'i'

{6591, 10, 45, 13, 0, -33}, // 0x6A 'j'

{6648, 23, 34, 27, 3, -33}, // 0x6B 'k'

{6746, 7, 34, 13, 3, -33}, // 0x6C 'l'

{6776, 36, 25, 42, 3, -24}, // 0x6D 'm'

{6889, 23, 25, 29, 3, -24}, // 0x6E 'n'

{6961, 25, 26, 29, 2, -24}, // 0x6F 'o'

{7043, 25, 36, 29, 3, -24}, // 0x70 'p'

{7156, 25, 36, 29, 2, -24}, // 0x71 'q'

{7269, 15, 25, 18, 3, -24}, // 0x72 'r'

{7316, 24, 26, 26, 1, -24}, // 0x73 's'

{7394, 12, 32, 16, 2, -30}, // 0x74 't'

{7442, 23, 26, 29, 3, -24}, // 0x75 'u'

{7517, 25, 25, 25, 0, -24}, // 0x76 'v'

{7596, 35, 25, 37, 1, -24}, // 0x77 'w'

{7706, 24, 25, 26, 1, -24}, // 0x78 'x'

{7781, 25, 36, 26, 0, -24}, // 0x79 'y'

{7894, 21, 25, 24, 1, -24}, // 0x7A 'z'

{7960, 13, 43, 18, 2, -33}, // 0x7B '{'

{8030, 4, 44, 13, 5, -33}, // 0x7C '|'

{8052, 13, 43, 18, 3, -33}, // 0x7D '}'

{8122, 21, 8, 23, 1, -14}}; // 0x7E '~'

const GFXfont FreeSansBold24pt7b PROGMEM = {

(uint8\_t \*)FreeSansBold24pt7bBitmaps, (GFXglyph \*)FreeSansBold24pt7bGlyphs,

0x20, 0x7E, 56};

// Approx. 8815 bytes